



Такие многогранные, как сама жизнь
Каталог 2015/2016

Установочная арматура

Системтехника/электроника



| | | | |
|--|---|-----|--|
| Механизмы для скрытой установки | Принадлежности | 16 | |
| Серия для скрытой установки | Династия® | 48 | |
| | basic55 | 62 | |
| | Decento® | 76 | |
| | carat® | 82 | |
| | pure сталь | 98 | |
| | impuls | 112 | |
| | solo® | 130 | |
| | Busch-axcent® | 146 | |
| | alpha | 162 | |
| | future® linear | 182 | |
| | Reflex SI/SI Linear Busch-Duro 2000® SI/SI Linear spring® | 202 | |
| Влагозащищенная серия для скрытой установки | Allwetter 44® (IP 44) | 226 | |
| Влагозащищенные серии для открытой установки | ocean® (IP 44) Busch-Duro 2000® WD/WDI Busch-Duro 2000® AP | 242 | |
| Системы коммуникации | Коммуникационные адаптеры, розетки для динамиков. Антенные розетки, телекоммуникационные розетки, телекоммуникационные системы, оборудование для телекоммуникаций (DKS), активные сетевые компоненты | 266 | |
| Светодиодные светильники | Busch-iceLight® Механизмы подсветки, Busch-steplight® Busch-MasterLight® | 298 | |
| Мультимедиа | Busch-Радио Busch-AudioWorld®, Коммуникационные адаптеры Зарядные устройства -USB | 310 | |
| Светорегуляторы | Поворотные светорегуляторы, клавишные светорегуляторы Светорегуляторы для установки на DIN-рейку | 336 | |
| Датчики движения | Busch-Wächter®, Датчики присутствия Механизмы для датчиков движения и присутствия Busch-Wächter® Датчики движения Детектор движения Busch-Komfortschalter®, бесконтактные выключатели | 364 | |
| Система безопасности | Датчик дыма Busch-Rauchalarm® | 398 | |
| Домофонные системы | ABB-Welcome внешние переговорные станции, контроль доступа, внутренние переговорные станции, системные компоненты, принадлежности, запасные части, комплекты | 406 | |
| ABB-free@home | Сенсоры, датчики движения, комнатные терморегуляторы, фанкойлы, комбинации датчик/активатор, системные компоненты, активаторы на din-рейку, бинарные входы | 434 | |
| Система управления жалюзи | Busch-Jalousiecontrol® II | 460 | |
| Выключатели-таймеры | Таймеры для управления жалюзи Таймеры для управления светом Таймер отсчета | 476 | |
| Дистанционное управление | Busch-Ferncontrol® ИК Механизмы для ИК-управления ИК элементы дистанционного управления | 490 | |
| ABB i-bus® KNX Newron | Элементы управления, Копплер-шинный, FanCoil-Регулятор, Адаптеры KNX для подключения клавиш выключателей, Терморегуляторы, Сенсорные панели, Датчики присутствия, Busch-Wächter®, Комнатный контроллер, универсальный интерфейс KNX, Физические датчики, метеостанция, MDRC активаторы жалюзи | 500 | |
| Перечни номеров | | 582 | |

ABB / Busch-Jaeger о лидерстве на рынке.

Статус лидеров рынка налагает ответственность, которую мы полностью осознаем. Марка ABB / Busch-Jaeger вот уже более 130 лет восхищает наших клиентов и партнеров новаторскими продуктами и превосходными услугами. Доверие, оказанное нам, обязывает и мотивирует нас к совместному достижению надежного будущего.

С 1879 года качество и надежность - на первом месте в компании ABB / Busch-Jaeger. Это в равной степени относится и к продуктам, и к услугам. Благодаря нашим, отмеченным многочисленными премиями продуктам и техническим решениям мы добились лидерства на рынке: ведь наш всеобъемлющий сервис сделал нас надежными партнерами для предприятий по электро-монтажным работам и для наших клиентов.

Благодаря тесному сотрудничеству с нашими торговыми партнерами, клиентами и консультантами по архитектуре нам удалось с годами создать систему, которой трудно найти равную в системах управления жилыми домами и зданиями специального назначения. Являясь членом группы ABB, мы имеем мощного партнера для нашего дальнейшего развития.

Высокая репутация марки ABB / Busch-Jaeger позволяет удовлетворить взыскательные требования к объекту недвижимости и способствует сохранению ее ценности.

В будущем мы также стремимся утвердить наше положение лидера рынка и развиваем для этого тесные связи с нашими партнерами и клиентами. При этом для нас особую важность имеет местонахождение нашего предприятия именно в Германии, поскольку это гарантирует высокие стандарты качества наших продуктов и технических решений.





На нашем базовом заводе в г. Люденшайде работают более 700 сотрудников, предприятие занимает общую площадь 115 000 м².



Центр логистики на главном предприятии фирмы в г. Люденшайде



Учебный центр Busch-Jaeger



Завод в г. Ауэ располагает производственными площадями более 14 000 м²

ABB / Busch-Jaeger о комфорте.

Жизнь становится удивительно легкой. Сегодня для большего качества жизни и комфорта требуется значительно меньше трудозатрат. Продвинутое технологии позволяют выполнять ежедневные работы в течение секунд. Дом превращается в зону повышенного комфорта. Помещения в доме – в дружелюбную и приятную среду. С уютной атмосферой. С оптимальным микроклиматом. С формирующим настроение освещением и звучанием. С элементами оформления и управления ABB / Busch-Jaeger.

Комфортная функциональность расширяет пространство и ежедневно пробуждает жилище к новой жизни. Бытовые системы управления от ABB / Busch-Jaeger думают вместе с вами и могут гибко адаптироваться под самые различные требования. Не имеет совершенно никакого значения, идет ли речь при этом о повышении эффективности использования энергии, о создании индивидуальной атмосферы либо о выполнении требований, предъявляемых к надежности. За счет новаторских концепций управления – таких, как оригинальная концепция цветовых решений Busch-riOn® для быстрого доступа к желаемым объектам

управления – можно создать абсолютно новую культуру и осуществлять контроль и организовать работу оборудования в доме лишь несколькими движениями, с любого желаемого места.

Однако, комфорт предполагает также максимальную легкость монтажа согласованных друг с другом систем в удобных комбинациях. Пользователю понравится интуитивность и комфорт в управлении.

Такая сознательная, стабильная работа каждый день становится особым впечатлением.



Управлять всем домом лишь кончиками пальцев? Новая система Busch-ComfortTouch® даёт такую возможность. Работа с меню была оптимизирована с учетом эргономических требований. Теперь управление можно осуществлять с помощью прикосновений к сенсорному дисплею – точно так же, как мы привыкли это делать на смартфонах и планшетах. Это ещё больше упростило перемещение между различными функциями. Сделало работу ещё более интуитивной. Ещё более естественной.



Ловкость рук.
Busch-ComfortTouch® даёт возможность удобного управления пальцами – например, скользящими движениями.



Busch-ComfortTouch® 12.1

ABB / Busch-Jaeger о дизайне.

Дизайн придает упорядоченность нашей жизни. Дизайн визуально отражает наши запросы. Дизайн превращает страсть в функцию. Отмеченный многочисленными наградами дизайн ABB / Busch-Jaeger обеспечивает адекватность и устремленность в будущее систем управления в помещениях, достигая совершенства формы и функций. Широта диапазона нашего дизайна удовлетворит любому индивидуальному направлению стиля.

Многokrатно отмеченный премиями дизайн ABB / Busch-Jaeger отличается гармонией формы и функций. визуальное, осязательное восприятие и интуитивное управление в равной мере рассчитаны на то, чтобы предложить потребителю с самыми взыскательными требованиями к стилю и комфорту систему управления оборудованием здания, которая укажет правильный путь.

Отборные материалы, новаторские методы отделки и интеллектуальные способы придания формы создают, однако, не только комфорт в использовании, но и выполняют также почти все требования к ежедневной

готовности к работе и удовлетворенности клиентов на протяжении многих лет.

Многогранные возможности объединения в сеть позволяют наделить бытовые системы управления полезными информационно-развлекательными функциями. Так можно осуществлять управление и контроль оборудования во всех жилых помещениях интуитивно и для нескольких объектов одновременно.

Функциональность благодаря дизайну приобретает дополнительное очарование. С помощью Busch-Jaeger можно реализовать любые индивидуальные предпочтения.

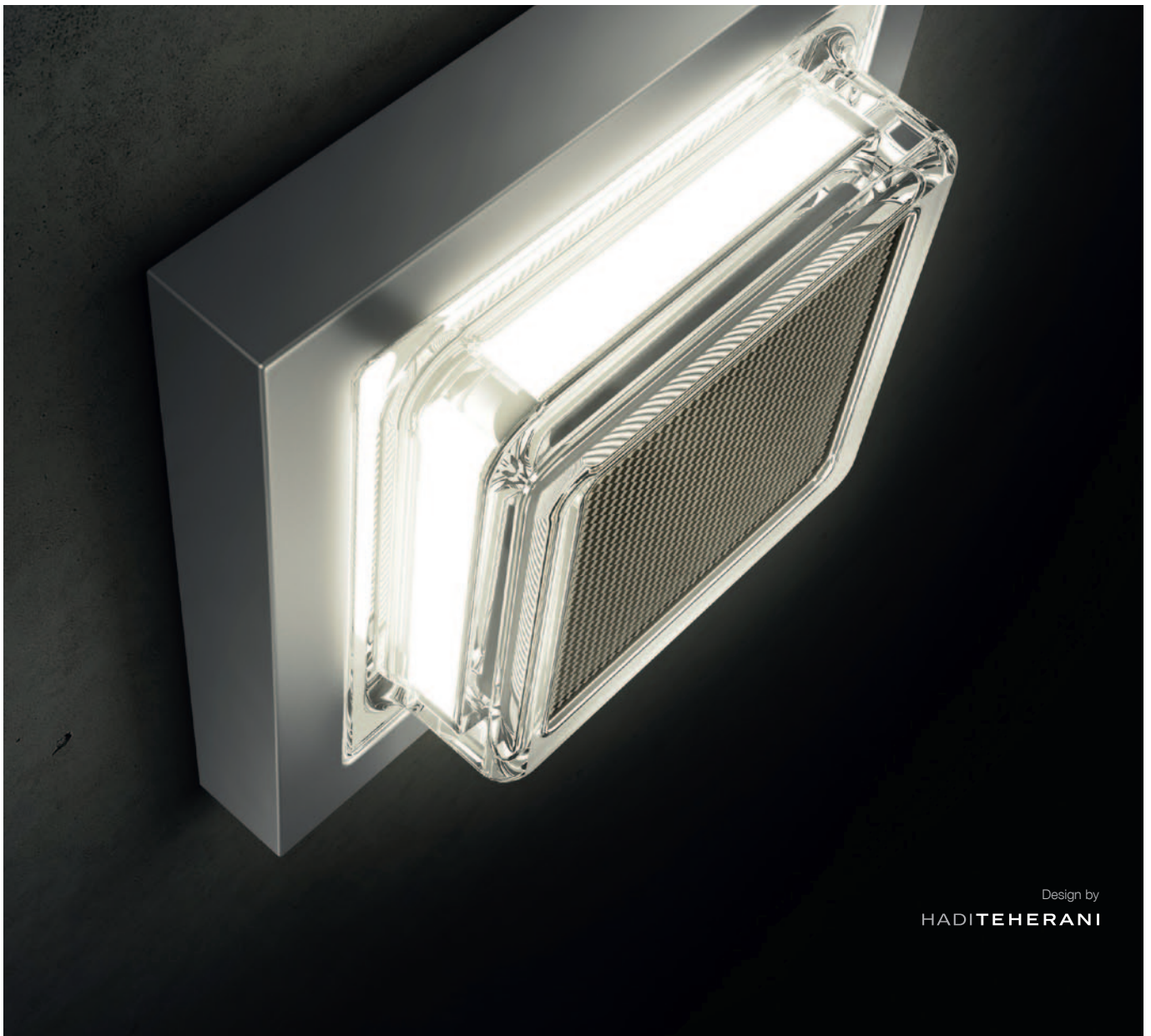


reddot design award



DESIGN PLUS





Design by
HADITEHERANI

Премии в области дизайна

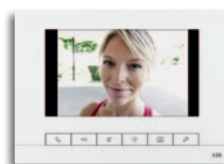
Различных наград удостоились следующие продукты:

- 01 Busch-Watchdog 220/280 MasterLINE
Good Design Award, Chicago
red dot design award, Essen
Interior innovation award, IMM Köln,
Selection
- 02 ABB-WelcomeTouch
Good Design Award, Chicago
red dot design award, Essen
Interior innovation award, IMM Köln, Selection
- 03 Busch-ComfortTouch® 12.1
red dot design award, Essen
- 04 SCHUKO® USB socket outlet
Universal Design Award 2013
consumer favorite 2013

01



02



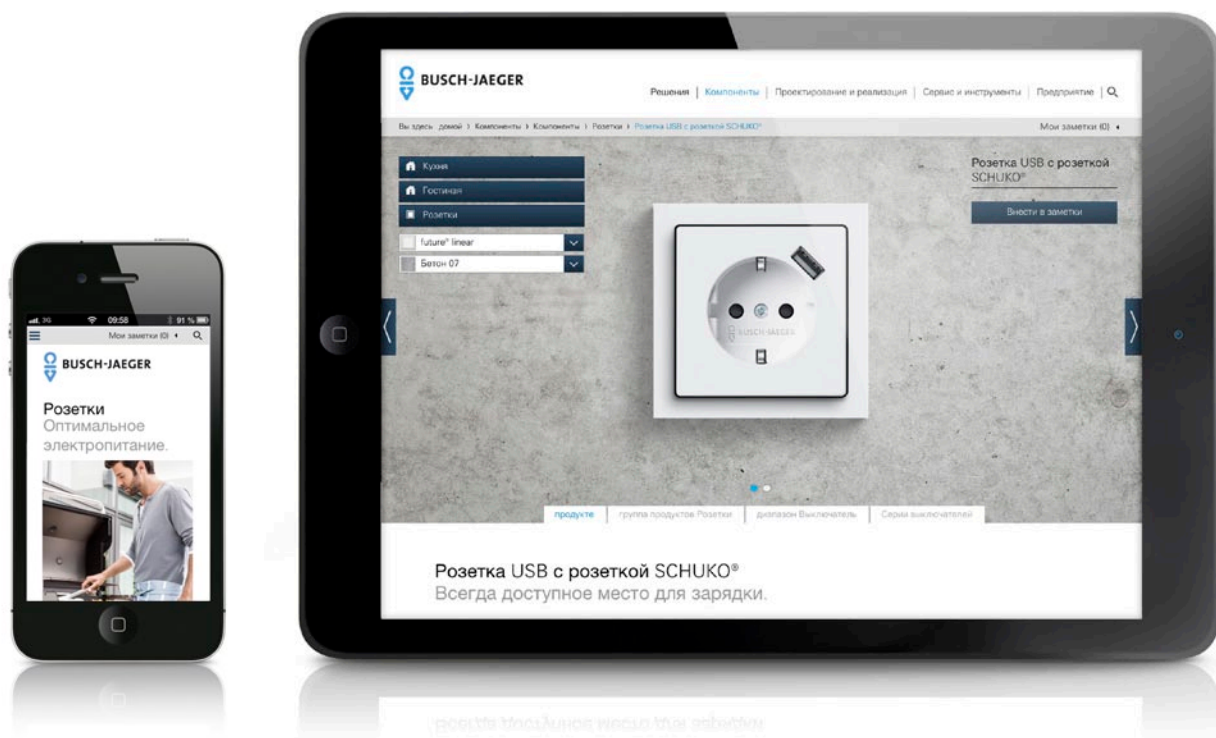
03



04



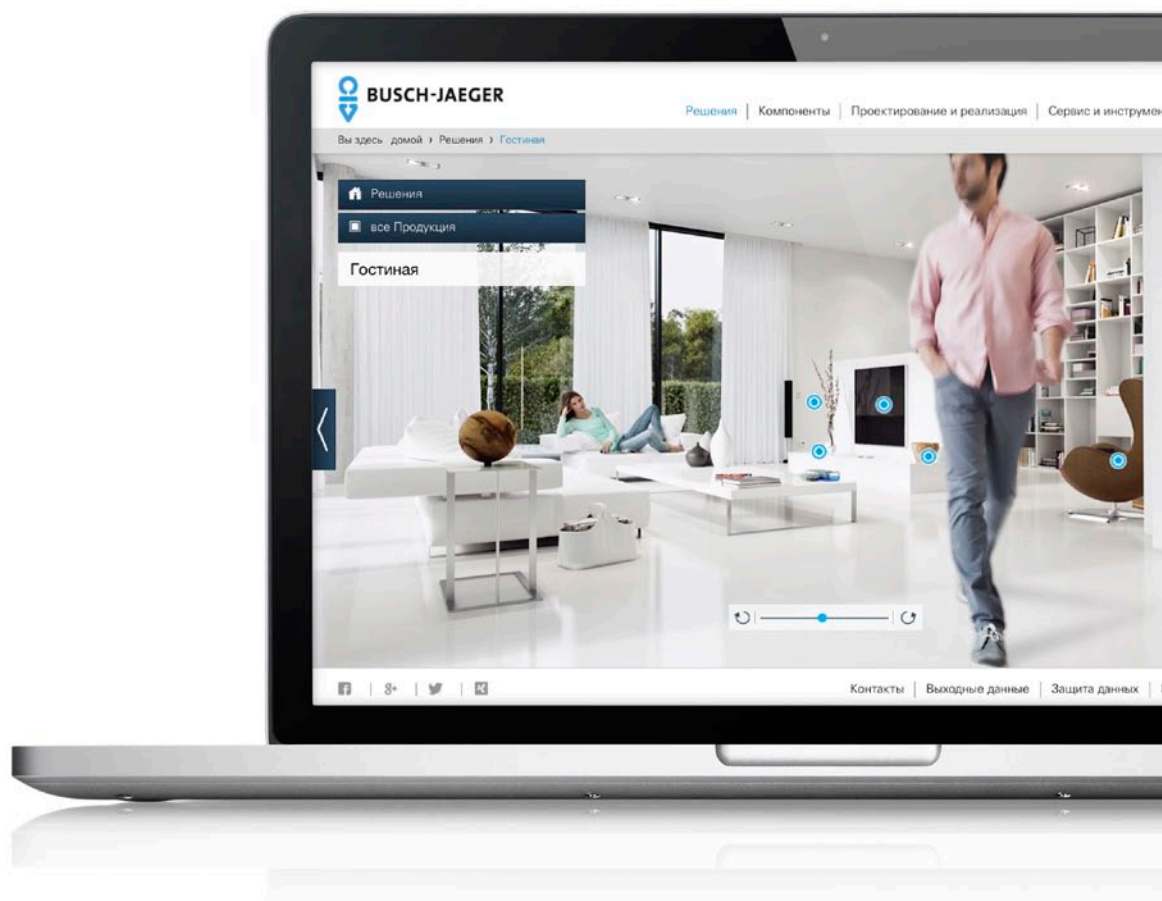
ABB / Busch-Jaeger. Далеко впереди и в онлайн-сфере.



Всегда актуально. Инновационные технологии в ABB / Busch-Jaeger живут полной жизнью и подвергаются постоянному развитию. Это касается и присутствия компании в Интернете. В соответствии с этим принципом был полностью переработан и стал ещё удобнее и функциональнее сайт компании.

Всё содержание сайта по адресу [www.BUSCH-JAEGER.de/ru](http://www.BUSCH-JAEGER.de/) стало доступнее и визуально привлекательнее. Этому есть несколько причин. Демонстрация образов наших решений удалась и отличается особой эффектностью. Теперь все продукты можно увидеть в реалистичном окружении трёхмерного помещения — кухни, гостиной и т. д. — или придомовой территории. Великолепная

демонстрация реализована и на уровне продукта. Одним щелчком можно изменить желаемые цвета и варианты фона. Благодаря этому стало проще подобрать выключатели или розетки к стилю того или иного окружения. Очень реалистичные изображения делают презентацию ассортимента ещё более живой, эмоциональной и информативной.



Наглядно и захватывающе.

Продукты представлены в реалистичном окружении. Возможные варианты применения очевидны без лишних слов.

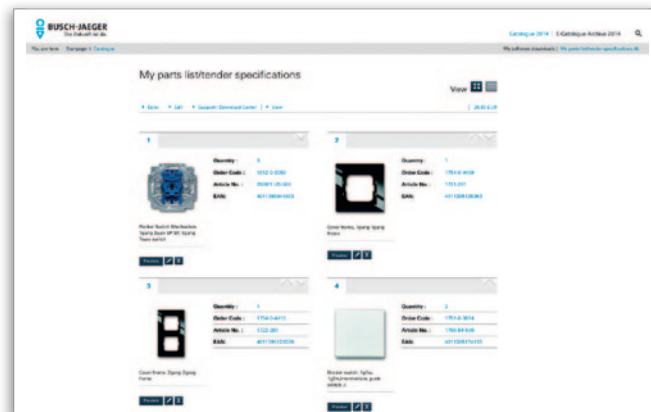
Процесс пользования сайтом стал значительно удобнее благодаря интуитивному управлению. Функции и информационное наполнение сведены к необходимому минимуму. Ещё одним очень удачным решением стал адаптивный дизайн. Он идеально подходит под требования современных смартфонов и планшетов. Также была оптимизирована функция поиска специалистов и дилеров. С её помощью конечные клиенты могут легко найти ближайших к себе квалифицированных специалистов по электромонтажу. Чёткая и понятная структура существенно облегчает работу с такими разделами как Решения, Компоненты, Сервис и инструменты, Предприятие и Проектирование и реализация. Последний раздел содержит специально

подготовленную для электромонтажников, проектировщиков, архитекторов и оптовых продавцов информацию по темам дизайн, комфорт, безопасность и эффективность. Архитекторы найдут в нем журнал «Pulse», оптовики – важные для себя базовые данные, а электромонтажники – великолепный портал с множеством привлекательных предложений и услуг для своей работы. С запуском новой версии сайта компания АВВ/Busch-Jaeger укрепила свой статус лидера рынка и ведущей марки в области производства электромонтажной техники. Сайт компании, доступный теперь на шести языках мира, стал очередным подтверждением превосходства в этом сегменте.

BUSCH-JAEGER-CATALOGUE.com



www.busch-jaeger-catalogue.com



online parts list

Сервис в нашем понимании – это всесторонняя поддержка наших партнеров и клиентов с помощью наших услуг, технических решений и знаний. Круглосуточно в Интернете, на протяжении дня по телефону и факсу или - по договоренности - и при личной встрече на месте, – компания ABB / Busch-Jaeger в Вашем распоряжении именно тогда, когда Вы нуждаетесь в её поддержке.

Проектное планирование и перечни заказов. Онлайн-каталог ABB / Busch-Jaeger предоставляет полный обзор всей продукции и возможностей, предоставляемых ABB / Busch-Jaeger, в прямом доступе. Здесь Вы найдете подробное описание всех продуктов, включая описания и размерные эскизы.

Полезные советы во многом помогут Вам ещё на подготовительной стадии: Вы будете во всеоружии при установке приобретённых Вами устройств. Так вы сможете избежать ненужных поездок для выяснения вопросов по усовершенствованию аппаратуры или в поисках недостающих деталей.

Онлайн-спецификация позволит Вам идеально спланировать проект до мелочей. Вы сможете заблаговременно сконфигурировать все компоненты в полном объёме. Система автоматически сообщит Вам о том, какие элементы необходимы.

Вы получите полный **перечень всех отдельных позиций** с непосредственным указанием цен и персональных скидок. Это позволит Вам выставить своим клиентам точные счета и при этом постоянно контролировать собственные показатели оборота.

BUSCH-JAEGER-MEDIA.com

На www.BUSCH-JAEGER-MEDIA.com мы предлагаем Вашему вниманию разнообразные графические данные, которые Вы, к примеру, можете использовать в редакционных целях, для рекламы или для презентации.

База данных BUSCH-JAEGER-MEDIA разбита на разделы „Автономные устройства“, „Изображения для каталогов“ и „Разное“. В последнем разделе Вы найдёте как изображения интерьера, ролики, логотипы, так и прочие изображения по теме «предприятие ABB / BUSCH-JAEGER».

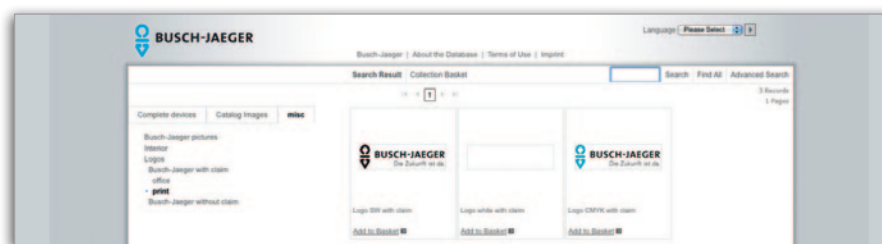
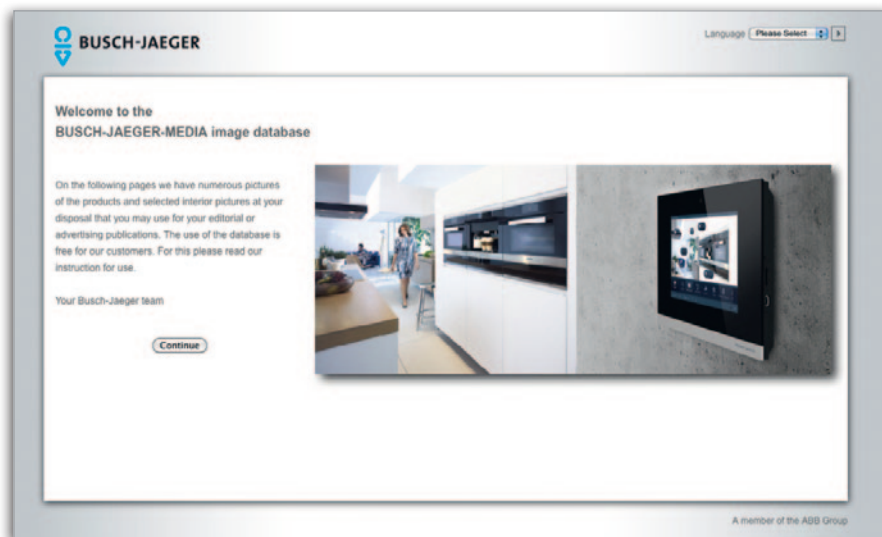
Вы можете скачать информацию в следующих форматах и качестве:

ОРИГИНАЛ (логотип): без преобразования или изменения цвета

POWERPOINT (RGB 150 dpi jpg): цветовой режим RGB для применения в PowerPoint/Word

PRINT (4C jpg): цветовой режим CMYK для применения в цифровой и офсетной печати

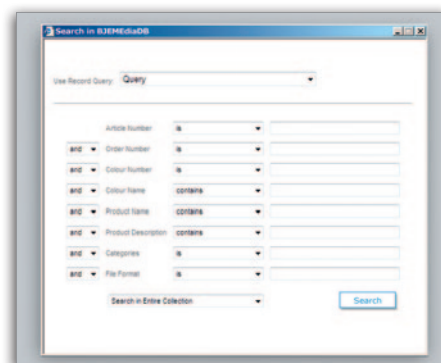
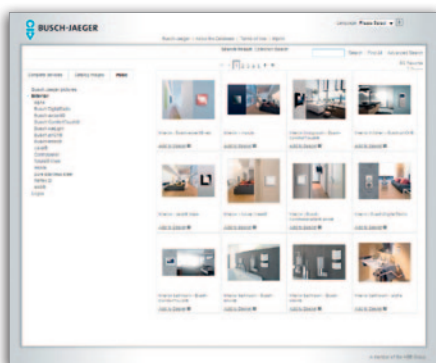
WEB (RGB 72 dpi JPG): цветовой режим RGB для применения в веб-оформлении



База изображений содержит многочисленные фотографии продукции и избранные изображения интерьера, которые Вы можете с

лёгкостью загрузить на свой ПК. Пользоваться базой данных можно бесплатно.

В окне „Расширенный поиск“ можно с помощью определённых критериев поиска быстро найти нужные изображения.



BUSCH-JAEGER-LABELINGTOOL.com



Выбрать категорию



Создать надпись

Надписи на выключателях: очень качественно и быстро благодаря возможности заказа онлайн. Надписи на выключателях облегчают ориентирование и упрощают пользование соответствующими функциями. Благодаря нашему бесплатному онлайн-сервису вы можете без лишних трудозатрат предложить своим заказчикам выключатели с профессионально выполненными надписями. Что только положительно скажется на вашей репутации.

Очевидные преимущества

Вместо кривых этикеток, изнурительного форматирования на компьютере или плохо читаемых и часто некрасивых каракулей: идеальные надписи, точно подходящие по форме, и всё это в кратчайшие сроки. На сайте www.busch-jaeger-labelingtool.com вы найдете всё необходимое для этого. Благодаря удобному инструменту за несколько шагов вы достигнете желаемой цели. Без окольных путей и с широкими возможностями для реализации своих пожеланий.

Быстрый выбор продукта

Выключатели для скрытой и открытой установки, водозащищённые элементы, предохранительные выключатели, датчики KNX – выбирайте что угодно из ассортимента выключателей Busch-Jaeger. Всего пара кликов приведёт вас к нужному изделию, при этом для облегчения навигации название выключателя всегда дублируется изображением. Проанализировав ваш выбор, система автоматически подберёт формат и определит количество этикеток на единицу продукции, соответствующее размеру и количеству.



Загрузить PDF ...



... или распечатать

Надписи в реальном масштабе

После того как на экране появилось изображение выбранного выключателя в реальном масштабе, можно ввести желаемый текст. В процессе ввода сразу отображается реальный вид надписи на выключателе. Пользователь может самостоятельно выбрать вид, размер шрифта и количество строк. **Также предусмотрена функция распечатки надписи на прозрачной пленке.**

Так же просто функционирует и создание надписей для многоклавишных выключателей и датчиков. Инструмент визуально выделяет на выключателе активную область ввода текста. В конце с помощью функции предварительного просмотра можно ещё раз проверить окончательный результат.

Бесплатная загрузка и доступный по цене сервис печати

Если вы хотите заняться печатью самостоятельно, просто скачайте бесплатный макет в формате PDF. В качестве альтернативы вы можете сэкономить ценное время и воспользоваться нашим сервисом печати, в рамках которого мы предлагаем очень выгодные условия. В корзине заказа вы всегда можете видеть объем и цену вашего заказа. Выполнение заказа всегда оперативно и надёжно. **Кстати: даже если вам нужен белый шрифт на прозрачной пленке, наш сервис печати готов к такой работе.**

Неважно, выбрали ли вы бесплатный макет или выгодный сервис печати: мощный инструмент создания надписей от Busch-Jaeger — это качество, скорость и довольные клиенты.

Монтажные коробки и вставки для скрытой установки.

Различные серии – одинаковые механизмы. Этот принцип, лежащий в основе предложения от ABB / Busch-Jaeger, позволяет сохранять, несмотря на разнообразие форм и цвета, общую линию продукции всех предлагаемых серий – меняются только накладки. Исключение: серия выключателей impuls.



Система обеспечивает возможность простой замены крышек, если возникает желание использовать другой цвет или другой дизайн.

Исключение составляют серии выключателей basic 55, impuls и Decento®.



Содержание Монтажные коробки и вставки для скрытой установки

| | |
|--|----|
| Монтажные коробки с/у | 24 |
| Механизмы выключателей | 25 |
| Механизмы для управления жалюзи | 27 |
| Телекоммуникационные розетки | 30 |
| Механизмы для мультимедиа / Коммуникационные адаптера | 34 |
| Механизмы подсветки/ Света/ Аварийного освещения | 38 |
| Механизмы для комнатных терморегуляторов | 39 |
| Механизмы для светорегуляторов Busch-Dimmer® | 41 |
| Механизмы для датчиков движения и присутствия | 45 |
| Аксессуары для скрытой установки | 47 |



Светодиодные вставки подсветки



Инновативная светодиодная техника может применяться во всех выключателях с подсветкой программы Busch-Jaeger. При использовании светодиодной вставки для подсветки используются такие же компоненты, как и в вставках подсветки с тлеющим разрядом.

Постоянный ореол света благодаря долговечным светодиодным устройством в белом, красном и синем цветах.

Цвета

имеются в свободном выборе светодиоды: белый, красный или синий. Так можно представить различные функции или просто удовлетворить собственные предпочтения.











Сила тока

В зависимости от желаемой яркости, можно устанавливать светодиоды, по выбору, силой тока 0,5 мА, 1,0 мА или 2,0 мА. Для нажимного переключения предусмотрен вариант 0,5 мА. Это позволяет эксплуатировать несколько светодиодов в режиме нажимного переключения, параллельно с релейным контактом.

Цветовая маркировка

Возможность безошибочной привязки степеней яркости к цвету весьма удобна на практике. Ступени яркости (сила тока) выделяются маркировкой цвета цоколя, цвета светодиодов отмечены отдельной цветовой точкой на цоколе.

| Назначение | В | мА | Вт | № арт. № для заказа | № арт. № для заказа | № арт. № для заказа | |
|--|---|-----|-----|---|--|--|-------------------------------|
|  <p>Подходит для механизмов с/у 2000/... 2020/... 2061/... 2025/...</p> | | | |  Цвет СД БЕЛЫЙ |  Цвет СД КРАСНЫЙ |  Цвет СД СИНИЙ | |
| | 1. Светодиодная вставка подсветки, цвет красный | 230 | 0,5 | | 8380-10 1784-0-0779 | | |
| | 2. Светодиодная вставка подсветки, цвет желтый | 230 | 1,0 | | 8382-10 1784-0-0780 | | |
| 3. Светодиодная вставка подсветки, цвет белый | 230 | 2,0 | | 8383-10 1784-0-0781 | | | |
| 4. Светодиодная вставка подсветки, цвет красный | 230 | 0,5 | | | 8380-12 1784-0-0782 | | |
| 5. Светодиодная вставка подсветки, цвет желтый | 230 | 1,0 | | | 8382-12 1784-0-0783 | | |
| 6. Светодиодная вставка подсветки, цвет белый | 230 | 2,0 | | | 8383-12 1784-0-0784 | | |
| 7. Светодиодная вставка подсветки, цвет красный | 230 | 0,5 | | | | 8380-17 1784-0-0785 | |
| 8. Светодиодная вставка подсветки, цвет желтый | 230 | 1,0 | | | | 8382-17 1784-0-0786 | |
| 9. Светодиодная вставка подсветки, цвет белый | 230 | 2,0 | | | | 8383-17 1784-0-0787 | |
|  <p>Подходит для механизмов с/у 2000/... 2001/... 2020/... 2021/... 2061/... 2025/...</p> | | | |  Цвет СД БЕЛЫЙ |  Цвет СД КРАСНЫЙ |  Цвет СД СИНИЙ | |
| | 10. Светодиодная вставка, цвет красный | 230 | 0,5 | | 8390-10 1784-0-0788 | | |
| | 11. Светодиодная вставка, цвет желтый | 230 | 1,0 | | 8392-10 1784-0-0789 | | |
| | 12. Светодиодная вставка, цвет белый | 230 | 2,0 | | 8393-10 1784-0-0790 | | |
| | 13. Светодиодная вставка, цвет красный | 230 | 0,5 | | | 8390-12 1784-0-0791 | |
| | 14. Светодиодная вставка, цвет желтый | 230 | 1,0 | | | 8392-12 1784-0-0792 | |
| | 15. Светодиодная вставка, цвет белый | 230 | 2,0 | | | 8393-12 1784-0-0793 | |
| | 16. Светодиодная вставка, цвет красный | 230 | 0,5 | | | | 8390-17 1784-0-0794 |
| | 17. Светодиодная вставка, цвет желтый | 230 | 1,0 | | | | 8392-17 1784-0-0795 |
| 18. Светодиодная вставка, цвет белый | 230 | 2,0 | | | | 8393-17 1784-0-0796 | |

Устройства для скрытой установки Принадлежности

| Предназначение | В | мА | Вт | Арт. № № для заказа | Арт. № № для заказа | Арт. № № для заказа | Арт. № № для заказа | Арт. № № для заказа | Арт. № № для заказа | |
|---|------|----|-----|------------------------|------------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|---|---|
| Подходит для механизмов с/у 2000/... 2020/... 2001/... 2021/... 2661/... 2061/... | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Вставные лампы тлеющего разряда | Вставные лампы накаливания | Лампы тлеющего разряда/лампы накаливания с цоколем E-10 | |
| 1. Универсальное освещение Подсветка для ориентирования | 230 | | 0,4 | | | | 8350 ¹⁾ 1784-0-0545 | | | |
| 2. Серия коммутаторов | 230 | | 0,5 | | | | 8338-1 1784-0-0057 | | | |
| 3. С особо высокой силой света для световых сигнализаторов | 230 | | 1,0 | | | | 8352 ¹⁾ 1784-0-0560 | | | |
| 4. Клавиша с подсветкой/полем для маркировки | 230 | | 2,0 | | | | 8353 ¹⁾ 1784-0-0578 | | | |
| 5. Для выключателей с фиксацией/ без фиксации | 24 | | 22 | | | | | 8337-1 1784-0-0032 | | |
| 6. Для выключателей с фиксацией/ без фиксации | 12 | | 40 | | | | | 8345-1 1784-0-0289 | | |
| 7. Клавиша с подсветкой/полем для маркировки | 8 | | 40 | | | | | 8344-1 1784-0-0164 | | |
| 8. Для световых сигнализаторов | 230 | | 1,3 | | | | | | 8302 ⁴⁾ 1780-0-0022 | |
| 9. С высокой силой света для световых сигнализаторов | 230 | | 3,0 | | | | | | 8340 ⁵⁾ 1784-0-0222 | |
| 10. Для световых сигнализаторов | 24 | | 2,0 | | | | | | 8343 ⁵⁾ 1784-0-0263 | |
| 11. Для световых сигнализаторов | 12 | | 1,5 | | | | | | 8342 ⁵⁾ 1784-0-0255 | |
| 12. Для световых сигнализаторов | 6 | | 1,2 | | | | | | 8341 ⁵⁾ 1784-0-0248 | |
| <p>Лампы тлеющего разряда, для замены, замена производится с передней стороны блока выключателя, имеют цветную маркировку</p> | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | Лампы тлеющего разряда (для замены) | Лампы тлеющего разряда (для замены) | Лампы тлеющего разряда, с разъемом | Лампы тлеющего разряда для светорегулятора (для замены) |
| | | | | | | | | | | Светодиодная вставка |
| 13. Универсальное освещение цвет красный* для 8350 | | | 0,4 | | | | | | | 8360 1784-0-0552 |
| 14. Для световых сигнализаторов/выключателей серии <i>impuls</i> цвет желтый* для 8352 | | | 1,0 | | | | | | | 8362 ²⁾ 1784-0-0586 |
| 15. Двухпозиционный выключатель с подсветкой/полем для маркировки/ серии <i>impuls</i> цвет белый* для 8353 | | | 2,0 | | | | | | | 8363 ³⁾ 1784-0-0594 |
| 16. Контрольные выключатели серии <i>impuls</i> 2001/2 UKGL, 2001/6 UKGL | | | 0,8 | | | | 8305 1784-0-0701 | | | |
| 17. Низковольтные выключатели без фиксации, серия <i>impuls</i> 2021/6 UNV, 20121/6 UNV-201 | 24 | | 22 | | | | | | | 8365 ⁵⁾ 1784-0-0610 |
| 18. Низковольтные выключатели без фиксации, серия <i>impuls</i> 2021/6 UNV, 20121/6 UNV-201 | 12 | | 40 | | | | | | | 8366 ⁵⁾ 1784-0-0636 |
| 19. Низковольтные выключатели без фиксации, серия <i>impuls</i> 2021/6 UNV, 20121/6 UNV-201 | 8 | | 40 | | | | | | | 8367 ⁵⁾ 1784-0-0651 |
| 20. Для светорегуляторов скрытой установки кроме серии <i>impuls</i> | 230 | | 0,8 | | | | 3855 6599-0-0518 | | | |
| 21. Для поворотных светорегуляторов скрытой установки только для серии <i>impuls</i> | 230 | | 0,8 | | | 3856 6599-0-2274 | | | | |
| 22. Для клавишного светорегулятора скрытой установки и Для механизма управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II | 230 | | 0,8 | | | 3857 6599-0-2282 | | | | |
| 23. Для механизма управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® I | 230 | | 0,8 | | | 3858 6599-0-2316 | | | | |
| 24. Светодиодная вставка, цвет красный | 8-15 | | | | | | | | | 8327-1 1784-0-0313 |

¹⁾ Сменные вставные лампы тлеющего разряда.

²⁾ Для серии *impuls*, цвет альпийский белый.







³⁾ Для серии *impuls*, цвет шампань металллик, синий кобальт, черный бриллиант, светло-серый.

⁴⁾ Лампа тлеющего разряда.

⁵⁾ Лампа накаливания.

⁶⁾ Цвет цоколя источника света.

Модульный принцип электронных механизмов и элементов управления











| | Механизм с/у | Коммутационная способность/эффективность регулирования освещения | Элемент управления таймером | | Датчик присутствия |
|------------------------------|---|--|---|---|--|
| | | |  |  | |
| |  | |  |  |  |
| | | | Комфортный элемент управления таймером 6455-101-500 | Стандартный элемент управления таймером 6456-101 | Датчик присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech DualLINE 6813/11-xxx-500 |
| Включение/выключение | Механизм универсального реле 6401 U-102-500 | 2300 Вт/ВА все виды нагрузки 10 AX | X Таймер с контактом постоянного действия (для переключения освещения, насосов и т.д.) | | X*) (по выбору – полуавтоматический / автоматический режим) |
| | Механизм универсального 2-х канального реле 6402 U-500 | 2300 Вт/ВА все виды нагрузки 10 AX | | | X*) (для управления 2 независимыми линейными системами освещения) |
| | Механизм реле 6812 U-101-500 | 700 Вт/ВА все виды нагрузки 3A | | | X*) (только автоматический режим) |
| | Механизм с МОП-транзистором 6804 U-101-500 | 60–240 Вт/ВА, лампы накаливания и галогенные 230 В, низковольтные галогенные лампы с обмоточным трансформатором или электронным трансформатором Busch | | | X*) (по выбору – полуавтоматический / автоматический режим) |
| | Дополнительный механизм управления 6805 U-500 | параллельно подключаемый механизм для датчиков движения к приборам 6401 U-102-500, 6402 U-500, 6804 U-101-500, 6593 U-500 и 6550 U-101-500 | | | X*) |
| Регулировка освещения | Механизм центрального универсального светорегулятора 6593 U-500 | 60–420 Вт/ВА, с возможностью расширения с устройством 6594 U до 735 Вт/ВА ламп накаливания и галогенных ламп 230 В, низковольтных галогенных ламп с обмоточным трансформатором или электронным трансформатором Busch | X (таймер с регулируемыми показателями яркости) | | X*) (постоянное регулирование освещения, по выбору - полуавтоматический / автоматический режим) |
| | Клавишный светорегулятор для СИД-ламп 6526 U-500 | | X | | X*) (постоянное регулирование освещение, по выбору - полуавтоматический / автоматический режим) |
| | Нажимной светорегулятор с памятью 6550 U-101-500 | Электронные балласты = 0/1–10 V, светодиоды с балластами, 700 W/VA, возможно усиление контакта внешн. реле, управляющий ток 50 mA | X (таймер с регулируемыми показателями яркости) | | X*) (постоянное регулирование освещение, по выбору - полуавтоматический / автоматический режим) |
| | 2-х канальный клавишный светорегулятор 6565 U-500 | 2 x 40-315 Вт/ВА, Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В, низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором | | | |
| | Нажимной светорегулятор с памятью 6560 U-101-500 | 20–500 Вт/ВА, лампы накаливания и галогенные 230 В, низковольтные галогенные лампы с обмоточным трансформатором | | | |
| Управление жалюзи | Базовый механизм жалюзи 6418 U-500 | 690 ВА, 3 А при $\cos \varphi = 0,5$ | | X (таймер с памятью с контактом 3-минутного действия для приведения в движение жалюзи) | |
| | Механизм Busch-Jalousie-control II 6411 U-500-101/ 6411 U/S-101 | 690 ВА, 3 А при $\cos \varphi = 0,5$ | X (таймер с контактом 3-минутного действия для приведения в движение жалюзи) | | |

| Датчик движения | | | | Элемент управления | | | | |
|---|---|--|--|--|--|---|--|--|
| | | | | | | | | |
| Датчик присутствия Busch-Wächter® Präsenztech 6813-xxx-101-500 | Датчик движения Busch-Wächter® Sensor Allwetter 44® с комбинированной линзой 6800-3x-102C | Датчик движения Busch-Wächter® Sensor Komfort (мультилинза) 6800-xxx-104(M) | Busch-Wächter® стандартный датчик 6810-21x | Дистанционное управление Busch-Ferncontrol® инфракрасное 6067-xxx-xxx | Дистанционное управление Busch-Ferncontrol® инфракрасное 6066-xxx-xxx | Элемент управления жалюзи Busch-Jalousie-control® II 6430-xxx-xxx | Элемент управления для 2-х канального светорегулятора с памятью 6545-xxx | Элемент управления нажимным светорегулятором 6543-...-10x |
| X*) | X (вне помещений использовать только 6401 U-102-500 морозостойкий до - 25 °C) | X | X | X*) (переключение по импульсам тока) | | | | X (переключение по импульсам тока) |
| X*) (функции отопления, кондиционирования воздуха, выход 2 с задержкой включения/выключения относительно выхода 1) | | X (выход 2 с задержкой включения/выключения относительно выхода 1) | X (выход 2 с задержкой включения/ выключения относительно выхода 1) | X*) (переключение по импульсам тока, 2 нормально-разомкнутых контакта, отдельный следящий контакт с управлением освещением и вентиляцией) | X*) (электронный последовательный выключатель, с дистанционным управлением, 2 нормально-разомкнутых контакта) | X (электронный последовательный выключатель, 2 нормально-разомкнутых контакта) | | X (переключение по импульсам тока, 2 нормально-разомкнутых контакта, отдельный следящий контакт с управлением освещением и вентиляцией) |
| X*) | | X | X | | | | | |
| X*) | | X | X | | | | | |
| X*) | | X | X | | | | | |
| X*) (регулирование постоянного света) | | X (режим плавного выключения (Soft OFF): снижение яркости/отключение освещения в пределах последней минуты / предварительное предупреждение о выключении) | X | | X | | | X |
| X*) (регулирование постоянного света) | | | | | X | | | X |
| X*) (constant light regulation) | X | X | X | | X | | | X |
| | | | | | | | X | |
| | | | | | | | | X |
| | | | | | | X | | |
| | | | | | X | X | | |



Xвозможна комбинация

*) в дополнительной комплектации - с инфракрасным дистанционным управлением и переносным пультом 6010-25 или Вео6 производства Bang & Olufsen.

Сводная таблица по комнатным терморегуляторам


| | 1098 UF-101 | 1095 UF | 1098 U-101 | 1094 UTA | 1095 UTA |
|--|---|---|---|---|---|
| Арматура с/у |  |  |  |  |  |
| Управляющий элемент |  |  |  |  |  |
| Центральная плата | 6435-xxx-50x | 1795-xxx | 6435-xxx-50x | 1794 TA-xxx | 1795 TA-xxx |
| Внутренний таймер для режимов «Комфорт», «Ожидание» и «Экономичный» | X | | X | | |
| Индикация температуры | Факт. | | | X | X |
| | Задан. | X | | | |
| Возможность выключения устройства | X | | X | | |
| Входная клемма для экономичного режима (4К) | | X | | X | X |
| Включение экономичного режима вручную при помощи ползункового переключателя (4К) | | | | | X |
| С дистанционным датчиком для «тёплого пола» | X | X | | | |
| Коммутационный выход | 1 переключающий контакт | 1 замыкатель | 1 переключающий контакт | 1 замыкатель | 1 замыкатель |
| Номинальный ток | Замыкатель 16 А Размыкатель 5 А | 16 А | Замыкатель 10 А Размыкатель 5 А | 10 А | 10 А |
| Номинальное напряжение | 230 В~ | 230 В~ | 230 В~ | 230 В~ | 230 В~ |
| Система управления | Плавающая клавиша с 4 позиции | Колёсико | Плавающая клавиша с 4 позиции | Колёсико | Колёсико |
| Режим работы | Отопление или охлаждение | Отопление | Отопление или охлаждение | Отопление | Отопление |


| 1097 UTA | 1094 U-500 | 1095 U-500 | 1097 U-500 | 1096 UTA | 1096 U | 1099 UHK | 1099 UHKEA |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------------------|--------------|--------------|------------------------------------|------------------------------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 1794 TA-xxx | 1794-xxx | 1795-xxx | 1794-xxx | 1795 TA-xxx | 1795-xxx | 1795 HK-xxx | 1795 HKEA-xxx |
| X | | | | X | | | |
| | | | | | | | X |
| | X | X | | X | X | | |
| | | X | | X | X | | |
| 1 переключающий контакт | 1 замыкатель | 1 замыкатель | 1 переключающий контакт | 1 замыкатель | 1 замыкатель | 1 замыкатель | 2 замыкатель |
| 5 A | 10 A | 10 A | 5 A | 1 A | 1 A | Замыкатель 10 A Размыкатель 5 A | Замыкатель 10 A Размыкатель 5 A |
| 230 В~ | 230 В~ | 230 В~ | 230 В~ | 24 В~ | 24 В~ | 230 В~ | 230 В~ |
| Колёсико | Колёсико | Колёсико | Колёсико | Колёсико | Колёсико | Колёсико | Колёсико |
| Отопление или охлаждение | Отопление | Отопление | Отопление или охлаждение | Отопление | Отопление | Отопление и охлаждение | Отопление и охлаждение |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|--|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|--|
|  | Монтажная коробка с/у, кирпичная стена ^{1) 2)} Состоит из крышки. Со встроенным RFID-чипом для дистанционного обнаружения. С регулируемым по высоте поворотным кольцом. С винтами "звездочка" / "шлиц". С регулируемым дном глубины коробки. Установочные коробки стыкуются друг с другом. Эластичные вводы для кабелей и труб. Возможна установка без гипса. Размер отверстия: 82 мм Глубина: 46–56 мм Класс защиты: IP 30 | | | |  | Монтажная коробка по DIN VDE 0606 (Немецкий стандарт) Монтажная коробка для скрытой установки. Размеры по DIN 49073. Диаметр: 60 мм. Глубина: 42 мм. Расстояние между винтами: 60 мм С 2 приборными винтами, длина 15 мм. Степень защиты, устройство: IP 2X. Антрацит/ черный | | | | |
| | НОВИНКА | | | | | | | | | |
| | 3040-500 | 1740-0-0092 | 10/100 | 01 | | 0440 | 0471-0-0045 | 100 | 01 | |

1) Не для крепления с распорными лапками.

2) RFID = Radio Frequency Identification (идентификация радиочастоты)

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--------|----|--|--|--|--|--|--|
|  | Монтажная коробка с/у, полая стена С винтами "звездочка" / "шлиц". Установочные коробки стыкуются друг с другом. Эластичные вводы для кабелей и труб. Быстрый монтаж проводки благодаря кабельной стяжке с замком. Для монтажа требуется стандартная круговая фреза на 74 мм с краевым зенкером. Размер отверстия: 74 мм. Глубина: 60 мм Класс защиты: IP 30 | | | | | | | | | |
| | НОВИНКА | | | | | | | | | |
| | 3050-500 | 1740-0-0103 | 10/100 | 01 | | | | | | |

| | | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--------|----|--|--|--|--|--|--|
|  | Монтажная коробка с/у, бетон Подходит для крепления на монолитном бетоне и бетонных элементах заводского изготовления, непосредственно на обшивке. Состоит из крышки. Крепление только непосредственно к обшивке гвоздями или горячим клеем. С винтами "звездочка" / "шлиц". Установочные коробки стыкуются друг с другом. С проходными отверстиями для труб. Глубина: 85 мм Класс защиты: IP 40 | | | | | | | | | |
| | НОВИНКА | | | | | | | | | |
| | 3060-500 | 1740-0-0114 | 10/100 | 01 | | | | | | |


| | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|--|--|--|--|--|
|  | Детектор RFID ¹⁾ Для обнаружения чипов RFID. Источник питания: щелочная батарея 9 В (входит в комплект поставки). | | | | | | | | |
| | 3049-500 | 1740-0-0102 | 1 | 01 | | | | | |

1) RFID = Radio Frequency Identification (идентификация радиочастоты)

| | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|--|--|--|--|--|
|  | Уравнительные кольца для розетки с/у Для дополнительного выравнивания глубины монтируемых розеток для скрытой установки. Высота выравнивания: 2,6 мм | | | | | | | | |
| | 3057-500 | 1740-0-0113 | 1 | 01 | | | | | |

Механизмы выключателей

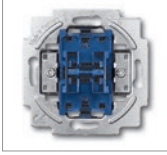


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Механизм клавишного выключателя ^{1) 2)} 1 полюс Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| | 2000/1 US-507 | 1012-0-2131 | 10/100 | 01 |

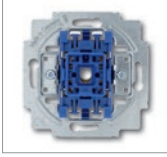
- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.

| | | | | |
|--|---|-------------|--------|----|
|  | Механизм клавишного выключателя ¹⁾ Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1 переключатель ²⁾ | | | |
| | 2000/6 US-507 | 1012-0-2110 | 10/100 | 01 |
| | 2-х полюсный переключатель ³⁾ | | 10 | 01 |
| | 2000/6/2 US | 1012-0-0954 | | |
| | проходной/перекрёстный ²⁾ | | | |
| | 2000/7 US-507 | 1012-0-2130 | 10/100 | 01 |
| | 2-х полюсный выключатель ²⁾ | | | |
| | 2000/2 US-500 | 1012-0-2196 | 10/100 | 01 |
| | 2-х клавишный | | | |
| | 2000/5 US-500 | 1012-0-1150 | 10/100 | 01 |


- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.
3) с винтовыми клеммами, подсветка невозможна

| | | | | |
|--|--|-------------|--------|----|
|  | Механизм клавишного выключателя ¹⁾ 2-х клавишный выключателя переключатель с безвинтовыми клеммами Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| | 2000/6/6 US-101 | 1011-0-0927 | 10/100 | 01 |


- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

| | | | | |
|--|---|-------------|--------|----|
|  | Механизм клавишного выключателя ^{1) 2)} 2-х полюсный выключатель Для переключения высоких нагрузок. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| | 2000/2 US-101-500 | 1012-0-2193 | 10/100 | 01 |

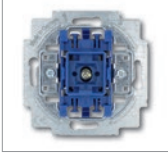
- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.
3) может применяться для включения розеточных групп SCHUKO®.

| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Механизм клавишного выключателя ^{1) 2)} 3-х полюсный выключатель Номинальное напряжение: 400 В~ Номинальный ток: 16 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| | 2000/3 US | 1011-0-0816 | 10 | 01 |

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) с винтовыми клеммами, подсветка невозможна

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Механизм клавишного выключателя 2 полюса Винтовое крепление Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 20 А МЭК/IEC 60669-1 Нормально-разомкнутый ¹⁾ | | | |
| | 1020/2 US | 1020-0-0023 | 10/100 | 01 |
| | Выключатель ²⁾ | | | |
| | 1020/2 USK | 1020-0-0031 | 10/100 | 01 |


- 1) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.
2) Лампы для замены 8360, 8362, 8363 и светодиодов.

| | | | | |
|---|--|-------------|--------|----|
|  | Механизм клавишного выключателя ¹⁾ С лампой тлеющего разряда 8338-1. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| | переключатель ²⁾ | | | |
| | 2000/6 USGL-500 | 1012-0-2194 | 10/100 | 01 |
| | 2-х клавишный ³⁾ | | | |
| | 2000/5 USGL | 1012-0-1135 | 10 | 01 |

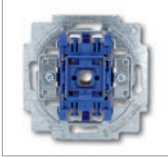
- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) Лампы для замены 8360, 8362, 8363 и светодиодов.
3) подсветка с помощью ламп 8338-1, см. стр. 16.

| | | | | |
|---|---|-------------|--------|----|
|  | Механизм клавишного контрольного выключателя ^{1) 2)} с лампой подсветки Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| | переключатель с N-клеммой | | | |
| | 2000/6 USK-500 | 1022-0-0659 | 10/100 | 01 |
| | 2-х полюсный выключатель | | | |
| | 2000/2 UK | 1022-0-0656 | 10 | 01 |

- 1) с более мощной лампой 1 mA
2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
3) Подсветка с помощью ламп 8360, 8362, 8363, 8365, 8366 и 8367 и светодиодов.

| | | | | |
|---|---|-------------|--------|----|
|  | Механизм клавишной кнопки с подсветкой ^{1) 2)} 1 полюс, нормально-открытый контакт с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| | 2020 US-500 | 1413-0-0574 | 10/100 | 01 |

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.

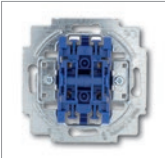
| | | | | |
|---|---|-------------|----|----|
|  | Механизм клавишной кнопки с подсветкой ^{1) 2)} 1 полюс, нормально-открытый контакт 2 независимых сигнальных контакта Номинальное напряжение: 250 В~ Входы: 1 Выходы: 1 Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| | 2020 US-201 | 1413-0-0483 | 10 | 01 |

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
2) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.

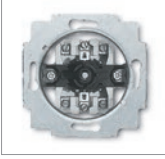
| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | | | |
|--|--|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|-------------|-------|----|
|  | Механизм клавишной кнопки с подсветкой ^{1) 2)} 1 полюс, нормально-открытый контакт С подсветкой. с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1 | | | |  | Выключатель со шнурком без фиксации ¹⁾ 1 полюс, нормально-открытый контакт С 2-х метровым вытяжным шнуром, красной рукояткой и красным колпачком. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А | | | | | | |
| | 2020 USGL-500 | 1413-0-1106 | 10/100 | 01 | | 2020/01 US | 1413-0-1077 | 10 | 01 | | | |
| <p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) Лампы для замены 8360, 8362, 8363 и светодиодов. 3) для управления реле и светорегуляторами</p> | | | | | <p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1</p> | | | | | | | |
|  | Механизм клавишной кнопки с подсветкой ^{1) 2)} 1 полюс, 2 нормально-открытых контакта 1 входная клемма, 2 клавиши Номинальное напряжение: 250 В~ входы: 1 Выходы: 2х нормально-открытый Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1 | | | |  | Выключатель со шнурком без фиксации ¹⁾ 1-полюсный, нормально-закрытый контакт С 2-х метровым вытяжным шнуром, красной рукояткой и красным колпачком. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А | | | | | | |
| | 2020 US-205-500 | 1413-0-1105 | 10/100 | 01 | | 2020/10 US | 1413-0-1076 | 10 | 01 | | | |
| <p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) подсветка с помощью ламп 8338-1, см. стр. 16.</p> | | | | | <p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1</p> | | | | | | | |
|  | Механизм клавишной кнопки с подсветкой ^{1) 2)} 2 x 1 полюс, 2 нормально-открытых контакта 2 отдельных цепи, 2 клавиши Номинальное напряжение: 250 В~ входы: 2 Выходы: 2х нормально-открытый Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1 | | | |  | Механизм выключателя с ключом ^{1) 2) 3)} Выключение, 1-контактный для замка во включенном и выключенном состоянии ключ вынимается в центральном положении замок в комплект поставки не входит Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1 | | | | | | |
| | 2020 US-205-101 | 1413-0-0509 | 10 | 01 | | 2733 USL-101 | 1101-0-0914 | 10 | 19 | | | |
| <p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) подсветка с помощью ламп 8338-1, см. стр. 16.</p> | | | | | <p>1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 (глубина 60 мм) 2) Использовать цилиндр замка согласно прилагающему чертежу. 3) замок см. стр. 27</p> | | | | | | | |
|  | Механизм клавишной кнопки с подсветкой ^{1) 2)} 1 полюс, перекидной контакт может применяться как НО или НЗ контакт с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1 | | | |  | Личинка замка DIN-стандарт соотв. DIN 18252. длина 40 мм для выключателей жалюзи с фиксацией/без фиксации для механизмов 2712/2713/2722/2723/2733 USL-101 и 2712/2733 SLW-5x | | | | | | |
| | 2020 US-206-500 | 1413-0-1104 | 10/100 | 01 | | под индивидуальный ключ, с 3 ключами 0520 PZ-VS | 0470-0-0013 | 1/100 | 19 | | | |
| <p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.</p> | | | | | <p>под типовой ключ, с 3 ключами 0521 PZ-GS</p> | | | | | 0470-0-0021 | 1/100 | 19 |
|  | Механизм клавишной кнопки с подсветкой ^{1) 2)} 1 полюс, нормально-открытый контакт Для монтажа в коробки скрытой установки диаметром 43 мм или монтажные коробки для о/у 1706-xx. Клеммное крепление. Номинальное напряжение: 42 В~ Номинальный ток: 0,5 А | | | |  | Механизм переключателя на 3 положения ^{1) 2)} 1-полюсный, с нулевым положением с нулевым положением Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | | | | |
| | 2031 UP-500 | 1413-0-1107 | 10/100 | 01 | | 2710 U | 1101-0-0918 | 1/10 | 01 | | | |
| <p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.</p> | | | | | <p>1) для установки только в глубокие монтажные коробки (60 мм) 2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна</p> | | | | | | | |
|  | Механизм карточного выключателя ^{1) 2)} 1 полюс, нормально-открытый контакт возможна подсветка с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1 | | | |  | Механизм переключателя на 3 положения ^{1) 2)} 1-полюсный, без нулевого положения без нулевого положения Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | | | | |
| | 2025 U | 1012-0-1713 | 10 | 01 | | 2710/1 U | 1101-0-0919 | 1/10 | 01 | | | |
| <p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.</p> | | | | | <p>1) для установки только в глубокие монтажные коробки (60 мм) 2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна</p> | | | | | | | |

Механизмы для управления жалюзи

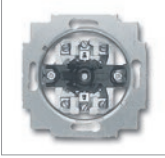


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|--|---|----------------------|-------------|--------|----|
|  | Механизм выключателя жалюзи ^{1) 2)} с механической блокировкой клавиш Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1 | | | | |
| | 1 полюс, с фиксацией | 2000/4 US-500 | 1012-0-2197 | 10/100 | 01 |
| | 1 полюс, без фиксации | 2020/4 US-500 | 1413-0-1103 | 10/100 | 01 |

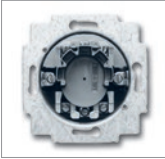
- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Быстрое переключение направления движения невозможно

| | | | | | |
|--|---|---------------|-------------|----|----|
|  | Механизм выключателя жалюзи ^{1) 2)} с поворотной ручкой, с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1 | | | | |
| | 2 полюса ³⁾ | 2712 U | 1101-0-0534 | 10 | 01 |
| | 1P + N + E | 2713 U | 1101-0-0542 | 10 | 01 |


- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) быстрое переключение направления движения невозможно
- 3) Также подходит для управления приводами постоянного тока.

| | | | | | |
|--|---|---------------|-------------|----|----|
|  | Механизм выключателя жалюзи без фиксации ^{1) 2)} с поворотной ручкой, без фиксации Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1 | | | | |
| | 2 полюса ³⁾ | 2722 U | 1101-0-0559 | 10 | 01 |
| | 1P + N + E | 2723 U | 1101-0-0567 | 10 | 01 |


- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) быстрое переключение направления движения невозможно
- 3) Также подходит для управления приводами постоянного тока.


| | | | | | |
|--|--|---------------------|-------------|----|----|
|  | Механизм выключателя жалюзи ^{1) 2) 3) 4)} для замка, с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации замок в комплект поставки не входит Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1 | | | | |
| | 2 полюса ⁵⁾ | 2712 USL-101 | 1101-0-0872 | 10 | 19 |
| | 1P + N + E | 2713 USL-101 | 1101-0-0880 | 10 | 19 |

- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 (глубина 60 мм)
- 2) быстрое переключение направления движения невозможно
- 3) Использовать цилиндр замка согласно прилагающемуся чертежу.
- 4) замок см. стр. 27
- 5) Также подходит для управления приводами постоянного тока.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|--|---------------------|-------------|----|----|
|  | Механизм выключателя жалюзи без фиксации ^{1) 2) 3) 4)} для замка, без фиксации замок в комплект поставки не входит Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А EN 60669-1, МЭК/IEC 60669-1 | | | | |
| | 2 полюса ⁵⁾ | 2722 USL-101 | 1101-0-0898 | 10 | 19 |
| | 1P + N + E | 2723 USL-101 | 1101-0-0906 | 10 | 19 |

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) быстрое переключение направления движения невозможно
- 3) Использовать цилиндр замка согласно прилагающемуся чертежу.
- 4) замок см. стр. 27
- 5) Также подходит для управления приводами постоянного тока.


| | | | | | |
|---|---|-------------------|-------------|-------|----|
|  | Личинка замка DIN-стандарт соотв. DIN 18252. длина 40 мм для выключателей жалюзи с фиксацией/без фиксации для механизмов 2712/2713/2722/2723/2733 USL-101 и 2712/2733 SLW-5x | | | | |
| | под индивидуальный ключ, с 3 ключами | 0520 PZ-VS | 0470-0-0013 | 1/100 | 19 |
| | под типовой ключ, с 3 ключами | 0521 PZ-GS | 0470-0-0021 | 1/100 | 19 |

| | | | | |
|---|---|-------------|------|----|
|  | Комфортный механизм жалюзи ^{1) 2) 3)} с памятью - позиционируемыми - функциями для ручного и автоматического управления жалюзи и рольставнями, Выполняются индивидуально записанные в память команды на включение (Поднять/опустить) в 24-часовом цикле. Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем. Может работать в режиме без нулевого провода. без дополнительного входа Запас хода для времени 45мин. (без обслуживания, как конденсатор). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2x x нормально-открытый Номинальный ток: 1,3 А, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 300 ВА Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С | | | |
| | 6419 U | 6410-0-0390 | 1/10 | 20 |

- 1) Соответствующие лицевые накладки 6436-xx.
- 2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с приводами рольставней и жалюзи с электронным оконечным выключателем. При отсутствии нулевого провода можно установить набор конденсаторов 6498.
- 3) Подходит только для индивидуального управления.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|---|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|--|
|  | Базовый механизм жалюзи ^{1) 2)} Подходит для приводов рольставней и жалюзи с механическим или электронным оконечным выключателем. Может работать в режиме без нулевого провода. без дополнительного входа для элемента управления таймером 6456-101. задержка отключения: 3 мин Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2х х нормально-открытый Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 690 ВА Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С | | | |  | Механизм Busch-Jalousiecontrol® II ¹⁾ Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем. 2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления, с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455-101. задержка отключения: 3 мин Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 2х х нормально-открытый Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 690 ВА управляющие и сигнальные выходы: 2 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С | | | | |
| | 6418 U-500 | 6410-0-0376 | 1/10 | 19 | | | | | | |

- 1) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с элементом управления 6430-7х с лампой подсветки.
2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с приводами рольставней и жалюзи с электронным оконечным выключателем. При отсутствии нулевого провода можно установить набор конденсаторов 6498.


| | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|------|----|--|--|--|--|--|
|  | Стандартный элемент управления таймером ¹⁾ для ручного включения и включения по времени рольставней и жалюзи с астропрограммой Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. В любой момент возможно ручное управление затенением. Простая настройка на дисплее высокого разрешения с подсветкой. Время переключения/дата/время предустановлены. Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка. Автоматический (отключаемый) переход на летнее/зимнее время. Время включения/программа записаны энергонезависимо. Продолжительность сохранения времени и даты > 10 лет. Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск. Программирование возможно только при установленном управляющем элементе с поданным на него питанием. Можно произвольно выбрать по 2 включения на каждый день недели. Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения. для базового механизма жалюзи 6418 U Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С | | | | | | | | |
| | 6411 U-500-101 | 6410-0-0378 | 1/10 | 19 | | | | | |

1) Совместимы с типами 6411 U/x.

| | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|------|----|--|--|--|--|--|
|  | Механизм Busch-Jalousiecontrol® II ¹⁾ Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем. 2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления, Возможность подключения датчика освещенности 6414-101 и сигнализатора повреждения стекла 6413. с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция, Маркизы с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455-101. задержка отключения: 3 мин Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 2х х нормально-открытый Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 690 ВА управляющие и сигнальные выходы: 2 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С | | | | | | | | |
| | 6411 U/S-101 | 6410-0-0379 | 1/10 | 19 | | | | | |

1) Совместимы с типами 6411 U/x.

1) Соответствующие лицевые наклейки 6435-xx, см. с. 263

| | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|------|----|--|--|--|--|--|
|  | Датчик освещенности для механизма 6411U/S-101 длина кабеля - 2 м диапазон измерений: 15-50.000 Люкс | | | | | | | | |
| | 6414-101 | 6410-0-0389 | 1/10 | 19 | | | | | |

Механизмы для управления жалюзи



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик разбития стекла
для механизма 6411U/S-101
длина кабеля - 4 м

6413-500 6410-0-0349 10 19



Комфортный элемент управления таймером ¹⁾
для ручного включения и включения по времени рольставней, жалюзи, маркиз, подсветок, электрических потребителей
с астропрограммой
Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения.
В любой момент возможно ручное управление затенением / освещением.
Простая настройка на дисплее высокого разрешения с подсветкой.
Время переключения/дата/время предустановлены.
Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка.
Автоматический (отключаемый) переход на летнее/зимнее время.
Время включения/программа записаны энергонезависимо.
Продолжительность сохранения времени и даты > 10 лет.
Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск.

В комбинации с механизмом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 возможны функция защиты от солнца и сумеречной функция.

Произвольно настраиваемая функция защит от солнца в зависимости от температуры и освещенности.
Произвольно настраиваемая сумеречная функция.
Произвольно выбираемое время затенения и вентиляции.
Программирование возможно только при установленном управляющем элементе с поданным на него питанием.

6 свободно настраиваемых временных точек переключения в день для каждого дня недели.
Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения.

В комбинации со светодиодным светорегулятором 6526 U, вставным универсальным центральным светорегулятором Busch-Universal-Zentraldimmer® 6593 U или клавишным светорегулятором Busch с памятью 6550 U-101 можно настроить яркость освещения для любого времени включения.

для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма реле 6401 U-102, для универсальных светорегуляторов 6593 U.

Для вставки светодиодного светорегулятора 6524 U и 6526 U.
Для светорегулятора с памятью Busch-Memory 6550 U-101.

Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА

6455-101-500 6410-0-0399 1/10 19

1) Соответствующие лицевые накладки 6435-xx, см. с. 263

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Механизм датчика силы ветра и освещенности ^{1) 2) 3)}
для автоматического управления приводами жалюзи или маркиз,

устанавливаемые значения освещенности, силы ветра и температуры,
встроенный датчик температуры, возможно подключение внешних датчиков освещенности, дождя и силы ветра,
возможна настройка промежуточного положения маркиз и угла наклона ламелей жалюзи,
длительность импульса: от 30 с до 3 мин
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Выходы: 2x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый

Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,6
Номинальная мощность: 690 ВА
Температурный режим применения: -5 °C до 50 °C
МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6480 U-102 6410-0-0371 1/10 19

- использовать только датчик силы ветра 6481-102
 - при эксплуатации без датчика освещенности использовать вместо датчика прилагаемый мостик
 - С последовательно подключенной системой управления жалюзи 6411 U-101 автоматический импульс обратного хода (открытие пластин) при перемещении в промежуточное положение "солнце" невозможен.
- ^{*)} Снимается с производства



Датчик силы ветра ^{*)}
для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-102

6481-102 6410-0-0370 1 19

^{*)} Снимается с производства



Датчик освещенности ^{*)}
для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x
диапазон измерений: 5-50.000 Люкс

6482 6410-0-0203 1 19

^{*)} Снимается с производства



Механизм таймера с малой выдержкой времени ¹⁾
таймер обратного отсчета

для временно-зависимого выключения электрических нагрузок,
с клавишами, без центральной платы,
минимальная задержка выключения: 1 секунда
максимальная задержка выключения: 9:59:59 часов

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Выходы: 1x нормально-открытый

Номинальный ток: 10 А, при cos φ 1
Номинальная мощность: 2300 ВА
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C
МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6465 U-101-500 6410-0-0393 1/10 19

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---------|-------|--------------|----------|----|
|---------|-------|--------------|----------|----|



Механизм часового выключателя ^{1) 2)}
2-полюсный, нормально-закрытый контакт для лестничных клеток, наружных светильников, вентиляторов и т. д.
 Задержка отключения: 15 мин
 для временно-зависимого выключения электрических нагрузок,
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,25

| | | | |
|---------------|-------------|------|----|
| 1070 U | 1043-0-0025 | 1/10 | 19 |
|---------------|-------------|------|----|

- 1) только для винтового крепления, распорки отсутствуют
 2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

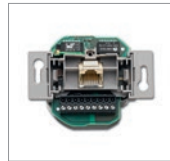


Механизм часового выключателя ^{1) 2)}
2-полюсный, нормально-закрытый контакт для лестничных клеток, наружных светильников, вентиляторов и т. д.
 Задержка отключения: 120 мин
 для временно-зависимого выключения электрических нагрузок,
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,25

| | | | |
|---------------|-------------|---|----|
| 1071 U | 1043-0-0124 | 1 | 19 |
|---------------|-------------|---|----|

- 1) только для винтового крепления, распорки отсутствуют
 2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---------|-------|--------------|----------|----|
|---------|-------|--------------|----------|----|



WLAN-точка доступа, су ^{1) 2)}
Питание от сети
 Действуя в качестве беспроводной точки доступа для подключения беспроводных устройств в LAN.
 Действует в качестве беспроводного повторителя для расширения диапазона WLAN.
 Действует в качестве беспроводного адаптера для интеграции устройств в сети Ethernet через WLAN.
 Поддерживает беспроводные стандарты IEEE 802.11b/g/n с 2,4 ГГц, интегрированная антенна для WLAN .
 Подключение Ethernet-кабеля к винтовым зажимам (10/100 Мбит/с) на задней стороне.
 Передние соединения к сети Ethernet через разъем RJ-45, (10/100 Мбит / с).
 С помощью интегрированного коммутатора все три разъема (WLAN, Ethernet/винтовые зажимы и Ethernet/RJ45) можно использовать параллельно.
 Питание через 2-полюсный клеммный блок.
 Напряжение: 100 - 240 В~
 Для установки в обычных глубоких монтажных коробках с/у или для пустотелых стен.
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

| | | | |
|--------------------|-------------|---|----|
| 8186/31-500 | 8100-0-0349 | 1 | 32 |
|--------------------|-------------|---|----|

- 1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx
 2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна

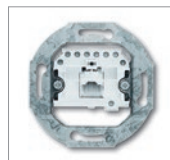


Точка доступа WLAN PoE, для скрытой установки ^{1) 2) 3)}
Питание по типу Power over Ethernet
 Действуя в качестве беспроводной точки доступа для подключения беспроводных устройств в LAN.
 Действует в качестве беспроводного повторителя для расширения диапазона WLAN.
 Действует в качестве беспроводного адаптера для интеграции устройств в сети Ethernet через WLAN.
 Поддерживает беспроводные стандарты IEEE 802.11b/g/n с 2,4 ГГц, интегрированная антенна для WLAN .
 Подключение Ethernet-кабеля к винтовым зажимам (10/100 Мбит/с) на задней стороне.
 Передние соединения к сети Ethernet через разъем RJ-45, (10/100 Мбит / с).
 С помощью интегрированного коммутатора все три разъема (WLAN, Ethernet/винтовые зажимы и Ethernet/RJ45) можно использовать параллельно.
 Питание через Ethernet-разъем с задней стороны (48 В PoE).
 Питание оконечного устройства, подключенного к разъему RJ 45 по технологии PoE класс 2 (6,49 Вт).
 Для установки в обычных глубоких монтажных коробках с/у или для пустотелых стен.

НОВИНКА

| | | | |
|--------------------|-------------|---|----|
| 8186/41-500 | 8100-0-0357 | 1 | 99 |
|--------------------|-------------|---|----|

- 1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx
 2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна
 3) Применение с 8186/03 и 8186/04.



Телефонная розетка ¹⁾
1 разъем, 8 полюсов
 с наклонным выходом
 RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3
 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007.
 с винтовыми клеммами
 с распорками

| | | | |
|-----------------|-------------|------|----|
| 0213-507 | 0230-0-0378 | 1/10 | 01 |
|-----------------|-------------|------|----|

- 1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx

Телекоммуникационные розетки



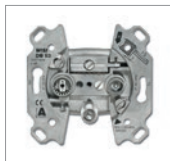
| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|------------------------|--------------|---------|----|---|---------------------|--------------|---------|----|
|  <p>Телефонная розетка ¹⁾ 2 параллельно соединенных разъема, 2x8 (8) полюсов с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. с винтовыми клеммами с распорками</p> | 0214 | 0230-0-0235 | 10/100 | 01 |  <p>Компьютерная розетка, RJ45, кат. 5е, экранированная ¹⁾ 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA. Кат. 5 согласно DIN EN 50173-1:2011-09. Кат. 5е согласно TIA/EIA-568-B.2-2001. Маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В. Модель соответствует EN 60 603-7-3:2010-06. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. До 100 МГц на всех парах жил. Подходит для технологии Gigabit Ethernet. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 2.500 циклов вставки. Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон. Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны. Подходит для смешения и подгонки. Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45. Неизменяемая маркировка (цветовая кодировка) под соединений. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для жил AWG 24-22. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. без распорок Монтажная глубина 31 мм.</p> | 0217-101-507 | 0230-0-0408 | 1 | 01 |
| <p>1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx</p> | | | | | металл | | | | |
|  <p>Телефонная розетка ¹⁾ 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. с винтовыми клеммами с распорками</p> | 0215 | 0230-0-0243 | 10 | 01 |  <p>Компьютерная розетка, RJ45, кат. 5е, экранированная ¹⁾ 1 разъем, 8(8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA. Кат. 5 согласно DIN EN 50173-1:2011-09. Кат. 5е согласно TIA/EIA-568-B.2-2001. Маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В. Модель соответствует EN 60 603-7-3:2010-06. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. До 100 МГц на всех парах жил. Подходит для технологии Gigabit Ethernet. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 2.500 циклов вставки. Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон. Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны. Подходит для смешения и подгонки. Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45. Неизменяемая маркировка (цветовая кодировка) под соединений. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для жил AWG 24-22. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. без распорок Монтажная глубина 31 мм.</p> | 0216-101-507 | 0230-0-0406 | 1 | 01 |
| <p>1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx</p> | | | | | металл | | | | |
|  <p>Коммуникационная розетка UAE, RJ 45, кат. 6А iso, экранированная ¹⁾ 1 разъем, 8(8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA. Подключения RJ-45 для сетей кат. 6А, класса EA (10 Гбит/с / 500 МГц). Соответствует кат. 6А, классу EA согласно ISO/IEC 11801:2011-06. Маркировка подключений А и В согласно TIA/EIA-568-B.2. Модель соответствует EN 60 603-7-51:2011-01. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. До 500 МГц на всех парах жил. Подходит для технологии 10-Gigabit Ethernet. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 1000 циклов вставки. Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон. Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны. Испытано после повторного монтажа. Подходит для смешения и подгонки. Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для жил AWG 24-22. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. без распорок Монтажная глубина 31 мм.</p> | 0218/11-101-507 | 0230-0-0410 | 1 | 01 | <p>1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx</p> | | | | |
| | | | | | металл | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|---|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|--|
|  | Коммуникационная розетка UAE, RJ 45, кат. 6A iso, экранированная 1) 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA. Подключения RJ-45 для сетей кат. 6A, класса EA (10 Гбит/с / 500 МГц). Соответствует кат. 6A, классу EA согласно ISO/IEC 11801:2011-06. Маркировка подключений А и В согласно TIA/EIA-568-B.2. Модель соответствует EN 60 603-7-51:2011-01. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. До 500 МГц на всех парах жил. Подходит для технологии 10-Gigabit Ethernet. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 1000 циклов вставки. Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон. Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны. Испытано после повторного монтажа. Подходит для смешения и подгонки. Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для жил AWG 24-22. без распорок Монтажная глубина 31 мм. | | | |  | Универсальная розетка UAE, RJ45, кат. 5е, неэкранированная 1) 1 разъем, 8(8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA. Кат. 5 согласно DIN EN 50173-1:2003-06. Кат. 5е согласно TIA/EIA-568-B.2-2001. Маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В. Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. До 100 МГц на всех парах жил. Подходит для технологии Gigabit Ethernet. с распорками | | | | |
| металл | 0218/12-101-507 | 0230-0-0412 | 1 | 01 | 0220-507 | 0230-0-0397 | 10 | 01 | | |
| 1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx | | | | | 1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx | | | | | |
|  | Универсальная розетка UAE, RJ45, кат. 5е, неэкранированная 1) 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA. Кат. 5 согласно DIN EN 50173-1:2003-06. Кат. 5е согласно TIA/EIA-568-B.2-2001. Маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В. Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. До 100 МГц на всех парах жил. Подходит для технологии Gigabit Ethernet. с распорками | | | |  | Универсальная розетка UAE, RJ45, кат. 6е, неэкранированная, 1) 1 разъем, 8(8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA. Кат. 6 согласно DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 и TIA/EIA-568-B.2:2002. Кат. 6а согласно TIA/EIA-568-B.2-10 черт. 8.0. Маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В. Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. до 250 МГц на всех парах Подходит для технологии Gigabit Ethernet. с распорками | | | | |
| | 0220/12-507 | 0230-0-0398 | 10 | 01 | 0221-507 | 0230-0-0399 | 10 | 01 | | |
| 1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx | | | | | 1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx | | | | | |
|  | Универсальная розетка UAE, RJ45, кат. 6е, неэкранированная, 1) 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA. Кат. 6 согласно DIN EN 50173-1:2003-06, ISO/IEC 1180:2002 и TIA/EIA-568-B.2:2002. Кат. 6а согласно TIA/EIA-TR 42.7 Маркировка согласно EIA/TIA 568 А и В. Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. до 250 МГц на всех парах Подходит для технологии 10-Gigabit Ethernet. с распорками | | | |  | Адаптер компенсатора натяжения Монтажная каретка для скрытой установки. с компенсатором натяжения кабеля и приспособлением для кабельного канала С двумя кабельными хомутами. подходит ко всем телефонным розеткам UAE, № арт. 0220... и 0221... | | | | |
| | 0221/12-507 | 0230-0-0400 | 10 | 01 | 0222-507 | 0230-0-0401 | 10 | 01 | | |
| 1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx | | | | | | | | | | |
|  | Механизм антенной розетки 2 разъема/тупиковая Широкополосная технология 5-2.400 МГц Для цифрового телевидения DVB-T, спутниковых и широкополосных кабельных систем. Для передачи аналоговых и цифровых сигналов. с распорками Небольшая монтажная глубина, класс А. | | | |  | Вставка антенной розетки, радио/ТВ 2 разъема/проходная Широкополосная технология 5-2.400 МГц Для цифрового телевидения DVB-T, спутниковых и широкополосных кабельных систем. Для передачи аналоговых и цифровых сигналов. с распорками Небольшая монтажная глубина, класс А. | | | | |
| | | | | | 0230-101-507 | 0230-0-0380 | 10/100 | 01 | | |
| | | | | | 0231-101 | 0230-0-0268 | 10/100 | 01 | | |

Телекоммуникационные розетки



Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



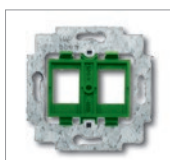
Механизмы антенных розеток радио/ТВ/спутник 3 разъема/тупиковая
Широкополосная технология 47-2.150 МГц
Соединение SAT выполнено в виде резьбового гнезда F. С удаленным питанием через F-гнездо.
Для телевизионной антенны (DVB-T) и широкополосных кабельных устройств.
Для передачи аналоговых и цифровых сигналов. с распорками
Небольшая монтажная глубина, класс А.

0232-101-500 0230-0-0463 10/100 01



Оконечное сопротивление 75 Ом

0239 0230-0-0201 10/100 01



Суппорт 1) 2) с зеленым цоколем
для 2-х разъемов Modular Jack
Для систем: CommScope (AVAYA / AT&T / Lucent Technologies), GigaSPEED, PowerSUM, 360 GS 10E bis MGS 600-BK, M1 BH-xx, MPS 100E-xx.
с R&M-адаптером R310694 подходит для соединительных R&M-модулей R305111, R305112, R305113 и R305114
Размер: (ШxВ) ок. 16,9 x 17,9 мм
без распорок

1810-500 1753-0-9974 10/100 01

1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанными размерами.
2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.



Суппорт 1) 2) с красным цоколем
для 2-х разъемов Modular Jack
Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101.
Для систем: AMP / tyco Electronics, BTR, EFB, Krone, Panduit, Quante, Radiall, Setec, д-ра тех. наук Зигера (Sieger), Telena, Thomas & Betts.
Для AMJ- / UMJ-модулей подключения / соединительных устройств Telegärtner.
Для 2 модулей LWL системы: 3M-Volition, Krone, mvk
Размер: (ШxВ) ок. 14,8 x 19,4 мм.
без распорок

1812-500 1753-0-9972 10/100 01

1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанными размерами.
2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.

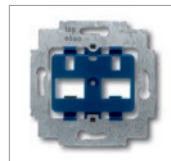


Суппорт 1) 2) с черным цоколем
для MTRJ или 2-х разъемов Modular Jack
Для систем: Ackermann, AMP / tyco Electronics (серии Slim Line (SL): 110Connect Jacks, Toolless Jacks / Standard 110Connect Jacks), Brand-Rex, CombiNet, EFB Electronic, Telena.
Для 2 модулей LWL системы: AMP/tyco Electronics MTRJ
Размер: (ШxВ) ок. 14,8 x 20,4 мм.
без распорок

1814-500 1753-0-9973 10/100 01

1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанными размерами.
2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Суппорт 1) 2) с синим цоколем
для 2-х разъемов Modular Jack
для системы: ИТТ- Cannon RJ45 кат. 5, тип 808 RJ45 Mark III
Размер: (ШxВ) ок. 16,0 x 11,0 мм.
без распорок

1816 1710-0-3100 10/100 01

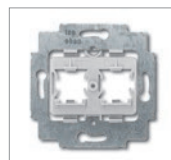
1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанными размерами.
2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.



Суппорт 1) 2) с оранжевым цоколем
для 2-х разъемов Modular Jack
Для систем: LexCom 150 и LexCom250.
Размер: (ШxВ) ок. 15,4 мм x 15,4 мм.
без распорок

1819 1753-0-8056 10/100 01

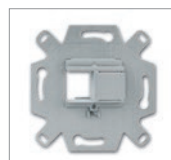
1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанными размерами.
2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.



Суппорт 1) 2) с серым цоколем
для 2-х разъемов Modular Jack
Для систем: Panduit TX6 10 Gig Shielded Jack Module.
Размер: (ШxВ) ок. 15,9 мм x 18,7 мм.
без распорок

1820 1753-0-8057 10/100 01

1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанными размерами.
2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.



Монтажный адаптер для скрытой установки
Для установки одного или двух универсальных модулей 0219.
Монтажная коробка для скрытой установки.
Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx.

0219/12 0230-0-0395 1/10 01





Монтажный адаптер для кабель-канала
Для установки одного или двух универсальных модулей 0219.
Для монтажа в каналах или под полом.
Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx.


0219/13 0230-0-0396 1/10 01


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|---|--------------|-------------|------|----|
|  | Универсальный модуль, RJ45, кат. 6A iso, экранированный¹⁾ 1 разъем, 8(8) полюсов Для монтажа в монтажном адаптере 0219/12 или 0219/13. Также подходит для монтажа на центральной плате 2561 и в цоколе 1812, 1866 EB и 1867 EB. Подключения RJ-45 для сетей кат. 6A, класса EA (10 Гбит/с / 500 МГц). Соответствует кат. 6A, классу EA согласно ISO/IEC 11801:2011-06. Кат. 6A согласно ISO/IEC 11801: 2011-06. Маркировка подключений А и В согласно TIA/EIA-568-B.2. Модель соответствует EN 60 603-7-51:2011-01. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 1000 циклов вставки. Прокладка кабеля по оптимальному радиусу (30°). Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны. Испытано после повторного монтажа. Подходит для смещения и подгонки. только для 8-полюсного штекера RJ 45 Корпус из цинкового сплава, отлитого под давлением. Встроенный пылезащитный колпачок (по запросу съёмный). Клеммы. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для жил AWG 24-22. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. | 0219-101-507 | 0230-0-0414 | 1/10 | 01 |
| металл | | | | | |

1) Монтажный адаптер, подходит к центральным вставкам TAE 2539-21x и 1766-xxx.

| | | | | | |
|---|--|------|-------------|----|----|
|  | Разъем Modular-Jack 6-и полюсный, кат. 3 (AMP-Nr. 216000-2) Для центральной платы 2561- и цоколя 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм ² (AWG 26) до 0,35 мм ² (AWG 22) | 0210 | 0225-0-0078 | 10 | 01 |
|---|--|------|-------------|----|----|

| | | | | | |
|---|--|------|-------------|----|----|
|  | Разъем Modular-Jack 8-и полюсный, кат. 3 (AMP-Nr. 216005-4) Для центральной платы 2561- и цоколя 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм ² (AWG 26) до 0,35 мм ² (AWG 22) | 0211 | 0225-0-0086 | 10 | 01 |
|---|--|------|-------------|----|----|

| | | | | | |
|---|---|-------------|-------------|----|----|
|  | Разъем для розеток для выравнивания потенциалов, для установки в центральных платах для приборов диаметром 19 мм | 0471-0-0037 | 0471-0-0037 | 10 | 01 |
|---|---|-------------|-------------|----|----|

| | | | | | |
|---|--|-------------|-------------|----|----|
|  | Штекер подходит для разъемов 2095 UC-212 и 0471-0-0037, соотв. DIN 42801. для розеток для выравнивания потенциалов (подключение кабелей сечением до 6 мм ² , обжимное или пайка) | 0299-0-0032 | 0299-0-0032 | 10 | 01 |
|---|--|-------------|-------------|----|----|

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|--|--------------|-------------|------|----|
|  | Радио Busch iNet^{1) 2) 3)} Беспроводное интернет-радио с дисплеем, для скрытой установки. Для приема межрегиональных и международных радиостанций через интернет. Возможность поиска радиостанций по жанрам. С внешним входом для Busch-iDock. С возможностью дистанционного управления через Busch-iDock. Интегрированный веб-сервер для настройки и управления. Возможность дистанционного управления со смартфона на через интерфейс браузера. UPnP функции воспроизведения. Управление со смартфона. для моно и стерео воспроизведения, память до 8-и радиопрограмм, С индикатором времени и даты. Будильник. С краткосрочным таймером. Функция автоматического выключения (Sleep-Automatik). Дополнительный вход для дистанционного включения/выключения. С встроенной WLAN-антенной. Стандарты беспроводной передачи данных: IEEE 802.11b / IEEE 802.11g. Беспроводное шифрование: WPA / WPA2. Допустимый импеданс динамика: 4 - 8 Ом Для установки в стандартную монтажную коробку. Номинальное напряжение: 110 - 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 5 °C до 40 °C Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 49 мм монтажная глубина: 33 мм | 8216 U-500 | 8200-0-0153 | 1/10 | 19 |

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
- 2) Подходящий вставной элемент громкоговорителя 8223 U.
- 3) Также может комбинироваться с встраиваемым громкоговорителем (8222 EB) и громкоговорителем для влажных помещений (8224 EB).

| | | | | | |
|---|---|------------|-------------|------|----|
|  | Busch-DigitalRadio^{1) 2) 3)} Автономный RDS-стереорадиоприёмник с дисплеем, для скрытой установки. Частота принимаемого сигнала: 87,50 - 108,00 МГц. С внешним входом для Busch-iDock. С возможностью дистанционного управления через Busch-iDock. для моно и стерео воспроизведения, память до 8-и радиопрограмм, Часы. Будильник. Функция автоматического выключения (Sleep-Automatik). Дополнительный вход для дистанционного включения/выключения. Встроенная антенна. Дополнительный разъём для внешней антенны. Допустимый импеданс динамика: 4 - 8 Ом Для установки в стандартную монтажную коробку. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 5 °C до 40 °C Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 49 мм монтажная глубина: 34 мм | 8215 U-500 | 8200-0-0182 | 1/10 | 19 |
|---|---|------------|-------------|------|----|

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
- 2) Подходящий вставной элемент громкоговорителя 8223 U.
- 3) Также может комбинироваться с встраиваемым громкоговорителем (8222 EB) и громкоговорителем для влажных помещений (8224 EB).

Механизмы для мультимедиа / Коммуникационные адаптера



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Busch-iDock для с/у ¹⁾ ²⁾ ³⁾ ⁴⁾ ⁵⁾
 Док-станция iPod*/iPhone* предназначена для изделий оснащённых соответствующим док-коннектором. Воспроизведение музыки осуществляется с помощью Busch-DigitalRadio (арт. 8215 U).
 Может быть использован в качестве источника звука в системе Busch-AudioWorld®.
 С функцией зарядки подключаемого устройства Apple*. С возможностью ИК дистанционного управления через Apple® Remote.
 Подтверждение приёма команды ИК-управления с помощью встроенного светодиода.
 С возможностью управления через Busch-DigitalRadio (арт. 8215 U).
 Оснащён аналоговым аудио-входом (3,5 мм стерео-разъём) для прочих аудио-устройств.
 Для установки в стандартную монтажную коробку. *Apple, iPod и iPhone являются зарегистрированными товарными знаками компании Apple Inc.
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Класс защиты: IP 20
 монтажная глубина: 34 мм



8218 U 8200-0-0142 1/10 19

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
- 2) Пульт дистанционного управления в поставку не входит.
- 3) Список продукции, совместимой с Apple, можно скачать по адресу www.busch-jaeger.de.
- 4) "Сделано для iPod" и "Сделано для iPhone" означает, что электронное устройство разработано, специально для подключения к iPod или iPhone, Apple подтвердил, разработчику, что целевые показатели выполнены.
- Apple не несет ответственности за функции этого устройства.
- 5) Не подходит для устройств с разъемом Lightning.



**Механизм громкоговорителя ¹⁾
5 см (2")**
 для цифрового радио 8215 U.
 Для радио Busch iNet 8216 U.
 широкополосная характеристика,
 Плоский разъем.
 Вкл. соединительный провод динамика.
 номинальная мощность: 2 Вт (RMS)
 Диапазон частот: 200 - 20000 Гц
 Импеданс: 4 Ом
 Класс защиты: IP 20, SELV
 монтажная глубина: 32 мм

8223 U-500 8200-0-0183 1/10 19

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



**Механизм усилителя Intercom ¹⁾
Дисплей**
 Точечный усилитель Busch-AudioWorld®.
 Для индивидуальной регулировки громкости.
 Для голосовых объявлений в 15 отдельных зонах вызова.
 Дополнительная функция общего опроса.
 Для переключения между аудиоканалами Busch-AudioWorld® 1 и 2.
 Для переключения радиопрограмм.
 Возможность отключения голосовой связи (do not disturb).
 для моно и стерео воспроизведения,
 Регулировка громкости.
 Часы.
 Будильник.
 Функция автоматического выключения (Sleep-Automatik).
 Функция контроля по звуку (радионяня)
 Допустимый импеданс динамика: 8 - 16 Ом
 Номинальное напряжение: 15 В-
 Класс защиты: IP 20, SELV
 монтажная глубина: 36 мм

81 антрацит/черный **8214 U** 8200-0-0119 1/10 19

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах



Механизм усилителя ¹⁾
 Для индивидуальной регулировки громкости.
 переключение между радиоприемником и другим звуко-воспроизводящим устройством,
 Для переключения радиопрограмм.
 для моно и стерео воспроизведения,
 автоматическая функция "Loudness",
 возможно автоматическое отключение через 30 мин (напр., перед сном),
 Номинальное напряжение: 15 В-
 Класс защиты: IP 20, SELV
 монтажная глубина: 32 мм

81 антрацит/черный **8211 U** 8200-0-0010 1/10 19




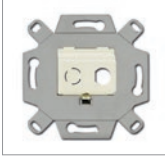



- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах



Аудиовход ¹⁾
 Для подключения источника звука (музыкального центра, CD/mp3-проигрывателя) в системе
 Для 1 стереоканала.
 для механизмов усилителей 8211 U.
 Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
 Для усилителя REG 8208.
 Можно комбинировать с Busch-DigitalRadio (8215 U) и Busch-Radio iNet (8216 U).
 Номинальное напряжение: 15 В-
 Класс защиты: IP 20, SELV
 монтажная глубина: 34 мм






81 антрацит/черный **8210 U** 8200-0-0108 1 19

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах

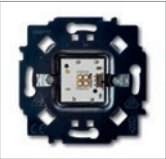

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|--|--|--------------|---------|----|
|  | Механизм громкоговорителя ¹⁾ 5 см (2") для механизмов усилителей 8211 U. Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U. Для усилителя REG 8208. Для консоли микрофона sole 8205. широкополосная характеристика, с безвинтовыми клеммами, номинальная мощность: 2 Вт (RMS) частотный диапазон: 150 - 16.000 Гц импеданс: 16 Ом Класс защиты: IP 20, SELV монтажная глубина: 34 мм | | | |  | Розетка USB ¹⁾ С винтовыми клеммами и разгрузкой от натяжения Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx. Для подключения мобильных устройств, таких как (принтеры, сканеры, USB-носители и т.п.) или цифровые камеры. Тип разъема USB: тип A, поддержка USB 2.0. Для подключения 5-жильных кабелей USB. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для бесперебойного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74. Без центральной платы, без распорок монтажная глубина: 34 мм | | | |
| 81 антрацит/ черный | 8221 U | 8200-0-0012 | 1/10 | 19 | белый | 0261/11-500 | 0230-0-0418 | 1 | 01 |
| 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах | | | | | альпийский белый | 0261/12-500 | 0230-0-0419 | 1 | 01 |
| | | | | | серый | 0261/13-500 | 0230-0-0420 | 1 | 01 |
| | | | | | 1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины USB-кабеля. | | | | |
|  | Розетка HDMI ¹⁾ С винтовыми клеммами и разгрузкой от натяжения Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx. Для передачи аудио- и видеосигнала высокой четкости, например, от спутникового ресивера или DVD-/Blue-Ray-проигрывателя на плазменный, жидкокристаллический или ЖК-телевизор со светодиодной подсветкой либо на дисплей. Тип разъема HDMI: тип A, поддержка 3D Полная поддержка стандарта HD (1920 x 1080 пикселей). Для подключения 20-жильных кабелей HDMI. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для бесперебойного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74. Без центральной платы, без распорок монтажная глубина: 34 мм | | | |  | Коммуникационный адаптер Для проходных коннекторов BNC-F Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx. Для установки одного или двух разъемов. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Без центральной платы, без распорок | | | |
| белый | 0261/31-500 | 0230-0-0430 | 1 | 01 | белый | 0262/11-500 | 0230-0-0436 | 1 | 01 |
| альпийский белый | 0261/32-500 | 0230-0-0431 | 1 | 01 | альпийский белый | 0262/12-500 | 0230-0-0437 | 1 | 01 |
| серый | 0261/33-500 | 0230-0-0432 | 1 | 01 | серый | 0262/13-500 | 0230-0-0438 | 1 | 01 |
| 1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины HDMI-кабеля. | | | | |  | Проходной коннектор BNC-F Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения антенного кабеля, например, для телевизоров со встроенным спутниковым тюнером и спутниковых ресиверов. с винтовыми клеммами Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. | | | |
| | | | | | металл | 0262-500 | 0230-0-0440 | 1 | 01 |
|  | Розетка VGA ¹⁾ С винтовыми клеммами и разгрузкой от натяжения Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx. Для передачи аналоговых видеоданных между ПК/ноутбуком и устройствами визуализации (мониторы, проекторы и др.) Тип разъема VGA: D-Sub, 15-контактный. Полная поддержка стандарта HD (1920 x 1080 пикселей). Для подключения 15-жильных кабелей VGA. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для бесперебойного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74. Без центральной платы, без распорок монтажная глубина: 34 мм | | | |  | Коммуникационный адаптер Для разъемов RCA Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx. Для установки одного или двух разъемов. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Без центральной платы, без распорок | | | |
| белый | 0261/21-500 | 0230-0-0424 | 1 | 01 | белый | 0263/11-500 | 0230-0-0444 | 1 | 01 |
| альпийский белый | 0261/22-500 | 0230-0-0425 | 1 | 01 | альпийский белый | 0263/12-500 | 0230-0-0445 | 1 | 01 |
| серый | 0261/23-500 | 0230-0-0426 | 1 | 01 | серый | 0263/13-500 | 0230-0-0446 | 1 | 01 |
| 1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины VGA-кабеля. | | | | | | | | | |

Механизмы для мультимедиа / Коммуникационные адаптера



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: белый (аудио, левый канал). С клеммой для припайки. | | | |
| альпийский белый | 0263/04-500 | 0230-0-0451 | 1 | 01 |
|  | Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: черный (аудио, левый канал). С клеммой для припайки. | | | |
| черный | 0263/05-500 | 0230-0-0452 | 1 | 01 |
|  | Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: красный (аудио, правый канал). С клеммой для припайки. | | | |
| красный | 0263/06-500 | 0230-0-0453 | 1 | 01 |
|  | Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых видеоустройств, таких как DVD-проигрыватели, проигрыватели с жестким диском, видеопроекторы или ресиверы. Цвет разъема: желтый (полный видеосигнал). С клеммой для припайки. | | | |
| желтый | 0263/07-500 | 0230-0-0454 | 1 | 01 |
|  | Коммуникационный адаптер Для мини-джеки 3,5 мм Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx. Для установки одного или двух разъемов. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Без центральной платы, без распорок | | | |
| белый | 0264/11-500 | 0230-0-0458 | 1 | 01 |
| альпийский белый | 0264/12-500 | 0230-0-0459 | 1 | 01 |
| серый | 0264/13-500 | 0230-0-0460 | 1 | 01 |
|  | Мини-джеки 3,5 мм Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения мобильных оконечных устройств, например, MP3-плееров (стерео), мобильных телефонов и смартфонов. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. С клеммой для припайки. | | | |
| глянцевый хром | 0264-500 | 0230-0-0462 | 1 | 01 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Стереорозетка для громкоговорителя ¹⁾ с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) 4 клеммы для подключения. сечение провода макс. 10 мм ² цветная маркировка полюсов с распорками | | | |
| белый | 0248/02-101 | 0230-0-0402 | 10/100 | 01 |
| 1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21х | | | | |
|  | Стереорозетка для громкоговорителя ¹⁾ с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) 4 клеммы для подключения. сечение провода макс. 10 мм ² цветная маркировка полюсов с распорками | | | |
| альпийский белый | 0248/04-101-500 | 0230-0-0464 | 10/100 | 01 |
| 1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21х | | | | |
|  | Стереорозетка для громкоговорителя ¹⁾ с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) 4 клеммы для подключения. сечение провода макс. 10 мм ² цветная маркировка полюсов с распорками | | | |
| антрацит/ черный | 0248/05-101 | 0230-0-0404 | 10/100 | 01 |
| 1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21х | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|--------------|----------|----|---|--|--------------|----------|----|
|  | Вставка СИД для скрытой установки ^{1) 2)} Световой модуль Для стеновых и потолочных модулей Busch-iceLight® типа 2068/xx. С особой светосилой, например, для представления информации. Температура цвета: 2700 по Кельвину (теплый белый) Без возможности регулировки яркости. Возможно переключение уровня освещения между 100% и 25% с помощью встроенного переключателя. Потребление сетевой мощности: 5 Вт Номинальное напряжение: 230 В~, + 10 % / - 10 % Потребляемый ток СИД: 350 мА (вторичный) Вторичный: SELV Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 40 °С EN 62031 / VDE 0715-5 за январь 2009 г. | | | |  | Вставка СИД для скрытой установки ^{1) 2)} Модуль подсветки Для стеновых и потолочных модулей Busch-iceLight® типа 2068/xx. Для низкой яркости (ночной свет). Температура цвета: 6500 по Кельвину (холодный белый). Без возможности регулировки яркости. Потребление сетевой мощности: 0,15 Вт Номинальное напряжение: 230 В~, + 10 % / - 10 % Потребляемый ток СИД: 40 мА (вторичный) Вторичный: SELV Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 40 °С EN 62031 / VDE 0715-5 за январь 2009 г. | | | |
| | 2067/11 U | 1510-0-0001 | 1/10 | 19 | | 2067/14 U | 1510-0-0013 | 1/10 | 19 |


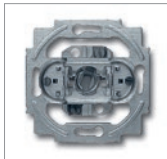
- 1) При включении с помощью датчика движения или комфортного выключателя использовать релейные вставки.
- 2) Для включения вставки LED-UP можно использовать только выключатели без ориентирующей подсветки.

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|------|----|---|--|-------------|---|----|
|  | Вставка СИД для скрытой установки ^{1) 2)} Световой модуль Для стеновых и потолочных модулей Busch-iceLight® типа 2068/xx. С особой светосилой, например, для представления информации. Температура цвета: 4000 по Кельвину (нейтральный белый) Без возможности регулировки яркости. Возможно переключение уровня освещения между 100% и 25% с помощью встроенного переключателя. Потребление сетевой мощности: 5 Вт Номинальное напряжение: 230 В~, + 10 % / - 10 % Потребляемый ток СИД: 350 мА (вторичный) Вторичный: SELV Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 40 °С EN 62031 / VDE 0715-5 за январь 2009 г. | | | |  | Аварийное освещение с/у ^{1) 2)} Со светодиодной подсветкой Запас работы от аккумулятора более 3 часов Возможность выбора двух цветов: белый / синий Через один час снижение до 50 % яркости. Во время работы аварийного освещения возможно включение и выключение через вход +/- 12 В. Номинальное напряжение: 230 В~ | | | |
| | 2067/12 U | 1510-0-0002 | 1/10 | 19 | | 2066 U | 1511-0-0116 | 1 | 19 |

- 1) При включении с помощью датчика движения или комфортного выключателя использовать релейные вставки.
- 2) Для включения вставки LED-UP можно использовать только выключатели без ориентирующей подсветки.

| | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|------|----|---|--|-------------|------|----|
|  | Вставка СИД для скрытой установки ^{1) 2)} Модуль подсветки Для стеновых и потолочных модулей Busch-iceLight® типа 2068/xx. Для низкой яркости (ночной свет). Температура цвета: 3000 по Кельвину (теплый белый) Без возможности регулировки яркости. Потребление сетевой мощности: 0,15 Вт Номинальное напряжение: 230 В~, + 10 % / - 10 % Потребляемый ток СИД: 40 мА (вторичный) Вторичный: SELV Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 40 °С EN 62031 / VDE 0715-5 за январь 2009 г. | | | |  | Механизм светодиодного сигнала ^{1) 2)} Размер информационного поля 43 x 43 мм Длительный срок службы элементов подсветки (светодиодов) Равномерная подсветка информационного поля Номинальное напряжение: 230 В~ | | | |
| | 2067/13 U | 1510-0-0012 | 1/10 | 19 | | 2062 U | 1511-0-0115 | 1/10 | 19 |

- 1) При включении с помощью датчика движения или комфортного выключателя использовать релейные вставки.
- 2) Для включения вставки LED-UP можно использовать только выключатели без ориентирующей подсветки.

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|----|----|---|---|-------------|----|----|
|  | Механизм светового сигнала ¹⁾ без накладки линза в комплект не входит Номинальное напряжение: 250 В~ | | | |  | Механизм светового сигнала ¹⁾ для ламп с цоколем E 10 линза в комплект не входит Номинальное напряжение: 250 В~ | | | |
| | 2061 U | 1511-0-0062 | 10 | 01 | | 2066 U | 1511-0-0096 | 10 | 01 |

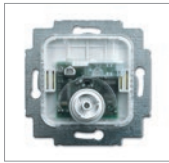
- 1) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.

- 1) подсветка с помощью ламп 8302, 8340, 8341, 8342, 8343, для более яркой подсветки рекомендуется лампа 8340

Механизмы для комнатных терморегуляторов



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3)
С 2 независимыми релейными контактами (нормально разомкнутыми) соответственно для отопления и охлаждения
 С отдельным разъемом (230 В~) для внешнего переключателя между отоплением и охлаждением.
 Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры.
 с крепежными распорками,
 Номинальный ток: 10 А в режиме отопления
 Номинальный ток: 5 А в режиме охлаждения
 Номинальное напряжение: 230 В~
 Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С
 EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

НОВИНКА

1099 UNK 1032-0-0515 1/10 19

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101.
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К



Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3)
С 2 независимыми релейными контактами (нормально разомкнутыми) соответственно для отопления и охлаждения
 С встроенными ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением.
 Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры.
 с крепежными распорками,
 Номинальный ток: 10 А в режиме отопления
 Номинальный ток: 5 А в режиме охлаждения
 Номинальное напряжение: 230 В~
 Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С
 EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

НОВИНКА

1099 UNKEA 1032-0-0516 1/10 19

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101.
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К



Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3)
 Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры.
 с крепежными распорками,
 с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим,
 Номинальное напряжение: 230 В~
 Номинальный ток: 10 А
 Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С
 EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

1094 U-500 1032-0-0512 1/10 20

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101.
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3)
 с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К),
 Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры.
 с крепежными распорками,
 с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим,
 Номинальное напряжение: 230 В~
 Номинальный ток: 10 А
 Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С
 EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

1095 U-500 1032-0-0514 1/10 19

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101.
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К



Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3)
 с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К),
 Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры.
 с крепежными распорками,
 с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим,
 Номинальное напряжение: 24 В~
 Номинальный ток: 1 А
 Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С
 EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

1096 U 1032-0-0485 1 19

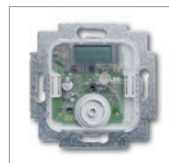
- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) управляет вентилями, закрывающимися при отсутствии напряжения
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К



Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3)
с перекидным контактом
 с крепежными распорками,
 Номинальное напряжение: 230 В~
 Номинальный ток: 5 А
 Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С
 EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

1097 U-500 1032-0-0513 1/10 19

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Для регулятора необходимы регулировочные клапаны в модификации "нормально закрытый или открытый". Например, артикул 6164/10-101.
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К



Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3)
 С индикатором температуры: ФАКТ. значение
 Автоматическая калибровка регулятора
 Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры.
 с крепежными распорками,
 с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим,
 Номинальное напряжение: 230 В~
 Номинальный ток: 10 А
 Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С
 EN 60730-2-9, EN 60669-2-1

1094 UTA 1032-0-0487 1/10 19

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101.
- 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|--------------|----------|----|---|--|--------------|----------|----|
|  | Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3) С индикатором температуры: ФАКТ. значение Автоматическая калибровка регулятора Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры. с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К), с крепежными распорками, с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 10 А Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9, EN 60669-2-1 | | | |  | Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3) с таймером С проходным контактом и термической обратной связью. Простая настройка с помощью меню и текстовой индикации. Можно произвольно выбрать по 4 включения на каждый день недели. с крепежными распорками, автоматическое переключение на летнее и зимнее время Запас хода > 10 часов. Подходит к центральной плате 6435-xxxx. Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 10 А Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9 | | | |
| | 1095 UTA | 1032-0-0488 | 1/10 | 19 | | 1098 U-101 | 1032-0-0508 | 1/10 | 19 |
| <p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) Для регулятора необходимы сервоклапаны в исполнении «закрыт при отсутствии напряжения». Например арт. № 6164/10-101. 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К</p> | | | | | <p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) Для регулятора необходимы регулировочные клапаны в модификации "нормально закрытый или открытый". Например, артикул 6164/10-101. 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К</p> | | | | |
|  | Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3) С индикатором температуры: ФАКТ. значение Автоматическая калибровка регулятора Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры. с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К), с крепежными распорками, с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, Номинальное напряжение: 24 В~ Номинальный ток: 1 А Температурный режим применения: 5 °С до 30 °С EN 60730-2-9, EN 60669-2-1 | | | |  | Механизм терморегулятора 1) С дистанционным датчиком и термической обратной связью. для полов с электроподогревом, с контрольной лампой и переключателем для экономичного режима (снижение температуры 4К), Переключающий контакт размыкается по достижении заданной температуры. с крепежными распорками, длина проводки датчика: 4 м, Датчик=NTC, 10 кОм при 25 °С. Диапазон регулировки: +10 - +50 °С. соединительный кабель: 1мм ² до 2,5 мм ² , с отдельным входом для временно-зависимого переключения в экономичный режим, Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1 EN 60730-2-9, EN 60669-2-1 | | | |
| | 1096 UTA | 1032-0-0489 | 1/10 | 19 | | 1095 UF-507 | 1032-0-0498 | 1/10 | 19 |
| <p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) управляет вентилями, закрывающимися при отсутствии напряжения 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К</p> | | | | | <p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1</p> | | | | |
|  | Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) 3) с перекидным контактом С индикатором температуры: ФАКТ. значение Автоматическая калибровка регулятора с крепежными распорками, Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 5 А EN 60730-2-9, EN 60669-2-1 | | | |  | Электронный механизм комнатного терморегулятора 1) 2) с таймером и датчиком температуры для полов с электроподогревом С проходным контактом и термической обратной связью. Простая настройка с помощью меню и текстовой индикации. Можно произвольно выбрать по 4 включения на каждый день недели. с крепежными распорками, автоматическое переключение на летнее и зимнее время длина проводки датчика: 4 м, Датчик=NTC, 10 кОм при 25 °С. Запас хода > 10 часов Подходит к центральной плате 6435-xxxx. Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 16 А Температурный режим применения: 10 °С до 50 °С EN 60730-2-9 | | | |
| | 1097 UTA | 1032-0-0490 | 1/10 | 19 | | 1098 UF-101 | 1032-0-0509 | 1/10 | 19 |
| <p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) Для регулятора необходимы регулировочные клапаны в модификации "нормально закрытый или открытый". Например, артикул 6164/10-101. 3) разность температур для срабатывания ± 0,5 К</p> | | | | | <p>1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 2) Для регулятора необходимы регулировочные клапаны в модификации "нормально закрытый или открытый". Например, артикул 6164/10-101.</p> | | | | |

Механизмы для светорегуляторов Busch-Dimmer®



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11)
Светодиодный светорегулятор
 поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, 2-х проводная схема подключения, Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi).
 Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными (LC) трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп.
 Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания.
 Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET.
 С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель).
 ограничение минимальной яркости,
 Без центральной платы,
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6523 U-500 6512-0-0307 1/10 19

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 4) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 5) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 6) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 7) Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LEDi).
- 8) Для регулируемых светодиодных ламп (LEDi) под старый патрон с обычными или электронными (LC) трансформаторами.
- 9) Соблюдайте указания производителя трансформаторов.
- 10) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.
- 11) Перечень рекомендованных ламп Philips (LEDi) для старых патронов вы найдете по на сайте www.busch-jaeger-katalog.de.



Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4)
 поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~, ограничение минимальной яркости,
 Без центральной платы,
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Номинальная мощность: 60 - 600 Вт
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

2250 U-500 6515-0-0848 1/10 20

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 4) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения



Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5)
 поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, ограничение минимальной яркости,
 Без центральной платы,
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Номинальная мощность: 20 - 500 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



2247 U-500 6512-0-0302 1/10 20

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 4) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 5) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6)
 поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, ограничение минимальной яркости,
 Без центральной платы,
 без распорок
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Номинальная мощность: 200 - 1000 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6520 U-500 6520-0-0227 1/10 19

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 4) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 5) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 6) Рекомендуется раздельный монтаж.



Механизм светорегулятора Busch-Schaltdimmer® 1) 2) 3)
для установки вместо 2-х клавишного выключателя
 1 канал предназначен для использования в качестве светорегулятора.
 1 канал предназначен для использования в качестве коммутационного (переключающего) контакта.
 с поворотной ручкой
 для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, ограничение минимальной яркости,
 Без центральной платы,
 Номинальный ток 6А (коммутируемый выход - контакт двустороннего действия).
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Номинальная мощность: 60 - 400 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6517 U-101-500 6517-0-0018 1/10 19

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) Подходит в качестве замены для последовательных выключателей.



Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6)
 поворотный, с возвратно-нажимным переключателем для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами. бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки,
 Без центральной платы,
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Номинальная мощность: 40 - 420 Вт/ВА
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6513 U-102-500 6513-0-0586 1/10 20


- 1) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником
- 2) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 4) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 5) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 6) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Механизмы для светорегуляторов Busch-Dimmer®

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|--|---|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|--|
|  | Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6) поворотный, с возвратно-нажимным переключателем для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами. Бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 40 - 550 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | |  | Механизм электронного потенциометра 1) 2) 3) 4) с поворотным выключателем, Для управления электронной ГРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | | |
|  | 6519 U | 6519-0-0011 | 1 | 19 |  | 2112 U-101-500 | 6599-0-2873 | 1/10 | 19 | |
| 1) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником 2) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы 3) учитывать ~5 % потерю мощности для электронных трансформаторов 4) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения 5) может применяться в схемах включения с нескольких мест 6) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 | | | | | 1) без подсветки 2) комбинируется с центральными платами 2115 J-.../2115-.../6540- 3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 4) при слишком высоких пусковых токах использовать дополнительные реле | | | | | |
|  | Механизм универсального светорегулятора Busch Universal-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6) поворотный, с инкрементным датчиком, универсальный, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, возможно управление с нескольких мест с помощью поворотных приборов управления 6592 U, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | |  | Механизм потенциометра DALI 1) Для широковыкатного режима (центральная телеграмма). Для управления работой до 64 рабочих устройств DALI согласно IEC 62386 (например, ЭПРА и трансформаторы с интерфейсом DALI). С поворотной ручкой и нажимным выключателем. С защитой от перегруживания полярности. Возможна настройка яркости при включении и начальной яркости, не зависящей от сбоев сети. С встроенной СИД-подсветкой для ориентирования. Возможен выбор цвета подсветки (18 предварительных установок + ВЫКЛ.). Параллельное подключение до 5 устройств в пассивном режиме. Макс. потребляемый ток: 15 мА. Не подходит для комбинации с другими датчиками DALI или центральными. Для создания напряжения DALI требуется источник питания по IEC 62386; например, Tridonic, Philips, Helvar или VJE, № арт. 2117/11 U. Макс. длина провода DALI: 300 м (при сечении 1,5–2,5 мм ²). Без центральной платы, Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C | | | | |
|  | 6591 U-101-500 | 6513-0-0588 | 1/10 | 19 |  | 2117 U-500 | 6599-0-2987 | 1 | 19 | |
| 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы 2) учитывать ~5 % потерю мощности для электронных трансформаторов 3) учитывать ~20 % потерю мощности для обычных трансформаторов 4) комбинируется с накладками с поворотной ручкой 2115-xxx и 6540-xxx 5) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 6) Не сочетается с двусторонними выключателями. | | | | | 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 | | | | | |
|  | Дополнительный механизм управления для светорегулятора Busch-Universal-Drehdimmer 1) 2) дополнительный прибор управления для светорегулятора 6591 U-101, для универсального центрального светорегулятора 6583 поворотный, с инкрементным датчиком, к одному 6591 U-101 можно подключить макс. 5 дополнительных приборов управления, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц | | | | | | | | | |
|  | 6592 U-500 | 6513-0-0590 | 1 | 19 | | | | | | |
| 1) комбинируется с накладками с поворотной ручкой 2115-xxx и 6540-xxx 2) Для освещения элемента управления требуется N-подключение. | | | | | | | | | | |

Механизмы для светорегуляторов Busch-Dimmer®



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|----------------------|--------------|---------|----|
|  <p>Механизм потенциометра питания DALI 1) Со встроенным сетевым блоком питания Для широковыкательного режима (центральная телеграмма). Для управления работой до 64 рабочих устройств DALI согласно IEC 62386 (например, ЭПРА и трансформаторы с интерфейсом DALI). С поворотной ручкой и нажимным выключателем. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). Возможна настройка яркости при включении и начальной яркости, не зависящей от сбоев сети. С встроенной СИД-подсветкой для ориентирования. Возможен выбор цвета подсветки (18 предварительных установок + Выкл.). Параллельное подключение до 5 устройств в пассивном режиме. Параллельное подключение до 3 устройств в активном режиме. Не подходит для комбинации с другими датчиками DALI или центральями. Напряжение DALI: 15,5 В = Макс. выходной ток: 75 мА Потребляемая мощность: < 2,5 Вт Макс. количество рабочих устройств DALI: при одном активном потенциометре DALI: 37 при 3 параллельно активных потенциометрах DALI: 111 В активном режиме снабжает электросеть током, необходимым для дополнительных рабочих устройств DALI и блоков управления. Без напряжения сети, в пассивном режиме, потенциометр в шине DALI функционирует в качестве дополнительного устройства управления. Макс. длина провода DALI: 300 м (при сечении 1,5–2,5 мм²). Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C</p> | 2117/11 U-500 | 6599-0-2988 | 1 | 19 |

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|-------------------|--------------|---------|----|
|  <p>Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) Светодиодный светорегулятор Клавишный светорегулятор 2-х проводная схема подключения, Возможность опционального подключения нейтрального провода (рекомендуется при работе с небольшими нагрузками, < 10 Вт/ВА). Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi). Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания. ограничение минимальной яркости, В режиме фазовой отсечки по переднему фронту минимальную яркость можно настроить потенциометром. Потенциометр, повернутый до упора влево, соответствует режиму фазовой отсечки по заднему фронту. Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). память последнего и минимального значения яркости, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). Без управляющего элемента, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-10x. для комфортного элемента управления таймером 6455-101. Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (СИД-лампы под старый патрон). Номинальная мощность: 10 - 200 Вт/ВА (нагрузки кроме СИД и КЛЛ). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1</p> | 6526 U-500 | 6512-0-0323 | 1/10 | 19 |

НОВИНКА Начало поставок – февраль 2015



- возможна подсветка (лампы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LEDi).
- Для регулируемых светодиодных ламп (LEDi) под старый патрон с обычными или электронными трансформаторами.
- Соблюдайте указания производителя трансформаторов.
- Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.
- Перечень рекомендованных ламп Philips (LEDi) для старых патронов вы найдете по на сайте www.busch-Jaeger-katalog.de.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---------|-------|--------------|----------|----|---------|-------|--------------|----------|----|
|---------|-------|--------------|----------|----|---------|-------|--------------|----------|----|



Механизм светорегулятора Busch-Memory-Tastdimmer® 1) 2)
с памятью последнего значения яркости, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, Совместим с управляющими элементами 6543-xxx-10x. Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). возможно параллельное включение нескольких трансформаторов и/или ламп накаливания, Без управляющего элемента, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 25 - 500 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6560 U-101-500 6560-0-1207 1/10 19

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

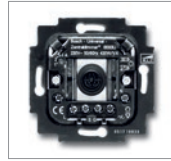


2-х канальный светорегулятор с функцией памяти 1) 2) 3) 4)
для установки вместо 2-х клавишного выключателя
для включения/выключения и регулировки яркости 2 независимых потребителей
Регулировка потока света светорегулятором.
2 клавиши
для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами.
комбинируется с накладками 6545-xxx без наклейки, без лицевой наклейки
Выходы: 2 независимых канала регулировки яркости.
Номинальная мощность: 40-315 Вт/ВА на канал.
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6565 U-500

6565-0-0057 1/10 19

- 1) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 4) Не сочетается со вспомогательным устройством выключателя.



Механизм центрального универсального светорегулятора Busch 1) 2) 3) 4)
Клавишный светорегулятор
с памятью уровня освещенности и интеллектуальным управлением для универсального применения
Возможность выбора плавного включения/выключения и функции запоминания.
с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, С клавишным управлением.
Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
Без управляющего элемента,
для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-10x.
для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101,
для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M,
Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx.
возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U,
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА
МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6593 U-500

6590-0-0171 1/10 19

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) в комбинации с 6800-xxx-104 (M) возможна функция плавного выключения
- 4) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Усилитель мощности 1)
управление осуществляется центральным светорегулятором 6593 U или поворотным светорегулятором 6591 U-101,
для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами,
применяется только в комбинации с центральными платами 2114-xxx и 6541-xxx,
Без центральной платы,
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Номинальная мощность: 200 - 315 Вт/ВА
МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6594 U-500

6590-0-0172 1 19

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Механизмы для светорегуляторов Busch-Dimmer®

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|----------------|--------------|---------|----|
|  <p>Светорегулятор с памятью ^{1) 2) 3)} 3-проводная схема подключения, Для управления электронной ПРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10x и 6067-xxx-10x для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, Без управляющего элемента, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1</p> | 6550 U-101-500 | 6550-0-0042 | 1 | 19 |

- 1) без подсветки
 2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 3) со встроенным ограничителем пускового тока

Механизмы для датчиков движения и присутствия



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|----------------|--------------|---------|----|
|  <p>Механизм универсального реле 3-проводная схема подключения, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP серии Allwetter 44® 6800-3x-102C, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6067-xxx-10x, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 1x нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов Номинальный ток: 10 AX Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C EN 60669-2-1</p> | 6401 U-102-500 | 6401-0-0049 | 1/10 | 19 |


| | | | | |
|---|------------|-------------|------|----|
|  <p>Механизм универсального двухканального реле 3-проводная схема подключения, Режим серийного выключателя: 2 отдельных выхода, 2 отдельных дополнительных входа. Для временно-зависимого режима: выход 1 (напр., освещение), выход 2: задержка включения/выключения в зависимости от выхода 1 (напр., вентиляция). для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10x и 6067-xxx-10x для клавиш 6430-xxx-10x и 6543-xxx-10x, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2x нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов Номинальный ток: 10 AX Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C EN 60669-2-1</p> | 6402 U-500 | 6401-0-0051 | 1/10 | 19 |
|---|------------|-------------|------|----|

Механизмы для датчиков движения и присутствия


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|--------------|----------|----|--|---|--------------|----------|----|
|  | Busch-Wächter® механизм реле 3-проводная схема подключения, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. Номинальное напряжение: 230 В, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 1x нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов Номинальная мощность: 700 Вт/ВА Температурный режим применения: 0 °С до 55 °С EN 60669-2-1 | 6800-0-2160 | 1/10 | 19 |  | Механизм для сенсора движения Busch-Komfortschalter, 2-проводное исполнение 1) 2) 3) 4) 5) 6) 2-х проводная схема подключения, для сенсоров комфортных выключателей Busch 6815-xxx Возможно использование как перекрестного переключателя через дополнительный выключатель без фиксации. Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 УК). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Коммутируемая нагрузка: для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В и низковольтных галогенных ламп обычными или электронными трансформаторами Номинальная мощность: 40 - 300 Вт/ВА Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С EN 60669-2-1 | 6800-0-2270 | 1/10 | 19 |
|  | Busch-Wächter® механизм с полевым МОП-транзистором 1) 2) 3) 4) 5) 6) 2-х проводная схема подключения, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 УК). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Коммутируемая нагрузка: для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С EN 60669-2-1 | 6800-0-2219 | 1/10 | 19 |  | Механизм для сенсора движения Busch-Komfortschalter 1) 2) 3) 4) 5) 6) 3-проводная схема подключения, для сенсоров комфортных выключателей Busch 6815-xxx Возможно использование как перекрестного переключателя через дополнительный выключатель без фиксации. Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 УК). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Коммутируемая нагрузка: Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В и низковольтные галогенные лампы с стандартными трансформаторами или электронными трансформаторами. Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Номинальная мощность: Галогенные лампы 230 В Номинальная мощность: 1200 Вт Коммутируемая нагрузка: люминесцентные лампы Номинальный ток: 10 АХ, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 2300 ВА Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С EN 60669-2-1 | 6800-0-2621 | 1/10 | 19 |
|  | Busch-Wächter® дополнительный механизм 1) 3-проводная схема подключения, для дополнительного управления датчиками движения Busch-Wächter® 180 UP и Busch-Wächter Präsenz tech, комбинируется с механизмами реле 6401 U-102 и 6402 U, комбинируется с механизмом 6804 U-101, комбинируется с механизмами светорегуляторов 6593 U и 6550 U-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц управляющие и сигнальные выходы: 1, электронный выход, потенциально-зависимый Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С | 6800-0-2161 | 1/10 | 19 | | | | | |

1) не комбинируется с механизмом реле 6812 U-101


Аксессуары для скрытой установки


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Удлинительная распорка 1) Удлинительный распорки зажимаются через распорки выключателя/розетки и под соответствующий винт. Для монтажа приборов скрытой установки (всех выключателей, кнопок, световых сигналов и розеток), например, для глубоко утапливаемых коробок. | | | |
| | 2149 | 1763-0-0010 | 100 | 01 |


1) не для розеток со втычными клеммами
*) Снимается с производства

| | | | | |
|--|--|-------------|-----|----|
|  | Удлинительная распорка 1) Для установки розеток скрытой установки SCHUKO, а также выключателей, кнопок и т.д., и для глубоко утапливаемых коробок. | | | |
| | 2148 | 2148-0-0120 | 100 | 01 |


1) Не для типов 2000/3 US, 2000/6/2 US, 2000/6/6 US-101 и двойных розеток.


| | | | | |
|---|--|-------------|---------|----|
|  | Наклейки с символом самоклеющиеся (прозрачные) для клавиш 2506-xxx | | | |
| | свет | | | |
| | 2144 LI "звонок" | 1714-0-0295 | 10/1000 | 01 |
| | 2144 KI "ключ" | 1714-0-0296 | 10/1000 | 01 |
| | 2144 TR | 1714-0-0297 | 10/1000 | 01 |

| | | | | |
|--|--|-------------|---------|----|
|  | Наклейки с символом розетка самоклеющиеся (прозрачные) для розеток SCHUKO® с откидной крышкой 20 EUK-xxx | | | |
| | 2144 ST | 1714-0-0298 | 10/1000 | 01 |

| | | | | |
|--|--|-------------|---|----|
|  | Бланк для шильдиков DIN A 4 1) пленка Для вставки во все подписываемые устройства Busch-Jaeger для лазерного принтера Печать на пленку наносится службой маркировки Busch-Jaeger. | | | |
| прозрачный | 1799/02 | 1799-0-0959 | 1 | 01 |
| прозрачный | 1799/03 | 1799-0-0960 | 1 | 01 |

1) 1 экземпляр = 1 бланк.

| | | | | |
|--|--|-------------|----|----|
|  | RC-компенсатор для защиты электронных приборов от повреждения или выхода из строя из-за перенапряжения, для компенсации параллельных индуктивных нагрузок (напр., реле, контакторы, люминесцентные лампы, трансформаторы и др.), устраняет функциональные помехи в электронных приборах, напр., самопроизвольное включение датчиков движения Размеры: диаметр 25 мм; Длина 35 мм; Соединительный кабель длиной ок 100 мм Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц | | | |
| | 6899 | 6899-0-0231 | 10 | 19 |

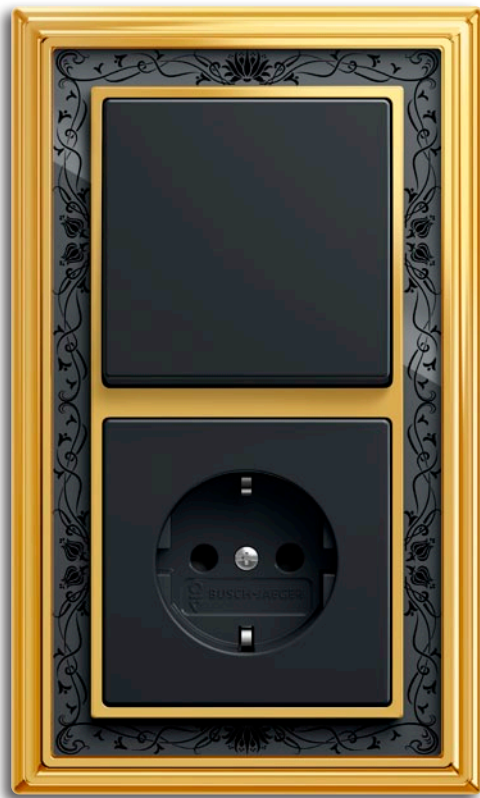
| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Компенсатор Предотвращает самозагорание энергосберегающих или светодиодных ламп в выключателях с ориентирующей подсветкой (параллельно лампе). Предотвращает послесвечение выключенных низковольтных галогенных и светодиодных ламп из-за возможного пульсирующего напряжения или при управлении с помощью нажимного светорегулятора без подключения к нейтральному проводу (параллельно первичной стороне трансформатора или параллельно лампе). Предотвращает возникновение шумов в выключенных электронных трансформаторах при работе с нажимными светорегуляторами, не подключенными к нейтральному проводу (параллельно первичной стороне трансформатора). Устраняет пульсирующее напряжение на управляющем кабеле в системах группового управления жалюзи (параллельно между управляющей жилой «вверх» и нейтральным проводом, а также «вниз» и нейтральным проводом). Размеры: диаметр 22 мм; Длина 25 мм; Соединительный кабель длиной ок 235 мм. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальная частота: 50 Гц | | | |
| | 6596 | 6599-0-2290 | 1 | 19 |

ДИНАСТИЯ®

Изысканная элегантность из Германии.

Изящные вещи излучают совершенно неповторимое обаяние. Именно они превращают дом в нечто особенное и создают ощущение роскоши. Для самых взыскательных требований к эстетике и художественному духу интерьера была создана серия выключателей ДИНАСТИЯ®.





ДИНАСТИЯ®

01 Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками.

Цвет: латунь полированная, черная роспись (833)

02 латунь полированная, белая роспись (836)

03 латунь полированная, черная роспись (833)

04 латунь античная, белая роспись (846)

05 латунь античная, черная роспись (843)

06 латунь полированная, белое стекло (830)

07 латунь полированная, черное стекло (835)

08 латунь античная, белое стекло (848)

09 латунь античная, черное стекло (845)

10 слоновая кость (831), похож на RAL 7021

11 антрацит (832), похож на RAL 1013

» Материал

Рамка полированная латунь:

поверхность подлинный металл с декоративной вставкой

Клавиша латунь античная:

поверхность подлинный металл с ручной обработкой

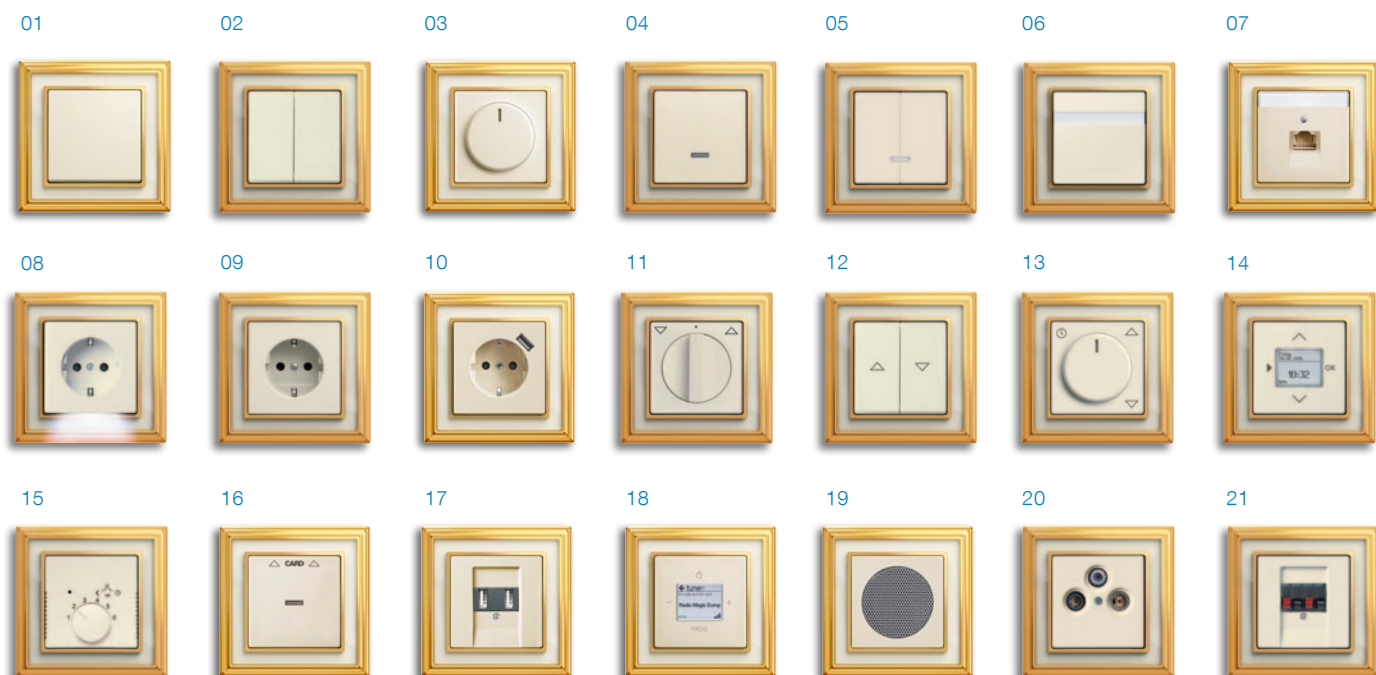
Рамка латунь античная:

поверхность подлинный металл с ручной обработкой и декоративной вставкой

Клавиша/Рамка пластмасса: термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.

Содержание ДИНАСТИЯ®

| | |
|--|----|
| Клавиши и накладки для механизмов | 52 |
| Розетки/ Принадлежности | 53 |
| Накладки для телекоммуникации | 54 |
| Накладки для мультимедии/коммуникационных разъемов | 55 |
| Накладки для СИД света | 56 |
| Элементы управления комнатных терморегуляторов | 56 |
| Элементы управления для светорегуляторов | 57 |
| Датчики движения | 57 |
| Элементы управления для жалюзи | 58 |
| Элементы управления ABB-Welcome | 58 |
| Рамка Династия® | 59 |



- | | |
|---|--|
| 01 Переключатель | 12 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации |
| 02 2-клавишный выключатель | 13 Комфортный выключатель жалюзи Busch |
| 03 Поворотный светорегулятор | 14 Комфортный элемент управления с таймером |
| 04 Клавишный светорегулятор | 15 Комнатный терморегулятор с понижением температуры на ночь |
| 05 2-х канальный светорегулятор с функцией памяти | 16 Карточный выключатель |
| 06 Детектор движения Busch-Komfortschalter® | 17 Встраиваемый сетевой блок питания USB |
| 07 Телекоммуникационный разъем RJ 45 | 18 Busch-радио iNet |
| 08 Busch-steplight® | 19 Busch-AudioWorld® розетка динамик |
| 09 Розетка SCHUKO® с встроенной шторкой для повышенной защиты от прикосновения. | 20 Антенная розетка (радио/ТВ/спутн.) |
| 10 Розетка SCHUKO® с USB | 21 Розетка для громкоговорителя |
| 11 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации с поворотной ручкой | |

В ассортименте выключателей ДИНАСТИЯ® имеется широчайший выбор механизмов и элементов управления. Они позволяют максимально просто повысить комфорт проживания, уровень безопасности и

процесс обращения с источниками энергии. В главе «Коммуникационные системы/Специальные штекерные соединители» вы найдете подходящие решения для специальных областей применения.

Многообразии функций – единообразии формы.



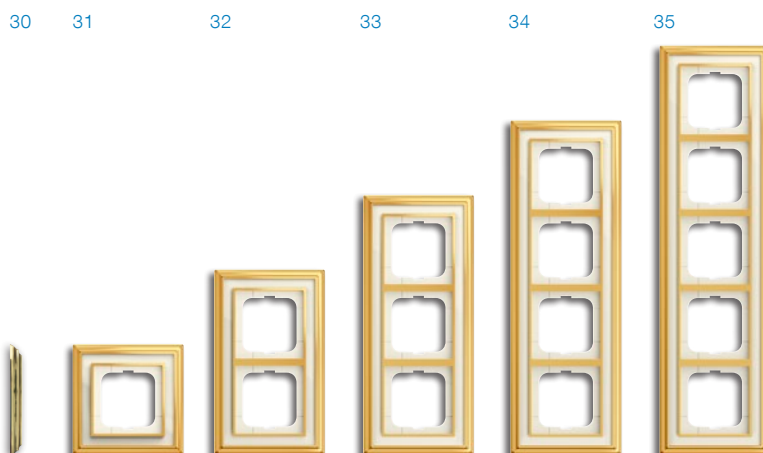
ABB i-bus® KNX

- 22 Датчик KNX 1-/2-кан. с цветовой концепцией*
- 23 Сенсор KNX 2-клавишный*
- 24 Сенсор KNX 4-клавишный*
- 25 Сенсор KNX 2/4-канальный, с комнатным терморегулятором*

ABB-free@home®

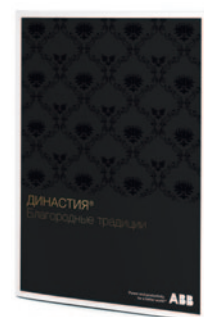
- 26 Блок датчиков ABB-free@home® и блок датчик/активатор, одинарная клавиша, с символом „Свет“
- 27 Блок датчиков ABB-free@home® и блок датчик/активатор, с двойными клавишами лев./прав., с символами „Жалюзи“ и „Сценарий“*
- 28 Комнатный терморегулятор ABB-free@home®*
- 29 ABB-free@home® Датчик движения*

*Дальнейшая информация содержится в главе ABB-free@home® и ABB i-bus® KNX.




Рамки для вертикальной и горизонтальной установки, на количество постов от 1 до 5

- 30 Вид сбоку: 12 мм x 106 мм
- 31 106 мм x 106 мм
- 32 106 мм x 177 мм
- 33 106 мм x 248 мм
- 34 106 мм x 319 мм
- 35 106 мм x 390 мм



Дальнейшая информация содержится в наших брошюрах по ассортименту продукции.

Проспект:
ДИНАСТИЯ®
0001-0-1418

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|--|---|--------------|---------|----|
|  | Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки | | | |  | Клавиша с красной линзой для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей | | | |
| 81 антрацит/ черный | 1786-81-500 | 1751-0-3079 | 10/100 | 04 | 81 антрацит/ черный | 1789-81 | 1751-0-2928 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1786-82-500 | 1751-0-3083 | 10/100 | 01 | 82 слоновая кость | 1789-82 | 1751-0-2813 | 10 | 01 |
| 840 латунь античная 1) | 1786-840-500 | 1751-0-3116 | 10/100 | 04 | 840 латунь античная 1) | 1789-840-500 | 1751-0-3118 | 10 | 04 |
| 1) Металлическая поверхность ручная обработка. | | | | | 1) Пластмасса окрашена, ручная обработка. | | | | |
|  | Клавиша для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки | | | |  | Клавиша 1) 2) с полем для надписи со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм | | | |
| 81 антрацит/ черный | 1785-81 | 1751-0-2930 | 10 | 04 | 81 антрацит/ черный | 1764 NLI-81 | 1731-0-1552 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1785-82 | 1751-0-2744 | 10/100 | 01 | 82 слоновая кость | 1764 NLI-82 | 1731-0-1876 | 10 | 01 |
| 840 латунь античная 1) | 1785-840-500 | 1751-0-3117 | 10 | 04 | 840 латунь античная 3) | 1764 NLI-840-500 | 1731-0-2024 | 10 | 04 |
| 1) Металлическая поверхность ручная обработка. | | | | | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16. 3) Пластмасса окрашена, ручная обработка. | | | | |
|  | Клавиша С маркировкой для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки С надписью "НЕ БЕСПОКОИТЬ / ВЫЗОВ ГОРНИЧНОЙ" | | | |  | | | | |
| 82 слоновая кость | 1785/11-82 | 1751-0-2991 | 10 | 01 | 82 слоновая кость | 1785/11-82 | 1751-0-2991 | 10 | 01 |
| 840 латунь античная 1) | 1785/11-840-500 | 1751-0-3119 | 10 | 04 | 840 латунь античная 1) | 1785/11-840-500 | 1751-0-3119 | 10 | 04 |
| 1) Металлическая поверхность ручная обработка. | | | | | | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Механизм розетки SCHUKO® 1) 2)
С винтовыми клеммами
с винтовыми клеммами
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | |
|---|-------------------------|-------------|----|----|
| 845 латунь античная, антрацит | 23 EUCKS-845-507 | 2011-0-6247 | 10 | 04 |
| 848 латунь античная, слоновая кость | 23 EUCKS-848-507 | 2011-0-6245 | 10 | 04 |

- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Металлическая поверхность ручная обработка.



Механизм розетки SCHUKO® 1)
с защитными шторками
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | |
|--|-------------------------|-------------|--------|----|
| 81 антрацит/ черный | 20 EUCKS-81 | 2013-0-5265 | 10 | 04 |
| 82 слононая кость | 20 EUCKS-82-500 | 2013-0-5376 | 10/100 | 01 |
| 845 латунь античная, антрацит 2) | 20 EUCKS-845-500 | 2013-0-5401 | 10 | 04 |
| 848 латунь античная, слоновая кость 2) | 20 EUCKS-848-500 | 2013-0-5398 | 10/100 | 04 |

- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Металлическая поверхность ручная обработка.



Механизм розетки SCHUKO® Busch-steplight® 1) 2)
Ночная подсветка для ориентирования
с возможностью отдельного управления подсветкой.
С защитными шторками
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | |
|---------------------------|--------------------------|-------------|---|----|
| 82 слононая кость | 20 EUCBLI-82 | 2013-0-5292 | 1 | 19 |
| 840 латунь античная 2) | 20 EUCBLI-840-500 | 2013-0-5399 | 1 | 04 |

- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Для вредных условий, устойчив к агрессивным средам, например, аммиаку, бензину, маслам, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.
3) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



Механизм розетки SCHUKO® 1)
с крышкой
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | |
|---------------------------|-----------------------|-------------|----|----|
| 81 антрацит/ черный | 20 EUK-81 | 2018-0-1486 | 10 | 04 |
| 82 слононая кость | 20 EUK-82 | 2018-0-1465 | 10 | 01 |
| 840 латунь античная 2) | 20 EUK-840-500 | 2018-0-1515 | 10 | 04 |

- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Металлическая поверхность ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG

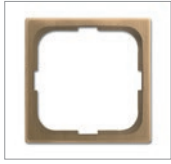


Розетка USB с розеткой SCHUKO® 1) 2) 3)
с защитными шторками
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель.
С разъемом USB Тур А.
С электронной защитой от короткого замыкания.
С электронной защиты от перегрузки.
Для одновременной зарядки через разём USB и использования розетки SCHUKO®.
Номинальное напряжение: 250 В~
напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 %
Номинальная частота: 50 Гц
Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO®
Номинальный ток: 16 А
Номинальная мощность: USB-разъем
Номинальный ток: 700 mA
Класс защиты: IP 20, SELV
Температурный режим применения: 5 °С до 35 °С
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм
монтажная глубина: 35 мм

| | | | | |
|---------------------------|---------------------------|-------------|---|----|
| 81 антрацит/ черный | 20 EUCBUSB-81-500 | 2011-0-6176 | 1 | 04 |
| 82 слононая кость | 20 EUCBUSB-82-500 | 2011-0-6177 | 1 | 04 |
| 840 латунь античная 4) | 20 EUCBUSB-840-500 | 2011-0-6246 | 1 | 04 |

- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Без передачи данных.
3) При чистке устройства использовать пылезащитную шторку 2098.
4) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Промежуточное кольцо
Для использования центральных вставок из программ Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI.

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|------------------------|-------------|------|----|
| 82 | слоновая кость | 1747 SI-82 | 1710-0-3862 | 10 | 01 |
| 840 | латунь античная ¹⁾ | 1747 SI-840-500 | 1710-0-4079 | 1/10 | 04 |

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



Заглушка с суппортом

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/черный | 1742-81 | 1710-0-3612 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1742-82 | 1710-0-3143 | 10 | 01 |
| 840 | латунь античная ¹⁾ | 1742-840-500 | 1710-0-4080 | 10 | 04 |

1) Металлическая поверхность ручная обработка.



Накладка ¹⁾ с суппортом
с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/черный | 1749-81 | 1710-0-3614 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1749-82 | 1710-0-3145 | 10 | 01 |
| 840 | латунь античная ²⁾ | 1749-840-500 | 1710-0-4081 | 10 | 04 |

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)
2) Металлическая поверхность ручная обработка.



Накладка ¹⁾
для коммуникационных розеток UAE
Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck.
Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41.
Brand-Rex (WAEGV 8 EKР/EK)
BTR (UAE design и IAE design)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом
с полем для надписи
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/черный | 1803-81 | 1710-0-3616 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1803-82 | 1710-0-3147 | 10 | 01 |
| 840 | латунь античная ²⁾ | 1803-840-500 | 1710-0-4082 | 10 | 04 |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Металлическая поверхность ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка ¹⁾ с 2-канала
для коммуникационных розеток UAE
Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck.
Brand-Rex (WAEGV 8 EKР/EK).
AMP (NETCONNECT 5E)
BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design)
cti (cti-wire 2.8 кат.6)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом
с полем для надписи
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|------------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/черный | 1803-02-81 | 1710-0-3615 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1803-02-82 | 1710-0-3146 | 10 | 01 |
| 840 | латунь античная ²⁾ | 1803-02-840-500 | 1710-0-4083 | 1/10 | 04 |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Металлическая поверхность ручная обработка.



Накладка
Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера.
для розетки громкоговорителя
Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U.
Подходит для арт. № 0248/0x-101.
Для модулей передачи данных.
Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------------|-------------|--------|----|
| 81 | антрацит/черный | 1766-81 | 1710-0-3613 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 |
| 840 | латунь античная ¹⁾ | 1766-840-500 | 1710-0-4084 | 10 | 04 |

1) Металлическая поверхность ручная обработка.



Накладка ¹⁾ ²⁾
В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток
2 гнезда.
соотв. DIN 45330
радио/ТВ/спутник
центральное крепление винтом M3

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/черный | 1743-81 | 1724-0-4252 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1743-82 | 1724-0-2758 | 10 | 01 |
| 840 | латунь античная ³⁾ | 1743-840-500 | 1724-0-4362 | 10 | 04 |

1) третье отверстие пробивается
2) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.
3) Металлическая поверхность ручная обработка.



Накладка ¹⁾ с полем для надписи
со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack
только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820.
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/черный | 1800-81 | 1710-0-3627 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1800-82 | 1710-0-3158 | 10 | 01 |
| 840 | латунь античная ²⁾ | 1800-840-500 | 1710-0-4085 | 10 | 04 |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Металлическая поверхность ручная обработка.

Накладки для телекоммуникации

Накладки для мультимедии/коммуникационных разъемов



Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Накладка с крышкой
для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/черный | 1746-81 | 1710-0-3618 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1746-82 | 1710-0-3149 | 10 | 01 |
| 840 | латунь античная ¹⁾ | 1746-840-500 | 1710-0-4086 | 10 | 04 |

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Накладка
для цифрового радио 8215 U.
Для радио Busch iNet 8216 U.

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/черный | 8252-81 | 8200-0-0050 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 8252-82 | 8200-0-0051 | 10 | 19 |
| 840 | латунь античная ¹⁾ | 8252-840-500 | 8200-0-0190 | 10 | 19 |

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



Накладка
Для громкоговорителя 8223 U.

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/черный | 8253-81 | 8200-0-0078 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 8253-82 | 8200-0-0079 | 1/10 | 19 |
| 840 | латунь античная ¹⁾ | 8253-840-500 | 8200-0-0191 | 1/10 | 19 |

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

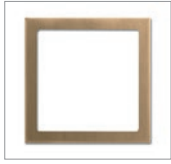


Накладка
Для USB зарядного устройство 6474 U.
С защитой от бокового скольжения Мобильного телефона.
С передним креплением зарядного кабеля.

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------------|-------------|---|----|
| 81 | антрацит/черный | 6478-81-500 | 6400-0-0013 | 1 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6478-82-500 | 6400-0-0015 | 1 | 19 |
| 840 | латунь античная ¹⁾ | 6478-840-500 | 6400-0-0036 | 1 | 19 |

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Накладка ^{1) 2)}

В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U. Размер информационного поля 43 x 43 мм

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|-----------------------------------|---------------------|--------------|---------|----|
| 81 антрацит/черный | 1716-81 | 1731-0-1921 | 1 | 19 |
| 82 слоновая кость | 1716-82 | 1731-0-1922 | 1 | 19 |
| 840 латунь античная ³⁾ | 1716-840-500 | 1731-0-2025 | 1 | 04 |

- 1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
 3) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG

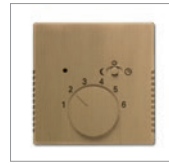


Накладка для терморегулятора

для терморегуляторов 1094 U/UF, 1097 U/UF.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|-----------------------------------|---------------------|--------------|---------|----|
| 81 антрацит/черный | 1794-81 | 1710-0-3629 | 10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 1794-82 | 1710-0-3543 | 10 | 19 |
| 840 латунь античная ¹⁾ | 1794-840-500 | 1710-0-4087 | 10 | 19 |

- 1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



Накладка для терморегулятора

с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U/UF, 1096 U.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|-----------------------------------|---------------------|--------------|---------|----|
| 81 антрацит/черный | 1795-81 | 1710-0-3630 | 10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 1795-82 | 1710-0-3568 | 10 | 19 |
| 840 латунь античная ¹⁾ | 1795-840-500 | 1710-0-4088 | 10 | 19 |

- 1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Элементы управления для светорегуляторов

Датчики движения



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки
для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6520 U/6523 U/6591 U-101 и 6592 U.

| | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------|--------|----|
| 81 антрацит/черный | 6540-81-102 | 6599-0-2950 | 10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6540-82-102 | 6599-0-2951 | 10/100 | 19 |
| 840 латунь античная ²⁾ | 6540-840-102-500 | 6599-0-3022 | 10 | 19 |

- 1) лампа для замены арт. 3855
- 2) Металлическая поверхность ручная обработка.



Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с лампой подсветки
Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6524 U und 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

| | | | | |
|-----------------------------------|-------------------------|-------------|------|----|
| 81 антрацит/черный | 6543-81-101 | 6599-0-2881 | 1/10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6543-82-101 | 6599-0-2831 | 1/10 | 19 |
| 840 латунь античная ⁴⁾ | 6543-840-101-500 | 6599-0-3023 | 1/10 | 19 |

- 1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
- 2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
- 3) лампа для замены арт. 3857
- 4) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки
для 2-х канального светорегулятора 6565 U

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-------------|------|----|
| 81 антрацит/черный | 6545-81 | 6599-0-2906 | 1/10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6545-82 | 6599-0-2907 | 1/10 | 19 |
| 840 латунь античная ²⁾ | 6545-840-500 | 6599-0-3024 | 1/10 | 19 |

- 1) лампа для замены арт. 3857
- 2) Металлическая поверхность ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ ²⁾ с мультилинзой
для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м, Зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

| | | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-------------|---|----|
| 81 антрацит/черный | 6800-81-104M | 6800-0-2269 | 1 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6800-82-104M | 6800-0-2100 | 1 | 19 |
| 840 латунь античная ³⁾ | 6800-840-104M-500 | 6800-0-2730 | 1 | 19 |

- 1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
- 2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
- 3) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



Детектор движения Busch-Komfortschalter® ¹⁾ с ориентирующим светом
для 2-проводного механизма 6815 U Для механизма реле 6816 U. устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 170 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс, дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

| | | | | |
|-----------------------------------|---------------------|-------------|------|----|
| 81 антрацит/черный | 6815-81 | 6800-0-2284 | 1/10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6815-82 | 6800-0-2285 | 1/10 | 19 |
| 840 латунь античная ²⁾ | 6815-840-500 | 6800-0-2731 | 1/10 | 19 |

- 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
- 2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Клавиша с маркировкой
для выключателей жалюзи
Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US.

| | | | | |
|---------------------------|------------------------|-------------|----|----|
| 81 антрацит/ черный | 1785 JA-81 | 1751-0-2934 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1785 JA-82 | 1751-0-2748 | 10 | 01 |
| 840 латунь античная 1) | 1785 JA-840-500 | 1751-0-3120 | 10 | 04 |

1) Металлическая поверхность ручная обработка.



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
для выключателей жалюзи
для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

| | | | | |
|---------------------------|---------------------|-------------|------|----|
| 81 антрацит/ черный | 1740-81 | 1710-0-3623 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1740-82 | 1710-0-3154 | 10 | 01 |
| 840 латунь античная 1) | 1740-840-500 | 1710-0-4089 | 1/10 | 04 |

1) Металлическая поверхность ручная обработка.



Управляющий элемент
для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101
для базового механизма жалюзи 6418 U
для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U

| | | | | |
|------------------------|-------------------------|-------------|------|----|
| 81 антрацит/ черный | 6430-81-102 | 6430-0-0326 | 1/10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6430-82-102 | 6430-0-0327 | 1/10 | 19 |
| 840 латунь античная | 6430-840-102-500 | 6430-0-0407 | 1/10 | 19 |



Накладка 1)
с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма жалюзи 6419 U.

| | | | | |
|---------------------------|---------------------|-------------|------|----|
| 81 антрацит/ черный | 6436-81 | 6430-0-0387 | 10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6436-82 | 6430-0-0356 | 10 | 19 |
| 840 латунь античная 2) | 6436-840-500 | 6430-0-0406 | 1/10 | 19 |

1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855 , только при подключении нейтрали.

2) Металлическая поверхность ручная обработка.



Накладка
для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
для стандартного элемента управления таймером 6456-101.
для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101.
на Кратковременный таймер 6465 U-101.

| | | | | |
|---------------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 81 антрацит/ черный | 6435-81 | 6430-0-0303 | 10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 |
| 840 латунь античная 1) | 6435-840-500 | 6430-0-0405 | 10 | 19 |

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Центральные платы
Для устройства абонентского, аудио с дисплеем.
Класс защиты: IP 30
Температурный режим применения: -5 °C до 40 °C

| | | | | |
|---------------------------|----------------------|-------------|------|----|
| 81 антрацит/ черный | 83260-81-500 | 8300-0-0220 | 1/18 | 22 |
| 840 латунь античная 1) | 83260-840-500 | 8300-0-0365 | 1/10 | 22 |

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Рамка 1)
Рамка на 1 поста
Для горизонтальной и вертикальной установки

| | | | | | |
|-----|--|---------------------|-------------|----|----|
| 831 | антрацит/ черный | 1721-831-500 | 1754-0-4605 | 10 | 04 |
| 832 | слоновая кость | 1721-832-500 | 1754-0-4600 | 10 | 04 |
| 833 | Латунь полированная, черная роспись 2) | 1721-833-500 | 1754-0-4575 | 1 | 04 |
| 835 | Латунь полированная, антрацит 2) | 1721-835-500 | 1754-0-4565 | 1 | 04 |
| 836 | Латунь полированная, белая роспись 2) | 1721-836-500 | 1754-0-4570 | 1 | 04 |
| 838 | Латунь полированная, слоновая кость 2) | 1721-838-500 | 1754-0-4560 | 1 | 04 |
| 843 | Латунь античная, черная роспись 3) | 1721-843-500 | 1754-0-4595 | 1 | 04 |
| 845 | латунь античная, антрацит 2) | 1721-845-500 | 1754-0-4585 | 1 | 04 |
| 846 | Латунь античная, белая роспись 3) | 1721-846-500 | 1754-0-4590 | 1 | 04 |
| 848 | латунь античная, слоновая кость 3) | 1721-848-500 | 1754-0-4580 | 1 | 04 |

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм
2) Поверхность: металл.
3) Металлическая поверхность ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Рамка
Рамка на 3 поста
Для горизонтальной и вертикальной установки

| | | | | | |
|-----|--|---------------------|-------------|---|----|
| 831 | антрацит/ черный | 1723-831-500 | 1754-0-4607 | 5 | 04 |
| 832 | слоновая кость | 1723-832-500 | 1754-0-4602 | 5 | 04 |
| 833 | Латунь полированная, черная роспись 1) | 1723-833-500 | 1754-0-4577 | 1 | 04 |
| 835 | Латунь полированная, антрацит 1) | 1723-835-500 | 1754-0-4567 | 1 | 04 |
| 836 | Латунь полированная, белая роспись 1) | 1723-836-500 | 1754-0-4572 | 1 | 04 |
| 838 | Латунь полированная, слоновая кость 1) | 1723-838-500 | 1754-0-4562 | 1 | 04 |
| 843 | Латунь античная, черная роспись 2) | 1723-843-500 | 1754-0-4597 | 1 | 04 |
| 845 | латунь античная, антрацит 2) | 1723-845-500 | 1754-0-4587 | 1 | 04 |
| 846 | Латунь античная, белая роспись 2) | 1723-846-500 | 1754-0-4592 | 1 | 04 |
| 848 | латунь античная, слоновая кость 2) | 1723-848-500 | 1754-0-4582 | 1 | 04 |

1) Поверхность: металл.
2) Металлическая поверхность ручная обработка.



Рамка
Рамка на 2 поста
Для горизонтальной и вертикальной установки

| | | | | | |
|-----|--|---------------------|-------------|----|----|
| 831 | антрацит/ черный | 1722-831-500 | 1754-0-4606 | 10 | 04 |
| 832 | слоновая кость | 1722-832-500 | 1754-0-4601 | 10 | 04 |
| 833 | Латунь полированная, черная роспись 1) | 1722-833-500 | 1754-0-4576 | 1 | 04 |
| 835 | Латунь полированная, антрацит 1) | 1722-835-500 | 1754-0-4566 | 1 | 04 |
| 836 | Латунь полированная, белая роспись 1) | 1722-836-500 | 1754-0-4571 | 1 | 04 |
| 838 | Латунь полированная, слоновая кость 1) | 1722-838-500 | 1754-0-4561 | 1 | 04 |
| 843 | Латунь античная, черная роспись 2) | 1722-843-500 | 1754-0-4596 | 1 | 04 |
| 845 | латунь античная, антрацит 2) | 1722-845-500 | 1754-0-4586 | 1 | 04 |
| 846 | Латунь античная, белая роспись 2) | 1722-846-500 | 1754-0-4591 | 1 | 04 |
| 848 | латунь античная, слоновая кость 2) | 1722-848-500 | 1754-0-4581 | 1 | 04 |


1) Поверхность: металл.
2) Металлическая поверхность ручная обработка.



Рамка
Рамка на 4 поста
Для горизонтальной и вертикальной установки

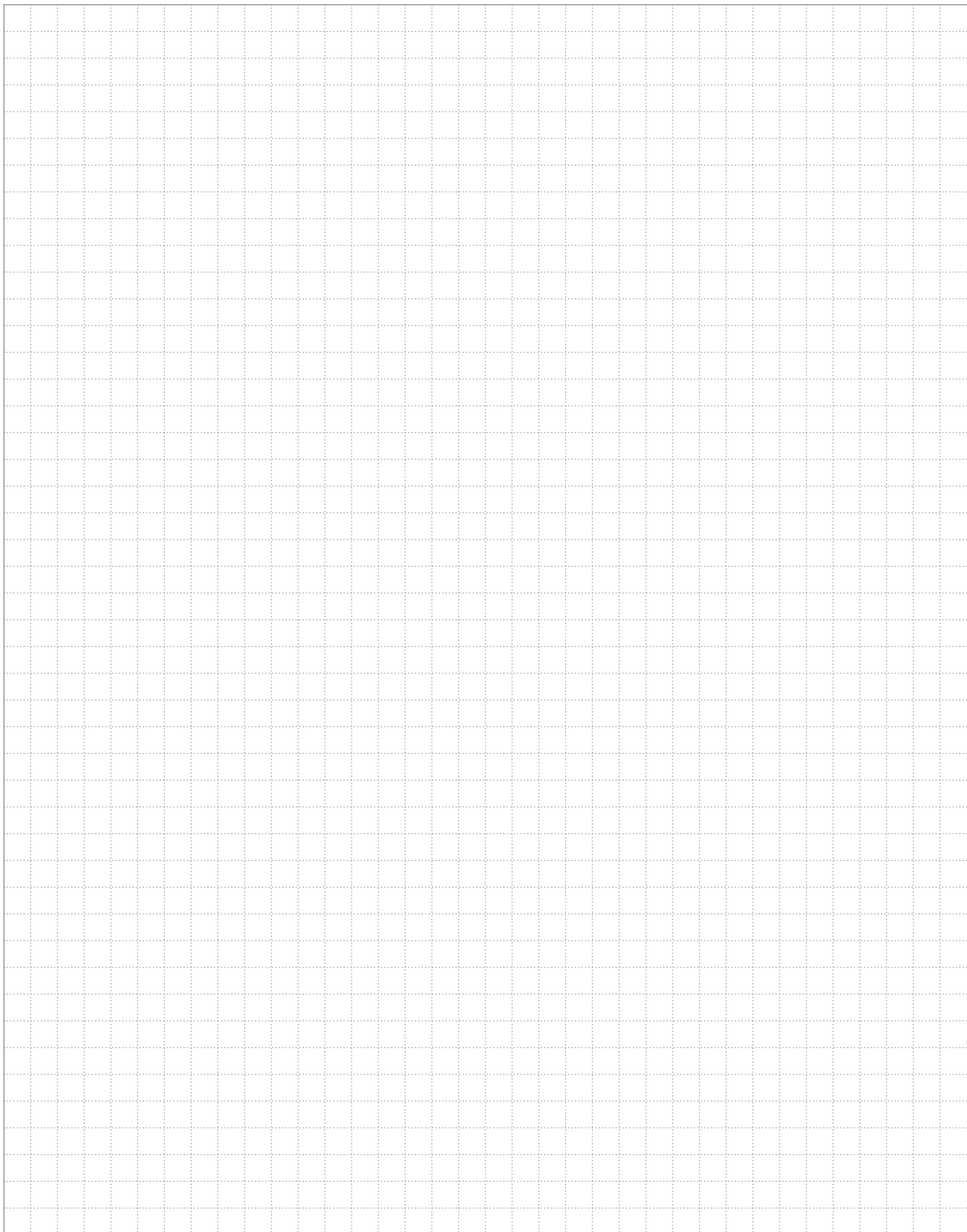
| | | | | | |
|-----|--|---------------------|-------------|---|----|
| 831 | антрацит/ черный | 1724-831-500 | 1754-0-4608 | 1 | 04 |
| 832 | слоновая кость | 1724-832-500 | 1754-0-4603 | 1 | 04 |
| 833 | Латунь полированная, черная роспись 1) | 1724-833-500 | 1754-0-4578 | 1 | 04 |
| 835 | Латунь полированная, антрацит 1) | 1724-835-500 | 1754-0-4568 | 1 | 04 |
| 836 | Латунь полированная, белая роспись 1) | 1724-836-500 | 1754-0-4573 | 1 | 04 |
| 838 | Латунь полированная, слоновая кость 1) | 1724-838-500 | 1754-0-4563 | 1 | 04 |
| 843 | Латунь античная, черная роспись 2) | 1724-843-500 | 1754-0-4598 | 1 | 04 |
| 845 | латунь античная, антрацит 2) | 1724-845-500 | 1754-0-4588 | 1 | 04 |
| 846 | Латунь античная, белая роспись 2) | 1724-846-500 | 1754-0-4593 | 1 | 04 |
| 848 | латунь античная, слоновая кость 2) | 1724-848-500 | 1754-0-4583 | 1 | 04 |

1) Поверхность: металл.
2) Металлическая поверхность ручная обработка.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---------------------|--------------|---------|----|---|-------|--------------|---------|----|
|  | | | | | Рамка Рамка на 5 постов Для горизонтальной и вертикальной установки | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 831 антрацит/ черный | 1725-831-500 | 1754-0-4609 | 1 | 04 | | | | | |
| 832 слоновая кость | 1725-832-500 | 1754-0-4604 | 1 | 04 | | | | | |
| 833 Латунь полированная, черная роспись ¹⁾ | 1725-833-500 | 1754-0-4579 | 1 | 04 | | | | | |
| 835 Латунь полированная, антрацит ¹⁾ | 1725-835-500 | 1754-0-4569 | 1 | 04 | | | | | |
| 836 Латунь полированная, белая роспись ¹⁾ | 1725-836-500 | 1754-0-4574 | 1 | 04 | | | | | |
| 838 Латунь полированная, слоновая кость ¹⁾ | 1725-838-500 | 1754-0-4564 | 1 | 04 | | | | | |
| 843 Латунь античная, черная роспись ²⁾ | 1725-843-500 | 1754-0-4599 | 1 | 04 | | | | | |
| 845 латунь античная, антрацит ²⁾ | 1725-845-500 | 1754-0-4589 | 1 | 04 | | | | | |
| 846 Латунь античная, белая роспись ²⁾ | 1725-846-500 | 1754-0-4594 | 1 | 04 | | | | | |
| 848 латунь античная, слоновая кость ²⁾ | 1725-848-500 | 1754-0-4584 | 1 | 04 | | | | | |

1) Поверхность: металл.

2) Металлическая поверхность ручная обработка.



basic55

Эстетика света.

Детали – это то, что придаёт ноту индивидуальности жилому пространству. Мебель, напольные покрытия, аксессуары и цвета, а также подходящее оформление стен играют в этом наиболее важную роль. Выразительная серия настенных выключателей basic55 предлагает исчерпывающую цветовую концепцию для оформления жилых помещений. Эта концепция основана на современных подходах мировых архитекторов и дизайнеров и подкупает своими классическими оттенками, которые отражают дух времени современной культуры жилых интерьеров.





basic55 Baseline

01 Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками.

Цвет: bistro-синий/chalet-белый

02 chalet-белый/chalet-белый (96/96)

03 maison-бежевый/chalet-белый (99/96)

04 bistro-синий/chalet-белый (98/96)

05 entrée-серый/chalet-белый (91/96)

06 foyer-красный/chalet-белый (97/96)

07 château-чёрный/chalet-белый (95/96)

08 шампань (93/93)

basic55 Trendline

09 альпийский белый/альпийский белый

10 альпийский белый/жёлтый

11 альпийский белый/флуоресцентный

12 альпийский белый/оранжевый

13 альпийский белый/абрикосовый

14 альпийский белый/серебристыйметаллик

15 альпийский белый/синий

16 альпийский белый/светло-зелёный

» Материал накладки
термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.

Содержание basic55

| | |
|-----------------------|----|
| Механизмы с клавишами | 66 |
| Рамки basic55 | 73 |
| Принадлежности | 74 |

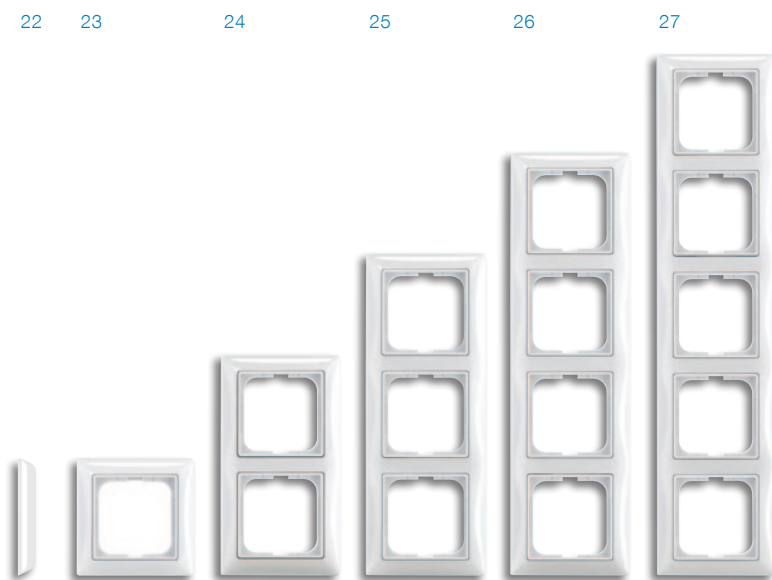


- | | |
|--|--|
| 01 Выключатель с фиксацией/без фиксации с закрытой клавишей | 12 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации |
| 02 2-клавишный выключатель | 13 Комфортный выключатель жалюзи Busch |
| 03 Трехклавишный выключатель | 14 Комфортный элемент управления с таймером |
| 04 Поворотный светорегулятор | 15 Комнатные терморегуляторы |
| 05 2-х канальный светорегулятор с функцией памяти | 16 Карточный выключатель |
| 06 Детектор движения Busch-Komfortschalter® | 17 Вставной элемент сетевого блока питания USB |
| 07 Коммуникационная розетка UAE | 18 Busch-AudioWorld® Busch-Radio iNet |
| 08 Розетка SCHUKO® | 19 Механизм громкоговорителя |
| 09 Розетка SCHUKO® с надписью «DATA» | 20 Антенная розетка (радио/ТВ/спутн.) |
| 10 USB-розетка SCHUKO® | 21 Розетка для громкоговорителя |
| 11 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации с поворотной ручкой | |

В ассортименте выключателей basic55 имеется широкий выбор механизмов и элементов управления. Они позволяют максимально просто повысить комфорт проживания, уровень безопасности и процесс обращения

с источниками энергии. В главе «Коммуникационные системы/Специальные штекерные соединители» вы найдете подходящие решения для специальных областей применения.

Многообразие функций – единообразие формы.



Рамки для вертикальной и горизонтальной установки, на количество постов от 1 до 5

22 Вид сбоку: 11 мм x 84 мм

23 84 мм x 84 мм

24 84 мм x 155 мм

25 84 мм x 226 мм


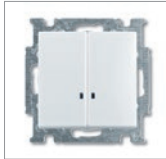

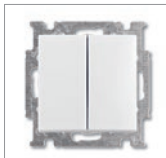




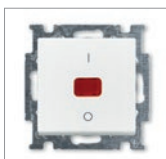
26 84 мм x 297 мм

27 84 мм x 368 мм

Дальнейшая информация содержится в наших брошюрах по ассортименту продукции.

Проспект Выключатели света
0001-0-1372
Проспект basic 55
0001-0-1079

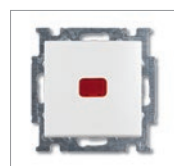


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|
|  | Выключатель с клавишей Выключение, 1-контактный Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | |  | Выключатель с клавишей 2-х клавишный с лампой подсветки Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| 92 белый | 2006/1 UC-92-507 | 1012-0-2146 | 10/100 | 99 | 92 белый | 2006/5 UCGL-92-507 | 1012-0-2157 | 10/100 | 36 |
| 93 шампань | 2006/1 UC-93-507 | 1012-0-2164 | 10/100 | 99 | 93 шампань | 2006/5 UCGL-93-507 | 1012-0-2168 | 10 | 99 |
| 94 альпийский | | | | | 94 альпийский | 2006/5 UCGL-94-507 | 1012-0-2154 | 10/100 | 36 |
| 95 белый | 2006/1 UC-94-507 | 1012-0-2139 | 10/100 | 99 | 95 белый | 2006/5 UCGL-95-507 | 1012-0-2178 | 10 | 99 |
| 95 château-черный | 2006/1 UC-95-507 | 1012-0-2174 | 10 | 99 | 95 château-черный | 2006/5 UCGL-95-507 | 1012-0-2178 | 10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 2006/1 UC-96-507 | 1012-0-2184 | 10/100 | 99 | 96 chalet-белый | 2006/5 UCGL-96-507 | 1012-0-2188 | 10 | 99 |
|  | Выключатель с клавишей Выключение, 1-контактный с лампой подсветки Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | |  | Выключатель с клавишей 2-х клавишный переключатель Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| 92 белый | 2006/1 UCGL-92-507 | 1012-0-2156 | 10/100 | 36 | 92 белый | 2006/6/6 UC-92-507 | 1012-0-2151 | 10 | 99 |
| 93 шампань | 2006/1 UCGL-93-507 | 1012-0-2165 | 10 | 99 | 93 шампань | 2006/6/6 UC-93-507 | 1012-0-2171 | 10 | 99 |
| 94 альпийский | | | | | 94 альпийский | 2006/6/6 UC-94-507 | 1012-0-2144 | 10/100 | 99 |
| 94 белый | 2006/1 UCGL-94-507 | 1012-0-2153 | 10/100 | 36 | 94 белый | 2006/6/6 UC-94-507 | 1012-0-2144 | 10/100 | 99 |
| 95 château-черный | 2006/1 UCGL-95-507 | 1012-0-2175 | 10 | 99 | 95 château-черный | 2006/6/6 UC-95-507 | 1012-0-2181 | 10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 2006/1 UCGL-96-507 | 1012-0-2185 | 10 | 99 | 96 chalet-белый | 2006/6/6 UC-96-507 | 1012-0-2191 | 10 | 99 |
|  | Выключатель с клавишей переключатель Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | |  | Выключатель с клавишей 3-х клавишный, 1 полюс Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| 92 белый | 2006/6 UC-92-507 | 1012-0-2149 | 10/100 | 99 | 92 белый | 106/3/1 UC-92-507 | 1012-0-2158 | 10/100 | 36 |
| 93 шампань | 2006/6 UC-93-507 | 1012-0-2169 | 10/100 | 99 | 93 шампань | 106/3/1 UC-93-507 | 1012-0-2163 | 10 | 99 |
| 94 альпийский | | | | | 94 альпийский | 106/3/1 UC-94-507 | 1012-0-2155 | 10/100 | 36 |
| 94 белый | 2006/6 UC-94-507 | 1012-0-2142 | 10/100 | 99 | 94 белый | 106/3/1 UC-94-507 | 1012-0-2155 | 10/100 | 36 |
| 95 château-черный | 2006/6 UC-95-507 | 1012-0-2179 | 10/100 | 99 | 95 château-черный | 106/3/1 UC-95-507 | 1012-0-2173 | 10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 2006/6 UC-96-507 | 1012-0-2189 | 10/100 | 99 | 96 chalet-белый | 106/3/1 UC-96-507 | 1012-0-2183 | 10 | 99 |
|  | Выключатель с клавишей 2-х клавишный Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | |  | Выключатель с клавишей ¹⁾ проходной/перекрёстный Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| 92 белый | 2006/5 UC-92-507 | 1012-0-2148 | 10/100 | 99 | 92 белый | 2006/7 UC-92-507 | 1012-0-2152 | 10 | 99 |
| 93 шампань | 2006/5 UC-93-507 | 1012-0-2167 | 10/100 | 99 | 93 шампань | 2006/7 UC-93-507 | 1012-0-2172 | 10 | 99 |
| 94 альпийский | | | | | 94 альпийский | 2006/7 UC-94-507 | 1012-0-2145 | 10 | 99 |
| 94 белый | 2006/5 UC-94-507 | 1012-0-2141 | 10/100 | 99 | 94 белый | 2006/7 UC-94-507 | 1012-0-2145 | 10 | 99 |
| 95 château-черный | 2006/5 UC-95-507 | 1012-0-2177 | 10/100 | 99 | 95 château-черный | 2006/7 UC-95-507 | 1012-0-2182 | 10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 2006/5 UC-96-507 | 1012-0-2187 | 10/100 | 99 | 96 chalet-белый | 2006/7 UC-96-507 | 1012-0-2192 | 10 | 99 |
| | | | | |  | Выключатель с клавишей для 2-полюсных контрольных выключателей с лампой подсветки Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 20 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| 92 белый | 1020/2 UCK-92-507 | 1020-0-0090 | 1 | 36 | 92 белый | 1020/2 UCK-92-507 | 1020-0-0090 | 1 | 36 |
| 93 шампань | 1020/2 UCK-93-507 | 1020-0-0091 | 10 | 99 | 93 шампань | 1020/2 UCK-93-507 | 1020-0-0091 | 10 | 99 |
| 94 альпийский | | | | | 94 альпийский | 1020/2 UCK-94-507 | 1020-0-0089 | 1 | 36 |
| 94 белый | 1020/2 UCK-94-507 | 1020-0-0089 | 1 | 36 | 94 белый | 1020/2 UCK-94-507 | 1020-0-0089 | 1 | 36 |
| 95 château-черный | 1020/2 UCK-95-507 | 1020-0-0092 | 10 | 99 | 95 château-черный | 1020/2 UCK-95-507 | 1020-0-0092 | 10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 1020/2 UCK-96-507 | 1020-0-0093 | 10 | 99 | 96 chalet-белый | 1020/2 UCK-96-507 | 1020-0-0093 | 10 | 99 |

1) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG

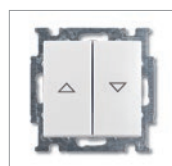


Выключатель с клавишей ^{1) 2)} переключатель с N-клеммой
с лампой подсветки
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 АХ
МЭК/IEC 60669-1

| | | | | | |
|----|------------------|--------------------------|-------------|----|----|
| 92 | белый | 2006/6 UCK-92-507 | 1012-0-2150 | 10 | 99 |
| 93 | шампань | 2006/6 UCK-93-507 | 1012-0-2170 | 10 | 99 |
| 94 | альпийский белый | 2006/6 UCK-94-507 | 1012-0-2143 | 10 | 99 |
| 95 | château-черный | 2006/6 UCK-95-507 | 1012-0-2180 | 10 | 99 |
| 96 | chalet-белый | 2006/6 UCK-96-507 | 1012-0-2190 | 10 | 99 |

- 1) с более мощной лампой 1 МА
2) Подсветка с помощью ламп 8360, 8362, 8363, 8365, 8366 и 8367 и светодиодов.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Выключатель жалюзи с накладкой ¹⁾ 1 полюс, с фиксацией
с механической блокировкой клавиш
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 АХ
МЭК/IEC 60669-1

| | | | | | |
|----|------------------|-------------------------|-------------|----|----|
| 92 | белый | 2006/4 UC-92-507 | 1012-0-2147 | 10 | 01 |
| 93 | шампань | 2006/4 UC-93-507 | 1012-0-2166 | 10 | 99 |
| 94 | альпийский белый | 2006/4 UC-94-507 | 1012-0-2140 | 10 | 99 |
| 95 | château-черный | 2006/4 UC-95-507 | 1012-0-2176 | 10 | 99 |
| 96 | chalet-белый | 2006/4 UC-96-507 | 1012-0-2186 | 10 | 99 |

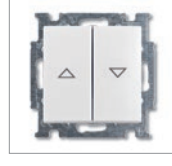
- 1) Быстрое переключение направления движения невозможно



Выключатель без фиксации с клавишей ¹⁾ 1 полюс, нормально-открытый контакт с N-клеммой
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 А
МЭК/IEC 60669-1

| | | | | | |
|----|------------------|-----------------------|-------------|--------|----|
| 92 | белый | 2026 UC-92-507 | 1413-0-1083 | 10/100 | 99 |
| 93 | шампань | 2026 UC-93-507 | 1413-0-1091 | 10/100 | 99 |
| 94 | альпийский белый | 2026 UC-94-507 | 1413-0-1080 | 10/100 | 99 |
| 95 | château-черный | 2026 UC-95-507 | 1413-0-1095 | 10 | 99 |
| 96 | chalet-белый | 2026 UC-96-507 | 1413-0-1099 | 10 | 99 |

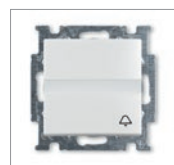
- 1) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.



Выключатель жалюзи без фиксации с накладкой ¹⁾ 1 полюс, без фиксации
с механической блокировкой клавиш
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 А
МЭК/IEC 60669-1

| | | | | | |
|----|------------------|-------------------------|-------------|----|----|
| 92 | белый | 2026/4 UC-92-507 | 1413-0-1085 | 10 | 99 |
| 93 | шампань | 2026/4 UC-93-507 | 1413-0-1094 | 10 | 99 |
| 94 | альпийский белый | 2026/4 UC-94-507 | 1413-0-1082 | 10 | 99 |
| 95 | château-черный | 2026/4 UC-95-507 | 1413-0-1098 | 10 | 99 |
| 96 | chalet-белый | 2026/4 UC-96-507 | 1413-0-1102 | 10 | 99 |

- 1) Быстрое переключение направления движения невозможно



Выключатель без фиксации с клавишей с полем для надписи и символом звонок
1 полюс
с N-клеммой
напряжение на вторичной обмотке: 250 В~
Номинальный ток: 10 А
МЭК/IEC 60669-1

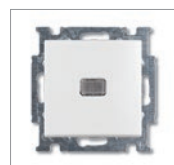
| | | | | | |
|----|------------------|---------------------------|-------------|--------|----|
| 92 | белый | 2026 UCN/KL-92-507 | 1413-0-1087 | 10/100 | 36 |
| 93 | шампань | 2026 UCN/KL-93-507 | 1413-0-1093 | 10 | 99 |
| 94 | альпийский белый | 2026 UCN/KL-94-507 | 1413-0-1086 | 10/100 | 36 |
| 95 | château-черный | 2026 UCN/KL-95-507 | 1413-0-1097 | 10 | 99 |
| 96 | chalet-белый | 2026 UCN/KL-96-507 | 1413-0-1101 | 10 | 99 |



Выключатель жалюзи с накладкой ^{1) 2)} 1P + N + E
с поворотной ручкой, с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 АХ
МЭК/IEC 60669-1

| | | | | | |
|----|------------------|-------------------------|-------------|----|----|
| 92 | белый | 2713 UCDR-92-507 | 1101-0-0922 | 10 | 99 |
| 93 | шампань | 2713 UCDR-93-507 | 1101-0-0926 | 10 | 99 |
| 94 | альпийский белый | 2713 UCDR-94-507 | 1101-0-0920 | 10 | 99 |
| 95 | château-черный | 2713 UCDR-95-507 | 1101-0-0928 | 10 | 99 |
| 96 | chalet-белый | 2713 UCDR-96-507 | 1101-0-0930 | 10 | 99 |

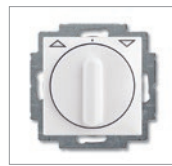
- 1) быстрое переключение направления движения невозможно
2) может применяться для управления приводами постоянного тока



Выключатель без фиксации с клавишей и нейтральным символом ¹⁾ 1 полюс, нормально-открытый контакт с N-клеммой
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 А
МЭК/IEC 60669-1

| | | | | | |
|----|------------------|------------------------|-------------|--------|----|
| 92 | белый | 2026 UCN-92-507 | 1413-0-1084 | 10/100 | 99 |
| 93 | шампань | 2026 UCN-93-507 | 1413-0-1092 | 10/100 | 99 |
| 94 | альпийский белый | 2026 UCN-94-507 | 1413-0-1081 | 10 | 99 |
| 95 | château-черный | 2026 UCN-95-507 | 1413-0-1096 | 10 | 99 |
| 96 | chalet-белый | 2026 UCN-96-507 | 1413-0-1100 | 10 | 99 |

- 1) Подсветка с помощью ламп 8350, 8352, 8353, 8337-1, 8345-1 и 8344-1 и светодиодов.



Выключатель жалюзи без фиксации с накладкой ^{1) 2)} 1P + N + E
с поворотной ручкой, без фиксации
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 А
МЭК/IEC 60669-1

| | | | | | |
|----|------------------|-------------------------|-------------|----|----|
| 92 | белый | 2723 UCDR-92-507 | 1101-0-0923 | 10 | 99 |
| 93 | шампань | 2723 UCDR-93-507 | 1101-0-0927 | 10 | 99 |
| 94 | альпийский белый | 2723 UCDR-94-507 | 1101-0-0921 | 10 | 99 |
| 95 | château-черный | 2723 UCDR-95-507 | 1101-0-0929 | 10 | 99 |
| 96 | chalet-белый | 2723 UCDR-96-507 | 1101-0-0931 | 10 | 99 |

- 1) быстрое переключение направления движения невозможно
2) может применяться для управления приводами постоянного тока

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка ¹⁾
для карточного выключателя
для механизма 2025 U
подходит для карт размером 54 x 86 мм
паз для карты может подсвечиваться

| | | | | | |
|----|----------------|--------------------|-------------|----|----|
| 92 | белый | 1792-92-507 | 1710-0-3865 | 10 | 36 |
| 93 | шампань | 1792-93-507 | 1710-0-3929 | 10 | 99 |
| 94 | альпийский | | | | |
| | белый | 1792-94-507 | 1710-0-3864 | 10 | 36 |
| 95 | château-черный | 1792-95-507 | 1710-0-3933 | 10 | 99 |
| 96 | chalet-белый | 1792-96-507 | 1710-0-3937 | 10 | 99 |

1) Из-за размеров центральная плата может использоваться только без декоративной накладки.



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | | |
|----|-----------------------|----------------------|-------------|--------|----|
| 92 | белый | 20 EUC-92-507 | 2011-0-3857 | 10/100 | 99 |
| 93 | шампань ²⁾ | 20 EUC-93-507 | 2011-0-6140 | 10/100 | 99 |
| 94 | альпийский | | | | |
| | белый | 20 EUC-94-507 | 2011-0-3855 | 10/100 | 99 |
| 95 | château-черный | 20 EUC-95-507 | 2011-0-6142 | 10/100 | 99 |
| 96 | chalet-белый | 20 EUC-96-507 | 2011-0-6144 | 10/100 | 99 |

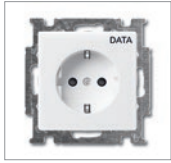
1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные
2) Поверхность: окрашена.



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾
с защитными шторками
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | | |
|----|----------------|------------------------|-------------|--------|----|
| 92 | белый | 20 EUCKS-92-507 | 2013-0-5279 | 10/100 | 99 |
| 93 | шампань | 20 EUCKS-93-507 | 2013-0-5337 | 10 | 36 |
| 94 | альпийский | | | | |
| | белый | 20 EUCKS-94-507 | 2013-0-5278 | 10/100 | 99 |
| 95 | château-черный | 20 EUCKS-95-507 | 2013-0-5338 | 10 | 99 |
| 96 | chalet-белый | 20 EUCKS-96-507 | 2013-0-5339 | 10 | 99 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ ²⁾
с маркировкой "DATA"
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | | |
|----|----------------|-------------------------|-------------|----|----|
| 92 | белый | 20 EUC/DV-92-507 | 2011-0-3856 | 10 | 99 |
| 93 | шампань | 20 EUC/DV-93-507 | 2011-0-6141 | 10 | 99 |
| 94 | альпийский | | | | |
| | белый | 20 EUC/DV-94-507 | 2011-0-3854 | 10 | 99 |
| 95 | château-черный | 20 EUC/DV-95-507 | 2011-0-6143 | 10 | 99 |
| 96 | chalet-белый | 20 EUC/DV-96-507 | 2011-0-6145 | 10 | 99 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Только с промежуточным кольцом 1746-..., применяется в рамках SI.

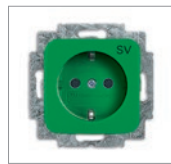
Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾
с крышкой
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | | |
|----|----------------|----------------------|-------------|--------|----|
| 92 | белый | 20 EUK-92-507 | 2018-0-0351 | 10/100 | 99 |
| 93 | шампань | 20 EUK-93-507 | 2018-0-1498 | 10 | 99 |
| 94 | альпийский | | | | |
| | белый | 20 EUK-94-507 | 2018-0-0350 | 10/100 | 99 |
| 95 | château-черный | 20 EUK-95-507 | 2018-0-1499 | 10 | 99 |
| 96 | chalet-белый | 20 EUK-96-507 | 2018-0-1500 | 10 | 99 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾
с маркировкой
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
цветная маркировка центральной платы и цоколя
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

| | | | | | |
|----|-----------|-------------------------|-------------|----|----|
| 12 | красный | 20 EUC-12-92-507 | 2011-0-6151 | 10 | 99 |
| 13 | зеленый | 20 EUC-13-92-507 | 2011-0-6152 | 10 | 99 |
| 14 | оранжевый | 20 EUC-14-92-507 | 2011-0-6153 | 10 | 99 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾
с крышкой
с рамкой, IP 44
Степень защиты IP44 обеспечивается только в том случае, если объект устанавливается на ровной и голой стене.
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

НОВИНКА

| | | | | | |
|----|----------------|------------------------|-------------|--------|----|
| 92 | белый | 20 EUCKD-92-507 | 2018-0-1504 | 10/100 | 99 |
| 93 | шампань | 20 EUCKD-93-507 | 2018-0-1501 | 10/100 | 99 |
| 94 | альпийский | | | | |
| | белый | 20 EUCKD-94-507 | 2018-0-1505 | 10/100 | 99 |
| 95 | château-черный | 20 EUCKD-95-507 | 2018-0-1502 | 10/100 | 99 |
| 96 | chalet-белый | 20 EUCKD-96-507 | 2018-0-1503 | 10/100 | 99 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные




Двойная розетка ¹⁾
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
для установки в одну монтажную коробку
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | | |
|----|----------------|-------------------------|-------------|-------|----|
| 92 | белый | 20-02 EUJ-92-507 | 2014-0-1463 | 10/80 | 99 |
| 93 | шампань | 20-02 EUJ-93-507 | 2014-0-1476 | 10 | 99 |
| 94 | альпийский | | | | |
| | белый | 20-02 EUJ-94-507 | 2014-0-1462 | 10/80 | 99 |
| 95 | château-черный | 20-02 EUJ-95-507 | 2014-0-1477 | 10 | 99 |
| 96 | chalet-белый | 20-02 EUJ-96-507 | 2014-0-1478 | 10 | 99 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|-------------------|----------------------|-------------|-------|
|  <p>Двойная розетка ¹⁾ с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E для установки в одну монтажную коробку Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А</p> | 92 белый | 20-02 EUKS-92-507 | 2021-0-0379 | 10 99 |
| | 93 шампань | 20-02 EUKS-93-507 | 2021-0-0380 | 10 99 |
| | 94 альпийский | 20-02 EUKS-94-507 | 2021-0-0378 | 10 99 |
| | 95 chateau-черный | 20-02 EUKS-95-507 | 2021-0-0381 | 10 99 |
| | 96 chalet-белый | 20-02 EUKS-96-507 | 2021-0-0382 | 10 99 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--------------------------|--|-------------|------|
|  <p>Розетка USB с розеткой SCHUKO® ^{1) 2) 3)} с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель. С разъемом USB Тип А. С электронной защитой от короткого замыкания. С электронной защиты от перегрузки. Для одновременной зарядки через разъем USB и использования розетки SCHUKO®. Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 % Номинальная частота: 50 Гц Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO® Номинальный ток: 16 А Номинальная мощность: USB-разъем Номинальный ток: 700 мА Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: 5 °С до 35 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм монтажная глубина: 35 мм</p> | 92 белый | НОВИНКА 20 EUCBUSB-92-507 | 2011-0-6192 | 1 99 |
| | 93 шампань ⁴⁾ | 20 EUCBUSB-93-507 | 2011-0-6194 | 1 99 |
| | 94 альпийский | 20 EUCBUSB-94-507 | 2011-0-6193 | 1 99 |
| | 95 chateau-черный | 20 EUCBUSB-95-507 | 2011-0-6195 | 1 99 |
| | 96 chalet-белый | 20 EUCBUSB-96-507 | 2011-0-6196 | 1 99 |

НОВИНКА


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Без передачи данных.
3) При чистке устройства использовать пылезащитную шторку 2098.
4) Поверхность: окрашена.


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|-------------------|-----------------------------------|-------------|-------|
|  <p>Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ с винтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А</p> | 92 слоновая кость | 2300 EUC-92-507 НОВИНКА | 2011-0-6154 | 10 99 |
| | 93 шампань | 2300 EUC-93-507 НОВИНКА | 2011-0-6146 | 10 99 |
| | 94 альпийский | 2300 EUC-94-507 НОВИНКА | 2011-0-6155 | 10 99 |
| | 95 chateau-черный | 2300 EUC-95-507 НОВИНКА | 2011-0-6147 | 10 99 |
| | 96 chalet-белый | 2300 EUC-96-507 | 2011-0-6150 | 10 99 |


1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|-------------------|--------------|-------------|-----------|
|  <p>Накладка для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5е/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEVG 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом</p> | 92 белый | 1803-92-507 | 1753-0-0098 | 10/100 99 |
| | 93 шампань | 1803-93-507 | 1753-0-0204 | 10/100 99 |
| | 94 альпийский | 1803-94-507 | 1753-0-0096 | 10/100 99 |
| | 95 chateau-черный | 1803-95-507 | 1753-0-0207 | 10 99 |
| | 96 chalet-белый | 1803-96-507 | 1753-0-0210 | 10 99 |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|-------------------|----------------|-------------|-----------|
|  <p>Накладка с 2-канала для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5е/real 6а/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEVG 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом</p> | 92 белый | 1803-02-92-507 | 1753-0-0097 | 10/100 99 |
| | 93 шампань | 1803-02-93-507 | 1753-0-0203 | 10/100 99 |
| | 94 альпийский | 1803-02-94-507 | 1753-0-0095 | 10/100 99 |
| | 95 chateau-черный | 1803-02-95-507 | 1753-0-0206 | 10 99 |
| | 96 chalet-белый | 1803-02-96-507 | 1753-0-0209 | 10 99 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|-------------------|--------------|-------------|-----------|
|  <p>Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.</p> | 92 белый | 2539-92-507 | 1724-0-4279 | 10 99 |
| | 93 шампань | 2539-93-507 | 1724-0-4312 | 10 99 |
| | 94 альпийский | 2539-94-507 | 1724-0-4275 | 10/100 99 |
| | 95 chateau-черный | 2539-95-507 | 1724-0-4315 | 10 99 |
| | 96 chalet-белый | 2539-96-507 | 1724-0-4318 | 10 99 |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. | | | |
| 92 белый | 1746-92-507 | 1726-0-0221 | 10 | 99 |
| 93 шампань | 1746-93-507 | 1726-0-0229 | 10 | 99 |
| 94 альпийский | | | | |
| белый | 1746-94-507 | 1726-0-0219 | 10 | 99 |
| 95 château-черный | 1746-95-507 | 1726-0-0231 | 10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 1746-96-507 | 1726-0-0233 | 10 | 99 |


| | | | | |
|---|--|-------------|--------|----|
|  | ТВ-розетка для подключения к коаксиальному антенному кабелю Номинальная частота: 5000 Гц/860000 Гц IEC 60169-2 | | | |
| 92 белый | 1743-01-92-507 | 1724-0-4280 | 10/100 | 99 |
| 93 шампань | 1743-01-93-507 | 1724-0-4310 | 10/100 | 99 |
| 94 альпийский | | | | |
| белый | 1743-01-94-507 | 1724-0-4276 | 10/100 | 99 |
| 95 château-черный | 1743-01-95-507 | 1724-0-4313 | 10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 1743-01-96-507 | 1724-0-4317 | 10 | 99 |


| | | | | |
|--|--|-------------|--------|----|
|  | Накладка В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 3 гнезда. радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом М3 | | | |
| 92 белый | 1743-92-507 | 1724-0-4284 | 10/100 | 99 |
| 93 шампань | 1743-93-507 | 1724-0-4311 | 10/100 | 99 |
| 94 альпийский | | | | |
| белый | 1743-94-507 | 1724-0-4283 | 10/100 | 99 |
| 95 château-черный | 1743-95-507 | 1724-0-4314 | 10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 1743-96-507 | 1724-0-4316 | 10 | 99 |


| | | | | |
|---|---|-------------|----|----|
|  | Накладка 1) с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки) | | | |
| 92 белый | 2527-92-507 | 1710-0-3773 | 10 | 99 |
| 93 шампань | 2527-93-507 | 1710-0-3932 | 10 | 99 |
| 94 альпийский | | | | |
| белый | 2527-94-507 | 1710-0-3772 | 10 | 99 |
| 95 château-черный | 2527-95-507 | 1710-0-3936 | 10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 2527-96-507 | 1710-0-3940 | 10 | 99 |

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)


| | | | | |
|---|---------------------------------------|-------------|----|----|
|  | Заглушка с суппортом | | | |
| 92 белый | 2538-92-507 | 1715-0-0313 | 10 | 99 |
| 93 шампань | 2538-93-507 | 1715-0-0314 | 10 | 99 |
| 94 альпийский | | | | |
| белый | 2538-94-507 | 1715-0-0312 | 10 | 99 |
| 95 château-черный | 2538-95-507 | 1715-0-0315 | 10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 2538-96-507 | 1715-0-0316 | 10 | 99 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U | | | |
| 92 белый | 1756-92-507 | 1753-0-0099 | 10 | 99 |
| 93 шампань | 1756-93-507 | 1753-0-0202 | 10 | 99 |
| 94 альпийский | | | | |
| белый | 1756-94-507 | 1753-0-0100 | 10 | 99 |
| 95 château-черный | 1756-95-507 | 1753-0-0205 | 10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 1756-96-507 | 1753-0-0208 | 10 | 99 |

| | | | | |
|---|---|-------------|------|----|
|  | Светорегулятор Busch-Dimmer® с центральной платой поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, Номинальное напряжение: 230 В-, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 400 Вт МЭК/IEC 60669-2-1 | | | |
| 92 белый | 2251 UCGL-92-507 | 6515-0-0843 | 1/10 | 99 |
| 93 шампань | 2251 UCGL-93-507 | 6515-0-0845 | 1/10 | 99 |
| 94 альпийский | | | | |
| белый | 2251 UCGL-94-507 | 6515-0-0842 | 1/10 | 99 |
| 95 château-черный | 2251 UCGL-95-507 | 6515-0-0846 | 1/10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 2251 UCGL-96-507 | 6515-0-0847 | 1/10 | 99 |

| | | | | |
|---|---|-------------|----|----|
|  | Накладка 1) с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/ 6520 U/6523 U/6591 U-101 и 6592 U. | | | |
| 92 белый | 2115-92-507 | 6599-0-2929 | 10 | 99 |
| 93 шампань | 2115-93-507 | 6599-0-2990 | 10 | 99 |
| 94 альпийский | | | | |
| белый | 2115-94-507 | 6599-0-2928 | 10 | 19 |
| 95 château-черный | 2115-95-507 | 6599-0-2991 | 10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 2115-96-507 | 6599-0-2992 | 10 | 99 |

1) лампа для замены арт. 3855

| | | | | |
|---|--|-------------|------|----|
|  | Управляющий элемент 1) 2) 3) с лампой подсветки Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6524 U und 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U. | | | |
| 92 белый | 6543-92-507 | 6599-0-2996 | 1/10 | 99 |
| 93 шампань | 6543-93-507 | 6599-0-2993 | 1/10 | 99 |
| 94 альпийский | | | | |
| белый | 6543-94-507 | 6599-0-2997 | 1/10 | 99 |
| 95 château-черный | 6543-95-507 | 6599-0-2994 | 1/10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 6543-96-507 | 6599-0-2995 | 1/10 | 99 |

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx

2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки

3) лампа для замены арт. 3857



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|--|--------------------|-------------|-------|
| | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. | | | |
| | 92 белый | 6435-92-507 | 6430-0-0353 | 10 36 |
| | 93 шампань | 6435-93-507 | 6430-0-0392 | 10 99 |
| | 94 альпийский белый | 6435-94-507 | 6430-0-0352 | 10 36 |
| | 95 château-черный | 6435-95-507 | 6430-0-0393 | 10 99 |
| | 96 chalet-белый | 6435-96-507 | 6430-0-0394 | 10 99 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|---|--------------------|-------------|-------|
| | Накладка для терморегулятора для терморегуляторов 1094 U, 1097 U. | | | |
| | 92 белый | 1794-92-507 | 1710-0-3868 | 10 36 |
| | 93 шампань | 1794-93-507 | 1710-0-3930 | 10 99 |
| | 94 альпийский белый | 1794-94-507 | 1710-0-3866 | 10 36 |
| | 95 château-черный | 1794-95-507 | 1710-0-3934 | 10 99 |
| | 96 chalet-белый | 1794-96-507 | 1710-0-3938 | 10 99 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|---|--------------------|-------------|-------|
| | Накладка для терморегулятора с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U/UF, 1096 U. | | | |
| | 92 белый | 1795-92-507 | 1710-0-3869 | 10 36 |
| | 93 шампань | 1795-93-507 | 1710-0-3931 | 10 99 |
| | 94 альпийский белый | 1795-94-507 | 1710-0-3867 | 10 36 |
| | 95 château-черный | 1795-95-507 | 1710-0-3935 | 10 99 |
| | 96 chalet-белый | 1795-96-507 | 1710-0-3939 | 10 99 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|---|--------------------|-------------|---------|
| | Детектор движения Busch-Komfortschalter® 1) с ориентирующим светом для 2-проводного механизма 6815 U Для механизма реле 6816 U. устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 170 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C | | | |
| | 92 белый | 6815-92-507 | 6800-0-2487 | 1/10 36 |
| | 93 шампань | 6815-93-507 | 6800-0-2596 | 1/10 99 |
| | 94 альпийский белый | 6815-94-507 | 6800-0-2486 | 1/10 36 |
| | 95 château-черный | 6815-95-507 | 6800-0-2597 | 1/10 99 |
| | 96 chalet-белый | 6815-96-507 | 6800-0-2598 | 1/10 99 |

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|--|------------------------|-------------|---------|
| | Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 1) с селективной линзой для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, задержка отключения: 80 с Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C | | | |
| | 92 белый | 6810-92-101-507 | 6810-0-0004 | 1/10 19 |
| | 93 шампань | 6810-93-101-507 | 6810-0-0006 | 1 19 |
| | 94 альпийский белый | 6810-94-101-507 | 6810-0-0005 | 1 19 |
| | 95 château-черный | 6810-95-101-507 | 6810-0-0007 | 1 19 |
| | 96 chalet-белый | 6810-96-101-507 | 6810-0-0008 | 1 19 |

НОВИНКА

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|---|------------------------|-------------|------|
| | Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) с селективной линзой для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C | | | |
| | 92 белый | 6800-92-104-507 | 6800-0-2635 | 1 19 |
| | 93 шампань | 6800-93-104-507 | 6800-0-2637 | 1 19 |
| | 94 альпийский белый | 6800-94-104-507 | 6800-0-2636 | 1 19 |
| | 95 château-черный | 6800-95-104-507 | 6800-0-2638 | 1 19 |
| | 96 chalet-белый | 6800-96-104-507 | 6800-0-2639 | 1 19 |

НОВИНКА

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) с мультилинзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем Выкл/АВТОМАТИКА/Вкл (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА

| | | | | | |
|----|----------------|-------------------------|-------------|---|----|
| 92 | белый | 6800-92-104M-507 | 6800-0-2640 | 1 | 19 |
| 93 | шампань | 6800-93-104M-507 | 6800-0-2642 | 1 | 19 |
| 94 | альпийский | | | | |
| | белый | 6800-94-104M-507 | 6800-0-2641 | 1 | 19 |
| 95 | château-черный | 6800-95-104M-507 | 6800-0-2643 | 1 | 19 |
| 96 | chalet-белый | 6800-96-104M-507 | 6800-0-2644 | 1 | 19 |

1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
 2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) с мультилинзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем Выкл/АВТОМАТИКА/Вкл (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА

| | | | | | |
|----|----------------|-------------------------|-------------|---|----|
| 92 | белый | 6800-92-104M-507 | 6800-0-2640 | 1 | 19 |
| 93 | шампань | 6800-93-104M-507 | 6800-0-2642 | 1 | 19 |
| 94 | альпийский | | | | |
| | белый | 6800-94-104M-507 | 6800-0-2641 | 1 | 19 |
| 95 | château-черный | 6800-95-104M-507 | 6800-0-2643 | 1 | 19 |
| 96 | chalet-белый | 6800-96-104M-507 | 6800-0-2644 | 1 | 19 |

1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
 2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) с селективной линзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем Выкл/АВТОМАТИКА/Вкл (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА

| | | | | | |
|----|----------------|------------------------|-------------|---|----|
| 92 | белый | 6800-92-104-507 | 6800-0-2635 | 1 | 19 |
| 93 | шампань | 6800-93-104-507 | 6800-0-2637 | 1 | 19 |
| 94 | альпийский | | | | |
| | белый | 6800-94-104-507 | 6800-0-2636 | 1 | 19 |
| 95 | château-черный | 6800-95-104-507 | 6800-0-2638 | 1 | 19 |
| 96 | chalet-белый | 6800-96-104-507 | 6800-0-2639 | 1 | 19 |

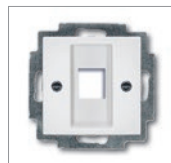
1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Накладка 1) с полем для надписи
 со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм

| | | | | | |
|----|----------------|--------------------|-------------|----|----|
| 92 | белый | 1800-92-507 | 1710-0-3944 | 10 | 99 |
| 93 | шампань | 1800-93-507 | 1710-0-3941 | 10 | 99 |
| 94 | альпийский | | | | |
| | белый | 1800-94-507 | 1710-0-3945 | 10 | 99 |
| 95 | château-черный | 1800-95-507 | 1710-0-3942 | 10 | 99 |
| 96 | chalet-белый | 1800-96-507 | 1710-0-3943 | 10 | 99 |


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.





Накладка с суппортом
 для 1-го разъема Modular Jack Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101. без распорок


| | | | | | |
|----|----------------|--------------------|-------------|----|----|
| 92 | белый | 2561-92-507 | 1753-0-0211 | 10 | 99 |
| 93 | шампань | 2561-93-507 | 1753-0-0212 | 10 | 99 |
| 94 | альпийский | | | | |
| | белый | 2561-94-507 | 1753-0-0213 | 10 | 99 |
| 95 | château-черный | 2561-95-507 | 1753-0-0214 | 10 | 99 |
| 96 | chalet-белый | 2561-96-507 | 1753-0-0215 | 10 | 99 |





| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet. | | | |
| 92 белый | 8252-92-507 | 8200-0-0166 | 10 | 99 |
| 93 шампань | 8252-93-507 | 8200-0-0157 | 10 | 99 |
| 94 альпийский белый | 8252-94-507 | 8200-0-0169 | 10 | 99 |
| 95 château-черный | 8252-95-507 | 8200-0-0160 | 10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 8252-96-507 | 8200-0-0163 | 10 | 99 |


| | | | | |
|--|--|-------------|------|----|
|  | Накладка Для громкоговорителя 8223 U. | | | |
| 92 белый | 8253-92-507 | 8200-0-0167 | 1/10 | 99 |
| 93 шампань | 8253-93-507 | 8200-0-0158 | 1/10 | 99 |
| 94 альпийский белый | 8253-94-507 | 8200-0-0170 | 1/10 | 99 |
| 95 château-черный | 8253-95-507 | 8200-0-0161 | 1/10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 8253-96-507 | 8200-0-0164 | 1/10 | 99 |


| | | | | |
|---|---|-------------|----|----|
|  | Накладка для Busch-iDock 8218 U. | | | |
| 92 белый | 8254-92-507 | 8200-0-0168 | 10 | 99 |
| 93 шампань | 8254-93-507 | 8200-0-0159 | 10 | 99 |
| 94 альпийский белый | 8254-94-507 | 8200-0-0171 | 10 | 99 |
| 95 château-черный | 8254-95-507 | 8200-0-0162 | 10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 8254-96-507 | 8200-0-0165 | 10 | 99 |


| | | | | |
|--|---|-------------|------|----|
|  | Разъем Modular-Jack Кат. 5е, незранированный, 8 (8)-контактный Для центральной платы 2561- и цоколя 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм ² (AWG 26) до 0,35 мм ² (AWG 22) | | | |
| | 0211/11-507 | 0225-0-0153 | 1/10 | 01 |

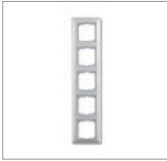




| | | | | |
|--|--|-------------|------|----|
|  | Разъем Modular-Jack Кат. 6, незранированный, 8 (8)-контактный Для центральной платы 2561- и цоколя 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм ² (AWG 26) до 0,35 мм ² (AWG 22) | | | |
| | 0209-507 | 0225-0-0154 | 1/10 | 01 |

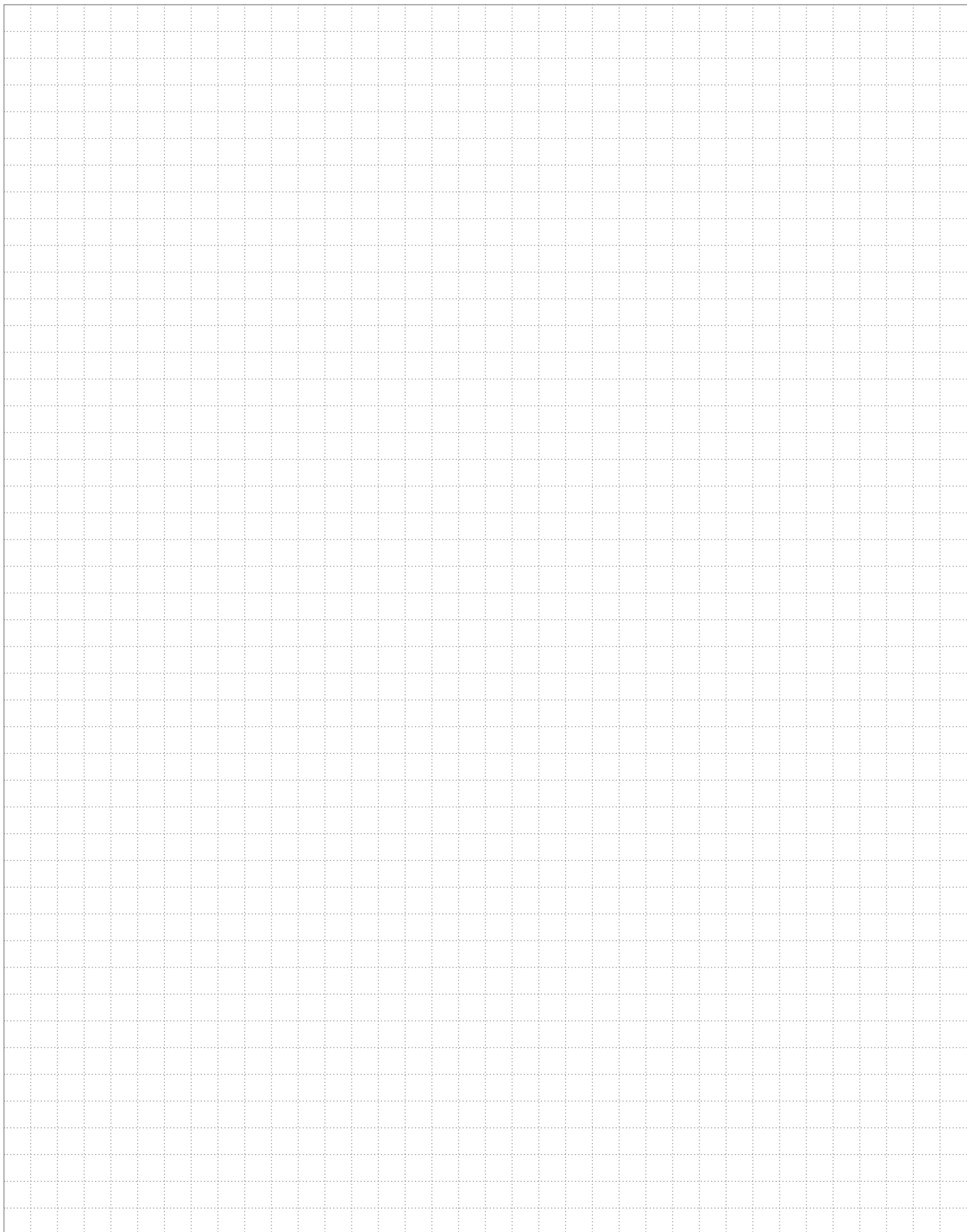
| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Рамка с декоративной накладкой Рамка на 1 пост | | | |
| 91 entrée-серый | 2511-91-507 | 1725-0-1531 | 10/100 | 99 |
| 92 белый | 2511-92-507 | 1725-0-1484 | 10/100 | 99 |
| 93 шампань | 2511-93-507 | 1725-0-1501 | 10/100 | 99 |
| 94 альпийский белый | 2511-94-507 | 1725-0-1479 | 10/100 | 99 |
| 95 château-черный | 2511-95-507 | 1725-0-1506 | 10/100 | 99 |
| 96 chalet-белый | 2511-96-507 | 1725-0-1511 | 10/100 | 99 |
| 97 foyer-красный | 2511-97-507 | 1725-0-1516 | 10/100 | 99 |
| 98 bistro-синий | 2511-98-507 | 1725-0-1521 | 10/100 | 99 |
| 99 maison-бежевый | 2511-99-507 | 1725-0-1526 | 10/100 | 99 |

| | | | | |
|---|---|-------------|--------|----|
|  | Рамка с декоративной накладкой Рамка на 2 поста Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| 91 entrée-серый | 2512-91-507 | 1725-0-1532 | 10/100 | 99 |
| 92 белый | 2512-92-507 | 1725-0-1485 | 10/100 | 99 |
| 93 шампань | 2512-93-507 | 1725-0-1502 | 10/100 | 99 |
| 94 альпийский белый | 2512-94-507 | 1725-0-1480 | 10/100 | 99 |
| 95 château-черный | 2512-95-507 | 1725-0-1507 | 10/100 | 99 |
| 96 chalet-белый | 2512-96-507 | 1725-0-1512 | 10/100 | 99 |
| 97 foyer-красный | 2512-97-507 | 1725-0-1517 | 10/100 | 99 |
| 98 bistro-синий | 2512-98-507 | 1725-0-1522 | 10/100 | 99 |
| 99 maison-бежевый | 2512-99-507 | 1725-0-1527 | 10/100 | 99 |

| | | | | |
|---|---|-------------|--------|----|
|  | Рамка с декоративной накладкой Рамка на 3 поста Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| 91 entrée-серый | 2513-91-507 | 1725-0-1533 | 10/100 | 99 |
| 92 белый | 2513-92-507 | 1725-0-1486 | 10/100 | 99 |
| 93 шампань | 2513-93-507 | 1725-0-1503 | 10/100 | 99 |
| 94 альпийский белый | 2513-94-507 | 1725-0-1481 | 10/100 | 99 |
| 95 château-черный | 2513-95-507 | 1725-0-1508 | 10/100 | 99 |
| 96 chalet-белый | 2513-96-507 | 1725-0-1513 | 10 | 99 |
| 97 foyer-красный | 2513-97-507 | 1725-0-1518 | 10 | 99 |
| 98 bistro-синий | 2513-98-507 | 1725-0-1523 | 10 | 99 |
| 99 maison-бежевый | 2513-99-507 | 1725-0-1528 | 10/100 | 99 |

| | | | | |
|---|---|-------------|----|----|
|  | Рамка с декоративной накладкой Рамка на 4 поста Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| 91 entrée-серый | 2514-91-507 | 1725-0-1534 | 10 | 99 |
| 92 белый | 2514-92-507 | 1725-0-1487 | 10 | 99 |
| 93 шампань | 2514-93-507 | 1725-0-1504 | 1 | 99 |
| 94 альпийский белый | 2514-94-507 | 1725-0-1482 | 10 | 99 |
| 95 château-черный | 2514-95-507 | 1725-0-1509 | 10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 2514-96-507 | 1725-0-1514 | 10 | 99 |
| 97 foyer-красный | 2514-97-507 | 1725-0-1519 | 10 | 99 |
| 98 bistro-синий | 2514-98-507 | 1725-0-1524 | 10 | 99 |
| 99 maison-бежевый | 2514-99-507 | 1725-0-1529 | 10 | 99 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | | |
|---|--|---------------------|-------------|--------|---|---|--|--------------------|-------------|----|----|
|  | Рамка с декоративной накладкой Рамка на 5 постов Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |  | Коробка открытой установки Корпус, 1 пост Корпус для механизмов и лицевых накладок с рамкой | | | | | |
| 91 | entrée-серый | 2515-91-507 | 1725-0-1535 | 10 | 99 | 92 | белый | 1701-92-507 | 1799-0-0971 | 10 | 99 |
| 92 | белый | 2515-92-507 | 1725-0-1488 | 10 | 99 | 93 | шампань | 1701-93-507 | 1799-0-0962 | 10 | 99 |
| 93 | шампань | 2515-93-507 | 1725-0-1505 | 1 | 99 | 94 | альпийский | | | | |
| 94 | альпийский | | | | 99 | 94 | белый | 1701-94-507 | 1799-0-0974 | 10 | 99 |
| 95 | белый | 2515-94-507 | 1725-0-1483 | 10 | 99 | 95 | château-черный | 1701-95-507 | 1799-0-0965 | 10 | 99 |
| 96 | château-черный | 2515-95-507 | 1725-0-1510 | 10 | 99 | 96 | chalet-белый | 1701-96-507 | 1799-0-0968 | 10 | 99 |
| 97 | chalet-белый | 2515-96-507 | 1725-0-1515 | 10 | 99 | | | | | | |
| 98 | foyer-красный | 2515-97-507 | 1725-0-1520 | 10 | 99 | | | | | | |
| 99 | bistro-синий | 2515-98-507 | 1725-0-1525 | 10 | 99 |  | Коробка открытой установки Корпус, 2 поста Корпус для механизмов и лицевых накладок с рамкой | | | | |
| | maison-бежевый | 2515-99-507 | 1725-0-1530 | 10 | 99 | | | | | | |
|  | Декоративная накладка Для рамок 2511-9x-507, 2512-9x-507, 2513-9x-507, 2514-9x-507, 2515-9x-507 | | | | | | | | | | |
| 92 | белый | 2516-92-507 | 1726-0-0220 | 10/100 | 99 | 92 | белый | 1702-92-507 | 1799-0-0972 | 1 | 99 |
| 93 | шампань | 2516-93-507 | 1726-0-0230 | 10/100 | 99 | 93 | шампань | 1702-93-507 | 1799-0-0963 | 1 | 99 |
| 94 | альпийский | | | | 99 | 94 | альпийский | | | | |
| 95 | белый | 2516-94-507 | 1726-0-0218 | 10/100 | 99 | 95 | белый | 1702-94-507 | 1799-0-0975 | 1 | 99 |
| 96 | château-черный | 2516-95-507 | 1726-0-0232 | 10/100 | 99 | 96 | château-черный | 1702-95-507 | 1799-0-0966 | 1 | 99 |
| 97 | chalet-белый | 2516-96-507 | 1726-0-0234 | 10/100 | 99 | 96 | chalet-белый | 1702-96-507 | 1799-0-0969 | 1 | 99 |
| 98 | аттика/синий | 2516-901-507 | 1726-0-0222 | 10/100 | 99 | | | | | | |
| 99 | серебристый | | | | 99 |  | Коробка открытой установки Корпус, 3 поста | | | | |
| 001 | металлик | 2516-902-507 | 1726-0-0223 | 10/100 | 99 | | | | | | |
| 002 | салатовый | 2516-903-507 | 1726-0-0224 | 10/100 | 99 | 92 | белый | 1703-92-507 | 1799-0-0973 | 1 | 99 |
| 003 | оранжевый | 2516-904-507 | 1726-0-0225 | 10/100 | 99 | 93 | шампань | 1703-93-507 | 1799-0-0964 | 1 | 99 |
| 004 | желтый | 2516-905-507 | 1726-0-0226 | 10/100 | 99 | 94 | альпийский | | | | |
| 005 | абрикосовый | 2516-906-507 | 1726-0-0227 | 10/100 | 99 | 95 | белый | 1703-94-507 | 1799-0-0976 | 1 | 99 |
| 006 | флуоресцирующий | 2516-907-507 | 1726-0-0228 | 10/100 | 36 | 96 | château-черный | 1703-95-507 | 1799-0-0967 | 1 | 99 |
| 007 | | | | | | | chalet-белый | 1703-96-507 | 1799-0-0970 | 1 | 99 |



Decento®

Рекомендация по монтажу многостововых комбинаций

В любом интерьере выключатели и розетки Decento® привлекут внимание уже при первом знакомстве. Фарфоровый выключатель Decento® – стильный электрический аксессуар и для многостововых комбинаций рекомендуется решение, при котором отдельные изделия располагаются горизонтально в ряд или одно над другим. Это ещё лучше подчеркнёт их оригинальный дизайн.





Decento®

01 Переключатель 1-клавишный.

Цвет: белый

02 Выключатель 2-х клавишный

03 Выключатель жалюзи

04 Розетка

05 Антенная розетка

06 Розетка телекоммуникационная

» Материал

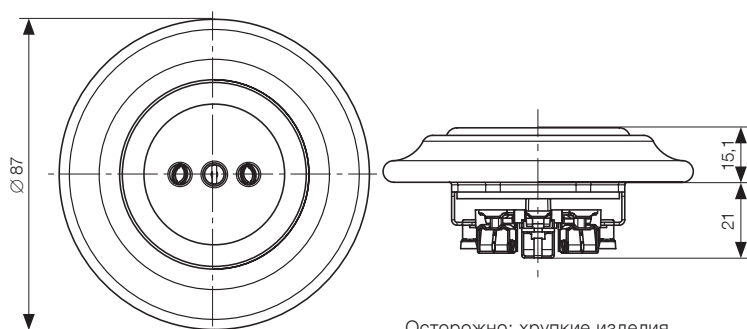
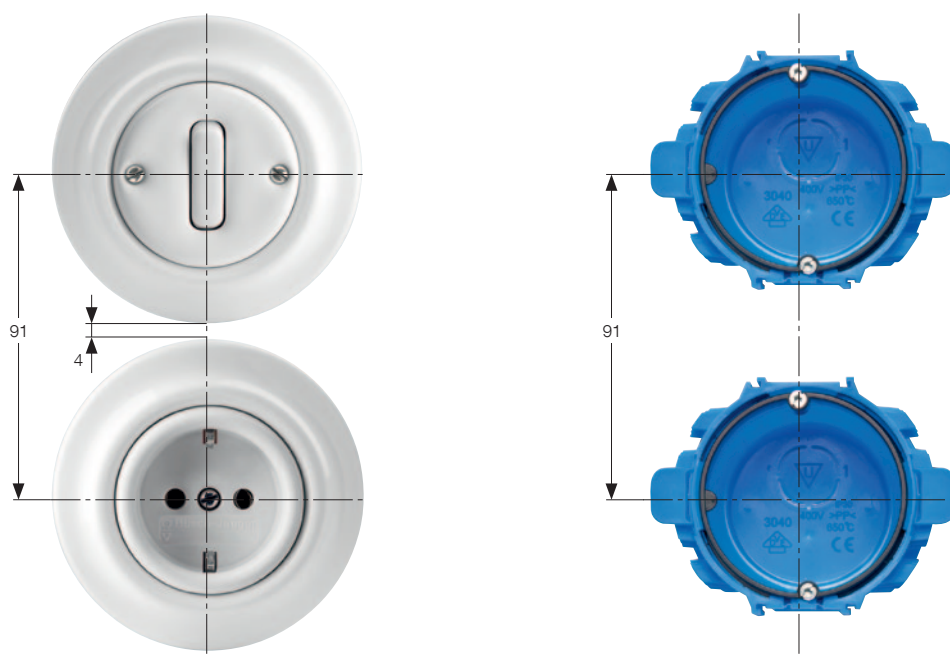
фарфор

Содержание Decento®

| | |
|--------------------|----|
| Выключатели | 79 |
| Выключатель жалюзи | 79 |
| Розетки SCHUKO® | 79 |

Для безупречной установки отдельных устройств в комбинации и в целях обеспечения точного расстояния между приборами необходимо, чтобы центры монтажных коробок находились на расстоянии 91 мм.

Расстояние 91 мм рекомендуется как при установке под штукатурку, так и в полые стены и перегородки.




Осторожно: хрупкие изделия

Выберите винты: каждая упаковка содержит золотистый и серебристый комплекты




Дальнейшая информация содержится в наших брошюрах по ассортименту продукции.


Проспект Выключатели света
0001-0-1372

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Клавишный выключатель ^{1) 2)} переключатель Материал: фарфор Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| 64 белый | 2002/6 UJ-64 | 1012-0-2160 | 1 | 04 |


- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Устройство в сборе: механизм, накладка и рамка

| | | | | |
|--|--|-------------|---|----|
|  | Клавишный выключатель ^{1) 2)} 2-х клавишный Материал: фарфор Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| 64 белый | 2002/5 UJ-64 | 1012-0-2161 | 1 | 04 |


- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Устройство в сборе: механизм, накладка и рамка

| | | | | |
|---|---|-------------|---|----|
|  | Клавишный выключатель ^{1) 2)} проходной/перекрёстный Материал: фарфор Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| 64 белый | 2002/7 UJ-64 | 1012-0-2162 | 1 | 04 |


- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Устройство в сборе: механизм, накладка и рамка

| | | | | |
|--|---|-------------|---|----|
|  | Кнопка ^{1) 2)} 1 полюс, нормально-открытый контакт с N-клеммой Материал: фарфор Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| 64 белый | 2022 UJ-64 | 1413-0-1088 | 1 | 04 |


- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Устройство в сборе: механизм, накладка и рамка

| | | | | |
|--|---|-------------|---|----|
|  | Выключатель жалюзи без фиксации ^{1) 2) 3)} 1 полюс, без фиксации с механической блокировкой клавиш Материал: фарфор Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| 64 белый | 2022/4 UJ-64 | 1413-0-1089 | 1 | 04 |


- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Быстрое переключение направления движения невозможно
- 3) Устройство в сборе: механизм, накладка и рамка

| | | | | |
|--|---|-------------|---|----|
|  | 2-х клавишная кнопка ^{1) 2)} 1 полюс, 2 нормально-открытых контакта 1 входная клемма, 2 клавиши Материал: фарфор Номинальное напряжение: 250 В~ Выходы: 2х х нормально-открытый Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| 64 белый | 2022 UJ-205-64 | 1413-0-1090 | 1 | 04 |


- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Устройство в сборе: механизм, накладка и рамка

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Розетка SCHUKO® скрытой установки ^{1) 2) 3) 4)} Материал: фарфор с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 64 белый | 20 EUJ-64 | 2011-0-6139 | 1 | 04 |

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 3) Устройство в сборе: механизм, накладка и рамка
- 4) Розетки SCHUKO®, центральная плата из термoplastа.

| | | | | |
|---|--|-------------|---|----|
|  | Розетка TV-R-SAT ¹⁾ Материал: фарфор Широкополосная технология 47-2.150 МГц Соединение SAT выполнено в виде резьбового гнезда F. Для передачи аналоговых и цифровых сигналов. центральное крепление винтом M3 с распорками | | | |
| 64 белый | 1743 J-64 | 1724-0-4309 | 1 | 04 |



- 1) Устройство в сборе: механизм, накладка и рамка

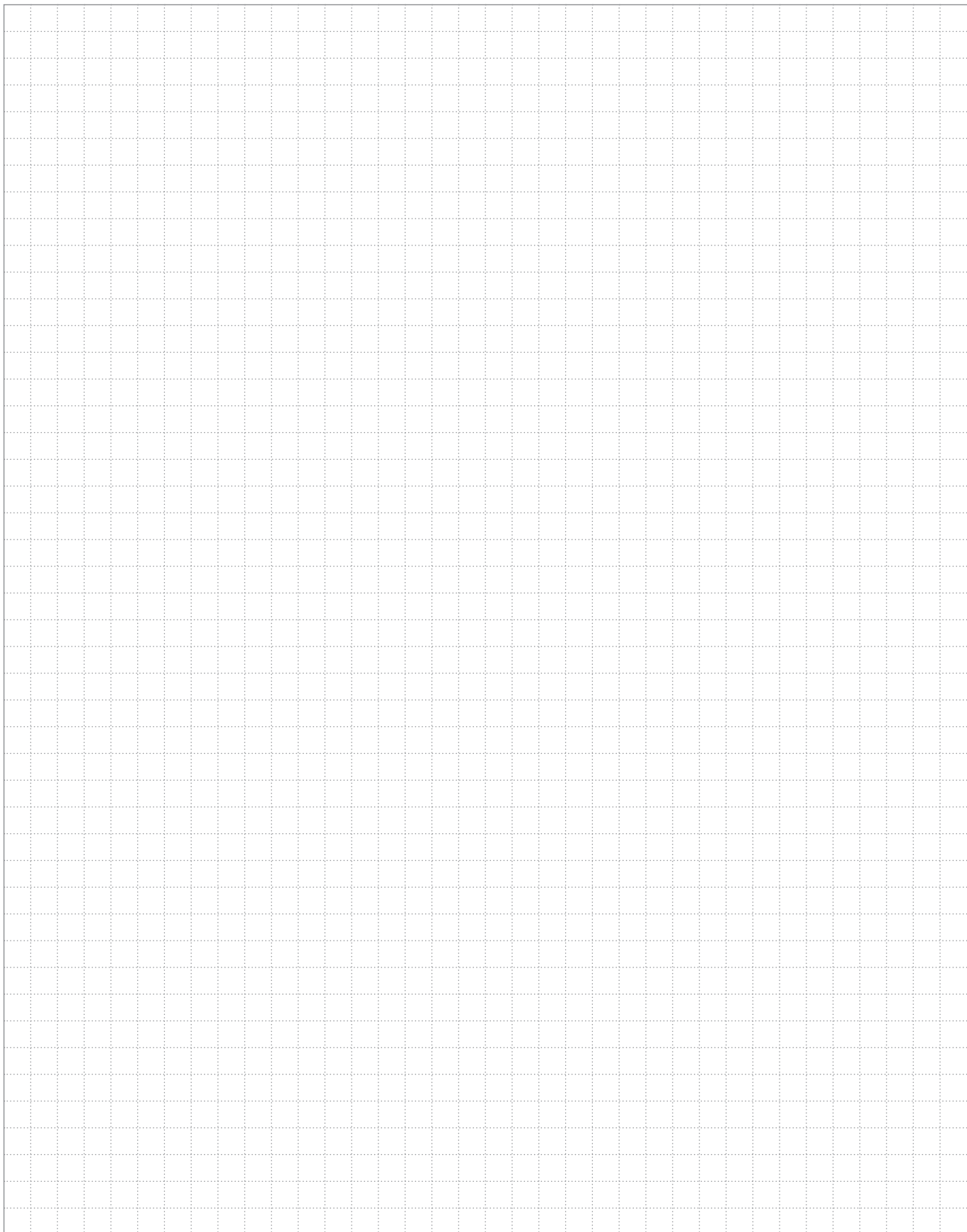
| | | | | |
|--|--|-------------|---|----|
|  | Накладка ^{1) 2)} с суппортом для 2-х разъемов Modular Jack С накладкой Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101. Материал: фарфор | | | |
| 64 белый | 1800 J-64 | 1753-0-9995 | 1 | 04 |

- 1) Устройство в сборе: механизм, накладка и рамка
- 2) Разъем Modular Jack в комплект поставки не входит

| | | | | |
|---|--|-------------|------|----|
|  | Универсальный модуль, RJ45, кат. 6A iso, экранированный ¹⁾ 1 разъем, 8(8) полюсов Для монтажа в монтажном адаптере 0219/12 или 0219/13. Также подходит для монтажа на центральной плате 2561 и в цоколе 1812, 1866 EB и 1867 EB. Подключения RJ-45 для сетей кат. 6A, класса EA (10 Гбит/с / 500 МГц). Соответствует кат. 6A, классу EA согласно ISO/IEC 11801:2011-06. Кат. 6A согласно ISO/IEC 11801: 2011-06. Маркировка подключений А и В согласно TIA/EIA-568-B.2. Модель соответствует EN 60 603-7-51:2011-01. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 1000 циклов вставки. Прокладка кабеля по оптимальному радиусу (30°). Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны. Испытано после повторного монтажа. Подходит для смешения и подгонки. только для 8-полюсного штекера RJ 45 Корпус из цинкового сплава, отлитого под давлением. Встроенный пылезащитный колпачок (по запросу съёмный). Клеммы. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для жил AWG 24-22. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. | | | |
| | 0219-101 | 0230-0-0413 | 1/10 | 01 |

- 1) Монтажный адаптер, подходит к центральным вставкам TAE 2539-21х и 1766-xxx.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|---------|-------|--------------|---------|----|
|  | Разъем Modular-Jack 6-и полюсный, кат. 3 (AMP-Nr. 216000-2) Для центральной платы 2561- и цоколя 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм ² (AWG 26) до 0,35 мм ² (AWG 22) | | | | | | | | |
| | 0210 | 0225-0-0078 | 10 | 01 | | | | | |
|  | Разъем Modular-Jack 8-и полюсный, кат. 3 (AMP-Nr. 216005-4) Для центральной платы 2561- и цоколя 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм ² (AWG 26) до 0,35 мм ² (AWG 22) | | | | | | | | |
| | 0211 | 0225-0-0086 | 10 | 01 | | | | | |



carat®

Сдержанный стиль и четкость структуры.

Серия carat® – дизайнерское решение для самых взыскательных. Четкие линии и натуральные материалы подчеркивают изысканность формы. Выключатель серии carat® – это не просто выключатель, это неотъемлемая часть благородного дорогого интерьера, украшающая его.





carat®

- 01 Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками. Клавиша: белый (похож на RAL 9016) / Рамка: glass black.
- 02 слоновая кость (похож на RAL 1013) / бронза.
- 03 белый (похож на RAL 9016) / стекло черное.
- 04 антрацит (похож на RAL 7021) / сталь.
- 05 белый (похож на RAL 9016) / хром.
- 06 слоновая кость (похож на RAL 1013) / золото.
- 07 белый (похож на RAL 9016) / белое стекло.

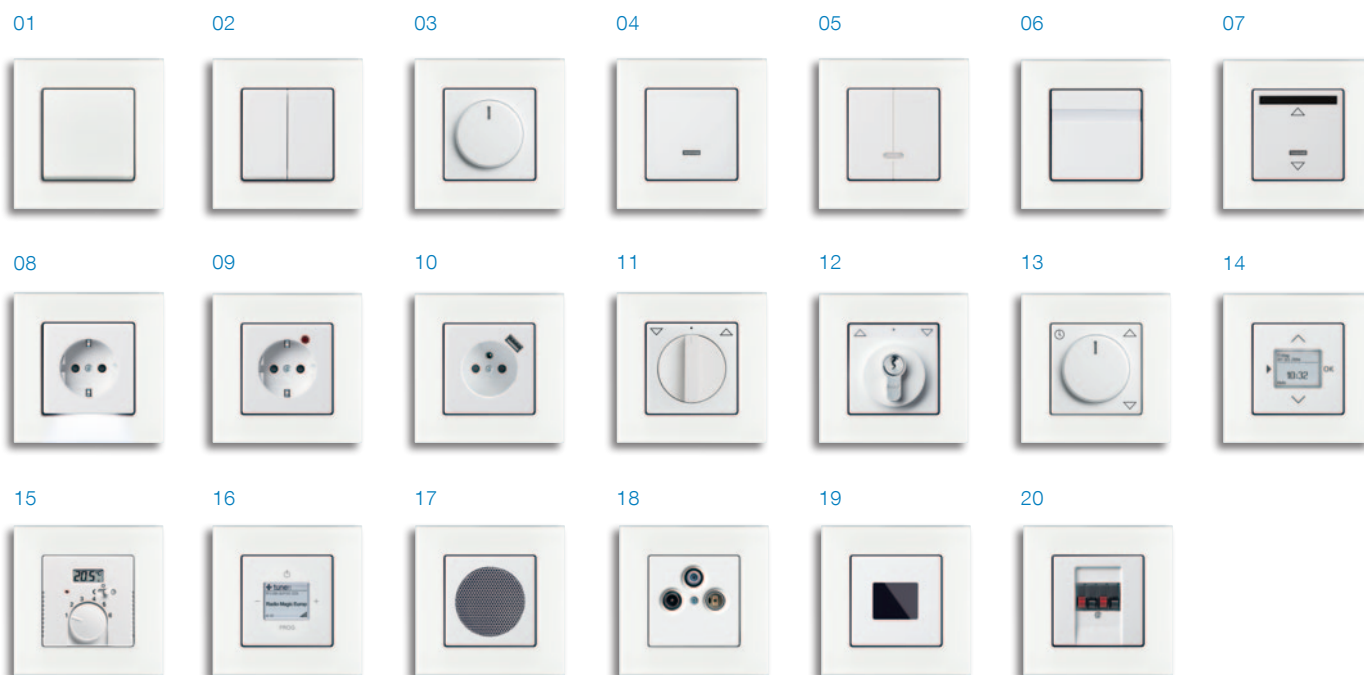
» Материал

Клавиша: термопласт (ПК), ударопрочный инебьющийся, стойкий к УФ-излучению, не содержит ПВХ и галогенов.

Рамка: натуральные материалы

Содержание carat®

| | |
|--|----|
| Клавиши и накладки для механизмов | 86 |
| Розетки/ Принадлежности | 87 |
| Накладки для телекоммуникации | 89 |
| Накладки для мультимедии/коммуникационных разъемов | 91 |
| Накладки для СИД света | 92 |
| Элементы управления комнатных терморегуляторов | 92 |
| Элементы управления для светорегуляторов | 93 |
| Датчики движения | 94 |
| Элементы управления для жалюзи | 95 |
| Принадлежности | 96 |
| Рамки carat® | 97 |



- 01 Выключатель с фиксацией/без фиксации с закрытой клавишей
- 02 2-клавишный выключатель
- 03 Поворотный светорегулятор
- 04 Клавишный светорегулятор
- 05 2-х канальный светорегулятор с функцией памяти
- 06 Детектор движения Busch-Komfortschalter®
- 07 ИК-управляющий элемент
- 08 Busch-steplight®
- 09 Протектор Busch-Protector® SCHUKO®, розетка с защитой от перенапряжения
- 10 USB-розетка SCHUKO®
- 11 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации с поворотной ручкой
- 12 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации с личинкой замка
- 13 Комфортный выключатель жалюзи Busch
- 14 Комфортный элемент управления с таймером
- 15 Комнатный терморегулятор с дисплеем
- 16 Busch-AudioWorld® Busch-Radio iNet
- 17 Механизм громкоговорителя Busch-AudioWorld® 5 см
- 18 Антенная розетка (радио/ТВ/спутн.)
- 19 Бесконтактные выключатели
- 20 Розетка для громкоговорителя

В ассортименте выключателей carat® имеется широчайший выбор механизмов и элементов управления. Они позволяют максимально просто повысить комфорт проживания, уровень безопасности и процесс обращения

с источниками энергии. В главе «Коммуникационные системы/Специальные штеткерные соединители» вы найдете подходящие решения для специальных областей применения.

35

36

Подходит к серии выключателей carat®:

- 35 Busch-ComfortTouch®
- 36 Busch-priOn®



Многообразие функций – единообразие формы.



ABB i-bus® KNX

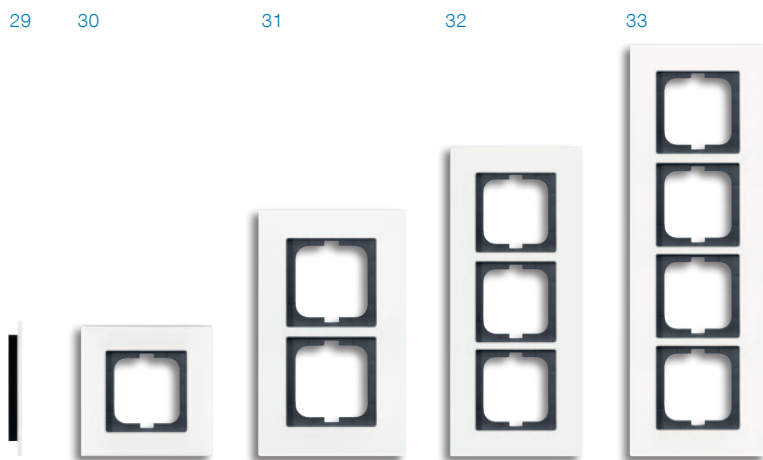
- 21 Датчик KNX 1-/2-кан. с цветовой концепцией*
- 22 Датчик KNX 2-/4-кан. с цветовой концепцией*
- 23 Датчик KNX 4-/8-кан. с цветовой концепцией*
- 24 Датчик KNX 2-/4-кан. с комнатным терморегулятором и цветовой концепцией*

ABB-free@home®

- 25 Блок датчиков ABB-free@home® и блок датчик/активатор, одинарная клавиша, с символом „Свет“
- 26 Блок датчиков ABB-free@home® и блок датчик/активатор, с двойными клавишами лев./прав., с символами „Жалюзи“ и „Сценарий“*
- 27 Комнатный терморегулятор ABB-free@home®*
- 28 Датчик движения / активатор выключателя ABB-free@home® 1-кан.*

Светодиоды датчиков доступны в разных цветах для возможности соотнесения с клавишами различного назначения (например, свет, жалюзи, отопление и т. д.).

*Дальнейшая информация содержится в главе ABB-free@home® и ABB i-bus® KNX.













Рамки для вертикальной и горизонтальной установки, на количество постов от 1 до 4

- 29 Вид сбоку: 11 мм x 107 мм
- 30 107 мм x 107 мм
- 31 107 мм x 178 мм
- 32 107 мм x 249 мм
- 33 107 мм x 320 мм

Дальнейшая информация содержится в наших брошюрах по ассортименту продукции.

Проспект Выключатели света
0001-0-1372




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|--------------|----------|----|---|---|--------------|----------|----|
|  | Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки | | | |  | Клавиша 'I' с полем для надписи со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 59,7 x 11,7 мм | | | |
| 81 антрацит/черный | 1786-81-500 | 1751-0-3079 | 10/100 | 04 | 81 антрацит/черный | 1764 NLI-81 | 1731-0-1552 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1786-82-500 | 1751-0-3083 | 10/100 | 01 | 82 слоновая кость | 1764 NLI-82 | 1731-0-1876 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1786-84-500 | 1751-0-3074 | 10/100 | 01 | 84 белый | 1764 NLI-84 | 1731-0-1877 | 10/100 | 01 |
|  | Клавиша с красной линзой для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей | | | |  | Клавиша с красной линзой С маркировкой для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей | | | |
| 81 антрацит/черный | 1789-81 | 1751-0-2928 | 10 | 04 | 81 антрацит/черный | 1788-81 | 1751-0-2927 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1789-82 | 1751-0-2813 | 10 | 01 | 82 слоновая кость | 1788-82 | 1751-0-2742 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1789-84-500 | 1751-0-3091 | 10/100 | 01 | 84 белый | 1788-84 | 1751-0-2750 | 10/100 | 01 |
|  | Клавиша с символом "свет" В качестве наклейки для выключателей без фиксации с/у. | | | |  | Клавиша для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки | | | |
| 81 антрацит/черный | 1789 LI-81 | 1751-0-2931 | 10 | 04 | 81 антрацит/черный | 1785-81 | 1751-0-2930 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1789 LI-82 | 1751-0-2745 | 10 | 01 | 82 слоновая кость | 1785-82 | 1751-0-2744 | 10/100 | 01 |
| 84 белый | 1789 LI-84-500 | 1751-0-3084 | 10/100 | 01 | 84 белый | 1785-84-500 | 1751-0-3076 | 10/100 | 01 |
|  | Клавиша с символом "звонок" В качестве наклейки для выключателей без фиксации с/у. | | | |  | Клавиша с маркировкой для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки с маркировкой "Экстренный выключатель отопления" | | | |
| 81 антрацит/черный | 1789 KI-81 | 1751-0-2932 | 10 | 04 | 81 антрацит/черный | 1789 H-81 | 1751-0-2929 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1789 KI-82 | 1751-0-2746 | 10 | 01 | 82 слоновая кость | 1789 H-82 | 1751-0-2743 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1789 KI-84 | 1751-0-2754 | 10 | 01 | 84 белый | 1789 H-84 | 1751-0-2751 | 10 | 01 |
|  | Клавиша с символом "ключ" В качестве наклейки для выключателей без фиксации с/у. | | | |  | Наклейка для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться | | | |
| 81 антрацит/черный | 1789 TR-81 | 1751-0-2933 | 10 | 04 | 81 антрацит/черный | 1792-81 | 1710-0-3639 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1789 TR-82 | 1751-0-2747 | 10 | 01 | 82 слоновая кость | 1792-82 | 1710-0-3640 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1789 TR-84 | 1751-0-2755 | 10 | 01 | 84 белый | 1792-84 | 1710-0-3641 | 10 | 01 |


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.


Клавиши и накладки для механизмов

Розетки/ Принадлежности




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Клавиша открытый для красной линзы выключателя со шнурком без фиксации для выключателей со шнурком без фиксации 2020/xx US | | | |
| 81 антрацит/черный | 1720-81 | 1731-0-1914 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1720-82 | 1731-0-1915 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1720-84 | 1731-0-1916 | 10 | 01 |

| | | | | |
|--|--|-------------|----|----|
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U | | | |
| 81 антрацит/черный | 2542 DR/01-81 | 1710-0-3644 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 2542 DR/01-82 | 1710-0-3645 | 10 | 01 |
| 84 белый | 2542 DR/01-84 | 1710-0-3646 | 10 | 01 |


| | | | | |
|---|--|-------------|----|----|
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U | | | |
| 81 антрацит/черный | 2542 DR/02-81 | 1710-0-3649 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 2542 DR/02-82 | 1710-0-3650 | 10 | 01 |
| 84 белый | 2542 DR/02-84 | 1710-0-3651 | 10 | 01 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 84 белый | 20 EUC-81-500 | 2011-0-6215 | 10/100 | 04 |
| | 20 EUC-82-500 | 2011-0-6214 | 10/100 | 01 |
| | 20 EUC-84-500 | 2011-0-6207 | 10/100 | 01 |


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| | | | | |
|---|---|-------------|--------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 81 антрацит/черный | 20 EUCKS-81 | 2013-0-5265 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 20 EUCKS-82-500 | 2013-0-5376 | 10/100 | 01 |
| 84 белый | 20 EUCKS-84-500 | 2013-0-5372 | 10/100 | 01 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| | | | | |
|--|---|-------------|--------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) с крышкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 81 антрацит/черный | 20 EUK-81 | 2018-0-1486 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 20 EUK-82 | 2018-0-1465 | 10 | 01 |
| 84 белый | 20 EUK-84-500 | 2018-0-1509 | 10/100 | 01 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| | | | | |
|---|---|-------------|--------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с полем для надписи 2 P + E размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 81 антрацит/черный | 20 EUN-81 | 2011-0-3802 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 20 EUN-82 | 2011-0-3726 | 10 | 01 |
| 84 белый | 20 EUN-84-500 | 2011-0-6209 | 10/100 | 01 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Busch-Protector®, механизм розетки SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения
2 P + E
со встроенным и внешним сигнальным контактами, ISN = 5 kA
для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.),
Эффективно уменьшает возникшее перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и механизмом розетки SCHUKO® с заземлением.
Класс проверки разрядника: классификация Тур 2
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | | |
|----|---------------------|---------------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/ черный | 2310 EUGL/VA-81-11 | 2011-0-3830 | 1 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 2310 EUGL/VA-82-11 | 2011-0-3831 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 2310 EUGL/VA-84-11 | 2011-0-3833 | 1 | 19 |
| 12 | красный | 2310 EUGL/VA-12-82 | 2011-0-3878 | 1/10 | 19 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



Механизм розетки SCHUKO® 1) 2)
с маркировкой "EDV"
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
С защитными шторками
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | | |
|----|---------------------|-----------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 20 EUCKS/DV-81 | 2013-0-5266 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 20 EUCKS/DV-82 | 2013-0-5267 | 10 | 01 |
| 84 | белый | 20 EUCKS/DV-84 | 2013-0-5268 | 10 | 01 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI



Механизм розетки SCHUKO® 1) 2)
с контрольной СД LED и
с защитными шторками
2 P + E
Прозрачная линза.
Зелёный светодиод.
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | | |
|----|----------------|-----------------------|-------------|----|----|
| 82 | слоновая кость | 20 EUCBL-82 | 2013-0-5284 | 10 | 01 |
| 84 | белый | 20 EUCBL-84 | 2013-0-5286 | 10 | 01 |
| | зеленый | 20 EUCBL-13-84 | 2013-0-5287 | 10 | 04 |
| | оранжевый | 20 EUCBL-14-84 | 2013-0-5288 | 10 | 04 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Для вредных условий, устойчив к агрессивным средам, например, аммиаку, бензину, маслам, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.



Механизм розетки SCHUKO® Busch-steplight® 1) 2)
Ночная подсветка для ориентирования
с возможностью отдельного управления подсветкой.
С защитными шторками
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | | |
|----|----------------|---------------------|-------------|---|----|
| 82 | слоновая кость | 20 EUCBLI-82 | 2013-0-5292 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 20 EUCBLI-84 | 2013-0-5294 | 1 | 19 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Для вредных условий, устойчив к агрессивным средам, например, аммиаку, бензину, маслам, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.


Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG




Розетка USB с розеткой SCHUKO® 1) 2) 3)
с защитными шторками
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель.
С разъемом USB Тур А.
С электронной защитой от короткого замыкания.
С электронной защитой от перегрузки.
Для одновременной зарядки через разъем USB и использования розетки SCHUKO®.
Номинальное напряжение: 250 В~
напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 %
Номинальная частота: 50 Гц
Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO®
Номинальный ток: 16 А
Номинальная мощность: USB-разъем
Номинальный ток: 700 mA
Класс защиты: IP 20, SELV
Температурный режим применения: 5 °С до 35 °С
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм
монтажная глубина: 35 мм


| | | | | | |
|----|---------------------|--------------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/ черный | 20 EUCBUSB-81-500 | 2011-0-6176 | 1 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 20 EUCBUSB-82-500 | 2011-0-6177 | 1 | 04 |
| 84 | белый | 20 EUCBUSB-84-500 | 2011-0-6179 | 1/10 | 01 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Без передачи данных.
3) При чистке устройства использовать пылезащитную шторку 2098.


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|-----------------------------|----------------|-------------|-------|
|  | Заглушка с суппортом | | | |
| | 81 антрацит/черный | 1742-81 | 1710-0-3612 | 10 04 |
| | 82 слоновая кость | 1742-82 | 1710-0-3143 | 10 01 |
| 84 белый | 1742-84-500 | 1710-0-3991 | 10/100 01 | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|----------------|-------------|-------|
|  | Накладка ¹⁾ с суппортом с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки) | | | |
| | 81 антрацит/черный | 1749-81 | 1710-0-3614 | 10 04 |
| | 82 слоновая кость | 1749-82 | 1710-0-3145 | 10 01 |
| 84 белый | 1749-84-500 | 1710-0-3994 | 10/100 01 | |


1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)

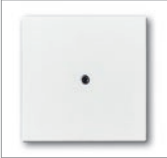
| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|----------------|-------------|-------|
|  | Накладка ¹⁾ для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5е/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (JAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм | | | |
| | 81 антрацит/черный | 1803-81 | 1710-0-3616 | 10 04 |
| | 82 слоновая кость | 1803-82 | 1710-0-3147 | 10 01 |
| 84 белый | 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 10/100 01 | |


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|-------------------|-------------|-------|
|  | Накладка ¹⁾ с 2-канала для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5е/real 6а/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм | | | |
| | 81 антрацит/черный | 1803-02-81 | 1710-0-3615 | 10 04 |
| | 82 слоновая кость | 1803-02-82 | 1710-0-3146 | 10 01 |
| 84 белый | 1803-02-84-500 | 1710-0-1551 | 10/100 01 | |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|----------------|-------------|-----------|
|  | Накладка для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя. Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. | | | |
| | 81 антрацит/черный | 1766-81 | 1710-0-3613 | 10 04 |
| | 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 01 |
| 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 01 | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|----------------|-------------|-------|
|  | Накладка В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение. | | | |
| | 81 антрацит/черный | 1745-81 | 1710-0-3624 | 10 04 |
| | 82 слоновая кость | 1745-82 | 1710-0-3155 | 10 01 |
| 84 белый | 1745-84 | 1710-0-3173 | 10 01 | |








| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|----------------|-------------|-------|
|  | Накладка ¹⁾ ²⁾ В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3 | | | |
| | 81 антрацит/черный | 1743-81 | 1724-0-4252 | 10 04 |
| | 82 слоновая кость | 1743-82 | 1724-0-2758 | 10 01 |
| 84 белый | 1743-84-500 | 1724-0-4332 | 10/100 01 | |

1) третье отверстие пробивается
2) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|----------------|-------------|-------|
|  | Накладка ¹⁾ с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм | | | |
| | 81 антрацит/черный | 1800-81 | 1710-0-3627 | 10 04 |
| | 82 слоновая кость | 1800-82 | 1710-0-3158 | 10 01 |
| 84 белый | 1800-84-500 | 1710-0-3990 | 10/100 01 | |


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|-------------------|-------------|-------|
|  | Накладка для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. | | | |
| | 81 антрацит/черный | 1746/10-81 | 1710-0-3628 | 10 04 |
| | 82 слоновая кость | 1746/10-82 | 1710-0-3521 | 10 01 |
| 84 белый | 1746/10-84-500 | 1710-0-3993 | 10/100 01 | |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|-------------------|-------------|----|------------------------|--|---|-------------|----|
|  | Промежуточное кольцо Для использования центральных вставок из программ Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI. | | | | | | | | |
| | 82 слоновая кость | 1747 SI-82 | 1710-0-3862 | 10 | 01 |  | Накладка 1) с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм без распорок | | |
| 84 белый | 1747 SI-84 | 1710-0-3863 | 10 | 01 | 81 антрацит/ черный | | 1758-81 | 1724-0-4253 | 10 |
|  | Накладка с откидной крышкой для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. | | | | | | | | |
| | 82 слоновая кость | 1746-82 | 1710-0-3149 | 10 | 01 | 82 слоновая кость | 1758-82 | 1724-0-2759 | 10 |
| 84 белый | 1746-84 | 1710-0-3167 | 10 | 01 | 84 белый | 1758-84 | 1724-0-2761 | 10/100 | 01 |
|  | Накладка с суппортом соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм | | | | | | | | |
| | 81 антрацит/ черный | 1748-81 | 1710-0-3654 | 10 | 04 | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | |
| 82 слоновая кость | 1748-82 | 1710-0-3655 | 10 | 01 | | | | | |
| 84 белый | 1748-84 | 1710-0-3656 | 10 | 01 | | | | | |
|  | Накладка с суппортом для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм | | | | | | | | |
| | 81 антрацит/ черный | 1750-81 | 1710-0-3617 | 10 | 04 | | | | |
| 82 слоновая кость | 1750-82 | 1710-0-3148 | 10 | 01 | | | | | |
| 84 белый | 1750-84 | 1710-0-3166 | 10 | 01 | | | | | |
|  | Розетка для выравнивания потенциалов с/у с 2-канала без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм ² и 4 x 2,5 мм ² IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль 2007 Клеммные винты соотв. DIN 42801. | | | | | | | | |
| | 81 антрацит/ черный | 2095 UC-81 | 2495-0-0084 | 10 | 04 | | | | |
| 82 слоновая кость | 2095 UC-82 | 2495-0-0085 | 10 | 01 | | | | | |
| 84 белый | 2095 UC-84 | 2495-0-0086 | 10 | 01 | | | | | |
|  | Накладка с суппортом с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок | | | | | | | | |
| | 81 антрацит/ черный | 2533-81 | 1724-0-4254 | 10 | 04 | | | | |
| 82 слоновая кость | 2533-82 | 1724-0-4255 | 10 | 01 | | | | | |
| 84 белый | 2533-84 | 1724-0-4256 | 10 | 01 | | | | | |

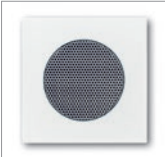
Накладки для мультимедии/ коммуникационных разъемов





| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|----------------|-------------|-------|
|  | Накладка для механизмов усилителей 8211 U. Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U. Для аудиовхода 8210 U. для громкоговорителей 8221 U | | | |
| | 81 антрацит/ черный | 8251-81 | 8200-0-0031 | 10 19 |
| | 82 слоновая кость | 8251-82 | 8200-0-0032 | 10 19 |
| 84 белый | 8251-84 | 8200-0-0033 | 10 19 | |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|----------------------|-------------|-------|
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой В качестве защитной крышки на регулятор громкости. Подходит для приборов " LR mono B J UP" фирмы WHD. | | | |
| | 82 слоновая кость | 1740 DR/03-82 | 1710-0-3807 | 10 01 |
| 84 белый | 1740 DR/03-84 | 1710-0-3808 | 10 01 | |

| | | | | |
|--|--|----------------|-------------|-------|
|  | Накладка для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. | | | |
| | 81 антрацит/ черный | 8252-81 | 8200-0-0050 | 10 19 |
| | 82 слоновая кость | 8252-82 | 8200-0-0051 | 10 19 |
| 84 белый | 8252-84 | 8200-0-0053 | 10 19 | |

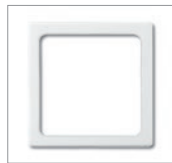
| | | | | |
|---|---|----------------|-------------|---------|
|  | Накладка Для громкоговорителя 8223 U. | | | |
| | 81 антрацит/ черный | 8253-81 | 8200-0-0078 | 1/10 19 |
| | 82 слоновая кость | 8253-82 | 8200-0-0079 | 1/10 19 |
| 84 белый | 8253-84 | 8200-0-0081 | 1/10 19 | |

| | | | | |
|--|--|----------------|-------------|-------|
|  | Накладка для Busch-iDock 8218 U. | | | |
| | 81 антрацит/ черный | 8254-81 | 8200-0-0151 | 10 19 |
| | 82 слоновая кость | 8254-82 | 8200-0-0133 | 10 19 |
| 84 белый | 8254-84 | 8200-0-0135 | 10 19 | |

| | | | | |
|--|---|----------------|-------------|-----------|
|  | Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. | | | |
| | 81 антрацит/ черный | 1766-81 | 1710-0-3613 | 10 04 |
| | 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 01 |
| 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 01 | |

| | | | | |
|--|--|----------------|-------------|-------|
|  | Накладка с суппортом с крепежными распорками, с двумя разъемами для громкоговорителя сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий) с винтовыми клеммами | | | |
| | 81 антрацит/ черный | 1751-81 | 1723-0-0253 | 10 04 |
| | 82 слоновая кость | 1751-82 | 1723-0-0239 | 10 01 |
| 84 белый | 1751-84 | 1723-0-0240 | 10/100 01 | |

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Накладка 1) 2)
В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U. Размер информационного поля 43 x 43 мм

| | | | | | |
|----|---------------------|----------------|-------------|---|----|
| 81 | антрацит/ черный | 1716-81 | 1731-0-1921 | 1 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 1716-82 | 1731-0-1922 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 1716-84 | 1731-0-1923 | 1 | 19 |

1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Накладка для терморегулятора
Для комнатных терморегуляторов 1099 UHK.

НОВИНКА

| | | | | | |
|----|---------------------|-------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 1795 НК-81 | 1710-0-4013 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 1795 НК-82 | 1710-0-4015 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1795 НК-84 | 1710-0-4017 | 10 | 19 |



Накладка для комнатного терморегулятора
Для комнатных терморегуляторов 1099 UHKEA. С ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением.

НОВИНКА

| | | | | | |
|----|---------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 1795 НКЕА-81 | 1710-0-4045 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 1795 НКЕА-82 | 1710-0-4047 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1795 НКЕА-84 | 1710-0-4049 | 10 | 19 |



Накладка для терморегулятора
для терморегуляторов 1094 U, 1097 U.

| | | | | | |
|----|---------------------|----------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 1794-81 | 1710-0-3629 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 1794-82 | 1710-0-3543 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1794-84 | 1710-0-3544 | 10 | 19 |



Накладка для терморегулятора
с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U/UF, 1096 U.

| | | | | | |
|----|---------------------|----------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 1795-81 | 1710-0-3630 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 1795-82 | 1710-0-3568 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1795-84 | 1710-0-3569 | 10 | 19 |



Накладка для терморегулятора
Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA

| | | | | | |
|----|---------------------|-------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 1794 ТА-81 | 1710-0-3695 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 1794 ТА-82 | 1710-0-3696 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1794 ТА-84 | 1710-0-3698 | 10 | 19 |

Элементы управления комнатных терморегуляторов

Элементы управления для светорегуляторов



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



**Накладка
для терморегулятора**
с переключателем экономичного режима
Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA

| | | | | | |
|----|---------------------|-------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 1795 TA-81 | 1710-0-3722 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 1795 TA-82 | 1710-0-3723 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1795 TA-84 | 1710-0-3725 | 10 | 19 |



Накладка
для комфортного элемента управления таймером
6455-101.
для стандартного элемента управления таймером
6456-101.
для терморегулятора с таймером
1098 U-101/1098 UF-101.
на Кратковременный таймер 6465 U-101.

| | | | | | |
|----|---------------------|----------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6435-81 | 6430-0-0303 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка ¹⁾
**с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой
подсветки**
для светорегуляторов Busch-Dimmer®
для механизмов 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/
2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/
6520 U/6523 U/6591 U-101 и 6592 U.

| | | | | | |
|----|---------------------|------------------------|-------------|--------|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6540-81-102 | 6599-0-2950 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6540-82-102 | 6599-0-2951 | 10/100 | 19 |
| 84 | белый | 6540-84-102-500 | 6599-0-3009 | 10/100 | 19 |

1) лампа для замены арт. 3855



Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ ³⁾
с лампой подсветки
Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6524 U und 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

| | | | | | |
|----|---------------------|------------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6543-81-101 | 6599-0-2881 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6543-82-101 | 6599-0-2831 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 6543-84-101-500 | 6599-0-3010 | 1/10 | 19 |

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857



Управляющий элемент ¹⁾
с лампой подсветки
для 2-х канального светорегулятора 6565 U

| | | | | | |
|----|---------------------|----------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6545-81 | 6599-0-2906 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6545-82 | 6599-0-2907 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 6545-84 | 6599-0-2908 | 1/10 | 19 |

1) лампа для замены арт. 3857



**Накладка
для усилителя мощности**
для механизма усилителя 6594 U
Для комнатных терморегуляторов объектной области
6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01.

| | | | | | |
|----|---------------------|----------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6541-81 | 6599-0-2882 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6541-82 | 6599-0-2832 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 6541-84 | 6599-0-2835 | 10 | 19 |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой
 Для вставки светодиодного светорегулятора 6524 U и 6526 U.
 для универсальных светорегуляторов 6593 U.
 для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101
 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U
 для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101
 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx

| | | | | | |
|----|---------------------|----------------|-------------|-------|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6066-81 | 6020-0-1379 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6066-82 | 6020-0-1332 | 10/10 | 19 |
| 84 | белый | 6066-84 | 6020-0-1334 | 1/10 | 19 |

1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки



ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой
 для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U
 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx

| | | | | | |
|----|---------------------|----------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6067-81 | 6020-0-1380 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6067-82 | 6020-0-1333 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 6067-84 | 6020-0-1335 | 1 | 19 |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ с селективной линзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности,
 с защитой от срабатывания на животных,
 для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101,
 для электронного механизма 6804 U-101,
 для механизма светорегулятора 6593 U,
 для дополнительного механизма 6805 U,
 с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя),
 функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается,
 плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами,
 Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с,
 Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м
 Угол расхождения лучей: 180 °
 Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим
 Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
 класс защиты датчика: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

| | | | | | |
|----|---------------------|--------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6800-81-104 | 6800-0-2268 | 1 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6800-82-104 | 6800-0-2099 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 6800-84-104 | 6800-0-2101 | 1/10 | 19 |

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ с мультилинзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности,
 контроль до уровня земли,
 для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101,
 для электронного механизма 6804 U-101,
 для дополнительного механизма 6805 U,
 с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя),
 функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается,
 плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами,
 Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с,
 Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м,
 Высота установки: 2,5 м
 зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м
 Угол расхождения лучей: 180 °
 Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим
 Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м
 класс защиты датчика: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

| | | | | | |
|----|---------------------|---------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6800-81-104M | 6800-0-2269 | 1 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6800-82-104M | 6800-0-2100 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 6800-84-104M | 6800-0-2102 | 1/10 | 19 |

1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверху

2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Датчики движения

Элементы управления для жалюзи



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Детектор движения Busch-Komfortschalter® 1)
с ориентирующим светом
 для 2-проводного механизма 6815 U
 Для механизма реле 6816 U.
 устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение.
 устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение.
 устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой.
 Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин
 Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами.
 защита от ложного срабатывания на животных,
 Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м
 Угол расхождения лучей: 170 °
 Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим
 Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
 класс защиты датчика: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

| | | | | | |
|----|-----------------|----------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/черный | 6815-81 | 6800-0-2284 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6815-82 | 6800-0-2285 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 6815-84 | 6800-0-2286 | 1/10 | 19 |

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Накладка
 Для бесконтактных выключателей 6406 U.

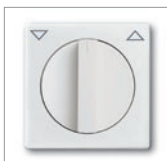
| | | | | | |
|----|----------------|----------------|-------------|----|----|
| | | НОВИНКА | | | |
| 82 | слоновая кость | 6476-82 | 6470-0-0003 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 6476-84 | 6470-0-0004 | 10 | 19 |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Клавиша с маркировкой
 для выключателей жалюзи
 Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US.

| | | | | | |
|----|-----------------|-----------------------|-------------|--------|----|
| 81 | антрацит/черный | 1785 JA-81 | 1751-0-2934 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1785 JA-82 | 1751-0-2748 | 10 | 01 |
| 84 | белый | 1785 JA-84-500 | 1751-0-3088 | 10/100 | 01 |



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
 для выключателей жалюзи
 для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

| | | | | | |
|----|-----------------|----------------|-------------|--------|----|
| 81 | антрацит/черный | 1740-81 | 1710-0-3623 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1740-82 | 1710-0-3154 | 10 | 01 |
| 84 | белый | 1740-84 | 1710-0-3172 | 10/100 | 01 |



Накладка 1)
с полем для надписи
 С маркировкой
 для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/без фиксации
 для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101

| | | | | | |
|----|-----------------|--------------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/черный | 1755 SL/PZ-81-101 | 1710-0-3626 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 1755 SL/PZ-82-101 | 1710-0-3157 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1755 SL/PZ-84-101 | 1710-0-3175 | 10 | 19 |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Управляющий элемент
 для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101
 для базового механизма жалюзи 6418 U
 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U


| | | | | | |
|----|-----------------|------------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/черный | 6430-81-102 | 6430-0-0326 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6430-82-102 | 6430-0-0327 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 6430-84-102-500 | 6430-0-0400 | 1/10 | 19 |




Накладка 1)
с поворотной ручкой, с маркировкой
 для механизма жалюзи 6419 U.

| | | | | | |
|----|-----------------|----------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/черный | 6436-81 | 6430-0-0387 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6436-82 | 6430-0-0356 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 6436-84 | 6430-0-0358 | 10 | 19 |

1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855 , только при подключении нейтрали.


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|---|----------------|-------------|----|----|
|  | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. | | | | |
| | 81 антрацит/черный | 6435-81 | 6430-0-0303 | 10 | 19 |
| | 82 слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 |
| | 84 белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|--|------------------------|-------------|----|----|
|  | Накладка *) для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x | | | | |
| | 81 антрацит/черный | 1775 S/W-81-101 | 1710-0-3625 | 10 | 19 |
| | 82 слоновая кость | 1775 S/W-82-101 | 1710-0-3156 | 10 | 19 |
| | 84 белый | 1775 S/W-84-101 | 1710-0-3174 | 10 | 19 |

*) Снимается с производства

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|--|--------------|---------|----|--|
|  | Монтажный набор carat® flat *) 2) Для монтажа заподлицо в кирпичные стены. Подходит для рамок carat®. Набор состоит из установочной коробки для кирпичных стен 3040. С шаблоном, защитой от штукатурки и мерной планкой глубины установки. Со встроенным RFID-чипом для дистанционного обнаружения. С регулируемым по высоте поворотным кольцом. С винтами "звездочка" / "шлиц". С регулируемым дном глубины коробки. Установочные коробки стыкуются друг с другом. Эластичные вводы для кабелей и труб. Розетки должны быть загипсованы. Размер отверстия: 82 мм | | | | |
| | с 1-канала | | | | |
| | 3048/11-500 | | | 01 | |
| | с 2-канала | | | | |
| | 3048/21-500 | | | 01 | |
| | 3-х канальный | | | | |
| | 3048/31-500 | | | 01 | |
| | 4-х канальный | | | | |
| | 3048/41-500 | | | 01 | |

1) RFID = Radio Frequency IDentification (идентификация радиочастоты)
 2) Не для крепления с распорными лапками.


| | | | | | |
|---|--|--|--|----|--|
|  | Монтажный набор carat® flat Для монтажа заподлицо в полых стенах Подходит для рамок carat®. Для двойной облицовки. Состоит из розетки с/у 3050 для полых стены. Состоит из шаблона для сверления / наметки и уравнивательных колец. Подходит для гипсокартонных и гипсоволоконных плит толщиной 9,5 мм, 10 мм и 12,5 мм. С винтами "звездочка" / "шлиц". Установочные коробки стыкуются друг с другом. Эластичные вводы для кабелей и труб. Быстрый монтаж проводки благодаря кабельной стяжке с замком. Для монтажа требуется стандартная круговая фреза на 74 мм с краевым зенкером. Размер отверстия: 74 мм. | | | | |
| | с 2-канала | | | | |
| | 3058/11-500 | | | 01 | |
| | с 2-канала | | | | |
| | 3058/21-500 | | | 01 | |
| | 3-х канальный | | | | |
| | 3058/31-500 | | | 01 | |
| | 4-х канальный | | | | |
| | 3058/41-500 | | | 01 | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--------------------|--------------|---------|----|
|  <p>Монтажный набор carat® flat Для монтажа заподлицо в бетонных конструкциях. Подходит для рамок carat®. Подходит для крепления на монолитном бетоне и бетонных элементах заводского изготовления, непосредственно на обшивке. Состоит из розетки с/у 3060 для бетонной стены. Состоит из крышки с дистанционным шаблоном. Крепление только непосредственно к обшивке гвоздями или горячим клеем. С винтами "звездочка" / "шлиц". Установочные коробки стыкуются друг с другом. С проходными отверстиями для труб.</p> | с 1-канала | | | |
| | 3068/11-500 | | | 01 |
| | с 2-канала | | | |
| | 3068/21-500 | | | 01 |
| | 3-х канальный | | | |
| 3068/31-500 | | | 01 | |
| 4-х канальный | | | | |
| 3068/41-500 | | | 01 | |


| | | | | |
|---|-----------------|--|--|----|
|  <p>Детектор RFID 1) Для обнаружения чипов RFID. Источник питания: щелочная батарея 9 В (входит в комплект поставки).</p> | 3049-500 | | | 01 |
|---|-----------------|--|--|----|

1) RFID = Radio Frequency Identification (идентификация радиочастоты)


| | | | | |
|---|-----------------|--|--|----|
|  <p>Уравнительные кольца для розетки с/у Для дополнительного выравнивания глубины монтируемых розеток для скрытой установки. Высота выравнивания: 2,6 мм</p> | 3057-500 | | | 01 |
|---|-----------------|--|--|----|

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|--|-------------------|---------------------|-------------|----|----|
|  <p>Рамка Рамка на 1 пост</p> | 811 белое стекло | 1721-811 | 1754-0-4442 | 1 | 04 |
| | 821 бронза | 1721-821 | 1754-0-4258 | 1 | 04 |
| | 823 золото 1) | 1721-823-101 | 1754-0-4356 | 1 | 04 |
| | 825 черное стекло | 1721-825 | 1754-0-4322 | 1 | 04 |
| | 826 хром | 1721-826-101 | 1754-0-4360 | 1 | 04 |
| | 860 сталь | 1721-860 | 1754-0-4254 | 1 | 04 |


1) Золотая серия (24 карата).

| | | | | | |
|---|-------------------|---------------------|-------------|---|----|
|  <p>Рамка Рамка на 2 поста Для горизонтальной и вертикальной установки</p> | 811 белое стекло | 1722-811 | 1754-0-4443 | 1 | 04 |
| | 821 бронза | 1722-821 | 1754-0-4259 | 1 | 04 |
| | 823 золото 1) | 1722-823-101 | 1754-0-4357 | 1 | 04 |
| | 825 черное стекло | 1722-825 | 1754-0-4323 | 1 | 04 |
| | 826 хром | 1722-826-101 | 1754-0-4361 | 1 | 04 |
| | 860 сталь | 1722-860 | 1754-0-4255 | 1 | 04 |

1) Золотая серия (24 карата).

| | | | | | |
|---|-------------------|---------------------|-------------|---|----|
|  <p>Рамка Рамка на 3 поста Для горизонтальной и вертикальной установки</p> | 811 белое стекло | 1723-811 | 1754-0-4444 | 1 | 04 |
| | 821 бронза | 1723-821 | 1754-0-4260 | 1 | 04 |
| | 823 золото 1) | 1723-823-101 | 1754-0-4358 | 1 | 04 |
| | 825 черное стекло | 1723-825 | 1754-0-4324 | 1 | 04 |
| | 826 хром | 1723-826-101 | 1754-0-4362 | 1 | 04 |
| | 860 сталь | 1723-860 | 1754-0-4256 | 1 | 04 |

1) Золотая серия (24 карата).

| | | | | | |
|---|-------------------|---------------------|-------------|---|----|
|  <p>Рамка Рамка на 4 поста Для горизонтальной и вертикальной установки</p> | 811 белое стекло | 1724-811 | 1754-0-4445 | 1 | 04 |
| | 821 бронза | 1724-821 | 1754-0-4261 | 1 | 04 |
| | 823 золото 1) | 1724-823-101 | 1754-0-4359 | 1 | 04 |
| | 825 черное стекло | 1724-825 | 1754-0-4325 | 1 | 04 |
| | 826 хром | 1724-826-101 | 1754-0-4363 | 1 | 04 |
| | 860 сталь | 1724-860 | 1754-0-4257 | 1 | 04 |

1) Золотая серия (24 карата).

pure сталь

Выдающийся. Ясность. Постоянство.

Pure сталь – без компромиссов на все сто процентов. По конструкции, свойствам материала, надежности в работе. Благодаря воплощению этой идеи становится ясным новый подход к качеству: совершенство сочетания эстетики, функциональности и долговечности.



01



pure сталь

01 Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками.

Цвет: сталь.

02 Двойная комбинация. Цвет: сталь.

03 Выключатель/кнопка. Цвет: сталь.

04 Выключатель жалюзи. Цвет: сталь.

05 Комфортные выключатели Busch. Цвет: сталь.

06 Контрольный выключатель с надпечаткой и полусферой красного цвета. Цвет: сталь.

» Материал

Для этой серии произведено облагораживание поверхности посредством особого технологического процесса изготовления. Т.е., следы пальцев и другие жирные пятна сводятся к минимуму.

Содержание pure сталь

| | |
|--|-----|
| Клавиши и накладки для механизмов | 102 |
| Розетки/ Принадлежности | 103 |
| Накладки для телекоммуникации | 105 |
| Накладки для мультимедии/коммуникационных разъемов | 106 |
| Накладки для СИД света | 107 |
| Элементы управления комнатных терморегуляторов | 108 |
| Элементы управления для светорегуляторов | 108 |
| Датчики движения | 109 |
| Элементы управления для жалюзи | 110 |
| Рамки pure сталь | 111 |

pure сталь



- | | | | |
|----|--|----|---|
| 01 | Выключатель с фиксацией/без фиксации с закрытой клавишей | 11 | Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации с поворотной ручкой |
| 02 | 2-клавишный выключатель | 12 | Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации с личинкой замка |
| 03 | Поворотный светорегулятор | 13 | Комфортный выключатель жалюзи Busch |
| 04 | Клавишный светорегулятор | 14 | Комфортный элемент управления с таймером |
| 05 | 2-х канальный светорегулятор с функцией памяти | 15 | Комнатный терморегулятор с дисплеем |
| 06 | Детектор движения Busch-Komfortschalter® | 16 | Busch-AudioWorld® Busch-Radio iNet |
| 07 | ИК-управляющий элемент | 17 | Механизм громкоговорителя Busch-AudioWorld® 5 см |
| 08 | Розетка SCHUKO® с встроенной шторкой для повышенной защиты от прикосновения. | 18 | Антенная розетка (радио/ТВ/спутн.) |
| 09 | Протектор Busch-Protector® SCHUKO®, розетка с защитой от перенапряжения | 19 | Бесконтактные выключатели |
| 10 | USB-розетка SCHUKO® | 20 | Розетка для громкоговорителя |

В ассортименте выключателей pure сталь имеется широкий выбор механизмов и элементов управления. Они позволяют максимально просто повысить комфорт проживания, уровень безопасности и процесс обращения

с источниками энергии. В главе «Коммуникационные системы/Специальные штекерные соединители» вы найдете подходящие решения для специальных областей применения.

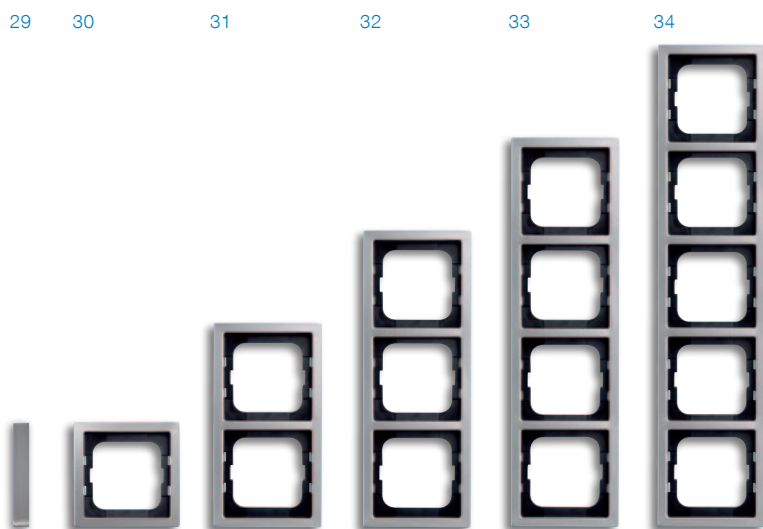
Многообразие функций – единообразие формы.



ABB i-bus® KNX

- 21 Датчик KNX 1-/2-кан. с цветовой концепцией*
- 22 Датчик KNX 2-/4-кан. с цветовой концепцией*
- 23 Датчик KNX 4-/8-кан. с цветовой концепцией*
- 24 Датчик KNX 3-/6-кан. с ИК-интерфейсом и цветовой концепцией*
- 25 Датчик KNX 2-/4-кан. с комнатным терморегулятором и цветовой концепцией*
- 26 Датчик KNX с комнатным терморегулятором с режимами нагрева и охлаждения и цветовой концепцией*
- 27 Датчик движения KNX с/у комфортный с мультилинзой*
- 28 Датчик движения KNX с/у стандартный**

*Дальнейшая информация содержится в главе ABB-free@home® и ABB i-bus® KNX.

















Рамки для вертикальной и горизонтальной установки, на количество постов от 1 до 5

- 29 Вид сбоку: 11 мм x 80 мм
- 30 80 мм x 80 мм
- 31 80 мм x 151 мм
- 32 80 мм x 222 мм
- 33 80 мм x 293 мм
- 34 80 мм x 364 мм

Дальнейшая информация содержится в наших брошюрах по ассортименту продукции.

Проспект Выключатели света
0001-0-1372




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|--------------|----------|----|---|---|--------------|----------|----|
|  | Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Клавиша с маркировкой с красной линзой для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 1786-866-500 | 1751-0-3077 | 10/100 | 04 | 866 сталь | 1788-866 | 1751-0-2961 | 10 | 04 |
|  | Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки С маркировкой НЕ БЕСПОКОИТЬ Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Клавиша для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 1786/11-866 | 1751-0-3002 | 10 | 04 | 866 сталь | 1785-866-500 | 1751-0-3087 | 10/100 | 04 |
|  | Клавиша для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей с красной линзой Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Клавиша для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки С маркировкой НЕ БЕСПОКОИТЬ УБРАТЬ В НОМЕРЕ Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 1789-866 | 1751-0-2957 | 10/100 | 04 | 866 сталь | 1785/11-866 | 1751-0-2996 | 10 | 04 |
|  | Клавиша с символом "свет" В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Клавиша с маркировкой для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки с маркировкой "Экстренный выключатель отопления" Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 1789 LI-866 | 1751-0-2958 | 10 | 04 | 866 сталь | 1789 H-866 | 1751-0-2963 | 10 | 04 |
|  | Клавиша с символом "звонок" В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Накладка для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 1789 KI-866 | 1751-0-2959 | 10 | 04 | 866 сталь | 1792-866 | 1710-0-3757 | 10 | 04 |
|  | Клавиша с символом "ключ" В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Клавиша открытый для красной линзы выключателя со шнурком без фиксации для выключателей со шнурком без фиксации 2020/xx US Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 1789 TR-866 | 1751-0-2960 | 10 | 04 | 866 сталь | 1720-866 | 1731-0-1954 | 10 | 04 |
|  | Клавиша ^{1) 2)} с полем для надписи со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 59,7 x 11,7 мм Поверхность: окрашена | | | |  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 1764 NLI-866 | 1731-0-1953 | 10 | 04 | 866 сталь | 2542 DR/01-866 | 1710-0-3758 | 10 | 04 |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

Клавиши и накладки для механизмов


Розетки/ Принадлежности




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 2542 DR/02-866 | 1710-0-3759 | 10 | 04 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) с безвинтовыми клеммами 2 P + E Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 20 EUC-866-500 | 2011-0-6212 | 10/100 | 04 |


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| | | | | |
|---|--|-------------|--------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 866 сталь | 20 EUCKS-866-500 | 2013-0-5374 | 10/100 | 04 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| | | | | |
|--|--|-------------|----|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) с крышкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 866 сталь | 20 EUK-866 | 2018-0-1490 | 10 | 04 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные


| | | | | |
|---|--|-------------|----|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с полем для надписи 2 P + E размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 866 сталь | 20 EUN-866 | 2011-0-3851 | 10 | 04 |


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| | | | | |
|---|---|-------------|---|----|
|  | Busch-Protector®, механизм розетки SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, ISN = 5 kA для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.),. Эффективно уменьшает возникшее перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и механизмом розетки SCHUKO® с заземлением. Класс проверки разрядника: классификация Тур 2 Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 866 сталь | 2310EUGL/VA-866-11 | 2011-0-3853 | 1 | 19 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с маркировкой "EDV" с безвинтовыми клеммами 2 P + E С защитными шторками Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |  | Монтажная коробка скрытой установки Для розеток для электробритв 2332 UJBS-8xx. Размеры (В x Ш x Г): 135 мм x 75 мм x 47 мм | | | |
| 866 сталь | 20 EUCKS/DV-866 | 2013-0-5277 | 10 | 04 | 3030 | 1741-0-0067 | 4 | 01 | |
| 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI | | | | |  | Монтажная коробка для установки в полых стенах Для розеток для электробритв 2332 UJBS-8xx. Размеры (В x Ш x Г): 142 мм x 82 мм x 45 мм | | | |
| 866 сталь | 20 EUCBL-866 | 2013-0-5289 | 10 | 04 | 3031 | 1741-0-0068 | 4 | 01 | |
| 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Для вредных условий, устойчив к агрессивным средам, например, аммиаку, бензину, маслам, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях. | | | | |  | Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с контрольной СД LED и С защитными шторками 2 P + E Прозрачная линза. Зелёный светодиод. Поверхность: окрашена Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 866 сталь | 20 EUCBL-866 | 2013-0-5289 | 10 | 04 | | | | | |
| 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Для вредных условий, устойчив к агрессивным средам, например, аммиаку, бензину, маслам, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях. | | | | |  | Розетка USB с розеткой SCHUKO® 1) 2) 3) 4) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель. С разъемом USB Typ A. С электронной защитой от короткого замыкания. С электронной защиты от перегрузки. Для одновременной зарядки через разём USB и использования розетки SCHUKO®. Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 % Номинальная частота: 50 Гц Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO® Номинальный ток: 16 А Номинальная мощность: USB-разъем Номинальный ток: 700 мА Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: 5 °С до 35 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм монтажная глубина: 35 мм | | | |
| 866 сталь | 20 EUCBUS-866-500 | 2011-0-6184 | 1 | 04 | | | | | |
| 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Без передачи данных. 3) При чистке устройства использовать пылезащитную шторку 2098. 4) Поверхность: окрашена. | | | | |  | Розетка для бритв 1) Для монтажа в монтажных коробках скрытой установки 3030 и 3031. Номинальное напряжение: 240 В, +10 % / -10 % выходное напряжение: 115 В, +10 % / -10 % напряжение на вторичной обмотке: 240 В, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 20 ВА | | | |
| 866 сталь | 2332 UJBS-866 | 2130-0-0293 | 1 | 04 | | | | | |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Заглушка с суппортом Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 1742-866 | 1710-0-3751 | 10 | 04 |

| | | | | |
|--|--|-------------|----|----|
|  | Накладка ¹⁾ с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки) Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 1749-866 | 1710-0-3752 | 10 | 04 |

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)


| | | | | |
|--|--|-------------|--------|----|
|  | Накладка ¹⁾ для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5е/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 1803-866 | 1710-0-3763 | 10/100 | 04 |


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| | | | | |
|--|---|-------------|--------|----|
|  | Накладка ¹⁾ с 2-канала для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5е/real 6а/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 1803-02-866 | 1710-0-3764 | 10/100 | 04 |


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| | | | | |
|--|---|-------------|--------|----|
|  | Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 1766-866 | 1710-0-3765 | 10/100 | 04 |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 1745-866 | 1710-0-3766 | 10 | 04 |


| | | | | |
|---|--|-------------|--------|----|
|  | Накладка ^{1) 2)} В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом М3 Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 1743-866 | 1724-0-4271 | 10/100 | 04 |


1) третье отверстие пробивается
2) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.


| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Накладка ¹⁾ с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 1800-866 | 1710-0-3767 | 10 | 04 |


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.







| | | | | |
|---|---|-------------|----|----|
|  | Накладка для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. Поверхность: окрашена | | | |
| 866 сталь | 1746/10-866 | 1710-0-3768 | 10 | 04 |

| | | | | |
|---|--|-------------|----|----|
|  | Накладка с откидной крышкой для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. Поверхность: окрашена | | | |
| 866 сталь | 1746-866 | 1710-0-3769 | 10 | 04 |

| | | | | |
|---|--|-------------|----|----|
|  | Накладка с суппортом соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением М 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 1748-866 | 1710-0-3760 | 10 | 04 |

| | | | | |
|---|--|-------------|----|----|
|  | Накладка с суппортом для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 1750-866 | 1710-0-3770 | 10 | 04 |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Розетка для выравнивания потенциалов с/у с 2-канала без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм ² и 4 x 2,5 мм ² IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль 2007 Клеммные винты соотв. DIN 42801. Поверхность: окрашена | | | |
| 866 сталь | 2095 UC-866 | 2495-0-0090 | 10 | 04 |
|  | Накладка с суппортом с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок Поверхность: окрашена | | | |
| 866 сталь | 2533-866 | 1724-0-4270 | 10 | 04 |
|  | Накладка 1) с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм Поверхность: окрашена без распорок | | | |
| 866 сталь | 1758-866 | 1724-0-4272 | 10 | 04 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | |

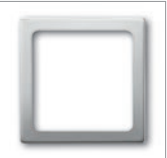
| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка 1) для механизмов усилителей 8211 U. Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U. Для аудиовхода 8210 U. для громкоговорителей 8221 U | | | |
| 866 сталь | 8251-866 | 8200-0-0040 | 10 | 19 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Накладка 1) для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. | | | |
| 866 сталь | 8252-866 | 8200-0-0059 | 10 | 19 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Накладка 1) Для громкоговорителя 8223 U. Поверхность: окрашена | | | |
| 866 сталь | 8253-866 | 8200-0-0087 | 1/10 | 19 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Накладка 1) для Busch-iDock 8218 U. | | | |
| 866 сталь | 8254-866 | 8200-0-0141 | 10 | 19 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 1766-866 | 1710-0-3765 | 10/100 | 04 |
|  | Накладка с суппортом с крепежными распорками, с двумя разъемами для громкоговорителя сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий) с винтовыми клеммами Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 866 сталь | 1751-866 | 1723-0-0255 | 10 | 04 |

Накладки для мультимедии/ коммуникационных разъемов

Накладки для СИД света



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|-----------------------|--------------|---------|----|
|  <p>Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой В качестве защитной крышки на регулятор громкости. Подходит для приборов " LR mono BJ UP" фирмы WHD. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев</p> | 1740 DR/03-866 | 1710-0-3812 | 10 | 04 |
| 866 сталь | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|-----------------|--------------|---------|----|
|  <p>Накладка ¹⁾ ²⁾ В качестве наклейки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм Поверхность: окрашена</p> | 1716-866 | 1731-0-1955 | 1 | 04 |
| 866 сталь | | | | |

- 1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка ¹⁾ для терморегулятора
Для комнатных терморегуляторов 1099 УНК.

НОВИНКА
1795 НК-866

866 сталь 1710-0-4018 10 19

1) Поверхность: окрашена.



Накладка ¹⁾ для комнатного терморегулятора
Для комнатных терморегуляторов 1099 УНКЕА.
С ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением.

НОВИНКА
1795 НКЕА-866

866 сталь 1710-0-4050 10 19

1) Поверхность: окрашена.



Накладка для терморегулятора
для терморегуляторов 1094 У, 1097 У.
Поверхность: окрашена

1794-866

866 сталь 1710-0-3755 10 19



Накладка для терморегулятора
с переключателем экономичного режима
для терморегуляторов 1095 У/УФ, 1096 У.
Поверхность: окрашена

1795-866

866 сталь 1710-0-3756 10 19



Накладка для терморегулятора
для терморегулятора 1094 УТА, 1097 УТА
Поверхность: окрашена

1794 ТА-866

866 сталь 1710-0-3761 10 19



Накладка для терморегулятора
с переключателем экономичного режима
для терморегулятора 1095 УТА, 1096 УТА
Поверхность: окрашена

1795 ТА-866

866 сталь 1710-0-3762 10 19



Накладка ¹⁾ для комфортного элемента управления таймером
6455-101.
для стандартного элемента управления таймером
6456-101.
для терморегулятора с таймером
1098 У-101/1098 УФ-101.
на Кратковременный таймер 6465 У-101.

6435-866

866 сталь 6430-0-0344 10 19

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки

для светорегуляторов Busch-Dimmer®
для механизмов 2112 У-101/2117 У/2117/11 У/
2247 У/2250 У/6513 У-102/6517 У-101/6519 У/
6520 У/6523 У/6591 У-101 и 6592 У.

Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

6540-866-102

866 сталь 6599-0-2959 10/100 19

1) лампа для замены арт. 3855



Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ с лампой подсветки

для светорегулятора 6550 У-10х, клавишного светорегулятора 6560 У-101, универсального светорегулятора 6593 У, универсального реле 6401 У-10х, 2-х канально-го универсального реле 6402 У
Поверхность: окрашена

6543-866-101

866 сталь 6599-0-2926 1/10 19

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 У-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857



Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки

для 2-х канального светорегулятора 6565 У
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

6545-866

866 сталь 6599-0-2927 1/10 19

1) лампа для замены арт. 3857



Накладка ¹⁾ для усилителя мощности

для механизма усилителя 6594 У
Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0х и цоколя для заглушки 6930/01.
Поверхность: окрашена

6541-866

866 сталь 6599-0-2924 10 19

1) Поверхность: окрашена.



ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой

Для вставки светодиодного светорегулятора 6524 У и 6526 У.

для универсальных светорегуляторов 6593 У.
для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 У-101, 6411 У/S-101
для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 У

для механизма светорегулятора Busch 6550 У-101
возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx
Поверхность: окрашена

6066-866

866 сталь 6020-0-1389 1/10 19

1) механизм светорегулятора 6550 У-101 не имеет подсветки



ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой

для механизмов универсального реле 6401 У-10х и 2-х канального универсального реле 6402 У
возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx
Поверхность: окрашена

6067-866

866 сталь 6020-0-1390 1/10 19

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ^{1) 2)} с селективной линзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

866 сталь **6800-866-104** 6800-0-2343 1 19

- 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
 2) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Детектор движения Busch-Komfortschalter® ^{1) 2)} с ориентирующим светом
 для 2-проводного механизма 6815 U Для механизма реле 6816 U. устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 170 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

866 сталь **6815-866** 6800-0-2345 10/10 19

- 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
 2) Поверхность: окрашена.



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ^{1) 2) 3)} с мультилинзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Поверхность: окрашена Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

866 сталь **6800-866-104M** 6800-0-2344 1 19

- 1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
 2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
 3) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|--|--|--------------|---------|----|
|  | Клавиша с маркировкой для выключателей жалюзи Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US. Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Накладка *) для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x Поверхность: окрашена | | | |
| 866 сталь | 1785 JA-866 | 1751-0-2964 | 10 | 04 | 866 сталь | 1775 S/W-866-101 | 1710-0-3750 | 10 | 19 |
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U Материал: нержавеющая сталь с покрытием против отпечатков пальцев | | | | *) Снимается с производства | | | | |
| 866 сталь | 1740-866 | 1710-0-3748 | 10 | 04 |  | Накладка *) с полем для надписи С маркировкой для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/ без фиксации для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101 Поверхность: окрашена | | | |
| 866 сталь | 1755 SL/PZ-866-101 | 1710-0-3749 | 10 | 19 | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | |
|  | Управляющий элемент для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U Поверхность: окрашена | | | |  | Накладка *) 2) с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U. | | | |
| 866 сталь | 6430-866-102 | 6430-0-0343 | 1/10 | 19 | 866 сталь | 6436-866 | 6430-0-0362 | 10 | 19 |
| 1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрали. 2) Поверхность: окрашена. | | | | | | | | | |
|  | Накладка *) для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. | | | | | | | | |
| 866 сталь | 6435-866 | 6430-0-0344 | 10 | 19 | 1) Поверхность: окрашена. | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Рамка 1)
Рамка на 1 поста
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1721-866K-500** 1754-0-4500 10/100 04

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм



Рамка 1)
Рамка на 2 поста
Для горизонтальной и вертикальной установки
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1722-866K-500** 1754-0-4501 10/100 04

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм



Рамка 1)
Рамка на 3 поста
Для горизонтальной и вертикальной установки
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1723-866K** 1754-0-4319 10 04

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм



Рамка 1)
Рамка на 4 поста
Для горизонтальной и вертикальной установки
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1724-866K** 1754-0-4320 1 04

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм



Рамка 1)
Рамка на 5 постов
Для горизонтальной и вертикальной установки
Материал: нержавеющая сталь
с покрытием против отпечатков пальцев

866 сталь **1725-866K** 1754-0-4321 1 04

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм

impuls

Совершенная гармония света и формы.

impuls. Контраст света и темноты особенно отчетливо подчеркивает цвета и формы. Серия impuls сочетает эти эффекты: оригинальный дизайн, инновационные технические решения, постоянная круговая подсветка. Четкие прямые линии и мягкая элегантность круга создают притягательный контраст. Благодаря продуманности дизайна и безупречной функциональности этот выключатель не останется незамеченным в темноте: Ненавязчивая постоянная подсветка позволяет легко ориентироваться и подчеркивает гармоничность форм.





 impuls

01 Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками.

Цвет: чёрный бархат*. (похож на RAL 9005)

02 альпийский белый (похож на RAL 9010)

03 слоновая кость (похож на RAL 1013)

04 белый бархат* (похож на RAL 9016)

05 слоновая кость/золотой (похож на RAL 1013)

06 шампань металл

07 чёрная смородина/хром

08 альпийский белый (похож на RAL 9010)

09 серебристо-алюминиевый/хром

10 чёрный бархат* (похож на RAL 9005)

» Материал накладки

термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.

*Софт-тач: живые цвета, приятный на ощупь, износостойкая поверхность.



Содержание impuls

| | |
|--|-----|
| Механизмы impuls | 118 |
| Клавиши и накладки для механизмов | 119 |
| Розетки/ Принадлежности | 120 |
| Накладки для телекоммуникации | 121 |
| Накладки для мультимедии/коммуникационных разъемов | 123 |
| Накладки для СИД света | 124 |
| Элементы управления комнатных терморегуляторов | 124 |
| Элементы управления для светорегуляторов | 126 |
| Датчики движения | 127 |
| Элементы управления для жалюзи | 127 |
| Рамки impuls | 129 |



- | | | | |
|----|--|----|---|
| 01 | Выключатель с фиксацией/без фиксации с закрытой клавишей | 12 | Розетка SCHUKO® с полем для надписи |
| 02 | 2-клавишный выключатель | 13 | Розетка SCHUKO® с откидной крышкой |
| 03 | Выключатель с фиксацией/без фиксации с полем для надписи | 14 | Протектор Busch-Protector® SCHUKO®, розетка с защитой от перенапряжения |
| 04 | Выключатель с полем для надписи «Аварийный выключатель отопления» и полусферой | 15 | Световой сигнал |
| 05 | Выключатель с символом «Свет» | 16 | Комнатные терморегуляторы |
| 06 | Выключатель с символом «Ключ» | 17 | Комнатный терморегулятор с понижением температуры на ночь |
| 07 | Поворотный светорегулятор | 18 | Комнатный терморегулятор с дисплеем |
| 08 | Клавишный светорегулятор | 19 | Краткосрочный таймер |
| 09 | 2-х канальный светорегулятор с функцией памяти | 20 | Пассивный инфракрасный датчик движения Busch-Wächter® |
| 10 | Карточный выключатель | 21 | Busch-AudioWorld® Busch-Radio iNet |
| 11 | Розетка SCHUKO® с встроенной шторкой для повышенной защиты от прикосновения. | | |

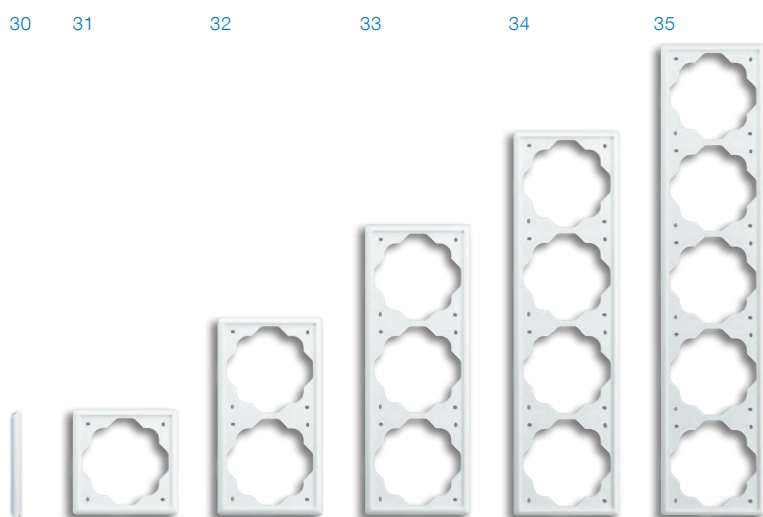
В ассортименте выключателей impuls имеется широчайший выбор механизмов и элементов управления. Они позволяют максимально просто повысить комфорт проживания, уровень безопасности и

процесс обращения с источниками энергии. В главе «Коммуникационные системы/Специальные штекерные соединители» вы найдете подходящие решения для специальных областей применения.

Многообразие функций – единообразие формы.



- 22 Механизм датчика силы ветра и освещенности
- 23 Комфортный элемент управления с таймером
- 24 Комфортный выключатель жалюзи Busch
- 25 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации с поворотной ручкой
- 26 Антенная розетка (радио/ТВ)
- 27 Антенная розетка (радио/ТВ/спутн.)
- 28 Розетка для разъемов BNC-/TNC
- 29 Телекоммуникационный разъем



Рамки для вертикальной и горизонтальной установки, на количество постов от 1 до 5

- 30 Вид сбоку: 6 мм x 81 мм
- 31 81 мм x 81 мм
- 32 81 мм x 152 мм
- 33 81 мм x 223 мм
- 34 81 мм x 294 мм
- 35 81 мм x 365 мм



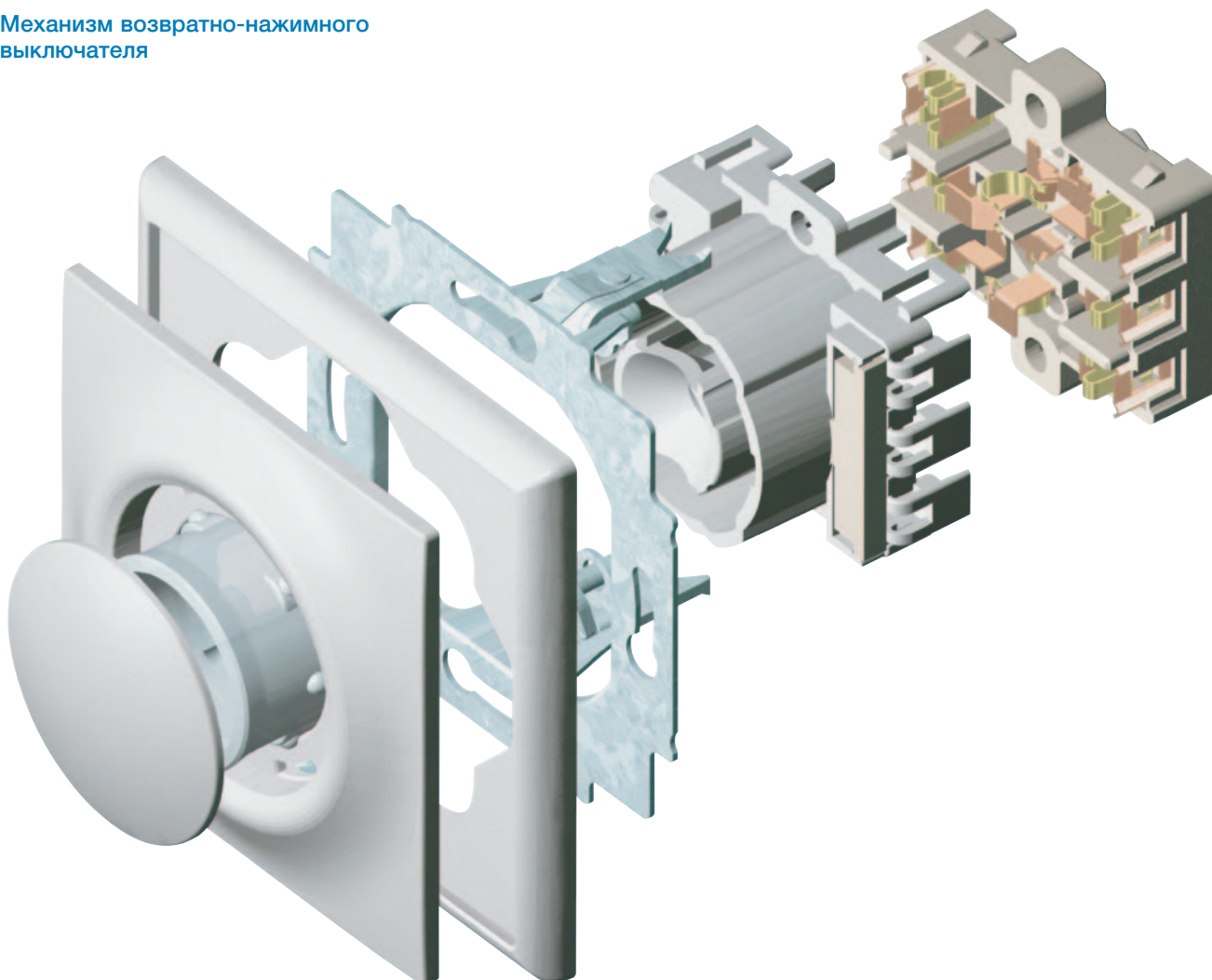
Перманентная световая аура в отключенном состоянии создается благодаря долговечным светодиодным устройствам в белом, красном и синем цветах.

Дальнейшая информация содержится в наших брошюрах по ассортименту продукции.

Проспект Выключатели света
0001-0-1372



Механизм возвратно-нажимного выключателя



Вечный ночник.

impuls горит всегда, когда он нужен: в выключенном состоянии зазор вокруг клавиши постоянно подсвечивается. Это декоративный свет, практически незаметный днем, ночью становится маленьким маяком, позволяющим легко сориентироваться. Это практично, приятно и гарантирует безопасность.

Техника параллельного хода.

В отличие от обычных выключателей для impuls достаточно легкого нажатия в любой точке кнопки для активации процесса переключения. Больше удобства вряд ли можно себе представить.

Техника кратковременного нажатия

Как это принято в области высоких технологий, при первом нажатии свет включается, при втором – выключается. Так называемая точка переключения в impuls подобрана так, что палец отчетливо чувствует момент переключения. Само переключение становится чувственным переживанием, происходит «щелчок» в прямом и переносном смысле этого слова.

Модульный принцип.

Все устройства серии impuls как раньше сконструированы по модульному принципу и, таким образом, взаимозаменяемы. За исключением выключателя, т. к. новый тип переключения требует и нового цоколя.

Светодиодные вставки подсветки



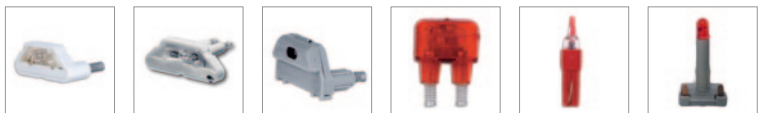
Инновативная светодиодная техника может применяться во всех выключателях с подсветкой программы Busch-Jaeger. При использовании светодиодной вставки для подсветки используются такие же компоненты, как и в вставках подсветки с тлеющим разрядом.

Постоянный ореол света благодаря долговечным светодиодным устройством в белом, красном и синем цветах.

| | | |
|----------------------------|--|---|
| Цвета | | имеются в свободном выборе светодиоды: белый, красный или синий. Так можно представить различные функции или просто удовлетворить собственные предпочтения. |
| Сила тока | | В зависимости от желаемой яркости, можно устанавливать светодиоды, по выбору, силой тока 0,5 мА, 1,0 мА или 2,0мА. Для нажимного переключения предусмотрен вариант 0,5 мА. Это позволяет эксплуатировать несколько светодиодов в режиме нажимного переключения, параллельно с релейным контактом. |
| Цветовая маркировка | | Возможность безошибочной привязки степеней яркости к цвету весьма удобна на практике. Ступени яркости (сила тока) выделяются маркировкой цвета цоколя, цвета светодиодов отмечены отдельной цветовой точкой на цоколе. |

| | Подходит для механизмов с/у 2000/... 2020/... 2061/... 2025/... | | | |
|---|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| | | Цвет СД БЕЛЫЙ | Цвет СД КРАСНЫЙ | Цвет СД СИНИЙ |
| 1. Светодиодная вставка подсветки, цвет красный | 230 0,5 | 8380-10 1784-0-0779 | | |
| 2. Светодиодная вставка подсветки, цвет желтый | 230 1,0 | 8382-10 1784-0-0780 | | |
| 3. Светодиодная вставка подсветки, цвет белый | 230 2,0 | 8383-10 1784-0-0781 | | |
| 4. Светодиодная вставка подсветки, цвет красный | 230 0,5 | | 8380-12 1784-0-0782 | |
| 5. Светодиодная вставка подсветки, цвет желтый | 230 1,0 | | 8382-12 1784-0-0783 | |
| 6. Светодиодная вставка подсветки, цвет белый | 230 2,0 | | 8383-12 1784-0-0784 | |
| 7. Светодиодная вставка подсветки, цвет красный | 230 0,5 | | | 8380-17 1784-0-0785 |
| 8. Светодиодная вставка подсветки, цвет желтый | 230 1,0 | | | 8382-17 1784-0-0786 |
| 9. Светодиодная вставка подсветки, цвет белый | 230 2,0 | | | 8383-17 1784-0-0787 |

Лампы тлеющего разряда, для замены, замена производится с передней стороны блока выключателя, имеют цветную маркировку



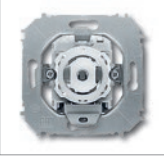
| | | Лампы тлеющего разряда (для замены) | Лампы тлеющего разряда (для замены) | Лампы тлеющего разряда, с разъемом | Лампы тлеющего разряда для светорегулятора (для замены) | Лампы тлеющего с разъемом для замены | Светодиодная вставка |
|--|---------|-------------------------------------|-------------------------------------|------------------------------------|---|--------------------------------------|-----------------------|
| 10. Универсальное освещение цвет красный* для 8350 | 0,4 | | | | | 8360 1784-0-0552 | |
| 11. Для световых сигнализаторов/выключателей серии impuls цвет желтый* для 8352 | 1,0 | | | | | 83622) 1784-0-0586 | |
| 12. Двухпозиционный выключатель с подсветкой/полем для маркировки/ серии impuls цвет белый* для 8353 | 2,0 | | | | | 83633) 1784-0-0594 | |
| 13. Контрольные выключатели серии impuls 2001/2 UKGL, 2001/6 UKGL | 0,8 | | | 8305 1784-0-0701 | | | |
| 14. Низковольтные выключатели без фиксации, серия impuls 2021/6 UNV, 20121/6 UNV-201 | 24 22 | | | | | 83655) 1784-0-0610 | |
| 15. Низковольтные выключатели без фиксации, серия impuls 2021/6 UNV, 20121/6 UNV-201 | 12 40 | | | | | 83665) 1784-0-0636 | |
| 16. Низковольтные выключатели без фиксации, серия impuls 2021/6 UNV, 20121/6 UNV-201 | 8 40 | | | | | 83675) 1784-0-0651 | |
| 17. Для светорегуляторов скрытой установки кроме серии impuls | 230 0,8 | | | | 3855 6599-0-0518 | | |
| 18. Для поворотных светорегуляторов скрытой установки только для серии impuls | 230 0,8 | 3856 6599-0-2274 | | | | | |
| 19. Для клавишного светорегулятора скрытой установки и Для механизма управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II | 230 0,8 | 3857 6599-0-2282 | | | | | |
| 20. Для механизма управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® I | 230 0,8 | | 3858 6599-0-2316 | | | | |
| 21. Светодиодная вставка, цвет красный | 8-15 | | | | | | 8327-1 1784-0-0313 |

1) Сменные вставные лампы тлеющего разряда.
2) Для серии impuls, цвет альпийский белый.
3) Для серии impuls, цвет шампань металл, синий кобальт, черный бриллиант, светло-серый.

4) Лампа тлеющего разряда.
5) Лампа накаливания.
*) Цвет цоколя источника света.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | | |
|---|---|---------------------|-------------|--------|---|--|--|-----------------------|-------------|----|----|
|  | Механизм возвратно-нажимного выключателя ^{1) 2) 3)} только для серии impuls Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | |  | Механизм возвратно-нажимной кнопки ¹⁾ возможна подсветка только для серии impuls с N-клеммой Номинальное напряжение: 24 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1 | | | | | |
| | переключатель | 2001/6 U-507 | 1012-0-2109 | 10/100 | | 01 | 1 полюс, перекидной контакт, с N-клеммы ²⁾ | 2021/6 UNV | 1012-0-1705 | 10 | 01 |
| | 2-х клавишный | 2001/5 U-507 | 1012-0-2111 | 10/100 | | 01 | Перекидной контакт с 2 независимыми сигнальными контактами | 2021/6 UNV-201 | 1012-0-2069 | 10 | 01 |
| | 2-х клавишный переключатель | 2001/6/6 U | 1012-0-1671 | 10 | | 01 | | | | | |
| проходной/перекрёстный | 2001/7 U | 1012-0-1630 | 10 | 01 | | | | | | | |

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) Лампы для замены 8360, 8362, 8363 и светодиодов.
 3) при использовании с экономичными лампами малой мощности, может возникать их самосрабатывание: применять компенсатор параллельно с экономичной лампой

| | | | | | |
|---|---|------------------------|-------------|----|----|
|  | Механизм контрольного возвратно-нажимного выключателя ^{1) 2)} с лампой подсветки только для серии impuls Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1 | | | | |
| | переключатель ^{3) 4)} | 2001/6 UKGL-101 | 1022-0-0615 | 10 | 01 |
| | 2-х полюсный выключатель ⁵⁾ | 2001/2 UKGL-101 | 1022-0-0623 | 10 | 01 |

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) контрольная лампа для замены 8305, см. стр. 16
 3) Лампы для замены 8360, 8362, 8363 и светодиодов.
 4) при использовании с экономичными лампами малой мощности, может возникать их самосрабатывание: применять компенсатор параллельно с экономичной лампой
 5) без подсветки вокруг клавиши

| | | | | | |
|---|---|----------------------|-------------|----|----|
|  | Механизм возвратно-нажимной кнопки ^{1) 2)} только для серии impuls Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1 | | | | |
| | 1 полюс, перекидной контакт, без N-клеммы | 2021/6 U | 1413-0-0871 | 10 | 01 |
| | 1 полюс, перекидной контакт, с N-клеммы ³⁾ | 2021/6 UK | 1413-0-0897 | 10 | 01 |
| | 2-клавишный выключатель, 2 перекидных контакта | 2021/6/6 U | 1413-0-0889 | 10 | 01 |
| | Перекидной контакт с 2 независимыми сигнальными контактами | 2021/6 US-201 | 1413-0-1051 | 10 | 01 |

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 2) Лампы для замены 8360, 8362, 8363 и светодиодов.
 3) для управления реле и светорегуляторами



Компенсатор
 Предотвращает самозагорание энергосберегающих или светодиодных ламп в выключателях с ориентирующей подсветкой (параллельно лампе).
 Предотвращает послесвечение выключенных низковольтных галогенных и светодиодных ламп из-за возможного пульсирующего напряжения или при управлении с помощью нажимного светорегулятора без подключения к нейтральному проводу (параллельно первичной стороне трансформатора или параллельно лампе).
 Предотвращает возникновение шумов в выключенных электронных трансформаторах при работе с нажимными светорегуляторами, не подключенными к нейтральному проводу (параллельно первичной стороне трансформатора).
 Устраняет пульсирующее напряжение на управляющем кабеле в системах группового управления жалюзи (параллельно между управляющей жилой «вверх» и нейтральным проводом, а также «вниз» и нейтральным проводом).
 Размеры: диаметр 22 мм; Длина 25 мм; Соединительный кабель длиной ок 235 мм.
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальная частота: 50 Гц

6596 6599-0-2290 1 19

Клавиши и накладки для механизмов



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка с клавишей и лампой подсветки
для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---------------------|-------------|--------|----|
| 72 | слоновая кость | 1786-72-500 | 1753-0-9976 | 10/100 | 04 |
| 74 | альпийский белый | 1786-74-500 | 1753-0-9977 | 10/100 | 04 |
| 79 | шампань-металлик ¹⁾ | 1786-79 | 1753-0-5267 | 10 | 04 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 1786-774-507 | 1753-0-0183 | 10/100 | 04 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 1786-775 | 1753-0-0153 | 10/100 | 04 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 1786-777 | 1753-0-0120 | 10 | 04 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1786-783 | 1753-0-0067 | 10/100 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка с клавишей и лампой подсветки с символом "свет"
В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 1789 LI-72 | 1753-0-0072 | 10 | 04 |
| 74 | альпийский белый | 1789 LI-74 | 1753-0-4815 | 10 | 04 |
| 79 | шампань-металлик ¹⁾ | 1789 LI-79 | 1753-0-5291 | 10 | 04 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 1789 LI-774 | 1753-0-0187 | 10 | 04 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 1789 LI-775 | 1753-0-0156 | 10 | 04 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 1789 LI-777 | 1753-0-0123 | 10 | 04 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1789 LI-783 | 1753-0-0073 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с клавишей и лампой подсветки с красной линзой
для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 1789-72-101 | 1753-0-0076 | 10 | 04 |
| 74 | альпийский белый | 1789-74-101 | 1753-0-6547 | 10 | 04 |
| 79 | шампань-металлик ¹⁾ | 1789-79-101 | 1753-0-6570 | 10 | 04 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 1789-774-101 | 1753-0-0189 | 10 | 04 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 1789-775-101 | 1753-0-0158 | 10 | 04 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 1789-777-101 | 1753-0-0125 | 10 | 04 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1789-783-101 | 1753-0-0077 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с клавишей и лампой подсветки с символом "звонок"
В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 1789 KI-72 | 1753-0-0070 | 10 | 04 |
| 74 | альпийский белый | 1789 KI-74 | 1753-0-4823 | 10 | 04 |
| 79 | шампань-металлик ¹⁾ | 1789 KI-79 | 1753-0-5309 | 10 | 04 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 1789 KI-774 | 1753-0-0186 | 10 | 04 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 1789 KI-775 | 1753-0-0155 | 10 | 04 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 1789 KI-777 | 1753-0-0122 | 10 | 04 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1789 KI-783 | 1753-0-0071 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с клавишей и лампой подсветки
для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|--------|----|
| 72 | слоновая кость | 1785-72 | 1753-0-0064 | 10/100 | 04 |
| 74 | альпийский белый | 1785-74 | 1753-0-4856 | 10/100 | 04 |
| 79 | шампань-металлик ¹⁾ | 1785-79 | 1753-0-5333 | 10/100 | 04 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 1785-774 | 1753-0-0181 | 10/100 | 04 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 1785-775 | 1753-0-0152 | 10/100 | 04 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 1785-777 | 1753-0-0105 | 10 | 04 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1785-783 | 1753-0-0065 | 10/100 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с клавишей и лампой подсветки с символом "ключ"
В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у.

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 1789 TR-72 | 1753-0-0074 | 10 | 04 |
| 74 | альпийский белый | 1789 TR-74 | 1753-0-4831 | 10 | 04 |
| 79 | шампань-металлик ¹⁾ | 1789 TR-79 | 1753-0-5317 | 10 | 04 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 1789 TR-774 | 1753-0-0188 | 10 | 04 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 1789 TR-775 | 1753-0-0157 | 10 | 04 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 1789 TR-777 | 1753-0-0124 | 10 | 04 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1789 TR-783 | 1753-0-0075 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка ^{1) 2)} с клавишей и лампой подсветки
с полем для надписи
для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки
размер поля для надписи 53 x 8,5 мм

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 1781-72 | 1753-0-0062 | 10 | 04 |
| 74 | альпийский белый | 1781-74 | 1753-0-4849 | 10 | 04 |
| 79 | шампань-металлик ³⁾ | 1781-79 | 1753-0-5325 | 10 | 04 |
| 774 | белый бархат ³⁾ | 1781-774 | 1753-0-0180 | 10 | 04 |
| 775 | черный бархат ³⁾ | 1781-775 | 1753-0-0151 | 10 | 04 |
| 777 | ежевика ³⁾ | 1781-777 | 1753-0-0119 | 10 | 04 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ³⁾ | 1781-783 | 1753-0-0063 | 10 | 04 |

- 1) шильдик прижимается прозрачным держателем
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) Поверхность: окрашена.



Накладка с клавишей и лампой подсветки
с красной линзой
с полем для надписи
с маркировкой "Экстренный выключатель отопления"
для механизмов 2-х полюсных контрольных выключателей для скрытой установки
для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки
размер поля для надписи 53 x 8,5 мм

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 1789 H-72-101 | 1753-0-0068 | 10 | 04 |
| 74 | альпийский белый | 1789 H-74-101 | 1753-0-6588 | 10 | 04 |
| 79 | шампань-металлик ¹⁾ | 1789 H-79-101 | 1753-0-6612 | 10 | 04 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 1789 H-774-101 | 1753-0-0184 | 10 | 04 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 1789 H-775-101 | 1753-0-0154 | 10 | 04 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 1789 H-777-101 | 1753-0-0121 | 10 | 04 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1789 H-783-101 | 1753-0-0069 | 10 | 04 |

- 1) Поверхность: окрашена.



Накладка для карточного выключателя
для механизма 2025 U
подходит для карт размером 54 x 86 мм
паз для карты может подсвечиваться

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 1792-72 | 1753-0-0079 | 10 | 04 |
| 74 | альпийский белый | 1792-74 | 1753-0-6703 | 10 | 04 |
| 79 | шампань-металлик ¹⁾ | 1792-79 | 1753-0-6737 | 10 | 04 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 1792-774 | 1753-0-0190 | 10 | 04 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 1792-775 | 1753-0-0159 | 10 | 04 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 1792-777 | 1753-0-0126 | 10 | 04 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1792-783 | 1753-0-0080 | 10 | 04 |

- 1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------------|-------------|--------|----|
| 72 | слоновая кость | 20 EUC-72-500 | 2011-0-6224 | 10/100 | 04 |
| 74 | альпийский белый | 20 EUC-74-500 | 2011-0-6220 | 10/100 | 04 |
| 79 | шампань-металлик | 20 EUC-79-500 | 2011-0-6217 | 10/100 | 04 |
| 774 | белый бархат ²⁾ | 20 EUC-774-507 | 2011-0-3891 | 10/100 | 04 |
| 775 | черный бархат ²⁾ | 20 EUC-775 | 2011-0-3886 | 10 | 04 |
| 777 | ежевика ²⁾ | 20 EUC-777 | 2011-0-3868 | 10/100 | 04 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ²⁾ | 20 EUC-783 | 2011-0-3845 | 10/100 | 04 |

- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Поверхность: окрашена.



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾
с защитными шторками
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 20 EUCKS-72 | 2013-0-5274 | 10 | 04 |
| 74 | альпийский белый | 20 EUCKS-74 | 2013-0-4953 | 10 | 04 |
| 79 | шампань-металлик ²⁾ | 20 EUCKS-79 | 2013-0-4979 | 10 | 04 |
| 774 | белый бархат ²⁾ | 20 EUCKS-774 | 2013-0-5335 | 10 | 04 |
| 775 | черный бархат ²⁾ | 20 EUCKS-775 | 2013-0-5334 | 10 | 04 |
| 777 | ежевика ²⁾ | 20 EUCKS-777 | 2013-0-5295 | 10 | 04 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ²⁾ | 20 EUCKS-783 | 2013-0-5275 | 10 | 04 |

- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Поверхность: окрашена.




Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾
с крышкой
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 20 EUK-72 | 2018-0-1488 | 10 | 04 |
| 74 | альпийский белый | 20 EUK-74 | 2018-0-0992 | 10 | 04 |
| 79 | шампань-металлик ²⁾ | 20 EUK-79 | 2018-0-1016 | 10 | 04 |
| 774 | белый бархат ²⁾ | 20 EUK-774 | 2018-0-1497 | 10 | 04 |
| 775 | черный бархат ²⁾ | 20 EUK-775 | 2018-0-1496 | 10 | 04 |
| 777 | ежевика ²⁾ | 20 EUK-777 | 2018-0-1491 | 10 | 04 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ²⁾ | 20 EUK-783 | 2018-0-1489 | 10 | 04 |


- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с полем для надписи 2 P + E размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 72 слоновая кость | 20 EUN-72 | 2011-0-3846 | 10 | 04 |
| 74 альпийский белый | 20 EUN-74 | 2011-0-2712 | 10 | 04 |
| 79 шампань-металлик 3) | 20 EUN-79 | 2011-0-2787 | 10 | 04 |
| 774 белый бархат 3) | 20 EUN-774 | 2011-0-3893 | 10 | 04 |
| 775 черный бархат 3) | 20 EUN-775 | 2011-0-3888 | 10 | 04 |
| 777 ежевика 3) | 20 EUN-777 | 2011-0-3869 | 10 | 04 |
| 783 серебристо-алюминиевый 3) | 20 EUN-783 | 2011-0-3847 | 10 | 04 |


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) Поверхность: окрашена.

| | | | | |
|--|---|-------------|---|----|
|  | Busch-Protector®, механизм розетки SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, ISN = 5 kA для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), Эффективно уменьшает возникшее перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и механизмом розетки SCHUKO® с заземлением. Класс проверки разрядника: классификация Тур 2 Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 72 слоновая кость | 2310 EUGL/VA-72-11 | 2011-0-3848 | 1 | 19 |
| 74 альпийский белый | 2310 EUGL/VA-74-11 | 2011-0-3841 | 1 | 19 |
| 79 шампань-металлик 2) | 2310 EUGL/VA-79-11 | 2011-0-3843 | 1 | 19 |
| 774 белый бархат 2) | 2310 EUGL/VA-774-11 | 2011-0-3894 | 1 | 19 |
| 775 черный бархат 2) | 2310 EUGL/VA-775-11 | 2011-0-3889 | 1 | 19 |
| 777 ежевика 2) | 2310 EUGL/VA-777-11 | 2011-0-3870 | 1 | 19 |
| 783 серебристо-алюминиевый 2) | 2310 EUGL/VA-783-11 | 2011-0-3849 | 1 | 19 |


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|-----------------------------|--------------|---------|----|
|  | Заглушка с суппортом | | | |
| 72 слоновая кость | 1742-72 | 1753-0-0034 | 10 | 04 |
| 74 альпийский белый | 1742-74 | 1753-0-4930 | 10 | 04 |
| 79 шампань-металлик 1) | 1742-79 | 1753-0-5416 | 10 | 04 |
| 774 белый бархат 1) | 1742-774 | 1753-0-0166 | 10 | 04 |
| 775 черный бархат 1) | 1742-775 | 1753-0-0138 | 10 | 04 |
| 777 ежевика 1) | 1742-777 | 1753-0-0107 | 10 | 04 |
| 783 серебристо-алюминиевый 1) | 1742-783 | 1753-0-0035 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

| | | | | |
|---|---|-------------|----|----|
|  | Накладка 1) с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки) | | | |
| 72 слоновая кость | 1749-72 | 1753-0-0046 | 10 | 04 |
| 74 альпийский белый | 1749-74 | 1753-0-5002 | 10 | 04 |
| 79 шампань-металлик 2) | 1749-79 | 1753-0-5481 | 10 | 04 |
| 774 белый бархат 2) | 1749-774 | 1753-0-0172 | 10 | 04 |
| 775 черный бархат 2) | 1749-775 | 1753-0-0143 | 10 | 04 |
| 777 ежевика 2) | 1749-777 | 1753-0-0112 | 10 | 04 |
| 783 серебристо-алюминиевый 2) | 1749-783 | 1753-0-0047 | 10 | 04 |

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)
2) Поверхность: окрашена.

| | | | | |
|---|--|-------------|----|----|
|  | Накладка для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5е/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом | | | |
| 72 слоновая кость | 1803-72 | 1753-0-0085 | 10 | 04 |
| 74 альпийский белый | 1803-74 | 1753-0-8964 | 10 | 04 |
| 79 шампань-металлик 1) | 1803-79 | 1753-0-8998 | 10 | 04 |
| 774 белый бархат 1) | 1803-774 | 1753-0-0194 | 10 | 04 |
| 775 черный бархат 1) | 1803-775 | 1753-0-0162 | 10 | 04 |
| 777 ежевика 1) | 1803-777 | 1753-0-0130 | 10 | 04 |
| 783 серебристо-алюминиевый 1) | 1803-783 | 1753-0-0087 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|
| | Накладка с 2-канала для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом | | | | | Накладка ¹⁾ В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 центральное крепление винтом M3 | | | |
| 72 слоновая кость | 1803-02-72 | 1753-0-0083 | 10 | 04 | 72 слоновая кость | 1743-72 | 1753-0-0039 | 10 | 04 |
| 74 альпийский белый | 1803-02-74 | 1753-0-9004 | 10 | 04 | 74 альпийский белый | 1743-74 | 1753-0-4963 | 10 | 04 |
| 79 шампань-металлик ¹⁾ | 1803-02-79 | 1753-0-9038 | 10 | 04 | 79 шампань-металлик ²⁾ | 1743-79 | 1753-0-5440 | 10 | 04 |
| 774 белый бархат ¹⁾ | 1803-02-774 | 1753-0-0192 | 10 | 04 | 774 белый бархат ²⁾ | 1743-774 | 1753-0-0168 | 10 | 04 |
| 775 черный бархат ¹⁾ | 1803-02-775 | 1753-0-0161 | 10 | 04 | 775 черный бархат ²⁾ | 1743-775 | 1753-0-0140 | 10 | 04 |
| 777 ежевика ¹⁾ | 1803-02-777 | 1753-0-0129 | 10 | 04 | 777 ежевика ²⁾ | 1743-777 | 1753-0-0109 | 10 | 04 |
| 783 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1803-02-783 | 1753-0-0084 | 10 | 04 | 783 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 1743-783 | 1753-0-0040 | 10 | 04 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | 1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187. 2) Поверхность: окрашена. | | | | |
| | Накладка для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. | | | | | Накладка ¹⁾ В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 3 гнезда. радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3 | | | |
| 72 слоновая кость | 1766-72 | 1753-0-0055 | 10 | 04 | 72 слоновая кость | 1743-03-72 | 1753-0-0036 | 10 | 04 |
| 74 альпийский белый | 1766-74 | 1753-0-4989 | 10 | 04 | 74 альпийский белый | 1743-03-74 | 1753-0-4773 | 10 | 04 |
| 79 шампань-металлик ¹⁾ | 1766-79 | 1753-0-5465 | 10 | 04 | 79 шампань-металлик ²⁾ | 1743-03-79 | 1753-0-5846 | 10 | 04 |
| 774 белый бархат ¹⁾ | 1766-774 | 1753-0-0176 | 10 | 04 | 774 белый бархат ²⁾ | 1743-03-774 | 1753-0-0167 | 10 | 04 |
| 775 черный бархат ¹⁾ | 1766-775 | 1753-0-0148 | 10 | 04 | 775 черный бархат ²⁾ | 1743-03-775 | 1753-0-0139 | 10 | 04 |
| 777 ежевика ¹⁾ | 1766-777 | 1753-0-0116 | 10 | 04 | 777 ежевика ²⁾ | 1743-03-777 | 1753-0-0108 | 10 | 04 |
| 783 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1766-783 | 1753-0-0056 | 10 | 04 | 783 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 1743-03-783 | 1753-0-0038 | 10 | 04 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | 1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187. 2) Поверхность: окрашена. | | | | |
| | Накладка с суппортом с двумя разъемами для громкоговорителя с крепежными распорками, сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий) с винтовыми клеммами | | | | | Накладка ¹⁾ с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 41,5 x 10 мм | | | |
| 72 слоновая кость | 1751-72 | 1753-0-0048 | 10 | 04 | 72 слоновая кость | 1800-72 | 1753-0-0081 | 10 | 04 |
| 74 альпийский белый | 1751-74 | 1753-0-4971 | 10 | 04 | 74 альпийский белый | 1800-74 | 1753-0-8667 | 10 | 04 |
| 79 шампань-металлик ¹⁾ | 1751-79 | 1753-0-5457 | 10 | 04 | 79 шампань-металлик ²⁾ | 1800-79 | 1753-0-8691 | 10 | 04 |
| 774 белый бархат ¹⁾ | 1751-774 | 1753-0-0173 | 10 | 04 | 774 белый бархат ²⁾ | 1800-774 | 1753-0-0191 | 10 | 04 |
| 775 черный бархат ¹⁾ | 1751-775 | 1753-0-0145 | 10 | 04 | 775 черный бархат ²⁾ | 1800-775 | 1753-0-0160 | 10 | 04 |
| 777 ежевика ¹⁾ | 1751-777 | 1753-0-0113 | 10 | 04 | 777 ежевика ²⁾ | 1800-777 | 1753-0-0127 | 10 | 04 |
| 783 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1751-783 | 1753-0-0049 | 10 | 04 | 783 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 1800-783 | 1753-0-0082 | 10 | 04 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) Поверхность: окрашена. | | | | |

Накладки для телекоммуникации

Накладки для мультимедии/ коммуникационных разъемов



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка
для телекоммуникационных механизмов
с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-
Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д

| | | | | | |
|-----|--|--------------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 1746/10-72 | 1753-0-0041 | 10 | 04 |
| 74 | альпийский белый | 1746/10-74 | 1753-0-9046 | 10 | 04 |
| 79 | шампань- металлик ¹⁾ | 1746/10-79 | 1753-0-9079 | 10 | 04 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 1746/10-774 | 1753-0-0170 | 10 | 04 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 1746/10-775 | 1753-0-0141 | 10 | 04 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 1746/10-777 | 1753-0-0110 | 10 | 04 |
| 783 | серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 1746/10-783 | 1753-0-0042 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка
для цифрового радио 8215 U.
Для радио Busch iNet 8216 U.

| | | | | | |
|-----|--|-----------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 8252-72 | 8200-0-0061 | 10 | 19 |
| 74 | альпийский белый | 8252-74 | 8200-0-0062 | 10 | 19 |
| 79 | шампань- металлик ¹⁾ | 8252-79 | 8200-0-0063 | 10 | 19 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 8252-774 | 8200-0-0129 | 10 | 19 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 8252-775 | 8200-0-0127 | 10 | 19 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 8252-777 | 8200-0-0114 | 10 | 19 |
| 783 | серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 8252-783 | 8200-0-0064 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка
с откидной крышкой
для телекоммуникационных механизмов
с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-
Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д

| | | | | | |
|-----|--|-----------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 1746-72 | 1753-0-0043 | 10 | 04 |
| 74 | альпийский белый | 1746-74 | 1753-0-4997 | 10 | 04 |
| 79 | шампань- металлик ¹⁾ | 1746-79 | 1753-0-5473 | 10 | 04 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 1746-774 | 1753-0-0171 | 10 | 04 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 1746-775 | 1753-0-0142 | 10 | 04 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 1746-777 | 1753-0-0111 | 10 | 04 |
| 783 | серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 1746-783 | 1753-0-0044 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка
Для громкоговорителя 8223 U.

| | | | | | |
|-----|--|-----------------|-------------|------|----|
| 72 | слоновая кость | 8253-72 | 8200-0-0089 | 1/10 | 19 |
| 74 | альпийский белый | 8253-74 | 8200-0-0090 | 1/10 | 19 |
| 79 | шампань- металлик ¹⁾ | 8253-79 | 8200-0-0091 | 1/10 | 19 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 8253-774 | 8200-0-0130 | 1/10 | 19 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 8253-775 | 8200-0-0128 | 1/10 | 19 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 8253-777 | 8200-0-0117 | 1/10 | 19 |
| 783 | серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 8253-783 | 8200-0-0092 | 1/10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.



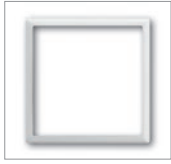
**Накладка ¹⁾
с суппортом**
для коммуникационных разъемов
с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм
без распорок

| | | | | | |
|-----|--|-----------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 1758-72 | 1753-0-0053 | 10 | 04 |
| 74 | альпийский белый | 1758-74 | 1753-0-5010 | 10 | 04 |
| 79 | шампань- металлик ²⁾ | 1758-79 | 1753-0-5499 | 10 | 04 |
| 774 | белый бархат ²⁾ | 1758-774 | 1753-0-0175 | 10 | 04 |
| 775 | черный бархат ²⁾ | 1758-775 | 1753-0-0147 | 10 | 04 |
| 777 | ежевика ²⁾ | 1758-777 | 1753-0-0115 | 10 | 04 |
| 783 | серебристо- алюминиевый ²⁾ | 1758-783 | 1753-0-0054 | 10 | 04 |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

2) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка 1) 2)
В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U
Размер информационного поля 43 x 43 мм

| | | | | | |
|-----|---------------------------|-----------------|-------------|---|----|
| 72 | слоновая кость | 1716-72 | 1731-0-1951 | 1 | 19 |
| 74 | альпийский белый | 1716-74 | 1731-0-1942 | 1 | 19 |
| 79 | шампань-металлик 3) | 1716-79 | 1731-0-1944 | 1 | 19 |
| 774 | белый бархат 3) | 1716-774 | 1731-0-1984 | 1 | 19 |
| 775 | черный бархат 3) | 1716-775 | 1731-0-1983 | 1 | 19 |
| 777 | ежевика 3) | 1716-777 | 1731-0-1972 | 1 | 19 |
| 783 | серебристо-алюминиевый 3) | 1716-783 | 1731-0-1952 | 1 | 19 |

1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка для терморегулятора
Для комнатных терморегуляторов 1099 UHK.

| | | | | | |
|-----|---------------------------|--------------------|-------------|----|----|
| | | НОВИНКА | | | |
| 72 | слоновая кость | 1795 НК-72 | 1710-0-4005 | 10 | 19 |
| 74 | альпийский белый | 1795 НК-74 | 1710-0-4006 | 10 | 19 |
| 774 | белый матовый 1) | 1795 НК-774 | 1710-0-4007 | 10 | 19 |
| 775 | черный бархат 1) | 1795 НК-775 | 1710-0-4008 | 10 | 19 |
| 777 | ежевика 1) | 1795 НК-777 | 1710-0-4009 | 10 | 19 |
| 783 | серебристо-алюминиевый 1) | 1795 НК-783 | 1710-0-4010 | 10 | 19 |
| 79 | шампань-металлик 1) | 1795 НК-79 | 1710-0-4011 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка
накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U

| | | | | | |
|-----|---------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 1756-72 | 1753-0-0050 | 10 | 04 |
| 74 | альпийский белый | 1756-74 | 1753-0-4922 | 10 | 04 |
| 79 | шампань-металлик 1) | 1756-79 | 1753-0-5408 | 10 | 04 |
| 774 | белый бархат 1) | 1756-774 | 1753-0-0174 | 10 | 04 |
| 775 | черный бархат 1) | 1756-775 | 1753-0-0146 | 10 | 04 |
| 777 | ежевика 1) | 1756-777 | 1753-0-0114 | 10 | 04 |
| 783 | серебристо-алюминиевый 1) | 1756-783 | 1753-0-0051 | 10 | 04 |

для световых сигнализаторов

| | | | | | |
|----|------------|----------------|-------------|----|----|
| 11 | прозрачная | 1565-11 | 1565-0-0167 | 10 | 04 |
| 12 | красный | 1565-12 | 1565-0-0175 | 10 | 04 |
| 13 | зеленый | 1565-13 | 1565-0-0183 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка для комнатного терморегулятора
Для комнатных терморегуляторов 1099 UNKEA. С ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением.

| | | | | | |
|-----|---------------------------|----------------------|-------------|----|----|
| | | НОВИНКА | | | |
| 72 | слоновая кость | 1795 НКЕА-72 | 1710-0-4037 | 10 | 19 |
| 74 | альпийский белый | 1795 НКЕА-74 | 1710-0-4038 | 10 | 19 |
| 774 | белый матовый 1) | 1795 НКЕА-774 | 1710-0-4039 | 10 | 19 |
| 775 | черный бархат 1) | 1795 НКЕА-775 | 1710-0-4040 | 10 | 19 |
| 777 | ежевика 1) | 1795 НКЕА-777 | 1710-0-4041 | 10 | 19 |
| 783 | серебристо-алюминиевый 1) | 1795 НКЕА-783 | 1710-0-4042 | 10 | 19 |
| 79 | шампань-металлик 1) | 1795 НКЕА-79 | 1710-0-4043 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка для терморегулятора
для терморегуляторов 1094 U, 1097 U.

| | | | | | |
|-----|---------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 1794-72 | 1710-0-3745 | 10 | 19 |
| 74 | альпийский белый | 1794-74 | 1710-0-3552 | 10 | 19 |
| 79 | шампань-металлик 1) | 1794-79 | 1710-0-3554 | 10 | 19 |
| 774 | белый бархат 1) | 1794-774 | 1710-0-3922 | 10 | 19 |
| 775 | черный бархат 1) | 1794-775 | 1710-0-3917 | 10 | 19 |
| 777 | ежевика 1) | 1794-777 | 1710-0-3816 | 10 | 19 |
| 783 | серебристо-алюминиевый 1) | 1794-783 | 1710-0-3744 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

Элементы управления комнатных терморегуляторов



Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Накладка для терморегулятора
с переключателем экономичного режима
для терморегуляторов 1095 U/UF, 1096 U.

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 1795-72 | 1710-0-3746 | 10 | 19 |
| 74 | альпийский белый | 1795-74 | 1710-0-3577 | 10 | 19 |
| 79 | шампань-металлик ¹⁾ | 1795-79 | 1710-0-3579 | 10 | 19 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 1795-774 | 1710-0-3924 | 10 | 19 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 1795-775 | 1710-0-3919 | 10 | 19 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 1795-777 | 1710-0-3817 | 10 | 19 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1795-783 | 1710-0-3747 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Накладка для комфортного элемента управления таймером
6455-101.
для стандартного элемента управления таймером
6456-101.
для терморегулятора с таймером
1098 U-101/1098 UF-101.
на Кратковременный таймер 6465 U-101.

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|-------|----|
| 72 | слоновая кость | 6435-72 | 6430-0-0341 | 10 | 19 |
| 74 | альпийский белый | 6435-74 | 6430-0-0300 | 10 | 19 |
| 79 | шампань-металлик ¹⁾ | 6435-79 | 6430-0-0302 | 10 | 19 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 6435-774 | 6430-0-0380 | 10 | 19 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 6435-775 | 6430-0-0382 | 10 | 19 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 6435-777 | 6430-0-0347 | 10/10 | 19 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 6435-783 | 6430-0-0342 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка для терморегулятора
Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 1794 TA-72 | 1710-0-3774 | 10 | 19 |
| 74 | альпийский белый | 1794 TA-74 | 1710-0-3706 | 10 | 19 |
| 79 | шампань-металлик ¹⁾ | 1794 TA-79 | 1710-0-3708 | 10 | 19 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 1794 TA-774 | 1710-0-3921 | 10 | 19 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 1794 TA-775 | 1710-0-3916 | 10 | 19 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 1794 TA-777 | 1710-0-3818 | 10 | 19 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1794 TA-783 | 1710-0-3775 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка для терморегулятора
с переключателем экономичного режима
Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 1795 TA-72 | 1710-0-3776 | 10 | 19 |
| 74 | альпийский белый | 1795 TA-74 | 1710-0-3733 | 10 | 19 |
| 79 | шампань-металлик ¹⁾ | 1795 TA-79 | 1710-0-3735 | 10 | 19 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 1795 TA-774 | 1710-0-3923 | 10 | 19 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 1795 TA-775 | 1710-0-3918 | 10 | 19 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 1795 TA-777 | 1710-0-3819 | 10 | 19 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1795 TA-783 | 1710-0-3777 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|--|---|--------------|----------|----|--|-------------------------|--------------|----------|----|
| | Накладка для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01. | | | | | | | | |
| 72 слоновая кость | 6541-72 | 6599-0-2918 | 10 | 19 | 72 слоновая кость | 6067-72-101 | 6020-0-1387 | 1 | 19 |
| 74 альпийский белый | 6541-74 | 6599-0-2076 | 10 | 19 | 74 альпийский белый | 6067-74-101-500 | 6020-0-1224 | 1 | 19 |
| 79 шампань-металлик ¹⁾ | 6541-79 | 6599-0-2142 | 10 | 19 | 79 шампань-металлик ¹⁾ | 6067-79-101 | 6020-0-0986 | 1 | 19 |
| 774 белый бархат ¹⁾ | 6541-774 | 6599-0-2971 | 10 | 19 | 774 белый бархат ¹⁾ | 6067-774-101-500 | 6020-0-1408 | 1 | 19 |
| 775 черный бархат ¹⁾ | 6541-775 | 6599-0-2975 | 10 | 19 | 775 черный бархат ¹⁾ | 6067-775-101-500 | 6020-0-1404 | 1 | 19 |
| 777 ежевика ¹⁾ | 6541-777 | 6599-0-2933 | 10 | 19 | 777 ежевика ¹⁾ | 6067-777-101 | 6020-0-1392 | 1 | 19 |
| 783 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 6541-783 | 6599-0-2919 | 10 | 19 | 783 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 6067-783-101 | 6020-0-1388 | 1 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|---|----|--|---------------------|-------------|---|----|
| | Накладка ¹⁾ ²⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6520 U/6523 U/6591 U-101 и 6592 U. | | | | | | | | |
| 72 слоновая кость | 6540-72 | 6599-0-2916 | 1 | 19 | 72 слоновая кость | 6543-72-101 | 6599-0-2920 | 1 | 19 |
| 74 альпийский белый | 6540-74 | 6599-0-2084 | 1 | 19 | 74 альпийский белый | 6543-74-101 | 6599-0-2597 | 1 | 19 |
| 79 шампань-металлик ³⁾ | 6540-79 | 6599-0-2159 | 1 | 19 | 79 шампань-металлик ⁴⁾ | 6543-79-101 | 6599-0-2621 | 1 | 19 |
| 774 белый бархат ³⁾ | 6540-774 | 6599-0-2970 | 1 | 19 | 774 белый бархат ⁴⁾ | 6543-774-101 | 6599-0-2972 | 1 | 19 |
| 775 черный бархат ³⁾ | 6540-775 | 6599-0-2974 | 1 | 19 | 775 черный бархат ⁴⁾ | 6543-775-101 | 6599-0-2976 | 1 | 19 |
| 777 ежевика ³⁾ | 6540-777 | 6599-0-2932 | 1 | 19 | 777 ежевика ⁴⁾ | 6543-777-101 | 6599-0-2934 | 1 | 19 |
| 783 серебристо-алюминиевый ³⁾ | 6540-783 | 6599-0-2917 | 1 | 19 | 783 серебристо-алюминиевый ⁴⁾ | 6543-783-101 | 6599-0-2921 | 1 | 19 |

1) запасная лампа арт. 3856

2) Подсветка невозможна в комбинации с арт. № 2117 U и 2117/11 U.

3) Поверхность: окрашена.

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx

2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки

3) лампа для замены арт. 3857

4) Поверхность: окрашена.

| | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|---|----|--|-----------------|-------------|---|----|
| | ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой Для вставки светодиодного светорегулятора 6524 U и 6526 U. для универсальных светорегуляторов 6593 U. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx | | | | | | | | |
| 72 слоновая кость | 6066-72-101 | 6020-0-1385 | 1 | 19 | 72 слоновая кость | 6545-72 | 6599-0-2922 | 1 | 19 |
| 74 альпийский белый | 6066-74-101-500 | 6020-0-1190 | 1 | 19 | 74 альпийский белый | 6545-74 | 6599-0-2903 | 1 | 19 |
| 79 шампань-металлик ²⁾ | 6066-79-101 | 6020-0-0606 | 1 | 19 | 79 шампань-металлик ²⁾ | 6545-79 | 6599-0-2905 | 1 | 19 |
| 774 белый бархат ²⁾ | 6066-774-101-500 | 6020-0-1406 | 1 | 19 | 774 белый бархат ²⁾ | 6545-774 | 6599-0-2973 | 1 | 19 |
| 775 черный бархат ²⁾ | 6066-775-101-500 | 6020-0-1402 | 1 | 19 | 775 черный бархат ²⁾ | 6545-775 | 6599-0-2977 | 1 | 19 |
| 777 ежевика ²⁾ | 6066-777-101 | 6020-0-1391 | 1 | 19 | 777 ежевика ²⁾ | 6545-777 | 6599-0-2935 | 1 | 19 |
| 783 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 6066-783-101 | 6020-0-1386 | 1 | 19 | 783 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 6545-783 | 6599-0-2923 | 1 | 19 |

1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки

2) Поверхность: окрашена.

1) лампа для замены арт. 3857

2) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ с селективной линзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|------------------------|-------------|------|----|
| 72 | слоновая кость | 6800-72-104 | 6800-0-2338 | 1/10 | 19 |
| 74 | альпийский белый | 6800-74-104-500 | 6800-0-2172 | 1 | 19 |
| 79 | шампань-металлик ²⁾ | 6800-79-104 | 6800-0-2081 | 1 | 19 |
| 774 | белый бархат ²⁾ | 6800-774-104 | 6800-0-2504 | 1 | 19 |
| 775 | черный бархат ²⁾ | 6800-775-104 | 6800-0-2502 | 1 | 19 |
| 777 | ежевика ²⁾ | 6800-777-104 | 6800-0-2357 | 1 | 19 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ²⁾ | 6800-783-104 | 6800-0-2340 | 1 | 19 |

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
 2) Поверхность: окрашена.



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ ²⁾ с мультилинзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------------------------|-------------|---|----|
| 72 | слоновая кость | 6800-72-104M | 6800-0-2339 | 1 | 19 |
| 74 | альпийский белый | 6800-74-104M-500 | 6800-0-2173 | 1 | 19 |
| 79 | шампань-металлик ³⁾ | 6800-79-104M | 6800-0-2097 | 1 | 19 |
| 774 | белый бархат ³⁾ | 6800-774-104M | 6800-0-2505 | 1 | 19 |
| 775 | черный бархат ³⁾ | 6800-775-104M | 6800-0-2503 | 1 | 19 |
| 777 | ежевика ³⁾ | 6800-777-104M | 6800-0-2358 | 1 | 19 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ³⁾ | 6800-783-104M | 6800-0-2341 | 1 | 19 |

1) положение при установке: движковый переключатель вниз
 2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
 3) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
 для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 1740 DR-72 | 1753-0-0032 | 10 | 04 |
| 74 | альпийский белый | 1740 DR-74 | 1753-0-4864 | 10 | 04 |
| 79 | шампань-металлик ¹⁾ | 1740 DR-79 | 1753-0-5341 | 10 | 04 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 1740 DR-774 | 1753-0-0164 | 10 | 04 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 1740 DR-775 | 1753-0-0136 | 10 | 04 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 1740 DR-777 | 1753-0-0106 | 10 | 04 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1740 DR-783 | 1753-0-0033 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки
 для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|---|----|
| 72 | слоновая кость | 6430-72 | 6430-0-0337 | 1 | 19 |
| 74 | альпийский белый | 6430-74 | 6430-0-0144 | 1 | 19 |
| 79 | шампань-металлик ²⁾ | 6430-79 | 6430-0-0177 | 1 | 19 |
| 774 | белый бархат ²⁾ | 6430-774 | 6430-0-0379 | 1 | 19 |
| 775 | черный бархат ²⁾ | 6430-775 | 6430-0-0381 | 1 | 19 |
| 777 | ежевика ²⁾ | 6430-777 | 6430-0-0346 | 1 | 19 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ²⁾ | 6430-783 | 6430-0-0338 | 1 | 19 |

1) лампа для замены арт. 3857
 2) Поверхность: окрашена.



Накладка ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой
 для механизма жалюзи 6419 U.

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|---|----|
| 72 | слоновая кость | 6436-72 | 6430-0-0372 | 1 | 19 |
| 74 | альпийский белый | 6436-74 | 6430-0-0373 | 1 | 19 |
| 79 | шампань-металлик ⁴⁾ | 6436-79 | 6430-0-0374 | 1 | 19 |
| 774 | белый бархат ⁴⁾ | 6436-774 | 6430-0-0377 | 1 | 19 |
| 775 | черный бархат ⁴⁾ | 6436-775 | 6430-0-0378 | 1 | 19 |
| 777 | ежевика ⁴⁾ | 6436-777 | 6430-0-0375 | 1 | 19 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ⁴⁾ | 6436-783 | 6430-0-0376 | 1 | 19 |

1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
 2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с элементом управления 6430-7х с лампой подсветки.
 3) запасная лампа арт. 3856
 4) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|--|--|--------------|---------|----|
| | Накладка ¹⁾ для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x | | | | | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. | | | |
| 72 слоновая кость | 1775 S/W-72-101 | 1710-0-3738 | 10 | 19 | 72 слоновая кость | 6435-72 | 6430-0-0341 | 10 | 19 |
| 74 альпийский белый | 1775 S/W-74-101 | 1710-0-3137 | 10 | 19 | 74 альпийский белый | 6435-74 | 6430-0-0300 | 10 | 19 |
| 79 шампань- металлик ¹⁾ | 1775 S/W-79-101 | 1710-0-3140 | 10 | 19 | 79 шампань- металлик ¹⁾ | 6435-79 | 6430-0-0302 | 10 | 19 |
| 774 белый бархат ¹⁾ | 1775 S/W-774-101 | 1710-0-3920 | 10 | 19 | 774 белый бархат ¹⁾ | 6435-774 | 6430-0-0380 | 10 | 19 |
| 775 черный бархат ¹⁾ | 1775 S/W-775-101 | 1710-0-3915 | 10 | 19 | 775 белый бархат ¹⁾ | 6435-775 | 6430-0-0382 | 10 | 19 |
| 777 ежевика ¹⁾ | 1775 S/W-777-101 | 1710-0-3813 | 10 | 19 | 777 ежевика ¹⁾ | 6435-777 | 6430-0-0347 | 10/10 | 19 |
| 783 серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 1775 S/W-783-101 | 1710-0-3739 | 10 | 19 | 783 серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 6435-783 | 6430-0-0342 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.
*) Снимается с производства

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
| | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма часового выключателя Busch 1070 U Задержка отключения: 15 мин | | | |
| 72 слоновая кость | 1770-72 | 1753-0-0057 | 10 | 19 |
| 74 альпийский белый | 1770-74 | 1753-0-4906 | 10 | 19 |
| 79 шампань- металлик ¹⁾ | 1770-79 | 1753-0-5382 | 10 | 19 |
| 774 белый бархат ¹⁾ | 1770-774 | 1753-0-0178 | 10 | 19 |
| 775 черный бархат ¹⁾ | 1770-775 | 1753-0-0149 | 10 | 19 |
| 777 ежевика ¹⁾ | 1770-777 | 1753-0-0117 | 10 | 19 |
| 783 серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 1770-783 | 1753-0-0058 | 10 | 19 |

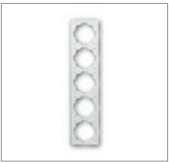
1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
| | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма часового выключателя Busch 1071 U Задержка отключения: 120 мин | | | |
| 72 слоновая кость | 1771-72 | 1753-0-0059 | 10 | 19 |
| 74 альпийский белый | 1771-74 | 1753-0-4914 | 10 | 19 |
| 79 шампань- металлик ¹⁾ | 1771-79 | 1753-0-5390 | 10 | 19 |
| 774 белый бархат ¹⁾ | 1771-774 | 1753-0-0179 | 10 | 19 |
| 775 черный бархат ¹⁾ | 1771-775 | 1753-0-0150 | 10 | 19 |
| 777 ежевика ¹⁾ | 1771-777 | 1753-0-0118 | 10 | 19 |
| 783 серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 1771-783 | 1753-0-0061 | 10 | 19 |

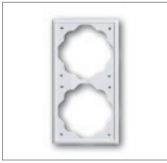
1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Рамка Рамка на 1 пост | | | |
| 72 слоновая кость | 1721-72-500 | 1754-0-4505 | 10/100 | 04 |
| 73 золото | 1721-73-500 | 1754-0-4507 | 10/100 | 04 |
| 74 альпийский белый | 1721-74-500 | 1754-0-4513 | 10/100 | 04 |
| 79 шампань- металлик | 1721-79-500 | 1754-0-4510 | 10/100 | 04 |
| 726 хром | 1721-726-500 | 1754-0-4514 | 10/100 | 04 |
| 774 белый бархат ¹⁾ | 1721-774-507 | 1754-0-4430 | 10/100 | 04 |
| 775 черный бархат ¹⁾ | 1721-775 | 1754-0-4424 | 10/100 | 04 |


1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Рамка Рамка на 5 постов Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| 72 слоновая кость | 1725-72 | 1754-0-4316 | 1 | 04 |
| 73 золото | 1725-73 | 1754-0-3690 | 1 | 04 |
| 74 альпийский белый | 1725-74 | 1754-0-2452 | 1 | 04 |
| 79 шампань- металлик ¹⁾ | 1725-79 | 1754-0-2551 | 1 | 04 |
| 726 хром | 1725-726 | 1754-0-4137 | 1 | 04 |
| 774 белый бархат ¹⁾ | 1725-774 | 1754-0-4436 | 1 | 04 |
| 775 черный бархат ¹⁾ | 1725-775 | 1754-0-4428 | 1 | 04 |

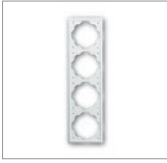
1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Рамка Рамка на 2 поста Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| 72 слоновая кость | 1722-72 | 1754-0-4313 | 10/100 | 04 |
| 73 золото | 1722-73 | 1754-0-3542 | 10 | 04 |
| 74 альпийский белый | 1722-74-500 | 1754-0-4525 | 10/100 | 04 |
| 79 шампань- металлик ¹⁾ | 1722-79 | 1754-0-2528 | 10 | 04 |
| 726 хром | 1722-726 | 1754-0-4134 | 10/100 | 04 |
| 774 белый бархат ¹⁾ | 1722-774-507 | 1754-0-4432 | 10/100 | 04 |
| 775 черный бархат ¹⁾ | 1722-775 | 1754-0-4425 | 10/100 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Рамка Рамка на 3 поста Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| 72 слоновая кость | 1723-72 | 1754-0-4314 | 10 | 04 |
| 73 золото | 1723-73 | 1754-0-3591 | 10 | 04 |
| 74 альпийский белый | 1723-74 | 1754-0-2437 | 10 | 04 |
| 79 шампань- металлик ¹⁾ | 1723-79 | 1754-0-2536 | 10 | 04 |
| 726 хром | 1723-726 | 1754-0-4135 | 10 | 04 |
| 774 белый бархат ¹⁾ | 1723-774 | 1754-0-4433 | 10 | 04 |
| 775 черный бархат ¹⁾ | 1723-775 | 1754-0-4426 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Рамка Рамка на 4 поста Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| 72 слоновая кость | 1724-72 | 1754-0-4315 | 1 | 04 |
| 73 золото | 1724-73 | 1754-0-3641 | 1 | 04 |
| 74 альпийский белый | 1724-74-507 | 1754-0-4224 | 1 | 04 |
| 79 шампань- металлик ¹⁾ | 1724-79-507 | 1754-0-4223 | 1 | 04 |
| 726 хром | 1724-726 | 1754-0-4136 | 1 | 04 |
| 774 белый бархат ¹⁾ | 1724-774-507 | 1754-0-4435 | 1 | 04 |
| 775 черный бархат ¹⁾ | 1724-775 | 1754-0-4427 | 1 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

solo®

Дизайн вне стандартов.

solo®. Слияние контрастов в неповторимое единое целое. Красота несовместима с обыденностью и начинается там, где нет места условностям. Серия выключателей solo® – это совершенство гармонии как результат удачного сочетания контрастов формы и цвета. Торжество стиля для всех, кто стремится привнести в свою жизнь нечто особенное.



01



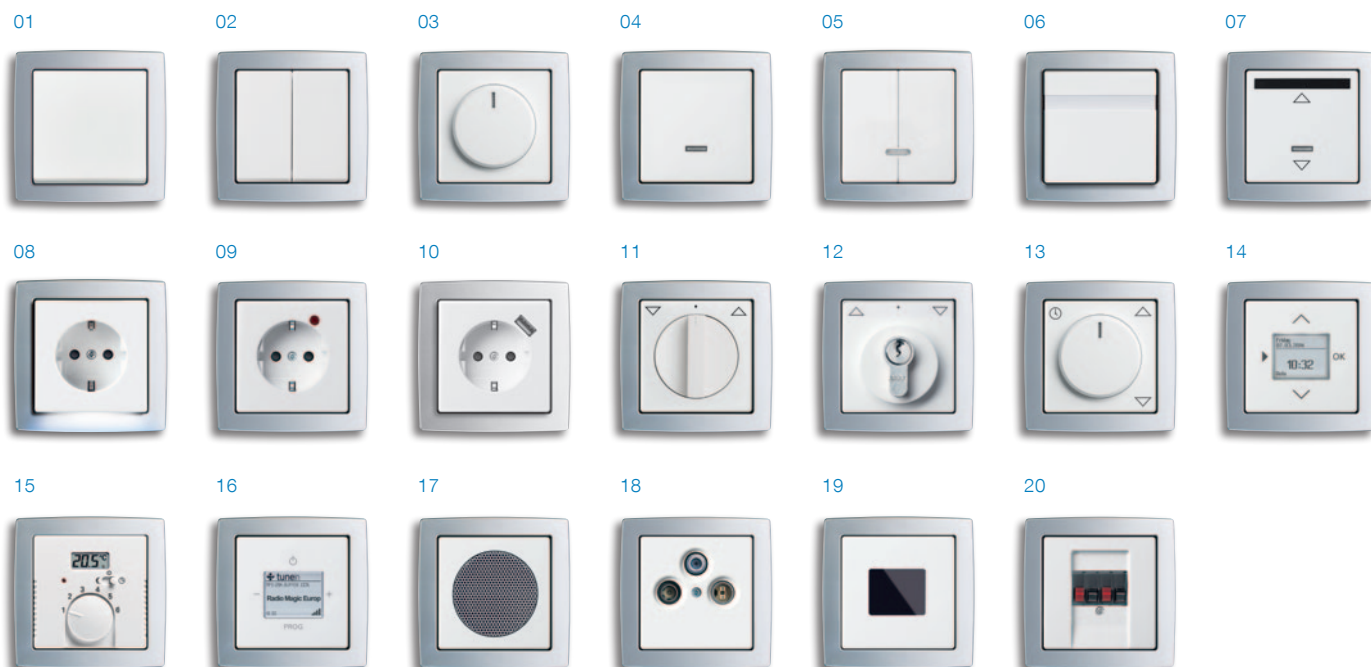
solo®

- 01 Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками. Клавиша: белый. Рамка: хром матовый. Клавиша похож на RAL 9016
 - 02 белый (Клавиша похож на RAL 9016)/хром матовый
 - 03 слоновая кость (Клавиша похож на RAL 9013)/хром матовый
 - 04 желтый/хром матовый
 - 05 серый металлик/хром gloss
 - 06 белый (Клавиша/Рамка похож на RAL 9016)/белый
- » Материал накладки
термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.



Содержание solo®

| | |
|--|-----|
| Клавиши и накладки для механизмов | 134 |
| Розетки/ Принадлежности | 135 |
| Накладки для телекоммуникации | 137 |
| Накладки для мультимедии/коммуникационных разъемов | 139 |
| Накладки для СИД света | 140 |
| Элементы управления комнатных терморегуляторов | 140 |
| Элементы управления для светорегуляторов | 141 |
| Датчики движения | 142 |
| Элементы управления для жалюзи | 143 |
| Рамки solo® | 144 |



- | | |
|---|---|
| <p>01 Выключатель с фиксацией/без фиксации с закрытой клавишей</p> <p>02 2-клавишный выключатель</p> <p>03 Поворотный светорегулятор</p> <p>04 Клавишный светорегулятор</p> <p>05 2-х канальный светорегулятор с функцией памяти</p> <p>06 Детектор движения Busch-Komfortschalter®</p> <p>07 ИК-управляющий элемент</p> <p>08 Busch-steplight®</p> <p>09 Протектор Busch-Protector® SCHUKO®, розетка с защитой от перенапряжения</p> <p>10 USB-розетка SCHUKO®</p> <p>11 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации с поворотной ручкой</p> | <p>12 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации с личинкой замка</p> <p>13 Комфортный выключатель жалюзи Busch</p> <p>14 Комфортный элемент управления с таймером</p> <p>15 Комнатный терморегулятор с дисплеем</p> <p>16 Busch-AudioWorld® Busch-Radio iNet</p> <p>17 Механизм громкоговорителя Busch-AudioWorld® 5 см</p> <p>18 Антенная розетка (радио/ТВ/спутн.)</p> <p>19 Бесконтактные выключатели</p> <p>20 Розетка для громкоговорителя</p> |
|---|---|

В ассортименте выключателей solo® имеется широчайший выбор механизмов и элементов управления. Они позволяют максимально просто повысить комфорт проживания, уровень безопасности и процесс обращения

с источниками энергии. В главе «Коммуникационные системы/Специальные штекерные соединители» вы найдете подходящие решения для специальных областей применения.

Многообразие функций – единообразие формы.



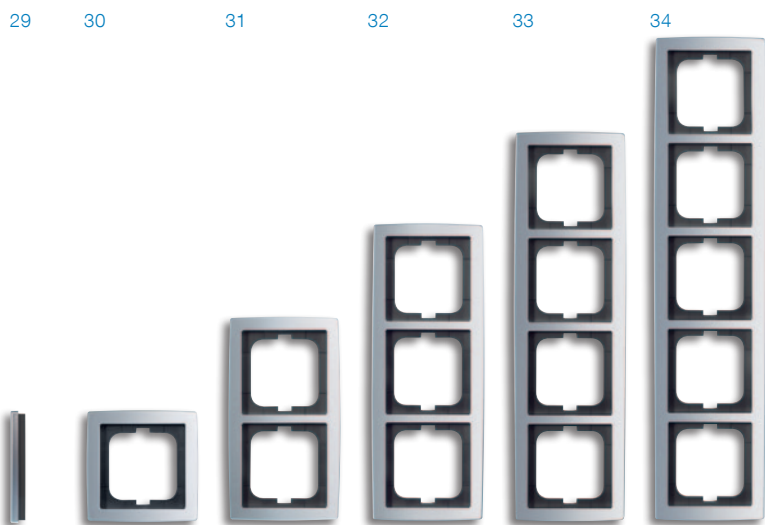
ABB i-bus® KNX

- 21 Датчик KNX 1-/2-кан. с цветовой концепцией*
- 22 Датчик KNX 2-/4-кан. с цветовой концепцией*
- 23 Датчик KNX 4-/8-кан. с цветовой концепцией*
- 24 Датчик KNX 2-/4-кан. с комнатным терморегулятором и цветовой концепцией*

ABB-free@home®

- 25 Блок датчиков ABB-free@home® и блок датчик/активатор, одинарная клавиша, с символом „Свет“
- 26 Блок датчиков ABB-free@home® и блок датчик/активатор, с двойными клавишами лев./прав., с символами „Жалюзи“ и „Сценарий“*
- 27 Комнатный терморегулятор ABB-free@home®*
- 28 Датчик движения / активатор выключателя ABB-free@home® 1-кан.*

*Дальнейшая информация содержится в главе ABB-free@home® и ABB i-bus® KNX.













Рамки для вертикальной и горизонтальной установки, на количество постов от 1 до 5

- 29 Вид сбоку: 11 мм x 87 мм
- 30 87 мм x 87 мм
- 31 87 мм x 157 мм
- 32 87 мм x 228 мм
- 33 87 мм x 299 мм
- 34 87 мм x 370 мм


Дальнейшая информация содержится в наших брошюрах по ассортименту продукции.


Проспект Выключатели света
0001-0-1372




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|--------------|----------|----|--|--|--------------|----------|----|
|  | Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки | | | |  | Клавиша ^{1) 2)} с полем для надписи со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм | | | |
| 82 слоновая кость | 1786-82-500 | 1751-0-3083 | 10/100 | 01 | 82 слоновая кость | 1764 NLI-82 | 1731-0-1876 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1786-84-500 | 1751-0-3074 | 10/100 | 01 | 84 белый | 1764 NLI-84 | 1731-0-1877 | 10/100 | 01 |
| 803 серый металлик | 1786-803-500 | 1751-0-3093 | 10/100 | 04 | 803 серый металлик ³⁾ | 1764 NLI-803 | 1731-0-1975 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1786-815 | 1751-0-3003 | 10 | 04 | 815 желтый | 1764 NLI-815 | 1731-0-1973 | 10 | 04 |
| | | | | | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16. 3) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Клавиша с красной линзой для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей | | | |  | Клавиша с маркировкой с красной линзой для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей | | | |
| 82 слоновая кость | 1789-82 | 1751-0-2813 | 10 | 01 | 82 слоновая кость | 1788-82 | 1751-0-2742 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1789-84-500 | 1751-0-3091 | 10/100 | 01 | 84 белый | 1788-84 | 1751-0-2750 | 10/100 | 01 |
| 803 серый металлик ¹⁾ | 1789-803 | 1751-0-3013 | 10 | 04 | 803 серый металлик ¹⁾ | 1788-803 | 1751-0-3017 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1789-815 | 1751-0-3004 | 10 | 04 | 815 желтый | 1788-815 | 1751-0-3008 | 10 | 04 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Клавиша с символом "свет" В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. | | | |  | Клавиша для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки | | | |
| 82 слоновая кость | 1789 LI-82 | 1751-0-2745 | 10 | 01 | 82 слоновая кость | 1785-82 | 1751-0-2744 | 10/100 | 01 |
| 84 белый | 1789 LI-84-500 | 1751-0-3084 | 10/100 | 01 | 84 белый | 1785-84-500 | 1751-0-3076 | 10/100 | 01 |
| 803 серый металлик ¹⁾ | 1789 LI-803 | 1751-0-3014 | 10 | 04 | 803 серый металлик ¹⁾ | 1785-803 | 1751-0-3018 | 10/100 | 04 |
| 815 желтый | 1789 LI-815 | 1751-0-3005 | 10 | 04 | 815 желтый | 1785-815 | 1751-0-3009 | 10 | 04 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Клавиша с символом "звонок" В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. | | | |  | Клавиша с маркировкой для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки с маркировкой "Экстренный выключатель отопления" | | | |
| 82 слоновая кость | 1789 KI-82 | 1751-0-2746 | 10 | 01 | 82 слоновая кость | 1789 H-82 | 1751-0-2743 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1789 KI-84 | 1751-0-2754 | 10 | 01 | 84 белый | 1789 H-84 | 1751-0-2751 | 10 | 01 |
| 803 серый металлик ¹⁾ | 1789 KI-803 | 1751-0-3015 | 10 | 04 | 803 серый металлик ¹⁾ | 1789 H-803 | 1751-0-3019 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1789 KI-815 | 1751-0-3006 | 10 | 04 | 815 желтый | 1789 H-815 | 1751-0-3010 | 10 | 04 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Клавиша с символом "ключ" В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. | | | |  | Накладка для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться | | | |
| 82 слоновая кость | 1789 TR-82 | 1751-0-2747 | 10 | 01 | 82 слоновая кость | 1792-82 | 1710-0-3640 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1789 TR-84 | 1751-0-2755 | 10 | 01 | 84 белый | 1792-84 | 1710-0-3641 | 10 | 01 |
| 803 серый металлик ¹⁾ | 1789 TR-803 | 1751-0-3016 | 10 | 04 | | | | | |
| 815 желтый | 1789 TR-815 | 1751-0-3007 | 10 | 04 | | | | | |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | | | | | |

Клавиши и накладки для механизмов

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Клавиша открытая для красной линзы выключателя со шнурком без фиксации для выключателей со шнурком без фиксации 2020/xx US | | | |
| 82 слоновая кость | 1720-82 | 1731-0-1915 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1720-84 | 1731-0-1916 | 10 | 01 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U | | | |
| 82 слоновая кость | 2542 DR/01-82 | 1710-0-3645 | 10 | 01 |
| 84 белый | 2542 DR/01-84 | 1710-0-3646 | 10 | 01 |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U | | | |
| 82 слоновая кость | 2542 DR/02-82 | 1710-0-3650 | 10 | 01 |
| 84 белый | 2542 DR/02-84 | 1710-0-3651 | 10 | 01 |

Розетки/Принадлежности

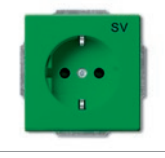


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO[®] 1) С безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение питания: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 84 белый | 20 EUC-82-500 | 2011-0-6214 | 10/100 | 01 |
| | 20 EUC-84-500 | 2011-0-6207 | 10/100 | 01 |
| | 20 EUC-803-500 | 2011-0-6216 | 10/100 | 04 |
| 815 желтый | 20 EUC-815 | 2011-0-3872 | 10/100 | 04 |


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO[®] 1) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 82 слоновая кость | 20 EUCKS-82-500 | 2013-0-5376 | 10/100 | 01 |
| 84 белый | 20 EUCKS-84-500 | 2013-0-5372 | 10/100 | 01 |
| 803 серый металлик ²⁾ | 20 EUCKS-803 | 2013-0-5297 | 10/100 | 04 |
| 815 желтый | 20 EUCKS-815 | 2013-0-5296 | 10/100 | 04 |


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO[®] 1) с маркировкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| зеленый | 20 EUC-13-82 | 2011-0-3722 | 10 | 04 |
| оранжевый | 20 EUC-14-82 | 2011-0-3723 | 10 | 04 |







1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO[®] 1) с крышкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 82 слоновая кость | 20 EUK-82 | 2018-0-1465 | 10 | 01 |
| 84 белый | 20 EUK-84-500 | 2018-0-1509 | 10/100 | 01 |
| 803 серый металлик ²⁾ | 20 EUK-803 | 2018-0-1493 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 20 EUK-815 | 2018-0-1492 | 10 | 04 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Поверхность: окрашена.


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO[®] 1) 2) с полем для надписи 2 P + E размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 82 слоновая кость | 20 EUN-82 | 2011-0-3726 | 10 | 01 |
| 84 белый | 20 EUN-84-500 | 2011-0-6209 | 10/100 | 01 |
| 803 серый металлик ³⁾ | 20 EUN-803 | 2011-0-3876 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 20 EUN-815 | 2011-0-3873 | 10 | 04 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) Поверхность: окрашена.


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Busch-Protector® , механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ с защитой от перенапряжения 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, ISN = 5 kA для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), Эффективно уменьшает возникшее перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и механизмом розетки SCHUKO® с заземлением. Класс проверки разрядника: классификация Тур 2 Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |  | Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ ²⁾ с контрольной СД LED и С защитными шторками 2 P + E Прозрачная линза. Зелёный светодиод. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 82 слоновая кость | 2310 EUGL/VA-82-11 | 2011-0-3831 | 1 | 19 | 82 слоновая кость | 20 EUCBL-82 | 2013-0-5284 | 10 | 01 |
| 84 белый | 2310 EUGL/VA-84-11 | 2011-0-3833 | 1 | 19 | 84 белый | 20 EUCBL-84 | 2013-0-5286 | 10 | 01 |
| 803 серый металлик ²⁾ | 2310 EUGL/VA-803-11 | 2011-0-3877 | 1 | 19 | зеленый | 20 EUCBL-13-84 | 2013-0-5287 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 2310 EUGL/VA-815-11 | 2011-0-3874 | 1 | 19 | оранжевый | 20 EUCBL-14-84 | 2013-0-5288 | 10 | 04 |
| 12 красный | 2310 EUGL/VA-12-82 | 2011-0-3878 | 1/10 | 19 | | | | | |
| 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Поверхность: окрашена. | | | | | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Для вредных условий, устойчив к агрессивным средам, например, аммиаку, бензину, маслам, жиру, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях. | | | | |
|  | Механизм розетки FI-SCHUKOMAT SCHUKO ¹⁾ ²⁾ с УЗО С защитными шторками 2-х полюсное отключение (P,N) без контроля РЕ-проводника с соединительным кабелем и защитой последовательно подключенных розеток ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, без распорок Частота сети: 45...60 Гц Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 21 Температурный режим применения: -25 °С до 40 °С | | | |  | Механизм розетки SCHUKO® Busch-steplight® ¹⁾ ²⁾ Ночная подсветка для ориентирования с возможностью отдельного управления подсветкой. С защитными шторками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 82 слоновая кость | 3120 EUCKS-82 | 3116-0-0655 | 1 | 14 | 82 слоновая кость | 20 EUCBLI-82 | 2013-0-5292 | 1 | 19 |
| 84 белый | 3120 EUCKS-84 | 3116-0-0656 | 1 | 14 | 84 белый | 20 EUCBLI-84 | 2013-0-5294 | 1 | 19 |
| 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100 | | | | | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Для вредных условий, устойчив к агрессивным средам, например, аммиаку, бензину, маслам, жиру, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях. | | | | |
|  | Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ ²⁾ с маркировкой "EDV" с безвинтовыми клеммами 2 P + E С защитными шторками Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |  | Розетка USB с розеткой SCHUKO® ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель. С разъемом USB Тур А. С электронной защитой от короткого замыкания. С электронной защитой от перегрузки. Для одновременной зарядки через разъем USB и использования розетки SCHUKO®. Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 % Номинальная частота: 50 Гц Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO® Номинальный ток: 16 А Номинальная мощность: USB-разъем Номинальный ток: 700 мА Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: 5 °С до 35 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм монтажная глубина: 35 мм | | | |
| 82 слоновая кость | 20 EUCKS/DV-82 | 2013-0-5267 | 10 | 01 | 82 слоновая кость | 20 EUCBUSB-82-500 | 2011-0-6177 | 1 | 04 |
| 84 белый | 20 EUCKS/DV-84 | 2013-0-5268 | 10 | 01 | 84 белый | 20 EUCBUSB-84-500 | 2011-0-6179 | 1/10 | 01 |
| | | | | | 803 серый металлик ⁴⁾ | 20 EUCBUSB-803-500 | 2011-0-6180 | 1 | 04 |
| | | | | | 815 желтый | 20 EUCBUSB-815-500 | 2011-0-6181 | 1 | 04 |
| 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI | | | | | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Без передачи данных. 3) При чистке устройства использовать пылезащитную шторку 2098. 4) Поверхность: окрашена. | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|-----------------------------|--------------|---------|----|
|  | Заглушка с суппортом | | | |
| 82 слоновая кость | 1742-82 | 1710-0-3143 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1742-84-500 | 1710-0-3991 | 10/100 | 01 |
| 803 серый | | | | |
| металлик ¹⁾ | 1742-803 | 1710-0-3843 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1742-815 | 1710-0-3823 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка ¹⁾ с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки) | | | |
| 82 слоновая кость | 1749-82 | 1710-0-3145 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1749-84-500 | 1710-0-3994 | 10/100 | 01 |
| 803 серый | | | | |
| металлик ²⁾ | 1749-803 | 1710-0-3844 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1749-815 | 1710-0-3824 | 10 | 04 |


1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)
2) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка ¹⁾ для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5е/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм | | | |
| 82 слоновая кость | 1803-82 | 1710-0-3147 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 10/100 | 01 |
| 803 серый | | | | |
| металлик ²⁾ | 1803-803 | 1710-0-3852 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1803-815 | 1710-0-3832 | 10 | 04 |


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка ¹⁾ с 2-канала для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5е/real ба/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм | | | |
| 82 слоновая кость | 1803-02-82 | 1710-0-3146 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1803-02-84-500 | 1710-0-1551 | 10/100 | 01 |
| 803 серый | | | | |
| металлик ²⁾ | 1803-02-803 | 1710-0-3853 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1803-02-815 | 1710-0-3833 | 10 | 04 |


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. для розетки громкоговорителя Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. | | | |
| 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 |
| 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 |
| 803 серый | | | | |
| металлик ¹⁾ | 1766-803 | 1710-0-3854 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1766-815 | 1710-0-3834 | 10 | 04 |


1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка В качестве наклейки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение. | | | |
| 82 слоновая кость | 1745-82 | 1710-0-3155 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1745-84 | 1710-0-3173 | 10 | 01 |
| 803 серый | | | | |
| металлик ¹⁾ | 1745-803 | 1710-0-3855 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1745-815 | 1710-0-3835 | 10 | 04 |








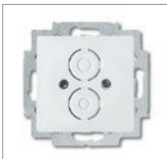
1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка ^{1) 2)} В качестве наклейки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3 | | | |
| 82 слоновая кость | 1743-82 | 1724-0-2758 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1743-84-500 | 1724-0-4332 | 10/100 | 01 |
| 803 серый | | | | |
| металлик ³⁾ | 1743-803 | 1724-0-4291 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1743-815 | 1724-0-4288 | 10 | 04 |

1) третье отверстие пробивается
2) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.
3) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка ¹⁾ с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм | | | |
| 82 слоновая кость | 1800-82 | 1710-0-3158 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1800-84-500 | 1710-0-3990 | 10/100 | 01 |
| 803 серый | | | | |
| металлик ²⁾ | 1800-803 | 1710-0-3856 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1800-815 | 1710-0-3836 | 10 | 04 |

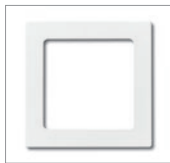
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|--------------|----------|----|---|---|--------------|----------|----|
|  | Накладка для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. | | | |  | Розетка для выравнивания потенциалов с/у с 2-канала без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм ² и 4 x 2,5 мм ² IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль 2007 Клеммные винты соотв. DIN 42801. | | | |
| 82 слоновая кость | 1746/10-82 | 1710-0-3521 | 10 | 01 | 82 слоновая кость | 2095 UC-82 | 2495-0-0085 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1746/10-84-500 | 1710-0-3993 | 10/100 | 01 | 84 белый | 2095 UC-84 | 2495-0-0086 | 10 | 01 |
| 803 серый металлик ¹⁾ | 1746/10-803 | 1710-0-3857 | 10 | 04 | | | | | |
| 815 желтый | 1746/10-815 | 1710-0-3837 | 10 | 04 | | | | | |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | |  | Накладка с суппортом с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок | | | |
|  | Промежуточное кольцо Для использования центральных вставок из программ Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI. | | | | 82 слоновая кость | 2533-82 | 1724-0-4255 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1747 SI-84 | 1710-0-3863 | 10 | 01 | 84 белый | 2533-84 | 1724-0-4256 | 10 | 01 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | |  | Накладка с крышкой для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. | | | |
| 82 слоновая кость | 1747 SI-82 | 1710-0-3862 | 10 | 01 |  | Накладка ¹⁾ с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм без распорок | | | |
| 84 белый | 1747 SI-84 | 1710-0-3863 | 10 | 01 | 82 слоновая кость | 1758-82 | 1724-0-2759 | 10 | 01 |
| 803 серый металлик ¹⁾ | 1746-803 | 1710-0-3858 | 10 | 04 | 84 белый | 1758-84 | 1724-0-2761 | 10/100 | 01 |
| 815 желтый | 1746-815 | 1710-0-3838 | 10 | 04 | 803 серый металлик ²⁾ | 1758-803 | 1724-0-4292 | 10 | 04 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | 815 желтый | 1758-815 | 1724-0-4289 | 10 | 04 |
|  | Накладка с суппортом соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм | | | | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) Поверхность: окрашена. | | | | |
| 82 слоновая кость | 1748-82 | 1710-0-3655 | 10 | 01 | | | | | |
| 84 белый | 1748-84 | 1710-0-3656 | 10 | 01 | | | | | |
| 803 серый металлик ¹⁾ | 1748-803 | 1710-0-3851 | 10 | 04 | | | | | |
| 815 желтый | 1748-815 | 1710-0-3831 | 10 | 04 | | | | | |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | |  | Накладка с суппортом для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм | | | |
| 82 слоновая кость | 1750-82 | 1710-0-3148 | 10 | 01 | | | | | |
| 84 белый | 1750-84 | 1710-0-3166 | 10 | 01 | | | | | |
| 803 серый металлик ¹⁾ | 1750-803 | 1710-0-3859 | 10 | 04 | | | | | |
| 815 желтый | 1750-815 | 1710-0-3839 | 10 | 04 | | | | | |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | | | | | |

Накладки для мультимедии/ коммуникационных разъемов



Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Накладка
для механизмов усилителей 8211 U.
Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
Для аудиовхода 8210 U.
для громкоговорителей 8221 U

| | | | | | |
|-----|----------------|-----------------|-------------|----|----|
| 82 | слоновая кость | 8251-82 | 8200-0-0032 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 8251-84 | 8200-0-0033 | 10 | 19 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик 1) | 8251-803 | 8200-0-0105 | 10 | 19 |
| 815 | желтый | 8251-815 | 8200-0-0104 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

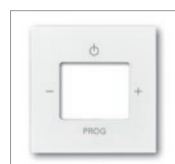
Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Накладка
С опорным кольцом, крепежными распорками и 2 разъемами громкоговорителя.
сечение кабеля до 4 мм² (жесткий)
с винтовыми клеммами

| | | | | | |
|-----|----------------|-----------------|-------------|--------|----|
| 82 | слоновая кость | 1751-82 | 1723-0-0239 | 10 | 01 |
| 84 | белый | 1751-84 | 1723-0-0240 | 10/100 | 01 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик 1) | 1751-803 | 1723-0-0257 | 10 | 04 |
| 815 | желтый | 1751-815 | 1723-0-0256 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка
для цифрового радио 8215 U.
Для радио Busch iNet 8216 U.

| | | | | | |
|-----|----------------|-----------------|-------------|----|----|
| 82 | слоновая кость | 8252-82 | 8200-0-0051 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 8252-84 | 8200-0-0053 | 10 | 19 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик 1) | 8252-803 | 8200-0-0112 | 10 | 19 |
| 815 | желтый | 8252-815 | 8200-0-0113 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка
Для громкоговорителя 8223 U.

| | | | | | |
|-----|----------------|-----------------|-------------|------|----|
| 82 | слоновая кость | 8253-82 | 8200-0-0079 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 8253-84 | 8200-0-0081 | 1/10 | 19 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик 1) | 8253-803 | 8200-0-0115 | 1/10 | 19 |
| 815 | желтый | 8253-815 | 8200-0-0116 | 1/10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка
для Busch-iDock 8218 U.

| | | | | | |
|-----|----------------|-----------------|-------------|----|----|
| 82 | слоновая кость | 8254-82 | 8200-0-0133 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 8254-84 | 8200-0-0135 | 10 | 19 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик 1) | 8254-803 | 8200-0-0137 | 10 | 19 |
| 815 | желтый | 8254-815 | 8200-0-0138 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

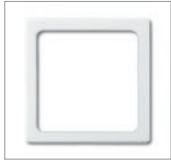


Накладка
Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера.
для розетки громкоговорителя
Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U.
Подходит для арт. № 0248/0x-101.
Для модулей передачи данных.
Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.

| | | | | | |
|-----|----------------|--------------------|-------------|--------|----|
| 82 | слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 |
| 84 | белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик 1) | 1766-803 | 1710-0-3854 | 10 | 04 |
| 815 | желтый | 1766-815 | 1710-0-3834 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка 1) 2)
В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U
Размер информационного поля 43 x 43 мм

| | | | | | |
|-----|----------------|-----------------|-------------|---|----|
| 82 | слоновая кость | 1716-82 | 1731-0-1922 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 1716-84 | 1731-0-1923 | 1 | 19 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик 3) | 1716-803 | 1731-0-1976 | 1 | 19 |
| 815 | желтый | 1716-815 | 1731-0-1974 | 1 | 19 |

- 1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка для терморегулятора
Для комнатных терморегуляторов 1099 UHK.

| | | | | | |
|-----|----------------|--------------------|-------------|----|----|
| | | НОВИНКА | | | |
| 82 | слоновая кость | 1795 НК-82 | 1710-0-4015 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1795 НК-84 | 1710-0-4017 | 10 | 19 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик 1) | 1795 НК-803 | 1710-0-4012 | 10 | 19 |
| 815 | желтый | 1795 НК-815 | 1710-0-4014 | 10 | 19 |

- 1) Поверхность: окрашена.



Накладка Для комнатного терморегулятора
Для комнатных терморегуляторов 1099 UHKEA. С ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением.

| | | | | | |
|-----|----------------|----------------------|-------------|----|----|
| | | НОВИНКА | | | |
| 82 | слоновая кость | 1795 HKEA-82 | 1710-0-4047 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1795 HKEA-84 | 1710-0-4049 | 10 | 19 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик 1) | 1795 HKEA-803 | 1710-0-4044 | 10 | 19 |
| 815 | желтый | 1795 HKEA-815 | 1710-0-4046 | 10 | 19 |

- 1) Поверхность: окрашена.



Накладка для терморегулятора
для терморегуляторов 1094 U/UF, 1097 U/UF.

| | | | | | |
|-----|----------------|-----------------|-------------|----|----|
| 82 | слоновая кость | 1794-82 | 1710-0-3543 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1794-84 | 1710-0-3544 | 10 | 19 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик 1) | 1794-803 | 1710-0-3847 | 10 | 19 |
| 815 | желтый | 1794-815 | 1710-0-3827 | 10 | 19 |

- 1) Поверхность: окрашена.



Накладка для терморегулятора
с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U/UF, 1096 U.

| | | | | | |
|-----|----------------|-----------------|-------------|----|----|
| 82 | слоновая кость | 1795-82 | 1710-0-3568 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1795-84 | 1710-0-3569 | 10 | 19 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик 1) | 1795-803 | 1710-0-3848 | 10 | 19 |
| 815 | желтый | 1795-815 | 1710-0-3828 | 10 | 19 |

- 1) Поверхность: окрашена.

Элементы управления комнатных терморегуляторов

Элементы управления для светорегуляторов



Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



**Накладка
для терморегулятора**
Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA

| | | | | | |
|-----|------------------------|--------------------|-------------|----|----|
| 82 | слоновая кость | 1794 TA-82 | 1710-0-3696 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1794 TA-84 | 1710-0-3698 | 10 | 19 |
| 803 | серый | 1794 TA-803 | 1710-0-3849 | 10 | 19 |
| | металлик ¹⁾ | | | | |
| 815 | желтый | 1794 TA-815 | 1710-0-3829 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.



**Накладка
для терморегулятора**
с переключателем экономичного режима
Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA

| | | | | | |
|-----|------------------------|--------------------|-------------|----|----|
| 82 | слоновая кость | 1795 TA-82 | 1710-0-3723 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1795 TA-84 | 1710-0-3725 | 10 | 19 |
| 803 | серый | 1795 TA-803 | 1710-0-3850 | 10 | 19 |
| | металлик ¹⁾ | | | | |
| 815 | желтый | 1795 TA-815 | 1710-0-3830 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка
для комфортного элемента управления таймером
6455-101.
для стандартного элемента управления таймером
6456-101.
для терморегулятора с таймером
1098 U-101/1098 UF-101.
на Кратковременный таймер 6465 U-101.

| | | | | | |
|-----|------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 82 | слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 |
| 803 | серый | 6435-803 | 6430-0-0351 | 10 | 19 |
| | металлик ¹⁾ | | | | |
| 815 | желтый | 6435-815 | 6430-0-0349 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



**Накладка ¹⁾
с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой
подсветки**
для светорегуляторов Busch-Dimmer®
для механизмов 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/
2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/
6520 U/6523 U/6591 U-101 и 6592 U.

| | | | | | |
|-----|------------------------|------------------------|-------------|--------|----|
| 82 | слоновая кость | 6540-82-102 | 6599-0-2951 | 10/100 | 19 |
| 84 | белый | 6540-84-102-500 | 6599-0-3009 | 10/100 | 19 |
| 803 | серый | 6540-803-102 | 6599-0-2980 | 10 | 19 |
| | металлик ²⁾ | | | | |
| 815 | желтый | 6540-815-102 | 6599-0-2981 | 10 | 19 |

1) лампа для замены арт. 3855
2) Поверхность: окрашена.



**Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ ³⁾
с лампой подсветки**
Можно комбинировать со светодиодным свето-
регулятором 6524 U und 6526 U, универсальным
клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x,
нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-
Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегуля-
тором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной
релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz
6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой
Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

| | | | | | |
|-----|------------------------|------------------------|-------------|------|----|
| 82 | слоновая кость | 6543-82-101 | 6599-0-2831 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 6543-84-101-500 | 6599-0-3010 | 1/10 | 19 |
| 803 | серый | 6543-803-101 | 6599-0-2942 | 1/10 | 19 |
| | металлик ⁴⁾ | | | | |
| 815 | желтый | 6543-815-101 | 6599-0-2938 | 1/10 | 19 |

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857
4) Поверхность: окрашена.



**Управляющий элемент ¹⁾
с лампой подсветки**
для 2-х канального светорегулятора 6565 U

| | | | | | |
|-----|------------------------|-----------------|-------------|------|----|
| 82 | слоновая кость | 6545-82 | 6599-0-2907 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 6545-84 | 6599-0-2908 | 1/10 | 19 |
| 803 | серый | 6545-803 | 6599-0-2943 | 1/10 | 19 |
| | металлик ²⁾ | | | | |
| 815 | желтый | 6545-815 | 6599-0-2939 | 1/10 | 19 |

1) лампа для замены арт. 3857
2) Поверхность: окрашена.



**Накладка
для усилителя мощности**
для механизма усилителя 6594 U
Для комнатных терморегуляторов объектной области
6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01.

| | | | | | |
|-----|------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 82 | слоновая кость | 6541-82 | 6599-0-2832 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 6541-84 | 6599-0-2835 | 10 | 19 |
| 803 | серый | 6541-803 | 6599-0-2940 | 10 | 19 |
| | металлик ¹⁾ | | | | |
| 815 | желтый | 6541-815 | 6599-0-2936 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой
 Для вставки светодиодного светорегулятора 6524 U и 6526 U.
 для универсальных светорегуляторов 6593 U.
 для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101
 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U
 для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101
 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx

| | | | | | |
|-----|------------------------|-----------------|-------------|-------|----|
| 82 | слоновая кость | 6066-82 | 6020-0-1332 | 10/10 | 19 |
| 84 | белый | 6066-84 | 6020-0-1334 | 1/10 | 19 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик ²⁾ | 6066-803 | 6020-0-1395 | 1/10 | 19 |
| 815 | желтый | 6066-815 | 6020-0-1393 | 1/10 | 19 |

1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки
 2) Поверхность: окрашена.



ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой
 для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U
 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx

| | | | | | |
|-----|------------------------|-----------------|-------------|------|----|
| 82 | слоновая кость | 6067-82 | 6020-0-1333 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 6067-84 | 6020-0-1335 | 1 | 19 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик ¹⁾ | 6067-803 | 6020-0-1396 | 1/10 | 19 |
| 815 | желтый | 6067-815 | 6020-0-1394 | 1/10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ с селективной линзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

| | | | | | |
|-----|------------------------|---------------------|-------------|------|----|
| 82 | слоновая кость | 6800-82-104 | 6800-0-2099 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 6800-84-104 | 6800-0-2101 | 1/10 | 19 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик ²⁾ | 6800-803-104 | 6800-0-2484 | 1 | 19 |
| 815 | желтый | 6800-815-104 | 6800-0-2482 | 1 | 19 |

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
 2) Поверхность: окрашена.



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ ²⁾ с мультилинзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

| | | | | | |
|-----|------------------------|----------------------|-------------|------|----|
| 82 | слоновая кость | 6800-82-104M | 6800-0-2100 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 6800-84-104M | 6800-0-2102 | 1/10 | 19 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик ³⁾ | 6800-803-104M | 6800-0-2485 | 1 | 19 |
| 815 | желтый | 6800-815-104M | 6800-0-2483 | 1 | 19 |

1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
 2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
 3) Поверхность: окрашена.

Датчики движения

Элементы управления для жалюзи



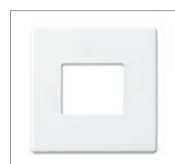
Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Детектор движения Busch-Komfortschalter® 1)
с ориентирующим светом
для 2-проводного механизма 6815 U
Для механизма реле 6816 U.
устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение.
устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение.
устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой.
Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин
Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами.
защита от ложного срабатывания на животных,
Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м
Угол расхождения лучей: 170 °
Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим
Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
класс защиты датчика: IP 20
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------------|------|----|
| 82 слоновая кость | 6815-82 | 6800-0-2285 | 1/10 | 19 |
| 84 белый | 6815-84 | 6800-0-2286 | 1/10 | 19 |
| 803 серый металлик 2) | 6815-803 | 6800-0-2481 | 1/10 | 19 |
| 815 желтый | 6815-815 | 6800-0-2480 | 1/10 | 19 |

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
2) Поверхность: окрашена.



Накладка
Для бесконтактных выключателей 6406 U.

| | | | | |
|-------------------|----------------|-------------|----|----|
| 82 слоновая кость | 6476-82 | 6470-0-0003 | 10 | 19 |
| 84 белый | 6476-84 | 6470-0-0004 | 10 | 19 |

НОВИНКА

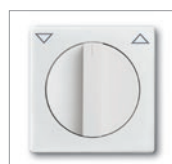
Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Клавиша с маркировкой
для выключателей жалюзи
Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US.

| | | | | |
|--------------------------|-----------------------|-------------|--------|----|
| 82 слоновая кость | 1785 JA-82 | 1751-0-2748 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1785 JA-84-500 | 1751-0-3088 | 10/100 | 01 |
| 803 серый металлик 1) | 1785 JA-803 | 1751-0-3020 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1785 JA-815 | 1751-0-3011 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
для выключателей жалюзи
для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|-------------|--------|----|
| 82 слоновая кость | 1740-82 | 1710-0-3154 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1740-84 | 1710-0-3172 | 10/100 | 01 |
| 803 серый металлик 1) | 1740-803 | 1710-0-3840 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1740-815 | 1710-0-3820 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка 1)
с полем для надписи
С маркировкой
для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/ без фиксации
для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101

| | | | | |
|--------------------------|---------------------------|-------------|----|----|
| 82 слоновая кость | 1755 SL/PZ-82-101 | 1710-0-3157 | 10 | 19 |
| 84 белый | 1755 SL/PZ-84-101 | 1710-0-3175 | 10 | 19 |
| 803 серый металлик 2) | 1755 SL/PZ-803-101 | 1710-0-3841 | 10 | 19 |
| 815 желтый | 1755 SL/PZ-815-101 | 1710-0-3821 | 10 | 19 |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.

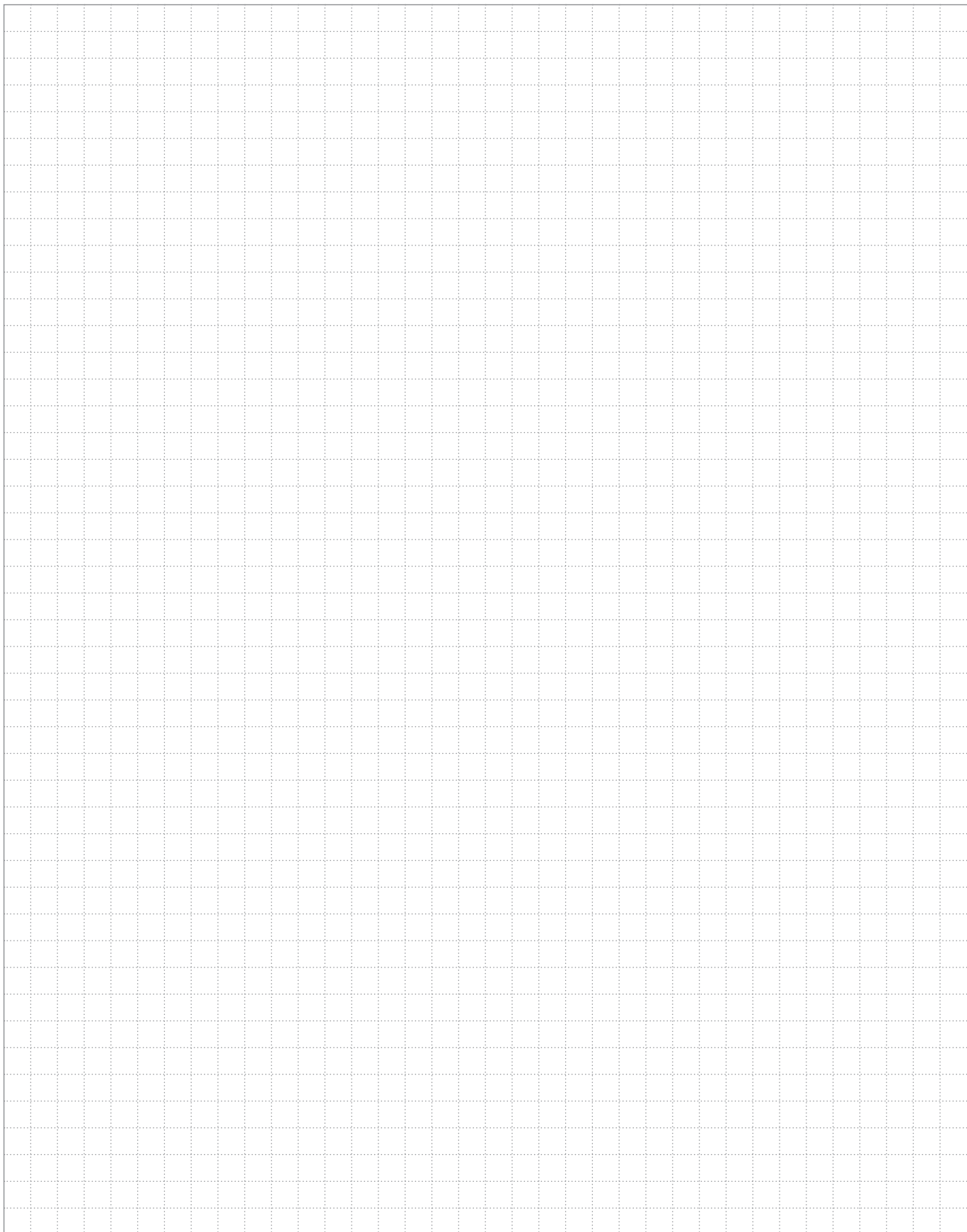


Управляющий элемент
для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U

| | | | | |
|--------------------------|------------------------|-------------|------|----|
| 82 слоновая кость | 6430-82-102 | 6430-0-0327 | 1/10 | 19 |
| 84 белый | 6430-84-102-500 | 6430-0-0400 | 1/10 | 19 |
| 803 серый металлик 1) | 6430-803-102 | 6430-0-0350 | 1/10 | 19 |
| 815 желтый | 6430-815-102 | 6430-0-0348 | 1/10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

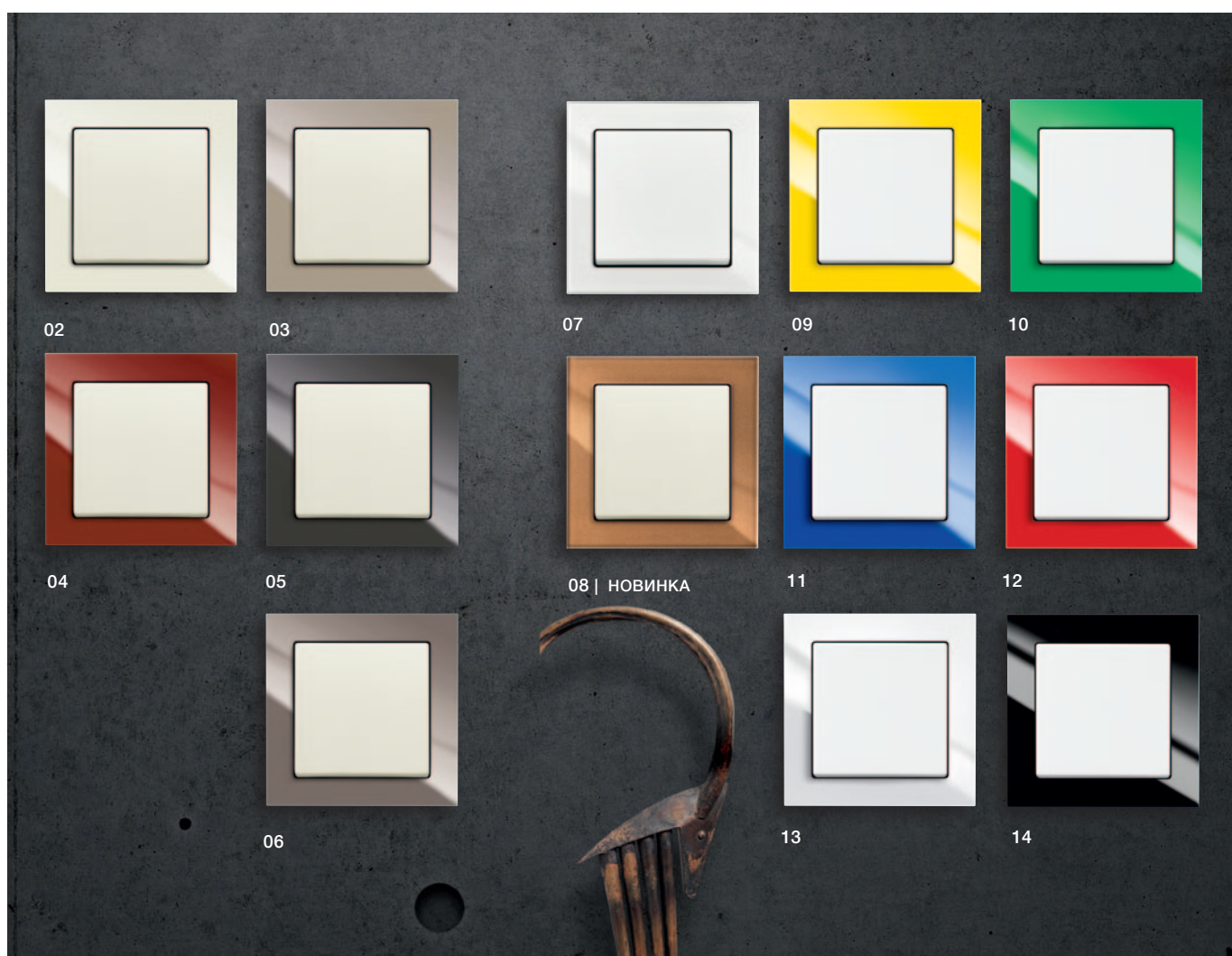
| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|-------------------------|-------------|----|--|--|--------------|----------|----|
| | Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U. | | | | | Рамка ¹⁾ Рамка на 1 пост Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| 82 слоновая кость | 6436-82 | 6430-0-0356 | 10 | 19 | 80 матовый хром | 1721-80-500 | 1754-0-4535 | 10/100 | 04 |
| 84 белый | 6436-84 | 6430-0-0358 | 10 | 19 | 80G глянцевый хром | 1721-80G-500 | 1754-0-4538 | 10/100 | 04 |
| 803 серый | | | | | 84 белый | 1721-84-500 | 1754-0-4536 | 10/100 | 01 |
| | металлик ²⁾ | 6436-803 | 6430-0-0360 | 10 | 19 | | | | |
| 815 желтый | 6436-815 | 6430-0-0361 | 10 | 19 | | | | | |
| <p>1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрали. 2) Поверхность: окрашена.</p> | | | | | <p>1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм</p> | | | | |
| | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. | | | | | Рамка Рамка на 2 поста Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| 82 слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 | 80 матовый хром | 1722-80-500 | 1754-0-4537 | 10/100 | 04 |
| 84 белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 | 80G глянцевый хром | 1722-80G | 1754-0-4327 | 10 | 04 |
| 803 серый | | | | | 84 белый | 1722-84-500 | 1754-0-4539 | 10/100 | 01 |
| | металлик ¹⁾ | 6435-803 | 6430-0-0351 | 10 | 19 | | | | |
| 815 желтый | 6435-815 | 6430-0-0349 | 10 | 19 | | | | | |
| <p>1) Поверхность: окрашена.</p> | | | | | | Рамка Рамка на 3 поста Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| | Накладка ¹⁾ для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x | | | | 80 матовый хром | 1723-80-500 | 1754-0-4540 | 10/100 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1775 S/W-82-101 | 1710-0-3156 | 10 | 19 | 80G глянцевый хром | 1723-80G | 1754-0-4328 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1775 S/W-84-101 | 1710-0-3174 | 10 | 19 | 84 белый | 1723-84-500 | 1754-0-4541 | 10/100 | 01 |
| 803 серый | | | | | | | | | |
| | металлик ¹⁾ | 1775 S/W-803-101 | 1710-0-3842 | 10 | 19 | | | | |
| 815 желтый | 1775 S/W-815-101 | 1710-0-3822 | 10 | 19 | | | | | |
| <p>1) Поверхность: окрашена. *) Снимается с производства</p> | | | | | | Рамка Рамка на 4 поста Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| | | | | | 80 матовый хром | 1724-80 | 1754-0-4107 | 1 | 04 |
| | | | | | 80G глянцевый хром | 1724-80G | 1754-0-4329 | 1 | 04 |
| | | | | | 84 белый | 1724-84 | 1754-0-4112 | 1 | 01 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Рамка Рамка на 5 постов Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| | | | | | 80 матовый хром | 1725-80 | 1754-0-4108 | 1 | 04 |
| | | | | | 80G глянцевый хром | 1725-80G | 1754-0-4330 | 1 | 04 |
| | | | | | 84 белый | 1725-84 | 1754-0-4113 | 1 | 01 |



Busch-axcent®

Контраст и живость.

Busch-axcent®. Последовательный, прямолинейный дизайн вкупе с цветовой гармонией. Живые, контрастные цвета объединяются с чистотой визуального исполнения. Новое качество творческого оформления помещения подчеркивается актуальным языком красок от ведущих архитекторов и дизайнеров. Две приятных возможности выразить свой собственный стиль, не ограничивая себя в выборе выключателей.





Busch-axcent®

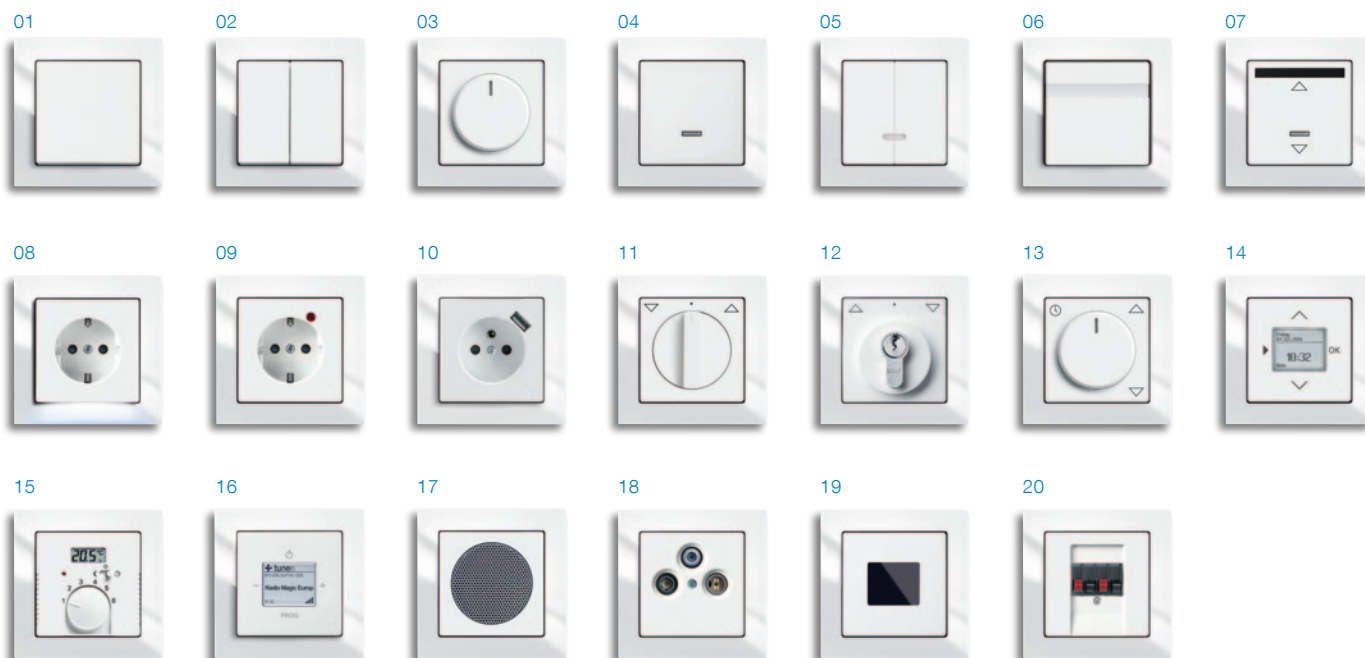
- 01 Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками.
Клавиша: chalet-белый (похож на NCS S 1502-Y).
Рамка: коричневый стекло.
- 02 chalet-белый/chalet-белый, (К./Р похож на NCS S 1502-Y)
- 03 chalet-белый/maison-бежевый, (Р. похож на NCS S 3005-Y20R)
- 04 chalet-белый/foyer-красный, (Р. похож на NCS S 4050-Y80R)
- 05 chalet-белый/château-чёрный, (Р. похож на NCS S 7502-Y)
- 06 chalet-белый/entrée-серый, (Р. похож на NCS S 5005-Y50R)
- 07 белый /белое стекло, (К. похож на RAL 9016)
- 08 chalet-белый/коричневый стекло, (Р. похож на NCS S 3050-Y20R)
- 09 белый /жёлтый, (К. похож на RAL 9016, Р. похож на RAL 1018)
- 10 белый /зелёный, (Р. похож на RAL 6032)
- 11 белый /синий, (Р. похож на RAL 5002)
- 12 белый /красный, (Р. похож на RAL 3020)
- 13 белый /белый, (К. похож на RAL 9016)
- 14 белый /чёрный, (Р. похож на RAL 9005)

» Материал
накладка - термопласт (ПК), ударопрочный и небульющийся, стойкий к УФ-излучению, не содержит ПВХ и галогенов.



Содержание Busch-axcent®

| | |
|--|-----|
| Клавиши и накладки для механизмов | 150 |
| Розетки/ Принадлежности | 151 |
| Накладки для телекоммуникации | 152 |
| Накладки для мультимедии/коммуникационных разъемов | 154 |
| Накладки для СИД света | 154 |
| Элементы управления комнатных терморегуляторов | 155 |
| Элементы управления для светорегуляторов | 156 |
| Датчики движения | 157 |
| Элементы управления для жалюзи | 158 |
| Принадлежности | 159 |
| Рамки Busch-axcent® | 160 |
| Рамки Busch-axcent® flat | 161 |



- | | |
|--|---|
| 01 Выключатель с фиксацией/без фиксации с закрытой клавишей | 12 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации с личинкой замка |
| 02 2-клавишный выключатель | 13 Комфортный выключатель жалюзи Busch |
| 03 Поворотный светорегулятор | 14 Комфортный элемент управления с таймером |
| 04 Клавишный светорегулятор | 15 Комнатный терморегулятор с дисплеем |
| 05 2-х канальный светорегулятор с функцией памяти | 16 Busch-AudioWorld® Busch-Radio iNet |
| 06 Детектор движения Busch-Komfortschalter® | 17 Механизм громкоговорителя Busch-AudioWorld® 5 см |
| 07 ИК-управляющий элемент | 18 Антенная розетка (радио/ТВ/спутн.) |
| 08 Busch-steplight® | 19 Бесконтактные выключатели |
| 09 Протектор Busch-Protector® SCHUKO®, розетка с защитой от перенапряжения | 20 Розетка для громкоговорителя |
| 10 USB-розетка SCHUKO® | |
| 11 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации с поворотной ручкой | |

В ассортименте выключателей Busch-axcent® имеется широчайший выбор механизмов и элементов управления. Они позволяют максимально просто повысить комфорт проживания, уровень безопасности и

процесс обращения с источниками энергии. В главе «Коммуникационные системы/Специальные штекерные соединители» вы найдете подходящие решения для специальных областей применения.

Многообразие функций – единообразие формы.



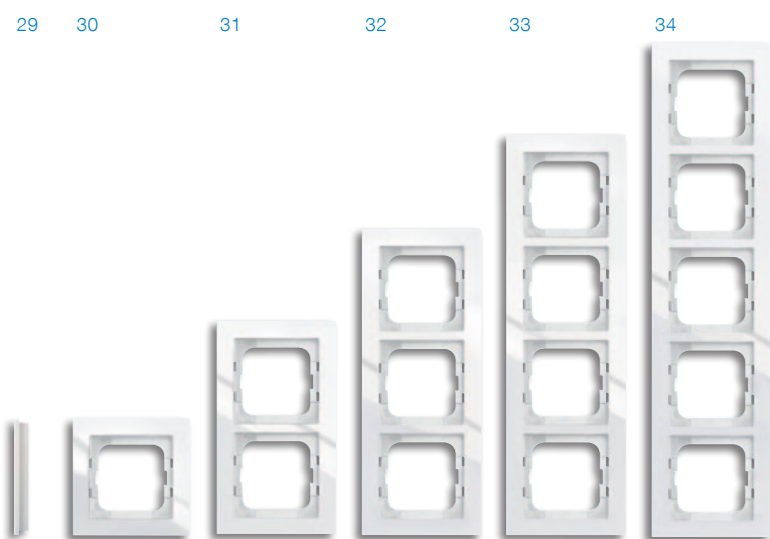
ABB i-bus® KNX

- 21 Датчик KNX 1-/2-кан. с цветовой концепцией*
- 22 Датчик KNX 2-/4-кан. с цветовой концепцией*
- 23 Датчик KNX 4-/8-кан. с цветовой концепцией*
- 24 Датчик KNX 2-/4-кан. с комнатным терморегулятором и цветовой концепцией*

ABB-free@home®

- 25 Блок датчиков ABB-free@home® и блок датчик/активатор, одинарная клавиша, с символом „Свет“
- 26 Блок датчиков ABB-free@home® и блок датчик/активатор, с двойными клавишами лев./прав., с символами „Жалюзи“ и „Сценарий“*
- 27 Комнатный терморегулятор ABB-free@home®*
- 28 Датчик движения / активатор выключателя ABB-free@home® 1-кан.*

*Дальнейшая информация содержится в главе ABB-free@home® и ABB i-bus® KNX.

















Рамки для вертикальной и горизонтальной установки, на количество постов от 1 до 5

- 29 Вид сбоку: 11 мм x 91 мм
- 30 91 мм x 91 мм
- 31 91 мм x 162 мм
- 32 91 мм x 233 мм
- 33 91 мм x 304 мм
- 34 91 мм x 375 мм

Дальнейшая информация содержится в наших брошюрах по ассортименту продукции.

Прспект Выключатели света
0001-0-1372



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки | | | |  | Клавиша с красной линзой С маркировкой для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей | | | |
| 84 белый | 1786-84-500 | 1751-0-3074 | 10/100 | 01 | 84 белый | 1788-84 | 1751-0-2750 | 10/100 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1786-896-500 | 1751-0-3067 | 10/100 | 01 | 896 chalet-белый | 1788-896-500 | 1751-0-3068 | 10 | 01 |
|  | Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки С маркировкой НЕ БЕСПОКОИТЬ | | | |  | Клавиша для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки | | | |
| 84 белый | 1786/11-84 | 1751-0-2998 | 10 | 01 | 84 белый | 1785-84-500 | 1751-0-3076 | 10/100 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1786/11-896-500 | 1751-0-3066 | 10 | 01 | 896 chalet-белый | 1785-896-500 | 1751-0-3064 | 10/100 | 01 |
|  | Клавиша с красной линзой для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей | | | |  | Клавиша с маркировкой для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки с маркировкой "Экстренный выключатель отопления" | | | |
| 84 белый | 1789-84-500 | 1751-0-3091 | 10/100 | 01 | 84 белый | 1789 H-84 | 1751-0-2751 | 10 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1789-896-500 | 1751-0-3073 | 10 | 01 | 896 chalet-белый | 1789 H-896-500 | 1751-0-3069 | 10 | 01 |
|  | Клавиша с символом "свет" В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. | | | |  | Накладка для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться | | | |
| 84 белый | 1789 LI-84-500 | 1751-0-3084 | 10/100 | 01 | 84 белый | 1792-84 | 1710-0-3641 | 10 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1789 LI-896-500 | 1751-0-3071 | 10 | 01 | 896 chalet-белый | 1792-896-500 | 1710-0-3979 | 10 | 01 |
|  | Клавиша с символом "звонок" В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. | | | |  | Клавиша открытый для красной линзы выключателя со шнурком без фиксации для выключателей со шнурком без фиксации 2020/xx US | | | |
| 84 белый | 1789 KI-84 | 1751-0-2754 | 10 | 01 | 84 белый | 1720-84 | 1731-0-1916 | 10 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1789 KI-896-500 | 1751-0-3070 | 10 | 01 | 896 chalet-белый | 1720-896-500 | 1731-0-1990 | 10 | 01 |
|  | Клавиша с символом "ключ" В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. | | | |  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U | | | |
| 84 белый | 1789 TR-84 | 1751-0-2755 | 10 | 01 | 84 белый | 2542 DR/01-84 | 1710-0-3646 | 10 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1789 TR-896-500 | 1751-0-3072 | 10 | 01 | 896 chalet-белый | 2542 DR/01-896-500 | 1710-0-3987 | 10 | 01 |
|  | Клавиша ^{1) 2)} с полем для надписи со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 59,7 x 11,7 мм | | | |  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U | | | |
| 84 белый | 1764 NLI-84 | 1731-0-1877 | 10/100 | 01 | 84 белый | 2542 DR/02-84 | 1710-0-3651 | 10 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1764 NLI-896-500 | 1731-0-1991 | 10 | 01 | 896 chalet-белый | 2542 DR/02-896-500 | 1710-0-3988 | 10 | 01 |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Механизм розетки SCHUKO® 1)
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | |
|------------------|-----------------------|-------------|--------|----|
| 84 белый | 20 EUC-84-500 | 2011-0-6207 | 10/100 | 01 |
| 896 chalet-белый | 20 EUC-896-500 | 2011-0-6200 | 10/100 | 01 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



Механизм розетки SCHUKO® 1)
с защитными шторками
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | |
|------------------|-------------------------|-------------|--------|----|
| 84 белый | 20 EUCKS-84-500 | 2013-0-5372 | 10/100 | 01 |
| 896 chalet-белый | 20 EUCKS-896-500 | 2013-0-5370 | 10/100 | 01 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



Механизм розетки SCHUKO® 1)
с крышкой
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении)
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | |
|------------------|-----------------------|-------------|--------|----|
| 84 белый | 20 EUK-84-500 | 2018-0-1509 | 10/100 | 01 |
| 896 chalet-белый | 20 EUK-896-500 | 2018-0-1507 | 10 | 01 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



Механизм розетки SCHUKO® 1) 2)
с полем для надписи
2 P + E
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | |
|------------------|-----------------------|-------------|--------|----|
| 84 белый | 20 EUN-84-500 | 2011-0-6209 | 10/100 | 01 |
| 896 chalet-белый | 20 EUN-896-500 | 2011-0-6202 | 10 | 01 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Busch-Protector®, механизм розетки SCHUKO® 1)
с защитой от перенапряжения
2 P + E
со встроенным и внешним сигнальным контактами,
ISN = 5 кА
для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.),
Эффективно уменьшает возникшее перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и механизмом розетки SCHUKO® с заземлением.
Класс проверки разрядника: классификация Тур 2
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | |
|------------------|----------------------------|-------------|------|----|
| 84 белый | 2310 EUGL/VA-84-11 | 2011-0-3833 | 1 | 19 |
| 896 chalet-белый | 2310 EUGL/VA-896-11 | 2011-0-6199 | 1 | 19 |
| 12 красный | 2310 EUGL/VA-12-82 | 2011-0-3878 | 1/10 | 19 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

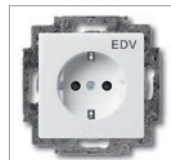
Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Механизм розетки FI-SCHUKOMAT SCHUKO 1) 2)
с УЗО
С защитными шторками
2-х полюсное отключение (P,N)
без контроля РЕ-проводника
с соединительным кабелем и защитой последовательно подключенных розеток
ток утечки: 30 mA, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, без расporок
Частота сети: 45...60 Гц
Номинальное напряжение: 230 В~
Номинальный ток: 16 А
Класс защиты: IP 21
Температурный режим применения: -25 °C до 40 °C

| | | | | |
|----------|----------------------|-------------|---|----|
| 84 белый | 3120 EUCKS-84 | 3116-0-0656 | 1 | 14 |
|----------|----------------------|-------------|---|----|

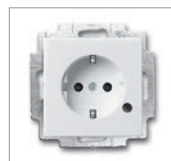
1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100



Механизм розетки SCHUKO® 1) 2)
с маркировкой "EDV"
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
С защитными шторками
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | |
|------------------|------------------------|-------------|----|----|
| 84 белый | 20 EUCKS/DV-84 | 2013-0-5268 | 10 | 01 |
| 896 chalet-белый | 20 EUCKS/DV-896 | 2013-0-5366 | 10 | 01 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI



Механизм розетки SCHUKO® 1) 2)
с контрольной СД LED и
С защитными шторками
2 P + E
Прозрачная линза.
Зелёный светодиод.
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | |
|------------------|-------------------------|-------------|----|----|
| 84 белый | 20 EUCBL-84 | 2013-0-5286 | 10 | 01 |
| зелёный | 20 EUCBL-13-84 | 2013-0-5287 | 10 | 04 |
| оранжевый | 20 EUCBL-14-84 | 2013-0-5288 | 10 | 04 |
| 896 chalet-белый | 20 EUCBL-896-500 | 2013-0-5368 | 10 | 01 |







1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Для вредных условий, устойчив к агрессивным средам, например, аммиаку, бензину, маслам, жиру, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.



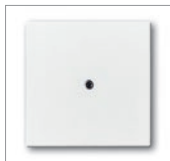
Механизм розетки SCHUKO® Busch-steplight® 1) 2)
Ночная подсветка для ориентирования
с возможностью отдельного управления подсветкой.
С защитными шторками
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | |
|----------|---------------------|-------------|---|----|
| 84 белый | 20 EUCBLI-84 | 2013-0-5294 | 1 | 19 |
|----------|---------------------|-------------|---|----|

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Для вредных условий, устойчив к агрессивным средам, например, аммиаку, бензину, маслам, жиру, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|--|------------------|------------------------|-------------|--------|--|----------|-----------------------|-------------|--------|----|
|  <p>Розетка USB с розеткой SCHUKO® 1) 2) 3) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель. С разъемом USB Тип А. С электронной защитой от короткого замыкания. С электронной защиты от перегрузки. Для одновременной зарядки через разъем USB и использования розетки SCHUKO®. Номинальное напряжение: 250 В- напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 % Номинальная частота: 50 Гц Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO® Номинальный ток: 16 А Номинальная мощность: USB-разъем Номинальный ток: 700 mA Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: 5 °С до 35 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм монтажная глубина: 35 мм</p> | 84 белый | 20 | | | | | | | | |
| | 896 chalet-белый | EUCBUSB-84-500 | 2011-0-6179 | 1/10 | 01 | | | | | |
| | | 20 | | | | | | | | |
| | 896 chalet-белый | EUCBUSB-896-500 | 2011-0-6204 | 1 | 01 | | | | | |
| <p>1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Без передачи данных. 3) При чистке устройства использовать пылезащитную шторку 2098.</p> | | | | |  <p>Заглушка с суппортом</p> | 84 белый | 1742-84-500 | 1710-0-3991 | 10/100 | 01 |
| | 896 chalet-белый | 1742-896-500 | 1710-0-3971 | 10 | | 01 | | | | |
| | | 1749-84-500 | 1710-0-3994 | 10/100 | 01 | | | | | |
| | 896 chalet-белый | 1749-896-500 | 1710-0-3976 | 10 | 99 | | | | | |
| <p>1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDO)</p> | | | | |  <p>Накладка 1) с суппортом с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)</p> | 84 белый | 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 10/100 | 01 |
| | 896 chalet-белый | 1803-896-500 | 1710-0-3986 | 10 | | 01 | | | | |
| | | 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 10/100 | 01 | | | | | |
| | 896 chalet-белый | 1803-896-500 | 1710-0-3986 | 10 | 01 | | | | | |
| <p>1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.</p> | | | | |  <p>Накладка 1) для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм</p> | 84 белый | 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 10/100 | 01 |
| | 896 chalet-белый | 1803-896-500 | 1710-0-3986 | 10 | | 01 | | | | |
| | | 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 10/100 | 01 | | | | | |
| | 896 chalet-белый | 1803-896-500 | 1710-0-3986 | 10 | 01 | | | | | |
| <p>1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.</p> | | | | |  <p>Накладка 1) с 2-канала для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK) AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм</p> | 84 белый | 1803-02-84-500 | 1710-0-1551 | 10/100 | 01 |
| | 896 chalet-белый | 1803-02-896-500 | 1710-0-3985 | 10 | | 01 | | | | |
| | | 1803-02-84-500 | 1710-0-1551 | 10/100 | 01 | | | | | |
| | 896 chalet-белый | 1803-02-896-500 | 1710-0-3985 | 10 | 01 | | | | | |
| <p>1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.</p> | | | | |  <p>Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.</p> | 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 |
| | 896 chalet-белый | 1766-896-500 | 1710-0-3978 | 10 | | 01 | | | | |
| | | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 | | | | | |
| | 896 chalet-белый | 1766-896-500 | 1710-0-3978 | 10 | 01 | | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Накладка
В качестве накладки для телефонных розеток (VDo).
Возможно одиночное и двойное подключение.

| | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 84 белый | 1745-84 | 1710-0-3173 | 10 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1745-896-500 | 1710-0-3972 | 10 | 01 |



Накладка 1) 2)
В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток
2 гнезда.
соотв. DIN 45330
радио/ТВ/спутник
центральное крепление винтом М3

| | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|--------|----|
| 84 белый | 1743-84-500 | 1724-0-4332 | 10/100 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1743-896-500 | 1724-0-4322 | 10/100 | 01 |

- 1) третье отверстие пробивается
2) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.



Накладка 1)
с полем для надписи
со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack
только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818,
1819 и 1820.
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм

| | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|--------|----|
| 84 белый | 1800-84-500 | 1710-0-3990 | 10/100 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1800-896-500 | 1710-0-3984 | 10 | 01 |

- 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Накладка
для телекоммуникационных механизмов
с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-
Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д

| | | | | |
|------------------|------------------------|-------------|--------|----|
| 84 белый | 1746/10-84-500 | 1710-0-3993 | 10/100 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1746/10-896-500 | 1710-0-3973 | 10 | 01 |



Промежуточное кольцо
Для использования центральных вставок из программ
Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI.

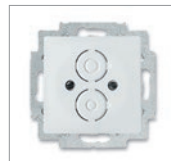
| | | | | |
|----------|-------------------|-------------|----|----|
| 84 белый | 1747 SI-84 | 1710-0-3863 | 10 | 01 |
|----------|-------------------|-------------|----|----|



Накладка
с откидной крышкой
для телекоммуникационных механизмов
с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-
Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д

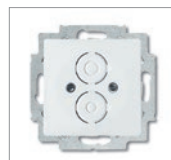
| | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 84 белый | 1746-84 | 1710-0-3167 | 10 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1746-896-500 | 1710-0-3974 | 10 | 01 |

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Накладка с суппортом
соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и
45329 для разъемов с резьбовым креплением М
16x0,75 (крепится в доколе)
диаметр разъемов 6, 8, 18 мм

| | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 84 белый | 1748-84 | 1710-0-3656 | 10 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1748-896-500 | 1710-0-3975 | 10 | 99 |



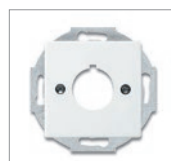
Накладка с суппортом
для разъемов BNC и TNC
диаметр разъемов 6, 8, 18 мм

| | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 84 белый | 1750-84 | 1710-0-3166 | 10 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1750-896-500 | 1710-0-3977 | 10 | 99 |



Розетка для выравнивания потенциалов с/у с 2-канала
без распорок
для кабелей сечением до 1 x 6 мм² и 4 x 2,5 мм²
IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль
2007
Клеммные винты соотв. DIN 42801.

| | | | | |
|------------------|------------------------|-------------|----|----|
| 84 белый | 2095 UC-84 | 2495-0-0086 | 10 | 01 |
| 896 chalet-белый | 2095 UC-896-500 | 2495-0-0094 | 10 | 01 |



Накладка с суппортом
с винтовым креплением
крепление центральной гайкой
для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм
без распорок








| | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 84 белый | 2533-84 | 1724-0-4256 | 10 | 01 |
| 896 chalet-белый | 2533-896-500 | 1724-0-4324 | 10 | 01 |

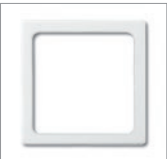


Накладка 1) с суппортом
для коммуникационных разъемов
с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм
без распорок

| | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|--------|----|
| 84 белый | 1758-84 | 1724-0-2761 | 10/100 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1758-896-500 | 1724-0-4323 | 10 | 99 |

- 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|----------------------|-------------|--------|
|  | Накладка для механизмов усилителей 8211 U. Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U. Для аудиовхода 8210 U. для громкоговорителей 8221 U | | | |
| | 84 белый | 8251-84 | 8200-0-0033 | 10 |
| 896 chalet-белый | 8251-896-500 | 8200-0-0174 | 10 | 19 |
|  | Накладка для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. | | | |
| | 84 белый | 8252-84 | 8200-0-0053 | 10 |
| 896 chalet-белый | 8252-896-500 | 8200-0-0175 | 10 | 19 |
|  | Накладка Для громкоговорителя 8223 U. | | | |
| | 84 белый | 8253-84 | 8200-0-0081 | 1/10 |
| 896 chalet-белый | 8253-896-500 | 8200-0-0176 | 1/10 | 19 |
|  | Накладка для Busch-iDock 8218 U. | | | |
| | 84 белый | 8254-84 | 8200-0-0135 | 10 |
| 896 chalet-белый | 8254-896-500 | 8200-0-0179 | 10 | 19 |
|  | Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. | | | |
| | 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 |
| 896 chalet-белый | 1766-896-500 | 1710-0-3978 | 10 | 01 |
|  | Накладка с суппортом с крепежными распорками, с двумя разъемами для громкоговорителя сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий) с винтовыми клеммами | | | |
| | 84 белый | 1751-84 | 1723-0-0240 | 10/100 |
| 896 chalet-белый | 1751-896-500 | 1723-0-0262 | 10 | 99 |
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой В качестве защитной крышки на регулятор громкости. Подходит для приборов " LR mono BJ UP" фирмы WHD. | | | |
| | 84 белый | 1740 DR/03-84 | 1710-0-3808 | 10 |
| 896 chalet-белый | 1740 DR/03-896-500 | 1710-0-3968 | 10 | 99 |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|----------------|-------------|----|
|  | Накладка 1) 2) В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм | | | |
| | 84 белый | 1716-84 | 1731-0-1923 | 1 |
| 896 chalet-белый | 1716-896-500 | 1731-0-1989 | 1 | 19 |


- 1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.


Элементы управления комнатных терморегуляторов





| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка для терморегулятора Для комнатных терморегуляторов 1099 УНК. | | | |
| | НОВИНКА | | | |
| 84 белый | 1795 НК-84 | 1710-0-4017 | 10 | 19 |
| 896 chalet-белый | 1795 НК-896-500 | 1710-0-4022 | 1 | 19 |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|----------------|-------------|----|
|  | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. | | | |
| | 84 белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 |
| 896 chalet-белый | 6435-896-500 | 6435-0-0004 | 10 | 19 |







| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Накладка для комнатного терморегулятора Для комнатных терморегуляторов 1099 УНКЕА. С ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением. | | | |
| | НОВИНКА | | | |
| 84 белый | 1795 НКЕА-84 | 1710-0-4049 | 10 | 19 |
| 896 chalet-белый | 1795 НКЕА-896-500 | 1710-0-4054 | 1 | 19 |

| | | | | |
|---|---|----------------|-------------|----|
|  | Накладка для терморегулятора для терморегуляторов 1094 U, 1097 U. | | | |
| | 84 белый | 1794-84 | 1710-0-3544 | 10 |
| 896 chalet-белый | 1794-896-500 | 1710-0-3981 | 10 | 19 |

| | | | | |
|--|--|----------------|-------------|----|
|  | Накладка для терморегулятора с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U/UF, 1096 U. | | | |
| | 84 белый | 1795-84 | 1710-0-3569 | 10 |
| 896 chalet-белый | 1795-896-500 | 1710-0-3983 | 10 | 19 |

| | | | | |
|--|---|-------------------|-------------|----|
|  | Накладка для терморегулятора Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA | | | |
| | 84 белый | 1794 ТА-84 | 1710-0-3698 | 10 |
| 896 chalet-белый | 1794 ТА-896-500 | 1710-0-3980 | 10 | 19 |

| | | | | |
|--|---|-------------------|-------------|----|
|  | Накладка для терморегулятора с переключателем экономичного режима Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA | | | |
| | 84 белый | 1795 ТА-84 | 1710-0-3725 | 10 |
| 896 chalet-белый | 1795 ТА-896-500 | 1710-0-3982 | 10 | 19 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка 1) с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/ 6520 U/6523 U/6591 U-101 и 6592 U. | | | |  | ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx | | | |
| 84 белый | 6540-84-102-500 | 6599-0-3009 | 10/100 | 19 | 84 белый | 6067-84 | 6020-0-1335 | 1 | 19 |
| 896 chalet-белый | 6540-896-102-500 | 6599-0-3005 | 10 | 19 | 896 chalet-белый | 6067-896-500 | 6020-0-1412 | 1/10 | 19 |
| 1) лампа для замены арт. 3855 | | | | | | | | | |
|  | Управляющий элемент 1) 2) 3) с лампой подсветки Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6524 U und 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U. | | | | | | | | |
| 84 белый | 6543-84-101-500 | 6599-0-3010 | 1/10 | 19 | | | | | |
| 896 chalet-белый | 6543-896-101-500 | 6599-0-3002 | 1/10 | 19 | | | | | |
| 1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx 2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки 3) лампа для замены арт. 3857 | | | | | | | | | |
|  | Управляющий элемент 1) с лампой подсветки для 2-х канального светорегулятора 6565 U | | | | | | | | |
| 84 белый | 6545-84 | 6599-0-2908 | 1/10 | 19 | | | | | |
| 896 chalet-белый | 6545-896-500 | 6599-0-3003 | 1/10 | 19 | | | | | |
| 1) лампа для замены арт. 3857 | | | | | | | | | |
|  | Накладка для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01. | | | | | | | | |
| 84 белый | 6541-84 | 6599-0-2835 | 10 | 19 | | | | | |
| 896 chalet-белый | 6541-896-500 | 6599-0-3001 | 10 | 19 | | | | | |
|  | ИК-управляющий элемент 1) с маркировкой, с подсветкой Для вставки светодиодного светорегулятора 6524 U и 6526 U. для универсальных светорегуляторов 6593 U. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx | | | | | | | | |
| 84 белый | 6066-84 | 6020-0-1334 | 1/10 | 19 | | | | | |
| 896 chalet-белый | 6066-896-500 | 6020-0-1411 | 1/10 | 19 | | | | | |
| 1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки | | | | | | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ с селективной линзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

| | | | | |
|---------------------|-------------------------|-------------|-------|----|
| 84 белый | 6800-84-104 | 6800-0-2101 | 1/10 | 19 |
| 896 chalet-белый | 6800-896-104-500 | 6800-0-2618 | 10/10 | 19 |

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Детектор движения Busch-Komfortschalter® ¹⁾ с ориентирующим светом
 для 2-проводного механизма 6815 U Для механизма реле 6816 U. устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 170 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

| | | | | |
|---------------------|---------------------|-------------|------|----|
| 84 белый | 6815-84 | 6800-0-2286 | 1/10 | 19 |
| 896 chalet-белый | 6815-896-500 | 6800-0-2620 | 1/10 | 19 |

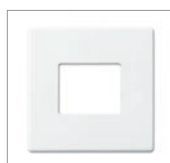
1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ с мультилинзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

| | | | | |
|---------------------|--------------------------|-------------|-------|----|
| 84 белый | 6800-84-104M | 6800-0-2102 | 1/10 | 19 |
| 896 chalet-белый | 6800-896-104M-500 | 6800-0-2619 | 10/10 | 19 |








1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
 2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Накладка
 Для бесконтактных выключателей 6406 U.

| | | | | |
|-------------|----------------|-------------|----|----|
| 84 белый | 6476-84 | 6470-0-0004 | 10 | 19 |
|-------------|----------------|-------------|----|----|

НОВИНКА

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Клавиша с маркировкой для выключателей жалюзи Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US. | | | |  | Накладка *) для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x | | | |
| 84 белый | 1785 JA-84-500 | 1751-0-3088 | 10/100 | 01 | 84 белый | 1775 S/W-84-101 | 1710-0-3174 | 10 | 19 |
| 896 chalet-белый | 1785 JA-896-500 | 1751-0-3062 | 10 | 01 | 896 chalet-белый | 1775 S/W-896-101 | 1710-0-3957 | 10 | 19 |
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U | | | | *) Снимается с производства | | | | |
| 84 белый | 1740-84 | 1710-0-3172 | 10/100 | 01 | | | | | |
| 896 chalet-белый | 1740-896-500 | 1710-0-3970 | 10 | 01 | | | | | |
|  | Накладка 1) с полем для надписи С маркировкой для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/ без фиксации для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101 | | | | | | | | |
| 84 белый | 1755 SL/PZ-84-101 | 1710-0-3175 | 10 | 19 | | | | | |
| 896 chalet-белый | 1755 SL/PZ-896-101 | 1710-0-3955 | 10 | 19 | | | | | |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | | | | | | |
|  | Управляющий элемент для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U | | | | | | | | |
| 84 белый | 6430-84-102-500 | 6430-0-0400 | 1/10 | 19 | | | | | |
| 896 chalet-белый | 6430-896-102-500 | 6430-0-0396 | 1 | 19 | | | | | |
|  | Накладка 1) с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U. | | | | | | | | |
| 84 белый | 6436-84 | 6430-0-0358 | 10 | 19 | | | | | |
| 896 chalet-белый | 6436-896-500 | 6430-0-0398 | 10 | 19 | | | | | |
| 1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрالي. | | | | | | | | | |
|  | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. | | | | | | | | |
| 84 белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 | | | | | |
| 896 chalet-белый | 6435-896-500 | 6435-0-0004 | 10 | 19 | | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Монтажный набор Busch-axcent® flat 1) 2) 3) 4)
 Для монтажа заподлицо в кирпичные стены.
 Подходит для рамки Busch-axcent® flat.
 Для использования с рамкой Busch-axcent® без установочного кольца.
 Набор состоит из установочной коробки для кирпичных стен 3040.
 С шаблоном, защитой от штукатурки и мерной планкой глубины установки.
 Со встроенным RFID-чипом для дистанционного обнаружения.
 С регулируемым по высоте поворотным кольцом.
 С винтами "звездочка" / "шлиц".
 С регулируемым дном глубины коробки.
 Установочные коробки стыкуются друг с другом.
 Эластичные вводы для кабелей и труб.
 Розетки должны быть заштукатурены.
 Размер отверстия: 82 мм

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------|---|----|--|
| 1-канальный | | | | |
| 3048/10-500 с 2-канала | 1740-0-0093 | 1 | 01 | |
| 3048/20-500 3-х канальный | 1740-0-0094 | 1 | 01 | |
| 3048/30-500 4-х канальный | 1740-0-0095 | 1 | 01 | |
| 3048/40-500 5-канальный | 1740-0-0096 | 1 | 01 | |
| 3048/50-500 | 1740-0-0097 | 1 | 01 | |

- 1) Не для стеклянной рамки Busch-axcent®.
- 2) Несущий элемент необходимо снять с рамки Busch-axcent®.
- 3) RFID = Radio Frequency IDentification (идентификация радиочастоты)
- 4) Не для крепления с распорными лапками.



Монтажный набор Busch-axcent® flat 1) 2)
 Для монтажа заподлицо в полых стенах
 Подходит для рамки Busch-axcent® flat.
 Для использования с рамкой Busch-axcent® без установочного кольца.
 Для двойной облицовки.
 Состоит из розетки с/у 3050 для полых стен.
 Состоит из шаблона для сверления / наметки и выравнивающих колец.
 Подходит для гипсокартонных и гипсоволоконных плит толщиной 9,5 мм, 10 мм и 12,5 мм.
 С винтами "звездочка" / "шлиц".
 Установочные коробки стыкуются друг с другом.
 Эластичные вводы для кабелей и труб.
 Быстрый монтаж проводки благодаря кабельной стяжке с замком.
 Для монтажа требуется стандартная круговая фреза на 74 мм с краевым зенкером.
 Размер отверстия: 74 мм.

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------|---|----|--|
| 1-канальный | | | | |
| 3058/10-500 с 2-канала | 1740-0-0104 | 1 | 01 | |
| 3058/20-500 3-х канальный | 1740-0-0105 | 1 | 01 | |
| 3058/30-500 4-х канальный | 1740-0-0106 | 1 | 01 | |
| 3058/40-500 5-канальный | 1740-0-0107 | 1 | 01 | |
| 3058/50-500 | 1740-0-0108 | 1 | 01 | |

- 1) Не для стеклянной рамки Busch-axcent®.
- 2) Несущий элемент необходимо снять с рамки Busch-axcent®.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Монтажный набор Busch-axcent® flat 1) 2)
 Для монтажа заподлицо в бетонных конструкциях
 Подходит для рамки Busch-axcent® flat.
 Для использования с рамкой Busch-axcent® без установочного кольца.
 Подходит для крепления на монолитном бетоне и бетонных элементах заводского изготовления, непосредственно на обшивке.
 Состоит из розетки с/у 3060 для бетонной стены.
 Состоит из крышки с дистанционным шаблоном.
 Крепление только непосредственно к обшивке гвоздями или горячим клеем.
 С винтами "звездочка" / "шлиц".
 Установочные коробки стыкуются друг с другом.
 С проходными отверстиями для труб.

| | | | | |
|-------------------------------------|-------------|---|----|--|
| 1-канальный | | | | |
| 3068/10-500 с 2-канала | 1740-0-0115 | 1 | 01 | |
| 3068/20-500 3-х канальный | 1740-0-0116 | 1 | 01 | |
| 3068/30-500 4-х канальный | 1740-0-0117 | 1 | 01 | |
| 3068/40-500 5-канальный | 1740-0-0118 | 1 | 01 | |
| 3068/50-500 | 1740-0-0119 | 1 | 01 | |

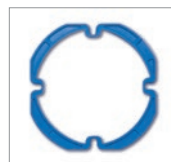
- 1) Не для стеклянной рамки Busch-axcent®.
- 2) Несущий элемент необходимо снять с рамки Busch-axcent®.



Детектор RFID 1)
 Для обнаружения чипов RFID.
 Источник питания: щелочная батарея 9 В (входит в комплект поставки).






| | | | | |
|-----------------|-------------|---|----|--|
| 3049-500 | 1740-0-0102 | 1 | 01 | |
|-----------------|-------------|---|----|--|


- 1) RFID = Radio Frequency IDentification (идентификация радиочастоты)





Уровнительные кольца для розетки с/у
 Для дополнительного выравнивания глубины монтируемых розеток для скрытой установки.
 Высота выравнивания: 2,6 мм


| | | | | |
|-----------------|-------------|---|----|--|
| 3057-500 | 1740-0-0113 | 1 | 01 | |
|-----------------|-------------|---|----|--|


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|--|---|--------------|---------|----|
|  | Рамка Рамка на 1 пост | | | |  | Рамка Рамка на 4 поста Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| 280 белое стекло | 1721-280 | 1754-0-4437 | 1 | 04 | 280 белое стекло | 1724-280 | 1754-0-4440 | 1 | 04 |
| 281 черный | 1721-281 | 1754-0-4409 | 10 | 04 | 281 черный | 1724-281 | 1754-0-4412 | 1 | 04 |
| | НОВИНКА | | | | | НОВИНКА | | | |
| 283 коричневое стекло | 1721-283 | 1754-0-4543 | 1 | 04 | 283 коричневое стекло | 1724-283 | 1754-0-4546 | 1 | 04 |
| 284 белый | 1721-284 | 1754-0-4331 | 10 | 01 | 284 белый | 1724-284 | 1754-0-4346 | 1 | 01 |
| 285 желтый | 1721-285 | 1754-0-4334 | 10 | 04 | 285 желтый | 1724-285 | 1754-0-4348 | 1 | 04 |
| 286 зеленый | 1721-286 | 1754-0-4337 | 10 | 04 | 286 зеленый | 1724-286 | 1754-0-4350 | 1 | 04 |
| 287 красный | 1721-287 | 1754-0-4340 | 10 | 04 | 287 красный | 1724-287 | 1754-0-4352 | 1 | 04 |
| 288 синий | 1721-288 | 1754-0-4343 | 10 | 04 | 288 синий | 1724-288 | 1754-0-4354 | 1 | 04 |
| 291 entrée-серый | 1721-291-500 | 1754-0-4471 | 10/100 | 04 | 291 entrée-серый | 1724-291-500 | 1754-0-4474 | 1 | 04 |
| 295 château-черный | 1721-295-500 | 1754-0-4491 | 10/100 | 04 | 295 château-черный | 1724-295-500 | 1754-0-4494 | 1 | 04 |
| 296 chalet-белый | 1721-296-500 | 1754-0-4486 | 10/100 | 01 | 296 chalet-белый | 1724-296-500 | 1754-0-4489 | 1 | 01 |
| 297 foyer-красный | 1721-297-500 | 1754-0-4476 | 10/100 | 04 | 297 foyer-красный | 1724-297-500 | 1754-0-4479 | 1 | 04 |
| 299 maison-бежевый | 1721-299-500 | 1754-0-4481 | 10/100 | 04 | 299 maison-бежевый | 1724-299-500 | 1754-0-4484 | 1 | 04 |
|  | Рамка Рамка на 2 поста Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |  | Рамка Рамка на 5 постов Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| 280 белое стекло | 1722-280 | 1754-0-4438 | 1 | 04 | 280 белое стекло | 1725-280 | 1754-0-4441 | 1 | 04 |
| 281 черный | 1722-281 | 1754-0-4410 | 10 | 04 | 281 черный | 1725-281 | 1754-0-4413 | 1 | 04 |
| | НОВИНКА | | | | | НОВИНКА | | | |
| 283 коричневое стекло | 1722-283 | 1754-0-4544 | 1 | 04 | 283 коричневое стекло | 1725-283 | 1754-0-4547 | 1 | 04 |
| 284 белый | 1722-284 | 1754-0-4332 | 10 | 01 | 284 белый | 1725-284 | 1754-0-4347 | 1 | 01 |
| 285 желтый | 1722-285 | 1754-0-4335 | 10 | 04 | 285 желтый | 1725-285 | 1754-0-4349 | 1 | 04 |
| 286 зеленый | 1722-286 | 1754-0-4338 | 10 | 04 | 286 зеленый | 1725-286 | 1754-0-4351 | 1 | 04 |
| 287 красный | 1722-287 | 1754-0-4341 | 10 | 04 | 287 красный | 1725-287 | 1754-0-4353 | 1 | 04 |
| 288 синий | 1722-288 | 1754-0-4344 | 10 | 04 | 288 синий | 1725-288 | 1754-0-4355 | 1 | 04 |
| 291 entrée-серый | 1722-291-500 | 1754-0-4472 | 10/100 | 04 | 291 entrée-серый | 1725-291-500 | 1754-0-4475 | 1 | 04 |
| 295 château-черный | 1722-295-500 | 1754-0-4492 | 10/100 | 04 | 295 château-черный | 1725-295-500 | 1754-0-4495 | 1 | 04 |
| 296 chalet-белый | 1722-296-500 | 1754-0-4487 | 10/100 | 01 | 296 chalet-белый | 1725-296-500 | 1754-0-4490 | 1 | 01 |
| 297 foyer-красный | 1722-297-500 | 1754-0-4477 | 10/100 | 04 | 297 foyer-красный | 1725-297-500 | 1754-0-4480 | 1 | 04 |
| 299 maison-бежевый | 1722-299-500 | 1754-0-4482 | 10/100 | 04 | 299 maison-бежевый | 1725-299-500 | 1754-0-4485 | 1 | 04 |
|  | Рамка Рамка на 3 поста Для горизонтальной и вертикальной установки | | | | | | | | |
| 280 белое стекло | 1723-280 | 1754-0-4439 | 1 | 04 | | | | | |
| 281 черный | 1723-281 | 1754-0-4411 | 10 | 04 | | | | | |
| | НОВИНКА | | | | | | | | |
| 283 коричневое стекло | 1723-283 | 1754-0-4545 | 1 | 04 | | | | | |
| 284 белый | 1723-284 | 1754-0-4333 | 10 | 01 | | | | | |
| 285 желтый | 1723-285 | 1754-0-4336 | 10 | 04 | | | | | |
| 286 зеленый | 1723-286 | 1754-0-4339 | 10 | 04 | | | | | |
| 287 красный | 1723-287 | 1754-0-4342 | 10 | 04 | | | | | |
| 288 синий | 1723-288 | 1754-0-4345 | 10 | 04 | | | | | |
| 291 entrée-серый | 1723-291-500 | 1754-0-4473 | 10 | 04 | | | | | |
| 295 château-черный | 1723-295-500 | 1754-0-4493 | 10 | 04 | | | | | |
| 296 chalet-белый | 1723-296-500 | 1754-0-4488 | 10 | 01 | | | | | |
| 297 foyer-красный | 1723-297-500 | 1754-0-4478 | 10 | 04 | | | | | |
| 299 maison-бежевый | 1723-299-500 | 1754-0-4483 | 10 | 04 | | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|-------------|-------|
|  | Защитная рамка Busch-axcent® flat Рамка на 1 пост Для монтажа заподлицо. Разрешается применять только с монтажными набором Busch-axcent® flat. Без установочного кольца. | | | |
| | 281 черный | 1721-281/11 | 1753-0-4126 | 10 04 |
| 284 белый | 1721-284/11 | 1753-0-4121 | 10 01 | |

| | | | | |
|--|---|-------------|-------------|-------|
|  | Защитная рамка Busch-axcent® flat Рамка на 2 поста Для монтажа заподлицо. Разрешается применять только с монтажными набором Busch-axcent® flat. Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| | 281 черный | 1722-281/11 | 1753-0-4127 | 10 04 |
| 284 белый | 1722-284/11 | 1753-0-4122 | 10 01 | |

| | | | | |
|--|---|-------------|-------------|-------|
|  | Защитная рамка Busch-axcent® flat Рамка на 3 поста Для монтажа заподлицо. Разрешается применять только с монтажными набором Busch-axcent® flat. Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| | 281 черный | 1723-281/11 | 1753-0-4128 | 10 04 |
| 284 белый | 1723-284/11 | 1753-0-4123 | 10 01 | |

| | | | | |
|--|---|-------------|-------------|------|
|  | Защитная рамка Busch-axcent® flat Рамка на 4 поста Для монтажа заподлицо. Разрешается применять только с монтажными набором Busch-axcent® flat. Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| | 281 черный | 1724-281/11 | 1753-0-4129 | 1 04 |
| 284 белый | 1724-284/11 | 1753-0-4124 | 1 01 | |

| | | | | |
|--|--|-------------|-------------|------|
|  | Защитная рамка Busch-axcent® flat Рамка на 5 постов Для монтажа заподлицо. Разрешается применять только с монтажными набором Busch-axcent® flat. Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| | 281 черный | 1725-281/11 | 1753-0-4130 | 1 04 |
| 284 белый | 1725-284/11 | 1753-0-4125 | 1 01 | |

alpha

Чистота и выразительность.

alpha. Вдохновение природой. Органичные формы, чистые цвета, а также редкие минералы, драгоценные камни и благородные металлы объединяются в серии alpha в гармоничные композиции. Выразительно. Впечатляюще. В сбалансированных пропорциях. На выбор предлагаются две разные рамки в единой палитре постепенной градации цветов. Классические ценности на вашей стене.





alpha

01 Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками.

Цвет: титан

02 алебастровый/белый зеркальный (похож на RAL 9016)

03 слоновая кость/белый зеркальный (похож на RAL 9016)

04 белый матовый (похож на RAL 9016)

05 титан

06 палладий

07 платина

08 бронза

» Материал накладки: термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.



Содержание alpha

| | |
|--|-----|
| Клавиши и накладки для механизмов | 166 |
| Розетки/ Принадлежности | 168 |
| Накладки для телекоммуникации | 169 |
| Накладки для мультимедии/коммуникационных разъемов | 171 |
| Накладки для СИД света | 172 |
| Элементы управления комнатных терморегуляторов | 173 |
| Элементы управления для светорегуляторов | 174 |
| Датчики движения | 175 |
| Элементы управления для жалюзи | 176 |
| Рамки alpha nea® | 177 |
| Рамки alpha exclusive® | 179 |



Теперь отличается только форма.

Единообразная цветовая палитра alpha облегчает выбор и расширяет возможности использования. Обе формы рамки (nea и exclusive) предлагаются теперь не только в постепенной градации цвета, но и в исполнении из высококачественного анодированного металла.

Исключение: белый матовый только с рамкой alpha nea®.



- 01 Выключатель с фиксацией/без фиксации с закрытой клавишей
- 02 2-клавишный выключатель
- 03 Поворотный светорегулятор
- 04 Клавишный светорегулятор
- 05 2-х канальный светорегулятор с функцией памяти
- 06 Детектор движения Busch-Komfortschalter®
- 07 ИК-управляющий элемент
- 08 Розетка SCHUKO® с встроенной шторкой для повышенной защиты от прикосновения.
- 09 Протектор Busch-Protector® SCHUKO®, розетка с защитой от перенапряжения
- 10 USB-розетка SCHUKO®
- 11 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации с поворотной ручкой
- 12 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации с личинкой замка
- 13 Комфортный выключатель жалюзи Busch
- 14 Комфортный элемент управления с таймером
- 15 Комнатный терморегулятор с дисплеем
- 16 Busch-AudioWorld® Busch-Radio iNet
- 17 Механизм громкоговорителя Busch-AudioWorld® 5 см
- 18 Антенная розетка (радио/ТВ/спутн.)
- 19 Бесконтактные выключатели
- 20 Розетка для громкоговорителя

В ассортименте выключателей alpha имеется широчайший выбор механизмов и элементов управления. Они позволяют максимально просто повысить комфорт проживания, уровень безопасности и процесс обращения

с источниками энергии. В главе «Коммуникационные системы/Специальные штекерные соединители» вы найдете подходящие решения для специальных областей применения.



38

38 Механизм выключателя света



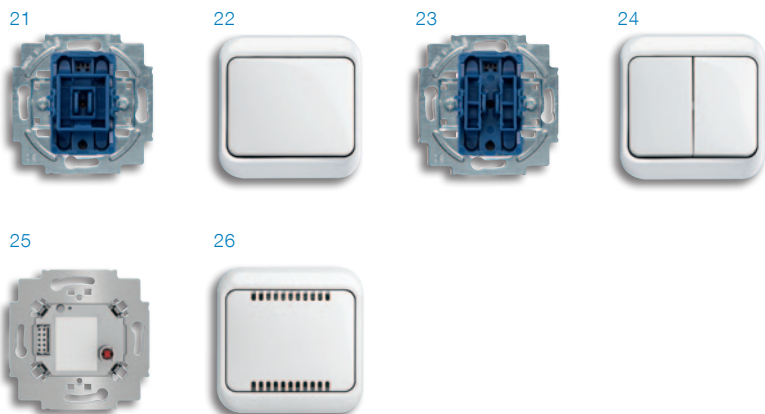
39

39 Пример: alpha Рамка: exclusive

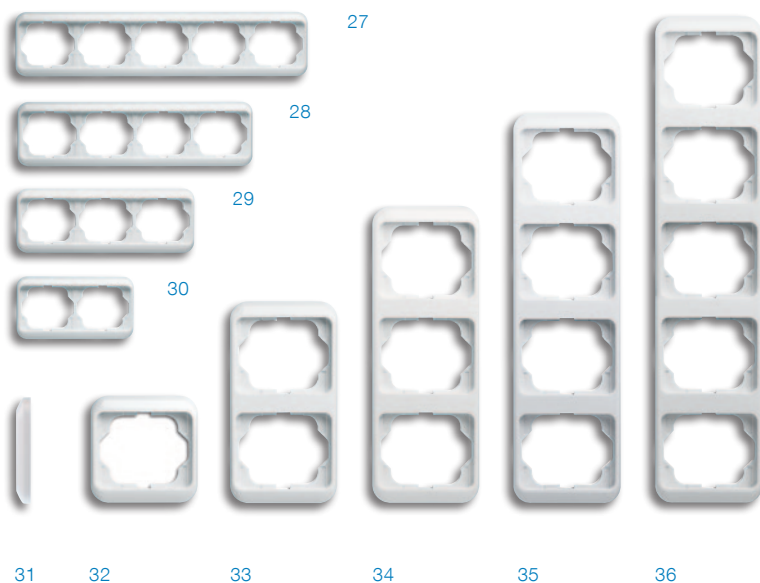
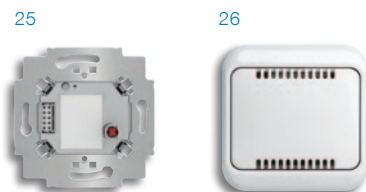
Рамка с надписью: Благодаря закреплённому на рамке полю для надписи информация о функции выключателя сохраняется и тогда, когда накладка снята.

Рамки для вертикальной и горизонтальной установки, на количество постов от 1 до 3, в т. ч. с полем для надписи. Цвет: студийный белый.

Многообразие функций – единообразие формы.



- 21 Плата связи клавиш KNX 1-/2-канальная 6108/01-500
- 22 Плата связи клавиш KNX 1-/2-канальная с клавишей
- 23 Плата связи клавиш KNX 2-/4-канальная 6108/02-500
- 24 Плата связи клавиш KNX 2-/4-канальная с клавишей последовательного переключения
- 25 Комнатный терморегулятор KNX для области объекта 6108/03-500
- 26 Комнатный терморегулятор KNX для области объекта с центральной платой



Рамки для вертикальной и горизонтальной установки, на количество постов от 1 до 5

- 27 365 мм x 81 мм
- 28 294 мм x 81 мм
- 29 223 мм x 81 мм
- 30 152 мм x 81 мм
- 31 Вид сбоку: 11 мм x 81 мм
- 32 81 мм x 81 мм
- 33 81 мм x 152 мм
- 34 81 мм x 223 мм
- 35 81 мм x 294 мм
- 36 81 мм x 365 мм











Для alpha доступно две формы рамки: pea (скругленная) и exclusive (с острыми углами)

Дальнейшая информация содержится в наших брошюрах по ассортименту продукции.

[Проспект Выключатели света](#)
0001-0-1372



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|--------------|----------|----|--|---|--------------|----------|----|
|  | Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки | | | |  | Клавиша с символом "звонок" В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. | | | |
| 20 платина | 1786-20-500 | 1751-0-3090 | 10/100 | 04 | 20 платина 1) | 1789 KI-20 | 1751-0-1641 | 10 | 04 |
| 21 бронза | 1786-21-500 | 1751-0-3086 | 10/100 | 04 | 21 бронза 1) | 1789 KI-21 | 1751-0-1732 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1786-22G-500 | 1751-0-3081 | 10/100 | 01 | 22G слоновая кость | 1789 KI-22G | 1751-0-2524 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1786-24-500 | 1751-0-3095 | 10/100 | 01 | 24 белый матовый | 1789 KI-24 | 1751-0-1872 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | | 24G альпийский | | | | |
| белый | 1786-24G-500 | 1751-0-3078 | 10/100 | 01 | белый | 1789 KI-24G | 1751-0-2235 | 10 | 04 |
| 260 палладий | 1786-260-500 | 1751-0-3080 | 10/100 | 04 | 260 палладий 1) | 1789 KI-260 | 1751-0-2829 | 10 | 04 |
| 266 титан | 1786-266-500 | 1751-0-3085 | 10/100 | 04 | 266 титан 1) | 1789 KI-266 | 1751-0-2840 | 10 | 04 |
| 1) Поверхность: металл. | | | | | 1) Поверхность: металл. | | | | |
|  | Клавиша с красной линзой для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей | | | |  | Клавиша с символом "ключ" В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. | | | |
| 20 платина 1) | 1789-20 | 1751-0-1625 | 10 | 04 | 20 платина 1) | 1789 TR-20 | 1751-0-1658 | 10 | 04 |
| 21 бронза 1) | 1789-21 | 1751-0-1716 | 10 | 04 | 21 бронза 1) | 1789 TR-21 | 1751-0-1740 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1789-22G | 1751-0-2490 | 10 | 04 | 22G слоновая кость | 1789 TR-22G | 1751-0-2532 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1789-24 | 1751-0-1856 | 10 | 04 | 24 белый матовый | 1789 TR-24 | 1751-0-1880 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | | 24G альпийский | | | | |
| белый | 1789-24G | 1751-0-2102 | 10 | 04 | белый | 1789 TR-24G | 1751-0-2268 | 10 | 04 |
| 260 палладий 1) | 1789-260 | 1751-0-2825 | 10/100 | 04 | 260 палладий 1) | 1789 TR-260 | 1751-0-2830 | 10 | 04 |
| 266 титан 1) | 1789-266 | 1751-0-2836 | 10/100 | 04 | 266 титан 1) | 1789 TR-266 | 1751-0-2841 | 10 | 04 |
| 1) Поверхность: металл. | | | | | 1) Поверхность: металл. | | | | |
|  | Клавиша с прозрачной линзой для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки | | | |  | Клавиша 1) 2) 3) с полем для надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 57 x 11 мм возможна подсветка | | | |
| 20 платина 1) | 1787-20 | 1751-0-2045 | 10 | 04 | 20 платина 4) | 1781-20 | 1751-0-1666 | 10 | 04 |
| 21 бронза 1) | 1787-21 | 1751-0-2052 | 10 | 04 | 21 бронза 4) | 1781-21 | 1751-0-1757 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1787-22G | 1751-0-2508 | 10 | 04 | 22G слоновая кость | 1781-22G | 1751-0-2540 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1787-24 | 1751-0-2060 | 10 | 04 | 24 белый матовый | 1781-24 | 1751-0-1898 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | | 24G альпийский | | | | |
| белый | 1787-24G | 1751-0-2177 | 10 | 04 | белый | 1781-24G | 1751-0-2292 | 10 | 04 |
| 260 палладий 1) | 1787-260 | 1751-0-2824 | 10/100 | 04 | 260 палладий 4) | 1781-260 | 1751-0-2822 | 10 | 04 |
| 266 титан 1) | 1787-266 | 1751-0-2835 | 10/100 | 04 | 266 титан 4) | 1781-266 | 1751-0-2833 | 10 | 04 |
| 1) Поверхность: металл. | | | | | 1) шильдик прижимается прозрачным держателем 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16. 4) Поверхность: металл. | | | | |
|  | Клавиша с символом "свет" В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. | | | |  | Клавиша 1) 2) с полем для надписи со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 57 x 11 мм | | | |
| 20 платина 1) | 1789 LI-20 | 1751-0-1633 | 10 | 04 | 22G слоновая кость | 1764 NLI-22G | 1731-0-1858 | 10 | 04 |
| 21 бронза 1) | 1789 LI-21 | 1751-0-1724 | 10 | 04 | 24 белый матовый | 1764 NLI-24 | 1731-0-1494 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1789 LI-22G | 1751-0-2516 | 10 | 04 | 24G альпийский | | | | |
| 24 белый матовый | 1789 LI-24 | 1751-0-1864 | 10 | 04 | белый | 1764 NLI-24G | 1731-0-1569 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | | | | | | |
| белый | 1789 LI-24G | 1751-0-2201 | 10 | 04 | | | | | |
| 260 палладий 1) | 1789 LI-260 | 1751-0-2828 | 10/100 | 04 | | | | | |
| 266 титан 1) | 1789 LI-266 | 1751-0-2839 | 10/100 | 04 | | | | | |
| 1) Поверхность: металл. | | | | | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16. | | | | |

Клавиши и накладки для механизмов



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Клавиша с маркировкой с красной линзой
для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей

| | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 20 платина ¹⁾ | 1788-20 | 1751-0-1674 | 10 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1788-21 | 1751-0-1765 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1788-22G | 1751-0-2557 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1788-24 | 1751-0-1906 | 10 | 04 |
| 24G альпийский белый | 1788-24G | 1751-0-2326 | 10 | 04 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1788-260 | 1751-0-2823 | 10 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1788-266 | 1751-0-2834 | 10 | 04 |

1) Поверхность: металл.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|-------------|----|----|
| 20 платина ¹⁾ | 2542 DR/02-20 | 1710-0-3424 | 10 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 2542 DR/02-21 | 1710-0-3425 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 2542 DR/02-22G | 1710-0-3426 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 2542 DR/02-24 | 1710-0-3427 | 10 | 04 |
| 24G альпийский белый | 2542 DR/02-24G | 1710-0-3428 | 10 | 04 |
| 260 палладий ¹⁾ | 2542 DR/02-260 | 1710-0-3465 | 10 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 2542 DR/02-266 | 1710-0-3467 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша
для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки

| | | | | |
|--------------------------|---------------------|-------------|--------|----|
| 20 платина ¹⁾ | 1785-20 | 1751-0-1682 | 10 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1785-21 | 1751-0-1773 | 10/100 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1785-22G | 1751-0-2565 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1785-24 | 1751-0-1914 | 10 | 04 |
| 24G альпийский белый | 1785-24G | 1751-0-2110 | 10 | 04 |
| 260 палладий | 1785-260-500 | 1751-0-3082 | 10/100 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1785-266 | 1751-0-2838 | 10/100 | 04 |

1) Поверхность: металл.



Накладка
для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться

| | | | | |
|----------------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 20 платина ¹⁾ | 1792-20-101 | 1710-0-3293 | 10 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1792-21-101 | 1710-0-3294 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1792-22G-101 | 1710-0-3295 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1792-24-101 | 1710-0-3296 | 10 | 04 |
| 24G альпийский белый | 1792-24G-101 | 1710-0-3297 | 10 | 04 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1792-260-101 | 1710-0-3305 | 10 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1792-266-101 | 1710-0-3331 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Клавиша с маркировкой
для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки с маркировкой "Экстренный выключатель отопления"

| | | | | |
|----------------------------|-------------------|-------------|----|----|
| 20 платина ¹⁾ | 1789 H-20 | 1751-0-1690 | 10 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1789 H-21 | 1751-0-1781 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1789 H-22G | 1751-0-2573 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1789 H-24 | 1751-0-1930 | 10 | 04 |
| 24G альпийский белый | 1789 H-24G | 1751-0-2375 | 10 | 04 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1789 H-260 | 1751-0-2826 | 10 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1789 H-266 | 1751-0-2837 | 10 | 04 |

1) Поверхность: металл.



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
для переключателя на три положения для механизма 2710 U

| | | | | |
|----------------------------|-----------------------|-------------|----|----|
| 20 платина ¹⁾ | 2542 DR/01-20 | 1710-0-3113 | 10 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 2542 DR/01-21 | 1710-0-3114 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 2542 DR/01-22G | 1710-0-3115 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 2542 DR/01-24 | 1710-0-3116 | 10 | 04 |
| 24G альпийский белый | 2542 DR/01-24G | 1710-0-3117 | 10 | 04 |
| 260 палладий ¹⁾ | 2542 DR/01-260 | 1710-0-3464 | 10 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 2542 DR/01-266 | 1710-0-3466 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|--|--|--------------|----------|----|--|---|--------------|----------|----|
| | Механизм розетки SCHUKO® 1) с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | | | Busch-Protector®, механизм розетки SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, ISN = 5 кА для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), Эффективно уменьшает возникшее перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и механизмом розетки SCHUKO® с заземлением. Класс проверки разрядника: классификация Тур 2 Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 20 платина | 20 EUC-20-500 | 2011-0-6222 | 10/100 | 04 | 20 платина 2) | 2310 EUGL/VA-20-11 | 2011-0-3819 | 1 | 19 |
| 21 бронза | 20 EUC-21-500 | 2011-0-6221 | 10/100 | 04 | 21 бронза 2) | 2310 EUGL/VA-21-11 | 2011-0-3820 | 1 | 19 |
| 22G слоновая кость | 20 EUC-22G-500 | 2011-0-6225 | 10/100 | 01 | 22G слоновая кость | 2310EUGL/VA-22G-11 | 2011-0-3821 | 1 | 19 |
| 24 белый матовый | 20 EUC-24-500 | 2011-0-6227 | 10/100 | 01 | 24 белый матовый | 2310 EUGL/VA-24-11 | 2011-0-3822 | 1 | 19 |
| 24G альпийский белый | 20 EUC-24G-500 | 2011-0-6223 | 10/100 | 01 | 24G альпийский белый | 2310EUGL/VA-24G-11 | 2011-0-3823 | 1 | 19 |
| 260 палладий | 20 EUC-260-500 | 2011-0-6229 | 10/100 | 04 | 260 палладий 2) | 2310EUGL/VA-260-11 | 2011-0-3828 | 1 | 19 |
| 266 титан | 20 EUC-266-500 | 2011-0-6226 | 10/100 | 04 | 266 титан 2) | 2310EUGL/VA-266-11 | 2011-0-3829 | 1 | 19 |
| 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Поверхность: окрашена. | | | | |
| | Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | | | | | | |
| 20 платина 2) | 20 EUCKS-20 | 2013-0-4458 | 10 | 04 | | | | | |
| 21 бронза 2) | 20 EUCKS-21 | 2013-0-4466 | 10/100 | 04 | | | | | |
| 22G слоновая кость | 20 EUCKS-22G | 2013-0-5240 | 10 | 04 | | | | | |
| 24 белый матовый | 20 EUCKS-24 | 2013-0-4474 | 10/100 | 04 | | | | | |
| 24G альпийский белый | 20 EUCKS-24G-500 | 2013-0-5377 | 10/100 | 01 | | | | | |
| 260 палладий 2) | 20 EUCKS-260 | 2013-0-5252 | 10/100 | 04 | | | | | |
| 266 титан 2) | 20 EUCKS-266 | 2013-0-5253 | 10/100 | 04 | | | | | |
| 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Поверхность: металл. | | | | | | | | | |
| | Механизм розетки SCHUKO® 1) с крышкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | | | Розетка USB с розеткой SCHUKO® 1) 2) 3) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель. С разъемом USB Тип А. С электронной защитой от короткого замыкания. С электронной защиты от перегрузки. Для одновременной зарядки через разъем USB и использования розетки SCHUKO®. Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 % Номинальная частота: 50 Гц Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO® Номинальный ток: 16 А Номинальная мощность: USB-разъем Номинальный ток: 700 mA Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: 5 °C до 35 °C Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм монтажная глубина: 35 мм | | | |
| 20 платина 2) | 20 EUK-20 | 2018-0-0695 | 10 | 04 | 20 платина 4) | 20 | | | |
| 21 бронза 2) | 20 EUK-21 | 2018-0-0703 | 10 | 04 | 21 бронза 4) | EUUSB-20-500 | 2011-0-6185 | 1 | 04 |
| 22G слоновая кость | 20 EUK-22G | 2018-0-1446 | 10 | 04 | 22G слоновая кость | 20 EUUSB-21-500 | 2011-0-6186 | 1 | 04 |
| 24 белый матовый | 20 EUK-24 | 2018-0-0711 | 10 | 04 | 24 белый матовый | 20 EUUSB-22G-500 | 2011-0-6187 | 1 | 01 |
| 24G альпийский белый | 20 EUK-24G | 2018-0-1040 | 10 | 04 | 24G альпийский белый | 20 EUUSB-24-500 | 2011-0-6188 | 1 | 01 |
| 260 палладий 2) | 20 EUK-260 | 2018-0-1464 | 10/100 | 04 | 260 палладий 4) | 20 EUUSB-24G-500 | 2011-0-6189 | 1 | 01 |
| 266 титан 2) | 20 EUK-266 | 2018-0-1466 | 10 | 04 | 266 титан 4) | 20 EUUSB-260-500 | 2011-0-6190 | 1 | 04 |
| 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Поверхность: металл. | | | | | | | | | |
| | Двойная розетка 1) с безвинтовыми клеммами 2 P + E для установки в одну монтажную коробку Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | | | | | | |
| 20 платина 2) | 20-02 EUJ-20 | 2014-0-1049 | 10 | 04 | | | | | |
| 21 бронза 2) | 20-02 EUJ-21 | 2014-0-1056 | 10 | 04 | | | | | |
| 22G слоновая кость | 20-02 EUJ-22G | 2014-0-1346 | 10 | 04 | | | | | |
| 24 белый матовый | 20-02 EUJ-24 | 2014-0-1064 | 10 | 04 | | | | | |
| 24G альпийский белый | 20-02 EUJ-24G | 2014-0-1247 | 10 | 04 | | | | | |
| 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Поверхность: окрашена. | | | | | | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|-------------------------|-----------------------------|-----------------|-------------|-----------|
| | Заглушка с суппортом | | | |
| | 20 платина ¹⁾ | 1742-20 | 1753-0-1118 | 10 04 |
| | 21 бронза ¹⁾ | 1742-21 | 1753-0-1431 | 10 04 |
| | 22G слоновая кость | 1742-22G | 1710-0-2389 | 10/100 04 |
| | 24 белый матовый | 1742-24 | 1753-0-1571 | 10 04 |
| | 24G альпийский белый | 1742-24G | 1753-0-7412 | 10 04 |
| | 260 палладий ¹⁾ | 1742-260 | 1710-0-3309 | 10 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1742-266 | 1710-0-3335 | 10 04 | |

1) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|-------------------------|--|-----------------|-------------|-------|
| | Накладка ¹⁾ с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки) | | | |
| | 20 платина ²⁾ | 1749-20 | 1710-0-0904 | 10 04 |
| | 21 бронза ²⁾ | 1749-21 | 1710-0-0946 | 10 04 |
| | 22G слоновая кость | 1749-22G | 1710-0-2561 | 10 04 |
| | 24 белый матовый | 1749-24 | 1710-0-0979 | 10 04 |
| | 24G альпийский белый | 1749-24G | 1710-0-1209 | 10 04 |
| | 260 палладий ²⁾ | 1749-260 | 1710-0-3316 | 10 04 |
| 266 титан ²⁾ | 1749-266 | 1710-0-3342 | 10 04 | |

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDO)
2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|-------------------------|--|-----------------|-------------|-------|
| | Накладка для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (JAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом | | | |
| | 20 платина ¹⁾ | 1803-20 | 1753-0-8410 | 10 04 |
| | 21 бронза ¹⁾ | 1803-21 | 1753-0-8428 | 10 04 |
| | 22G слоновая кость | 1803-22G | 1710-0-2603 | 10 04 |
| | 24 белый матовый | 1803-24 | 1753-0-8436 | 10 04 |
| | 24G альпийский белый | 1803-24G | 1710-0-2025 | 10 04 |
| | 260 палладий ¹⁾ | 1803-260 | 1710-0-3322 | 10 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1803-266 | 1710-0-3348 | 10 04 | |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|-------------------------|---|--------------------|-------------|-----------|
| | Накладка с 2-канала для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом | | | |
| | 20 платина ¹⁾ | 1803-02-20 | 1753-0-8485 | 10 04 |
| | 21 бронза ¹⁾ | 1803-02-21 | 1753-0-8493 | 10 04 |
| | 22G слоновая кость | 1803-02-22G | 1710-0-2611 | 10 04 |
| | 24 белый матовый | 1803-02-24 | 1753-0-8501 | 10 04 |
| | 24G альпийский белый | 1803-02-24G | 1710-0-2033 | 10 04 |
| | 260 палладий ¹⁾ | 1803-02-260 | 1710-0-3321 | 10/100 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1803-02-266 | 1710-0-3347 | 10/100 04 | |









1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|-------------------------|--|-----------------|-------------|-----------|
| | Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. | | | |
| | 20 платина ¹⁾ | 1766-20 | 1753-0-2629 | 10 04 |
| | 21 бронза ¹⁾ | 1766-21 | 1753-0-2637 | 10 04 |
| | 22G слоновая кость | 1766-22G | 1710-0-2496 | 10 04 |
| | 24 белый матовый | 1766-24 | 1753-0-2645 | 10 04 |
| | 24G альпийский белый | 1766-24G | 1753-0-7743 | 10 04 |
| | 260 палладий ¹⁾ | 1766-260 | 1710-0-3310 | 10/100 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1766-266 | 1710-0-3336 | 10/100 04 | |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|-------------------------|---|--------------------|-------------|-------|
| | Накладка ¹⁾ для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. | | | |
| | 20 платина ²⁾ | 1746-20 FN | 1753-0-1753 | 10 04 |
| | 21 бронза ²⁾ | 1746-21 FN | 1753-0-1761 | 10 04 |
| | 22G слоновая кость | 1746-22G FN | 1710-0-2488 | 10 04 |
| | 24 белый матовый | 1746-24 FN | 1753-0-1779 | 10 04 |
| | 24G альпийский белый | 1746-24G FN | 1753-0-7719 | 10 04 |
| | 260 палладий ²⁾ | 1746-260 FN | 1710-0-3311 | 10 04 |
| 266 титан ²⁾ | 1746-266 FN | 1710-0-3337 | 10 04 | |

1) См. механизмы TAE.
2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка ¹⁾ В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 центральное крепление винтом M3 | | | |  | Накладка с суппортом для 2-х разъемов Modular Jack Подходит для арт. № 0210 и 0211. без распорок | | | |
| 20 платина ²⁾ | 1743-20 | 1753-0-1126 | 10 | 04 | 20 платина ¹⁾ | 2561-02-20 | 1753-0-4047 | 10 | 04 |
| 21 бронза ²⁾ | 1743-21 | 1753-0-1449 | 10 | 04 | 21 бронза ¹⁾ | 2561-02-21 | 1753-0-4054 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1743-22G | 1710-0-2454 | 10 | 04 | 22G слоновая кость | 2561-02-22G | 1710-0-2512 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1743-24 | 1753-0-1589 | 10 | 04 | 24 белый матовый | 2561-02-24 | 1753-0-4062 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | | 24G альпийский | | | | |
| белый | 1743-24G | 1753-0-7628 | 10 | 04 | белый | 2561-02-24G | 1753-0-7800 | 10 | 04 |
| 260 палладий ²⁾ | 1743-260 | 1724-0-2791 | 10 | 04 | 260 палладий ¹⁾ | 2561-02-260 | 1710-0-3315 | 10 | 04 |
| 266 титан ²⁾ | 1743-266 | 1724-0-2796 | 10 | 04 | 266 титан ¹⁾ | 2561-02-266 | 1710-0-3341 | 10 | 04 |
| ¹⁾ Механизмы антенных розеток см. стр. 187. ²⁾ Поверхность: металл. | | | | | ¹⁾ Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Накладка ¹⁾ В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 3 гнезда. радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3 | | | |  | Накладка для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. | | | |
| 20 платина ²⁾ | 1743-03-20-101 | 1724-0-2747 | 10 | 04 | 20 платина ¹⁾ | 1746/10-20 | 1753-0-8550 | 10 | 04 |
| 21 бронза ²⁾ | 1743-03-21-101 | 1724-0-2748 | 10 | 04 | 21 бронза ¹⁾ | 1746/10-21 | 1753-0-8568 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1743-03-22G | 1724-0-2463 | 10 | 04 | 22G слоновая кость | 1746/10-22G | 1710-0-2652 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1743-03-24 | 1724-0-1853 | 10 | 04 | 24 белый матовый | 1746/10-24 | 1753-0-8576 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | | 24G альпийский | | | | |
| белый | 1743-03-24G | 1724-0-1911 | 10 | 04 | белый | 1746/10-24G | 1710-0-2744 | 10 | 04 |
| 260 палладий ²⁾ | 1743-03-260 | 1724-0-2792 | 10/100 | 04 | 260 палладий ¹⁾ | 1746/10-260 | 1710-0-3312 | 10 | 04 |
| 266 титан ²⁾ | 1743-03-266 | 1724-0-2797 | 10/100 | 04 | 266 титан ¹⁾ | 1746/10-266 | 1710-0-3338 | 10 | 04 |
| ¹⁾ Механизмы антенных розеток см. стр. 187. ²⁾ Поверхность: металл. ³⁾ Поверхность: окрашена. | | | | | ¹⁾ Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Накладка ¹⁾ с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 41,5 x 10 мм | | | |  | Накладка с откидной крышкой для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. | | | |
| 20 платина ²⁾ | 1800-20 | 1753-0-9178 | 10 | 04 | 20 платина ¹⁾ | 1746-20-101 | 1753-0-5978 | 10 | 04 |
| 21 бронза ²⁾ | 1800-21 | 1753-0-9186 | 10 | 04 | 21 бронза ¹⁾ | 1746-21-101 | 1753-0-5986 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1800-22G | 1710-0-2645 | 10 | 04 | 22G слоновая кость | 1746-22G-101 | 1710-0-2470 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1800-24 | 1753-0-8121 | 10 | 04 | 24 белый матовый | 1746-24-101 | 1753-0-5994 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | | 24G альпийский | | | | |
| белый | 1800-24G | 1710-0-2710 | 10 | 04 | белый | 1746-24G-101 | 1753-0-7685 | 10 | 04 |
| 260 палладий ²⁾ | 1800-260 | 1710-0-3318 | 10 | 04 | 260 палладий ¹⁾ | 1746-260-101 | 1710-0-3313 | 10 | 04 |
| 266 титан ²⁾ | 1800-266 | 1710-0-3344 | 10 | 04 | 266 титан ¹⁾ | 1746-266-101 | 1710-0-3339 | 10 | 04 |
| ¹⁾ Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . ²⁾ Поверхность: окрашена. | | | | | ¹⁾ Поверхность: металл. | | | | |
|  | Накладка с суппортом для 1-го разъема Modular Jack Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101. без распорок | | | |  | Накладка соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм | | | |
| 20 платина ¹⁾ | 2561-20 | 1753-0-3916 | 10 | 04 | 20 платина ¹⁾ | 1748-20 | 1753-0-1167 | 10 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 2561-21 | 1753-0-3924 | 10 | 04 | 21 бронза ¹⁾ | 1748-21 | 1753-0-1480 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 2561-22G | 1710-0-2504 | 10 | 04 | 22G слоновая кость | 1748-22G | 1710-0-2546 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 2561-24 | 1753-0-3932 | 10 | 04 | 24 белый матовый | 1748-24 | 1753-0-1621 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | | 24G альпийский | | | | |
| белый | 2561-24G | 1753-0-7776 | 10 | 04 | белый | 1748-24G | 1753-0-7891 | 10 | 04 |
| 260 палладий ¹⁾ | 2561-260 | 1710-0-3314 | 10 | 04 | 260 палладий ¹⁾ | 1748-260 | 1710-0-3323 | 10 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 2561-266 | 1710-0-3340 | 10 | 04 | 266 титан ¹⁾ | 1748-266 | 1710-0-3349 | 10 | 04 |
| ¹⁾ Поверхность: окрашена. | | | | | ¹⁾ Поверхность: металл. | | | | |


Накладки для телекоммуникации

Накладки для мультимедии/ коммуникационных разъемов




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка ¹⁾ с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок | | | |
| 20 платина ²⁾ | 1758-20 | 1724-0-1010 | 10 | 04 |
| 21 бронза ²⁾ | 1758-21 | 1724-0-1028 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1758-22G | 1724-0-2513 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1758-24 | 1724-0-1036 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1758-24G | 1724-0-2067 | 10 | 04 |
| 260 палладий ²⁾ | 1758-260 | 1724-0-2793 | 10 | 04 |
| 266 титан ²⁾ | 1758-266 | 1724-0-2798 | 10 | 04 |


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка ¹⁾ с полем для надписи с наклонным выходом для механизмов AMP-ACO и Siemens ICCS/SML. Подходит только для фирмы AMP/тип ACO 1711855-1. Размер поля для надписи: 53 x 11 мм. без распорок | | | |
| 20 платина ²⁾ | 1769-20 | 1753-0-8832 | 10 | 04 |
| 21 бронза ²⁾ | 1769-21 | 1753-0-8840 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1769-22G | 1710-0-2678 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1769-24 | 1753-0-8857 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1769-24G | 1710-0-2736 | 10 | 04 |
| 260 палладий ²⁾ | 1769-260 | 1710-0-3317 | 10 | 04 |
| 266 титан ²⁾ | 1769-266 | 1710-0-3343 | 10 | 04 |


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: металл.
3) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка для механизмов усилителей 8211 U. Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U. Для аудиовхода 8210 U. для громкоговорителей 8221 U | | | |
| 20 платина ¹⁾ | 8251-20 | 8200-0-0020 | 10 | 19 |
| 21 бронза ¹⁾ | 8251-21 | 8200-0-0021 | 10 | 19 |
| 22G слоновая кость | 8251-22G | 8200-0-0022 | 10 | 19 |
| 24 белый матовый | 8251-24 | 8200-0-0023 | 10 | 19 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 8251-24G | 8200-0-0024 | 10 | 19 |
| 260 палладий ¹⁾ | 8251-260 | 8200-0-0029 | 10 | 19 |
| 266 титан ¹⁾ | 8251-266 | 8200-0-0030 | 10 | 19 |


1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. | | | |
| 20 платина ¹⁾ | 8252-20 | 8200-0-0065 | 10 | 19 |
| 21 бронза ¹⁾ | 8252-21 | 8200-0-0066 | 10 | 19 |
| 22G слоновая кость | 8252-22G | 8200-0-0067 | 10 | 19 |
| 24 белый матовый | 8252-24 | 8200-0-0068 | 10 | 19 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 8252-24G | 8200-0-0069 | 10 | 19 |
| 260 палладий ¹⁾ | 8252-260 | 8200-0-0074 | 10 | 19 |
| 266 титан ¹⁾ | 8252-266 | 8200-0-0075 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка Для громкоговорителя 8223 U. | | | |
| 20 платина ¹⁾ | 8253-20 | 8200-0-0093 | 1/10 | 19 |
| 21 бронза ¹⁾ | 8253-21 | 8200-0-0094 | 1/10 | 19 |
| 22G слоновая кость | 8253-22G | 8200-0-0095 | 1/10 | 19 |
| 24 белый матовый | 8253-24 | 8200-0-0096 | 1/10 | 19 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 8253-24G | 8200-0-0097 | 1/10 | 19 |
| 260 палладий ¹⁾ | 8253-260 | 8200-0-0102 | 1/10 | 19 |
| 266 титан ¹⁾ | 8253-266 | 8200-0-0103 | 1/10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка для Busch-iDock 8218 U. | | | |
| 20 платина ¹⁾ | 8254-20 | 8200-0-0145 | 10 | 19 |
| 21 бронза ¹⁾ | 8254-21 | 8200-0-0146 | 10 | 19 |
| 22G слоновая кость | 8254-22G | 8200-0-0147 | 10 | 19 |
| 24G белый | 8254-24G | 8200-0-0148 | 10 | 19 |
| 260 палладий ¹⁾ | 8254-260 | 8200-0-0149 | 10 | 19 |
| 266 титан ¹⁾ | 8254-266 | 8200-0-0150 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG

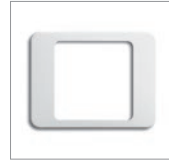


Накладка с суппортом
с двумя разъемами для громкоговорителя
с винтовыми клеммами
сечение кабеля до 4 мм² (жесткий)

| | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|--------|----|
| 20 платина ¹⁾ | 1751-20 | 1723-0-0113 | 10 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1751-21 | 1723-0-0121 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1751-22G | 1723-0-0238 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1751-24 | 1723-0-0139 | 10 | 04 |
| 24G альпийский белый | 1751-24G | 1723-0-0204 | 10 | 04 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1751-260 | 1723-0-0245 | 10/100 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1751-266 | 1723-0-0246 | 10 | 04 |

1) Поверхность: металл.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка ^{1) 2)}
В качестве накладки для светодиодных индикаторов
режима работы с/у.
для механизма 2062 U
Размер информационного поля 43 x 43 мм

| | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|---|----|
| 20 платина ³⁾ | 1716-20 | 1731-0-1929 | 1 | 19 |
| 21 бронза ³⁾ | 1716-21 | 1731-0-1930 | 1 | 19 |
| 22 слоновая кость | 1716-22 | 1731-0-1931 | 1 | 19 |
| 24 белый матовый | 1716-24 | 1731-0-1932 | 1 | 19 |
| 24G альпийский белый | 1716-24G | 1731-0-1933 | 1 | 19 |
| 260 палладий ³⁾ | 1716-260 | 1731-0-1938 | 1 | 19 |
| 266 титан ³⁾ | 1716-266 | 1731-0-1939 | 1 | 19 |

1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.

2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

3) Поверхность: окрашена.

Накладка для световых сигнализаторов
для механизмов 2061/2661 U
накладка для световых сигнализаторов для скрытой
установки
¹⁾



| | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 20 платина ²⁾ | 1756-20 | 1753-0-1506 | 10 | 04 |
| 21 бронза ²⁾ | 1756-21 | 1753-0-1522 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1756-22G | 1710-0-2413 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1756-24 | 1753-0-1548 | 10 | 04 |
| 24G альпийский белый | 1756-24G | 1753-0-7503 | 10 | 04 |
| 260 палладий ²⁾ | 1756-260 | 1710-0-3306 | 10 | 04 |
| 266 титан ²⁾ | 1756-266 | 1710-0-3332 | 10 | 04 |
| 11 прозрачная | 1557-11 | 1565-0-0134 | 10 | 04 |
| 12 красный | 1557-12 | 1565-0-0142 | 10 | 04 |
| 13 зеленый | 1557-13 | 1565-0-0159 | 10 | 04 |

1) требуется прозрачная линза 1557-1x

2) Поверхность: металл.

Элементы управления комнатных терморегуляторов



Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Накладка для терморегулятора
Для комнатных терморегуляторов 1099 УНК.

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------|-------------|----|----|--|
| | НОВИНКА | | | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1795 НК-20 | 1710-0-3998 | 10 | 19 | |
| 21 бронза ¹⁾ | 1795 НК-21 | 1710-0-3999 | 10 | 19 | |
| 22G слоновая кость | 1795 НК-22G | 1710-0-4000 | 10 | 19 | |
| 24 белый матовый | 1795 НК-24 | 1710-0-4001 | 10 | 19 | |
| 24G альпийский белый | 1795 НК-24G | 1710-0-4002 | 10 | 19 | |
| 260 палладий ¹⁾ | 1795 НК-260 | 1710-0-4003 | 10 | 19 | |
| 266 титан ¹⁾ | 1795 НК-266 | 1710-0-4004 | 10 | 19 | |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка для комнатного терморегулятора
Для комнатных терморегуляторов 1099 УНКЕА.
С ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением.

| | | | | | |
|----------------------------|----------------------|-------------|----|----|--|
| | НОВИНКА | | | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1795 НКЕА-20 | 1710-0-4030 | 10 | 19 | |
| 21 бронза ¹⁾ | 1795 НКЕА-21 | 1710-0-4031 | 10 | 19 | |
| 22G слоновая кость | 1795 НКЕА-22G | 1710-0-4032 | 10 | 19 | |
| 24G альпийский белый | 1795 НКЕА-24G | 1710-0-4034 | 10 | 19 | |
| 24 белый матовый | 1795 НКЕА-24 | 1710-0-4033 | 10 | 19 | |
| 260 палладий ¹⁾ | 1795 НКЕА-260 | 1710-0-4035 | 10 | 19 | |
| 266 титан ¹⁾ | 1795 НКЕА-266 | 1710-0-4036 | 10 | 19 | |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка для терморегулятора
для терморегуляторов 1094 U, 1097 U.

| | | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|----|----|--|
| 20 платина ¹⁾ | 1794-20 | 1710-0-3532 | 10 | 19 | |
| 21 бронза ¹⁾ | 1794-21 | 1710-0-3533 | 10 | 19 | |
| 22G слоновая кость | 1794-22G | 1710-0-3534 | 10 | 19 | |
| 24 белый матовый | 1794-24 | 1710-0-3535 | 10 | 19 | |
| 24G альпийский белый | 1794-24G | 1710-0-3536 | 10 | 19 | |
| 260 палладий ¹⁾ | 1794-260 | 1710-0-3541 | 10 | 19 | |
| 266 титан ¹⁾ | 1794-266 | 1710-0-3542 | 10 | 19 | |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка для терморегулятора
с переключателем экономичного режима
для терморегуляторов 1095 U/UF, 1096 U.

| | | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|----|----|--|
| 20 платина ¹⁾ | 1795-20 | 1710-0-3557 | 10 | 19 | |
| 21 бронза ¹⁾ | 1795-21 | 1710-0-3558 | 10 | 19 | |
| 22G слоновая кость | 1795-22G | 1710-0-3559 | 10 | 19 | |
| 24 белый матовый | 1795-24 | 1710-0-3560 | 10 | 19 | |
| 24G альпийский белый | 1795-24G | 1710-0-3561 | 10 | 19 | |
| 260 палладий ¹⁾ | 1795-260 | 1710-0-3566 | 10 | 19 | |
| 266 титан ¹⁾ | 1795-266 | 1710-0-3567 | 10 | 19 | |

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Накладка для терморегулятора
Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------|-------------|----|----|--|
| 20 платина ¹⁾ | 1794 TA-20 | 1710-0-3684 | 10 | 19 | |
| 21 бронза ¹⁾ | 1794 TA-21 | 1710-0-3685 | 10 | 19 | |
| 22G слоновая кость | 1794 TA-22G | 1710-0-3686 | 10 | 19 | |
| 24 белый матовый | 1794 TA-24 | 1710-0-3687 | 10 | 19 | |
| 24G альпийский белый | 1794 TA-24G | 1710-0-3688 | 10 | 19 | |
| 260 палладий ¹⁾ | 1794 TA-260 | 1710-0-3693 | 10 | 19 | |
| 266 титан ¹⁾ | 1794 TA-266 | 1710-0-3694 | 10 | 19 | |

1) Поверхность: окрашена.









Накладка для терморегулятора
с переключателем экономичного режима
Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA

| | | | | | |
|----------------------------|--------------------|-------------|----|----|--|
| 20 платина ¹⁾ | 1795 TA-20 | 1710-0-3711 | 10 | 19 | |
| 21 бронза ¹⁾ | 1795 TA-21 | 1710-0-3712 | 10 | 19 | |
| 22G слоновая кость | 1795 TA-22G | 1710-0-3713 | 10 | 19 | |
| 24 белый матовый | 1795 TA-24 | 1710-0-3714 | 10 | 19 | |
| 24G альпийский белый | 1795 TA-24G | 1710-0-3715 | 10 | 19 | |
| 260 палладий ¹⁾ | 1795 TA-260 | 1710-0-3720 | 10 | 19 | |
| 266 титан ¹⁾ | 1795 TA-266 | 1710-0-3721 | 10 | 19 | |

1) Поверхность: окрашена.



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|--|---|--------------|----------|----|---|--|--------------|----------|----|
|  | Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6520 U/6523 U/6591 U-101 и 6592 U. | | | |  | ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx | | | |
| 20 платина ²⁾ | 6540-20 | 6599-0-1458 | 10 | 19 | 20 платина ¹⁾ | 6067-20-102 | 6020-0-1324 | 10 | 19 |
| 21 бронза ²⁾ | 6540-21 | 6599-0-1490 | 10 | 19 | 21 бронза ¹⁾ | 6067-21-102 | 6020-0-1325 | 10 | 19 |
| 22G слоновая кость | 6540-22G | 6599-0-2803 | 10 | 19 | 22G слоновая кость | 6067-22G-102 | 6020-0-1326 | 10 | 19 |
| 24 белый матовый | 6540-24 | 6599-0-1540 | 10 | 19 | 24 белый матовый | 6067-24-102-500 | 6020-0-1373 | 1 | 19 |
| 24G альпийский белый | 6540-24G | 6599-0-2324 | 10 | 19 | 24G альпийский белый | 6067-24G-102-500 | 6020-0-1374 | 1 | 19 |
| 260 палладий ²⁾ | 6540-260 | 6599-0-2852 | 10/100 | 19 | 260 палладий ¹⁾ | 6067-260-102 | 6020-0-1369 | 1/10 | 19 |
| 266 титан ²⁾ | 6540-266 | 6599-0-2855 | 10 | 19 | 266 титан ¹⁾ | 6067-266-102 | 6020-0-1370 | 1/10 | 19 |
| 1) лампа для замены арт. 3855 2) Поверхность: металл. | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Накладка для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01. | | | |  | Управляющий элемент ^{1) 2)} с лампой подсветки Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6524 U и 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U. | | | |
| 20 платина ^{1) 2)} | 6541-20 | 6599-0-1466 | 10 | 19 | 20 платина ⁴⁾ | 6543-20-102 | 6599-0-2820 | 1/10 | 19 |
| 21 бронза ^{1) 2)} | 6541-21 | 6599-0-1524 | 10 | 19 | 21 бронза ⁴⁾ | 6543-21-102 | 6599-0-2821 | 1/10 | 19 |
| 22G слоновая кость | 6541-22G | 6599-0-2795 | 10 | 19 | 22G слоновая кость | 6543-22G-102 | 6599-0-2822 | 1/10 | 19 |
| 24 белый матовый | 6541-24 | 6599-0-1557 | 10 | 19 | 24 белый матовый | 6543-24-102 | 6599-0-2823 | 1/10 | 19 |
| 24G альпийский белый | 6541-24G | 6599-0-2332 | 10 | 19 | 24G альпийский белый | 6543-24G-102 | 6599-0-2824 | 1/10 | 19 |
| 260 палладий ^{1) 2)} | 6541-260 | 6599-0-2853 | 10 | 19 | 260 палладий ⁴⁾ | 6543-260-102 | 6599-0-2869 | 1/10 | 19 |
| 266 титан ^{1) 2)} | 6541-266 | 6599-0-2856 | 10 | 19 | 266 титан ⁴⁾ | 6543-266-102 | 6599-0-2870 | 1/10 | 19 |
| 1) Не подходит для терморегуляторов в помещении 6134/10. 2) Поверхность: металл. | | | | | 1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx 2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки 3) лампа для замены арт. 3857 4) Поверхность: металл. | | | | |
|  | ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой Для вставки светодиодного светорегулятора 6524 U и 6526 U. для универсальных светорегуляторов 6593 U. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx | | | |  | Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки для 2-х канального светорегулятора 6565 U | | | |
| 20 платина ²⁾ | 6066-20-102 | 6020-0-1316 | 10 | 19 | 20 платина ²⁾ | 6545-20 | 6599-0-2890 | 1/10 | 19 |
| 21 бронза ²⁾ | 6066-21-102 | 6020-0-1317 | 1/10 | 19 | 21 бронза ²⁾ | 6545-21 | 6599-0-2891 | 1/10 | 19 |
| 22G слоновая кость | 6066-22G-102 | 6020-0-1318 | 1/10 | 19 | 22G слоновая кость | 6545-22G | 6599-0-2892 | 1/10 | 19 |
| 24 белый матовый | 6066-24-102-500 | 6020-0-1371 | 1 | 19 | 24 белый матовый | 6545-24 | 6599-0-2893 | 1/10 | 19 |
| 24G альпийский белый | 6066-24G-102-500 | 6020-0-1372 | 1 | 19 | 24G альпийский белый | 6545-24G | 6599-0-2894 | 1/10 | 19 |
| 260 палладий ²⁾ | 6066-260-102 | 6020-0-1365 | 1/10 | 19 | 260 палладий ²⁾ | 6545-260 | 6599-0-2899 | 1/10 | 19 |
| 266 титан ²⁾ | 6066-266-102 | 6020-0-1366 | 1/10 | 19 | 266 титан ²⁾ | 6545-266 | 6599-0-2900 | 1/10 | 19 |
| 1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки 2) Поверхность: окрашена. | | | | | 1) лампа для замены арт. 3857 2) Поверхность: металл. | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ с селективной линзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

| | | | | | |
|-----|------------------------|-------------------------|-------------|------|----|
| 20 | платина ²⁾ | 6800-20-104 | 6800-0-2068 | 1 | 19 |
| 21 | бронза ²⁾ | 6800-21-104 | 6800-0-2069 | 1 | 19 |
| 22G | слоновая кость | 6800-22G-104 | 6800-0-2070 | 1 | 19 |
| 24 | белый матовый | 6800-24-104-500 | 6800-0-2168 | 1 | 19 |
| 24G | альпийский | | | | |
| | белый | 6800-24G-104-500 | 6800-0-2170 | 1 | 19 |
| 260 | палладий ²⁾ | 6800-260-104 | 6800-0-2118 | 1/10 | 19 |
| 266 | титан ²⁾ | 6800-266-104 | 6800-0-2120 | 1/10 | 19 |

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
 2) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Детектор движения Busch-Komfortschalter® ¹⁾ с ориентирующим светом
 для 2-проводного механизма 6815 U
 Для механизма реле 6816 U.
 устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение.
 устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение.
 устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин
 Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами.
 защита от ложного срабатывания на животных, Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 170 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим
 Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

| | | | | | |
|-----|------------------------|-----------------|-------------|------|----|
| 20 | платина ²⁾ | 6815-20 | 6800-0-2273 | 1/10 | 19 |
| 21 | бронза ²⁾ | 6815-21 | 6800-0-2274 | 1/10 | 19 |
| 22G | слоновая кость | 6815-22G | 6800-0-2275 | 1/10 | 19 |
| 24 | белый матовый | 6815-24 | 6800-0-2276 | 1/10 | 19 |
| 24G | альпийский | | | | |
| | белый | 6815-24G | 6800-0-2277 | 1/10 | 19 |
| 260 | палладий ²⁾ | 6815-260 | 6800-0-2282 | 1/10 | 19 |
| 266 | титан ²⁾ | 6815-266 | 6800-0-2283 | 1/10 | 19 |






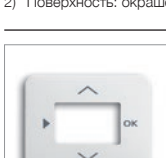


1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
 2) Поверхность: окрашена.



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ ²⁾ с мультилинзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

| | | | | | |
|-----|------------------------|--------------------------|-------------|------|----|
| 20 | платина ³⁾ | 6800-20-104M | 6800-0-2084 | 1 | 19 |
| 21 | бронза ³⁾ | 6800-21-104M | 6800-0-2085 | 1 | 19 |
| 22G | слоновая кость | 6800-22G-104M | 6800-0-2086 | 1 | 19 |
| 24 | белый матовый | 6800-24-104M-500 | 6800-0-2169 | 1 | 19 |
| 24G | альпийский | | | | |
| | белый | 6800-24G-104M-500 | 6800-0-2171 | 1 | 19 |
| 260 | палладий ³⁾ | 6800-260-104M | 6800-0-2119 | 1/10 | 19 |
| 266 | титан ³⁾ | 6800-266-104M | 6800-0-2121 | 1/10 | 19 |

1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
 2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
 3) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|--|---|--------------|---------|----|
|  | Клавиша с маркировкой для выключателей жалюзи Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US. | | | |  | Управляющий элемент для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U | | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1785 JA-20 | 1751-0-1823 | 10 | 04 | 20 платина ¹⁾ | 6430-20-102 | 6430-0-0319 | 1/10 | 19 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1785 JA-21 | 1751-0-1831 | 10 | 04 | 21 бронза ¹⁾ | 6430-21-102 | 6430-0-0320 | 1/10 | 19 |
| 22G слоновая кость | 1785 JA-22G | 1751-0-2581 | 10 | 04 | 22G слоновая кость | 6430-22G-102 | 6430-0-0321 | 1/10 | 19 |
| 24 белый матовый | 1785 JA-24 | 1751-0-1922 | 10 | 04 | 24 белый матовый | 6430-24-102 | 6430-0-0322 | 1/10 | 19 |
| 24G альпийский | | | | | 24G альпийский | | | | |
| белый | 1785 JA-24G | 1751-0-2128 | 10 | 04 | белый | 6430-24G-102 | 6430-0-0323 | 1/10 | 19 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1785 JA-260 | 1751-0-2831 | 10/100 | 04 | 260 палладий ¹⁾ | 6430-260-102 | 6430-0-0317 | 1/10 | 19 |
| 266 титан ¹⁾ | 1785 JA-266 | 1751-0-2842 | 10/100 | 04 | 266 титан ¹⁾ | 6430-266-102 | 6430-0-0318 | 1/10 | 19 |
| 1) Поверхность: металл. | | | | | 1) Поверхность: металл. | | | | |
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U | | | |  | Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U. | | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1740 DR-20 | 1753-0-1092 | 10 | 04 | 20 платина ²⁾ | 6436-20 | 6430-0-0365 | 10 | 19 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1740 DR-21 | 1753-0-1175 | 10 | 04 | 21 бронза ²⁾ | 6436-21 | 6430-0-0366 | 10 | 19 |
| 22G слоновая кость | 1740 DR-22G | 1710-0-2330 | 10 | 04 | 22G слоновая кость | 6436-22G | 6430-0-0368 | 10 | 19 |
| 24 белый матовый | 1740 DR-24 | 1753-0-1555 | 10 | 04 | 24 белый матовый | 6436-24 | 6430-0-0367 | 10 | 19 |
| 24G альпийский | | | | | 24G альпийский | | | | |
| белый | 1740 DR-24G | 1753-0-7263 | 10 | 04 | белый | 6436-24G | 6430-0-0369 | 10 | 19 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1740 DR-260 | 1710-0-3302 | 10 | 04 | 260 палладий ²⁾ | 6436-260 | 6430-0-0370 | 10 | 19 |
| 266 титан ¹⁾ | 1740 DR-266 | 1710-0-3328 | 10 | 04 | 266 титан ²⁾ | 6436-266 | 6430-0-0371 | 10 | 19 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | 1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855 , только при подключении нейтрالي. 2) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Накладка с маркировкой для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101 | | | |  | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. | | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1755 PZ-20-101 | 1710-0-1498 | 10 | 19 | 20 платина ¹⁾ | 6435-20 | 6430-0-0291 | 10 | 19 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1755 PZ-21-101 | 1710-0-1506 | 10 | 19 | 21 бронза ¹⁾ | 6435-21 | 6430-0-0292 | 10 | 19 |
| 22G слоновая кость | 1755 PZ-22G-101 | 1710-0-2348 | 10 | 19 | 22G слоновая кость | 6435-22G | 6430-0-0293 | 10 | 19 |
| 24 белый матовый | 1755 PZ-24-101 | 1710-0-1514 | 10 | 19 | 24 белый матовый | 6435-24 | 6430-0-0294 | 10/100 | 19 |
| 24G альпийский | | | | | 24G альпийский | | | | |
| белый | 1755 PZ-24G-101 | 1710-0-1522 | 10 | 19 | белый | 6435-24G | 6430-0-0295 | 10 | 19 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1755 PZ-260-101 | 1710-0-3303 | 10 | 19 | 260 палладий ¹⁾ | 6435-260 | 6430-0-0289 | 10 | 19 |
| 266 титан ¹⁾ | 1755 PZ-266-101 | 1710-0-3329 | 10 | 19 | 266 титан ¹⁾ | 6435-266 | 6430-0-0290 | 10 | 19 |
| 1) Поверхность: металл. | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Накладка С маркировкой для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101 | | | |  | Накладка ¹⁾ для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x | | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1755 SLPZ-20-101 | 1710-0-1563 | 10 | 19 | 20 платина ¹⁾ | 1775 S/W-20-101 | 1710-0-3127 | 10 | 19 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1755 SLPZ-21-101 | 1710-0-1571 | 10 | 19 | 21 бронза ¹⁾ | 1775 S/W-21-101 | 1710-0-3128 | 10 | 19 |
| 22G слоновая кость | 1755 SLPZ-22G-101 | 1710-0-2355 | 10 | 19 | 22G слоновая кость | 1775 S/W-22G-101 | 1710-0-3129 | 10 | 19 |
| 24 белый матовый | 1755 SLPZ-24-101 | 1710-0-1589 | 10 | 19 | 24 белый матовый | 1775 S/W-24-101 | 1710-0-3130 | 10 | 19 |
| 24G альпийский | | | | | 24G альпийский | | | | |
| белый | 1755 SLPZ-24G-101 | 1710-0-1597 | 10 | 19 | белый | 1775 S/W-24G-101 | 1710-0-3131 | 10 | 19 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1755 SLPZ-260-101 | 1710-0-3304 | 10 | 19 | 260 палладий ¹⁾ | 1775 S/W-260-101 | 1710-0-3308 | 10 | 19 |
| 266 титан ¹⁾ | 1755 SLPZ-266-101 | 1710-0-3330 | 10 | 19 | 266 титан ¹⁾ | 1775 S/W-266-101 | 1710-0-3334 | 10 | 19 |
| 1) Поверхность: металл. | | | | | 1) Поверхность: окрашена. *) Снимается с производства | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Рамка
Рамка на 1 пост

| | | | | |
|----------------------------|---------------------|-------------|--------|----|
| 20 платина | 1721-20-500 | 1754-0-4521 | 10/100 | 04 |
| 21 бронза | 1721-21-500 | 1754-0-4522 | 10/100 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1721-22G-500 | 1754-0-4512 | 10/100 | 01 |
| 24 белый матовый | 1721-24-500 | 1754-0-4515 | 10/100 | 01 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1721-24G-500 | 1754-0-4503 | 10/100 | 01 |
| 266 титан ¹⁾ | 1721-266 | 1754-0-4391 | 10/100 | 04 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1721-260 | 1754-0-4400 | 10/100 | 04 |

1) Поверхность: металл.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Рамка
Рамка на 5 постов
вертикальная

| | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|---|----|
| 20 платина ¹⁾ | 1735-20 | 1754-0-1694 | 1 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1735-21 | 1754-0-1785 | 1 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1735-22G | 1754-0-3781 | 1 | 04 |
| 24 белый матовый | 1735-24 | 1754-0-1876 | 1 | 04 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1735-24G | 1754-0-2833 | 1 | 04 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1735-260 | 1754-0-4408 | 1 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1735-266 | 1754-0-4399 | 1 | 04 |

1) Поверхность: металл.



Рамка
Рамка на 2 поста
вертикальная

| | | | | |
|----------------------------|---------------------|-------------|--------|----|
| 20 платина ¹⁾ | 1732-20 | 1754-0-1660 | 10 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1732-21 | 1754-0-1751 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1732-22G | 1754-0-3757 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1732-24-500 | 1754-0-4526 | 10/100 | 01 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1732-24G-500 | 1754-0-4528 | 10/100 | 01 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1732-260 | 1754-0-4402 | 10 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1732-266 | 1754-0-4393 | 10 | 04 |

1) Поверхность: металл.



Рамка
Рамка на 2 поста
горизонтальная

| | | | | |
|----------------------------|---------------------|-------------|--------|----|
| 20 платина | 1722-20-500 | 1754-0-4524 | 10/100 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1722-21 | 1754-0-1710 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1722-22G | 1754-0-3799 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1722-24-500 | 1754-0-4519 | 10/100 | 01 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1722-24G-500 | 1754-0-4511 | 10/100 | 01 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1722-260 | 1754-0-4401 | 10/100 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1722-266 | 1754-0-4392 | 10/100 | 04 |

1) Поверхность: металл.



Рамка
Рамка на 3 поста
вертикальная

| | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 20 платина ¹⁾ | 1733-20 | 1754-0-1678 | 10 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1733-21 | 1754-0-1769 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1733-22G | 1754-0-3765 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1733-24 | 1754-0-1850 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1733-24G | 1754-0-2734 | 10 | 04 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1733-260 | 1754-0-4404 | 10 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1733-266 | 1754-0-4395 | 10 | 04 |

1) Поверхность: металл.



Рамка
Рамка на 3 поста
горизонтальная

| | | | | |
|----------------------------|---------------------|-------------|--------|----|
| 20 платина ¹⁾ | 1723-20 | 1754-0-1637 | 10 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1723-21 | 1754-0-1728 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1723-22G | 1754-0-3807 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1723-24 | 1754-0-1819 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1723-24G-500 | 1754-0-4518 | 10/100 | 01 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1723-260 | 1754-0-4403 | 10 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1723-266 | 1754-0-4394 | 10 | 04 |

1) Поверхность: металл.



Рамка
Рамка на 4 поста
вертикальная

| | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|---|----|
| 20 платина ¹⁾ | 1734-20 | 1754-0-1686 | 1 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1734-21 | 1754-0-1777 | 1 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1734-22G | 1754-0-3773 | 1 | 04 |
| 24 белый матовый | 1734-24 | 1754-0-1868 | 1 | 04 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1734-24G | 1754-0-2809 | 1 | 04 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1734-260 | 1754-0-4406 | 1 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1734-266 | 1754-0-4397 | 1 | 04 |







1) Поверхность: металл.



Рамка
Рамка на 4 поста
горизонтальная

| | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|---|----|
| 20 платина ¹⁾ | 1724-20 | 1754-0-1645 | 1 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1724-21 | 1754-0-1736 | 1 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1724-22G | 1754-0-3815 | 1 | 04 |
| 24 белый матовый | 1724-24 | 1754-0-1827 | 1 | 04 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1724-24G | 1754-0-2908 | 1 | 04 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1724-260 | 1754-0-4405 | 1 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1724-266 | 1754-0-4396 | 1 | 04 |

1) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|--|--|--------------|---------|----|
|  | Рамка Рамка на 5 постов горизонтальная | | | |  | Рамка 1) 2) Рамка на 3 поста с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная | | | |
| 20 платина 1) | 1725-20 | 1754-0-1652 | 1 | 04 | 24 белый матовый | 1723 NS-24 | 1754-0-2403 | 10 | 04 |
| 21 бронза 1) | 1725-21 | 1754-0-1744 | 1 | 04 | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | |
| 22G слоновая кость | 1725-22G | 1754-0-3823 | 1 | 04 | 2) держатель шильдика для замены | | | | |
| 24 белый матовый | 1725-24 | 1754-0-1835 | 1 | 04 | | | | | |
| 24G альпийский белый | 1725-24G | 1754-0-2932 | 1 | 04 | | | | | |
| 260 палладий 1) | 1725-260 | 1754-0-4407 | 1 | 04 | | | | | |
| 266 титан 1) | 1725-266 | 1754-0-4398 | 1 | 04 | | | | | |
| 1) Поверхность: металл. | | | | | | | | | |
|  | Рамка 1) 2) Рамка на 1 пост с полем для надписи и держателем шильдика | | | |  | Рамка 1) 2) Рамка на 2 поста с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная | | | |
| 24 белый матовый | 1721 NS-24 | 1754-0-1975 | 10 | 04 | 24 белый матовый | 1732 NS-24 | 1754-0-1991 | 10 | 04 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | | | | | | |
| 2) держатель шильдика для замены | | | | | | | | | |
|  | Рамка 1) 2) Рамка на 3 поста с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная | | | |  | Рамка 1) 2) Рамка на 2 поста с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная | | | |
| 24 белый матовый | 1733 NS-24 | 1754-0-2023 | 10 | 04 | 24 белый матовый | 1722 NS-24 | 1754-0-1983 | 10 | 04 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | | | | | | |
| 2) держатель шильдика для замены | | | | | | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Рамка 1)
Рамка на 1 пост

| | | | | |
|--------------------|------------------------|-------------|--------|----|
| 20 платина 2) | 1721 KA-20 | 1754-0-4373 | 10/100 | 04 |
| 21 бронза 2) | 1721 KA-21 | 1754-0-4382 | 10/100 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1721 KA-22G | 1754-0-3831 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1721 KA-24G | 1754-0-2965 | 10 | 04 |
| 260 палладий | 1721 KA-260-500 | 1754-0-4520 | 10/100 | 04 |
| 263 хром 2) | 1721 KA-263 | 1754-0-4159 | 10/100 | 04 |
| 266 титан | 1721 KA-266-500 | 1754-0-4509 | 10/100 | 04 |

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм
2) Поверхность: металл.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Рамка 1)
Рамка на 5 постов
вертикальная

| | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------|---|----|
| 20 платина 2) | 1735 KA-20 | 1754-0-4381 | 1 | 04 |
| 21 бронза 2) | 1735 KA-21 | 1754-0-4390 | 1 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1735 KA-22G | 1754-0-4154 | 1 | 04 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1735 KA-24G | 1754-0-4158 | 1 | 04 |
| 260 палладий 2) | 1735 KA-260 | 1754-0-4123 | 1 | 04 |
| 263 хром 2) | 1735 KA-263 | 1754-0-4167 | 1 | 04 |
| 266 титан 2) | 1735 KA-266 | 1754-0-4132 | 1 | 04 |

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм
2) Поверхность: металл.



Рамка 1)
Рамка на 2 поста
вертикальная

| | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------|--------|----|
| 20 платина 2) | 1732 KA-20 | 1754-0-4375 | 10 | 04 |
| 21 бронза 2) | 1732 KA-21 | 1754-0-4384 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1732 KA-22G | 1754-0-3864 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1732 KA-24G | 1754-0-3054 | 10 | 04 |
| 260 палладий 2) | 1732 KA-260 | 1754-0-4117 | 10/100 | 04 |
| 263 хром 2) | 1732 KA-263 | 1754-0-4161 | 10/100 | 04 |
| 266 титан 2) | 1732 KA-266 | 1754-0-4126 | 10/100 | 04 |

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм
2) Поверхность: металл.



Рамка 1)
Рамка на 2 поста
горизонтальная

| | | | | |
|--------------------|------------------------|-------------|--------|----|
| 20 платина 2) | 1722 KA-20 | 1754-0-4374 | 10 | 04 |
| 21 бронза 2) | 1722 KA-21 | 1754-0-4383 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1722 KA-22G | 1754-0-3849 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1722 KA-24G | 1754-0-2999 | 10 | 04 |
| 260 палладий 2) | 1722 KA-260 | 1754-0-4116 | 10/100 | 04 |
| 263 хром 2) | 1722 KA-263 | 1754-0-4160 | 10/100 | 04 |
| 266 титан | 1722 KA-266-500 | 1754-0-4523 | 10/100 | 04 |

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм
2) Поверхность: металл.



Рамка 1)
Рамка на 3 поста
вертикальная

| | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------|----|----|
| 20 платина 2) | 1733 KA-20 | 1754-0-4377 | 10 | 04 |
| 21 бронза 2) | 1733 KA-21 | 1754-0-4386 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1733 KA-22G | 1754-0-3872 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1733 KA-24G | 1754-0-3088 | 10 | 04 |
| 260 палладий 2) | 1733 KA-260 | 1754-0-4119 | 10 | 04 |
| 263 хром 2) | 1733 KA-263 | 1754-0-4163 | 10 | 04 |
| 266 титан 2) | 1733 KA-266 | 1754-0-4128 | 10 | 04 |

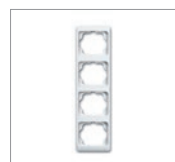
1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм
2) Поверхность: металл.



Рамка 1)
Рамка на 3 поста
горизонтальная

| | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------|----|----|
| 20 платина 2) | 1723 KA-20 | 1754-0-4376 | 10 | 04 |
| 21 бронза 2) | 1723 KA-21 | 1754-0-4385 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1723 KA-22G | 1754-0-3856 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1723 KA-24G | 1754-0-3021 | 10 | 04 |
| 260 палладий 2) | 1723 KA-260 | 1754-0-4118 | 10 | 04 |
| 263 хром 2) | 1723 KA-263 | 1754-0-4162 | 10 | 04 |
| 266 титан 2) | 1723 KA-266 | 1754-0-4127 | 10 | 04 |

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм
2) Поверхность: металл.



Рамка 1)
Рамка на 4 поста
вертикальная

| | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------|---|----|
| 20 платина 2) | 1734 KA-20 | 1754-0-4379 | 1 | 04 |
| 21 бронза 2) | 1734 KA-21 | 1754-0-4388 | 1 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1734 KA-22G | 1754-0-4152 | 1 | 04 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1734 KA-24G | 1754-0-4156 | 1 | 04 |
| 260 палладий 2) | 1734 KA-260 | 1754-0-4121 | 1 | 04 |
| 263 хром 2) | 1734 KA-263 | 1754-0-4165 | 1 | 04 |
| 266 титан 2) | 1734 KA-266 | 1754-0-4130 | 1 | 04 |








1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм
2) Поверхность: металл.

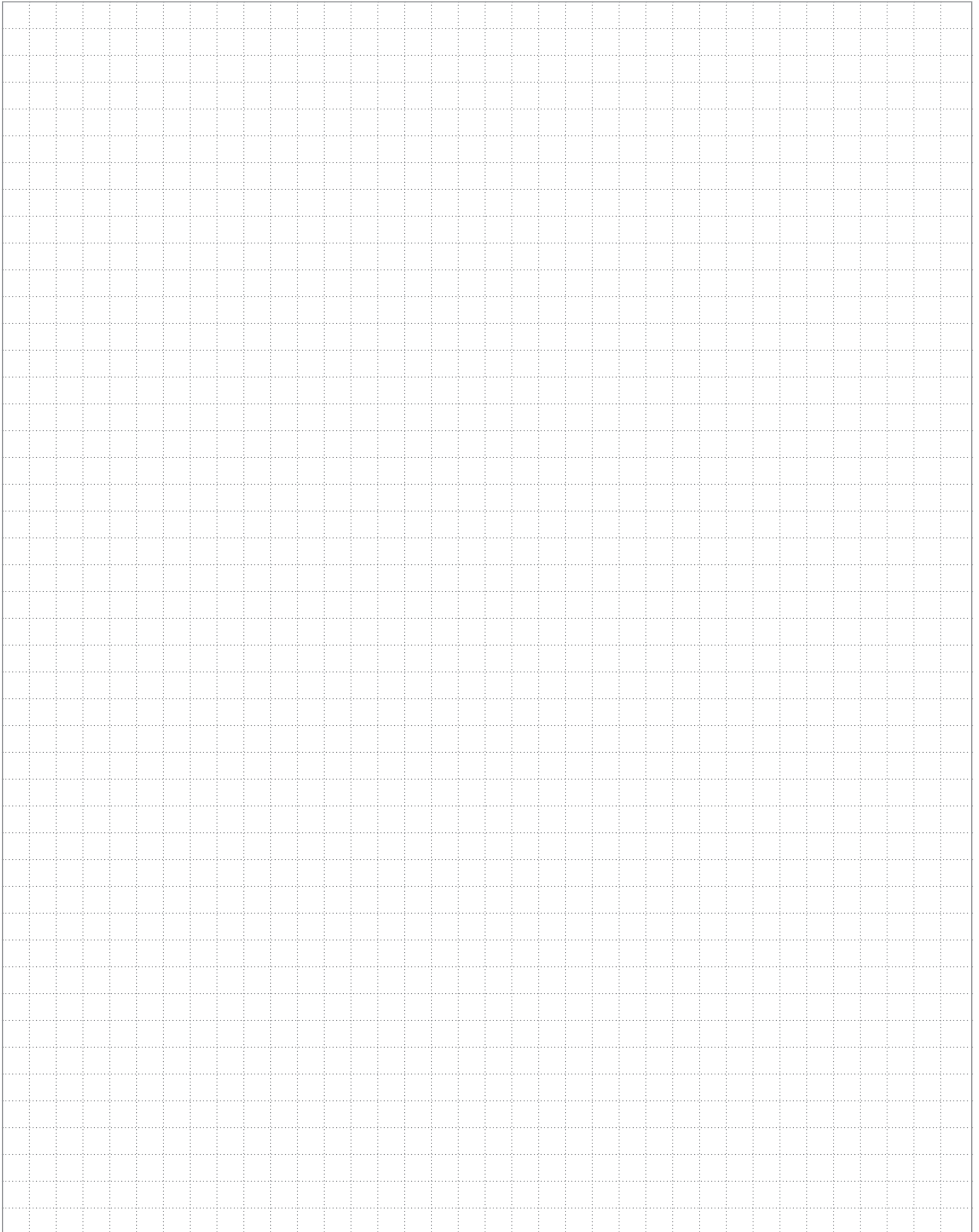


Рамка 1)
Рамка на 4 поста
горизонтальная

| | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------|---|----|
| 20 платина 2) | 1724 KA-20 | 1754-0-4378 | 1 | 04 |
| 21 бронза 2) | 1724 KA-21 | 1754-0-4387 | 1 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1724 KA-22G | 1754-0-4151 | 1 | 04 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1724 KA-24G | 1754-0-4155 | 1 | 04 |
| 260 палладий 2) | 1724 KA-260 | 1754-0-4120 | 1 | 04 |
| 263 хром 2) | 1724 KA-263 | 1754-0-4164 | 1 | 04 |
| 266 титан 2) | 1724 KA-266 | 1754-0-4129 | 1 | 04 |

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм
2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | | | |
|--|---|--------------|---------|----|--|---|--------------|---------|----|-------------|----|----|
|  | Рамка 1) Рамка на 5 постов горизонтальная | | | |  | Рамка 1) 2) 3) Рамка на 3 поста с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная | | | | | | |
| 20 платина 2) | 1725 KA-20 | 1754-0-4380 | 1 | 04 | 24G альпийский белый | 1723 NSKA-24G | 1754-0-4068 | 10 | 04 | | | |
| 21 бронза 2) | 1725 KA-21 | 1754-0-4389 | 1 | 04 | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | | | | |
| 22G слоновая кость | 1725 KA-22G | 1754-0-4153 | 1 | 04 | 2) держатель шильдика для замены | | | | | | | |
| 24G альпийский белый | 1725 KA-24G | 1754-0-4157 | 1 | 04 | 3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм | | | | | | | |
| 260 палладий 2) | 1725 KA-260 | 1754-0-4122 | 1 | 04 | <hr/> | | | | | | | |
| 263 хром 2) | 1725 KA-263 | 1754-0-4166 | 1 | 04 |  | Держатель этикетки для надписи для замены | | | | | | |
| 266 титан 2) | 1725 KA-266 | 1754-0-4131 | 1 | 04 | Наружная кромка | | | | | | | |
| 1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм | | | | | 1761 | | | | | 1799-0-0154 | 10 | 01 |
| 2) Поверхность: металл. | | | | | Центральная перегородка | | | | | | | |
| <hr/> | | | | | 1760 | | | | | 1799-0-0162 | 10 | 01 |
|  | Рамка 1) 2) Рамка на 1 пост с полем для надписи и держателем шильдика | | | | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | | | | |
| 24G альпийский белый | 1721 NSKA-24G | 1754-0-4065 | 10 | 04 | 2) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм | | | | | | | |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | | <hr/> | | | | | | | |
| 2) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм | | | | |  | Рамка 1) 2) Рамка на 2 поста с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная | | | | | | |
| 24G альпийский белый | 1732 NSKA-24G | 1754-0-4067 | 10 | 04 | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | | | | |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | | 2) держатель шильдика для замены | | | | | | | |
| 2) держатель шильдика для замены | | | | | <hr/> | | | | | | | |
| 3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм | | | | |  | Рамка 1) 2) 3) Рамка на 3 поста с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная | | | | | | |
| 24G альпийский белый | 1733 NSKA-24G | 1754-0-4069 | 10 | 04 | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | | | | |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | | 2) держатель шильдика для замены | | | | | | | |
| 2) держатель шильдика для замены | | | | | <hr/> | | | | | | | |
| 3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм | | | | |  | Рамка 1) 2) 3) Рамка на 2 поста с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная | | | | | | |
| 24G альпийский белый | 1722 NSKA-24G | 1754-0-4066 | 10 | 04 | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | | | | |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | | 2) держатель шильдика для замены | | | | | | | |
| 2) держатель шильдика для замены | | | | | <hr/> | | | | | | | |
| 3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм | | | | | 3) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм | | | | | | | |



future[®] linear

Бескомпромиссная четкость.

future[®] linear. Когда взгляд обретает покой, он способен обнаруживать существенное. Концентрация простотой деловитости и функциональности завораживает своей чёткостью и независимостью. Привлекательность future[®] linear заключается в ее бескомпромиссно простом дизайне. Комбинация с определенными цветами, которые соответствуют современной архитектурной концепции. Впечатляюще на вид и на ощупь, с цветами софт-тач белый матовый и чёрный бархат.





future® linear

01 Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками.

Цвет: белый бархат* (похож на RAL 9016)

02 антрацит, (похож на RAL 7021)

03 слоновая кость, (похож на RAL 1013)

04 серебристый алюминий, (похож на RAL 9006)

05 белый, (похож на RAL 9016)

06 чёрный бархат*, (похож на RAL 9005)

07 белый бархат*, (похож на RAL 9016)

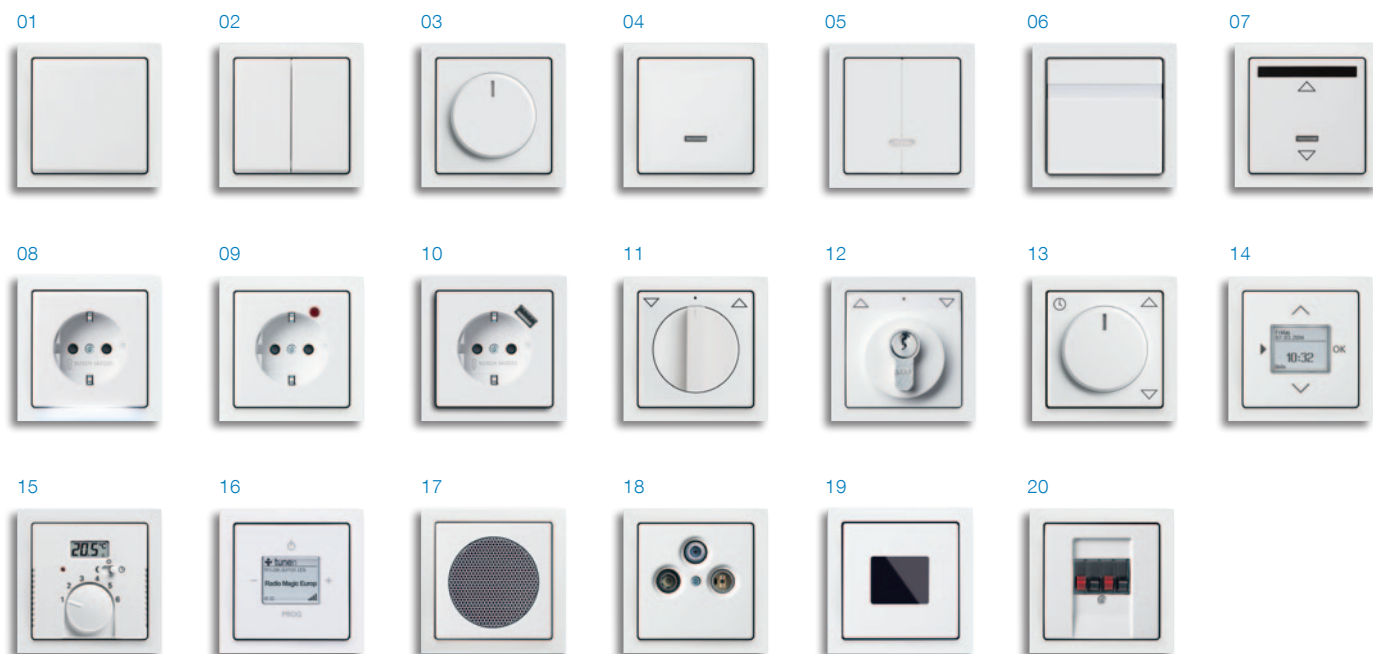
» Материал накладки
термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.

*Софт-тач: живые цвета, приятный на ощупь, износостойкая поверхность.



Содержание future® linear

| | |
|--|-----|
| Клавиши и накладки для механизмов | 186 |
| Розетки/ Принадлежности | 188 |
| Накладки для телекоммуникации | 190 |
| Накладки для мультимедии/коммуникационных разъемов | 193 |
| Накладки для СИД света | 194 |
| Элементы управления комнатных терморегуляторов | 194 |
| Элементы управления для светорегуляторов | 195 |
| Датчики движения | 196 |
| Элементы управления для жалюзи | 197 |
| Принадлежности | 198 |
| Рамки future® linear | 199 |
| Рамки future® | 200 |



- 01 Выключатель с фиксацией/без фиксации с закрытой клавишей
- 02 2-клавишный выключатель
- 03 Поворотный светорегулятор
- 04 Клавишный светорегулятор
- 05 2-х канальный светорегулятор с функцией памяти
- 06 Детектор движения Busch-Komfortschalter®
- 07 ИК-управляющий элемент
- 08 Busch-steplight®
- 09 Протектор Busch-Protector® SCHUKO®, розетка с защитой от перенапряжения
- 10 USB-розетка SCHUKO®
- 11 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации с поворотной ручкой
- 12 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации с личинкой замка
- 13 Комфортный выключатель жалюзи Busch
- 14 Комфортный элемент управления с таймером
- 15 Комнатный терморегулятор с дисплеем
- 16 Busch-AudioWorld® Busch-Radio iNet
- 17 Механизм громкоговорителя Busch-AudioWorld® 5 см
- 18 Антенная розетка (радио/ТВ/спутн.)
- 19 Бесконтактные выключатели
- 20 Розетка для громкоговорителя

В ассортименте выключателей future® linear имеется широчайший выбор механизмов и элементов управления. Они позволяют максимально просто повысить комфорт проживания, уровень безопасности и

процесс обращения с источниками энергии. В главе «Коммуникационные системы/Специальные штекерные соединители» вы найдете подходящие решения для специальных областей применения.



Рамки для вертикальной и горизонтальной установки, на количество постов от 1 до 4, в т. ч. с полем для надписи. Цвет: студийный белый.



Рамки future® для вертикальной и горизонтальной установки, на количество постов от 1 до 5. Цвета: студийный белый и слоновая кость.

Многообразие функций – единообразие формы.



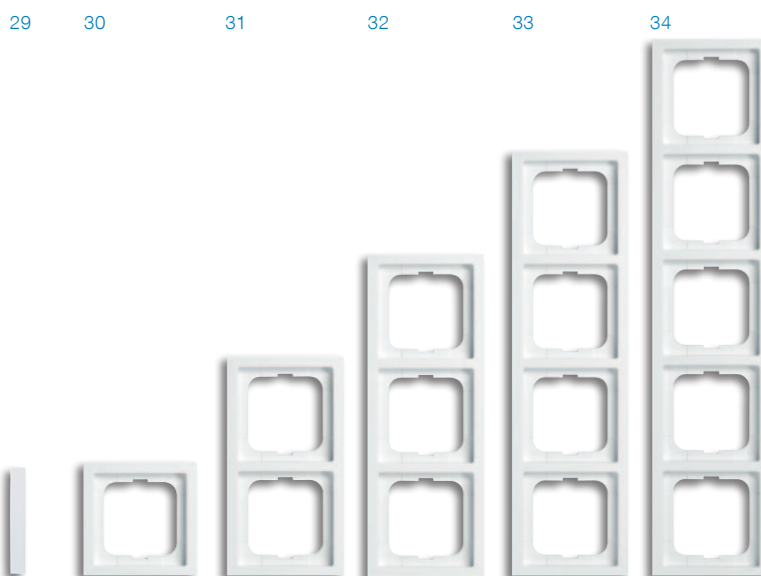
ABB i-bus® KNX

- 22 Датчик KNX 1-/2-кан. с цветовой концепцией*
- 23 Датчик KNX 2-/4-кан. с цветовой концепцией*
- 24 Датчик KNX 4-/8-кан. с цветовой концепцией*
- 25 Датчик KNX 2-/4-кан. с комнатным терморегулятором и цветовой концепцией*

ABB-free@home®

- 26 Блок датчиков ABB-free@home® и блок датчик/активатор, одинарная клавиша, с символом „Свет“
- 27 Блок датчиков ABB-free@home® и блок датчик/активатор, с двойными клавишами лев./прав., с символами „Жалюзи“ и „Сценарий“**
- 28 Комнатный терморегулятор ABB-free@home®*
- 29 Датчик движения / активатор выключателя ABB-free@home® 1-кан.*

*Дальнейшая информация содержится в главе ABB-free@home® и ABB i-bus® KNX.











Рамки для вертикальной и горизонтальной установки, на количество постов от 1 до 5

- 29 Вид сбоку: 11 мм x 80 мм
- 30 80 мм x 80 мм
- 31 80 мм x 151 мм
- 32 80 мм x 222 мм
- 33 80 мм x 293 мм
- 34 80 мм x 364 мм

Дальнейшая информация содержится в наших брошюрах по ассортименту продукции.

Прспект Выключатели света
0001-0-1372



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|--------------|----------|----|--|--|--------------|----------|----|
|  | Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки | | | |  | Клавиша с символом "звонок" В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. | | | |
| 81 антрацит/черный | 1786-81-500 | 1751-0-3079 | 10/100 | 04 | 81 антрацит/черный | 1789 KI-81 | 1751-0-2932 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1786-82-500 | 1751-0-3083 | 10/100 | 01 | 82 слоновая кость | 1789 KI-82 | 1751-0-2746 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый | 1786-83-500 | 1751-0-3075 | 10/100 | 04 | 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1789 KI-83 | 1751-0-2952 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1786-84-500 | 1751-0-3074 | 10/100 | 01 | 84 белый | 1789 KI-84 | 1751-0-2754 | 10 | 01 |
| 884 белый бархат | 1786-884-500 | 1751-0-3089 | 10/100 | 01 | 884 белый бархат ¹⁾ | 1789 KI-884 | 1751-0-3030 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат | 1786-885-500 | 1751-0-3094 | 10/100 | 04 | 885 черный бархат ¹⁾ | 1789 KI-885 | 1751-0-3044 | 10 | 04 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Клавиша для выключателей, переключателей, проходных выключателей, кнопок, контрольных переключателей с красной линзой | | | |  | Клавиша с символом "ключ" В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. | | | |
| 81 антрацит/черный | 1789-81 | 1751-0-2928 | 10 | 04 | 81 антрацит/черный | 1789 TR-81 | 1751-0-2933 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1789-82 | 1751-0-2813 | 10 | 01 | 82 слоновая кость | 1789 TR-82 | 1751-0-2747 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1789-83 | 1751-0-2945 | 10/100 | 04 | 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1789 TR-83 | 1751-0-2953 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1789-84-500 | 1751-0-3091 | 10/100 | 01 | 84 белый | 1789 TR-84 | 1751-0-2755 | 10 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1789-884 | 1751-0-3033 | 10 | 01 | 884 белый бархат ¹⁾ | 1789 TR-884 | 1751-0-3032 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1789-885 | 1751-0-3047 | 10 | 04 | 885 черный бархат ¹⁾ | 1789 TR-885 | 1751-0-3046 | 10 | 04 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Клавиша с символом "свет" В качестве накладки для выключателей без фиксации с/у. | | | |  | Клавиша ^{1) 2)} с полем для надписи со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 59,7 x 11,7 мм | | | |
| 81 антрацит/черный | 1789 LI-81 | 1751-0-2931 | 10 | 04 | 81 антрацит/черный | 1764 NLI-81 | 1731-0-1552 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1789 LI-82 | 1751-0-2745 | 10 | 01 | 82 слоновая кость | 1764 NLI-82 | 1731-0-1876 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1789 LI-83 | 1751-0-2951 | 10 | 04 | 83 серебристо-алюминиевый ³⁾ | 1764 NLI-83 | 1731-0-1948 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1789 LI-84-500 | 1751-0-3084 | 10/100 | 01 | 84 белый | 1764 NLI-84 | 1731-0-1877 | 10/100 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1789 LI-884 | 1751-0-3031 | 10 | 01 | 884 белый бархат ³⁾ | 1764 NLI-884 | 1731-0-1985 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1789 LI-885 | 1751-0-3045 | 10 | 04 | 885 черный бархат ³⁾ | 1764 NLI-885 | 1731-0-1982 | 10 | 04 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | 12 красный | 1764 NLI-12-82 | 1731-0-1977 | 10 | 04 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16. 3) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Клавиша для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки | | | |  | Клавиша с маркировкой с красной линзой для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей | | | |
| 81 антрацит/черный | 1785-81 | 1751-0-2930 | 10 | 04 | 81 антрацит/черный | 1788-81 | 1751-0-2927 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1785-82 | 1751-0-2744 | 10/100 | 01 | 82 слоновая кость | 1788-82 | 1751-0-2742 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый | 1785-83-500 | 1751-0-3092 | 10/100 | 04 | 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1788-83 | 1751-0-2954 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1785-84-500 | 1751-0-3076 | 10/100 | 01 | 84 белый | 1788-84 | 1751-0-2750 | 10/100 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1785-884 | 1751-0-3024 | 10/100 | 01 | 884 белый бархат ¹⁾ | 1788-884 | 1751-0-3028 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1785-885 | 1751-0-3038 | 10/100 | 04 | 885 черный бархат ¹⁾ | 1788-885 | 1751-0-3042 | 10 | 04 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | |

Клавиши и накладки для механизмов



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
| | Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки С маркировкой НЕ БЕСПОКОИТЬ | | | |
| 82 слоновая кость | 1786/11-82 | 1751-0-2997 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1786/11-83 | 1751-0-3001 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1786/11-84 | 1751-0-2998 | 10 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1786/11-884 | 1751-0-3026 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1786/11-885 | 1751-0-3040 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
| | Клавиша С маркировкой для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки С надписью "НЕ БЕСПОКОИТЬ / ВЫЗОВ ГОРНИЧНОЙ" | | | |
| 82 слоновая кость | 1785/11-82 | 1751-0-2991 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1785/11-83 | 1751-0-2995 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1785/11-84 | 1751-0-2992 | 10 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1785/11-884 | 1751-0-3023 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1785/11-885 | 1751-0-3037 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
| | Клавиша с маркировкой для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки с маркировкой "Экстренный выключатель отопления" | | | |
| 81 антрацит/черный | 1789 Н-81 | 1751-0-2929 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1789 Н-82 | 1751-0-2743 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1789 Н-83 | 1751-0-2955 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1789 Н-84 | 1751-0-2751 | 10 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1789 Н-884 | 1751-0-3029 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1789 Н-885 | 1751-0-3043 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
| | Накладка для карточного выключателя для механизма 2025 U подходит для карт размером 54 x 86 мм паз для карты может подсвечиваться | | | |
| 81 антрацит/черный | 1792-81 | 1710-0-3639 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1792-82 | 1710-0-3640 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1792-83 | 1710-0-3670 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1792-84 | 1710-0-3641 | 10 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1792-884 | 1710-0-3928 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1792-885 | 1710-0-3905 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
| | Клавиша открытый для красной линзы выключателя со шнурком без фиксации для выключателей со шнурком без фиксации 2020/xx US | | | |
| 81 антрацит/черный | 1720-81 | 1731-0-1914 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1720-82 | 1731-0-1915 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1720-83 | 1731-0-1949 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1720-84 | 1731-0-1916 | 10 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1720-884 | 1731-0-1979 | 10 | 04 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1720-885 | 1731-0-1981 | 10 | 04 |


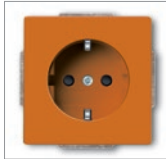




1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
| | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U | | | |
| 81 антрацит/черный | 2542 DR/01-81 | 1710-0-3644 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 2542 DR/01-82 | 1710-0-3645 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 2542 DR/01-83 | 1710-0-3671 | 10 | 04 |
| 84 белый | 2542 DR/01-84 | 1710-0-3646 | 10 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 2542 DR/01-884 | 1710-0-3890 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 2542 DR/01-885 | 1710-0-3913 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
| | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U | | | |
| 81 антрацит/черный | 2542 DR/02-81 | 1710-0-3649 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 2542 DR/02-82 | 1710-0-3650 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 2542 DR/02-83 | 1710-0-3672 | 10 | 04 |
| 84 белый | 2542 DR/02-84 | 1710-0-3651 | 10 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 2542 DR/02-884 | 1710-0-3891 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 2542 DR/02-885 | 1710-0-3914 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|---|--------------|---------|---------------|--|--|---|---------|----|--|
| 84 белый |  <p>Механизм розетки SCHUKO® 1) с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А</p> | | | | 14 оранжевый |  <p>Механизм розетки SCHUKO® с защитными шторками 2 P + E с безвинтовыми клеммами Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А</p> | | | | |
| | 20 EUC-81-500 | 2011-0-6215 | 10/100 | 04 | | 20 EUCKS-14-82 | 2013-0-5324 | 10 | 04 | |
| | 20 EUC-82-500 | 2011-0-6214 | 10/100 | 01 | |  <p>Механизм розетки SCHUKO® 1) с крышкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А</p> | | | | |
| | 20 EUC-83-500 | 2011-0-6213 | 10/100 | 04 | | | | | | |
| | 20 EUC-84-500 | 2011-0-6207 | 10/100 | 01 | | | | | | |
| | 20 EUC-884-500 | 2011-0-6208 | 10/100 | 01 | | | | | | |
| 20 EUC-885-500 | 2011-0-6211 | 10/100 | 04 | | | | | | | |
| 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | | 81 антрацит/ черный 82 слоновая кость 83 серебристо-алюминиевый 2) 84 белый 884 белый бархат 2) 885 черный бархат 2) | <p>Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А</p> | | | | |
| 20 EUCKS-81 | 2013-0-5265 | 10 | 04 | 20 EUK-81 | | 2018-0-1486 | 10 | 04 | | |
| 20 EUCKS-82-500 | 2013-0-5376 | 10/100 | 01 | 20 EUK-82 | | 2018-0-1465 | 10 | 01 | | |
| 20 EUCKS-83-500 | 2013-0-5375 | 10/100 | 04 | 20 EUK-83 | | 2018-0-1487 | 10 | 04 | | |
| 20 EUCKS-84-500 | 2013-0-5372 | 10/100 | 01 | 20 EUK-84-500 | | 2018-0-1509 | 10/100 | 01 | | |
| 20 EUCKS-884-500 | 2013-0-5373 | 10/100 | 01 | 20 EUK-884 | | 2018-0-1494 | 10 | 01 | | |
| 20 EUCKS-885 | 2013-0-5333 | 10/100 | 04 | 20 EUK-885 | | 2018-0-1495 | 10 | 04 | | |
| 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | | | 2) Поверхность: окрашена. | | | | |
| 2) Поверхность: окрашена. | | | | | | 81 антрацит/ черный 82 слоновая кость 83 серебристо-алюминиевый 3) 84 белый 884 белый бархат 3) 885 черный бархат 3) | <p>Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с полем для надписи 2 P + E размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А</p> | | | |
| 20 EUCKS-81 | 2013-0-5265 | 10 | 04 | 20 EUN-81 | | | 2011-0-3802 | 10 | 04 | |
| 20 EUCKS-82-500 | 2013-0-5376 | 10/100 | 01 | 20 EUN-82 | 2011-0-3726 | | 10 | 01 | | |
| 20 EUCKS-83-500 | 2013-0-5375 | 10/100 | 04 | 20 EUN-83 | 2011-0-3810 | | 10 | 04 | | |
| 20 EUCKS-84-500 | 2013-0-5372 | 10/100 | 01 | 20 EUN-84-500 | 2011-0-6209 | | 10/100 | 01 | | |
| 20 EUCKS-884-500 | 2013-0-5373 | 10/100 | 01 | 20 EUN-884 | 2011-0-3881 | | 10 | 01 | | |
| 20 EUCKS-885 | 2013-0-5333 | 10/100 | 04 | 20 EUN-885 | 2011-0-3884 | 10 | 04 | | | |
| 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | | |
| 2) Поверхность: окрашена. | | | | | 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | | |
| 3) Поверхность: окрашена. | | | | | 3) Поверхность: окрашена. | | | | | |
| 12 красный |  <p>Механизм розетки SCHUKO® с защитными шторками с маркировкой "EDV". с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А</p> | | | | 12 красный | <p>Механизм розетки SCHUKO® с защитными шторками 2 P + E с безвинтовыми клеммами Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А</p> | | | | |
| | 20 EUCKS/DV-12-82 | 2013-0-5325 | 10 | 04 | | 20 EUCKS-12-82 | 2013-0-5322 | 10 | 04 | |
| 12 красный |  <p>Механизм розетки SCHUKO® с защитными шторками 2 P + E с безвинтовыми клеммами Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А</p> | | | | 12 красный | <p>Механизм розетки SCHUKO® с защитными шторками 2 P + E с безвинтовыми клеммами Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А</p> | | | | |
| | 20 EUCKS-12-82 | 2013-0-5322 | 10 | 04 | | 20 EUCKS-12-82 | 2013-0-5322 | 10 | 04 | |
| 13 зеленый |  <p>Механизм розетки SCHUKO® с защитными шторками 2 P + E с безвинтовыми клеммами Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А</p> | | | | 13 зеленый | <p>Механизм розетки SCHUKO® с защитными шторками 2 P + E с безвинтовыми клеммами Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А</p> | | | | |
| | 20 EUCKS-13-82 | 2013-0-5323 | 10 | 04 | | 20 EUCKS-13-82 | 2013-0-5323 | 10 | 04 | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Busch-Protector®, механизм розетки SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, ISN = 5 kA для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), Эффективно уменьшает возникшее перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и механизмом розетки SCHUKO® с заземлением. Класс проверки разрядника: классификация Тур 2 Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 81 антрацит/черный | 2310 EUGL/VA-81-11 | 2011-0-3830 | 1 | 19 |
| 82 слоновая кость | 2310 EUGL/VA-82-11 | 2011-0-3831 | 1 | 19 |
| 83 серебристо-алюминиевый 2) | 2310 EUGL/VA-83-11 | 2011-0-3832 | 1 | 19 |
| 84 белый | 2310 EUGL/VA-84-11 | 2011-0-3833 | 1 | 19 |
| 884 белый бархат 2) | 2310 EUGL/VA-884-11 | 2011-0-3882 | 1 | 19 |
| 885 черный бархат 2) | 2310 EUGL/VA-885-11 | 2011-0-3885 | 1 | 19 |
| 12 красный | 2310 EUGL/VA-12-82 | 2011-0-3878 | 1/10 | 19 |

- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Поверхность: окрашена.

| | | | | |
|--|--|-------------|---|----|
|  | Механизм розетки FI-SCHUKOMAT SCHUKO® 1) 2) с УЗО С защитными шторками 2-х полюсное отключение (P,N) без контроля РЕ-проводника с соединительным кабелем и защитой последовательно подключенных розеток ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, без распок Частота сети: 45...60 Гц Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 21 Температурный режим применения: -25 °С до 40 °С | | | |
| 82 слоновая кость | 3120 EUCKS-82 | 3116-0-0655 | 1 | 14 |
| 84 белый | 3120 EUCKS-84 | 3116-0-0656 | 1 | 14 |
| 884 белый бархат 3) | 3120 EUCKS-884 | 3116-0-0657 | 1 | 14 |


- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100
3) Поверхность: окрашена.

| | | | | |
|--|--|-------------|--------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с маркировкой "EDV" с безвинтовыми клеммами 2 P + E С защитными шторками Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 81 антрацит/черный | 20 EUCKS/DV-81 | 2013-0-5266 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 20 EUCKS/DV-82 | 2013-0-5267 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый 3) | 20 EUCKS/DV-83 | 2013-0-5273 | 10/100 | 04 |
| 84 белый | 20 EUCKS/DV-84 | 2013-0-5268 | 10 | 01 |
| 884 белый бархат 3) | 20 EUCKS/DV-884 | 2013-0-5327 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат 3) | 20 EUCKS/DV-885 | 2013-0-5332 | 10 | 04 |


- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) розетки SCHUKO® красного цвета, см. раздел Reflex SI
3) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с контрольной СД LED и С защитными шторками 2 P + E Прозрачная линза. Зелёный светодиод. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 82 слоновая кость | 20 EUCBL-82 | 2013-0-5284 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый 3) | 20 EUCBL-83 | 2013-0-5285 | 10 | 04 |
| 84 белый | 20 EUCBL-84 | 2013-0-5286 | 10 | 01 |
| зеленый | 20 EUCBL-13-84 | 2013-0-5287 | 10 | 04 |
| оранжевый | 20 EUCBL-14-84 | 2013-0-5288 | 10 | 04 |
| 884 белый бархат 3) | 20 EUCBL-884 | 2013-0-5336 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат 3) | 20 EUCBL-885 | 2013-0-5330 | 10 | 04 |

- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Для вредных условий, устойчив к агрессивным средам, например, аммиаку, бензину, маслам, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.
3) Поверхность: окрашена.

| | | | | |
|---|--|-------------|---|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO® Busch-steplight® 1) 2) Ночная подсветка для ориентирования с возможностью отдельного управления подсветкой. С защитными шторками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 82 слоновая кость | 20 EUCBLI-82 | 2013-0-5292 | 1 | 19 |
| 83 серебристо-алюминиевый 3) | 20 EUCBLI-83 | 2013-0-5293 | 1 | 19 |
| 84 белый | 20 EUCBLI-84 | 2013-0-5294 | 1 | 19 |
| 884 белый бархат 3) | 20 EUCBLI-884 | 2013-0-5326 | 1 | 19 |
| 885 черный бархат 3) | 20 EUCBLI-885 | 2013-0-5331 | 1 | 19 |

- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Для вредных условий, устойчив к агрессивным средам, например, аммиаку, бензину, маслам, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.
3) Поверхность: окрашена.

| | | | | |
|---|--|-------------|------|----|
|  | Розетка USB с розеткой SCHUKO® 1) 2) 3) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель. С разъемом USB Тур А. С электронной защитой от короткого замыкания. С электронной защиты от перегрузки. Для одновременной зарядки через разём USB и использования розетки SCHUKO®. Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 % Номинальная частота: 50 Гц Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO® Номинальный ток: 16 А Номинальная мощность: USB-разъем Номинальный ток: 700 мА Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: 5 °С до 35 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм монтажная глубина: 35 мм | | | |
| 81 антрацит/черный | 20 EUCBUSB-81-500 | 2011-0-6176 | 1 | 04 |
| 82 слоновая кость | 20 EUCBUSB-82-500 | 2011-0-6177 | 1 | 04 |
| 83 серебристо-алюминиевый 4) | 20 EUCBUSB-83-500 | 2011-0-6178 | 1 | 04 |
| 84 белый | 20 EUCBUSB-84-500 | 2011-0-6179 | 1/10 | 01 |
| 884 белый бархат 4) | 20 EUCBUSB-884-500 | 2011-0-6182 | 1 | 01 |
| 885 черный бархат 4) | 20 EUCBUSB-885-500 | 2011-0-6183 | 1 | 04 |

- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Без передачи данных.
3) При чистке устройства использовать пылезащитную шторку 2098.
4) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Розетка для бритв
Для монтажа в монтажных коробках скрытой установки 3030 и 3031.
Номинальное напряжение: 240 В, +10 % / -10 %
выходное напряжение: 115 В, +10 % / -10 %
напряжение на вторичной обмотке: 240 В, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Номинальная мощность: 20 ВА

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|----------------------|-------------|---|----|
| 82 | слоновая кость | 2332 UJBS-82 | 2130-0-0290 | 1 | 01 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 2332 UJBS-83 | 2130-0-0291 | 1 | 04 |
| 84 | белый | 2332 UJBS-84 | 2130-0-0292 | 1 | 01 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 2332 UJBS-884 | 2130-0-0294 | 1 | 01 |
| 885 | черный бархат ¹⁾ | 2332 UJBS-885 | 2130-0-0295 | 1 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Монтажная коробка скрытой установки
Для розеток для электробритв 2332 UJBS-8xx.
Размеры (В x Ш x Г): 135 мм x 75 мм x 47 мм

| | | | | |
|-------------|--|-------------|---|----|
| 3030 | | 1741-0-0067 | 4 | 01 |
|-------------|--|-------------|---|----|



Монтажная коробка для установки в полых стенах
Для розеток для электробритв 2332 UJBS-8xx.
Размеры (В x Ш x Г): 142 мм x 82 мм x 45 мм

| | | | | |
|-------------|--|-------------|---|----|
| 3031 | | 1741-0-0068 | 4 | 01 |
|-------------|--|-------------|---|----|

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Заглушка с суппортом

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|-------------|--------|----|
| 81 | антрацит/черный | 1742-81 | 1710-0-3612 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1742-82 | 1710-0-3143 | 10 | 01 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1742-83 | 1710-0-3664 | 10 | 04 |
| 84 | белый | 1742-84-500 | 1710-0-3991 | 10/100 | 01 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 1742-884 | 1710-0-3873 | 10/100 | 01 |
| 885 | черный бархат ¹⁾ | 1742-885 | 1710-0-3895 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка ¹⁾ с суппортом
с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки)

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|-------------|--------|----|
| 81 | антрацит/черный | 1749-81 | 1710-0-3614 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1749-82 | 1710-0-3145 | 10 | 01 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ²⁾ | 1749-83 | 1710-0-3665 | 10 | 04 |
| 84 | белый | 1749-84-500 | 1710-0-3994 | 10/100 | 01 |
| 884 | белый бархат ²⁾ | 1749-884 | 1710-0-3878 | 10 | 01 |
| 885 | черный бархат ²⁾ | 1749-885 | 1710-0-3900 | 10 | 04 |

1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)
2) Поверхность: окрашена.



Накладка ¹⁾
для коммуникационных розеток UAE
Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck.
Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41.
Brand-Rex (WAEGV 8 EK/R/EK)
BTR (UAE design и IAE design)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом
с полем для надписи
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|-------------|--------|----|
| 81 | антрацит/черный | 1803-81 | 1710-0-3616 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1803-82 | 1710-0-3147 | 10 | 01 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ²⁾ | 1803-83 | 1710-0-3674 | 10 | 04 |
| 84 | белый | 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 10/100 | 01 |
| 884 | белый бархат ²⁾ | 1803-884 | 1710-0-3889 | 10 | 01 |
| 885 | черный бархат ²⁾ | 1803-885 | 1710-0-3912 | 10 | 04 |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка ¹⁾ с 2-канала
для коммуникационных розеток UAE для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck, Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK), AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------------|-------------|--------|----|
| 81 | антрацит/черный | 1803-02-81 | 1710-0-3615 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1803-02-82 | 1710-0-3146 | 10 | 01 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ²⁾ | 1803-02-83 | 1710-0-3610 | 10/100 | 04 |
| 84 | белый | 1803-02-84-500 | 1710-0-1551 | 10/100 | 01 |
| 884 | белый бархат ²⁾ | 1803-02-884 | 1710-0-3888 | 10 | 01 |
| 885 | черный бархат ²⁾ | 1803-02-885 | 1710-0-3911 | 10 | 04 |

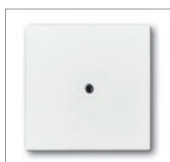
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.



Накладка
Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U. для розетки громкоговорителя. Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|-------------|--------|----|
| 81 | антрацит/черный | 1766-81 | 1710-0-3613 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1766-83 | 1710-0-3659 | 10/100 | 04 |
| 84 | белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 1766-884 | 1710-0-3926 | 10 | 01 |
| 885 | черный бархат ¹⁾ | 1766-885 | 1710-0-3903 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка
В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение.

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/черный | 1745-81 | 1710-0-3624 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1745-82 | 1710-0-3155 | 10 | 01 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1745-83 | 1710-0-3675 | 10 | 04 |
| 84 | белый | 1745-84 | 1710-0-3173 | 10 | 01 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 1745-884 | 1710-0-3874 | 10 | 01 |
| 885 | черный бархат ¹⁾ | 1745-885 | 1710-0-3896 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка ¹⁾ ²⁾
В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток
2 гнезда. соотв. DIN 45330 радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|-------------|--------|----|
| 81 | антрацит/черный | 1743-81 | 1724-0-4252 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1743-82 | 1724-0-2758 | 10 | 01 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ³⁾ | 1743-83 | 1724-0-4262 | 10 | 04 |
| 84 | белый | 1743-84-500 | 1724-0-4332 | 10/100 | 01 |
| 884 | белый бархат ³⁾ | 1743-884 | 1724-0-4293 | 10/100 | 01 |
| 885 | черный бархат ³⁾ | 1743-885 | 1724-0-4298 | 10/100 | 04 |

1) третье отверстие пробивается
2) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.
3) Поверхность: окрашена.



Накладка ¹⁾ с полем для надписи
со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|-------------|--------|----|
| 81 | антрацит/черный | 1800-81 | 1710-0-3627 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1800-82 | 1710-0-3158 | 10 | 01 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ²⁾ | 1800-83 | 1710-0-3676 | 10 | 04 |
| 84 | белый | 1800-84-500 | 1710-0-3990 | 10/100 | 01 |
| 884 | белый бархат ²⁾ | 1800-884 | 1710-0-3887 | 10 | 01 |
| 885 | черный бархат ²⁾ | 1800-885 | 1710-0-3910 | 10 | 04 |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.



Накладка
для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д


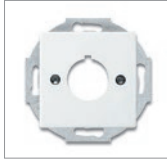




| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------------|-------------|--------|----|
| 81 | антрацит/черный | 1746/10-81 | 1710-0-3628 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1746/10-82 | 1710-0-3521 | 10 | 01 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1746/10-83 | 1710-0-3677 | 10 | 04 |
| 84 | белый | 1746/10-84-500 | 1710-0-3993 | 10/100 | 01 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 1746/10-884 | 1710-0-3875 | 10 | 01 |
| 885 | черный бархат ¹⁾ | 1746/10-885 | 1710-0-3897 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Промежуточное кольцо
Для использования центральных вставок из программ Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI.

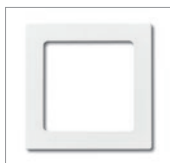
| | | | | | |
|----|----------------|-------------------|-------------|----|----|
| 82 | слоновая кость | 1747 SI-82 | 1710-0-3862 | 10 | 01 |
| 84 | белый | 1747 SI-84 | 1710-0-3863 | 10 | 01 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|--------------|----------|----|---|--|--------------|----------|----|
|  | Накладка с откидной крышкой для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. | | | |  | Накладка с суппортом с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок | | | |
| 82 слоновая кость | 1746-82 | 1710-0-3149 | 10 | 01 | 81 антрацит/ черный | 2533-81 | 1724-0-4254 | 10 | 04 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1746-83 | 1710-0-3678 | 10 | 04 | 82 слоновая кость | 2533-82 | 1724-0-4255 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1746-84 | 1710-0-3167 | 10 | 01 | 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 2533-83 | 1724-0-4261 | 10 | 04 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1746-884 | 1710-0-3876 | 10 | 01 | 84 белый | 2533-84 | 1724-0-4256 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1746-885 | 1710-0-3898 | 10 | 04 | 884 белый бархат ¹⁾ | 2533-884 | 1724-0-4296 | 10 | 01 |
| | | | | | 885 черный бархат ¹⁾ | 2533-885 | 1724-0-4301 | 10 | 04 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Накладка с суппортом соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм | | | |  | Накладка ¹⁾ с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм без распорок | | | |
| 81 антрацит/ черный | 1748-81 | 1710-0-3654 | 10 | 04 | 81 антрацит/ черный | 1758-81 | 1724-0-4253 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1748-82 | 1710-0-3655 | 10 | 01 | 82 слоновая кость | 1758-82 | 1724-0-2759 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1748-83 | 1710-0-3673 | 10 | 04 | 83 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 1758-83 | 1724-0-4263 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1748-84 | 1710-0-3656 | 10 | 01 | 84 белый | 1758-84 | 1724-0-2761 | 10/100 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1748-884 | 1710-0-3877 | 10 | 01 | 884 белый бархат ²⁾ | 1758-884 | 1724-0-4307 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1748-885 | 1710-0-3899 | 10 | 04 | 885 черный бархат ²⁾ | 1758-885 | 1724-0-4299 | 10 | 04 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Накладка с суппортом для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм | | | | | | | | |
| 81 антрацит/ черный | 1750-81 | 1710-0-3617 | 10 | 04 | | | | | |
| 82 слоновая кость | 1750-82 | 1710-0-3148 | 10 | 01 | | | | | |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1750-83 | 1710-0-3679 | 10 | 04 | | | | | |
| 84 белый | 1750-84 | 1710-0-3166 | 10 | 01 | | | | | |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1750-884 | 1710-0-3879 | 10 | 01 | | | | | |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1750-885 | 1710-0-3901 | 10 | 04 | | | | | |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | | | | | |
|  | Розетка для выравнивания потенциалов с/у с 2-канала без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм ² и 4 x 2,5 мм ² IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль 2007 Клеммные винты соотв. DIN 42801. | | | | | | | | |
| 81 антрацит/ черный | 2095 UC-81 | 2495-0-0084 | 10 | 04 | | | | | |
| 82 слоновая кость | 2095 UC-82 | 2495-0-0085 | 10 | 01 | | | | | |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 2095 UC-83 | 2495-0-0089 | 10 | 04 | | | | | |
| 84 белый | 2095 UC-84 | 2495-0-0086 | 10 | 01 | | | | | |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 2095 UC-884 | 2495-0-0091 | 10 | 01 | | | | | |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 2095 UC-885 | 2495-0-0092 | 10 | 04 | | | | | |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | | | | | |

Накладки для мультимедии/ коммуникационных разъемов



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка
для механизмов усилителей 8211 U.
Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
Для аудиовхода 8210 U.
для громкоговорителей 8221 U

| | | | | |
|---|-----------------|-------------|----|----|
| 81 антрацит/ черный | 8251-81 | 8200-0-0031 | 10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 8251-82 | 8200-0-0032 | 10 | 19 |
| 83 серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 8251-83 | 8200-0-0039 | 10 | 19 |
| 84 белый | 8251-84 | 8200-0-0033 | 10 | 19 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 8251-884 | 8200-0-0121 | 10 | 19 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 8251-885 | 8200-0-0124 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка
для цифрового радио 8215 U.
Для радио Busch iNet 8216 U.

| | | | | |
|---|-----------------|-------------|----|----|
| 81 антрацит/ черный | 8252-81 | 8200-0-0050 | 10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 8252-82 | 8200-0-0051 | 10 | 19 |
| 83 серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 8252-83 | 8200-0-0052 | 10 | 19 |
| 84 белый | 8252-84 | 8200-0-0053 | 10 | 19 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 8252-884 | 8200-0-0122 | 10 | 19 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 8252-885 | 8200-0-0125 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка
Для громкоговорителя 8223 U.

| | | | | |
|---|-----------------|-------------|------|----|
| 81 антрацит/ черный | 8253-81 | 8200-0-0078 | 1/10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 8253-82 | 8200-0-0079 | 1/10 | 19 |
| 83 серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 8253-83 | 8200-0-0080 | 1/10 | 19 |
| 84 белый | 8253-84 | 8200-0-0081 | 1/10 | 19 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 8253-884 | 8200-0-0123 | 1/10 | 19 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 8253-885 | 8200-0-0126 | 1/10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка
для Busch-iDock 8218 U.

| | | | | |
|---|-----------------|-------------|----|----|
| 81 антрацит/ черный | 8254-81 | 8200-0-0151 | 10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 8254-82 | 8200-0-0133 | 10 | 19 |
| 84 белый | 8254-84 | 8200-0-0135 | 10 | 19 |
| 83 серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 8254-83 | 8200-0-0134 | 10 | 19 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 8254-884 | 8200-0-0139 | 10 | 19 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 8254-885 | 8200-0-0140 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка
Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного
адаптера.
Для механизма зарядки через разём USB 6472 U.
для розетки громкоговорителя
Подходит для арт. № 0248/0x-101.
Для модулей передачи данных.
Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.

| | | | | |
|---|--------------------|-------------|--------|----|
| 81 антрацит/ черный | 1766-81 | 1710-0-3613 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 |
| 83 серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 1766-83 | 1710-0-3659 | 10/100 | 04 |
| 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1766-884 | 1710-0-3926 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1766-885 | 1710-0-3903 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



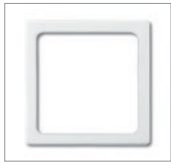
**Накладка
с суппортом**
с крепежными распорками,
с двумя разъемами для громкоговорителя
с винтовыми клеммами
сечение кабеля до 4 мм² (жесткий)

| | | | | |
|---|-----------------|-------------|--------|----|
| 81 антрацит/ черный | 1751-81 | 1723-0-0253 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1751-82 | 1723-0-0239 | 10 | 01 |
| 83 серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 1751-83 | 1723-0-0254 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1751-84 | 1723-0-0240 | 10/100 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1751-884 | 1723-0-0260 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1751-885 | 1723-0-0259 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка ^{1) 2)}

В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U. Размер информационного поля 43 x 43 мм

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|---|----|
| 81 | антрацит/черный | 1716-81 | 1731-0-1921 | 1 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 1716-82 | 1731-0-1922 | 1 | 19 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ³⁾ | 1716-83 | 1731-0-1950 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 1716-84 | 1731-0-1923 | 1 | 19 |
| 884 | белый бархат ³⁾ | 1716-884 | 1731-0-1978 | 1 | 19 |
| 885 | черный бархат ³⁾ | 1716-885 | 1731-0-1980 | 1 | 19 |

- 1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
 3) Поверхность: окрашена.



Потолочный модуль solo/future® linear плоский

Для освещения окружающей среды. Направление светового потока вниз. Плоская конструкция, практически заподлицо с рамкой; с возможностью комбинирования. Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм x 9 мм

| | | | |
|-------------------|-------------|---|----|
| 2068/22-84 | 1510-0-0017 | 1 | 19 |
|-------------------|-------------|---|----|

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка для терморегулятора

Для комнатных терморегуляторов 1099 UHK.

НОВИНКА

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/черный | 1795 НК-81 | 1710-0-4013 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 1795 НК-82 | 1710-0-4015 | 10 | 19 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1795 НК-83 | 1710-0-4016 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1795 НК-84 | 1710-0-4017 | 10 | 19 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 1795 НК-884 | 1710-0-4019 | 10 | 19 |
| 885 | черный бархат ¹⁾ | 1795 НК-885 | 1710-0-4020 | 10 | 19 |

- 1) Поверхность: окрашена.



Накладка для комнатного терморегулятора

Для комнатных терморегуляторов 1099 UHKEA. С ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением.

НОВИНКА

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|----------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/черный | 1795 HKEA-81 | 1710-0-4045 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 1795 HKEA-82 | 1710-0-4047 | 10 | 19 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1795 HKEA-83 | 1710-0-4048 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1795 HKEA-84 | 1710-0-4049 | 10 | 19 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 1795 HKEA-884 | 1710-0-4051 | 10 | 19 |
| 885 | черный бархат ¹⁾ | 1795 HKEA-885 | 1710-0-4052 | 10 | 19 |

- 1) Поверхность: окрашена.



Накладка для терморегулятора

для терморегуляторов 1094 U, 1097 U.

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/черный | 1794-81 | 1710-0-3629 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 1794-82 | 1710-0-3543 | 10 | 19 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1794-83 | 1710-0-3668 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1794-84 | 1710-0-3544 | 10 | 19 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 1794-884 | 1710-0-3884 | 10 | 19 |
| 885 | черный бархат ¹⁾ | 1794-885 | 1710-0-3907 | 10 | 19 |

- 1) Поверхность: окрашена.



Накладка для терморегулятора

с переключателем экономичного режима для терморегуляторов 1095 U/UF, 1096 U.

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/черный | 1795-81 | 1710-0-3630 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 1795-82 | 1710-0-3568 | 10 | 19 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1795-83 | 1710-0-3669 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1795-84 | 1710-0-3569 | 10 | 19 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 1795-884 | 1710-0-3886 | 10 | 19 |
| 885 | черный бархат ¹⁾ | 1795-885 | 1710-0-3909 | 10 | 19 |

- 1) Поверхность: окрашена.

Элементы управления комнатных терморегуляторов

Элементы управления для светорегуляторов



Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



**Накладка
для терморегулятора**
Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA

| | | | | | |
|-----|--|--------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 1794 TA-81 | 1710-0-3695 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 1794 TA-82 | 1710-0-3696 | 10 | 19 |
| 83 | серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 1794 TA-83 | 1710-0-3697 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1794 TA-84 | 1710-0-3698 | 10 | 19 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 1794 TA-884 | 1710-0-3883 | 10 | 19 |
| 885 | черный бархат ¹⁾ | 1794 TA-885 | 1710-0-3906 | 10 | 19 |

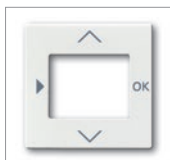
1) Поверхность: окрашена.



**Накладка
для терморегулятора**
с переключателем экономичного режима
Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA

| | | | | | |
|-----|--|--------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 1795 TA-81 | 1710-0-3722 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 1795 TA-82 | 1710-0-3723 | 10 | 19 |
| 83 | серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 1795 TA-83 | 1710-0-3724 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1795 TA-84 | 1710-0-3725 | 10 | 19 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 1795 TA-884 | 1710-0-3885 | 10 | 19 |
| 885 | черный бархат ¹⁾ | 1795 TA-885 | 1710-0-3908 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка
для комфортного элемента управления таймером
6455-101.
для стандартного элемента управления таймером
6456-101.
для терморегулятора с таймером
1098 U-101/1098 UF-101.
на Кратковременный таймер 6465 U-101.

| | | | | | |
|-----|--|-----------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6435-81 | 6430-0-0303 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 |
| 83 | серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 6435-83 | 6430-0-0305 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 6435-884 | 6430-0-0388 | 10 | 19 |
| 885 | черный бархат | 6435-885 | 6430-0-0389 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



**Накладка ¹⁾
с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой
подсветки**
для светорегуляторов Busch-Dimmer®
для механизмов 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/
2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/
6520 U/6523 U/6591 U-101 и 6592 U.

| | | | | | |
|-----|--|------------------------|-------------|--------|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6540-81-102 | 6599-0-2950 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6540-82-102 | 6599-0-2951 | 10/100 | 19 |
| 83 | серебристо- алюминиевый ²⁾ | 6540-83-102 | 6599-0-2952 | 10/100 | 19 |
| 84 | белый | 6540-84-102-500 | 6599-0-3009 | 10/100 | 19 |
| 884 | белый бархат ²⁾ | 6540-884-102 | 6599-0-2961 | 10/100 | 19 |
| 885 | черный бархат ²⁾ | 6540-885-102 | 6599-0-2966 | 10/100 | 19 |

1) лампа для замены арт. 3855

2) Поверхность: окрашена.



**Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ ³⁾
с лампой подсветки**
Можно комбинировать со светодиодным свето-
регулятором 6524 U und 6526 U, универсальным
клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x,
нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-
Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегуля-
тором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной
релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz
6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой
Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U.

| | | | | | |
|-----|--|------------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6543-81-101 | 6599-0-2881 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6543-82-101 | 6599-0-2831 | 1/10 | 19 |
| 83 | серебристо- алюминиевый ⁴⁾ | 6543-83-101 | 6599-0-2887 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 6543-84-101-500 | 6599-0-3010 | 1/10 | 19 |
| 884 | белый бархат ⁴⁾ | 6543-884-101 | 6599-0-2963 | 1/10 | 19 |
| 885 | черный бархат ⁴⁾ | 6543-885-101 | 6599-0-2968 | 1/10 | 19 |

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx

2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки

3) лампа для замены арт. 3857

4) Поверхность: окрашена.



**Управляющий элемент ¹⁾
с лампой подсветки**
для 2-х канального светорегулятора 6565 U

| | | | | | |
|-----|--|-----------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6545-81 | 6599-0-2906 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6545-82 | 6599-0-2907 | 1/10 | 19 |
| 83 | серебристо- алюминиевый ²⁾ | 6545-83 | 6599-0-2914 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 6545-84 | 6599-0-2908 | 1/10 | 19 |
| 884 | белый бархат ²⁾ | 6545-884 | 6599-0-2964 | 1/10 | 19 |
| 885 | черный бархат ²⁾ | 6545-885 | 6599-0-2969 | 1/10 | 19 |

1) лампа для замены арт. 3857

2) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка для усилителя мощности
для механизма усилителя 6594 U
Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01.

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/черный | 6541-81 | 6599-0-2882 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6541-82 | 6599-0-2832 | 10 | 19 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 6541-83 | 6599-0-2885 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 6541-84 | 6599-0-2835 | 10 | 19 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 6541-884 | 6599-0-2962 | 10 | 19 |
| 885 | черный бархат ¹⁾ | 6541-885 | 6599-0-2967 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.



ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой
Для вставки светодиодного светорегулятора 6524 U и 6526 U.
для универсальных светорегуляторов 6593 U.
для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101
для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U
для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101
возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|-------|----|
| 81 | антрацит/черный | 6066-81 | 6020-0-1379 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6066-82 | 6020-0-1332 | 10/10 | 19 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ²⁾ | 6066-83 | 6020-0-1383 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 6066-84 | 6020-0-1334 | 1/10 | 19 |
| 884 | белый бархат ²⁾ | 6066-884 | 6020-0-1397 | 1/10 | 19 |
| 885 | черный бархат ²⁾ | 6066-885 | 6020-0-1399 | 1/10 | 19 |

1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки
2) Поверхность: окрашена.



ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой
для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U
возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/черный | 6067-81 | 6020-0-1380 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6067-82 | 6020-0-1333 | 1 | 19 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 6067-83 | 6020-0-1384 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 6067-84 | 6020-0-1335 | 1 | 19 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 6067-884 | 6020-0-1398 | 1/10 | 19 |
| 885 | черный бархат ¹⁾ | 6067-885 | 6020-0-1400 | 1/10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ с селективной линзой
для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами,
Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с,
Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м
Угол расхождения лучей: 180 °
Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим
Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
класс защиты датчика: IP 20
Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/черный | 6800-81-104 | 6800-0-2268 | 1 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6800-82-104 | 6800-0-2099 | 1/10 | 19 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ²⁾ | 6800-83-104 | 6800-0-2325 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 6800-84-104 | 6800-0-2101 | 1/10 | 19 |
| 884 | белый бархат ²⁾ | 6800-884-104 | 6800-0-2497 | 1 | 19 |
| 885 | черный бархат ²⁾ | 6800-885-104 | 6800-0-2506 | 1 | 19 |

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
2) Поверхность: окрашена.



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II ¹⁾ ²⁾ с мультилинзой
для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами,
Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с,
Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м,
Высота установки: 2,5 м
зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м
Угол расхождения лучей: 180 °
Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим
Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м
класс защиты датчика: IP 20
Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|----------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/черный | 6800-81-104M | 6800-0-2269 | 1 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6800-82-104M | 6800-0-2100 | 1 | 19 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ³⁾ | 6800-83-104M | 6800-0-2327 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 6800-84-104M | 6800-0-2102 | 1/10 | 19 |
| 884 | белый бархат ³⁾ | 6800-884-104M | 6800-0-2498 | 1 | 19 |
| 885 | черный бархат ³⁾ | 6800-885-104M | 6800-0-2500 | 1 | 19 |

1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
3) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Детектор движения Busch-Komfortschalter® 1)
с ориентирующим светом
 для 2-проводного механизма 6815 U
 Для механизма реле 6816 U.
 устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение.
 устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение.
 устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой.
 Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин
 Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами.
 защита от ложного срабатывания на животных,
 Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м
 Угол расхождения лучей: 170 °
 Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим
 Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
 класс защиты датчика: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

| | | | | | |
|-----|---------------------------|-----------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/черный | 6815-81 | 6800-0-2284 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6815-82 | 6800-0-2285 | 1/10 | 19 |
| 83 | серебристо-алюминиевый 2) | 6815-83 | 6800-0-2342 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 6815-84 | 6800-0-2286 | 1/10 | 19 |
| 884 | белый бархат 2) | 6815-884 | 6800-0-2499 | 1/10 | 19 |
| 885 | черный бархат 2) | 6815-885 | 6800-0-2501 | 1/10 | 19 |

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
 2) Поверхность: окрашена.



Накладка
 Для бесконтактных выключателей 6406 U.

НОВИНКА

| | | | | | |
|----|----------------|----------------|-------------|----|----|
| 82 | слоновая кость | 6476-82 | 6470-0-0003 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 6476-84 | 6470-0-0004 | 10 | 19 |

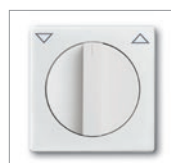
Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Клавиша с маркировкой
 для выключателей жалюзи
 Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US.

| | | | | | |
|-----|---------------------------|-----------------------|-------------|--------|----|
| 81 | антрацит/черный | 1785 JA-81 | 1751-0-2934 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1785 JA-82 | 1751-0-2748 | 10 | 01 |
| 83 | серебристо-алюминиевый 1) | 1785 JA-83 | 1751-0-2944 | 10/100 | 04 |
| 84 | белый | 1785 JA-84-500 | 1751-0-3088 | 10/100 | 01 |
| 884 | белый бархат 1) | 1785 JA-884 | 1751-0-3022 | 10 | 01 |
| 885 | черный бархат 1) | 1785 JA-885 | 1751-0-3036 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
 для выключателей жалюзи
 для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U

| | | | | | |
|-----|---------------------------|-----------------|-------------|--------|----|
| 81 | антрацит/черный | 1740-81 | 1710-0-3623 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1740-82 | 1710-0-3154 | 10 | 01 |
| 83 | серебристо-алюминиевый 1) | 1740-83 | 1710-0-3661 | 10 | 04 |
| 84 | белый | 1740-84 | 1710-0-3172 | 10/100 | 01 |
| 884 | белый бархат 1) | 1740-884 | 1710-0-3872 | 10 | 01 |
| 885 | черный бархат 1) | 1740-885 | 1710-0-3894 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка 1)
с полем для надписи
 С маркировкой
 для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/ без фиксации
 для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101

| | | | | | |
|-----|---------------------------|---------------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/черный | 1755 SL/PZ-81-101 | 1710-0-3626 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 1755 SL/PZ-82-101 | 1710-0-3157 | 10 | 19 |
| 83 | серебристо-алюминиевый 2) | 1755 SL/PZ-83-101 | 1710-0-3662 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1755 SL/PZ-84-101 | 1710-0-3175 | 10 | 19 |
| 884 | белый бархат 2) | 1755 SL/PZ-884-101 | 1710-0-3925 | 10 | 19 |
| 885 | черный бархат 2) | 1755 SL/PZ-885-101 | 1710-0-3902 | 10 | 19 |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
 2) Поверхность: окрашена.



Управляющий элемент
 для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U

| | | | | | |
|-----|---------------------------|------------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/черный | 6430-81-102 | 6430-0-0326 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6430-82-102 | 6430-0-0327 | 1/10 | 19 |
| 83 | серебристо-алюминиевый 1) | 6430-83-102 | 6430-0-0328 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 6430-84-102-500 | 6430-0-0400 | 1/10 | 19 |
| 884 | белый бархат 1) | 6430-884-102 | 6430-0-0385 | 1/10 | 19 |
| 885 | черный бархат 1) | 6430-885-102 | 6430-0-0386 | 1/10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

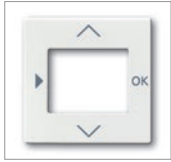
Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



**Накладка ¹⁾
с поворотной ручкой, с маркировкой**
для механизма жалюзи 6419 U.

| | | | | | |
|-----|--|-----------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6436-81 | 6430-0-0387 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6436-82 | 6430-0-0356 | 10 | 19 |
| 83 | серебристо- алюминиевый ²⁾ | 6436-83 | 6430-0-0357 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 6436-84 | 6430-0-0358 | 10 | 19 |
| 884 | белый бархат ²⁾ | 6436-884 | 6430-0-0363 | 10 | 19 |
| 885 | черный бархат ²⁾ | 6436-885 | 6430-0-0364 | 10 | 19 |

1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855 , только при подключении нейтрали.
2) Поверхность: окрашена.



Накладка
для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
для стандартного элемента управления таймером 6456-101.
для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101.
на Кратковременный таймер 6465 U-101.

| | | | | | |
|-----|--|-----------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6435-81 | 6430-0-0303 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 |
| 83 | серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 6435-83 | 6430-0-0305 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 6435-884 | 6430-0-0388 | 10 | 19 |
| 885 | черный бархат | 6435-885 | 6430-0-0389 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка ¹⁾
для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x

| | | | | | |
|-----|--|-------------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 1775 S/W-81-101 | 1710-0-3625 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 1775 S/W-82-101 | 1710-0-3156 | 10 | 19 |
| 83 | серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 1775 S/W-83-101 | 1710-0-3663 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 1775 S/W-84-101 | 1710-0-3174 | 10 | 19 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 1775 S/W-884-101 | 1710-0-3927 | 10 | 19 |
| 885 | черный бархат ¹⁾ | 1775 S/W-885-101 | 1710-0-3904 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.
*) Снимается с производства

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Коробка открытой установки
Корпус для механизмов и лицевых накладок с рамкой

Корпус, 1 пост

| | | | | | |
|-----|--|--------------------|-------------|--------|----|
| 81 | антрацит/ черный | 1701-81 | 1799-0-0895 | 10 | 05 |
| 82 | слоновая кость | 1701-82 | 1799-0-0896 | 10 | 05 |
| 83 | серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 1701-83 | 1799-0-0905 | 10 | 05 |
| 84 | белый | 1701-84-500 | 1799-0-0982 | 10/100 | 05 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 1701-884 | 1799-0-0921 | 10 | 05 |
| 885 | черный бархат ¹⁾ | 1701-885 | 1799-0-0923 | 10 | 05 |

Корпус, 2 поста

| | | | | | |
|-----|--|-----------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 1702-81 | 1799-0-0900 | 10 | 05 |
| 82 | слоновая кость | 1702-82 | 1799-0-0901 | 10 | 05 |
| 83 | серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 1702-83 | 1799-0-0906 | 10 | 05 |
| 84 | белый | 1702-84 | 1799-0-0902 | 10 | 05 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 1702-884 | 1799-0-0922 | 10 | 05 |
| 885 | черный бархат ¹⁾ | 1702-885 | 1799-0-0924 | 10 | 05 |

Корпус, 3 поста

| | | | | | |
|-----|--|-----------------|-------------|---|----|
| 81 | антрацит/ черный | 1703-81 | 1799-0-0915 | 1 | 05 |
| 82 | слоновая кость | 1703-82 | 1799-0-0916 | 1 | 05 |
| 83 | серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 1703-83 | 1799-0-0917 | 1 | 05 |
| 84 | белый | 1703-84 | 1799-0-0918 | 1 | 05 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 1703-884 | 1799-0-0955 | 1 | 05 |
| 885 | черный бархат ¹⁾ | 1703-885 | 1799-0-0956 | 1 | 05 |

1) Поверхность: окрашена.



Ввод для кабель-канала
для коробок открытой установки
Подходит для 1701-8x и 1702-8x.
сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм до 19 x 19 мм

| | | | | | |
|----|--|----------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 2087-81 | 1761-0-1493 | 10 | 05 |
| 82 | слоновая кость | 2087-82 | 1761-0-1494 | 10 | 05 |
| 83 | серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 2087-83 | 1761-0-1504 | 10 | 05 |
| 84 | белый | 2087-84 | 1761-0-1495 | 10 | 05 |

1) Поверхность: окрашена.



Ввод для кабеля
для коробок открытой установки
Подходит для 1701-8x и 1702-8x.

| | | | | | |
|----|--|----------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 2088-81 | 1761-0-1498 | 10 | 05 |
| 82 | слоновая кость | 2088-82 | 1761-0-1499 | 10 | 05 |
| 83 | серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 2088-83 | 1761-0-1505 | 10 | 05 |
| 84 | белый | 2088-84 | 1761-0-1500 | 10 | 05 |

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Рамки future® linear
Рамка на 1 пост
для установки в кабель-каналах

| | | | | |
|--|----------------------|-------------|--------|----|
| 181 антрацит/черный | 1721-181K | 1754-0-4240 | 10 | 04 |
| 182 слоновая кость | 1721-182K-500 | 1754-0-4506 | 10/100 | 01 |
| 184 белый | 1721-184K-500 | 1754-0-4498 | 10/100 | 01 |
| 183 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1721-183K-500 | 1754-0-4529 | 10/100 | 04 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1721-884K-500 | 1754-0-4531 | 10/100 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1721-885K-500 | 1754-0-4532 | 10/100 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Рамки future® linear
Рамка на 2 поста
для установки в кабель-каналах

| | | | | |
|--|----------------------|-------------|--------|----|
| 181 антрацит/черный | 1722-181K | 1754-0-4241 | 10 | 04 |
| 182 слоновая кость | 1722-182K | 1754-0-4231 | 10 | 01 |
| 183 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1722-183K-500 | 1754-0-4530 | 10/100 | 04 |
| 184 белый | 1722-184K-500 | 1754-0-4499 | 10/100 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1722-884K | 1754-0-4415 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат | 1722-885K-500 | 1754-0-4534 | 10/100 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Рамки future® linear
Рамка на 3 поста
для установки в кабель-каналах

| | | | | |
|--|----------------------|-------------|--------|----|
| 181 антрацит/черный | 1723-181K | 1754-0-4242 | 10 | 04 |
| 182 слоновая кость | 1723-182K | 1754-0-4232 | 10 | 01 |
| 183 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1723-183K-500 | 1754-0-4533 | 10/100 | 04 |
| 184 белый | 1723-184K-500 | 1754-0-4502 | 10/100 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1723-884K | 1754-0-4416 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1723-885K | 1754-0-4421 | 10/100 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Рамки future® linear
Рамка на 4 поста
для установки в кабель-каналах

| | | | | |
|--|------------------|-------------|----|----|
| 181 антрацит/черный | 1724-181K | 1754-0-4243 | 10 | 04 |
| 182 слоновая кость | 1724-182K | 1754-0-4233 | 10 | 01 |
| 183 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1724-183K | 1754-0-4309 | 10 | 04 |
| 184 белый | 1724-184K | 1754-0-4238 | 10 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1724-884K | 1754-0-4417 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1724-885K | 1754-0-4422 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Рамки future® linear
Рамка на 5 постов
для установки в кабель-каналах

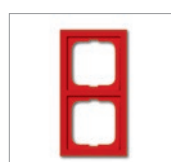
| | | | | |
|--|----------------------|-------------|---|----|
| 181 антрацит/черный | 1725-181K | 1754-0-4244 | 1 | 04 |
| 182 слоновая кость | 1725-182K | 1754-0-4234 | 1 | 01 |
| 183 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1725-183K | 1754-0-4310 | 1 | 04 |
| 184 белый | 1725-184K-500 | 1754-0-4517 | 1 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1725-884K | 1754-0-4418 | 1 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1725-885K | 1754-0-4423 | 1 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.



Рамки future® linear
Рамка на 1 пост
для установки в кабель-каналах

| | | | | |
|------------|---------------------|-------------|----|----|
| 12 красный | 1721-12-182K | 1754-0-4371 | 10 | 04 |
|------------|---------------------|-------------|----|----|



Рамки future® linear
Рамка на 2 поста
для установки в кабель-каналах

| | | | | |
|------------|---------------------|-------------|----|----|
| 12 красный | 1722-12-182K | 1754-0-4372 | 10 | 04 |
|------------|---------------------|-------------|----|----|



Рамки future® linear ¹⁾
Рамка на 1 пост
с полем для надписи и держателем шильдика
для установки в кабель-каналах

| | | | | |
|-----------|-------------------------|-------------|--------|----|
| 184 белый | 1721-184 NSK-500 | 1754-0-4527 | 10/100 | 01 |
|-----------|-------------------------|-------------|--------|----|

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Рамки future® linear ¹⁾
Рамка на 2 поста
с полем для надписи и держателем шильдика
для установки в кабель-каналах
вертикальная

| | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|--------|----|
| 184 белый | 1722-184 NSK | 1754-0-4365 | 10/100 | 01 |
|-----------|---------------------|-------------|--------|----|










1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

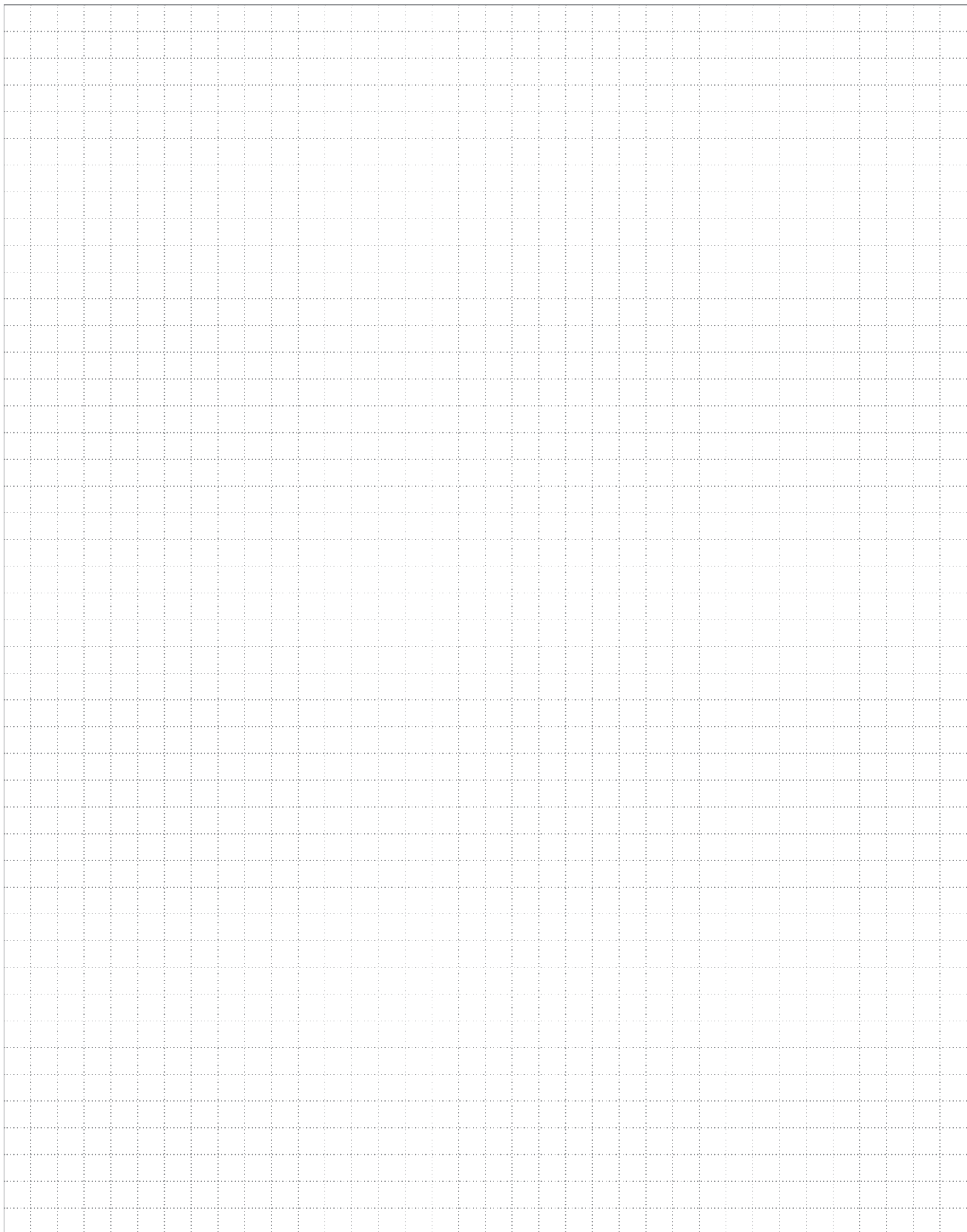


Рамки future® linear ¹⁾
Рамка на 3 поста
с полем для надписи и держателем шильдика
для установки в кабель-каналах
вертикальная

| | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|----|----|
| 184 белый | 1723-184 NSK | 1754-0-4366 | 10 | 01 |
|-----------|---------------------|-------------|----|----|

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Рамки future® linear 1) Рамка на 4 поста с полем для надписи и держателем шильдика для установки в кабель-каналах вертикальная | | | |  | Рамка 1) Рамка на 1 пост Со скругленными кромками и углами. | | | |
| 184 белый | 1724-184 NSK | 1754-0-4367 | 1 | 01 | 182 слоновая кость | 1721-182 | 1754-0-4168 | 10/100 | 01 |
| | | | | | | 1721-184-500 | 1754-0-4504 | 10/100 | 01 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | | 1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм | | | | |
|  | Рамки future® linear 1) Рамка на 2 поста с полем для надписи и держателем шильдика для установки в кабель-каналах горизонтальная | | | |  | Рамка Рамка на 2 поста Для горизонтальной и вертикальной установки Со скругленными кромками и углами. | | | |
| 184 белый | 1732-184 NSK | 1754-0-4368 | 10/100 | 01 | 182 слоновая кость | 1722-182 | 1754-0-4169 | 10/100 | 01 |
| | | | | | | 1722-184-500 | 1754-0-4508 | 10/100 | 01 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | | | | | | |
|  | Рамки future® linear 1) Рамка на 3 поста с полем для надписи и держателем шильдика для установки в кабель-каналах горизонтальная | | | |  | Рамка Рамка на 3 поста Для горизонтальной и вертикальной установки Со скругленными кромками и углами. | | | |
| 184 белый | 1733-184 NSK | 1754-0-4369 | 10 | 01 | 182 слоновая кость | 1723-182 | 1754-0-4170 | 10/100 | 01 |
| | | | | | 184 белый | 1723-184 | 1754-0-4175 | 10/100 | 01 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | | | | | | |
|  | Рамки future® linear 1) Рамка на 4 поста с полем для надписи и держателем шильдика для установки в кабель-каналах горизонтальная | | | |  | Рамка Рамка на 4 поста Для горизонтальной и вертикальной установки Со скругленными кромками и углами. | | | |
| 184 белый | 1734-184 NSK | 1754-0-4370 | 1 | 01 | 182 слоновая кость | 1724-182 | 1754-0-4171 | 1 | 01 |
| | | | | | 184 белый | 1724-184 | 1754-0-4176 | 1 | 01 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | | | | | | |
| | | | | |  | Рамка Рамка на 5 постов Для горизонтальной и вертикальной установки Со скругленными кромками и углами. | | | |
| | | | | | 182 слоновая кость | 1725-182 | 1754-0-4172 | 1 | 01 |
| | | | | | 184 белый | 1725-184 | 1754-0-4177 | 1 | 01 |



Reflex SI/Reflex SI Linear/spring® Классическая красота форм.

Reflex SI/Reflex SI Linear/spring®. Феномен известен из природы. Свет говорит с ней. А окружающее пространство отвечает ему отражениями. Завораживающе. По тому же принципу цвета и формы выключателей серии Reflex SI/SI Linear ведут диалог с жилым пространством квартиры. При этом две линии дизайна – в мягкой закруглённости или функциональной квадратности – выделяются своей неизменно актуальной ненавязчивостью.





Reflex SI/SI Linear/spring®

Busch-Duro 2000® SI/SI Linear

01 Комбинация выключатель/розетка с защитными шторками.

Серия выключателей: Reflex SI Linear.

Цвет: альпийский белый.

похож на RAL 9010

02 Reflex SI: альпийский белый (похож на RAL 9010)

03 Reflex SI Linear: альпийский белый
(похож на RAL 9010)

04 spring®: альпийский белый

05 Busch-Duro 2000® SI: белый (похож на RAL 1013)

06 Busch-Duro 2000® SI Linear: белый
(похож на RAL 1013)

» Материал накладки
дюропласт/термопласт (поликарбонат), ударо-
прочный и стойкий к излому (только
термопласт), стойкий к УФ-излучению, устойчи-
вый против атмосферных воздействий, без
содержания ПВХ и галогенов.



Содержание Busch-Duro 2000® SI/SI Linear / Reflex SI/SI Linear, spring®

| | |
|--|-----|
| Клавиши и накладки для механизмов | 206 |
| Розетки/ Принадлежности | 208 |
| Накладки для телекоммуникации | 212 |
| Накладки для мультимедии/коммуникационных разъемов | 214 |
| Накладки для СИД света | 215 |
| Элементы управления комнатных терморегуляторов | 216 |
| Элементы управления для светорегуляторов | 217 |
| Датчики движения | 218 |
| Элементы управления для жалюзи | 219 |
| Принадлежности | 220 |
| Рамки Busch-Duro 2000® SI | 221 |
| Рамка Busch-Duro 2000® SI Linear | 222 |
| Рамка Reflex SI | 222 |
| Рамка Reflex SI Linear | 223 |
| Рамка spring® | 224 |

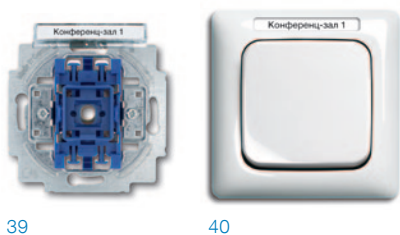
Reflex SI/SI Linear Busch-Duro 2000® SI/SI Linear



- 01 Выключатель с фиксацией/без фиксации с закрытой клавишей
- 02 2-клавишный выключатель
- 03 Поворотный светорегулятор
- 04 Клавишный светорегулятор
- 05 2-х канальный светорегулятор с функцией памяти
- 06 Детектор движения Busch-Komfortschalter®
- 07 Выключатель с надписью и символом «Звонок»
- 08 Розетка SCHUKO® с встроенной шторкой для повышенной защиты от прикосновения.
- 09 Протектор Busch-Protector® SCHUKO®, розетка с защитой от перенапряжения
- 10 USB-розетка SCHUKO®
- 11 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации с поворотной ручкой
- 12 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации с личинкой замка
- 13 Комфортный выключатель жалюзи Busch
- 14 Комфортный элемент управления с таймером
- 15 Комнатный терморегулятор с дисплеем
- 16 Busch-AudioWorld® Busch-Radio iNet
- 17 Механизм громкоговорителя Busch-AudioWorld® 5 см
- 18 Антенная розетка (радио/ТВ/спутн.)
- 19 Бесконтактные выключатели
- 20 Розетка для громкоговорителя

В ассортименте выключателей Reflex SI/SI Linear/ Busch-Duro 2000® SI/SI Linear имеется широчайший выбор механизмов и элементов управления. Они позволяют максимально просто повысить комфорт проживания, уровень безопасности и процесс обращения

с источниками энергии. В главе «Коммуникационные системы/Специальные штекерные соединители» вы найдете подходящие решения для специальных областей применения.



- 39 Механизм выключателя света
- 40 Пример: Reflex SI Linear

Рамка с надписью: Благодаря закреплённому на рамке полю для надписи информация о функции выключателя сохраняется и тогда, когда накладка снята.

Рамки для вертикальной и горизонтальной установки, на количество постов от 1 до 4, в т. ч. с полем для надписи с формой рамки Reflex SI Linear и на 1–3 поста с формой рамки Reflex SI.



Для Reflex SI/SI Linear и Busch-Duro 2000® SI/SI Linear доступно две формы рамки: скругленная и с острыми углами.

Многообразие функций – единообразие формы.

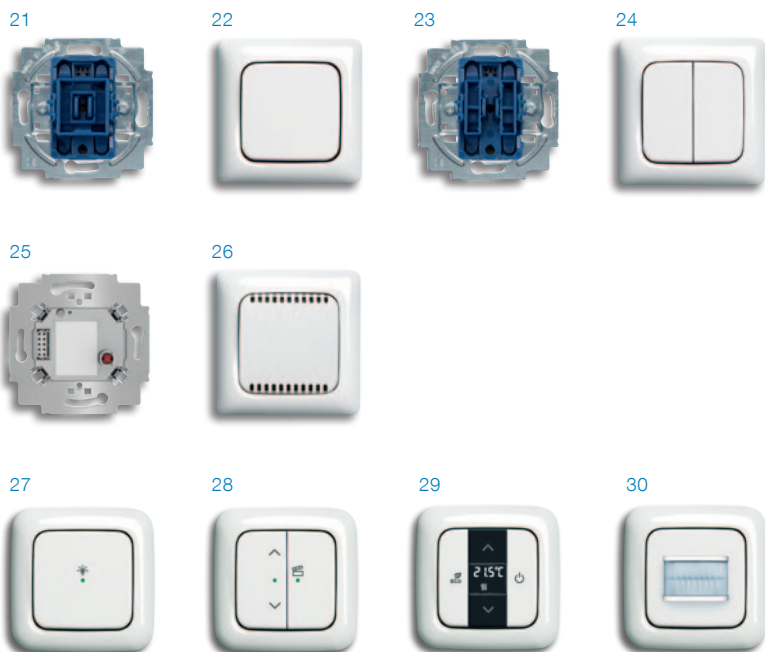


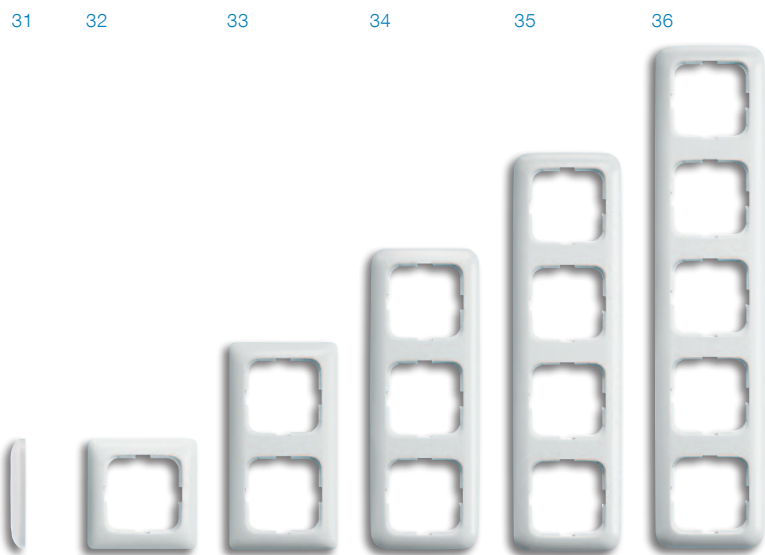
ABB i-bus® KNX

- 21 Плата связи клавиш KNX 1-/2-канальная 6108/01-500
- 22 Плата связи клавиш KNX 1-/2-канальная с клавишей
- 23 Плата связи клавиш KNX 2-/4-канальная 6108/02-500
- 24 Плата связи клавиш KNX 2-/4-канальная с клавишей последовательного переключения
- 25 Комнатный терморегулятор KNX для области объекта 6108/03-500
- 26 Комнатный терморегулятор KNX для области объекта с центральной платой

ABB-free@home®

- 27 Блок датчиков ABB-free@home® и блок датчик/активатор, одинарная клавиша, с символом „Свет“
- 28 Блок датчиков ABB-free@home® и блок датчик/активатор, с двойными клавишами лев./прав., с символами „Жалюзи“ и „Сценарий“*
- 29 Комнатный терморегулятор ABB-free@home®*
- 30 Датчик движения / активатор выключателя ABB-free@home® 1-кан.*

*Дальнейшая информация содержится в главе ABB-free@home® и ABB i-bus® KNX.











Рамки для вертикальной и горизонтальной установки, на количество постов от 1 до 5

- 31 Вид сбоку: 11 мм x 81 мм
- 32 81 мм x 81 мм
- 33 81 мм x 152 мм
- 34 81 мм x 223 мм
- 35 81 мм x 294 мм
- 36 81 мм x 365 мм

Дальнейшая информация содержится в наших брошюрах по ассортименту продукции.


Прспект Выключатели света
0001-0-1372




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|--------------|----------|----|--|--|--------------|----------|----|
|  | Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки | | | |  | Клавиша для механизмов 2-х полюсных контрольных выключателей для скрытой установки | | | |
| 212 белый | 2506-212-507 | 1731-0-1889 | 10/100 | 02 | 212 белый | 2508-212-500 | 1731-0-0348 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2506-214-507 | 1731-0-1891 | 10/100 | 02 | 214 альпийский белый | 2508-214 | 1731-0-0918 | 10 | 01 |
| 217 красный | 2506-217 | 1731-0-1023 | 10 | 04 | | | | | |
| | с винтовым креплением | | | | 212 белый | 2544-212 | 1434-0-0455 | 10 | 01 |
| 212 белый | 2546-212 | 1434-0-0448 | 10 | 01 | 214 альпийский белый | 2544-214 | 1434-0-0570 | 10 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2546-214 | 1434-0-0554 | 10 | 01 | | | | | |
|  | Клавиша для 2-х, 3-х полюсных выключателей с нейтральной линзой и маркировкой | | | |  | Клавиша с окном для символа выключатель, переключатель, проходной выключатель, кнопка В качестве накладки для проходного выключателя с/у, перекрестного выключателя, выключателя со шнурком без фиксации и кнопки. | | | |
| 212 белый | 2502-212-500 | 1731-0-0330 | 10 | 01 | 212 белый | 2520-212-500 | 1731-0-2000 | 10/100 | 02 |
| 214 альпийский белый | 2502-214 | 1731-0-0884 | 10 | 01 | 214 альпийский белый | 2520-214-500 | 1731-0-1994 | 10/100 | 02 |
|  | Клавиша для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки | | | |  | Линза с символом для клавиши 2520-... | | | |
| 212 белый | 2505-212-507 | 1731-0-1890 | 10/100 | 01 | | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | 2505-214-500 | 1731-0-1993 | 10/100 | 01 | | нейтральная | | | |
| | с винтовым креплением | | | | 212 белый | 2525 N | 1433-0-0416 | 10 | 01 |
| 212 белый | 2545-212 | 1434-0-0430 | 10 | 01 | 214 альпийский белый | 2525 N-214 | 1433-0-0010 | 10 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2545-214 | 1434-0-0562 | 10 | 01 | | свет | | | |
|  | Клавиша В качестве накладки для кнопочного выключателя без фиксации скрытой установки 42 В. для механизма 2031 с/у. Без держателя. | | | | 212 белый | 2525 LI | 1433-0-0424 | 10 | 01 |
| 212 белый | 2506 O-212 | 1731-0-1395 | 10 | 01 | 214 альпийский белый | 2525 LI-214 | 1433-0-0028 | 10 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2506 O-214 | 1731-0-1403 | 10 | 01 | | "звонок" | | | |
| | | | | | 212 белый | 2525 KI | 1433-0-0432 | 10 | 01 |
| | | | | | 214 альпийский белый | 2525 KI-214 | 1433-0-0036 | 10 | 01 |
| | | | | | | "ключ" | | | |
| | | | | | 212 белый | 2525 TR | 1433-0-0440 | 10 | 01 |
| | | | | | 214 альпийский белый | 2525 TR-214 | 1433-0-0044 | 10 | 01 |
| | | | | | | красный | | | |
| | | | | | красный | 2525-12 | 1433-0-0457 | 10 | 01 |
|  | Клавиша с красной линзой для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки | | | | | линзы с символом, прозрачные свет | | | |
| 212 белый | 2509-212-500 | 1731-0-0355 | 10/100 | 01 | прозрачная | 2145 LI | 1714-0-0211 | 10 | 12 |
| 214 альпийский белый | 2509-214-500 | 1731-0-1995 | 10/100 | 01 | | "звонок" | | | |
| | | | | | прозрачная | 2145 KI | 1714-0-0229 | 10 | 12 |
| | | | | | | "ключ" | | | |
| | | | | | прозрачная | 2145 TR | 1714-0-0237 | 100 | 12 |
| | | | | | | красный | | | |
| | | | | | прозрачный | 2145-12 | 1714-0-0245 | 10 | 12 |
| | | | | | | нейтральная | | | |
| | | | | | прозрачная | 2145 N | 1714-0-0203 | 10 | 12 |


Клавиши и накладки для механизмов




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Клавиша с символом "свет" В качестве наклейки для выключателей без фиксации с/у. | | | |
| | свет | | | |
| 212 белый | 2520 LI-212 | 1731-0-0272 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2520 LI-214-500 | 1731-0-1996 | 10/100 | 01 |
| | "звонок" | | | |
| 212 белый | 2520 KI-212 | 1731-0-0280 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2520 KI-214 | 1731-0-0942 | 10 | 01 |
| | "ключ" | | | |
| 212 белый | 2520 TR-212 | 1731-0-0298 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2520 TR-214 | 1731-0-0959 | 10 | 01 |

| | | | | |
|--|--|-------------|--------|----|
|  | Клавиша 1) 2) 3) с полем для надписи размер поля для надписи 57 x 11 мм для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки возможна подсветка | | | |
| 212 белый | 2506 N-212 | 1731-0-0561 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2506 N-214 | 1731-0-0520 | 10 | 01 |


- 1) шильдик прижимается прозрачным держателем
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.

| | | | | |
|--|--|-------------|----|----|
|  | Клавиша 1) 2) 3) 4) с подсвечивающимся полем для надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 25 x 37 мм | | | |
| 212 белый | 2510 N-212-500 | 1731-0-0405 | 10 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2510 N-214 | 1731-0-0751 | 10 | 01 |


- 1) большое поле для надписи, установка шильдика с тыльной стороны клавиши
- 2) прилагается 40 различных надписей
- 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.
- 4) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| | | | | |
|--|--|-------------|----|----|
|  | Клавиша 1) 2) с полем для надписи со световодом для равномерной подсветки надписи для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки размер поля для надписи 51 x 10 мм | | | |
| 212 белый | 2510 NLI-212 | 1731-0-1445 | 10 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2510 NLI-214 | 1731-0-1452 | 10 | 01 |


- 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 2) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Клавиша 1) 2) 3) с полем для надписи с символом "звонок" В качестве наклейки для выключателей без фиксации с/у. размер поля для надписи 51 x 10 мм | | | |
| 212 белый | 2506 N/KI-212-500 | 1731-0-1999 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2506 N/KI-214 | 1731-0-0538 | 10 | 01 |


- 1) шильдик прижимается прозрачным держателем
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 3) подсветка с помощью ламп 8353 или 8344-1, см. стр. 16.









| | | | | |
|---|---|-------------|--------|----|
|  | Выключатель со шнурком 1) переключатель с винтовыми клеммами, Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ | | | |
| 212 белый | 2610/6 UJ-212-500 | 1315-0-0415 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2610/6 UJ-214 | 1315-0-0027 | 10 | 01 |

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

| | | | | |
|--|--|-------------|----|----|
|  | Крепление шнура выключателя Запасная часть для: 2610/6 UC-212, 2610/6 UJ-212, 2610/6 UJ-214, 2610/6 AP, 2610/6 W-53, 2610/6 W-54. | | | |
| | 1797 | 1799-0-0592 | 10 | 01 |

| | | | | |
|---|---|-------------|----|----|
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения с нулевым положением для механизма 2710 U | | | |
| 212 белый | 2542 DR/01-212 | 1710-0-3108 | 10 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2542 DR/01-214 | 1710-0-3109 | 10 | 01 |

| | | | | |
|---|---|-------------|----|----|
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для переключателя на три положения без нулевого положения для механизма 2710/1 U | | | |
| 212 белый | 2542 DR/02-212 | 1710-0-3419 | 10 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2542 DR/02-214 | 1710-0-3420 | 10 | 01 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |  | Сервисная розетка Busch-Servicesteckdose® 1) с безвинтовыми клеммами 2 P + E с механизмом выталкивания вилки проверено Обществом Геронтоотехники Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 212 белый | 20 EUC-212-507 | 2011-0-3788 | 10/100 | 01 | 212 белый | 20 EUCDR-212 | 2011-0-2597 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский | 20 EUC-214-507 | 2011-0-3789 | 10/100 | 01 | 214 альпийский | 20 EUCDR-214 | 2011-0-2605 | 10 | 01 |
| белый | 20 EUC-217-500 | 2011-0-6228 | 10/100 | 04 | | | | | |
| 1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные 2) оранжевые и зеленые розетка SCHUKO®, см. главу Busch-Duro 2000® SI | | | | | 1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные | | | | |
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) с круглым несущим суппортом с безвинтовыми клеммами 2 P + E для установки в кабель-каналы Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |  | Механизм розетки FI-SCHUKOMAT SCHUKO 1) 2) с УЗО С защитными шторками соответствует нормам VDE 0664 2-х полюсное отключение (P,N) без контроля РЕ-проводника ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, без расporок Частота сети: 45...60 Гц Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 21 Температурный режим применения: -25 °С до 40 °С | | | |
| 212 белый | 20 EUCRD-212 | 2011-0-1342 | 10/100 | 01 | 212 белый | 3118 EUCKS-212 | 3116-0-0597 | 1 | 14 |
| 214 альпийский | 20 EUCRD-214 | 2011-0-2183 | 10 | 01 | 214 альпийский | 3118 EUCKS-214 | 3116-0-0605 | 1 | 14 |
| белый | 20 EUCRD-217 | 2011-0-2217 | 10 | 04 | | | | | |
| 217 красный | | | | | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100 | | | | |
| 1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные | | | | | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100 | | | | |
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |  | Механизм розетки FI-SCHUKOMAT SCHUKO 1) 2) с УЗО С защитными шторками 2-х полюсное отключение (P,N) без контроля РЕ-проводника с соединительным кабелем и защитой последовательно подключенных розеток ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, без расporок Частота сети: 45...60 Гц Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 21 Температурный режим применения: -25 °С до 40 °С | | | |
| 212 белый | 20 EUCKS-212-500 | 2013-0-4938 | 10/100 | 99 | 212 белый | 3120 EUCKS-212 | 3116-0-0613 | 1 | 14 |
| 214 альпийский | 20 EUCKS-214-500 | 2013-0-5371 | 10/100 | 01 | 214 альпийский | 3120 | | | |
| белый | 20 EUCKS-215 | 2013-0-4706 | 10/100 | 04 | | EUCKS-214-500 | 3116-0-0658 | 1 | 14 |
| 215 черный | 20 EUCKS-217 | 2013-0-4722 | 10 | 04 | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100 | | | | |
| 217 красный | | | | | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100 | | | | |
| 1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные | | | | | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100 | | | | |
|  | Busch-Protector®, механизм розетки SCHUKO® 1) с защитой от перенапряжения 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, ISN = 5 кА для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), Эффективно уменьшает возникшее перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и механизмом розетки SCHUKO® с заземлением. Класс проверки разрядника: классификация Тур 2 Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |  | Механизм Buschmat FI с/у 1) 2) со УЗО и соединительным кабелем защита последовательно подключенных электропотребителей, ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 3000 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) мс, без расporок Частота сети: 45...60 Гц Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 21 Температурный режим применения: -25 °С до 40 °С | | | |
| 212 белый | 2310EUGL/VA-212-11 | 2011-0-3816 | 1/10 | 19 | 212 белый | 3150 UC-212 | 3117-0-0001 | 1 | 14 |
| 214 альпийский | 2310EUGL/VA-214-11 | 2011-0-3817 | 1/10 | 19 | 214 альпийский | 3150 UC-214 | 3117-0-0002 | 1 | 14 |
| белый | 2310EUGL/VA-217-11 | 2011-0-3818 | 1/10 | 19 | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100 | | | | |
| 217 красный | | | | | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100 | | | | |
| 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100 | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|-------------------------|--|----------------------|-------------|----|
| | Механизм розетки SCHUKO® Busch-steplight® 1) 2) Ночная подсветка для ориентирования с возможностью отдельного управления подсветкой. С защитными шторками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 212 белый | 20 EUCBLI-212 | 2013-0-5290 | 1 |
| 214 альпийский белый | 20 EUCBLI-214 | 2013-0-5291 | 1 | 19 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Для вредных условий, устойчив к агрессивным средам, например, аммиаку, бензину, маслам, жиру, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.

| | | | | |
|-------------------------|--|-----------------------|-------------|--------|
| | Механизм розетки SCHUKO® 1) с крышкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 212 белый | 20 EUK-212-500 | 2018-0-1510 | 10/100 |
| 214 альпийский белый | 20 EUK-214-500 | 2018-0-1508 | 10/100 | 01 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| | | | | |
|-------------------------|--|--------------------|-------------|----|
| | Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с откидной крышкой и полем для надписи с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) размер поля для надписи 51 x 10 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 212 белый | 20 EUKN-212 | 2018-0-0604 | 10 |
| 214 альпийский белый | 20 EUKN-214 | 2018-0-0885 | 10 | 01 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| | | | | |
|-------------------------|---|---------------------|-------------|----|
| | Механизм розетки SCHUKO® с крышкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E с индивидуальным замком в комплект поставки входят 2 ключа Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 212 белый | 20 EUKSL-212 | 2018-0-1222 | 10 |
| 214 альпийский белый | 20 EUKSL-214 | 2018-0-1289 | 10 | 01 |

| | | | | |
|-------------------------|---|-------------------------|-------------|----|
| | Механизм розетки SCHUKO® с крышкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E С замком под один ключ. в комплект поставки входят 2 ключа Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 212 белый | 20 EUKSL-212-101 | 2018-0-1474 | 10 |
| 214 альпийский белый | 20 EUKSL-214-101 | 2018-0-1479 | 10 | 01 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|-------------------------|---|---------------------------|-------------|--------|----|
| | Механизм розетки SCHUKO® 1) с маркировкой "EDV" с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | | |
| | 212 белый | 20 EUC/DV-212 | 2011-0-2159 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский белый | 20 EUC/DV-214-500 | 2011-0-6206 | 10/100 | 01 | |
| | | цветная маркировка цоколя | | | |
| | 20 EUC/DV-217-500 | 2011-0-6218 | 10/100 | 04 | |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| | | | | |
|--|--|--------------------------|-------------|--------|
| | Механизм розетки SCHUKO® 1) Без маркировки с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 14 оранжевый | 20 EUC-13-212-500 | 2011-0-6230 | 10/100 |
| | 20 EUC-14-212 | 2011-0-1334 | 10/100 | 04 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные









| | | | | |
|--------------|--|--------------------------|-------------|--------|
| | Механизм розетки SCHUKO® 1) с маркировкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E цветная маркировка центральной платы и цоколя Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 13 зеленый | 20 EUC-13-212-102 | 2011-0-2225 | 10/100 |
| 14 оранжевый | 20 EUC-14-212-102 | 2011-0-2233 | 10 | 04 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| | | | | |
|--------------|--|------------------------|-------------|----|
| | Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 13 зеленый | 20 EUCKS-13-212 | 2013-0-5309 | 10 |
| 14 оранжевый | 20 EUCKS-14-212 | 2013-0-5310 | 10 | 04 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| | | | | |
|--------------|---|---------------------------|-------------|----|
| | Механизм розетки SCHUKO® с маркировкой С защитными шторками 2 P + E с безвинтовыми клеммами цветная маркировка центральной платы и цоколя Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 13 зеленый | 20 EUCKS-13-212-10 | 2013-0-5316 | 10 |
| 14 оранжевый | 20 EUCKS-14-212-10 | 2013-0-5317 | 10 | 04 |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками С откидной крышкой (с фиксацией в открытом положении) с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |  | Busch-Protector®, механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками С защитой от перенапряжения. 2 P + E со встроенным и внешним сигнальным контактами, ISN = 5 kA для защиты чувствительных приборов и бытовой техники (компьютеры, аудио/видео-системы и т.д.), Эффективно уменьшает возникшее перенапряжение между вторичным распределением электроэнергии и механизмом розетки SCHUKO® с заземлением. Класс проверки разрядника: классификация Тур 2 Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 13 зеленый | 20 EUKB-13-212 | 2013-0-5307 | 10 | 04 | 212 белый | 2310 EUGL/VAB-212 | 2013-0-5315 | 1 | 19 |
| 14 оранжевый | 20 EUKB-14-212 | 2013-0-5308 | 10 | 04 | 214 альпийский белый | 2310 EUGL/VAB-214 | 2013-0-5321 | 1 | 19 |
| 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | |
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) 3) с безвинтовыми клеммами 2 P + E с накладкой 50 x 50 мм Подходит для вырезов (50 x 50 мм) накладок каналов фирм Ackermann und Tehalit. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |  | Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками с маркировкой "EDV". с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 212 белый | 20 EUCQ-212 | 2011-0-2720 | 10 | 01 | 212 белый | 20 EUC/DVKS-212 | 2013-0-5313 | 10 | 01 |
| 214 альпийский белый | 20 EUCQ-214 | 2011-0-2829 | 10 | 01 | 214 альпийский белый | 20 EUC/DVKS-214 | 2013-0-5320 | 10 | 01 |
| 217 красный | 20 EUCQ-217 | 2011-0-2852 | 10 | 04 | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | |
| 1) Только с промежуточным кольцом 1746-..., применяется в рамках SI. 2) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 3) оранжевые и зеленые розетка SCHUKO®, см. главу Busch-Duro 2000® SI | | | | | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | |
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с маркировкой "EDV" с безвинтовыми клеммами 2 P + E с накладкой 50 x 50 мм Подходит для вырезов (50 x 50 мм) накладок каналов фирм Ackermann und Tehalit. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |  | Механизм розетки SCHUKO® 1) с крышкой С защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 212 белый | 20 EUCQ/DV-212 | 2011-0-2894 | 10 | 01 | 212 белый | 20 EUKB-212 | 2013-0-5306 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский белый | 20 EUCQ/DV-214 | 2011-0-2902 | 10 | 01 | 214 альпийский белый | 20 EUKB-214 | 2013-0-5314 | 10/100 | 01 |
| 217 красный | 20 EUCQ/DV-217 | 2011-0-2886 | 10 | 04 | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | |
| 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Только с промежуточным кольцом 1746-..., применяется в рамках SI. | | | | | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | |
|  | Розетка USB с розеткой SCHUKO® 1) 2) 3) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель. С разъемом USB Тип А. С электронной защитой от короткого замыкания. С электронной защиты от перегрузки. Для одновременной зарядки через разъем USB и использования розетки SCHUKO®. Номинальное напряжение: 250 В~ напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 % Номинальная частота: 50 Гц Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO® Номинальный ток: 16 А Номинальная мощность: USB-разъем Номинальный ток: 700 mA Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: 5 °C до 35 °C Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм монтажная глубина: 35 мм | | | |  | Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с откидной крышкой и полем для надписи С защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E с откидной крышкой (фиксируется в открытом положении) размер поля для надписи 51 x 10 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 212 белый | 20 EUCBUSB-212-500 | 2011-0-6174 | 1/10 | 01 | 212 белый | 20 EUKNB-212 | 2013-0-5311 | 10 | 01 |
| 214 альпийский белый | 20 EUCBUSB-214-500 | 2011-0-6175 | 1/10 | 01 | 214 альпийский белый | 20 EUKNB-214 | 2013-0-5318 | 10 | 01 |
| 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Без передачи данных. 3) При чистке устройства использовать пылезастыжную шторку 2098. | | | | | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|---------------------|-------------|-----------|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) с защитными шторками без распорок 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 212 белый | 20 EURKS-212 | 2013-0-5312 | 10/100 01 |
| 214 альпийский белый | 20 EURKS-214 | 2013-0-5319 | 10/100 01 | |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| | | | | |
|--|---|-------------|--------|----|
|  | Двойная розетка 1) с безвинтовыми клеммами 2 P + E для установки в одну монтажную коробку Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 20-02 EUJ-212-500 | 2014-0-1481 | 10/100 | 01 |
| 20-02 EUJ-214-500 | 2014-0-1480 | 10/100 | 01 | |


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| | | | | |
|---|---|------------------------|-------------|-------|
|  | Двойная розетка 1) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E для установки в одну монтажную коробку Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 212 белый | 20-02 EUJKS-212 | 2021-0-0335 | 10 01 |
| 214 альпийский белый | 20-02 EUJKS-214 | 2021-0-0343 | 10 01 | |


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| | | | | |
|--|---|-----------------------|-------------|-----------|
|  | Розетка SCHUKO® скрытой установки 1) с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 212 белый | 20 EUJ-212-500 | 2011-0-2654 | 10/100 99 |
| 214 альпийский белый | 20 EUJ-214-500 | 2011-0-6210 | 10/100 02 | |


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| | | | | |
|--|---|-------------------------|-------------|-------|
|  | Розетка SCHUKO® 1) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 212 белый | 20 EUJKS-212-500 | 2013-0-4946 | 10 99 |
| 214 альпийский белый | 20 EUJKS-214 | 2013-0-4664 | 10 01 | |


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|-------------------|-------------|-------|
|  | Объектная розетка Busch-Objektsteckdose® 1) 2) с привинчиваемым опорным кольцом комплектное изделие с безвинтовыми клеммами 2 P + E центральная плата с разжимным механизмом Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 212 белый | 20 EUA-212 | 2011-0-3397 | 10 01 |
| 214 альпийский белый | 20 EUA-214 | 2011-0-3629 | 10 01 | |


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) возможна только одиночная установка (не в рамках)

| | | | | |
|---|---|---------------------|-------------|---------|
|  | Розетка SCHUKO® 1) 2) с суппортом (резьбовые крепления). 2 P + E устройство в сборе суппорт 90 x 90 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 212 белый | 20 EUJSR-212 | 2011-0-3082 | 1/10 01 |
| 214 альпийский белый | 20 EUJSR-214 | 2011-0-3132 | 1 01 | |











1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) возможна только одиночная установка (не в рамках)

| | | | | |
|--|---|---------------------------|-------------|-----------|
|  | Комбинация 1) 2) розетка SCHUKO® и переключатель 2 P + E клавийный: 10 А, 250 В. переключатель Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 212 белый | 4310/6 EUJ-212-500 | 1611-0-0110 | 10/100 01 |
| 214 альпийский белый | 4310/6 EUJ-214 | 1611-0-0169 | 10 01 | |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

| | | | | |
|---|---|---------------------|-------------|-------|
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) 2) с контрольной СД LED и с защитными шторками 2 P + E Прозрачная линза. Зелёный светодиод. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 212 белый | 20 EUCBL-212 | 2013-0-5280 | 10 01 |
| 214 альпийский белый | 20 EUCBL-214 | 2013-0-5281 | 10 01 | |
| 13 зелёный | 20 EUCBL-13-212 | 2013-0-5282 | 10 04 | |
| 14 оранжевый | 20 EUCBL-14-212 | 2013-0-5283 | 10 04 | |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Для вредных условий, устойчив к агрессивным средам, например, аммиаку, бензину, маслам, жиру, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|--------------|----------|----|---|--|--------------|----------|----|
|  | Заглушка с суппортом | | | |  | Накладка В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение. | | | |
| 212 белый | 2538-212-500 | 1715-0-0318 | 10/100 | 01 | 212 белый | 2536-212 | 1724-0-0244 | 10 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2538-214-500 | 1715-0-0317 | 10/100 | 01 | 214 альпийский белый | 2536-214 | 1724-0-0921 | 10 | 01 |
|  | Накладка 1) с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки) | | | |  | Накладка 1) В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 центральное крепление винтом M3 | | | |
| 212 белый | 2527-212 | 1710-0-0623 | 10 | 01 | 212 белый | 2531-212-500 | 1724-0-4328 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2527-214 | 1710-0-0110 | 10 | 01 | 214 альпийский белый | 2531-214-500 | 1724-0-4326 | 10/100 | 01 |
| 1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo) | | | | | 1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187. | | | | |
|  | Накладка для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5е/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом | | | |  | Накладка 1) В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 3 гнезда. радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3 | | | |
| 212 белый | 1803-212 | 1753-0-8949 | 10 | 01 | 212 белый | 1743-03-212-500 | 1724-0-4331 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский белый | 1803-214 | 1753-0-8394 | 10 | 01 | 214 альпийский белый | 1743-03-214-500 | 1724-0-4330 | 10/100 | 01 |
| 1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187. | | | | | 1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187. | | | | |
|  | Накладка с 2-канала для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5е/real 6а/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом | | | |  | Накладка 1) 2) 50 x 50 мм В качестве накладки для антенных розеток на 4 поста EVU 02 F, GEVU 15 S фирмы Hirschmann. Используется только с адаптером 1746-xxx, производится без откидной крышки. | | | |
| 212 белый | 1803-02-212 | 1753-0-8956 | 10 | 01 | 212 белый | 1743-04-212 | 1753-0-8626 | 10 | 01 |
| 214 альпийский белый | 1803-02-214-500 | 1753-0-9990 | 10/100 | 01 | 214 альпийский белый | 1743-04-214 | 1753-0-8642 | 10 | 01 |
| 1) Адаптер без откидной крышки см. с. 192. 2) Подходит к изделиям программ Reflex SI: цвет-214, alpha nea®, alpha exclusive®: цвет-24G, Busch-axcent®, future®, future® linear, carat®: цвет-84 и impuls: цвет-74. | | | | | 1) Адаптер без откидной крышки см. с. 192. 2) Подходит к изделиям программ Reflex SI: цвет-214, alpha nea®, alpha exclusive®: цвет-24G, Busch-axcent®, future®, future® linear, carat®: цвет-84 и impuls: цвет-74. | | | | |
|  | Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0х-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. | | | |  | Накладка 1) 2) 50 x 50 мм В качестве накладки для антенных розеток на 4 поста SAT400/EAS/DC; EAS 405; 413 DAS фирмы Ankaro. Используется только с адаптером 1746-xxx, производится без откидной крышки. | | | |
| 212 белый | 2539-212-500 | 1724-0-4329 | 10/100 | 01 | 212 белый | 1743/10-04-212 | 1753-0-8634 | 10 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2539-214-500 | 1724-0-4327 | 10/100 | 01 | 214 альпийский белый | 1743/10-04-214 | 1753-0-8659 | 10 | 01 |
| 1) Адаптер без откидной крышки см. с. 192. 2) Подходит к изделиям программ Reflex SI: цвет-214, alpha nea®, alpha exclusive®: цвет-24G, Busch-axcent®, future®, future® linear, carat®: цвет-84 и impuls: цвет-74. | | | | | 1) Адаптер без откидной крышки см. с. 192. 2) Подходит к изделиям программ Reflex SI: цвет-214, alpha nea®, alpha exclusive®: цвет-24G, Busch-axcent®, future®, future® linear, carat®: цвет-84 и impuls: цвет-74. | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|-------------------------|---|--------------|---------|----|
| | Накладка ¹⁾ розетка для телефонных розеток (TDO) | | | |
| 212 белый | 1762-212-506 | 1724-0-0269 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский белый | 1762-214-506 | 1724-0-1705 | 10/100 | 01 |

1) подходящие механизмы: TDO 3x 10 OUP (для 1 телефона и 2-х дополнительных устройств)

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|-------------------------|--|--------------|---------|----|
| | Промежуточное кольцо ¹⁾ для использования круглых комбинированных приборов (диаметр 45 мм) в рамках | | | |
| 212 белый | 2519-212 | 1726-0-0066 | 10 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2519-214 | 1726-0-0025 | 10 | 01 |

¹⁾ Снимается с производства

| | | | | |
|-------------------------|--|-------------|----|----|
| | ТВ-розетка 1 пост, без разделения для подключения к коаксиальному антенному кабелю номинальная частота: 5000 Гц/860000 Гц BS 3041, IEC 60169-2 | | | |
| 212 белый | 1743-01-212-500 | 1724-0-2737 | 10 | 01 |
| 214 альпийский белый | 1743-01-214-500 | 1724-0-2738 | 10 | 01 |

| | | | | |
|-------------------------|--|-------------|--------|----|
| | Накладка для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. | | | |
| 212 белый | 1746-212-101-500 | 1726-0-0236 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский белый | 1746-214-101-500 | 1726-0-0235 | 10/100 | 01 |

| | | | | |
|-----------|--|-------------|----|----|
| | Стандартная центральная плата ¹⁾ 50 x 50 мм для телефонных розеток (TDO) использовать только с адаптерным кольцом без откидной крышки арт. 1746-212-101, 1746/10-22G с адаптерным кольцом с откидной крышкой арт. 1746-2x-101 | | | |
| 212 белый | 1759-506 | 1724-0-0426 | 10 | 01 |

1) Подходящие адаптеры для накладок 50 x 50 мм см. с. 192

| | | | | |
|-------------------------|---|-------------|----|----|
| | Накладка ¹⁾ с полем для надписи с наклонным выходом для механизмов AMP-ACO и Siemens ICCS/SML Подходит только для фирмы AMP/тип ACO 1711855-1. Размер поля для надписи: 53 x 11 мм. без распорок | | | |
| 212 белый | 1769-212 | 1753-0-8782 | 10 | 04 |
| 214 альпийский белый | 1769-214 | 1753-0-8790 | 10 | 04 |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| | | | | |
|-------------------------|--|-------------|--------|----|
| | Накладка ¹⁾ с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 41,5 x 10 мм | | | |
| 212 белый | 1800-212-500 | 1753-0-9975 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский белый | 1800-214-500 | 1753-0-9989 | 10/100 | 01 |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| | | | | |
|-------------------------|--|-------------|----|----|
| | Накладка с суппортом для 25-полюсных разъемов D-Sub без распорок | | | |
| 212 белый | 2549-212 | 1724-0-0616 | 10 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2549-214 | 1724-0-0962 | 10 | 01 |












| | | | | |
|-------------------------|--|-------------|--------|----|
| | Накладка с суппортом для 1-го разъема Modular Jack Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101. без распорок | | | |
| 212 белый | 2561-212 | 1753-0-3825 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2561-214 | 1753-0-3833 | 10/100 | 01 |

| | | | | |
|-------------------------|--|-------------|----|----|
| | Центральная плата XLR ¹⁾ В качестве накладки для штекеров Neutrik, тип FP. без распорок | | | |
| 212 белый | 2553-212 | 1724-0-0624 | 10 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2553-214 | 1724-0-1127 | 10 | 01 |

1) Для штекерных разъемов Neutrik серий D и Speakon использовать DKS-систему с цокольной платой 1876 EB.

| | | | | |
|-------------------------|--|-------------|--------|----|
| | Накладка с суппортом для 2-х разъемов Modular Jack Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101. без распорок | | | |
| 212 белый | 2561-02-212 | 1753-0-3957 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2561-02-214 | 1753-0-3965 | 10 | 01 |

| | | | | |
|-------------------------|--|-------------|----|----|
| | Накладка с суппортом соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм | | | |
| 212 белый | 2530-212 | 1724-0-0186 | 10 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2530-214 | 1724-0-1119 | 10 | 01 |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|--------------|----------|----|---|---|--------------|----------|----|
|  | Накладка с суппортом для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм | | | |  | Накладка для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. | | | |
| 212 белый | 2529-212 | 1710-0-0698 | 10 | 01 | 212 белый | 8252-212 | 8200-0-0048 | 10 | 19 |
| 214 альпийский | 2529-214 | 1710-0-1076 | 10 | 01 | 214 альпийский | 8252-214 | 8200-0-0049 | 10 | 19 |
| | | | | | | | | | |
|  | Розетка для выравнивания потенциалов с/у с 2-канала без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм ² и 4 x 2,5 мм ² IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль 2007 Клеммные винты соотв. DIN 42801. | | | |  | Накладка Для громкоговорителя 8223 U. | | | |
| 212 белый | 2095 UC-212 | 2495-0-0026 | 10 | 01 | 212 белый | 8253-212 | 8200-0-0076 | 1/10 | 19 |
| 214 альпийский | 2095 UC-214-500 | 2495-0-0095 | 10/100 | 01 | 214 альпийский | 8253-214-500 | 8200-0-0181 | 1/10 | 19 |
| | | | | | | | | | |
|  | Накладка с суппортом с винтовым креплением для разъемов диаметром 19 мм, в частности для выравнивания потенциалов и Twinax без распорок | | | |  | Накладка для Busch-iDock 8218 U. | | | |
| 212 белый | 2534-212 | 1724-0-0228 | 10 | 01 | 212 белый | 8254-212 | 8200-0-0143 | 10 | 19 |
| 214 альпийский | 2534-214 | 1724-0-1168 | 10 | 01 | 214 альпийский | 8254-214 | 8200-0-0144 | 10 | 19 |
| | | | | | | | | | |
|  | Накладка с суппортом с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок | | | |  | Накладка Для USB зарядного устройство 6474 U. С защитой от бокового скольжения Мобильного телефона. С передним креплением зарядочного кабеля. | | | |
| 212 белый | 2533-212 | 1724-0-0210 | 10 | 01 | 212 белый | 6478-212-500 | 6400-0-0007 | 1 | 19 |
| 214 альпийский | 2533-214 | 1724-0-1150 | 10 | 01 | 214 альпийский | 6478-214-500 | 6400-0-0009 | 1 | 19 |
| желтый | 2533-214-15 | 1724-0-2696 | 10/100 | 04 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
|  | Накладка 1) 2) с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок | | | |  | Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. | | | |
| 212 белый | 1758-212 | 1724-0-1002 | 10/100 | 01 | 212 белый | 2539-212-500 | 1724-0-4329 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский | 1758-214 | 1724-0-1663 | 10/100 | 01 | 214 альпийский | 2539-214-500 | 1724-0-4327 | 10/100 | 01 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | |  | Накладка с суппортом с двумя разъемами для громкоговорителя с крепежными распорками, сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий) с винтовыми клеммами | | | |
| | | | | | 212 белый | 2147 U-212 | 1723-0-0063 | 10 | 01 |
| | | | | | 214 альпийский | 2147 U-214 | 1723-0-0162 | 10 | 01 |
| | | | | | белый | | | | |


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) В устройствах серии Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI прилегают к рамке.

Накладки для мультимедии/ коммуникационных разъемов


Накладки для СИД света




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|-----------------|-------------|-------|
|  | Накладка для механизмов усилителей 8211 U. Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U. Для аудиовхода 8210 U. для громкоговорителей 8221 U | | | |
| | 212 белый | 8251-212 | 8200-0-0018 | 10 19 |
| 214 альпийский белый | 8251-214 | 8200-0-0019 | 10 19 | |









| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|-----------------|-------------|------|
|  | Накладка ^{1) 2)} В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм | | | |
| | 212 белый | 2562-212 | 1731-0-1919 | 1 19 |
| 214 альпийский белый | 2562-214 | 1731-0-1920 | 1 19 | |

1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|----------------|-------------|-------|
|  | Линза для световых сигнализаторов накладка для световых сигнализаторов для скрытой установки для механизмов 2061/2661 U Прозрачный | | | |
| | прозрачная | 2526-11 | 1512-0-0193 | 10 01 |
| | красный | 2526-12 | 1512-0-0201 | 10 01 |
| | зеленый | 2526-13 | 1512-0-0219 | 10 01 |
| оранжевый | 2526-14 | 1512-0-0227 | 10 01 | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Потолочный модуль Reflex SI плоский Для освещения окружающей среды. Направление светового потока вниз. Плоская конструкция, практически заподлицо с рамкой; с возможностью комбинирования. Размеры (В x Ш x Г): 54 мм x 54 мм x 10 мм | | | |
| | 2068/22-214 | 1510-0-0016 | 1 | 19 |





| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка для терморегулятора Для комнатных терморегуляторов 1099 UHK. | | | |  | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. | | | |
| 212 белый | 1795 НК-212 | 1710-0-3996 | 10 | 19 | 212 белый | 6435-212 | 6430-0-0285 | 10/100 | 19 |
| 214 альпийский | | | | | 214 альпийский | 6435-214-500 | 6430-0-0401 | 10/100 | 19 |
| белый | 1795 НК-214 | 1710-0-3997 | 10 | 19 | | | | | |
| | НОВИНКА | | | | | | | | |
|  | Накладка для комнатного терморегулятора Для комнатных терморегуляторов 1099 UNKEA. С ползунковыми переключателями для переключения между отоплением и охлаждением. | | | |  | Переключатель на 2 положения для вентиляторов 1) 1-полюсный, без нулевого положения Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ | | | |
| 212 белый | 1795 НКЕА-212 | 1710-0-4028 | 10 | 19 | 212 белый | 2711 UCURL-212 | 1164-0-0136 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский | | | | | 214 альпийский | 2711 UCURL-214 | 1164-0-0144 | 10 | 01 |
| белый | 1795 НКЕА-214 | 1710-0-4029 | 10 | 19 | | | | | |
| | НОВИНКА | | | | | | | | |
|  | Накладка для терморегулятора для терморегуляторов 1094 U, 1097 U. | | | | | | | | |
| 212 белый | 1794-212-500 | 1710-0-3995 | 10/100 | 19 | | | | | |
| 214 альпийский | | | | | | | | | |
| белый | 1794-214-500 | 1710-0-3989 | 10/100 | 19 | | | | | |
|  | Накладка для терморегулятора с переключателем экономичного режима для терморегулятора 1095 U, 1096 U | | | | | | | | |
| 212 белый | 1795-212 | 1710-0-3555 | 10 | 19 | | | | | |
| 214 альпийский | | | | | | | | | |
| белый | 1795-214 | 1710-0-3556 | 10 | 19 | | | | | |
|  | Накладка для терморегулятора Для терморегулятора 1094 UTA, 1097 UTA | | | | | | | | |
| 212 белый | 1794 ТА-212 | 1710-0-3682 | 10/100 | 19 | | | | | |
| 214 альпийский | | | | | | | | | |
| белый | 1794 ТА-214 | 1710-0-3683 | 10/100 | 19 | | | | | |
|  | Накладка для терморегулятора с переключателем экономичного режима Для терморегулятора 1095 UTA, 1096 UTA | | | | | | | | |
| 212 белый | 1795 ТА-212 | 1710-0-3709 | 10 | 19 | | | | | |
| 214 альпийский | | | | | | | | | |
| белый | 1795 ТА-214 | 1710-0-3710 | 10 | 19 | | | | | |


1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1


Элементы управления для светорегуляторов





| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6520 U/6523 U/6591 U-101 и 6592 U. | | | |
| 212 белый | 2115-212-500 | 6599-0-3006 | 10/100 | 19 |
| 214 альпийский белый | 2115-214-500 | 6599-0-3007 | 10/100 | 19 |
| 1) лампа для замены арт. 3855 | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. | | | |
| 212 белый | 6435-212 | 6430-0-0285 | 10/100 | 19 |
| 214 альпийский белый | 6435-214-500 | 6430-0-0401 | 10/100 | 19 |

| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6520 U/6523 U/6591 U-101 и 6592 U. | | | |
| 212 белый | 2115 J-212 | 6599-0-1326 | 10 | 19 |
| 214 альпийский белый | 2115 J-214 | 6599-0-0229 | 10 | 19 |
| 1) лампа для замены арт. 3855 | | | | |

| | | | | |
|--|--|-------------|------|----|
|  | Управляющий элемент ¹⁾ ²⁾ ³⁾ с лампой подсветки для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U-101, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10x, 2-х канального универсального реле 6402 U | | | |
| 212 белый | 6543-212-102 | 6599-0-2815 | 1/10 | 19 |
| 214 альпийский белый | 6543-214-102-500 | 6599-0-3011 | 1/10 | 19 |
| 1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx 2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки 3) лампа для замены арт. 3857 | | | | |

| | | | | |
|--|--|-------------|------|----|
|  | Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки для 2-х канального светорегулятора 6565 U | | | |
| 212 белый | 6545-212 | 6599-0-2888 | 1/10 | 19 |
| 214 альпийский белый | 6545-214 | 6599-0-2889 | 1/10 | 19 |
| 1) лампа для замены арт. 3857 | | | | |

| | | | | |
|--|---|-------------|--------|----|
|  | Накладка для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01. | | | |
| 212 белый | 2114-212 | 6599-0-1193 | 10 | 19 |
| 214 альпийский белый | 2114-214-500 | 6599-0-3008 | 10/100 | 19 |



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 1)
с селективной линзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, задержка отключения: 80 с
 Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м
 Угол расхождения лучей: 180 °
 Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим
 Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
 класс защиты датчика: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

| | | | | |
|----------------------|-------------------------|-------------|---|----|
| 212 белый | 6810-212-101-500 | 6800-0-2162 | 1 | 19 |
| 214 альпийский белый | 6810-214-101-500 | 6800-0-2163 | 1 | 19 |

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1)
с селективной линзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с,
 Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м
 Угол расхождения лучей: 180 °
 Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим
 Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
 класс защиты датчика: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

| | | | | |
|----------------------|-------------------------|-------------|---|----|
| 212 белый | 6800-212-104-500 | 6800-0-2164 | 1 | 19 |
| 214 альпийский белый | 6800-214-104-500 | 6800-0-2165 | 1 | 19 |

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2)
с мультилинзой
 для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с,
 Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м
 зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м
 Угол расхождения лучей: 180 °
 Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим
 Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м
 класс защиты датчика: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

| | | | | |
|----------------------|--------------------------|-------------|---|----|
| 212 белый | 6800-212-104M-500 | 6800-0-2166 | 1 | 19 |
| 214 альпийский белый | 6800-214-104M-500 | 6800-0-2167 | 1 | 19 |

1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
 2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно




Детектор движения Busch-Komfortschalter® 1)
с ориентирующим светом
 для 2-проводного механизма 6815 U
 Для механизма реле 6816 U.
 устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение.
 устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение.
 устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой.
 Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин
 Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами.
 защита от ложного срабатывания на животных,
 Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м
 Угол расхождения лучей: 170 °
 Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим
 Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
 класс защиты датчика: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

| | | | | |
|----------------------|---------------------|-------------|------|----|
| 212 белый | 6815-212 | 6800-0-2271 | 1/10 | 19 |
| 214 альпийский белый | 6815-214-500 | 6800-0-2622 | 1/10 | 19 |


1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно


Датчики движения

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|-----------------|-------------|-------|
|  | Накладка Для бесконтактных выключателей 6406 U. | | | |
| | 212 белый | 6476-212 | 6470-0-0001 | 10 19 |
| 214 альпийский белый | НОВИНКА | | | |
| | 214 альпийский белый | 6476-214 | 6470-0-0002 | 10 19 |


Элементы управления для жалюзи





| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------------|-------------|-------|
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U | | | |
| | 212 белый | 2542 DR-212 | 1753-0-0599 | 10 01 |
| 214 альпийский белый | 2542 DR-214 | 1753-0-2264 | 10 01 | |


| | | | | |
|---|--|---------------------|-------------|-------|
|  | Накладка *) с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U | | | |
| | 212 белый | 2542 JDR-212 | 1753-0-0615 | 10 01 |
| 214 альпийский белый | 2542 JDR-214 | 1753-0-2462 | 10 01 | |

*) Снимается с производства



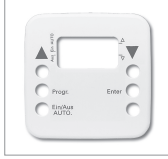






| | | | | |
|--|---|---------------------|-------------|-----------|
|  | Кнопка с маркировкой для выключателей жалюзи Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US. | | | |
| | 212 белый | 2504-212-500 | 1713-0-0201 | 10/100 01 |
| 214 альпийский белый | 2504-214-500 | 1713-0-0200 | 10/100 01 | |

| | | | | |
|---|---|------------------------|-------------|-------|
|  | Накладка с маркировкой для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101 | | | |
| | 212 белый | 2557 PZ-212-101 | 1710-0-1332 | 10 19 |
| 214 альпийский белый | 2557 PZ-214-101 | 1710-0-1415 | 10 19 | |

| | | | | |
|---|---|--------------------------|-------------|-------|
|  | Накладка с маркировкой для выключателя с замком для механизма 2733 USL-101 | | | |
| | 212 белый | 2557 SLPZ-212-101 | 1710-0-1340 | 10 19 |
| 214 альпийский белый | 2557 SLPZ-214-101 | 1710-0-1456 | 10 19 | |






| | | | | |
|---|---|-----------------|-------------|-------|
|  | Накладка *) с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U. | | | |
| | 212 белый | 6436-212 | 6430-0-0354 | 10 19 |
| 214 альпийский белый | 6436-214 | 6430-0-0355 | 10 19 | |




1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрали.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|--------------|----------|----|---|---|--------------|----------|----|
|  | Управляющий элемент для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U | | | |  | Коробка открытой установки для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки | | | |
| 212 белый | 6430-212-102 | 6430-0-0313 | 1/10 | 19 | 212 белый | 1701-212-500 | 1799-0-0977 | 10/100 | 05 |
| 214 альпийский | 6430-214-102-500 | 6430-0-0399 | 1/10 | 19 | 214 альпийский | 1701-214-500 | 1799-0-0978 | 10/100 | 05 |
| | | | | | | | | | |
|  | Накладка *) для механизма датчика силы ветра и освещенности 6480 U-10x | | | | | Корпус, 1 поста | | | |
| 212 белый | 1775 S/W-212-101 | 1710-0-3122 | 10 | 19 | 212 белый | 1702-212-500 | 1799-0-0979 | 10 | 05 |
| 214 альпийский | 1775 S/W-214-101 | 1710-0-3123 | 10 | 19 | 214 альпийский | 1702-214-500 | 1799-0-0980 | 10 | 05 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | Корпус, 3 поста | | | |
| | | | | | 212 белый | 1703-212-500 | 1799-0-0983 | 1/10 | 05 |
| | | | | | 214 альпийский | 1703-214-500 | 1799-0-0981 | 1/10 | 05 |
| | | | | | | | | | |
| | | | | |  | Ввод для кабель-канала для коробок открытой установки Подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... материал: десмопан сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм до 19 x 19 мм | | | |
| | | | | | 212 белый | 2087-212 | 1761-0-1228 | 10 | 05 |
| | | | | | 214 альпийский | 2087-214 | 1761-0-1236 | 10 | 05 |
| | | | | | | | | | |
|  | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. | | | |  | Ввод для кабеля для коробок открытой установки Подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... материал: десмопан | | | |
| 212 белый | 6435-212 | 6430-0-0285 | 10/100 | 19 | 212 белый | 2088-212 | 1761-0-1293 | 10 | 05 |
| 214 альпийский | 6435-214-500 | 6430-0-0401 | 10/100 | 19 | 214 альпийский | 2088-214 | 1761-0-1301 | 10 | 05 |
| | | | | | | | | | |
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма часового выключателя Busch 1070 U Задержка отключения: 15 мин | | | |  | Коробка открытой установки *) Двойной корпус для углового монтажа Корпус для вставок и центральных панелей или устройств с цельной накладкой из серии для скрытой установки. Состоит из корпуса для открытой установки, вкл. рамку на 2 поста. | | | |
| 212 белый | 1770-212-103 | 1753-0-6067 | 10 | 19 | 214 альпийский | 1708-214 | 1799-0-0985 | 1/20 | 05 |
| 214 альпийский | 1770-214-102 | 1753-0-6158 | 10 | 19 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма часового выключателя Busch 1071 U Задержка отключения: 120 мин | | | | | | | | |
| 212 белый | 1771-212-103 | 1753-0-6216 | 10 | 19 | | | | | |
| 214 альпийский | 1771-214-103 | 1753-0-6315 | 10 | 19 | | | | | |









*) Снимается с производства

1) Кабельный ввод открывать с помощью соответствующего инструмента.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Рамка Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| | Рамка на 1 пост | | | |
| 212 белый | 2511-212-507 | 1725-0-1463 | 10/100 | 02 |
| 212 белый | Рамка на 2 поста 2512-212-507 | 1725-0-1465 | 10/100 | 02 |
| 212 белый | Рамка на 3 поста 2513-212-507 | 1725-0-1468 | 10/100 | 01 |
| 212 белый | Рамка на 4 поста 2514-212 | 1725-0-0571 | 10/100 | 01 |
| 212 белый | Рамка на 5 постов 2515-212-507 | 1725-0-1467 | 1 | 01 |
|  | Рамка Рамка на 1 пост с маркировкой "Экстренный выключатель отопления" | | | |
| 212 белый | 2511 JH-212 | 1725-0-0662 | 10 | 01 |
|  | Рамка 1) Рамка на 1 пост с полем для надписи и держателем шильдика | | | |
| 212 белый | 1721 NS-212-500 | 1754-0-4516 | 10/100 | 01 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | |
|  | Рамка 1) Рамка на 2 поста с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная | | | |
| 212 белый | 1722 NS-212 | 1754-0-2239 | 10/100 | 01 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | |
|  | Рамка 1) Рамка на 3 поста с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная | | | |
| 212 белый | 1723 NS-212 | 1754-0-3708 | 10 | 01 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | |
|  | Рамка 1) Рамка на 2 поста с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная | | | |
| 212 белый | 1732 NS-212 | 1754-0-2213 | 10/100 | 01 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Рамка 1) Рамка на 3 поста с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная | | | |
| 212 белый | 1733 NS-212 | 1754-0-3716 | 10 | 01 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | |
|  | Рамка Рамка на 1 пост с откидной крышкой | | | |
| 212 белый | 2518-212 | 1719-0-0111 | 10/100 | 01 |
|  | Держатель этикетки для надписи для замены | | | |
| | Наружная кромка 1761 | 1799-0-0154 | 10 | 01 |
| | Центральная перегородка 1760 | 1799-0-0162 | 10 | 01 |



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|---|---|----------------------------|--------------|----------|
|  | Рамка Busch-Duro 2000® SI Linear для установки в кабель-каналах Для вертикальной и горизонтальной установки. | | | |  | Рамка Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| 212 белый | Рамка на 1 пост 2511-212K-102-500 | 1725-0-1549 | 10/100 | 01 | 214 альпийский белый | Рамка на 1 пост | | | |
| 212 белый | Рамка на 2 поста 2512-212K-102-500 | 1725-0-1550 | 10/100 | 01 | 217 красный | 2511-214-507 2511-217 | 1725-0-1464 1725-0-1058 | 10/100 10 | 02 04 |
| 212 белый | Рамка на 3 поста 2513-212K-102-500 | 1725-0-1551 | 10/100 | 01 | 214 альпийский белый | Рамка на 2 поста | | | |
| 212 белый | Рамка на 4 поста 2514-212K-102 | 1725-0-1492 | 10 | 01 | 217 красный | 2512-214-507 2512-217 | 1725-0-1466 1725-0-1082 | 10/100 10 | 02 04 |
| 212 белый | Рамка на 5 постов 2515-212K-102 | 1725-0-1493 | 10 | 01 | 214 альпийский белый | Рамка на 3 поста | | | |
| | | | | | 214 альпийский белый | 2513-214-500 | 1725-0-1538 | 10/100 | 01 |
| | | | | | 214 альпийский белый | Рамка на 4 поста | | | |
| | | | | | 214 альпийский белый | 2514-214-500 | 1725-0-1543 | 10/100 | 01 |
| | | | | | 214 альпийский белый | Рамка на 5 постов | | | |
| | | | | | 214 альпийский белый | 2515-214 | 1725-0-0969 | 10 | 01 |
|  | Рамка Busch-Duro 2000® SI Linear ¹) Рамка на 1 пост с полем для надписи и держателем шильдика | | | |  | Рамка Рамка на 1 пост с маркировкой "Экстренный выключатель отопления" Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| 212 белый | 1721 NSKA-212 | 1754-0-4093 | 10 | 01 | 214 альпийский белый | Рамка на 1 пост | | | |
| | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | | | | | |
|  | Рамка ¹) с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная | | | |  | Рамка ¹) ²) Рамка на 1 пост с полем для надписи и держателем шильдика | | | |
| 212 белый | Рамка на 2 поста 1722 NSKA-212 | 1754-0-4094 | 10 | 01 | 214 альпийский белый | Рамка на 1 пост | | | |
| 212 белый | Рамка на 3 поста 1723 NSKA-212 | 1754-0-4096 | 10 | 01 | 214 альпийский белый | 2511 JH-214 | 1725-0-1009 | 10 | 01 |
| 212 белый | Рамка на 4 поста 1724 NSKA-212 | 1754-0-4098 | 1 | 01 | | | | | |
| | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | | | | | |
|  | Рамка ¹) с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная | | | |  | Рамка ¹) ²) с полем для надписи и держателем шильдика вертикальная | | | |
| 212 белый | Рамка на 2 поста 1732 NSKA-212 | 1754-0-4095 | 10 | 01 | 214 альпийский белый | Рамка на 2 поста | | | |
| 212 белый | Рамка на 3 поста 1733 NSKA-212 | 1754-0-4097 | 10 | 01 | 214 альпийский белый | 1722 NS-214 | 1754-0-2163 | 10 | 01 |
| 212 белый | Рамка на 4 поста 1734 NSKA-212 | 1754-0-4099 | 1 | 01 | 214 альпийский белый | Рамка на 3 поста | | | |
| | | | | | 214 альпийский белый | 1723 NS-214 | 1754-0-3724 | 10 | 01 |
| | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) держатель шильдика для замены | | | | | | | | |

Рамка Reflex SI

Рамка Reflex SI Linear



Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Рамка ^{1) 2)}
с полем для надписи и держателем шильдика
горизонтальная

Рамка на 2 поста

214 альпийский белый **1732 NS-214** 1754-0-2171 10 01

Рамка на 3 поста

214 альпийский белый **1733 NS-214** 1754-0-3732 10 01

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) держатель шильдика для замены



Рамка
Рамка на 1 пост
с откидной крышкой

214 альпийский белый **2518-214** 1719-0-0061 10 01



Держатель этикетки для надписи для замены

Наружная кромка
1761 1799-0-0154 10 01

Центральная перегородка
1760 1799-0-0162 10 01

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Рамка Reflex SI Linear
для установки в кабель-каналах

Рамка на 1 пост

214 альпийский белый **2511-214K-102-500** 1725-0-1539 10/100 01

217 красный **2511-217K-102** 1725-0-1499 10 04

Рамка на 2 поста

214 альпийский белый **2512-214K-102-500** 1725-0-1540 10/100 01

217 красный **2512-217K-102** 1725-0-1500 10 04

Рамка на 3 поста

214 альпийский белый **2513-214K-102-500** 1725-0-1541 10/100 01

Рамка на 4 поста

214 альпийский белый **2514-214K-102** 1725-0-1497 10 01

Рамка на 5 постов

214 альпийский белый **2515-214K-102** 1725-0-1498 10 01



Рамка Reflex SI Linear ^{1) 2)}
Рамка на 1 пост
с полем для надписи и держателем шильдика

214 альпийский белый **1721 NSKA-214-500** 1754-0-4497 10/100 01

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) держатель шильдика для замены



Рамка ^{1) 2)}
с полем для надписи и держателем шильдика
вертикальная

Рамка на 2 поста

214 альпийский белый **1722 NSKA-214** 1754-0-4059 10 01

Рамка на 3 поста

214 альпийский белый **1723 NSKA-214** 1754-0-4061 10 01

Рамка на 4 поста

214 альпийский белый **1724 NSKA-214** 1754-0-4063 1 01


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) держатель шильдика для замены






Рамка Reflex SI Linear

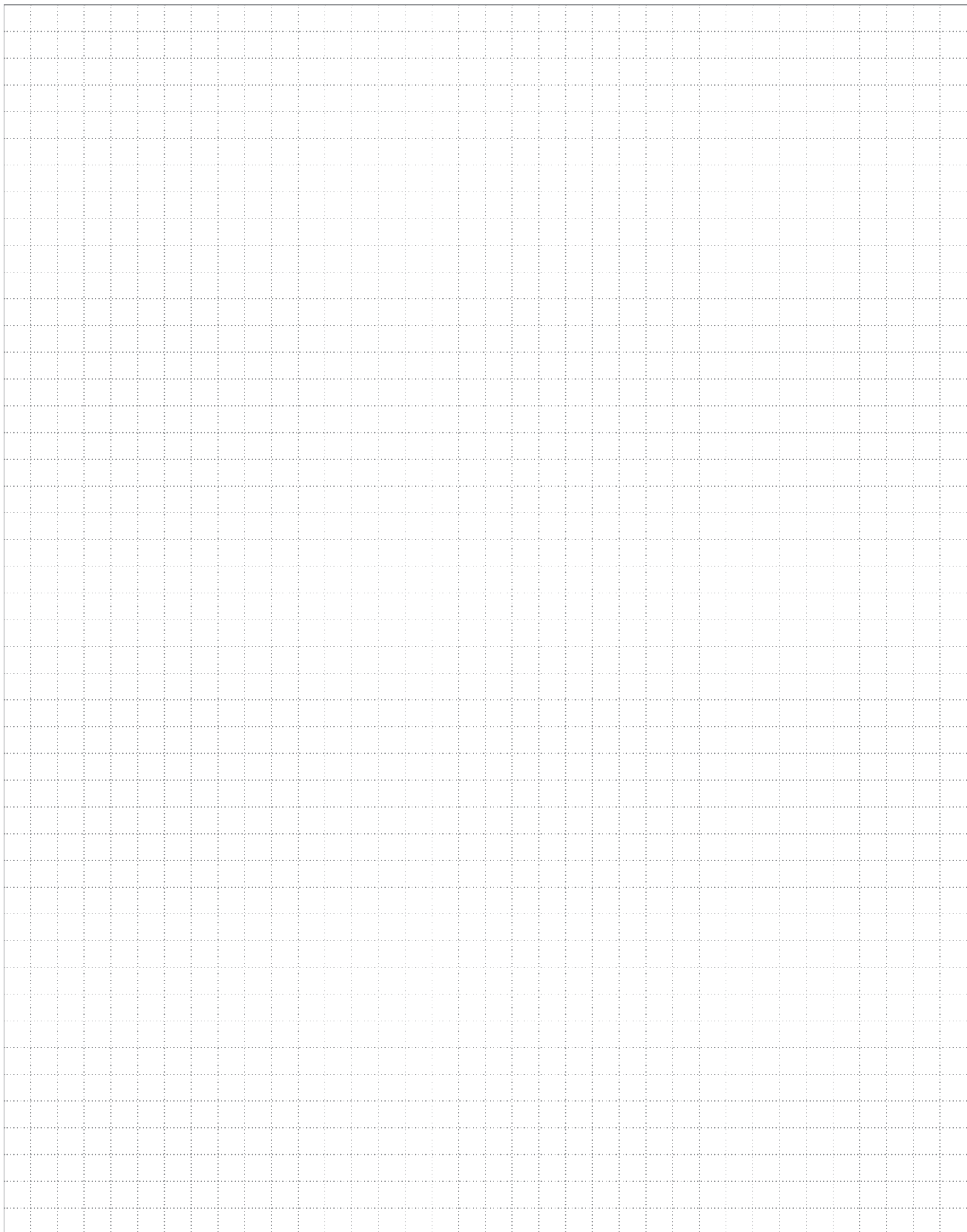
Рамка spring®

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Рамка 1) 2) с полем для надписи и держателем шильдика горизонтальная | | | |
| | Рамка на 2 поста | | | |
| 214 альпийский белый | 1732 NSKA-214 | 1754-0-4060 | 10 | 01 |
| | Рамка на 3 поста | | | |
| 214 альпийский белый | 1733 NSKA-214 | 1754-0-4062 | 10 | 01 |
| | Рамка на 4 поста | | | |
| 214 альпийский белый | 1734 NSKA-214 | 1754-0-4064 | 1 | 01 |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) держатель шильдика для замены

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Рамка Для горизонтальной и вертикальной установки | | | |
| | Рамка на 1 пост 1) | | | |
| | 1721-214-500 | 1725-0-1542 | 10/100 | 02 |
| | Рамка на 2 поста | | | |
| | 1722-214-500 | 1725-0-1544 | 10/100 | 02 |
| | Рамка на 3 поста | | | |
| | 1723-214-500 | 1725-0-1545 | 10/100 | 01 |
| | Рамка на 4 поста | | | |
| | 1724-214 | 1725-0-1477 | 10 | 01 |
| | Рамка на 5 постов | | | |
| | 1725-214 | 1725-0-1478 | 1 | 01 |

1) пригодны для установки в кабель-каналы с крышкой 80 мм



Влагозащищенная серия для скрытой установки. Для любой погоды

Allwetter 44®. Серия Allwetter 44® применяется там, где необходимы изделия для скрытой установки с классом защиты IP44: в подвалах, мастерских, помещениях с повышенной влажностью, на открытом воздухе. В серии Allwetter 44® имеются телевизионные и коммуникационные розетки, а также другие специальные приборы. Применяемый ударопрочный материал прекрасно сохраняет форму и устойчив к погодным воздействиям.





Allwetter 44®

- 01 Комбинация переключатель с подсветкой/розетка с крышкой.
Серия Allwetter 44®.
Цвет: серебристый алюминий.
№ арт. 2000/6/6 US-101, 2105-33,
2118 GKSLN/11-33, 2102-33
-
- 02 коричневый № арт. 2120-31, 2101-31
03 белый № арт. 2120-32, 2101-32-500
04 серебристый алюминий № арт. 2120-33, 2101-33
05 альпийский белый № арт. 2120-34-500,
2101-34-500
06 антрацит № арт. 2120-35, 2101-35
-
- » Материал накладки
термопласт (поликарбонат), ударопрочный и
стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению,
устойчивый против атмосферных воздействий,
без содержания ПВХ и галогенов. Класс защиты
IP 44



Содержание Влагозащищенная серия для скрытой установки

| | |
|---|------------|
| Клавиши и накладки для механизмов | 230 |
| Розетки/ Принадлежности | 232 |
| Принадлежности | 233 |
| Allwetter 44® (IP 44) Рамки | 234 |
| Устройства для установки в стены (IP41) | 235 |
| Специальные разъемные приспособления | 236 |

02



03



04



05



06



Влагозащищенная серия для скрытой установки



- 01 Выключатели с фиксацией/без фиксации с клавишей
- 02 2-клавишный выключатель
- 03 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации
- 04 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации с поворотной ручкой
- 05 Датчик скрытой установки Busch-Wächter® 180
- 06 Выключатель с фиксацией/без фиксации с личинкой замка
- 07 Экстренный выключатель отопления
- 08 Корпус скрытой установки с откидной крышкой*
- 09 Розетка SCHUKO® с откидной крышкой*
- 10 Розетка FI-SCHUKOMAT с полной накладкой (без возможности комбинирования)

Рамки для вертикальной и горизонтальной установки, на количество постов от 1 до 3

- 11 Вид сбоку: 14 мм x 91 мм
- 12 91 мм x 91 мм
- 13 91 мм x 162 мм
- 14 91 мм x 233 мм

*Эти специальные типы изготовлены из высокопрочного пластика и не требуют использования отдельной рамки.



Интеграция специальных подключений.
Промежуточное кольцо с откидной крышкой позволяет использовать многие механизмы серий Busch-Duro 2000® SI- и Reflex SI и на открытом воздухе.

НОВИНКА: Соответствие стандарту IP 44 при использовании контурного штекера DIN VDE 0620, часть 1, 2013 г. С другими штекерами соответствие степени защиты не обеспечивается.

Больше чем выключатели и розетки

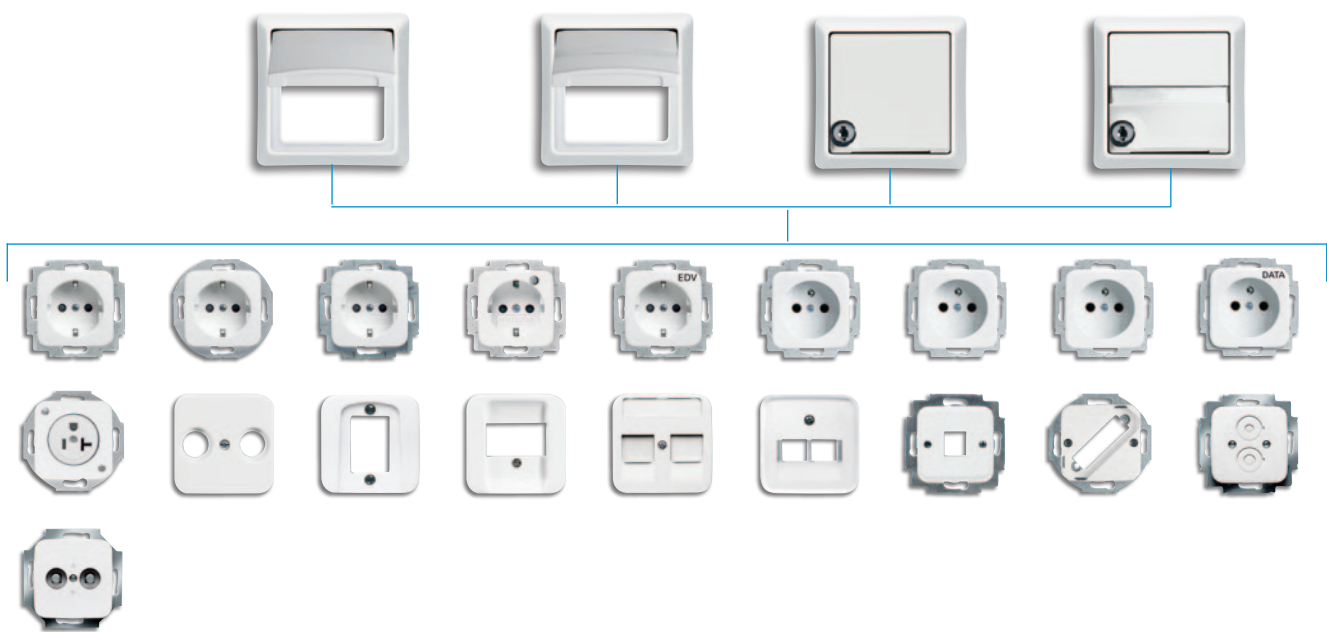
Промежуточное кольцо с откидной крышкой представлено в 4 различных вариантах исполнения и во всех цветах серии Allwetter 44®:

«Промежуточное кольцо с откидной крышкой
Арт. № 2118 GK-34









«Промежуточное кольцо с откидной крышкой и полем для надписи
Арт. № 2118 GKN-34

«Промежуточное кольцо с откидной крышкой, запирающееся (отдельный ключ для каждой розетки)
Арт. № 2118 GKSL-34

Промежуточное кольцо с откидной крышкой и полем для надписи, запирающееся (отдельный для каждой розетки, арт. № 2118 GKSLN/11-34, или одинаковый для всех розеток ключ, арт. № 2118 GKSLN-34)




Многообразие доступных клавиш и центральных плат удовлетворит любые желания. Все изделия поставляются с уплотнительным кольцом и подходят для монтажа на стандартные механизмы скрытой установки в обычные монтажные коробки. Используемый материал ударопрочен и хорошо сохраняет форму, за счет чего компоненты не боятся механических повреждений и устойчивы к атмосферному воздействию.


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|--|--|--------------|----------|----|---|--|--------------|----------|----|
|  | Клавиша для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки С винтовым креплением (блокировочный элемент) Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44* Класс защиты: IP 44 | | | |  | Клавиша для механизмов 2-х клавишных выключателей, переключателей и кнопок для скрытой установки С винтовым креплением (блокировочный элемент) Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44* Класс защиты: IP 44 | | | |
| 31 коричневый | 2106-31 | 1731-0-1962 | 10/100 | 05 | 31 коричневый | 2105-31 | 1731-0-1958 | 10/100 | 05 |
| 32 белый | 2106-32-500 | 1731-0-1997 | 10/100 | 05 | 32 белый | 2105-32 | 1731-0-1783 | 10 | 05 |
| 33 серебристо-алюминиевый | 2106-33 | 1731-0-1963 | 10/100 | 05 | 33 серебристо-алюминиевый | 2105-33 | 1731-0-1959 | 10/100 | 05 |
| 34 альпийский белый | 2106-34-500 | 1731-0-3991 | 10/100 | 05 | 34 альпийский белый | 2105-34 | 1731-0-1601 | 10/100 | 05 |
| 35 антрацит/черный | 2106-35 | 1731-0-1668 | 10 | 05 | 35 антрацит/черный | 2105-35 | 1731-0-1676 | 10 | 05 |
|  | Клавиша 1) с полем для надписи Поле для надписи 66,7 x 10 мм для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки С винтовым креплением (блокировочный элемент) Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44* Класс защиты: IP 44 | | | |  | Клавиша с окном для символа для механизмов выключателей, переключателей, проходных выключателей и кнопок для скрытой установки С винтовым креплением (блокировочный элемент) Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки линза не входит в комплект поставки IP 44 только с соответствующими линзами и рамками Allwetter 44* Класс защиты: IP 44 | | | |
| 31 коричневый | 2106 N-31 | 1731-0-1960 | 10 | 05 | 31 коричневый | 2120-31 | 1731-0-1968 | 10/100 | 05 |
| 32 белый | 2106 N-32 | 1731-0-1825 | 10 | 05 | 32 белый | 2120-32 | 1731-0-1817 | 10 | 05 |
| 33 серебристо-алюминиевый | 2106 N-33 | 1731-0-1961 | 10 | 05 | 33 серебристо-алюминиевый | 2120-33 | 1731-0-1969 | 10/100 | 05 |
| 34 альпийский белый | 2106 N-34 | 1731-0-1643 | 10 | 05 | 34 альпийский белый | 2120-34-500 | 1731-0-1998 | 10/100 | 05 |
| 35 антрацит/черный | 2106 N-35 | 1731-0-1718 | 10 | 05 | 35 антрацит/черный | 2120-35 | 1731-0-1700 | 10 | 05 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | |  | Клавиша с маркировкой, с окном для линзы для 2-х, 3-х полюсных выключателей, для 2- полюсных контрольных выключателей С винтовым креплением (блокировочный элемент) Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки линза не входит в комплект поставки IP 44 только с соответствующими линзами и рамками Allwetter 44* Класс защиты: IP 44 | | | |
| 31 коричневый | 2108-31 | 1731-0-1966 | 10 | 05 |  | Клавиша с маркировкой для выключателей жалюзи С винтовым креплением (блокировочный элемент) Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US. IP 44 только с рамками Allwetter 44* Класс защиты: IP 44 | | | |
| 32 белый | 2108-32 | 1731-0-1809 | 10 | 05 | 31 коричневый | 2126-31 | 1731-0-1970 | 10 | 05 |
| 33 серебристо-алюминиевый | 2108-33 | 1731-0-1967 | 10 | 05 | 32 белый | 2126-32 | 1731-0-1841 | 10 | 05 |
| 34 альпийский белый | 2108-34 | 1731-0-1627 | 10 | 05 | 33 серебристо-алюминиевый | 2126-33 | 1731-0-1971 | 10 | 05 |
| 35 антрацит/черный | 2108-35 | 1731-0-1692 | 10 | 05 | 34 альпийский белый | 2126-34 | 1731-0-1650 | 10 | 05 |
| | | | | | 35 антрацит/черный | 2126-35 | 1731-0-1726 | 10 | 05 |
|  | Клавиша с красной линзой для механизмов контрольных переключателей для скрытой установки С винтовым креплением (блокировочный элемент) Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44* Класс защиты: IP 44 | | | |  | Клавиша с маркировкой "Экстренный выключатель отопления" с красной линзой С винтовым креплением (блокировочный элемент) Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки для механизмов 2-х полюсных контрольных выключателей для скрытой установки IP 44 только с рамками Allwetter 44* Класс защиты: IP 44 | | | |
| 31 коричневый | 2107-31 | 1731-0-1964 | 10 | 05 | 31 коричневый | 2102 H-31 | 1731-0-1956 | 10 | 05 |
| 32 белый | 2107-32 | 1731-0-1833 | 10 | 05 | 32 белый | 2102 H-32 | 1731-0-1791 | 10 | 05 |
| 33 серебристо-алюминиевый | 2107-33 | 1731-0-1965 | 10 | 05 | 33 серебристо-алюминиевый | 2102 H-33 | 1731-0-1957 | 10 | 05 |
| 34 альпийский белый | 2107-34 | 1731-0-1734 | 10 | 05 | 34 альпийский белый | 2102 H-34 | 1731-0-1619 | 10 | 05 |
| 35 антрацит/черный | 2107-35 | 1731-0-1742 | 10 | 05 | 35 антрацит/черный | 2102 H-35 | 1731-0-1684 | 10 | 05 |


Клавиши и накладки для механизмов





| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------------|-------------|-------|
|  | Линза ¹⁾ для световых сигнализаторов для световых сигнализаторов Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44 | | | |
| | прозрачная | 2664-11-101 | 1565-0-0191 | 10 05 |
| | красный | 2664-12-101 | 1565-0-0209 | 10 05 |
| зеленый | 2664-13-101 | 1565-0-0217 | 10 05 | |

1) для механизма светового сигнализатора 2661





| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------------------------|-------------|-------|
|  | Линза с символом для серий ocean® и Allwetter 44 Класс защиты: IP 44 | | | |
| | прозрачная | 2622 N-101 | 1714-0-0252 | 10 05 |
| | прозрачная | свет 2622 LI-101 | 1714-0-0260 | 10 05 |
| | прозрачная | "звонок" 2622 KI-101 | 1714-0-0278 | 10 05 |
| | прозрачная | "ключ" 2622 TR-101 | 1714-0-0286 | 10 05 |
| красный | красная 2622-12-101 | 1714-0-0294 | 10 05 | |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|-------------------|-------------|-------|
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44 | | | |
| | 31 коричневый | 2142 DR-31 | 1710-0-3801 | 10 05 |
| | 32 белый | 2142 DR-32 | 1710-0-2223 | 10 05 |
| | 33 серебристо-алюминиевый | 2142 DR-33 | 1710-0-3802 | 10 05 |
| | 34 альпийский белый | 2142 DR-34 | 1710-0-1811 | 10 05 |
| 35 антрацит/черный | 2142 DR-35 | 1710-0-1886 | 10 05 | |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|-------------------|-------------|-------|
|  | Накладка с маркировкой для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101 уплотнительное кольцо входит в комплект поставки замок не входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® и соответствующим замком Класс защиты: IP 44 | | | |
| | 31 коричневый | 2155 PZ-31 | 1710-0-3803 | 10 19 |
| | 32 белый | 2155 PZ-32 | 1710-0-2231 | 10 19 |
| | 33 серебристо-алюминиевый | 2155 PZ-33 | 1710-0-3804 | 10 19 |
| | 34 альпийский белый | 2155 PZ-34 | 1710-0-1829 | 10 19 |
| 35 антрацит/черный | 2155 PZ-35 | 1710-0-1894 | 10 19 | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|---------------------|-------------|-------|
|  | Накладка с маркировкой для механизма 2733 USL-101 IP 44 только с рамками Allwetter 44® и соответствующим замком для выключателя с замком замок не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки Класс защиты: IP 44 | | | |
| | 31 коричневый | 2155 SLPZ-31 | 1710-0-3805 | 10 19 |
| | 32 белый | 2155 SLPZ-32 | 1710-0-2249 | 10 19 |
| | 33 серебристо-алюминиевый альпийский | 2155 SLPZ-33 | 1710-0-3806 | 10 19 |
| | 34 белый | 2155 SLPZ-34 | 1710-0-1837 | 10 19 |
| 35 антрацит/черный | 2155 SLPZ-35 | 1710-0-1902 | 10 19 | |




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|---------------------------|-------------|--------|---------|---|--------------|---------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO® с крышкой Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44 | | | | | | | | |
| 31 | коричневый | 20 EUGK-31-101 | 2064-0-0286 | 10/100 | 05 | | | | |
| 32 | белый | 20 EUGK-32-101-500 | 2064-0-0309 | 10/100 | 05 | | | | |
| 33 | серебристо-алюминиевый | 20 EUGK-33-101 | 2064-0-0288 | 10/100 | 05 | | | | |
| 34 | альпийский белый | 20 EUGK-34-101-500 | 2064-0-0310 | 10/100 | 05 | | | | |
| 35 | антрацит/черный | 20 EUGK-35-101 | 2064-0-0290 | 10/100 | 05 | | | | |
|  | Механизм розетки SCHUKO® с крышкой С защитными шторками Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44 | | | | | | | | |
| 31 | коричневый | 20 EUGKB-31-101 | 2064-0-0291 | 10/100 | 05 | | | | |
| 32 | белый | 20 EUGKB-32-101 | 2064-0-0292 | 10/100 | 05 | | | | |
| 33 | серебристо-алюминиевый | 20 EUGKB-33-101 | 2064-0-0293 | 10/100 | 05 | | | | |
| 34 | альпийский белый | 20 EUGKB-34-101 | 2064-0-0294 | 10/100 | 05 | | | | |
| 35 | антрацит/черный | 20 EUGKB-35-101 | 2064-0-0295 | 10 | 05 | | | | |
|  | FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO® 1) 2) с УЗО С защитными шторками влагозащищенная соответствует нормам VDE 0664 комплектный прибор, не комбинируется в рамках 2-х полюсное отключение (P,N) без контроля РЕ-проводника ток утечки: 30 мА, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 1500 А (с предохранителем 25 А GL), ударный ток: 250 А (8/20) μс без расщепления Частота сети: 45...60 Гц Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °C до 40 °C | | | | | | | | |
| 44 | альпийский белый | 3118 EUGKS-44 | 3116-0-0647 | 1 | 14 | | | | |
| | | | | | | 1) мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100 2) клеммы подключения соот. VDE 0620 могут использоваться как распределительные | | | |
|  | Механизм розетки SCHUKO® 1) с откидной крышкой и полем для надписи Поле для надписи 66,7 x 10 мм С защитными шторками Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44 | | | | | | | | |
| 31 | коричневый | 20 EUGKBN-31-101 | 2064-0-0298 | 10 | 05 | | | | |
| 32 | белый | 20 EUGKBN-32-101 | 2064-0-0299 | 10/100 | 05 | | | | |
| 33 | серебристо-алюминиевый | 20 EUGKBN-33-101 | 2064-0-0300 | 10 | 05 | | | | |
| 34 | альпийский белый | 20 EUGKBN-34-101 | 2064-0-0301 | 10/100 | 05 | | | | |
| 35 | антрацит/черный | 20 EUGKBN-35-101 | 2064-0-0302 | 10 | 05 | | | | |
| | | | | | | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | |
|  | Механизм розетки SCHUKO® с откидной крышкой и маркировкой Цветная маркировка (откидная крышка и цоколь) С защитными шторками Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44 | | | | | | | | |
| 13 | зеленый | 20 EUGKB-13-101 | 2064-0-0296 | 10 | 05 | | | | |
| 14 | оранжевый | 20 EUGKB-14-101 | 2064-0-0297 | 10 | 05 | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|--|---|--------------|----------|----|
|  | Накладка с суппортом с выводом для кабеля для кабелей до 5 x 2,5 мм ² с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки) клеммный блок не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44 | | | |
| 31 коричневый | 2133-31 | 1710-0-3797 | 10 | 05 |
| 32 белый | 2133-32 | 1710-0-2256 | 10 | 05 |
| 33 серебристо-алюминиевый | 2133-33 | 1710-0-3798 | 10 | 05 |
| 34 альпийский белый | 2133-34 | 1710-0-1845 | 10 | 05 |
| 35 антрацит/черный | 2133-35 | 1710-0-1910 | 10 | 05 |


| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Заглушка с суппортом Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44 | | | |
| 31 коричневый | 2138-31 | 1710-0-3799 | 10 | 05 |
| 32 белый | 2138-32 | 1710-0-2264 | 10 | 05 |
| 33 серебристо-алюминиевый | 2138-33 | 1710-0-3800 | 10 | 05 |
| 34 альпийский белый | 2138-34 | 1710-0-1852 | 10 | 05 |
| 35 антрацит/черный | 2138-35 | 1710-0-1928 | 10 | 05 |

| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Промежуточное кольцо с откидной крышкой ^{1) 2) 3)} с индивидуальным замком Для установки центральных плат серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо и 2 ключа входят в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44 | | | |
| 31 коричневый | 2118 GKSL-31 | 1710-0-3788 | 10 | 05 |
| 32 белый | 2118 GKSL-32 | 1710-0-2298 | 10 | 05 |
| 33 серебристо-алюминиевый | 2118 GKSL-33 | 1710-0-3789 | 10 | 05 |
| 34 альпийский белый | 2118 GKSL-34 | 1710-0-1951 | 10 | 05 |
| 35 антрацит/черный | 2118 GKSL-35 | 1710-0-1977 | 10 | 05 |


- 1) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
- 2) комбинируется только с накладками с утопленными приборами

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|--------------|----------|----|
|  | Промежуточное кольцо с откидной крышкой ^{1) 2) 3)} Для установки центральных плат серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44 | | | |
| 31 коричневый | 2118 GK-31 | 1710-0-3784 | 10/100 | 05 |
| 32 белый | 2118 GK-32 | 1710-0-2272 | 10 | 05 |
| 33 серебристо-алюминиевый | 2118 GK-33 | 1710-0-3785 | 10/100 | 05 |
| 34 альпийский белый | 2118 GK-34 | 1710-0-1860 | 10/100 | 05 |
| 35 антрацит/черный | 2118 GK-35 | 1710-0-1936 | 10 | 05 |

- 1) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
- 2) комбинируется только с накладками с утопленными приборами

| | | | | |
|---|---|-------------|----|----|
|  | Промежуточное кольцо с откидной крышкой ^{1) 2) 3)} с полем для надписи Поле для надписи 66,7 x 10 мм Для установки центральных плат серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44 | | | |
| 31 коричневый | 2118 GKN-31 | 1710-0-3786 | 10 | 05 |
| 32 белый | 2118 GKN-32 | 1710-0-2280 | 10 | 05 |
| 33 серебристо-алюминиевый | 2118 GKN-33 | 1710-0-3787 | 10 | 05 |
| 34 альпийский белый | 2118 GKN-34 | 1710-0-1878 | 10 | 05 |
| 35 антрацит/черный | 2118 GKN-35 | 1710-0-1993 | 10 | 05 |

- 1) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
- 2) комбинируется только с накладками с утопленными приборами
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| | | | | |
|---|---|-------------|----|----|
|  | Промежуточное кольцо с откидной крышкой ^{1) 2) 3)} с индивидуальным замком с полем для надписи Поле для надписи 66,7 x 10 мм Для установки центральных плат серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо и 2 ключа входят в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44 | | | |
| 31 коричневый | 2118 GKSLN-31 | 1710-0-3795 | 10 | 05 |
| 32 белый | 2118 GKSLN-32 | 1710-0-2306 | 10 | 05 |
| 33 серебристо-алюминиевый | 2118 GKSLN-33 | 1710-0-3796 | 10 | 05 |
| 34 альпийский белый | 2118 GKSLN-34 | 1710-0-1969 | 10 | 05 |
| 35 антрацит/черный | 2118 GKSLN-35 | 1710-0-1985 | 10 | 05 |

- 1) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
- 2) комбинируется только с накладками с утопленными приборами
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Промежуточное кольцо с откидной крышкой 1) 2) 3) закрывающийся, с типовым замком
с полем для надписи
Поле для надписи 66,7 x 10 мм
Для установки центральных плат серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо и 2 ключа входят в комплект поставки
IP 44 только с рамками Allwetter 44®

| | | | | | |
|----|------------------------|-------------------------|-------------|----|----|
| 31 | коричневый | 2118 GKSLN/11-31 | 1710-0-3790 | 10 | 05 |
| 32 | белый | 2118 GKSLN/11-32 | 1710-0-3791 | 10 | 05 |
| 33 | серебристо-алюминиевый | 2118 GKSLN/11-33 | 1710-0-3792 | 10 | 05 |
| 34 | альпийский белый | 2118 GKSLN/11-34 | 1710-0-3793 | 10 | 05 |
| 35 | антрацит/черный | 2118 GKSLN/11-35 | 1710-0-3794 | 10 | 05 |

- 1) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
2) комбинируется только с накладками с утопленными приборами
3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP для серии Allwetter 44® 1) 2)
с комбинированной линзой
для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, для уличного применения, контроль до уровня земли, для механизма реле 6401 U-102, IP 44 только с рамками Allwetter 44®
плотность зоны наблюдения: 40 сектора с 160 сегментами,
Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с,
с винтовым креплением
Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 10 м,
Высота установки: 2,5 м
зона обнаружения 2: по фронту: 9 м, по сторонам: 4 м,
Высота установки: 1,2 м
Угол расхождения лучей: 180 °
Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим
Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м
класс защиты датчика: IP 44
Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
положение при монтаже: вертикально

| | | | | | |
|----|------------------------|---------------------|-------------|---|----|
| 31 | коричневый | 6800-31-102C | 6800-0-2353 | 1 | 19 |
| 32 | белый | 6800-32-102C | 6800-0-1898 | 1 | 19 |
| 33 | серебристо-алюминиевый | 6800-33-102C | 6800-0-2354 | 1 | 19 |
| 34 | альпийский белый | 6800-34-102C | 6800-0-1674 | 1 | 19 |
| 35 | антрацит/черный | 6800-35-102C | 6800-0-1740 | 1 | 19 |

- 1) уплотнительное кольцо входит в комплект поставки
2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Рамка
Рамка на 1 пост
IP 44 только с клавишами, розетками, центральными платами и т.п., серии Allwetter 44®
Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|------------------------|--------------------|-------------|--------|----|
| 31 | коричневый | 2101-31 | 1730-0-0275 | 10/100 | 05 |
| 32 | белый | 2101-32-500 | 1730-0-0282 | 10/100 | 05 |
| 33 | серебристо-алюминиевый | 2101-33 | 1730-0-0276 | 10/100 | 05 |
| 34 | альпийский белый | 2101-34-500 | 1730-0-0281 | 10/100 | 05 |
| 35 | антрацит/черный | 2101-35 | 1730-0-0225 | 10 | 05 |



Рамка
Рамка на 2 поста
IP 44 только с клавишами, розетками, центральными платами и т.п., серии Allwetter 44®
Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|------------------------|--------------------|-------------|--------|----|
| 31 | коричневый | 2102-31 | 1730-0-0277 | 10/100 | 05 |
| 32 | белый | 2102-32-500 | 1730-0-0284 | 10/100 | 05 |
| 33 | серебристо-алюминиевый | 2102-33 | 1730-0-0278 | 10/100 | 05 |
| 34 | альпийский белый | 2102-34-500 | 1730-0-0283 | 10/100 | 05 |
| 35 | антрацит/черный | 2102-35 | 1730-0-0233 | 10 | 05 |




Рамка
Рамка на 3 поста
IP 44 только с клавишами, розетками, центральными платами и т.п., серии Allwetter 44®
Класс защиты: IP 44

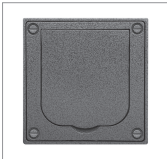
| | | | | | |
|----|------------------------|----------------|-------------|----|----|
| 31 | коричневый | 2103-31 | 1730-0-0279 | 10 | 05 |
| 32 | белый | 2103-32 | 1730-0-0274 | 10 | 05 |
| 33 | серебристо-алюминиевый | 2103-33 | 1730-0-0280 | 10 | 05 |
| 34 | альпийский белый | 2103-34 | 1730-0-0217 | 10 | 05 |
| 35 | антрацит/черный | 2103-35 | 1730-0-0241 | 10 | 05 |

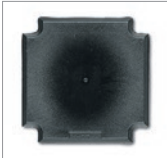
Устройства для установки в стены (IP41)



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|---------|-------|--------------|---------|----|
|  | Розетка SCHUKO® 1) Для установки в стены С защитными шторками Внешние поверхности и откидная крышка из алюминия (литье под давлением) Корпус для встраивания из сверхпрочного пластика. установка заподлицо со стеной. 2 ввода M 20. с безвинтовыми клеммами, 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 41 | | | | | | | | |
| | 20 EFDB2-500 | 2011-0-6219 | 1/10 | 01 | | | | | |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|-------|----|--|--|--|--|--|
|  | Корпус для скрытой установки Для установки в стены Возможна комбинация с цоколем 1710....1714. Внешние поверхности и откидная крышка из алюминия (литье под давлением) Корпус для встраивания из сверхпрочного пластика. установка заподлицо со стеной. 2 ввода M 20. Класс защиты: IP 41 | | | | | | | | |
| серая окалина | 1705 U-101 | 1799-0-0913 | 10/10 | 01 | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|--|---|-------------|----|----|--|--|--|--|--|
|  | Цоколь Для монтажных коробок скрытой установки 1705 U-101. | | | | | | | | |
| | Для неиспользуемой центральной вставки | | | | | | | | |
| | 1710 Для диодных разъемов | 1764-0-0224 | 10 | 01 | | | | | |
| | 1711 Для микроразъемов D-Sub, 25 полюсов | 1764-0-0232 | 10 | 01 | | | | | |
| | 1712 Для 2 модульных разъемов Jack 0210 и 0211. | 1764-0-0240 | 10 | 01 | | | | | |
| | 1713 Для разъема XLR серии D | 1764-0-0257 | 10 | 01 | | | | | |
| | 1714 | 1764-0-0265 | 10 | 01 | | | | | |



Специальные разъемные приспособления. Всегда под током – даже в сложных случаях.

Специальное решение. Иногда нецелесообразно использовать обычный штекер SCHUKO®. Но даже в этих случаях подходящее решение обеспечивают Busch-Perilex®, Busch-Terko® или Busch-Nema, дизайн которых подойдет к любой бытовой установочной арматуре.





Busch-Perilex®: разъемы для линий трехфазного тока согласно DIN 49445–49448

Эти разъемные приспособления благодаря своей конструкции подходят к любой из стандартных систем электроустановочной аппаратуры. Имеются варианты для скрытой и открытой установки, для сухих и влажных помещений, а также для использования внутри и вне помещений.

Busch-Terko®: система с угловыми контактами

Благодаря угловым контактам эти изделия защищены от инверсии полярности. Они используются повсюду, где требуется отключение от сети, осуществляется работа с другими напряжениями и частотами или там, где необходимо исключить неправильную полярность.

Разъемы Busch-Nema

Изделия этой серии представлены 2-мя основными типами. Оба соответствуют стандарту UL и находят применение повсюду, где требуется соблюдение этого американского стандарта – в частности, в аппаратуре для армии США.

Специальные разъемные приспособления

- 01 2-секционная комбинация выключателя и розетки Busch-Terko®. Серия выключателей Busch-Duro 2000® SI. Цвет: белый. Арт. № 2000/6 US, 2506-212, 2334 UC-212, 2512-212
 - 02 Busch-Perilex® Арт. № 2064 SR W-500
 - 03 Busch-Terko® Арт. № 2334 UC-212
 - 04 Busch-Nema Арт. № 3015 EUC-212
- » Материал накладки
термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.



Содержание Специальные разъемные приспособления

| | |
|---|-----|
| Блок питания EVE | 238 |
| Специальные приборы | 238 |
| Busch-Perilex® в соответствии с DIN 49445-48, 3 | |
| P + N + E, 16/25 A, 415 B | 239 |
| Busch-Terko® 2 P + E, 16 A, 250 B | 240 |
| Busch-Nema | 240 |



02



03



04



Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



**Блок питания ¹⁾
без накладки**
Цвет коробки: черный
Накладки: желтые
Без накладок

черный **0239-0-0012** 0239-0-0012 1 19

1) Комплектация не от В.Е.



**Блок питания ¹⁾
с установленными 4 розетками SCHUKO® с зазем-
лением**
Цвет коробки: черный
Накладки: желтые

черный **0239-0-0038** 0239-0-0038 1 19

1) Предварительное подсоединение к 2 клеммам.



Дополнительная перегородка

желтый **0239-0-0053** 0239-0-0053 1 19



Накладка
Перфорированный, диаметр: 45 мм

желтый **0239-0-0061** 0239-0-0061 50 19

желтый **0239-0-0079** 0239-0-0079 50 19

С перфорацией, диаметр: 70 мм

желтый **0239-0-0087** 0239-0-0087 50 19

без перфорации

матовый хром **0239-0-0095** 0239-0-0095 1 19

Узелковая цепь, пог. м

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ ²⁾
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
с накладкой 50 x 50 мм
Подходит для вырезов (50 x 50 мм) накладок каналов фирм Ackermann und Tehalit.
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

212 белый **20 EUCQ-212** 2011-0-2720 10 01
зеленый **20 EUCQ-13-212** 2011-0-2860 10 04
оранжевый **20 EUCQ-14-212** 2011-0-2878 10 04

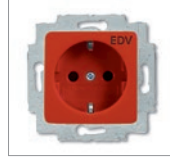
1) Только с промежуточным кольцом 1746-..., применяется в рамках SI.
2) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ ²⁾ ³⁾
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
с накладкой 50 x 50 мм
Подходит для вырезов (50 x 50 мм) накладок каналов фирм Ackermann und Tehalit.
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

214 альпийский белый **20 EUCQ-214** 2011-0-2829 10 01
217 красный **20 EUCQ-217** 2011-0-2852 10 04

1) Только с промежуточным кольцом 1746-..., применяется в рамках SI.
2) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
3) оранжевые и зеленые розетка SCHUKO®, см. главу Busch-Duro 2000® SI



**Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ ²⁾
с маркировкой "EDV"**
с безвинтовыми клеммами
2 P + E
с накладкой 50 x 50 мм
Подходит для вырезов (50 x 50 мм) накладок каналов фирм Ackermann und Tehalit.
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А









214 альпийский белый **20 EUCQ/DV-214** 2011-0-2902 10 01
217 красный **20 EUCQ/DV-217** 2011-0-2886 10 04

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Только с промежуточным кольцом 1746-..., применяется в рамках SI.

Другие розетки SCHUKO® см. серии для скрытой и открытой установки.

Busch-Perilex®
в соответствии с DIN 49445-48,
3 P + N + E, 16/25 A, 415 В



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|
|  | Розетка 3-полюсный, N, E С суппортом квадратный Номинальное напряжение: 415 В~ Номинальный ток: 16 А 1) | | | |  | Штекер с центральным вводом Номинальное напряжение: 415 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| белый RAL 1013 | 2064 SR W-500 | 2510-0-0113 | 10/50 | 01 | белый RAL 1013 | 2364 SW | 2590-0-0024 | 100 | 01 |
| белый RAL 1013 | круглый, 25 А 2365 SRW | 2520-0-0047 | 1/10 | 01 | серый RAL 7035 | ПВХ, 16 А 2064 SPVC | 2590-0-0172 | 10 | 01 |
| | Коробка для розетки с/у 2365 SR W 3095-1 | 1747-0-0062 | 100 | 01 | | | | | |
| 1) для монтажной коробки 70-й серии | | | | | | | | | |
|  | Розетка с откидной крышкой из термопласта С круглой монтажной коробкой 3064. Номинальное напряжение: 415 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44 | | | |  | Угловой штекер с защитной втулкой Номинальное напряжение: 415 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| белый RAL 1013 | 2064 UG-101 | 2560-0-0192 | 10 | 01 | Угловой штекер, 16 А 2064 SWLW-500 | 2590-0-0173 | 10/100 | 01 | |
| | | | | | Угловой штекер, 25 А 2365 SWLW | 2591-0-0063 | 100 | 01 | |
|  | Монтажная коробка Для розеток Perilex 2064 UG-101 и 2064 SR W-500. Iso-Einbaudose | | | | | | | | |
| | 3064 | 2561-0-0017 | 10 | 01 | | | | | |
|  | Розетка квадратный Номинальное напряжение: 415 В~ Номинальный ток: 16 А | | | | | | | | |
| белый RAL 1013 | 2064 JW-500 | 2540-0-0045 | 10/100 | 01 | | | | | |
| белый RAL 1013 | круглый, 25 А 2365 JW | 2550-0-0028 | 1/10 | 01 | | | | | |
|  | Розетка с откидной крышкой из термопласта квадратный ПВХ-ввод Номинальное напряжение: 415 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44 | | | | | | | | |
| серый RAL 7035 | 2064 AG | 2581-0-0098 | 10/100 | 01 | | | | | |
|  | Соединительная муфта с центральным вводом Номинальное напряжение: 415 В~ Номинальный ток: 16 А | | | | | | | | |
| белый RAL 1013 | 2364 KUW | 2595-0-0023 | 10 | 01 | | | | | |



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---------|-------|--------------|----------|----|
|---------|-------|--------------|----------|----|



Комбинированная розетка ¹⁾
Busch-Duro 2000* SI
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 16 А

| | | | | |
|-----------|--------------------|-------------|----|----|
| 212 белый | 2334 UC-212 | 2310-0-0159 | 10 | 03 |
|-----------|--------------------|-------------|----|----|

1) Можно устанавливать в специальных сетях в соответствии с VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 для исключения неправильного соединения.



Розетка ¹⁾
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 16 А

| | | | | |
|----------------|----------------|-------------|--------|----|
| белый RAL 1013 | 2334 JW | 2340-0-0024 | 10/100 | 03 |
|----------------|----------------|-------------|--------|----|

1) Можно устанавливать в специальных сетях в соответствии с VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 для исключения неправильного соединения.



Розетка ^{1) 2)}
 с откидной крышкой
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 16 А
 Класс защиты: IP 44

| | | | | |
|-------|----------------|-------------|----|----|
| серый | 2334 AG | 2381-0-0010 | 10 | 03 |
|-------|----------------|-------------|----|----|

1) IP 44 только в комбинации со штекером 34 WJ.
 2) Можно устанавливать в специальных сетях в соответствии с VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 для исключения неправильного соединения.



Штекер ¹⁾
 с резиновым колпачком
 с центральным вводом
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 16 А
 Класс защиты: IP 44

| | | | | |
|--------|--------------|-------------|--------|----|
| черный | 34 WJ | 2390-0-0045 | 10/100 | 03 |
|--------|--------------|-------------|--------|----|

1) Можно устанавливать в специальных сетях в соответствии с VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 для исключения неправильного соединения.



Штекер ¹⁾
 Боковой ввод
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 16 А

| | | | | |
|----------------|-----------------|-------------|--------|----|
| белый RAL 1013 | 34 W-102 | 2390-0-0061 | 10/100 | 03 |
|----------------|-----------------|-------------|--------|----|

1) Можно устанавливать в специальных сетях в соответствии с VDE 0100 G 7.76 § 31a 2.1 для исключения неправильного соединения.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---------|-------|--------------|----------|----|
|---------|-------|--------------|----------|----|



Механизм розетки Busch-Nema с лицевой накладкой ¹⁾
 для монтажной коробки 58-й серии с креплением винтами
 без распорок
 Номинальное напряжение: 125 В~
 Номинальный ток: 15 А

| | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|--------|----|
| 212 белый | 3015 EUC-212 | 2122-0-0018 | 10/100 | 01 |
|-----------|---------------------|-------------|--------|----|

| | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|--------|----|
| 212 белый | 3016 EUC-212 | 2122-0-0026 | 10/100 | 01 |
|-----------|---------------------|-------------|--------|----|

1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).



Механизм розетки Busch-Nema с лицевой накладкой ¹⁾
 для монтажной коробки 58-й серии с креплением винтами
 без распорок
 Номинальное напряжение: 125 В~
 Номинальный ток: 15 А

| | | | | |
|----------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 214 альпийский белый | 3015 EUC-214 | 2125-0-0052 | 10 | 01 |
|----------------------|---------------------|-------------|----|----|

| | | | | |
|----------------------|-------------------------|-------------|--------|----|
| 214 альпийский белый | 3016 EUC-214-101 | 2122-0-0030 | 10/100 | 01 |
|----------------------|-------------------------|-------------|--------|----|

1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).



Механизм розетки Busch-Nema с лицевой накладкой ¹⁾
2 P + E
 с откидной крышкой
 для монтажной коробки 58-й серии с креплением винтами
 без распорок
 Номинальное напряжение: 125 В~
 Номинальный ток: 20 А

| | | | | |
|----------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 214 альпийский белый | 3016 EUK-214 | 2122-0-0032 | 10 | 01 |
|----------------------|---------------------|-------------|----|----|

1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).



Механизм розетки Busch-Nema с лицевой накладкой ¹⁾
2-полюсный (2 P + E), 20 А
 для монтажной коробки 58-й серии с креплением винтами
 без распорок
 Номинальное напряжение: 125 В~
 Номинальный ток: 20 А

| | | | | |
|-----------|---------------------|-------------|----|----|
| 24G белый | 3016 EUC-24G | 2122-0-0028 | 10 | 04 |
|-----------|---------------------|-------------|----|----|

1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).





двойная розетка для скрытой установки Busch-Nema ¹⁾
 для специальной монтажной коробки
 без распорок
 Номинальное напряжение: 125 В~
 Номинальный ток: 15 А

| | | | | |
|-----------|------------------------|-------------|----|----|
| 212 белый | 3015-02 EUI-212 | 2123-0-0016 | 10 | 01 |
|-----------|------------------------|-------------|----|----|


| | | | | |
|-----------|------------------------|-------------|----|----|
| 212 белый | 3016-02 EUI-212 | 2123-0-0024 | 10 | 01 |
|-----------|------------------------|-------------|----|----|

1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Специальная монтажная коробка Для двойных розеток с/у Busch-Nema | | | |
| | 3072 | 1745-0-0017 | 10 | 01 |

| | | | | | |
|--|--|--------------------|--------------------|-------------|--------|
|  | розетка Busch-Nema 1) 2) с желтой откидной крышкой с винтовыми клеммами 2 P + E с жёлтой откидной крышкой (RAL 1018). с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Номинальное напряжение: 125 В Номинальный ток: 15 А Класс защиты: IP 44 | | | | |
| | 53 | серый/сине-зеленый | 3015 EWN-53 | 2124-0-0023 | 10/100 |
| 54 | альпийский белый | 3015 EWN-54 | 2124-0-0025 | 10 | 12 |

1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).
 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| | | | | | |
|---|--|--------------------|--------------------|-------------|----|
|  | розетка Busch-Nema 1) 2) с желтой откидной крышкой с винтовыми клеммами 2 P + E с жёлтой откидной крышкой (RAL 1018). с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Номинальное напряжение: 125 В Номинальный ток: 20 А Класс защиты: IP 44 | | | | |
| | 53 | серый/сине-зеленый | 3016 EWN-53 | 2124-0-0024 | 10 |
| 54 | альпийский белый | 3016 EWN-54 | 2124-0-0026 | 10 | 12 |

1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).
 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Влагозащитные серии для открытой установки.

Внешняя красота и внутренние достоинства

Влагозащитные устройства для открытой установки этой серии ярко выделяются формой и цветом, а за свой внешний дизайн были даже удостоены премии. Но дело не только в их дизайне. Эти устройства впечатляют своей функциональностью: они прочны, разнообразны и не вызывают затруднений при монтаже.





Влагозащищенные серии для открытой установки

- 01 Блок выключатель с полем для надписи/розетка.
Серия: осеап®. Цвет: светло-синий. (53).

- 02 Клавишный выключатель с нейтральной (прозрачной) линзой.
Серия: осеап®. Цвет: светло-синий. (53).

- 03 Клавишный контрольный выключатель с красной линзой.
Серия: осеап®. Цвет: альпийский белый (54).

- » Материал накладки
термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому,
стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных
воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.

Содержание Влагозащищенные серии для открытой установки

| | |
|--|------------|
| осеап® (IP 44) | 247 |
| Спец приборы / Принадлежности | 254 |
| Busch-Duro 2000® WDI (IP 66) | 256 |
| Открытая установка в сухих помещениях | 258 |

02



03



Влагозащищенные программы IP 44, ocean®/Busch-Duro 2000®

Возможности комбинирования

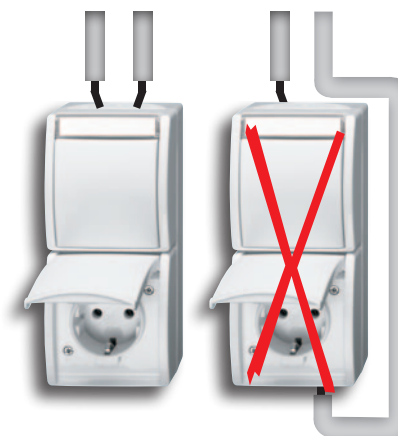
Благодаря вводу проводов можно свободно комбинировать различные виды арматуры. Кроме систем передачи данных, можно интегрировать другие специальные виды арматуры: выключатели с ключом, клавишные выключатели или сумеречные выключатели.



Комбинация функционирует как одно целое.

Арт. № 2601/6/20 EW-54
Арт. № 2138 W-54
Арт. № 2661 W-54 с 2863-13-53

Двойной кабельный ввод сверху



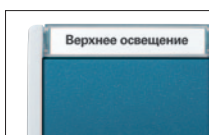
Благодаря большой клеммной коробке подводящий провод для розетки, подключенный к отдельной электроцепи, может быть проведен до самой розетки в оболочке.

Влагозащищенное исполнение AP IP 44



- 01 сером/сине-зеленом, Арт. № 2601/6 WGL-53
- 02 белом Арт. № 2601/6 SKW-54
- 03 сером/сине-зеленом Арт. № 20 EWSL-101-53
- 04 белом Арт. № 2621 W-54
- 05 сером/сине-зеленом Арт. № 2621/4 W-53

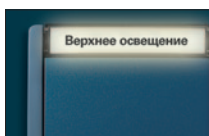
ocean® – Весь ассортимент имеется в сером/сине-зеленом или альпийском белом цвете.



Однозначность
идентификации пользователя Унифицированное поле для маркировки на выключателях и розетках (дополнительная комплектация).



Удобство подключения
Много места для подключения, в том числе, и для проводки 5 x 2,5 мм². Удобство шлейфового подключения под розеткой.



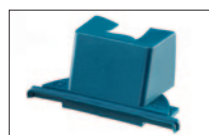
Видны в темноте
Подсветка всего поля для маркировки посредством светодиодов во всех выключателях (дополнительная комплектация).



Надежное шлейфование
Шлейфование защитного провода через разъемный контакт



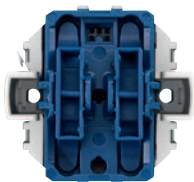
Быстрый монтаж посредством винтов со шлицем Pozzi-Drive
(+/-), PZ 1 (с 3-заходной)



Подходящий по цвету кабельный ввод
Для арматуры с кабельными каналами имеется в обоих цветах.

Специалист по экстремальным ситуациям

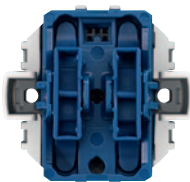
01



02



03



04



01 Механизм выключателя 1-/2-клавишный* для осеап® с интегрированным шинным коплером
Арт. № 6108/04-500

02 Корпус для механизма выключателя 1-/2-клавишный* для осеап® с интегрированным шинным коплером
№ арт. 2601/6 W-54

03 Механизм выключателя 2-/4-клавишный* для осеап® с интегрированным шинным коплером
№ арт. 6108/05-500

04 Корпус для механизма выключателя 2-/4-клавишный* для осеап® с интегрированным шинным коплером
№ арт. 2601/5 W-54

Влагозащищенное исполнение AP IP 66

01



02



03



Busch-Duro 2000® WDI водонепроницаемая промышленная (IP 66)

В сочетании с вводами для кабеля типов 2070 и 2071 данная программа характеризуется устойчивостью к воздействию большинства агрессивных масел, смазок, чистящих средств и растворителей, углеводородов, а также органических и неорганических осев в стандартных концентрациях. Главное условие – не превышение стандартной концентрации. Дополнительно все контактные детали, винты и гайки изготовлены из материалов со специально обработанной поверхностью. Поэтому Busch-Duro 2000® WDI особенно хорошо подходит для применения на промышленном, мелкосерийном производстве и сельском хозяйстве.

Штекер SCHUKO® с байонетным замком




Для водонепроницаемых розеток можно приобрести штекер SCHUKO®, герметично закрывающийся при помощи байонетного замка.


01 Busch-Duro 2000® WDI
Арт. № 2601/6 WDI

02 Busch-Duro 2000® WD
Арт. № 74 WD


03 Busch-Duro 2000® WDI
Ударопрочный корпус для эксплуатации в сложных условиях
Арт. № 2300 EWDI

Блоки подсветки ocean® / Busch-Duro 2000® WDI / Busch-Duro 2000® AP


| Назначение | V | mA | W | Арт. № Код заказа | Арт. № Код заказа | Арт. № Код заказа | Арт. № Код заказа | Арт. № Код заказа | Арт. № Код заказа | |
|---|-------|-----|-----|----------------------|----------------------|----------------------|---|---|---|--|
| Подходит для оборудования | | | | | | |  |  |  | |
| | | | | | | | Лампы накаливания/тлеющего разряда с соединительным проводом | Лампы тлеющего разряда/лампы накаливания с цоколем E-10 | | |
| 1. Выключатели о/у с фиксацией/ без фиксации, не последовательные | 230 | 0,6 | | | | | 8332-1²⁾ 1784-0-0016 | | | |
| 2. Выключатели о/у с фиксацией/ без фиксации, не последовательные | 230 | 1,0 | | | | | 8346-1^{1) 2)} 1784-0-0321 | | | |
| 3. Последовательные выключатели о/у | 230 | 0,6 | | | | | 8339-1²⁾ 1784-0-0040 | | | |
| 4. Выключатели о/у с фиксацией/без фиксации | 24 | 40 | | | | | 8358³⁾ 1784-0-0719 | | | |
| 5. Выключатели о/у с фиксацией/без фиксации | 12 | 40 | | | | | 8335-1³⁾ 1784-0-0529 | | | |
| 6. Выключатели о/у с фиксацией/ без фиксации, не последовательные | 3,5,8 | 40 | | | | | 8333-1³⁾ 1784-0-0024 | | | |
| 7. Световые сигнализаторы / извещатели | 230 | 1,3 | | | | | | 8302²⁾ 1780-0-0022 | | |
| 8. Световые сигнализаторы | 230 | | 3,0 | | | | | 8340³⁾ 1784-0-0222 | | |
| 9. Световые сигнализаторы | 24 | | 2,0 | | | | | 8343³⁾ 1784-0-0263 | | |
| 10. Световые сигнализаторы | 12 | | 1,5 | | | | | 8342³⁾ 1784-0-0255 | | |
| 11. Световые сигнализаторы | 6 | | 1,2 | | | | | 8341³⁾ 1784-0-0248 | | |
| Только для ocean® | | | | | | | | | | |
| 12. Блок подсветки | | | | | | | | | 2152 NLI-53 1784-0-0777 | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Клавишный выключатель 1) 2) 3) переключатель Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 2601/6 W-53-500 | 1085-0-1637 | 10/100 | 13 |
| 54 альпийский белый | 2601/6 W-54-500 | 1085-0-1632 | 10/100 | 12 |


- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Клавишный выключатель 1) 2) 3) 4) переключатель с нейтральной (прозрачной) линзой С подсветкой. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 2601/6 WGL-53 | 1085-0-1613 | 10 | 12 |
| 54 альпийский белый | 2601/6 WGL-54 | 1085-0-1626 | 10 | 12 |


- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 3) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158
- 4) лампа 8346-1 входит в комплект поставки

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Клавишный выключатель 1) 2) 3) 2-х клавишный Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 2601/5 W-53-500 | 1085-0-1633 | 10/100 | 12 |
| 54 альпийский белый | 2601/5 W-54 | 1085-0-1621 | 10 | 12 |


- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Клавишный выключатель 1) 2) 3) переключатель с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 2601/6 WN-53-500 | 1085-0-1635 | 10/100 | 12 |
| 54 альпийский белый | 2601/6 WN-54 | 1085-0-1624 | 10/100 | 12 |


- 1) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Клавишный выключатель 1) 2) 3) проходной/перекрёстный Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 2601/7 W-53 | 1085-0-1604 | 10/100 | 12 |
| 54 альпийский белый | 2601/7 W-54 | 1085-0-1620 | 10 | 12 |


- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Клавишный контрольный выключатель 1) 2) 3) 4) переключатель с красной линзой с лампой подсветки с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 2601/6 SKW-53-500 | 1085-0-1636 | 10/100 | 12 |
| 54 альпийский белый | 2601/6 SKW-54 | 1085-0-1622 | 10 | 12 |








- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 3) лампа 8346-1 входит в комплект поставки
- 4) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158
- 5) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Клавишный выключатель 1) 2) 3) Выключение, 2-контактный Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 2601/2 W-53 | 1085-0-1605 | 10/100 | 12 |
| 54 альпийский белый | 2601/2 W-54 | 1085-0-1627 | 10 | 12 |

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Клавишный контрольный выключатель/экстренное отключение отопления 1) 2) 3) 4) 5) переключатель с красной линзой с лампой подсветки с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 2601/6 SKWNH-53 | 1085-0-1609 | 10/100 | 12 |
| 54 альпийский белый | 2601/6 SKWNH-54 | 1085-0-1631 | 10 | 12 |

- 1) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- 2) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158
- 3) лампа 8346-1 входит в комплект поставки
- 4) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 5) шильдик "Heizung-Notschalter" входит в комплект поставки

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|--|--|--------------|----------|----|---|---|--------------|----------|----|
|  | Клавишный контрольный выключатель/экстренное отключение отопления ^{1) 2) 3) 4) 5)} Выключение, 2-контактный с красной линзой с лампой подсветки с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 АХ Класс защиты: IP 44 | | | |  | Кнопка ^{1) 2) 3)} нормально-открытый контакт 1 полюс с N-клеммой с 2 независимыми сигнальными контактами, с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 2601/2 SKWNH-53 | 1085-0-1610 | 10 | 12 | 53 серый/сине-зеленый | 2621 WN-53-201 | 1484-0-0373 | 10 | 12 |
| 54 альпийский белый | 2601/2 SKWNH-54 | 1085-0-1623 | 10 | 12 | 54 альпийский белый | 2621 WN-54-201 | 1484-0-0378 | 10 | 12 |
| <ol style="list-style-type: none"> возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53 подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158 лампа 8346-1 входит в комплект поставки Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com. Дополнительно прилагается табличка с надписью "Heizung-Notschalter" (Аварийный выключатель отопления). | | | | | <ol style="list-style-type: none"> возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53 подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158 Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com. | | | | |
|  | Кнопка ^{1) 2) 3)} нормально-открытый контакт 1 полюс с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А Класс защиты: IP 44 | | | |  | 2-х клавишная кнопка ^{1) 2) 3)} 2 нормально-открытых контакта, 1 полюс 2 клавиши, 2 x 1 полюс с 2 отдельными электрическими цепями, без N-клеммы с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 2621 W-53-500 | 1484-0-0382 | 10/100 | 13 | 53 серый/сине-зеленый | 2621 WN-53-205-101 | 1484-0-0374 | 10 | 12 |
| 54 альпийский белый | 2621 W-54 | 1484-0-0380 | 10 | 12 | 54 альпийский белый | 2621 WN-54-205-101 | 1484-0-0379 | 10 | 12 |
| <ol style="list-style-type: none"> возможна установка держателя шильдика 1763-53 возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53 Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com. | | | | | <ol style="list-style-type: none"> возможна установка держателя шильдика 1763-53 возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53 Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com. | | | | |
|  | Кнопка ^{1) 2) 3) 4)} перекидной контакт с нейтральной (прозрачной) линзой 1 полюс с N-клеммой может применяться как NO или NC контакт Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А Класс защиты: IP 44 | | | |  | Линза с символом для серий ocean® и Allwetter 44 Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 2621 W-53-206 | 1484-0-0054 | 10 | 12 | прозрачная | 2622 N-101 | 1714-0-0252 | 10 | 05 |
| 54 альпийский белый | 2621 W-54-206 | 1484-0-0377 | 10 | 12 | прозрачная | 2622 LI-101 | 1714-0-0260 | 10 | 05 |
| <ol style="list-style-type: none"> возможна установка держателя шильдика 1763-53 возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53 подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158 Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com. | | | | | <p>нейтральная</p> <p>"звонок"</p> <p>прозрачная 2622 KI-101 1714-0-0278 10 05</p> <p>"ключ"</p> <p>прозрачная 2622 TR-101 1714-0-0286 10 05</p> <p>красная</p> <p>красный 2622-12-101 1714-0-0294 10 05</p> | | | | |
|  | Кнопка ^{1) 2) 3) 4) 5)} нормально-открытый контакт с нейтральной (прозрачной) линзой С подсветкой. 1 полюс с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А Класс защиты: IP 44 | | | | | | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 2621 WGL-53-500 | 1484-0-0383 | 10/100 | 12 | | | | | |
| 54 альпийский белый | 2621 WGL-54 | 1484-0-0381 | 10 | 12 | | | | | |
| <ol style="list-style-type: none"> возможна установка держателя шильдика 1763-53 возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53 подсветка с помощью ламп 8332-1, 8335-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158 лампа 8346-1 входит в комплект поставки Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com. | | | | | | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Выключатель жалюзи ^{1) 2) 3)} с фиксацией, 1 полюс с механической блокировкой клавиш с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм С подсветкой. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44 | | | |
| | 53 серый/сине-зеленый 2601/4 W-53 | 1085-0-1612 | 10 | 12 |
| 54 альпийский белый 2601/4 W-54 | 1085-0-1625 | 10 | 12 | |


- возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- быстрое переключение направления движения невозможно

| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Выключатель жалюзи без фиксации ^{1) 2) 3)} без фиксации, 1 полюс с механической блокировкой клавиш с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А Класс защиты: IP 44 | | | |
| | 53 серый/сине-зеленый 2621/4 W-53 | 1442-0-0469 | 10 | 12 |
| 54 альпийский белый 2621/4 W-54 | 1442-0-0474 | 10 | 12 | |


- возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- быстрое переключение направления движения невозможно

| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Выключатели жалюзи с фиксацией / без фиксации ^{1) 2) 3) 4)} переключатель, 2-полюса для замка с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации Ключ вынимается только в среднем положении, с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм IP 44 только вместе с соответствующими замками. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44 | | | |
| | 53 серый/сине-зеленый 2712 SLW-53 | 1101-0-0916 | 10 | 19 |
| 54 альпийский белый 2712 SLW-54 | 1101-0-0924 | 10 | 19 | |


- ключ в крайних положениях не вынимается
- замок см. стр. 27
- Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- поле для надписи не подсвечивается


| | | | | |
|--|--|-------------|----|----|
|  | Выключатель с ключом ^{1) 2) 3)} Выключение, 1-контактный для замка во включенном и выключенном состоянии ключ вынимается в центральном положении с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм IP 44 только вместе с соответствующими замками. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44 | | | |
| | 53 серый/сине-зеленый 2733 SLW-53 | 1101-0-0917 | 10 | 19 |
| 54 альпийский белый 2733 SLW-54 | 1101-0-0925 | 10 | 19 | |

- замок см. стр. 27
- Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- поле для надписи не подсвечивается


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Выключатель со шнурком ^{1) 2) 3)} переключатель с винтовыми клеммами, Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44 | | | |
| | 53 серый/сине-зеленый 2610/6 W-53 | 1383-0-0141 | 10 | 12 |
| 54 альпийский белый 2610/6 W-54 | 1383-0-0143 | 10 | 12 | |


- возможна установка держателя шильдика 1763-53
- Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- поле для надписи не подсвечивается

| | | | | |
|---|---|-------------|----|----|
|  | Крепление шнура выключателя Запасная часть для: 2610/6 UC-212, 2610/6 UJ-212, 2610/6 UJ-214, 2610/6 AP, 2610/6 W-53, 2610/6 W-54. | | | |
| | 1797 | 1799-0-0592 | 10 | 01 |







| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Световой сигнал ^{1) 2) 3) 4) 5)} для ламп с цоколем E 10 с винтовыми клеммами, без линзы, без лампы IP 44 только с соответствующими линзами Номинальное напряжение: 250 В~ Класс защиты: IP 44 | | | |
| | 53 серый/сине-зеленый 2661 W-53 | 1582-0-0305 | 10 | 12 |
| 54 альпийский белый 2661 W-54 | 1582-0-0328 | 10 | 12 | |

- возможна установка держателя шильдика 1763-53
- возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53
- подсветка с помощью ламп 8302, 8340, 8341, 8342, 8343 с цоколем E 10, см. стр. 158
- для зеленых и красных линз рекомендуется лампа 8340
- Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| | | | | |
|---|--|--|---|----------------|
|  | Линза для световых сигнализаторов для 2661 W-53 | | | |
| | прозрачная красный зеленый | 2863-11-53 2863-12-53 2863-13-53 | 1563-0-0148 1563-0-0149 1563-0-0150 | 10 10 10 |

| | | | | |
|---|--|-------------|--------|----|
|  | Розетка SCHUKO® ^{1) 2) 3)} с крышкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44 | | | |
| | 53 серый/сине-зеленый 20 EW-53-500 | 2083-0-0845 | 10/100 | 13 |
| 54 альпийский белый 20 EW-54-500 | 2083-0-0846 | 10/100 | 12 | |

- возможна установка держателя шильдика 1763-53
- Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Розетка SCHUKO® 1) 2) 3) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами с откидной крышкой 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44 | | | |  | Розетка SCHUKO® 1) 2) с красной откидной крышкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E С откидной крышкой красного цвета, EDV, (RAL 3003). с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Цветная маркировка (откидная крышка и цоколь) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 20 EBW-53 | 2083-0-0842 | 10/100 | 12 | 53 серый/сине-зеленый | 20 EW/DVN-53 | 2083-0-0825 | 10 | 12 |
| 54 альпийский белый | 20 EBW-54 | 2083-0-0843 | 10 | 12 | 54 альпийский белый | 20 EW/DVN-54 | 2083-0-0839 | 10 | 12 |
| 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 3) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | |
|  | Розетка SCHUKO® 1) 2) с откидной крышкой и полем для надписи с безвинтовыми клеммами с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44 | | | |  | Комбинация розетки SCHUKO® и клавишного выключателя 1) 2) 3) 4) 5) переключатель для вертикальной установки 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 20 EWN-53-500 | 2083-0-0848 | 10/100 | 12 | 53 серый/сине-зеленый | 2601/6/20 EW-53 | 1684-0-0316 | 5/50 | 13 |
| 54 альпийский белый | 20 EWN-54 | 2083-0-0831 | 10/100 | 12 | 54 альпийский белый | 2601/6/20 EW-54 | 1684-0-0327 | 5/50 | 12 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | | 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 4) Клеммы розетки соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как распределительные. 5) Вместо розеток SCHUKO® можно также использовать выключатель с фиксацией, выключатель без фиксации, световые сигнализаторы или розетки SCHUKO® с замком. | | | | |
|  | Розетка SCHUKO® 1) 2) с зеленой откидной крышкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E С откидной крышкой зеленого цвета, SV, (RAL 6018). с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Цветная маркировка (откидная крышка и цоколь) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44 | | | |  | Комбинация розетки SCHUKO® и клавишного выключателя 1) 2) 3) 4) 5) с защитными шторками переключатель для вертикальной установки 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Номинальный ток: 10 АХ Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 20 EWN-13-53 | 2083-0-0819 | 10 | 12 | 53 серый/сине-зеленый | 2601/6/20 EBW-53 | 1684-0-0330 | 5 | 12 |
| 54 альпийский белый | 20 EWN-13-54 | 2083-0-0837 | 10 | 12 | 54 альпийский белый | 2601/6/20 EBW-54 | 1684-0-0331 | 5 | 12 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | | 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью световода 2152 NLI-53 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 4) Клеммы розетки соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как распределительные. 5) Вместо розеток SCHUKO® можно также использовать выключатель с фиксацией, выключатель без фиксации, световые сигнализаторы или розетки SCHUKO® с замком. | | | | |
|  | Розетка SCHUKO® 1) 2) с оранжевой откидной крышкой с безвинтовыми клеммами 2 P + E С откидной крышкой оранжевого цвета, ZSV, (RAL 2004). с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Цветная маркировка (откидная крышка и цоколь) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44 | | | | | | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 20 EWN-14-53 | 2083-0-0820 | 10 | 12 | | | | | |
| 54 альпийский белый | 20 EWN-14-54 | 2083-0-0838 | 10 | 12 | | | | | |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | | | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---------|-------|--------------|----------|----|
|---------|-------|--------------|----------|----|



Комбинация розетки SCHUKO® и клавишного выключателя 1) 2) 3) 4) 5) 6)
2-х клавишный
 для вертикальной установки
 2 P + E
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 16 А
 Номинальный ток: 10 АХ
 Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|--------------------|---------------------------|-------------|------|----|
| 53 | серый/сине-зеленый | 2601/5/20EW-53-503 | 1684-0-0324 | 5/50 | 12 |
| 54 | альпийский белый | 2601/5/20EW-54-503 | 1684-0-0328 | 5/50 | 12 |

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) возможна подсветка поля для надписи с помощью светодиода 2152 NLI-53
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 4) с высоким вводом для кабеля
- 5) Клеммы розетки соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как распределительные.
- 6) Вместо розеток SCHUKO® можно также использовать выключатель с фиксацией, выключатель без фиксации, световые сигнализаторы или розетки SCHUKO® с замком.



Розетка SCHUKO® 1) 2) 3)
 с безвинтовыми клеммами
 с замком в откидной крышке
 2 P + E
 возможно запертие крышки
 2 ключа
 в закрытом состоянии демонтаж невозможен
 ок. 200 различных типов ключей (не сортируются при поставке)
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 16 А
 Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|--------------------|-----------------------|-------------|-------|----|
| 53 | серый/сине-зеленый | 20 EWSL-53-500 | 2083-0-0847 | 10/50 | 12 |
| 54 | альпийский белый | 20 EWSL-54 | 2083-0-0832 | 10 | 12 |

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 3) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



Розетка SCHUKO® 1) 2) 3)
 с безвинтовыми клеммами
 с замком в откидной крышке
 2 P + E
 типовой замок с 2 одинаковыми ключами
 в закрытом состоянии демонтаж невозможен
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 16 А
 Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|--------------------|-----------------------|-------------|----|----|
| 53 | серый/сине-зеленый | 20 EWSL-101-53 | 2083-0-0823 | 10 | 12 |
| 54 | альпийский белый | 20 EWSL-101-54 | 2083-0-0833 | 10 | 12 |

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 3) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---------|-------|--------------|----------|----|
|---------|-------|--------------|----------|----|



Две розетки SCHUKO® 1) 2) 3) 4)
 с безвинтовыми клеммами
 2 P + E
 с 2 одинаковыми замками в откидной крышке и 2 одинаковыми ключами,
 в закрытом состоянии демонтаж невозможен
 попарно ок. 200 различных типов ключей (не сортируются при поставке)
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 16 А
 Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|--------------------|----------------------|-------------|------|----|
| 53 | серый/сине-зеленый | 20/20 EWSL-53 | 2083-0-0816 | 1/10 | 12 |
| 54 | альпийский белый | 20/20 EWSL-54 | 2083-0-0836 | 1 | 12 |

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 3) для эксплуатации в помещениях общего пользования 2-х потребителей тока, принадлежащих одному владельцу
- 4) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные



Розетка SCHUKO® 1) 2) 3) 4)
с 2-канала
 для вертикальной установки
 с безвинтовыми клеммами
 с предварительной коммутацией
 с откидными крышками
 2 P + E
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 16 А
 Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|--------------------|------------------------|-------------|------|----|
| 53 | серый/сине-зеленый | 20-02 EW-53-500 | 2084-0-0729 | 5/50 | 13 |
| 54 | альпийский белый | 20-02 EW-54 | 2084-0-0710 | 5 | 12 |

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 3) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 4) Вместо розеток SCHUKO® можно также использовать выключатель с фиксацией, выключатель без фиксации, световые сигнализаторы или розетки SCHUKO® с замком.



Розетка SCHUKO® 1) 2) 3) 4)
с защитными шторками
 2-секц.
 для вертикальной установки
 с безвинтовыми клеммами
 с предварительной коммутацией
 с откидными крышками
 2 P + E
 Номинальное напряжение: 250 В~
 Номинальный ток: 16 А
 Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|--------------------|---------------------|-------------|---|----|
| 53 | серый/сине-зеленый | 20-02 EBW-53 | 2084-0-0719 | 5 | 12 |
| 54 | альпийский белый | 20-02 EBW-54 | 2084-0-0722 | 5 | 12 |

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 3) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 4) Вместо розеток SCHUKO® можно также использовать выключатель с фиксацией, выключатель без фиксации, световые сигнализаторы или розетки SCHUKO® с замком.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|
| | Розетка SCHUKO® 1) 2) 3) с 2-канала 2-секц. для вертикальной установки с безвинтовыми клеммами С предварительной коммутацией с откидными крышками с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44 | | | | | Розетка SCHUKO® 1) 2) с 2-канала для горизонтальной установки с безвинтовыми клеммами С предварительной коммутацией с откидными крышками с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 20-02 EWN-53 | 2084-0-0702 | 5 | 12 | 53 серый/сине-зеленый | 20/2 EWN-53-500 | 2084-0-0728 | 5/50 | 12 |
| 54 альпийский белый | 20-02 EWN-54 | 2084-0-0714 | 5 | 12 | 54 альпийский белый | 20/2 EWN-54 | 2084-0-0715 | 5/50 | 12 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 3) Вместо розеток SCHUKO® можно также использовать выключатель с фиксацией, выключатель без фиксации, световые сигнализаторы или розетки SCHUKO® с замком. | | | | | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | |
| | Розетка SCHUKO® 1) 2) 3) с 2-канала для горизонтальной установки с безвинтовыми клеммами С предварительной коммутацией с откидными крышками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44 | | | | | Розетка SCHUKO® 1) 2) 2-модульный, с красными откидными крышками для горизонтальной установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E С предварительной коммутацией С откидной крышкой красного цвета, EDV, (RAL 3003). с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Цветная маркировка (откидная крышка и цоколь) Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 20/2 EW-53-500 | 2084-0-0726 | 5/50 | 13 | 53 серый/сине-зеленый | 20/2 EW/DVN-53 | 2084-0-0700 | 5 | 12 |
| 54 альпийский белый | 20/2 EW-54-500 | 2084-0-0727 | 5/50 | 12 | 54 альпийский белый | 20/2 EW/DVN-54 | 2084-0-0713 | 5 | 12 |
| 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 3) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | |
| | Розетка SCHUKO® 1) 2) 3) с защитными шторками 2-секц. для горизонтальной установки с безвинтовыми клеммами С предварительной коммутацией с откидными крышками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44 | | | | | Розетка SCHUKO® 1) 2) 3) 4) 3-х канальный для горизонтальной установки с винтовыми клеммами С предварительной коммутацией с откидными крышками 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 20/2 EBW-53 | 2084-0-0720 | 5/50 | 12 | 53 серый/сине-зеленый | 2300/3 EW-53-500 | 2084-0-0725 | 1/10 | 12 |
| 54 альпийский белый | 20/2 EBW-54 | 2084-0-0723 | 5 | 12 | 54 альпийский белый | 2300/3 EW-54 | 2084-0-0712 | 1/10 | 12 |
| 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 3) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные | | | | | 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные 2) возможна установка держателя шильдика 1763-53 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 4) Вместо розеток SCHUKO® можно также использовать выключатель с фиксацией, выключатель без фиксации, световые сигнализаторы или розетки SCHUKO® с замком. | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|-------|--------------|---------|----|
|---------|-------|--------------|---------|----|



Розетка SCHUKO® 1) 2) 3) 4)
с защитными шторками
тройная
для горизонтальной установки
с винтовыми клеммами
С предварительной коммутацией
с откидными крышками
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А
Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|--------------------|----------------------|-------------|------|----|
| 53 | серый/сине-зеленый | 2300/3 EBW-53 | 2084-0-0721 | 1/10 | 12 |
| 54 | альпийский белый | 2300/3 EBW-54 | 2084-0-0724 | 1/10 | 12 |

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 3) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 4) Вместо розеток SCHUKO® можно также использовать выключатель с фиксацией, выключатель без фиксации, световые сигнализаторы или розетки SCHUKO® с замком.



Розетка SCHUKO® 1) 2) 3)
3-х канальный
для горизонтальной установки
с винтовыми клеммами
С предварительной коммутацией
с откидными крышками
с полем для надписи
2 P + E
размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А
Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|--------------------|----------------------|-------------|------|----|
| 53 | серый/сине-зеленый | 2300/3 EWN-53 | 2084-0-0704 | 1/10 | 12 |
| 54 | альпийский белый | 2300/3 EWN-54 | 2084-0-0716 | 1/10 | 12 |

- 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 2) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 3) Вместо розеток SCHUKO® можно также использовать выключатель с фиксацией, выключатель без фиксации, световые сигнализаторы или розетки SCHUKO® с замком.



Розетка 1) 2) 3)
со штифтом заземления
с безвинтовыми клеммами
с откидной крышкой
Для использования в странах: Польша, Чешская Республика.
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А
Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|--------------------|---------------------|-------------|--------|----|
| 53 | серый/сине-зеленый | 20 MW-53-500 | 2017-0-0762 | 10/100 | 12 |
| 54 | альпийский белый | 20 MW-54-500 | 2017-0-0849 | 10 | 12 |

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 3) Клеммы подключения соотв. МЭК/IEC 60 884-1 и могут использоваться как распределительные.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|-------|--------------|---------|----|
|---------|-------|--------------|---------|----|



Розетка 1) 2) 3)
со штифтом заземления
с винтовыми клеммами
с откидной крышкой
С защитными шторками
Предназначено для Бельгии.
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А
Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|--------------------|-----------------------|-------------|--------|----|
| 53 | серый/сине-зеленый | 23 MWKS-53-504 | 2017-0-0763 | 10/100 | 12 |
| 54 | альпийский белый | 23 MWKS-54-504 | 2017-0-0842 | 10 | 12 |

- 1) возможна установка держателя шильдика 1763-53
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 3) Клеммы подключения соотв. МЭК/IEC 60 884-1 и могут использоваться как распределительные.



розетка Busch-Nema 1) 2)
с желтой откидной крышкой
с винтовыми клеммами
2 P + E
с жёлтой откидной крышкой (RAL 1018).
с полем для надписи
размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
Номинальное напряжение: 125 В
Номинальный ток: 15 А
Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|--------------------|--------------------|-------------|--------|----|
| 53 | серый/сине-зеленый | 3015 EWN-53 | 2124-0-0023 | 10/100 | 12 |
| 54 | альпийский белый | 3015 EWN-54 | 2124-0-0025 | 10 | 12 |

- 1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



розетка Busch-Nema 1) 2)
с желтой откидной крышкой
с винтовыми клеммами
2 P + E
с жёлтой откидной крышкой (RAL 1018).
с полем для надписи
размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
Номинальное напряжение: 125 В
Номинальный ток: 20 А
Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|--------------------|--------------------|-------------|----|----|
| 53 | серый/сине-зеленый | 3016 EWN-53 | 2124-0-0024 | 10 | 12 |
| 54 | альпийский белый | 3016 EWN-54 | 2124-0-0026 | 10 | 12 |













- 1) Использование в соответствии со стандартами США (например, в казармах США).
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.





Сумеречный выключатель 1) 2)
с полем для надписи
размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
задержка включения/выключения: ок. 3-6 мин (не регулируется)
Номинальное напряжение: 230 В~
Номинальная частота: 50 Гц
Номинальный ток: 16 АХ
Номинальная мощность: 3680 Вт/ВА
Пороговая освещенность: 3 Люкс - 500 Люкс номинально
Класс защиты: IP 44
Температурный режим применения: -35 °С до 55 °С

| | | | | | |
|----|------------------|------------------|-------------|------|----|
| 53 | серый | 2240 W-53 | 6500-0-0791 | 1/10 | 19 |
| 54 | альпийский белый | 2240 W-54 | 6500-0-0792 | 1/10 | 19 |


- 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 2) поле для надписи не подсвечивается

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|
|  | Корпус 1) 2) 3) 4) 5) с полем для надписи увеличенной глубины, для коммуникационных разъемов, подходит для суппортов DKS 1850 EB до 1872 EB и 1876 EB с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Класс защиты: IP 44 монтажная глубина: 45 мм | | | |  | Ввод для кабеля двойной, без отверстий | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 1758 WN-53 | 1724-0-2751 | 10 | 12 | 53 сине-зеленый | 2134 W-53 | 1761-0-1487 | 10 | 12 |
| 54 альпийский белый | 1758 WN-54 | 1724-0-4264 | 10 | 12 | 54 альпийский белый | 2134 W-54 | 1761-0-1507 | 10 | 12 |
| 1) не подходит для цоколей DKS 1874 EB, 1875 EB 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 3) суппорт в комплект поставки не входит 4) IP 44 только с закрытой крышкой 5) Не подходит для универсальных модулей 0219. | | | | | | | | | |
|  | Корпус 1) 2) 3) с полем для надписи увеличенной глубины, для командных приборов диаметром 22,5 мм стандартное исполнение размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Класс защиты: IP 44 монтажная глубина: 60 мм | | | |  | Ввод для кабеля одиночный, с отверстием | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 2533 WN-53 | 1724-0-2752 | 10 | 12 | 53 сине-зеленый | 2136 W-53 | 1761-0-1489 | 10 | 12 |
| 54 альпийский белый | 2533 WN-54 | 1724-0-4281 | 10 | 12 | 54 альпийский белый | 2136 W-54 | 1761-0-1508 | 10 | 12 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) IP 44 только в сочетании с соответствующими командными приборами 3) * например, фирмы Lumitas, Moeller, Schlegel, Rafi, Elan | | | | | | | | | |
|  | Корпус 1) 2) 3) с полем для надписи увеличенной глубины, для командных приборов диаметром 22,5 мм с желтой откидной крышкой (RAL 1018) размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Класс защиты: IP 44 монтажная глубина: 60 мм | | | |  | Кабельный ввод переходник для соединения нескольких приборов Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 2533 WN-15-53 | 1724-0-2753 | 10 | 12 | 53 сине-зеленый | 2138 W-53 | 1761-0-1490 | 10 | 12 |
| 54 альпийский белый | 2533 WN-15-54 | 1724-0-4282 | 10 | 12 | 54 альпийский белый | 2138 W-54 | 1761-0-1509 | 10 | 12 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) IP 44 только в сочетании с соответствующими командными приборами 3) * например, фирмы Lumitas, Moeller, Schlegel, Rafi, Elan | | | | | | | | | |
|  | Корпус 1) 2) 3) с полем для надписи увеличенной глубины, для командных приборов диаметром 22,5 мм с желтой откидной крышкой (RAL 1018) размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Класс защиты: IP 44 монтажная глубина: 60 мм | | | |  | Ввод для кабеля увеличенной высоты | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 2533 WN-15-53 | 1724-0-2753 | 10 | 12 | 53 сине-зеленый | 2139 W-53 | 1761-0-1491 | 10 | 12 |
| 54 альпийский белый | 2533 WN-15-54 | 1724-0-4282 | 10 | 12 | 54 альпийский белый | 2139 W-54 | 1761-0-1511 | 10 | 12 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) IP 44 только в сочетании с соответствующими командными приборами 3) * например, фирмы Lumitas, Moeller, Schlegel, Rafi, Elan | | | | | | | | | |
|  | Корпус 1) 2) 3) с полем для надписи увеличенной глубины, для командных приборов диаметром 22,5 мм с желтой откидной крышкой (RAL 1018) размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Класс защиты: IP 44 монтажная глубина: 60 мм | | | |  | Ввод для кабеля для труб с метрической резьбой M 20 x 1,5 Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 2533 WN-15-53 | 1724-0-2753 | 10 | 12 | 53 сине-зеленый | 2137/10 W-53 | 1761-0-1503 | 10 | 12 |
| 54 альпийский белый | 2533 WN-15-54 | 1724-0-4282 | 10 | 12 | 54 альпийский белый | 2137/10 W-54 | 1761-0-1512 | 10 | 12 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) IP 44 только в сочетании с соответствующими командными приборами 3) * например, фирмы Lumitas, Moeller, Schlegel, Rafi, Elan | | | | | | | | | |
|  | Корпус 1) 2) 3) с полем для надписи увеличенной глубины, для командных приборов диаметром 22,5 мм с желтой откидной крышкой (RAL 1018) размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Класс защиты: IP 44 монтажная глубина: 60 мм | | | |  | Ввод для кабеля для труб диаметром 20 мм без резьбы Класс защиты: IP 44 | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 2533 WN-15-53 | 1724-0-2753 | 10 | 12 | 53 сине-зеленый | 2137/11 W-53 | 1761-0-1506 | 10 | 12 |
| 54 альпийский белый | 2533 WN-15-54 | 1724-0-4282 | 10 | 12 | 54 альпийский белый | 2137/11 W-54 | 1761-0-1513 | 10 | 12 |
| 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 2) IP 44 только в сочетании с соответствующими командными приборами 3) * например, фирмы Lumitas, Moeller, Schlegel, Rafi, Elan | | | | | | | | | |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Ввод для кабель-канала Сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм или 15 x 30 мм | | | |
| 53 сине-зеленый | 2086 W-53 | 1761-0-1492 | 10 | 12 |
| 54 альпийский белый | 2086 W-54 | 1761-0-1510 | 10 | 12 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Ввод для кабеля¹⁾ без отверстия Класс защиты: IP 44 | | | |
| светло-серый | 2135 WS-55 | 1761-0-1426 | 10 | 12 |
| | Закрытый ввод | | | |
| светло-серый | 2136 WS-55 | 1761-0-1434 | 10 | 12 |
| | Открытый ввод | | | |
| светло-серый | 2137 WS-55 | 1761-0-1442 | 10 | 12 |
| | с резьбой для трубы Stapa PG 16 | | | |


¹⁾ Снимается с производства

| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Держатель этикетки для надписи¹⁾ с бесцветной пленкой 57,8 x 9,8 мм для выключателей и розеток серии осеап® | | | |
| 53 прозрачная | 1763-53 | 1799-0-0882 | 10 | 12 |


¹⁾ Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



| | | | | |
|---|--|-------------|---|----|
|  | Блок подсветки¹⁾ со световодом для равномерной подсветки поля для надписи 1763-53 Номинальное напряжение: 230 В~ | | | |
| 53 прозрачная | 2152 NLI-53 | 1784-0-0777 | 1 | 12 |

¹⁾ Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| | | | | |
|--|---|-------------|---|----|
|  | FI-SCHUKOMAT розетка SCHUKO®^{1) 2)} с УЗО С защитными шторками влагозащищенная соответствует нормам VDE 0664 2-х полюсное отключение (P,N) без контроля РЕ-проводника ток утечки: 30 mA, время отключения: ≤ 30 мс, ток короткого замыкания: 1500 A (с предохранителем 25 A GL), ударный ток: 250 A (8/20) μs Частота сети: 45...60 Гц Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальный ток: 16 A Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °C до 40 °C | | | |
| серый | 3118 WSKS | 3116-0-0639 | 1 | 14 |

¹⁾ мероприятия по контролю безопасности проводить в соответствии с требованиями VDE 0100
²⁾ Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Монтажная плата для влагозащищенных/водонепроницаемых приборов для открытой установки для крепления с помощью строительного пистолета (крепежные винты входят в комплект поставки) | | | |
| металл | 2609 WS | 1716-0-0042 | 10 | 12 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|--|--------------|---------|----|--|------------|----------------------------|-------------|-----|----|
|  <p>Клавишный выключатель Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 АХ Класс защиты: IP 66</p> | переключатель ^{1) 2)} 2601/6 WDI | 1084-0-0797 | 10 | 12 |  <p>Линза прозрачная для клавиши 2520-... для выключателей открытой установки 2601 для кнопок открытой установки 2621....</p> | свет | | | | |
| | проходной/перекрёстный ^{1) 2)} 2601/7 WDI | 1084-0-0805 | 10 | 12 | | прозрачная | 2145 LI | 1714-0-0211 | 10 | 12 |
| | 2-х полюсный выключатель ^{3) 2)} 2601/2 WDI | 1084-0-0821 | 10 | 12 | | прозрачная | "звонок" 2145 KI | 1714-0-0229 | 10 | 12 |
| | 2-х клавишный ³⁾ 2601/5 WDI | 1084-0-0839 | 10 | 12 | | прозрачная | "ключ" 2145 TR | 1714-0-0237 | 100 | 12 |

- 1) при использовании в сложных условиях, напр. в агрессивной среде (аммиак, бензин, масло, жир, моющие средства в обычной концентрации) рекомендуется применять вводы для кабеля 2070/2071
- 2) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158.
- 3) Для вредных условий, например, агрессивных сред (аммиак, бензин, масла, жиры, чистящие средства в обычных концентрациях) мы рекомендуем использовать вводы для кабеля 2070/2071.

| | | | | | | | | | |
|---|---------------------|-------------|----|----|---|------------------|-------------|----|----|
|  <p>Клавишный контрольный выключатель ^{1) 2) 3)} переключатель с лампой подсветки Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 АХ Класс защиты: IP 66</p> | 2601/6 SKWDI | 1084-0-0854 | 10 | 12 |  <p>Розетка SCHUKO® ^{1) 2)} 2 полюса ударопрочный корпус, для эксплуатации в сложных условия Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 66</p> | 2300 EWDI | 2083-0-0343 | 10 | 12 |
|---|---------------------|-------------|----|----|---|------------------|-------------|----|----|

- 1) при использовании в сложных условиях, напр. в агрессивной среде (аммиак, бензин, масло, жир, моющие средства в обычной концентрации) рекомендуется применять вводы для кабеля 2070/2071
- 2) лампа 8346-1 входит в комплект поставки
- 3) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158.

- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 2) Для вредных условий, например, агрессивных сред (аммиак, бензин, масла, жиры, чистящие средства в обычных концентрациях) мы рекомендуем использовать вводы для кабеля 2070/2071.


| | | | | | | | | | |
|--|-----------------|-------------|----|----|--|------------------|-------------|----|----|
|  <p>Кнопка ^{1) 2)} 1 полюс, нормально-открытый контакт IP 66 только вместе с соответствующими символами. линза не входит в комплект поставки с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А Класс защиты: IP 66</p> | 2621 WDI | 1483-0-0171 | 10 | 12 |  <p>Розетка SCHUKO® ^{1) 2)} 2 полюса ударопрочный корпус, для эксплуатации в сложных условия Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 44</p> | 2300 EWSI | 2083-0-0368 | 10 | 12 |
|--|-----------------|-------------|----|----|--|------------------|-------------|----|----|


- 1) при использовании в сложных условиях, напр. в агрессивной среде (аммиак, бензин, масло, жир, моющие средства в обычной концентрации) рекомендуется применять вводы для кабеля 2070/2071
- 2) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8333-1 и 8358, см. стр. 158.


- 1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
- 2) при использовании в сложных условиях, напр. в агрессивной среде (аммиак, бензин, масло, жир, моющие средства в обычной концентрации) рекомендуется применять вводы для кабеля 2070/2071

Busch-Duro 2000® WDI (IP 66)




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--------|----------------|-------------|-------|
|  <p>Монтажная плата для влагозащищенных/водонепроницаемых приборов для открытой установки для крепления с помощью строительного пистолета (крепежные винты входят в комплект поставки)</p> | металл | 2609 WS | 1716-0-0042 | 10 12 |

| | | | | |
|--|-------|--------------------|-------------|--------|
|  <p>Ввод для кабеля с отверстием, высота 14 мм Класс защиты: IP 66 Размеры (В x Ш x Г): 14 мм</p> | синий | 2083 WD-503 | 1761-0-0899 | 10 12 |
| | синий | 2081 | 1761-0-0808 | 100 12 |
| | синий | 2079 | 1761-0-0782 | 10 12 |

| | | | | |
|--|-------|-------------|-------------|------|
|  <p>Ввод для кабеля 1) Резьбовое крепление PG 11 для 3 x 1,5 мм. Класс защиты: IP 66</p> <p>Резьбовое крепление кабеля WDI</p> | серый | 2070 | 1761-0-1368 | 1 12 |
| | серый | 2071 | 1761-0-1376 | 1 12 |

1) Для вредных условий, устойчив к агрессивным средам, например, аммиаку, бензину, маслам, жирам, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.

| | | | | |
|--|--|--------------|-------------|-------|
|  <p>Вилка SCHUKO® 2 P + E для водонепроницаемых розеток Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Класс защиты: IP 66</p> | | 74 WD | 2211-0-0092 | 10 12 |
|--|--|--------------|-------------|-------|

Открытая установка в сухих помещениях

Нестареющая красота даже при открытой установке

Открытая установка в сухих помещениях. Даже в тех местах, где провод проходит по стене, нельзя забывать о внешней привлекательности выключателей и розеток. Изделия программы Busch-Jaeger отличает корпус красивой формы с мягкими скруглениями, крупными клавишами с подсветкой, которые понравятся каждому.





Открытая установка в сухих помещениях

- | | |
|----|--|
| 01 | 2-секционная комбинация выключатель/розетка Цвет: белый. Арт. 2601/6/2300 EAP |
| 02 | Выключатель о/у с монтажной платой Арт. 2601/6 SKAP, 2609 AP |
| 03 | Корпус о/у для монтажа Reflex SI и др. серий Арт. 1702-214-500 |
| 04 | Корпус о/у для монтажа future® linear и др. серий, арт. 1702-84 |
| 05 | Корпус о/у для монтажа Reflex SI и др. серий Арт. 1708-214 |
- » Материал накладки
термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому,
стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных
воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.

Здесь не загорится

При использовании монтажной платы, как это предписано Ассоциацией страхователей имущества, корпус разрешается монтировать и на горючих основаниях. Отогнув кромку монтажной платы, можно установить две платы вплотную друг к другу, создавая таким образом комбинации.

Многообразие программы

Комплексные серии для скрытой установки Busch-Duro 2000® SI/SI Linear, Reflex SI/Reflex SI Linear, future®/future® linear и alpha можно устанавливать и открытым способом, используя соответствующие корпуса для открытой установки. Для использования с кабельными каналами выпускаются кабельные вводы, которые позволяют смонтировать корпус непосредственно у канала.

Содержание

Открытая установка в сухих помещениях

| | |
|--|-----|
| Busch-Duro 2000® AP | 261 |
| Внешние принадлежности для устройств скрытой установки | 263 |

02



03






04




05





Блоки подсветки ocean® / Busch-Duro 2000® WDI / Busch-Duro 2000® AP

| Назначение | V | mA | W | Арт. № Код заказа | Арт. № Код заказа | Арт. № Код заказа | Арт. № Код заказа | Арт. № Код заказа | Арт. № Код заказа | |
|---|-------|-----|-----|----------------------|----------------------|----------------------|---|---|---|--|
| Подходит для оборудования | | | | | | |  |  |  | |
| | | | | | | | Лампы накаливания/тлеющего разряда с соединительным проводом | Лампы тлеющего разряда/лампы накаливания с цоколем E-10 | | |
| 1. Выключатели о/у с фиксацией/ без фиксации, не последовательные | 230 | 0,6 | | | | | 8332-1²⁾ 1784-0-0016 | | | |
| 2. Выключатели о/у с фиксацией/ без фиксации, не последовательные | 230 | 1,0 | | | | | 8346-1^{1) 2)} 1784-0-0321 | | | |
| 3. Последовательные выключатели о/у | 230 | 0,6 | | | | | 8339-1²⁾ 1784-0-0040 | | | |
| 4. Выключатели о/у с фиксацией/без фиксации | 24 | 40 | | | | | 8358³⁾ 1784-0-0719 | | | |
| 5. Выключатели о/у с фиксацией/без фиксации | 12 | 40 | | | | | 8335-1³⁾ 1784-0-0529 | | | |
| 6. Выключатели о/у с фиксацией/ без фиксации, не последовательные | 3,5,8 | 40 | | | | | 8333-1³⁾ 1784-0-0024 | | | |
| 7. Световые сигнализаторы / извещатели | 230 | 1,3 | | | | | | 8302²⁾ 1780-0-0022 | | |
| 8. Световые сигнализаторы | 230 | | 3,0 | | | | | 8340³⁾ 1784-0-0222 | | |
| 9. Световые сигнализаторы | 24 | | 2,0 | | | | | 8343³⁾ 1784-0-0263 | | |
| 10. Световые сигнализаторы | 12 | | 1,5 | | | | | 8342³⁾ 1784-0-0255 | | |
| 11. Световые сигнализаторы | 6 | | 1,2 | | | | | 8341³⁾ 1784-0-0248 | | |
| Только для ocean® | | | | | | | | | | |
| 12. Блок подсветки | | | | | | | | | 2152 NLI-53 1784-0-0777 | |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Клавишные выключатели Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ | | | |
| белый | 2601/6 AP-500 | 1042-0-0696 | 10/100 | 01 |
| | переключатель ¹⁾ | | | |
| белый | 2601/5 AP | 1042-0-0639 | 10 | 05 |
| | 2-х клавишный | | | |
| белый | 2601/7 AP-500 | 1042-0-0712 | 10 | 01 |
| | проходной/перекрёстный ¹⁾ | | | |
| белый | 2601/2 AP-500 | 1042-0-0720 | 10/100 | 01 |
| | 2-х полюсный выключатель ¹⁾ | | | |

1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158.


| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Клавишный выключатель С подсветкой. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ | | | |
| белый | 2601/6 APGL | 1042-0-0662 | 10 | 05 |
| | переключатель | | | |
| белый | 2601/5 APGL | 1042-0-0670 | 10 | 05 |
| | 2-х клавишный | | | |

| | | | | |
|--|--|-------------|----|----|
|  | Клавишный выключатель ¹⁾ переключатель с полем для надписи поле для надписи 51 x 10 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ | | | |
| белый | 2601/6 NAP | 1042-0-0993 | 10 | 05 |


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Клавишный контрольный выключатель ¹⁾ ²⁾ переключатель с красной линзой с лампой подсветки с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ | | | |
| белый | 2601/6 SKAP | 1052-0-0117 | 10 | 05 |


1) лампа 8346-1 входит в комплект поставки
2) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158.

| | | | | |
|--|--|-------------|----|----|
|  | Клавишный контрольный выключатель ¹⁾ ²⁾ 2-х полюсный выключатель С маркировкой с красной линзой с лампой подсветки напряжение питания: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ | | | |
| белый | 2601/2 SKAP | 1052-0-0133 | 10 | 05 |


1) лампа 8346-1 входит в комплект поставки
2) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Клавишный выключатель в комплекте с монтажной платой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ | | | |
| белый | 2601/6-32 | 1042-0-0944 | 10 | 05 |
| | переключатель ¹⁾ | | | |
| белый | 2601/5-32 | 1042-0-0951 | 10 | 05 |
| | 2-х клавишный | | | |


1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158.

| | | | | |
|---|--|-------------|----|----|
|  | Клавишный выключатель ¹⁾ ²⁾ переключатель в комплекте с монтажной платой с полем для надписи поле для надписи 51 x 10 мм Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ | | | |
| белый | 2601/6 N-32 | 1042-0-0985 | 10 | 05 |


1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
*) Снимается с производства

| | | | | |
|--|--|-------------|----|----|
|  | Кнопка ¹⁾ 1 полюс, нормально-открытый контакт в комплекте с монтажной платой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А | | | |
| белый | 2621-32 | 1442-0-0417 | 10 | 05 |


1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158.

| | | | | |
|---|--|-------------|--------|----|
|  | Кнопка ¹⁾ 1 полюс, нормально-открытый контакт с N-клеммой линза не входит в комплект поставки Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А | | | |
| белый | 2621 AP-500 | 1442-0-0227 | 10/100 | 01 |


1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158.

| | | | | |
|---|--|-------------|----|----|
|  | Кнопка ¹⁾ 1 полюс, нормально-открытый контакт линза не входит в комплект поставки С подсветкой. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А | | | |
| белый | 2621 APGL | 1442-0-0219 | 10 | 05 |


1) подсветка с помощью ламп 8332-1, 8346-1, 8335-1 и 8333-1, см. стр. 158.

| | | | | |
|---|---|-------------|----|----|
|  | Кнопка ¹⁾ 1 полюс, нормально-открытый контакт с маркировкой "звонок" с полем для надписи поле для надписи 51 x 10 мм с N-клеммой Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А | | | |
| белый | 2621 NAP/KI | 1442-0-0441 | 10 | 05 |


1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Двойная розетка ¹⁾ для вертикальной установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 20-02 EAP-500 | 2054-0-0354 | 10/100 | 05 |


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные


| | | | | |
|---|--|-------------|------|----|
|  | Розетка SCHUKO® ¹⁾ 3 поста для вертикальной установки с винтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| | 2300-03 EAP-500 | 2056-0-0072 | 5/50 | 05 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные


| | | | | |
|--|--|-------------|--------|----|
|  | Двойная розетка ¹⁾ с защитными шторками для вертикальной установки с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| белый | 20-02 EAPKS | 2055-0-0135 | 10/100 | 05 |


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные

| | | | | |
|---|--|-------------|--------|----|
|  | Ввод для кабель-канала сечение кабель-каналов: 17 x 17 до 19 x 19 мм материал: десмопан | | | |
| белый | 2085 K | 1761-0-1046 | 100 | 05 |
| белый | Сечение кабель-каналов: 15x25 мм 2084 K | 1761-0-1020 | 10/100 | 05 |


| | | | | |
|---|---|-------------|--------|----|
|  | Монтажная плата ^{1) 2)} для приборов открытой установки для одиночных приборов Для двойных розеток, блоков розетка/клавишный выключатель – заказывать 2 монтажные платы. подходит для установки на горючие поверхности | | | |
| белый | 2609 AP | 1716-0-0026 | 20/200 | 05 |

1) не подходит для 3-х розеток и комбинаций
2) Не подходит для комбинаций на 3 поста.




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Коробка открытой установки Корпус для размещения выключателя без фиксации скрытой установки 42 В. для механизма 2031 с/у. | | | |
| 212 белый | 1706-212 | 1799-0-0543 | 10/100 | 05 |
| 214 альпийский белый | 1706-214 | 1799-0-0550 | 10 | 05 |

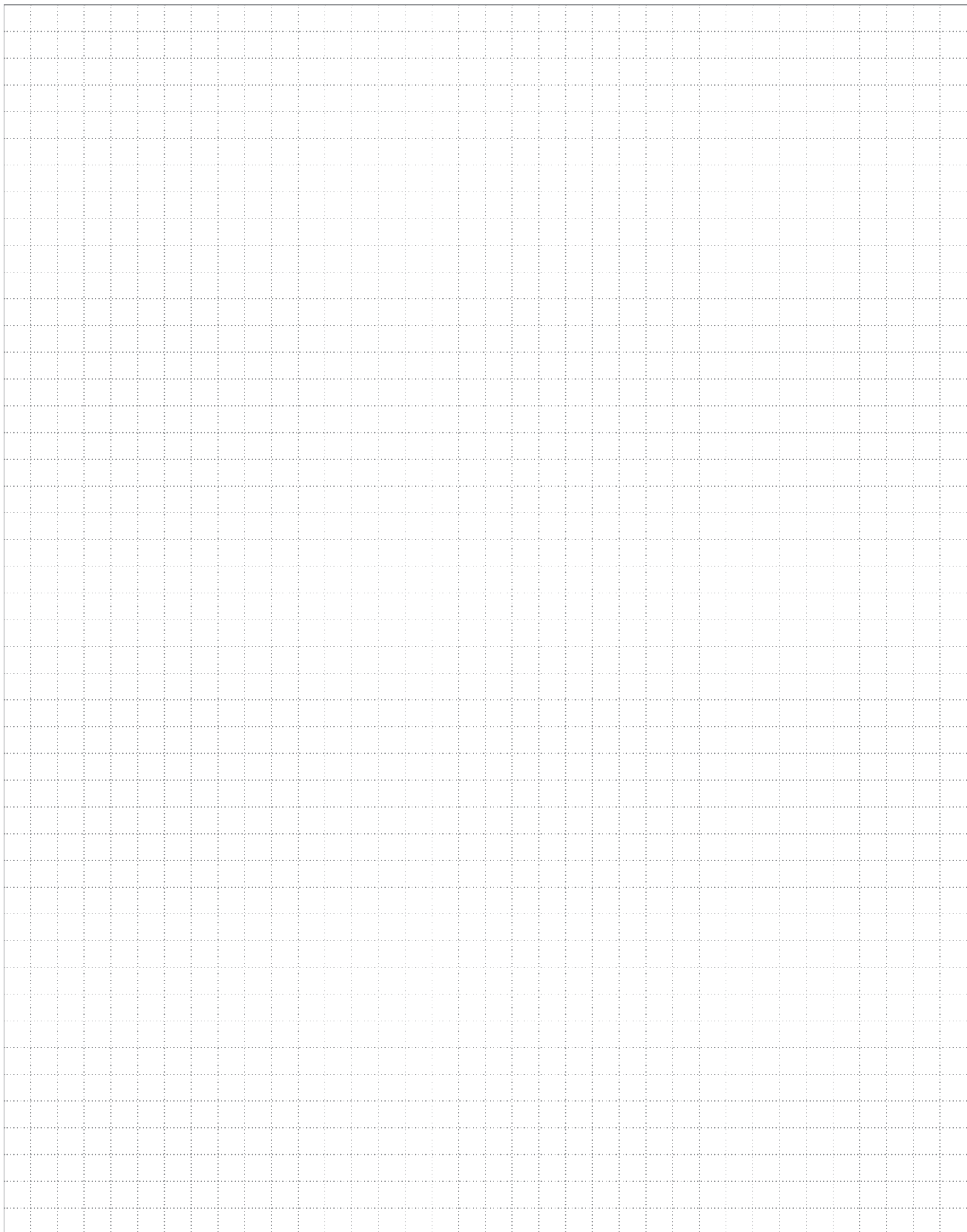
| | | | | |
|---|--|-------------|------|----|
|  | Коробка открытой установки ¹⁾ Двойной корпус для углового монтажа Корпус для вставок и центральных панелей или устройств с цельной накладкой из серии для скрытой установки. Состоит из корпуса для открытой установки, вкл. рамку на 2 поста. | | | |
| 214 альпийский белый | 1708-214 | 1799-0-0985 | 1/20 | 05 |

1) Кабельный ввод открывать с помощью соответствующего инструмента.

| | | | | |
|--|---|-------------|--------|----|
|  | Коробка открытой установки Корпус, 1 пост для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки | | | |
| 212 белый | 1701-212-500 | 1799-0-0977 | 10/100 | 05 |
| 214 альпийский белый | 1701-214-500 | 1799-0-0978 | 10/100 | 05 |
| 217 красный | 1701-217 | 1799-0-0329 | 10 | 05 |
| 22G слоновая кость | alpha 1701-22G | 1799-0-0816 | 10 | 05 |
| 24G альпийский белый | 1701-24G | 1799-0-0436 | 10 | 05 |
| 81 антрацит/черный | future® linear 1701-81 | 1799-0-0895 | 10 | 05 |
| 82 слоновая кость | 1701-82 | 1799-0-0896 | 10 | 05 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1701-83 | 1799-0-0905 | 10 | 05 |
| 84 белый | 1701-84-500 | 1799-0-0982 | 10/100 | 05 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1701-884 | 1799-0-0921 | 10 | 05 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1701-885 | 1799-0-0923 | 10 | 05 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|--------------|----------|----|--|---|--------------|----------|----|
|  | Коробка открытой установки Корпус, 2 поста для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки | | | |  | Ввод для кабель-канала для коробок открытой установки Подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... материал: десмопан сечение кабель-каналов: 15 x 15 мм до 19 x 19 мм | | | |
| | Busch-Duro 2000* SI | | | | | Busch-Duro 2000* SI | | | |
| 212 белый | 1702-212-500 | 1799-0-0979 | 10 | 05 | 212 белый | 2087-212 | 1761-0-1228 | 10 | 05 |
| | Reflex SI | | | | | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | 1702-214-500 | 1799-0-0980 | 10 | 05 | 214 альпийский белый | 2087-214 | 1761-0-1236 | 10 | 05 |
| 217 красный | 1702-217 | 1799-0-0378 | 10 | 05 | | alpha | | | |
| | alpha | | | | 22 белый | 2087-22 | 1761-0-1475 | 10 | 05 |
| 22G слоновая кость | 1702-22G | 1799-0-0824 | 10 | 05 | 24 белый | 2087-24 | 1761-0-1277 | 10 | 05 |
| 24G альпийский белый | 1702-24G | 1799-0-0451 | 10 | 05 | | future® linear | | | |
| | future® linear | | | | 81 антрацит/ черный | 2087-81 | 1761-0-1493 | 10 | 05 |
| 81 антрацит/ черный | 1702-81 | 1799-0-0900 | 10 | 05 | 82 слоновая кость | 2087-82 | 1761-0-1494 | 10 | 05 |
| 82 слоновая кость | 1702-82 | 1799-0-0901 | 10 | 05 | 83 серебристо- алюминиевый 1) | 2087-83 | 1761-0-1504 | 10 | 05 |
| 83 серебристо- алюминиевый 1) | 1702-83 | 1799-0-0906 | 10 | 05 | 84 белый | 2087-84 | 1761-0-1495 | 10 | 05 |
| 84 белый | 1702-84 | 1799-0-0902 | 10 | 05 | | 1) Поверхность: окрашена. | | | |
| 884 белый бархат 1) | 1702-884 | 1799-0-0922 | 10 | 05 | | Ввод для кабеля для коробок открытой установки Подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... материал: десмопан | | | |
| 885 черный бархат 1) | 1702-885 | 1799-0-0924 | 10 | 05 |  | Busch-Duro 2000* SI | | | |
| | 1) Поверхность: окрашена. | | | | 212 белый | 2088-212 | 1761-0-1293 | 10 | 05 |
| | Коробка открытой установки Корпус, 3 поста для механизмов и центральных плат с рамками или для устройств в сборе из серий для скрытой проводки | | | | | Reflex SI | | | |
| | Busch-Duro 2000* SI | | | | 214 альпийский белый | 2088-214 | 1761-0-1301 | 10 | 05 |
| 212 белый | 1703-212-500 | 1799-0-0983 | 1/10 | 05 | | alpha | | | |
| | Reflex SI | | | | 22 белый | 2088-22 | 1761-0-1483 | 100 | 05 |
| 214 альпийский белый | 1703-214-500 | 1799-0-0981 | 1/10 | 05 | 24 белый | 2088-24 | 1761-0-1343 | 100 | 05 |
| | alpha | | | | | future® linear | | | |
| 22G слоновая кость | 1703-22G | 1799-0-0832 | 1 | 05 | 81 антрацит/ черный | 2088-81 | 1761-0-1498 | 10 | 05 |
| 24G альпийский белый | 1703-24G | 1799-0-0477 | 1/10 | 05 | 82 слоновая кость | 2088-82 | 1761-0-1499 | 10 | 05 |
| | future® linear | | | | 83 серебристо- алюминиевый 1) | 2088-83 | 1761-0-1505 | 10 | 05 |
| 81 антрацит/ черный | 1703-81 | 1799-0-0915 | 1 | 05 | 84 белый | 2088-84 | 1761-0-1500 | 10 | 05 |
| 82 слоновая кость | 1703-82 | 1799-0-0916 | 1 | 05 | | 1) Поверхность: окрашена. | | | |
| 83 серебристо- алюминиевый 1) | 1703-83 | 1799-0-0917 | 1 | 05 | | Ввод для кабеля | | | |
| 84 белый | 1703-84 | 1799-0-0918 | 1 | 05 | | Подходит для 1701-.../1702-... и 1703-... | | | |
| 884 белый бархат 1) | 1703-884 | 1799-0-0955 | 1 | 05 | | материал: десмопан | | | |
| 885 черный бархат 1) | 1703-885 | 1799-0-0956 | 1 | 05 | | Busch-Duro 2000* SI | | | |
| | 1) Поверхность: окрашена. | | | | 212 белый | 2088-212 | 1761-0-1293 | 10 | 05 |



Телекоммуникационные системы. Расстояние не имеет значения

Отличное развлечение. Новые коммуникационные адаптеры подходят для ЖК- и плазменных телевизоров, DVD и Blu-ray-устройств, проигрывателей на жестких дисках и аналогового оборудования. При этом поддерживаются все распространенные типы разъемов: VGA, HDMI, USB и др.



01



Телекоммуникационные системы

- 01 Разъем HDMI, серия выключателей solo®, цвет: студийный белый
Арт. № 0261/32-500, 1766-84, 1721-80-500
- 02 Точка доступа WLAN для скрытой установки, серия выключателей solo®, цвет: студийный белый
Арт. № 8186/31-500, 1803-84-500, 1721-80-500
- 03 Коммуникационная розетка UAE, серия выключателей solo®, цвет: студийный белый
Арт. № 0218/12-101, 1803-02-84-500, 1721-80-500
- 04 Патч-панель PoE, 3-кан., REG,
Арт. № 8186/03-500
 - » Материал накладки
термопласт (поликарбонат), ударопрочный и стойкий к излому, стойкий к УФ-излучению, устойчивый против атмосферных воздействий, без содержания ПВХ и галогенов.

Содержание Телекоммуникационные системы



| | |
|---|-----|
| Коммуникационные адаптера | 270 |
| Розетки для динамиков | 271 |
| Накладки для телекоммуникационных систем | 272 |
| Антенные розетки | 273 |
| Накладки для антенных розеток | 274 |
| Телекоммуникационные розетки | 276 |
| Накладки для телекоммуникационных розеток | 278 |
| Телекоммуникационные системы | 280 |
| Оборудование для телекоммуникаций (DKS) | 284 |
| Адаптеры/ спец. решения | 288 |
| Активные сетевые компоненты | 295 |

02



03



04



Коммуникационный адаптер

Оптимальное соединение

VGA

USB

HDMI



альпийский белый

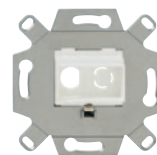


белый



серый

01



02



03



04



05



06



Коммуникационный адаптер

- » Широкие возможности подключения
- » Подходит для комбинирования со многими сериями выключателей
- » Скрытый монтаж
- » Никакой путаницы с проводами
- » Отличное решение для использования в отелях

Красивое подключение.

Для всей семьи. С новыми, интегрированными по цвету коммуникационными адаптерами для современной мультимедийной техники. Обеспечивают визуальную упорядоченность и бесперебойное функционирование систем.

Отличное развлечение.

Новые коммуникационные адаптеры подходят для ЖК- и плазменных телевизоров, DVD и Blu-ray-устройств, проигрывателей на жестких дисках и аналогового оборудования. При этом поддерживаются все распространенные типы разъемов: VGA, HDMI, USB и др. Никакой путаницы с проводами. Пол и стены остаются в своем первоначальном виде. Ведь благодаря новым коммуникационным адаптерам и соответствующим кабельным каналам для скрытой проводки все линии проходят внутри стен. В комбинации с центральной платой TAE достигается единый дизайн комбинаций выключателей. Коммуникационные адаптеры выпускаются в белом, альпийском белом и сером цветах. Для всех серий выключателей Busch-Jaeger (за исключением Decento®). Для надежной фиксации кабелей предусмотрено устройство разгрузки от натяжения. А за стабильность отвечает массивное опорное кольцо из литого цинкового сплава.

01 Коммуникационный адаптер для гнезд RCA
Арт. № 0263/12-500

02 Гнездо RCA
Арт. № 0263/04-500 альпийский белый
Арт. № 0263/05-500 черный
Арт. № 0263/06-500 красный
Арт. № 0263/07-500 желтый

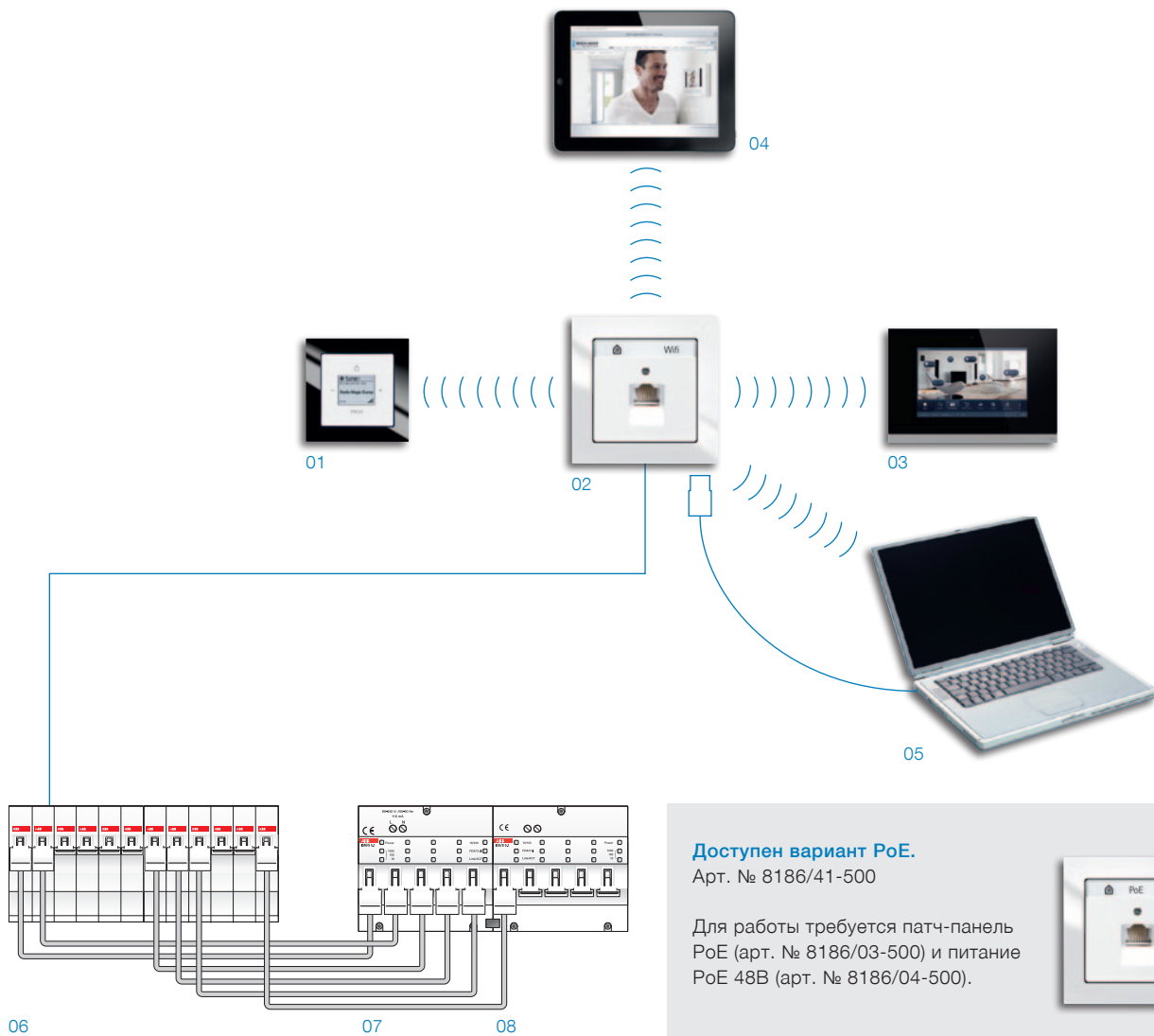
03 Коммуникационный адаптер для проходных коннекторов BNC-F
Арт. № 0262/11-500

04 Проходной коннектор BNC-F для монтажа в коммуникационных адаптерах
Арт. № 0262-500

05 Коммуникационный адаптер для мини-джеки 3,5 мм
Арт. № 0264/1х-500

06 Мини-джеки 3,5 мм
Арт. № 0264-500

Невидимое соединение



Доступен вариант PoE.

Арт. № 8186/41-500

Для работы требуется патч-панель PoE (арт. № 8186/03-500) и питание PoE 48В (арт. № 8186/04-500).



Для построения кабельной сети можно использовать коммутаторы в качестве рядных встраиваемых устройств-распределителей. В целях удвоения количества портов с пяти до десяти коммутаторы можно соединять между собой через внутренний интерфейс как мастер- и слейв-устройства. Благодаря такой технике соединения коммутаторов порты не расходуются впустую. Таким образом, в распоряжении пользователя суммарно десять портов. К ним можно подключать как сетевые розетки, так и точки доступа WLAN для скрытой установки.

Также уже имеющуюся сетевую розетку можно заменить на скрытую точку доступа WLAN. Необходимо лишь питание на 230 В. Для подготовки и настройки точки доступа WLAN для с/у используется веб-браузер. Это может быть веб-браузер как на ПК, так и на мобильном устройстве типа смартфона или планшета. Благодаря этому решению легко достигается единство дизайна в любом окружении. Поскольку оно доступно для всех серий выключателей Busch-Jaeger (за исключением Decento®). Во всех актуальных цветах соответствующих серий. Монтаж предельно прост и быстр: Plug-and-play.

01 Радио Busch iNet Busch-axcent®
Арт. № 8216 U-500

02 Точка доступа WLAN для скрытой установки Busch-axcent®
Арт. № 8186/31-500

03 Панель управления Busch-ComfortTouch® 12.1
Арт. № 8136/12-825-500




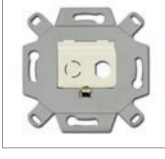


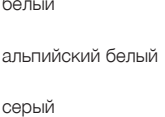
04 iPad/iPhone/смартфоны

05 LAN- или WLAN-совместимые устройства

06 IP-патчмодуль, REG
Арт. № IPM/S 1.1

07 Коммутатор Master 5-канальный, REG
Арт. № ISM/S 5.1







08 Коммутатор Slave 5-канальный, REG
Арт. № ISS/S 5.1

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|---|--------------|---------|----|--|--|--------------|---------|----|--|
|  | Розетка HDMI ¹⁾ С винтовыми клеммами и разгрузкой от натяжения Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx. Для передачи аудио- и видеосигнала высокой четкости, например, от спутникового ресивера или DVD-/Blue-Ray-проигрывателя на плазменный, жидкокристаллический или ЖК-телевизор со светодиодной подсветкой либо на дисплей. Тип разъема HDMI: тип A, поддержка 3D Полная поддержка стандарта HD (1920 x 1080 пикселей). Для подключения 20-жильных кабелей HDMI. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для беспрепятственного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74. Без центральной платы, без распорок монтажная глубина: 34 мм | | | |  | Розетка USB ¹⁾ С винтовыми клеммами и разгрузкой от натяжения Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx. Для подключения мобильных устройств, таких как (принтеры, сканеры, USB-носители и т.п.) или цифровые камеры. Тип разъема USB: тип A, поддержка USB 2.0. Для подключения 5-жильных кабелей USB. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для беспрепятственного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74. Без центральной платы, без распорок монтажная глубина: 34 мм | | | | |
| белый | 0261/31-500 | 0230-0-0430 | 1 | 01 | белый | 0261/11-500 | 0230-0-0418 | 1 | 01 | |
| альпийский белый | 0261/32-500 | 0230-0-0431 | 1 | 01 | альпийский белый | 0261/12-500 | 0230-0-0419 | 1 | 01 | |
| серый | 0261/33-500 | 0230-0-0432 | 1 | 01 | серый | 0261/13-500 | 0230-0-0420 | 1 | 01 | |
| 1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины HDMI-кабеля. | | | | | 1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины USB-кабеля. | | | | | |
|  | Розетка VGA ¹⁾ С винтовыми клеммами и разгрузкой от натяжения Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx. Для передачи аналоговых видеоданных между ПК/ноутбуком и устройствами визуализации (мониторы, проекторы и др.) Тип разъема VGA: D-Sub, 15-контактный. Полная поддержка стандарта HD (1920 x 1080 пикселей). Для подключения 15-жильных кабелей VGA. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для беспрепятственного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74. Без центральной платы, без распорок монтажная глубина: 34 мм | | | |  | Коммуникационный адаптер Для проходных коннекторов BNC-F Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx. Для установки одного или двух разъемов. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Без центральной платы, без распорок | | | | |
| белый | 0261/21-500 | 0230-0-0424 | 1 | 01 | белый | 0262/11-500 | 0230-0-0436 | 1 | 01 | |
| альпийский белый | 0261/22-500 | 0230-0-0425 | 1 | 01 | альпийский белый | 0262/12-500 | 0230-0-0437 | 1 | 01 | |
| серый | 0261/23-500 | 0230-0-0426 | 1 | 01 | серый | 0262/13-500 | 0230-0-0438 | 1 | 01 | |
| 1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины VGA-кабеля. | | | | |  | Проходной коннектор BNC-F Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения антенного кабеля, например, для телевизоров со встроенным спутниковым тюнером и спутниковых ресиверов. с винтовыми клеммами Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. | | | | |
| | | | | | металл | 0262-500 | 0230-0-0440 | 1 | 01 | |
|  | Коммуникационный адаптер Для разъемов RCA Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx. Для установки одного или двух разъемов. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Без центральной платы, без распорок | | | |  | | | | | |
| белый | 0263/11-500 | 0230-0-0444 | 1 | 01 | белый | 0263/11-500 | 0230-0-0444 | 1 | 01 | |
| альпийский белый | 0263/12-500 | 0230-0-0445 | 1 | 01 | альпийский белый | 0263/12-500 | 0230-0-0445 | 1 | 01 | |
| серый | 0263/13-500 | 0230-0-0446 | 1 | 01 | серый | 0263/13-500 | 0230-0-0446 | 1 | 01 | |

Коммуникационные адаптеры

Розетки для динамиков







| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: белый (аудио, левый канал). С клеммой для припайки. | | | |
| альпийский белый | 0263/04-500 | 0230-0-0451 | 1 | 01 |
|  | Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: черный (аудио, левый канал). С клеммой для припайки. | | | |
| черный | 0263/05-500 | 0230-0-0452 | 1 | 01 |
|  | Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: красный (аудио, правый канал). С клеммой для припайки. | | | |
| красный | 0263/06-500 | 0230-0-0453 | 1 | 01 |
|  | Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых видеоустройств, таких как DVD-проигрыватели, проигрыватели с жестким диском, видеопроекторы или ресиверы. Цвет разъема: желтый (полный видеосигнал). С клеммой для припайки. | | | |
| желтый | 0263/07-500 | 0230-0-0454 | 1 | 01 |
|  | Коммуникационный адаптер Для мини-джеки 3,5 мм Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx. Для установки одного или двух разъемов. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Без центральной платы, без распорок | | | |
| белый | 0264/11-500 | 0230-0-0458 | 1 | 01 |
| альпийский белый | 0264/12-500 | 0230-0-0459 | 1 | 01 |
| серый | 0264/13-500 | 0230-0-0460 | 1 | 01 |
|  | Мини-джеки 3,5 мм Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения мобильных оконечных устройств, например, MP3-плееров (стерео), мобильных телефонов и смартфонов. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. С клеммой для припайки. | | | |
| глянцевый хром | 0264-500 | 0230-0-0462 | 1 | 01 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Сtereo розетка для громкоговорителя ¹⁾ с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) 4 клеммы для подключения. сечение провода макс. 10 мм ² цветная маркировка полюсов с распорками | | | |
| белый | 0248/02-101 | 0230-0-0402 | 10/100 | 01 |
| 1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21х | | | | |
|  | Сtereo розетка для громкоговорителя ¹⁾ с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) 4 клеммы для подключения. сечение провода макс. 10 мм ² цветная маркировка полюсов с распорками | | | |
| альпийский белый | 0248/04-101-500 | 0230-0-0464 | 10/100 | 01 |
| 1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21х | | | | |
|  | Сtereo розетка для громкоговорителя ¹⁾ с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами) 4 клеммы для подключения. сечение провода макс. 10 мм ² цветная маркировка полюсов с распорками | | | |
| антрацит/ черный | 0248/05-101 | 0230-0-0404 | 10/100 | 01 |
| 1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21х | | | | |







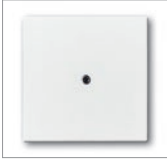
Накладки для телекоммуникационных систем

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. | | | |  | Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. | | | |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | | | future® linear | | | |
| 212 белый | 2539-212-500 | 1724-0-4329 | 10/100 | 01 | 81 антрацит/черный | 1766-81 | 1710-0-3613 | 10 | 04 |
| | Reflex SI | | | | 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2539-214-500 | 1724-0-4327 | 10/100 | 01 | 83 серебристо-алюминиевый 1) | 1766-83 | 1710-0-3659 | 10/100 | 04 |
| | | | | | 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 |
| | | | | | 884 белый бархат 1) | 1766-884 | 1710-0-3926 | 10 | 01 |
| | | | | | 885 черный бархат 1) | 1766-885 | 1710-0-3903 | 10 | 04 |
|  | Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. | | | | | solo® | | | |
| | alpha | | | | 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 |
| 20 платина 1) | 1766-20 | 1753-0-2629 | 10 | 04 | 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 |
| 21 бронза 1) | 1766-21 | 1753-0-2637 | 10 | 04 | 803 серый металлик 1) | 1766-803 | 1710-0-3854 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1766-22G | 1710-0-2496 | 10 | 04 | 815 желтый | 1766-815 | 1710-0-3834 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1766-24 | 1753-0-2645 | 10 | 04 | | Busch-axcent® | | | |
| 24G альпийский белый | 1766-24G | 1753-0-7743 | 10 | 04 | 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 |
| 260 палладий 1) | 1766-260 | 1710-0-3310 | 10/100 | 04 | 896 chalet-белый | 1766-896-500 | 1710-0-3978 | 10 | 01 |
| 266 титан 1) | 1766-266 | 1710-0-3336 | 10/100 | 04 | | carat® | | | |
| | impuls | | | | 81 антрацит/черный | 1766-81 | 1710-0-3613 | 10 | 04 |
| 72 слоновая кость | 1766-72 | 1753-0-0055 | 10 | 04 | 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 |
| 74 альпийский белый | 1766-74 | 1753-0-4989 | 10 | 04 | 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 |
| 79 шампань-металлик 1) | 1766-79 | 1753-0-5465 | 10 | 04 | | pure сталь | | | |
| 774 белый бархат 1) | 1766-774 | 1753-0-0176 | 10 | 04 | 866 сталь | 1766-866 | 1710-0-3765 | 10/100 | 04 |
| 775 черный бархат 1) | 1766-775 | 1753-0-0148 | 10 | 04 | | Династия® | | | |
| 777 ежевика 1) | 1766-777 | 1753-0-0116 | 10 | 04 | 81 антрацит/черный | 1766-81 | 1710-0-3613 | 10 | 04 |
| 783 серебристо-алюминиевый 1) | 1766-783 | 1753-0-0056 | 10 | 04 | 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 |
| | | | | | 840 латунь античная 2) | 1766-840-500 | 1710-0-4084 | 10 | 04 |
| | | | | | | 1) Поверхность: окрашена. 2) Металлическая поверхность ручная обработка. | | | |
| | | | | |  | Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. | | | |
| | | | | | | Basic 55 | | | |
| | | | | | 92 белый | 2539-92-507 | 1724-0-4279 | 10 | 99 |
| | | | | | 93 шампань | 2539-93-507 | 1724-0-4312 | 10 | 99 |
| | | | | | 94 альпийский белый | 2539-94-507 | 1724-0-4275 | 10/100 | 99 |
| | | | | | 95 château-черный | 2539-95-507 | 1724-0-4315 | 10 | 99 |
| | | | | | 96 chalet-белый | 2539-96-507 | 1724-0-4318 | 10 | 99 |

Накладки для телекоммуникационных систем

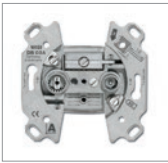
| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка ¹⁾ для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. | | | |
| 20 платина ²⁾ | 1746-20 FN | 1753-0-1753 | 10 | 04 |
| 21 бронза ²⁾ | 1746-21 FN | 1753-0-1761 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1746-22G FN | 1710-0-2488 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1746-24 FN | 1753-0-1779 | 10 | 04 |
| 24G альпийский белый | 1746-24G FN | 1753-0-7719 | 10 | 04 |
| 260 палладий ²⁾ | 1746-260 FN | 1710-0-3311 | 10 | 04 |
| 266 титан ²⁾ | 1746-266 FN | 1710-0-3337 | 10 | 04 |
| 1) См. механизмы ТАЕ. 2) Поверхность: металл. | | | | |

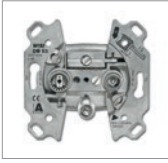
| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Накладка В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение. | | | |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 2536-212 | 1724-0-0244 | 10 | 01 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | 2536-214 | 1724-0-0921 | 10 | 01 |


| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Накладка В качестве накладки для телефонных розеток (VDo). Возможно одиночное и двойное подключение. | | | |
| | future® linear | | | |
| 81 антрацит/ черный | 1745-81 | 1710-0-3624 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1745-82 | 1710-0-3155 | 10 | 01 |
| 83 серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 1745-83 | 1710-0-3675 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1745-84 | 1710-0-3173 | 10 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1745-884 | 1710-0-3874 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1745-885 | 1710-0-3896 | 10 | 04 |
| | solo® | | | |
| 82 слоновая кость | 1745-82 | 1710-0-3155 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1745-84 | 1710-0-3173 | 10 | 01 |
| 803 серый металлик ¹⁾ | 1745-803 | 1710-0-3855 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1745-815 | 1710-0-3835 | 10 | 04 |
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | 1745-84 | 1710-0-3173 | 10 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1745-896-500 | 1710-0-3972 | 10 | 01 |
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/ черный | 1745-81 | 1710-0-3624 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1745-82 | 1710-0-3155 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1745-84 | 1710-0-3173 | 10 | 01 |
| | pure сталь | | | |
| 866 сталь | 1745-866 | 1710-0-3766 | 10 | 04 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | |

Антенные розетки








| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Механизм антенной розетки Широкополосная технология 5-2.400 МГц Для цифрового телевидения DVB-T, спутниковых и широкополосных кабельных систем. Для передачи аналоговых и цифровых сигналов. с распорками Небольшая монтажная глубина, класс А. | | | |
| | 2 разъема/тупиковая | | | |
| | 0230-101-507 | 0230-0-0380 | 10/100 | 01 |
| | 2 разъема/проходная | | | |
| | 0231-101 | 0230-0-0268 | 10/100 | 01 |

| | | | | |
|---|--|-------------|--------|----|
|  | Механизмы антенных розеток радио/ТВ/спутник 3 разъема/тупиковая Широкополосная технология 47-2.150 МГц Соединение SAT выполнено в виде резьбового гнезда F. С удаленным питанием через F-гнездо. Для телевизионной антенны (DVB-T) и широкополосных кабельных устройств. Для передачи аналоговых и цифровых сигналов. с распорками Небольшая монтажная глубина, класс А. | | | |
| | 0232-101-500 | 0230-0-0463 | 10/100 | 01 |

| | | | | |
|--|--|-------------|--------|----|
|  | Оконечное сопротивление 75 Ом | | | |
| | 0239 | 0230-0-0201 | 10/100 | 01 |



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|--------------|----------|----|---|---|--------------|----------|----|
|  | Накладка 1) В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 центральное крепление винтом M3 | | | |  | Накладка 1) 2) В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3 | | | |
| | | | | | | future® linear | | | |
| 212 белый | 2531-212-500 | 1724-0-4328 | 10/100 | 01 | 81 антрацит/черный | 1743-81 | 1724-0-4252 | 10 | 04 |
| | Reflex SI | | | | 82 слоновая кость | 1743-82 | 1724-0-2758 | 10 | 01 |
| 214 альпийский белый | 2531-214-500 | 1724-0-4326 | 10/100 | 01 | 83 серебристо-алюминиевый 3) | 1743-83 | 1724-0-4262 | 10 | 04 |
| 215 черный | 2531-215 | 1724-0-1200 | 10 | 04 | 84 белый | 1743-84-500 | 1724-0-4332 | 10/100 | 01 |
| | | | | | 884 белый бархат 3) | 1743-884 | 1724-0-4293 | 10/100 | 01 |
| | | | | | 885 черный бархат 3) | 1743-885 | 1724-0-4298 | 10/100 | 04 |
| 1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187. | | | | | | | | | |
|  | Накладка 1) В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 центральное крепление винтом M3 | | | | | | | | |
| | | | | | | solo® | | | |
| | alpha | | | | 82 слоновая кость | 1743-82 | 1724-0-2758 | 10 | 01 |
| 20 платина 2) | 1743-20 | 1753-0-1126 | 10 | 04 | 84 белый | 1743-84-500 | 1724-0-4332 | 10/100 | 01 |
| 21 бронза 2) | 1743-21 | 1753-0-1449 | 10 | 04 | 803 серый | | | | |
| 22G слоновая кость | 1743-22G | 1710-0-2454 | 10 | 04 | металлик 3) | 1743-803 | 1724-0-4291 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1743-24 | 1753-0-1589 | 10 | 04 | 815 желтый | 1743-815 | 1724-0-4288 | 10 | 04 |
| 24G альпийский белый | 1743-24G | 1753-0-7628 | 10 | 04 | | Busch-axcent® | | | |
| 260 палладий 2) | 1743-260 | 1724-0-2791 | 10 | 04 | 84 белый | 1743-84-500 | 1724-0-4332 | 10/100 | 01 |
| 266 титан 2) | 1743-266 | 1724-0-2796 | 10 | 04 | 896 chalet-белый | 1743-896-500 | 1724-0-4322 | 10/100 | 01 |
| | | | | | | carat® | | | |
| | impuls | | | | 81 антрацит/черный | 1743-81 | 1724-0-4252 | 10 | 04 |
| 72 слоновая кость | 1743-72 | 1753-0-0039 | 10 | 04 | 82 слоновая кость | 1743-82 | 1724-0-2758 | 10 | 01 |
| 74 альпийский белый | 1743-74 | 1753-0-4963 | 10 | 04 | 84 белый | 1743-84-500 | 1724-0-4332 | 10/100 | 01 |
| 79 шампань-металлик 3) | 1743-79 | 1753-0-5440 | 10 | 04 | | pure сталь | | | |
| 774 белый бархат 3) | 1743-774 | 1753-0-0168 | 10 | 04 | 866 сталь | 1743-866 | 1724-0-4271 | 10/100 | 04 |
| 775 черный бархат 3) | 1743-775 | 1753-0-0140 | 10 | 04 | | Династия® | | | |
| 777 ежевика 3) | 1743-777 | 1753-0-0109 | 10 | 04 | 81 антрацит/черный | 1743-81 | 1724-0-4252 | 10 | 04 |
| 783 серебристо-алюминиевый 3) | 1743-783 | 1753-0-0040 | 10 | 04 | 82 слоновая кость | 1743-82 | 1724-0-2758 | 10 | 01 |
| | | | | | 840 латунь античная 4) | 1743-840-500 | 1724-0-4362 | 10 | 04 |
| 1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187. | | | | | 1) третье отверстие пробивается | | | | |
| 2) Поверхность: металл. | | | | | 2) Механизмы антенных розеток см. стр. 187. | | | | |
| 3) Поверхность: окрашена. | | | | | 3) Поверхность: окрашена. | | | | |
| | | | | | 4) Металлическая поверхность ручная обработка. | | | | |
| | | | | |  | Накладка В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 3 гнезда. радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3 | | | |
| | | | | | | Basic 55 | | | |
| | | | | | 92 белый | 1743-92-507 | 1724-0-4284 | 10/100 | 99 |
| | | | | | 93 шампань | 1743-93-507 | 1724-0-4311 | 10/100 | 99 |
| | | | | | 94 альпийский | | | | |
| | | | | | белый | 1743-94-507 | 1724-0-4283 | 10/100 | 99 |
| | | | | | 95 château-черный | 1743-95-507 | 1724-0-4314 | 10 | 99 |
| | | | | | 96 chalet-белый | 1743-96-507 | 1724-0-4316 | 10 | 99 |
| | | | | |  | Накладка 1) В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 3 гнезда. радио/ТВ/спутник центральное крепление винтом M3 | | | |
| | | | | | | Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 1743-03-212-500 | 1724-0-4331 | 10/100 | 01 | | Reflex SI | | | |
| | | | | | 214 альпийский белый | 1743-03-214-500 | 1724-0-4330 | 10/100 | 01 |
| 1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187. | | | | | | | | | |

Накладки для антенных розеток



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка ¹⁾
В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток
3 гнезда.
радио/ТВ/спутник
центральное крепление винтом M3

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|--|-----------------------|--------------|----------|----|
| | alpha | | | |
| 20 платина ²⁾ | 1743-03-20-101 | 1724-0-2747 | 10 | 04 |
| 21 бронза ²⁾ | 1743-03-21-101 | 1724-0-2748 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1743-03-22G | 1724-0-2463 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1743-03-24 | 1724-0-1853 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1743-03-24G | 1724-0-1911 | 10 | 04 |
| 260 палладий ²⁾ | 1743-03-260 | 1724-0-2792 | 10/100 | 04 |
| 266 титан ²⁾ | 1743-03-266 | 1724-0-2797 | 10/100 | 04 |
| | impuls | | | |
| 72 слоновая кость | 1743-03-72 | 1753-0-0036 | 10 | 04 |
| 74 альпийский | | | | |
| белый | 1743-03-74 | 1753-0-4773 | 10 | 04 |
| 79 шампань-металлик ³⁾ | 1743-03-79 | 1753-0-5846 | 10 | 04 |
| 774 белый бархат ³⁾ | 1743-03-774 | 1753-0-0167 | 10 | 04 |
| 775 черный бархат ³⁾ | 1743-03-775 | 1753-0-0139 | 10 | 04 |
| 777 ежевика ³⁾ | 1743-03-777 | 1753-0-0108 | 10 | 04 |
| 783 серебристо-алюминиевый ³⁾ | 1743-03-783 | 1753-0-0038 | 10 | 04 |

- 1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.
2) Поверхность: металл.
3) Поверхность: окрашена.



Накладка ¹⁾
50 x 50 мм
В качестве накладки для антенных розеток на 4 поста EVU 02 F, GEVU 15 S фирмы Hirschmann. Используется только с адаптером 1746-xxx, производится без откидной крышки.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|----------------|-----------------------------------|--------------|----------|----|
| | Busch-Duro 2000® SI ²⁾ | | | |
| 212 белый | 1743-04-212 | 1753-0-8626 | 10 | 01 |
| | Reflex SI ³⁾ | | | |
| 214 альпийский | | | | |
| белый | 1743-04-214 | 1753-0-8642 | 10 | 01 |

- 1) Адаптер без откидной крышки см. с. 192.
2) подходит для серий Busch-Duro 2000® SI: -212, alpha nea®, alpha exclusive®: -22G, future®, future® linear, carat®: -82, impuls: -72.
3) Подходит к изделиям программ Reflex SI: цвет-214, alpha nea®, alpha exclusive®: цвет-24G, Busch-axcent®, future®, future® linear, carat®: цвет-84 и impuls: цвет-74.



Накладка ¹⁾
50 x 50 мм
В качестве накладки для антенных розеток на 4 поста SAT400/EAS/DC; EAS 405; 413 DAS фирмы Ankarо. Используется только с адаптером 1746-xxx, производится без откидной крышки.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|----------------|-----------------------------------|--------------|----------|----|
| | Busch-Duro 2000® SI ²⁾ | | | |
| 212 белый | 1743/10-04-212 | 1753-0-8634 | 10 | 01 |
| | Reflex SI ³⁾ | | | |
| 214 альпийский | | | | |
| белый | 1743/10-04-214 | 1753-0-8659 | 10 | 01 |

- 1) Адаптер без откидной крышки см. с. 192.
2) подходит для серий Busch-Duro 2000® SI: -212, alpha nea®, alpha exclusive®: -22G, future®, future® linear, carat®: -82, impuls: -72.
3) Подходит к изделиям программ Reflex SI: цвет-214, alpha nea®, alpha exclusive®: цвет-24G, Busch-axcent®, future®, future® linear, carat®: цвет-84 и impuls: цвет-74.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка
для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д

Busch-Duro 2000® SI

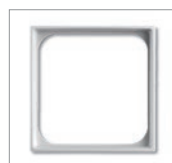
| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|-------------------------|--------------|----------|----|
| 212 белый | 1746-212-101-500 | 1726-0-0236 | 10/100 | 01 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский | | | | |
| белый | 1746-214-101-500 | 1726-0-0235 | 10/100 | 01 |
| | alpha | | | |
| 22G слоновая кость | 1746/10-22G | 1710-0-2652 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1746/10-24G | 1710-0-2744 | 10 | 04 |
| | impuls | | | |
| 72 слоновая кость | 1746/10-72 | 1753-0-0041 | 10 | 04 |
| 74 альпийский | | | | |
| белый | 1746/10-74 | 1753-0-9046 | 10 | 04 |
| | future® linear | | | |
| 81 антрацит/черный | 1746/10-81 | 1710-0-3628 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1746/10-82 | 1710-0-3521 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1746/10-83 | 1710-0-3677 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1746/10-84-500 | 1710-0-3993 | 10/100 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1746/10-884 | 1710-0-3875 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1746/10-885 | 1710-0-3897 | 10 | 04 |

| | | | | |
|------------------------|-----------------------|-------------|--------|----|
| | solo® | | | |
| 82 слоновая кость | 1746/10-82 | 1710-0-3521 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1746/10-84-500 | 1710-0-3993 | 10/100 | 01 |
| 803 серый | | | | |
| металлик ¹⁾ | 1746/10-803 | 1710-0-3857 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1746/10-815 | 1710-0-3837 | 10 | 04 |

| | | | | |
|------------------|------------------------|-------------|--------|----|
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | 1746/10-84-500 | 1710-0-3993 | 10/100 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1746/10-896-500 | 1710-0-3973 | 10 | 01 |

| | | | | |
|--------------------|-----------------------|-------------|--------|----|
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/черный | 1746/10-81 | 1710-0-3628 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1746/10-82 | 1710-0-3521 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1746/10-84-500 | 1710-0-3993 | 10/100 | 01 |







- 1) Поверхность: окрашена.



Накладка
для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д

Basic 55

| | | | | |
|-------------------|--------------------|-------------|----|----|
| 92 белый | 1746-92-507 | 1726-0-0221 | 10 | 99 |
| 93 шампань | 1746-93-507 | 1726-0-0229 | 10 | 99 |
| 94 альпийский | | | | |
| белый | 1746-94-507 | 1726-0-0219 | 10 | 99 |
| 95 chateau-черный | 1746-95-507 | 1726-0-0231 | 10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 1746-96-507 | 1726-0-0233 | 10 | 99 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|--|--------------|---------|----|---|--|--------------|-------------|--------|----|
|  | Телефонная розетка ¹⁾ 1 разъем, 8 полюсов с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. с винтовыми клеммами с распорками | | | |  | Компьютерная розетка, RJ45, кат. 5е, экранированная ¹⁾ 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA. Кат. 5 согласно DIN EN 50173-1:2011-09. Кат. 5е согласно TIA/EIA-568-B.2-2001. Маркировка согласно EIA/TIA 568 A и B. Модель соответствует EN 60 603-7-3:2010-06. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. До 100 МГц на всех парах жил. Подходит для технологии Gigabit Ethernet. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 2.500 циклов вставки. Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон. Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны. Подходит для смешения и подгонки. Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45. Неизменяемая маркировка (цветовая кодировка) соединений. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для жил AWG 24-22. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. без распорок Монтажная глубина 31 мм. | 0213-500 | 0230-0-1549 | 10/100 | 01 |
| 1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx | | | | | | | | | | |
|  | Телефонная розетка ¹⁾ 2 параллельно соединенных разъема, 2x8 (8) полюсов с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. с винтовыми клеммами с распорками | | | | | | | | | |
| | 0214 | 0230-0-0235 | 10/100 | 01 | | 0217-101 | 0230-0-0407 | 1 | 01 | |
| 1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx | | | | | | | | | | |
|  | Телефонная розетка ¹⁾ 2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. с винтовыми клеммами с распорками | | | | | | | | | |
| | 0215 | 0230-0-0243 | 10 | 01 | | | | | | |
| 1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx | | | | | | | | | | |
|  | Компьютерная розетка, RJ45, кат. 5е, экранированная ¹⁾ 1 разъем, 8(8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA. Кат. 5 согласно DIN EN 50173-1:2011-09. Кат. 5е согласно TIA/EIA-568-B.2-2001. Маркировка согласно EIA/TIA 568 A и B. Модель соответствует EN 60 603-7-3:2010-06. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. До 100 МГц на всех парах жил. Подходит для технологии Gigabit Ethernet. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 2.500 циклов вставки. Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон. Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны. Подходит для смешения и подгонки. Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45. Неизменяемая маркировка (цветовая кодировка) соединений. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для жил AWG 24-22. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. без распорок Монтажная глубина 31 мм. | | | | | | | | | |
| | 0216-101 | 0230-0-0405 | 1 | 01 | | | | | | |
| 1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx | | | | | | | | | | |
| | | | | |  | Коммуникационная розетка UAE, RJ 45, кат. 6A iso, экранированная ¹⁾ 1 разъем, 8(8) полюсов с наклонным выходом и с клеммами LSA. Подключения RJ-45 для сетей кат. 6A, класса EA (10 Гбит/с / 500 МГц). Соответствует кат. 6A, классу EA согласно ISO/IEC 11801:2011-06. Маркировка подключений А и В согласно TIA/EIA-568-B.2. Модель соответствует EN 60 603-7-51:2011-01. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. До 500 МГц на всех парах жил. Подходит для технологии 10-Gigabit Ethernet. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 1000 циклов вставки. Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон. Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны. Испытано после повторного монтажа. Подходит для смешения и подгонки. Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для жил AWG 24-22. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. без распорок Монтажная глубина 31 мм. | | | | |
| | | | | | | 0218/11-101 | 0230-0-0409 | 1 | 01 | |
| 1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx | | | | | | | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG

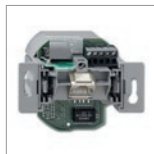


Коммуникационная розетка UAE, RJ 45, кат. 6A iso, экранированная ¹⁾
2 разъема, 8/8 (8/8) полюсов
 с наклонным выходом и с клеммами LSA.
 Подключения RJ-45 для сетей кат. 6A, класса EA (10 Гбит/с / 500 МГц).
 Соответствует кат. 6A, классу EA согласно ISO/IEC 11801:2011-06.
 Маркировка подключений А и В согласно TIA/EIA-568-B.2.
 Модель соответствует EN 60 603-7-51:2011-01. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. До 500 МГц на всех парах жил.
 Подходит для технологии 10-Gigabit Ethernet.
 Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 1000 циклов вставки.
 Гибкий подвод кабеля без изломов со всех сторон.
 Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны.
 Испытано после повторного монтажа.
 Подходит для смешения и подгонки.
 Подходит для штекеров RJ 11, RJ 12 и RJ 45.
 Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм.
 Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.
 Для жил AWG 24-22.
 без распорок
 Монтажная глубина 31 мм.

0218/12-101 0230-0-0411 1 01

1) комбинируется с центральной платой 1803-02-xxx

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Точка доступа WLAN PoE, для скрытой установки ¹⁾ ²⁾ ³⁾
Питание по типу Power over Ethernet
 Действуя в качестве беспроводной точки доступа для подключения беспроводных устройств в LAN.
 Действует в качестве беспроводного повторителя для расширения диапазона WLAN.
 Действует в качестве беспроводного адаптера для интеграции устройств в сети Ethernet через WLAN.
 Поддерживает беспроводные стандарты IEEE 802.11b/g/n с 2,4 ГГц, интегрированная антенна для WLAN .
 Подключение Ethernet-кабеля к винтовым зажимам (10/100 Мбит/с) на задней стороне.
 Передние соединения к сети Ethernet через разъем RJ-45, (10/100 Мбит / с).
 С помощью интегрированного коммутатора все три разъема (WLAN, Ethernet/винтовые зажимы и Ethernet/RJ45) можно использовать параллельно.
 Питание через Ethernet-разъем с задней стороны (48 В PoE).
 Питание оконечного устройства, подключенного к разъему RJ 45 по технологии PoE класс 2 (6,49 Вт).
 Для установки в обычных глубоких монтажных коробках с/у или для пустотелых стен.

НОВИНКА

8186/41-500 8100-0-0357 1 99

1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx
 2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна
 3) Применение с 8186/03 и 8186/04.



WLAN-точка доступа, су ¹⁾ ²⁾
Питание от сети
 Действуя в качестве беспроводной точки доступа для подключения беспроводных устройств в LAN.
 Действует в качестве беспроводного повторителя для расширения диапазона WLAN.
 Действует в качестве беспроводного адаптера для интеграции устройств в сети Ethernet через WLAN.
 Поддерживает беспроводные стандарты IEEE 802.11b/g/n с 2,4 ГГц, интегрированная антенна для WLAN .
 Подключение Ethernet-кабеля к винтовым зажимам (10/100 Мбит/с) на задней стороне.
 Передние соединения к сети Ethernet через разъем RJ-45, (10/100 Мбит / с).
 С помощью интегрированного коммутатора все три разъема (WLAN, Ethernet/винтовые зажимы и Ethernet/RJ45) можно использовать параллельно.
 Питание через 2-полюсный клеммный блок.
 Напряжение: 100 - 240 В~
 Для установки в обычных глубоких монтажных коробках с/у или для пустотелых стен.
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц




8186/31-500 8100-0-0349 1 32

1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx
 2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна







Накладки для телекоммуникационных розеток

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|--|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом | | | |  | Накладка 1) для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм | | | |
| 212 белый | 1803-212 | 1753-0-8949 | 10 | 01 | | future® linear | | | |
| 214 альпийский белый | 1803-214 | 1753-0-8394 | 10 | 01 | 81 антрацит/ черный | 1803-81 | 1710-0-3616 | 10 | 04 |
| | Reflex SI | | | | 82 слоновая кость | 1803-82 | 1710-0-3147 | 10 | 01 |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | | 83 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 1803-83 | 1710-0-3674 | 10 | 04 |
| | | | | | 84 белый | 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 10/100 | 01 |
| | | | | | 884 белый бархат ²⁾ | 1803-884 | 1710-0-3889 | 10 | 01 |
| | | | | | 885 черный бархат ²⁾ | 1803-885 | 1710-0-3912 | 10 | 04 |
| | | | | | | solo® | | | |
| | | | | | 82 слоновая кость | 1803-82 | 1710-0-3147 | 10 | 01 |
| | | | | | 84 белый | 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 10/100 | 01 |
| | | | | | 803 серый | | | | |
| | | | | | металлик ²⁾ | 1803-803 | 1710-0-3852 | 10 | 04 |
| | | | | | 815 желтый | 1803-815 | 1710-0-3832 | 10 | 04 |
| | | | | | | Busch-axcent® | | | |
| | | | | | 84 белый | 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 10/100 | 01 |
| | | | | | 896 chalet-белый | 1803-896-500 | 1710-0-3986 | 10 | 01 |
| | | | | | | carat® | | | |
| | | | | | 81 антрацит/ черный | 1803-81 | 1710-0-3616 | 10 | 04 |
| | | | | | 82 слоновая кость | 1803-82 | 1710-0-3147 | 10 | 01 |
| | | | | | 84 белый | 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 10/100 | 01 |
| | | | | | | pure сталь | | | |
| | | | | | 866 сталь | 1803-866 | 1710-0-3763 | 10/100 | 04 |
| | | | | | | Династия® | | | |
| | | | | | 81 антрацит/ черный | 1803-81 | 1710-0-3616 | 10 | 04 |
| | | | | | 82 слоновая кость | 1803-82 | 1710-0-3147 | 10 | 01 |
| | | | | | 840 латунь античная ³⁾ | 1803-840-500 | 1710-0-4082 | 10 | 04 |
| | | | | | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | |
| | | | | | 2) Поверхность: окрашена. | | | | |
| | | | | | 3) Металлическая поверхность ручная обработка. | | | | |
| | | | | |  | Накладка для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5e/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом | | | |
| | | | | | | Basic 55 | | | |
| | | | | | 92 белый | 1803-92-507 | 1753-0-0098 | 10/100 | 99 |
| | | | | | 93 шампань | 1803-93-507 | 1753-0-0204 | 10/100 | 99 |
| | | | | | 94 альпийский белый | 1803-94-507 | 1753-0-0096 | 10/100 | 99 |
| | | | | | 95 châteаu-черный | 1803-95-507 | 1753-0-0207 | 10 | 99 |
| | | | | | 96 chalet-белый | 1803-96-507 | 1753-0-0210 | 10 | 99 |


Накладки для телекоммуникационных розеток



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка с 2-канала для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEVG 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом | | | |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 1803-02-212 | 1753-0-8956 | 10 | 01 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | 1803-02-214-500 | 1753-0-9990 | 10/100 | 01 |
| 215 черный | 1803-02-215 | 1753-0-9111 | 10 | 04 |

| | | | | |
|--|---|-------------|--------|----|
|  | Накладка с 2-канала для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEVG 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом | | | |
| | alpha | | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1803-02-20 | 1753-0-8485 | 10 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1803-02-21 | 1753-0-8493 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1803-02-22G | 1710-0-2611 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1803-02-24 | 1753-0-8501 | 10 | 04 |
| 24G альпийский белый | 1803-02-24G | 1710-0-2033 | 10 | 04 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1803-02-260 | 1710-0-3321 | 10/100 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1803-02-266 | 1710-0-3347 | 10/100 | 04 |
| | impuls | | | |
| 72 слоновая кость | 1803-02-72 | 1753-0-0083 | 10 | 04 |
| 74 альпийский белый | 1803-02-74 | 1753-0-9004 | 10 | 04 |
| 79 шампань-металлик ¹⁾ | 1803-02-79 | 1753-0-9038 | 10 | 04 |
| 774 белый бархат ¹⁾ | 1803-02-774 | 1753-0-0192 | 10 | 04 |
| 775 черный бархат ¹⁾ | 1803-02-775 | 1753-0-0161 | 10 | 04 |
| 777 ежевика ¹⁾ | 1803-02-777 | 1753-0-0129 | 10 | 04 |
| 783 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1803-02-783 | 1753-0-0084 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка ¹⁾ с 2-канала для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEVG 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм future® linear | | | |
| 81 антрацит/черный | 1803-02-81 | 1710-0-3615 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1803-02-82 | 1710-0-3146 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 1803-02-83 | 1710-0-3610 | 10/100 | 04 |
| 84 белый | 1803-02-84-500 | 1710-0-1551 | 10/100 | 01 |
| 884 белый бархат ²⁾ | 1803-02-884 | 1710-0-3888 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ²⁾ | 1803-02-885 | 1710-0-3911 | 10 | 04 |
| | solo® | | | |
| 82 слоновая кость | 1803-02-82 | 1710-0-3146 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1803-02-84-500 | 1710-0-1551 | 10/100 | 01 |
| 803 серый металлик ²⁾ | 1803-02-803 | 1710-0-3853 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1803-02-815 | 1710-0-3833 | 10 | 04 |
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | 1803-02-84-500 | 1710-0-1551 | 10/100 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1803-02-896-500 | 1710-0-3985 | 10 | 01 |
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/черный | 1803-02-81 | 1710-0-3615 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1803-02-82 | 1710-0-3146 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1803-02-84-500 | 1710-0-1551 | 10/100 | 01 |
| | pure сталь | | | |
| 866 сталь | 1803-02-866 | 1710-0-3764 | 10/100 | 04 |
| | Династия® | | | |
| 81 антрацит/черный | 1803-02-81 | 1710-0-3615 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1803-02-82 | 1710-0-3146 | 10 | 01 |
| 840 латунь античная ³⁾ | 1803-02-840-500 | 1710-0-4083 | 1/10 | 04 |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.
3) Металлическая поверхность ручная обработка.

| | | | | |
|---|---|-------------|--------|----|
|  | Накладка с 2-канала для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEVG 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом | | | |
| | Basic 55 | | | |
| 92 белый | 1803-02-92-507 | 1753-0-0097 | 10/100 | 99 |
| 93 шампань | 1803-02-93-507 | 1753-0-0203 | 10/100 | 99 |
| 94 альпийский белый | 1803-02-94-507 | 1753-0-0095 | 10/100 | 99 |
| 95 château-черный | 1803-02-95-507 | 1753-0-0206 | 10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 1803-02-96-507 | 1753-0-0209 | 10 | 99 |

Накладки для телекоммуникационных розеток

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|-------|--------------|---------|----|
|---------|-------|--------------|---------|----|



Универсальный модуль, RJ45, кат. 6A iso, экранированный¹⁾

1 разъем, 8(8) полюсов

Для монтажа в монтажном адаптере 0219/12 или 0219/13.

Также подходит для монтажа на центральной плате 2561 и в цоколе 1812, 1866 EB и 1867 EB.

Подключения RJ-45 для сетей кат. 6A, класса EA (10 Гбит/с / 500 МГц).

Соответствует кат. 6A, классу EA согласно ISO/IEC 11801:2011-06.

Кат. 6A согласно ISO/IEC 11801: 2011-06.

Маркировка подключений A и B согласно TIA/EIA-568-B.2.

Модель соответствует EN 60 603-7-51:2011-01.

экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс B. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 1000 циклов вставки.

Прокладка кабеля по оптимальному радиусу (30°).

Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны.

Испытано после повторного монтажа.

Подходит для смещения и подгонки.

только для 8-полюсного штекера RJ 45

Корпус из цинкового сплава, отлитого под давлением.

Встроенный пылезащитный колпачок (по запросу съёмный).

Клеммы.

Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм.

Для жил AWG 24-22.

Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах.

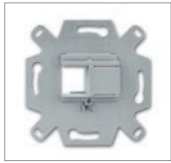
0219-101

0230-0-0413

1/10

01

1) Монтажный адаптер, подходит к центральным вставкам TAE 2539-21x и 1766-xxx.



Монтажный адаптер для скрытой установки

Для установки одного или двух универсальных модулей 0219.

Монтажная карбка для скрытой установки.

Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx.

0219/12

0230-0-0395

1/10

01



Монтажный адаптер для кабель-канала

Для установки одного или двух универсальных модулей 0219.

Для монтажа в каналах или под полом.

Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx.

0219/13

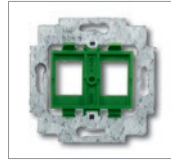
0230-0-0396

1/10

01

Телекоммуникационные системы

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|-------|--------------|---------|----|
|---------|-------|--------------|---------|----|



Суппорт^{1) 2)}

с зеленым цоколем

для 2-х разъемов Modular Jack

Для системы: CommScope (AVAYA / AT&T / Lucent Technologies), GigaSPEED, PowerSUM, 360 GS 10E bis MGS 600-BK, M1 BH-xx, MPS 100E-xx.

с R&M-адаптером R310694 подходит для соединительных R&M-модулей R305111, R305112, R305113 и R305114

Размер: (ШxВ) ок. 16,9 x 17,9 мм

без распорок

1810-500

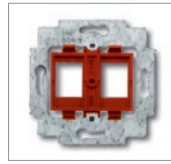
1753-0-9974

10/100

01

1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанными размерами.

2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.



Суппорт^{1) 2)}

с красным цоколем

для 2-х разъемов Modular Jack

Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101.

Для систем: AMP / tyco Electronics, BTR, EFB, Krone, Panduit, Quante, Radiall, Setec, д-па тех. наук Зигера (Sieger), Telena, Thomas & Betts.

Для AMJ- / UMJ-модулей подключения / соединительных устройств Telegärtner.

Для 2 модулей LWL системы: 3M-Volution, Krone, mvk

Размер: (ШxВ) ок. 14,8 x 19,4 мм.

без распорок

1812-500

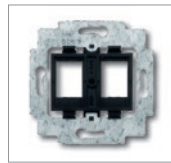
1753-0-9972

10/100

01

1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанными размерами.

2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.



Суппорт^{1) 2)}

с черным цоколем

для MTRJ или 2-х разъемов Modular Jack

Для систем: Ackermann, AMP / tyco Electronics (серии Slim Line (SL): 110Connect Jacks, Toolless Jacks / Standard 110Connect Jacks), Brand-Rex, CombiNet, EFB Electronic, Telena.

Для 2 модулей LWL системы: AMP/tyco Electronics MTRJ

Размер: (ШxВ) ок. 14,8 x 20,4 мм.

без распорок

1814-500

1753-0-9973

10/100

01

1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанными размерами.

2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.



Суппорт^{1) 2)}

с синим цоколем

для 2-х разъемов Modular Jack

для системы: ITT- Cannon RJ45 кат. 5, тип 808 RJ45 Mark III

Размер: (ШxВ) ок. 16,0 x 11,0 мм.

без распорок

1816


1710-0-3100

10/100

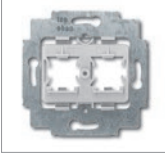
01

1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанными размерами.

2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Суппорт ^{1) 2)} с оранжевым цоколем для 2-х разъемов Modular Jack Для систем: LexCom 150 и LexCom250. Размер: (ШхВ) ок. 15,4 мм x 15,4 мм. без распорок | 1753-0-8056 | 10/100 | 01 |
| | 1819 | | | |


- 1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанным размером.
2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.


| | | | | |
|--|--|-------------|--------|----|
|  | Суппорт ^{1) 2)} с серым цоколем для 2-х разъемов Modular Jack Для систем: Panduit TX6 10 Gig Shielded Jack Module. Размер: (ШхВ) ок. 15,9 мм x 18,7 мм. без распорок | 1753-0-8057 | 10/100 | 01 |
| | 1820 | | | |


- 1) Совместимость с другими производителями разъемов, не включенных в список компаний, подбираются в соответствии с указанным размером.
2) Другие указания см. в руководстве «Системы коммуникации» или в интернете.

| | | | | |
|---|---|-------------|------|----|
|  | Универсальный модуль, RJ45, кат. 6A iso, экранированный ¹⁾ 1 разъем, (8/8) полюсов Для монтажа в монтажном адаптере 0219/12 или 0219/13. Также подходит для монтажа на центральной плате 2561 и в цоколе 1812, 1866 EB и 1867 EB. Подключения RJ-45 для сетей кат. 6A, класса EA (10 Гбит/с / 500 МГц). Соответствует кат. 6A, классу EA согласно ISO/IEC 11801:2011-06. Кат. 6A согласно ISO/IEC 11801: 2011-06. Маркировка подключений А и В согласно TIA/EIA-568-B.2. Модель соответствует EN 60 603-7-51:2011-01. экранирование в соответствии с DIN EN 55022, класс В. Подходит для PoE+ согласно IEEE 802.3at, ≥ 1000 циклов вставки. Прокладка кабеля по оптимальному радиусу (30°). Возможно заземление корпуса с помощью 6,3-миллиметрового плоского штекерного соединителя с тыльной стороны. Испытано после повторного монтажа. Подходит для смещения и подгонки. только для 8-полюсного штекера RJ 45 Корпус из цинкового сплава, отлитого под давлением. Встроенный пылезащитный колпачок (по запросу съёмный). Клеммы. Для кабеля для передачи данных, диаметр 6 - 10 мм. Для жил AWG 24-22. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. | 0230-0-0413 | 1/10 | 01 |
| | 0219-101 | | | |

- 1) Монтажный адаптер, подходит к центральным вставкам TAE 2539-21x и 1766-xxx.

| | | | | |
|--|--|-------------|----|----|
|  | Разъем Modular-Jack 6-и полюсный, кат. 3 (AMP-Nr. 216000-2) Для центральной платы 2561- и цоколя 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм ² (AWG 26) до 0,35 мм ² (AWG 22) | 0225-0-0078 | 10 | 01 |
| | 0210 | | | |



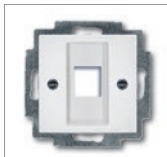



| | | | | |
|---|--|-------------|----|----|
|  | Разъем Modular-Jack 8-и полюсный, кат. 3 (AMP-Nr. 216005-4) Для центральной платы 2561- и цоколя 1812; 1866 EB; 1867 EB для кабеля сечением от 0,12 мм ² (AWG 26) до 0,35 мм ² (AWG 22) | 0225-0-0086 | 10 | 01 |
| | 0211 | | | |

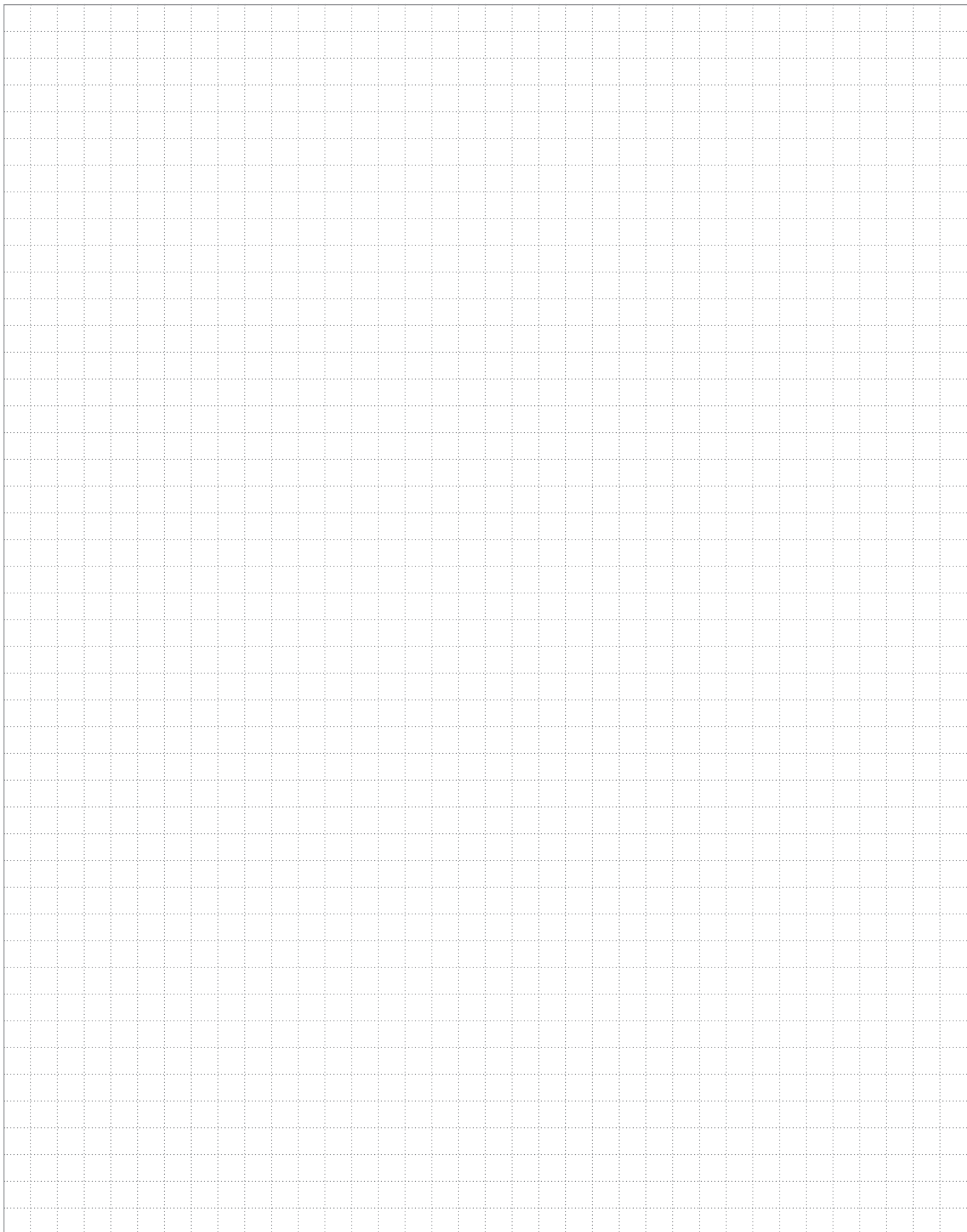
| | | | | |
|---|---|---------------------|-------------|-----------|
|  | Накладка ¹⁾ с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 41,5 x 10 мм | 1753-0-9975 | 10/100 | 01 |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | |
| | 212 белый | 1800-212-500 | | |
| | 214 альпийский белый | 1800-214-500 | 1753-0-9989 | 10/100 01 |

- 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| | | | | |
|--|---|-----------------|-------------|-------|
|  | Накладка ¹⁾ с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 41,5 x 10 мм | 1753-0-9178 | 10 | 04 |
| | alpha | | | |
| | 20 платина ²⁾ | 1800-20 | | |
| | 21 бронза ²⁾ | 1800-21 | 1753-0-9186 | 10 04 |
| | 22G слоновая кость | 1800-22G | 1710-0-2645 | 10 04 |
| | 24 белый матовый | 1800-24 | 1753-0-8121 | 10 04 |
| | 24G альпийский белый | 1800-24G | 1710-0-2710 | 10 04 |
| | 260 палладий ²⁾ | 1800-260 | 1710-0-3318 | 10 04 |
| | 266 титан ²⁾ | 1800-266 | 1710-0-3344 | 10 04 |
| | impuls | | | |
| | 72 слоновая кость | 1800-72 | 1753-0-0081 | 10 04 |
| | 74 альпийский белый | 1800-74 | 1753-0-8667 | 10 04 |
| | 79 шампань-металлик ²⁾ | 1800-79 | 1753-0-8691 | 10 04 |
| | 774 белый бархат ²⁾ | 1800-774 | 1753-0-0191 | 10 04 |
| | 775 черный бархат ²⁾ | 1800-775 | 1753-0-0160 | 10 04 |
| | 777 ежевика ²⁾ | 1800-777 | 1753-0-0127 | 10 04 |
| | 783 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 1800-783 | 1753-0-0082 | 10 04 |

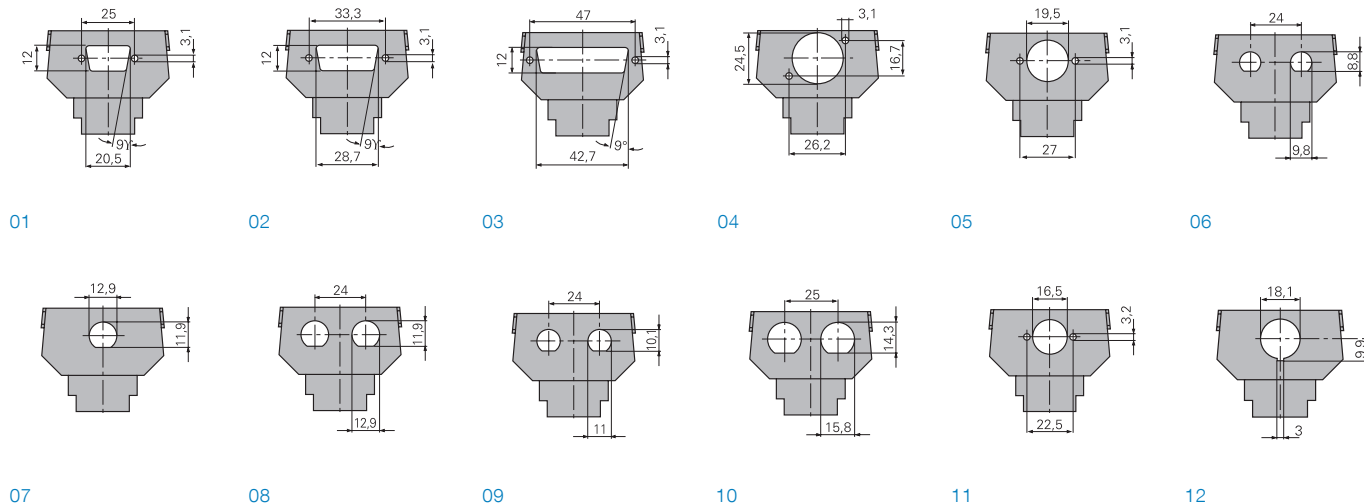
- 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|--------------|----------|----|--|--|--------------|----------|----|
|  | Накладка ¹⁾ с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм future® linear | | | |  | Накладка с суппортом для 1-го разъема Modular Jack Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101. без распорок alpha | | | |
| 81 антрацит/черный | 1800-81 | 1710-0-3627 | 10 | 04 | 20 платина ¹⁾ | 2561-20 | 1753-0-3916 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1800-82 | 1710-0-3158 | 10 | 01 | 21 бронза ¹⁾ | 2561-21 | 1753-0-3924 | 10 | 04 |
| 83 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 1800-83 | 1710-0-3676 | 10 | 04 | 22G слоновая кость | 2561-22G | 1710-0-2504 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1800-84-500 | 1710-0-3990 | 10/100 | 01 | 24 белый матовый | 2561-24 | 1753-0-3932 | 10 | 04 |
| 884 белый бархат ²⁾ | 1800-884 | 1710-0-3887 | 10 | 01 | 24G альпийский | | | | |
| 885 черный бархат ²⁾ | 1800-885 | 1710-0-3910 | 10 | 04 | белый | 2561-24G | 1753-0-7776 | 10 | 04 |
| | | | | | 260 палладий ¹⁾ | 2561-260 | 1710-0-3314 | 10 | 04 |
| | | | | | 266 титан ¹⁾ | 2561-266 | 1710-0-3340 | 10 | 04 |
| | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | |
| 82 слоновая кость | 1800-82 | 1710-0-3158 | 10 | 01 |  | Накладка с суппортом для 1-го разъема Modular Jack Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101. без распорок Basic 55 | | | |
| 84 белый | 1800-84-500 | 1710-0-3990 | 10/100 | 01 | 92 белый | 2561-92-507 | 1753-0-0211 | 10 | 99 |
| 803 серый | | | | | 93 шампань | 2561-93-507 | 1753-0-0212 | 10 | 99 |
| металлик ²⁾ | 1800-803 | 1710-0-3856 | 10 | 04 | 94 альпийский | | | | |
| 815 желтый | 1800-815 | 1710-0-3836 | 10 | 04 | белый | 2561-94-507 | 1753-0-0213 | 10 | 99 |
| | | | | | 95 chateau-черный | 2561-95-507 | 1753-0-0214 | 10 | 99 |
| | | | | | 96 chalet-белый | 2561-96-507 | 1753-0-0215 | 10 | 99 |
| | | | | | Busch-axcent® | | | | |
| 84 белый | 1800-84-500 | 1710-0-3990 | 10/100 | 01 | | | | | |
| 896 chalet-белый | 1800-896-500 | 1710-0-3984 | 10 | 01 | | | | | |
| | | | | | carat® | | | | |
| 81 антрацит/черный | 1800-81 | 1710-0-3627 | 10 | 04 | | | | | |
| 82 слоновая кость | 1800-82 | 1710-0-3158 | 10 | 01 | | | | | |
| 84 белый | 1800-84-500 | 1710-0-3990 | 10/100 | 01 | | | | | |
| | | | | | pure сталь | | | | |
| 866 сталь | 1800-866 | 1710-0-3767 | 10 | 04 | | | | | |
| | | | | | Династия® | | | | |
| 81 антрацит/черный | 1800-81 | 1710-0-3627 | 10 | 04 | | | | | |
| 82 слоновая кость | 1800-82 | 1710-0-3158 | 10 | 01 | | | | | |
| 840 латунь античная ³⁾ | 1800-840-500 | 1710-0-4085 | 10 | 04 | | | | | |
| | | | | | 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . | | | | |
| | | | | | 2) Поверхность: окрашена. | | | | |
| | | | | | 3) Металлическая поверхность ручная обработка. | | | | |
|  | Накладка ¹⁾ с полем для надписи со шторками, для 2-х разъемов Modular Jack только для суппортов 1810, 1812, 1814, 1816, 1818, 1819 и 1820. размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм Basic 55 | | | |  | Накладка с суппортом для 2-х разъемов Modular Jack Подходит для арт. № 0210 и 0211. без распорок alpha | | | |
| 92 белый | 1800-92-507 | 1710-0-3944 | 10 | 99 | 20 платина ¹⁾ | 2561-02-20 | 1753-0-4047 | 10 | 04 |
| 93 шампань | 1800-93-507 | 1710-0-3941 | 10 | 99 | 21 бронза ¹⁾ | 2561-02-21 | 1753-0-4054 | 10 | 04 |
| 94 альпийский | | | | | 22G слоновая кость | 2561-02-22G | 1710-0-2512 | 10 | 04 |
| белый | 1800-94-507 | 1710-0-3945 | 10 | 99 | 24 белый матовый | 2561-02-24 | 1753-0-4062 | 10 | 04 |
| 95 chateau-черный | 1800-95-507 | 1710-0-3942 | 10 | 99 | 24G альпийский | | | | |
| 96 chalet-белый | 1800-96-507 | 1710-0-3943 | 10 | 99 | белый | 2561-02-24G | 1753-0-7800 | 10 | 04 |
| | | | | | 260 палладий ¹⁾ | 2561-02-260 | 1710-0-3315 | 10 | 04 |
| | | | | | 266 титан ¹⁾ | 2561-02-266 | 1710-0-3341 | 10 | 04 |
| | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Накладка с суппортом для 1-го разъема Modular Jack Подходит к арт. № 0210, 0211 и 0219-101. без распорок Busch-Duro 2000® SI | | | | | | | | |
| 212 белый | 2561-212 | 1753-0-3825 | 10/100 | 01 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | Reflex SI | | | | |
| 214 альпийский | | | | | | | | | |
| белый | 2561-214 | 1753-0-3833 | 10/100 | 01 | | | | | |



Телекоммуникационные системы

Цоколь для:



| | | | | | |
|----|--|-----------------|----|--|---------|
| 01 | Разъем D-Sub 9 полюсов Принадлежности: Разъем D-Sub 9 полюсов | 1850 EB 0200 | 06 | 2x BNC-/TNC разъема паяного соединения для | 1855 EB |
| 02 | Разъем D-Sub 15 полюсов Принадлежности: Разъем D-Sub 15 полюсов | 1851 EB 0201 | 07 | BNC-/TNC кабельный разъем | 1856 EB |
| 03 | Разъем D-Sub 25 полюсов Принадлежности: Разъем D-Sub 25 полюсов | 1852 EB 0202 | 08 | 2x BNC-/TNC кабельных разъема | 1857 EB |
| 04 | XLR разъем Neutrik, тип FP | 1853 EB | 09 | 2x BNC разъема | 1858 EB |
| 05 | XLR разъем Neutrik, тип MP | 1854 EB | 10 | 2x Разъем UHF | 1859 EB |
| | | | 11 | Диодный разъем для винтового крепления | 1860 EB |
| | | | 12 | Диодный разъем/штекер | 1861 EB |

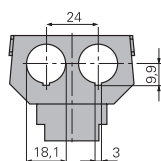
От компьютерных сетей до системы автоматического вызова в больничных палатах: средства связи многолики, а используемые сегодня системы коммуникации облегчают нашу жизнь, позволяют быть мобильными и мыслить глобальнее.



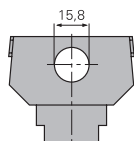
Одно подходит к другому

Коннекторы и гнезда производства различных фирм (представлены серым) могут закрываться с помощью центральной платы, подходящей ко всем выключателям.

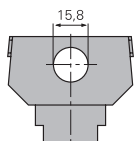
Если что-то не удастся закрыть сразу, допускается использование специальных цоколей, суппортов или адаптеров, предлагаемых Busch-Jaeger в огромном количестве. Благодаря этому создается визуально безупречная картина.



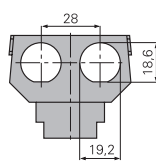
13



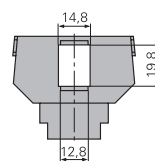
14



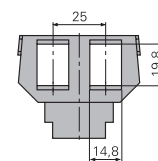
15



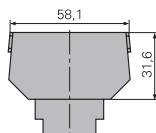
16



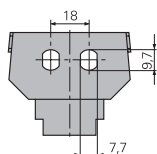
17



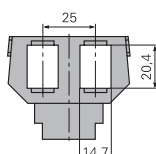
18



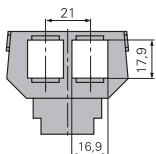
19



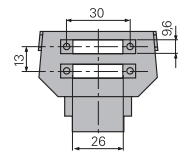
20



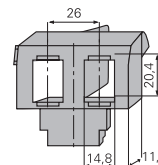
21



22

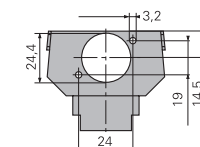


23



24

- | | | |
|----|--|---------|
| 13 | 2x диодных разъема/штекера | 1862 EB |
| 14 | Разъем UHF | 1863 EB |
| 15 | Разъем Twinax | 1864 EB |
| 16 | 2x Twinax разъема | 1865 EB |
| 17 | 1x 6-и или 8-и полюсных разъемов Modular Jack кат. 3 | 1866 EB |
| | Принадлежности: Разъем Modular-Jack | |
| | 6-и полюсный | 0210 |
| | 8-и полюсный | 0211 |
| 18 | 2x 6-и или 8-и полюсных разъемов Modular Jack кат. 3 | 1867 EB |
| | Принадлежности: Разъем Modular-Jack | |
| | 6-и полюсный | 0210 |
| | 8-и полюсный | 0211 |
| 19 | 4-полюсный разъем (локальная сеть LAN) | 1868 EB |
| 20 | Заглушка. | 1869 EB |
| 21 | Проходной разъем для оптоволоконна 2x Simplex ST | 1870 EB |












25

- | | | |
|----|--|---------|
| 22 | 2x 6-и или 8-и полюсных разъемов Modular-Jack кат. 3 | 1871 EB |
| 23 | 2x 6-и или 8-и полюсных разъемов Modular-Jack кат. 5 | 1872 EB |
| 24 | Проходной разъем для оптоволоконна 2x Duplex SC | 1874 EB |
| 25 | 2x 8-полюсных разъема Modular-Jack кат. 5 | 1875 EB |
| 26 | Для разъема XLR серия D | 1876 EB |



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | | |
|---|--|--------------|-------------|--------|---------|---|---|----------|-------------|--------|----|
|  | Цоколь разъем D-Sub 9 полюсов для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов | 1850 EB | 1764-0-0018 | 10 | 01 |  | Цоколь 2 x UHF разъема для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов | 1859 EB | 1764-0-0109 | 10 | 01 |
|  | Цоколь разъем D-Sub 15 полюсов для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов | 1851 EB | 1764-0-0026 | 10/100 | 01 |  | Цоколь диодный разъем для винтового крепления для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов | 1860 EB | 1764-0-0117 | 10 | 01 |
|  | Цоколь разъем D-Sub 25 полюсов для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов | 1852 EB | 1764-0-0034 | 10/100 | 01 |  | Цоколь диодный разъем/штекер для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов | 1861 EB | 1764-0-0125 | 10 | 01 |
|  | Цоколь XLR разъем Neutrik тип FP для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов | 1853 EB | 1764-0-0042 | 10 | 01 |  | Цоколь 2 x диодных разъема/штекера для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов | 1862 EB | 1764-0-0133 | 10 | 01 |
|  | Цоколь XLR разъем Neutrik тип MP для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов | 1854 EB | 1764-0-0059 | 10 | 01 |  | Цоколь разъем UHF для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов | 1863 EB | 1764-0-0141 | 10 | 01 |
|  | Цоколь 2x BNC/TNC разъемы для паяного соединения для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов | 1855 EB | 1764-0-0067 | 10/100 | 01 |  | Цоколь разъем Twinax для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов | 1864 EB | 1764-0-0158 | 10 | 01 |
|  | Цоколь BNC/TNC кабельный разъем для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов | 1856 EB | 1764-0-0075 | 10 | 01 |  | Цоколь 2 x Twinax разъема для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов | 1865 EB | 1764-0-0166 | 10 | 01 |
|  | Цоколь 2x BNC/TNC кабельных разъема для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов | 1857 EB | 1764-0-0083 | 10 | 01 |  | Цоколь 1 x 6- и 8-контактный модульный штекер, кат. 3 для центральной платы и корпуса 1758-xxx Подходит для арт. № 0210, 0211 и 0219. для коммуникационных разъемов | 1866 EB | 1764-0-0174 | 10/100 | 01 |
|  | Цоколь 2 x BNC разъема для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов | 1858 EB | 1764-0-0091 | 10/100 | 01 | | | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----------------------|---|---|--------------|---------|----|
|  | Цоколь 2 x 6-и или 8-и полюсных разъема Modular-Jack, кат. 3 для центральной платы и корпуса 1758-xxx Подходит для арт. № 0210, 0211 и 0219. для коммуникационных разъемов | | | |  | Цоколь для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов фирмы Neutrik: разъемы/штекеры XLR, штекеры громкоговорителей серии D, система Speakon | | | |
| 1867 EB | 1764-0-0182 | 10/100 | 01 | 1876 EB | 1764-0-0332 | 10 | 01 | | |
|  | Цоколь Закрытый/заглушка для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов | | | |  | Накладка ¹⁾ ²⁾ с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок | | | |
| 1869 EB | 1764-0-0208 | 10/100 | 01 | 212 белый | Busch-Duro 2000® SI | | | | |
|  | Цоколь проходной разъем для оптоволокну 2 x Simplex ST для центральной платы и корпуса 1758-xxx для коммуникационных разъемов | | | 214 альпийский белый | Reflex SI | | | | |
| 1870 EB | 1764-0-0216 | 10/100 | 01 | | 1758-214 | 1724-0-1663 | 10/100 | 01 | |
|  | Цоколь 2 x 6-и или 8-и полюсных разъема Modular-Jack, кат. 3 для центральной платы и корпуса 1758-xxx подходит для разъемов фирмы AMP, номера 555225 и 555235 для коммуникационных разъемов | | | | | | | | |
| 1871 EB | 1764-0-0273 | 10/100 | 01 | | | | | | |
|  | Цоколь 2 x 6-и или 8-и полюсных разъема Modular-Jack, кат. 5, неэкранированных для центральной платы и корпуса 1758-xxx Подходит для Lucent Technologie (бывш. AT & T), неэкранированный кат. 5/6, типы: MPS 100E, MGS 200. | | | | | | | | |
| 1872 EB | 1764-0-0281 | 10/100 | 01 | | | | | | |
|  | Цоколь проходной разъем для оптоволокну 2 x Duplex SC для коммуникационных разъемов Для центральной панели 1758-... | | | | | | | | |
| 1874 EB | 1764-0-0307 | 10/100 | 01 | | | | | | |
|  | Цоколь ¹⁾ 2 8-полюсных разъема Modular Jack, кат.5E и кат. 6, экранир./неэкранир Для центральной панели 1758-... подходит для разъемов фирмы AMP, номера 569013-1, 569015-1, 1116515-1 и 406372-1 | | | | | | | | |
| 1875 EB | 1764-0-0315 | 10 | 01 | | | | | | |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) В устройствах серии Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI прилагает к рамке.


| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|--|-------------|----|----|
| | | Накладка ¹⁾ ²⁾ с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 53,7 x 11,7 мм без распорок | | | |
| | alpha | | | | |
| 20 | платина ²⁾ | 1758-20 | 1724-0-1010 | 10 | 04 |
| 21 | бронза ²⁾ | 1758-21 | 1724-0-1028 | 10 | 04 |
| 22G | слоновая кость | 1758-22G | 1724-0-2513 | 10 | 04 |
| 24 | белый матовый | 1758-24 | 1724-0-1036 | 10 | 04 |
| 24G | альпийский белый | 1758-24G | 1724-0-2067 | 10 | 04 |
| 260 | палладий ²⁾ | 1758-260 | 1724-0-2793 | 10 | 04 |
| 266 | титан ²⁾ | 1758-266 | 1724-0-2798 | 10 | 04 |
| | impuls | | | | |
| 72 | слоновая кость | 1758-72 | 1753-0-0053 | 10 | 04 |
| 74 | альпийский белый | 1758-74 | 1753-0-5010 | 10 | 04 |
| 79 | шампань-металлик ²⁾ | 1758-79 | 1753-0-5499 | 10 | 04 |
| 774 | белый бархат ²⁾ | 1758-774 | 1753-0-0175 | 10 | 04 |
| 775 | черный бархат ²⁾ | 1758-775 | 1753-0-0147 | 10 | 04 |
| 777 | ежевика ²⁾ | 1758-777 | 1753-0-0115 | 10 | 04 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ²⁾ | 1758-783 | 1753-0-0054 | 10 | 04 |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.




1) Приподнятое исполнение.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|--------------|----------|----|
|  | Накладка ¹⁾ с суппортом для коммуникационных разъемов с полем для надписи 60,2 x 10,2 мм без распорок | | | |
| | future® linear | | | |
| 81 антрацит/черный | 1758-81 | 1724-0-4253 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1758-82 | 1724-0-2759 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 1758-83 | 1724-0-4263 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1758-84 | 1724-0-2761 | 10/100 | 01 |
| 884 белый бархат ²⁾ | 1758-884 | 1724-0-4307 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ²⁾ | 1758-885 | 1724-0-4299 | 10 | 04 |
| | solo® | | | |
| 82 слоновая кость | 1758-82 | 1724-0-2759 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1758-84 | 1724-0-2761 | 10/100 | 01 |
| 803 серый металлик ²⁾ | 1758-803 | 1724-0-4292 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1758-815 | 1724-0-4289 | 10 | 04 |
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | 1758-84 | 1724-0-2761 | 10/100 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1758-896-500 | 1724-0-4323 | 10 | 99 |
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/черный | 1758-81 | 1724-0-4253 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1758-82 | 1724-0-2759 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1758-84 | 1724-0-2761 | 10/100 | 01 |
| | pure сталь | | | |
| 866 сталь | 1758-866 | 1724-0-4272 | 10 | 04 |

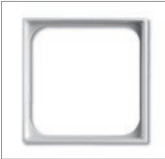
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|--------------|----------|----|
|  | Корпус ^{1) 2) 3) 4) 5)} с полем для надписи увеличенной глубины, для коммуникационных разъемов, подходит для суппортов DKS 1850 EB до 1872 EB и 1876 EB с полем для надписи размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм Класс защиты: IP 44 монтажная глубина: 45 мм | | | |
| 53 серый/сине-зеленый | 1758 WN-53 | 1724-0-2751 | 10 | 12 |
| 54 альпийский белый | 1758 WN-54 | 1724-0-4264 | 10 | 12 |

1) не подходит для цоколей DKS 1874 EB, 1875 EB
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) суппорт в комплект поставки не входит
4) IP 44 только с закрытой крышкой
5) Не подходит для универсальных модулей 0219.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|--|--|--------------|----------|----|
|  | Промежуточное кольцо ¹⁾ для использования круглых комбинированных приборов (диаметр 45 мм) в рамках | | | |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 2519-212 | 1726-0-0066 | 10 | 01 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | 2519-214 | 1726-0-0025 | 10 | 01 |
| *) Снимается с производства | | | | |
|  | Накладка для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. | | | |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 1746-212-101-500 | 1726-0-0236 | 10/100 | 01 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | 1746-214-101-500 | 1726-0-0235 | 10/100 | 01 |
|  | Накладка для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand-Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. | | | |
| | future® linear | | | |
| 81 антрацит/черный | 1746/10-81 | 1710-0-3628 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1746/10-82 | 1710-0-3521 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1746/10-83 | 1710-0-3677 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1746/10-84-500 | 1710-0-3993 | 10/100 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1746/10-884 | 1710-0-3875 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1746/10-885 | 1710-0-3897 | 10 | 04 |
| | solo® | | | |
| 82 слоновая кость | 1746/10-82 | 1710-0-3521 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1746/10-84-500 | 1710-0-3993 | 10/100 | 01 |
| 803 серый металлик ¹⁾ | 1746/10-803 | 1710-0-3857 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1746/10-815 | 1710-0-3837 | 10 | 04 |
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | 1746/10-84-500 | 1710-0-3993 | 10/100 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1746/10-896-500 | 1710-0-3973 | 10 | 01 |
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/черный | 1746/10-81 | 1710-0-3628 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1746/10-82 | 1710-0-3521 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1746/10-84-500 | 1710-0-3993 | 10/100 | 01 |
| | pure сталь | | | |
| 866 сталь | 1746/10-866 | 1710-0-3768 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand- Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. | | | |
| | Basic 55 | | | |
| 92 белый | 1746-92-507 | 1726-0-0221 | 10 | 99 |
| 93 шампань | 1746-93-507 | 1726-0-0229 | 10 | 99 |
| 94 альпийский белый | 1746-94-507 | 1726-0-0219 | 10 | 99 |
| 95 chateau-черный | 1746-95-507 | 1726-0-0231 | 10 | 99 |
| 96 chalet-белый | 1746-96-507 | 1726-0-0233 | 10 | 99 |

| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Накладка с откидной крышкой для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand- Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. | | | |
| | future® linear | | | |
| 82 слоновая кость | 1746-82 | 1710-0-3149 | 10 | 01 |
| 83 серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 1746-83 | 1710-0-3678 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1746-84 | 1710-0-3167 | 10 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1746-884 | 1710-0-3876 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1746-885 | 1710-0-3898 | 10 | 04 |

| | | | | |
|-------------------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| | solo® | | | |
| 82 слоновая кость | 1746-82 | 1710-0-3149 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1746-84 | 1710-0-3167 | 10 | 01 |
| 803 серый металлик ¹⁾ | 1746-803 | 1710-0-3858 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1746-815 | 1710-0-3838 | 10 | 04 |


| | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|----|----|
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | 1746-84 | 1710-0-3167 | 10 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1746-896-500 | 1710-0-3974 | 10 | 01 |

| | | | | |
|-------------------|----------------|-------------|----|----|
| | carat® | | | |
| 82 слоновая кость | 1746-82 | 1710-0-3149 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1746-84 | 1710-0-3167 | 10 | 01 |

| | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|----|----|
| | pure сталь | | | |
| 866 сталь | 1746-866 | 1710-0-3769 | 10 | 04 |


| | | | | |
|--------------------------------------|---------------------|-------------|----|----|
| | Династия® | | | |
| 81 антрацит/ черный | 1746-81 | 1710-0-3618 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1746-82 | 1710-0-3149 | 10 | 01 |
| 840 латунь античная ²⁾ | 1746-840-500 | 1710-0-4086 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.
2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand- Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. | | | |
| | alpha | | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1746/10-20 | 1753-0-8550 | 10 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1746/10-21 | 1753-0-8568 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1746/10-22G | 1710-0-2652 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1746/10-24 | 1753-0-8576 | 10 | 04 |
| 24G альпийский белый | 1746/10-24G | 1710-0-2744 | 10 | 04 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1746/10-260 | 1710-0-3312 | 10 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1746/10-266 | 1710-0-3338 | 10 | 04 |


| | | | | |
|--|--------------------|-------------|----|----|
| | impuls | | | |
| 72 слоновая кость | 1746/10-72 | 1753-0-0041 | 10 | 04 |
| 74 альпийский белый | 1746/10-74 | 1753-0-9046 | 10 | 04 |
| 79 шампань- металлик ¹⁾ | 1746/10-79 | 1753-0-9079 | 10 | 04 |
| 774 белый бархат ¹⁾ | 1746/10-774 | 1753-0-0170 | 10 | 04 |
| 775 черный бархат ¹⁾ | 1746/10-775 | 1753-0-0141 | 10 | 04 |
| 777 ежевика ¹⁾ | 1746/10-777 | 1753-0-0110 | 10 | 04 |
| 783 серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 1746/10-783 | 1753-0-0042 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Накладка с откидной крышкой для телекоммуникационных механизмов с накладкой 50 x 50 мм, например, фирм AMP, Brand- Rex, Rutenbeck, BTR, Telegärtner и т.д. | | | |
| | alpha | | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1746-20-101 | 1753-0-5978 | 10 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1746-21-101 | 1753-0-5986 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1746-22G-101 | 1710-0-2470 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1746-24-101 | 1753-0-5994 | 10 | 04 |
| 24G альпийский белый | 1746-24G-101 | 1753-0-7685 | 10 | 04 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1746-260-101 | 1710-0-3313 | 10 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1746-266-101 | 1710-0-3339 | 10 | 04 |

| | | | | |
|--|-----------------|-------------|----|----|
| | impuls | | | |
| 72 слоновая кость | 1746-72 | 1753-0-0043 | 10 | 04 |
| 74 альпийский белый | 1746-74 | 1753-0-4997 | 10 | 04 |
| 79 шампань- металлик ²⁾ | 1746-79 | 1753-0-5473 | 10 | 04 |
| 774 белый бархат ²⁾ | 1746-774 | 1753-0-0171 | 10 | 04 |
| 775 черный бархат ²⁾ | 1746-775 | 1753-0-0142 | 10 | 04 |
| 777 ежевика ²⁾ | 1746-777 | 1753-0-0111 | 10 | 04 |
| 783 серебристо- алюминиевый ²⁾ | 1746-783 | 1753-0-0044 | 10 | 04 |

1) Поверхность: металл.
2) Поверхность: окрашена.

| | | | | |
|---|--|-------------|------|----|
|  | Промежуточное кольцо Для использования центральных вставок из программ Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI. | | | |
| 82 слоновая кость | 1747 SI-82 | 1710-0-3862 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1747 SI-84 | 1710-0-3863 | 10 | 01 |
| | Династия® | | | |
| 82 слоновая кость | 1747 SI-82 | 1710-0-3862 | 10 | 01 |
| 840 латунь античная ¹⁾ | 1747 SI-840-500 | 1710-0-4079 | 1/10 | 04 |

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Промежуточное кольцо с откидной крышкой 1) 2)
Для установки центральных плат серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44®
Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|------------------------|-------------------|-------------|--------|----|
| 31 | коричневый | 2118 GK-31 | 1710-0-3784 | 10/100 | 05 |
| 32 | белый | 2118 GK-32 | 1710-0-2272 | 10 | 05 |
| 33 | серебристо-алюминиевый | 2118 GK-33 | 1710-0-3785 | 10/100 | 05 |
| 34 | альпийский белый | 2118 GK-34 | 1710-0-1860 | 10/100 | 05 |
| 35 | антрацит/черный | 2118 GK-35 | 1710-0-1936 | 10 | 05 |

1) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
2) комбинируется только с накладками с утопленными приборами



Промежуточное кольцо с откидной крышкой 1) 2) с индивидуальным замком
Для установки центральных плат серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо и 2 ключа входят в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44®
Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|------------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 31 | коричневый | 2118 GKSL-31 | 1710-0-3788 | 10 | 05 |
| 32 | белый | 2118 GKSL-32 | 1710-0-2298 | 10 | 05 |
| 33 | серебристо-алюминиевый | 2118 GKSL-33 | 1710-0-3789 | 10 | 05 |
| 34 | альпийский белый | 2118 GKSL-34 | 1710-0-1951 | 10 | 05 |
| 35 | антрацит/черный | 2118 GKSL-35 | 1710-0-1977 | 10 | 05 |

1) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
2) комбинируется только с накладками с утопленными приборами



Промежуточное кольцо с откидной крышкой 1) 2) 3) с полем для надписи
Поле для надписи 66,7 x 10 мм
Для установки центральных плат серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44®
Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|------------------------|--------------------|-------------|----|----|
| 31 | коричневый | 2118 GKN-31 | 1710-0-3786 | 10 | 05 |
| 32 | белый | 2118 GKN-32 | 1710-0-2280 | 10 | 05 |
| 33 | серебристо-алюминиевый | 2118 GKN-33 | 1710-0-3787 | 10 | 05 |
| 34 | альпийский белый | 2118 GKN-34 | 1710-0-1878 | 10 | 05 |
| 35 | антрацит/черный | 2118 GKN-35 | 1710-0-1993 | 10 | 05 |

1) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
2) комбинируется только с накладками с утопленными приборами
3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Промежуточное кольцо с откидной крышкой 1) 2) 3) с индивидуальным замком
с полем для надписи
Поле для надписи 66,7 x 10 мм
Для установки центральных плат серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо и 2 ключа входят в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44®
Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|------------------------|----------------------|-------------|----|----|
| 31 | коричневый | 2118 GKSLN-31 | 1710-0-3795 | 10 | 05 |
| 32 | белый | 2118 GKSLN-32 | 1710-0-2306 | 10 | 05 |
| 33 | серебристо-алюминиевый | 2118 GKSLN-33 | 1710-0-3796 | 10 | 05 |
| 34 | альпийский белый | 2118 GKSLN-34 | 1710-0-1969 | 10 | 05 |
| 35 | антрацит/черный | 2118 GKSLN-35 | 1710-0-1985 | 10 | 05 |

1) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
2) комбинируется только с накладками с утопленными приборами
3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Промежуточное кольцо с откидной крышкой 1) 2) 3) закрывающийся, с типовым замком
с полем для надписи
Поле для надписи 66,7 x 10 мм
Для установки центральных плат серий Busch-Duro 2000® SI и Reflex SI, напр., розеток с защитными шторками, розеток для выравнивания потенциалов, антенных и коммуникационных розеток и т.д. центральная плата не входит в комплект поставки уплотнительное кольцо и 2 ключа входят в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44®

| | | | | | |
|----|------------------------|-------------------------|-------------|----|----|
| 31 | коричневый | 2118 GKSLN/11-31 | 1710-0-3790 | 10 | 05 |
| 32 | белый | 2118 GKSLN/11-32 | 1710-0-3791 | 10 | 05 |
| 33 | серебристо-алюминиевый | 2118 GKSLN/11-33 | 1710-0-3792 | 10 | 05 |
| 34 | альпийский белый | 2118 GKSLN/11-34 | 1710-0-3793 | 10 | 05 |
| 35 | антрацит/черный | 2118 GKSLN/11-35 | 1710-0-3794 | 10 | 05 |

1) комбинируется с коммуникационными розетками 50 x 50 мм, напр., фирм Ackermann, Rutenbeck, BTR, Telegärtner
2) комбинируется только с накладками с утопленными приборами
3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.



Накладка 1) с полем для надписи
с наклонным выходом для механизмов AMP-ACO и Siemens ICCS/SML
Подходит только для фирмы AMP/тип ACO 1711855-1.
Размер поля для надписи: 53 x 11 мм.
без распок

| | | | | | |
|-----|------------------|---------------------|-------------|----|----|
| | | Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 | белый | 1769-212 | 1753-0-8782 | 10 | 04 |
| | | Reflex SI | | | |
| 214 | альпийский белый | 1769-214 | 1753-0-8790 | 10 | 04 |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|----------------------|--|--------------|---------|----|
| | Накладка с суппортом для 25-полюсных разъемов D-Sub без распорок | | | |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 2549-212 | 1724-0-0616 | 10 | 01 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | 2549-214 | 1724-0-0962 | 10 | 01 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|----------------------|---|--------------|---------|----|
| | Центральная плата XLR 1) В качестве накладки для штекеров Neutrik, тип FP. без распорок | | | |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 2553-212 | 1724-0-0624 | 10 | 01 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | 2553-214 | 1724-0-1127 | 10 | 01 |

1) Для штекерных разъемов Neutrik серий D и Speakon использовать DKS-систему с цокольной платой 1876 EB.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|----------------------|---|--------------|---------|----|
| | Накладка с суппортом с двумя разъемами для громкоговорителя с крепежными распорками, сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий) с винтовыми клеммами | | | |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 2147 U-212 | 1723-0-0063 | 10 | 01 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | 2147 U-214 | 1723-0-0162 | 10 | 01 |
| 215 черный | 2147 U-215 | 1723-0-0170 | 10 | 04 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|-------------------------------|---|--------------|---------|----|
| | Накладка с суппортом с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами, сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий) | | | |
| | alpha | | | |
| 20 платина 1) | 1751-20 | 1723-0-0113 | 10 | 04 |
| 21 бронза 1) | 1751-21 | 1723-0-0121 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1751-22G | 1723-0-0238 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1751-24 | 1723-0-0139 | 10 | 04 |
| 24G альпийский белый | 1751-24G | 1723-0-0204 | 10 | 04 |
| 260 палладий 1) | 1751-260 | 1723-0-0245 | 10/100 | 04 |
| 266 титан 1) | 1751-266 | 1723-0-0246 | 10 | 04 |
| | impuls | | | |
| 72 слоновая кость | 1751-72 | 1753-0-0048 | 10 | 04 |
| 74 альпийский белый | 1751-74 | 1753-0-4971 | 10 | 04 |
| 79 шампань-металлик 2) | 1751-79 | 1753-0-5457 | 10 | 04 |
| 774 белый бархат 2) | 1751-774 | 1753-0-0173 | 10 | 04 |
| 775 черный бархат 2) | 1751-775 | 1753-0-0145 | 10 | 04 |
| 777 ежевика 2) | 1751-777 | 1753-0-0113 | 10 | 04 |
| 783 серебристо-алюминиевый 2) | 1751-783 | 1753-0-0049 | 10 | 04 |

1) Поверхность: металл.
2) Поверхность: окрашена.


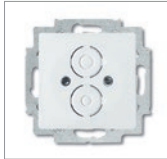


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|------------------------------|--|--------------|---------|----|
| | Накладка с суппортом с крепежными распорками, с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами, сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий) | | | |
| | future® linear | | | |
| 81 антрацит/черный | 1751-81 | 1723-0-0253 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1751-82 | 1723-0-0239 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый 1) | 1751-83 | 1723-0-0254 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1751-84 | 1723-0-0240 | 10/100 | 01 |
| 884 белый бархат 1) | 1751-884 | 1723-0-0260 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат 1) | 1751-885 | 1723-0-0259 | 10 | 04 |
| | solo® | | | |
| 82 слоновая кость | 1751-82 | 1723-0-0239 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1751-84 | 1723-0-0240 | 10/100 | 01 |
| 803 серый металлик 1) | 1751-803 | 1723-0-0257 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1751-815 | 1723-0-0256 | 10 | 04 |
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | 1751-84 | 1723-0-0240 | 10/100 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1751-896-500 | 1723-0-0262 | 10 | 99 |
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/черный | 1751-81 | 1723-0-0253 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1751-82 | 1723-0-0239 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1751-84 | 1723-0-0240 | 10/100 | 01 |
| | pure сталь | | | |
| 866 сталь | 1751-866 | 1723-0-0255 | 10 | 04 |


1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|----------------------|--|--------------|---------|----|
| | Накладка с суппортом соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм | | | |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 2530-212 | 1724-0-0186 | 10 | 01 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | 2530-214 | 1724-0-1119 | 10 | 01 |





| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|----------------------|--|--------------|---------|----|
| | Накладка с суппортом соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм | | | |
| | | | | |
| 20 платина 1) | 1748-20 | 1753-0-1167 | 10 | 04 |
| 21 бронза 1) | 1748-21 | 1753-0-1480 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1748-22G | 1710-0-2546 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1748-24 | 1753-0-1621 | 10 | 04 |
| 24G альпийский белый | 1748-24G | 1753-0-7891 | 10 | 04 |
| 260 палладий 1) | 1748-260 | 1710-0-3323 | 10 | 04 |
| 266 титан 1) | 1748-266 | 1710-0-3349 | 10 | 04 |

1) Поверхность: металл.


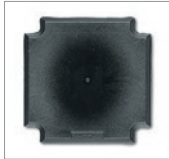


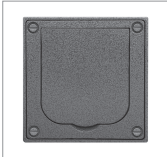
| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|--|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка с суппортом соотв. DIN 41524, 41529, 45322, 45327, 45328 и 45329 для разъемов с резьбовым креплением M 16x0,75 (крепится в цоколе) диаметр разъемов 6, 8, 18 мм | | | |  | Накладка с суппортом для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм | | | |
| | future® linear | | | | | future® linear | | | |
| 81 антрацит/черный | 1748-81 | 1710-0-3654 | 10 | 04 | 81 антрацит/черный | 1750-81 | 1710-0-3617 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1748-82 | 1710-0-3655 | 10 | 01 | 82 слоновая кость | 1750-82 | 1710-0-3148 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1748-83 | 1710-0-3673 | 10 | 04 | 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1750-83 | 1710-0-3679 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1748-84 | 1710-0-3656 | 10 | 01 | 84 белый | 1750-84 | 1710-0-3166 | 10 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1748-884 | 1710-0-3877 | 10 | 01 | 884 белый бархат ¹⁾ | 1750-884 | 1710-0-3879 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1748-885 | 1710-0-3899 | 10 | 04 | 885 черный бархат ¹⁾ | 1750-885 | 1710-0-3901 | 10 | 04 |
| | solo® | | | | | solo® | | | |
| 82 слоновая кость | 1748-82 | 1710-0-3655 | 10 | 01 | 82 слоновая кость | 1750-82 | 1710-0-3148 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1748-84 | 1710-0-3656 | 10 | 01 | 84 белый | 1750-84 | 1710-0-3166 | 10 | 01 |
| 803 серый | | | | | 803 серый | | | | |
| металлик ¹⁾ | 1748-803 | 1710-0-3851 | 10 | 04 | металлик ¹⁾ | 1750-803 | 1710-0-3859 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1748-815 | 1710-0-3831 | 10 | 04 | 815 желтый | 1750-815 | 1710-0-3839 | 10 | 04 |
| | future® | | | | | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | 1748-84 | 1710-0-3656 | 10 | 01 | 84 белый | 1750-84 | 1710-0-3166 | 10 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1748-896-500 | 1710-0-3975 | 10 | 99 | 896 chalet-белый | 1750-896-500 | 1710-0-3977 | 10 | 99 |
| | carat® | | | | | carat® | | | |
| 81 антрацит/черный | 1748-81 | 1710-0-3654 | 10 | 04 | 81 антрацит/черный | 1750-81 | 1710-0-3617 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1748-82 | 1710-0-3655 | 10 | 01 | 82 слоновая кость | 1750-82 | 1710-0-3148 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1748-84 | 1710-0-3656 | 10 | 01 | 84 белый | 1750-84 | 1710-0-3166 | 10 | 01 |
| | pure сталь | | | | | pure сталь | | | |
| 866 сталь | 1748-866 | 1710-0-3760 | 10 | 04 | 866 сталь | 1750-866 | 1710-0-3770 | 10 | 04 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | Накладка с суппортом для разъемов BNC и TNC диаметр разъемов 6, 8, 18 мм | | | |  | Накладка ¹⁾ с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки) | | | |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | | | Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 2529-212 | 1710-0-0698 | 10 | 01 | 212 белый | 2527-212 | 1710-0-0623 | 10 | 01 |
| | Reflex SI | | | | | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | 2529-214 | 1710-0-1076 | 10 | 01 | 214 альпийский белый | 2527-214 | 1710-0-0110 | 10 | 01 |
| 1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo) | | | | | 1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo) | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка ¹⁾ с суппортом с выводом для кабеля с компенсатором натяжения кабеля (без клеммной колодки) | | | |
| | alpha | | | |
| 20 платина ²⁾ | 1749-20 | 1710-0-0904 | 10 | 04 |
| 21 бронза ²⁾ | 1749-21 | 1710-0-0946 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1749-22G | 1710-0-2561 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1749-24 | 1710-0-0979 | 10 | 04 |
| 24G альпийский | | | | |
| белый | 1749-24G | 1710-0-1209 | 10 | 04 |
| 260 палладий ²⁾ | 1749-260 | 1710-0-3316 | 10 | 04 |
| 266 титан ²⁾ | 1749-266 | 1710-0-3342 | 10 | 04 |
| | impuls | | | |
| 72 слоновая кость | 1749-72 | 1753-0-0046 | 10 | 04 |
| 74 альпийский | | | | |
| белый | 1749-74 | 1753-0-5002 | 10 | 04 |
| 79 шампань-металлик ³⁾ | 1749-79 | 1753-0-5481 | 10 | 04 |
| 774 белый бархат ³⁾ | 1749-774 | 1753-0-0172 | 10 | 04 |
| 775 черный бархат ³⁾ | 1749-775 | 1753-0-0143 | 10 | 04 |
| 777 ежевика ³⁾ | 1749-777 | 1753-0-0112 | 10 | 04 |
| 783 серебристо-алюминиевый ³⁾ | 1749-783 | 1753-0-0047 | 10 | 04 |
| | future® linear | | | |
| 81 антрацит/черный | 1749-81 | 1710-0-3614 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1749-82 | 1710-0-3145 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 1749-83 | 1710-0-3665 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1749-84-500 | 1710-0-3994 | 10/100 | 01 |
| 884 белый бархат ²⁾ | 1749-884 | 1710-0-3878 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ²⁾ | 1749-885 | 1710-0-3900 | 10 | 04 |
| | solo® | | | |
| 82 слоновая кость | 1749-82 | 1710-0-3145 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1749-84-500 | 1710-0-3994 | 10/100 | 01 |
| 803 серый | | | | |
| металлик ²⁾ | 1749-803 | 1710-0-3844 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1749-815 | 1710-0-3824 | 10 | 04 |
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | 1749-84-500 | 1710-0-3994 | 10/100 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1749-896-500 | 1710-0-3976 | 10 | 99 |
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/черный | 1749-81 | 1710-0-3614 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1749-82 | 1710-0-3145 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1749-84-500 | 1710-0-3994 | 10/100 | 01 |
| | pure сталь | | | |
| 866 сталь | 1749-866 | 1710-0-3752 | 10 | 04 |
| | Династия® | | | |
| 81 антрацит/черный | 1749-81 | 1710-0-3614 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1749-82 | 1710-0-3145 | 10 | 01 |
| 840 латунь античная ³⁾ | 1749-840-500 | 1710-0-4081 | 10 | 04 |

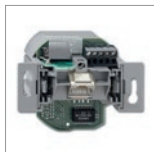
1) центральная плата может быть использована как накладка для телефонной розетки (VDo)
2) Поверхность: окрашена.
3) Металлическая поверхность ручная обработка.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Розетка для выравнивания потенциалов с/у с 2-канала без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм ² и 4 x 2,5 мм ² IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль 2007 Клеммные винты соотв. DIN 42801. | | | |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 2095 UC-212 | 2495-0-0026 | 10 | 01 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский | | | | |
| белый | 2095 UC-214-500 | 2495-0-0095 | 10/100 | 01 |
|  | Розетка для выравнивания потенциалов с/у с 2-канала без распорок для кабелей сечением до 1 x 6 мм ² и 4 x 2,5 мм ² IEC 60601-1:2005; DIN EN 60601 (VDE 0750-1): июль 2007 Клеммные винты соотв. DIN 42801. | | | |
| | future® linear | | | |
| 81 антрацит/черный | 2095 UC-81 | 2495-0-0084 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 2095 UC-82 | 2495-0-0085 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 2095 UC-83 | 2495-0-0089 | 10 | 04 |
| 84 белый | 2095 UC-84 | 2495-0-0086 | 10 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 2095 UC-884 | 2495-0-0091 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 2095 UC-885 | 2495-0-0092 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 2095 UC-82 | 2495-0-0085 | 10 | 01 |
| 84 белый | 2095 UC-84 | 2495-0-0086 | 10 | 01 |
| 84 белый | 2095 UC-84 | 2495-0-0086 | 10 | 01 |
| 896 chalet-белый | 2095 UC-896-500 | 2495-0-0094 | 10 | 01 |
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/черный | 2095 UC-81 | 2495-0-0084 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 2095 UC-82 | 2495-0-0085 | 10 | 01 |
| 84 белый | 2095 UC-84 | 2495-0-0086 | 10 | 01 |
| | pure сталь | | | |
| 866 сталь | 2095 UC-866 | 2495-0-0090 | 10 | 04 |
| | Штекер | | | |
|  | подходит для разъемов 2095 UC-212 и 0471-0-0037, соотв. DIN 42801. для розеток для выравнивания потенциалов (подключение кабелей сечением до 6 мм ² , обжимное или пайка) | | | |
| | 0299-0-0032 | 0299-0-0032 | 10 | 01 |
|  | Разъем для розеток для выравнивания потенциалов, для установки в центральных платах для приборов диаметром 19 мм | | | |
| | 0471-0-0037 | 0471-0-0037 | 10 | 01 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка с суппортом с винтовым креплением для разъемов диаметром 19 мм, в частности для выравнивания потенциалов и Twinax без распорок | | | |  | Цоколь Для монтажных коробок скрытой установки 1705 U-101. | | | |
| Busch-Duro 2000® SI | | | | | Для неиспользуемой центральной вставки | | | | |
| 212 белый | 2534-212 | 1724-0-0228 | 10 | 01 | 1710 | 1764-0-0224 | 10 | 01 | |
| | | | | | Для диодных разъемов | | | | |
| | | | | | 1711 | 1764-0-0232 | 10 | 01 | |
| 214 альпийский белый | Reflex SI | | | | Для микроразъемов D-Sub, 25 полюсов | | | | |
| | 2534-214 | 1724-0-1168 | 10 | 01 | 1712 | 1764-0-0240 | 10 | 01 | |
| | | | | | Для 2 модульных разъемов Jack 0210 и 0211. | | | | |
| | | | | | 1713 | 1764-0-0257 | 10 | 01 | |
| | | | | | Для разъема XLR серии D | | | | |
| | | | | | 1714 | 1764-0-0265 | 10 | 01 | |
|  | Накладка с суппортом с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок | | | | | | | | |
| Busch-Duro 2000® SI | | | | | | | | | |
| 212 белый | 2533-212 | 1724-0-0210 | 10 | 01 | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| 214 альпийский белый | Reflex SI | | | | | | | | |
| желтый | 2533-214 | 1724-0-1150 | 10 | 01 | | | | | |
| | 2533-214-15 | 1724-0-2696 | 10/100 | 04 | | | | | |
|  | Накладка с суппортом с винтовым креплением крепление центральной гайкой для сигнальных устройств диаметром 22,5 мм без распорок | | | | | | | | |
| future® linear | | | | | | | | | |
| 81 антрацит/черный | 2533-81 | 1724-0-4254 | 10 | 04 | | | | | |
| 82 слоновая кость | 2533-82 | 1724-0-4255 | 10 | 01 | | | | | |
| 83 серебристо-алюминиевый 1) | 2533-83 | 1724-0-4261 | 10 | 04 | | | | | |
| 84 белый | 2533-84 | 1724-0-4256 | 10 | 01 | | | | | |
| 884 белый бархат 1) | 2533-884 | 1724-0-4296 | 10 | 01 | | | | | |
| 885 черный бархат 1) | 2533-885 | 1724-0-4301 | 10 | 04 | | | | | |
| 82 слоновая кость | 2533-82 | 1724-0-4255 | 10 | 01 | | | | | |
| 84 белый | 2533-84 | 1724-0-4256 | 10 | 01 | | | | | |
| 84 белый | 2533-84 | 1724-0-4256 | 10 | 01 | | | | | |
| 896 chalet-белый | 2533-896-500 | 1724-0-4324 | 10 | 01 | | | | | |
| | carat® | | | | | | | | |
| 81 антрацит/черный | 2533-81 | 1724-0-4254 | 10 | 04 | | | | | |
| 82 слоновая кость | 2533-82 | 1724-0-4255 | 10 | 01 | | | | | |
| 84 белый | 2533-84 | 1724-0-4256 | 10 | 01 | | | | | |
| | pure сталь | | | | | | | | |
| 866 сталь | 2533-866 | 1724-0-4270 | 10 | 04 | | | | | |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | | | | | |
|  | Корпус для скрытой установки Для установки в стены Возможна комбинация с цоколем 1710...1714. Внешние поверхности и откидная крышка из алюминия (литье под давлением) Корпус для встраивания из сверхпрочного пластика. установка заподлицо со стеной. 2 ввода M 20. Класс защиты: IP 41 | | | | | | | | |
| серая окалина | 1705 U-101 | 1799-0-0913 | 10/10 | 01 | | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG

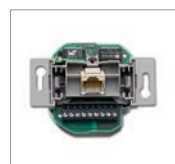


Точка доступа WLAN PoE, для скрытой установки 1) 2) 3)
Питание по типу Power over Ethernet
 Действуя в качестве беспроводной точки доступа для подключения беспроводных устройств в LAN.
 Действует в качестве беспроводного повторителя для расширения диапазона WLAN.
 Действует в качестве беспроводного адаптера для интеграции устройств в сети Ethernet через WLAN.
 Поддерживает беспроводные стандарты IEEE 802.11b/g/n с 2,4 ГГц, интегрированная антенна для WLAN.
 Подключение Ethernet-кабеля к винтовым зажимам (10/100 Мбит/с) на задней стороне.
 Передние соединения к сети Ethernet через разъем RJ-45, (10/100 Мбит / с).
 С помощью интегрированного коммутатора все три разъема (WLAN, Ethernet/винтовые зажимы и Ethernet/RJ45) можно использовать параллельно.
 Питание через Ethernet-разъем с задней стороны (48 В PoE).
 Питание оконечного устройства, подключенного к разъему RJ 45 по технологии PoE класс 2 (6,49 Вт).
 Для установки в обычных глубоких монтажных коробках с/у или для пустотелых стен.

НОВИНКА

8186/41-500 8100-0-0357 1 99

- 1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx
 2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна
 3) Применение с 8186/03 и 8186/04.



WLAN-точка доступа, су 1) 2) 3)
Питание от сети
 Действуя в качестве беспроводной точки доступа для подключения беспроводных устройств в LAN.
 Действует в качестве беспроводного повторителя для расширения диапазона WLAN.
 Действует в качестве беспроводного адаптера для интеграции устройств в сети Ethernet через WLAN.
 Поддерживает беспроводные стандарты IEEE 802.11b/g/n с 2,4 ГГц, интегрированная антенна для WLAN.
 Подключение Ethernet-кабеля к винтовым зажимам (10/100 Мбит/с) на задней стороне.
 Передние соединения к сети Ethernet через разъем RJ-45, (10/100 Мбит / с).
 С помощью интегрированного коммутатора все три разъема (WLAN, Ethernet/винтовые зажимы и Ethernet/RJ45) можно использовать параллельно.
 Питание через 2-полюсный клеммный блок.
 Напряжение: 100 - 240 В~
 Для установки в обычных глубоких монтажных коробках с/у или для пустотелых стен.
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

8186/31-500 8100-0-0349 1 32

- 1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx
 2) установка в монтажные коробки 1701-xxx, 1702-xxx, 1703-xxx невозможна



Накладка
 для коммуникационных розеток UAE
 Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5е/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck.
 Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41.
 Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK)
 BTR (UAE design и IAE design)
 Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
 с наклонным выходом

Busch-Duro 2000® SI
 212 белый **1803-212** 1753-0-8949 10 01
 Reflex SI
 214 альпийский белый **1803-214** 1753-0-8394 10 01

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG









Накладка
 для коммуникационных розеток UAE
 Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5е/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck.
 Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41.
 Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK)
 BTR (UAE design и IAE design)
 Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
 с наклонным выходом

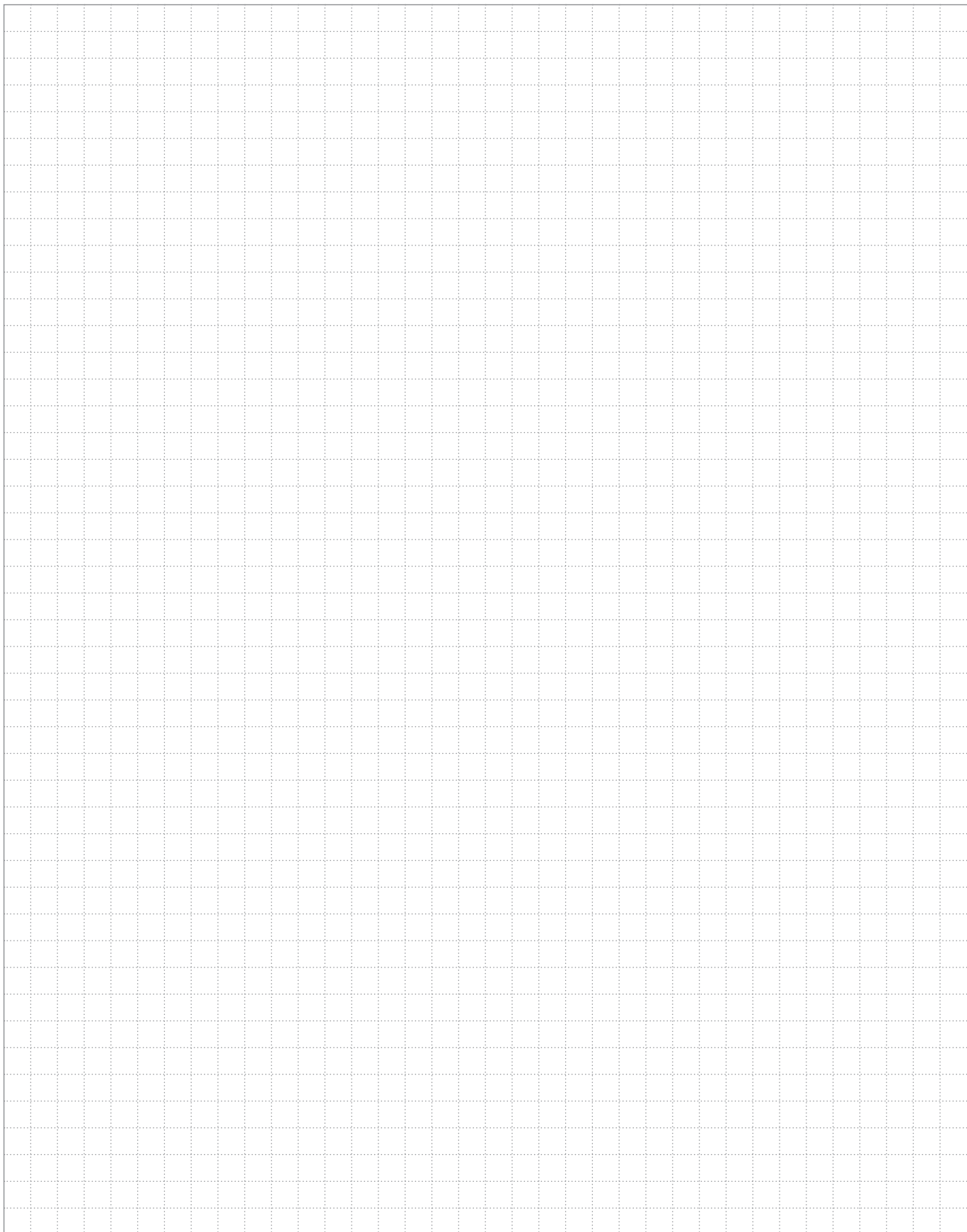
alpha
 20 платина 1) **1803-20** 1753-0-8410 10 04
 21 бронза 1) **1803-21** 1753-0-8428 10 04
 22G слоновая кость **1803-22G** 1710-0-2603 10 04
 24 белый матовый **1803-24** 1753-0-8436 10 04
 24G альпийский белый **1803-24G** 1710-0-2025 10 04
 260 палладий 1) **1803-260** 1710-0-3322 10 04
 266 титан 1) **1803-266** 1710-0-3348 10 04
 impuls
 72 слоновая кость **1803-72** 1753-0-0085 10 04
 74 альпийский белый **1803-74** 1753-0-8964 10 04
 79 шампань-металлик 1) **1803-79** 1753-0-8998 10 04
 774 белый бархат 1) **1803-774** 1753-0-0194 10 04
 775 черный бархат 1) **1803-775** 1753-0-0162 10 04
 777 ежевика 1) **1803-777** 1753-0-0130 10 04
 783 серебристо-алюминиевый 1) **1803-783** 1753-0-0087 10 04

- 1) Поверхность: окрашена.



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | |
|---|--|-----------------|----------|----|---|--|-----------------|----------|----|--|
|  | Накладка 1) для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5е/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом с полем для надписи размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм | | | |  | IP-коммутатор slave, 5 портов, REG 1) IP-коммутатор Slave для монтажа REG. Для объединения в сеть до 5 оконечных устройств. Возможно расширение путем соединения с IP-коммутатором Master (ISM/S) до 10 оконечных устройств. Управляемое устройство (Slave) без ведущего (Master) неработоспособно. <ul style="list-style-type: none">• возможность каскадного подключения с помощью фронтальных портов• возможность сохранения 4096 MAC-адресов• автоматическое распознавание• автоматическое согласование• автоматическое распределение• передача данных с промежуточным хранением• MDI/MDIX• полу- или полнодуплексный режим Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 108 мм x 67 мм ширина: 6 TE | | | | |
| | future® linear | | | | | ISS/S 5.1 | 2CDG120035R0011 | 1 | 20 | |
| 81 антрацит/ черный | 1803-81 | 1710-0-3616 | 10 | 04 | | | | | | |
| 82 слонозная кость | 1803-82 | 1710-0-3147 | 10 | 01 | | | | | | |
| 83 серебристо- алюминиевый 2) | 1803-83 | 1710-0-3674 | 10 | 04 | | | | | | |
| 84 белый | 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 10/100 | 01 | | | | | | |
| 884 белый бархат 2) | 1803-884 | 1710-0-3889 | 10 | 01 | | | | | | |
| 885 черный бархат 2) | 1803-885 | 1710-0-3912 | 10 | 04 | | | | | | |
| | solo® | | | | 1) 1 TE - 18 мм | | | | | |
| 82 слонозная кость | 1803-82 | 1710-0-3147 | 10 | 01 | | | | | | |
| 84 белый | 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 10/100 | 01 | | | | | | |
| 803 серый металлик 2) | 1803-803 | 1710-0-3852 | 10 | 04 |  | Патч-панель PoE, 3-кан., REG Для организации малых и средних сетевых систем. Для питания максимум 3 оконечных устройств, например, IP-телефонов или IP-вебкамер непосредственно по сетевому кабелю. Для любых PoE-применений класса 0 - 3, например, IP-телефонов, IP-камер, беспроводных точек доступа или PoE-коммутаторов. Требуется внешний источник питания через 8186/04. Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 95 мм x 108 мм x 56 мм ширина: 6 TE | | | | |
| 815 желтый | 1803-815 | 1710-0-3832 | 10 | 04 | | 8186/03-500 | 8100-0-0344 | 1 | 32 | |
| | Busch-axcent® | | | | | | | | | |
| 84 белый | 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 10/100 | 01 | | | | | | |
| 896 chalet-белый | 1803-896-500 | 1710-0-3986 | 10 | 01 | | | | | | |
| | carat® | | | | | | | | | |
| 81 антрацит/ черный | 1803-81 | 1710-0-3616 | 10 | 04 | | | | | | |
| 82 слонозная кость | 1803-82 | 1710-0-3147 | 10 | 01 | | | | | | |
| 84 белый | 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 10/100 | 01 | | | | | | |
| | pure сталь | | | | | | | | | |
| 866 сталь | 1803-866 | 1710-0-3763 | 10/100 | 04 | | | | | | |
| | Династия® | | | | | | | | | |
| 81 антрацит/ черный | 1803-81 | 1710-0-3616 | 10 | 04 | | | | | | |
| 82 слонозная кость | 1803-82 | 1710-0-3147 | 10 | 01 |  | Источник питания PoE 48 В, REG Для организации малых и средних сетевых систем. Для питания патч-панели PoE 3 модуля 8186/03. Напряжение: 100 - 240 В~ Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 95 мм x 108 мм x 56 мм ширина: 6 TE | | | | |
| 840 латунь античная 3) | 1803-840-500 | 1710-0-4082 | 10 | 04 | | 8186/04-500 | 8100-0-0346 | 1 | 32 | |
| | IP-коммутатор master, 5 портов, REG 1) | | | | | | | | | |
|  | IP-коммутатор Slave для монтажа REG. Для объединения в сеть до 5 оконечных устройств. Возможно расширение путем соединения с IP-коммутатором Master (ISM/S) до 10 оконечных устройств. Управляемое устройство (Slave) без ведущего (Master) неработоспособно. <ul style="list-style-type: none">• возможность каскадного подключения с помощью фронтальных портов• возможность сохранения 4096 MAC-адресов• автоматическое распознавание• автоматическое согласование• автоматическое распределение• передача данных с промежуточным хранением• MDI/MDIX• полу- или полнодуплексный режим Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 108 мм x 67 мм ширина: 6 TE | | | |  | IP-патчмодуль, REG IP-патчмодуль состоит из модуля RJ-45 и монтажного адаптера для крепления на монтажной шине. | | | | |
| | ISM/S 5.1 | 2CDG120034R0011 | 1 | 20 | | IPM/S 1.1 | 2CDG120036R0011 | 1 | 20 | |

1) 1 TE - 18 мм



Светодиодные светильники. Создающие атмосферу.

Функция, переходящая в эмоцию. Благодаря эффективной светодиодной технологии. Busch-iceLight® и Busch-MasterLight® поддерживают гармоничное взаимодействие света, архитектуры и функционального наполнения. Внутри или снаружи – великолепный дизайн расширяет границы возможного при создании средств освещения, оформления, ориентирования и информирования.



01



Светодиодные светильники

-
- 01 Настенный модуль Busch-iceLight®
 Механизм, арт. № 2067/12 U
 Настенный модуль, арт. № 2068/14-84
 Пиктограмма, арт. № 2144/59-19
-
- 02 Настенный модуль Busch-iceLight®
 Механизм, арт. № 2067/12 U
 Настенный модуль, арт. № 2068/14-84
 Пиктограмма, арт. № 2144-19
-
- 03 Потолочный модуль Busch-iceLight®
 Механизм, арт. № 2067/11 U
 Потолочный модуль, арт. № 2068/21
-
- 04 Busch-MasterLight®
 Арт. № 8401-208-500
 » Серии выключателей: solo®, future® linear, carat®, Busch-axcent®,
 pur edelstahl

Содержание Светодиодные светильники

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Busch-iceLight® | 302 |
| Механизмы подсветки, Busch-steplight® | 306 |
| Busch-MasterLight® | 308 |

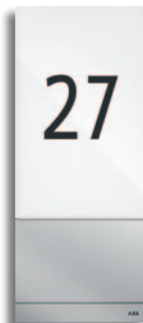
02



03



04



Настенный модуль:
атмосфера



Настенный модуль:
ориентир



Настенный модуль:
ориентир



Потолочный модуль



Обзор механизмов

| Модуль | Переключение между 100 % и 25 % при помощи ползункового переключателя | Потребляемый ток | | Цвета света | | | | Сочетаемость с | | |
|-----------|---|------------------|-------|-----------------------|-----------------------|----------------------------|-------------------------|--|--|---------------------------|
| | | 350 мА | 40 мА | Теплый белый, 2 700 К | Теплый белый, 3 000 К | Нейтральный белый, 4 000 К | Холодный белый, 6 500 К | Настенный модуль, 1 направление освещения 2068/11-84 | Настенный модуль, 5 направлений освещения 2068/11-84 | Потолочный модуль 2068/21 |
| 2067/11 U | x | x | | x | | | | x | x | x |
| 2067/12 U | x | x | | | | x | | x | x | x |
| 2067/13 U | | | x | | x | | | x | x | или |
| 2067/14 U | | | x | | | | x | x | x | или |

x: комбинация возможна

o: комбинация возможна, но по причине ограниченной интенсивности освещения не целесообразна

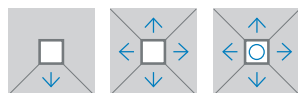
Настенный модуль



Настенный модуль с 1 направлением освещения Арт. № 2068/11-84



Настенный модуль с 1, 4 и 5 направлениями освещения Арт. № 2068/14-84



Потолочный модуль



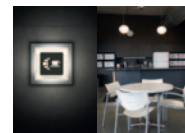
Потолочный модуль с 1 направлением освещения Арт. № 2068/21



Атмосфера



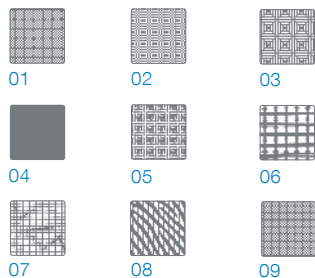
Ориентир



Информация

Свет на минимальном пространстве, с эмоциональной инсценировкой

Декоративные вкладыши



09 Клетчатые / декоративные вкладыши Арт. №

| | |
|----|--|
| 01 | Вклад. с квадр. узором 2144/11-19 |
| 02 | Вклад. с сетчатым узором 2144/12-19 |
| 03 | Вклад. с ромбами 2144/13-19 |
| 04 | Вклад. закрытый 2144/14-19 |
| 05 | Вклад. декоративный 21 2144/21-19 |
| 06 | Вклад. декоративный 22 2144/22-19 |
| 07 | Вклад. декоративный 23 2144/23-19 |
| 08 | Вклад. декоративный 24 2144/24-19 |
| 09 | Вклад. стандартный 2144-19 |

Пиктограммы



30 Вкладыши с пиктограммами Арт. №

| | |
|----|---|
| 01 | Пиктограмма "Туалет женск./мужск." 2144/41-19 |
| 02 | Пиктограмма "Мужской туалет" 2144/43-19 |
| 03 | Пиктограмма "Женский туалет" 2144/42-19 |
| 04 | Пиктограмма "Туалет для инвалидов" 2144/44-19 |
| 05 | Пиктограмма "Комната для пеленания малышей" 2144/45-19 |
| 06 | Пиктограмма "Ванная/душ" 2144/46-19 |
| 07 | Пиктограмма "Не курить" 2144/47-19 |
| 08 | Пиктограмма "Фотографировать запрещено" 2144/48-19 |


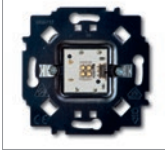
| | |
|----|--|
| 09 | Пиктограмма "Запрещено пользоваться мобильным телефоном" 2144/49-19 |
| 10 | Пиктограмма "Не шуметь!" 2144/50-19 |
| 11 | Пиктограмма "Не мешать!" 2144/51-19 |
| 12 | Пиктограмма "Ожидайте!" 2144/58-19 |
| 13 | Пиктограмма "Направление стрелки" 2144/52-19 |
| 14 | Пиктограмма "Проход запрещён" 2144/53-19 |
| 15 | Пиктограмма "Лестница" 2144/54-19 |
| 16 | Пиктограмма "Лифт" 2144/55-19 |
| 17 | Пиктограмма "Выход" 2144/56-19 |
| 18 | Пиктограмма "Парковка" 2144/57-19 |
| 19 | Пиктограмма "Справочная" 2144/59-19 |
| 20 | Пиктограмма "Гардероб" 2144/60-19 |
| 21 | Пиктограмма "Комната отдыха" 2144/61-19 |
| 22 | Пиктограмма "Зона WLAN" 2144/62-19 |
| 23 | Пиктограмма "Мед. сестра" 2144/63-19 |
| 24 | Пиктограмма "Врач" 2144/64-19 |
| 25 | Пиктограмма "Аудитория для проведе- ния семинаров" 2144/65-19 |
| 26 | Пиктограмма "Конференц-зал" 2144/66-19 |
| 27 | Пиктограмма "Ресторан" 2144/67-19 |
| 28 | Пиктограмма "Комната для завтрака" 2144/68-19 |
| 29 | Пиктограмма "Чайная кухня" 2144/69-19 |
| 30 | Пиктограмма "Помещение для курящих" 2144/70-19 |

Расходы на электроэнергию всего 30 центов/год (расчет для Германии)

$$0,15 \text{ Вт} \times 24 \frac{\text{ч}}{\text{день}} \times 365 \frac{\text{дней}}{\text{год}} = 1314 \frac{\text{Вт}\cdot\text{ч}}{\text{год}} = 1,314 \frac{\text{кВт}\cdot\text{ч}}{\text{год}}$$

$$1,314 \frac{\text{кВт}\cdot\text{ч}}{\text{год}} \times 0,23 \frac{\text{€}}{\text{kWh}} \approx 0,30 \frac{\text{€}}{\text{год}}$$



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | | |
|--|--|--------------|-------------|----|--|---|---|-----------|-------------|------|----|
|  | Комплект ночного освещения Busch-iceLight® 1) 2) Комплект Состоит из светодиодного вставного элемента с/у, ночной свет (холодный белый) 2067/14 U. Состоит из настенного модуля future® linear, одно направление освещения 2068/11-84. Состоит из защитной рамки future® linear, 1 пост 1721-184K. Направление освещения. Без возможности регулировки яркости. Для низкой яркости (ночной свет). Температура цвета: 6500 по Кельвину (холодный белый). Потребление сетевой мощности: 0,15 Вт Номинальное напряжение: 230 В~, + 10 % / - 10 % Потребляемый ток СИД: 40 мА (вторичный) Вторичный: SELV Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 40 °С EN 62031 / VDE 0715-5 за январь 2009 г. | 2069/11-84 | 1510-0-0015 | 1 | 19 |  | Вставка СИД для скрытой установки 1) 2) Световой модуль Для стеновых и потолочных модулей Busch-iceLight® типа 2068/xx. С особой светосилой, например, для представления информации. Температура цвета: 2700 по Кельвину (теплый белый) Без возможности регулировки яркости. Возможно переключение уровня освещения между 100% и 25% с помощью встроенного переключателя. Потребление сетевой мощности: 5 Вт Номинальное напряжение: 230 В~, + 10 % / - 10 % Потребляемый ток СИД: 350 мА (вторичный) Вторичный: SELV Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 40 °С EN 62031 / VDE 0715-5 за январь 2009 г. | 2067/11 U | 1510-0-0001 | 1/10 | 19 |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1) При включении с помощью датчика движения или комфортного выключателя использовать релейные вставки. 2) Для включения вставки LED-UP можно использовать только выключатели без ориентирующей подсветки. | | | | | | |
|  | Комплект для потолочного освещения Busch-iceLight® 1) Комплект Состоит из светодиодного вставного элемента с/у, модуль питания (нейтральный белый) 2067/12 U. Состоит из потолочного модуля, одно направление освещения 2068/21. Для освещения окружающей среды. Направление светового потока вниз. Без возможности регулировки яркости. Возможно переключение уровня освещения между 100% и 25% с помощью встроенного переключателя. Температура цвета: 4000 по Кельвину (нейтральный белый) Потребление сетевой мощности: 5 Вт Номинальное напряжение: 230 В~, + 10 % / - 10 % Потребляемый ток СИД: 350 мА (вторичный) Вторичный: SELV Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 40 °С Размеры (В x Ш x Г): 86 мм x 86 мм x 45 мм EN 62031 / VDE 0715-5 за январь 2009 г. | 2069/21 | 1510-0-0018 | 1 | 19 |  | Вставка СИД для скрытой установки 1) 2) Световой модуль Для стеновых и потолочных модулей Busch-iceLight® типа 2068/xx. С особой светосилой, например, для представления информации. Температура цвета: 4000 по Кельвину (нейтральный белый) Без возможности регулировки яркости. Возможно переключение уровня освещения между 100% и 25% с помощью встроенного переключателя. Потребление сетевой мощности: 5 Вт Номинальное напряжение: 230 В~, + 10 % / - 10 % Потребляемый ток СИД: 350 мА (вторичный) Вторичный: SELV Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 40 °С EN 62031 / VDE 0715-5 за январь 2009 г. | 2067/12 U | 1510-0-0002 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 1) При включении с помощью датчика движения или комфортного выключателя использовать релейные вставки. 2) Для включения вставки LED-UP можно использовать только выключатели без ориентирующей подсветки. | | | | | | |
| | | | | | 1) Монтаж только с помощью розеточных винтов для полых стенок или розеток скрытой установки. | | | | | | |
| | | | | | |  | Вставка СИД для скрытой установки 1) 2) Модуль подсветки Для стеновых и потолочных модулей Busch-iceLight® типа 2068/xx. Для низкой яркости (ночной свет). Температура цвета: 3000 по Кельвину (теплый белый) Без возможности регулировки яркости. Потребление сетевой мощности: 0,15 Вт Номинальное напряжение: 230 В~, + 10 % / - 10 % Потребляемый ток СИД: 40 мА (вторичный) Вторичный: SELV Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 40 °С EN 62031 / VDE 0715-5 за январь 2009 г. | 2067/13 U | 1510-0-0012 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 1) При включении с помощью датчика движения или комфортного выключателя использовать релейные вставки. 2) Для включения вставки LED-UP можно использовать только выключатели без ориентирующей подсветки. | | | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG

| | | | | |
|--|--|-------------|------|----|
| | Вставка СИД для скрытой установки ^{1) 2)} Модуль подсветки | | | |
| | Для стеновых и потолочных модулей Busch-iceLight® типа 2068/xx. Для низкой яркости (ночной свет). Температура цвета: 6500 по Кельвину (холодный белый). Без возможности регулировки яркости. Потребление сетевой мощности: 0,15 Вт Номинальное напряжение: 230 В~, + 10 % / - 10 % Потребляемый ток СИД: 40 мА (вторичный) Вторичный: SELV Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 40 °C EN 62031 / VDE 0715-5 за январь 2009 г. | | | |
| | 2067/14 U | 1510-0-0013 | 1/10 | 19 |

- 1) При включении с помощью датчика движения или комфортного выключателя использовать релейные вставки.
- 2) Для включения вставки LED-UP можно использовать только выключатели без ориентирующей подсветки.

| | | | | |
|--|---|-------------|------|----|
| | Настенный модуль solo/future® linear Световой поток в одном направлении | | | |
| | Для освещения окружающей пространства и ориентационной подсветки. Выход света вверх или вниз. Для крепления декоративных вкладышей типа 2144-19, 2144/1x-19 и 2144/2x-19. Стандартный вкладыш 2144-19, предварительно установлен при поставке. Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм x 15 мм | | | |
| | 2068/11-84 | 1510-0-0005 | 1/10 | 19 |
| | Reflex SI | | | |
| | 2068/11-214 | 1510-0-0003 | 1/10 | 19 |

| | | | | |
|--|---|-------------|------|----|
| | Настенный модуль solo/future® linear 5 направлений светового потока / информационная подсветка | | | |
| | Для освещения окружающей среды, ориентирующей и информационной подсветки. Выход света на все четыре стороны и вперед. Для применения декоративных вкладышей и пиктограмм, тип 2144/xx-19 и 2144-19. Стандартный вкладыш 2144-19, предварительно установлен при поставке. Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм x 15 мм | | | |
| | 2068/14-84 | 1510-0-0008 | 1/10 | 19 |
| | Reflex SI | | | |
| | 2068/14-214 | 1510-0-0006 | 1/10 | 19 |

| | | | | |
|--|---|-------------|---|----|
| | Потолочный рассеиватель ¹⁾ Световой поток в одном направлении | | | |
| | Для освещения окружающей среды. Направление светового потока вниз. Размеры (В x Ш x Г): 86 мм x 86 мм x 45 мм | | | |
| | 2068/21 | 1510-0-0014 | 1 | 19 |

- 1) Монтаж только с помощью розеточных винтов для полых стенок или розеток скрытой установки.

| | | | | |
|--|--|-------------|---|----|
| | Потолочный модуль Reflex SI плоский | | | |
| | Для освещения окружающей среды. Направление светового потока вниз. Плоская конструкция, практически заподлицо с рамкой; с возможностью комбинирования. Размеры (В x Ш x Г): 54 мм x 54 мм x 10 мм | | | |
| | 2068/22-214 | 1510-0-0016 | 1 | 19 |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG

| | | | | |
|--|---|-------------|---|----|
| | Потолочный модуль solo/future® linear плоский | | | |
| | Для освещения окружающей среды. Направление светового потока вниз. Плоская конструкция, практически заподлицо с рамкой; с возможностью комбинирования. Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм x 9 мм | | | |
| | 2068/22-84 | 1510-0-0017 | 1 | 19 |

| | | | | |
|-----------|--|-------------|----|----|
| | Вкладыш Стандартный вкладыш | | | |
| | Для 2068/1x Размер вкладыша 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144-19 | 1714-0-0305 | 10 | 19 |

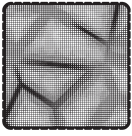




| | | | | |
|-----------|--|-------------|----|----|
| | Вкладыш Рисунок отверстий, квадратный | | | |
| | Для 2068/1x Размер вкладыша 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/11-19 | 1714-0-0301 | 10 | 19 |















| | | | | |
|-----------|--|-------------|----|----|
| | Вкладыш Рисунок отверстий, сетка | | | |
| | Для 2068/1x Размер вкладыша 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/12-19 | 1714-0-0302 | 10 | 19 |

| | | | | |
|-----------|--|-------------|----|----|
| | Вкладыш Рисунок отверстий, решетка | | | |
| | Для 2068/1x Размер вкладыша 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/13-19 | 1714-0-0304 | 10 | 19 |

| | | | | |
|-----------|---|-------------|----|----|
| | Вкладыш Закр | | | |
| | Для 2068/1x Предотвращает выход света вперед. Размер вкладыша 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/14-19 | 1714-0-0306 | 10 | 19 |


| | | | | |
|-----------|--|-------------|----|----|
| | Вкладыш Декор 21 | | | |
| | Для 2068/1x Размер вкладыша 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/21-19 | 1714-0-0307 | 10 | 19 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Вкладыш Декор 23 Для 2068/1х Размер вкладыша 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Пиктограмма Комната для пеленания малышей Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/23-19 | 1714-0-0309 | 10 | 19 | 19 металл | 2144/45-19 | 1799-0-0929 | 10 | 19 |
|  | Вкладыш Декор 24 Для 2068/1х Размер вкладыша 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Пиктограмма Ванная/душ Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/24-19 | 1714-0-0310 | 10 | 19 | 19 металл | 2144/46-19 | 1799-0-0930 | 10 | 19 |
|  | Вкладыш Логотип "Busch-Jaeger" Для 2068/1х Размер вкладыша 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Пиктограмма Курить запрещено Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/34-19 | 1714-0-0303 | 10 | 19 | 19 металл | 2144/47-19 | 1799-0-0931 | 10 | 19 |
|  | Пиктограмма Женский/мужской туалет Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Пиктограмма Фотографировать запрещено Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/41-19 | 1799-0-0925 | 10 | 19 | 19 металл | 2144/48-19 | 1799-0-0932 | 10 | 19 |
|  | Пиктограмма Женский туалет Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Пиктограмма Использование мобильных телефонов запрещено Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/42-19 | 1799-0-0926 | 10 | 19 | 19 металл | 2144/49-19 | 1799-0-0933 | 10 | 19 |
|  | Пиктограмма Мужской туалет Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Пиктограмма Просим соблюдать спокойствие! Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/43-19 | 1799-0-0927 | 10 | 19 | 19 металл | 2144/50-19 | 1799-0-0934 | 10 | 19 |
|  | Пиктограмма Туалет для инвалидов Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Пиктограмма Пожалуйста, не мешайте! Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/44-19 | 1799-0-0928 | 10 | 19 | 19 металл | 2144/51-19 | 1799-0-0935 | 10 | 19 |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|
|  | Пиктограмма Направление, указанное стрелкой Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Пиктограмма Справочная Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/52-19 | 1799-0-0936 | 10 | 19 | 19 металл | 2144/59-19 | 1799-0-0943 | 10 | 19 |
|  | Пиктограмма Проход запрещен Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Пиктограмма Гардероб Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/53-19 | 1799-0-0937 | 10 | 19 | 19 металл | 2144/60-19 | 1799-0-0944 | 10 | 19 |
|  | Пиктограмма Лестница Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Пиктограмма Комната отдыха Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/54-19 | 1799-0-0938 | 10 | 19 | 19 металл | 2144/61-19 | 1799-0-0945 | 10 | 19 |
|  | Пиктограмма Лифт Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Пиктограмма Зона Wi-Fi Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/55-19 | 1799-0-0939 | 10 | 19 | 19 металл | 2144/62-19 | 1799-0-0946 | 10 | 19 |
|  | Пиктограмма Выход Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Пиктограмма Медсестра Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/56-19 | 1799-0-0940 | 10 | 19 | 19 металл | 2144/63-19 | 1799-0-0947 | 10 | 19 |
|  | Пиктограмма Парковочная площадка Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Пиктограмма Врач Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/57-19 | 1799-0-0941 | 10 | 19 | 19 металл | 2144/64-19 | 1799-0-0948 | 10 | 19 |
|  | Пиктограмма Пожалуйста, подождите! Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |  | Пиктограмма Аудитория для проведения семинаров Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/58-19 | 1799-0-0942 | 10 | 19 | 19 металл | 2144/65-19 | 1799-0-0949 | 10 | 19 |




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|--------------|----------|----|
|  | Пиктограмма Конференц-зал Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/66-19 | 1799-0-0950 | 10 | 19 |
|  | Пиктограмма Ресторан Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/67-19 | 1799-0-0951 | 10 | 19 |
|  | Пиктограмма Комната для завтрака Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/68-19 | 1799-0-0952 | 10 | 19 |
|  | Пиктограмма Чайная кухня Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/69-19 | 1799-0-0953 | 10 | 19 |
|  | Пиктограмма Помещение для курящих Для 2068/14-xxx Размер пиктограммы 43,3 x 43,3 мм. Материал: металл. с покрытием против отпечатков пальцев | | | |
| 19 металл | 2144/70-19 | 1799-0-0954 | 10 | 19 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|--------------|----------|----|
|  | Механизм светодиодного сигнала ^{1) 2)} Размер информационного поля 43 x 43 мм Длительный срок службы элементов подсветки (светодиодов) Равномерная подсветка информационного поля Номинальное напряжение: 230 В~ | | | |
| | 2062 U | 1511-0-0115 | 1/10 | 19 |

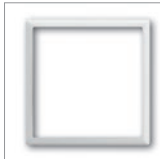
- 1) При включении с помощью датчика движения или комфортного выключателя использовать релейные вставки.
- 2) Для включения вставки LED-UP можно использовать только выключатели без ориентирующей подсветки.

| | | | | |
|---|---|-------------|---|----|
|  | Накладка ^{1) 2)} В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм | | | |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 2562-212 | 1731-0-1919 | 1 | 19 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | 2562-214 | 1731-0-1920 | 1 | 19 |

- 1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

| | | | | | |
|---|---|-----------------|-------------|---|----|
|  | Накладка ^{1) 2)} В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм | | | | |
| | 20 платина ³⁾ | 1716-20 | 1731-0-1929 | 1 | 19 |
| | 21 бронза ³⁾ | 1716-21 | 1731-0-1930 | 1 | 19 |
| | 22 слоновая кость | 1716-22 | 1731-0-1931 | 1 | 19 |
| | 24 белый матовый | 1716-24 | 1731-0-1932 | 1 | 19 |
| | 24G альпийский белый | 1716-24G | 1731-0-1933 | 1 | 19 |
| | 260 палладий ³⁾ | 1716-260 | 1731-0-1938 | 1 | 19 |
| | 266 титан ³⁾ | 1716-266 | 1731-0-1939 | 1 | 19 |

- 1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 3) Поверхность: окрашена.

| | | | | | |
|---|---|-----------------|-------------|---|----|
|  | Накладка ^{1) 2)} В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у. для механизма 2062 U Размер информационного поля 43 x 43 мм | | | | |
| | impuls | | | | |
| | 72 слоновая кость | 1716-72 | 1731-0-1951 | 1 | 19 |
| | 74 альпийский белый | 1716-74 | 1731-0-1942 | 1 | 19 |
| | 79 шампань- металлик ³⁾ | 1716-79 | 1731-0-1944 | 1 | 19 |
| | 775 черный бархат ³⁾ | 1716-775 | 1731-0-1983 | 1 | 19 |
| | 774 белый бархат ³⁾ | 1716-774 | 1731-0-1984 | 1 | 19 |
| | 777 ежевика ³⁾ | 1716-777 | 1731-0-1972 | 1 | 19 |
| | 783 серебристо- алюминиевый ³⁾ | 1716-783 | 1731-0-1952 | 1 | 19 |

- 1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 3) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка 1) 2)
В качестве накладки для светодиодных индикаторов режима работы с/у.
для механизма 2062 U
Размер информационного поля 43 x 43 мм
future®linear

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----------------|-------------|---|----|
| 81 | антрацит/ черный | 1716-81 | 1731-0-1921 | 1 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 1716-82 | 1731-0-1922 | 1 | 19 |
| 83 | серебристо- алюминиевый 3) | 1716-83 | 1731-0-1950 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 1716-84 | 1731-0-1923 | 1 | 19 |
| 884 | белый бархат 3) | 1716-884 | 1731-0-1978 | 1 | 19 |
| 885 | черный бархат 3) | 1716-885 | 1731-0-1980 | 1 | 19 |

| | | | | | |
|-------|----------------------|-----------------|-------------|---|----|
| solo® | | | | | |
| 82 | слоновая кость | 1716-82 | 1731-0-1922 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 1716-84 | 1731-0-1923 | 1 | 19 |
| 803 | серый металлик 3) | 1716-803 | 1731-0-1976 | 1 | 19 |
| 815 | желтый | 1716-815 | 1731-0-1974 | 1 | 19 |

| | | | | | |
|---------------|--------------|---------------------|-------------|---|----|
| Busch-axcent® | | | | | |
| 84 | белый | 1716-84 | 1731-0-1923 | 1 | 19 |
| 896 | chalet-белый | 1716-896-500 | 1731-0-1989 | 1 | 19 |

| | | | | | |
|--------|---------------------|----------------|-------------|---|----|
| carat® | | | | | |
| 81 | антрацит/ черный | 1716-81 | 1731-0-1921 | 1 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 1716-82 | 1731-0-1922 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 1716-84 | 1731-0-1923 | 1 | 19 |

| | | | | | |
|------------|-------|-----------------|-------------|---|----|
| pure сталь | | | | | |
| 866 | сталь | 1716-866 | 1731-0-1955 | 1 | 04 |

1) К накладке прилагаются 46 различных надписей и символов.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Аварийное освещение с/у 1) 2)
Со светодиодной подсветкой
Запас работы от аккумулятора более 3 часов
Возможность выбора двух цветов: белый / синий
Через один час снижение до 50 % яркости.
Во время работы аварийного освещения возможно включение и выключение через вход +/- 12 В.
Номинальное напряжение: 230 В~

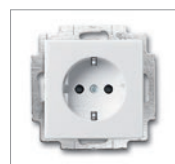
| | | | | | |
|--|--|---------------|-------------|---|----|
| | | 2066 U | 1511-0-0116 | 1 | 19 |
|--|--|---------------|-------------|---|----|

1) При включении с помощью датчика движения или комфортного выключателя использовать релейные вставки.
2) Для включения вставки LED-UP можно использовать только выключатели без ориентирующей подсветки.



Накладка
В качестве накладки для аварийного освещения с/у.
Для вставного элемента 2066 U.
Материал: литые из цинкового сплава, лакированное.

| | | | | | |
|----|---------------------|----------------|-------------|---|----|
| 10 | Серебряный | 1756-10 | 1753-0-4873 | 1 | 19 |
| 16 | антрацит/ черный | 1756-16 | 1753-0-4874 | 1 | 19 |



Механизм розетки SCHUKO® Busch-steplight® 1) 2)
Ночная подсветка для ориентирования
с возможностью отдельного управления подсветкой.
С защитными шторками
2 P + E
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 16 А

| | | | | | |
|---------------------|-------|----------------------|-------------|---|----|
| Busch-Duro 2000® SI | | | | | |
| 212 | белый | 20 EUCBLI-212 | 2013-0-5290 | 1 | 19 |

| | | | | | |
|-----------|---------------------|----------------------|-------------|---|----|
| Reflex SI | | | | | |
| 214 | альпийский белый | 20 EUCBLI-214 | 2013-0-5291 | 1 | 19 |

| | | | | | |
|---------------|-------------------------------|----------------------|-------------|---|----|
| future®linear | | | | | |
| 82 | слоновая кость | 20 EUCBLI-82 | 2013-0-5292 | 1 | 19 |
| 83 | серебристо- алюминиевый 3) | 20 EUCBLI-83 | 2013-0-5293 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 20 EUCBLI-84 | 2013-0-5294 | 1 | 19 |
| 884 | белый бархат 3) | 20 EUCBLI-884 | 2013-0-5326 | 1 | 19 |
| 885 | черный бархат 3) | 20 EUCBLI-885 | 2013-0-5331 | 1 | 19 |


| | | | | | |
|-------|----------------|---------------------|-------------|---|----|
| solo® | | | | | |
| 82 | слоновая кость | 20 EUCBLI-82 | 2013-0-5292 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 20 EUCBLI-84 | 2013-0-5294 | 1 | 19 |

| | | | | | |
|--------|----------------|---------------------|-------------|---|----|
| carat® | | | | | |
| 82 | слоновая кость | 20 EUCBLI-82 | 2013-0-5292 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 20 EUCBLI-84 | 2013-0-5294 | 1 | 19 |

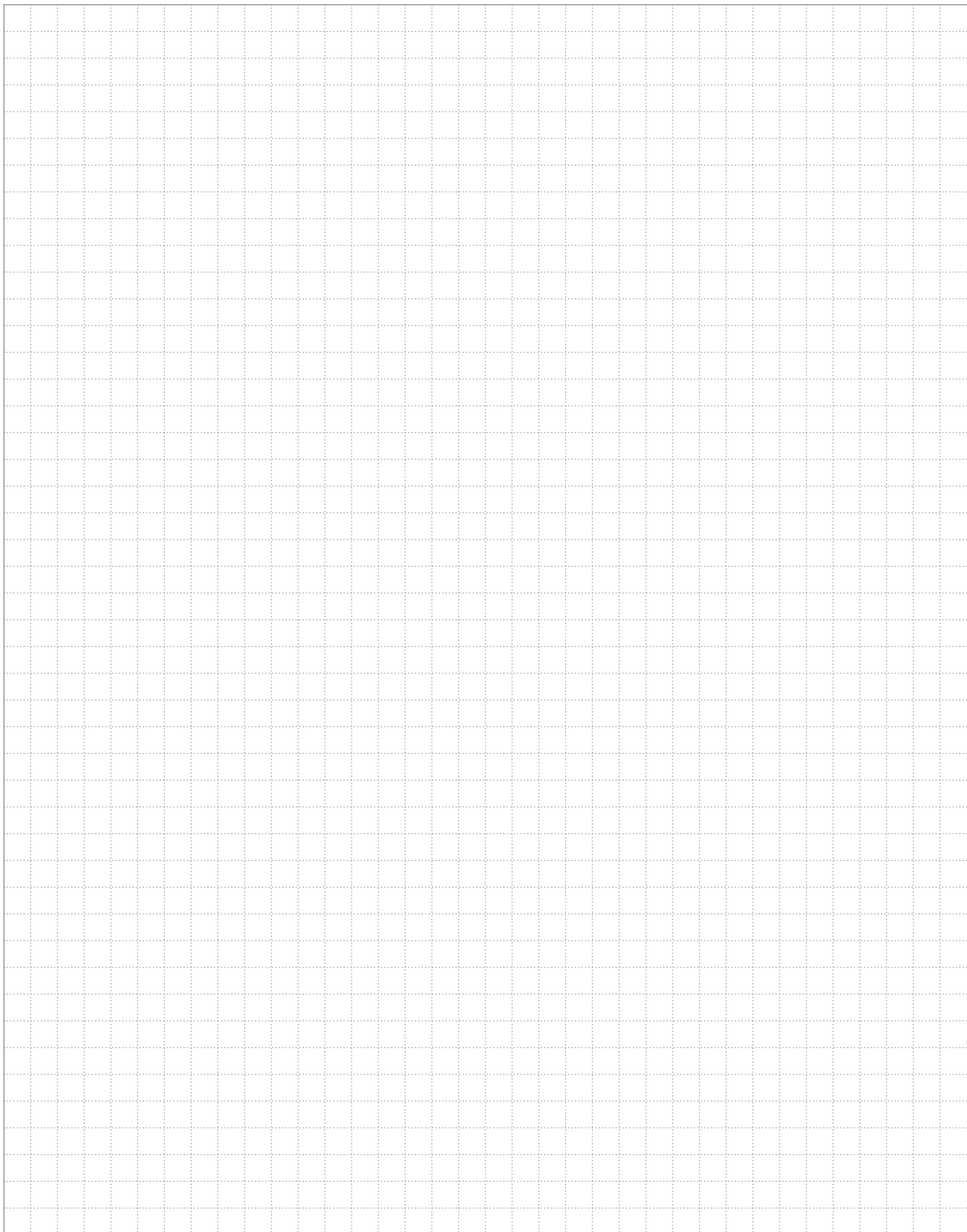
| | | | | | |
|---------------|-------|---------------------|-------------|---|----|
| Busch-axcent® | | | | | |
| 84 | белый | 20 EUCBLI-84 | 2013-0-5294 | 1 | 19 |

1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Для вредных условий, устойчив к агрессивным средам, например, аммиаку, бензину, маслам, жиру, спирту, чистящим средствам в обычных концентрациях.
3) Поверхность: окрашена.



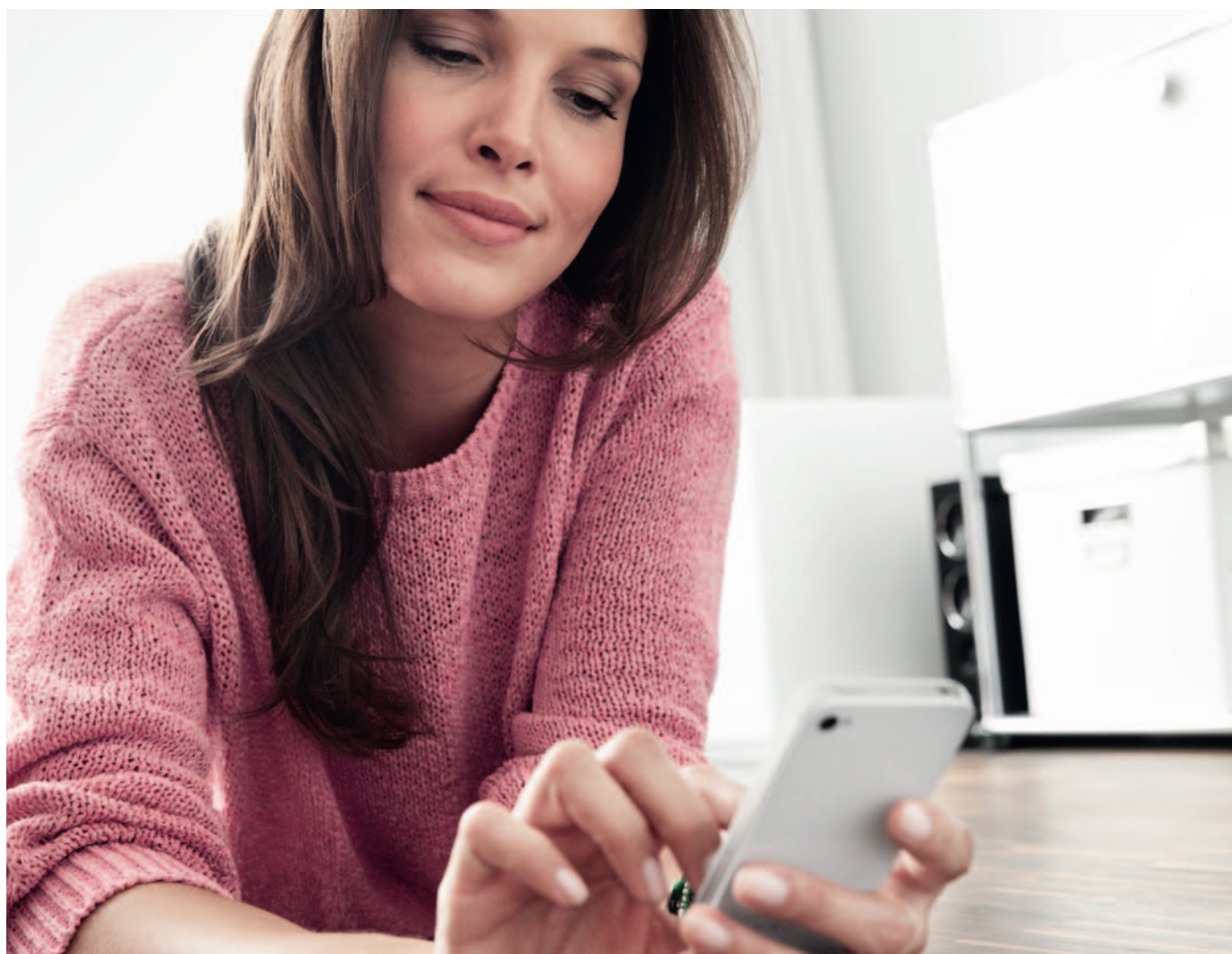
| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|-------------------------|---------------------|-------------|---------|-------|--------------|---------|----|
|  | Busch-MasterLight® 1) для монтажа на стену LED-Светильник для наружного применения. С встроенным датчиком освещённости, с регулировкой уровня. Выбор двух уровней мощности светового потока (15 % / 100 %). Возможность включения или переключения уровня освещённости с помощью кнопки с нормально-закрытым контактом. С возможностью включения режима "Тревога". Лампочка 5 x белые LED, 4 x RGB LED. Температура цвета (при 100 % Свете): 4200 К (по Кельвину, нейтральный белый). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц входы: 2 напряжение опроса контактов: 230 В~, Номинальная мощность: 11 Вт Пороговая освещённость: 3 Люкс - 150 Люкс Высота установки: 1,8 м Класс защиты: IP 54 Температурный режим применения: -20 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 299 мм x 125 мм x 33 мм | | | | | | | | |
| | 201 | коричневый | 8401-201-500 | 8400-0-0008 | 1 | 29 | | | |
| | 204 | альпийский белый | 8401-204-500 | 8400-0-0005 | 1 | 29 | | | |
| | 208 | серебристый металлик | 8401-208-500 | 8400-0-0006 | 1 | 29 | | | |
| | 35 | антрацит/ черный | 8401-35-500 | 8400-0-0007 | 1 | 29 | | | |

1) Наклейки номеров от 1-999 неходятся в упаковке.



Мультимедиа. Двигайся под музыку. Везде и всюду.

Точно в цвет. Великолепное звучание и единый дизайн во всем доме. Это мультимедийные технологии от Busch-Jaeger. От любимой песни или новостей до аудиокниги. Управлять системой Busch-AudioWorld® в любом из помещений не сложнее, чем пользоваться выключателями света. Благодаря новым компонентам можно без проблем подключать и заряжать смартфоны и MP3-плееры.



01



Мультимедиа

- 01** 2-секционная комбинация радио Busch iNet и громкоговорителя.
Серия выключателей solo®.
Цвет: студийный белый.
Рамка: матовый хром.
Арт. № 8216 U, 8252-84, 8223 U-500, 8253-84, 1723-80-500
- 02** Механизм усилителя,
Арт. № 8211 U, 8251-84, 1721-80-500
- 03** USB-розетка SCHUKO®,
Арт. № 20 EUCBUSB-84-500, 1721-80-500
- 04** USB-механизм зарядного устройства,
Арт. № 6474 U-500, 6478-84-500, 1721-80-500

Содержание Мультимедиа

| | |
|---------------------------|-----|
| Busch-Радио | 318 |
| Busch-AudioWorld® | 322 |
| Коммуникационные адаптеры | 327 |



| | |
|--------------------------|-----|
| Зарядные устройства -USB | 330 |
|--------------------------|-----|

02



03



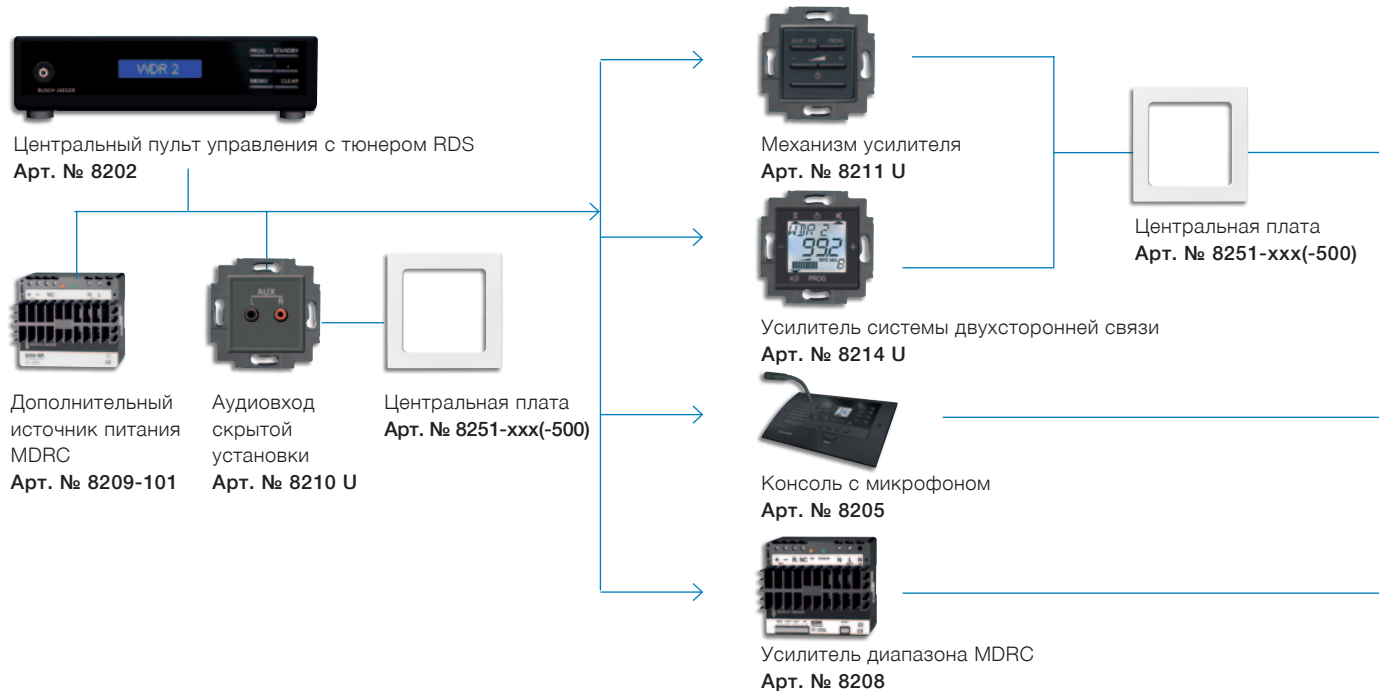
04



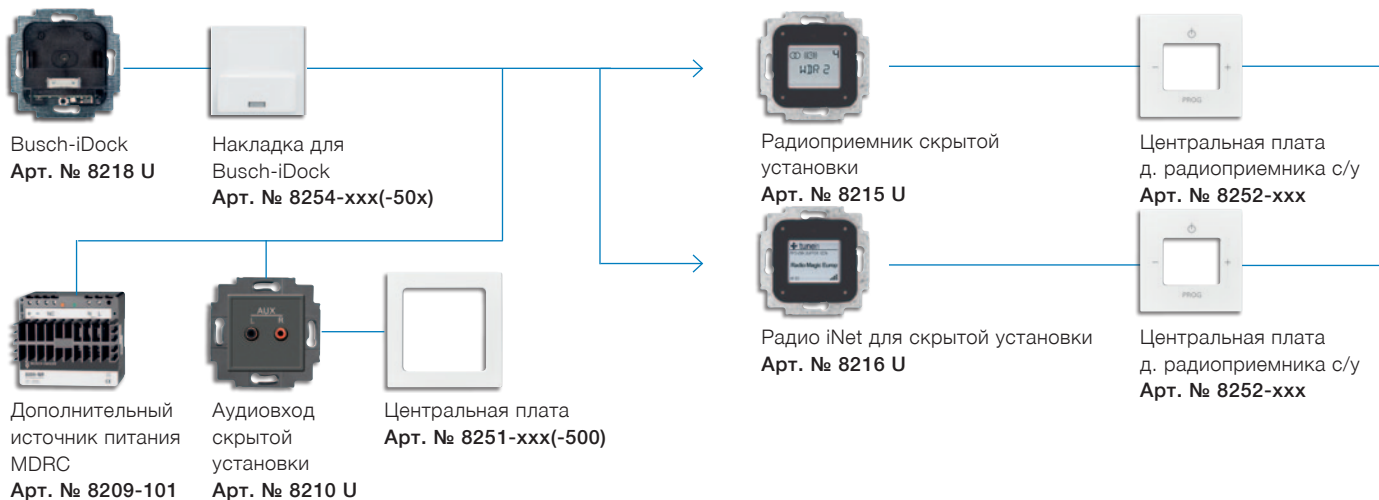
*„Made for iPod“ и „Made for iPhone“ означает, что электронная принадлежность была специально сконструирована для подключения к iPod или iPhone и выполняет соответствующие технологиям Apple задачи, согласованные с разработчиком. Компания

Apple не несёт ответственность за функционирование данного устройства или его соответствие стандартам безопасности и законодательным нормам.

2-канальная система для одновременного воспроизведения 2 аудиоисточников



1-канальная система с возможностью переключения между приемом радио и внешним источником



Комплект цифрового радио Busch-DigitalRadio Арт. № 8220-84-500

- » Готовый к монтажу комплект для автономной работы
- » Механизм громкоговорителя радио Busch-DigitalRadio
- » Центральная плата для цифрового радио Busch-DigitalRadio
- » Центральная плата для механизма громкоговорителя
- » Защитная рамка future® linear на 2 поста



Комплект цифрового радио Busch iNet, арт. № 8240-84-500

- » Готовый к монтажу комплект для автономной работы
- » Механизм громкоговорителя радио Busch iNet
- » Центральная плата для радио Busch iNet
- » Центральная плата для механизма громкоговорителя
- » Защитная рамка future® linear на 2 поста

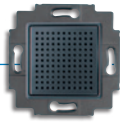


Полный комплект цифрового радио с/у для углового монтажа, арт. № 8250-214

- » Готовый к монтажу комплект для автономной работы
- » Цифровое радио Busch-DigitalRadio
- » Механизм громкоговорителя
- » Центральная плата для цифрового радио Busch-DigitalRadio
- » Центральная плата для механизма громкоговорителя
- » Корпус с/у для углового монтажа, с защитной рамкой на 2-поста.
- » Стандартное место установки под навесными шкафами на кухне

Громкоговорители

Накладки громкоговорители



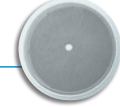
Вставка громкоговорителя 5 см
Арт. № 8221 U



Центральная плата
Арт. № 8251-xxx(-500)



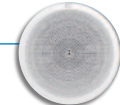
Встраиваемые громкоговорители 13 см
Арт. № 8222 EB



Решетка громкоговорителя, металл
Арт. № 8228



Громкоговорители для влажных помещений 13 см
Арт. № 8224 EB



Решетка громкоговорителя, пластмасса
Арт. № 8227



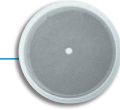
Вставка громкоговорителя 5 см для радиоприемника с/у
Арт. № 8223 U-500



Центральная плата д. вставки громкоговорителя 5 см
Арт. № 8253-xxx(-500)



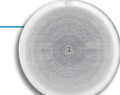
Встраиваемые громкоговорители 13 см
Арт. № 8222 EB



Решетка громкоговорителя, металл
Арт. № 8228



Громкоговорители для влажных помещений 13 см
Арт. № 8224 EB



Решетка громкоговорителя, пластмасса
Арт. № 8227

Аудиосистема Busch-Jaeger: система неограниченных возможностей

В зависимости от требований, компоненты системы можно индивидуально комбинировать и расширять.

Для чистой передачи речи, например, в кабинетах врачей или для контрольных звонков в дом престарелых можно использовать вставку громкоговорителя 2'' непосредственно с консоли с микрофоном.

Для первичного музыкального блока в больших помещениях на пульте управления с тюнером RDS имеются многочисленные принадлежности, например, собственный блок питания и аудиовход.

Для помещений меньшего размера, например, комнаты ожидания, или в жилом доме - на кухне или в ванной - радиоприемник скрытой установки позволяет использовать компактную альтернативу благодаря вставке громкоговорителя 2'' для радиоприемника скрытой установки. Дистанционно управлять центральным пультом, так же, как в случае с усиленными вставками, невозможно.

Весь мир в гостях. Цифровой и безграничный. Радио Busch iNet. Радио и Интернет сегодня уже немыслимы друг без друга. Имея радио Busch iNet и интернет-подключение по беспроводной сети WLAN, вы в любой комнате сможете слушать свою любимую волну, будь то местная или крупная международная радиостанция.

Разумеется, все компоненты могут комбинироваться друг с другом и с другими приборами, а также подходят практически ко всем выключателям программы Busch-Jaeger.

Радио Busch

- » Максимальное количество громкоговорителей для цифрового радио Busch-DigitalRadio и Busch-Radio iNet.
- » 5 см, арт № 8223 U, 1x/2x громкоговорителя
- » 13 см, арт. № 8222 EB, 1x/2x/4x громкоговорителя



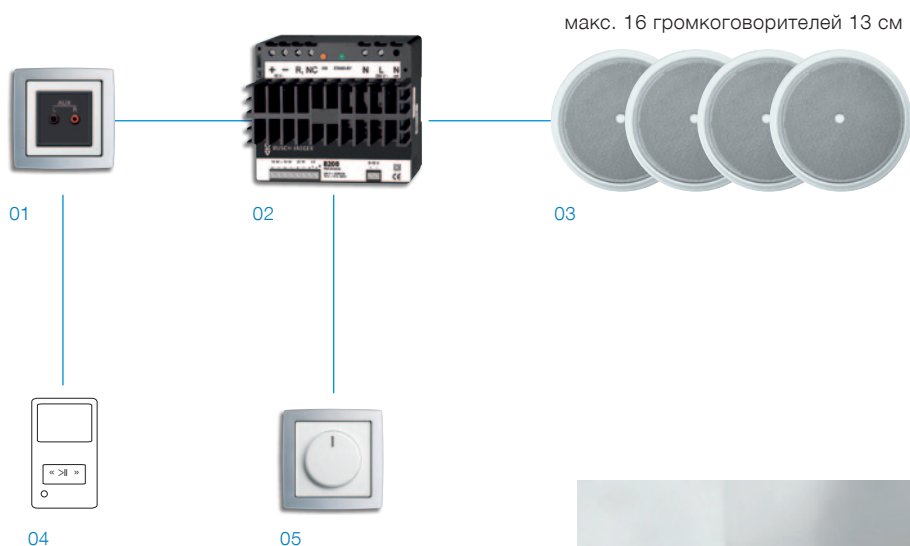
Обзор функций цифрового радио Busch-DigitalRadio

- » Интегрируется в системы Busch-AudioWorld® аналогично механизму усилителя (без возможности управления центральным пунктом)
- » Полноценное стереовоспроизведение радиопередач
- » Мощный цифровой выходной каскад
- » Всего лишь одна монтажная коробка с/у для механизма радио
- » Возможность монтировать громкоговорители и механизм радио в комбинации или отдельно друг от друга
- » Опциональный вход для внешней антенны, при отсутствии используется внутренний адрес
- » Дисплей с подсветкой
- » Таймер: функции будильника и отключения в заданное время
- » Вход для параллельно подключаемых выключателей с подсветкой
- » Навигация по меню с помощью «плавающей клавиши»
- » Динамическое изменение структуры меню, т. е., возможность скрыть функции часов и будильника
- » Для всех серий выключателей ABB/Busch-Jaeger

Busch-AudioWorld®

- » 3-секционная комбинация
- » Детектор движения Busch-Komfortschalter® (с механизмом реле)
Арт. № 6816 U-500
Арт. № 6815-xxx(-500)
- » Цифровое радио Busch-DigitalRadio
Арт. № 8215 U-500
Арт. № 8252-xxx(-500)
- » Громкоговоритель
Арт. № 8223 U-500
Арт. № 8253-xxx(-500)
- » Серия выключателей: solo®

Хороший звук во всех комнатах – полностью интегрированная аудиосистема Hi-Fi



Пример применения: кафе и рестораны,
врачебные кабинеты

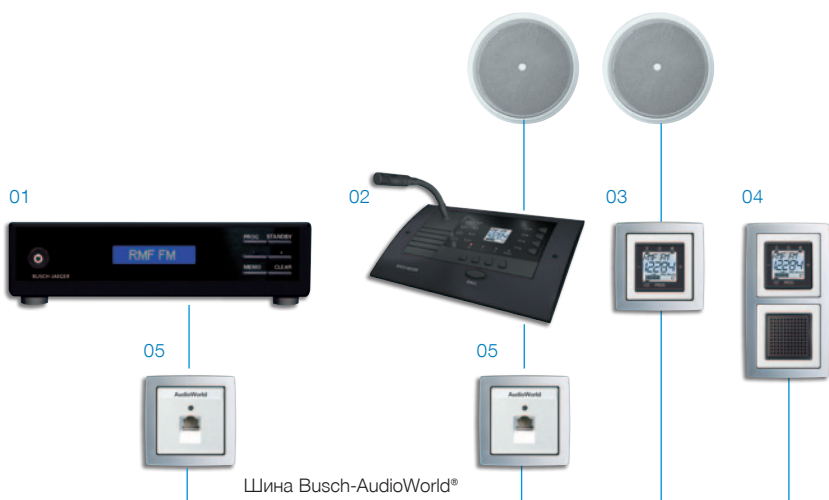
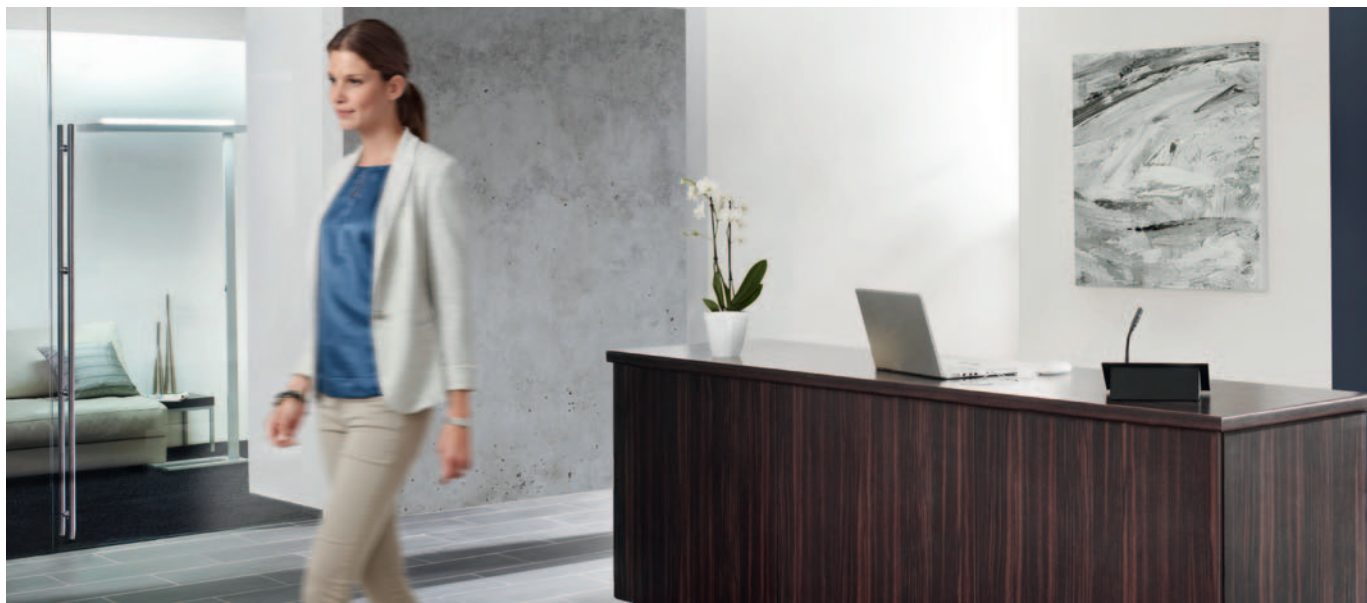
- 01 Аудиовход с/у
Арт. № 8210 U
Арт. № 8251-xxx(-500)
- 02 Усилитель расширенного диапазона
REG, Арт. № 8208
- 03 Макс. 16 громкоговорителей
Арт. № 8222 EB
Арт. № 8228
- 04 Внешний источник музыки
- 05 Электронный потенциометр Busch
Арт. № 2112 U-101-500
Арт. № 6540-xx-102(-500)



Неотъемлемое условие для современных ресторанов и кафе – это уютная обстановка. Сюда, среди прочего, относится и правильно подобранное и приятно реализованное музыкальное сопровождение. Аудиосистема Busch-AudioWorld® предлагает для этого аудиовход, к которому можно подключить проигрыватель компакт-дисков или компьютер. Воспроизведение, как правило, осуществляется через несколько встроенных громкоговорителей. Для этого нужен усилитель расширенного диапазона REG, к которому можно подключить до

16 громкоговорителей. Это позволит посетителям кафе наслаждаться негромкой музыкой в любом из помещений заведения. Возможно два разных варианта управления: через механизм усилителя или с помощью электронного потенциометра, который внешне имеет вид светорегулятора. Такое управление усилителем REG посредством электронного потенциометра очень удобно: при повороте ручки настройки сначала включается усилитель, а затем регулируется громкость.

Целенаправленный диалог в отдельных помещениях – передача звука и индивидуальная коммуникация



Пример применения: врачебные кабинеты, адвокатские конторы

- 01 Центральный блок, Арт. № 8202
- 02 Консоль с микрофоном, Арт. № 8205
- 03 Механизм усилителя Intercom
Арт. № 8214 U, Арт. № 8251-xxx(-500)
- 04 Механизм усилителя Intercom и
механизм громкоговорителя
Арт. № 8214 U, Арт. № 8251-xxx(-500)
Арт. № 8221 U, Арт. № 8251-xx(-500)
- 05 Розетка RJ 45
Арт. № 0213-500, Арт. № 1803-xxx(-500)

Во врачебных кабинетах или адвокатских конторах передача звука в отдельные помещения с функцией двухсторонней связи представляет собой важный вариант коммуникации. С помощью музыки можно сократить пациентам время ожидания. В комнате ожидания монтируются соответствующие динамики. Посредством центрального пульта с микрофоном в

комнату ожидания или в один из врачебных кабинетов направляется избирательный вызов. Свободное программируемые клавиши на центральном пункте с микрофоном обеспечивают удобство и быстроту в управлении. Разумеется, благодаря механизму усилителя двухсторонней связи (Intercom) также можно отвечать на вызовы из врачебных кабинетов.

Доступ без границ. Универсальная функция Plug-and-Play (UPnP).

Пример применения: локальный источник музыки в домашней сети

Источник (DMS)

Сеть

Воспроизведение (DMP / DMR)

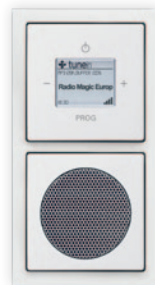


Накопитель / источник NAS

Потоковая передача данных



Потоковая передача данных



Busch-Radio iNet

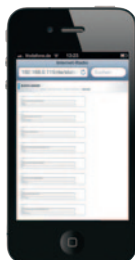
Устройство Busch-iNet представляет собой цифровой медиа-рендерер (DMR). С помощью специального приложения на смартфоне, планшете или ПК выполняется привязка источника данных в сети (DMS) к Busch-iNet (DMR). При этом также необходим цифровой медиа-контроллер (DMC), который будет осуществлять привязку устройств и обеспечивать воспроизведение файлов.

Контроллер (DMC)

Управление с помощью Fritzbox



Управление громкостью



Цифровой медиа-сервер (DMS).

Это устройство предоставляет в рамках сети необходимые для воспроизведения аудио- и видео-файлы. Источником могут быть, например, сетевой жесткий диск, компьютер или мобильные устройства типа смартфона или планшета.

Цифровой медиа-плеер (DMP).

С его помощью воспроизводятся файлы с выбранного источника – например, с сетевого жесткого диска.

Весь мир в гостях.

Цифровой и безграничный.

Радио Busch iNet. Радио и Интернет сегодня уже немыслимы друг без друга. Имея радио Busch iNet и интернет-подключение по беспроводной сети WLAN, вы в любой комнате сможете слушать свою любимую волну, будь то местная или крупная международная радиостанция.

Настройтесь на волну комфорта. Радио Busch iNet оживит весь дом. Ведь его можно разместить где угодно. А воспроизводимая с его помощью музыка может храниться на компьютере, iPhone* или iPod*. Также можно добавить любые понравившиеся каналы через интернет-службу tunein.com. Предлагаемая здесь палитра музыкальных стилей, языков, географических регионов и тематик удовлетворит самые разные вкусы и пожелания.

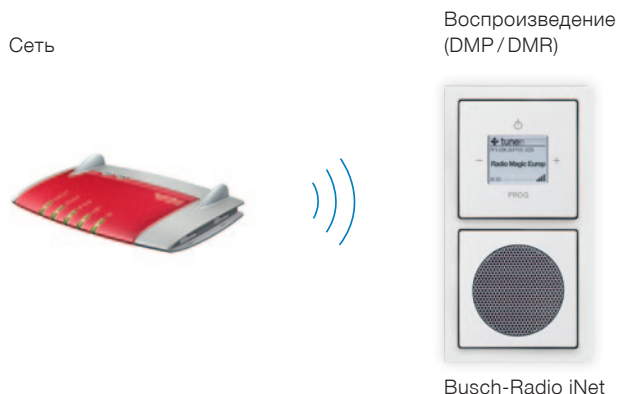
Прием без помех обеспечивает одна техническая хитрость. Интернет-поток непрерывно сохраняется в буферную память Busch iNet и воспроизводится со сдвигом в несколько секунд.

Автоматическое создание акустической атмосферы.

Радио Busch iNet можно настроить на автоматическое включение и выключение при срабатывании выключателей света или датчиков движения, или использовать в качестве будильника благодаря наличию встроенной функции таймера.

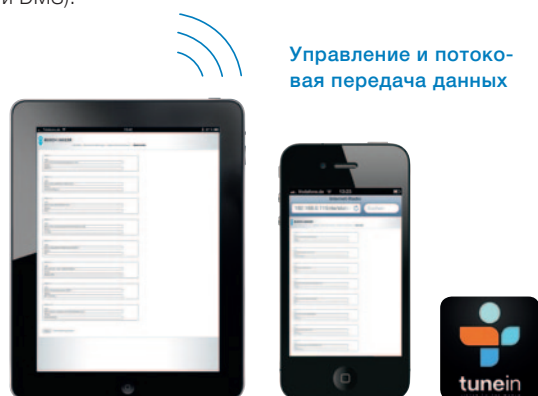
Кухня, ванная, спальня или зал для фитнеса – компактное радио Busch iNet везде найдет свое идеальное место и не займет ни сантиметра полезной площади горизонтальных поверхностей. Визуально оно подойдет под любой стиль интерьера. Ведь элемент управления и механизм громкоговорителя свободно сочетаются со всеми сериями выключателей Busch-Jaeger (за исключением Decento®).

Пример применения без NAS со смартфоном/ планшетом в качестве источника музыки.



Если использовать Busch-iNet для прямой передачи данных со смартфона или планшета, имеет место дублированный режим использования. В этом особом случае конечное устройство одновременно является и цифровым медиа-сервером (DMS), и цифровым медиа-контроллером (DMC). Воспроизведение данных возможно только с помощью цифрового медиа-контроллера.

Контроллер и источник (DMC и DMS).



Цифровые медиа-рендереры (DMR).

Эти устройства также служат для воспроизведения аудио- и видео-файлов. Однако управление ими возможно лишь косвенным путем через приложение цифрового медиа-контроллера (DMC). Рендерерами, к примеру, являются громкоговорители или телевизоры, которые не имеют собственных источников и управляются дистанционно. Устройство Busch-iNet также является цифровым медиа-рендерером.

Цифровой медиа-контроллер (DMC).

Этот компонент служит для контроля всех доступных в сети устройств. DMC связывает источник (DMS) с устройством воспроизведения (DMP, DMR). Оба устройства отображаются в DMC. Если имеется несколько устройств, необходимо выбрать и связать друг с другом нужные из них.




Комплект радио Busch iNet Арт. №: 8240-84-500

- » Интернет-радио по беспроводной сети
- » Поиск каналов на tunein.com
- » Встроенный веб-сервер
- » Прямое подключение Busch-iDock




* „Made for iPod“ и „Made for iPhone“ означает, что электронная принадлежность была специально сконструирована для подключения к iPod или iPhone и выполняет соответствующие технологиям Apple задачи, согласованные с разработчиком. Компания Apple не несёт ответственность за функционирование данного устройства или его соответствие стандартам безопасности и законодательным нормам.


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|---|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|--|
|  | Радио Busch iNet ¹⁾ Комплект Готовые для встраивания комплекты для автономной работы. Состоит из радио Busch-Radio iNet 8216 U. Состоит из блока динамика 8223 U. Состоит из центральной панели для радио Busch-Radio iNet. Состоит из центральной вставки для блока динамика. Состоит из рамки на 2 поста серии future® linear. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 150 мм x 80 мм x 50 мм монтажная глубина: 33 мм | | | |  | Busch-iDock для с/у ^{1) 2) 3) 4) 5)} Док-станция iPod/iPhone* предназначена для изделий оснащённых соответствующим док-коннектором. Воспроизведение музыки осуществляется с помощью Busch-DigitalRadio (арт. 8215 U). Может быть использован в качестве источника звука в системе Busch-AudioWorld®. С функцией зарядки подключаемого устройства Apple*. С возможностью ИК дистанционного управления через Apple* Remote. Подтверждение приёма команды ИК-управления с помощью встроенного светодиода. С возможностью управления через Busch-DigitalRadio (арт. 8215 U). Оснащён аналоговым аудио-входом (3,5 мм стерео-разъём) для прочих аудио-устройств. Для установки в стандартную монтажную коробку. *Apple, iPod и iPhone являются зарегистрированными товарными знаками компании Apple Inc. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Класс защиты: IP 20 монтажная глубина: 34 мм | | | | |
| 84 белый | 8240-84-500 | 8200-0-0156 | 1 | 19 |  | 8218 U | 8200-0-0142 | 1/10 | 19 | |
| 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах | | | | | 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах 2) Пульт дистанционного управления в поставку не входит. 3) Список продукции, совместимой с Apple, можно скачать по адресу www.busch-jaeger.de . 4) "Сделано для iPod" и "Сделано для iPhone" означает, что электронное устройство разработано, специально для подключения к iPod или iPhone, Apple подтвердил, разработчику, что целевые показатели выполнены. Apple не несет ответственности за функции этого устройства. 5) Не подходит для устройств с разъемом Lightning. | | | | | |
|  | Busch-DigitalRadio ¹⁾ Комплект Готовые для встраивания комплекты для автономной работы. цифрового радио 8215 U, Состоит из блока динамика 8223 U. Состоит из центральной вставки для цифрового радио. Состоит из центральной вставки для блока динамика. Состоит из рамки на 2 поста серии future® linear. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 150 мм x 80 мм x 51 мм монтажная глубина: 34 мм | | | | | | | | | |
| 84 белый | 8220-84-500 | 8200-0-0180 | 1/10 | 19 | | | | | | |
| 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах | | | | | | | | | | |
|  | Busch-DigitalRadio ^{1) 2)} Полный набор для углового монтажа Готовые для встраивания комплекты для автономной работы. цифрового радио 8215 U, Состоит из блока динамика 8223 U. Состоит из центральной вставки для цифрового радио. Состоит из центральной вставки для блока динамика. Состоит из корпуса для открытой установки, вкл. рамку на 2 поста. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 156 мм x 85 мм x 70 мм | | | |  | Накладка для Busch-iDock 8218 U. Busch-Duro 2000® SI | | | | |
| 214 альпийский белый | 8250-214 | 8200-0-0184 | 1 | 19 | 212 белый | 8254-212 | 8200-0-0143 | 10 | 19 | |
| 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах 2) Кабельный ввод открывать с помощью соответствующего инструмента. | | | | | 214 альпийский белый | 8254-214 | 8200-0-0144 | 10 | 19 | |
|  | Busch-iDock для с/у ¹⁾ Комплект Готовые для встраивания комплекты для автономной работы. Состоит из: Busch-iDock 8218 U, цифрового радио 8215 U, Состоит из блока динамика 8223 U. Состоит из центральной вставки для Busch-iDock. Состоит из центральной вставки для цифрового радио. Состоит из центральной вставки для блока динамика. Состоит из рамки на 3 поста серии future® linear. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Класс защиты: IP 20 монтажная глубина: 34 мм | | | |  | Накладка для Busch-iDock 8218 U. alpha | | | | |
| 84 белый | 8230-84 | 8200-0-0132 | 1/10 | 19 | 20 платина ¹⁾ | 8254-20 | 8200-0-0145 | 10 | 19 | |
| 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах | | | | | 21 бронза ¹⁾ | 8254-21 | 8200-0-0146 | 10 | 19 | |
| | | | | | 22G слоновая кость | 8254-22G | 8200-0-0147 | 10 | 19 | |
| | | | | | 24G белый | 8254-24G | 8200-0-0148 | 10 | 19 | |
| | | | | | 260 палладий ¹⁾ | 8254-260 | 8200-0-0149 | 10 | 19 | |
| | | | | | 266 титан ¹⁾ | 8254-266 | 8200-0-0150 | 10 | 19 | |
| | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка для Busch-iDock 8218 U. future® linear | | | |
| 81 антрацит/черный | 8254-81 | 8200-0-0151 | 10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 8254-82 | 8200-0-0133 | 10 | 19 |
| 84 белый | 8254-84 | 8200-0-0135 | 10 | 19 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 8254-83 | 8200-0-0134 | 10 | 19 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 8254-884 | 8200-0-0139 | 10 | 19 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 8254-885 | 8200-0-0140 | 10 | 19 |
| | solo® | | | |
| 82 слоновая кость | 8254-82 | 8200-0-0133 | 10 | 19 |
| 84 белый | 8254-84 | 8200-0-0135 | 10 | 19 |
| 803 серый металлик ¹⁾ | 8254-803 | 8200-0-0137 | 10 | 19 |
| 815 желтый | 8254-815 | 8200-0-0138 | 10 | 19 |
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | 8254-84 | 8200-0-0135 | 10 | 19 |
| 896 chalet-белый | 8254-896-500 | 8200-0-0179 | 10 | 19 |
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/черный | 8254-81 | 8200-0-0151 | 10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 8254-82 | 8200-0-0133 | 10 | 19 |
| 84 белый | 8254-84 | 8200-0-0135 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Накладка ¹⁾ для Busch-iDock 8218 U. pure сталь | | | |
| 866 сталь | 8254-866 | 8200-0-0141 | 10 | 19 |







1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Радио Busch iNet ^{1) 2) 3)} Беспроводное интернет-радио с дисплеем, для скрытой установки. Для приема межрегиональных и международных радиостанций через интернет. Возможность поиска радиостанций по жанрам. С внешним входом для Busch-iDock. С возможностью дистанционного управления через Busch-iDock. Интегрированный веб-сервер для настройки и управления. Возможность дистанционного управления со смартфона через интерфейс браузера. UPnP функции воспроизведения. Управление со смартфона. для моно и стерео воспроизведения, память до 8-и радиопрограмм, С индикатором времени и даты. Будильник. С краткосрочным таймером. Функция автоматического выключения (Sleep-Automatik). Дополнительный вход для дистанционного включения/выключения. С встроенной WLAN-антенной. Стандарты беспроводной передачи данных: IEEE 802.11b / IEEE 802.11g. Беспроводное шифрование: WPA / WPA2. Допустимый импеданс динамика: 4 - 8 Ом Для установки в стандартную монтажную коробку. Номинальное напряжение: 110 - 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 5 °C до 40 °C Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 49 мм монтажная глубина: 33 мм | | | |
| | 8216 U-500 | 8200-0-0153 | 1/10 | 19 |

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
- 2) Подходящий вставной элемент громкоговорителя 8223 U.
- 3) Также может комбинироваться с встраиваемым громкоговорителем (8222 EB) и громкоговорителем для влажных помещений (8224 EB).

| | | | | |
|---|--|-------------|------|----|
|  | Busch-DigitalRadio ^{1) 2) 3)} Автономный RDS-стереорадиоприёмник с дисплеем, для скрытой установки. Частота принимаемого сигнала: 87,50 - 108,00 МГц. С внешним входом для Busch-iDock. С возможностью дистанционного управления через Busch-iDock. для моно и стерео воспроизведения, память до 8-и радиопрограмм, Часы. Будильник. Функция автоматического выключения (Sleep-Automatik). Дополнительный вход для дистанционного включения/выключения. Встроенная антенна. Дополнительный разъём для внешней антенны. Допустимый импеданс динамика: 4 - 8 Ом Для установки в стандартную монтажную коробку. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 5 °C до 40 °C Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 49 мм монтажная глубина: 34 мм | | | |
| | 8215 U-500 | 8200-0-0182 | 1/10 | 19 |

- 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
- 2) Подходящий вставной элемент громкоговорителя 8223 U.
- 3) Также может комбинироваться с встраиваемым громкоговорителем (8222 EB) и громкоговорителем для влажных помещений (8224 EB).

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|---------------------|-------------|------|---|--|--------------|----------|----|
|  | Механизм громкоговорителя ¹⁾ 5 см (2") для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. широкополосная характеристика, Глоский разъем. Вкл. соединительный провод динамика. номинальная мощность: 2 Вт (RMS) Диапазон частот: 200 - 20000 Гц Импеданс: 4 Ом Класс защиты: IP 20, SELV монтажная глубина: 32 мм | | | |  | Накладка для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. future® linear | | | |
| | 8223 U-500 | 8200-0-0183 | 1/10 | 19 | 81 антрацит/ черный | 8252-81 | 8200-0-0050 | 10 | 19 |
| | | | | | 82 слоновая кость | 8252-82 | 8200-0-0051 | 10 | 19 |
| | | | | | 83 серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 8252-83 | 8200-0-0052 | 10 | 19 |
| | | | | | 84 белый | 8252-84 | 8200-0-0053 | 10 | 19 |
| | | | | | 884 белый бархат ¹⁾ | 8252-884 | 8200-0-0122 | 10 | 19 |
| | | | | | 885 черный бархат ¹⁾ | 8252-885 | 8200-0-0125 | 10 | 19 |
| 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах | | | | | | | | | |
|  | Накладка для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. Busch-Duro 2000® SI | | | | 82 слоновая кость | 8252-82 | 8200-0-0051 | 10 | 19 |
| 212 белый | 8252-212 | 8200-0-0048 | 10 | 19 | 84 белый | 8252-84 | 8200-0-0053 | 10 | 19 |
| | Reflex SI | | | | 803 серый металлик ¹⁾ | 8252-803 | 8200-0-0112 | 10 | 19 |
| 214 альпийский белый | 8252-214 | 8200-0-0049 | 10 | 19 | 815 желтый | 8252-815 | 8200-0-0113 | 10 | 19 |
| | | | | | | Busch-axcent® | | | |
| | | | | | 84 белый | 8252-84 | 8200-0-0053 | 10 | 19 |
| | | | | | 896 chalet-белый | 8252-896-500 | 8200-0-0175 | 10 | 19 |
| | | | | | | carat® | | | |
| | | | | | 81 антрацит/ черный | 8252-81 | 8200-0-0050 | 10 | 19 |
| | | | | | 82 слоновая кость | 8252-82 | 8200-0-0051 | 10 | 19 |
| | | | | | 84 белый | 8252-84 | 8200-0-0053 | 10 | 19 |
| | | | | | | pure сталь ¹⁾ | | | |
| | | | | | 866 сталь | 8252-866 | 8200-0-0059 | 10 | 19 |
| | | | | | | Династия® | | | |
| | | | | | 81 антрацит/ черный | 8252-81 | 8200-0-0050 | 10 | 19 |
| | | | | | 82 слоновая кость | 8252-82 | 8200-0-0051 | 10 | 19 |
| | | | | | 840 латунь античная ²⁾ | 8252-840-500 | 8200-0-0190 | 10 | 19 |
| | | | | | | 1) Поверхность: окрашена. 2) Пластмасса окрашена, ручная обработка. | | | |
|  | Накладка для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. alpha | | | |  | Накладка для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. impuls | | | |
| 20 платина ¹⁾ | 8252-20 | 8200-0-0065 | 10 | 19 | 72 слоновая кость | 8252-72 | 8200-0-0061 | 10 | 19 |
| 21 бронза ¹⁾ | 8252-21 | 8200-0-0066 | 10 | 19 | 74 альпийский белый | 8252-74 | 8200-0-0062 | 10 | 19 |
| 22G слоновая кость | 8252-22G | 8200-0-0067 | 10 | 19 | 79 шампань- металлик ¹⁾ | 8252-79 | 8200-0-0063 | 10 | 19 |
| 24 белый матовый | 8252-24 | 8200-0-0068 | 10 | 19 | 774 белый бархат ¹⁾ | 8252-774 | 8200-0-0129 | 10 | 19 |
| 24G альпийский белый | 8252-24G | 8200-0-0069 | 10 | 19 | 775 черный бархат ¹⁾ | 8252-775 | 8200-0-0127 | 10 | 19 |
| 260 палладий ¹⁾ | 8252-260 | 8200-0-0074 | 10 | 19 | 777 ежевика ¹⁾ | 8252-777 | 8200-0-0114 | 10 | 19 |
| 266 титан ¹⁾ | 8252-266 | 8200-0-0075 | 10 | 19 | 783 серебристо- алюминиевый ¹⁾ | 8252-783 | 8200-0-0064 | 10 | 19 |
| | | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | |
| | | | | |  | Накладка Для громкоговорителя 8223 U. Busch-Duro 2000® SI | | | |
| | 212 белый | 8253-212 | 8200-0-0076 | 1/10 | 19 | | | | |
| | | | | | | Reflex SI | | | |
| | 214 альпийский белый | 8253-214-500 | 8200-0-0181 | 1/10 | 19 | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Накладка
Для громкоговорителя 8223 U.

alpha

| | | | | | |
|-----|------------------------|-----------------|-------------|------|----|
| 20 | платина ¹⁾ | 8253-20 | 8200-0-0093 | 1/10 | 19 |
| 21 | бронза ¹⁾ | 8253-21 | 8200-0-0094 | 1/10 | 19 |
| 22G | слоновая кость | 8253-22G | 8200-0-0095 | 1/10 | 19 |
| 24 | белый матовый | 8253-24 | 8200-0-0096 | 1/10 | 19 |
| 24G | альпийский | | | | |
| | белый | 8253-24G | 8200-0-0097 | 1/10 | 19 |
| 260 | палладий ¹⁾ | 8253-260 | 8200-0-0102 | 1/10 | 19 |
| 266 | титан ¹⁾ | 8253-266 | 8200-0-0103 | 1/10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Накладка
Для громкоговорителя 8223 U.

impuls

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|------|----|
| 72 | слоновая кость | 8253-72 | 8200-0-0089 | 1/10 | 19 |
| 74 | альпийский | | | | |
| | белый | 8253-74 | 8200-0-0090 | 1/10 | 19 |
| 79 | шампань-металлик ¹⁾ | 8253-79 | 8200-0-0091 | 1/10 | 19 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 8253-774 | 8200-0-0130 | 1/10 | 19 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 8253-775 | 8200-0-0128 | 1/10 | 19 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 8253-777 | 8200-0-0117 | 1/10 | 19 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 8253-783 | 8200-0-0092 | 1/10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка
Для громкоговорителя 8223 U.

future® linear

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/черный | 8253-81 | 8200-0-0078 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 8253-82 | 8200-0-0079 | 1/10 | 19 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 8253-83 | 8200-0-0080 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 8253-84 | 8200-0-0081 | 1/10 | 19 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 8253-884 | 8200-0-0123 | 1/10 | 19 |
| 885 | черный бархат ¹⁾ | 8253-885 | 8200-0-0126 | 1/10 | 19 |

solo®

| | | | | | |
|-----|------------------------|-----------------|-------------|------|----|
| 82 | слоновая кость | 8253-82 | 8200-0-0079 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 8253-84 | 8200-0-0081 | 1/10 | 19 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик ¹⁾ | 8253-803 | 8200-0-0115 | 1/10 | 19 |
| 815 | желтый | 8253-815 | 8200-0-0116 | 1/10 | 19 |

Busch-axcent®

| | | | | | |
|-----|--------------|---------------------|-------------|------|----|
| 84 | белый | 8253-84 | 8200-0-0081 | 1/10 | 19 |
| 896 | chalet-белый | 8253-896-500 | 8200-0-0176 | 1/10 | 19 |

carat®

| | | | | | |
|----|-----------------|----------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/черный | 8253-81 | 8200-0-0078 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 8253-82 | 8200-0-0079 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 8253-84 | 8200-0-0081 | 1/10 | 19 |

pure сталь ¹⁾

| | | | | | |
|-----|-------|-----------------|-------------|------|----|
| 866 | сталь | 8253-866 | 8200-0-0087 | 1/10 | 19 |
|-----|-------|-----------------|-------------|------|----|

Династия®

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|---------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/черный | 8253-81 | 8200-0-0078 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 8253-82 | 8200-0-0079 | 1/10 | 19 |
| 840 | латунь античная ²⁾ | 8253-840-500 | 8200-0-0191 | 1/10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|--|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|--|
|  | Централь RDS-тюнер, стерео, 2 канала Для организации трансляции звука в нескольких помещениях. Встроенный RDS-тюнер. Частота принимаемого сигнала: 87,50 - 108,00 МГц. память до 8-и радиопрограмм, 2 отдельных стерео-аудиоканала, 1 дополнительный канал для голосовой связи, Функция управления интеркомом. 2 внешних выхода AUX. Для 4 системных усилителей Busch-AudioWorld®. Возможно расширение за счет источника питания REG 8209-101. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % выходное напряжение: 15 В- Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальный ток: 1,2 А Класс защиты: IP 20, SELV Размеры (В x Ш x Г): 53 мм x 203 мм x 201 мм | | | |  | Консоль с микрофоном Точечный усилитель Busch-AudioWorld®. Для голосовых объявлений в 15 отдельных зонах вызова. Дополнительная функция общего опроса. 8 кнопок для предвыбора зон вызова. Микрофон на изогнутом держателе. Для индивидуальной регулировки громкости. Для переключения между аудиоканалами Busch-AudioWorld® 1 и 2. Для переключения радиопрограмм. Возможность отключения голосовой связи (do not disturb). для моно и стерео воспроизведения, Регулировка громкости. Часы. Функция контроля по звуку (радионяня) Допустимый импеданс динамика: 8 - 16 Ом Номинальное напряжение: 15 В- Класс защиты: IP 20, SELV Размеры (В x Ш x Г): 85 мм x 248 мм x 175 мм монтажная глубина: 85 мм | | | | |
| | 8202 | 8200-0-0118 | 1 | 19 | | 8205 | 8200-0-0120 | 1 | 19 | |
|  | Дополнительный источник питания REG 1) Для увеличения макс. количества усилителей, подключаемых к одному Центральному блоку. Для макс. 5-и дополнительных механизмов усилителей. Возможно параллельное подключение к централи и подключение между собой. Используется в режиме "stand alone", т. е. без использования Центрального блока. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % выходное напряжение: 15 В- Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальный ток: 1,5 А Класс защиты: IP 20, SELV Размеры (В x Ш x Г): 110 мм x 125 мм x 70 мм ширина: 7 TE | | | |  | Механизм усилителя Intercom 1) Дисплей Точечный усилитель Busch-AudioWorld®. Для индивидуальной регулировки громкости. Для голосовых объявлений в 15 отдельных зонах вызова. Дополнительная функция общего опроса. Для переключения между аудиоканалами Busch-AudioWorld® 1 и 2. Для переключения радиопрограмм. Возможность отключения голосовой связи (do not disturb). для моно и стерео воспроизведения, Регулировка громкости. Часы. Будильник. Функция автоматического выключения (Sleep-Automatik). Функция контроля по звуку (радионяня) Допустимый импеданс динамика: 8 - 16 Ом Номинальное напряжение: 15 В- Класс защиты: IP 20, SELV монтажная глубина: 36 мм | | | | |
| | 8209-101 | 8200-0-0106 | 1/10 | 19 | | 8214 U | 8200-0-0119 | 1/10 | 19 | |
| | | | | | 81 антрацит/ черный | | | | | |
| | | | | | 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах | | | | | |
|  | Усилитель REG Точечный усилитель Busch-AudioWorld®. В режиме "Booster" может эксплуатироваться с системным усилителем 8205, 8211 U или 8214 U. Эксплуатируется в режиме "stand alone" с одним аудиовходом. Для увеличения выходной мощности на 2 x 10 Вт. Используется в режиме моста. Для увеличения числа динамиков в одном блоке усилителя. Макс. для 16 громкоговорителей Busch-AudioWorld®. Допустимый импеданс динамика: 2 - 16 Ом Встроенный интерфейс 1-10 В для регулировки громкости. Возможна комбинация с механизмом электронного потенциометра Busch 2112 U-101. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % выходное напряжение: 15 В- Номинальная частота: 50 Гц Номинальный ток: 1,5 А Класс защиты: IP 20, SELV Размеры (В x Ш x Г): 110 мм x 125 мм x 70 мм ширина: 7 TE | | | |  | Механизм усилителя 1) Для индивидуальной регулировки громкости. переключение между радиоприемником и другим звуко-воспроизводящим устройством, Для переключения радиопрограмм. для моно и стерео воспроизведения, автоматическая функция "Loudness", возможно автоматическое отключение через 30 мин (напр., перед сном), Номинальное напряжение: 15 В- Класс защиты: IP 20, SELV монтажная глубина: 32 мм | | | | |
| | 8208 | 8200-0-0107 | 1/10 | 19 | | 8211 U | 8200-0-0010 | 1/10 | 19 | |
| | | | | | 81 антрацит/ черный | | | | | |
| | | | | | 1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах | | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Аудиовход ¹⁾
 Для подключения источника звука (музыкального центра, CD/MP3-проигрывателя) в системе
 Для 1 стереоканала.
 для механизмов усилителей 8211 U.
 Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
 Для усилителя REG 8208.
 Можно комбинировать с Busch-DigitalRadio (8215 U) и Busch-Radio iNet (8216 U).
 Номинальное напряжение: 15 В-
 Класс защиты: IP 20, SELV
 монтажная глубина: 34 мм

81 антрацит/черный **8210 U** 8200-0-0108 1 19

1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах



Механизм громкоговорителя ¹⁾
5 см (2")
 для механизмов усилителей 8211 U.
 Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
 Для усилителя REG 8208.
 Для консоли микрофона sole 8205.
 широкополосная характеристика,
 с безвинтовыми клеммами,
 номинальная мощность: 2 Вт (RMS)
 частотный диапазон: 150 - 16.000 Гц
 импеданс: 16 Ом
 Класс защиты: IP 20, SELV
 монтажная глубина: 34 мм

81 антрацит/черный **8221 U** 8200-0-0012 1/10 19

1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах



Накладка
 для механизмов усилителей 8211 U.
 Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
 Для аудиовхода 8210 U.
 для громкоговорителей 8221 U
 Busch-Duro 2000® SI

212 белый **8251-212** 8200-0-0018 10 19

Reflex SI

214 альпийский белый **8251-214** 8200-0-0019 10 19



Накладка
 для механизмов усилителей 8211 U.
 Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
 Для аудиовхода 8210 U.
 для громкоговорителей 8221 U

alpha

20 платина ¹⁾ **8251-20** 8200-0-0020 10 19

21 бронза ¹⁾ **8251-21** 8200-0-0021 10 19

22G слонобая кость **8251-22G** 8200-0-0022 10 19

24 белый матовый **8251-24** 8200-0-0023 10 19

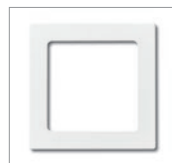
24G альпийский белый **8251-24G** 8200-0-0024 10 19

260 палладий ¹⁾ **8251-260** 8200-0-0029 10 19

266 титан ¹⁾ **8251-266** 8200-0-0030 10 19

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка
 для механизмов усилителей 8211 U.
 Для вставки усилителя двухсторонней связи 8214 U.
 Для аудиовхода 8210 U.
 для громкоговорителей 8221 U
 future® linear

81 антрацит/черный **8251-81** 8200-0-0031 10 19

82 слонобая кость **8251-82** 8200-0-0032 10 19

83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ **8251-83** 8200-0-0039 10 19

84 белый **8251-84** 8200-0-0033 10 19

884 белый бархат ¹⁾ **8251-884** 8200-0-0121 10 19

885 черный бархат ¹⁾ **8251-885** 8200-0-0124 10 19

solo®

82 слонобая кость **8251-82** 8200-0-0032 10 19

84 белый **8251-84** 8200-0-0033 10 19

803 серый металлик ¹⁾ **8251-803** 8200-0-0105 10 19

815 желтый **8251-815** 8200-0-0104 10 19

Busch-axcent®

84 белый **8251-84** 8200-0-0033 10 19

896 chalet-белый **8251-896-500** 8200-0-0174 10 19

carat®

81 антрацит/черный **8251-81** 8200-0-0031 10 19

82 слонобая кость **8251-82** 8200-0-0032 10 19

84 белый **8251-84** 8200-0-0033 10 19

pure сталь ¹⁾

866 сталь **8251-866** 8200-0-0040 10 19

1) Поверхность: окрашена.











Встраиваемый громкоговоритель
5" (130 мм)
 Для блоков усилителя 8211 U и 8214 U.
 для цифрового радио 8215 U.
 Для радио Busch iNet 8216 U.
 Для усилителя REG 8208.
 Для консоли микрофона sole 8205.
 широкополосная характеристика,
 с винтовыми клеммами,
 номинальная мощность: 6 Вт (RMS)
 Диапазон частот: 72 - 12.000 Гц
 импеданс: 16 Ом
 Класс защиты: IP 20, SELV
 Температурный режим применения: 5 °C до 40 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 148 мм x 148 мм x 69 мм

8222 EB 8200-0-0013 1/5 19



Решетка для громкоговорителя
металл
 для громкоговорителей 8222 EB
 с центральным крепежным винтом
 с винтовой крышкой
 Класс защиты: IP 20
 Размеры (В x Ш x Г): 185 мм x 185 мм x 15 мм

белый **8228** 8200-0-0014 1/10 19

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | |
|---|--|--------------|----------|----|---|--|--------------|----------|----|--|
|  | Динамик влагостойкий 5" (130 мм) Для блоков усилителя 8211 U и 8214 U. для цифрового радио 8215 U. Для радио Busch iNet 8216 U. Для усилителя REG 8208. Для консоли микрофона sole 8205. широкополосная характеристика, с винтовыми клеммами, Номинальная мощность: 7 Вт (RMS) Диапазон частот: 84 - 16500 Гц импеданс: 16 Ом Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: -20 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 148 мм x 148 мм x 69 мм | | | |  | Накладка для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5е/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом | | | | |
| | 8224 EB | 8200-0-0109 | 1/5 | 19 | 212 белый | Busch-Duro 2000® SI 1803-212 | 1753-0-8949 | 10 | 01 | |
| | | | | | 214 альпийский белый | Reflex SI 1803-214 | 1753-0-8394 | 10 | 01 | |
|  | Решетка для громкоговорителя Пластик Для встроенного динамика 8222 EB и динамика для сырых помещений 8224 EB. с центральным крепежным винтом Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 190 мм x 190 мм x 11 мм | | | |  | Накладка для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101 (категория 5е/6 техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41. Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK) BTR (UAE design и IAE design) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом | | | | |
| белый | 8227 | 8200-0-0110 | 1/10 | 19 | | | | | | |
|  | Монтажная коробка скрытой установки Для встроенного динамика 8222 EB и динамика для сырых помещений 8224 EB. для монтажа в стенах и потолках Размер отверстия: 174 мм. Размеры (В x Ш x Г): 174 мм x 174 мм x 84 мм монтажная глубина: 84 мм | | | | | alpha | | | | |
| | 8229/1 | 8200-0-0015 | 1/10 | 19 | 20 платина ¹⁾ | 1803-20 | 1753-0-8410 | 10 | 04 | |
| | | | | | 21 бронза ¹⁾ | 1803-21 | 1753-0-8428 | 10 | 04 | |
| | | | | | 22G слоновая кость | 1803-22G | 1710-0-2603 | 10 | 04 | |
| | | | | | 24 белый матовый | 1803-24 | 1753-0-8436 | 10 | 04 | |
| | | | | | 24G альпийский белый | 1803-24G | 1710-0-2025 | 10 | 04 | |
| | | | | | 260 палладий ¹⁾ | 1803-260 | 1710-0-3322 | 10 | 04 | |
| | | | | | 266 титан ¹⁾ | 1803-266 | 1710-0-3348 | 10 | 04 | |
|  | Монтажное кольцо для перегородок Для встроенного динамика 8222 EB и динамика для сырых помещений 8224 EB. для полых стен/подвесных потолков с пружинными распорками Размер отверстия: 160 мм. Размеры (В x Ш x Г): 174 мм x 174 мм x 105 мм монтажная глубина: 110 мм | | | | | impuls | | | | |
| | 8229/2 | 8200-0-0016 | 1/10 | 19 | 72 слоновая кость | 1803-72 | 1753-0-0085 | 10 | 04 | |
| | | | | | 74 альпийский белый | 1803-74 | 1753-0-8964 | 10 | 04 | |
| | | | | | 79 шампань-металлик ¹⁾ | 1803-79 | 1753-0-8998 | 10 | 04 | |
| | | | | | 774 белый бархат ¹⁾ | 1803-774 | 1753-0-0194 | 10 | 04 | |
| | | | | | 775 черный бархат ¹⁾ | 1803-775 | 1753-0-0162 | 10 | 04 | |
| | | | | | 777 ежевика ¹⁾ | 1803-777 | 1753-0-0130 | 10 | 04 | |
| | | | | | 783 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1803-783 | 1753-0-0087 | 10 | 04 | |
| | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | | |
|  | Заглушка для ранее установленных монтажных коробок 8229/1 для ранее установленных монтажных коробок 8229/2 с резьбовым креплением Размеры (В x Ш x Г): 170 мм x 170 мм x 31 мм | | | | | | | | | |
| белый | 8229/3 | 8200-0-0017 | 1/5 | 19 | | | | | | |
|  | Телефонная розетка ¹⁾ 1 разъем, 8 полюсов с наклонным выходом RJ 11/12; RJ 45; ISDN, кат. 3 Модель соответствует IEC 60 603-7-2:2007. с винтовыми клеммами с распорками | | | | | | | | | |
| | 0213-500 | 0230-0-1549 | 10/100 | 01 | | | | | | |

1) комбинируется с центральной платой 1803-xxx

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка 1)
для коммуникационных розеток UAE
Арт. № 0213 (категория 3/ISDN), 0216-101, 0218/11-101
(категория 5е/6 техника обработки и передачи данных)
и подобные типы фирмы Rutenbeck.
Для WLAN-точки доступа 8186/31 и 8186/41.
Brand-Rex (WAEGV 8 EKR/EK)
BTR (JAE design и IAE design)
Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45).
с наклонным выходом
с полем для надписи
размер поля для надписи 60,2 x 9,2 мм

future® linear

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|--------------------|-------------|--------|----|
| 81 | антрацит/ черный | 1803-81 | 1710-0-3616 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1803-82 | 1710-0-3147 | 10 | 01 |
| 83 | серебристо- алюминиевый 2) | 1803-83 | 1710-0-3674 | 10 | 04 |
| 84 | белый | 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 10/100 | 01 |
| 884 | белый бархат 2) | 1803-884 | 1710-0-3889 | 10 | 01 |
| 885 | черный бархат 2) | 1803-885 | 1710-0-3912 | 10 | 04 |

solo®

| | | | | | |
|-----|----------------------|--------------------|-------------|--------|----|
| 82 | слоновая кость | 1803-82 | 1710-0-3147 | 10 | 01 |
| 84 | белый | 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 10/100 | 01 |
| 803 | серый металлик 2) | 1803-803 | 1710-0-3852 | 10 | 04 |
| 815 | желтый | 1803-815 | 1710-0-3832 | 10 | 04 |

Busch-axcent®

| | | | | | |
|-----|--------------|---------------------|-------------|--------|----|
| 84 | белый | 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 10/100 | 01 |
| 896 | chalet-белый | 1803-896-500 | 1710-0-3986 | 10 | 01 |

carat®

| | | | | | |
|----|---------------------|--------------------|-------------|--------|----|
| 81 | антрацит/ черный | 1803-81 | 1710-0-3616 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1803-82 | 1710-0-3147 | 10 | 01 |
| 84 | белый | 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 10/100 | 01 |

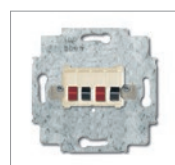
pure сталь

| | | | | | |
|-----|-------|-----------------|-------------|--------|----|
| 866 | сталь | 1803-866 | 1710-0-3763 | 10/100 | 04 |
|-----|-------|-----------------|-------------|--------|----|

Династия®
solo®

| | | | | | |
|-----|-----------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 1803-81 | 1710-0-3616 | 10 | 04 |
| 82 | слоновая кость | 1803-82 | 1710-0-3147 | 10 | 01 |
| 840 | латунь античная 2) | 1803-840-500 | 1710-0-4082 | 10 | 04 |

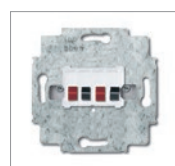
1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.
3) Металлическая поверхность ручная обработка.



Стереорозетка для громкоговорителя 1)
с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами)
4 клеммы для подключения.
сечение провода макс. 10 мм²
цветная маркировка полюсов
с распорками

| | | | | |
|-------|--------------------|-------------|--------|----|
| белый | 0248/02-101 | 0230-0-0402 | 10/100 | 01 |
|-------|--------------------|-------------|--------|----|

1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x

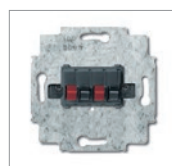


Стереорозетка для громкоговорителя 1)
с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами)
4 клеммы для подключения.
сечение провода макс. 10 мм²
цветная маркировка полюсов
с распорками

| | | | | |
|------------------|------------------------|-------------|--------|----|
| альпийский белый | 0248/04-101-500 | 0230-0-0464 | 10/100 | 01 |
|------------------|------------------------|-------------|--------|----|

1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Стереорозетка для громкоговорителя 1)
с безвинтовыми клеммами (с тыльной стороны с винтовыми клеммами)
4 клеммы для подключения.
сечение провода макс. 10 мм²
цветная маркировка полюсов
с распорками

| | | | | |
|---------------------|--------------------|-------------|--------|----|
| антрацит/ черный | 0248/05-101 | 0230-0-0404 | 10/100 | 01 |
|---------------------|--------------------|-------------|--------|----|

1) комбинируется с накладками 1766-xxx и 2539-21x



Накладка
Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера.
Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U.
для розетки громкоговорителя
Подходит для арт. № 0248/0x-101.
Для модулей передачи данных.
Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.

Busch-Duro 2000® SI

| | | | | | |
|-----|-------|---------------------|-------------|--------|----|
| 212 | белый | 2539-212-500 | 1724-0-4329 | 10/100 | 01 |
|-----|-------|---------------------|-------------|--------|----|

Reflex SI

| | | | | | |
|-----|---------------------|---------------------|-------------|--------|----|
| 214 | альпийский белый | 2539-214-500 | 1724-0-4327 | 10/100 | 01 |
|-----|---------------------|---------------------|-------------|--------|----|



Накладка
Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера.
Для механизма зарядки через разъем USB 6472 U.
для розетки громкоговорителя
Подходит для арт. № 0248/0x-101.
Для модулей передачи данных.
Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.





alpha

| | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------|-------------|--------|----|
| 20 | платина 1) | 1766-20 | 1753-0-2629 | 10 | 04 |
| 21 | бронза 1) | 1766-21 | 1753-0-2637 | 10 | 04 |
| 22G | слоновая кость | 1766-22G | 1710-0-2496 | 10 | 04 |
| 24 | белый матовый | 1766-24 | 1753-0-2645 | 10 | 04 |
| 24G | альпийский белый | 1766-24G | 1753-0-7743 | 10 | 04 |
| 260 | палладий 1) | 1766-260 | 1710-0-3310 | 10/100 | 04 |
| 266 | титан 1) | 1766-266 | 1710-0-3336 | 10/100 | 04 |

impuls


| | | | | | |
|-----|-------------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 1766-72 | 1753-0-0055 | 10 | 04 |
| 74 | альпийский белый | 1766-74 | 1753-0-4989 | 10 | 04 |
| 79 | шампань- металлик 1) | 1766-79 | 1753-0-5465 | 10 | 04 |
| 774 | белый бархат 1) | 1766-774 | 1753-0-0176 | 10 | 04 |
| 775 | черный бархат 1) | 1766-775 | 1753-0-0148 | 10 | 04 |
| 777 | ежевика 1) | 1766-777 | 1753-0-0116 | 10 | 04 |
| 783 | серебристо- алюминиевый 1) | 1766-783 | 1753-0-0056 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | |
|---|--|---|----------|----|--|---|----------------|-------------|----|----|
|  | Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. | | | |  | Накладка с суппортом с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий) | | | | |
| | future® linear | | | | alpha | | | | | |
| 81 антрацит/черный | 1766-81 | 1710-0-3613 | 10 | 04 | 20 платина 1) | 1751-20 | 1723-0-0113 | 10 | 04 | |
| 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 | 21 бронза 1) | 1751-21 | 1723-0-0121 | 10 | 04 | |
| 83 серебристо-алюминиевый 1) | 1766-83 | 1710-0-3659 | 10/100 | 04 | 22G слоновая кость | 1751-22G | 1723-0-0238 | 10 | 04 | |
| 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 | 24 белый матовый | 1751-24 | 1723-0-0139 | 10 | 04 | |
| 884 белый бархат 1) | 1766-884 | 1710-0-3926 | 10 | 01 | 24G альпийский | 1751-24G | 1723-0-0204 | 10 | 04 | |
| 885 черный бархат 1) | 1766-885 | 1710-0-3903 | 10 | 04 | белый | 1751-260 | 1723-0-0245 | 10/100 | 04 | |
| | solo® | | | | 260 палладий 1) | 1751-266 | 1723-0-0246 | 10 | 04 | |
| 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 | 266 титан 1) | 1751-266 | 1723-0-0246 | 10 | 04 | |
| 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 | | impuls | | | | |
| 803 серый | 1766-803 | 1710-0-3854 | 10 | 04 | 72 слоновая кость | 1751-72 | 1753-0-0048 | 10 | 04 | |
| металлик 1) | 1766-815 | 1710-0-3834 | 10 | 04 | 74 альпийский | 1751-74 | 1753-0-4971 | 10 | 04 | |
| 815 желтый | 1766-815 | 1710-0-3834 | 10 | 04 | белый | 1751-79 | 1753-0-5457 | 10 | 04 | |
| | Busch-axcent® | | | | 79 шампань-металлик 2) | 1751-774 | 1753-0-0173 | 10 | 04 | |
| 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 | 774 белый бархат 2) | 1751-775 | 1753-0-0145 | 10 | 04 | |
| 896 chalet-белый | 1766-896-500 | 1710-0-3978 | 10 | 01 | 775 черный бархат 2) | 1751-777 | 1753-0-0113 | 10 | 04 | |
| | carat® | | | | 777 ежевика 2) | 1751-783 | 1753-0-0049 | 10 | 04 | |
| 81 антрацит/черный | 1766-81 | 1710-0-3613 | 10 | 04 | 783 серебристо-алюминиевый 2) | | | | | |
| 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 | | 1) Поверхность: металл. | | | | |
| 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 | | 2) Поверхность: окрашена. | | | | |
| | pure сталь | | | |  | Накладка с суппортом с крепежными распорками, с двумя разъемами для громкоговорителя с винтовыми клеммами сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий) | | | | |
| 866 сталь | 1766-866 | 1710-0-3765 | 10/100 | 04 | | future® linear | | | | |
| | Династия® | | | | 81 антрацит/черный | 1751-81 | 1723-0-0253 | 10 | 04 | |
| 81 антрацит/черный | 1766-81 | 1710-0-3613 | 10 | 04 | 82 слоновая кость | 1751-82 | 1723-0-0239 | 10 | 01 | |
| 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 | 83 серебристо-алюминиевый 1) | 1751-83 | 1723-0-0254 | 10 | 04 | |
| 840 латунь античная 2) | 1766-840-500 | 1710-0-4084 | 10 | 04 | 84 белый | 1751-84 | 1723-0-0240 | 10/100 | 01 | |
| | | | | | 885 черный бархат 1) | 1751-885 | 1723-0-0259 | 10 | 04 | |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | 884 белый бархат 1) | 1751-884 | 1723-0-0260 | 10 | 01 | |
| 2) Металлическая поверхность ручная обработка. | | | | | | solo® | | | | |
| |  | Накладка с суппортом с двумя разъемами для громкоговорителя с крепежными распорками, сечение кабеля до 4 мм ² (жесткий) с винтовыми клеммами | | | | 82 слоновая кость | 1751-82 | 1723-0-0239 | 10 | 01 |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | | 84 белый | 1751-84 | 1723-0-0240 | 10/100 | 01 | |
| 212 белый | 2147 U-212 | 1723-0-0063 | 10 | 01 | 803 серый | 1751-803 | 1723-0-0257 | 10 | 04 | |
| | Reflex SI | | | | 815 желтый | 1751-815 | 1723-0-0256 | 10 | 04 | |
| 214 альпийский | 2147 U-214 | 1723-0-0162 | 10 | 01 | | Busch-axcent® | | | | |
| 215 черный | 2147 U-215 | 1723-0-0170 | 10 | 04 | 84 белый | 1751-84 | 1723-0-0240 | 10/100 | 01 | |
| | | | | | 896 chalet-белый | 1751-896-500 | 1723-0-0262 | 10 | 99 | |
| | | | | | | carat® | | | | |
| | | | | | 81 антрацит/черный | 1751-81 | 1723-0-0253 | 10 | 04 | |
| | | | | | 82 слоновая кость | 1751-82 | 1723-0-0239 | 10 | 01 | |
| | | | | | 84 белый | 1751-84 | 1723-0-0240 | 10/100 | 01 | |
| | | | | | | pure сталь | | | | |
| | | | | | 866 сталь | 1751-866 | 1723-0-0255 | 10 | 04 | |
| | | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|-------------------------------------|-----------------------|-------------|-------|
|  <p>Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой В качестве защитной крышки на регулятор громкости. Подходит для приборов " LR mono BJ UP" фирмы WHD.</p> <p>future® linear</p> | 82 слоновая кость | 1740 DR/03-82 | 1710-0-3807 | 10 01 |
| | 83 серебристо-алюминиевый 1) | 1740 DR/03-83 | 1710-0-3811 | 10 04 |
| | 84 белый | 1740 DR/03-84 | 1710-0-3808 | 10 01 |
| | 884 белый бархат 1) | 1740 DR/03-884 | 1710-0-3870 | 10 01 |
| | 885 черный бархат 1) | 1740 DR/03-885 | 1710-0-3892 | 10 04 |
| 866 сталь | pure сталь 1740 DR/03-866 | 1710-0-3812 | 10 04 | |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------------|-------------|------|
|  <p>Розетка HDMI 1) С винтовыми клеммами и разгрузкой от натяжения Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx. Для передачи аудио- и видеосигнала высокой четкости, например, от спутникового ресивера или DVD-/Blue-Ray-проигрывателя на плазменный, жидкокристаллический или ЖК-телевизор со светодиодной подсветкой либо на дисплей. Тип разъема HDMI: тип А, поддержка 3D Полная поддержка стандарта HD (1920 x 1080 пикселей). Для подключения 20-жильных кабелей HDMI. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для беспрепятственного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74. Без центральной платы, без распорок монтажная глубина: 34 мм</p> | белый | 0261/31-500 | 0230-0-0430 | 1 01 |
| | альпийский белый | 0261/32-500 | 0230-0-0431 | 1 01 |
| | серый | 0261/33-500 | 0230-0-0432 | 1 01 |
| | <p>1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины HDMI-кабеля.</p> | | | |

| | | | | |
|---|---|--------------------|-------------|------|
|  <p>Розетка VGA 1) С винтовыми клеммами и разгрузкой от натяжения Подходит для центральных плат 2539-21x, 2539-9x-507 и 1766-xxx. Для передачи аналоговых видеоданных между ПК/ноутбуком и устройствами визуализации (мониторы, проекторы и др.) Тип разъема VGA: D-Sub, 15-контактный. Полная поддержка стандарта HD (1920 x 1080 пикселей). Для подключения 15-жильных кабелей VGA. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для беспрепятственного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74. Без центральной платы, без распорок монтажная глубина: 34 мм</p> | белый | 0261/21-500 | 0230-0-0424 | 1 01 |
| | альпийский белый | 0261/22-500 | 0230-0-0425 | 1 01 |
| | серый | 0261/23-500 | 0230-0-0426 | 1 01 |
| | <p>1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины VGA-кабеля.</p> | | | |



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Розетка USB 1) С винтовыми клеммами и разгрузкой от натяжения Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx. Для подключения мобильных устройств, таких как (принтеры, сканеры, USB-носители и т.п.) или цифровые камеры. Тип разъема USB: тип А, поддержка USB 2.0. Для подключения 5-жильных кабелей USB. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Для беспрепятственного монтажа, при условии соблюдения допустимых радиусов изгиба, рекомендуется использование "монтажные коробки" Kaiser, № арт. 1068-02 или 9062-74. Без центральной платы, без распорок монтажная глубина: 34 мм | | | |  | Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: белый (аудио, левый канал). С клеммой для припайки. | | | |
| белый | 0261/11-500 | 0230-0-0418 | 1 | 01 | альпийский белый | 0263/04-500 | 0230-0-0451 | 1 | 01 |
| альпийский белый | 0261/12-500 | 0230-0-0419 | 1 | 01 |  | Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: черный (аудио, левый канал). С клеммой для припайки. | | | |
| серый | 0261/13-500 | 0230-0-0420 | 1 | 01 | черный | 0263/05-500 | 0230-0-0452 | 1 | 01 |
| 1) Соблюдайте указания производителей кабелей и устройств, касающиеся максимальной длины USB-кабеля. | | | | |  | Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых аудиоустройств, таких как аудиоресиверы / усилители и HiFi-системы. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. Цвет разъема: красный (аудио, правый канал). С клеммой для припайки. | | | |
|  | Коммуникационный адаптер Для проходных коннекторов BNC-F Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx. Для установки одного или двух разъемов. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Без центральной платы, без распорок | | | | красный | 0263/06-500 | 0230-0-0453 | 1 | 01 |
| белый | 0262/11-500 | 0230-0-0436 | 1 | 01 |  | Гнездо RCA Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения аналоговых видеоустройств, таких как DVD-проигрыватели, проигрыватели с жестким диском, видеопроигрыватели или ресиверы. Цвет разъема: желтый (полный видеосигнал). С клеммой для припайки. | | | |
| альпийский белый | 0262/12-500 | 0230-0-0437 | 1 | 01 | желтый | 0263/07-500 | 0230-0-0454 | 1 | 01 |
| серый | 0262/13-500 | 0230-0-0438 | 1 | 01 |  | Коммуникационный адаптер Для мини-джеки 3,5 мм Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx. Для установки одного или двух разъемов. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Без центральной платы, без распорок | | | |
|  | Проходной коннектор BNC-F Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения антенного кабеля, например, для телевизоров со встроенным спутниковым тюнером и спутниковых ресиверов. с винтовыми клеммами Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. | | | | белый | 0264/11-500 | 0230-0-0458 | 1 | 01 |
| металл | 0262-500 | 0230-0-0440 | 1 | 01 | альпийский белый | 0264/12-500 | 0230-0-0459 | 1 | 01 |
|  | Коммуникационный адаптер Для разъемов RCA Подходит для центральных плат 2539-21х, 2539-9х-507 и 1766-xxx. Для установки одного или двух разъемов. Для монтажа в кабельных каналах, монтажных коробках с/у и подпольных системах. Без центральной платы, без распорок | | | | серый | 0264/13-500 | 0230-0-0460 | 1 | 01 |
| белый | 0263/11-500 | 0230-0-0444 | 1 | 01 |  | Мини-джеки 3,5 мм Для монтажа в коммуникационных адаптерах Для подключения мобильных оконечных устройств, например, MP3-плееров (стерео), мобильных телефонов и смартфонов. Диапазон частот аудио: 20 Гц – 20 кГц. С клеммой для припайки. | | | |
| альпийский белый | 0263/12-500 | 0230-0-0445 | 1 | 01 | глянцевый хром | 0264-500 | 0230-0-0462 | 1 | 01 |
| серый | 0263/13-500 | 0230-0-0446 | 1 | 01 | | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка
Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера.
Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя
Подходит для арт. № 0248/0x-101.
Для модулей передачи данных.
Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.

| | | | | |
|----------------------|---------------------|-------------|--------|----|
| | Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 2539-212-500 | 1724-0-4329 | 10/100 | 01 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | 2539-214-500 | 1724-0-4327 | 10/100 | 01 |



Накладка
Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера.
Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя
Подходит для арт. № 0248/0x-101.
Для модулей передачи данных.
Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------|-------------|--------|----|
| | alpha | | | |
| 20 платина 1) | 1766-20 | 1753-0-2629 | 10 | 04 |
| 21 бронза 1) | 1766-21 | 1753-0-2637 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1766-22G | 1710-0-2496 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1766-24 | 1753-0-2645 | 10 | 04 |
| 24G альпийский белый | 1766-24G | 1753-0-7743 | 10 | 04 |
| 260 палладий 1) | 1766-260 | 1710-0-3310 | 10/100 | 04 |
| 266 титан 1) | 1766-266 | 1710-0-3336 | 10/100 | 04 |
| | impuls | | | |
| 72 слоновая кость | 1766-72 | 1753-0-0055 | 10 | 04 |
| 74 альпийский белый | 1766-74 | 1753-0-4989 | 10 | 04 |
| 79 шампань-металлик 1) | 1766-79 | 1753-0-5465 | 10 | 04 |
| 774 белый бархат 1) | 1766-774 | 1753-0-0176 | 10 | 04 |
| 775 черный бархат 1) | 1766-775 | 1753-0-0148 | 10 | 04 |
| 777 ежевика 1) | 1766-777 | 1753-0-0116 | 10 | 04 |
| 783 серебристо-алюминиевый 1) | 1766-783 | 1753-0-0056 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка
Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера.
Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя
Подходит для арт. № 0248/0x-101.
Для модулей передачи данных.
Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13.

| | | | | |
|------------------------------|--------------------|-------------|--------|----|
| | future® linear | | | |
| 81 антрацит/черный | 1766-81 | 1710-0-3613 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый 1) | 1766-83 | 1710-0-3659 | 10/100 | 04 |
| 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 |
| 884 белый бархат 1) | 1766-884 | 1710-0-3926 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат 1) | 1766-885 | 1710-0-3903 | 10 | 04 |

| | | | | |
|-----------------------|--------------------|-------------|--------|----|
| | solo® | | | |
| 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 |
| 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 |
| 803 серый металлик 1) | 1766-803 | 1710-0-3854 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1766-815 | 1710-0-3834 | 10 | 04 |

| | | | | |
|------------------|---------------------|-------------|--------|----|
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1766-896-500 | 1710-0-3978 | 10 | 01 |

| | | | | |
|--------------------|--------------------|-------------|--------|----|
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/черный | 1766-81 | 1710-0-3613 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 |
| 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 |

| | | | | |
|-----------|-----------------|-------------|--------|----|
| | pure сталь | | | |
| 866 сталь | 1766-866 | 1710-0-3765 | 10/100 | 04 |

| | | | | |
|------------------------|---------------------|-------------|--------|----|
| | Династия® | | | |
| 81 антрацит/черный | 1766-81 | 1710-0-3613 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 |
| 840 латунь античная 2) | 1766-840-500 | 1710-0-4084 | 10 | 04 |

1) Поверхность: окрашена.

2) Металлическая поверхность ручная обработка.

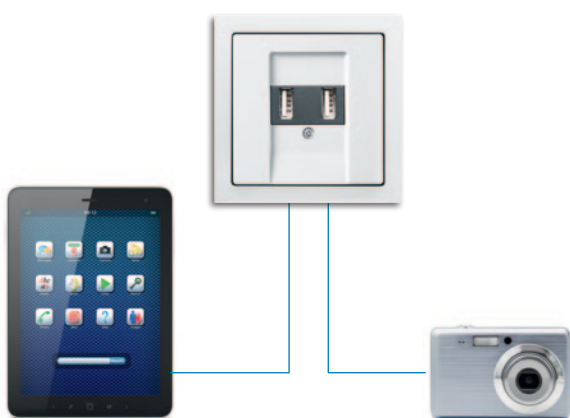


Зарядка и подключение к сети.



Пример применения: USB-механизм сетевого блока питания

Пример применения: USB-розетка SCHUKO®



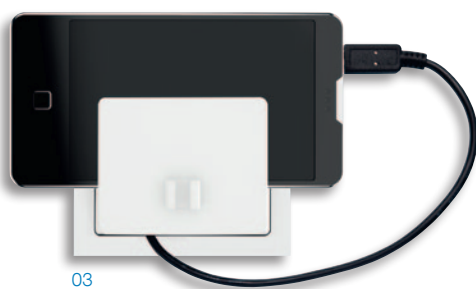
Зарядные USB-устройства.



01



02



03

Идеальное место для зарядки.




- » USB-розетка SCHUKO®, USB-механизм сетевого блока питания и USB-механизм зарядного устройства. Конец гигантским розеткам и переходникам.
- » Преимущества USB-розетки: ею можно заменить обычную розетку, не теряя дополнительного посадочного места.
- » Для зарядки более крупных приборов подходит USB-механизм сетевого блока питания. С его помощью можно заряжать мобильные телефоны, цифровые камеры и другую подобную технику с аккумуляторами.
- » Новое зарядное устройство в виде USB-механизма позволяет заряжать мобильные телефоны, цифровые камеры и другую подобную технику с аккумулятором и разъемом Micro-USB. Максимальный уровень комфорта. С помощью встроенного зарядного кабеля. Без дополнительного блока питания и сетевого кабеля.
- » С подставкой с нескользящим покрытием – даже при включенном вибросигнале устройство останется на месте. Разъем Micro-USB соответствует требованиям новой директивы ЕС и будущих стандартов.
- » Любое из этих двух устройств станет идеальным средством подзарядки мобильных телефонов.
- » Место неизменного комфорта.
- » Всегда на одном и том же месте в доме. Оставьте в прошлом вечные поиски, где же лежит зарядное устройство.
- » Зарядка осуществляется через USB-кабель, который чаще всего входит в комплект поставки любого устройства.

01 USB-розетка SCHUKO®,
серия выключателей future® linear
Арт. № 20 EUCBUSB-84-500,
1721-184K-500

02 USB-механизм сетевого блока питания,
серия выключателей future® linear
Арт. № 6472 U-500, 1766-84-500,
1721-184K-500

03 USB-механизм зарядного устройства,
серия выключателей future® linear
Арт. № 6474 U, 6478-83-500,
1721-184K-500



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|--------------|----------|----|---|--|--------------|----------|----|
|  | Розетка USB с розеткой SCHUKO® 1) 2) 3) с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель. С разъемом USB Тип А. С электронной защитой от короткого замыкания. С электронной защитой от перегрузки. Для одновременной зарядки через разъем USB и использования розетки SCHUKO®. Номинальное напряжение: 250 В- напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 % Номинальная частота: 50 Гц Коммутируемая нагрузка: Розетка SCHUKO® Номинальный ток: 16 А Номинальная мощность: USB-разъем Номинальный ток: 700 mA Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: 5 °C до 35 °C Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм монтажная глубина: 35 мм | | | |  | Пылезащитная заглушка Для USB-розетки SCHUKO® 20 EUCBUSB-... Для USB-разъемов типа А. Обеспечивает защиту от пыли и грязи, когда USB-розетка не используется. | | | |
| 212 белый | 20 EUCBUSB-212-500 | 2011-0-6174 | 1/10 | 01 | черный | 2098-500 | 2017-0-0881 | 1 | 01 |
| 214 альпийский белый | 20 EUCBUSB-214-500 | 2011-0-6175 | 1/10 | 01 |  | Зарядное устройство USB, комплект 1) 2) Для хранения, зарядки и питания мобильных телефонов. С защитой от бокового скольжения Мобильного телефона. С кабелем micro-USB. Соединительный кабель жестко соединен со вставкой. С передним креплением зарядного кабеля. С электронной защитой от короткого замыкания. С электронной защитой от перегрузки. Номинальное напряжение: 100 - 230 В-, +10 % / -10 % напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальный ток: 1400 mA Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: 5 °C до 40 °C Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 75 мм монтажная глубина: 32 мм | | | |
| 20 платина 4) | 20 EUCBUSB-20-500 | 2011-0-6185 | 1 | 04 | 6470-84-500 | 6400-0-0005 | 1 | 19 | |
| 21 бронза 4) | 20 EUCBUSB-21-500 | 2011-0-6186 | 1 | 04 | | | | | |
| 22G слоновая кость | 20 EUCBUSB-22G-500 | 2011-0-6187 | 1 | 01 | | | | | |
| 24 белый матовый | 20 EUCBUSB-24-500 | 2011-0-6188 | 1 | 01 | | | | | |
| 24G альпийский белый | 20 EUCBUSB-24G-500 | 2011-0-6189 | 1 | 01 | | | | | |
| 260 палладий 4) | 20 EUCBUSB-260-500 | 2011-0-6190 | 1 | 04 | | | | | |
| 266 титан 4) | 20 EUCBUSB-266-500 | 2011-0-6191 | 1 | 04 | | | | | |
| 81 антрацит/черный | 20 EUCBUSB-81-500 | 2011-0-6176 | 1 | 04 | | | | | |
| 82 слоновая кость | 20 EUCBUSB-82-500 | 2011-0-6177 | 1 | 04 | | | | | |
| 83 серебристо-алюминиевый 4) | 20 EUCBUSB-83-500 | 2011-0-6178 | 1 | 04 | | | | | |
| 84 белый | 20 EUCBUSB-84-500 | 2011-0-6179 | 1/10 | 01 | | | | | |
| 884 белый бархат 4) | 20 EUCBUSB-884-500 | 2011-0-6182 | 1 | 01 | | | | | |
| 885 черный бархат 4) | 20 EUCBUSB-885-500 | 2011-0-6183 | 1 | 04 | | | | | |
| 82 слоновая кость | 20 EUCBUSB-82-500 | 2011-0-6177 | 1 | 04 | | | | | |
| 84 белый | 20 EUCBUSB-84-500 | 2011-0-6179 | 1/10 | 01 | | | | | |
| 803 серый металллик 4) | 20 EUCBUSB-803-500 | 2011-0-6180 | 1 | 04 | | | | | |
| 815 желтый | 20 EUCBUSB-815-500 | 2011-0-6181 | 1 | 04 | | | | | |
| 84 белый | 20 EUCBUSB-84-500 | 2011-0-6179 | 1/10 | 01 | | | | | |
| 896 chalet-белый | 20 EUCBUSB-896-500 | 2011-0-6204 | 1 | 01 | | | | | |
| 81 антрацит/черный | 20 EUCBUSB-81-500 | 2011-0-6176 | 1 | 04 | | | | | |
| 82 слоновая кость | 20 EUCBUSB-82-500 | 2011-0-6177 | 1 | 04 | | | | | |
| 84 белый | 20 EUCBUSB-84-500 | 2011-0-6179 | 1/10 | 01 | | | | | |
| 866 сталь | 20 EUCBUSB-866-500 | 2011-0-6184 | 1 | 04 | | | | | |
| 81 антрацит/черный | 20 EUCBUSB-81-500 | 2011-0-6176 | 1 | 04 | | | | | |
| 82 слоновая кость | 20 EUCBUSB-82-500 | 2011-0-6177 | 1 | 04 | | | | | |
| 840 латунь античная 5) | 20 EUCBUSB-840-500 | 2011-0-6246 | 1 | 04 | | | | | |


1) Клеммы подключения соотв. VDE 0620-1 и могут использоваться как соединительные
2) Без передачи данных.
3) При чистке устройства использовать пылезащитную шторку 2098.
4) Поверхность: окрашена.
5) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
2) Без передачи данных.

Встраиваемый сетевой блок питания USB 1) 2)
Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель.
С кабелем micro-USB.
Соединительный кабель жестко соединен со вставкой.
С электронной защитой от короткого замыкания.
С электронной защитой от перегрузки.
Номинальное напряжение: 100 - 230 В-, +10 % / -10 %
напряжение на вторичной обмотке: 5 В-, +5 % / -5 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Номинальный ток: 1400 mA
Класс защиты: IP 20, SELV
Температурный режим применения: 5 °C до 40 °C
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 35 мм
монтажная глубина: 32 мм

6474 U-500 6400-0-0033 1/10 19


1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
2) Без передачи данных.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка Для USB зарядного устройство 6474 U. С защитой от бокового скольжения Мобильного телефона. С передним креплением зарядочного кабеля. Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 6478-212-500 | 6400-0-0007 | 1 | 19 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | 6478-214-500 | 6400-0-0009 | 1 | 19 |
| | future® linear | | | |
| 81 антрацит/черный | 6478-81-500 | 6400-0-0013 | 1 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6478-82-500 | 6400-0-0015 | 1 | 19 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 6478-83-500 | 6400-0-0017 | 1 | 19 |
| 84 белый | 6478-84-500 | 6400-0-0019 | 1 | 19 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 6478-884-500 | 6400-0-0027 | 1 | 19 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 6478-885-500 | 6400-0-0029 | 1 | 19 |
| | solo® | | | |
| 82 слоновая кость | 6478-82-500 | 6400-0-0015 | 1 | 19 |
| 84 белый | 6478-84-500 | 6400-0-0019 | 1 | 19 |
| 803 серый металлик ¹⁾ | 6478-803-500 | 6400-0-0023 | 1 | 19 |
| 815 желтый | 6478-815-500 | 6400-0-0025 | 1 | 19 |
| 896 chalet-белый | 6478-896-500 | 6400-0-0021 | 1 | 19 |
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | 6478-84-500 | 6400-0-0019 | 1 | 19 |
| 896 chalet-белый | 6478-896-500 | 6400-0-0021 | 1 | 19 |
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/черный | 6478-81-500 | 6400-0-0013 | 1 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6478-82-500 | 6400-0-0015 | 1 | 19 |
| 84 белый | 6478-84-500 | 6400-0-0019 | 1 | 19 |
| | pure сталь ¹⁾ | | | |
| 866 сталь | 6478-866-500 | 6400-0-0031 | 1 | 19 |
| | Династия® | | | |
| 81 антрацит/черный | 6478-81-500 | 6400-0-0013 | 1 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6478-82-500 | 6400-0-0015 | 1 | 19 |
| 840 латунь античная ²⁾ | 6478-840-500 | 6400-0-0036 | 1 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.
2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.


| | | | | |
|--|--|-------------|---|----|
|  | Встраиваемый сетевой блок питания USB ^{1) 2) 3)} Для зарядки и питания мобильных оконечных устройств через micro USB-кабель. С 2 USB-разъемами типа A. Возможна одновременная зарядка 2 оконечных устройств. С электронной защитой от короткого замыкания. С электронной защиты от перегрузки. Номинальное напряжение: 100 - 230 В~, +10 % / -10 % напряжение на вторичной обмотке: 5 В~, +5 % / -5 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Коммутируемая нагрузка: 1 разъем с функцией: Номинальный ток: 1400 mA Номинальная мощность: Оба разъема с функцией: Номинальный ток: 700 mA Класс защиты: IP 20, SELV Температурный режим применения: 5 °C до 40 °C Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 43 мм монтажная глубина: 32 мм | | | |
| | 6472 U-500 | 6400-0-0002 | 1 | 19 |

1) Без распорок, крепление в монтажной коробке на винтах
2) Без передачи данных.
3) При чистке устройства использовать пылезащитную шторку 2098.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0x-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 2539-212-500 | 1724-0-4329 | 10/100 | 01 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | 2539-214-500 | 1724-0-4327 | 10/100 | 01 |
| | alpha | | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1766-20 | 1753-0-2629 | 10 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1766-21 | 1753-0-2637 | 10 | 04 |
| 22G слоновая кость | 1766-22G | 1710-0-2496 | 10 | 04 |
| 24 белый матовый | 1766-24 | 1753-0-2645 | 10 | 04 |
| 24G альпийский белый | 1766-24G | 1753-0-7743 | 10 | 04 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1766-260 | 1710-0-3310 | 10/100 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1766-266 | 1710-0-3336 | 10/100 | 04 |
| | impuls | | | |
| 72 слоновая кость | 1766-72 | 1753-0-0055 | 10 | 04 |
| 74 альпийский белый | 1766-74 | 1753-0-4989 | 10 | 04 |
| 79 шампань-металлик ¹⁾ | 1766-79 | 1753-0-5465 | 10 | 04 |
| 774 белый бархат ¹⁾ | 1766-774 | 1753-0-0176 | 10 | 04 |
| 775 черный бархат ¹⁾ | 1766-775 | 1753-0-0148 | 10 | 04 |
| 777 ежевика ¹⁾ | 1766-777 | 1753-0-0116 | 10 | 04 |
| 783 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1766-783 | 1753-0-0056 | 10 | 04 |

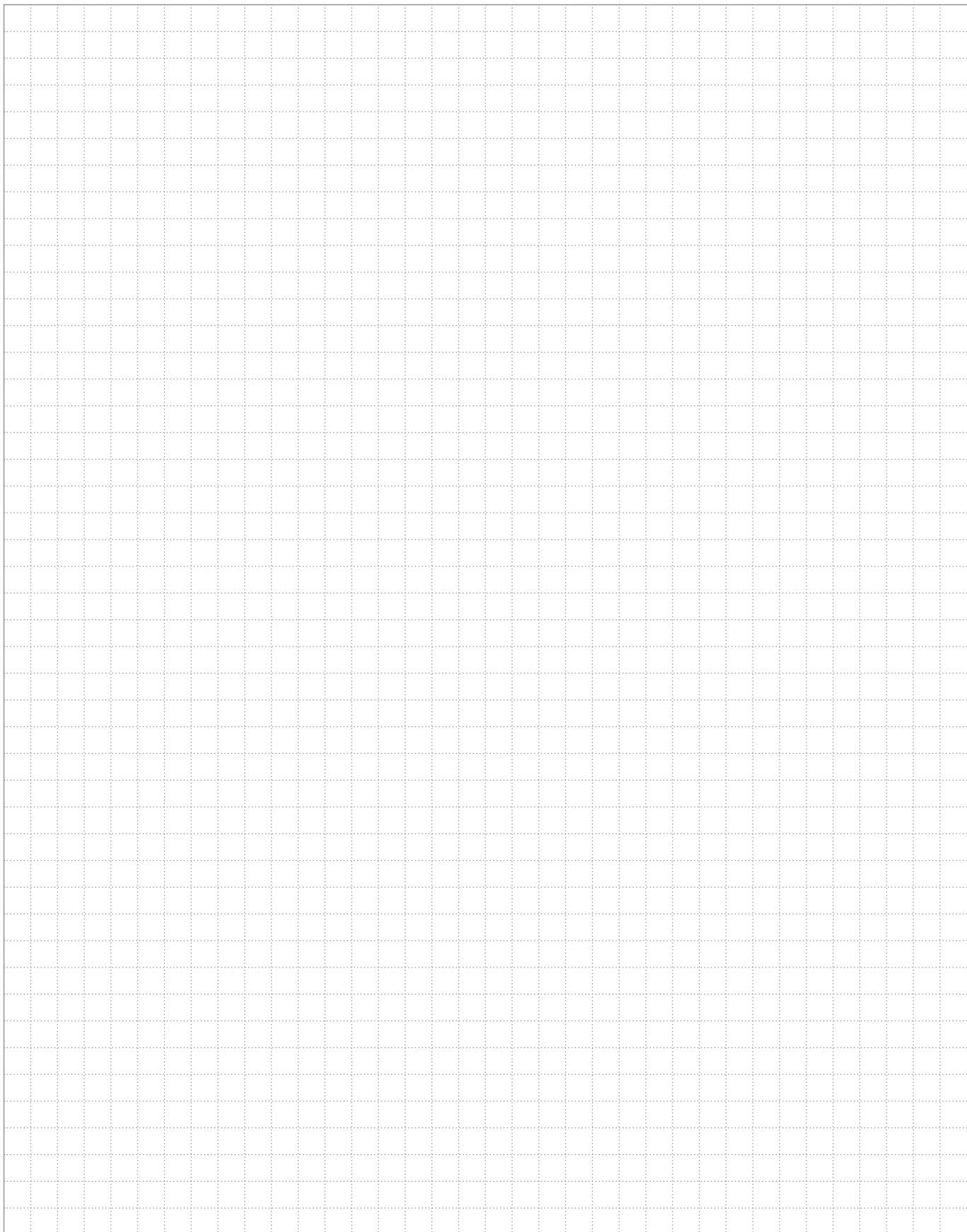
1) Поверхность: окрашена.



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|---------|-------|--------------|---------|----|
|  | Накладка Для разъемов USB, VGA, HDMI и коммуникационного адаптера. Для механизма зарядки через разём USB 6472 U. для розетки громкоговорителя Подходит для арт. № 0248/0х-101. Для модулей передачи данных. Подходит для арт. № 0219/12 и 0219/13. | | | | | | | | |
| future® linear | | | | | | | | | |
| 81 антрацит/ черный | 1766-81 | 1710-0-3613 | 10 | 04 | | | | | |
| 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 | | | | | |
| 83 серебристо- алюминиевый 1) | 1766-83 | 1710-0-3659 | 10/100 | 04 | | | | | |
| 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 | | | | | |
| 884 белый бархат 1) | 1766-884 | 1710-0-3926 | 10 | 01 | | | | | |
| 885 черный бархат 1) | 1766-885 | 1710-0-3903 | 10 | 04 | | | | | |
| solo® | | | | | | | | | |
| 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 | | | | | |
| 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 | | | | | |
| 803 серый металлик 1) | 1766-803 | 1710-0-3854 | 10 | 04 | | | | | |
| 815 желтый | 1766-815 | 1710-0-3834 | 10 | 04 | | | | | |
| Busch-axcent® | | | | | | | | | |
| 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 | | | | | |
| 896 chalet-белый | 1766-896-500 | 1710-0-3978 | 10 | 01 | | | | | |
| carat® | | | | | | | | | |
| 81 антрацит/ черный | 1766-81 | 1710-0-3613 | 10 | 04 | | | | | |
| 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 | | | | | |
| 84 белый | 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 10/100 | 01 | | | | | |
| pure сталь | | | | | | | | | |
| 866 сталь | 1766-866 | 1710-0-3765 | 10/100 | 04 | | | | | |
| Династия® | | | | | | | | | |
| 81 антрацит/ черный | 1766-81 | 1710-0-3613 | 10 | 04 | | | | | |
| 82 слоновая кость | 1766-82 | 1710-0-3144 | 10/100 | 01 | | | | | |
| 840 латунь античная 2) | 1766-840-500 | 1710-0-4084 | 10 | 04 | | | | | |

1) Поверхность: окрашена.

2) Металлическая поверхность ручная обработка.



Светорегуляторы. Управление светом.

Предрассветные сумерки очаровывают, создавая в преддверии дня неповторимую игру света и тени. Использование светорегуляторов в быту помогает сделать освещение особенно комфортным и создать для помещений специальные программы, называемые сценами. Многообразие устройств позволит найти верное решение для любой обстановки.





Светорегуляторы

- 01 Комбинация светорегулятор/розетка с защитными шторками.
Серия Busch-axcent®.
Цвет: белый/белое стекло
Арт. № 6523 U-500, 6540-84-102-500,
20 EUC-84-500, 1722-280

- 02 2-х канальный светорегулятор с функцией памяти
Арт. № 6565 U-500, 6545-84

- 03 Светорегулятор Busch-Dimmer® с ИК-функциями
Арт. № 6593 U-500, 6066-24-102-500,
1721-24-500

- 04 Универсальный центральный светорегулятор Busch-Universal-Zentraldimmer®
Арт. № 6583-500

Содержание Светорегуляторы

| | |
|--|-----|
| Поворотные светорегуляторы | 349 |
| Клавишные светорегуляторы | 351 |
| Элементы управления для светорегуляторов | 353 |
| Светорегуляторы для установки на DIN-рейку | 359 |
| Принадлежности | 362 |



02



03



04



Удобное управление. Экономит время и усилия



Диван как диспетчерская. Busch-Dimmer® с дистанционным управлением.

Комфорт – это также и возможность контролировать. С легкостью управлять всеми функциями электронных приборов. Интеллектуальное дистанционное управление светорегуляторов Busch-Dimmer® позволяет не только настроить по вкусу освещение, но и, например, управлять жалюзи. Благодаря этому можно забыть о неприятной иногда необходимости вставать каждый раз, когда нужно нажать кнопку выключателя. Этот эксклюзивный комфорт обеспечивают инфракрасные и радио-пульты дистанционного управления.

Интеллектуальный путь к повышению комфорта: регулировка яркости освещения с помощью инфракрасного или радио-пульты дистанционного управления.

С их помощью можно напрямую управлять несколькими светорегуляторами Busch-Dimmer®. И регулировать несколько светильников, используя всего один пульт. Нажатием кнопки можно вызывать индивидуально настроенные световые сценарии, например, подходящее освещение для уютного вечера в домашнем кинотеатре. При этом

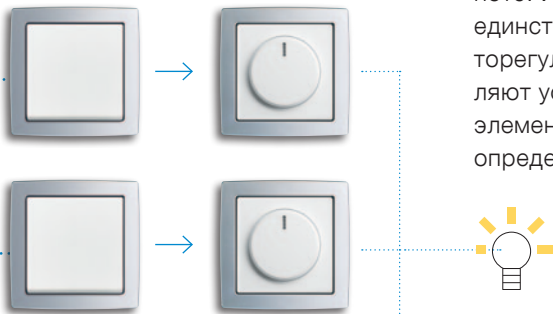
регулируются не только источники освещения, при необходимости и жалюзи позаботятся о правильном настроении. Модернизировать таким образом можно даже самую обычную розетку. С помощью переходного ИК-устройства можно интегрировать дополнительные потребители.

Дополнительную информацию по решениям на базе Busch-Funkcontrol WaveLINE вы найдете в главе «Дистанционное управление».

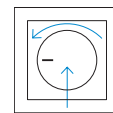
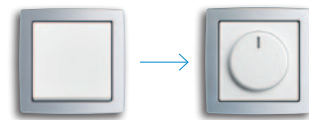
Двойной комфорт для дооснащения

Даже в больших комнатах с несколькими дверями нет необходимости пробираться на ощупь в темноте. Или с боем пробиваться к единственному выключателю. Светорегуляторы Busch-Dimmern позволяют установить до пяти поворотных элементов для управления одним определенным светильником.

С практичным поворотным регулятором это работает идеально – в том числе, разумеется, и в случае перекрестного включения или включения с разных мест. А самое замечательное то, что и светорегулятор, и вспомогательное устройство идентичны в управлении.

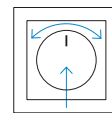


Удобная функция памяти одинакова для каждого вспомогательного устройства. Она настолько продуманна и удобна, что включает сразу три интересные подфункции. Включение с последним уровнем яркости. Нет проблем – просто нажмите на кнопку. Включение с минимальной яркостью. Повернуть на четверть оборота влево и нажать кнопку. Включение с максимальной яркостью. Повернуть на четверть оборота вправо и нажать кнопку. Никогда еще управление светом не было таким простым и эффективным.



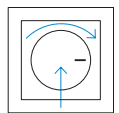
Минимальная яркость.

Для включения на минимальном уровне яркости: повернуть ручку на четверть оборота влево и нажать кнопку.



Последняя выбранная яркость.

Включение на последнем уровне яркости: просто нажать кнопку.



Максимальная яркость

Для включения на максимальном уровне яркости: повернуть ручку на четверть оборота вправо и нажать кнопку.



01

..... Выключить все
..... Чтение
..... ТВ



02

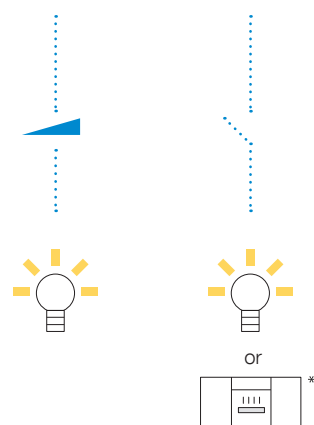
01 ИК-пульт Busch-Ferncontrol®
Арт. № 6010-25-500

02 ИК-светорегулятор с/у, Busch-Ferncontrol® IR
Арт. № 6066-24-102-500



Удобная модернизация. Без каких-либо затрат

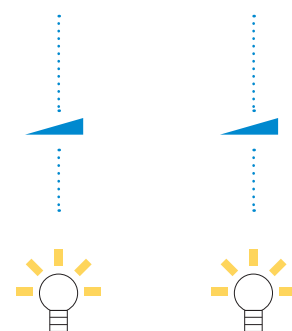
После.
Выключатель-светорегулятор
1 включение, 1 регулировка



До.
2-х клавишный выключатель



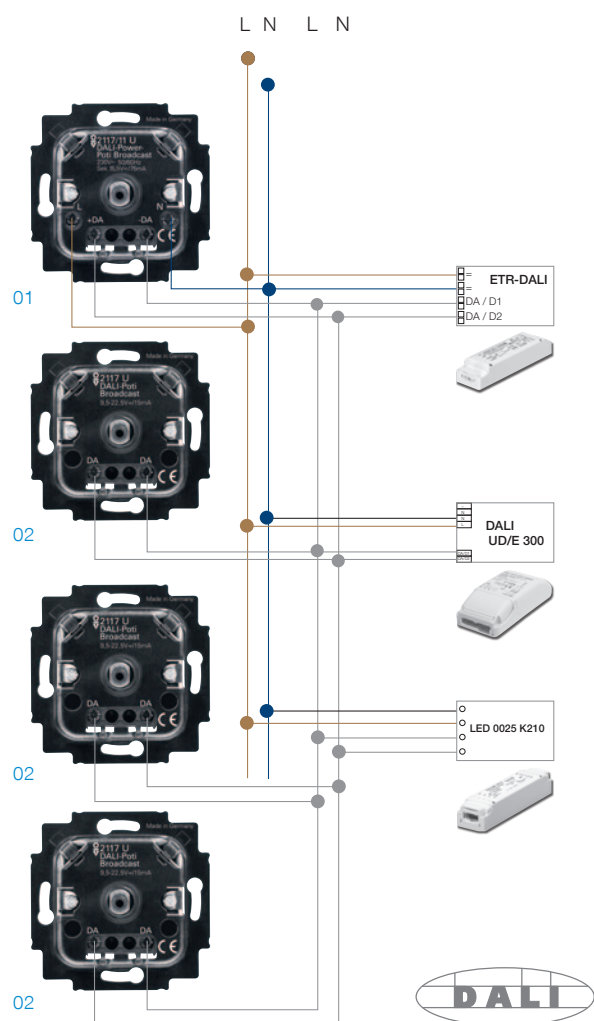
После.
2-х каналный светорегулятор
с функцией памяти



С Busch-Jaeger всегда получаешь самое лучшее. Даже обычный выключатель с двумя клавишами можно дополнить светорегулятором, не внося изменений в конструкцию. Для этого предусмотрены два варианта. Когда вы нажимаете на переключателе кнопку светорегулятора, подключается второй источник потребления (не более 6 А), например, еще один светильник. В двухканальном светорегуляторе на каждую клавишу можно назначить управление отдельным светильником. Короткое нажатие: включение и выключение. Длинное нажатие: светорегулировка.

* Стереонастройка для нерегулируемых устройств.

Светорегулятор Busch-Dimmer®. Управление ЭПРА DALI



01 Механизм потенциометра питания DALI с интегрированным сетевым блоком питания, арт. № 2117/11 U-500

02 Механизм потенциометра DALI, арт. № 2117 U-500

03 Пример низковольтной галогенной лампы*

04 Пример высоковольтной галогенной лампы*

05 Пример светодиодной лампы*



03

» Электронный трансформатор, для работы с низковольтными галогенными лампами 12 В, до 105 Вт



04

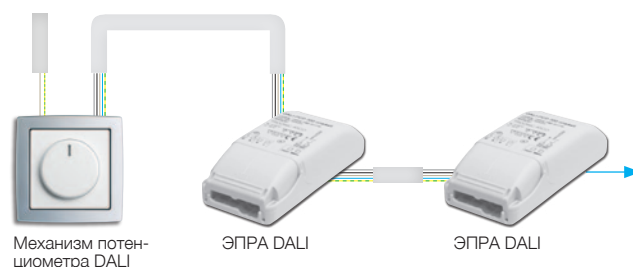
» Универсальный светорегулятор DALI позволяет регулировать яркость низковольтных галогенных ламп в комбинации с электронными или магнитными трансформаторами, а также ламп накаливания с суммарной мощностью 30–300 ВА.



05

» Светодиодный конвертер для использования светодиодных ламп 24 В через ШИМ

230 В (напр., NYM 3 x 1,5) 230 В + DALI (напр., NYM 5 x 1,5)



Механизм потенциометра DALI

ЭПРА DALI

ЭПРА DALI

Преимущества

- » Простой подвод к механизму питания с помощью трехжильного кабеля.
- » Провод лампы одновременно является как питающим проводом для ЭПРА DALI, так и линией управления DALI.

Комбинационные возможности

Разграничение между «обычными» механизмами и механизмами питания. Существует возможность параллельного подключения нескольких потенциометров DALI для использования общих режимов освещения в нескольких местах одновременно.

Es können mehrere DALI-Potenzio-meter parallel geschaltet werden, um dieselbe Beleuchtung mehrerer Stellen zu bedienen.

- » Из «обычных» механизмов и механизмов питания можно скомбинировать до 5 точек управления.
- » Возможно одновременное использование до 3 механизмов питания.

* Продукция ABB

Механизм питания обеспечивает электропитание для 37 ЭПРА DALI. Благодаря возможности параллельного подключения до 3 механизмов питания количество управляемых ЭПРА DALI может достигать 121. Включаемая по желанию подсветка поворотной ручки повышает комфорт пользования в темноте и улучшает ориентирование. Не в последнюю очередь, благодаря широкому выбору цветов. Для подсветки поворотной ручки можно выбрать желтый, оранжевый, красно-оранжевый, красный, пурпурный, голубой, зеленый, холодный белый или теплый белый. Для каждого цвета можно выбрать один из двух уровней яркости. При желании функцию подсветки поворотной ручки можно отключить.

Повсюду рядом. Как внутри, так и снаружи



01 Нажимной светорегулятор для наружного освещения, устанавливается в помещении
Арт. № 6560 U-101-500

02 Вспомогательное устройство (выключатель) серии Allwetter 44® для установки вне помещений
Арт. № 2020 US

Светорегуляторы Busch доставляют особое удовольствие. Светильниками можно управлять с разных мест. Потому что их можно с легкостью доукомплектовать дополнительными точками управления. Это избавляет от лишней ходьбы, добавляет удобства и гибкости. Поворотные светорегуляторы позволяют подключать до пяти практичных вспомогательных устройств. Это решение идеально для помещений с несколькими дверями, регулятор можно установить у каждого входа. А нажимные светорегуляторы позволяют организовать практически любое количество дополнительных точек управления. Еще практичнее: светорегуляторами Busch-Dimmer®

можно управлять с помощью инфракрасных и радио-пультов дистанционного управления.

Для освещения снаружи идеальным решением будут брызгозащищенные нажимные светорегуляторы серий Allwetter 44® или ocean®. Вместе со светорегуляторами в помещениях они дают возможность управлять наружным освещением с разных мест и гармонично интегрируются в общую систему. Эффект от использования наружного освещения поразителен. Оно делает помещение «больше», визуально прибавляя к внутреннему пространству пространство красиво освещенного сада.



Модульная техника. Регулировка яркости в системе

Простой монтаж и невероятная многогранность

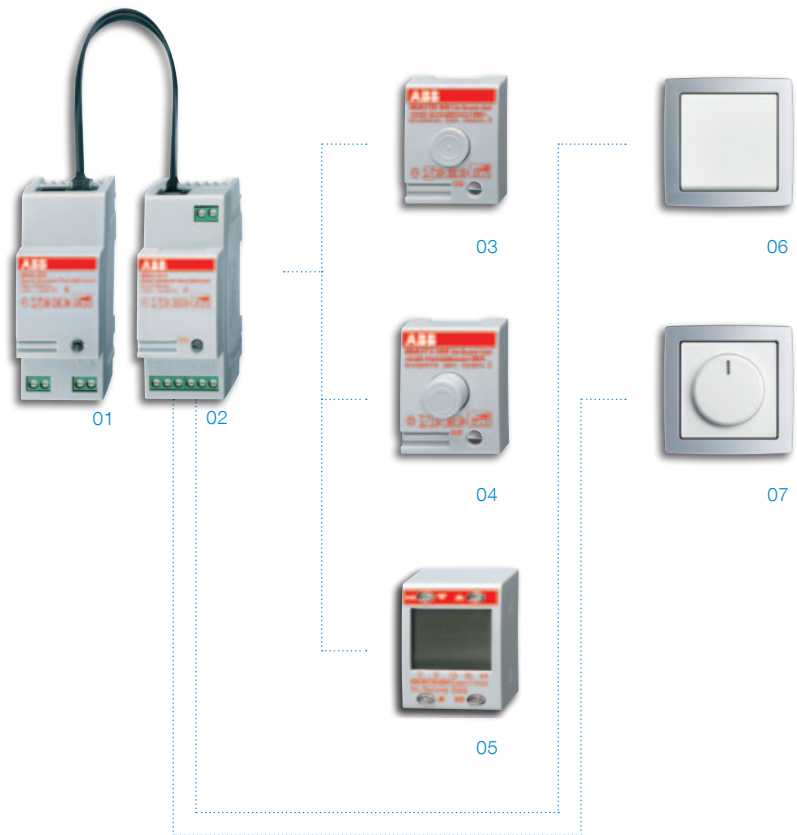
На самом деле вряд ли найдется что-то, чего не сможет предложить светорегулятор Busch-Dimmer®. Потому что его интеллектуальная концепция уникальна. Один пример: предварительно оконцованные кабели соединяют светорегулятор и силовые блоки. А разнообразные модули для централизованного управления устанавливаются без применения какого-либо инструмента. Крышку светорегулятора можно заменить модулем на защелках. На выбор имеются клавишный, поворотный элемент управления и элемент управления с таймером. Для удобной, централизованной работы. Децентрализованные клавишные и поворотные элементы управления могут быть заблокированы, если используется модуль с таймером.



Удобный монтаж и многогранное применение

К одному светорегулятору можно подключать до шести силовых блоков. Это позволяет управлять по

одному и тому же проводу нагрузками вплоть до 3 020 Вт/ВА. Гигантский плюс: во время ремонта не нужно прокладывать дополнительные провода.



Управление светорегулятором










- 01 Универсальный центральный светорегулятор Busch-Universal-Zentraldimmer®
Силовой блок (для расширения мощности центрального светорегулятора, макс. 6 шт.)
- 02 Универсальный центральный светорегулятор Busch-Universal-Zentraldimmer®
Арт. № 6583-500
- 03 Кнопочный управляющий элемент
Арт. № 6543/10-500
- 04 Поворотный элемент управления
Арт. № 6543/11-500
- 05 Элемент управления таймером
Арт. № 6543/12-500
- 06 Вспомогательное устройство (выключатель)
Арт. № 2020 US
- 07 Вспомогательное устройство (поворотный светорегулятор)
Арт. № 6592 U-500



Модульный принцип электронных механизмов и элементов управления

| | Механизм с/у | Включаемая/полная мощность | Элемент управления с таймером | Колпак |
|---------------------------------|---|--|---|--|
| |  | |   |  |
| | | | Комфортный элемент управления с таймером 6455-101 | Стандартный элемент управления с таймером 6456-101-500 |
| | | | | Датчик присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech DualLINE 6813/11-xxx-500 |
| Включение-выключение | Универсальный механизм реле 6401 U-102-500 | 2300 Вт/ВА любая нагрузка 10 AX | X Таймер с контактом постоянного действия (для включения/выключения освещения, насосов и т. д.) | X*) (на выбор полуавт./автоматический режим) |
| | Универсальный последовательный механизм 6402 U-500 | 2300 Вт/ВА любая нагрузка 10 AX | | X*) (для управления 2 независимыми линейными системами освещения, на выбор полуавт./автоматический режим) |
| | Механизм реле 6812 U-101-500 | 700 Вт/ВА, любая нагрузка 3 A | | X*) (только автоматический режим) |
| | Механизм MOSFET 6804 U-101-500 | 60–240 Вт/ВА, лампы накаливания и галогенные 230 В, низковольтные галогенные лампы с обмоточным или электронным трансформатором Busch | | X*) (на выбор полуавт./автоматический режим) |
| | Механизм вспомогательного устройства 6805 U-500 | Активное вспомогательное устройство датчика движения для 6401 U-102-500, 6402 U-500, 6804 U-101-500, 6593 U-500 и 6550 U-101-500 | | X*) |
| Регулирование яркости освещения | Универсальный механизм центрального светорегулятора 6593 U-500 | 60–420 Вт/ВА, с возможностью расширения с помощью 6594 U до 735 Вт/ВА, лампы накаливания и галогенные 230 В, низковольтные галогенные лампы с обмоточным или электронным трансформатором | X (таймер с регулируемыми параметрами яркости в состоянии ВКЛ.) | X*) (регулирование постоянного света, на выбор полуавт./автоматический режим) |
| | Нажимной светорегулятор для СИД-ламп 6526 U-500 | 2–100 Вт/ВА для светодиодных ламп Retrofit (LED), 10–200 Вт/ВА для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными и электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. | X (таймер с регулируемыми параметрами яркости в состоянии ВКЛ.) | X*) (регулирование постоянного света, на выбор полуавт./автоматический режим) |
| | Нажимной блок-регулятор с памятью 6550 U-101-500 | ЭПРА = 0/1–10 В, светодиоды с пускорегулирующими аппаратами, 700 Вт/ВА, возможно усиление контактов посредством внешнего реле, управляющий ток 50 мА | X (таймер с регулируемыми показателями яркости) | X*) (регулирование постоянного света, на выбор полуавт./автоматический режим) |
| | 2-х канальный светорегулятор с функцией памяти 6565 U-500 | 2 x 40–315 Вт/ВА, лампы накаливания и галогенные 230 В, низковольтные галогенные лампы с электронным трансформатором | | |
| | Нажимной светорегулятор с памятью 6560 U-101-500 | 20–500 Вт/ВА, лампы накаливания и галогенные 230 В, низковольтные галогенные лампы с обмоточным трансформатором | | |
| Жалюзи | Базовый механизм жалюзи 6418 U-500 | 690 ВА, 3 A при $\cos \varphi$ 0,5 | | X (таймер с контактом 3-минутного действия для перемещения жалюзи) |
| | Механизм управления жалюзи Jalousiecontrol II 6411 U-500-101/6411 U/S-101 | 690 ВА, 3 A при $\cos \varphi$ 0,5 | X (таймер с контактом 3-минутного действия для перемещения жалюзи) | |

Элемент управления

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--|--|--|--|--|---|---|--|
| Датчик присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101-500 | Сигнализатор присутствия Busch-Wächter® Sensor Allwetter 44* с комбинированной линзой 6800-3x-102C | Датчик Busch-Wächter® Komfort (с мультилинзой) 6800-xxx-104(M) | Датчик Busch-Wächter® Standard 6810-21x-500 | ИК-элемент управления Busch-Ferncontrol® 6067-xxx-xxx | ИК-элемент управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-xxx | Элемент управления Busch-Jalousie-control® II 6430-xxx-xxx | Управляющий элемент с лампой подсветки для 2-х канального 6545-xxx | Управляющий элемент нажимного светорегулятора 6543-xxx-10x |
| X*) | X (вне помещений использовать только 6401 U-102-500, морозостойкий до -25 °C) | X | X | X*) (функция импульсного выключателя) | | | | X (функция импульсного выключателя) |
| X*) (функции отопления, кондиционирования воздуха, вентиляции, выход 2 с задержкой включения/выключения относительно выхода 1) | | X (выход 2 с задержкой включения/выключения относительно выхода 1, управление вентилятором) | X (выход 2 с задержкой включения/выключения относительно выхода 1, управление вентилятором) | X*) (импульсный выключатель, 2 замыкателя, отдельный следящий контакт для управления освещением и вентилятором) | X*) (электронный последовательный выключатель, с дистанционным управлением, 2 замыкателя) | X (электронный последовательный выключатель, 2 замыкателя) | | X (импульсный выключатель, 2 замыкателя, отдельный следящий контакт для управления освещением и вентилятором) |
| X*) | | X | X | | | | | |
| X*) | | X | X | | | | | |
| X*) (регулирование постоянного света) | | X (режим плавного выключения (Soft AUS): снижение яркости/выключение в пределах последней минуты / предварительное предупреждение о выключении) | X | | X | | | X |
| X*) (регулирование постоянного света) | | | | | X | | | X |
| X*) (регулирование постоянного света) | | | | | X | | | X |
| | | | | | | | X | |
| | | | | | | | | X |
| | | | | | X | X | | |



XКомбинация возможна

*В качестве опции с инфракрасным дистанционным управлением с переносным пультом 6010-25-500 или Веоб производства Bang & Olufsen.

То, что нужно для ваших источников света

Обычные светорегуляторы

Для монтажа в коробки для скрытой установки

Поворотный светорегулятор



2200 UJ-212-500



2250 U-500



2247 U-500



6520 U-500



6517 U-101-500¹



6513 U-102-500



6519 U



6523 U-500



6591 U-101-500

Мощность

Мин. 60Вт 60Вт 20ВА 200Вт/ВА 60Вт 40Вт/ВА 40Вт/ВА 2Вт/ВА 60Вт/ВА

Макс. 400Вт 600Вт 500ВА 1000Вт/ВА 400Вт/ВА 420Вт/ВА 550Вт/ВА 100Вт/ВА 420Вт/ВА

Возможное расширение мощности - - - - - - - - 6594 U

Выходы, макс. - - - - 1 – регулировка 1 х 6А – вкл.-выкл. - - - -

Тип нагрузки

Лампа накаливания, 230 В галогенная (омическая нагрузка) X X X X X X X X X

Обмоточный / обычный трансформатор (индуктивная нагрузка) - - X X X - - X X

Электронный трансформатор (емкостная нагрузка) - - - - X X X4 X

Светодиодные нагрузки, LEDi (напр., Philips) - - - - - - X -

Компактные люминесцентные нагрузки, CFLi - - - - - - - -

1-10 В - - - - - - - -

DALI - - - - - - - -

Вспомогательные устройства - Двусторонний выключатель Двусторонний выключатель Двусторонний выключатель Двусторонний выключатель Двусторонний выключатель Двусторонний выключатель Двусторонний выключатель Двусторонний выключатель 6592 U-500 (макс. 5х)

Элементы управления - 2115-21x-500, 6540-xxx 2115-21x-500, 6540-xxx 2115-21x-500, 6540-xxx 2115-21x-500, 6540-xxx 2115-21x-500, 6540-xxx 2115-21x-500, 6540-xxx 2115-21x-500, 6540-xxx 2115-21x-500, 6540-xxx

Дистанционное управление -

 Универсальный светорегулятор

Нажимной светорегулятор



2112 U-101-500 2117 U-500 2117/11 U-500³ 6560 U-101-500 6565 U-500 6593 U-500 6524 U-500 6526 U-500 6550 U-101-500 6045-500

| | | | | | | | | | |
|---------------------------------|---|---|-----------------------|--------------------|---|---|---|---|---------------------------------|
| Управляющий ток 50 мА DC | до 64 TLN | до 64 TLN | 20 ВА | 40 Вт/ВА | 60 Вт/ВА | 2 Вт/ВА | 2 Вт/ВА 20 Вт/ВА не-LED/CFL | Управляющий ток 50 мА DC | - |
| 700 Вт/ВА | - | Выходной ток 75 мА | 500 ВА | 315 Вт/ВА на выход | 420 Вт/ВА | 100 Вт/ВА | 100 Вт/ВА 200 Вт/ВА не-LED/CFL | 700 Вт/ВА | Управляющий ток 50 мА DC |
| Контактор для усиления контакта | - | В параллельном режиме до 3-х 2117/11 U-500 | - | - | 6594 U | - | - | Контактор для усиления контакта | Контактор для усиления контакта |
| 4 Аcos φ 0,9 или 3 Аcos φ 0,5 | - | - | - | 2 - регулировка | - | - | - | 4 Аcos φ 0,9 или 3 Аcos φ 0,5 | 4 Аcos φ 0,9 или 3 Аcos φ 0,5 |
| - | - | - | X | X | X | X | X | - | - |
| - | - | - | X | - | X | X | X | - | - |
| - | - | - | - | X | X | X | X | - | - |
| - | - | - | - | - | - | X | X | - | - |
| - | - | - | - | - | - | - | X | - | - |
| X | - | - | - | - | - | - | - | X | X |
| - | X | X | - | - | - | - | - | - | - |
| - | макс. 5 светорегуляторов параллельно, из них макс 3 шт. 2117/11 U-500 | макс. 5 светорегуляторов параллельно, из них макс 3 шт. 2117/11 U-500 | Выключатель без фикс. | - | Выключатель без фикс. | Выключатель без фикс. | Выключатель без фикс. | Выключатель без фикс. | - |
| 2115-21х-500, 6540-xxx | 2115-21х-500, 6540-xxx | 2115-21х-500, 6540-xxx | 6543-xxx | 6545-xxx | 6543-xx, 6455-xx, 6066-xx, 6800-xx, 6813-xx-500, 6813/11-xx-500, 6010-25-500 (в сочетании с 6066-xxx) | 6543-xx, 6455-xx, 6066-xx, 6800-xx, 6813-xx-500, 6813/11-xx-500, 6010-25-500 (в сочетании с 6066-xxx) | 6543-xx, 6455-xx, 6066-xx, 6800-xx, 6813-xx-500, 6813/11-xx-500, 6010-25-500 (в сочетании с 6066-xxx) | 6543-xx, 6455-xx, 6066-xx, 6800-xx, 6813-xx-500, 6813/11-xx-500, 6010-25-500 (в сочетании с 6066-xxx) | 6021-2х, 6010-25-500 |

¹ Два выхода: 1 регулировка, 1 вкл.-выкл. (перекл. контакт, 6 А).
² Не для светорегулировки, только для переключающего контакта.
³ Со встроенным сетевым блоком питания 75 мА.
⁴ Рекомендуется только для LC-трансформаторов.

Энергосберегающие и сохраняющие ресурс осветительных приборов

Обычные светорегуляторы

Рядные встраиваемые устройства для распределения



2250KB 2247-500 6513-102-500 2112-101-500 6523-500 6526-500 6560-101 6583-500 6550

| | | | | | | | | | |
|---|--------------------------|--------------------------|--------------------------|---------------------------------|--------------------------|---|-----------------------|---------------------------------------|---------------------------------|
| Ширина модуля (HP) | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| Мощность | | | | | | | | | |
| Мин. | 60 ВА | 20 ВА | 40 Вт | – | 2 Вт/ВА | 2 Вт/ВА 10 Вт/ВА (10 Вт/ВА для не-LEDi/ CFLi) | 20 ВА | 60 Вт/ВА | – |
| Макс. | 600 Вт | 500 ВА | 420 Вт | Управляющий ток 50 мА DC | 100 Вт/ВА | 2 Вт/ВА (200 Вт/ВА для не-LEDi/ CFLi) | 500 ВА | 500 Вт/ВА | Управляющий ток 50 мА DC |
| Возможное расширение мощности | – | – | – | Контактор для усиления контакта | – | – | – | макс. 6x 6584 3000 Вт/ВА | Контактор для усиления контакта |
| Выходы, макс. | – | – | – | 4 Аcos φ 0,9 или 3 Аcos φ 0,5 | – | – | – | – | 4 Аcos φ 0,9 или 3 Аcos φ 0,5 |
| Тип нагрузки | | | | | | | | | |
| Лампа накаливания, 230 В галогенная (омическая нагрузка) | X | X | X | – | X | X | X | X | – |
| Обмоточный / обычный трансформатор (индуктивная нагрузка) | – | X | – | – | X | X | X | X | – |
| Электронный трансформатор (емкостная нагрузка) | – | – | X | – | X ¹⁾ | X | – | X | – |
| Светодиодные нагрузки, LEDi (напр., Philips) | – | – | – | – | X | X | – | – | – |
| Компактные люминесцентные нагрузки, CFLi | – | – | – | – | – | X | – | – | – |
| 1–10 В | – | – | – | X | – | – | – | – | X |
| Вспомогательные устройства | Двусторонний выключатель | Двусторонний выключатель | Двусторонний выключатель | – | Двусторонний выключатель | Выключатель без фикс. | Выключатель без фикс. | Выключатель без фикс. или 6592 U-500 | Выключатель без фикс. |
| Элементы управления | – | – | – | – | – | – | – | 6543/10-500, 6543/11-500, 6543/12-500 | – |

Универсальный светорегулятор



¹⁾Рекомендуется только для LC-трансформаторов.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|--|--|--------------|----------|----|
|  | Светорегулятор Busch-Dimmer® 1) 2) устройство в сборе с поворотной ручкой для включения и регулировки ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 400 Вт МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 2200 UJ-212-500 | 6514-0-0114 | 1/10 | 20 |
| | центральная плата для светорегулятора 2200 UJ-212, для установки в рамки 2110 C-212 | 1717-0-0065 | 10 | 19 |



- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) без подсветки

| | | | | |
|--|--|-------------|------|----|
|  | Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) Светодиодный светорегулятор поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, 2-х проводная схема подключения, Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi). Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными (LC) трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания. Низкий уровень шума благодаря использованию тран- зисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (элек- тронный предохранитель). ограничение минимальной яркости, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | |
| |  6523 U-500 | 6512-0-0307 | 1/10 | 19 |



- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 4) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 5) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 6) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 7) Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LEDi).
- 8) Для регулируемых светодиодных ламп (LEDi) под старый патрон с обычными или электронными (LC) трансформаторами.
- 9) Соблюдайте указания производителя трансформаторов.
- 10) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.
- 11) Перечень рекомендованных ламп Philips (LEDi) для старых патронов вы найдете по на сайте www.busch-Jaeger-katalog.de.

| | | | | |
|--|---|-------------|------|----|
|  | Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~, ограничение минимальной яркости, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 600 Вт МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | |
| |  2250 U-500 | 6515-0-0848 | 1/10 | 20 |

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 4) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения

| | | | | |
|---|---|-------------|------|----|
|  | Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, гало- генных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, ограничение минимальной яркости, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 20 - 500 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | |
| |  2247 U-500 | 6512-0-0302 | 1/10 | 20 |

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 4) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 5) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

| | | | | |
|---|--|-------------|------|----|
|  | Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6) поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, гало- генных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, ограничение минимальной яркости, Без центральной платы, без распорок Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 200 - 1000 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | |
| |  6520 U-500 | 6520-0-0227 | 1/10 | 19 |

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 4) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 5) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 6) Рекомендуется раздельный монтаж.

| | | | | |
|---|--|-------------|------|----|
|  | Механизм светорегулятора Busch-Schalt Dimmer® 1) 2) 3) для установки вместо 2-х клавишного выключателя 1 канал предназначен для использования в качестве светорегулятора. 1 канал предназначен для использования в качестве коммутационного (переключающего) контакта. с поворотной ручкой для включения и регулировки ламп накаливания, гало- генных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, ограничение минимальной яркости, Без центральной платы, Номинальный ток 6А (коммулируемый выход - контакт двустороннего действия). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 400 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | |
| |  6517 U-101-500 | 6517-0-0018 | 1/10 | 19 |

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) Подходит в качестве замены для последовательных выключателей.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
| | Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6) поворотный, с возвратно-нажимным переключателем для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами. бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 40 - 420 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | | | Дополнительный механизм управления для светорегулятора Busch-Universal-Drehdimmer 1) 2) дополнительный прибор управления для светорегулятора 6591 U-101, для универсального центрального светорегулятора 6583 поворотный, с инкрементным датчиком, к одному 6591 U-101 можно подключить макс. 5 дополнительных приборов управления, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц | | | |
| | 6513 U-102-500 | 6513-0-0586 | 1/10 | 20 | | 6592 U-500 | 6513-0-0590 | 1 | 19 |
| <ol style="list-style-type: none"> 1) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником 2) возможна подсветка (ламы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов 4) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения 5) может применяться в схемах включения с нескольких мест 6) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 | | | | | <ol style="list-style-type: none"> 1) комбинируется с накладками с поворотной ручкой 2115-xxx и 6540-xxx 2) Для освещения элемента управления требуется N-подключение. | | | | |
| | Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6) поворотный, с возвратно-нажимным переключателем для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами. бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 40 - 550 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | | | Усилитель мощности 1) управление осуществляется центральным светорегулятором 6593 U или поворотным светорегулятором 6591 U-101, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, применяется только в комбинации с центральными платами 2114-xxx и 6541-xxx, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 200 - 315 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | |
| | 6519 U | 6519-0-0011 | 1 | 19 | | 6594 U-500 | 6590-0-0172 | 1 | 19 |
| <ol style="list-style-type: none"> 1) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником 2) возможна подсветка (ламы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов 4) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения 5) может применяться в схемах включения с нескольких мест 6) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 | | | | | <ol style="list-style-type: none"> 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 | | | | |
| | Механизм универсального светорегулятора Busch Universal-Drehdimmer 1) 2) 3) 4) 5) 6) поворотный, с инкрементным датчиком, универсальный, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, возможно управление с нескольких мест с помощью поворотных приборов управления 6592 U, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | | | Механизм электронного потенциометра 1) 2) 3) 4) с поворотным выключателем, Для управления электронной ПРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | |
| | 6591 U-101-500 | 6513-0-0588 | 1/10 | 19 | | 2112 U-101-500 | 6599-0-2873 | 1/10 | 19 |
| <ol style="list-style-type: none"> 1) возможна подсветка (ламы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов 3) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов 4) комбинируется с накладками с поворотной ручкой 2115-xxx и 6540-xxx 5) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 6) Не сочетается с двусторонними выключателями. | | | | | <ol style="list-style-type: none"> 1) без подсветки 2) комбинируется с центральными платами 2115 J-.../2115-.../6540- 3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 4) при слишком высоких пусковых токах использовать дополнительные реле | | | | |

Поворотные светорегуляторы

Клавишные светорегуляторы



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|--|---|--------------|----------|----|
|  | Механизм потенциометра DALI ¹⁾ Для широковыщательного режима (центральная телеграмма). Для управления работой до 64 рабочих устройств DALI согласно IEC 62386 (например, ЭПРА и трансформаторы с интерфейсом DALI). С поворотной ручкой и нажимным выключателем. С защитой от перепутывания полярности. Возможна настройка яркости при включении и начальной яркости, не зависящей от сбоев сети. С встроенной СИД-подсветкой для ориентирования. Возможен выбор цвета подсветки (18 предварительных установок + Выкл.). Параллельное подключение до 5 устройств в пассивном режиме. Макс. потребляемый ток: 15 мА. Не подходит для комбинации с другими датчиками DALI или центральями. Для создания напряжения DALI требуется источник питания по IEC 62386; например, Tridonic, Philips, Helvar или BJE, № арт. 2117/11 U. Макс. длина провода DALI: 300 м (при сечении 1,5–2,5 мм ²). Без центральной платы, Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C | | | |
| | 2117 U-500 | 6599-0-2987 | 1 | 19 |

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|--------------|----------|----|
|  | Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® ^{1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)} Светодиодный светорегулятор Клавишный светорегулятор 2-х проводная схема подключения, Возможность опционального подключения нейтрального провода (рекомендуется при работе с небольшими нагрузками, < 10 Вт/ВА). Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi). Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания. ограничение минимальной яркости, В режиме фазовой отсечки по переднему фронту минимальную яркость можно настроить потенциометром. Потенциометр, повернутый до упора влево, соответствует режиму фазовой отсечки по заднему фронту. Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). память последнего и минимального значения яркости, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). Без управляющего элемента, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-10x. для комфортного элемента управления таймером 6455-101. Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (СИД-лампы под старый патрон). Номинальная мощность: 10 - 200 Вт/ВА (нагрузки кроме СИД и КЛЛ). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | |
| | 6526 U-500 | 6512-0-0323 | 1/10 | 19 |

НОВИНКА Начало поставок – февраль 2015



6526 U-500 6512-0-0323 1/10 19


- возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LEDi).
- Для регулируемых светодиодных ламп (LEDi) под старый патрон с обычными или электронными трансформаторами.
- Соблюдайте указания производителя трансформаторов.
- Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.
- Перечень рекомендованных ламп Philips (LEDi) для старых патронов вы найдете по на сайте www.busch-jaeger-katalog.de.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|--|--|--------------|----------|----|
|  | Механизм потенциометра питания DALI ¹⁾ Со встроенным сетевым блоком питания Для широковыщательного режима (центральная телеграмма). Для управления работой до 64 рабочих устройств DALI согласно IEC 62386 (например, ЭПРА и трансформаторы с интерфейсом DALI). С поворотной ручкой и нажимным выключателем. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). Возможна настройка яркости при включении и начальной яркости, не зависящей от сбоев сети. С встроенной СИД-подсветкой для ориентирования. Возможен выбор цвета подсветки (18 предварительных установок + Выкл.). Параллельное подключение до 5 устройств в пассивном режиме. Параллельное подключение до 3 устройств в активном режиме. Не подходит для комбинации с другими датчиками DALI или центральями. Напряжение DALI: 15,5 В = Макс. выходной ток: 75 мА Потребляемая мощность: < 2,5 Вт Макс. количество рабочих устройств DALI: при одном активном потенциометре DALI: 37 при 3 параллельно активных потенциометрах DALI: 111 В активном режиме снабжает электросеть током, необходимым для дополнительных рабочих устройств DALI и блоков управления. Без напряжения сети, в пассивном режиме, потенциометр в шине DALI функционирует в качестве дополнительного устройства управления. Макс. длина провода DALI: 300 м (при сечении 1,5–2,5 мм ²). Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C | | | |
| | 2117/11 U-500 | 6599-0-2988 | 1 | 19 |


1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | | | | | |
|---|---|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|--|--|--|--|--|
|  | Механизм светорегулятора Busch-Memory-Tastdimmer^{1) 2)} с памятью последнего значения яркости, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, Совместим с управляющими элементами 6543-xxx-10x. Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). возможно параллельное включение нескольких трансформаторов и/или ламп накаливания, Без управляющего элемента, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 25 - 500 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | |  | Механизм центрального универсального светорегулятора Busch^{1) 2) 3) 4)} Клавишный светорегулятор с памятью уровня освещенности и интеллектуальным управлением для универсального применения. Возможность выбора плавного включения/выключения и функции запоминания. с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, С клавишным управлением. Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). Без управляющего элемента, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol [®] 6066-xxx-10x. для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для датчиков движения Busch-Wächter [®] 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter [®] 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter [®] Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | | | | | | |
| | 6560 U-101-500 | 6560-0-1207 | 1/10 | 19 | | 6593 U-500 | 6590-0-0171 | 1/10 | 19 | | | | | |

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

| | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|------|----|--|--|--|--|--|
|  | 2-х канальный светорегулятор с функцией памяти^{1) 2) 3) 4)} для установки вместо 2-х клавишного выключателя для включения/выключения и регулировки яркости 2 независимых потребителей Регулировка потока света светорегулятором. 2 клавиши для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами. комбинируется с накладками 6545-xxx без наклейки, без лицевой наклейки Выходы: 2 независимых канала регулировки яркости. Номинальная мощность: 40-315 Вт/ВА на канал. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | | | | | | |
| | 6565 U-500 | 6565-0-0057 | 1/10 | 19 | | | | | |

- 1) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником
2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
3) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
4) Не сочетается со вспомогательным устройством выключателя.

| | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|--|--|--|--|--|
|  | Усилитель мощности¹⁾ управление осуществляется центральным светорегулятором 6593 U или поворотным светорегулятором 6591 U-101, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, применяется только в комбинации с центральными платами 2114-xxx и 6541-xxx, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 200 - 315 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | | | | | | |
| | 6594 U-500 | 6590-0-0172 | 1 | 19 | | | | | |

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Клавишные светорегуляторы


Элементы управления для светорегуляторов






| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|-----------------------|--------------|---------|----|
|  <p>Светорегулятор с памятью ^{1) 2) 3)} 3-проводная схема подключения, Для управления электронной ПРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10x и 6067-xxx-10x для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, Без управляющего элемента, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1</p> | 6550 U-101-500 | 6550-0-0042 | 1 | 19 |


- 1) без подсветки
 2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
 3) со встроенным ограничителем пускового тока

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---------------------|--------------|---------|----|
|  <p>Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/ 6520 U/6523 U/6591 U-101 и 6592 U.</p> | 2115 J-212 | 6599-0-1326 | 10 | 19 |
| <p>Busch-Duro 2000® SI</p> <p>212 белый</p> | | | | |
| <p>Reflex SI</p> <p>214 альпийский белый</p> | 2115 J-214 | 6599-0-0229 | 10 | 19 |
| 1) лампа для замены арт. 3855 | | | | |
|  <p>Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/ 6520 U/6523 U/6591 U-101 и 6592 U.</p> | 2115-212-500 | 6599-0-3006 | 10/100 | 19 |
| <p>Busch-Duro 2000® SI</p> <p>212 белый</p> | | | | |
| <p>Reflex SI</p> <p>214 альпийский белый</p> | 2115-214-500 | 6599-0-3007 | 10/100 | 19 |
| 1) лампа для замены арт. 3855 | | | | |


| | | | | |
|--|---|--|--|--|
|  <p>Накладка с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/ 2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/ 6520 U/6523 U/6591 U-101 и 6592 U.</p> | alpha ¹⁾ | | | |
| <p>20 платина ²⁾</p> <p>21 бронза ²⁾</p> <p>22G слоновая кость</p> <p>24 белый матовый</p> <p>24G альпийский белый</p> <p>260 палладий ²⁾</p> <p>266 титан ²⁾</p> | 6540-20 6540-21 6540-22G 6540-24 6540-24G 6540-260 6540-266 | 6599-0-1458 6599-0-1490 6599-0-2803 6599-0-1540 | 10 10 10 10 | 19 19 19 19 |
| <p>72 слоновая кость</p> <p>74 альпийский белый</p> <p>79 шампань-металлик ⁵⁾</p> <p>774 белый бархат ⁵⁾</p> <p>775 черный бархат ⁵⁾</p> <p>777 ежевика ⁵⁾</p> <p>783 серебристо-алюминиевый ⁵⁾</p> | 6540-24G 6540-260 6540-266 6540-72 6540-74 6540-79 6540-774 6540-775 6540-777 6540-783 | 6599-0-2324 6599-0-2852 6599-0-2855 6599-0-2916 6599-0-2084 6599-0-2159 6599-0-2970 6599-0-2974 6599-0-2932 6599-0-2917 | 10 10/100 10 1 1 1 1 1 1 | 19 19 19 19 19 19 19 19 19 |
| 1) лампа для замены арт. 3855 | | | | |
| 2) Поверхность: металл. | | | | |
| 3) запасная лампа арт. 3856 | | | | |
| 4) Подсветка невозможна в комбинации с арт. № 2117 U и 2117/11 U. | | | | |
| 5) Поверхность: окрашена. | | | | |




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|--|---|--------------|----------|----|---|---|--------------|----------|----|
|  | Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, крепежной гайкой и лампой подсветки для светорегуляторов Busch-Dimmer® для механизмов 2112 U-101/2117 U/2117/11 U/2247 U/2250 U/6513 U-102/6517 U-101/6519 U/6520 U/6523 U/6591 U-101 и 6592 U. | | | |  | Накладка для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01. | | | |
| | | | | | | alpha | | | |
| | future® linear | | | | 20 платина ^{1) 2)} | 6541-20 | 6599-0-1466 | 10 | 19 |
| 81 антрацит/черный | 6540-81-102 | 6599-0-2950 | 10 | 19 | 21 бронза ^{1) 2)} | 6541-21 | 6599-0-1524 | 10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6540-82-102 | 6599-0-2951 | 10/100 | 19 | 22G слоновая кость | 6541-22G | 6599-0-2795 | 10 | 19 |
| 83 серебристо-алюминиевый ³⁾ | 6540-83-102 | 6599-0-2952 | 10/100 | 19 | 24 белый матовый | 6541-24 | 6599-0-1557 | 10 | 19 |
| 84 белый | 6540-84-102-500 | 6599-0-3009 | 10/100 | 19 | 24G альпийский | 6541-24G | 6599-0-2332 | 10 | 19 |
| 884 белый бархат ³⁾ | 6540-884-102 | 6599-0-2961 | 10/100 | 19 | белый | 6541-260 | 6599-0-2853 | 10 | 19 |
| 885 черный бархат ³⁾ | 6540-885-102 | 6599-0-2966 | 10/100 | 19 | 260 палладий ^{1) 2)} | 6541-266 | 6599-0-2856 | 10 | 19 |
| | | | | | 266 титан ^{1) 2)} | | | | |
| | solo® | | | | impuls | | | | |
| 82 слоновая кость | 6540-82-102 | 6599-0-2951 | 10/100 | 19 | 72 слоновая кость | 6541-72 | 6599-0-2918 | 10 | 19 |
| 84 белый | 6540-84-102-500 | 6599-0-3009 | 10/100 | 19 | 74 альпийский | 6541-74 | 6599-0-2076 | 10 | 19 |
| 803 серый | 6540-803-102 | 6599-0-2980 | 10 | 19 | 79 шампань-металлик ³⁾ | 6541-79 | 6599-0-2142 | 10 | 19 |
| 815 желтый | 6540-815-102 | 6599-0-2981 | 10 | 19 | 774 белый бархат ³⁾ | 6541-774 | 6599-0-2971 | 10 | 19 |
| | Busch-axcent® | | | | 775 черный бархат ³⁾ | 6541-775 | 6599-0-2975 | 10 | 19 |
| 84 белый | 6540-84-102-500 | 6599-0-3009 | 10/100 | 19 | 777 ежевика ³⁾ | 6541-777 | 6599-0-2933 | 10 | 19 |
| 896 chalet-белый | 6540-896-102-500 | 6599-0-3005 | 10 | 19 | 783 серебристо-алюминиевый ³⁾ | 6541-783 | 6599-0-2919 | 10 | 19 |
| | carat® | | | | 1) Не подходит для терморегуляторов в помещении 6134/10. 2) Поверхность: металл. 3) Поверхность: окрашена. | | | | |
| 81 антрацит/черный | 6540-81-102 | 6599-0-2950 | 10 | 19 | | | | | |
| 82 слоновая кость | 6540-82-102 | 6599-0-2951 | 10/100 | 19 | | | | | |
| 84 белый | 6540-84-102-500 | 6599-0-3009 | 10/100 | 19 | | | | | |
| | pure сталь | | | | | | | | |
| 866 сталь | 6540-866-102 | 6599-0-2959 | 10/100 | 19 | | | | | |
| | Династия® | | | | | | | | |
| 81 антрацит/черный | 6540-81-102 | 6599-0-2950 | 10 | 19 | | | | | |
| 82 слоновая кость | 6540-82-102 | 6599-0-2951 | 10/100 | 19 | | | | | |
| 840 латунь античная ³⁾ | 6540-840-102-500 | 6599-0-3022 | 10 | 19 | | | | | |
| 1) лампа для замены арт. 3855 2) Поверхность: окрашена. 3) Металлическая поверхность ручная обработка. | | | | |  Накладка для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01. | | | | |
| | future® linear | | | | | | | | |
| 81 антрацит/черный | 6541-81 | 6599-0-2882 | 10 | 19 | 81 антрацит/черный | 6541-81 | 6599-0-2882 | 10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6541-82 | 6599-0-2832 | 10 | 19 | 82 слоновая кость | 6541-82 | 6599-0-2832 | 10 | 19 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 6541-83 | 6599-0-2885 | 10 | 19 | 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 6541-83 | 6599-0-2885 | 10 | 19 |
| 84 белый | 6541-84 | 6599-0-2835 | 10 | 19 | 84 белый | 6541-84 | 6599-0-2835 | 10 | 19 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 6541-884 | 6599-0-2962 | 10 | 19 | 803 серый | 6541-803 | 6599-0-2940 | 10 | 19 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 6541-885 | 6599-0-2967 | 10 | 19 | металлик ¹⁾ | 6541-815 | 6599-0-2936 | 10 | 19 |
| | | | | | 815 желтый | | | | |
| | solo® | | | | Busch-axcent® | | | | |
| 82 слоновая кость | 6541-82 | 6599-0-2832 | 10 | 19 | 84 белый | 6541-84 | 6599-0-2835 | 10 | 19 |
| 84 белый | 6541-84 | 6599-0-2835 | 10 | 19 | 896 chalet-белый | 6541-896-500 | 6599-0-3001 | 10 | 19 |
| 803 серый | 6541-803 | 6599-0-2940 | 10 | 19 | | | | | |
| 815 желтый | 6541-815 | 6599-0-2936 | 10 | 19 | | | | | |
| | carat® | | | | | | | | |
| 81 антрацит/черный | 6541-81 | 6599-0-2882 | 10 | 19 | | | | | |
| 82 слоновая кость | 6541-82 | 6599-0-2832 | 10 | 19 | | | | | |
| 84 белый | 6541-84 | 6599-0-2835 | 10 | 19 | | | | | |
| | pure сталь ¹⁾ | | | | | | | | |
| 866 сталь | 6541-866 | 6599-0-2924 | 10 | 19 | | | | | |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | | | | | |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | | | | | | |
| 212 белый | 2114-212 | 6599-0-1193 | 10 | 19 | | | | | |
| | Reflex SI | | | | | | | | |
| 214 альпийский белый | 2114-214-500 | 6599-0-3008 | 10/100 | 19 | | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|--|--|---------------------|-------------|---------|
|  | Управляющий элемент 1) 2) 3) с лампой подсветки для светорегулятора 6550 U-10x, клавишного светорегулятора 6560 U-101, универсального светорегулятора 6593 U, универсального реле 6401 U-10x, 2-х канально-го универсального реле 6402 U | | | |
| | 212 белый | 6543-212-102 | 6599-0-2815 | 1/10 19 |
| 214 альпийский белый | 6543-214-102-500 | 6599-0-3011 | 1/10 19 | |


1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|--|--|--------------------|-------------|---------|
|  | Управляющий элемент 1) 2) 3) с лампой подсветки Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6524 U und 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U. | | | |
| | 20 платина 4) | 6543-20-102 | 6599-0-2820 | 1/10 19 |
| 21 бронза 4) | 6543-21-102 | 6599-0-2821 | 1/10 19 | |
| 22G слоновая кость | 6543-22G-102 | 6599-0-2822 | 1/10 19 | |
| 24 белый матовый | 6543-24-102 | 6599-0-2823 | 1/10 19 | |
| 24G альпийский белый | 6543-24G-102 | 6599-0-2824 | 1/10 19 | |
| 260 палладий 4) | 6543-260-102 | 6599-0-2869 | 1/10 19 | |
| 266 титан 4) | 6543-266-102 | 6599-0-2870 | 1/10 19 | |
| alpha | | | | |
| 72 слоновая кость | 6543-72-101 | 6599-0-2920 | 1 19 | |
| 74 альпийский белый | 6543-74-101 | 6599-0-2597 | 1 19 | |
| 79 шампань- металлик 5) | 6543-79-101 | 6599-0-2621 | 1 19 | |
| 774 белый бархат 5) | 6543-774-101 | 6599-0-2972 | 1 19 | |
| 775 черный бархат 5) | 6543-775-101 | 6599-0-2976 | 1 19 | |
| 777 ежевика 5) | 6543-777-101 | 6599-0-2934 | 1 19 | |
| 783 серебристо- алюминиевый 5) | 6543-783-101 | 6599-0-2921 | 1 19 | |




1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857
4) Поверхность: металл.
5) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|--------------------|-------------|---------|
|  | Управляющий элемент 1) 2) 3) с лампой подсветки Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6524 U und 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U. | | | |
| | 81 антрацит/ черный | 6543-81-101 | 6599-0-2881 | 1/10 19 |
| 82 слоновая кость | 6543-82-101 | 6599-0-2831 | 1/10 19 | |
| 83 серебристо- алюминиевый 4) | 6543-83-101 | 6599-0-2887 | 1/10 19 | |
| 84 белый | 6543-84-101-500 | 6599-0-3010 | 1/10 19 | |
| 884 белый бархат 4) | 6543-884-101 | 6599-0-2963 | 1/10 19 | |
| 885 черный бархат 4) | 6543-885-101 | 6599-0-2968 | 1/10 19 | |
| future® linear | | | | |
| 82 слоновая кость | 6543-82-101 | 6599-0-2831 | 1/10 19 | |
| 84 белый | 6543-84-101-500 | 6599-0-3010 | 1/10 19 | |
| 803 серый металлик 4) | 6543-803-101 | 6599-0-2942 | 1/10 19 | |
| 815 желтый | 6543-815-101 | 6599-0-2938 | 1/10 19 | |
| Busch-axcent® | | | | |
| 84 белый | 6543-84-101-500 | 6599-0-3010 | 1/10 19 | |
| 896 chalet-белый | 6543-896-101-500 | 6599-0-3002 | 1/10 19 | |
| carat® | | | | |
| 81 антрацит/ черный | 6543-81-101 | 6599-0-2881 | 1/10 19 | |
| 82 слоновая кость | 6543-82-101 | 6599-0-2831 | 1/10 19 | |
| 84 белый | 6543-84-101-500 | 6599-0-3010 | 1/10 19 | |
| pure сталь | | | | |
| 866 сталь | 6543-866-101 | 6599-0-2926 | 1/10 19 | |
| Династия® | | | | |
| 81 антрацит/ черный | 6543-81-101 | 6599-0-2881 | 1/10 19 | |
| 82 слоновая кость | 6543-82-101 | 6599-0-2831 | 1/10 19 | |
| 840 лунь античная 5) | 6543-840-101-500 | 6599-0-3023 | 1/10 19 | |

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857
4) Поверхность: окрашена.
5) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|--------------|----------|----|
|  | Управляющий элемент 1) 2) 3) с лампой подсветки Можно комбинировать со светодиодным светорегулятором 6524 U und 6526 U, универсальным клавишным светорегулятором Busch 6550 U-10x, нажимным светорегулятором с памятью Busch-Memory-Tastdimmer® 6560 U-101, универсальным светорегулятором Busch-Universal-Dimmer® 6593 U, универсальной релейной вставкой Busch-Universal-Relais-Einsatz 6401 U-10x, последовательной универсальной вставкой Busch-Universal-Serien-Einsatz 6402 U. | | | |
| | Basic 55 | | | |
| 92 белый | 6543-92-507 | 6599-0-2996 | 1/10 99 | |
| 93 шампань | 6543-93-507 | 6599-0-2993 | 1/10 99 | |
| 94 альпийский белый | 6543-94-507 | 6599-0-2997 | 1/10 99 | |
| 95 château-черный | 6543-95-507 | 6599-0-2994 | 1/10 99 | |
| 96 chalet-белый | 6543-96-507 | 6599-0-2995 | 1/10 99 | |

1) взаимозаменяемы с предшествующей моделью 6543-xxx
2) светорегулятор для ЭПРА 6550 U-xxx без подсветки
3) лампа для замены арт. 3857

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|--------------|----------|----|---|--|--------------|----------|----|
|  | Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки для 2-х канального светорегулятора 6565 U | | | |  | Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки для 2-х канального светорегулятора 6565 U | | | |
| | | | | | | future® linear | | | |
| 212 белый | 6545-212 | 6599-0-2888 | 1/10 | 19 | 81 антрацит/ черный | 6545-81 | 6599-0-2906 | 1/10 | 19 |
| | Reflex SI | | | | 82 слоновая кость | 6545-82 | 6599-0-2907 | 1/10 | 19 |
| 214 альпийский белый | 6545-214 | 6599-0-2889 | 1/10 | 19 | 83 серебристо- алюминиевый ²⁾ | 6545-83 | 6599-0-2914 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 84 белый | 6545-84 | 6599-0-2908 | 1/10 | 19 |
| 1) лампа для замены арт. 3857 | | | | | 884 белый бархат ²⁾ | 6545-884 | 6599-0-2964 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 885 черный бархат ²⁾ | 6545-885 | 6599-0-2969 | 1/10 | 19 |
|  | Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки для 2-х канального светорегулятора 6565 U | | | | | solo® | | | |
| | | | | | 82 слоновая кость | 6545-82 | 6599-0-2907 | 1/10 | 19 |
| | alpha | | | | 84 белый | 6545-84 | 6599-0-2908 | 1/10 | 19 |
| 20 платина ²⁾ | 6545-20 | 6599-0-2890 | 1/10 | 19 | 803 серый металлик ²⁾ | 6545-803 | 6599-0-2943 | 1/10 | 19 |
| 21 бронза ²⁾ | 6545-21 | 6599-0-2891 | 1/10 | 19 | 815 желтый | 6545-815 | 6599-0-2939 | 1/10 | 19 |
| 22G слоновая кость | 6545-22G | 6599-0-2892 | 1/10 | 19 | | Busch-axcent® | | | |
| 24 белый матовый | 6545-24 | 6599-0-2893 | 1/10 | 19 | 84 белый | 6545-84 | 6599-0-2908 | 1/10 | 19 |
| 24G альпийский белый | 6545-24G | 6599-0-2894 | 1/10 | 19 | 896 chalet-белый | 6545-896-500 | 6599-0-3003 | 1/10 | 19 |
| 260 палладий ²⁾ | 6545-260 | 6599-0-2899 | 1/10 | 19 | | carat® | | | |
| 266 титан ²⁾ | 6545-266 | 6599-0-2900 | 1/10 | 19 | 81 антрацит/ черный | 6545-81 | 6599-0-2906 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 82 слоновая кость | 6545-82 | 6599-0-2907 | 1/10 | 19 |
| | impuls | | | | 84 белый | 6545-84 | 6599-0-2908 | 1/10 | 19 |
| 72 слоновая кость | 6545-72 | 6599-0-2922 | 1 | 19 | | rigue сталь | | | |
| 74 альпийский белый | 6545-74 | 6599-0-2903 | 1 | 19 | 866 сталь | 6545-866 | 6599-0-2927 | 1/10 | 19 |
| 79 шампань- металлик ³⁾ | 6545-79 | 6599-0-2905 | 1 | 19 | | Династия® | | | |
| 774 белый бархат ³⁾ | 6545-774 | 6599-0-2973 | 1 | 19 | 81 антрацит/ черный | 6545-81 | 6599-0-2906 | 1/10 | 19 |
| 775 черный бархат ³⁾ | 6545-775 | 6599-0-2977 | 1 | 19 | 82 слоновая кость | 6545-82 | 6599-0-2907 | 1/10 | 19 |
| 777 ежевика ³⁾ | 6545-777 | 6599-0-2935 | 1 | 19 | 840 латунь античная ³⁾ | 6545-840-500 | 6599-0-3024 | 1/10 | 19 |
| 783 серебристо- алюминиевый ³⁾ | 6545-783 | 6599-0-2923 | 1 | 19 | | | | | |
| 1) лампа для замены арт. 3857 | | | | | 1) лампа для замены арт. 3857 | | | | |
| 2) Поверхность: металл. | | | | | 2) Поверхность: окрашена. | | | | |
| 3) Поверхность: окрашена. | | | | | 3) Металлическая поверхность ручная обработка. | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



**ИК-управляющий элемент ¹⁾
с маркировкой, с подсветкой**
Для вставки светодиодного светорегулятора 6524 U и 6526 U.
для универсальных светорегуляторов 6593 U.
для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101
для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U
для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101
возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx

alpha

| | | | | | |
|-----|------------------------|-------------------------|-------------|------|----|
| 20 | платина ²⁾ | 6066-20-102 | 6020-0-1316 | 10 | 19 |
| 21 | бронза ²⁾ | 6066-21-102 | 6020-0-1317 | 1/10 | 19 |
| 22G | слоновая кость | 6066-22G-102 | 6020-0-1318 | 1/10 | 19 |
| 24 | белый матовый | 6066-24-102-500 | 6020-0-1371 | 1 | 19 |
| 24G | альпийский белый | 6066-24G-102-500 | 6020-0-1372 | 1 | 19 |
| 260 | палладий ²⁾ | 6066-260-102 | 6020-0-1365 | 1/10 | 19 |
| 266 | титан ²⁾ | 6066-266-102 | 6020-0-1366 | 1/10 | 19 |

impuls

| | | | | | |
|-----|--|-------------------------|-------------|---|----|
| 72 | слоновая кость | 6066-72-101 | 6020-0-1385 | 1 | 19 |
| 74 | альпийский белый | 6066-74-101-500 | 6020-0-1190 | 1 | 19 |
| 79 | шампань- металлик ²⁾ | 6066-79-101 | 6020-0-0606 | 1 | 19 |
| 774 | белый бархат ²⁾ | 6066-774-101-500 | 6020-0-1406 | 1 | 19 |
| 775 | черный бархат ²⁾ | 6066-775-101-500 | 6020-0-1402 | 1 | 19 |
| 777 | ежевика ²⁾ | 6066-777-101 | 6020-0-1391 | 1 | 19 |
| 783 | серебристо- алюминиевый ²⁾ | 6066-783-101 | 6020-0-1386 | 1 | 19 |

1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки
2) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



**ИК-управляющий элемент ¹⁾
с маркировкой, с подсветкой**
Для вставки светодиодного светорегулятора 6524 U и 6526 U.
для универсальных светорегуляторов 6593 U.
для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101
для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U
для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101
возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx

future® linear

| | | | | | |
|-----|--|-----------------|-------------|-------|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6066-81 | 6020-0-1379 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6066-82 | 6020-0-1332 | 10/10 | 19 |
| 83 | серебристо- алюминиевый ²⁾ | 6066-83 | 6020-0-1383 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 6066-84 | 6020-0-1334 | 1/10 | 19 |
| 884 | белый бархат ²⁾ | 6066-884 | 6020-0-1397 | 1/10 | 19 |
| 885 | черный бархат ²⁾ | 6066-885 | 6020-0-1399 | 1/10 | 19 |

solo®

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----------------|-------------|-------|----|
| 82 | слоновая кость | 6066-82 | 6020-0-1332 | 10/10 | 19 |
| 84 | белый | 6066-84 | 6020-0-1334 | 1/10 | 19 |
| 803 | серый металлик ²⁾ | 6066-803 | 6020-0-1395 | 1/10 | 19 |
| 815 | желтый | 6066-815 | 6020-0-1393 | 1/10 | 19 |

Busch-axcent®

| | | | | | |
|-----|--------------|---------------------|-------------|------|----|
| 84 | белый | 6066-84 | 6020-0-1334 | 1/10 | 19 |
| 896 | chalet-белый | 6066-896-500 | 6020-0-1411 | 1/10 | 19 |

carat®

| | | | | | |
|----|---------------------|----------------|-------------|-------|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6066-81 | 6020-0-1379 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6066-82 | 6020-0-1332 | 10/10 | 19 |
| 84 | белый | 6066-84 | 6020-0-1334 | 1/10 | 19 |

pure сталь

| | | | | | |
|-----|-------|-----------------|-------------|------|----|
| 866 | сталь | 6066-866 | 6020-0-1389 | 1/10 | 19 |
|-----|-------|-----------------|-------------|------|----|

1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки
2) Поверхность: окрашена.




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | | |
|---------|--|--------------|----------|----|--|---|---|----------|----|--|--|
| | Комфортный элемент управления таймером ¹⁾ для ручного включения и включения по времени рольставней, жалюзи, маркиз, подсветок, электрических потребителей с астропрограммой Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. В любой момент возможно ручное управление затенением / освещением. Простая настройка на дисплее высокого разрешения с подсветкой. Время переключения/дата/время предустановлены. Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка. Автоматический (отключаемый) переход на летнее/зимнее время. Время включения/программа записаны энергонезависимо. Продолжительность сохранения времени и даты > 10 лет. Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск. В комбинации с механизмом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 возможны функция защиты от солнца и сумеречной функция. Произвольно настраиваемая функция защит от солнца в зависимости от температуры и освещенности. Произвольно настраиваемая сумеречная функция. Произвольно выбираемое время затенения и вентиляции. Программирование возможно только при установленном управляющем элементе с поданным на него питанием. 6 свободно настраиваемых временных точек переключения в день для каждого дня недели. Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения. В комбинации со светодиодным светорегулятором 6526 U, вставным универсальным центральным светорегулятором Busch-Universal-Zentraldimmer® 6593 U или клавишным светорегулятором Busch с памятью 6550 U-101 можно настроить яркость освещения для любого времени включения. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма реле 6401 U-102, для универсальных светорегуляторов 6593 U. Для вставки светодиодного светорегулятора 6524 U и 6526 U. Для светорегулятора с памятью Busch-Memory 6550 U-101. Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C | | | | | | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. | | | | |
| | | | | | | alpha | | | | | |
| | | | | | 20 платина ¹⁾ | 6435-20 | 6430-0-0291 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 21 бронза ¹⁾ | 6435-21 | 6430-0-0292 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 22G слоновая кость | 6435-22G | 6430-0-0293 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 24 белый матовый | 6435-24 | 6430-0-0294 | 10/100 | 19 | | |
| | | | | | 24G альпийский | | | | | | |
| | | | | | белый | 6435-24G | 6430-0-0295 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 260 палладий ¹⁾ | 6435-260 | 6430-0-0289 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 266 титан ¹⁾ | 6435-266 | 6430-0-0290 | 10 | 19 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | impuls | | | | | |
| | | | | | 72 слоновая кость | 6435-72 | 6430-0-0341 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 74 альпийский | | | | | | |
| | | | | | белый | 6435-74 | 6430-0-0300 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 79 шампань-металлик ¹⁾ | 6435-79 | 6430-0-0302 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 774 белый бархат ¹⁾ | 6435-774 | 6430-0-0380 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 775 черный бархат ¹⁾ | 6435-775 | 6430-0-0382 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 777 ежевика ¹⁾ | 6435-777 | 6430-0-0347 | 10/10 | 19 | | |
| | | | | | 783 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 6435-783 | 6430-0-0342 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | | | |
| | | | | | | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. | | | | | |
| | | | | | | future® linear | | | | | |
| | | | | | 81 антрацит/черный | 6435-81 | 6430-0-0303 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 82 слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 6435-83 | 6430-0-0305 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 84 белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 82 слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 84 белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 803 серый | | | | | | |
| | | | | | металлик ¹⁾ | 6435-803 | 6430-0-0351 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 815 желтый | 6435-815 | 6430-0-0349 | 10 | 19 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 84 белый | | | | | | |
| | | | | | 896 chalet-белый | 6435-896-500 | 6435-0-0004 | 10 | 19 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | carat® | | | | | |
| | | | | | 81 антрацит/черный | 6435-81 | 6430-0-0303 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 82 слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 84 белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 866 сталь | 6435-866 | 6430-0-0344 | 10 | 19 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | Династия® | | | | | |
| | | | | | 81 антрацит/черный | 6435-81 | 6430-0-0303 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 82 слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 840 латунь античная ²⁾ | 6435-840-500 | 6430-0-0405 | 10 | 19 | | |
| | | | | | 1) Поверхность: окрашена. 2) Латунь окрашена, ручная обработка. | | | | | | |


1) Соответствующие лицевые наклейки 6435-xx, см. с. 263

Элементы управления для светорегуляторов

Светорегуляторы для установки на DIN-рейку



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | | |
|---|-------------------|--------------------|-------------|----|----|--|
|  <p>Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101.</p> <p>Basic 55</p> | 92 белый | 6435-92-507 | 6430-0-0353 | 10 | 36 | |
| | 93 шампань | 6435-93-507 | 6430-0-0392 | 10 | 99 | |
| | 94 альпийский | | | | | |
| | 95 белый | 6435-94-507 | 6430-0-0352 | 10 | 36 | |
| | 95 chateau-черный | 6435-95-507 | 6430-0-0393 | 10 | 99 | |
| | 96 chalet-белый | 6435-96-507 | 6430-0-0394 | 10 | 99 | |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|-------|--------------|---------|----|
|  <p>Светорегулятор Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) 10) 11) Светодиодный светорегулятор поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi). Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными (LC) трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания. Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). ограничение минимальной яркости, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C ширина: 3 TE МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1</p> | | | | |
| | | | | |

НОВИНКА



6523-500 6512-0-0331 1/10 19


- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 4) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 5) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 6) 1 TE - 18 мм
- 7) Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LEDi).
- 8) Для регулируемых светодиодных ламп (LEDi) под старый патрон с обычными или электронными (LC) трансформаторами.
- 9) Соблюдайте указания производителя трансформаторов.
- 10) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.
- 11) Перечень рекомендованных ламп Philips (LEDi) для старых патронов вы найдете по на сайте www.busch-Jaeger-katalog.de.

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
|  <p>Светорегулятор Busch-Dimmer® 1) 2) 3) поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания и галогенных ламп 230 В~, ограничение минимальной яркости, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 600 Вт ширина: 3 TE МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1</p> | | | | |
| | | | | |



2250 KB 6531-0-0032 1/10 19

- 1) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 2) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 3) 1 TE - 18 мм

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
|  <p>Светорегулятор Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) поворотный, с возвратно-нажимным переключателем, для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами, ограничение минимальной яркости, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 20 - 500 Вт/ВА ширина: 3 TE МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1</p> | | | | |
| | | | | |



2247-500 6512-0-0248 1 19

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения
- 3) может применяться в схемах включения с нескольких мест
- 4) 1 TE - 18 мм

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|--|--|--------------|----------|----|---|---|--------------|----------|----|
| | Светорегулятор Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) поворотный, с возвратно-нажимным переключателем для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронными трансформаторами. бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 40 - 420 Вт/ВА ширина: 3 ТЕ МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | | | Управляющий элемент Busch-Timer® для включения/выключения управляемого по времени универсального центрального светорегулятора 6583 Годовой таймер макс. с 48 временными программами Оptionальные специальные программы Комбинируются путем замены накладки и фиксации на центральном светорегуляторе | | | |
| | 6513-102-500 | 6513-0-0543 | 1 | 19 | | Универсальный центральный светорегулятор 1) 2) 3) 4) 5) для модульного монтажа системы освещения Для включения и регулирования яркости ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами. Память последнего значения яркости, ограничение минимальной яркости, универсальный, увеличение мощности с помощью включаемого параллельно со стороны выхода нагрузочного провода (со штекером RJ 12) с усилителями мощности 6584 (макс. 6 шт. = общая мощность 3000 Вт/ВА). Совместим с модулем управления 6597 и Busch-Powemet® KNX в сочетании с модулем управления 6997/60. Управление через элемент управления с кнопкой/поворотной ручкой и таймером 6543/10, ..11, --12 и/или обычной кнопкой (2020 US или 2021/6 UK) или с помощью дополнительного поворотного светорегулятора 6592 U. бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 60 - 500 Вт/ВА Температурный режим применения: 0 °С до 45 °С ширина: 2 ТЕ | | | |
| 1) может применяться в схемах включения с нескольких мест 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов 3) с клеммой для подключения компонентов без сетевого напряжения 4) не предназначен для пакетных трансформаторов и трансформаторов с сердечником 5) 1 ТЕ - 18 мм | | | | | | | | | |
| | Электронный потенциометр 1) 2) Для управления электронной ПРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= для управления светодиодами (LED) через ЭПРА, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА ширина: 3 ТЕ | | | | | Кнопочный элемент управления для универсального центрального светорегулятора 6583 Комбинируются путем замены накладки и фиксации на центральном светорегуляторе | | | |
| | 2112-101-500 | 6599-0-2563 | 1 | 19 | | 6583-500 | 6590-0-0178 | 1/10 | 19 |
| 1) при слишком высоких пусковых токах использовать дополнительные реле 2) 1 ТЕ - 18 мм | | | | | 1) подсветка кнопок управления возможна только при подключении нейтрали 2) не предназначены для генераторных сетей 3) 1 ТЕ - 18 мм 4) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов 5) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов | | | | |
| | Поворотный элемент управления для универсального центрального светорегулятора 6583 Комбинируются путем замены накладки и фиксации на центральном светорегуляторе | | | | | Усилитель мощности 1) 2) для универсального центрального светорегулятора 6583 для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, возможно подключение до 6 усилителей мощности (3000 Вт/ВА), Возможно использование приложенного предварительно подготовленного провода со штекером (RJ12) с центральным светорегулятором 6583. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 200 - 420 Вт/ВА ширина: 2 ТЕ | | | |
| 6543/11-500 | 6590-0-0183 | 1/10 | 19 | | 6584-500 | 6590-0-0179 | 1/10 | 19 | |
| | | | | | 1) при подключении больших нагрузок необходимо обеспечить вентиляцию приборов 2) 1 ТЕ - 18 мм | | | | |

Светорегуляторы для установки на DIN-рейку



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)
Светодиодный светорегулятор
 Клавишный светорегулятор
 Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi).
 Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп.
 Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания.
 ограничение минимальной яркости,
 В режиме фазовой отсечки по переднему фронту минимальную яркость можно настроить потенциометром.
 Потенциометр, повернутый до упора влево, соответствует режиму фазовой отсечки по заднему фронту.
 Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET.
 С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель).
 память последнего и минимального значения яркости,
 Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
 Без управляющего элемента,
 Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (СИД-лампы под старый патрон).
 Номинальная мощность: 10 - 200 Вт/ВА (нагрузки кроме СИД и КЛЛ).
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С
 ширина: 3 ТЕ
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

НОВИНКА Начало поставок – февраль 2015



6526-500 6512-0-0332 1/10 19

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) 1 ТЕ - 18 мм
- 4) Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LEDi).
- 5) Для регулируемых светодиодных ламп (LEDi) под старый патрон с обычными или электронными трансформаторами.
- 6) Соблюдайте указания производителя трансформаторов.
- 7) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.
- 8) Перечень рекомендованных ламп Philips (LEDi) для старых патронов вы найдете по на сайте www.busch-jaeger-katalog.de.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Светорегулятор с памятью 1) 2) 3)
 с памятью последнего значения яркости,
 для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами,
 возможно параллельное включение нескольких трансформаторов и/или ламп накаливания,
 Управление может осуществляться только через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
 возможно параллельное включение нескольких трансформаторов и/или ламп накаливания,
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Номинальная мощность: 25 - 500 Вт/ВА
 ширина: 3 ТЕ



6560-101 6560-0-1206 1 19

- 1) подсветка кнопок управления возможна только при подключении нейтрали
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) 1 ТЕ - 18 мм



Светорегулятор с памятью 1) 2) 3)
 Для управления электронной ПРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= для управления светодиодами (LED) через ЭПРА,
 Управление может осуществляться только через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Номинальная мощность: 700 Вт/ВА
 ширина: 2 ТЕ

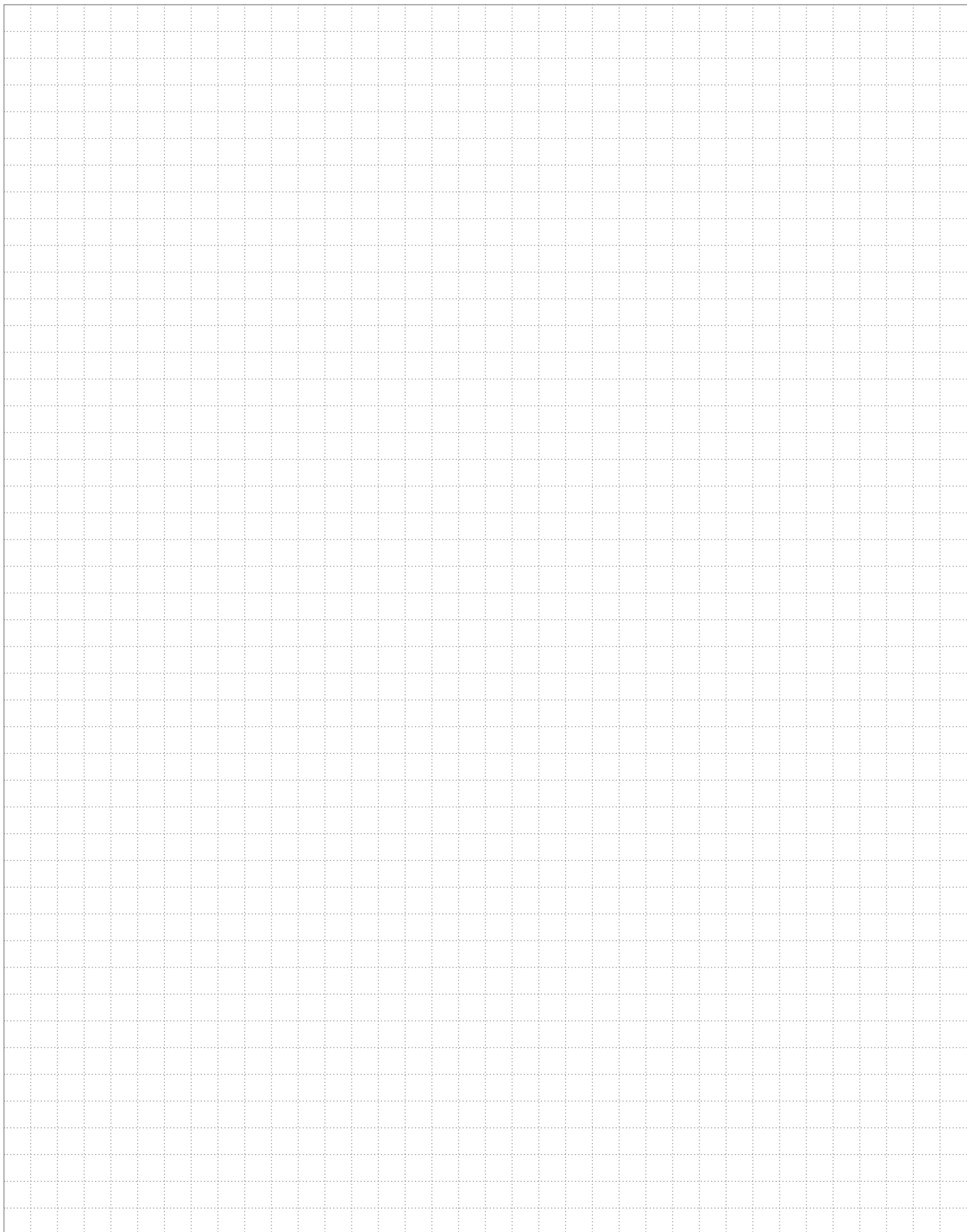


6550 6550-0-0016 1 19

- 1) подсветка кнопок управления возможна только при подключении нейтрали
- 2) подходит для ЭПРА Philips, Siemens и аналогичных с управляемым входом 0/1-10 В
- 3) 1 ТЕ - 18 мм



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|-----------------|--|--|---------|----|---------|--|--------------|---------|----|--|
| | ИК-светорегулятор 1-10 В для установки в корпус светильника, Для управления электронной ПРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= управление только с помощью ручного или настенного пульта ДУ 6010-xx/6020-xx/6021-xx Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 500 Вт Температурный режим применения: 0 °С до 60 °С | | | | | Компенсатор Предотвращает самозагорание энергосберегающих или светодиодных ламп в выключателях с ориентирующей подстветкой (параллельно лампе). Предотвращает послесвечение выключенных низковольтных галогенных и светодиодных ламп из-за возможного пульсирующего напряжения или при управлении с помощью нажимного светорегулятора без подключения к нейтральному проводу (параллельно первичной стороне трансформатора или параллельно лампе). Предотвращает возникновение шумов в выключенных электронных трансформаторах при работе с нажимными светорегуляторами, не подключенными к нейтральному проводу (параллельно первичной стороне трансформатора). Устраняет пульсирующее напряжение на управляющем кабеле в системах группового управления жалюзи (параллельно между управляющей жилой «вверх» и нейтральным проводом, а также «вниз» и нейтральным проводом). Размеры: диаметр 22 мм; Длина 25 мм; Соединительный кабель длиной ок 235 мм. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальная частота: 50 Гц | | | | |
| | | Блок управления универсальным центральным светорегулятором 1) для универсального центрального светорегулятора 6583 для управления 2-я группами по 9 светорегуляторов, управление через вход 0/1-10 В DC/0-20 мА или с помощью кнопок (2020 US, 2021/6 UK), выбор специальных функций: уборка, имитация присутствия, групповое управление и др., возможно создание каскадов из макс. 6-и блоков управления Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц входы: 2 управляющие и сигнальные выходы: 2, электронный выход, импульсно-модулированный макс. длина: 2 м Класс защиты: IP 20 ширина: 2 TE | | | | 6596 | 6599-0-2290 | 1 | 19 | |
| | 6045-500 | 6020-0-1265 | 1 | 19 | | | | | | |
| | 6597-500 | 6590-0-0155 | 1/10 | 19 | | | | | | |
| 1) 1 TE - 18 мм | | | | | | | | | | |
| | датчик освещенности для блока управления 6597 | | | | | | | | | |
| | 6598 | 6590-0-0168 | 10 | 19 | | | | | | |
| | РС-компенсатор для защиты электронных приборов от повреждения или выхода из строя из-за перенапряжения, для компенсации параллельных индуктивных нагрузок (напр., реле, контакторы, люминесцентные лампы, трансформаторы и др.), устраняет функциональные помехи в электронных приборах, напр., самопроизвольное включение датчиков движения Размеры: диаметр 25 мм; Длина 35 мм; Соединительный кабель длиной ок 100 мм Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц | | | | | | | | | |
| | 6899 | 6899-0-0231 | 10 | 19 | | | | | | |
| | Держатель шильдика для компонентов Busch-Jaeger REG для фиксации на соответствующих пазах приборов | | | | | | | | | |
| | 3099-0-0306 | 3099-0-0306 | 100 | 01 | | | | | | |
| | 3099-0-0314 | 3099-0-0314 | 1/20 | 01 | | | | | | |
| | Лист этикеток для надписей, для держателя этикеток 3099-0-0306 Лист на 250 этикеток для надписей | | | | | | | | | |



Датчик движения. Уверенное чувство защищенности.

Busch-Wächter®. Эти инновационные и высококачественные оптические датчики движения делают жизнь значительно комфортнее. Это чуткие, полезные и эффективные помощники. Они способны выполнять целый набор задач на самых разных участках здания. Как внутри, так и снаружи. С помощью автоматического управления освещением они помогают решать различные задачи безопасности. Также с их помощью можно реализовать и другие функции точного, интеллектуального и надежного управления: например, отоплением, работой жалюзи или системой кондиционирования воздуха.



01



Датчик движения

- 01 Busch-Wächter® 220 MasterLINE,
включая ИК-пульт ДУ,
Цвет: белый, линза антрацит,
Арт. № 6847/8 AGM-204-500

- 02 Busch-Wächter® 110 MasterLINE,
Цвет: белый, арт. № 6855 AGM-204-500

- 03 Датчик присутствия BasicLINE Corridor, арт.
№ 6818 U-500

- 04 Busch-Wächter® 180 UP,
Серия solo®. Цвет: белый.

- 05 Busch-Komfortschalter®,
Серия solo®. Цвет: белый.

- 06 Бесконтактные выключатели.
Серия solo®. Цвет: белый.

- 07 Busch-Wächter® ProfessionalLINE
Цвет: альпийский белый
Арт. № 6845/11 AGM-204

Содержание Датчик движения

| | |
|---|-----|
| Busch-Wächter® | 378 |
| Датчики присутствия | 383 |
| Механизмы для датчиков движения и присутствия | 386 |
| Busch-Wächter® Датчики движения | 389 |
| Детектор движения Busch-Komfortschalter® | 393 |
| Сумеречный / Бесконтактные выключатели | 395 |



02



03



04



















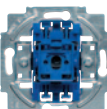






05

06 | **НОВИНКА**

07

Этот выключатель чувствует, когда в нем нуждаются

Ассортимент датчиков движения Busch-Wächter® скрытой установки

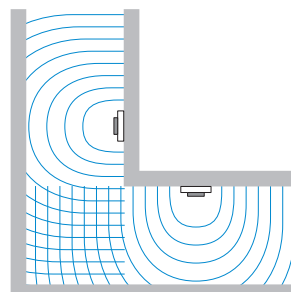
| | Стандарт | Комфорт II* | | | | Комбини- ванная линза | Allwetter 44® | | |
|-------------------|---|--|--|--|---|--|---|---|--|
| Селективная линза | 6810-21x-101-500  | 6800-21x-104-500  | 6800-2xx-104-500  | 6800-8xx-104-500  | 6800-7xx-104-500  | 6800-3xx-102C  | | | |
| Мультилинза | | 6800-21x-104M-500  | 6800-2xx-104M-500  | 6800-8xx-104M-500  | 6800-7xx-104M-500  | | | | |
| | |       | | | |  | | | |
| | | 6812 U-101-500 | 6804 U-101-500 | 6593 U-500 | 6402 U-500 | 6805 U-500 | 6401 U-102-500 | 2020 US (механизм клавишной кнопки 1-полюс, нормально-открытый контакт) | |
| | | Механизм реле 700 Вт/ВА 3-проводная техника | Механизм с МОП-транзистором 60-420 Вт/ВА 2-проводная техника | Универсальный центральный светорегулятор 60-420 Вт/ВА 2-проводная техника | Механизм универсального 2-х канального реле 300 Вт/ВА/3-проводная техника | Дополнительный механизм 3-х проводная техника совместим с 6401 U-102-500 | Универсальное реле 2 300 Вт/ВА/3-проводная техника | | |
| | |  |  |  |  |  |  | | |

*Процесс выключения: В сочетании с 6593 U-500 (функция плавного выключения) Sensor Komfort в течение 60 секунд приглашает свет и выключается.



Ползунковый переключатель

Постоянное освещение, полное отключение света или автоматический режим – все можно индивидуально настроить с помощью ползункового переключателя датчика Busch-Wächter® 180 UP Komfort. При необходимости (например, в местах общественного пользования) ползунковый переключатель можно заблокировать сзади с помощью специального прилагаемого винта.



Использование в качестве главного и вспомогательного устройства

Если для контроля требуется больше одного датчика движения, с помощью механизмов вспомогательных устройств можно подключить дополнительные датчики. Например, это целесообразно в извилистых подвалах или Г-образных прихожих.

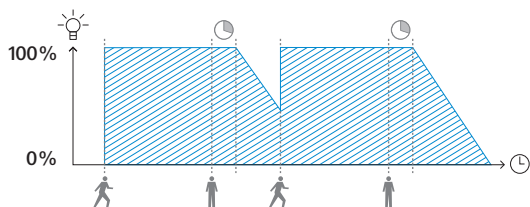
Свободные руки для важных дел Датчик Busch-Wächter® 180 UP

Практичный помощник по дому

Датчики движения Busch-Wächter® 180 UP идеально подходят для использования на лестничных клетках, в вестибюлях, ванных и больших, плохо просматриваемых помещениях. Он реагирует на тепло человеческого тела. И никого не бросит в темноте. Датчик обеспечивает широкую зону действия, особенно при фронтальном приближении. Как только кто-нибудь проходит через дверной проем, активируется процесс переключения. При выходе человека из помещения осуществляется автоматическое выключение.

Комфортная комбинация датчика движения и светорегулятора от ABB/Busch-Jaeger не оставит вас внезапно в темноте.

- » Механизм скрытой установки:
Светорегулятор 6593 U-500
- » Датчик движения Busch-Wächter® Sensor:
6800-xx-104M-500

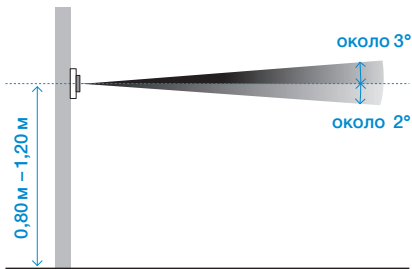


Свет на все случаи

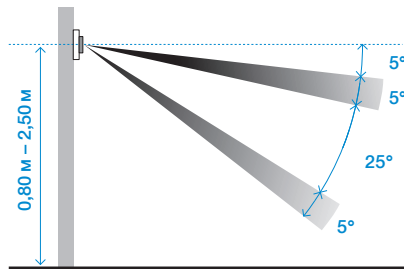
Busch-Wächter® 180 UP Komfort не выключает свет резко, а плавно гасит его в сочетании со светорегулятором Busch-Dimmer® в течение 60 секунд. Это происходит сразу после того, как определено отсутствие движения и истекло заданное время ожидания. Благодаря такой реакции остающийся в помещении человек не окажется внезапно в темноте, а, заметив начало затемнения, может пошевелиться, вернув таким образом освещение на 100 % уровень яркости.

Надежный и полный контроль

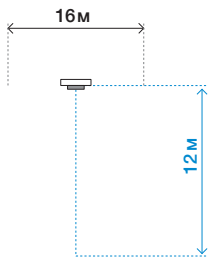
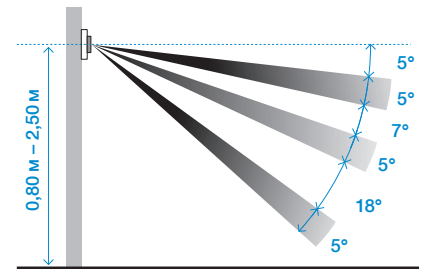
Селективная линза



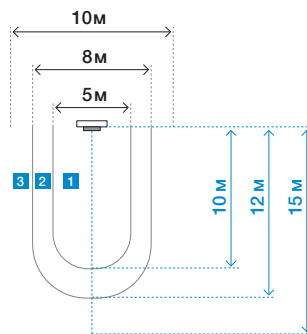
Мультилинза



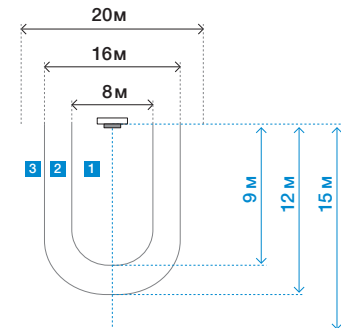
Комбинированная линза



Высота установки от 0,80 м до 1,20 м



1 Высота установки 1,20 м
2 Высота установки 2 м
3 Высота установки 2,50 м



1 Высота установки 1,20 м
2 Высота установки 2 м
3 Высота установки 2,50 м

Оптимальная форма

Датчики движения для скрытой установки должны гармонично вписываться в окружающую обстановку и одновременно надежно выполнять свою функцию. Поэтому датчики Busch-Wächter® 180 UP Standard и Busch-Wächter® 180 UP Komfort имеют оптимальную конструкцию. Они не слишком плоские, но и не слишком толстые. От них ничто не ускользнет. Busch-Wächter® 180 UP Standard выпускается в дизайне серии выключателей Reflex SI Linear. В отличие от него датчик Busch-Wächter® 180 UP Komfort доступен в исполнениях практически любой серии выключателей Busch-Jaeger. Дополнительно он оснащен удобным ползунковым переключателем для индивидуальной настройки управления освещением.

Всё под контролем

Датчики Busch-Wächter® 180 UP обеспечивают широкую зону действия, особенно при фронтальном приближении. Как только кто-нибудь проходит через дверной проем, активируется процесс переключения. При выходе из помещения происходит автоматическое отключение. Угол зоны охвата составляет 180° и по бокам доходит до стены. Несмотря на компактные размеры, дальность действия равна 12 метрам

спереди и, в зависимости от модели, от 5 до 8 метров в стороны. В зависимости от особенностей помещения может потребоваться дополнительный датчик движения, который подключается в качестве вспомогательного устройства. Например, для контроля участка, находящегося вне зоны действия.

Умная комбинация

Датчик Busch-Wächter® 180 UP Komfort в сочетании со светорегулятором Busch-Dimmer® не выключает свет резко, а плавно гасит его в течение 60 секунд. Задержку выключения и длительность затухания можно свободно настраивать в диапазоне до 30 минут.

Три линзы для любых ситуаций

Модели датчиков Busch-Wächter® в зависимости от исполнения и цели применения оснащаются тремя вариантами линз: селективной, мультилинзой или комбинированной. Селективная линза, например, игнорирует домашних животных, перемещающихся в нижней зоне, мультилинза распознает присутствие людей на лестнице, а комбинированная линза способна контролировать каждый уголок зоны действия.

Правильная модель для каждой задачи

Селективная линза

Контролирует зону на уровне выше 1,20 м, игнорируя мелких домашних животных.

Высота установки: от 0,80 м до 1,20 м

Зона действия: 12 м во фронтальном направлении, 8 м с каждой стороны

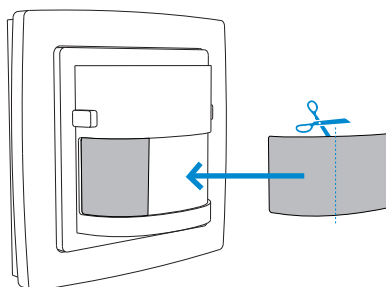
Мультилинза

Зона действия распространяется и

- » на людей на лестнице.
- » Высота установки: 1,20 м
- » Зона действия: 10 м во фронтальном направлении, 2,50 м с каждой стороны
- » Высота установки: 2 м
- » Зона действия: 12 м во фронтальном направлении, 4 м с каждой стороны
- » Высота установки: 2,50 м
- » Зона действия: 15 м во фронтальном направлении, 5 м с каждой стороны

Комбинированная линза (только Allwetter 44®)

- » Обеспечивает максимальный уровень фиксации движения
- » в контролируемой зоне.
- » Высота установки: 1,20 м
- » Зона действия: 9 м во фронтальном направлении, 4 м с каждой стороны
- » Высота установки: 2 м
- » Зона действия: 12 м во фронтальном направлении, 8 м с каждой стороны
- » Высота установки: 2,50 м
- » Зона действия: 15 м во фронтальном направлении, 10 м с каждой стороны



Сужение зоны действия посредством пленки Busch-Wächter®.

01



02



01 Датчик движения Busch-Wächter®
180 UP Standard

02 Датчик движения Busch-Wächter®
180 UP Komfort

03 Allwetter 44® 180 UP с
комбинированной линзой

03

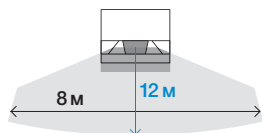


Датчики движения Busch-Wächter® для о/у

Зоны действия датчиков Busch-Wächter® AP

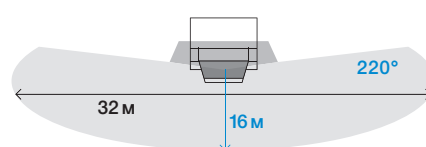
**Busch-Wächter®
70 MasterLINE**
6854 AGM-204-500

**Busch-Wächter®
110 MasterLINE**
6855 AGM-204-500



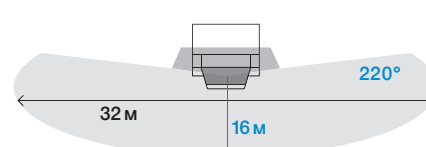
**Busch-Wächter®
220 MasterLINE**
6847/11 AGM-204

**Busch-Wächter®
220 WaveLINE**
6847 AGM-204-500

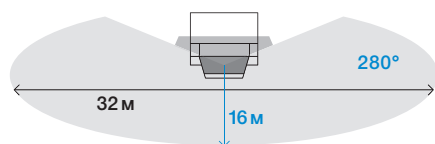


**Busch-Wächter®
220 MasterLINE KNX**
6179/01-204

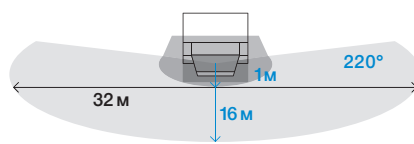
**Busch-Wächter® 220 MasterLINE
KNX premium**
6179/02-204



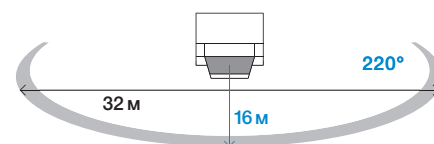
**Busch-Wächter®
280 MasterLINE**
6867 AGM-204-500



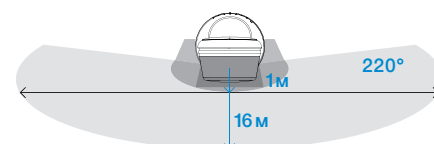
**Busch-Wächter®
220 MasterLINE premium.**
6848 AGM-204-500



**Busch-Wächter®
220 MasterLINE select.**
6847 AGS-204-500



**Busch-Wächter®
220 ProfessionalLINE.**
6845/11 AGM-204



Обзор датчиков движения Busch-Wächter® AP



01

02



03

04



05



06



07



08



09



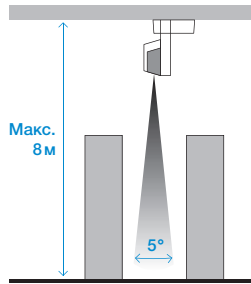
10

- 01 Busch-Wächter® 70 и 110 MasterLINE, белый
- 02 Busch-Wächter® 70 и 110 MasterLINE, антрацит
- 03 Busch-Wächter® 70 и 110 MasterLINE, коричневый
- 04 Busch-Wächter® 70 и 110 MasterLINE, серебристый металлик

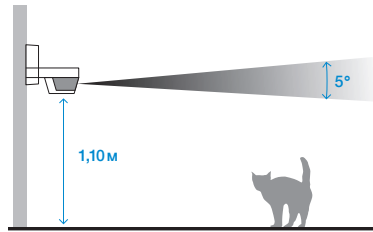
- 05 Busch-Wächter® 220 и 280 MasterLINE, белый
- 06 Busch-Wächter® 220 и 280 MasterLINE, антрацит
- 07 Busch-Wächter® 220 и 280 MasterLINE, коричневый
- 08 Busch-Wächter® 220 MasterLINE, цвет серебристый металлик, с ИК-пультом дистанционного управления
- 09 Busch-Wächter® 220 MasterLINE, белый, линза антрацит
- 10 Busch-Wächter® 220 ProfessionalLINE

От угла зависит многое. Монтаж и зоны действия.

Busch-Wächter® 220 MasterLINE select

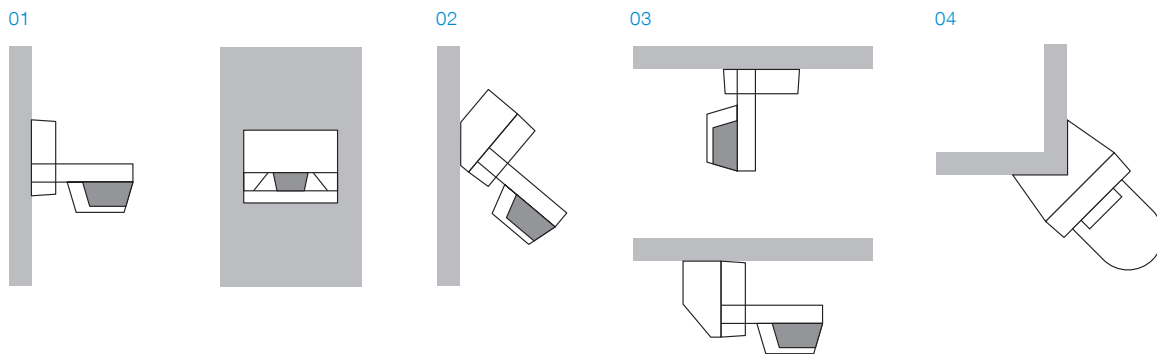


Сверточный контроль
Наряду с горизонтальным монтажным положением, которое хорошо подходит для эффективного контроля внутри дома, на территории двора или парковке, возможен и вертикальный монтаж устройства. Этот вариант оптимален для контроля межстеллажных проходов в крупных складских помещениях, обеспечивая включение освещения проходов только тогда, когда к ним кто-то приближается.



Видит всё. Не реагирует на мелких животных
Удобное решение для контроля на придомовой территории: при высоте установки 1,10 м и горизонтальной ориентации датчик Busch-Wächter® 220 MasterLINE select не реагирует на движение мелких домашних животных.

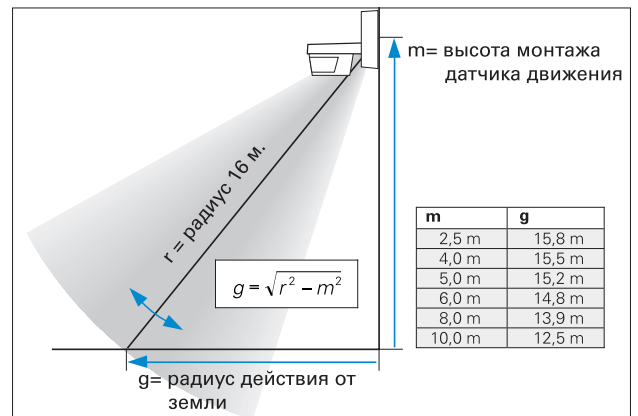
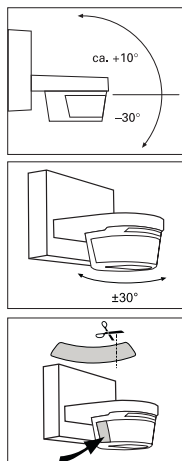
Возможности монтажа



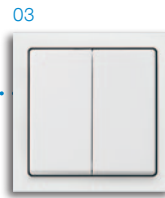
- 01 Настенный монтаж
- 02 Настенный монтаж с уклоном
- 03 Потолочный монтаж с угловыми адаптерами и без них
- 04 Угловой монтаж с применением угловых адаптеров для Busch-Wächter® 280 MasterLINE, арт. № 6868-xxx-500

Настройка дальности действия

- » Регулирование радиуса действия поворотом, наклоном или частичным закрытием
- » Оптимальная высота монтажа составляет около 2,50 м
- » Автоматическая стабилизация дальности действия с датчиками Busch-Wächter 70/110 MasterLINE



Датчики присутствия



- 01 Последовательный механизм
Арт. № 6402 U-500

- 02 Präsenztch DualLINE
Арт. № 6813/11-xxx-500

- 03 Двухклавишный выключатель
без фиксации
(последовательный)



Пример использования: Датчик присутствия DualLINE

Датчики присутствия сегодня стали неотъемлемым атрибутом общественных и производственных зданий и приносят большой экономический эффект. Датчик Busch-Wächter® Präsenz tech DualLINE не только осуществляет контроль в помещениях, но и предлагает ряд дополнительных полезных функций.

- » Управление 2 независимыми полосами светильников в зависимости от времени суток при помощи всего одного датчика присутствия.
- » Автоматический или полуавтоматический режимы работы на выбор: в первом случае датчик присутствия выполняет и включение, и выключение, во втором включение производится кнопкой, а выключение – автоматически.
- » В автоматическом режиме с помощью выключателя датчика присутствия можно переключиться в состояние постоянного выключения; включение или переход в состояние постоянного включения возможно в любой момент при помощи того же выключателя.
- » С помощью выключателя можно включить постоянный свет: автоматический возврат в автоматический режим произойдет при отсутствии движения.

Датчик присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech DualLINE

- » Высота установки
- » Характеристики области обнаружения зависят от высоты установки.
- » Чем выше высота установки, тем ниже чувствительность и резкость.

| Высота установки | На уровне сидящего человека* | На уровне идущего человека |
|------------------|------------------------------|----------------------------|
| 2,0 м | 4 м | 8 м |
| 2,5 м | 6 м | 10 м |
| 3,0 м | 8 м | 12 м |
| 3,5 м | 10 м | 14 м |
| 4,0 м | 12 м** | 16 м |
| 5,0 м | 16 м** | 20 м |
| > 5,0 м | - | 20 м*** |

* Уровень сидящего человека: 1 м

** Не подходит для режима присутствия «только за письменным столом» или с задержкой выключения > 15 мин.

*** Возможна установка в спортивных сооружениях для определения движения в зоне до 8 м

В случае с данными датчиками присутствия речь идет об автономных устройствах со встроенным реле.

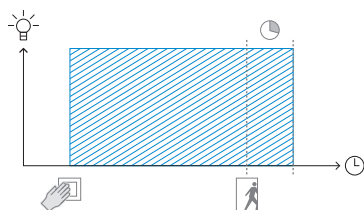
| |  BasicLINE mini 6811 EB-500 |  BasicLINE 6814 U-500 |  BasicLINE Corridor 6818 U-500 |
|--|---|---|--|
| Зона действия при тангенциальном движении (∅ при монтажной высоте 2,5 м) | 6 м | 7 м | 24 м |
| Подключение для выключателя | | X | X |
| Полуавтоматический/автоматический режим | | X | |
| IP 54 (только с корпусом для открытой установки 6888) | | | X |
| Дистанционное управление 6843 | | | X |

Идеальная поддержка. Детектор движения Busch-Komfortschalter®

Функционален и красив. Элегантный выключатель Busch-Komfortschalter® в обращении идентичен обычному выключателю. Однако он предлагает интересные функции, которые в такой комбинации ранее не встречались в устройствах этого типа. Бесконтактное, ручное или зависимое по времени управление: Busch-Komfortschalter® показывает, на что способна современная техника.

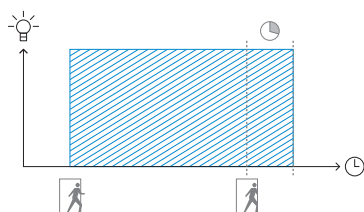


Плоская линза предлагается в различных цветовых исполнениях и гармонирует по цвету с клавишей выключателя.



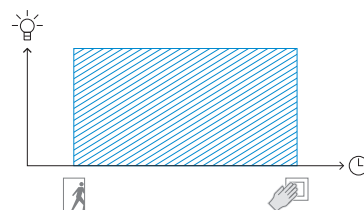
В удобное время. Ручное включение, автоматическое выключение.

Для лестничных клеток в качестве выключателя с таймером. Входя в дом, вы обнаруживаете включенный свет, потому что недавно кто-то прошел по коридору. Но через пару шагов внезапно наступает темнота, потому что истекло заданное время ожидания. Инновационные датчики Busch-Wächter® надежно предотвращают возникновение таких порой опасных ситуаций. Они замечают, что зашел другой человек, и запускают отсчет времени ожидания заново.



Максимальный комфорт. Больше никакого переключения вручную

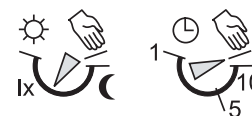
Для проходных помещений типа прихожих, подвалов, туалетов. Свет включается автоматически, как только кто-нибудь входит в зону действия датчика. Длительность работы освещения можно выбрать в диапазоне от одной до десяти минут. Для особой безопасности: если фиксируется повторный вход человека в зону действия, отсчет времени таймера начинается заново. При необходимости также можно настроить порог уровня освещенности, начиная с которого должен включаться свет. Это обеспечивает свободу и гибкость действий – даже при изменении условий естественного освещения. Также существует возможность параллельного подключения механизмов реле Busch-Komfortschalter®.



Средний комфорт. Автоматическое включение, ручное выключение

Для подвалов или рабочих комнат сложной планировки. Детекторы движения Busch-Komfortschalter® автоматически включают освещение – но не будут его выключать до тех пор, пока оно нужно. Если человек не двигается или временно вышел из зоны действия, свет остается включенным. Так вы можете спокойно закончить дела и самостоятельно определить, когда свет больше не нужен.

Возможности настройки на тыльной стороне элемента управления



Режим работы 1

Освещение включается при фиксации движения и выключается автоматически.

Режим работы 2

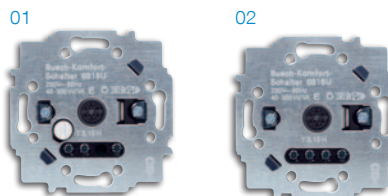
Включение вручную, выключение автоматически.

Режим работы 3

Включение при фиксации движения, выключение вручную.

Примечание

Детектор движения переключается между выбранным режимом работы и ручным режимом длительным нажатием на кнопку.



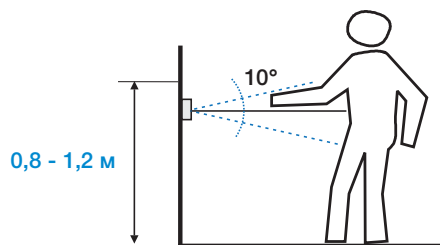
01 Механизм детектора движения Busch-Komfortschalter® (6815 U), 2-проводное подключение

02 Механизм реле Busch-Komfortschalter® (6816 U-500), 3-проводное подключение

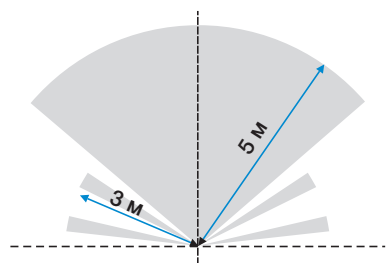
Элегантность и интеллект. Детекторы движения Busch-Komfortschalter®

Линза детектора движения 6815-xxx

Вертикальная зона действия



Горизонтальная зона действия



Всегда оптимальное решение

Детекторы движения Busch-Komfortschalter® предоставляют различные уровни комфорта на любой вкус. Например, их можно использовать в полностью автоматическом режиме. В этом случае они будут самостоятельно включать и выключать свет при обнаружении движения. А полуавтоматическая версия оставит свет гореть до тех пор, пока вы не отключите его вручную.











Всегда в нужное время

















Детекторы движения Busch-Komfortschalter® идеальны при использовании в качестве автоматического таймера. В этом варианте свет включается кнопкой и выключается автоматически по истечении заданного времени ожидания, если больше не фиксируется движение. Конечно, при этом их можно использовать и как обычные выключатели света, работающие только в ручном режиме.

Информативно и красиво



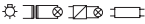
Встроенный датчик благодаря своей плоской конструкции не особо бросается в глаза. А светодиодный индикатор подскажет каждому, кто входит в помещение или покидает его, что нужно нажать кнопку выключателя вручную. Это удобно. Одновременно с этим светодиод облегчает ориентацию в темноте. Помимо своих технических преимуществ, детекторы движения Busch-Komfortschalter® еще и просто красивы. Дизайн исполнения подкупает простотой линий и всегда актуальной элегантностью и удачно подходит к любому интерьеру. Доступны исполнения для практически любой серии выключателей Busch-Jaeger.

Сводная таблица по комнатным терморегуляторам

| | 1098 UF-101 | 1095 UF | 1098 U-101 | 1094 UTA | 1095 UTA |
|--|---|---|---|---|---|
| Арматура с/у |  |  |  |  |  |
| Управляющий элемент |  |  |  |  |  |
| Центральная плата | 6435-xxx-50x | 1795-xxx | 6435-xxx-50x | 1794 TA-xxx | 1795 TA-xxx |
| Внутренний таймер для режимов «Комфорт», «Ожидание» и «Экономичный» | X | | X | | |
| Индикация температуры | Факт. | | | X | X |
| | Задан. | X | | X | |
| Возможность выключения устройства | X | | X | | |
| Входная клемма для экономичного режима (4К) | | X | | X | X |
| Включение экономичного режима вручную при помощи ползункового переключателя (4К) | | | | | X |
| С дистанционным датчиком для «тёплого пола» | X | X | | | |
| Коммутационный выход | 1 переключающий контакт | 1 замыкатель | 1 переключающий контакт | 1 замыкатель | 1 замыкатель |
| Номинальный ток | Замыкатель 16 А Размыкатель 5 А | 16 А | Замыкатель 10 А Размыкатель 5 А | 10 А | 10 А |
| Номинальное напряжение | 230 В~ | 230 В~ | 230 В~ | 230 В~ | 230 В~ |
| Система управления | Плавающая клавиша с 4 позиции | Колёсико | Плавающая клавиша с 4 позиции | Колёсико | Колёсико |
| Режим работы | Отопление или охлаждение | Отопление | Отопление или охлаждение | Отопление | Отопление |

| 1097 UTA | 1094 U-500 | 1095 U-500 | 1097 U-500 | 1096 UTA | 1096 U | 1099 UHK | 1099 UHKEA |
|---|---|---|---|---|--|---|---|
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1794 TA-xxx | 1794-xxx | 1795-xxx | 1794-xxx | 1795 TA-xxx | 1795-xxx | 1795 HK-xxx | 1795 HKEA-xxx |
| X | | | | X | | | |
| | | | | | | | X |
| | X | X | | X | X | | |
| | | X | | X | X | | |
| 1 переключающий контакт | 1 замыкатель | 1 замыкатель | 1 переключающий контакт | 1 замыкатель | 1 замыкатель | 1 замыкатель | 2 замыкатель |
| 5 A | 10 A | 10 A | 5 A | 1 A | 1 A | Замыкатель 10 A Размыкатель 5 A | Замыкатель 10 A Размыкатель 5 A |
| 230 В~ | 230 В~ | 230 В~ | 230 В~ | 24 В~ | 24 В~ | 230 В~ | 230 В~ |
| Колёсико | Колёсико | Колёсико | Колёсико | Колёсико | Колёсико | Колёсико | Колёсико |
| Отопление или охлаждение | Отопление | Отопление | Отопление или охлаждение | Отопление | Отопление | Отопление и охлаждение | Отопление и охлаждение |



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|---|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|--|
|  | Busch-MasterLight® 1) для монтажа на стену LED-Светильник для наружного применения. С встроенным датчиком освещённости, с регулировкой уровня. Выбор двух уровней мощности светового потока (15 % / 100 %). Возможность включения или переключения уровня освещённости с помощью кнопки с нормально-закрытым контактом. С возможностью включения режима "Тревога". Лампочка 5 x белые LED, 4 x RGB LED. Температура цвета (при 100 % Свете): 4200 К (по Кельвину, нейтральный белый). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц входы: 2 напряжение опроса контактов: 230 В~, Номинальная мощность: 11 Вт Пороговая освещённость: 3 Люкс - 150 Люкс Высота установки: 1,8 м Класс защиты: IP 54 Температурный режим применения: -20 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 299 мм x 125 мм x 33 мм | | | |  | Busch-Wächter® 280 MasterLINE 1) включая ИК-пульт ДУ Электронный датчик движения для распознавания перемещения источников теплового излучения. дистанционное управление с ИК-пульта ДУ 6841 Дистанционное параметрирование с сервисного ИК-пульта ДУ 6842-101. индикация режимов работы и обнаружения, контроль на уровне земли и с тыльной стороны, С профилировкой для увеличения зоны обнаружения плотность зоны наблюдения: 110 секторов с 440 сегментами, Все функции управляются микропроцессором, Постоянное освещение (4 ч) и имитацию присутствия можно активировать с переносного ИК-пульта. С автоматической стабилизацией дальности действия. С автоматическим подавлением помех. С автоматической защитой от ослепления. Независимый от освещённости тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 1x нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 16 АХ, при cos φ 0,6 Номинальная мощность: 3680 Вт/ВА Зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м Угол расхождения лучей: 280 ° Пороговая освещённость: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 2,5 м Класс защиты: IP 55 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 115 мм x 125 мм x 141 мм | | | | |
| 201 коричневый | 8401-201-500 | 8400-0-0008 | 1 | 29 | | | | | | |
| 204 альпийский белый | 8401-204-500 | 8400-0-0005 | 1 | 29 | | | | | | |
| 208 серебристый металлик | 8401-208-500 | 8400-0-0006 | 1 | 29 | | | | | | |
| 35 антрацит/черный | 8401-35-500 | 8400-0-0007 | 1 | 29 | | | | | | |
| 1) Наклейки номеров от 1-999 неходятся в упаковке. | | | | | | | | | | |
| | | | | |  | | | | | |
| 201 коричневый | 6867 AGM-201-500 | 6800-0-2557 | 1 | 29 | | | | | | |
| 204 белый | 6867 AGM-204-500 | 6800-0-2554 | 1/10 | 29 | | | | | | |
| 208 серебристый металлик | 6867 AGM-208-500 | 6800-0-2555 | 1 | 29 | | | | | | |
| 35 антрацит/черный | 6867 AGM-35-500 | 6800-0-2556 | 1 | 29 | | | | | | |
| 1) при включении индуктивных без ИК-пульта ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899 | | | | | | | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium 1) 2) включая ИК-пульт ДУ
 Электронный датчик движения для распознавания перемещения источников теплового излучения. Для работы в режиме со свободным потенциалом С 2-я отдельно контролируемой зоной наблюдения и с 2-я отдельными ком-мутирующими выходами. С подключаемым независимым от движения режимом освещения.
 Дистанционное управление с помощью ИК-пульты ДУ 6841-101 (входит в комплект поставки).
 Дистанционное параметрирование с сервисного ИК-пульты ДУ 6842-101.
 индикация режимов работы и обнаружения, контроль на уровне земли и с тыльной стороны, С профилировкой для увеличения зоны обнаружения Плотность зоны наблюдения: 91 секторов с 364 сегментами.
 Все функции управляются микропроцессором, Освещение на 4ч. и симуляция присутствия активизируется с пульта ДУ.
 С возможностью настройки актуального уровня освещённости с помощью ИК-пульты ДУ.
 С автоматической стабилизацией дальности действия. С автоматическим подавлением помех.
 С автоматической защитой от ослепления. Независимый от освещённости тестовый режим для оценки диапазона покрытия.
 Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки.
 Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с,
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый
 Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная
 Номинальный ток: 10 АХ, при cos φ 0,6
 Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА
 управляющие и сигнальные выходы: 1, х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
 Номинальная мощность: 0,12 - 2300 Вт/ВА
 Зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м
 зона обнаружения 2: по фронту: 1 м, по сторонам: 1 м
 Угол расхождения лучей: 220 °
 Пороговая освещённость: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим
 Высота установки: 2,5 м
 Класс защиты: IP 55
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В х Ш х Г): 115 мм х 125 мм х 141 мм

| | | | | | |
|-----|--------------------|-------------------------|-------------|---|----|
| 201 | коричневый | 6848 AGM-201-500 | 6800-0-2581 | 1 | 29 |
| 204 | белый | 6848 AGM-204-500 | 6800-0-2578 | 1 | 29 |
| 208 | серебристый металл | 6848 AGM-208-500 | 6800-0-2579 | 1 | 29 |
| 35 | антрацит/черный | 6848 AGM-35-500 | 6800-0-2580 | 1 | 29 |

1) при включении индуктивных без ИК-пульты ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять РС-компенсатор арт. 6899
 2) Для активирования дополнительных функций (режим сумеречного выключателя, беспотенциальный режим, 2-зонный режим) требуется сервисный ИК-пульт 6842-101.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Busch-Wächter® 220 MasterLINE select 1)
 Электронный датчик движения для распознавания перемещения источников теплового излучения. с защитой от срабатывания на животных, Дистанционное управление с помощью ИК-пульты ДУ 6841-101.
 Дистанционное параметрирование с сервисного ИК-пульты ДУ 6842-101.
 индикация режимов работы и обнаружения, С профилировкой для увеличения зоны обнаружения плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами,
 Все функции управляются микропроцессором, Освещение на 4ч. и симуляция присутствия активизируется с пульта ДУ.
 С возможностью настройки актуального уровня освещённости с помощью ИК-пульты ДУ.
 С автоматической стабилизацией дальности действия. С автоматическим подавлением помех.
 С автоматической защитой от ослепления. Независимый от освещённости тестовый режим для оценки диапазона покрытия.
 Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки.
 Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с,
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый
 Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная
 Номинальный ток: 16 АХ, при cos φ 0,6
 Номинальная мощность: 3680 Вт/ВА
 Зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м
 Угол расхождения лучей: 220 °
 Пороговая освещённость: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим
 Высота установки: 2,5 м - 8 м или: 1,1 м
 Класс защиты: IP 55
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В х Ш х Г): 115 мм х 125 мм х 141 мм

| | | | | | |
|-----|-------|-------------------------|-------------|---|----|
| 204 | белый | 6847 AGS-204-500 | 6800-0-2537 | 1 | 29 |
|-----|-------|-------------------------|-------------|---|----|

1) при включении индуктивных без ИК-пульты ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять РС-компенсатор арт. 6899



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|--------------------------|---|--------------|----------|----|--|---|--------------|----------|----|
| | Busch-Wächter® 220 MasterLINE 1) Электронный датчик движения для распознавания перемещения источников теплового излучения. Дистанционное управление с помощью ИК-пульта ДУ 6841-101. Дистанционное параметрирование с сервисного ИК-пульта ДУ 6842-101. индикация режимов работы и обнаружения, контроль на уровне земли и с тыльной стороны, С профилиной для увеличения зоны обнаружения плотность зоны наблюдения: 84 секторов с 336 сегментами, Все функции управляются микропроцессором, Освещение на 4ч. и симуляция присутствия активизируется с пульта ДУ. С возможностью настройки актуального уровня освещенности с помощью ИК-пульта ДУ. С автоматической стабилизацией дальности действия. С автоматическим подавлением помех. С автоматической защитой от ослепления. Независимый от освещенности тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 16 АХ, при cos φ 0,6 Номинальная мощность: 3680 Вт/ВА Зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м Угол расхождения лучей: 220 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 2,5 м Класс защиты: IP 55 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 115 мм x 125 мм x 141 мм | | | | | Busch-Wächter® 220 MasterLINE 1) включая ИК-пульт ДУ С темной линзой. Электронный датчик движения для распознавания перемещения источников теплового излучения. Дистанционное управление с помощью ИК-пульта ДУ 6841-101 (входит в комплект поставки). Дистанционное параметрирование с сервисного ИК-пульта ДУ 6842-101. индикация режимов работы и обнаружения, контроль на уровне земли и с тыльной стороны, С профилиной для увеличения зоны обнаружения плотность зоны наблюдения: 84 секторов с 336 сегментами, Все функции управляются микропроцессором, Освещение на 4ч. и симуляция присутствия активизируется с пульта ДУ. С возможностью настройки актуального уровня освещенности с помощью ИК-пульта ДУ. С автоматической стабилизацией дальности действия. С автоматическим подавлением помех. С автоматической защитой от ослепления. Независимый от освещенности тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 16 АХ, при cos φ 0,6 Номинальная мощность: 3680 Вт/ВА Зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м Угол расхождения лучей: 220 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 2,5 м Класс защиты: IP 55 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 115 мм x 125 мм x 141 мм | | | |
| 201 коричневый | 6847/11 AGM-201 | 6800-0-2523 | 1/10 | 29 | 204 белый | 6847/8 AGM-204-500 | 6800-0-2600 | 1 | 29 |
| 204 альпийский белый | 6847/11 AGM-204 | 6800-0-2520 | 1/10 | 29 | 1) при включении индуктивных без ИК-пульта ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899 | | | | |
| 208 серебристый металлик | 6847/11 AGM-208 | 6800-0-2521 | 1/10 | 29 | Угловой-/Потолочный адаптер Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE. Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE select. Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium. Для Busch-Wächter® 280 MasterLINE. Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX. Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX premium. Для охвата двух сторон дома в комбинации с датчиками движения Busch-Wächter® 280 ProfessionalLINE Для монтажа на потолке. Для повышения угла наклона у Busch-Wächter® 220/280. Монтаж осуществляется на углу, потолке или на стене здания. Для открытой установки Высота установки: 2,5 м Размеры (В x Ш x Г): 102 мм x 125 мм x 55 мм | | | | |
| 35 антрацит/черный | 6847/11 AGM-35 | 6800-0-2522 | 1/10 | 29 | | | | | |
| | включая ИК-пульт ДУ | | | | 201 коричневый | 6847 AGM-201-500 | 6800-0-2535 | 1 | 29 |
| | | | | | 204 белый | 6847 AGM-204-500 | 6800-0-2532 | 1/10 | 29 |
| 201 коричневый | 6847 AGM-201-500 | 6800-0-2535 | 1 | 29 | 208 серебристый металлик | 6847 AGM-208-500 | 6800-0-2533 | 1 | 29 |
| 204 белый | 6847 AGM-204-500 | 6800-0-2532 | 1/10 | 29 | 35 антрацит/черный | 6847 AGM-35-500 | 6800-0-2534 | 1/10 | 29 |
| 208 серебристый металлик | 6847 AGM-208-500 | 6800-0-2533 | 1 | 29 | | | | | |
| 35 антрацит/черный | 6847 AGM-35-500 | 6800-0-2534 | 1/10 | 29 | 201 коричневый | 6868-201-500 | 6800-0-2565 | 1 | 29 |
| | | | | | 204 белый | 6868-204-500 | 6800-0-2562 | 1 | 29 |
| | | | | | 208 серебристый металлик | 6868-208-500 | 6800-0-2563 | 1 | 29 |
| | | | | | 35 антрацит/черный | 6868-35-500 | 6800-0-2564 | 1 | 29 |

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Busch-Wächter® 110 MasterLINE 1)

Электронный датчик движения для распознавания перемещения источников теплового излучения. Дистанционное управление с помощью ИК-пульта ДУ 6841-101. Дистанционное параметрирование с сервисного ИК-пульта ДУ 6842-101. индикация режимов работы и обнаружения, контроль на уровне земли. С профилировкой для увеличения зоны обнаружения. Настройка дальности зоны наблюдения с помощью поворотного ролика. Плотность зоны наблюдения: 25 Секторов с 100 Сегментами. Все функции управляются микропроцессором, Освещение на 4ч. и симуляция присутствия активизируется с пульта ДУ. С возможностью настройки актуального уровня освещённости с помощью ИК-пульта ДУ. С автоматической стабилизацией дальности действия. С автоматическим подавлением помех. С автоматической защитой от ослепления. Независимый от освещённости тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 10 АХ, при cos φ 0,6 Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 4 м Пороговая освещённость: 3 Люкс до дневной режим Высота установки: 2,5 м Класс защиты: IP 55 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 100 мм x 125 мм x 33 мм

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--------------------------|------------------|--------------|---------|----|
| 201 коричневый | 6855 AGM-201-500 | 6800-0-2614 | 1 | 29 |
| 204 белый | 6855 AGM-204-500 | 6800-0-2611 | 1 | 29 |
| 208 серебристый металлик | 6855 AGM-208-500 | 6800-0-2612 | 1 | 29 |
| 35 антрацит/черный | 6855 AGM-35-500 | 6800-0-2613 | 1 | 29 |

1) при включении индуктивных без ИК-пульта ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG






Busch-Wächter® 70 MasterLINE 1)

Электронный датчик движения для распознавания перемещения источников теплового излучения. индикация режимов работы и обнаружения, контроль на уровне земли. С профилировкой для увеличения зоны обнаружения. Настройка дальности зоны наблюдения с помощью поворотного ролика. Плотность зоны наблюдения: 25 Секторов с 100 Сегментами. Независимый от освещённости тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. задержка отключения: 1 / 3 или 5 мин, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 6 АХ, при cos φ 0,6 Номинальная мощность: 1380 Вт/ВА Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 4 м Пороговая освещённость: 3 Люкс до дневной режим Высота установки: 2,5 м Класс защиты: IP 55 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 100 мм x 125 мм x 33 мм

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--------------------------|------------------|--------------|---------|----|
| 201 коричневый | 6854 AGM-201-500 | 6800-0-2549 | 1 | 29 |
| 204 белый | 6854 AGM-204-500 | 6800-0-2546 | 1/10 | 29 |
| 208 серебристый металлик | 6854 AGM-208-500 | 6800-0-2547 | 1 | 29 |
| 35 антрацит/черный | 6854 AGM-35-500 | 6800-0-2548 | 1 | 29 |

1) при включении индуктивных без ИК-пульта ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|------------------------|-------------|----|---|---|---|-------------|----|
|  | Датчик движения Busch-Wächter® 220 ProfessionalLINE¹⁾ без ИК-пульта ДУ Электронный датчик движения для распознавания перемещения источников теплового излучения. индикация режимов работы и обнаружения, контроль на уровне земли и с тыльной стороны, с выравниванием поверхностей: +/- 30° С профилировкой для увеличения зоны обнаружения выбор одного из 3-х уровней чувствительности, плотность зоны наблюдения: 84 секторов с 336 сегментами, Все функции управляются микропроцессором, Постоянное освещение (4 ч) и имитацию присутствия можно активировать с переносного ИК-пульта. С автоматической стабилизацией дальности действия. С автоматическим подавлением помех. С автоматической защитой от ослепления. Независимый от освещенности тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Номинальное напряжение: 230 В-, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 16 АХ, при cos φ 0,6 Номинальная мощность: 3680 Вт/ВА Зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м Угол расхождения лучей: 220 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 2,5 м Класс защиты: IP 55 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 97 мм x 97 мм x 159 мм | | | | | | | | |
| | 201 коричневый | 6845/11 AGM-201 | 6800-0-2331 | 1 | 29 |  | Датчик движения Busch-Wächter® 90 ProfessionalLINE¹⁾ Электронный датчик движения для распознавания перемещения источников теплового излучения. индикация режимов работы и обнаружения, контроль на уровне земли и с тыльной стороны, с выравниванием поверхностей: +/- 30° С профилировкой для увеличения зоны обнаружения плотность зоны наблюдения: 50 секторов с 200 сегментами, Независимый от освещенности тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. задержка отключения: 1 / 3 или 5 мин, Номинальное напряжение: 230 В-, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 16 АХ, при cos φ 0,6 Номинальная мощность: 3680 Вт/ВА Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 6 м Угол расхождения лучей: 90 ° Пороговая освещенность: 3 Люкс / 15 Люкс / дневной режим Высота установки: 2,5 м Класс защиты: IP 55 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 97 мм x 97 мм x 159 мм | | |
| 204 альпийский белый | 6845/11 AGM-204 | 6800-0-2330 | 1/10 | 29 | 201 коричневый | | 6853 AGM-201 | 6800-0-2318 | 1 |
| | | | | | 204 альпийский белый | 6853 AGM-204-500 | 6800-0-2321 | 1/10 | 29 |
| 1) при включении индуктивных без ИК-пульта ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899 | | | | | 1) при включении индуктивных без ИК-пульта ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899 | | | | |
|  | Сервисный ИК-пульт ДУ¹⁾ Для Busch-Wächter® 110 MasterLINE. Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE. Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE select. Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium. Для Busch-Wächter® 280 MasterLINE. В зависимости от прибора могут быть включены следующие функции/установки: Включенное освещение на 4 часа, активировать/деактивировать. Включить/выключить имитацию присутствия. Настройка настоящего порога освещения или возврат к установкам на датчике движения. Включить/выключить тестовый режим. Вызов запрограммированных настроек на ИК-пульте. Возврат к заводским установкам. Принудительное отключение ВКЛ./ВЫКЛ. Режим двух зон безопасности активен/неактивен. Включить/выключить синхронный режим. Функция автоматического датчика освещенности активен/неактивен. Задержка выключения: ок. 10 с - 30 мин или короткий импульс Настройка уровня освещенности. Настроить чувствительность. с закодированным сигналом передачи Источник питания: литиевый миниатюрный элемент тип CR2025 Номинальное напряжение: 3 В- Класс защиты: IP 40 Температурный режим применения: 0 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 125 мм x 56 мм x 10 мм | | | | | | | | |
| | 6842-101-500 | 6800-0-2583 | 1 | 29 | 1) Батареи входят в комплект поставки. | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



ИК-пульт дистанционного управления ¹⁾
 Для Busch-Wächter® 110 MasterLINE.
 Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE.
 Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE select.
 Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium.
 Для Busch-Wächter® 280 MasterLINE.
 Можно включить следующие функции:
 Включенное освещение на 4 часа, активировать/деактивировать.
 Включить/выключить имитацию присутствия.
 Настройка настоящего порога освещенности или возврат к установкам на датчике движения.
 с закодированным сигналом передачи
 Источник питания: литиевый миниатюрный элемент тип CR2025
 Номинальное напряжение: 3 В-
 Класс защиты: IP 40
 Температурный режим применения: 0 °C до 45 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 86 мм x 40 мм x 7 мм

6841-101-500 6800-0-2585 1 29

1) Батареи входят в комплект поставки.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG





Датчик присутствия BasicLINE mini ^{1) 2)}
 включение и регулировка яркости светильников в зависимости от присутствия и уровня освещенности, Низкая конструктивная высота за счет отдельной концепции "датчик/исполнительный элемент".
 Зона обнаружения (при высоте установки 3 м): круговая, диаметр 6 м,
 Настройка наблюдения внешней зоны.
 Независимый от освещенности тестовый режим для оценки диапазона покрытия.
 Спецкрепеж для монтажа в подвесной потолок.
 Плотность зоны наблюдения: 19 секторов с 76 сегментами.
 Задержка при выключении: ок. 1-15 мин или посредством настройки тактового импульса.
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый
 Коммутируемая нагрузка: 230 В Лампы накаливания
 Номинальная мощность: 2000 Вт
 Номинальная мощность: Лампы энергосберегающие
 Номинальная мощность: 7 - 400 Вт
 Коммутируемая нагрузка: люминесцентные лампы
 Номинальный ток: 4 АХ, при cos φ 0,5
 Номинальная мощность: 1000 Вт/ВА
 Угол расхождения лучей: 360 °
 Пороговая освещенность: 10 Люкс - 1000 Люкс , дневной режим
 Высота установки: 2 м - 5 м
 Класс защиты: IP 20
 класс защиты датчика: IP 40
 Температурный режим применения: 0 °C до 45 °C
 монтажная глубина: 77 мм
 МЭК/IEC 60669-2-1

альпийский белый **6811 EB-500** 6800-0-2517 1/30 29

1) При монтаже исполнительного элемента через просверленное отверстие для датчика следует учитывать, что глубина установки должна быть ≥ 205 мм.
 2) при включении индуктивных без ИК-пульта ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять РС-компенсатор арт. 6899



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|
|  | Датчик присутствия BasicLINE 1) 2) включение и регулировка яркости светильников в зависимости от присутствия и уровня освещенности. Для полуавтоматического и автоматического режимов. Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. Зона действия (при высоте установки 2,5 м) кругообразная, диаметр до 7 м. Возможность использования ограничительных вставок для не нужной зоны обнаружения. Независимый от освещенности тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Для монтажа в подвесной потолок приложена пылезащитная крышка со спецкрепежом. Спецкрепеж для монтажа в подвесной потолок. Настройка с передней стороны. Плотность зоны наблюдения: 32 сектора со 128 сегментами. Задержка при выключении: ок. 5 сек-30 мин или посредством настройки тактового импульса. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: 230 В Лампы накаливания Номинальная мощность: 2000 Вт Номинальная мощность: Лампы энергосберегающие Номинальная мощность: 7 - 400 Вт Коммутируемая нагрузка: люминесцентные лампы Номинальный ток: 4 АХ, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 1000 Вт/ВА Угол расхождения лучей: 360 ° Пороговая освещенность: 10 Люкс - 2000 Люкс Высота установки: 2 м - 4 м Класс защиты: IP 40 Температурный режим применения: 0 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 111 мм x 111 мм x 59 мм монтажная глубина: 41 мм МЭК/IEC 60669-2-1 | 6800-0-2518 | 1/24 | 29 |  | Датчик присутствия BasicLINE Corridor 1) 2) 3) включение и регулировка яркости светильников в зависимости от присутствия и уровня освещенности. Дополнительная возможность включения с помощью нормально-закрытой кнопки. зона обнаружения (при высоте установки 2,5 м): круговая, диаметр 24 м, Возможность использования ограничительных вставок для не нужной зоны обнаружения. Независимый от освещенности тестовый режим для оценки диапазона покрытия. Для монтажа в подвесной потолок приложена пылезащитная крышка со спецкрепежом. Настройка с передней стороны. Плотность зоны наблюдения: 215 секторов с 860 сегментами. Задержка при выключении: ок. 10 сек-30 мин или посредством настройки тактового импульса. Управление с помощью пульта ДУ. Возможность повышения класса защиты на IP 54 с помощью монтажной коробки 6888. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: 230 В Лампы накаливания Номинальная мощность: 2000 Вт Номинальная мощность: Лампы энергосберегающие Номинальная мощность: 7 - 400 Вт Коммутируемая нагрузка: люминесцентные лампы Номинальный ток: 4 АХ, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 1000 Вт/ВА Угол расхождения лучей: 360 ° Пороговая освещенность: 10 Люкс - 2000 Люкс Высота установки: 2 м - 3 м Класс защиты: IP 40 Температурный режим применения: -20 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 110 мм x 110 мм x 70 мм монтажная глубина: 48 мм МЭК/IEC 60669-2-1 | 6800-0-2519 | 1/18 | 29 |
| альпийский белый | 6814 U-500 | 6800-0-2518 | 1/24 | 29 | альпийский белый | 6818 U-500 | 6800-0-2519 | 1/18 | 29 |

- 1) Дальность детекции объектов, приближающихся по центру, меньше, что обусловлено физическими особенностями.
- 2) при включении индуктивных без ИК-пульта ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899

- 1) Максимальная зона действия зависит от места монтажа и условий окружающей среды.
- 2) Дальность детекции объектов, приближающихся по центру, меньше, что обусловлено физическими особенностями.
- 3) при включении индуктивных без ИК-пульта ДУ нагрузок (реле, контакторы и т.д.) применять RC-компенсатор арт. 6899



Коробка открытой установки

Для датчика присутствия BasicLINE Corridor 6818 U.
Для открытой установки и повышения класса защиты.
Класс защиты: IP 54
Температурный режим применения: -20 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 106 мм x 106 мм x 26 мм

альпийский белый **6888** 6899-0-2305 1/90 29



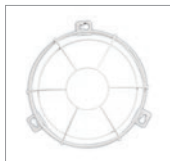
Сервисный ИК-пульт ДУ 1)

Для датчика присутствия BasicLINE Corridor 6818 U.
для функции: включить/выключить свет на, продолжительное время (8ч),
Настройка уровня освещенности.
Задержка выключения: ок. 10 с - 30 мин или короткий импульс
Активировать тестовый режим.
Возврат к заводским установкам.
Источник питания: литиевая батарея CR2032.
Дальность действия: 3 м во фронтальном направлении
Номинальное напряжение: 3 В-
Размеры (В x Ш x Г): 106 мм x 50 мм x 8 мм

6843 6800-0-2511 1/120 29

- 1) Батареи входят в комплект поставки.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Защитная решетка

Для датчиков присутствия.
для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech (6813-101),
для датчика присутствия Dualline 6813/11-xxx.
для датчика присутствия BasicLINE 6814 U.
Для датчика присутствия BasicLINE Corridor 6818 U.
Для всех датчиков дыма Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE.
Для любых датчиков тепла Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE.
Для датчиков дыма Busch-Rauchalarm® 6831-84 и 6832-84.
Также для монтажа коробками открытой установки 6885-xxx и 6888.
Для датчиков присутствия Mini KNX 6131/20-xxx и 6131/21-xxx.
Для датчиков присутствия Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx и 6131/31-xxx.
Для Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24.
Размеры (В x Ш x Г): 180 мм x 180 мм x 98 мм

альпийский белый **6898** 6899-0-2304 1 29



Датчик присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 1)

включение и регулировка яркости светильников в зависимости от присутствия и уровня освещенности,
для поддержания заданного уровня освещенности в комбинации с механизмами светорегуляторов 6524 U-500, 6526 U-500, 6593 U-500 или 6550 U-101-500,
для управления отоплением, кодированием и вентиляцией в комбинации с механизмом 6402 U,
для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101,
для электронного механизма 6804 U-101,
для дополнительного механизма 6805 U,
управление с помощью пульта ДУ 6010-25,
зона обнаружения (при высоте установки 2,5 м): круговая, диаметр 8 м,
предусмотрена задержка включения,
плотность зоны наблюдения: 72 сектора с 640 сегментами,
задержка выключения: ок. 10 с - 30 мин или короткий импульс 1 с,
Угол расхождения лучей: 360 °
Пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
Высота установки: 2 м - 8 м
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C
МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

24 белый матовый **6813-101-500** 6800-0-2178 1/10 29
183 серебристо-алюминиевый **6813-183-101-500** 6800-0-2324 1 29

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик присутствия Busch-Wächter® Präsenztech DualLINE 1)

включение и регулировка яркости светильников в зависимости от присутствия и уровня освещенности,
для поддержания заданного уровня освещенности в комбинации с механизмами светорегуляторов 6524 U-500, 6526 U-500, 6593 U-500 или 6550 U-101-500,
Для управления 2 независимыми световыми полосами в комбинации с серийным блоком 6402 U.
Для полуавтоматического и автоматического режимов.
для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101,
для электронного механизма 6804 U-101,
для дополнительного механизма 6805 U,
управление с помощью пульта ДУ 6010-25,
зона обнаружения (при высоте установки 2,5 м): круговая, диаметр 8 м,
предусмотрена задержка включения,
плотность зоны наблюдения: 72 сектора с 640 сегментами,
Задержка при выключении: ок. 1-20 мин или посредством настройки тактового импульса.
Угол расхождения лучей: 360 °
Пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
Высота установки: 2 м - 8 м
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C
МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

24 белый матовый **6813/11-24-500** 6800-0-2350 1 29
183 серебристо-алюминиевый **6813/11-183-500** 6800-0-2352 1 29

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Коробка открытой установки

для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech
Для монтажа вставного элемента с/у в комбинации с датчиками присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813/(11)-xx-(101), Busch-Wächter® Präsenz tech KNX 6131/10-xxx или Busch-Wächter® Präsenz tech DualLINE KNX 6131/11-xxx .
Класс защиты: IP 20
Размеры (В x Ш x Г): 110 мм x 110 мм x 39 мм

24 белый матовый **6885-500** 6899-0-0282 1/10 29
183 серебристо-алюминиевый **6885-183-500** 6899-0-0298 1 29



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---------|-------|--------------|----------|----|---------|-------|--------------|----------|----|
|---------|-------|--------------|----------|----|---------|-------|--------------|----------|----|



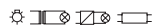
Механизм универсального реле
 3-проводная схема подключения,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP серии Allwetter 44® 6800-3x-102C,
 Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx.
 для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
 для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6067-xxx-10x,
 для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x,
 возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U,
 Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Выходы: 1x нормально-открытый, потенциально-зависимый
 Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов
 Номинальный ток: 10 AX
 Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 EN 60669-2-1



6401 U-102-500 6401-0-0049 1/10 19



Busch-Wächter® механизм реле
 3-проводная схема подключения,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M,
 Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx.
 Номинальное напряжение: 230 В, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Выходы: 1x нормально-открытый, потенциально-зависимый
 Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов
 Номинальная мощность: 700 Вт/ВА
 Температурный режим применения: 0 °С до 55 °С
 EN 60669-2-1



6812 U-101-500 6800-0-2160 1/10 19



Busch-Wächter® механизм с полевым МОП-транзистором 1) 2) 3) 4) 5) 6)
 2-х проводная схема подключения,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M,
 Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx.
 возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U,
 Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Коммутируемая нагрузка: для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами
 Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА
 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С
 EN 60669-2-1



6804 U-101-500 6800-0-2219 1/10 19

- 1) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) Не подходит для работы с энергосберегающими лампами, обычными и электронными пускорегулирующими аппаратами и светодиодными лампами.
- 4) не подходит для управления лестничными выключателями с таймером
- 5) Не подходит для управления реле.
- 6) Требуется использования международной NIS-розетки, № арт. 372507676.



Механизм универсального двухканального реле
 3-проводная схема подключения,
 Режим серийного выключателя: 2 отдельных выхода,
 2 отдельных дополнительных входа.
 Для временно-зависимого режима: выход 1 (напр., освещение), выход 2: задержка включения/выключения в зависимости от выхода 1 (напр., вентиляция).
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101,
 для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M,
 Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx.
 для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10x и 6067-xxx-10x
 для клавиш 6430-xxx-10x и 6543-xxx-10x,
 возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U,
 Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Выходы: 2x нормально-открытый, потенциально-зависимый
 Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов
 Номинальный ток: 10 AX
 Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА
 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С
 EN 60669-2-1



6402 U-500 6401-0-0051 1/10 19

Механизмы для датчиков движения и присутствия



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Busch-Wächter® дополнительный механизм ¹⁾
3-проводная схема подключения, для дополнительного управления датчиками движения Busch-Wächter® 180 UP и Busch-Wächter Präsenz tech, комбинируется с механизмами реле 6401 U-102 и 6402 U, комбинируется с механизмом 6804 U-101, комбинируется с механизмами светорегуляторов 6593 U и 6550 U-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц управляющие и сигнальные выходы: 1, электронный выход, потенциально-зависимый Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

6805 U-500 6800-0-2161 1/10 19

1) не комбинируется с механизмом реле 6812 U-101



Механизм центрального универсального светорегулятора Busch ^{1) 2) 3) 4)}
Клавишный светорегулятор
с памятью уровня освещенности и интеллектуальным управлением для универсального применения
Возможность выбора плавного включения/выключения и функции запоминания.
с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, с клавишным управлением.
Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
Без управляющего элемента, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-10x. для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6593 U-500 6590-0-0171 1/10 19

1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
3) в комбинации с 6800-xxx-104 (M) возможна функция плавного выключения
4) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG






Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® ^{1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)}
Светодиодный светорегулятор
Клавишный светорегулятор
3-проводная схема подключения, Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi).
Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания. ограничение минимальной яркости, В режиме фазовой отсечки по переднему фронту минимальную яркость можно настроить потенциометром. Потенциометр, повернутый до упора влево, соответствует режиму фазовой отсечки по заднему фронту. Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). память последнего и минимального значения яркости, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). Без управляющего элемента, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-10x. для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6524 U-500 6512-0-0312 1/10 19

1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
4) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
5) Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LEDi).
6) Для регулируемых светодиодных ламп (LEDi) под старый патрон с обычными или электронными трансформаторами.
7) Соблюдайте указания производителя трансформаторов.
8) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.
9) Перечень рекомендованных ламп Philips (LEDi) для старых патронов вы найдете по на сайте www.busch-Jaeger-katalog.de.
*) Снимается с производства



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | | |
|---|--|--------------|----------|----|---|---|---|----------|----|--|--|
|  | Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) Светодиодный светорегулятор Клавишный светорегулятор 2-х проводная схема подключения, Возможность опционального подключения нейтрального провода (рекомендуется при работе с небольшими нагрузками, < 10 Вт/ВА). Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi). Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания. ограничение минимальной яркости, В режиме фазовой отсечки по переднему фронту минимальную яркость можно настроить потенциометром. Потенциометр, повернутый до упора влево, соответствует режиму фазовой отсечки по заднему фронту. Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). память последнего и минимального значения яркости, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). Без управляющего элемента, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-10x. для комфортного элемента управления таймером 6455-101. Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (СИД-лампы под старый патрон). Номинальная мощность: 10 - 200 Вт/ВА (нагрузки кроме СИД и КЛЛ). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | | |  | Светорегулятор с памятью 1) 2) 3) 3-проводная схема подключения, Для управления электронной ГРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10x и 6067-xxx-10x для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). для управления светодиодами (LED) через ЭГПА, Без управляющего элемента, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | | |
| | 6526 U-500 | 6512-0-0323 | 1/10 | 19 |  | 6550 U-101-500 | 6550-0-0042 | 1 | 19 | | |

НОВИНКА Начало поставок – февраль 2015



6526 U-500 6512-0-0323 1/10 19

- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 4) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 5) Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LEDi).
- 6) Для регулируемых светодиодных ламп (LEDi) под старый патрон с обычными или электронными трансформаторами.
- 7) Соблюдайте указания производителя трансформаторов.
- 8) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.
- 9) Перечень рекомендованных ламп Philips (LEDi) для старых патронов вы найдете по на сайте www.busch-Jaeger-katalog.de.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 1)
с селективной линзой
для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, задержка отключения: 80 с
Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м
Угол расхождения лучей: 180 °
Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим
Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
класс защиты датчика: IP 20
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

Busch-Duro 2000® SI

212 белый **6810-212-101-500** 6800-0-2162 1 19

Reflex SI

214 альпийский белый **6810-214-101-500** 6800-0-2163 1 19

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1)
с селективной линзой
для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с,
Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м
Угол расхождения лучей: 180 °
Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим
Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
класс защиты датчика: IP 20
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

Busch-Duro 2000® SI

212 белый **6800-212-104-500** 6800-0-2164 1 19

Reflex SI

214 альпийский белый **6800-214-104-500** 6800-0-2165 1 19

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1)
с селективной линзой
для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с,
Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м
Угол расхождения лучей: 180 °
Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим
Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
класс защиты датчика: IP 20
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

alpha

20 платина 2) **6800-20-104** 6800-0-2068 1 19

21 бронза 2) **6800-21-104** 6800-0-2069 1 19

22G слоновая кость **6800-22G-104** 6800-0-2070 1 19

24 белый матовый **6800-24-104-500** 6800-0-2168 1 19

24G альпийский белый **6800-24G-104-500** 6800-0-2170 1 19

260 палладий 2) **6800-260-104** 6800-0-2118 1/10 19

266 титан 2) **6800-266-104** 6800-0-2120 1/10 19

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

2) Поверхность: окрашена.



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1)
с селективной линзой
для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с,
Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м
Угол расхождения лучей: 180 °
Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим
Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
класс защиты датчика: IP 20
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

impuls

72 слоновая кость **6800-72-104** 6800-0-2338 1/10 19

74 альпийский белый **6800-74-104-500** 6800-0-2172 1 19

79 шампань-металлик 2) **6800-79-104** 6800-0-2081 1 19

774 белый бархат 2) **6800-774-104** 6800-0-2504 1 19

775 черный бархат 2) **6800-775-104** 6800-0-2502 1 19

777 ежевика 2) **6800-777-104** 6800-0-2357 1 19

783 серебристо-алюминиевый 2) **6800-783-104** 6800-0-2340 1 19

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

2) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------------------|--|--------------|---------|----|--|-------------------------|--------------|---------|----|
| | Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) с селективной линзой для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С Basic 55 | | | | Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) с селективной линзой для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, с защитой от срабатывания на животных, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 18 секторов с 72 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 12 м, по сторонам: 8 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С future® linear | | | | |
| | НОВИНКА | | | | | | | | |
| 92 белый | 6800-92-104-507 | 6800-0-2635 | 1 | 19 | 81 антрацит/черный | 6800-81-104 | 6800-0-2268 | 1 | 19 |
| 93 шампань | 6800-93-104-507 | 6800-0-2637 | 1 | 19 | 82 слоновая кость | 6800-82-104 | 6800-0-2099 | 1/10 | 19 |
| 94 альпийский белый | 6800-94-104-507 | 6800-0-2636 | 1 | 19 | 83 серебристо-алюминиевый 2) | 6800-83-104 | 6800-0-2325 | 1 | 19 |
| 95 château-черный | 6800-95-104-507 | 6800-0-2638 | 1 | 19 | 84 белый | 6800-84-104 | 6800-0-2101 | 1/10 | 19 |
| 96 chalet-белый | 6800-96-104-507 | 6800-0-2639 | 1 | 19 | 884 белый бархат 2) | 6800-884-104 | 6800-0-2497 | 1 | 19 |
| | | | | | 885 черный бархат 2) | 6800-885-104 | 6800-0-2506 | 1 | 19 |
| | | | | | | solo® | | | |
| | | | | | 82 слоновая кость | 6800-82-104 | 6800-0-2099 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 84 белый | 6800-84-104 | 6800-0-2101 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 803 серый | | | | |
| | | | | | металлик 2) | 6800-803-104 | 6800-0-2484 | 1 | 19 |
| | | | | | 815 желтый | 6800-815-104 | 6800-0-2482 | 1 | 19 |
| | | | | | | Busch-axcent® | | | |
| | | | | | 84 белый | 6800-84-104 | 6800-0-2101 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 896 chalet-белый | 6800-896-104-500 | 6800-0-2618 | 10/10 | 19 |
| | | | | | | carat® | | | |
| | | | | | 81 антрацит/черный | 6800-81-104 | 6800-0-2268 | 1 | 19 |
| | | | | | 82 слоновая кость | 6800-82-104 | 6800-0-2099 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 84 белый | 6800-84-104 | 6800-0-2101 | 1/10 | 19 |
| | | | | | | pure сталь 2) | | | |
| | | | | | 866 сталь | 6800-866-104 | 6800-0-2343 | 1 | 19 |

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
 2) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) с мультилинзой
для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

Busch-Duro 2000® SI

212 белый **6800-212-104M-500** 6800-0-2166 1 19

Reflex SI

214 альпийский белый **6800-214-104M-500** 6800-0-2167 1 19

- 1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) с мультилинзой
для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

impuls

72 слоновая кость **6800-72-104M** 6800-0-2339 1 19

74 альпийский белый **6800-74-104M-500** 6800-0-2173 1 19

79 шампань-металлик 3) **6800-79-104M** 6800-0-2097 1 19

774 белый бархат 3) **6800-774-104M** 6800-0-2505 1 19

775 черный бархат 3) **6800-775-104M** 6800-0-2503 1 19

777 ежевика 3) **6800-777-104M** 6800-0-2358 1 19

783 серебристо-алюминиевый 3) **6800-783-104M** 6800-0-2341 1 19

- 1) положение при установке: движковый переключатель вниз
2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
3) Поверхность: окрашена.



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) с мультилинзой
для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

alpha

20 платина 3) **6800-20-104M** 6800-0-2084 1 19

21 бронза 3) **6800-21-104M** 6800-0-2085 1 19

22G слоновая кость **6800-22G-104M** 6800-0-2086 1 19

24 белый матовый **6800-24-104M-500** 6800-0-2169 1 19

24G альпийский белый **6800-24G-104M-500** 6800-0-2171 1 19

260 палладий 3) **6800-260-104M** 6800-0-2119 1/10 19

266 титан 3) **6800-266-104M** 6800-0-2121 1/10 19

- 1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
3) Поверхность: окрашена.



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2)
с мультилинзой
для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

future® linear

| | | | | | |
|-----|---------------------------|----------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/черный | 6800-81-104M | 6800-0-2269 | 1 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6800-82-104M | 6800-0-2100 | 1 | 19 |
| 83 | серебристо-алюминиевый 3) | 6800-83-104M | 6800-0-2327 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 6800-84-104M | 6800-0-2102 | 1/10 | 19 |
| 884 | белый бархат 3) | 6800-884-104M | 6800-0-2498 | 1 | 19 |
| 885 | черный бархат 3) | 6800-885-104M | 6800-0-2500 | 1 | 19 |

solo®

| | | | | | |
|-----|--------------------|----------------------|-------------|------|----|
| 82 | слоновая кость | 6800-82-104M | 6800-0-2100 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 6800-84-104M | 6800-0-2102 | 1/10 | 19 |
| 803 | серый металллик 3) | 6800-803-104M | 6800-0-2485 | 1 | 19 |
| 815 | желтый | 6800-815-104M | 6800-0-2483 | 1 | 19 |

Busch-axcent®

| | | | | | |
|-----|--------------|--------------------------|-------------|-------|----|
| 84 | белый | 6800-84-104M | 6800-0-2102 | 1/10 | 19 |
| 896 | chalet-белый | 6800-896-104M-500 | 6800-0-2619 | 10/10 | 19 |

carat®

| | | | | | |
|----|-----------------|---------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/черный | 6800-81-104M | 6800-0-2269 | 1 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6800-82-104M | 6800-0-2100 | 1 | 19 |
| 84 | белый | 6800-84-104M | 6800-0-2102 | 1/10 | 19 |

pure сталь 3)

| | | | | | |
|-----|-------|----------------------|-------------|---|----|
| 866 | сталь | 6800-866-104M | 6800-0-2344 | 1 | 19 |
|-----|-------|----------------------|-------------|---|----|

Династия®

| | | | | | |
|-----|--------------------|--------------------------|-------------|---|----|
| 81 | антрацит/черный | 6800-81-104M | 6800-0-2269 | 1 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6800-82-104M | 6800-0-2100 | 1 | 19 |
| 840 | латунь античная 4) | 6800-840-104M-500 | 6800-0-2730 | 1 | 19 |

- 1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
- 2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
- 3) Поверхность: окрашена.
- 4) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2)
с мультилинзой
для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, контроль до уровня земли, для механизмов реле 6401 U-102, 6402 U, 6812 U-101, для электронного механизма 6804 U-101, для механизма светорегулятора 6593 U, для дополнительного механизма 6805 U, с переключателем ВЫКЛ/АВТОМАТИКА/ВКЛ (возможна блокировка переключателя), функция плавного выключения: в комбинации со светорегулятором 6593 U (в режиме Soft-Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, затем выключается, плотность зоны наблюдения: 28 секторов с 112 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 10 м, по сторонам: 2,5 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

Basic 55

НОВИНКА

| | | | | | |
|----|-----------------------------|-------------------------|-------------|---|----|
| 92 | белый | 6800-92-104M-507 | 6800-0-2640 | 1 | 19 |
| 93 | шампань | 6800-93-104M-507 | 6800-0-2642 | 1 | 19 |
| 94 | альпийский | 6800-94-104M-507 | 6800-0-2641 | 1 | 19 |
| 95 | белый | 6800-95-104M-507 | 6800-0-2643 | 1 | 19 |
| 96 | château-черный chalet-белый | 6800-96-104M-507 | 6800-0-2644 | 1 | 19 |

- 1) Положение при монтаже: движковый выключатель вверх
- 2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP для серии Allwetter 44® 1) 2)
с комбинированной линзой
для автоматического включения нагрузок в зависимости от движения и освещенности, для уличного применения, контроль до уровня земли, для механизма реле 6401 U-102, IP 44 только с рамками Allwetter 44® плотность зоны наблюдения: 40 сектора с 160 сегментами, Задержка выключения: 10 с до 30 мин или короткий импульс 1 с, с винтовым креплением Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 10 м, Высота установки: 2,5 м зона обнаружения 2: по фронту: 9 м, по сторонам: 4 м, Высота установки: 1,2 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м класс защиты датчика: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С положение при монтаже: вертикально

| | | | | | |
|----|------------------------|---------------------|-------------|---|----|
| 31 | коричневый | 6800-31-102C | 6800-0-2353 | 1 | 19 |
| 32 | белый | 6800-32-102C | 6800-0-1898 | 1 | 19 |
| 33 | серебристо-алюминиевый | 6800-33-102C | 6800-0-2354 | 1 | 19 |
| 34 | альпийский | 6800-34-102C | 6800-0-1674 | 1 | 19 |
| 35 | антрацит/черный | 6800-35-102C | 6800-0-1740 | 1 | 19 |

- 1) уплотнительное кольцо входит в комплект поставки
- 2) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|-------------|--------------|---------|----|
|  <p>RC-компенсатор для защиты электронных приборов от повреждения или выхода из строя из-за перенапряжения, для компенсации параллельных индуктивных нагрузок (напр., реле, контакторы, люминесцентные лампы, трансформаторы и др.), устраняет функциональные помехи в электронных приборах, напр., самопроизвольное включение датчиков движения Размеры: диаметр 25 мм; Длина 35 мм; Соединительный кабель длиной ок 100 мм Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц</p> | 6899 | 6899-0-0231 | 10 | 19 |




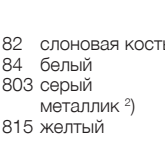
| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|-------------------|--------------|---------|----|
|  <p>Механизм для сенсора движения Busch-Komfortschalter 1) 2) 3) 3-проводная схема подключения, для сенсоров комфортных выключателей Busch 6815-xxx Возможно использование как перекрестного переключателя через дополнительный выключатель без фиксации. Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Коммутируемая нагрузка: Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В и низковольтные галогенные лампы с стандартными трансформаторами или электронными трансформаторами. Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Номинальная мощность: Галогенные лампы 230 В Номинальная мощность: 1200 Вт Коммутируемая нагрузка: люминесцентные лампы Номинальный ток: 10 АХ, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 2300 ВА Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С EN 60669-2-1</p> | 6816 U-500 | 6800-0-2621 | 1/10 | 19 |

- 1) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) Возможно параллельное подключение по выходу.

| | | | | |
|--|---------------|-------------|------|----|
|  <p>Механизм для сенсора движения Busch-Komfortschalter, 2-проводное исполнение 1) 2) 3) 4) 5) 6) 2-х проводная схема подключения, для сенсоров комфортных выключателей Busch 6815-xxx Возможно использование как перекрестного переключателя через дополнительный выключатель без фиксации. Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Коммутируемая нагрузка: для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами Номинальная мощность: 40 - 300 Вт/ВА Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С EN 60669-2-1</p> | 6815 U | 6800-0-2270 | 1/10 | 19 |
|--|---------------|-------------|------|----|

- 1) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) Не подходит для работы с энергосберегающими лампами, обычными и электронными пускорегулирующими аппаратами и светодиодными лампами.
- 4) не подходят для управления лестничными выключателями с таймером
- 5) Не подходит для управления реле.
- 6) Нет возможности параллельного подключения по выходу.



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Детектор движения Busch-Komfortschalter® 1) с ориентирующим светом для 2-проводного механизма 6815 U Для механизма реле 6816 U. устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 170 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C | | | |  | Детектор движения Busch-Komfortschalter® 1) с ориентирующим светом для 2-проводного механизма 6815 U Для механизма реле 6816 U. устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 170 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C | | | |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | | | future® linear | | | |
| 212 белый | 6815-212 | 6800-0-2271 | 1/10 | 19 | 81 антрацит/черный | 6815-81 | 6800-0-2284 | 1/10 | 19 |
| | Reflex SI | | | | 82 слоновая кость | 6815-82 | 6800-0-2285 | 1/10 | 19 |
| 214 альпийский белый | 6815-214-500 | 6800-0-2622 | 1/10 | 19 | 83 серебристо-алюминиевый 2) | 6815-83 | 6800-0-2342 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 84 белый | 6815-84 | 6800-0-2286 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 884 белый бархат 2) | 6815-884 | 6800-0-2499 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 885 черный бархат 2) | 6815-885 | 6800-0-2501 | 1/10 | 19 |
| 1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно | | | | | | | | | |
|  | Детектор движения Busch-Komfortschalter® 1) с ориентирующим светом для 2-проводного механизма 6815 U Для механизма реле 6816 U. устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 170 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C | | | |  | Детектор движения Busch-Komfortschalter® 1) с ориентирующим светом для 2-проводного механизма 6815 U Для механизма реле 6816 U. устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение. устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение. устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой. Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами. защита от ложного срабатывания на животных, Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 170 ° Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим Высота установки: 0,8 м - 1,2 м класс защиты датчика: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C | | | |
| | alpha | | | | | solo® | | | |
| 20 платина 2) | 6815-20 | 6800-0-2273 | 1/10 | 19 | 82 слоновая кость | 6815-82 | 6800-0-2285 | 1/10 | 19 |
| 21 бронза 2) | 6815-21 | 6800-0-2274 | 1/10 | 19 | 84 белый | 6815-84 | 6800-0-2286 | 1/10 | 19 |
| 22G слоновая кость | 6815-22G | 6800-0-2275 | 1/10 | 19 | 803 серый | | | | |
| 24 белый матовый | 6815-24 | 6800-0-2276 | 1/10 | 19 | металлик 2) | 6815-803 | 6800-0-2481 | 1/10 | 19 |
| 24G альпийский белый | 6815-24G | 6800-0-2277 | 1/10 | 19 | 815 желтый | 6815-815 | 6800-0-2480 | 1/10 | 19 |
| 260 палладий 2) | 6815-260 | 6800-0-2282 | 1/10 | 19 | | Busch-axcent® | | | |
| 266 титан 2) | 6815-266 | 6800-0-2283 | 1/10 | 19 | 84 белый | 6815-84 | 6800-0-2286 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 896 chalet-белый | 6815-896-500 | 6800-0-2620 | 1/10 | 19 |
| | | | | | | carat® | | | |
| | | | | | 81 антрацит/черный | 6815-81 | 6800-0-2284 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 82 слоновая кость | 6815-82 | 6800-0-2285 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 84 белый | 6815-84 | 6800-0-2286 | 1/10 | 19 |
| | | | | | | pure сталь 2) | | | |
| | | | | | 866 сталь | 6815-866 | 6800-0-2345 | 10/10 | 19 |
| | | | | | | Династия® | | | |
| | | | | | 81 антрацит/черный | 6815-81 | 6800-0-2284 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 82 слоновая кость | 6815-82 | 6800-0-2285 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 840 латунь античная 3) | 6815-840-500 | 6800-0-2731 | 1/10 | 19 |

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
 2) Поверхность: окрашена.

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно
 2) Поверхность: окрашена.
 3) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Детектор движения Busch-Komfortschalter®

Сумеречный / Бесконтактные выключатели



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Детектор движения Busch-Komfortschalter® 1)
с ориентирующим светом
для 2-проводного механизма 6815 U
Для механизма реле 6816 U.
устанавливаемый режим эксплуатации: полуавтоматический режим - автоматическое включение, ручное выключение.
устанавливаемый режим: временной автомат - ручное включение, автоматическое (на основании времени и движения) выключение.
устанавливаемый режим: автоматический - автоматическое (на основании движения) включение и выключение. Постоянная возможность управления кнопкой.
Можно установить время задержки выключения: 1-10 мин
Плотность наблюдения: 9 секторов с 28 сигнальными сегментами.
защита от ложного срабатывания на животных,
Зона действия: по фронту: 5 м, по сторонам: 3 м
Угол расхождения лучей: 170 °
Пороговая освещенность: 0,5 Люкс - 300 Люкс , дневной режим
Высота установки: 0,8 м - 1,2 м
класс защиты датчика: IP 20
Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

Basic 55

| | | | | | |
|----|---------------------|--------------------|-------------|------|----|
| 92 | белый | 6815-92-507 | 6800-0-2487 | 1/10 | 36 |
| 93 | шампань | 6815-93-507 | 6800-0-2596 | 1/10 | 99 |
| 94 | альпийский белый | 6815-94-507 | 6800-0-2486 | 1/10 | 36 |
| 95 | château-черный | 6815-95-507 | 6800-0-2597 | 1/10 | 99 |
| 96 | chalet-белый | 6815-96-507 | 6800-0-2598 | 1/10 | 99 |

1) Соответствующий механизм для скрытой установки заказывается отдельно

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Сумеречный выключатель 1) 2)
с полем для надписи
размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
задержка включения/выключения: ок. 3-6 мин (не регулируется)
Номинальное напряжение: 230 В~
Номинальная частота: 50 Гц
Номинальный ток: 16 АХ
Номинальная мощность: 3680 Вт/ВА
Пороговая освещенность: 3 Люкс - 500 Люкс номинально
Класс защиты: IP 44
Температурный режим применения: -35 °C до 55 °C



| | | | | | |
|----|---------------------|------------------|-------------|------|----|
| 53 | серый | 2240 W-53 | 6500-0-0791 | 1/10 | 19 |
| 54 | альпийский белый | 2240 W-54 | 6500-0-0792 | 1/10 | 19 |

1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) поле для надписи не подсвечивается



Бесконтактные выключатели

3-проводная схема подключения,
Релейная вставка с датчиком присутствия.
Для бесконтактного включения и отключения электрических источников потребления, например, светильников.
Для включения ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~, люминесцентных ламп и низковольтных галогенных ламп с различными типами трансформаторов, Выполняет переключение при приближении на расстояние < 5 см.
Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый
Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов
Номинальный ток: 10 АХ
Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА
Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
EN 60669-2-1

НОВИНКА



| | | | | |
|---------------|--|-------------|---|----|
| 6406 U | | 6400-0-0034 | 1 | 19 |
|---------------|--|-------------|---|----|



Накладка

Для бесконтактных выключателей 6406 U.

Busch-Duro 2000® SI

НОВИНКА

| | | | | | |
|-----|-------|-----------------|-------------|----|----|
| 212 | белый | 6476-212 | 6470-0-0001 | 10 | 19 |
|-----|-------|-----------------|-------------|----|----|


Reflex SI

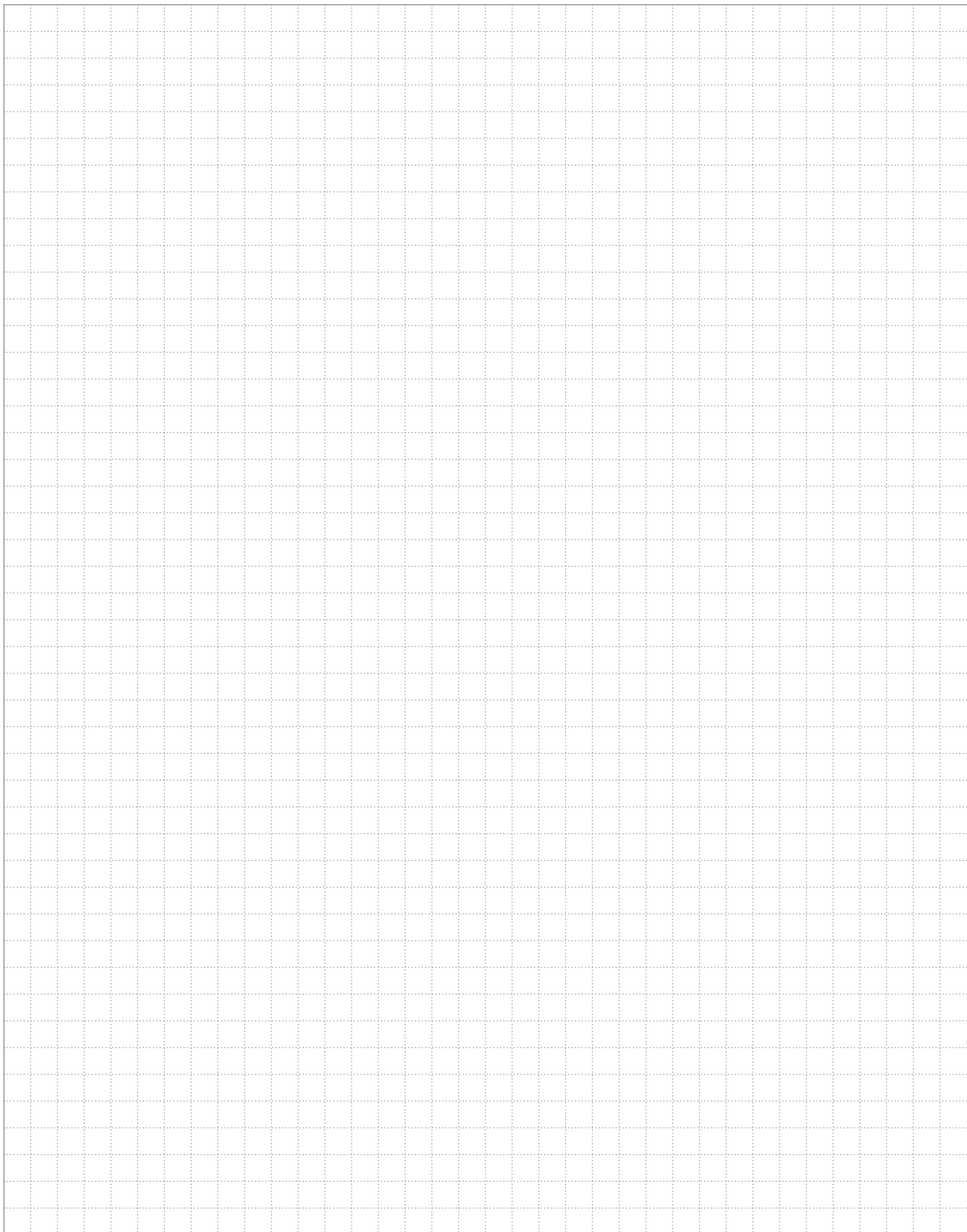
НОВИНКА

| | | | | | |
|-----|---------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 214 | альпийский белый | 6476-214 | 6470-0-0002 | 10 | 19 |
|-----|---------------------|-----------------|-------------|----|----|



Сумеречный / Бесконтактные выключатели

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|----------------|-------------|----|---------|-------|--------------|---------|----|
|  | Накладка Для бесконтактных выключателей 6406 U. future® linear | | | | | | | | |
| | НОВИНКА | | | | | | | | |
| 82 | слоновая кость | 6476-82 | 6470-0-0003 | 10 | 19 | | | | |
| 84 | белый | 6476-84 | 6470-0-0004 | 10 | 19 | | | | |
| | solo® | | | | | | | | |
| | НОВИНКА | | | | | | | | |
| 82 | слоновая кость | 6476-82 | 6470-0-0003 | 10 | 19 | | | | |
| 84 | белый | 6476-84 | 6470-0-0004 | 10 | 19 | | | | |
| | Busch-axcent® | | | | | | | | |
| | НОВИНКА | | | | | | | | |
| 84 | белый | 6476-84 | 6470-0-0004 | 10 | 19 | | | | |
| | carat® | | | | | | | | |
| | НОВИНКА | | | | | | | | |
| 82 | слоновая кость | 6476-82 | 6470-0-0003 | 10 | 19 | | | | |
| 84 | белый | 6476-84 | 6470-0-0004 | 10 | 19 | | | | |



Система безопасности. Расслабиться можно только в безопасности

Может произойти все что угодно! Иногда это может представлять настоящую угрозу для жизни – а иногда мы только раздражаемся по поводу того, что что-то не в порядке. Используя современные технологии безопасности, Вы будете защищены в любой ситуации.



01 | НОВИНКА



Система безопасности

- 01 Бесконтактный выключатель,
Серия выключателей solo®,
Цвет: студийный белый.

- 02 Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE,
Арт. № 6833/01-84-500

- 03 Розетка FI-SCHUKOMAT SCHUKO®,
Серия выключателей future® linear.
Цвет: студийный белый.

- 04 Busch-Protector®,
Серия выключателей Reflex SI Linear.
Цвет: альпийский белый.

- 05 Сумеречный выключатель osceap®,
Цвет: серый/синезеленый.

Содержание Система безопасности

Датчик дыма Busch-Rauchalarm® 404

02 | НОВИНКА



03



04



05



В крайнем случае прозвучит тревога

Горит! И ВСЕ должны покинуть здание. Где бы в здании не возник пожар: Первый дымовой извещатель немедленно передает сигнал тревоги по радиоканалам каждому последующему дымовому извещателю® в доме.

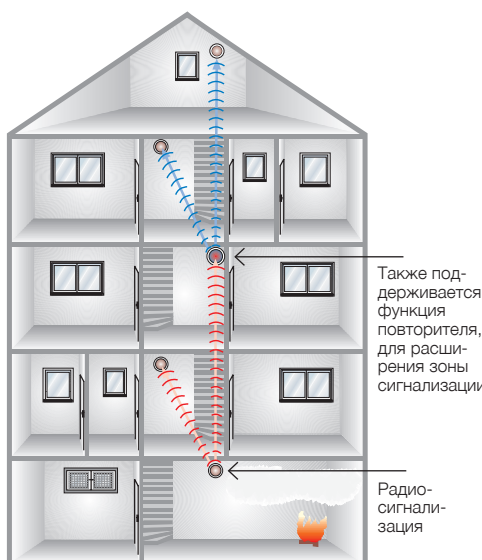


Радиомодуль

Дополнительно устанавливаемый радиомодуль передает сигнал от сработавшего датчика всем другим датчикам дыма, установленным в доме. Он может интегрироваться без специального проводного монтажа в уже установленную систему датчиков Busch-Rauchalarm®.*

Новый датчик дыма Busch-Rauchalarm® гарантирует всеобъемлющее раннее обнаружение тления и открытого огня во всем здании. Благодаря высоким требованиям к качеству достигается максимальная надежность и исключаются досадные ложные тревоги. Посредством сети радиосвязи датчики дыма Busch-Rauchalarm® гарантируют

оптимальное раннее оповещение во всех помещениях. За счет использования литиевого аккумулятора со сроком службы 10 лет сохраняется полная функциональная готовность даже при перебоях электропитания. Во многих федеральных землях ФРГ наличие датчиков дыма для спасения жизни уже является законом. Датчик дыма Busch-Rauchalarm® соответствует всем необходимым нормам и стандартам.

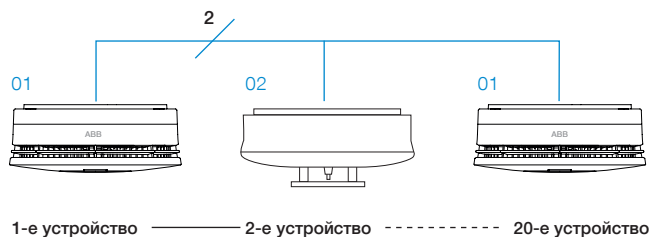


Система сигнализации во всем доме

С помощью радиомодуля в единую сеть соединяются несколько устройств. Благодаря этому в случае пожара все устройства срабатывают одновременно. Датчики дыма, установленные на лестничной клетке, принимают радиосигнал через бетонные перекрытия (функция ретрансляции). Сработавший датчик дыма, в отличие от других датчиков, подает мигающий сигнальный свет и позволяет установить местонахождение очага пожара.

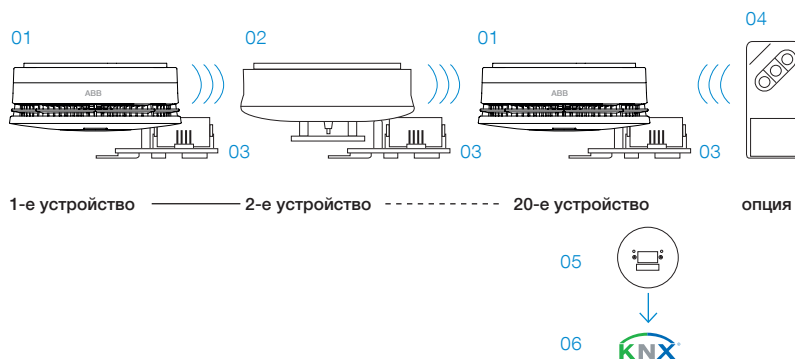
Простое объединение в сеть

- » Проводная связь, напр., JY(St)Y
- » Дымовые/тепловые извещатели можно интегрировать в общую сеть.
- » Для простого создания сети не требуются дополнительные компоненты.



Объединение в беспроводную сеть

- » Дымовые/тепловые извещатели можно интегрировать в одну сеть с общим радиомодулем.
- » Дополнительно возможно управление с помощью дистанционного пульта: выключение звука, функции тестирования и поиска (доступно только для извещателей с радиомодулем).
- » С помощью релейного модуля можно создать интерфейс связи с другими системами – например, с KNX.



- 01 Датчик дыма Busch-Rauchalarm®
ProfessionalLINE
Арт. № 6833/01-84-500

- 02 Термодатчик Busch-Wärmealarm
ProfessionalLINE
Арт. № 6835/01-84-500

- 03 Датчик дыма Busch-Rauchalarm® RF
Арт. № 6828

- 04 Пульт дистанционного управления
Busch-Rauchalarm®
Арт. № 6824-84

- 05 Релейный модуль Busch-Rauchalarm®
Арт. № 6829-84

- 06 Напр., универсальный 2-канальный
интерфейс
Арт. № 6119/20

Переключение без контакта. Бесконтактные выключатели



- » Бесконтактное переключение
- » Гигиенично и удобно
- » Активно-инфракрасная технология
- » Для монтажа в коробки для скрытой установки

На небольших расстояниях

Инновационный способ пользования освещением предлагают новые бесконтактные выключатели – а именно без малейшего контакта с выключателем.

Оптимальное решение для мест с высокими гигиеническими требованиями

Эта инновационная технология бесконтактного управления является продолжением развития управления жестами из мира игровых консолей. Компания Busch-Jaeger стала первым производителем в Германии, применившим технологию в производстве выключателей, не требующих механического контакта. Удобство пользования такими выключателями в повседневной жизни поражает. Особенно в тех ситуациях и условиях, где прикосновение к выключателям света нежелательно. В больницах, лабораториях, в производстве продуктов питания, в столовых, кафе и ресторанах бесконтактные выключатели оказываются очень полезными с точки зрения соблюдения гигиенических стандартов.

Да и в домашней обстановке никогда не помешает дополнительный комфорт. Принцип действия бесконтактного выключателя поразительно прост. Нужно просто поднести руку к поверхности на расстояние менее пяти сантиметров. Датчик распознает движение. Соответствующий механизм скрытой установки инициирует функцию переключения. Распознавание движения основано на активно-инфракрасной технологии.

Этот продукт предлагается в сериях Busch-Duro 2000® SI, Reflex SI и, в исполнениях белого цвета, в Busch-axcent®, carat®, solo® и future® linear.

- 01 Производство напитков
- 02 Пищевая промышленность
- 03 Электронная промышленность



01



02



03



01



02



03



04










05



06

- 01 Серия выключателей carat®
Цвет: студийный белый, черное стекло
- 02 Серия выключателей solo®
Цвет: студийный белый, матовый хром
- 03 Серия выключателей Busch-axcent®
Цвет: студийный белый, белый

- 04 Серия выключателей future® linear
Цвет: студийный белый
- 05 Серия выключателей Reflex SI
Цвет: альпийский белый
- 06 Серия выключателей Busch-Duro 2000® SI
Цвет: белый

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|--------------|----------|----|---|---|--------------|----------|----|
|  | Датчик дыма ProfessionalLINE для раннего распознавания по фотооптическому принципу тлеющего и открытого огня с выделением дыма внутри здания, Жестко встроенная литиевая батарея со сроком службы не менее 10 лет. С кнопкой для тестирования и самоконтроля. сертификация VdS, проверено согласно DIN EN 14604 Акустическая сигнализация с мощностью 85 дБА на расстоянии 3 м. Стопор против демонтажа. Не подходит для объединения в сеть. Диаметр: 120 мм. Высота: 47,50 мм. | | | |  | Датчик дыма Релейный модуль подключение к внешними системам, например, KNX, Релейный контакт: потенциально-независимый, 230 В ~ макс. 5А Подключение: 2 x 2 x 1,5 mm ² С встроенным радиомодулем. Номинальное напряжение: 230 В~ | | | |
| 84 белый | 6833-84-500 | 6800-0-2720 | 1/10 | 14 | 84 белый | 6829-84 | 6800-0-2515 | 1/10 | 14 |
| | Литиевая батарея ¹⁾ 2) | | | |  | Радиомодуль Для беспроводного объединения в сеть до 20 датчиков дыма/тепла Busch-Rauchalarm®/-Wärmealarm (6826, 6827, 6833/01-84, 6835/01-84). Источник питания: литиевая батарея U9VL-J на 9 В (в комплекте поставки). Срок службы батареи до 10 лет. частота: 868 МГц, дальность действия: макс. 100 м на открытом пространстве, макс. 30 м в здании Проверено в соответствии с директивой VdS 3501. | | | |
| 84 белый | 6834-84-500 | 6800-0-2719 | 1/10 | 14 | 6828 | 6800-0-2514 | 1/10 | 14 | |
| | Щелочная батарея ³⁾ | | | |  | Защитная решетка Для датчиков присутствия. для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech (6813-101), для датчика присутствия Dualline 6813/11-xxx. для датчика присутствия BasicLINE 6814 U. Для датчика присутствия BasicLINE Corridor 6818 U. Для всех датчиков дыма Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE. Для любых датчиков тепла Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE. Для датчиков дыма Busch-Rauchalarm® 6831-84 и 6832-84. Также для монтажа коробками открытой установки 6885-xxx и 6888. Для датчиков присутствия Mini KNX 6131/20-xxx и 6131/21-xxx. Для датчиков присутствия Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx и 6131/31-xxx. Для Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24. Размеры (В x Ш x Г): 180 мм x 180 мм x 98 мм | | | |
| | 1) Источник питания: литиевая батарея 3 В (установлена), минимальный срок службы 10 лет. 2) Сертификат «Q» согласно VdS 3131 / директива vdfb 14-01. 3) Источник питания: щелочная батарея 9 В (в комплекте поставки), срок службы до 2 лет. | | | | альпийский белый | 6898 | 6899-0-2304 | 1 | 29 |
|  | Датчик дыма ProfessionalLINE ¹⁾ для раннего распознавания по фотооптическому принципу тлеющего и открытого огня с выделением дыма внутри здания, Жестко встроенная литиевая батарея со сроком службы не менее 10 лет. С кнопкой для тестирования и самоконтроля. сертификация VdS, проверено согласно DIN EN 14604 Акустическая сигнализация с мощностью 85 дБА на расстоянии 3 м. Стопор против демонтажа. С помощью двухпроводного кабеля можно объединить в сеть до 20 сигнализаторов. С помощью радиомодуля 6828 можно объединить в сеть до 20 сигнализаторов. Сертификат «Q» согласно VdS 3131 / директива vdfb 14-01. Диаметр: 120 мм. Высота: 47,50 мм. | | | |  | Пульт дистанционного управления Для тестирования и отключения сигнала. Дистанционное управление применимо только для систем оповещения, объединенных в беспроводную сеть. | | | |
| 84 белый | 6833/01-84-500 | 6800-0-2721 | 1/10 | 14 | 84 белый | 6824-84 | 6800-0-2516 | 1 | 14 |
| | 1) Источник питания: литиевая батарея 3 В (установлена), минимальный срок службы 10 лет. | | | | | | | | |
|  | Термодатчик ProfessionalLINE Звуковой сигнал срабатывает после достижения 57°C. Жестко встроенная литиевая батарея со сроком службы не менее 10 лет. С кнопкой для тестирования и самоконтроля. сертификация VdS, проверено согласно DIN EN 14604 Акустическая сигнализация с мощностью 85 дБА на расстоянии 3 м. Стопор против демонтажа. С помощью двухпроводного кабеля можно объединить в сеть до 20 сигнализаторов. С помощью радиомодуля 6828 можно объединить в сеть до 20 сигнализаторов. | | | | | | | | |
| 84 белый | 6835/01-84-500 | 6800-0-2723 | 1 | 14 | | | | | |

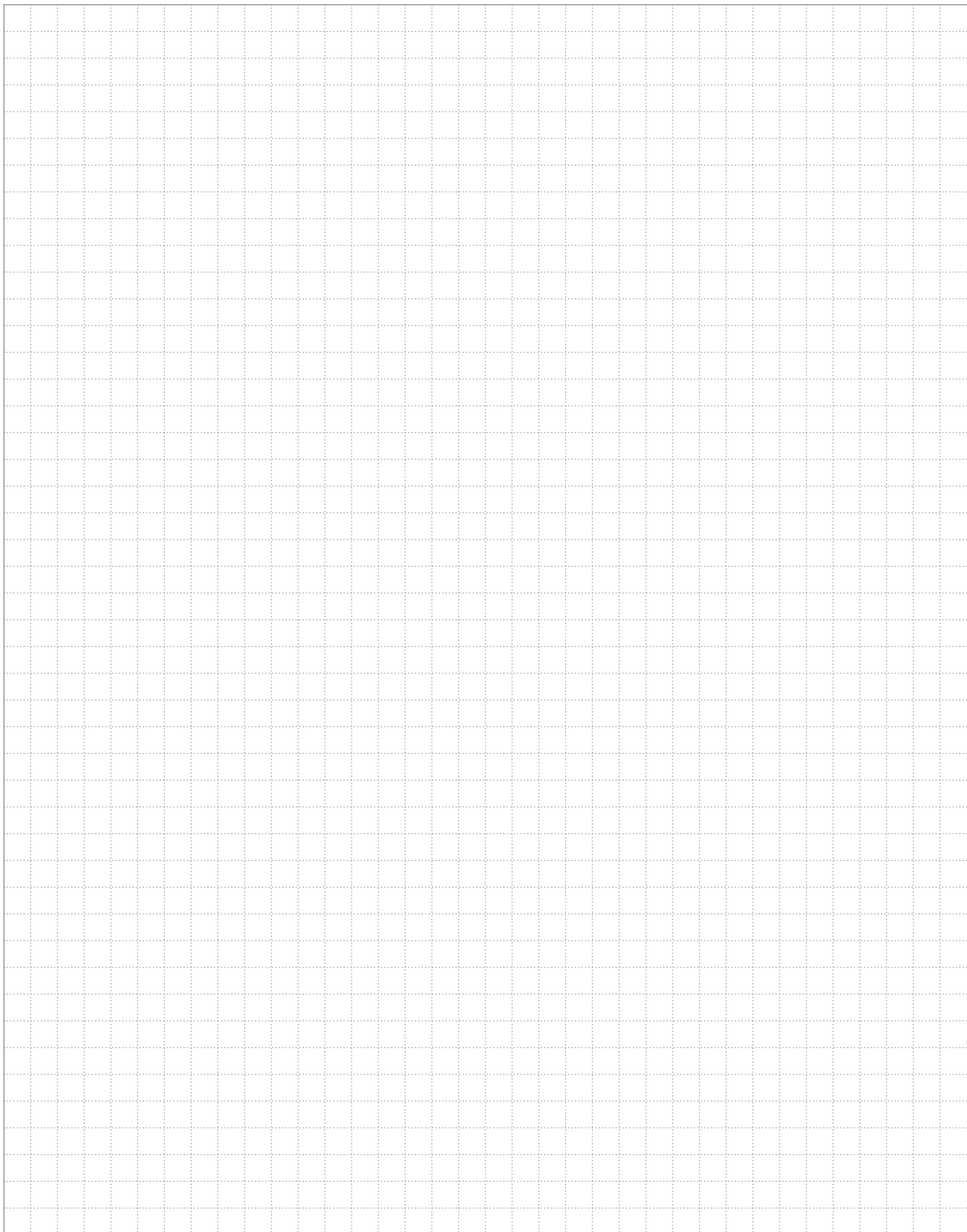
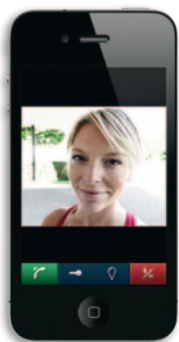


ABB-Welcome

Правильный выбор для любых требований. Широкий спектр продуманных решений позволяет воплотить в реальность оптимальную домофонную систему для зданий любого типа. Отсутствие значительных затрат благодаря технике с 2-проводной шиной. Неизменно высококачественные и тщательно подобранные материалы. Это делает систему ABB-Welcome пригодной как для первичного применения в новостройках, так и для интеграции в имеющиеся системы в случае модернизации объектов недвижимости различного типа.





iOS



Теперь
управлять
домом
проще
простого.

01



ABB-Welcome

- 01 Устройство абонентское ABB-WelcomeTouch
- 02 Станция вызывная, видео ABB-Welcome
- 03 Станция вызывная, аудио ABB-Welcome
- 04 Устройство абонентское ABB-Welcome с трубкой
- 05 Устройство абонентское, аудио ABB-Welcome с дисплеем



Содержание ABB-Welcome

| | |
|---------------------------------|-----|
| Внешние переговорные станции | 416 |
| Контроль доступа | 421 |
| Внутренние переговорные станции | 426 |
| Системные компоненты | 427 |
| Принадлежности | 429 |
| Запасные части | 430 |
| Комплекты | 432 |

02



03



04



05



ABB-Welcome



01



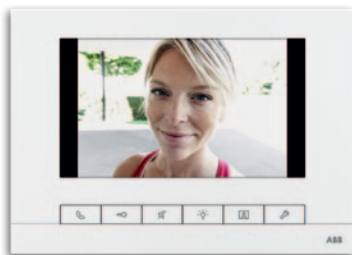
02



03



04



05



06



07

Единая концепция.

Стремление к гармоничности концепций внутренней отделки и однородности монтажных решений уже сегодня воплощается в реальность компанией ABB / Busch-Jaeger. И это стандарт. Это позволяет выполнять монтаж любых домофонных систем в соответствии с самыми разными стилями оформления жилья. Поэтому ABB-WelcomeTouch и устройство абонентское ABB-Welcome с трубкой могут быть поставлены в одном из трёх вариантов исполнения: белый матовый, серебристо-алюминиевый и антрацит матовый. Возможные цветовые решения для устройства абонентского ABB-Welcome с дисплеем: белый матовый, серебристо-алюминиевый, антрацит, альпийский белый и белый.



08



09



10

Больше возможностей. В любом исполнении.



14

15

16



01

02



03

04

ABB-Welcome

- 01 Станция вызывная, видео **ABB-Welcome**, сталь
- 02 Станция вызывная, видео **ABB-Welcome**, сталь, белый матовый, похож на RAL 9016
- 03 Станция вызывная, аудио **ABB-Welcome**, сталь
- 04 Станция вызывная, аудио **ABB-Welcome**, сталь, белый матовый, похож на RAL 9016
- 05 Устройство абонентское **ABB-WelcomeTouch**, белый матовый, похож на RAL 9016
- 06 Устройство абонентское **ABB-WelcomeTouch**, серебристо-алюминиевый, похож на RAL 9006
- 07 Устройство абонентское **ABB-WelcomeTouch**, антрацит матовый, похож на RAL 7021
- 08 Устройство абонентское **ABB-Welcome** с дисплеем, серия выключателей future® linear, белый, похож на RAL 9016
- 09 Устройство абонентское **ABB-Welcome** с дисплеем, серия выключателей future® linear, серебристо-алюминиевый, похож на RAL 9006
- 10 Устройство абонентское **ABB-Welcome** с дисплеем, серия выключателей future® linear, антрацит матовый, похож на RAL 7021
- 11 Устройство абонентское **ABB-Welcome** с трубкой, белый матовый, похож на RAL 9016
- 12 Устройство абонентское **ABB-Welcome** с трубкой, серебристо-алюминиевый, похож на RAL 9006
- 13 Устройство абонентское **ABB-Welcome** с трубкой, антрацит матовый, похож на RAL 7021
- 14 Внутреннее абонентское устройство **ABB-Welcome** аудио, студийный белый матовый, похож на RAL 9016
- 15 Внутреннее абонентское устройство **ABB-Welcome** аудио, серебристый алюминий
- 16 Внутреннее абонентское устройство **ABB-Welcome** аудио, антрацит матовый

Варианты со встраиваемыми модулями для систем почтовых ящиков:

- » До 4 вызывных станций с кнопками звонка в количестве до 99
- » До 99 квартир
- » В каждой квартире возможна установка до 4 внутренних абонентских устройств, независимо от вида (аудио или видео).

На каждый этажный видеораспределитель можно подключить две абонентские линии, а также подводящую и отводящую вертикальные линии.

- 01 Встраиваемая дополнительная клавиатура, арт. № 83111-500
- 02 Модуль камеры, арт. № 83501-101-500
- 03 Встраиваемый аудио-модуль с микрофоном и громкоговорителем, арт. № 83110-500
- 04 Активатор выключателя для с/у, арт. № 83335 U-500

ABB-Welcome



01



02



03



04



05



07



08



09



06

Новый этап развития дверного замка. Удобный и безопасный способ входа в здание предлагают новые модули контроля доступа ABB-Welcome для вызывных станций.

Три модуля контроля доступа – транспондер, клавиатурный и отпечатков пальцев – представляют собой интересное решение Busch-Jaeger для жилых зданий и объектов специального назначения. Настройки, такие как распределение прав доступа, выполняются на самих модулях. Для транспондера отдельно доступны ключи-карты. В качестве практичной и выгодной альтернативы для открытия дверей также можно использовать смартфоны с функцией коммуникации ближнего поля (NFC). Клавиатурный модуль позволяет открывать входную дверь путем ввода PIN-кода или звонка в определенную квартиру многоквартирного дома. Модуль отпечатков пальцев ABB-Welcome определяет наличие права доступа путем сканирования отпечатка пальца.



Модуль отпечатков пальцев

Определяет наличие права доступа путем сканирования отпечатка пальца.

- » Однострочный датчик.
- » Прямая настройка без вспомогательных устройств.
- » Возможность удобного ввода в эксплуатацию с помощью веб-браузера через IP-шлюз ABB-Welcome 83342.
- » Степень защиты IP44

ABB-Welcome

- 01 Внешняя вызывная станция ABB-Welcome с модулем отпечатков пальцев, нержавеющая сталь, поверхность сатинированная
Арт. № 83100/70-660-500
- 02 Внешняя вызывная станция ABB-Welcome с модулем отпечатков пальцев, поверхность белая окрашенная
Арт. № 83100/70-664-500
- 03 Внешняя вызывная станция ABB-Welcome клавиатурным модулем, нержавеющая сталь, поверхность сатинированная
Арт. № 83100/71-660-500
- 04 Внешняя вызывная станция ABB-Welcome с клавиатурным модулем, поверхность белая окрашенная
Арт. № 83100/71-664-500
- 05 Внешняя вызывная станция ABB-Welcome с модулем транспондера, нержавеющая сталь, поверхность сатинированная
Арт. № 83100/72-660-500
- 06 Внешняя вызывная станция ABB-Welcome с модулем транспондера, поверхность белая окрашенная
Арт. № 83100/72-664-500
- 07 Внешняя видео-вызывная 1-канальная станция ABB-Welcome с модулем отпечатков пальцев, нержавеющая сталь, поверхность сатинированная
Арт. № 83122/70/1-660-500
- 08 Внешняя видео-вызывная 2-канальная станция ABB-Welcome с клавиатурным модулем, нержавеющая сталь, поверхность сатинированная
Арт. № 83122/71/2-660-500
- 09 Внешняя видео-вызывная 3-канальная станция ABB-Welcome с модулем транспондера, нержавеющая сталь, поверхность сатинированная
Арт. № 83122/72/3-660-500
- 10 Внешняя видео-вызывная станция ABB-Welcome с клавиатурным модулем, поверхность сатинированная
Арт. № 83121/71-660-500



10



Двойное назначение клавиатурного модуля:

- » 1. Возпользоваться устройством открытия двери
- » 2. Отправить вызов



Клавиатурный модуль

Позволяет открывать входную дверь путем ввода PIN-кода.

- » Кнопки: 0...9, *, #, Открыть, Позвонить, Свет, Удалить
- » Дверь можно открыть путем ввода соответствующего PIN-кода.
- » Прямая настройка без вспомогательных устройств.
- » Возможность удобного ввода в эксплуатацию с помощью веб-браузера через IP-шлюз ABB-Welcome 83342.
- » Степень защиты IP44



Модуль транспондера

Для программируемых ключей-карт.

- » Дополнительно поддерживается технология NFC для смартфонов.
- » Прямая настройка без вспомогательных устройств
- » Возможность удобного ввода в эксплуатацию с помощью веб-браузера через IP-шлюз ABB-Welcome 83342-500.
- » Степень защиты IP44

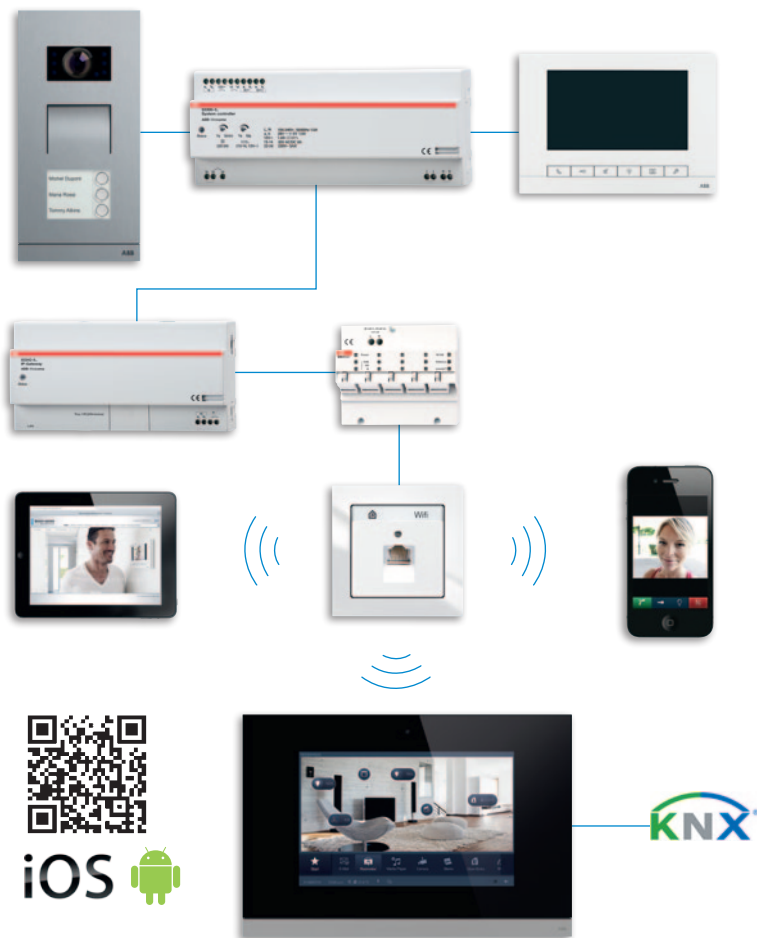
Внешняя вызывная станция ABB-Welcome

Модуль контроля доступа можно установить вместе с кнопками звонка и видеочамерой.

Другие внешние вызывные станции по запросу.



ABB-Welcome



Мобильная домофонная связь

Помимо стационарных внутренних абонентских устройств к системе ABB-Welcome с помощью IP-шлюза можно подключить до четырех дополнительных устройств. Это могут быть смартфоны, планшеты или панель управления Busch-ComfortTouch®. Возможны комбинации устройств.

Системный контроллер всегда один, независимо от вида установленных устройств, аудио или видео. Начиная с определенного количества абонентских устройств требуются дополнительные источники питания. Подробная информация о структуре системы содержится в Справочнике по проектированию ABB-Welcome.

Системный контроллер имеет подключения для устройства открытия двери и наружного освещения. Оба обслуживаются через внутренние абонентские устройства.

ABB-Welcome

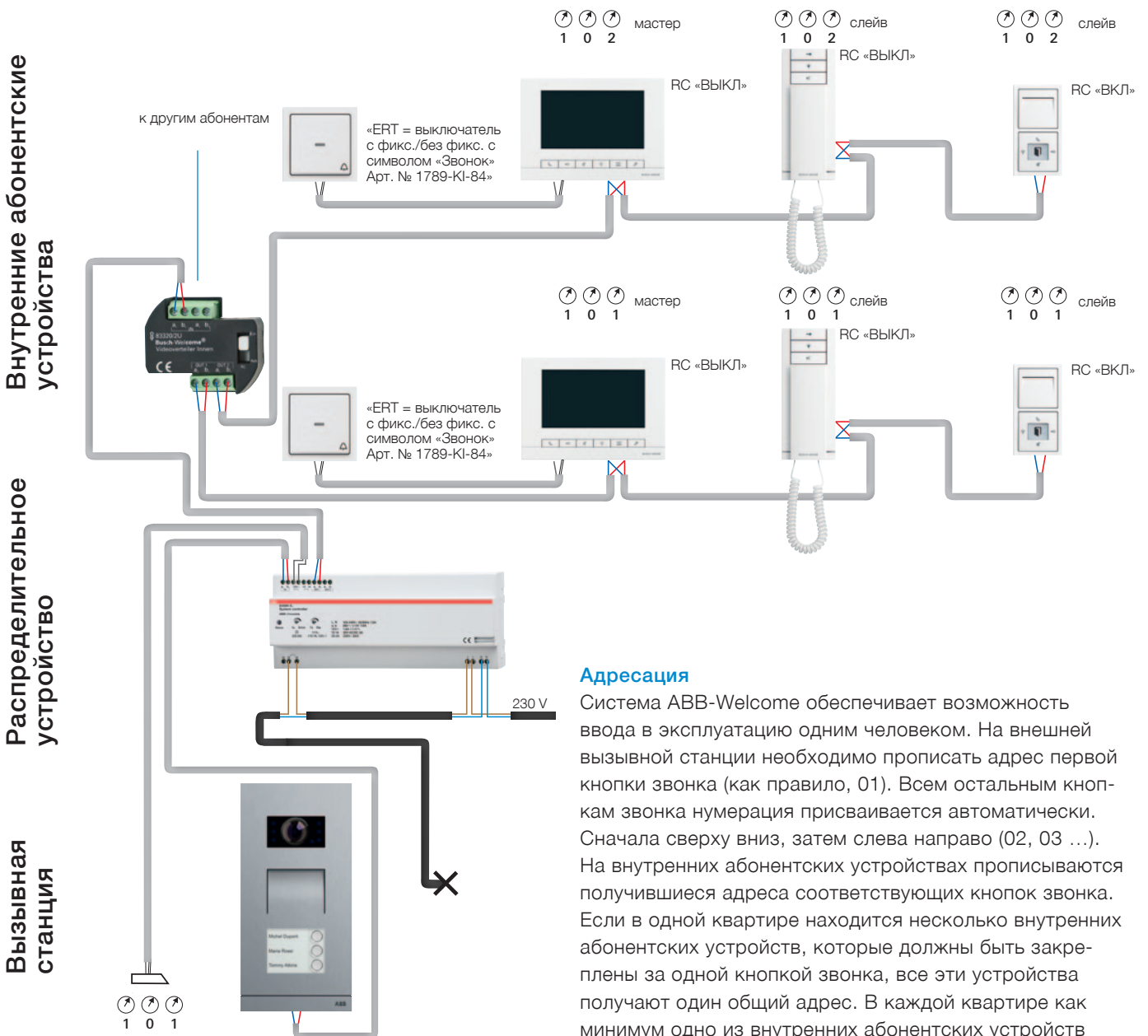
- 01 Внешняя видео-вызывная станция ABB-Welcome, нержавеющая сталь (сатинированная), арт. № 83121/3-660-500
- 02 Системный контроллер, арт. № 83300-500
- 03 Панель управления ABB-WelcomeTouch, студийный белый матовый, арт. № 83220 AP-624-500
- 04 IP-шлюз, арт. № 83342-500
- 05 IP-коммутатор master, REG, арт. № 8186/01-500
- 06 Точка доступа WLAN для скрытой установки, арт. № 8186/31-500
- 07 Busch-ComfortTouch® 12.1, черное стекло, арт. № 8136/12-825-500

| Системный контроллер | Дополнительный источник питания | Модуль активации «разблокировка двери/включение света» | Трансформатор для звонка, 12 В AC 1,3 А | IP-шлюз |
|---|---|--|--|---|
|  83300-500 |  83310-500 |  83330-500 |  83315-500 |  83342-500 |
| Устройство питания и управления системы ABB-Welcome | Дополнительное устройство питания для ABB-Welcome | Для подключения электрического устройства открытия двери или для включения света / подключения фотореле (выход со свободным потенциалом 230 В, 3 А). | Источник питания для электрического устройства открытия двери | Передача домофонного вызова на мобильные устройства на базе Android/iOS. Подключение панели Busch-ComfortTouch® к системе ABB-Welcome. Удобная настройка / ввод в эксплуатацию телефонного шлюза и систем контроля доступа. |
|  Этажный видеораспределитель REG 83320/2-500 |  Этажный видеораспределитель с/у 83320/2 U-500 |  Внешний видеораспределитель 83325/2-500 |  Активатор выключателя для скрытой установки 83335 U-500 |  Телефонный шлюз 83350-500 |
| Для распределения видеосигнала при разветвлении проводки (например, в кабельной шахте) | Для распределения видеосигнала при разветвлении проводки (например, в кабельной шахте) | Для подключения нескольких видео-вызывных станций к системному контроллеру | Активатор выключателя для подключения к шине домофонной системы | Обеспечивает возможность связи домофонной системы с телефоном |

Упрощенная топология системы ABB-Welcome

Изображенная на примере система полностью функциональна, но не демонстрирует всех возможностей и всего объема функций продукции ABB-Welcome.

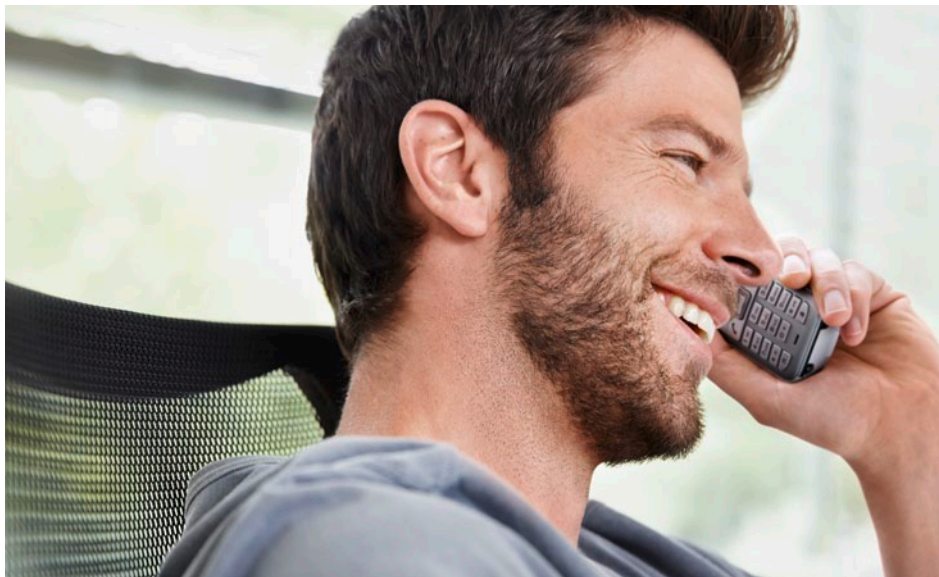
В зависимости от размеров системы могут потребоваться дополнительные системные устройства. Подробная информация о структуре системы содержится в Справочнике по проектированию ABB-Welcome.



Адресация

Система ABB-Welcome обеспечивает возможность ввода в эксплуатацию одним человеком. На внешней вызывной станции необходимо прописать адрес первой кнопки звонка (как правило, 01). Всем остальным кнопкам звонка нумерация присваивается автоматически. Сначала сверху вниз, затем слева направо (02, 03 ...). На внутренних абонентских устройствах прописываются получившиеся адреса соответствующих кнопок звонка. Если в одной квартире находится несколько внутренних абонентских устройств, которые должны быть закреплены за одной кнопкой звонка, все эти устройства получают один общий адрес. В каждой квартире как минимум одно из внутренних абонентских устройств должно быть определено как мастер, все остальные могут быть определены как слейвы.

Телефон в качестве устройства открытия двери



- » Телефон используется как внутреннее абонентское устройство
- » Для аналоговых стационарных сетей, DECT, ISDN и мобильных телефонов
- » Удобный процесс настройки



Телефонный шлюз ABB-Welcome

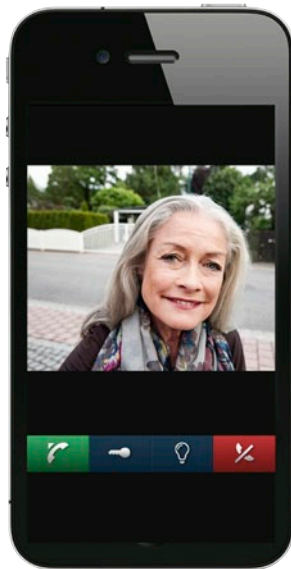
Телефонный шлюз ABB-Welcome выполняет функцию внутреннего абонентского устройства. То есть дверь можно открыть и с помощью телефона.

Отличная связь. Новый телефонный шлюз ABB-Welcome связывает систему ABB-Welcome с любым телефонным коммутатором.

Телефон стал незаменимым помощником во многих сферах повседневной жизни. Теперь его преимущества можно использовать и в современных домофонных системах. Примером такой возможности является телефонный шлюз ABB-Welcome 83350-500. Он может дополнять внутреннее абонентское устройство ABB-Welcome, обеспечивая возможность ответа на домофонные вызовы, а также передавать их с помощью коммутатора на телефоны стационарной сети, DECT, ISDN или мобильные телефоны. Таким образом, пользователь с помощью телефона может ответить посетителю у домофона, открыть дверь или включить наружный свет. Таким же образом благодаря телефонному шлюзу можно позвонить с телефона на наружную

вызывную станцию. Разумеется, при этом обеспечивается обычная работа внешних аудио- и видео-вызывных станций ABB-Welcome параллельно с телефонным шлюзом. Также возможна реализация системы ABB-Welcome с несколькими параллельными телефонными шлюзами. Например, если в одном здании необходимо объединить телефонные системы нескольких пользователей. Программирование устройств не требует использования компьютера. Настройки можно выполнять с помощью тонального набора DTMF. При наличии дополнительного IP-шлюза 83342-500 настройка и ввод в эксплуатацию возможны и с использованием ноутбука или планшета.

Надежный дистанционный доступ через Интернет



- » Удаленный доступ к своей системе ABB-Welcome с помощью специального интернет-приложения
- » Оповещения на смартфон по системе myBUSCH-JAEGER
- » Память событий с возможностью просмотра через Интернет

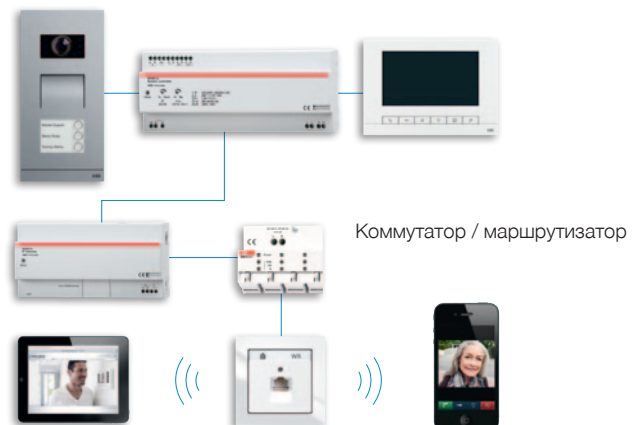


IP-шлюз ABB-Welcome

IP-шлюз ABB-Welcome обеспечивает возможность интеграции программного приложения для использования смартфона в качестве внутреннего абонентского видео-устройства.

Надежный дистанционный доступ через Интернет

IP-шлюз 83342-500, портал myBUSCH-JAEGER и приложение ABB-Welcome обеспечивают возможность надежного доступа к системе через Интернет. Таким образом, увидеть и поприветствовать посетителя у двери можно не только лежа дома на диване или сидя на террасе, но и находясь в офисе или где-то в гостиничном номере. При «вызовах во время отсутствия» на мобильное устройство (планшет или смартфон) отправляются соответствующие оповещения. Для использования этой возможности не требуются никакие дополнительные настройки интернет-соединения. Для этого нужно лишь связать устройства на портале myBUSCH-JAEGER.



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|
|  | Станция вызывная, видео, одноклавишная ¹⁾ Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83402 U-681. Для открытого монтажа с 83402 AP-681. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Потребляющие компоненты: 8 Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 135 мм x 43 мм | | | |  | Станция вызывная, видео, четырёхклавишная ¹⁾ Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83403 U-681. Для открытого монтажа с 83403 AP-681. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Потребляющие компоненты: 10 Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм | | | |
| 660 сталь | 83121/1-660-500 | 8300-0-0101 | 1 | 23 | 660 сталь | 83122/4-660-500 | 8300-0-0288 | 1/5 | 23 |

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

| | | | | | | | | | |
|--|--|-------------|---|----|--|--|-------------|-----|----|
|  | Станция вызывная, видео, двухклавишная ¹⁾ Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83402 U-681. Для открытого монтажа с 83402 AP-681. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Потребляющие компоненты: 8 Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 135 мм x 43 мм | | | |  | Станция вызывная, видео, шестиклавишная ¹⁾ Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83403 U-681. Для открытого монтажа с 83403 AP-681. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Потребляющие компоненты: 10 Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм | | | |
| 660 сталь | 83121/2-660-500 | 8300-0-0102 | 1 | 23 | 660 сталь | 83122/6-660-500 | 8300-0-0289 | 1/5 | 23 |

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|---|----|---|---|-------------|---|----|
|  | Станция вызывная, аудио, трёхклавишная ¹⁾ Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83402 U-681. Для открытого монтажа с 83402 AP-681. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Потребляющие компоненты: 8 Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 135 мм x 43 мм | | | |  | Станция вызывная, видео, восьмиклавишная ¹⁾ Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83404 U-681. Для открытого монтажа с 83404 AP-681. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Потребляющие компоненты: 13 Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 235 мм x 43 мм | | | |
| 660 сталь | 83121/3-660-500 | 8300-0-0103 | 1 | 23 | 660 сталь | 83124/8-660-500 | 8300-0-0290 | 1 | 23 |

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

Внешние переговорные станции



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Станция вызывная, видео двенадцатиклавишная ¹⁾
Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная
 Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83404 U-681. Для открытого монтажа с 83404 AP-681. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый
 Потребляющие компоненты: 13
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 235 мм x 43 мм

660 сталь 83124/12-660-500 8300-0-0291 1 23

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Станция вызывная, аудио, одноклавишная ¹⁾
Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная
 Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83401 U-681-5xx. Для открытого монтажа с 83401 AP-681. Потребляющие компоненты: 5
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 205 мм x 135 мм x 29 мм

660 сталь 83101/1-660-500 8300-0-0096 1 23

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Станция вызывная, аудио, двухклавишная ¹⁾
Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная
 Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83401 U-681-5xx. Для открытого монтажа с 83401 AP-681. Потребляющие компоненты: 5
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 205 мм x 135 мм x 29 мм

660 сталь 83101/2-660-500 8300-0-0097 1 23

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Станция вызывная, аудио, трёхклавишная ¹⁾
Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная
 Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83401 U-681-5xx. Для открытого монтажа с 83401 AP-681. Потребляющие компоненты: 5
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 205 мм x 135 мм x 29 мм

660 сталь 83101/3-660-500 8300-0-0098 1 23

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Станция вызывная, аудио, четырёхклавишная ¹⁾
Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная
 Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83402 U-681. Для открытого монтажа с 83402 AP-681. Потребляющие компоненты: 6
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 135 мм x 29 мм

660 сталь 83102/4-660-500 8300-0-0284 1 23

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Станция вызывная, аудио, шестиклавишная ¹⁾
Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная
 Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83402 U-681. Для открытого монтажа с 83402 AP-681. Потребляющие компоненты: 6
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 135 мм x 29 мм

660 сталь 83102/6-660-500 8300-0-0285 1 23

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Станция вызывная, аудио, десятиклавишная ¹⁾
Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная
 Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83404 U-681. Для открытого монтажа с 83404 AP-681. Потребляющие компоненты: 11
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 235 мм x 29 мм

660 сталь 83105/10-660-500 8300-0-0286 1 23

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Станция вызывная, аудио, пятнадцатиклавишная ¹⁾
Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная
 Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83404 U-681. Для открытого монтажа с 83404 AP-681. Потребляющие компоненты: 11
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 235 мм x 29 мм

660 сталь 83105/15-660-500 8300-0-0287 1 23

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Станция вызывная, видео, одноклавишная ¹⁾ Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета Передняя панель из металла толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83402 U-689. Для открытого монтажа с 83402 AP-689. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Потребляющие компоненты: 8 Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 135 мм x 43 мм | | | |  | Станция вызывная, видео, четырёхклавишная ¹⁾ Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета Передняя панель из металла толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83403 U-689. Для открытого монтажа с 83403 AP-689. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Потребляющие компоненты: 10 Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм | | | |
| 664 белый матовый | 83121/1-664-500 | 8300-0-0091 | 1 | 23 | 664 белый матовый | 83122/4-664-500 | 8300-0-0280 | 1/5 | 23 |
| 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | | 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | |
|  | Станция вызывная, видео, двухклавишная ¹⁾ Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета Передняя панель из металла толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83402 U-689. Для открытого монтажа с 83402 AP-689. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Потребляющие компоненты: 8 Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 135 мм x 43 мм | | | |  | Станция вызывная, видео, шестиклавишная ¹⁾ Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета Передняя панель из металла толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83403 U-689. Для открытого монтажа с 83403 AP-689. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Потребляющие компоненты: 10 Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм | | | |
| 664 белый матовый | 83121/2-664-500 | 8300-0-0092 | 1 | 23 | 664 белый матовый | 83122/6-664-500 | 8300-0-0281 | 1/5 | 23 |
| 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | | 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | |
|  | Станция вызывная, аудио, трёхклавишная ¹⁾ Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета Передняя панель из металла толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83402 U-689. Для открытого монтажа с 83402 AP-689. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Потребляющие компоненты: 8 Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 135 мм x 43 мм | | | |  | Станция вызывная, видео, восьмиклавишная ¹⁾ Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета Передняя панель из металла толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модули с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83404 U-689. Для открытого монтажа с 83404 AP-689. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Потребляющие компоненты: 13 Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 235 мм x 43 мм | | | |
| 664 белый матовый | 83121/3-664-500 | 8300-0-0093 | 1 | 23 | 664 белый матовый | 83124/8-664-500 | 8300-0-0282 | 1 | 23 |
| 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | | 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | |

Внешние переговорные станции



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Станция вызывная, видео двенадцатиклавишная ¹⁾
Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета
 Передняя панель из металла толщиной 3 мм.
 Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток.
 Блок громкой связи и модули с подсветкой.
 Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
 Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83404 U-689.
 Для открытого монтажа с 83404 AP-689.
 Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67°
 Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый
 Потребляющие компоненты: 3
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 235 мм x 43 мм

664 белый матовый **83124/12-664-500** 8300-0-0283 1 23

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Станция вызывная, аудио, одноклавишная ¹⁾
Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета
 Передняя панель из металла толщиной 3 мм.
 Блок громкой связи и модуль с подсветкой.
 Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
 Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83401 U-689.
 Для открытого монтажа с 83401 AP-689.
 Потребляющие компоненты: 5
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 205 мм x 135 мм x 29 мм

664 белый матовый **83101/1-664-500** 8300-0-0086 1 22

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Станция вызывная, аудио, двухклавишная ¹⁾
Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета
 Передняя панель из металла толщиной 3 мм.
 Блок громкой связи и модули с подсветкой.
 Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
 Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83401 U-689.
 Для открытого монтажа с 83401 AP-689.
 Потребляющие компоненты: 5
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 205 мм x 135 мм x 29 мм

664 белый матовый **83101/2-664-500** 8300-0-0087 1 22

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Станция вызывная, аудио, трёхклавишная ¹⁾
Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета
 Передняя панель из металла толщиной 3 мм.
 Блок громкой связи и модули с подсветкой.
 Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
 Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83401 U-689.
 Для открытого монтажа с 83401 AP-689.
 Потребляющие компоненты: 5
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 205 мм x 135 мм x 29 мм

664 белый матовый **83101/3-664-500** 8300-0-0088 1 22

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Станция вызывная, аудио, четырёхклавишная ¹⁾
Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета
 Передняя панель из металла толщиной 3 мм.
 Блок громкой связи и модули с подсветкой.
 Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
 Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83402 U-689.
 Для открытого монтажа с 83402 AP-689.
 Потребляющие компоненты: 6
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 135 мм x 29 мм

664 белый матовый **83102/4-664-500** 8300-0-0276 1 22

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Станция вызывная, аудио, шестиклавишная ¹⁾
Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета
 Передняя панель из металла толщиной 3 мм.
 Блок громкой связи и модули с подсветкой.
 Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
 Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83402 U-689.
 Для открытого монтажа с 83402 AP-689.
 Потребляющие компоненты: 6
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 135 мм x 29 мм

664 белый матовый **83102/6-664-500** 8300-0-0277 1 22

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Станция вызывная, аудио, десятиклавишная ¹⁾
Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета
 Передняя панель из металла толщиной 3 мм.
 Блок громкой связи и модули с подсветкой.
 Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
 Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83404 U-689.
 Для открытого монтажа с 83404 AP-689.
 Потребляющие компоненты: 11
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 235 мм x 29 мм

664 белый матовый **83105/10-664-500** 8300-0-0278 1 22

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Станция вызывная, аудио, пятнадцатиклавишная ¹⁾
Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета
 Передняя панель из металла толщиной 3 мм.
 Блок громкой связи и модули с подсветкой.
 Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
 Монтажный инструмент прилагается.
 Для скрытого монтажа с 83404 U-689.
 Для открытого монтажа с 83404 AP-689.
 Потребляющие компоненты: 11
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 235 мм x 29 мм

664 белый матовый **83105/15-664-500** 8300-0-0279 1 22

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|--|--------------|---------|----|--|--|--------------|---------|----|--|
|  | Аудиомодуль для интеграции ¹⁾ Для встраивания в почтовые ящики и дверные замки разных производителей, например, в продукцию ф. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Предназначен для организации аудио связи. Встроенные реле для открывания двери. 8 входов для подключения звонковых кнопок или нажимных переключателей. Регулируемая громкость. С интерфейсом для подключения модуля расширения. С интерфейсом для подключения модуля видео камеры. Потребляющие компоненты: 2 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 68 мм x 126 мм x 31 мм | | | |  | Модуль отпечатков пальцев ¹⁾ Модуль контроля доступа для применения в домофонных системах ABB Welcome® или использования в качестве самостоятельного устройства. Позволяет открывать дверь путем сканирования отпечатка пальца. Можно зарегистрировать 64 пользователя. Для установки во внешнюю вызывную станцию ABB Welcome®. Для встраивания в почтовые ящики и дверные замки разных производителей, например, в продукцию ф. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Вырез выполняет изготовитель. Автономный режим работы вместе с системным контроллером 83300 (питание и разъем для подключения электрического устройство открытия двери). Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Потребляющие компоненты: 2 Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 98 мм x 29 мм | | | | |
| | 83110-500 | 8300-0-0329 | 1 | 22 | | | | | | |
| 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | | | | | | | |
|  | Модуль расширения ¹⁾ Дополняет встроенный аудио модуль дополнительными 12ю дискретными входами. Для встраивания в почтовые ящики и дверные замки разных производителей, например, в продукцию ф. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. С интерфейсом для подключения дополнительных клавиш. Встроенный аудио модуль может быть расширен до 99 входов для дверных кнопок с помощью подключения дополнительных клавиш. Потребляющие компоненты: 1 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 68 мм x 50 мм x 24 мм | | | | 660 сталь | 83170-660-500 | 8300-0-0412 | 1 | 23 | |
| | | | | | 664 белый матовый | 83170-664-500 | 8300-0-0382 | 1 | 23 | |
| 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | | | | | | | |
|  | Модуль камеры ¹⁾ Для встраивания в почтовые ящики и дверные замки разных производителей, например, в продукцию ф. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Вырез выполняет изготовитель. Дополнение для аудио сборки с функцией видео. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Встроенный обогреватель для предотвращения запотевания объектива. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Потребляющие компоненты: 4 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С | | | |  | Клавиатурный модуль ¹⁾ Модуль контроля доступа для применения в домофонных системах ABB Welcome® или использования в качестве самостоятельного устройства. Позволяет открывать дверь путем ввода числового кода. Клавиатуру можно также использовать для прямого вызова внутренних станций ABB Welcome®. Можно зарегистрировать 256 пользователей. Для установки во внешнюю вызывную станцию ABB Welcome®. Для встраивания в почтовые ящики и дверные замки разных производителей, например, в продукцию ф. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Вырез выполняет изготовитель. Автономный режим работы вместе с системным контроллером 83300 (питание и разъем для подключения электрического устройство открытия двери). Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Потребляющие компоненты: 1 Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 98 мм x 29 мм | | | | |
| | 83111-500 | 8300-0-0330 | 1 | 22 | | | | | | |
| 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | | | | | | | |
|  | Модуль камеры ¹⁾ Для встраивания в почтовые ящики и дверные замки разных производителей, например, в продукцию ф. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Вырез выполняет изготовитель. Дополнение для аудио сборки с функцией видео. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Встроенный обогреватель для предотвращения запотевания объектива. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Потребляющие компоненты: 4 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С | | | | 660 сталь | 83171-660-500 | 8300-0-0383 | 1 | 23 | |
| | | | | | 664 белый матовый | 83171-664-500 | 8300-0-0384 | 1 | 23 | |
| 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | | | | | | | |
| | 83501-101-500 | 8300-0-0331 | 1 | 23 | | | | | | |

Внешние переговорные станции

Контроль доступа



Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Модуль транспондера ¹⁾

Модуль контроля доступа для применения в домофонных системах ABB Welcome® или использования в качестве самостоятельного устройства.

Позволяет открывать дверь с помощью карты-ключа 83173 (бесконтактным способом).

Можно зарегистрировать 256 пользователей.

Для установки во внешнюю вызывную станцию ABB Welcome®.

Для встраивания в почтовые ящики и дверные замки разных производителей, например, в продукцию ф. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr.

Вырез выполняет изготовитель.

Автономный режим работы вместе с системным контроллером 83300 (питание и разъем для подключения электрического устройства открытия двери).

Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342).

Потребляющие компоненты: 1

Класс защиты: IP 44

Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C

Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 98 мм x 29 мм

281 черный **83172-281-500** 8300-0-0385 1 23
664 белый матовый **83172-664-500** 8300-0-0386 1 23

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Внешняя вызывная станция с модулем отпечатков пальцев ¹⁾

Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета

Передняя панель из металла толщиной 3 мм.

Позволяет открывать дверь путем сканирования отпечатка пальца.

Можно зарегистрировать 64 пользователя.

Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342).

Автономный режим работы вместе с системным контроллером 83300 (питание и разъем для подключения электрического устройства открытия двери).

Монтажный инструмент прилагается.

Для скрытого монтажа с 83400 U-689-500.

Для открытого монтажа с 83400 AP-689-500.

Потребляющие компоненты: 2

Класс защиты: IP 44

Размеры (В x Ш x Г): 139 мм x 135 мм x 29 мм

664 белый матовый **83100/70-664-500** 8300-0-0430 1 23

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Внешняя вызывная станция с клавиатурным модулем ¹⁾

Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета

Передняя панель из металла толщиной 3 мм.

Позволяет открывать дверь путем ввода числового кода.

Клавиатуру можно также использовать для прямого вызова внутренних станций ABB Welcome®.

Можно зарегистрировать 256 пользователей.

Автономный режим работы вместе с системным контроллером 83300 (питание и разъем для подключения электрического устройства открытия двери).

Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342).

Монтажный инструмент прилагается.

Для скрытого монтажа с 83400 U-689-500.

Для открытого монтажа с 83400 AP-689-500.

Потребляющие компоненты: 1

Класс защиты: IP 44

Размеры (В x Ш x Г): 139 мм x 135 мм x 29 мм

664 белый матовый **83100/71-664-500** 8300-0-0432 1 23

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Внешняя вызывная станция с модулем транспондера ¹⁾

Передняя панель металлическая, поверхность с покрытием белого цвета

Передняя панель из металла толщиной 3 мм.

Позволяет открывать дверь с помощью карты-ключа 83173 (бесконтактным способом).

Можно зарегистрировать 256 пользователей.

Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342).

Автономный режим работы вместе с системным контроллером 83300 (питание и разъем для подключения электрического устройства открытия двери).

Монтажный инструмент прилагается.

Для скрытого монтажа с 83400 U-689-500.

Для открытого монтажа с 83400 AP-689-500.

Потребляющие компоненты: 1






Класс защиты: IP 44

Размеры (В x Ш x Г): 139 мм x 135 мм x 29 мм

664 белый матовый **83100/72-664-500** 8300-0-0434 1 23

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Внешняя вызывная станция с модулем отпечатков пальцев ¹⁾ Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Позволяет открывать дверь путем сканирования отпечатка пальца. Можно зарегистрировать 64 пользователя. Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83400 U-681-500. Для открытого монтажа с 83400 AP-681-500. Потребляющие компоненты: 2 Класс защиты: IP 44 Размеры (В x Ш x Г): 139 мм x 135 мм x 29 мм | | | |  | Внешняя видео-вызывная станция с клавиатурным модулем ¹⁾ Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съемке в темное время суток. Блок громкой связи с подсветкой. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83402 U-681. Для открытого монтажа с 83402 AP-681. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Позволяет открывать дверь путем ввода числового кода. Можно зарегистрировать 256 пользователей. Клавиатуру можно также использовать для прямого вызова внутренних станций ABB Welcome®. Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 277 мм x 135 мм x 43 мм | | | |
| 660 сталь | 83100/70-660-500 | 8300-0-0429 | 1 | 23 | 660 сталь | 83121/71-660-500 | 8300-0-0444 | 1 | 23 |
| 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | | 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | |
|  | Внешняя вызывная станция с клавиатурным модулем ¹⁾ Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Позволяет открывать дверь путем ввода числового кода. Клавиатуру можно также использовать для прямого вызова внутренних станций ABB Welcome®. Можно зарегистрировать 256 пользователей. Автономный режим работы вместе с системным контроллером 83300 (питание и разъем для подключения электрического устройство открытия двери). Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83400 U-681-500. Для открытого монтажа с 83400 AP-681-500. Потребляющие компоненты: 1 Класс защиты: IP 44 Размеры (В x Ш x Г): 139 мм x 135 мм x 29 мм | | | |  | Внешняя видео-вызывная станция, размер 1-модуль, с модулем отпечатков пальцев ¹⁾ Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съемке в темное время суток. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83403 U-681. Для открытого монтажа с 83403 AP-681. Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Позволяет открывать дверь путем сканирования отпечатка пальца. Можно зарегистрировать 64 пользователя. Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм | | | |
| 660 сталь | 83100/71-660-500 | 8300-0-0431 | 1 | 23 | 660 сталь | 83122/70/1-660-500 | 8300-0-0435 | 1 | 23 |
| 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | | 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | |
|  | Внешняя вызывная станция с модулем транспондера ¹⁾ Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Позволяет открывать дверь с помощью карты-ключа 83173 (бесконтактным способом). Можно зарегистрировать 256 пользователей. Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Автономный режим работы вместе с системным контроллером 83300 (питание и разъем для подключения электрического устройство открытия двери). Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83400 U-681-500. Для открытого монтажа с 83400 AP-681-500. Потребляющие компоненты: 1 Класс защиты: IP 44 Размеры (В x Ш x Г): 139 мм x 135 мм x 29 мм | | | | | | | | |
| 660 сталь | 83100/72-660-500 | 8300-0-0433 | 1 | 23 | | | | | |
| 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | | | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Внешняя видео-вызывная станция, размер 2-модуль, с модулем отпечатков пальцев ¹⁾
Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная
 Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83403 U-681. Для открытого монтажа с 83403 AP-681. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Позволяет открывать дверь путем сканирования отпечатка пальца. Можно зарегистрировать 64 пользователя. Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм

660 сталь 83122/70/2-660-500 8300-0-0436 1 23

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Внешняя видео-вызывная станция, 1-модульная с клавиатурным модулем ¹⁾
Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная
 Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83403 U-681. Для открытого монтажа с 83403 AP-681. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Позволяет открывать дверь путем ввода числового кода. Можно зарегистрировать 256 пользователей. Клавиатуру можно также использовать для прямого вызова внутренних станций ABB Welcome®. Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм

660 сталь 83122/71/1-660-500 8300-0-0438 1 23

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Внешняя видео-вызывная станция, размер 3-модуль, с модулем отпечатков пальцев ¹⁾
Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная
 Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83403 U-681. Для открытого монтажа с 83403 AP-681. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Позволяет открывать дверь путем сканирования отпечатка пальца. Можно зарегистрировать 64 пользователя. Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм

660 сталь 83122/70/3-660-500 8300-0-0437 1 23

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG





Внешняя видео-вызывная станция, 2-модульная с клавиатурным модулем ¹⁾
Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная
 Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83403 U-681. Для открытого монтажа с 83403 AP-681. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Позволяет открывать дверь путем ввода числового кода. Можно зарегистрировать 256 пользователей. Клавиатуру можно также использовать для прямого вызова внутренних станций ABB Welcome®. Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм

660 сталь 83122/71/2-660-500 8300-0-0439 1 23

¹⁾ Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|
|  | Внешняя видео-вызывная станция, 3-модульная с клавиатурным модулем ¹⁾ Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83403 U-681. Для открытого монтажа с 83403 AP-681. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Позволяет открывать дверь путем ввода числового кода. Можно зарегистрировать 256 пользователей. Клавиатуру можно также использовать для прямого вызова внутренних станций ABB Welcome®. Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм | 8300-0-0440 | 1 | 23 |  | Внешняя видео-вызывная станция, 2-модульная, с модулем транспондера ¹⁾ Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83403 U-681. Для открытого монтажа с 83403 AP-681. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Позволяет открывать дверь с помощью карты-ключа 83173 (бесконтактным способом). Можно зарегистрировать 256 пользователей. Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм | 8300-0-0442 | 1 | 23 |
| 660 сталь | 83122/71/3-660-500 | 8300-0-0440 | 1 | 23 | 660 сталь | 83122/72/2-660-500 | 8300-0-0442 | 1 | 23 |

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|---|----|--|--|-------------|---|----|
|  | Внешняя видео-вызывная станция, 1-модульная, с модулем транспондера ¹⁾ Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83403 U-681. Для открытого монтажа с 83403 AP-681. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Позволяет открывать дверь с помощью карты-ключа 83173 (бесконтактным способом). Можно зарегистрировать 256 пользователей. Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм | 8300-0-0441 | 1 | 23 |  | Внешняя видео-вызывная станция, 3-модульная, с модулем транспондера ¹⁾ Передняя панель из нержавеющей стали, поверхность сатинированная Передняя панель из нержавеющей стали толщиной 3 мм. Видеокамера с автоматическим переключением на дневной/ночной режим и инфракрасные светодиоды для подсветки при съёмке в тёмное время суток. Блок громкой связи и модуль с подсветкой. Перфорированная плёнка для надписи прилагается. Монтажный инструмент прилагается. Для скрытого монтажа с 83403 U-681. Для открытого монтажа с 83403 AP-681. Угол обзора по горизонтали/по вертикали: 86°/67° Угол регулировки по горизонтали/по вертикали: +/-15°, механически настраиваемый Позволяет открывать дверь с помощью карты-ключа 83173 (бесконтактным способом). Можно зарегистрировать 256 пользователей. Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 349 мм x 135 мм x 43 мм | 8300-0-0443 | 1 | 23 |
| 660 сталь | 83122/72/1-660-500 | 8300-0-0441 | 1 | 23 | 660 сталь | 83122/72/3-660-500 | 8300-0-0443 | 1 | 23 |

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Модуль отпечатков пальцев ¹⁾

Модуль контроля доступа для применения в домофонных системах ABB Welcome® или использования в качестве самостоятельного устройства. Позволяет открывать дверь путем сканирования отпечатка пальца. Можно зарегистрировать 64 пользователя. Для установки во внешнюю вызывную станцию ABB Welcome®. Для встраивания в почтовые ящики и дверные замки разных производителей, например, в продукцию ф. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Вырез выполняет изготовитель. Автономный режим работы вместе с системным контроллером 83300 (питание и разъем для подключения электрического устройства открытия двери). Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Потребляющие компоненты: 2
Класс защиты: IP 44
Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 98 мм x 29 мм

| | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|---|----|
| 660 сталь | 83170-660-500 | 8300-0-0412 | 1 | 23 |
| 664 белый матовый | 83170-664-500 | 8300-0-0382 | 1 | 23 |

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Модуль транспондера ¹⁾

Модуль контроля доступа для применения в домофонных системах ABB Welcome® или использования в качестве самостоятельного устройства. Позволяет открывать дверь с помощью карты-ключа 83173 (бесконтактным способом). Можно зарегистрировать 256 пользователей. Для установки во внешнюю вызывную станцию ABB Welcome®. Для встраивания в почтовые ящики и дверные замки разных производителей, например, в продукцию ф. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Вырез выполняет изготовитель. Автономный режим работы вместе с системным контроллером 83300 (питание и разъем для подключения электрического устройства открытия двери). Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Потребляющие компоненты: 1
Класс защиты: IP 44
Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 98 мм x 29 мм

| | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|---|----|
| 281 черный | 83172-281-500 | 8300-0-0385 | 1 | 23 |
| 664 белый матовый | 83172-664-500 | 8300-0-0386 | 1 | 23 |

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

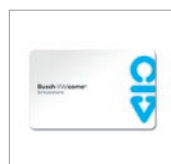


Клавиатурный модуль ¹⁾

Модуль контроля доступа для применения в домофонных системах ABB Welcome® или использования в качестве самостоятельного устройства. Позволяет открывать дверь путем ввода числового кода. Клавиатуру можно также использовать для прямого вызова внутренних станций ABB Welcome®. Можно зарегистрировать 256 пользователей. Для установки во внешнюю вызывную станцию ABB Welcome®. Для встраивания в почтовые ящики и дверные замки разных производителей, например, в продукцию ф. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Вырез выполняет изготовитель. Автономный режим работы вместе с системным контроллером 83300 (питание и разъем для подключения электрического устройства открытия двери). Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342). Потребляющие компоненты: 1
Класс защиты: IP 44
Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 98 мм x 29 мм

| | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|---|----|
| 660 сталь | 83171-660-500 | 8300-0-0383 | 1 | 23 |
| 664 белый матовый | 83171-664-500 | 8300-0-0384 | 1 | 23 |

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.









Карта-ключ


Карта-ключ для модуля транспондера ABB Welcome®. Размеры (В x Ш x Г): 54 мм x 86 мм

| | | | |
|------------------|-------------|---|----|
| 83173-500 | 8300-0-0387 | 1 | 23 |
|------------------|-------------|---|----|




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|---|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|--|
|  | ABB-free@homePanel 7" 1) 2) 3) Внутренняя видео-вызывная станция с сенсорным дисплеем 17,8 см (7") Для ABB-free@home® и ABB-Welcome®. Для централизованного управления максимум 16 настраиваемыми функциями ABB-free@home и вывода изображения с внешней вызывной станции ABB-Welcome. Во время разговора можно сделать снимок посетителя и сохранить в памяти устройства. Во время Вашего отсутствия в памяти устройства автоматически сохраняются три фотографии посетителя, звонившего в дверь. С функцией громкой связи. Настраиваемая громкость звука в режиме громкой связи. Кнопки быстрого доступа для открытия двери, отключения звука и включения света. Различные настраиваемые звуки для звонка у входной двери и на этаже; пять полифонических мелодий на выбор. Настраиваемая громкость звонка. Гнездо для SD-карты для увеличения объёма памяти (сохранение фотоснимков). Можно использовать как вспомогательное устройство для комнатного терморегулятора (не более 8). Для открытого монтажа. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Размеры дисплея: 17,8 см (7") Разрешение дисплея: 800 x 480 Индикация: Сенсорный TFT-дисплей Класс защиты: IP 30 Температурный режим применения: -5 °С до 40 °С Размеры (В x Ш x Г): 155 мм x 218 мм x 29 мм | | | |  | Устройство абонентское переговорное, с трубкой 1) Кнопки быстрого доступа для открытия двери, отключения звука и включения света. Различные настраиваемые звуки для звонка у входной двери и на этаже; пять полифонических мелодий на выбор. Настраиваемая громкость звонка. Для открытого монтажа. Потребляющие компоненты: 1 Класс защиты: IP 30 Температурный режим применения: -5 °С до 40 °С Размеры (В x Ш x Г): 198 мм x 81 мм x 38 мм | | | | |
| 611 белый | 83221AP-611 | 8300-0-0353 | 1 | 24 | 624 белый матовый | 83205 AP-624-500 | 8300-0-0080 | 1 | 22 | |
| 625 черный | 83221AP-625 | 8300-0-0354 | 1 | 24 | 681 антрацит матовый | 83205 AP-681-500 | 8300-0-0081 | 1 | 22 | |
| | | | | | 683 серебристо-алюминиевый | 83205 AP-683-500 | 8300-0-0082 | 1 | 22 | |
| | | | | | 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | | |
| | НОВИНКА | | | |  | Устройство абонентское переговорное 1) С функцией громкой связи. Настраиваемая громкость звука в режиме громкой связи. Кнопки быстрого доступа для открытия двери, отключения звука и включения света. Различные настраиваемые звуки для звонка у входной двери и на этаже; пять полифонических мелодий на выбор. Настраиваемая громкость звонка. Потребляющие компоненты: 1 Класс защиты: IP 30 Температурный режим применения: -5 °С до 40 °С Размеры (В x Ш x Г): 175 мм x 81 мм x 22 мм | | | | |
| | | | | | 624 белый бархат | 83210 AP-624-500 | 8300-0-0332 | 1 | 22 | |
| | | | | | 681 антрацит матовый | 83210 AP-681-500 | 8300-0-0333 | 1 | 22 | |
| | | | | | 683 серебристо-алюминиевый | 83210 AP-683-500 | 8300-0-0334 | 1 | 22 | |
| | | | | | 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | | |
|  | ABB-WelcomeTouch 1) Устройство абонентское переговорное, с дисплеем 17,8 см (7") Видеоизображение на от вызывной станции. Во время разговора можно сделать снимок посетителя и сохранить в памяти устройства. Во время Вашего отсутствия в памяти устройства автоматически сохраняются три фотографии посетителя, звонившего в дверь. С функцией громкой связи. Настраиваемая громкость звука в режиме громкой связи. Кнопки быстрого доступа для открытия двери, отключения звука и включения света. Различные настраиваемые звуки для звонка у входной двери и на этаже; пять полифонических мелодий на выбор. Настраиваемая громкость звонка. Для открытого монтажа. Гнездо для SD-карты для увеличения объёма памяти (сохранение фотоснимков). Размеры дисплея: 17,8 см (7") Разрешение дисплея: 800 x 480 Потребляющие компоненты: 11 Класс защиты: IP 30 Температурный режим применения: -5 °С до 40 °С Размеры (В x Ш x Г): 155 мм x 218 мм x 29 мм | | | |  | Устройство абонентское аудио переговорное, с дисплеем 1,5" 1) Для интеграции в программы выключателей Busch-Jaeger Монохромный дисплей с подсветкой для отображения важнейших функций (таких как: звонок в дверь, разговор, отключение звука) и меню настроек С функцией громкой связи. Настраиваемая громкость звука в режиме громкой связи. Кнопки быстрого доступа для открытия двери, отключения звука и включения света. Различные настраиваемые звуки для звонка у входной двери и на этаже; пять полифонических мелодий на выбор. Настраиваемая громкость звонка. Для скрытого монтажа в две отдельные монтажные коробки. Размеры дисплея: 3,8 см (1,5") Потребляющие компоненты: 2 Класс защиты: IP 30 Температурный режим применения: -5 °С до 40 °С | | | | |
| 624 белый матовый | 83220 AP-624-500 | 8300-0-0083 | 1 | 23 | 83200 U-101-500 | 8300-0-0363 | 1 | 22 | | |
| 681 антрацит матовый | 83220 AP-681-500 | 8300-0-0084 | 1 | 23 | 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | | |
| 683 серебристо-алюминиевый | 83220 AP-683-500 | 8300-0-0085 | 1/16 | 23 | | | | | | |
| | | | | | 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | | |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Центральные платы Для устройства абонентского, аудио с дисплеем. Класс защиты: IP 30 Температурный режим применения: -5 °C до 40 °C | | | |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 83260-212-500 | 8300-0-0222 | 1/18 | 22 |
| 214 альпийский белый | Reflex SI | | | |
| | 83260-214-500 | 8300-0-0223 | 1/18 | 22 |
| 81 антрацит/ черный | future® linear | | | |
| | 83260-81-500 | 8300-0-0220 | 1/18 | 22 |
| 83 серебристо- алюминиевый | 83260-83-500 | 8300-0-0221 | 1/18 | 22 |
| 84 белый | 83260-84-500 | 8300-0-0219 | 1/18 | 22 |
| 84 белый | solo® | | | |
| | 83260-84-500 | 8300-0-0219 | 1/18 | 22 |
| 84 белый | Busch-axcent® | | | |
| | 83260-84-500 | 8300-0-0219 | 1/18 | 22 |
| 84 белый | carat® | | | |
| | 83260-84-500 | 8300-0-0219 | 1/18 | 22 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Системный контроллер 1) 2) Устройство питания и управления системы ABB-Welcome. Для подключения внутренней и внешней шины Для подключения электрического замка (12 V~, 1,6 A или нормально открытый выход 30 V, 3 A). Для включения света или подключение к реле (230 V, 3 A). Настраиваемое время срабатывания открытия двери или. выключения света. Для максимум 65 потребляющих компонентов. Номинальное напряжение: 230 V~, +10 % / -10 % выходное напряжение: 28 В Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 42 Вт Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 216 мм x 65 мм ширина: 12 TE | | | |
| | 83300-500 | 8300-0-0125 | 1 | 22 |

- 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.
- 2) Использовать высокоомные устройства открытия двери. Номинальное сопротивление мин. 20 ом.

| | | | | |
|--|---|-------------|---|----|
|  | Дополнительный источник питания 1) Устройство дополнительного питания системы ABB-Welcome для увеличения количества подключаемых устройств абонентских. Для максимум 45 потребляющих компонентов. Номинальное напряжение: 230 V~, +10 % / -10 % выходное напряжение: 28 В Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Номинальная мощность: 28 Вт Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 65 мм ширина: 8 TE | | | |
| | 83310-500 | 8300-0-0126 | 1 | 22 |


- 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.


| | | | | |
|---|---|-------------|------|----|
|  | Дополнительный модуль активации 1) 2) Для управления электрическим замком или освещением или реле (нормально открытый выход 230V, 3A). Возможность привязки к вызывной станции. Настройки время включения: разблокировка двери 1сек до 10сек ; свет 1сек до 5 мин. Потребляющие компоненты: 2 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 65 мм ширина: 4 TE | | | |
| | 83330-500 | 8300-0-0123 | 1/10 | 22 |

- 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.
- 2) Использовать высокоомные устройства открытия двери. Номинальное сопротивление мин. 20 ом.




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|--------------|----------|----|---|---|--------------|----------|----|
|  | Трансформатор для звонка, 12 В AC 1,3 А ¹⁾ Источник питания для электрического открытия двери. 4 В~, 1,3 А, 8 ВА 8 В~, 1,3 А, 12 ВА 12 В~, 1,3 А, 16 ВА Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальная частота: 50 Гц Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 65 мм ширина: 2 TE | | | |  | Этажный видеораспределитель, ¹⁾ Для распределения видеосигнала при разветвлении проводки (например, в стояке). Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 45 мм x 53 мм x 20 мм | | | |
| | 83315-500 | 8300-0-0124 | 1 | 22 | | 83320/2 U-500 | 8300-0-0121 | 1/18 | 23 |
| 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | | 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | |
|  | Шлюз IP ¹⁾ Позволяет использовать планшет или смартфон с установленным на нем приложением Welcome в качестве внутридомовой мобильной аудио/видео-станции. Позволяет использовать Busch-ComfortTouch® в качестве абонентского устройства. Для интеграции в портал myBUSCH-JAEGER. Конфигурационный интерфейс для телефонного шлюза и модуля контроля доступа. Соединительный кабель для Ethernet (RJ-45). Потребляющие компоненты: 11 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 180 мм x 65 мм ширина: 10 TE | | | |  | Расширитель видеовызывных станций, монтаж на DIN рейку ¹⁾ Для подключения нескольких видео-вызывных станций к системному контроллеру. Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 65 мм ширина: 2 TE | | | |
| | 83342-500 | 8300-0-0389 | 1 | 23 | | 83325/2-500 | 8300-0-0122 | 1/18 | 23 |
| 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | | 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | |
|  | Шлюз IP ¹⁾ Позволяет использовать планшет или смартфон с установленным на нем приложением Welcome в качестве внутридомовой мобильной аудио/видео-станции. Позволяет использовать Busch-ComfortTouch® в качестве абонентского устройства. Соединительный кабель для Ethernet (RJ-45). Потребляющие компоненты: 11 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 180 мм x 65 мм ширина: 10 TE | | | |  | Активатор внешнего устройства ¹⁾ Активатор внешнего устройства для подключения к шине управления дверьми. Активирует подключенную нагрузку во время звонка (например, дополнительный звонок). Максимальная нагрузка: 230 В, 3 АХ. Потребляющие компоненты: 1 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 51 мм x 51 мм x 28 мм | | | |
| | 83341-500 | 8300-0-0336 | 1 | 23 | | 83335 U-500 | 8300-0-0335 | 1 | 22 |
| 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | | 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | |
|  | Этажный видеораспределитель, монтаж на DIN рейку ¹⁾ Для распределения видеосигнала при разветвлении проводки (например, в стояке). Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 65 мм ширина: 2 TE | | | |  | Телефонный шлюз, аналоговый ¹⁾ Для подключения ABB Welcome® к аналоговым входам имеющейся телефонной системы. Позволяет использовать телефон (например, DECT, ISDN, мобильный) в качестве внутренней станции домофонной системы. Ответ на вызов, открытие двери, включение освещения с клавиатуры телефона (DTMF). Переключение с помощью клавиатуры телефона (DTMF) между свободно настраиваемыми вызываемым номерами. Защита PIN-кодом для всех конфигурационных настроек. Для систем ABB Welcome® на максимум 99 условных квартир. Программирование с помощью клавиатуры телефона (DTMF-команды) или через веб-браузер (требуется IP-шлюз 83342). 2 винтовых зажима для аналогового подключения (a'/b') телефонной системы. Потребляющие компоненты: 1 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 65 мм ширина: 4 TE | | | |
| | 83320/2-500 | 8300-0-0120 | 1/18 | 23 | | 83350-500 | 8300-0-0388 | 1/10 | 23 |
| 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | | 1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. | | | | |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|------------------------|-------------|----|
|  | Монтажная коробка для скрытой установки, размер 1/1 Для вызывной станции ABB-Welcome. Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 137 мм x 133 мм x 31 мм | | | |
| | 681 антрацит/черный | 83400 U-681-500 | 8300-0-0392 | 1 |
| 689 светло-серый | 83400 U-689-500 | 8300-0-0393 | 1 | 22 |

| | | | | |
|--|---|------------------------|-------------|----|
|  | Монтажная коробка для скрытой установки, размер 1/2 ¹⁾ Для вызывной станции ABB-Welcome. Монтажные размеры (В x Ш x Г): 188 мм x 108 мм x 40 мм Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 203 мм x 133 мм x 46 мм | | | |
| | 681 антрацит/черный | 83401 U-681-500 | 8300-0-0248 | 1 |
| 689 светло-серый | 83401 U-689-500 | 8300-0-0244 | 1 | 22 |


1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

| | | | | |
|---|---|------------------------|-------------|----|
|  | Монтажная коробка для скрытой установки, размер 1/3 ¹⁾ Для вызывной станции ABB-Welcome. Монтажные размеры (В x Ш x Г): 260 мм x 108 мм x 40 мм Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 275 мм x 133 мм x 46 мм | | | |
| | 681 антрацит/черный | 83402 U-681-500 | 8300-0-0249 | 1 |
| 689 светло-серый | 83402 U-689-500 | 8300-0-0245 | 1 | 22 |


1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

| | | | | |
|--|--|------------------------|-------------|----|
|  | Монтажная коробка для скрытой установки, размер 1/4 ¹⁾ Для вызывной станции ABB-Welcome. Монтажный размер (В x Ш x Г): 332 x 108 x 40 мм Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 347 мм x 133 мм x 46 мм | | | |
| | 681 антрацит/черный | 83403 U-681-500 | 8300-0-0250 | 1 |
| 689 светло-серый | 83403 U-689-500 | 8300-0-0246 | 1 | 22 |


1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

| | | | | |
|--|---|------------------------|-------------|----|
|  | Монтажная коробка для скрытой установки, размер 2/3 ¹⁾ Для вызывной станции ABB-Welcome. Монтажные размеры (В x Ш x Г): 260 мм x 208 мм x 40 мм Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 275 мм x 233 мм x 46 мм | | | |
| | 681 антрацит/черный | 83404 U-681-500 | 8300-0-0251 | 1 |
| 689 светло-серый | 83404 U-689-500 | 8300-0-0247 | 1 | 22 |


1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|------------------|-------------|----|
|  | Монтажная коробка разм. 1/2 ¹⁾ Для монтажа в оштукатуренные фасады. Монтаж скрытой коробки осуществляется до штукатурения. Имеются точки привинчивания для скрытой монтажной коробки. Размеры (В x Ш x Г): 200 мм x 128 мм x 77 мм | | | |
| | | 83551-500 | 8300-0-0349 | 1 |


1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

| | | | | |
|---|--|------------------|-------------|---|
|  | Монтажная коробка разм. 1/3 ¹⁾ Для монтажа в оштукатуренные фасады. Монтаж скрытой коробки осуществляется до штукатурения. Имеются точки привинчивания для скрытой монтажной коробки. Размеры (В x Ш x Г): 271 мм x 128 мм x 77 мм | | | |
| | | 83552-500 | 8300-0-0350 | 1 |

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

| | | | | |
|--|--|------------------|-------------|---|
|  | Монтажная коробка разм. 1/4 ¹⁾ Для монтажа в оштукатуренные фасады. Монтаж скрытой коробки осуществляется до штукатурения. Имеются точки привинчивания для скрытой монтажной коробки. Размеры (В x Ш x Г): 343 мм x 128 мм x 77 мм | | | |
| | | 83553-500 | 8300-0-0351 | 1 |


1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

| | | | | |
|---|--|------------------|-------------|---|
|  | Монтажная коробка разм. 2/3 ¹⁾ Для монтажа в оштукатуренные фасады. Монтаж скрытой коробки осуществляется до штукатурения. Имеются точки привинчивания для скрытой монтажной коробки. Размеры (В x Ш x Г): 271 мм x 227 мм x 77 мм | | | |
| | | 83554-500 | 8300-0-0352 | 1 |

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

| | | | | |
|---|--|------------------|-------------|------|
|  | Крепежный комплект для полых стен ¹⁾ Для крепления монтажных коробок скрытого монтажа на полую стену. | | | |
| | | 83511-500 | 8300-0-0309 | 1/18 |

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

| | | | | |
|---|---|-------------------------|-------------|----|
|  | Монтажная коробка для открытой установки, размер 1/1 Для открытой установки вызывной станции. Класс защиты: IP 44 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 137 мм x 133 мм x 31 мм | | | |
| | 681 антрацит/черный | 83400 AP-681-500 | 8300-0-0390 | 1 |
| 689 светло-серый | 83400 AP-689-500 | 8300-0-0391 | 1 | 22 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|-------|--------------|---------|----|
|---------|-------|--------------|---------|----|



Коробка монтажная, для установки на поверхность, размер 1/2 ¹⁾
 Для открытой установки вызывной станции.
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 203 мм x 133 мм x 31 мм

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------|---|----|
| 681 антрацит/ черный | 83401 AP-681-500 | 8300-0-0116 | 1 | 22 |
| 689 светло-серый | 83401 AP-689-500 | 8300-0-0112 | 1 | 22 |

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Коробка монтажная, для установки на поверхность, размер 1/3 ¹⁾
 Для открытой установки вызывной станции.
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 275 мм x 133 мм x 31 мм

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------|---|----|
| 681 антрацит матовый | 83402 AP-681-500 | 8300-0-0117 | 1 | 22 |
| 689 светло-серый | 83402 AP-689-500 | 8300-0-0113 | 1 | 22 |

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Коробка монтажная, для установки на поверхность, размер 1/4 ¹⁾
 Для открытой установки вызывной станции.
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 347 мм x 133 мм x 31 мм

| | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------|---|----|
| 681 антрацит/ черный | 83403 AP-681-500 | 8300-0-0118 | 1 | 22 |
| 689 светло-серый | 83403 AP-689-500 | 8300-0-0114 | 1 | 22 |

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Коробка монтажная, для установки на поверхность, размер 2/3 ¹⁾
 Для открытой установки вызывной станции.
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 275 мм x 233 мм x 31 мм

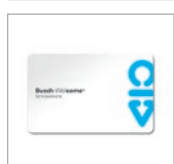
| | | | | |
|-------------------------|-------------------------|-------------|---|----|
| 681 антрацит/ черный | 83404 AP-681-500 | 8300-0-0119 | 1 | 22 |
| 689 светло-серый | 83404 AP-689-500 | 8300-0-0115 | 1 | 22 |

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Бланк для шильдиков DIN A 4

| | | | | |
|------------|----------------|-------------|---|----|
| прозрачный | 1799/03 | 1799-0-0960 | 1 | 01 |
|------------|----------------|-------------|---|----|



Карта-ключ
 Карта-ключ для модуля транспондера ABB Welcome®.
 Размеры (В x Ш x Г): 54 мм x 86 мм

| | | | | |
|--|------------------|-------------|---|----|
| | 83173-500 | 8300-0-0387 | 1 | 23 |
|--|------------------|-------------|---|----|

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|-------|--------------|---------|----|
|---------|-------|--------------|---------|----|



Одноклавишный модуль
 Запасная деталь для внешней вызывной станции.
 Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С

| | | | |
|--------------------|-------------|---|----|
| 83140/1-500 | 8300-0-0106 | 1 | 22 |
|--------------------|-------------|---|----|



Двухклавишный модуль
 Запасная деталь для внешней вызывной станции.
 Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С

| | | | |
|--------------------|-------------|---|----|
| 83140/2-500 | 8300-0-0107 | 1 | 22 |
|--------------------|-------------|---|----|



Трёхклавишный модуль
 Запасная деталь для внешней вызывной станции.
 Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С

| | | | |
|--------------------|-------------|---|----|
| 83140/3-500 | 8300-0-0108 | 1 | 22 |
|--------------------|-------------|---|----|



Модуль одноклавишный, дополнительный
 Запасная деталь для внешней вызывной станции.
 Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С

| | | | |
|--------------------|-------------|---|----|
| 83141/1-500 | 8300-0-0109 | 1 | 22 |
|--------------------|-------------|---|----|



Модуль двухклавишный, дополнительный
 Запасная деталь для внешней вызывной станции.
 Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С

| | | | |
|--------------------|-------------|---|----|
| 83141/2-500 | 8300-0-0110 | 1 | 22 |
|--------------------|-------------|---|----|



Модуль трёхклавишный, дополнительный
 Запасная деталь для внешней вызывной станции.
 Перфорированная плёнка для надписи прилагается.
 Класс защиты: IP 44
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С

| | | | |
|--------------------|-------------|---|----|
| 83141/3-500 | 8300-0-0111 | 1 | 22 |
|--------------------|-------------|---|----|



Аудиомодуль
 В качестве запасной детали для внешней вызывной станции или как дополнение для встраиваемого аудиомодуля.
 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С

| | | | |
|------------------|-------------|---|----|
| 83500-500 | 8300-0-0232 | 1 | 22 |
|------------------|-------------|---|----|

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Модуль транспондера ¹⁾

Модуль контроля доступа для применения в домофонных системах ABB Welcome® или использования в качестве самостоятельного устройства. Позволяет открывать дверь с помощью карты-ключа 83173 (бесконтактным способом). Можно зарегистрировать 256 пользователей. Для установки во внешнюю вызывную станцию ABB Welcome®. Для встраивания в почтовые ящики и дверные замки разных производителей, например, в продукцию ф. Erwin Renz Metallwarenfabrik GmbH & Co KG, Boschstr. 3, 71737 Kirchberg/Murr. Вырез выполняет изготовитель. Автономный режим работы вместе с системным контроллером 83300 (питание и разъем для подключения электрического устройства открытия двери). Программирование выполняется непосредственно на самом модуле или с помощью веб-браузера (требуется IP-шлюз 83342).
Потребляющие компоненты: 1
Класс защиты: IP 44
Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 98 мм x 29 мм

| | | | | |
|-------------------|----------------------|-------------|---|----|
| 281 черный | 83172-281-500 | 8300-0-0385 | 1 | 23 |
| 664 белый матовый | 83172-664-500 | 8300-0-0386 | 1 | 23 |

1) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Комплект аудио для одноквартирного дома ¹⁾

Внутренний переговорный пункт в соответствии с программой выключателей future® linear, белый матовый, внешний переговорный пункт: сталь. Состоит из аудио-вызывной станции, одноклавишной 83101/1-660-500. Состоит из монтажной коробки для открытой установки снаружи, 83401 AP-681-500. Состоит из аудио-вызывной станции с дисплеем 83200 U-500. Состоит из центральных плат 83260-84-500. Состоит из системного контроллера 83300-500. Состоит из 2-блочной рамки 1722-184K.

| | | | |
|--------------------|-------------|---|----|
| 83004/1-500 | 8300-0-0142 | 1 | 23 |
|--------------------|-------------|---|----|

1) Технические характеристики: см. отдельные устройства.



Комплект аудио для двухквартирного дома ¹⁾

Внутренний переговорный пункт в соответствии с программой выключателей future® linear, белый матовый, внешний переговорный пункт: сталь. Состоит из аудио-вызывной станции, двухклавишной, 83101/2-660-500. Состоит из монтажной коробки для открытой установки снаружи, 83401 AP-681-500. Состоит из аудио-вызывных станций с дисплеем (2 шт.) 83200 U-500. Состоит из 2-х центральных плат 83260-84-500. Состоит из системного контроллера 83300-500. Состоит из 2 рамок 1722-184K на два поста каждая.

| | | | |
|--------------------|-------------|---|----|
| 83004/2-500 | 8300-0-0143 | 1 | 23 |
|--------------------|-------------|---|----|

1) Технические характеристики: см. отдельные устройства.



Комплект видео для одноквартирного дома ¹⁾

Панель ABB-WelcomeTouch, цвет - белый матовый, внешний переговорный пункт: сталь. Состоит из видео-вызывной станции, одноклавишной, 83121/1-660-500. Состоит из монтажной коробки для открытой установки снаружи 83402 AP-660-500. Состоит из дисплея 7" ABB-WelcomeTouch 83220 AP-624-500. Состоит из системного контроллера 83300-500.

| | | | |
|--------------------|-------------|---|----|
| 83022/1-500 | 8300-0-0150 | 1 | 23 |
|--------------------|-------------|---|----|

1) Технические характеристики: см. отдельные устройства.

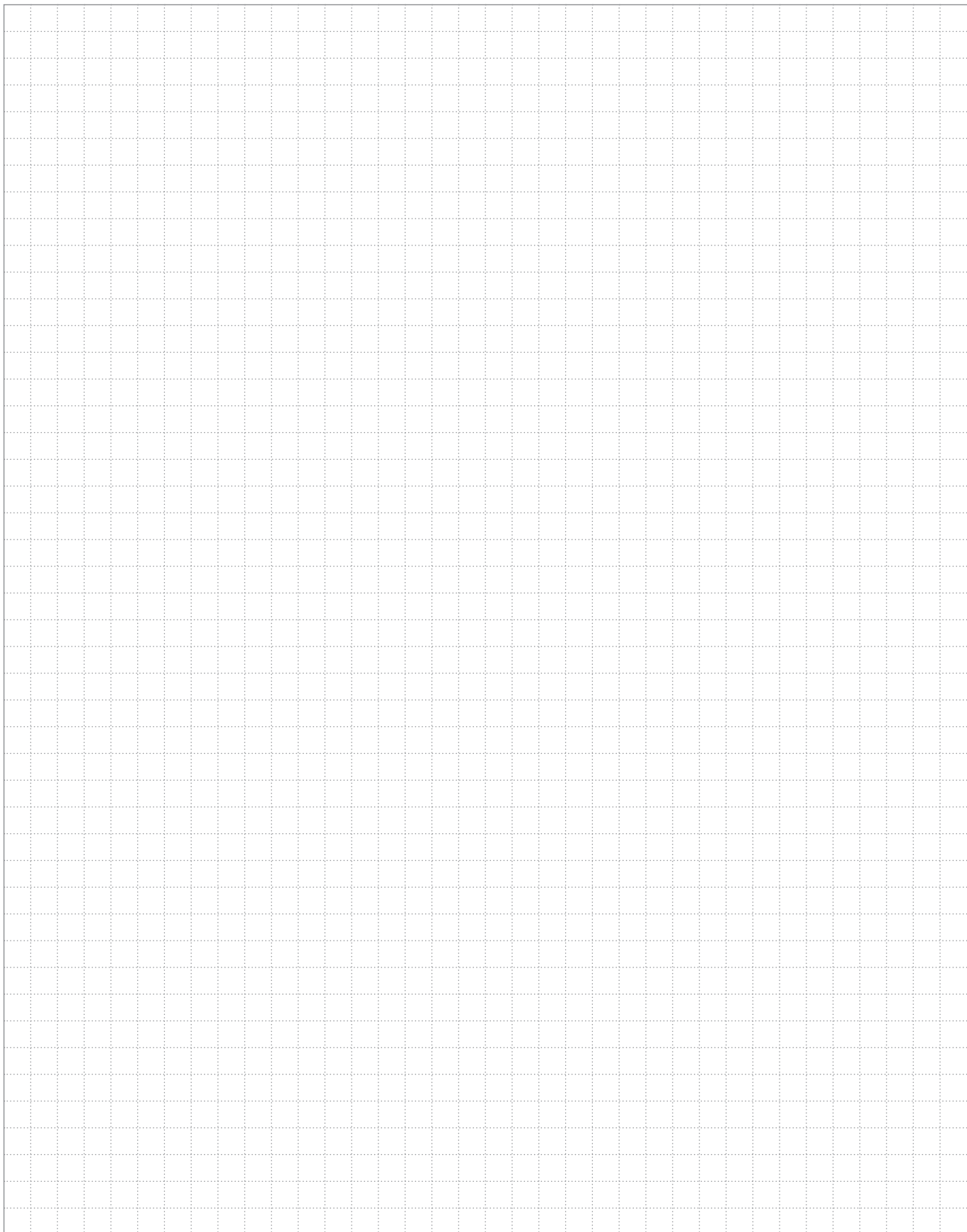


Комплект видео для двухквартирного дома ¹⁾

Панель ABB-WelcomeTouch, цвет - белый матовый, внешний переговорный пункт: сталь. Состоит из видео-вызывной станции, двухклавишной, 83121/2-660-500. Состоит из монтажной коробки для открытой установки снаружи 83402 AP-660-500. Состоит из дисплея 7" ABB-WelcomeTouch (2 шт.) 83220 AP-624-500. Состоит из системного контроллера 83300-500.

| | | | |
|--------------------|-------------|---|----|
| 83022/2-500 | 8300-0-0151 | 1 | 23 |
|--------------------|-------------|---|----|

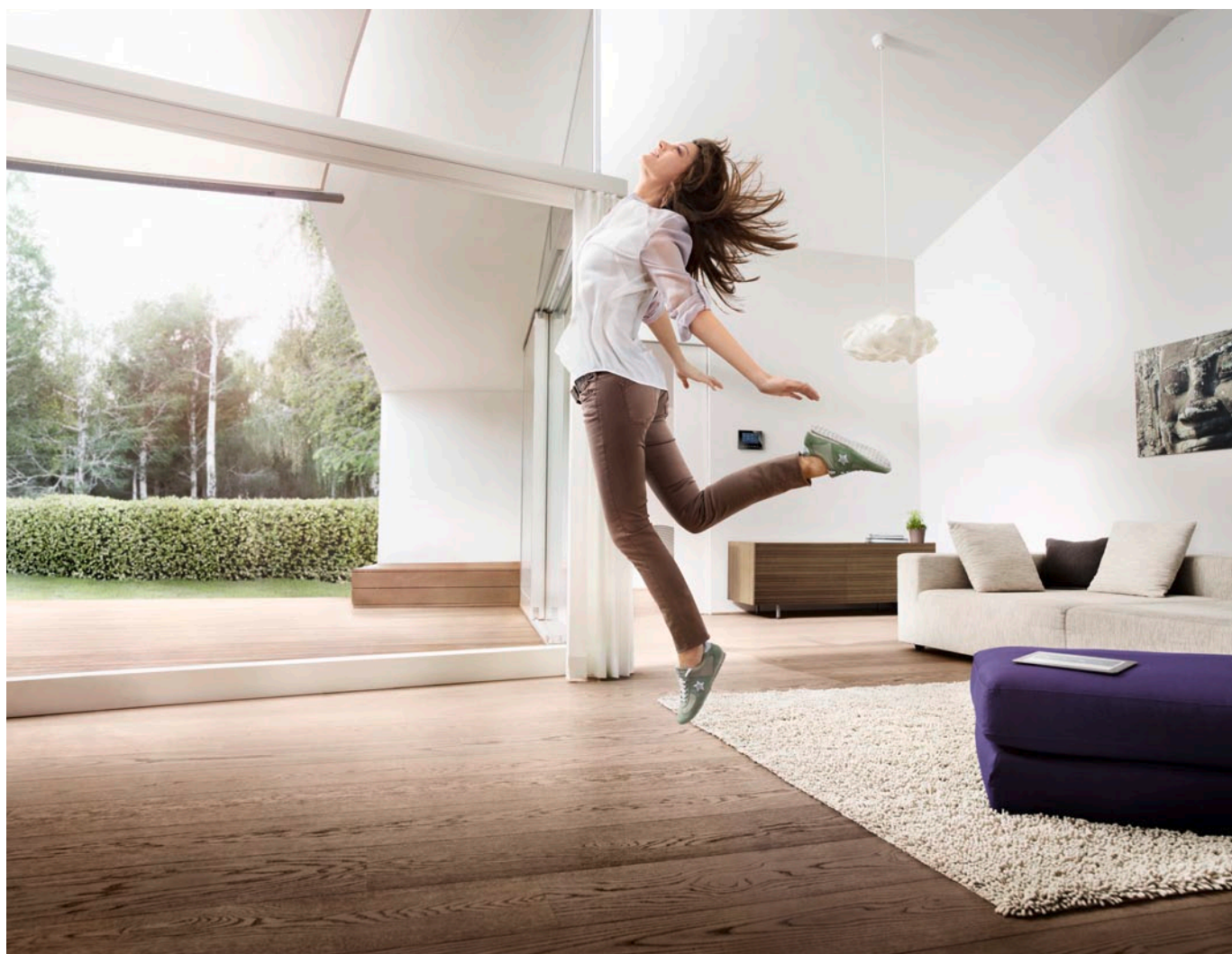
1) Технические характеристики: см. отдельные устройства.



free@home.

Теперь управлять домом
проще простого.

Эта система делает управление домом таким простым, как-
ким оно не было никогда прежде. ABB-free@home® задает
новые стандарты простоты установки, настройки и управ-
ления.



01



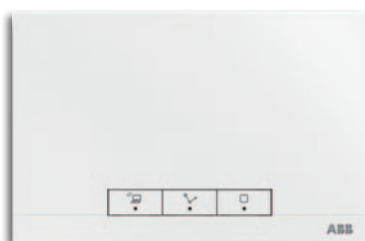
ABB-free@home®

- 01 ABB-free@homePanel 7"
- 02 Системная точка доступа
- 03 элемент управления, 1-клавишный, серия выключателей future® linear, студийный белый
- 04 Комнатные терморегуляторы, серия выключателей future® linear, студийный белый
- 05 бинарный вход, 4-канальный

Содержание ABB-free@home®

| | |
|---|-----|
| Сенсоры, датчики движения, комнатные терморегуляторы, фанкойлы | 444 |
| Комбинации датчик/активатор | 445 |
| Накладки | 449 |
| Системные компоненты | 456 |
| Активаторы на DIN-рейку | 457 |
| Бинарные входы | 458 |

02



03



04

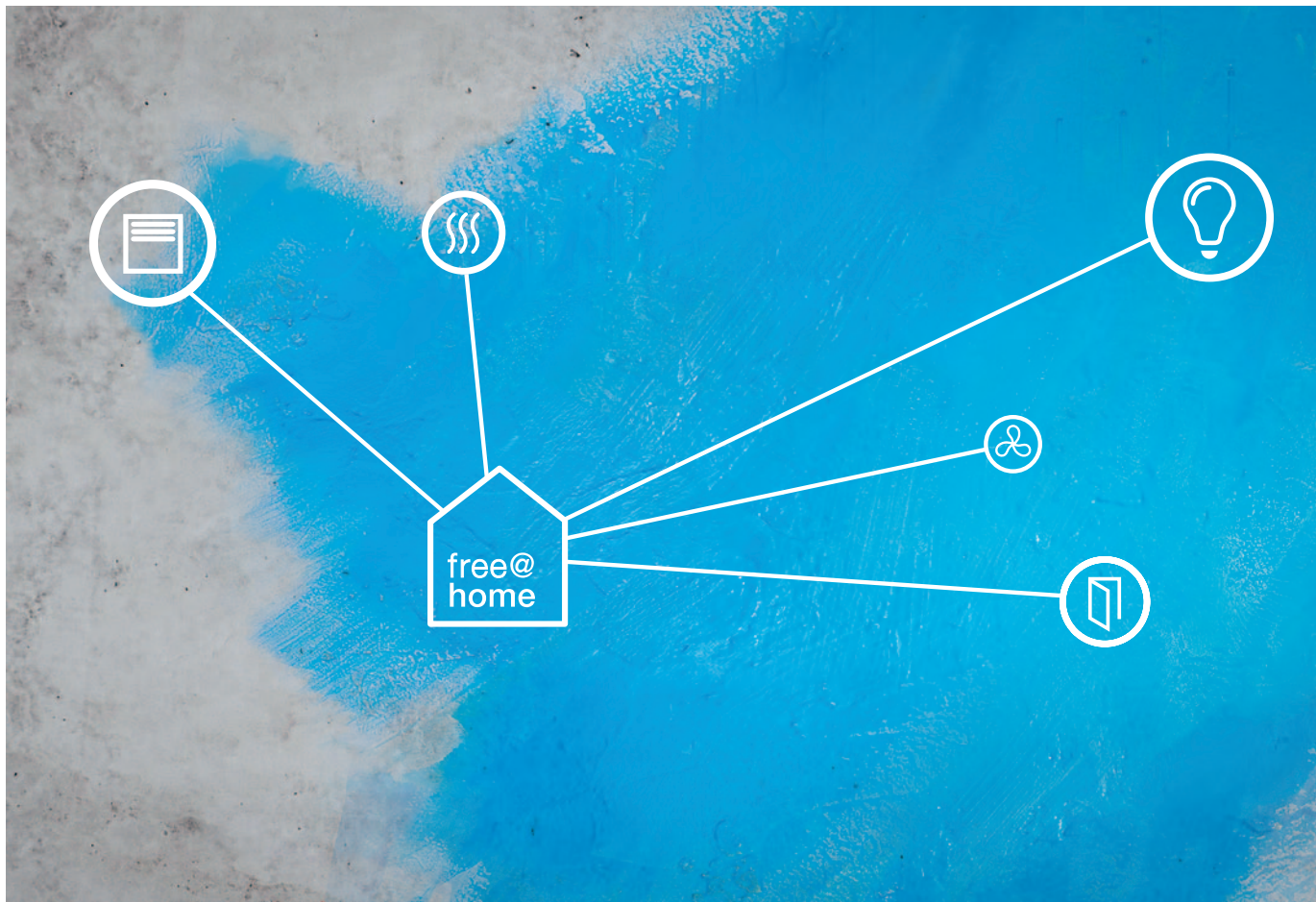


05



Объединить всё в сеть просто

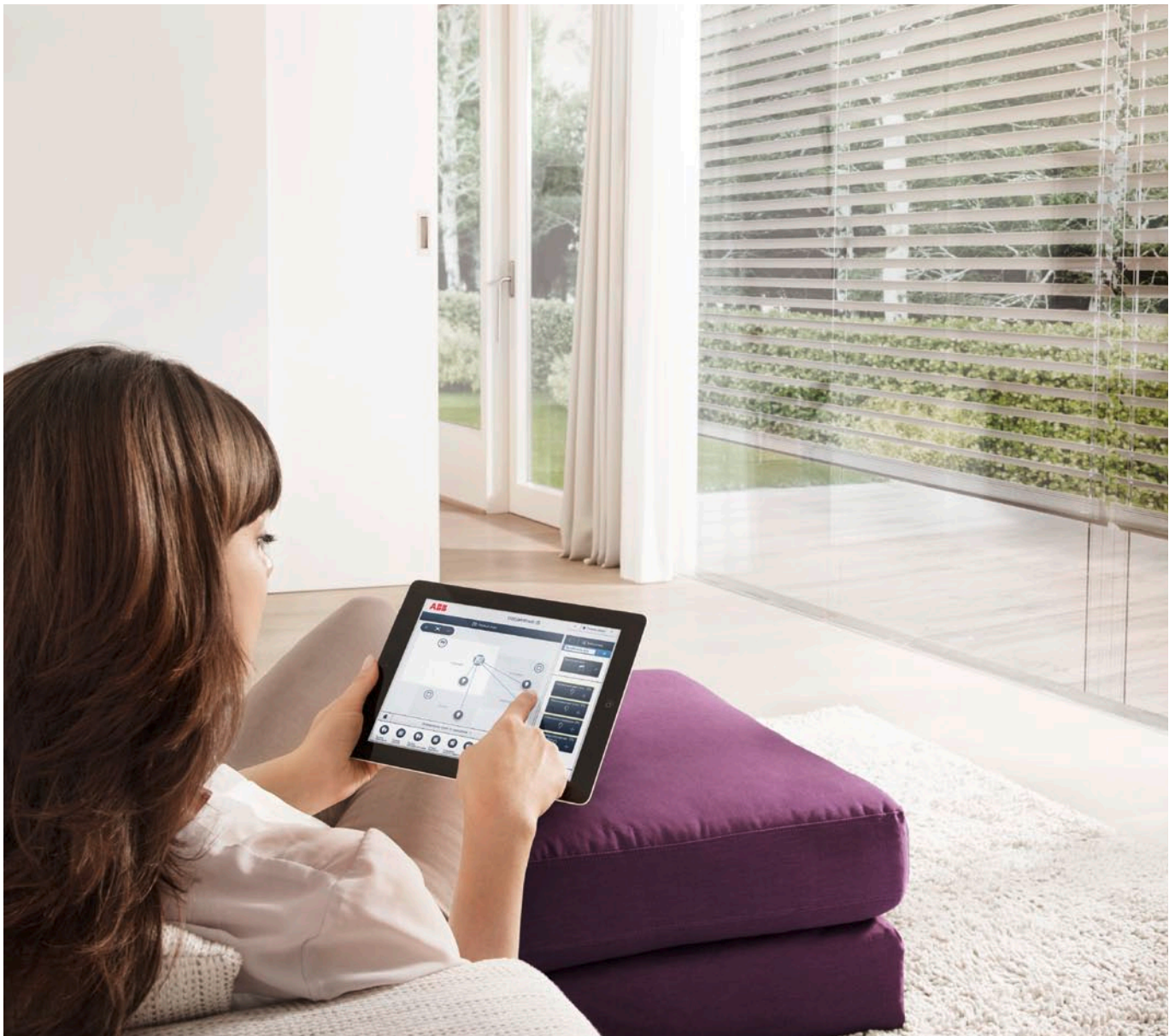
Долгожданная свобода. Новая система Busch-free@home® позволяет предельно просто и быстро реализовать сетевую систему управления домом.



Вдвойне проще

С помощью Busch-free@home® можно централизованно управлять жалюзи, освещением, отоплением, кондиционерами и домофонной связью через одно-единственное приложение.

Полное управление жалюзи, отоплением, кондиционерами и домофонной связью никогда не было таким простым, как сейчас. Система ABB-free@home® без серьезных затрат обеспечивает еще больше комфорта, безопасности и энергоэффективности для конечного потребителя – и еще более высокие шансы на успех для установщиков, поскольку полностью соответствует требованиям завтрашнего дня и при этом понятна и доступна без длительного обучения. От монтажа по 2-проводной схеме до настройки и управления с помощью планшета, смартфона или компьютера: благодаря ABB-free@home® работа по интеграции любой системы в доме оказывается поразительно простой и удобной. Быстро выполнить необходимые настройки помогает интуитивная структура меню приложения. Этим самым ABB-free@home® дает установщику решающее преимущество перед местными конкурентами.



Комфортно

Простое создание комплексных сценариев с возможностью такого же простого изменения конечным потребителем.



Жалюзи



Кондиционирование



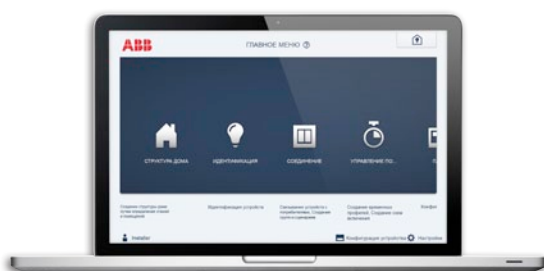
Свет



Домофонная система



Отопление



Ввод в эксплуатацию

Интуитивная настройка при вводе в эксплуатацию с помощью любого из основных интернет-браузеров, а также приложения под iOS и Android.

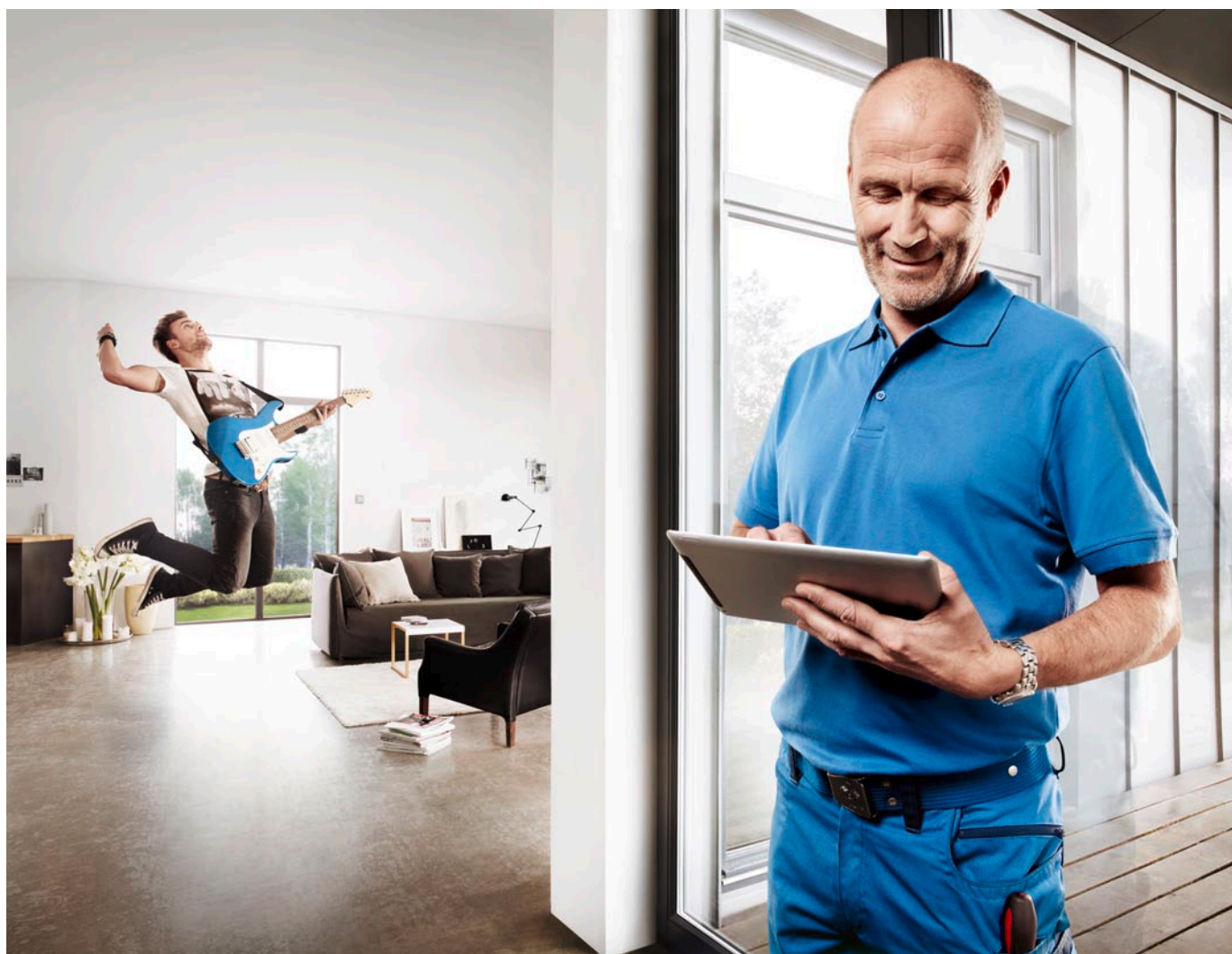
Прямой дорогой к успеху

Жить комфортнее. Это ключевая тема сегодняшнего и завтрашнего дня. Поэтому все более востребованными становятся сетевые системы управления домом. С

ABB-free@home® – это ответ глобальному тренду с огромным потенциалом. Сегодня системы управления домом уверенно входят в повседневную жизнь. Так же, как раньше это было с компьютерами и смартфонами. Бизнес процветает. Такие факторы как комфорт, энергоэффективность и безопасность сегодня необычайно актуальны. ABB-free@home® открывает для установщиков электрооборудования новые возможности для развития своего бизнеса. Даже при незначительном опыте установки систем управления домом. Многие преимущества системы станут убедительными аргументами при привлечении клиентов, установке и вводе в эксплуатацию. Система обеспечивает больше комфорта, безопасности и энергоэффективности и является уникальным

предложением в своем ценовом сегменте. Застройщики электрооборудования могут быть уверенными в своем успешном будущем.

предложением в своем ценовом сегменте. Застройщики смогут увеличить ценность своей недвижимости и останутся довольными очень продолжительное время. Например, потому что в дальнейшем смогут выполнять необходимые настройки самостоятельно – это очень просто. ABB/Busch-Jaeger, являясь ведущим производителем систем управления домом, гарантирует соответствие продукции требованиям завтрашнего дня. Благодаря простоте установки и настройки интуитивно доступная система экономит ценное рабочее время. Снижение издержек быстро оценят все участники процесса. С ABB-free@home® любой установщик становится экспертом систем управления домом.



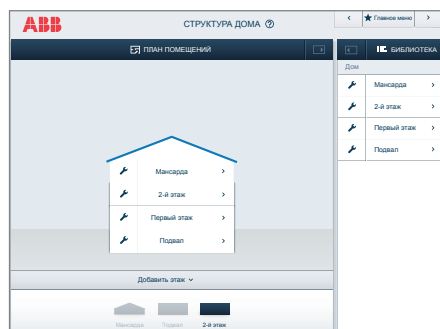
Возможно всё

Уникальное приложение разработано специально для ABB-free@home®. Оно предназначено для работы в наиболее распространенных операционных системах на смартфонах и планшетах – iOS и Android. Для первоначальной настройки ABB-free@home® рекомендуется использовать компьютер или планшет.

- » Запрограммированная кнопка «Выключить всё»
- » Бесплатное приложение для iOS и Android
- » Простота в освоении
- » Функция «Интеллектуальный помощник»

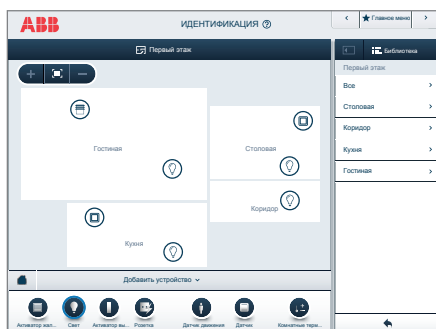


Простая настройка и внесение изменений
Благодаря мобильному приложению ABB-free@home® можно создавать сценарии по собственному усмотрению. Функция «Помощь» окажет необходимую поддержку. Например, по одному нажатию клавиши включаются определенные светильники, жалюзи перемещаются в заданное положение, устанавливается выбранная температура.



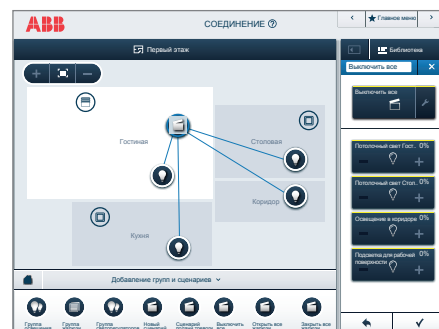
Первый шаг – дом

Сначала создается горизонтальная проекция с этажами и помещениями.



Второй шаг – идентификация

Устройства интегрируются в приложение в горизонтальную проекцию и идентифицируются в системе.



Третий шаг – привязка

В завершение при желании и необходимости можно организовать комбинации элементов.

Просто с умом. Интеллектуальный подход

Наконец. ABB-free@home® трансформирует дом или квартиру в интеллектуальное жилище. Теперь сетевая система управления домом доступна для каждого.

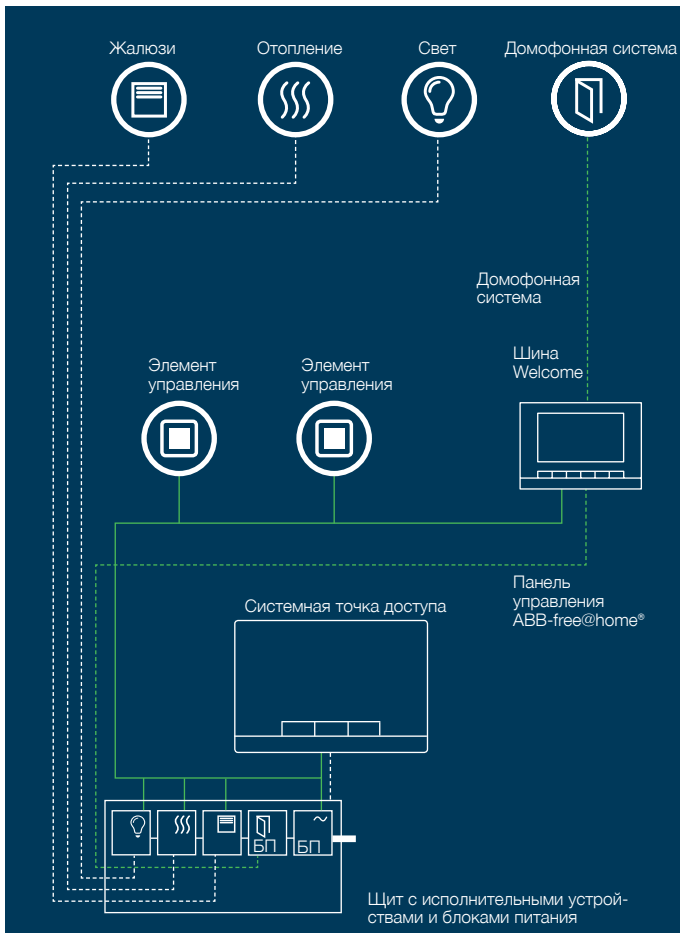
Хорошие аргументы для конечного клиента. Система управления домом ABB-free@home® отличается очень гибкими возможностями применения. Это позволяет реализовать самые разные желания клиентов. Если нужно, смартфон станет пультом управления всем в доме. Так, например, прямо с утра, не вставая с постели, можно одним нажатием клавиши подогреть

воду для душа или включить особый сценарий освещения на кухне – или, выходя из дома, одним выключателем отключить все светильники и приборы. Просто практично. Просто удобно. Просто энергоэффективно. Настройка таких сценариев, подходящих к настроению или ситуации, проста настолько, насколько это вообще возможно себе представить.



Два варианта. Централизованно и децентрализованно

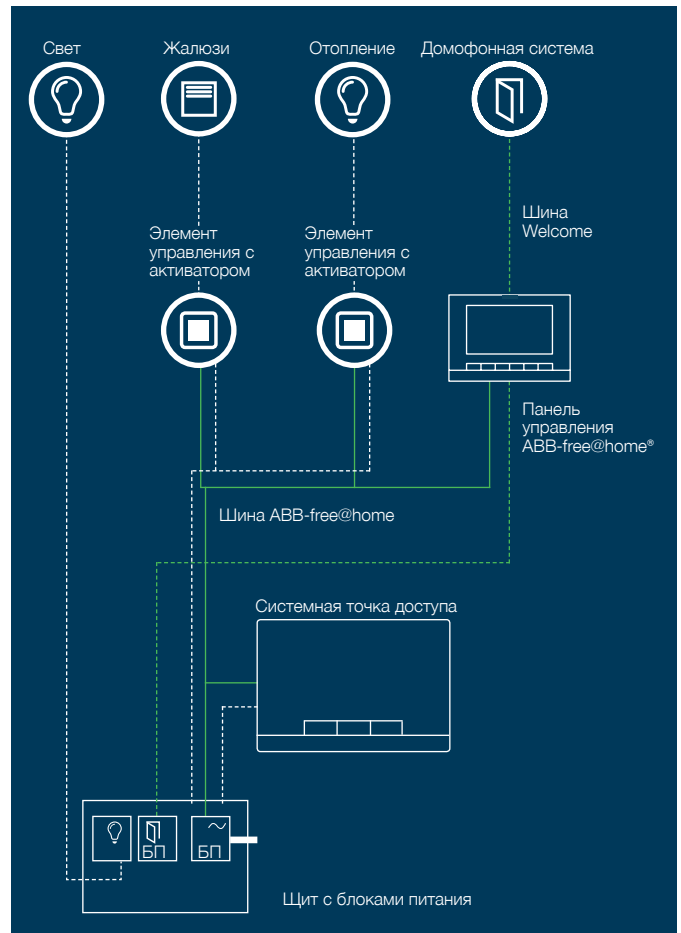
Централизованное управление



Централизованная схема подключения, с установкой исполнительных устройств на DIN-рейку

Благодаря исполнительным устройствам, устанавливаемым на DIN-рейку в распределительный шкаф, монтаж системы становится еще проще – ведь под скрытой установочной коробкой находится только шинный кабель. Такой вариант позволяет снизить расходы на каждый канал.

Децентрализованное управление



Элемент управления в децентрализованной схеме управления

Исполнительное устройство и элемент управления в одном компактном устройстве. Базовые функции блока заранее настроены и при необходимости могут быть изменены. Разводка кабеля 220 В выполняет стандартным способом.

Элемент управления с активатором

Устройство совмещает элемент управления и исполнительное устройство в одном корпусе для скрытого монтажа. Он устанавливается так же, как выключатель.

Устройство поставляется в уже запрограммированном состоянии: это означает, что пользоваться светом можно сразу после установки – без дополнительных настроек! Конечно же, элемент управления с активатором можно по вашему усмотрению сконфигурировать позже с помощью пользовательского интерфейса, это относится и ко всем исполнительным устройствам и элементам управления.



Больше свободного пространства. Благодаря ABB-free@home®

Удовлетворит любые желания. Система ABB-free@home® позволяет реализовать самые разные решения для частного жилья или небольших коммерческих зданий.

01



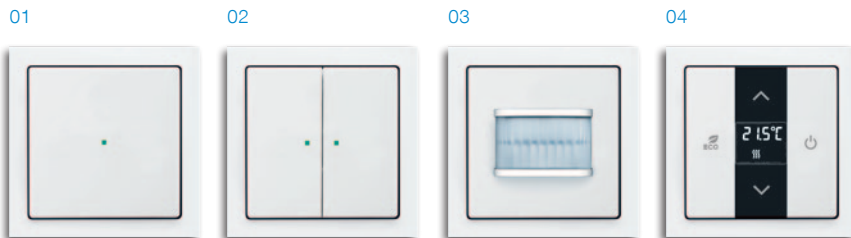
01 System Access Point

02



02 ABB-free@homeTouch 7"

Ассортимент Busch-free@home® предусматривает все основные возможности применения – включение и регулировка яркости освещения, детекцию движения, управление жалюзи, сценариями, отоплением, кондиционированием и домофонной связью, дистанционный доступ со смартфона или планшета, а также функции таймеров. Доступны варианты дизайна для многих серий выключателей ABB/Busch-Jaeger.



Различные функции в едином дизайне. От выключателя до комнатного терморегулятора.

future® linear

- 01 элемент управления, 1-клавишный белый
- 02 элемент управления, 2-клавишный белый
- 03 датчик движения, белый
- 04 комнатный терморегулятор, белый



- 05 элемент управления с активатором, 1/1-канальный
- 06 бинарный вход, 2-канальный
- 07 бинарный вход, 4-канальный
- 08 модуль комнатного терморегулятора
- 09 элемент управления, 1-канальный
- 10 элемент управления, 2-канальный

Устройства для скрытой установки

Для ABB-free@home® выпускаются различные устройства с/у для переключения и регулировки сигналов – например, для управления освещением или температурой. С их помощью реализовать требуемые функции столь же просто, как установить розетку.



- 11 источник питания
- 12 бинарный вход, 4-канальный
- 13 активатор выключателя, 4-канальный
- 14 активатор регулировки освещения, 4-канальный
- 15 активатор жалюзи, 4-канальный
- 16 активатор отопительной системы, 12-канальный

Активаторы

Активаторы ABB-free@home® принимают команды от переключателей и датчиков и выполняют их. Например, опускают жалюзи или понижают температуру отопления. Активаторы устанавливаются централизованно в скрытый шкаф.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|--------------|----------|----|---|--|--------------|----------|----|
|  | Элемент управления 1-канальный 1) 2) Для ABB-free@home® Для передачи команд переключения, клавиш, значений, регулирования яркости, управления жалюзи на активатор ABB-free@home®. Использовать только в комбинации с одинарными клавишами ABB-free@home®. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Управление: Контакты вверх/вниз индикация: Светодиод в качестве ориентирующего светильника, либо для индикации состояния переключателя Номинальное напряжение: 24 В Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 23 мм монтажная глубина: 9 мм | | | |  | Датчик движения 1) 2) Для ABB-free@home® С селективной линзой для защиты от срабатывания на животных. Для автоматического переключения активаторов ABB-free@home® в зависимости от движения и освещенности. Время ожидания активатора можно запрограммировать через веб-интерфейс системной точки доступа. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Номинальное напряжение: 24 В Зона действия: по фронту: 6 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 180 ° Пороговая освещенность: 1 Люкс - 500 Люкс Высота установки: 1,1 м - 1,3 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 30 мм монтажная глубина: 9 мм положение при монтаже: вертикально Busch-Duro 2000® SI | | | |
|  | НОВИНКА SU-F-1.0.1 | 6220-0-0117 | 1 | 24 | 212 белый | НОВИНКА MD-F-1.0.1-212 | 6220-0-0218 | 1 | 24 |
| | Zenit НОВИНКА SU-F-1.0.PB.1 | 6220-0-0222 | 1 | 24 | 214 альпийский белый | Reflex SI НОВИНКА MD-F-1.0.1-214 | 6220-0-0219 | 1 | 24 |
| | | | | | 81 антрацит/ черный | future® linear НОВИНКА MD-F-1.0.1-81 | 6220-0-0212 | 1 | 24 |
| | | | | | 83 серебристо- алюминиевый | MD-F-1.0.1-83 | 6220-0-0213 | 1 | 24 |
| | | | | | 84 белый | MD-F-1.0.1-84 | 6220-0-0214 | 1 | 24 |
| | | | | | 84 белый | solo® НОВИНКА MD-F-1.0.1-84 | 6220-0-0214 | 1 | 24 |
| | | | | | 84 белый | Busch-axcent® НОВИНКА MD-F-1.0.1-84 | 6220-0-0214 | 1 | 24 |
| | | | | | 81 антрацит/ черный | carat® НОВИНКА MD-F-1.0.1-81 | 6220-0-0212 | 1 | 24 |
| | | | | | 84 белый | MD-F-1.0.1-84 | 6220-0-0214 | 1 | 24 |
| | | | | | 81 антрацит/ черный | Династия® НОВИНКА MD-F-1.0.1-81 | 6220-0-0212 | 1 | 24 |
| | | | | | 84 белый | MD-F-1.0.1-84 | 6220-0-0214 | 1 | 24 |
| | | | | | 840 латунь античная 3) | MD-F-1.0.1-840 | 6220-0-0385 | 1 | 24 |
|  | НОВИНКА SU-F-2.0.1 | 6220-0-0118 | 1 | 24 |  | Zenit MD-F-1.0.PB.1 | 6220-0-0229 | 1 | 24 |
| | Zenit НОВИНКА SU-F-2.0.PB.1 | 6220-0-0223 | 1 | 24 | | | | | |

1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.
3) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Сенсоры, датчики движения, комнатные терморегуляторы, фанкойлы

Комбинации датчик/активатор



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Комнатный терморегулятор с дисплеем, 1) 2)
Для ABB-free@home®
 Режим отопления/охлаждения.
 Управляющий элемент с функцией комнатного терморегулятора для управления стандартными сервоприводами в комбинации с 6254/0.6, 6254/0.12.
 С индикатором заданной температуры.
 Использовать только в сочетании с центральными панелями терморегулятора ABB-free@home® 6235-xxx.
 Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
 Управление: Нефиксирующаяся клавиша для выбора заданных значений и режимов работы
 индикация: Индикация режима на ЖК-дисплее
 Номинальное напряжение: 24 В
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 30 мм
 монтажная глубина: 14 мм

НОВИНКА

| | | | |
|-------------------|-------------|---|----|
| RTC-F-1 | 6220-0-0122 | 1 | 24 |
| Zenit | | | |
| RTC-F-1.PB | 6220-0-0276 | 1 | 24 |

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



ABB-free@homeTouch 7" 1) 2) 3)
Внутренняя видео-вызывная станция с сенсорным дисплеем 17,8 см (7")
 Для ABB-free@home® и ABB-Welcome.
 Для централизованного управления максимум 16 настраиваемыми функциями ABB-free@home и вывода изображения с внешней вызывной станции ABB-Welcome.
 Во время разговора можно сделать снимок посетителя и сохранить в памяти устройства.
 Во время Вашего отсутствия в памяти устройства автоматически сохраняются три фотографии посетителя, звонившего в дверь.
 С функцией громкой связи. Настраиваемая громкость звука в режиме громкой связи.
 Кнопки быстрого доступа для открытия двери, отключения звука и включения света.
 Различные настраиваемые звуки для звонка у входной двери и на этаже; пять полифонических мелодий на выбор.
 Настраиваемая громкость звонка.
 Гнездо для SD-карты для увеличения объема памяти (сохранение фотоснимков).
 Можно использовать как вспомогательное устройство для комнатного терморегулятора (не более 8).
 Для открытого монтажа.
 Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
 Размеры дисплея: 17,8 см (7")
 Разрешение дисплея: 800 x 480
 индикация: Сенсорный TFT-дисплей
 Класс защиты: IP 30
 Размеры (В x Ш x Г): 155 мм x 218 мм x 29 мм

НОВИНКА

| | | | | |
|------------|------------------|-------------|---|----|
| 611 белый | DP7-S-611 | 8300-0-0356 | 1 | 24 |
| 625 черный | DP7-S-625 | 8300-0-0357 | 1 | 24 |

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.
- 3) Питание подается от системного центрального модуля Busch-Welcome® 83300.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG







Датчик/активатор выключателя 1/1-кан. 1) 2)
Для ABB-free@home®
 Для переключения нагрузок 127 В~ / 230 В~.
 С встроенным активатором выключателя.
 Функция переключения доступна без предварительного программирования (настроена заранее).
 Позднее конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс (группы, сценарии, ...).
 Использовать только в комбинации с одинарными клавишами ABB-free@home®.
 Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
 При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить пространственное разделение шинного кабеля и монтажного кабеля на 127 В/230 В! Если расстояние меньше минимального, следует использовать, к примеру, коробки для электроники или изолирующие шланги.
 Управление: Контакты сверху/внизу
 индикация: Светодиод в качестве ориентирующего светильника, либо для индикации состояния переключателя
 Номинальное напряжение: 24 В
 Выходы: 1x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
 Коммутируемая нагрузка: Омические
 Номинальный ток: 10 А
 выходное напряжение: 230 В~
 Номинальная мощность: 2300 Вт
 Номинальная мощность: Емкостные
 Номинальный ток: 10 АХ
 Номинальная мощность: 2300 ВА
 Коммутируемая нагрузка: Индуктивные
 Номинальный ток: 10 АХ
 Номинальная мощность: 2300 ВА
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 45 мм
 монтажная глубина: 32 мм

НОВИНКА

| | | | |
|-----------------------|-------------|---|----|
| SSA-F-1.1.1 | 6220-0-0123 | 1 | 24 |
| Zenit | | | |
| SSA-F-1.1.PB.1 | 6220-0-0232 | 1 | 24 |

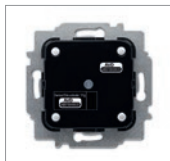
- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Датчик/активатор выключателя 2/1-кан. 1) 2) Для ABB-free@home® Для переключения нагрузок 127 В~ / 230 В~. С встроенным активатором выключателя. Функция переключения доступна без предварительного программирования (левый канал датчика настроен заранее). Позднее конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс (группы, сценарии, ...). Правый канал датчика для программирования дополнительных функций (группы, сценарии, ...). Использовать только в комбинации с двойными клавишами ABB-free@home®. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить пространственное разделение шинного кабеля и монтажного кабеля на 127 В/ 230 В! Если расстояние меньше минимального, следует использовать, к примеру, коробки для электроники или изолирующие шланги. Управление: Контакты вверху/внизу индикация: Светодиод в качестве ориентирующего светильника, либо для индикации состояния переключателя Номинальное напряжение: 24 В Выходы: 1x x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: Омические Номинальный ток: 10 А выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: 2300 Вт Номинальная мощность: Емкостные Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 ВА Коммутируемая нагрузка: Индуктивные Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 ВА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 45 мм монтажная глубина: 32 мм | | | |  | Датчик/активатор выключателя 2/2-кан. 1) 2) Для ABB-free@home® Для переключения нагрузок 127 В~ / 230 В~. С встроенным двойным активатором выключателя. Функция переключения доступна без предварительного программирования (оба канала датчика настроены заранее). Позднее конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс (группы, сценарии, ...). Использовать только в комбинации с двойными клавишами ABB-free@home®. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить пространственное разделение шинного кабеля и монтажного кабеля на 127 В/ 230 В! Если расстояние меньше минимального, следует использовать, к примеру, коробки для электроники или изолирующие шланги. Управление: Контакты вверху/внизу индикация: Светодиод в качестве ориентирующего светильника, либо для индикации состояния переключателя Номинальное напряжение: 24 В Выходы: 2x x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: Омические Номинальный ток: 5 А выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: 1380 Вт Номинальная мощность: Емкостные Номинальный ток: 4 АХ Номинальная мощность: 920 ВА Коммутируемая нагрузка: Индуктивные Номинальный ток: 4 АХ Номинальная мощность: 920 ВА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 45 мм монтажная глубина: 32 мм | | | |
|  | НОВИНКА SSA-F-2.1.1 | 6220-0-0124 | 1 | 24 |  | НОВИНКА SSA-F-2.2.1 | 6220-0-0125 | 1 | 24 |
| | Zenit SSA-F-2.1.PB.1 | 6220-0-0233 | 1 | 24 | | Zenit SSA-F-2.2.PB.1 | 6220-0-0234 | 1 | 24 |

1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



**Датчик / активатор регулировки освещения, 1/1-кан. ^{1) 2)}
Для ABB-free@home®**
Для светорегулировки нагрузок 230 В~.
С универсальным активатором регулировки освещения для управления светодиодами, лампами накаливания, галогенными лампами на 230 В, низковольтными галогенными лампами с обычным или электронным трансформатором и регулируемые галогенными энергосберегающими лампами.
Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi).
Функция светорегулировки доступна без предварительного программирования (настроена заранее).
Позднее конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс (группы, сценарии, ...).
Использовать только в комбинации с одинарными клавишами ABB-free@home®.
Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить пространственное разделение шинного кабеля и монтажного кабеля на 230 В! Если расстояние меньше минимального, следует использовать, к примеру, коробки для электроники или изолирующие шланги.
Управление: Контакты сверху/внизу
индикация: Светодиод в качестве ориентирующего световыхника, либо для индикации состояния переключателя
Номинальное напряжение: 24 В
Выходы: 1x Канал регулировки яркости
Коммутируемая нагрузка: Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В и низковольтные галогенные лампы с стандартными трансформаторами или электронными трансформаторами.
Номинальная мощность: 10 - 180 Вт/ВА
Номинальная мощность: Светодиодные (LEDi) и энергосберегающие лампы; типично
Номинальная мощность: 2 - 80 Вт/ВА
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 45 мм
монтажная глубина: 32 мм

НОВИНКА

| | | | |
|-----------------------|-------------|---|----|
| SDA-F-1.1.1 | 6220-0-0126 | 1 | 24 |
| Zenit | | | |
| SDA-F-1.1.PB.1 | 6220-0-0235 | 1 | 24 |



- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.
- 3) Список одобренных LEDi-ламп можно просмотреть по адресу www.abb.com/freetathome.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG







**Датчик / активатор регулировки освещения, 2/1-кан. ^{1) 2)}
Для ABB-free@home®**
Для светорегулировки нагрузок 230 В~.
С универсальным активатором регулировки освещения для управления светодиодами, лампами накаливания, галогенными лампами на 230 В, низковольтными галогенными лампами с обычным или электронным трансформатором и регулируемые галогенными энергосберегающими лампами.
Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi).
Функция светорегулировки доступна без предварительного программирования (левый канал датчика настроен заранее).
Позднее конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс (группы, сценарии, ...).
Правый канал датчика для программирования дополнительных функций (группы, сценарии, ...).
Использовать только в комбинации с двойными клавишами ABB-free@home®.
Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить пространственное разделение шинного кабеля и монтажного кабеля на 230 В! Если расстояние меньше минимального, следует использовать, к примеру, коробки для электроники или изолирующие шланги.
Управление: Контакты сверху/внизу
индикация: Светодиод в качестве ориентирующего световыхника, либо для индикации состояния переключателя
Номинальное напряжение: 24 В
Выходы: 1x Канал регулировки яркости
Коммутируемая нагрузка: Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В и низковольтные галогенные лампы с стандартными трансформаторами или электронными трансформаторами.
Номинальная мощность: 10 - 180 Вт/ВА
Номинальная мощность: Светодиодные (LEDi) и энергосберегающие лампы; типично
Номинальная мощность: 2 - 80 Вт/ВА
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 45 мм
монтажная глубина: 32 мм

НОВИНКА

| | | | |
|-----------------------|-------------|---|----|
| SDA-F-2.1.1 | 6220-0-0127 | 1 | 24 |
| Zenit | | | |
| SDA-F-2.1.PB.1 | 6220-0-0236 | 1 | 24 |



- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.
- 3) Список одобренных LEDi-ламп можно просмотреть по адресу www.abb.com/freetathome.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Датчик / активатор жалюзи 1/1-кан. 1) 2) Для ABB-free@home® приводами жалюзи или маркиз, С встроенным активатором жалюзи. Функция управления жалюзи доступна без предвари- тельного программирования (настроена заранее). Позднее конфигурацию можно изменить через веб-ин- терфейс (группы, сценарии, ...). Использовать только в комбинации с одинарными клавишами ABB-free@home®. Подключение к шине через клемму, входящую в ком- плект поставки. При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить пространственное разделе- ние шинного кабеля и монтажного кабеля на 127 В/ 230 В! Если расстояние меньше минимального, следует использовать, к примеру, коробки для электроники или изолирующие шланги. Управление: Контакты вверх/вниз индикация: Светодиод в качестве ориентирующего светильника, либо для индикации состояния переключе- теля Номинальное напряжение: 24 В Выходы: 1x Переключающие контакты/нормально-от- крытые, потенциальные Коммутируемая нагрузка: Режим работы – жалюзи Номинальный ток: 4 А выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: 920 ВА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 45 мм монтажная глубина: 32 мм | | | |  | Датчик / активатор жалюзи 2/1-кан. 1) 2) Для ABB-free@home® приводами жалюзи или маркиз, С встроенным активатором жалюзи. Функция жалюзи доступна без предварительного программирования (левый канал датчика настроен заранее). Позднее конфигурацию можно изменить через веб-ин- терфейс (группы, сценарии, ...). Правый канал датчика для программирования дополни- тельных функций (группы, сценарии, ...). Использовать только в комбинации с двойными клави- шами ABB-free@home®. Подключение к шине через клемму, входящую в ком- плект поставки. При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить пространственное разделе- ние шинного кабеля и монтажного кабеля на 127 В/ 230 В! Если расстояние меньше минимального, следует использовать, к примеру, коробки для электроники или изолирующие шланги. Управление: Контакты вверх/вниз индикация: Светодиод в качестве ориентирующего светильника, либо для индикации состояния переключе- теля Номинальное напряжение: 24 В Выходы: 1x Переключающие контакты/нормально-от- крытые, потенциальные Коммутируемая нагрузка: Режим работы – жалюзи Номинальный ток: 4 А выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: 920 ВА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 45 мм монтажная глубина: 32 мм | | | |
|  | НОВИНКА SBA-F-1.1.1 Zenit SBA-F-1.1.PB.1 | 6220-0-0128 | 1 | 24 |  | НОВИНКА SBA-F-2.1.1 Zenit SBA-F-2.1.PB.1 | 6220-0-0129 | 1 | 24 |


- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.


- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

Комбинации датчик/ активатор

Накладки





| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | <p>Датчик движения / активатор выключателя, 1-кан. 1) 2) Для ABB-free@home® С селективной линзой для защиты от срабатывания на животных. Для автоматического переключения активаторов ABB-free@home® в зависимости от движения и освещенности. Время ожидания активатора можно запрограммировать через веб-интерфейс системной точки доступа. Для переключения нагрузок 127 В~ / 230 В~. С встроенным активатором выключателя. Функция переключения доступна без предварительного программирования (настроена заранее). Позднее конфигурацию можно изменить через веб-интерфейс (группы, сценарии, ...). Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. При монтаже в коробке для скрытой установки необходимо обеспечить пространственное разделение шинного кабеля и монтажного кабеля на 127 В/ 230 В! Если расстояние меньше минимального, следует использовать, к примеру, коробки для электроники или изолирующие шланги. Номинальное напряжение: 24 В Выходы: 1х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: Омические Номинальный ток: 10 А выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: 2300 Вт Номинальная мощность: Емкостные Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 ВА Коммутируемая нагрузка: Индуктивные Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 ВА Зона действия: по фронту: 6 м, по сторонам: 3 м Угол расхождения лучей: 180° Пороговая освещенность: 1 Люкс - 500 Люкс Высота установки: 1,1 м - 1,3 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 71 мм x 53 мм монтажная глубина: 32 мм положение при монтаже: вертикально</p> <p>Busch-Duro 2000® SI</p> | | | |
| 212 белый | MSA-F-1.1.1-212 | 6220-0-0220 | 1 | 24 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | MSA-F-1.1.1-214 | 6220-0-0221 | 1 | 24 |
| | future® linear | | | |
| 81 антрацит/ черный | MSA-F-1.1.1-81 | 6220-0-0215 | 1 | 24 |
| 83 серебристо- алюминиевый | MSA-F-1.1.1-83 | 6220-0-0216 | 1 | 24 |
| 84 белый | MSA-F-1.1.1-84 | 6220-0-0217 | 1 | 24 |
| | solo® | | | |
| 84 белый | MSA-F-1.1.1-84 | 6220-0-0217 | 1 | 24 |
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | MSA-F-1.1.1-84 | 6220-0-0217 | 1 | 24 |
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/ черный | MSA-F-1.1.1-81 | 6220-0-0215 | 1 | 24 |
| 84 белый | MSA-F-1.1.1-84 | 6220-0-0217 | 1 | 24 |
| | Династия® | | | |
| 81 антрацит/ черный | MSA-F-1.1.1-81 | 6220-0-0215 | 1 | 24 |
| 84 белый | MSA-F-1.1.1-84 | 6220-0-0217 | 1 | 24 |
| 840 латунь античная 3) | MSA-F-1.1.1-840 | 6220-0-0386 | 1 | 24 |
| | Zenit | | | |
| | MSA-F-1.1.PB.1 | 6220-0-0231 | 1 | 24 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | <p>Клавиша Одинарная В качестве накладки для элементов управления/активаторов ABB-free@home®.</p> <p>Busch-Duro 2000® SI</p> | | | |
| 212 белый | SR-1-212 | 6220-0-0182 | 10 | 24 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | SR-1-214 | 6220-0-0183 | 10 | 24 |
| | future® linear | | | |
| 81 антрацит/ черный | SR-1-81 | 6220-0-0137 | 10 | 24 |
| 83 серебристо- алюминиевый | SR-1-83 | 6220-0-0138 | 10 | 24 |
| 84 белый | SR-1-84 | 6220-0-0139 | 10 | 24 |
| | solo® | | | |
| 84 белый | SR-1-84 | 6220-0-0139 | 10 | 24 |
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | SR-1-84 | 6220-0-0139 | 10 | 24 |
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/ черный | SR-1-81 | 6220-0-0137 | 10 | 24 |
| 84 белый | SR-1-84 | 6220-0-0139 | 10 | 24 |
| | Династия® | | | |
| 81 антрацит/ черный | SR-1-81 | 6220-0-0137 | 10 | 24 |
| 84 белый | SR-1-84 | 6220-0-0139 | 10 | 24 |
| 840 латунь античная 1) | SR-1-840 | 6220-0-0371 | 10 | 24 |

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.
 3) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|
|  | Клавиша Одинарная, с символом «Освещение» В качестве накладки для элементов управления/активаторов ABB-free@home®. Busch-Duro 2000® SI | | | |  | Клавиша Одинарная, символ «Жалюзи» В качестве накладки для элементов управления/активаторов ABB-free@home®. Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | НОВИНКА SRL-1-212 | 6220-0-0184 | 10 | 24 | 212 белый | НОВИНКА SRB-1-212 | 6220-0-0186 | 10 | 24 |
| | Reflex SI | | | | | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | НОВИНКА SRL-1-214 | 6220-0-0185 | 10 | 24 | 214 альпийский белый | НОВИНКА SRB-1-214 | 6220-0-0187 | 10 | 24 |
| | future® linear | | | | | future® linear | | | |
| 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRL-1-81 | 6220-0-0140 | 10 | 24 | 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRB-1-81 | 6220-0-0143 | 10 | 24 |
| 83 серебристо- алюминиевый | SRL-1-83 | 6220-0-0141 | 10 | 24 | 83 серебристо- алюминиевый | SRB-1-83 | 6220-0-0144 | 10 | 24 |
| 84 белый | SRL-1-84 | 6220-0-0142 | 10 | 24 | 84 белый | SRB-1-84 | 6220-0-0145 | 10 | 24 |
| | solo® | | | | | solo® | | | |
| 84 белый | НОВИНКА SRL-1-84 | 6220-0-0142 | 10 | 24 | 84 белый | НОВИНКА SRB-1-84 | 6220-0-0145 | 10 | 24 |
| | Busch-axcent® | | | | | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | НОВИНКА SRL-1-84 | 6220-0-0142 | 10 | 24 | 84 белый | НОВИНКА SRB-1-84 | 6220-0-0145 | 10 | 24 |
| | carat® | | | | | carat® | | | |
| 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRL-1-81 | 6220-0-0140 | 10 | 24 | 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRB-1-81 | 6220-0-0143 | 10 | 24 |
| 84 белый | SRL-1-84 | 6220-0-0142 | 10 | 24 | 84 белый | SRB-1-84 | 6220-0-0145 | 10 | 24 |
| | Династия® | | | | | Династия® | | | |
| 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRL-1-81 | 6220-0-0140 | 10 | 24 | 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRB-1-81 | 6220-0-0143 | 10 | 24 |
| 84 белый | SRL-1-84 | 6220-0-0142 | 10 | 24 | 84 белый | SRB-1-84 | 6220-0-0145 | 10 | 24 |
| 840 латунь античная 1) | SRL-1-840 | 6220-0-0372 | 10 | 24 | 840 латунь античная 1) | SRB-1-840 | 6220-0-0373 | 10 | 24 |

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



**Клавиша
Одинарная, с символом «Сценарий»**
В качестве накладки для элементов управления/активаторов ABB-free@home®.

Busch-Duro 2000® SI

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------|----|----|
| 212 белый | НОВИНКА SRS-1-212 | 6220-0-0188 | 10 | 24 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | НОВИНКА SRS-1-214 | 6220-0-0189 | 10 | 24 |
| | future® linear | | | |
| 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRS-1-81 | 6220-0-0146 | 10 | 24 |
| 83 серебристо- алюминиевый | НОВИНКА SRS-1-83 | 6220-0-0147 | 10 | 24 |
| 84 белый | НОВИНКА SRS-1-84 | 6220-0-0148 | 10 | 24 |
| | solo® | | | |
| 84 белый | НОВИНКА SRS-1-84 | 6220-0-0148 | 10 | 24 |
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | НОВИНКА SRS-1-84 | 6220-0-0148 | 10 | 24 |
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRS-1-81 | 6220-0-0146 | 10 | 24 |
| 84 белый | НОВИНКА SRS-1-84 | 6220-0-0148 | 10 | 24 |
| | Династия® | | | |
| 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRS-1-81 | 6220-0-0146 | 10 | 24 |
| 84 белый | НОВИНКА SRS-1-84 | 6220-0-0148 | 10 | 24 |
| 840 латунь античная 1) | НОВИНКА SRS-1-840 | 6220-0-0374 | 10 | 24 |

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG





**Клавиша
Одинарная, символ «Светорегулятор»**
В качестве накладки для элементов управления/активаторов ABB-free@home®.

Busch-Duro 2000® SI

| | | | | |
|-------------------------------|-----------------------------|-------------|----|----|
| 212 белый | НОВИНКА SRD-1-212 | 6220-0-0190 | 10 | 24 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | НОВИНКА SRD-1-214 | 6220-0-0191 | 10 | 24 |
| | future® linear | | | |
| 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRD-1-81 | 6220-0-0149 | 10 | 24 |
| 83 серебристо- алюминиевый | НОВИНКА SRD-1-83 | 6220-0-0150 | 10 | 24 |
| 84 белый | НОВИНКА SRD-1-84 | 6220-0-0151 | 10 | 24 |
| | solo® | | | |
| 84 белый | НОВИНКА SRD-1-84 | 6220-0-0151 | 10 | 24 |
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | НОВИНКА SRD-1-84 | 6220-0-0151 | 10 | 24 |
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRD-1-81 | 6220-0-0149 | 10 | 24 |
| 84 белый | НОВИНКА SRD-1-84 | 6220-0-0151 | 10 | 24 |
| | Династия® | | | |
| 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRD-1-81 | 6220-0-0149 | 10 | 24 |
| 84 белый | НОВИНКА SRD-1-84 | 6220-0-0151 | 10 | 24 |
| 840 латунь античная 1) | НОВИНКА SRD-1-840 | 6220-0-0375 | 10 | 24 |



1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|
|  | Клавиша Левая/правая половина, без печати В качестве накладки для элементов управления/активаторов ABB-free@home®. Busch-Duro 2000® SI | | | |  | Клавиша Левая половина, с символом «Освещение» В качестве накладки для элементов управления/активаторов ABB-free@home®. Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | НОВИНКА SR-2-212 | 6220-0-0192 | 10 | 24 | 212 белый | НОВИНКА SRL-2-L-212 | 6220-0-0194 | 10 | 24 |
| | Reflex SI | | | | | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | НОВИНКА SR-2-214 | 6220-0-0193 | 10 | 24 | 214 альпийский белый | НОВИНКА SRL-2-L-214 | 6220-0-0195 | 10 | 24 |
| | future® linear | | | | | future® linear | | | |
| 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SR-2-81 | 6220-0-0152 | 10 | 24 | 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRL-2-L-81 | 6220-0-0155 | 10 | 24 |
| 83 серебристо- алюминиевый | SR-2-83 | 6220-0-0153 | 10 | 24 | 83 серебристо- алюминиевый | SRL-2-L-83 | 6220-0-0156 | 10 | 24 |
| 84 белый | SR-2-84 | 6220-0-0154 | 10 | 24 | 84 белый | SRL-2-L-84 | 6220-0-0157 | 10 | 24 |
| | solo® | | | | | solo® | | | |
| 84 белый | НОВИНКА SR-2-84 | 6220-0-0154 | 10 | 24 | 84 белый | НОВИНКА SRL-2-L-84 | 6220-0-0157 | 10 | 24 |
| | Busch-axcent® | | | | | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | НОВИНКА SR-2-84 | 6220-0-0154 | 10 | 24 | 84 белый | НОВИНКА SRL-2-L-84 | 6220-0-0157 | 10 | 24 |
| | carat® | | | | | carat® | | | |
| 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SR-2-81 | 6220-0-0152 | 10 | 24 | 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRL-2-L-81 | 6220-0-0155 | 10 | 24 |
| 84 белый | SR-2-84 | 6220-0-0154 | 10 | 24 | 84 белый | SRL-2-L-84 | 6220-0-0157 | 10 | 24 |
| | Династия® | | | | | Династия® | | | |
| 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SR-2-81 | 6220-0-0152 | 10 | 24 | 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRL-2-L-81 | 6220-0-0155 | 10 | 24 |
| 84 белый | SR-2-84 | 6220-0-0154 | 10 | 24 | 84 белый | SRL-2-L-84 | 6220-0-0157 | 10 | 24 |
| 840 латунь античная 1) | SR-2-840 | 6220-0-0376 | 10 | 24 | 840 латунь античная 1) | SRL-2-L-840 | 6220-0-0377 | 10 | 24 |

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Клавиша Клавиша, левая/правая половина, символ «Жалюзи» В качестве накладки для элементов управления/активаторов ABB-free@home®. Busch-Duro 2000® SI | | | |  | Клавиша Левая половина, с символом «Сценарий» В качестве накладки для элементов управления/активаторов ABB-free@home®. Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | НОВИНКА SRB-2-212 | 6220-0-0196 | 10 | 24 | 212 белый | НОВИНКА SRS-2-L-212 | 6220-0-0198 | 10 | 24 |
| | Reflex SI | | | | | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | НОВИНКА SRB-2-214 | 6220-0-0197 | 10 | 24 | 214 альпийский белый | НОВИНКА SRS-2-L-214 | 6220-0-0199 | 10 | 24 |
| | future® linear | | | | | future® linear | | | |
| 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRB-2-81 | 6220-0-0158 | 10 | 24 | 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRS-2-L-81 | 6220-0-0161 | 10 | 24 |
| 83 серебристо- алюминиевый | SRB-2-83 | 6220-0-0159 | 10 | 24 | 83 серебристо- алюминиевый | SRS-2-L-83 | 6220-0-0162 | 10 | 24 |
| 84 белый | SRB-2-84 | 6220-0-0160 | 10 | 24 | 84 белый | SRS-2-L-84 | 6220-0-0163 | 10 | 24 |
| | solo® | | | | | solo® | | | |
| 84 белый | НОВИНКА SRB-2-84 | 6220-0-0160 | 10 | 24 | 84 белый | НОВИНКА SRS-2-L-84 | 6220-0-0163 | 10 | 24 |
| | Busch-axcent® | | | | | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | НОВИНКА SRB-2-84 | 6220-0-0160 | 10 | 24 | 84 белый | НОВИНКА SRS-2-L-84 | 6220-0-0163 | 10 | 24 |
| | carat® | | | | | carat® | | | |
| 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRB-2-81 | 6220-0-0158 | 10 | 24 | 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRS-2-L-81 | 6220-0-0161 | 10 | 24 |
| 84 белый | SRB-2-84 | 6220-0-0160 | 10 | 24 | 84 белый | SRS-2-L-84 | 6220-0-0163 | 10 | 24 |
| | Династия® | | | | | Династия® | | | |
| 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRB-2-81 | 6220-0-0158 | 10 | 24 | 81 антрацит/ черный | НОВИНКА SRS-2-L-81 | 6220-0-0161 | 10 | 24 |
| 84 белый | SRB-2-84 | 6220-0-0160 | 10 | 24 | 84 белый | SRS-2-L-84 | 6220-0-0163 | 10 | 24 |
| 840 латунь античная 1) | SRB-2-840 | 6220-0-0378 | 10 | 24 | 840 латунь античная 1) | SRS-2-L-840 | 6220-0-0379 | 10 | 24 |

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.


1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Клавиша Левая половина, с символом «Светорегулятор» В качестве накладки для элементов управления/активаторов ABB-free@home®. Busch-Duro 2000® SI | | | |  | Клавиша Правая половина, с символом «Освещение» В качестве накладки для элементов управления/активаторов ABB-free@home®. Busch-Duro 2000® SI | | | |
| | НОВИНКА | | | | | НОВИНКА | | | |
| 212 белый | SRD-2-L-212 | 6220-0-0200 | 10 | 24 | 212 белый | SRL-2-R-212 | 6220-0-0202 | 10 | 24 |
| | Reflex SI | | | | | Reflex SI | | | |
| | НОВИНКА | | | | | НОВИНКА | | | |
| 214 альпийский белый | SRD-2-L-214 | 6220-0-0201 | 10 | 24 | 214 альпийский белый | SRL-2-R-214 | 6220-0-0203 | 10 | 24 |
| | future® linear | | | | | future® linear | | | |
| | НОВИНКА | | | | | НОВИНКА | | | |
| 81 антрацит/ черный | SRD-2-L-81 | 6220-0-0164 | 10 | 24 | 81 антрацит/ черный | SRL-2-R-81 | 6220-0-0167 | 10 | 24 |
| 83 серебристо- алюминиевый | SRD-2-L-83 | 6220-0-0165 | 10 | 24 | 83 серебристо- алюминиевый | SRL-2-R-83 | 6220-0-0168 | 10 | 24 |
| 84 белый | SRD-2-L-84 | 6220-0-0166 | 10 | 24 | 84 белый | SRL-2-R-84 | 6220-0-0169 | 10 | 24 |
| | solo® | | | | | solo® | | | |
| | НОВИНКА | | | | | НОВИНКА | | | |
| 84 белый | SRD-2-L-84 | 6220-0-0166 | 10 | 24 | 84 белый | SRL-2-R-84 | 6220-0-0169 | 10 | 24 |
| | Busch-axcent® | | | | | Busch-axcent® | | | |
| | НОВИНКА | | | | | НОВИНКА | | | |
| 84 белый | SRD-2-L-84 | 6220-0-0166 | 10 | 24 | 84 белый | SRL-2-R-84 | 6220-0-0169 | 10 | 24 |
| | carat® | | | | | carat® | | | |
| | НОВИНКА | | | | | НОВИНКА | | | |
| 81 антрацит/ черный | SRD-2-L-81 | 6220-0-0164 | 10 | 24 | 81 антрацит/ черный | SRL-2-R-81 | 6220-0-0167 | 10 | 24 |
| 84 белый | SRD-2-L-84 | 6220-0-0166 | 10 | 24 | 84 белый | SRL-2-R-84 | 6220-0-0169 | 10 | 24 |
| | Династия® | | | | | Династия® | | | |
| | НОВИНКА | | | | | НОВИНКА | | | |
| 81 антрацит/ черный | SRD-2-L-81 | 6220-0-0164 | 10 | 24 | 81 антрацит/ черный | SRL-2-R-81 | 6220-0-0167 | 10 | 24 |
| | НОВИНКА | | | | | НОВИНКА | | | |
| 84 белый | SRD-2-L-84 | 6220-0-0166 | 10 | 24 | 84 белый | SRL-2-R-84 | 6220-0-0169 | 10 | 24 |
| 840 латунь античная 1) | SRD-2-L-840 | 6220-0-0380 | 10 | 24 | 840 латунь античная 1) | SRL-2-R-840 | 6220-0-0381 | 10 | 24 |

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Клавиша Правая половина, с символом «Сценарий» В качестве накладки для элементов управления/активаторов ABB-free@home®. Busch-Duro 2000® SI | | | |
| | НОВИНКА | | | |
| 212 белый | SRS-2-R-212 | 6220-0-0206 | 10 | 24 |
| | Reflex SI | | | |
| | НОВИНКА | | | |
| 214 альпийский белый | SRS-2-R-214 | 6220-0-0207 | 10 | 24 |
| | future® linear | | | |
| | НОВИНКА | | | |
| 81 антрацит/ черный | SRS-2-R-81 | 6220-0-0173 | 10 | 24 |
| 83 серебристо- алюминиевый | SRS-2-R-83 | 6220-0-0174 | 10 | 24 |
| 84 белый | SRS-2-R-84 | 6220-0-0175 | 10 | 24 |
| | solo® | | | |
| | НОВИНКА | | | |
| 84 белый | SRS-2-R-84 | 6220-0-0175 | 10 | 24 |
| | Busch-axcent® | | | |
| | НОВИНКА | | | |
| 84 белый | SRS-2-R-84 | 6220-0-0175 | 10 | 24 |
| | carat® | | | |
| | НОВИНКА | | | |
| 81 антрацит/ черный | SRS-2-R-81 | 6220-0-0173 | 10 | 24 |
| 84 белый | SRS-2-R-84 | 6220-0-0175 | 10 | 24 |
| | Династия® | | | |
| | НОВИНКА | | | |
| 81 антрацит/ черный | SRS-2-R-81 | 6220-0-0173 | 10 | 24 |
| | НОВИНКА | | | |
| 84 белый | SRS-2-R-84 | 6220-0-0175 | 10 | 24 |
| 840 латунь античная 1) | SRS-2-R-840 | 6220-0-0382 | 10 | 24 |

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Клавиша Правая половина, с символом «Светорегулятор» В качестве накладки для элементов управления/активаторов ABB-free@home®. Busch-Duro 2000® SI | | | |
| | НОВИНКА | | | |
| 212 белый | SRD-2-R-212 | 6220-0-0261 | 10 | 24 |
| | Reflex SI | | | |
| | НОВИНКА | | | |
| 214 альпийский белый | SRD-2-R-214 | 6220-0-0262 | 10 | 24 |
| | future® linear | | | |
| | НОВИНКА | | | |
| 81 антрацит/ черный | SRD-2-R-81 | 6220-0-0258 | 10 | 24 |
| 83 серебристо- алюминиевый | SRD-2-R-83 | 6220-0-0259 | 10 | 24 |
| 84 белый | SRD-2-R-84 | 6220-0-0260 | 10 | 24 |
| | solo® | | | |
| | НОВИНКА | | | |
| 84 белый | SRD-2-R-84 | 6220-0-0260 | 10 | 24 |
| | Busch-axcent® | | | |
| | НОВИНКА | | | |
| 84 белый | SRD-2-R-84 | 6220-0-0260 | 10 | 24 |
| | carat® | | | |
| | НОВИНКА | | | |
| 81 антрацит/ черный | SRD-2-R-81 | 6220-0-0258 | 10 | 24 |
| 84 белый | SRD-2-R-84 | 6220-0-0260 | 10 | 24 |
| | Династия® | | | |
| | НОВИНКА | | | |
| 81 антрацит/ черный | SRD-2-R-81 | 6220-0-0258 | 10 | 24 |
| | НОВИНКА | | | |
| 84 белый | SRD-2-R-84 | 6220-0-0260 | 10 | 24 |
| 840 латунь античная 1) | SRD-2-R-840 | 6220-0-0383 | 10 | 24 |

1) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|--|--|-----------------|---------|----|
|  | Накладка для терморегулятора В качестве наклейки для комнатных терморегуляторов ABB-free@home® 6224/2.0. | | | |  | Системная точка доступа 1) 2) Для ввода в эксплуатацию и дистанционного управления системой ABB-free@home®. Позволяет выполнять астро-программы и сценарии по таймеру. Ввод в эксплуатацию и дистанционное управление осуществляются через веб-интерфейс или мобильное приложение. Дополнительное программное обеспечение для подготовки к работе не требуется. Простая подготовка к работе в режиме WLAN-Ad-hoc. Подключение к домашней сети в режиме WLAN-клиента или с помощью витой пары. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Индикация: Светодиод индикации состояния. Номинальное напряжение: 24 В Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 110 мм x 170 мм x 31 мм | | | |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | | | НОВИНКА | | | |
| 212 белый | CP-RTC-212 | 6220-0-0210 | 10 | 24 | | НОВИНКА | | | |
| | Reflex SI | | | | | | | | |
| 214 альпийский белый | CP-RTC-214 | 6220-0-0211 | 10 | 24 | | НОВИНКА | | | |
| | future® linear | | | | | | | | |
| 81 антрацит/черный | CP-RTC-81 | 6220-0-0179 | 10 | 24 | | | | | |
| 83 серебристо-алюминиевый | CP-RTC-83 | 6220-0-0180 | 10 | 24 | | | | | |
| 84 белый | CP-RTC-84 | 6220-0-0181 | 10 | 24 | | | | | |
| | solo® | | | | 84 белый | НОВИНКА | 6220-0-0136 | 1 | 24 |
| 84 белый | CP-RTC-84 | 6220-0-0181 | 10 | 24 | | SAP-S-1-84 | | | |
| | Busch-axcent® | | | | | | | | |
| 84 белый | CP-RTC-84 | 6220-0-0181 | 10 | 24 | | | | | |
| | carat® | | | | | | | | |
| 81 антрацит/черный | CP-RTC-81 | 6220-0-0179 | 10 | 24 | | | | | |
| 84 белый | CP-RTC-84 | 6220-0-0181 | 10 | 24 | | | | | |
| | Династия® | | | | | | | | |
| 81 антрацит/черный | CP-RTC-81 | 6220-0-0179 | 10 | 24 | | НОВИНКА | | | |
| | НОВИНКА | | | | | | | | |
| 84 белый | CP-RTC-84 | 6220-0-0181 | 10 | 24 | | | | | |
| 840 латунь античная 1) | CP-RTC-840 | 6220-0-0384 | 10 | 24 | | | | | |
| | 1) Пластмасса окрашена, ручная обработка. | | | | | | | | |
| | | | | |  | Блок питания Для ABB-free@home® Источник питания с встроенным дросселем. СИД-индикатор для быстрой диагностики готовности к работе и неисправностей. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Индикация: Светодиод «работа/перегрузка» Номинальное напряжение: 127 - 230 В~, +10 % / -15 % напряжение на вторичной обмотке: 30 В, +2 В / -2 В Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 1 Номинальный ток: 640 мА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм ширина: 4 TE | | | |
| | | | | | | НОВИНКА | 2CDG510001R0011 | | |
| | | | | | | PS-M-64.1.1 | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Активатор релейный, 4-канальный ^{1) 2)} Для ABB-free@home®
 Для включения 4 независимых нагрузок на 127 В~/230 В~.
 Каждый контакт оснащен независимым от напряжения устройством ручного управления, которое дополнительно также показывает положение контакта.
 Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
 Управление: Блок управления реле
 индикация: Блок управления реле
 Номинальное напряжение: 24 В
 Выходы: 4
 Коммутируемая нагрузка: AC1
 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,8
 выходное напряжение: 230 В~
 Номинальная мощность: AC3
 Номинальный ток: 8 А, при cos φ 0,45
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 ширина: 4 TE

НОВИНКА

SA-M-0.4.1 2CDG510006R0011

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Активатор отопительной системы, 6-канальный ^{1) 2)} Для ABB-free@home®
 Для управления термоэлектрическими сервоприводами в системах отопления/охлаждения.
 Выходы оснащены защитой от короткого замыкания и перегрузки.
 Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
 Номинальное напряжение: 24 В
 Выходы: 6
 Коммутируемая нагрузка: Омические
 Номинальный ток: 160 мА
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 ширина: 4 TE

НОВИНКА

HA-M-0.6.1 2CDG510008R0011

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Активатор отопительной системы, 12-канальный ^{1) 2)} Для ABB-free@home®
 Для управления термоэлектрическими сервоприводами в системах отопления/охлаждения.
 Выходы оснащены защитой от короткого замыкания и перегрузки.
 Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
 Номинальное напряжение: 24 В
 Выходы: 12
 Коммутируемая нагрузка: Омические
 Номинальный ток: 160 мА
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм
 ширина: 8 TE

НОВИНКА

HA-M-0.12.1 2CDG510009R0011

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.




Активатор жалюзи, 4-канальный ^{1) 2)} Для ABB-free@home®
 Для управления 4 независимыми приводами жалюзи или рольставней.
 Выходы имеют блокировку относительно друг друга.
 Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
 Номинальное напряжение: 24 В
 Выходы: 4
 Коммутируемая нагрузка: AC3
 Номинальный ток: 6 А, при cos φ 0,45
 выходное напряжение: 230 В~
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 ширина: 4 TE

НОВИНКА

VA-M-0.4.1 2CDG510011R0011

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|--|-------------------|--------------|----------|----|---|-------------------|-----------------|----------|----|
|  <p>Активатор регулировки освещения 4-кан. 1) 2) 3) Для ABB-free@home® Многоканальный универсальный активатор регулировки освещения для управления светодиодами, лампами накаливания, галогенными лампами на 230 В, низковольтными галогенными лампами с обычным или электронным трансформатором и регулируемые галогенными энергосберегающими лампами. Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LED). Параллельное соединение каналов приводит к увеличению мощности. Любое параллельное включение выходов. Выходы автоматически распознают подключенную нагрузку. Дополнительно существует возможность выбора режимов работы. Индикация состояния выходов через СД. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Индикация: Индикация состояния выходов посредством СД Номинальное напряжение: 24 В Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 4x Канал регулировки яркости Коммутируемая нагрузка: Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В и низковольтные галогенные лампы с стандартными трансформаторами или электронными трансформаторами. Номинальная мощность: 10 - 315 Вт/ВА Номинальная мощность: Светодиодные (LED) и энергосберегающие лампы; типично Номинальная мощность: 2 - 80 Вт/ВА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм ширина: 8 TE</p> <p>НОВИНКА</p> | DA-M-0.4.1 | 6220-0-0135 | 1 | 25 |  <p>Бинарный вход 4-канальный 1) 2) Для ABB-free@home® Регистрирует сигналы постоянного/переменного тока на 4 каналах в диапазоне от 10...230 В. После обработки сигналов информация можно использовать для управления активаторами ABB-free@home® или для сбора данных о состоянии. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Номинальное напряжение: 24 В входы: 4 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм ширина: 2 TE</p> <p>НОВИНКА</p> | BI-M-4.0.1 | 2CDG510004R0011 | | |
| <p>1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине. 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге. 3) Список одобренных LED-ламп можно просмотреть по адресу www.abb.com/freethome.</p> | | | | |  <p>Бинарный вход 2-канальный, с/у 1) 2) Для ABB-free@home® К двух каналам можно подключать обычные выключатели или вспомогательные контакты. Информацию, получаемую за счет опроса контактов, можно использовать для управления активаторами ABB-free@home® или сбора данных о состоянии. Напряжение опроса контактов обеспечивает сам бинарный вход. Соединительные кабели можно удлинить максимум на 10 м. Устройство с/у для монтажа в 60-мм приборных или распределительных коробках. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Номинальное напряжение: 24 В входы: 2 напряжение опроса контактов: 20 В-, Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 39 мм x 40 мм x 12 мм</p> <p>НОВИНКА</p> | BI-F-2.0.1 | 2CDG510002R0011 | | |
| | | | | | <p>1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине. 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.</p> | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|-------|--------------|---------|----|
|---------|-------|--------------|---------|----|



Бинарный вход 4-канальный, с/у ^{1) 2)} Для ABB-free@home®

К четырем каналам можно подключать обычные выключатели или вспомогательные контакты. Информацию, получаемую за счет опроса контактов, можно использовать для управления активаторами ABB-free@home® или сбора данных о состоянии.

Напряжение опроса контактов обеспечивает сам бинарный вход. Соединительные кабели можно удлинить максимум на 10 м.

Устройство с/у для монтажа в 60-мм приборных или распределительных коробках.

Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.

Номинальное напряжение: 24 В

входы: 4

напряжение опроса контактов: 20 В-,

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В x Ш x Г): 39 мм x 40 мм x 12 мм

НОВИНКА

BI-F-4.0.1

2CDG510003R0011

- 1) Программирование осуществляется через веб-интерфейс системной точки доступа только при наличии напряжения на шине.
- 2) Дополнительную информацию по подготовке к работе и эксплуатации вы найдете в системном справочнике и онлайн-руководстве в актуальном электронном каталоге.



Система управления жалюзи. Автоматическое управление светом и тенью.

Солнечный свет важен для жизни, но при этом он может и ослеплять, мешать и даже разрушать. Как впустить по возможности больше света в квартиру – но при этом без бликов и без слишком яркого освещения? Совсем просто! С помощью современных автоматических систем управления жалюзи.



01



02



Система управления жалюзи

- 01 Комфортный выключатель жалюзи Busch.
Серия alpha. Цвет: белый матовый.

- 02 Комфортный элемент управления таймером.
Серия alpha, with frame nea. Цвет: белый матовый.

- 03 ИК-управляющий элемент
Серия выключателей solo®. Цвет: студийный белый.

- 04 Жалюзийный выключатель с ключом,
Серия выключателей solo®. Цвет: студийный белый.

- 05 Выключатель жалюзи с фиксацией/без фиксации,
Серия выключателей solo®. Цвет: студийный белый.

Содержание Система управления жалюзи

| | |
|--|-----|
| Выключатель жалюзи с/без фиксации | 465 |
| Комфортный выключатель управления рольставнями | 468 |
| Базовый механизм управления жалюзи, стандартный таймер | 469 |
| Busch-Jalousiecontrol® II | 472 |

03



04



05



Выбрать по желанию пользователей

Нажатие кнопки для каждой комнаты отдельно, дистанционное управление, включение по отдельности или всех сразу, управление с помощью реле времени, срабатывание в зависимости от силы дневного света и ветра – возможности управления жалюзи так же многообразны, как и ритм жизни их пользователя.

01



Выключатели жалюзи дают возможность управлять жалюзи или шторами в 2 различных направлениях движения посредством отдельных клавиш.

02

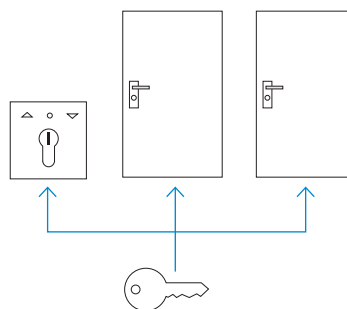


Механический поворотный выключатель выполняет ту же функцию, что и выключатель жалюзи с клавишами.

03



Выключатель с ключом для жалюзи препятствует несанкционированному управлению электроприводом. В быту он действует как "детский предохранитель", а на рабочем месте защищает от



доступа посторонних. В качестве запирающего элемента можно использовать личинку замка имеющейся системы. Дополнительный ключ при этом не понадобится.

04



ИК-элемент управления Busch-Jalousiecontrol® II обеспечивает локальное управление в качестве механического элемента управления и дополнительно располагает возможностью ком-

05



фортного управления с помощью инфракрасного пульта. Кроме электроприводов к системе дистанционного управления могут подключаться светильники и т.п.

- 01 Выключатель жалюзи
- 02 Поворотный выключатель жалюзи
- 03 Выключатель жалюзи с ключом
- 04 ИК-элемент управления IR-B
- 05 ИУ-пульт, в дополнительной комплектации Веоб
- 06 Стандартный элемент таймера 6456-101
- 07 Комфортный элемент таймера 6455-101-500

06 | **НОВИНКА**



С помощью стандартного управляющего элемента таймером можно открывать и закрывать шторы и жалюзи вручную и в нужное время. Посредством съемного управляющего элемента можно удобно запрограммировать 2 времени включения в день. Кроме того, таймер снабжен функцией "Отпуск", когда время открывания и закрывания жалюзи произвольно варьируется.

07 | **НОВИНКА**



Комфортный элемент управления с таймером предлагает еще больше: 3 времени подъема и 3 времени опускания в день, возможность управления рольставнями и жалюзи по датчикам солнечного света, температуры и повреждения стекла через модуль 6411 U/S-101. Возможно смешанное использование сезонной функции и постоянных значений времени, например, для включения-выключения наружного освещения. В комбинации со светорегуляторами открывается масса возможностей.

Примечание:

Сейчас дисплей оснащен подсветкой. Это позволяет выполнять все необходимые настройки в темноте.

Для большего комфорта и чувства безопасности

Те, кому не требуется сразу самый высший уровень комфорта, могут вначале комбинировать механизм с одним простым управляющим элементом. Если позднее будет реализована функция автоматике, потребуется заменить лишь элемент управления.

Базовая вставка управления жалюзи Busch не требует, в большинстве случаев, нулевого провода (в зависимости от вида электрического привода), поэтому она наилучшим образом подходит для дооснащения арматуры.

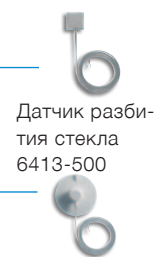
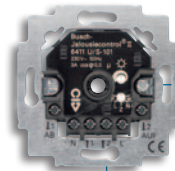
Блок управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II подходит, кроме ручного управляющего элемента, также и для более продвинутых технических решений, например, с элементом управления ИК-приемника или с комфорт-таймером.

В специальном исполнении 6411 U/S-101 можно дополнительно подключать датчик разбития стекла и сенсоры освещенности.

Основной механизм управления жалюзи Busch 6418 U-500

механизм управления жалюзи Busch 6411 U-500-101

Механизм управления жалюзи Busch 6411 U/S-101



Датчик разбития стекла 6413-500

- 01 Комфортный выключатель жалюзи Busch
- 02 Крайнее верхнее положение жалюзи
- 03 Промежуточное положение, закрытие на 50%
- 04 Крайнее нижнее положение жалюзи
- 05 Автоматический режим



Стандартный элемент управления таймером 6456-101



Элемент управления жалюзи 6430-xxx-102-500



ИК-Элемент управления 6066-xxx-10x IR-B



Комфортный элемент управления таймером 6455-101-500

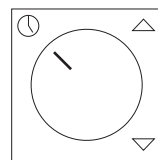
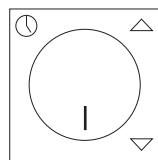
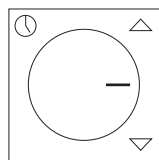
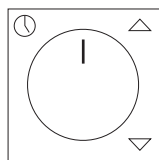
01

02

03

04

05








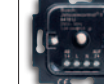


И здесь самое главное – простота обращения. Новый комфортный выключатель жалюзи Busch предлагает 2 варианта интуитивно понятного управления: автоматический режим и управление вручную. В автоматическом режиме всего лишь нужно установить поворотный переключатель на символ часов. Рольставни будут автоматически выполнять открытие и закрытие в однократно заданные моменты времени 24-часового цикла. В ручном режиме управления поворотный переключатель поворачивается на 180 градусов между положениями

«Вверх» и «Вниз». Если указатель на поворотном переключателе направлен вверх, рольставни поднимаются. При направлении указателя вниз рольставни опускаются. Рольставни автоматически перемещаются в заданное при помощи поворотной ручки промежуточное положение, т. е. по достижении установленной позиции рольставни автоматически останавливаются. При каждом полном перемещении выключатель Busch автоматически определяет время перемещения. Таким образом фиксируются изменения времени работы в течение продолжительного времени.

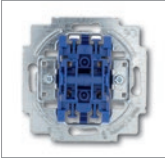


Модульный принцип вставок и управляющих элементов для жалюзи

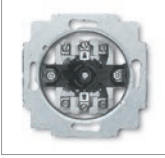
| Рис. Управляющий элемент |  |  |  |  |  |  |  |  |
|------------------------------|---|---|---|---|--|---|---|---|
| Управляющий элемент | 1785 JA-xx | 1740-xx | 2557 SLPZ-212-101 | 6430-xxx-xxx | 6066-xxx | 6456-101 | 6455-101-500 | |
| Название Управляющий элемент | Клавиша для выключателя / датчика управления жалюзи | Центральная плата с поворотной ручкой для выключателя / датчика управления жалюзи | Центральная плата для личинки замка / переключателя (клавиши) с промежуточной фиксацией | Управляющий элемент | ИК-управляющий элемент с подсветкой | Стандартный элемент управления таймером | Комфортный элемент управления таймером | |
| Механизм с/у | 2000/4 US-500 2020/4 US-500 | 2713 U 2723 U | 2713 USL-101 2723 USL-101 | 6411 U-500-101 6411 U/S-101 6418 U-500 | 6411 U-500-101 6411 U/S-101 | 6418 U-500 | 6411 U-500-101 6411 U/S-101 | 6419 U |
| Название механизма с/у | Клавишный механизм выключателя жалюзи | Поворотный механизм выключателя жалюзи | Поворотный механизм выключателя жалюзи Личинка замка | Механизм управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II Базовый механизм блока управления жалюзи Busch | Механизм блока управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II | Базовый механизм блока управления жалюзи Busch | Вставка блока управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II | Комфортный механизм управления жалюзи |
| Функция | Локальное управление | X | X | X | X | X | X | X |
| | Ввод для параллельно подключаемых приборов | | | | X (только 6411 U-500-101/ 6411 U/S-101) | | X | |
| | Функция "Вечеринка" | | | | X (только 6411 U-500-101/ 6411 U/S-101) | | | |
| | ИК-прием | | | | | X | | |
| Таймер | 24-часовой ритм | | | | | X | X | X |
| | Блочное/индивидуальное время переключения | | | | | X | X | X |
| | Астро функция | | | | | X | X | |
| Датчик | Встроенный датчик температуры | | | | | | | |
| | Датчик освещенности (управление по уровню освещенности в дневное время) | | | | 6414-101 (только 6411 U/S-101) | 6414-101 (только 6411 U/S-101) | | 6414-101 (только 6411 U/S-101) |
| | Датчик освещенности (управление по уровню освещенности в сумерки) | | | | | | | 6414-101 (только 6411 U/S-101) |
| | Датчик разбития стекла | | | | 6413-500 (только 6411 U/S-101) | 6413-500 (только 6411 U/S-101) | | 6413-500 (только 6411 U/S-101) |
| | Датчик силы ветра | | | | | | | |
| Датчик дождя | | | | | | | | |
| X= комбинация возможна | | | | | | | | |

Выключатель жалюзи с/без фиксации

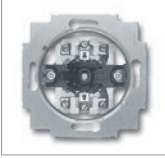


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Механизм выключателя жалюзи ^{1) 2)} с механической блокировкой клавиш Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1 | | | |
| | 1 полюс, с фиксацией 2000/4 US-500 | 1012-0-2197 | 10/100 | 01 |
| | 1 полюс, без фиксации 2020/4 US-500 | 1413-0-1103 | 10/100 | 01 |

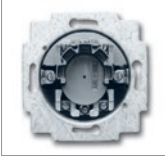
- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) Быстрое переключение направления движения невозможно

| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Механизм выключателя жалюзи ^{1) 2)} с поворотной ручкой, с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1 | | | |
| | 2 полюса ³⁾ 2712 U | 1101-0-0534 | 10 | 01 |
| | 1P + N + E 2713 U | 1101-0-0542 | 10 | 01 |

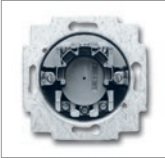
- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) быстрое переключение направления движения невозможно
- 3) Также подходит для управления приводами постоянного тока.

| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Механизм выключателя жалюзи без фиксации ^{1) 2)} с поворотной ручкой, без фиксации Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1 | | | |
| | 2 полюса ³⁾ 2722 U | 1101-0-0559 | 10 | 01 |
| | 1P + N + E 2723 U | 1101-0-0567 | 10 | 01 |


- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) быстрое переключение направления движения невозможно
- 3) Также подходит для управления приводами постоянного тока.


| | | | | |
|--|--|-------------|----|----|
|  | Механизм выключателя жалюзи ^{1) 2) 3) 4)} для замка, с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации замок в комплект поставки не входит Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 АХ МЭК/IEC 60669-1, EN 60669-1 | | | |
| | 2 полюса ⁵⁾ 2712 USL-101 | 1101-0-0872 | 10 | 19 |
| | 1P + N + E 2713 USL-101 | 1101-0-0880 | 10 | 19 |


- 1) для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1 (глубина 60 мм)
- 2) быстрое переключение направления движения невозможно
- 3) Использовать цилиндр замка согласно прилагающемуся чертежу.
- 4) замок см. стр. 27
- 5) Также подходит для управления приводами постоянного тока.


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Механизм выключателя жалюзи без фиксации ^{1) 2) 3) 4)} для замка, без фиксации замок в комплект поставки не входит Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 10 А EN 60669-1, МЭК/IEC 60669-1 | | | |
| | 2 полюса ⁵⁾ 2722 USL-101 | 1101-0-0898 | 10 | 19 |
| | 1P + N + E 2723 USL-101 | 1101-0-0906 | 10 | 19 |

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 2) быстрое переключение направления движения невозможно
- 3) Использовать цилиндр замка согласно прилагающемуся чертежу.
- 4) замок см. стр. 27
- 5) Также подходит для управления приводами постоянного тока.

| | | | | |
|---|---|-------------|-------|----|
|  | Личинка замка DIN-стандарт соотв. DIN 18252. длина 40 мм для выключателей жалюзи с фиксацией/без фиксации для механизмов 2712/2713/2722/2723/2733 USL-101 и 2712/2733 SLW-5x | | | |
| | под индивидуальный ключ, с 3 ключами 0520 PZ-VS | 0470-0-0013 | 1/100 | 19 |
| | под типовой ключ, с 3 ключами 0521 PZ-GS | 0470-0-0021 | 1/100 | 19 |

| | | | | |
|---|---|-------------|--------|----|
|  | Клавиша с маркировкой для выключателей жалюзи Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US. Busch-Duro 2000® SI | | | |
| | 212 белый 2504-212-500 | 1713-0-0201 | 10/100 | 01 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый 2504-214-500 | 1713-0-0200 | 10/100 | 01 | |

| | | | | |
|---|--|-------------|----|----|
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U Busch-Duro 2000® SI | | | |
| | 212 белый 2542 DR-212 | 1753-0-0599 | 10 | 01 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый 2542 DR-214 | 1753-0-2264 | 10 | 01 | |


| | | | | |
|---|--|-------------|----|----|
|  | Накладка с маркировкой для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101 Busch-Duro 2000® SI | | | |
| | 212 белый 2557 PZ-212-101 | 1710-0-1332 | 10 | 19 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый 2557 PZ-214-101 | 1710-0-1415 | 10 | 19 | |




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|-----------------------------|---|--------------|---------|----|--|---|--------------|---------|----|
| | Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U | | | | | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U | | | |
| | | | | | | impuls | | | |
| 212 белый | 2542 JDR-212 | 1753-0-0615 | 10 | 01 | 72 слоновая кость | 1740 DR-72 | 1753-0-0032 | 10 | 04 |
| | Reflex SI | | | | 74 альпийский белый | 1740 DR-74 | 1753-0-4864 | 10 | 04 |
| 214 альпийский белый | 2542 JDR-214 | 1753-0-2462 | 10 | 01 | 79 шампань-металлик ¹⁾ | 1740 DR-79 | 1753-0-5341 | 10 | 04 |
| | | | | | 774 белый бархат ¹⁾ | 1740 DR-774 | 1753-0-0164 | 10 | 04 |
| | | | | | 775 черный бархат ¹⁾ | 1740 DR-775 | 1753-0-0136 | 10 | 04 |
| | | | | | 777 ежевика ¹⁾ | 1740 DR-777 | 1753-0-0106 | 10 | 04 |
| | | | | | 783 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1740 DR-783 | 1753-0-0033 | 10 | 04 |
| *) Снимается с производства | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | |
| | Клавиша с маркировкой для выключателей жалюзи Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US. | | | | | Клавиша с маркировкой для выключателей жалюзи Для механизма 2000/4 U и 2020/4 US. | | | |
| | | | | | | future® linear | | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1785 JA-20 | 1751-0-1823 | 10 | 04 | 81 антрацит/черный | 1785 JA-81 | 1751-0-2934 | 10 | 04 |
| 21 бронза ¹⁾ | 1785 JA-21 | 1751-0-1831 | 10 | 04 | 82 слоновая кость | 1785 JA-82 | 1751-0-2748 | 10 | 01 |
| 22G слоновая кость | 1785 JA-22G | 1751-0-2581 | 10 | 04 | 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1785 JA-83 | 1751-0-2944 | 10/100 | 04 |
| 24 белый матовый | 1785 JA-24 | 1751-0-1922 | 10 | 04 | 84 белый | 1785 JA-84-500 | 1751-0-3088 | 10/100 | 01 |
| 24G альпийский белый | 1785 JA-24G | 1751-0-2128 | 10 | 04 | 884 белый бархат ¹⁾ | 1785 JA-884 | 1751-0-3022 | 10 | 01 |
| 260 палладий ¹⁾ | 1785 JA-260 | 1751-0-2831 | 10/100 | 04 | 885 черный бархат ¹⁾ | 1785 JA-885 | 1751-0-3036 | 10 | 04 |
| 266 титан ¹⁾ | 1785 JA-266 | 1751-0-2842 | 10/100 | 04 | | | | | |
| | | | | | | solo® | | | |
| | | | | | 82 слоновая кость | 1785 JA-82 | 1751-0-2748 | 10 | 01 |
| | | | | | 84 белый | 1785 JA-84-500 | 1751-0-3088 | 10/100 | 01 |
| | | | | | 803 серый металлик ¹⁾ | 1785 JA-803 | 1751-0-3020 | 10 | 04 |
| | | | | | 815 желтый | 1785 JA-815 | 1751-0-3011 | 10 | 04 |
| | | | | | | Busch-axcent® | | | |
| | | | | | 84 белый | 1785 JA-84-500 | 1751-0-3088 | 10/100 | 01 |
| | | | | | 896 chalet-белый | 1785 JA-896-500 | 1751-0-3062 | 10 | 01 |
| | | | | | | carat® | | | |
| | | | | | 81 антрацит/черный | 1785 JA-81 | 1751-0-2934 | 10 | 04 |
| | | | | | 82 слоновая кость | 1785 JA-82 | 1751-0-2748 | 10 | 01 |
| | | | | | 84 белый | 1785 JA-84-500 | 1751-0-3088 | 10/100 | 01 |
| | | | | | | pure сталь | | | |
| | | | | | 866 сталь | 1785 JA-866 | 1751-0-2964 | 10 | 04 |
| | | | | | | Династия® | | | |
| | | | | | 81 антрацит/черный | 1785 JA-81 | 1751-0-2934 | 10 | 04 |
| | | | | | 82 слоновая кость | 1785 JA-82 | 1751-0-2748 | 10 | 01 |
| | | | | | 840 латунь античная ²⁾ | 1785 JA-840-500 | 1751-0-3120 | 10 | 04 |
| | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | |
| | | | | | 2) Металлическая поверхность ручная обработка. | | | | |
| | Накладка с маркировкой для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101 | | | | | | | | |
| | | | | | | alpha | | | |
| 20 платина ¹⁾ | 1755 PZ-20-101 | 1710-0-1498 | 10 | 19 | | | | | |
| 21 бронза ¹⁾ | 1755 PZ-21-101 | 1710-0-1506 | 10 | 19 | | | | | |
| 22G слоновая кость | 1755 PZ-22G-101 | 1710-0-2348 | 10 | 19 | | | | | |
| 24 белый матовый | 1755 PZ-24-101 | 1710-0-1514 | 10 | 19 | | | | | |
| 24G альпийский белый | 1755 PZ-24G-101 | 1710-0-1522 | 10 | 19 | | | | | |
| 260 палладий ¹⁾ | 1755 PZ-260-101 | 1710-0-3303 | 10 | 19 | | | | | |
| 266 титан ¹⁾ | 1755 PZ-266-101 | 1710-0-3329 | 10 | 19 | | | | | |
| | | | | | 1) Поверхность: металл. | | | | |

Выключатель жалюзи с/без фиксации





| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U | | | |
| | future® linear | | | |
| 81 антрацит/черный | 1740-81 | 1710-0-3623 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1740-82 | 1710-0-3154 | 10 | 01 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1740-83 | 1710-0-3661 | 10 | 04 |
| 84 белый | 1740-84 | 1710-0-3172 | 10/100 | 01 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 1740-884 | 1710-0-3872 | 10 | 01 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 1740-885 | 1710-0-3894 | 10 | 04 |
| | solo® | | | |
| 82 слоновая кость | 1740-82 | 1710-0-3154 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1740-84 | 1710-0-3172 | 10/100 | 01 |
| 803 серый металлик ¹⁾ | 1740-803 | 1710-0-3840 | 10 | 04 |
| 815 желтый | 1740-815 | 1710-0-3820 | 10 | 04 |
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | 1740-84 | 1710-0-3172 | 10/100 | 01 |
| 896 chalet-белый | 1740-896-500 | 1710-0-3970 | 10 | 01 |
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/черный | 1740-81 | 1710-0-3623 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1740-82 | 1710-0-3154 | 10 | 01 |
| 84 белый | 1740-84 | 1710-0-3172 | 10/100 | 01 |
| | pure сталь | | | |
| 866 сталь | 1740-866 | 1710-0-3748 | 10 | 04 |
| | Династия® | | | |
| 81 антрацит/черный | 1740-81 | 1710-0-3623 | 10 | 04 |
| 82 слоновая кость | 1740-82 | 1710-0-3154 | 10 | 01 |
| 840 латунь античная ²⁾ | 1740-840-500 | 1710-0-4089 | 1/10 | 04 |

- 1) Поверхность: окрашена.
2) Металлическая поверхность ручная обработка.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка ¹⁾ с полем для надписи С маркировкой для выключателя с ключом и выключателя жалюзи с/без фиксации для механизмов 2733 USL-101 и 2712/2713/2722/2723 USL-101 | | | |
| | future® linear | | | |
| 81 антрацит/черный | 1755 SL/PZ-81-101 | 1710-0-3626 | 10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 1755 SL/PZ-82-101 | 1710-0-3157 | 10 | 19 |
| 83 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 1755 SL/PZ-83-101 | 1710-0-3662 | 10 | 19 |
| 84 белый | 1755 SL/PZ-84-101 | 1710-0-3175 | 10 | 19 |
| 885 черный бархат ²⁾ | 1755 SL/PZ-885-101 | 1710-0-3902 | 10 | 19 |
| 884 белый бархат ²⁾ | 1755 SL/PZ-884-101 | 1710-0-3925 | 10 | 19 |
| | solo® | | | |
| 82 слоновая кость | 1755 SL/PZ-82-101 | 1710-0-3157 | 10 | 19 |
| 84 белый | 1755 SL/PZ-84-101 | 1710-0-3175 | 10 | 19 |
| 803 серый металлик ²⁾ | 1755 SL/PZ-803-101 | 1710-0-3841 | 10 | 19 |
| 815 желтый | 1755 SL/PZ-815-101 | 1710-0-3821 | 10 | 19 |
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | 1755 SL/PZ-84-101 | 1710-0-3175 | 10 | 19 |
| 896 chalet-белый | 1755 SL/PZ-896-101 | 1710-0-3955 | 10 | 19 |
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/черный | 1755 SL/PZ-81-101 | 1710-0-3626 | 10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 1755 SL/PZ-82-101 | 1710-0-3157 | 10 | 19 |
| 84 белый | 1755 SL/PZ-84-101 | 1710-0-3175 | 10 | 19 |
| | pure сталь | | | |
| 866 сталь | 1755 SL/PZ-866-101 | 1710-0-3749 | 10 | 19 |

- 1) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
2) Поверхность: окрашена.

| | | | | |
|---|--|-------------|----|----|
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для выключателей жалюзи для механизмов 2712/2713 U и 2722/2723 U Уплотнительное кольцо входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® Класс защиты: IP 44 | | | |
| 31 коричневый | 2142 DR-31 | 1710-0-3801 | 10 | 05 |
| 32 белый | 2142 DR-32 | 1710-0-2223 | 10 | 05 |
| 33 серебристо-алюминиевый альпийский | 2142 DR-33 | 1710-0-3802 | 10 | 05 |
| 34 белый | 2142 DR-34 | 1710-0-1811 | 10 | 05 |
| 35 антрацит/черный | 2142 DR-35 | 1710-0-1886 | 10 | 05 |

| | | | | |
|---|---|-------------|----|----|
|  | Накладка с маркировкой для выключателей жалюзи с замком для механизмов 2712/2713 USL-101 и 2722/2723 USL-101 уплотнительное кольцо входит в комплект поставки замок не входит в комплект поставки IP 44 только с рамками Allwetter 44® и соответствующим замком Класс защиты: IP 44 | | | |
| 31 коричневый | 2155 PZ-31 | 1710-0-3803 | 10 | 19 |
| 32 белый | 2155 PZ-32 | 1710-0-2231 | 10 | 19 |
| 33 серебристо-алюминиевый альпийский | 2155 PZ-33 | 1710-0-3804 | 10 | 19 |
| 34 белый | 2155 PZ-34 | 1710-0-1829 | 10 | 19 |
| 35 антрацит/черный | 2155 PZ-35 | 1710-0-1894 | 10 | 19 |





Выключатель жалюзи с/без фиксации

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Выключатель жалюзи ^{1) 2) 3)} с фиксацией, 1 полюс
с механической блокировкой клавиш с полем для надписи
размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
С подсветкой.
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 АХ
Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|--------------------|--------------------|-------------|----|----|
| 53 | серый/сине-зеленый | 2601/4 W-53 | 1085-0-1612 | 10 | 12 |
| 54 | альпийский белый | 2601/4 W-54 | 1085-0-1625 | 10 | 12 |

- возможна подсветка поля для надписи с помощью светодиода 2152 NLI-53
- Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- быстрое переключение направления движения невозможно



Выключатель жалюзи без фиксации ^{1) 2) 3)} без фиксации, 1 полюс
с механической блокировкой клавиш с полем для надписи
размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 А
Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|--------------------|--------------------|-------------|----|----|
| 53 | серый/сине-зеленый | 2621/4 W-53 | 1442-0-0469 | 10 | 12 |
| 54 | альпийский белый | 2621/4 W-54 | 1442-0-0474 | 10 | 12 |

- возможна подсветка поля для надписи с помощью светодиода 2152 NLI-53
- Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- быстрое переключение направления движения невозможно



Выключатели жалюзи с фиксацией / без фиксации ^{1) 2) 3) 4)} переключатель, 2-полюса
для замка
с фиксацией, с промежуточными положениями без фиксации
Ключ вынимается только в среднем положении,
с полем для надписи
размер поля для надписи 57,8 x 9,8 мм
IP 44 только вместе с соответствующими замками.
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 АХ
Класс защиты: IP 44

| | | | | | |
|----|--------------------|--------------------|-------------|----|----|
| 53 | серый/сине-зеленый | 2712 SLW-53 | 1101-0-0916 | 10 | 19 |
| 54 | альпийский белый | 2712 SLW-54 | 1101-0-0924 | 10 | 19 |

- ключ в крайних положениях не вынимается
- замок см. стр. 27
- Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- поле для надписи не подовечивается



Выключатели жалюзи с фиксацией / без фиксации ¹⁾
с механической блокировкой клавиш
Номинальное напряжение: 250 В~
Номинальный ток: 10 А

| | | | | | |
|-------|------------------|-----------------------|----|----|--|
| | | 1 полюс, с фиксацией | | | |
| белый | 2601/4 AP | 1042-0-0688 | 10 | 05 | |
| | | 1 полюс, без фиксации | | | |
| белый | 2621/4 AP | 1442-0-0193 | 10 | 05 | |

- быстрое переключение направления движения невозможно

Комфортный выключатель управления рольставнями

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Комфортный механизм жалюзи ^{1) 2) 3)} с памятью - позиционируемыми - функциями
для ручного и автоматического управления жалюзи и рольставнями,
Выполняются индивидуально записанные в память команды на включение (Поднять/опустить) в 24-часовом цикле.
Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем.
Может работать в режиме без нулевого провода.
Запас хода для времени 45мин. (без обслуживания, как конденсатор).
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Выходы: 2x нормально-открытый
Номинальный ток: 1,3 А, при cos φ 0,5
Номинальная мощность: 300 ВА
Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

| | | | |
|---------------|-------------|------|----|
| 6419 U | 6410-0-0390 | 1/10 | 20 |
|---------------|-------------|------|----|

- Соответствующие лицевые накладки 6436-xx.
- Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с приводами рольставней и жалюзи с электронным оконечным выключателем. При отсутствии нулевого провода можно установить набор конденсаторов 6498.
- Подходит только для индивидуального управления.



Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма жалюзи 6419 U.

Busch-Duro 2000® SI

| | | | | |
|----------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 212 белый | 6436-212 | 6430-0-0354 | 10 | 19 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | 6436-214 | 6430-0-0355 | 10 | 19 |

- Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855 , только при подключении нейтрالي.



Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма жалюзи 6419 U.

alpha


| | | | | |
|----------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 20 платина ²⁾ | 6436-20 | 6430-0-0365 | 10 | 19 |
| 21 бронза ²⁾ | 6436-21 | 6430-0-0366 | 10 | 19 |
| 22G слоновая кость | 6436-22G | 6430-0-0368 | 10 | 19 |
| 24 белый матовый | 6436-24 | 6430-0-0367 | 10 | 19 |
| 24G альпийский белый | 6436-24G | 6430-0-0369 | 10 | 19 |
| 260 палладий ²⁾ | 6436-260 | 6430-0-0370 | 10 | 19 |
| 266 титан ²⁾ | 6436-266 | 6430-0-0371 | 10 | 19 |

- Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855 , только при подключении нейтрали.
- Поверхность: окрашена.


Комфортный выключатель управления рольставнями

Базовый механизм управления жалюзи, стандартный таймер



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | Накладка ^{1) 2) 3)} с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U. | | | |
| | impuls | | | |
| 72 слоновая кость | 6436-72 | 6430-0-0372 | 1 | 19 |
| 74 альпийский белый | 6436-74 | 6430-0-0373 | 1 | 19 |
| 79 шампань-металлик ⁴⁾ | 6436-79 | 6430-0-0374 | 1 | 19 |
| 774 белый бархат ⁴⁾ | 6436-774 | 6430-0-0377 | 1 | 19 |
| 775 черный бархат ⁴⁾ | 6436-775 | 6430-0-0378 | 1 | 19 |
| 777 ежевика ⁴⁾ | 6436-777 | 6430-0-0375 | 1 | 19 |
| 783 серебристо-алюминиевый ⁴⁾ | 6436-783 | 6430-0-0376 | 1 | 19 |


- 1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы 6430-7x с лампой подсветки.
- 2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с элементом управления 6430-7x с лампой подсветки.
- 3) запасная лампа арт. 3856
- 4) Поверхность: окрашена.

| | | | | |
|--|---|-------------|------|----|
|  | Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U. | | | |
| | future® linear | | | |
| 81 антрацит/черный | 6436-81 | 6430-0-0387 | 10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6436-82 | 6430-0-0356 | 10 | 19 |
| 83 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 6436-83 | 6430-0-0357 | 10 | 19 |
| 84 белый | 6436-84 | 6430-0-0358 | 10 | 19 |
| 884 белый бархат ²⁾ | 6436-884 | 6430-0-0363 | 10 | 19 |
| 885 черный бархат ²⁾ | 6436-885 | 6430-0-0364 | 10 | 19 |
| | solo® | | | |
| 82 слоновая кость | 6436-82 | 6430-0-0356 | 10 | 19 |
| 84 белый | 6436-84 | 6430-0-0358 | 10 | 19 |
| 803 серый | | | | |
| металлик ²⁾ | 6436-803 | 6430-0-0360 | 10 | 19 |
| 815 желтый | 6436-815 | 6430-0-0361 | 10 | 19 |
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | 6436-84 | 6430-0-0358 | 10 | 19 |
| 896 chalet-белый | 6436-896-500 | 6430-0-0398 | 10 | 19 |
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/черный | 6436-81 | 6430-0-0387 | 10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6436-82 | 6430-0-0356 | 10 | 19 |
| 84 белый | 6436-84 | 6430-0-0358 | 10 | 19 |
| | pure сталь ²⁾ | | | |
| 866 сталь | 6436-866 | 6430-0-0362 | 10 | 19 |
| | Династия® | | | |
| 81 антрацит/черный | 6436-81 | 6430-0-0387 | 10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6436-82 | 6430-0-0356 | 10 | 19 |
| 840 латунь античная ³⁾ | 6436-840-500 | 6430-0-0406 | 1/10 | 19 |

- 1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтралю.
- 2) Поверхность: окрашена.
- 3) Металлическая поверхность ручная обработка.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Базовый механизм жалюзи ^{1) 2)} | | | |
| | Подходит для приводов рольставней и жалюзи с механическим или электронным оконечным выключателем. Может работать в режиме без нулевого провода. без дополнительного входа для элемента управления 6430-xx-xxx для стандартного элемента управления таймером 6456-101. | | | |
| | задержка отключения: 3 мин | | | |
| | Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % | | | |
| | Номинальная частота: 50 Гц | | | |
| | Выходы: 2x нормально-открытый | | | |
| | Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5 | | | |
| | Номинальная мощность: 690 ВА | | | |
| | Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C | | | |
| | 6418 U-500 | 6410-0-0376 | 1/10 | 19 |

- 1) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с элементом управления 6430-7x с лампой подсветки.
- 2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с приводами рольставней и жалюзи с электронным оконечным выключателем. При отсутствии нулевого провода можно установить набор конденсаторов 6498.

| | | | | |
|--|---|-------------|------|----|
|  | Набор конденсаторов ¹⁾ | | | |
| | Для энергоснабжения вставных элементов системы Busch-Jalousiecontrol® II - 6418 U и 6419 U, когда двигатель дает недостаточно мощности (тока) и нет возможности подключения нулевого провода. | | | |
| | Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % | | | |
| | Номинальная частота: 50 Гц | | | |
| | Температурный режим применения: -25 °C до 50 °C | | | |
| | 6498 | 6410-0-0383 | 1/10 | 19 |

- 1) Набор конденсаторов устанавливается между проводами управления (ВЕРХ/ВНИЗ) и нулевым проводом.

| | | | | |
|---|--|-------------|------|----|
|  | Стандартный элемент управления таймером ¹⁾ | | | |
| | для ручного включения и включения по времени рольставней и жалюзи с астропрограммой | | | |
| | Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. | | | |
| | В любой момент возможно ручное управление затенением. | | | |
| | Простая настройка на дисплее высокого разрешения с подсветкой. | | | |
| | Время переключения/дата/время предустановлены. | | | |
| | Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка. | | | |
| | Автоматический (отключаемый) переход на летнее/зимнее время. | | | |
| | Время включения/программа записаны энергонезависимо. | | | |
| | Продолжительность сохранения времени и даты > 10 лет. | | | |
| | Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск. | | | |
| | Программирование возможно только при установленном управляющем элементе с поданным на него питанием. | | | |
| | Можно произвольно выбрать по 2 включения на каждый день недели. | | | |
| | Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения. | | | |
| | для базового механизма жалюзи 6418 U | | | |
| | Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C | | | |
| | 6456-101 | 6410-0-0398 | 1/10 | 20 |





НОВИНКА

6456-101 6410-0-0398 1/10 20

- 1) Соответствующие лицевые накладки 6435-xx, см. с. 263



Базовый механизм управления жалюзи, стандартный таймер

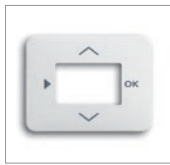
| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | | | | | |
|---|---|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|--|--|--|--|--|
|  | Управляющий элемент для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U Busch-Duro 2000* SI | | | | | | | | | | | | | |
| 212 белый | 6430-212-102 | 6430-0-0313 | 1/10 | 19 |  | Управляющий элемент для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U future® linear | | | | | | | | |
| 214 альпийский белый | 6430-214-102-500 | 6430-0-0399 | 1/10 | 19 | 81 антрацит/черный | 6430-81-102 | 6430-0-0326 | 1/10 | 19 | | | | | |
| | Reflex SI | | | | 82 слоновая кость | 6430-82-102 | 6430-0-0327 | 1/10 | 19 | | | | | |
| | | | | | 83 серебристо-алюминиевый 1) | 6430-83-102 | 6430-0-0328 | 1/10 | 19 | | | | | |
| | | | | | 84 белый | 6430-84-102-500 | 6430-0-0400 | 1/10 | 19 | | | | | |
| | | | | | 884 белый бархат 1) | 6430-884-102 | 6430-0-0385 | 1/10 | 19 | | | | | |
| | | | | | 885 черный бархат 1) | 6430-885-102 | 6430-0-0386 | 1/10 | 19 | | | | | |
| | | | | | | solo® | | | | | | | | |
| | | | | | 82 слоновая кость | 6430-82-102 | 6430-0-0327 | 1/10 | 19 | | | | | |
| | | | | | 84 белый | 6430-84-102-500 | 6430-0-0400 | 1/10 | 19 | | | | | |
| | | | | | 803 серый металллик 1) | 6430-803-102 | 6430-0-0350 | 1/10 | 19 | | | | | |
| | | | | | 815 желтый | 6430-815-102 | 6430-0-0348 | 1/10 | 19 | | | | | |
| | | | | | | Busch-axcent® | | | | | | | | |
| | | | | | 84 белый | 6430-84-102-500 | 6430-0-0400 | 1/10 | 19 | | | | | |
| | | | | | 896 chalet-белый | 6430-896-102-500 | 6430-0-0396 | 1 | 19 | | | | | |
| | | | | | | carat® | | | | | | | | |
| | | | | | 81 антрацит/черный | 6430-81-102 | 6430-0-0326 | 1/10 | 19 | | | | | |
| | | | | | 82 слоновая кость | 6430-82-102 | 6430-0-0327 | 1/10 | 19 | | | | | |
| | | | | | 84 белый | 6430-84-102-500 | 6430-0-0400 | 1/10 | 19 | | | | | |
| | | | | | | rigue сталь | | | | | | | | |
| | | | | | 866 сталь | 6430-866-102 | 6430-0-0343 | 1/10 | 19 | | | | | |
| | | | | | | Династия® | | | | | | | | |
| | | | | | 81 антрацит/черный | 6430-81-102 | 6430-0-0326 | 1/10 | 19 | | | | | |
| | | | | | 82 слоновая кость | 6430-82-102 | 6430-0-0327 | 1/10 | 19 | | | | | |
| | | | | | 840 латунь античная | 6430-840-102-500 | 6430-0-0407 | 1/10 | 19 | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | | | | | | |
|  | Управляющий элемент 1) с лампой подсветки для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U impuls | | | | | | | | | | | | | |
| 72 слоновая кость | 6430-72 | 6430-0-0337 | 1 | 19 |  | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. Busch-Duro 2000* SI | | | | | | | | |
| 74 альпийский белый | 6430-74 | 6430-0-0144 | 1 | 19 | 212 белый | 6435-212 | 6430-0-0285 | 10/100 | 19 | | | | | |
| 79 шампань-металлик 2) | 6430-79 | 6430-0-0177 | 1 | 19 | | Reflex SI | | | | | | | | |
| 774 белый бархат 2) | 6430-774 | 6430-0-0379 | 1 | 19 | 214 альпийский белый | 6435-214-500 | 6430-0-0401 | 10/100 | 19 | | | | | |
| 775 черный бархат 2) | 6430-775 | 6430-0-0381 | 1 | 19 | | | | | | | | | | |
| 777 ежевика 2) | 6430-777 | 6430-0-0346 | 1 | 19 | | | | | | | | | | |
| 783 серебристо-алюминиевый 2) | 6430-783 | 6430-0-0338 | 1 | 19 | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | |

1) лампа для замены арт. 3857
 2) Поверхность: окрашена.

Базовый механизм управления жалюзи, стандартный таймер



Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG

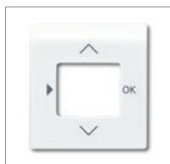


Накладка
для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
для стандартного элемента управления таймером 6456-101.
для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101.
на Кратковременный таймер 6465 U-101.

alpha

| | | | | | |
|-----|------------------------|-----------------|-------------|--------|----|
| 20 | платина ¹⁾ | 6435-20 | 6430-0-0291 | 10 | 19 |
| 21 | бронза ¹⁾ | 6435-21 | 6430-0-0292 | 10 | 19 |
| 22G | слоновая кость | 6435-22G | 6430-0-0293 | 10 | 19 |
| 24 | белый матовый | 6435-24 | 6430-0-0294 | 10/100 | 19 |
| 24G | альпийский | | | | |
| | белый | 6435-24G | 6430-0-0295 | 10 | 19 |
| 260 | палладий ¹⁾ | 6435-260 | 6430-0-0289 | 10 | 19 |
| 266 | титан ¹⁾ | 6435-266 | 6430-0-0290 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.



Накладка
для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
для стандартного элемента управления таймером 6456-101.
для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101.
на Кратковременный таймер 6465 U-101.

impuls

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|-------|----|
| 72 | слоновая кость | 6435-72 | 6430-0-0341 | 10 | 19 |
| 74 | альпийский | | | | |
| | белый | 6435-74 | 6430-0-0300 | 10 | 19 |
| 79 | шампань-металлик ¹⁾ | 6435-79 | 6430-0-0302 | 10 | 19 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 6435-774 | 6430-0-0380 | 10 | 19 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 6435-775 | 6430-0-0382 | 10 | 19 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 6435-777 | 6430-0-0347 | 10/10 | 19 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 6435-783 | 6430-0-0342 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

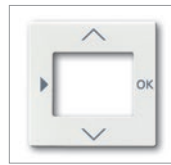


Накладка
для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
для стандартного элемента управления таймером 6456-101.
для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101.

Basic 55

| | | | | | |
|----|----------------|--------------------|-------------|----|----|
| 92 | белый | 6435-92-507 | 6430-0-0353 | 10 | 36 |
| 93 | шампань | 6435-93-507 | 6430-0-0392 | 10 | 99 |
| 94 | альпийский | | | | |
| | белый | 6435-94-507 | 6430-0-0352 | 10 | 36 |
| 95 | château-черный | 6435-95-507 | 6430-0-0393 | 10 | 99 |
| 96 | chalet-белый | 6435-96-507 | 6430-0-0394 | 10 | 99 |

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Накладка
для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
для стандартного элемента управления таймером 6456-101.
для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101.
на Кратковременный таймер 6465 U-101.

future® linear

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/черный | 6435-81 | 6430-0-0303 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 6435-83 | 6430-0-0305 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 82 | слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик ¹⁾ | 6435-803 | 6430-0-0351 | 10 | 19 |
| 815 | желтый | 6435-815 | 6430-0-0349 | 10 | 19 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 84 | белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 |
| 896 | chalet-белый | 6435-896-500 | 6435-0-0004 | 10 | 19 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 81 | антрацит/черный | 6435-81 | 6430-0-0303 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 866 | сталь | 6435-866 | 6430-0-0344 | 10 | 19 |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| 81 | антрацит/черный | 6435-81 | 6430-0-0303 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 |
| 840 | латунь античная ²⁾ | 6435-840-500 | 6430-0-0405 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.
2) Пластмасса окрашена, ручная обработка.



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|----------------------------------|--|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
| | Механизм Busch-Jalousiecontrol® II ¹⁾ Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем. 2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления, с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455-101. задержка отключения: 3 мин Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 2х х нормально-открытый Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 690 ВА управляющие и сигнальные выходы: 2 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С | | | | | Датчик разбития стекла для механизма 6411U/S-101 длина кабеля - 4 м | | | |
| 6411 U-500-101 | 6410-0-0378 | 1/10 | 19 | | | Комфортный элемент управления таймером ¹⁾ для ручного включения и включения по времени рольставней, жалюзи, маркиз, подсветок, электрических потребителей с астропрограммой Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. В любой момент возможно ручное управление затенением / освещением. Простая настройка на дисплее высокого разрешения с подсветкой. Время переключения/дата/время предустановлены. Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка. Автоматический (отключаемый) переход на летнее/зимнее время. Время включения/программа записаны энергонезависимо. Продолжительность сохранения времени и даты > 10 лет. Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск. В комбинации с механизмом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 возможны функция защиты от солнца и сумеречной функция. Произвольно настраиваемая функция защит от солнца в зависимости от температуры и освещенности. Произвольно настраиваемая сумеречная функция. Произвольно выбираемое время затенения и вентиляции. Программирование возможно только при установленном управляющем элементе с поданным на него питанием. 6 свободно настраиваемых временных точек переключения в день для каждого дня недели. Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения. В комбинации со светодиодным светорегулятором 6526 U, вставным универсальным центральным светорегулятором Busch-Universal-Zentraldimmer® 6593 U или клавишным светорегулятором Busch с памятью 6550 U-101 можно настроить яркость освещения для любого времени включения. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма реле 6401 U-102, для универсальных светорегуляторов 6593 U. Для вставки светодиодного светорегулятора 6524 U и 6526 U. Для светорегулятора с памятью Busch-Memory 6550 U-101. Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С | | | |
| | 6411 U/S-101 | 6410-0-0379 | 1/10 | 19 | НОВИНКА | 6455-101-500 | 6410-0-0399 | 1/10 | 19 |
| 1) Совместимы с типами 6411 U/x. | | | | | 1) Соответствующие лицевые наклейки 6435-xx, см. с. 263 | | | | |
| | Механизм Busch-Jalousiecontrol® II ¹⁾ Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем. 2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления, Возможность подключения датчика освещенности 6414-101 и сигнализатора повреждения стекла 6413. с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция, Маркизы с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455-101. задержка отключения: 3 мин Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 2х х нормально-открытый Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 690 ВА управляющие и сигнальные выходы: 2 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С | | | | Датчик освещенности для механизма 6411U/S-101 длина кабеля - 2 м диапазон измерений: 15-50.000 Люкс | | | | |
| 6411 U/S-101 | 6410-0-0379 | 1/10 | 19 | | | Управляющий элемент для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U | | | |
| | 6414-101 | 6410-0-0389 | 1/10 | 19 | Busch-Duro 2000® SI | | | | |
| | | | | | 212 белый | 6430-212-102 | 6430-0-0313 | 1/10 | 19 |
| | | | | | | Reflex SI | | | |
| | | | | | 214 альпийский белый | 6430-214-102-500 | 6430-0-0399 | 1/10 | 19 |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Управляющий элемент
для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U

alpha

| | | | | | |
|-----|------------------------|---------------------|-------------|------|----|
| 20 | платина ¹⁾ | 6430-20-102 | 6430-0-0319 | 1/10 | 19 |
| 21 | бронза ¹⁾ | 6430-21-102 | 6430-0-0320 | 1/10 | 19 |
| 22G | слоновая кость | 6430-22G-102 | 6430-0-0321 | 1/10 | 19 |
| 24 | белый матовый | 6430-24-102 | 6430-0-0322 | 1/10 | 19 |
| 24G | альпийский белый | 6430-24G-102 | 6430-0-0323 | 1/10 | 19 |
| 260 | палладий ¹⁾ | 6430-260-102 | 6430-0-0317 | 1/10 | 19 |
| 266 | титан ¹⁾ | 6430-266-102 | 6430-0-0318 | 1/10 | 19 |

1) Поверхность: металл.



Управляющий элемент ¹⁾ с лампой подсветки
для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U

impuls

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|---|----|
| 72 | слоновая кость | 6430-72 | 6430-0-0337 | 1 | 19 |
| 74 | альпийский белый | 6430-74 | 6430-0-0144 | 1 | 19 |
| 79 | шампань-металлик ²⁾ | 6430-79 | 6430-0-0177 | 1 | 19 |
| 774 | белый бархат ²⁾ | 6430-774 | 6430-0-0379 | 1 | 19 |
| 775 | черный бархат ²⁾ | 6430-775 | 6430-0-0381 | 1 | 19 |
| 777 | ежевика ²⁾ | 6430-777 | 6430-0-0346 | 1 | 19 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ²⁾ | 6430-783 | 6430-0-0338 | 1 | 19 |

1) лампа для замены арт. 3857

2) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Управляющий элемент
для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для базового механизма жалюзи 6418 U для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U

future® linear

| | | | | | |
|---------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/черный | 6430-81-102 | 6430-0-0326 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6430-82-102 | 6430-0-0327 | 1/10 | 19 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 6430-83-102 | 6430-0-0328 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 6430-84-102-500 | 6430-0-0400 | 1/10 | 19 |
| 884 | белый бархат ¹⁾ | 6430-884-102 | 6430-0-0385 | 1/10 | 19 |
| 885 | черный бархат ¹⁾ | 6430-885-102 | 6430-0-0386 | 1/10 | 19 |
| solo® | | | | | |
| 82 | слоновая кость | 6430-82-102 | 6430-0-0327 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 6430-84-102-500 | 6430-0-0400 | 1/10 | 19 |
| 803 | серый металлик ¹⁾ | 6430-803-102 | 6430-0-0350 | 1/10 | 19 |
| 815 | желтый | 6430-815-102 | 6430-0-0348 | 1/10 | 19 |
| Busch-axcent® | | | | | |
| 84 | белый | 6430-84-102-500 | 6430-0-0400 | 1/10 | 19 |
| 896 | chalet-белый | 6430-896-102-500 | 6430-0-0396 | 1 | 19 |
| carat® | | | | | |
| 81 | антрацит/черный | 6430-81-102 | 6430-0-0326 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6430-82-102 | 6430-0-0327 | 1/10 | 19 |
| 84 | белый | 6430-84-102-500 | 6430-0-0400 | 1/10 | 19 |
| pure сталь | | | | | |
| 866 | сталь | 6430-866-102 | 6430-0-0343 | 1/10 | 19 |
| Династия® | | | | | |
| 81 | антрацит/черный | 6430-81-102 | 6430-0-0326 | 1/10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6430-82-102 | 6430-0-0327 | 1/10 | 19 |
| 840 | латунь античная | 6430-840-102-500 | 6430-0-0407 | 1/10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.



ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой
Для вставки светодиодного светорегулятора 6524 U и 6526 U.
для универсальных светорегуляторов 6593 U.
для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U
для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx





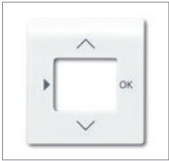
alpha

| | | | | | |
|-----|------------------------|-------------------------|-------------|------|----|
| 20 | платина ²⁾ | 6066-20-102 | 6020-0-1316 | 10 | 19 |
| 21 | бронза ²⁾ | 6066-21-102 | 6020-0-1317 | 1/10 | 19 |
| 22G | слоновая кость | 6066-22G-102 | 6020-0-1318 | 1/10 | 19 |
| 24 | белый матовый | 6066-24-102-500 | 6020-0-1371 | 1 | 19 |
| 24G | альпийский белый | 6066-24G-102-500 | 6020-0-1372 | 1 | 19 |
| 260 | палладий ²⁾ | 6066-260-102 | 6020-0-1365 | 1/10 | 19 |
| 266 | титан ²⁾ | 6066-266-102 | 6020-0-1366 | 1/10 | 19 |

1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки

2) Поверхность: окрашена.



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой Для вставки светодиодного светорегулятора 6524 U и 6526 U. для универсальных светорегуляторов 6593 U. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx | | | | | | | | |
| | | | | |  | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. | | | |
| | | | | | Busch-Duro 2000® SI | | | | |
| | | | | | Reflex SI | | | | |
| 72 слоновая кость | 6066-72-101 | 6020-0-1385 | 1 | 19 | 212 белый | 6435-212 | 6430-0-0285 | 10/100 | 19 |
| 74 альпийский белый | 6066-74-101-500 | 6020-0-1190 | 1 | 19 | 214 альпийский белый | 6435-214-500 | 6430-0-0401 | 10/100 | 19 |
| 79 шампань-металлик ²⁾ | 6066-79-101 | 6020-0-0606 | 1 | 19 |  | | | | |
| 774 белый бархат ²⁾ | 6066-774-101-500 | 6020-0-1406 | 1 | 19 | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. | | | | |
| 775 черный бархат ²⁾ | 6066-775-101-500 | 6020-0-1402 | 1 | 19 | alpha | | | | |
| 777 ежевика ²⁾ | 6066-777-101 | 6020-0-1391 | 1 | 19 | 20 платина ¹⁾ | 6435-20 | 6430-0-0291 | 10 | 19 |
| 783 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 6066-783-101 | 6020-0-1386 | 1 | 19 | 21 бронза ¹⁾ | 6435-21 | 6430-0-0292 | 10 | 19 |
| 1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки | | | | | 22G слоновая кость | 6435-22G | 6430-0-0293 | 10 | 19 |
| 2) Поверхность: окрашена. | | | | | 24 белый матовый | 6435-24 | 6430-0-0294 | 10/100 | 19 |
| | | | | | 24G альпийский белый | 6435-24G | 6430-0-0295 | 10 | 19 |
| | | | | | 260 палладий ¹⁾ | 6435-260 | 6430-0-0289 | 10 | 19 |
| | | | | | 266 титан ¹⁾ | 6435-266 | 6430-0-0290 | 10 | 19 |
| | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  | ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой Для вставки светодиодного светорегулятора 6524 U и 6526 U. для универсальных светорегуляторов 6593 U. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx | | | | | | | | |
| | | | | |  | | | | |
| | | | | | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. | | | | |
| | | | | | impuls | | | | |
| 81 антрацит/черный | 6066-81 | 6020-0-1379 | 1/10 | 19 | 72 слоновая кость | 6435-72 | 6430-0-0341 | 10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6066-82 | 6020-0-1332 | 10/10 | 19 | 74 альпийский белый | 6435-74 | 6430-0-0300 | 10 | 19 |
| 83 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 6066-83 | 6020-0-1383 | 1/10 | 19 | 79 шампань-металлик ¹⁾ | 6435-79 | 6430-0-0302 | 10 | 19 |
| 84 белый | 6066-84 | 6020-0-1334 | 1/10 | 19 | 774 белый бархат ¹⁾ | 6435-774 | 6430-0-0380 | 10 | 19 |
| 884 белый бархат ²⁾ | 6066-884 | 6020-0-1397 | 1/10 | 19 | 775 черный бархат ¹⁾ | 6435-775 | 6430-0-0382 | 10 | 19 |
| 885 черный бархат ²⁾ | 6066-885 | 6020-0-1399 | 1/10 | 19 | 777 ежевика ¹⁾ | 6435-777 | 6430-0-0347 | 10/10 | 19 |
| | | | | | 783 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 6435-783 | 6430-0-0342 | 10 | 19 |
| | | | | | 1) Поверхность: окрашена. | | | | |
| | | | | | solo® | | | | |
| 82 слоновая кость | 6066-82 | 6020-0-1332 | 10/10 | 19 | future® linear | | | | |
| 84 белый | 6066-84 | 6020-0-1334 | 1/10 | 19 | 81 антрацит/черный | 6066-81 | 6020-0-1379 | 1/10 | 19 |
| 803 серый металлик ²⁾ | 6066-803 | 6020-0-1395 | 1/10 | 19 | 82 слоновая кость | 6066-82 | 6020-0-1332 | 10/10 | 19 |
| 815 желтый | 6066-815 | 6020-0-1393 | 1/10 | 19 | 83 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 6066-83 | 6020-0-1383 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 84 белый | 6066-84 | 6020-0-1334 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 884 белый бархат ²⁾ | 6066-884 | 6020-0-1397 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 885 черный бархат ²⁾ | 6066-885 | 6020-0-1399 | 1/10 | 19 |
| | | | | | Busch-axcent® | | | | |
| 84 белый | 6066-84 | 6020-0-1334 | 1/10 | 19 | carat® | | | | |
| 896 chalet-белый | 6066-896-500 | 6020-0-1411 | 1/10 | 19 | 81 антрацит/черный | 6066-81 | 6020-0-1379 | 1/10 | 19 |
| | | | | | 82 слоновая кость | 6066-82 | 6020-0-1332 | 10/10 | 19 |
| | | | | | 84 белый | 6066-84 | 6020-0-1334 | 1/10 | 19 |
| | | | | | pure сталь | | | | |
| 866 сталь | 6066-866 | 6020-0-1389 | 1/10 | 19 | impuls | | | | |
| 1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки | | | | | 72 слоновая кость | 6435-72 | 6430-0-0341 | 10 | 19 |
| 2) Поверхность: окрашена. | | | | | 74 альпийский белый | 6435-74 | 6430-0-0300 | 10 | 19 |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Накладка
для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
для стандартного элемента управления таймером 6456-101.
для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101.
на Кратковременный таймер 6465 U-101.

future® linear

| | | | | | |
|----|--------------------------------------|----------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6435-81 | 6430-0-0303 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 6435-83 | 6430-0-0305 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 |

solo®

| | | | | | |
|-----|---------------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 82 | слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 |
| 803 | серый металлик ¹⁾ | 6435-803 | 6430-0-0351 | 10 | 19 |
| 815 | желтый | 6435-815 | 6430-0-0349 | 10 | 19 |

Busch-axcent®

| | | | | | |
|-----|--------------|---------------------|-------------|----|----|
| 84 | белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 |
| 896 | chalet-белый | 6435-896-500 | 6435-0-0004 | 10 | 19 |

carat®

| | | | | | |
|----|---------------------|----------------|-------------|----|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6435-81 | 6430-0-0303 | 10 | 19 |
| 82 | слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 |
| 84 | белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 |

pure сталь ¹⁾

| | | | | | |
|-----|-------|-----------------|-------------|----|----|
| 866 | сталь | 6435-866 | 6430-0-0344 | 10 | 19 |
|-----|-------|-----------------|-------------|----|----|

1) Поверхность: окрашена.



Блок управления Busch-Jalousiecontrol® II ¹⁾ ²⁾ с 2-канала
для синхронного управления двумя приводами жалюзи через вход дополнительного устройства 230 В, возможно дистанционное управление с помощью ИК-приемника 6045 E-101, управление с помощью переносного или настенного ИК-пульта ДУ 6010-25 или 6020/21-xxx, Номинальное напряжение: 230 В~
Номинальная частота: 50 Гц
Выходы: 4x нормально-открытый
Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
Номинальная мощность: 690 ВА
Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

| | | | |
|--------------------|-------------|---|----|
| 6420 EB-500 | 6420-0-0020 | 1 | 19 |
|--------------------|-------------|---|----|

- возможен многофазный режим работы (должно быть предусмотрено отключение всех фаз в аварийной ситуации)
- возможно отдельное управление каждым приводом жалюзи при использовании ИК-управления (например, 6010-25)



ИК-приемник ¹⁾
для управления приборами 6420 EB/6056 EB
длина кабеля ок. 0,5 м,
длина световода: 30 мм,
управление только с помощью ручного или настенного пульта ДУ 6010-xx/6020-xx/6021-xx

| | | | |
|-----------------------|-------------|---|----|
| 6045 E-101-500 | 6020-0-1240 | 1 | 19 |
|-----------------------|-------------|---|----|

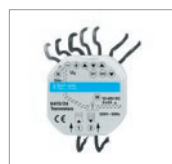
1) соединительный кабель не удлиняется

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Разделительное реле Busch-Jalousiecontrol® II с 2-канала
для синхронного управления 2-я приводами жалюзи от одного командного устройства 230 В (вверх/вниз) (напр., 6411 U/x-10x), при организации групп более чем по 2 жалюзи-привода, несколько разделительных реле могут управляться параллельно,
для установки в стандартные монтажные коробки скрытой или открытой установки,
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Выходы: 2x нормально-открытый
Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
Номинальная мощность: 690 ВА
Температурный режим применения: -25 °С до 50 °С

| | | | |
|-----------------|-------------|----|----|
| 6415-500 | 6410-0-0395 | 10 | 19 |
|-----------------|-------------|----|----|



Разделительное реле Busch-Jalousiecontrol® II, для приводов постоянного тока с 2-канала
для синхронного управления 2-я приводами жалюзи от одного командного устройства 230 В (вверх/вниз) (напр., 6411 U/x-10x), при организации групп более чем по 2 жалюзи-привода, несколько разделительных реле могут управляться параллельно,
для установки в стандартные монтажные коробки скрытой или открытой установки,
необходим источник питания 12 - 48 В DC
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Выходы: 2x нормально-открытый
Номинальный ток: 3 А
Температурный режим применения: -25 °С до 50 °С

| | | | |
|----------------|-------------|------|----|
| 6415/24 | 6410-0-0363 | 1/10 | 19 |
|----------------|-------------|------|----|



Механизм датчика силы ветра и освещенности ¹⁾ ²⁾ ³⁾ для автоматического управления
приводами жалюзи или маркиз, устанавливаемые значения освещенности, силы ветра и температуры,
встроенный датчик температуры,
возможно подключение внешних датчиков освещенности, дождя и силы ветра,
возможна настройка промежуточного положения маркиз и угла наклона ламелей жалюзи,
длительность импульса: от 30 с до 3 мин
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Выходы: 2x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,6
Номинальная мощность: 690 ВА
Температурный режим применения: -5 °С до 50 °С
МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

| | | | |
|-------------------|-------------|------|----|
| 6480 U-102 | 6410-0-0371 | 1/10 | 19 |
|-------------------|-------------|------|----|

- использовать только датчик силы ветра 6481-102
 - при эксплуатации без датчика освещенности использовать вместо датчика прилагаемый мостик
 - с последовательно подключенной системой управления жалюзи 6411 U-101 автоматический импульс обратного хода (открытие пластин) при перемещении в промежуточное положение "солнце" невозможен.
- ^{*)} Снимается с производства

Таймеры. Управлять временем.

Существуют задачи, которые повторяются изо дня в день. Почему бы не поручить их другим, вместо того чтобы постоянно смотреть на часы? Часовые механизмы (таймер) могут включаться/выключаться в точно установленное время – а Вы сможете уделить внимание более важным делам.



01



Таймеры

- 01 Комфортный элемент управления таймером Серия. Серия: solo®. Цвет: белый матовый.
- 02 Краткосрочный таймер Busch. Серия alpha. Цвет: белый матовый.
- 03 Стандартный элемент управления таймером. Серия: solo®. Цвет: белый матовый.
- 04 Комфортный механизм управления жалюзи. Серия: solo®. Цвет: белый матовый.

Содержание Таймеры

| | |
|-------------------------------|-----|
| Таймеры для управления жалюзи | 481 |
| Таймеры для управления светом | 484 |
| Таймер отсчета | 487 |
| Накладки таймера | 488 |

02



03



04



Overview Таймеры

01



Таймер на 15 минут с 2-пол. размыкающим контактом (механические “песочные часы”)

02



Таймер на 120 минут с 2-пол. размыкающим контактом (механические “песочные часы”)

03



Произвольно программируемый краткосрочный фильтр в диапазоне от 1 секунды до 9 часов, 59 минут и 59 секунд. Текущее настроенное время сохраняется по истечении этого периода, его всегда можно вызвать из памяти. Краткосрочный таймер можно в любой момент остановить (электронные “песочные часы”). Для краткосрочного таймера Busch имеется 2 центральных платы, которые закрывают обе левые клавиши. Благодаря этому невозможно изменить настроенное время.

04



Busch-комфортный регулятор жалюзи имеет две возможности управления; ручное и автоматическое управление жалюзи и рольставнями. Выполняются индивидуально записанные в память команды на включение (Поднять/опустить) в 24-часовом цикле.

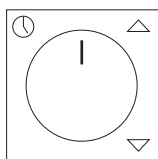
01 Таймер на 15 минут состоит: 1070 U, 1770-24-101

02 Таймер на 120 минут состоит: 1071 U, 1771-24-101

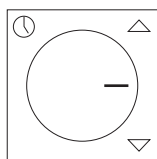
03 Краткосрочный таймер Busch состоит: 6465 U-101-500, 6435-24

04 Комфортный выключатель жалюзи Busch состоит: 6419 U, 6436-84(-500)

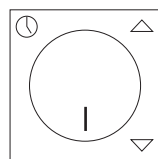
05



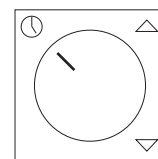
06



07



08



И здесь самое главное – простота обращения. Новый комфортный выключатель жалюзи Busch предлагает 2 варианта интуитивно понятного управления: автоматический режим и управление вручную. В автоматическом режиме всего лишь нужно установить поворотный переключатель на символ часов. Рольставни будут автоматически выполнять открытие и закрытие в однократно заданные моменты времени 24-часового цикла. В ручном режиме управления поворотный переключатель поворачивается на 180 градусов между положениями

«Вверх» и «Вниз». Если указатель на поворотном переключателе направлен вверх, рольставни поднимаются. При направлении указателя вниз рольставни опускаются. Рольставни автоматически перемещаются в заданное при помощи поворотной ручки промежуточное положение, т. е. по достижении установленной позиции рольставни автоматически останавливаются. При каждом полном перемещении выключатель Busch автоматически определяет время перемещения. Таким образом фиксируются изменения времени работы в течение продолжительного времени.

Комфортный выключатель жалюзи Busch

01 Крайнее верхнее положение жалюзи

02 Промежуточное положение, закрытие на 50%

03 Крайнее нижнее положение жалюзи

04 Автоматический режим

01



На этом таймере можно настроить 2 включения в день на подъем и опускание жалюзи.

В дополнение к этому, имеется функция "Отпуск", при которой значения времени произвольно меняются, чтобы имитировать присутствие в доме.

Наряду с традиционными значениями времени включения, таймер снабжен астро функцией, которая приводит в движение шторы при восходе и закате солнца. Астро функция также настраивается для восхода или заката солнца. Кроме того, можно комбинировать обычное и астро время включения.

Эта комбинация годится также для устройства управления группами и централизованного управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II.

02



На этом таймере можно настроить до 3 значений времени подъема/опускания в день. Его функции такие же, как и у стандартного элемента управления с таймером, но в зависимости от используемого механизма с/у он дает возможность реализовать функции переключения и регулирования света. Так, например, комфортный элемент управления с таймером может включать и выключать наружное освещение. Благодаря встроенной функции измерения температуры в помещении он даже без дополнительных датчиков освещенности оптимально управляет системами защиты от солнца (например, на застекленных балконах).

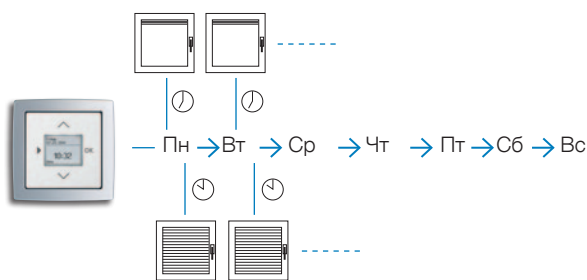
01 Стандартный элемент управления таймером

02 Комфортный элемент управления таймером

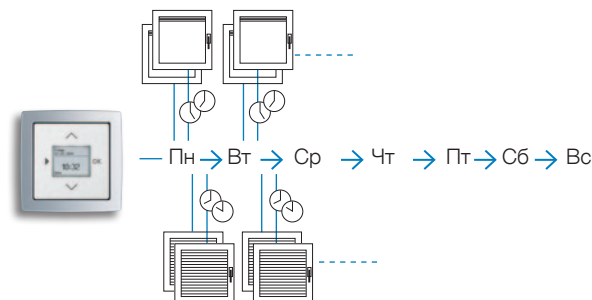


Теперь с двумя новыми моделями:

- » Комфортный элемент управления с таймером: 6455-101 (заменяет 6455-500).
- » Стандартный элемент управления с таймером: 6456-101 (заменяет 6456).
- » С дисплеем высокого разрешения с подсветкой.
- » Резерв хода 10 лет.
- » Для быстрого ввода в эксплуатацию предварительно запрограммированы моменты включения, дата и время.
- » Автоматически переключается с летнего времени на зимнее и наоборот, при необходимости автоматическую функцию можно отключить.
- » Дополнительные характеристики модели 6455-101-500:
 - » Встроенный датчик температуры в помещении 03 для автоматического затенения без дополнительного датчика освещенности в целях защиты от перегрева летом (например, на застекленных балконах 05).
 - » Отображает список моментов переключения на текущий день (04).
 - » Совместим с имеющимися механизмами скрытой установки и центральными платами.



На стандартном таймере можно настроить 2 значения времени переключения в день на подъем и опускание.



При использовании комфортного таймера можно настраивать 4 значения времени переключения в течение дня, а именно время подъема и опускания

Управляйте восходом и закатом

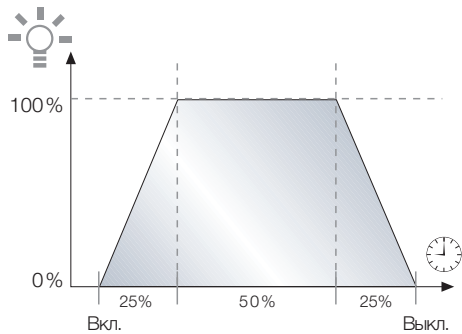
Для профессионального применения имеется еще одно умное решение. Посредством комбинации универсального центрального светорегулятора Busch и управляющего элемента Busch-Timer® вы сможете экономично и эффективно достичь целей освещения, например, при оформлении витрин. Осветите самые разнообразные витрины в различное время приятным светом. Это придаст вашим выставочным площадям новую динамику. Плавно увеличивайте освещенность всей выставочной пло-

щади в сумерках. В более позднее время вы можете освещать лишь часть вашей площади, экономя «живые» деньги. Так, плавно повышая и снижая освещенность, вы сможете делать акцент на различных участках витрины. Здесь нет предела для творческих экспериментов по привлечению внимания клиентов.

01



02



В целом по 25% от общего времени приходится на плавное уменьшение или увеличение яркости освещения. Лишь в оставшиеся 50% времени освещение работает на максимальной яркости.

03



Управляйте восходом и закатом. Закаты солнца, как известно, создают настроение. Вы также можете использовать их приятный свет у себя дома. Для этого необходимо совместить механизм светорегулятора с таймером. Так, проснуться вы сможете по автоматически включившийся благотворный приглушенный свет ①. А когда приступите к одеванию, свет уже будет максимально

ярким ②, чтобы было легче подобрать ваш гардероб. На вечер можно настроить обратную последовательность, с одним ③ вариантом «Вкл» и «Выкл». Идеальное решение также для детской комнаты. Вечернюю сказку всегда будет сопровождать создающий настроение свет. Затем он автоматически приглушается, и, в конце концов, выключается совсем.

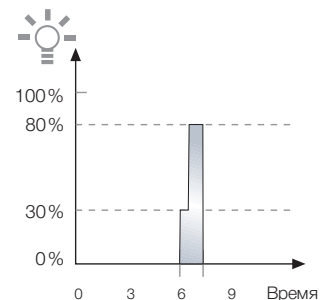
01 Универсальный центральный светорегулятор Busch-Universal-Zentraldimmer® Арт. № 6583-500

02 Элемент управления Busch-Timer® Арт. № 6543/12-500

03 Комфортный элемент управления с таймером
Серия: solo®. Цвет: белый матовый.
Арт. № 6524 U-500, 6526 U-500 oder 6593 U-500, 6455-101-500, 6435-84, 1721-80-500


Примечание:

На один день можно задать три уровня освещенности (вкл. дополнительные моменты переключения) – если 2 значения задействованы на утро, на вечер остается по одному «Вкл» и «Выкл».




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Комфортный механизм жалюзи ^{1) 2) 3)} с памятью - позиционируемыми - функциями для ручного и автоматического управления жалюзи и рольставнями, Выполняются индивидуально записанные в память команды на включение (Поднять/опустить) в 24-часовом цикле. Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем. Может работать в режиме без нулевого провода без дополнительного входа Запас хода для времени 45мин. (без обслуживания, как конденсатор). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2x x нормально-открытый Номинальный ток: 1,3 А, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 300 ВА Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С | | | |
| | 6419 U | 6410-0-0390 | 1/10 | 20 |


- 1) Соответствующие лицевые накладки 6436-xx.
- 2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с приводами рольставней и жалюзи с электронным оконечным выключателем. При отсутствии нулевого провода можно установить набор конденсаторов 6498.
- 3) Подходит только для индивидуального управления.

| | | | | |
|---|---|-------------|------|----|
|  | Набор конденсаторов ¹⁾ Для энергоснабжения вставных элементов системы Busch-Jalousiecontrol® II - 6418 U и 6419 U, когда двигатель дает недостаточно мощности (тока) и нет возможности подключения нулевого провода. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Температурный режим применения: -25 °С до 50 °С | | | |
| | 6498 | 6410-0-0383 | 1/10 | 19 |

- 1) Набор конденсаторов устанавливается между проводами управления (ВЕРХ/ВНИЗ) и нулевым проводом.

| | | | | |
|--|--|-------------|----|----|
|  | Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U. Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 6436-212 | 6430-0-0354 | 10 | 19 |
| | Reflex SI | | | |
| 214 альпийский белый | 6436-214 | 6430-0-0355 | 10 | 19 |

- 1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрали.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U. alpha ¹⁾ | | | |
| 20 платина ²⁾ | 6436-20 | 6430-0-0365 | 10 | 19 |
| 21 бронза ²⁾ | 6436-21 | 6430-0-0366 | 10 | 19 |
| 22G слоновая кость | 6436-22G | 6430-0-0368 | 10 | 19 |
| 24 белый матовый | 6436-24 | 6430-0-0367 | 10 | 19 |
| 24G альпийский белый | 6436-24G | 6430-0-0369 | 10 | 19 |
| 260 палладий ²⁾ | 6436-260 | 6430-0-0370 | 10 | 19 |
| 266 титан ²⁾ | 6436-266 | 6430-0-0371 | 10 | 19 |
| | impuls ^{3) 4) 5)} | | | |
| 72 слоновая кость | 6436-72 | 6430-0-0372 | 1 | 19 |
| 74 альпийский белый | 6436-74 | 6430-0-0373 | 1 | 19 |
| 79 шампань-металлик ²⁾ | 6436-79 | 6430-0-0374 | 1 | 19 |
| 774 белый бархат ²⁾ | 6436-774 | 6430-0-0377 | 1 | 19 |
| 775 черный бархат ²⁾ | 6436-775 | 6430-0-0378 | 1 | 19 |
| 777 ежевика ²⁾ | 6436-777 | 6430-0-0375 | 1 | 19 |
| 783 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 6436-783 | 6430-0-0376 | 1 | 19 |

- 1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрали.
- 2) Поверхность: окрашена.
- 3) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 4) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с элементом управления 6430-7x с лампой подсветки.
- 5) запасная лампа арт. 3856



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|--------------|----------|----|---|---|--------------|----------|----|
|  | Накладка ¹⁾ с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма жалюзи 6419 U. future® linear | | | |  | Стандартный элемент управления таймером ¹⁾ для ручного включения и включения по времени рольставней и жалюзи с астропрограммой Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. В любой момент возможно ручное управление затенением. Простая настройка на дисплее высокого разрешения с подсветкой. Время переключения/дата/время предустановлены. Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка. Автоматический (отключаемый) переход на летнее/зимнее время. Время включения/программа записаны энергонезависимо. Продолжительность сохранения времени и даты > 10 лет. Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск. Программирование возможно только при установленном управляющем элементе с поданным на него питанием. Можно произвольно выбрать по 2 включения на каждый день недели. Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения. для базового механизма жалюзи 6418 U Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С | | | |
| 81 антрацит/черный | 6436-81 | 6430-0-0387 | 10 | 19 | НОВИНКА 6456-101 | 6410-0-0398 | 1/10 | 20 | |
| 82 слонобая кость | 6436-82 | 6430-0-0356 | 10 | 19 | | | | | |
| 83 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 6436-83 | 6430-0-0357 | 10 | 19 | | | | | |
| 84 белый | 6436-84 | 6430-0-0358 | 10 | 19 | | | | | |
| 884 белый бархат ²⁾ | 6436-884 | 6430-0-0363 | 10 | 19 | | | | | |
| 885 черный бархат ²⁾ | 6436-885 | 6430-0-0364 | 10 | 19 | | | | | |
| | solo® | | | | | | | | |
| 82 слонобая кость | 6436-82 | 6430-0-0356 | 10 | 19 | | | | | |
| 84 белый | 6436-84 | 6430-0-0358 | 10 | 19 | | | | | |
| 803 серый | | | | | | | | | |
| металлик ²⁾ | 6436-803 | 6430-0-0360 | 10 | 19 | | | | | |
| 815 желтый | 6436-815 | 6430-0-0361 | 10 | 19 | | | | | |
| | Busch-axcent® | | | | | | | | |
| 84 белый | 6436-84 | 6430-0-0358 | 10 | 19 | | | | | |
| 896 chalet-белый | 6436-896-500 | 6430-0-0398 | 10 | 19 | | | | | |
| | carat® | | | | | | | | |
| 81 антрацит/черный | 6436-81 | 6430-0-0387 | 10 | 19 | | | | | |
| 82 слонобая кость | 6436-82 | 6430-0-0356 | 10 | 19 | | | | | |
| 84 белый | 6436-84 | 6430-0-0358 | 10 | 19 | | | | | |
| | pure сталь ²⁾ | | | | | | | | |
| 866 сталь | 6436-866 | 6430-0-0362 | 10 | 19 | | | | | |
| | Династия® | | | | | | | | |
| 81 антрацит/черный | 6436-81 | 6430-0-0387 | 10 | 19 | | | | | |
| 82 слонобая кость | 6436-82 | 6430-0-0356 | 10 | 19 | | | | | |
| 840 латунь античная ³⁾ | 6436-840-500 | 6430-0-0406 | 1/10 | 19 | | | | | |

1) Подсветка кнопок управления возможна с лампой тлеющего разряда 3855, только при подключении нейтрالي.
2) Поверхность: окрашена.
3) Металлическая поверхность ручная обработка.

1) Соответствующие лицевые накладки 6435-xx, см. с. 263



Базовый механизм жалюзи ¹⁾ ²⁾
Подходит для приводов рольставней и жалюзи с механическим или электронным оконечным выключателем. Может работать в режиме без нулевого провода. без дополнительного входа для элемента управления 6430-xx-xxx для стандартного элемента управления таймером 6456-101.
задержка отключения: 3 мин
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Выходы: 2x x нормально-открытый
Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
Номинальная мощность: 690 ВА
Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С

6418 U-500 6410-0-0376 1/10 19

1) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с элементом управления 6430-7x с лампой подсветки.
2) Подсоединение к нулевому проводу может потребоваться при работе с приводами рольставней и жалюзи с электронным оконечным выключателем. При отсутствии нулевого провода можно установить набор конденсаторов 6498.

Таймеры для управления жалюзи



Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Комфортный элемент управления таймером ¹⁾
 для ручного включения и включения по времени рольставней, жалюзи, маркиз, подсветок, электрических потребителей с астропрограммой
 Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения.
 В любой момент возможно ручное управление затенением / освещением.
 Простая настройка на дисплее высокого разрешения с подсветкой.
 Время переключения/дата/время предустановлены.
 Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка.
 Автоматический (отключаемый) переход на летнее/зимнее время.
 Время включения/программа записаны энергонезависимо.
 Продолжительность сохранения времени и даты > 10 лет.
 Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск.
 В комбинации с механизмом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 возможны функция защиты от солнца и сумеречной функция.
 Произвольно настраиваемая функция защит от солнца в зависимости от температуры и освещенности.
 Произвольно настраиваемая сумеречная функция.
 Произвольно выбираемое время затенения и вентиляции.
 Программирование возможно только при установленном управляющем элементе с поданным на него питанием.
 6 свободно настраиваемых временных точек переключения в день для каждого дня недели.
 Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения.
 В комбинации со светодиодным светорегулятором 6526 U, вставным универсальным центральным светорегулятором Busch-Universal-Zentraldimmer® 6593 U или клавишным светорегулятором Busch с памятью 6550 U-101 можно настроить яркость освещения для любого времени включения.
 для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма реле 6401 U-102, для универсальных светорегуляторов 6593 U.
 Для вставки светодиодного светорегулятора 6524 U и 6526 U.
 Для светорегулятора с памятью Busch-Memory 6550 U-101.
 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

НОВИНКА

6455-101-500 6410-0-0399 1/10 19

1) Соответствующие лицевые наклейки 6435-xx, см. с. 263

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Механизм Busch-Jalousiecontrol® II ¹⁾
 Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем.
 2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления,
 с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция
 с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx
 с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
 задержка отключения: 3 мин
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Выходы: 2x x нормально-открытый
 Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
 Номинальная мощность: 690 ВА
 управляющие и сигнальные выходы: 2
 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

6411 U-500-101 6410-0-0378 1/10 19

1) Совместимы с типами 6411 U/x.



Механизм Busch-Jalousiecontrol® II ¹⁾
 Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем.
 2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления,
 Возможность подключения датчика освещенности 6414-101 и сигнализатора повреждения стекла 6413.
 с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция, Маркизы
 с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xx-xxx, 6066-xx-xxx
 с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
 задержка отключения: 3 мин
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Выходы: 2x x нормально-открытый
 Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
 Номинальная мощность: 690 ВА
 управляющие и сигнальные выходы: 2
 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

6411 U/S-101 6410-0-0379 1/10 19


1) Совместимы с типами 6411 U/x.




Датчик освещенности
 для механизма 6411U/S-101
 длина кабеля - 2 м
 диапазон измерений: 15-50.000 Люкс

6414-101 6410-0-0389 1/10 19



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|
|  | Датчик разбития стекла для механизма 6411U/S-101 длина кабеля - 4 м | | | |
| | 6413-500 | 6410-0-0349 | 10 | 19 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Комфортный элемент управления таймером ¹⁾ для ручного включения и включения по времени рольставней, жалюзи, маркиз, подсветок, электрических потребителей с астропрограммой Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. В любой момент возможно ручное управление затенением / освещением. Простая настройка на дисплее высокого разрешения с подсветкой. Время переключения/дата/время предустановлены. Заводские настройки времени включения, возможна индивидуальная корректировка. Автоматический (отключаемый) переход на летнее/зимнее время. Время включения/программа записаны энергонезависимо. Продолжительность сохранения времени и даты > 10 лет. Простое переключение между режимами: ручной/автоматический/отпуск. В комбинации с механизмом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U/S-101 возможны функция защиты от солнца и сумеречной функция. Произвольно настраиваемая функция защит от солнца в зависимости от температуры и освещенности. Произвольно настраиваемая сумеречная функция. Произвольно выбираемое время затенения и вентиляции. Программирование возможно только при установленном управляющем элементе с поданным на него питанием. 6 свободно настраиваемых временных точек переключения в день для каждого дня недели. Можно комбинировать астрономическое и обычное время включения. В комбинации со светодиодным светорегулятором 6526 U, вставным универсальным центральным светорегулятором Busch-Universal-Zentraldimmer® 6593 U или клавишным светорегулятором Busch с памятью 6550 U-101 можно настроить яркость освещения для любого времени включения. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма реле 6401 U-102, для универсальных светорегуляторов 6593 U. Для вставки светодиодного светорегулятора 6524 U и 6526 U. Для светорегулятора с памятью Busch-Memory 6550 U-101. Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C | | | |
| | 6455-101-500 | 6410-0-0399 | 1/10 | 19 |

НОВИНКА

1) Соответствующие лицевые наклейки 6435-xx, см. с. 263

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Механизм универсального реле

3-проводная схема подключения, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP серии Allwetter 44® 6800-3x-102C, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx, для комфортного элемента управления таймером 6455-101, для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6067-xxx-10x, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Выходы: 1x нормально-открытый, потенциально-зависимый
Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов
Номинальный ток: 10 АХ
Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА
Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С
EN 60669-2-1



6401 U-102-500 6401-0-0049 1/10 19

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Усилитель мощности ¹⁾

управление осуществляется центральным светорегулятором 6593 U или поворотным светорегулятором 6591 U-101, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, применяется только в комбинации с центральными платами 2114-xxx и 6541-xxx, Без центральной платы, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Номинальная мощность: 200 - 315 Вт/ВА
МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6594 U-500 6590-0-0172 1 19

1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Механизм центрального универсального светорегулятора Busch ^{1) 2) 3) 4)}

Клавишный светорегулятор

с памятью уровня освещенности и интеллектуальным управлением для универсального применения
Возможность выбора плавного включения/выключения и функции запоминания.
с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, С клавишным управлением.
Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
Без управляющего элемента, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-10x, для комфортного элемента управления таймером 6455-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц
Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА
МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1



6593 U-500 6590-0-0171 1/10 19

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) в комбинации с 6800-xxx-104 (M) возможна функция плавного выключения
- 4) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | | |
|---|--|--------------|----------|----|---|---|--|----------|----|--|--|
|  | Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9) Светодиодный светорегулятор Клавишный светорегулятор 2-х проводная схема подключения, Возможность опционального подключения нейтрального провода (рекомендуется при работе с небольшими нагрузками, < 10 Вт/ВА). Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi). Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания. ограничение минимальной яркости, В режиме фазовой отсечки по переднему фронту минимальную яркость можно настроить потенциометром. Потенциометр, повернутый до упора влево, соответствует режиму фазовой отсечки по заднему фронту. Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). память последнего и минимального значения яркости, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). Без управляющего элемента, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-10x. для комфортного элемента управления таймером 6455-101. Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (СИД-лампы под старый патрон). Номинальная мощность: 10 - 200 Вт/ВА (нагрузки кроме СИД и КЛЛ). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | | |  | Светорегулятор с памятью 1) 2) 3) 4) 3-проводная схема подключения, Для управления электронной ГРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10x и 6067-xxx-10x для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). для управления светодиодами (LED) через ЭГПА, Без управляющего элемента, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | | | | |
| | 6526 U-500 | 6512-0-0323 | 1/10 | 19 | | 6550 U-101-500 | 6550-0-0042 | 1 | 19 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | |  | Управляющий элемент Busch-Timer® для включения/выключения управляемого по времени универсального центрального светорегулятора 6583 Годовой таймер макс. с 48 временными программами Опциональные специальные программы Комбинируются путем замены накладки и фиксации на центральном светорегуляторе | | | | | |
| | | | | | | 6543/12-500 | 6590-0-0185 | 1/10 | 19 | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |

НОВИНКА Начало поставок – февраль 2015



6526 U-500 6512-0-0323 1/10 19

1) возможна подсветка (лапы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
4) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
5) Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LEDi).
6) Для регулируемых светодиодных ламп (LEDi) под старый патрон с обычными или электронными трансформаторами.
7) Соблюдайте указания производителя трансформаторов.
8) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.
9) Перечень рекомендованных ламп Philips (LEDi) для старых патронов вы найдете по на сайте www.busch-Jaeger-katalog.de.

Таймеры для управления светом

Таймер отсчета



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Универсальный центральный светорегулятор ^{1) 2) 3) 4) 5)}
 для модульного монтажа системы освещения
 Для включения и регулирования яркости ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами.
 Память последнего значения яркости, ограничение минимальной яркости, универсальный, увеличение мощности с помощью включаемого параллельно со стороны выхода нагрузочного провода (со штекером RJ 12) с усилителями мощности 6584 (макс. 6 шт. = общая мощность 3000 Вт/ВА).
 Совместим с модулем управления 6597 и Busch-Powernet® KNX в сочетании с модулем управления 6997/60.
 Управление через элемент управления с кнопкой/поворотной ручкой и таймером 6543/10, ..11, --12 и/или обычной кнопкой (2020 US или 2021/6 UK) или с помощью дополнительного поворотного светорегулятора 6592 U.
 бесшумный, с защитой от короткого замыкания и перегрузки,
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Номинальная мощность: 60 - 500 Вт/ВА
 Температурный режим применения: 0 °С до 45 °С
 ширина: 2 TE



6583-500

6590-0-0178

1/10

19

- 1) подсветка кнопок управления возможна только при подключении нейтрали
- 2) не предназначены для генераторных сетей
- 3) 1 TE - 18 мм
- 4) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 5) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Механизм таймера с малой выдержкой времени ¹⁾
таймер обратного отсчета
 для временно-зависимого выключения электрических нагрузок,
 с клавишами, без центральной платы,
 минимальная задержка выключения: 1 секунда
 максимальная задержка выключения: 9:59:59 часов
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Выходы: 1x x нормально-открытый
 Номинальный ток: 10 А, при cos φ 1
 Номинальная мощность: 2300 ВА
 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

6465 U-101-500

6410-0-0393

1/10

19

- 1) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Механизм часового выключателя ^{1) 2)}
2-полюсный, нормально-закрытый контакт для лестничных клеток, наружных светильников, вентиляторов и т. д.
 Задержка отключения: 15 мин
 для временно-зависимого выключения электрических нагрузок,
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,25

1070 U

1043-0-0025

1/10

19

- 1) только для винтового крепления, распорки отсутствуют
- 2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



Механизм часового выключателя ^{1) 2)}
2-полюсный, нормально-закрытый контакт для лестничных клеток, наружных светильников, вентиляторов и т. д.
 Задержка отключения: 120 мин
 для временно-зависимого выключения электрических нагрузок,
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,25

1071 U






1043-0-0124

1

19

- 1) только для винтового крепления, распорки отсутствуют
- 2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|--------------|----------|----|---|---|--------------|----------|----|
|  | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. | | | |  | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. | | | |
| | Busch-Duro 2000® SI | | | | | future® linear | | | |
| 212 белый | 6435-212 | 6430-0-0285 | 10/100 | 19 | 81 антрацит/черный | 6435-81 | 6430-0-0303 | 10 | 19 |
| | Reflex SI | | | | 82 слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 |
| 214 альпийский белый | 6435-214-500 | 6430-0-0401 | 10/100 | 19 | 83 серебристо-алюминиевый 1) | 6435-83 | 6430-0-0305 | 10 | 19 |
| | | | | | 84 белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 |
| | | | | | 884 белый бархат 1) | 6435-884 | 6430-0-0388 | 10 | 19 |
| | | | | | 885 черный бархат | 6435-885 | 6430-0-0389 | 10 | 19 |
|  | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. | | | | | solo® | | | |
| | alpha | | | | 82 слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 |
| 20 платина 1) | 6435-20 | 6430-0-0291 | 10 | 19 | 84 белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 |
| 21 бронза 1) | 6435-21 | 6430-0-0292 | 10 | 19 | 803 серый | | | | |
| 22G слоновая кость | 6435-22G | 6430-0-0293 | 10 | 19 | металлик 1) | 6435-803 | 6430-0-0351 | 10 | 19 |
| 24 белый матовый | 6435-24 | 6430-0-0294 | 10/100 | 19 | 815 желтый | 6435-815 | 6430-0-0349 | 10 | 19 |
| 24G альпийский белый | 6435-24G | 6430-0-0295 | 10 | 19 | | Busch-axcent® | | | |
| 260 палладий 1) | 6435-260 | 6430-0-0289 | 10 | 19 | 84 белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 |
| 266 титан 1) | 6435-266 | 6430-0-0290 | 10 | 19 | 896 chalet-белый | 6435-896-500 | 6435-0-0004 | 10 | 19 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | | carat® | | | |
|  | Накладка для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для стандартного элемента управления таймером 6456-101. для терморегулятора с таймером 1098 U-101/1098 UF-101. на Кратковременный таймер 6465 U-101. | | | | | | | | |
| | impuls | | | | 81 антрацит/черный | 6435-81 | 6430-0-0303 | 10 | 19 |
| 72 слоновая кость | 6435-72 | 6430-0-0341 | 10 | 19 | 82 слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 |
| 74 альпийский белый | 6435-74 | 6430-0-0300 | 10 | 19 | 84 белый | 6435-84 | 6430-0-0306 | 10 | 19 |
| 79 шампань-металлик 1) | 6435-79 | 6430-0-0302 | 10 | 19 | | pure сталь 1) | | | |
| 774 белый бархат 1) | 6435-774 | 6430-0-0380 | 10 | 19 | 866 сталь | 6435-866 | 6430-0-0344 | 10 | 19 |
| 775 черный бархат 1) | 6435-775 | 6430-0-0382 | 10 | 19 | | Династия® | | | |
| 777 ежевика 1) | 6435-777 | 6430-0-0347 | 10/10 | 19 | 81 антрацит/черный | 6435-81 | 6430-0-0303 | 10 | 19 |
| 783 серебристо-алюминиевый 1) | 6435-783 | 6430-0-0342 | 10 | 19 | 82 слоновая кость | 6435-82 | 6430-0-0304 | 10 | 19 |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | 840 латунь античная 2) | 6435-840-500 | 6430-0-0405 | 10 | 19 |
| | | | | |  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма часового выключателя Busch 1070 U Задержка отключения: 15 мин | | | |
| | | | | | | Busch-Duro 2000® SI | | | |
| 212 белый | 1770-212-102 | 1753-0-6059 | 10 | 19 | | | | | |
| | Reflex SI | | | | | | | | |
| 214 альпийский белый | 1770-214-102 | 1753-0-6158 | 10 | 19 | | | | | |
| | | | | |  | Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой для механизма часового выключателя Busch 1070 U Задержка отключения: 15 мин | | | |
| | | | | | | alpha | | | |
| 20 платина 1) | 1770-20-101 | 1753-0-6075 | 10 | 19 | | | | | |
| 21 бронза 1) | 1770-21-101 | 1753-0-6083 | 10 | 19 | | | | | |
| 22G слоновая кость | 1770-22G-101 | 1710-0-2397 | 10 | 19 | | | | | |
| 24 белый матовый | 1770-24-101 | 1753-0-6091 | 10 | 19 | | | | | |
| 24G альпийский белый | 1770-24G-101 | 1753-0-7446 | 10 | 19 | | | | | |
| 1) Поверхность: окрашена. | | | | | | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма часового выключателя Busch 1070 U
Задержка отключения: 15 мин

impuls

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 1770-72 | 1753-0-0057 | 10 | 19 |
| 74 | альпийский белый | 1770-74 | 1753-0-4906 | 10 | 19 |
| 79 | шампань-металлик ¹⁾ | 1770-79 | 1753-0-5382 | 10 | 19 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 1770-775 | 1753-0-0149 | 10 | 19 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 1770-774 | 1753-0-0178 | 10 | 19 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 1770-777 | 1753-0-0117 | 10 | 19 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1770-783 | 1753-0-0058 | 10 | 19 |

¹⁾ Поверхность: окрашена.



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма часового выключателя Busch 1071 U
Задержка отключения: 120 мин

Busch-Duro 2000® SI

| | | | | | |
|-----|------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 212 | белый | 1771-212-102 | 1753-0-6208 | 10 | 19 |
| | | Reflex SI | | | |
| 214 | альпийский белый | 1771-214-102 | 1753-0-6307 | 10 | 19 |



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма часового выключателя Busch 1071 U
Задержка отключения: 120 мин

alpha

| | | | | | |
|-----|-----------------------|---------------------|-------------|----|----|
| 20 | платина ¹⁾ | 1771-20-101 | 1753-0-6224 | 10 | 19 |
| 21 | бронза ¹⁾ | 1771-21-101 | 1753-0-6232 | 10 | 19 |
| 22G | слоновая кость | 1771-22G-101 | 1710-0-2405 | 10 | 19 |
| 24 | белый матовый | 1771-24-101 | 1753-0-6240 | 10 | 19 |
| 24G | альпийский белый | 1771-24G-101 | 1753-0-7479 | 10 | 19 |

¹⁾ Поверхность: окрашена.



Накладка с поворотной ручкой, с маркировкой
для механизма часового выключателя Busch 1071 U
Задержка отключения: 120 мин

impuls

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-----------------|-------------|----|----|
| 72 | слоновая кость | 1771-72 | 1753-0-0059 | 10 | 19 |
| 74 | альпийский белый | 1771-74 | 1753-0-4914 | 10 | 19 |
| 774 | белый бархат ¹⁾ | 1771-774 | 1753-0-0179 | 10 | 19 |
| 775 | черный бархат ¹⁾ | 1771-775 | 1753-0-0150 | 10 | 19 |
| 777 | ежевика ¹⁾ | 1771-777 | 1753-0-0118 | 10 | 19 |
| 783 | серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 1771-783 | 1753-0-0061 | 10 | 19 |

¹⁾ Поверхность: окрашена.



Дистанционное управление. Комфортное управление светом и настроением.

Комфортное управление освещением с любого места в помещении. С помощью ИК-пульта Busch-Ferncontrol® IR можно управлять отдельными источниками света, сохранять в память целые световые сценарии и запускать их простым нажатием кнопки.



01



Дистанционное управление

- 01 ИК-пульт дистанционного управления
Арт. № 6010-25-500

- 02 ИК-выключатель с/у,
Busch-Ferncontrol® IR
Арт. № 6067-24-102-500

- 03 ИК-выключатель со штекерным
переходником, Busch-Ferncontrol® IR
Арт. № 6080-24-500

Содержание Дистанционное управление

| | |
|---------------------------------------|-----|
| Механизмы для ИК-управления | 494 |
| ИК элементы дистанционного управления | 496 |

02

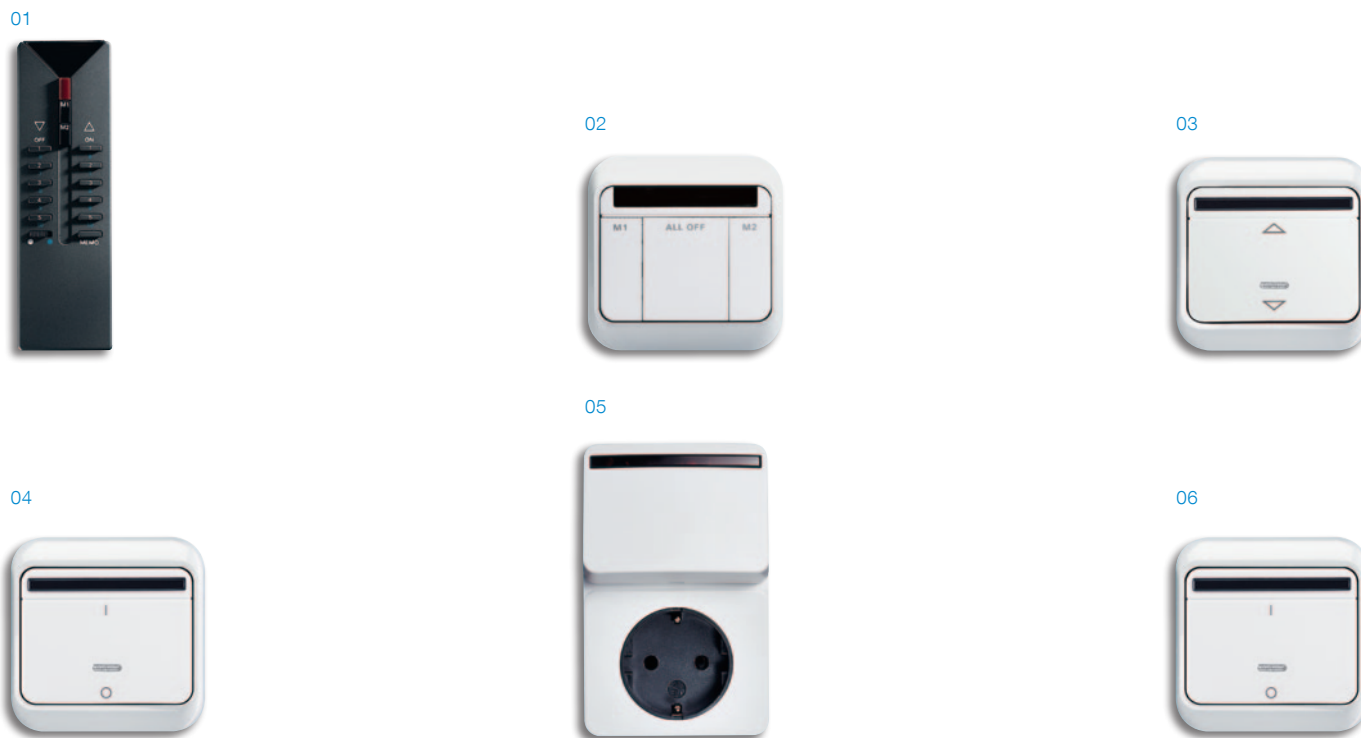


03



Обзор

Пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol®



Также просто и удобно, как Вы переключаете пультом ДУ программы своего телевизора, Вы сможете на расстоянии управлять различными источниками света, а также жалюзи, маркизами и многим другим в вашем жилище. Нажатием кнопки Вы сможете включить освеще-

нение, приглушить свет, и Вам больше не придется нажимать выключатели один за другим. Уникальной при этом является возможность управления жалюзи таким же точно комфортным способом.

01 Переносной пульт

Переносной ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol® - это сердце системы. Он дает Вам возможность, если понадобится, вызвать все функции системы. На практике это означает индивидуальное переключение и регулирование света через ИК-приемник, установленный на Busch-Ferncontrol®. Посредством функций записок (Записка 1 / Записка 2) можно сохранять особые ситуации освещения и в любое время снова вызывать их нажатием на кнопку.

02 Настенный пульт

Идеальное дополнение к переносному пульту - это настенный ИК передатчик Busch-Ferncontrol® в качестве центрального управляющего элемента. Не зависит от сети, может монтироваться на любом месте в комнате, даже на оконном стекле, управляет функциями записок или отдельными потребителями и гарантирует при выходе их комнаты надежное отключение потребителей („ВСЕ ВЫКЛ.“). Имеется в цветах программы выключателей alpha nea®.

03 Светорегулятор скрытой установки

С помощью универсального ИК-светорегулятора Busch-Ferncontrol® можно комфортно регулировать значения мощности до 420 Вт. При этом светорегулятор, благодаря его интеллектуальному управлению, позволяет подключать лампы накаливания и галогенные лампы тлеющего разряда напряжением 230 В, а также низковольтные галогенные лампы с обычным или электронным трансформатором. Функция памяти позволяет сохранить значение освещенности, которое было настроено последним.

04 Выключатель скрытой установки











Повсюду там, где производится управление устройствами большой мощности, покажет себя в деле ИК-выключатель скрытой проводки Busch-Ferncontrol®. С его разрывной мощностью 2 300 Вт/ВА он по своим резервам вполне подойдет даже к большим установкам. Благодаря функции записок можно сохранить 2 любых состояния переключения, и, при необходимости, вызвать их снова.

05 Светорегулятор или выключатель с промежуточным штекером

С помощью ИК-светорегулятора Busch-Ferncontrol® Вы можете подключить переносных потребителей без трудоемкого монтажа. Подходит для ламп накаливания до 400 Вт и низковольтных галогенных ламп до 300 ВА С функциями памяти и записок для любых значений освещенности с возможностью вызова из памяти. А также для включения любых потребителей мощностью до 2 300 Вт.

06 Управление вентилятором

Освещение подсоединено к первому выходу а вентилятор на втором. После включения освещения, вентилятор продолжает работать на запрограммированное время. Механизм 6402 U-500, ИК-управляющий элемент 6067-xx.

| Глубина ассортимента Ferncontrol-IR | Включение-выключение | Последовательные выключатели вверх канал 1 вниз канал 2 | Регулирование яркости освещения | Регулирование 0–10 В | Регулирование СИД | Жалюзи |
|--|---|---|---|---|---|---|
| Скрытая установка |  |  |  |  |  |  |
| | Универсальный механизм реле Busch 6401 U-102-500 | Универсальный последовательный механизм Busch 6402 U-500 | Универсальный механизм центрального светорегулятора Busch 6593 U-500 | Нажимной блок-регулятор с памятью Busch 6550 U-101-500 | Механизм светодиодного светорегулятора Busch-Dimmer® 6523 U-500 6524 U-500 6526 U-500 | Механизм управления жалюзи Busch 6411U-101 6411U/S-101 |
| | ИК-элемент управления Busch-Ferncontrol® 6067-xx-102 | ИК-элемент управления Busch-Ferncontrol® 6067-xx-102 | ИК-элемент управления Busch-Ferncontrol® 6067-xx-102 | ИК-элемент управления Busch-Ferncontrol® 6067-xx-102 | ИК-элемент управления Busch-Ferncontrol® 6067-xx-102 | ИК-элемент управления Busch-Ferncontrol® 6067-xx-102 |
| Встроенный монтаж |  | – | – |  |  | |
| | ИК-приемник 4-канальный 6056 EB-500 Встраиваемый ИК-приемник 6045 E-101-500 | – | – | ИК-светорегулятор 0–10 В 6045-500 | Механизм системы управления Busch-Jalousiecontrol® II 6420 EB-500 + встраиваемый ИК-приемник 6045 E-101-500 | |
| Переходное устройство |  | – | – | – | – | |
| | ИК-выключатель 6080-24-500 | – | – | – | – | |

См. также вариант для управления вентиляцией на стр 492

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | |
|---|--|--------------|----------|----|---|--|----------------|-------------|------|----|
|  | Механизм универсального реле 3-проводная схема подключения, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP серии Allwetter 44® 6800-3x-102C, для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6067-xxx-10x, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 1x нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С EN 60669-2-1 | 6401-0-0049 | 1/10 | 19 |  | Механизм центрального универсального светорегулятора Busch 1) 2) 3) Клавишный светорегулятор с памятью уровня освещенности и интеллектуальным управлением для универсального применения Возможность выбора плавного включения/выключения и функции запоминания. с помощью усилителя мощности 6594 U возможно увеличение подключаемой нагрузки до 735 Вт/ВА, для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В- и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами, с защитой от короткого замыкания и перегрузки, с клавишным управлением. Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). Без управляющего элемента, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-10x. для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 60 - 420 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | 6593 U-500 | 6590-0-0171 | 1/10 | 19 |
|  | Механизм универсального двухканального реле 3-проводная схема подключения, Режим серийного выключателя: 2 отдельных выхода, 2 отдельных дополнительных входа. Для временно-зависимого режима: выход 1 (напр., освещение), выход 2: задержка включения/выключения в зависимости от выхода 1 (напр., вентиляция). для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10x и 6067-xxx-10x для клавиш 6430-xxx-10x и 6543-xxx-10x, возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2x нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В, люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными типами трансформаторов Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С EN 60669-2-1 | 6401-0-0051 | 1/10 | 19 |  | Светорегулятор с памятью 1) 2) 3) 3-проводная схема подключения, Для управления электронной ГРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x, для ИК-приемников Busch-Ferncontrol® IR 6066-xxx-10x и 6067-xxx-10x для комфортного элемента управления таймером 6455-101. для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 6810-21x-101, для датчиков движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 6800-xxx-104 и 6800-xxx-104M, Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx. возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U, Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK). для управления светодиодами (LED) через ЭГРА, Без управляющего элемента, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 700 Вт/ВА МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1 | 6550 U-101-500 | 6550-0-0042 | 1 | 19 |

- 1) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 2) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 3) в комбинации с 6800-xxx-104 (M) возможна функция плавного выключения
- 4) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1

- 1) без подсветки
- 2) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 3) со встроенным ограничителем пускового тока

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Механизм светорегулятора Busch-Dimmer® 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)
Светодиодный светорегулятор
 Клавишный светорегулятор
 2-х проводная схема подключения,
 Возможность опционального подключения нейтрального провода (рекомендуется при работе с небольшими нагрузками, < 10 Вт/ВА).
 Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi).
 Для ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп.
 Возможен режим комбинированной нагрузки: LEDi и обычные лампы накаливания.
 ограничение минимальной яркости,
 В режиме фазовой отсечки по переднему фронту минимальную яркость можно настроить потенциометром. Потенциометр, повернутый до упора влево, соответствует режиму фазовой отсечки по заднему фронту. Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET.
 С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель).
 память последнего и минимального значения яркости,
 Управление может осуществляться также и через стандартные выключатели без фиксации (2020 US/2021/6 UK).
 Без управляющего элемента, для клавиш с лампой подсветки 6543-xxx-10x,
 Для ИК элемента дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6066-xxx-10x.
 для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
 Для датчиков присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech 6813-xxx-101 и 6813/11-xxx.
 возможна комбинация с дополнительным механизмом для датчиков движения 6805 U,
 Номинальная мощность: 2 - 100 Вт/ВА (СИД-лампы под старый патрон).
 Номинальная мощность: 10 - 200 Вт/ВА (нагрузки кроме СИД и КЛЛ).
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C
 МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1

НОВИНКА Начало поставок – февраль 2015



6526 U-500 6512-0-0323 1/10 19

- 1) возможна подсветка (лампы см. стр. 16), лампа подсветки входит в комплект центральной платы
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 4) Для установки только в монтажные коробки соотв. DIN 49073 часть 1
- 5) Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LEDi).
- 6) Для регулируемых светодиодных ламп (LEDi) под старый патрон с обычными или электронными трансформаторами.
- 7) Соблюдайте указания производителя трансформаторов.
- 8) Рекомендация: всегда используйте лампочки одного типа и производителя.
- 9) Перечень рекомендованных ламп Philips (LEDi) для старых патронов вы найдете по на сайте www.busch-jaeger-katalog.de.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Механизм Busch-Jalousiecontrol® II 1)
 Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем.
 2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления,
 с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция
 с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xxx-xxx, 6066-xx-xxx
 с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
 задержка отключения: 3 мин
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Выходы: 2x х нормально-открытый
 Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
 Номинальная мощность: 690 ВА
 управляющие и сигнальные выходы: 2
 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

6411 U-500-101 6410-0-0378 1/10 19

1) Совместимы с типами 6411 U/x.








Механизм Busch-Jalousiecontrol® II 1)
 Подходит для приводов рольставней, жалюзи и маркиз с механическим или электронным оконечным выключателем.
 2 дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового управления,
 Возможность подключения датчика освещенности 6414-101 и сигнализатора повреждения стекла 6413.
 с помощью переключателя режимов работы: Стандарт, Ламель, Центральный блок, Позиция, Маркизы
 с помощью функции вечеринки (деактивизация местного пульта управления) в комбинации с элементом управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6430-xxx-xxx, 6066-xx-xxx
 с помощью входа дополнительного поста можно реализовать функции сигнала ветра, очистки для элемента управления 6430-xx-xxx для ИК элемента управления таймером 6066-xx-xxx для комфортного элемента управления таймером 6455-101.
 задержка отключения: 3 мин
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Выходы: 2x х нормально-открытый
 Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5
 Номинальная мощность: 690 ВА
 управляющие и сигнальные выходы: 2
 Температурный режим применения: 0 °C до 35 °C

6411 U/S-101 6410-0-0379 1/10 19


1) Совместимы с типами 6411 U/x.

ИК элементы дистанционного управления


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---------------------|--------------|---------|-------|---|-------------------------|--------------|---------|----|
|  <p>ИК-пульт дистанционного управления беспроводное дистанционное управление, для ИК-приемников (60xx), Для датчиков присутствия KNX и датчиков KNX с инфракрасным интерфейсом. для управления 10 нагрузками, объединенными в 2 группы адресов (1-5 / 6-10), программирование 2-х ячеек памяти в каждой группе адресов, питание: 4 щелочно-марганцевых батареи IEC LR03, не входят в комплект поставки дальность действия: 15 м Номинальное напряжение: 6 В-</p> | 6010-25-500 | 6020-0-1133 | 1 | 19 |  <p>ИК-управляющий элемент 1) с маркировкой, с подсветкой Для вставки светодиодного светорегулятора 6524 U и 6526 U. для универсальных светорегуляторов 6593 U. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx</p> | | | | |
| | | | | | | alpha | | | |
|  <p>ИК-пульт настенный 1) 2) беспроводное дистанционное управление, Для инфракрасных приемников и инфракрасных интерфейсов KNX для скрытой установки (выбор 2 функций памяти на группу адресов и ВСЕ ВЫКЛ.), выбор группы адресов (1-5/6-10), питание: батарея 6 В (например, Duracell 7 К 67), не входит в комплект поставки дальность действия: 15 м</p> | 6020-20 | 6020-0-0036 | 1/10 | 19 | 20 платина 2) | 6066-20-102 | 6020-0-1316 | 10 | 19 |
| | 6020-21 | 6020-0-0044 | 1/10 | 19 | 21 бронза 2) | 6066-21-102 | 6020-0-1317 | 1/10 | 19 |
| | 6020-24-500 | 6020-0-1281 | 1 | 19 | 22G слоновая кость | 6066-22G-102 | 6020-0-1318 | 1/10 | 19 |
| | 6020-24G-500 | 6020-0-1299 | 1 | 19 | 24 белый матовый | 6066-24-102-500 | 6020-0-1371 | 1 | 19 |
| | | | | | 24G альпийский белый | 6066-24G-102-500 | 6020-0-1372 | 1 | 19 |
| | | | | | | 6066-260-102 | 6020-0-1365 | 1/10 | 19 |
| | | | | | | 6066-266-102 | 6020-0-1366 | 1/10 | 19 |
| | | | | alpha | impuls | | | | |
| | | | | | 72 слоновая кость | 6066-72-101 | 6020-0-1385 | 1 | 19 |
| | | | | | 74 альпийский белый | 6066-74-101-500 | 6020-0-1190 | 1 | 19 |
| | | | | | 79 шампань-металлик 2) | 6066-79-101 | 6020-0-0606 | 1 | 19 |
| | | | | | 774 белый бархат 2) | 6066-774-101-500 | 6020-0-1406 | 1 | 19 |
| | | | | | 775 черный бархат 2) | 6066-775-101-500 | 6020-0-1402 | 1 | 19 |
| | | | | | 777 ежевика 2) | 6066-777-101 | 6020-0-1391 | 1 | 19 |
| | | | | | 783 серебристо-алюминиевый 2) | 6066-783-101 | 6020-0-1386 | 1 | 19 |
| | | | | | 1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки 2) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  <p>ИК-пульт настенный 1) 1 канал беспроводное дистанционное управление, для ИК-приемников (включение и регулировка яркости одного ИК-адреса, функция "выключить все" для выбранной группы адресов) дальность действия: 15 м питание: батарея 6 В (например, Duracell 7 К 67), не входит в комплект поставки</p> | 6021-20 | 6020-0-0754 | 1 | 19 | | | | | |
| | 6021-21 | 6020-0-0762 | 1 | 19 | | | | | |
| | 6021-24-500 | 6020-0-1315 | 1 | 19 | | | | | |
| | 6021-24G-500 | 6020-0-1307 | 1 | 19 | | | | | |
| | | | | | alpha | | | | |
| | | | | | 1) функционирование с ИК-приемниками KNX - см. соот. техническое руководство 2) Поверхность: окрашена. | | | | |
|  <p>Крепежный элемент Для настенных пультов ДУ 6020-.../6021-... для стандартных монтажных коробок скрытой установки</p> | 6090 | 6099-0-0014 | 10 | 19 | | | | | |

ИК элементы дистанционного управления




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|---|--------------|---------|----|
|  | ИК-управляющий элемент ¹⁾ с маркировкой, с подсветкой Для вставки светодиодного светорегулятора 6524 U и 6526 U. для универсальных светорегуляторов 6593 U. для механизмов систем управления жалюзи Busch-Jalousiecontrol® II 6411 U-101, 6411 U/S-101 для механизма универсального 2-х канального реле Busch 6402 U для механизма светорегулятора Busch 6550 U-101 возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx | | | |
| | future® linear | | | |
| 81 антрацит/черный | 6066-81 | 6020-0-1379 | 1/10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6066-82 | 6020-0-1332 | 10/10 | 19 |
| 83 серебристо-алюминиевый ²⁾ | 6066-83 | 6020-0-1383 | 1/10 | 19 |
| 84 белый | 6066-84 | 6020-0-1334 | 1/10 | 19 |
| 884 белый бархат ²⁾ | 6066-884 | 6020-0-1397 | 1/10 | 19 |
| 885 черный бархат ²⁾ | 6066-885 | 6020-0-1399 | 1/10 | 19 |
| | solo® | | | |
| 82 слоновая кость | 6066-82 | 6020-0-1332 | 10/10 | 19 |
| 84 белый | 6066-84 | 6020-0-1334 | 1/10 | 19 |
| 803 серый металлик ²⁾ | 6066-803 | 6020-0-1395 | 1/10 | 19 |
| 815 желтый | 6066-815 | 6020-0-1393 | 1/10 | 19 |
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | 6066-84 | 6020-0-1334 | 1/10 | 19 |
| 896 chalet-белый | 6066-896-500 | 6020-0-1411 | 1/10 | 19 |
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/черный | 6066-81 | 6020-0-1379 | 1/10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6066-82 | 6020-0-1332 | 10/10 | 19 |
| 84 белый | 6066-84 | 6020-0-1334 | 1/10 | 19 |
| | pure сталь | | | |
| 866 сталь | 6066-866 | 6020-0-1389 | 1/10 | 19 |

1) механизм светорегулятора 6550 U-101 не имеет подсветки
2) Поверхность: окрашена.

| | | | | |
|--|---|-------------|------|----|
|  | ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx | | | |
| | alpha | | | |
| 20 платина ¹⁾ | 6067-20-102 | 6020-0-1324 | 10 | 19 |
| 21 бронза ¹⁾ | 6067-21-102 | 6020-0-1325 | 10 | 19 |
| 22G слоновая кость | 6067-22G-102 | 6020-0-1326 | 10 | 19 |
| 24 белый матовый | 6067-24-102-500 | 6020-0-1373 | 1 | 19 |
| 24G альпийский белый | 6067-24G-102-500 | 6020-0-1374 | 1 | 19 |
| 260 палладий ¹⁾ | 6067-260-102 | 6020-0-1369 | 1/10 | 19 |
| 266 титан ¹⁾ | 6067-266-102 | 6020-0-1370 | 1/10 | 19 |
| | impuls | | | |
| 72 слоновая кость | 6067-72-101 | 6020-0-1387 | 1 | 19 |
| 74 альпийский белый | 6067-74-101-500 | 6020-0-1224 | 1 | 19 |
| 79 шампань-металлик ¹⁾ | 6067-79-101 | 6020-0-0986 | 1 | 19 |
| 774 белый бархат ¹⁾ | 6067-774-101-500 | 6020-0-1408 | 1 | 19 |
| 775 черный бархат ¹⁾ | 6067-775-101-500 | 6020-0-1404 | 1 | 19 |
| 777 ежевика ¹⁾ | 6067-777-101 | 6020-0-1392 | 1 | 19 |
| 783 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 6067-783-101 | 6020-0-1388 | 1 | 19 |



1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | ИК-управляющий элемент с маркировкой, с подсветкой для механизмов универсального реле 6401 U-10x и 2-х канального универсального реле 6402 U возможно управление с места или с помощью ИК-пультов ДУ 6010-25/6021-xx | | | |
| | future® linear | | | |
| 81 антрацит/черный | 6067-81 | 6020-0-1380 | 1/10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6067-82 | 6020-0-1333 | 1 | 19 |
| 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 6067-83 | 6020-0-1384 | 1/10 | 19 |
| 84 белый | 6067-84 | 6020-0-1335 | 1 | 19 |
| 884 белый бархат ¹⁾ | 6067-884 | 6020-0-1398 | 1/10 | 19 |
| 885 черный бархат ¹⁾ | 6067-885 | 6020-0-1400 | 1/10 | 19 |
| | solo® | | | |
| 82 слоновая кость | 6067-82 | 6020-0-1333 | 1 | 19 |
| 84 белый | 6067-84 | 6020-0-1335 | 1 | 19 |
| 803 серый металлик ¹⁾ | 6067-803 | 6020-0-1396 | 1/10 | 19 |
| 815 желтый | 6067-815 | 6020-0-1394 | 1/10 | 19 |
| | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | 6067-84 | 6020-0-1335 | 1 | 19 |
| 896 chalet-белый | 6067-896-500 | 6020-0-1412 | 1/10 | 19 |
| | carat® | | | |
| 81 антрацит/черный | 6067-81 | 6020-0-1380 | 1/10 | 19 |
| 82 слоновая кость | 6067-82 | 6020-0-1333 | 1 | 19 |
| 84 белый | 6067-84 | 6020-0-1335 | 1 | 19 |
| | pure сталь | | | |
| 866 сталь | 6067-866 | 6020-0-1390 | 1/10 | 19 |


1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|
|  | Блок управления Busch-Jalousiecontrol® II ¹⁾ с 2-канала для синхронного управления двумя приводами жалюзи через вход дополнительного устройства 230 В, возможно дистанционное управление с помощью ИК-приемника 6045 E-101, управление с помощью переносного или настенного ИК-пульта ДУ 6010-25 или 6020/21-xxx, Номинальное напряжение: 230 В~, Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 4х нормально-открытый Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5 Номинальная мощность: 690 ВА Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С | | | |  | ИК-выключатель с промежуточным штекером для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В, люминесцентных ламп и низковольтных галогенных ламп с любыми типами трансформаторов для включения в розетки, управление только с помощью ручного или настенного пульта ДУ 6010-xx/6020-xx/6021-xx Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 2300 Вт | | | |
| | 6420 EB-500 | 6420-0-0020 | 1 | 19 | 24 белый | 6080-24-500 | 6020-0-1166 | 1 | 19 |


- 1) возможен многофазный режим работы (должно быть предусмотрено отключение всех фаз в аварийной ситуации)
2) возможно отдельное управление каждым приводом жалюзи при использовании ИК-управления (например, 6010-25)

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|---|----|---|--|--|--|--|
|  | ИК-приемник ¹⁾ 4-х канальный для включения 4-х нагрузок Управление может осуществляться также и через 2 стандартных выключателя без фиксации (2020 US/2021/6 UK), возможно центральное выключение всех выходов, возможно дистанционное управление с помощью ИК-приемника 6045 E-101, управление с помощью переносного или настенного ИК-пульта ДУ 6010-25 или 6020/21-xxx, Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 4х нормально-открытый, потенциально-зависимый Номинальный ток: 6 А, при cos φ 1 Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,5 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С | | | |  | | | | |
| | 6056 EB-500 | 6020-0-1232 | 1 | 19 | | | | | |

- 1) Возможен режим с использованием выключателей с помощью дополнительного проволочного моста.

| | | | | | | | | | |
|---|--|-------------|---|----|--|--|--|--|--|
|  | ИК-приемник ¹⁾ для управления приборами 6420 EB/6056 EB длина кабеля ок. 0,5 м, длина световода: 30 мм, управление только с помощью ручного или настенного пульта ДУ 6010-xx/6020-xx/6021-xx | | | | | | | | |
| | 6045 E-101-500 | 6020-0-1240 | 1 | 19 | | | | | |

- 1) соединительный кабель не удлиняется

| | | | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|--|--|--|--|--|
|  | ИК-светорегулятор 1-10 В для установки в корпус светильника, Для управления электронной ПРА для люминесцентных ламп с управляющим выходом 1-10 В =, с управляющим током макс. 50 мА= управление только с помощью ручного или настенного пульта ДУ 6010-xx/6020-xx/6021-xx Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 500 Вт Температурный режим применения: 0 °С до 60 °С | | | | | | | | |
| | 6045-500 | 6020-0-1265 | 1 | 19 | | | | | |

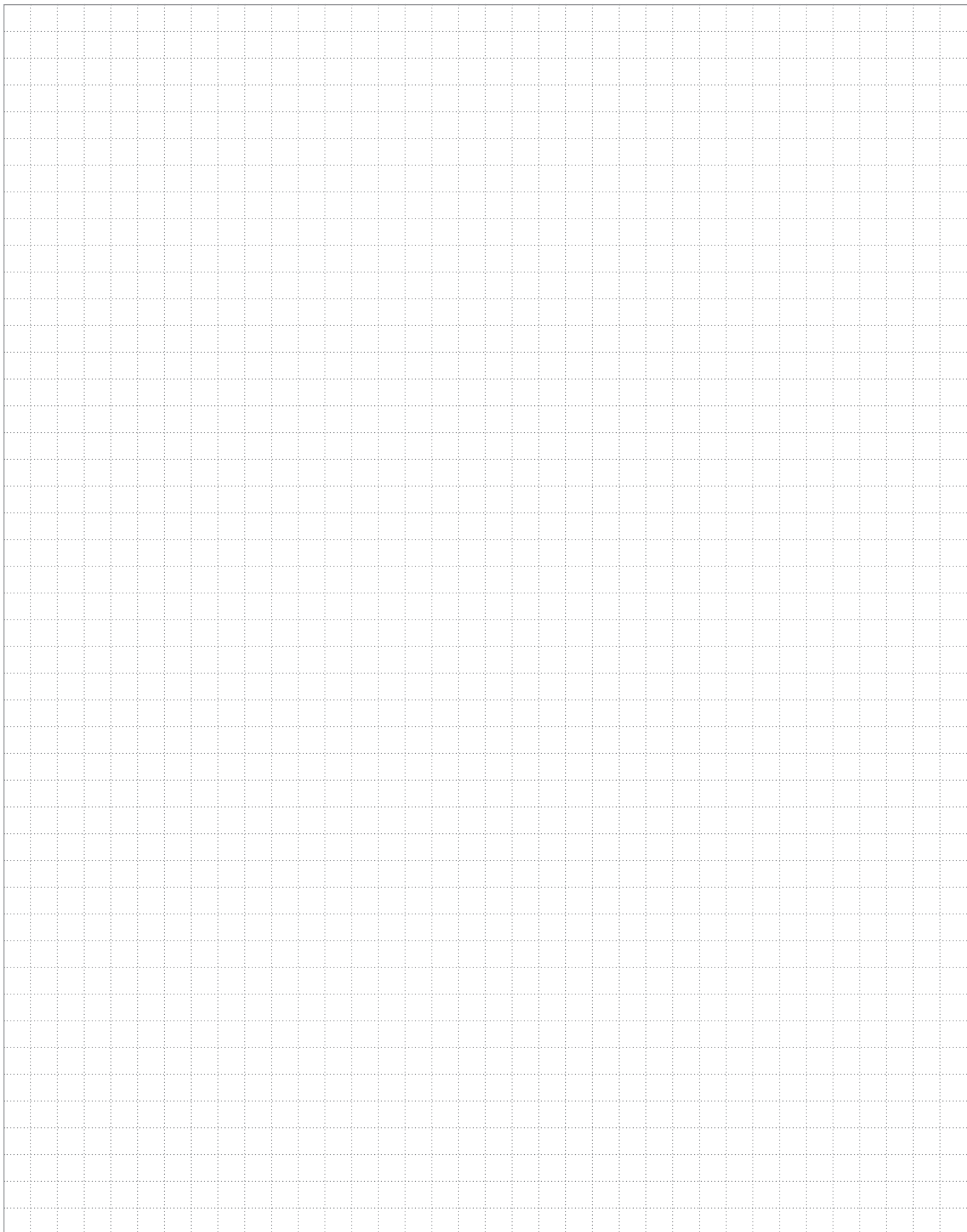


ABB i-bus® KNX. Все устройства в одной сети.

На протяжении уже более 20 лет система KNX является современной системой управления зданием. Технически совершенная, высокоэффективная и гибкая система может устанавливаться в любом здании и выполнять любую поставленную задачу.





reddot design award
best of the best 2008

Особым отличием, которого удостоиваются лишь “лучшие из лучших”, стало для Busch-ComfortTouch® присвоение награды “Красная точка: конструирование средств коммуникации - 2008” („red dot award: communication design”) за конструкцию интерфейса.



01



02 | НОВИНКА

ABB i-bus® KNX

- 01 Busch-ComfortTouch® 12.1,
стекло черное
- 02 Busch-priOn®
Комнатный терморегулятор с
поворотной ручкой,
стекло черное

Содержание Дистанционное ABB i-bus® KNX

| | | | |
|--|-----|--|------------|
| Busch-priOn® Элементы управления | 512 | Физические датчики, метеостанция | 540 |
| Busch-priOn® принадлежности | 516 | MDRC универсальные актуаторы для регулировки света | 541 |
| Элементы управления solo® | 516 | MDRC активаторы жалюзи | 544 |
| Копплер-шинный | 522 | Системные компоненты и принадлежности | 547 |
| Busch-triton® Элементы управления | 523 | Блоки электро питания | 548 |
| Busch-triton® принадлежности | 525 | Системные компоненты и интерфейсы | 550 |
| FanCoil-Регулятор | 526 | Бинарные выходы | 551 |
| Адаптеры KNX для подключения клавиш выключателей, Терморегуляторы | 526 | DALI | 558 |
| Сенсорные панели | 528 | Управление отоплением и охлаждением | 561 |
| Датчики присутствия, Busch-Wächter® | 530 | Таймеры и модули логики | 564 |
| Комнатный контроллер | 534 | Визуализация и извещение | 565 |
| Бинарный вход на DIN-рейку, универсальный интерфейс KNX | 538 | Управление электроэнергией | 566 |
| | | Безопасность и наблюдение | 566 |
| | | Newron | 574 |

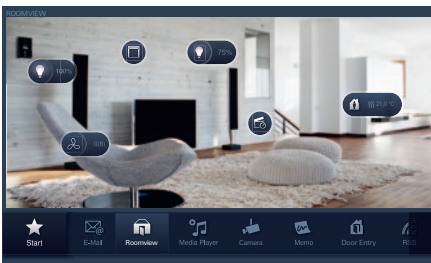
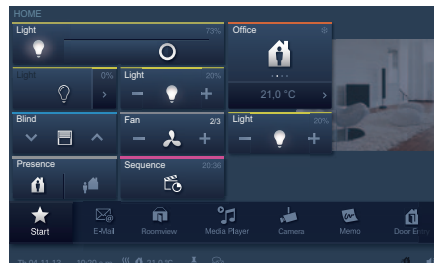
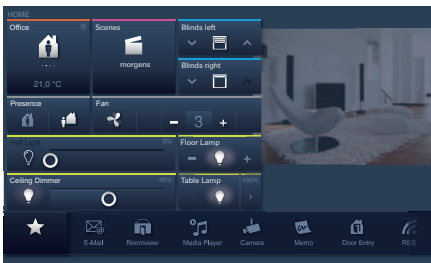
Busch-ComfortTouch®.

Панель управления Busch-ComfortTouch® сочетает функции домашнего блока управления, информационного центра и развлекательного центра в элегантной форме превосходной работы. С помощью панели управления Busch-ComfortTouch® вы сможете переключать и регулировать свет, управлять жалюзи, регулировать температуру в комнатах или включать сцены в виде комбинации вышеназванных функций – даже с пульта дистанционного управления.

Вы повышаете безопасность вашего дома за счет имитации присутствия и благодаря сигналам тревоги и информационным сообщениям. А если вы пожелаете узнать, кто стоит у дверей вашего дома, включить наружный обзор камеры и в вас сразу же вселится ощущение безопасности. В дополнение к этому, вы можете пользоваться аудиоплеером для файлов MP3 и видеоплеером для воспроизведения фильмов. Вы можете оставлять голосовые или графические сооб-

щения другим членам семьи, получать электронные письма, следить за последними биржевыми сводками, осведомиться о погоде или узнать, где сейчас на дорогах затор, можно также включить обычный будильник. И все это - с интуитивным сенсорным управлением с поддержкой новой системы цветовой кодировки. Вам определенно не захочется расставаться с Busch-ComfortTouch®.

Различные экраны новой панели управления Busch-ComfortTouch® 9/12.1



Нововведения в панели Busch-ComfortTouch®.

- » Управление специальными движениями пальцев (скользящие движения)
- » Приложение ComfortPanel App для удаленного управления с помощью смартфона или планшета, совместимое с Android и iOS
- » Современный дизайн
- » Версии на 9 и 12.1 дюймов с одинаковым функционалом
- » Стеклопанельная поверхность, обеспечивающая единство дизайна

Busch-ComfortTouch®

- 01 Busch-ComfortTouch® 9, белое стекло
- 02 Busch-ComfortTouch® 12.1, белое стекло
- 03 Busch-ComfortTouch® 9, стекло черное



Приложение Busch-Jaeger ComfortTouch App

- » Дистанционное управление с помощью приложения для iOS и Android
- » Идентичное управление (iPad или Busch-ComfortTouch®)
- » Совместная конфигурация с конечным клиентом
- » С функцией Matrix View и просмотром видов помещений
- » Использование в беспроводных сетях дома и в дороге

01



02



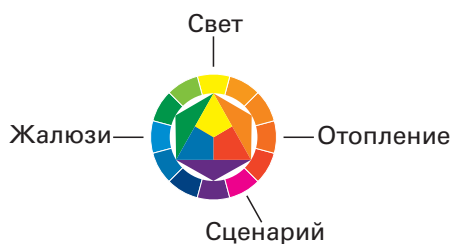
03



Каждый день – особое впечатление

Простота и доступность всегда были высшим приоритетом в сфере управления. Для пользовательского интерфейса своей интеллектуальной системы «Умный дом» компания Busch-Jaeger разработала совершенно новую и уникальную концепцию цветового кодирования. Согласно этой концепции каждой функции присвоен свой уникальный цвет в соответствии с простой логикой:

- » Управление освещением имеет желтый цвет, как солнце.
- » Функции жалюзи - синего цвета, как небо.
- » Функции микроклимата - оранжевый, как пламя.
- » Обозначения сцен - пурпурный, как символ жизненного тонуса.



Благодаря долговременному сотрудничеству с фирмой Bang & Olufsen можно комбинировать пульта дистанционного управления Beo4 и Beo5 с Busch-ComfortTouch®. Многие функции можно выполнить посредством пультов ДУ. Разумеется, можно воспользоваться также ИК-пультом от Busch-Jaeger.

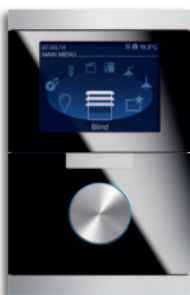
01 Busch-ComfortTouch® 12.1,
стекло черное

02 Busch-priOn®
2-постовая комбинация,
стекло черное

01



02



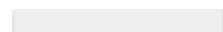
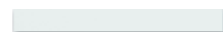
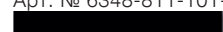

Устройство Busch-ComfortTouch® идеально комбинируется с Busch-priOn® и выключателями серии carat®. Эти устройства подкупают одинаковым дизайном поверхностей.



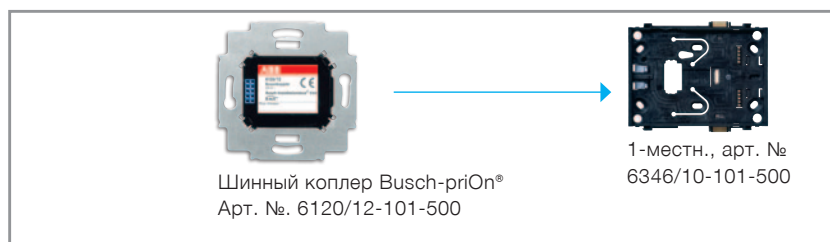
Busch-priOn® Справочная информация по проектированию

Верхние планки

Декоративные планки

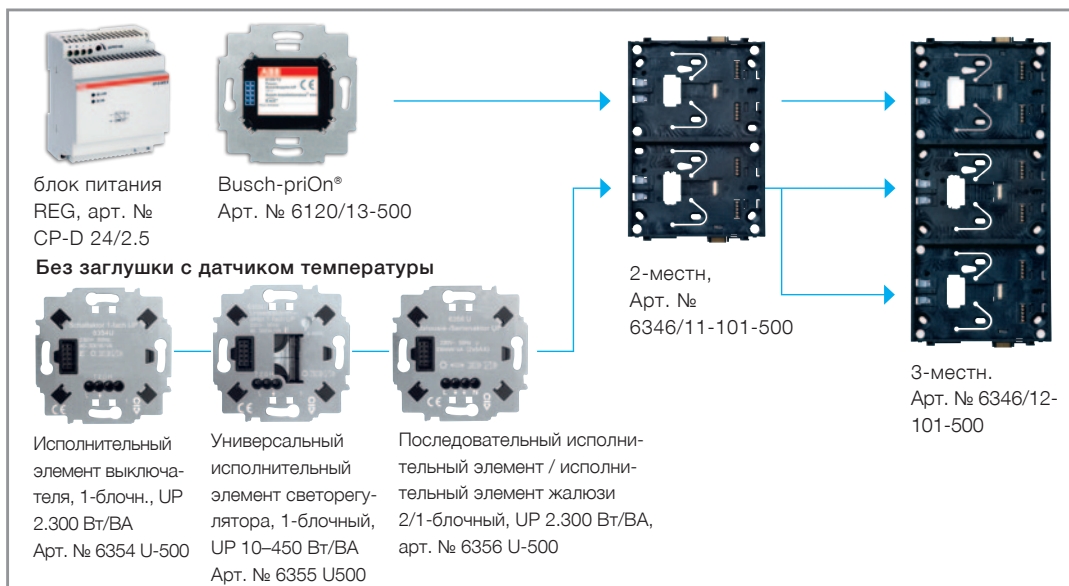
- 
Белый матовый
Арт. № 6348-24G-101-500
- 
Стекло, белое
Арт. № 6348-811-101-500
- 
Стекло, чёрное
Арт. № 6348-825-101-500
- 
Сталь
Арт. № 6348-860-101-500

Монтажное основание, шинный коплер



Указание:
Данный блок питания может подавать ток для 15 силовых.

Исполнительные механизмы с/у

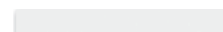

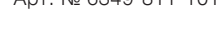



Нижние планки



Адаптер для ввода в эксплуатацию
Арт. 6149/21-500

Заглушки без функции

- 
Белый матовый
Арт. № 6349-24G-101-500
- 
Стекло, белое
Арт. № 6349-811-101-500
- 
Стекло, чёрное
Арт. № 6349-825-101-500
- 
Сталь
Арт. № 6349-860-101-500

Верхняя планка с ИК-приемником и датчиком приближения

Стекло, чёрное
Арт. № 6350-825-101-500

Указание:
Только в комбинации с 3-канальным элементом управления и 1-канальным поворотным элементом управления

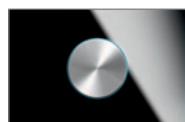
Однорядный дисплей и комнатный терморегулятор
Арт. № 6351-825-101-500



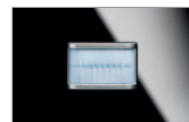
1-кл. элементом управления
Арт. № 6340-825-101-500



3-кл. элементом управления, арт. № 6342-825-101-500



Поворотный управляющий элемент
Арт. № 6341-825-101-500



Датчик движения Busch 180 UP
Арт. № 6345-825-101-500



Цветной дисплей с поворотным управляющим элементом, арт. № 6344-825-101-500

Нижние планки с температурным датчиком

Белый матовый
Арт. № 6352-24G-101-500

Стекло, белое
Арт. № 6352-811-101-500

Стекло, чёрное
Арт. № 6352-825-101-500

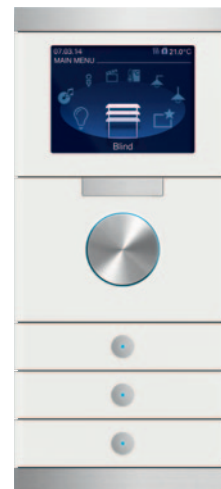
Сталь
Арт. № 6352-860-101-500

Возможность комбинации с исполнительными элементами с/у не предусмотрена.

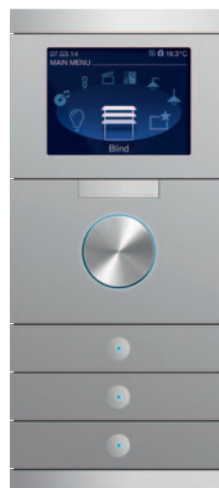
Варианты цвета



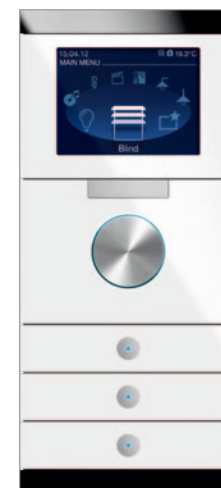
Busch-priOn®
Стекло, чёрное



Busch-priOn®
Стекло, белое



Busch-priOn®
Сталь



Busch-priOn®
Искусственный материал, белый, блестящий

Символы с надписями



Вставки с надписями для жалюзи, освещения, RTR и конфигурации. Цвета повторяются в цветовой концепции Busch-Jaeger.

Датчики

Стандартные элементы управления поставляются с шинными коплерами.

Зачем нужны два номера артикула, два заказа, два места на складе и две коробки на стройплощадке, если всё можно сделать проще? Новые стандартные элементы управления KNX теперь поставляются сразу с подходящими шинными коплерами. Новые элементы управления доступны в 1-, 2- или 4-канальном исполнении. Для большего удобства на каждой клавише присутствуют по два светодиода.



6125/01-84-500



6126/01-84-500



6127/01-84-500

Многофункциональные элементы управления. Оптимальный комфорт. Цветовая концепция.

Новые многофункциональные элементы управления соответствуют самым высоким требованиям к комфорту и технологичности. Все элементы управления оснащены двумя RGB-светодиодами, логично сочетающимися с цветовой концепцией. Это помогает с одного взгляда определять выполняемую функцию. В дополнение к этому на клавиши можно нанести пиктограммы. За любой стороной клавиши может быть закреплена специальная функция: например, включение различных сценариев освещения. Так 4-клавишный элемент управления становится 8-клавишным. Необходимый шинный коплер 6120/12-101-500.



6125/02-84-500



6126/02-84-500



6127/02-84-500



6129/01-84-500



6124/01-84-500



6128/01-84-500



6122/01-84-500



6122/02-84-500

Характеристики 6120/12-101-500

Оба шинных коплера 6120/12-101-500 и 6120/13-500 наряду с обычными функциями клавиш/датчиков присоединенного элемента обеспечивают до 10 дополнительных общих функций (логические схемы, сценарии, наборы предварительных установок и др.). Доступно в любых комбинациях Busch-triOn® и датчиках движения solo®, в комфортных датчиках движения solo® и обоих комнатных терморегуляторах solo®.



6120/12-101-500

Busch-triOn®.

Новое поколение. Всё включено

Оснащенный свободно программируемыми клавишами, полями для надписи с подсветкой и ИК-датчиками, Busch-triOn® наилучшим образом подготовлен для любых условий применения, благодаря элегантности оформления ему отдается предпочтение в отелях и различного рода зданиях, где делается акцент на престиж. Теперь мультифункциональность применения возведена в абсолют: Busch-triOn® оснащен встроенным шинным коплером и ИК-приемником. Это устройство, состоящее из элемента управления и шинного коплера, оснащено всем необходимым для комфортного и стильного управления.



6320/10-24G-500



6320/30-24G-500



6320/38-24G-500



6320/50-24G-500

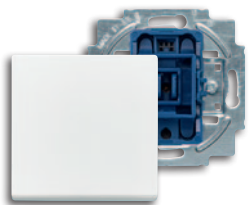


6320/58-24G-500

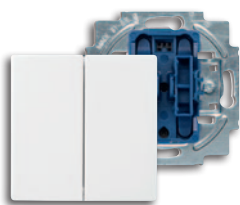
Busch-triOn® – компактное устройство, не требующее отдельного шинного коплера.

Обзор элементов управления

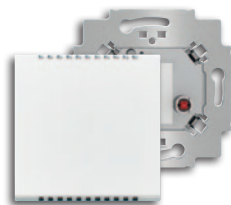
Плата связи клавиш



6108/01-500 + 1786-84



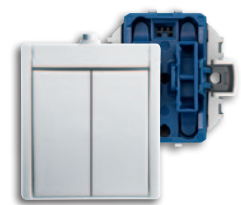
6108/02-500 + 1785-84



6108/03-500 + 6541-84



6108/04-500 +
2621 WN-5x-201



6108/05-500 +
2621 WN-5x-205

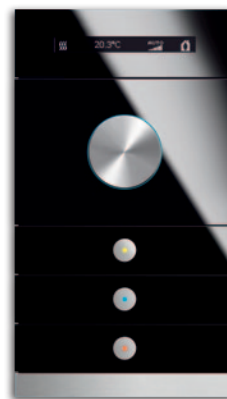
Busch-priOn®



Элемент управления
1-канальный
Арт. № 6346/10-101-500
Арт. № 6348-24G-101-500
Арт. № 6340-24G-101-500
Арт. № 6349-24G-101-500
Арт. № 6120/12-101-500



Элемент управления
3-канальный
Арт. № 6346/10-101-500
Арт. № 6348-860-101-500
Арт. № 6342-866-101-500
Арт. № 6349-860-101-500
Арт. № 6120/12-101-500



Верхняя панель с информационным дисплеем, комнатным терморегулятором, ИК-приемником и бесконтактным выключателем
Поворотный элемент управления, 1-канальный
Элемент управления 3-канальный с заглушкой
Арт. № 6351/08-825-101-500
Арт. № 6341-825-101-500
Арт. № 6342-825-101-500
Арт. № 6349-860-101-500



Элемент управления
5-канальный
Арт. № 6346/12-101-500
Арт. № 6348-860-101-500
Арт. № 6344-811-101-500
Арт. № 6342-811-101-500
Арт. № 6349-860-101-500
Арт. № 6120/13-500

Особый уровень комфорта. Шина ABB i-bus® KNX



Специальные функции датчика движения Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX

Еще больше точно подобранных деталей. Этот датчик движения на базе шины KNX идеально интегрируется в используемую систему KNX. С помощью интеллектуальной KNX-связи возможно объединение в единую сеть, управление и контроль таких компонентов современной системотехники здания, как освещение, жалюзи и ото-

- » На базе KNX
- » Два канала движения для периодов вечер/ночь
- » Четыре уровня обнаружения
- » До трех порогов переключения в сумерках
- » Точная фиксация движения даже при фронтальном приближении

пление. Установка не представляет сложностей, работу с параметрами облегчает удобный инструмент. Отображаются только самые важные параметры, остальные можно активировать при необходимости. Работающие источники освещения не влияют на работу сумеречного выключателя, выключатель обеспечивает надежное и четкое обнаружение в условиях сумерек.



Специальные функции датчика движения Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX premium

Богатое оснащение, интересные дополнительные функции. Этот датчик движения на базе инновационной KNX-технологии обеспечивает максимальный комфорт. Датчик имеет четыре канала движения и сумеречный/яркостный выключатель с тремя порогами срабатывания. Десять логических функций дают возможность

- » На базе KNX
- » Четыре канала детекции движения
- » Четыре уровня обнаружения
- » Сумеречный и яркостный выключатель
- » Десять логических функций
- » Датчик температуры с возможностью программирования до трех порогов срабатывания
- » Возможность дистанционного управления

использования комплексных сценариев. В комбинации с панелью управления Busch-ComfortPanel® это позволяет в индивидуальном режиме управлять всем домом, включая освещение, отопление, кондиционирование воздуха, работу жалюзи, систем безопасности, развлекательных и информационных систем. При желании возможно управление со смартфона или планшета в качестве мобильного пульта.



6131/30-24-500

6131/40-24-500



Датчик присутствия Busch-Wächter® Präsenz KNX

Максимальный комфорт при минимальном энергопотреблении. Этот датчик присутствия имеет специальный HKL-объект, который обеспечивает оптимизированное управление не только освещением, но и отоплением и кондиционированием. Отопление и кондиционеры работают только тогда, когда в помещении

- » На базе KNX
- » Специальный HKL-объект
- » Динамическая адаптация задержки срабатывания
- » Компактная конструкция

присутствуют люди. Освещение включается только тогда, когда уровень освещенности падает ниже предварительно заданного значения. Датчики присутствия являются компактными устройствами и не требуют применения отдельного шинного коплера. Цена устройства является полной ценой, включающей все необходимое.

Датчик присутствия Busch-Präsenzmelder KNX, датчик движения Busch-Wächter® Sky KNX



6131/30-24-500

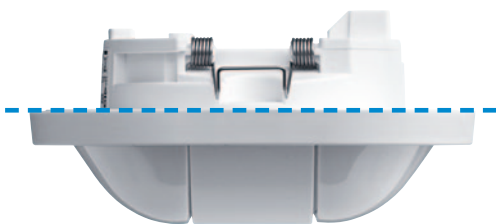
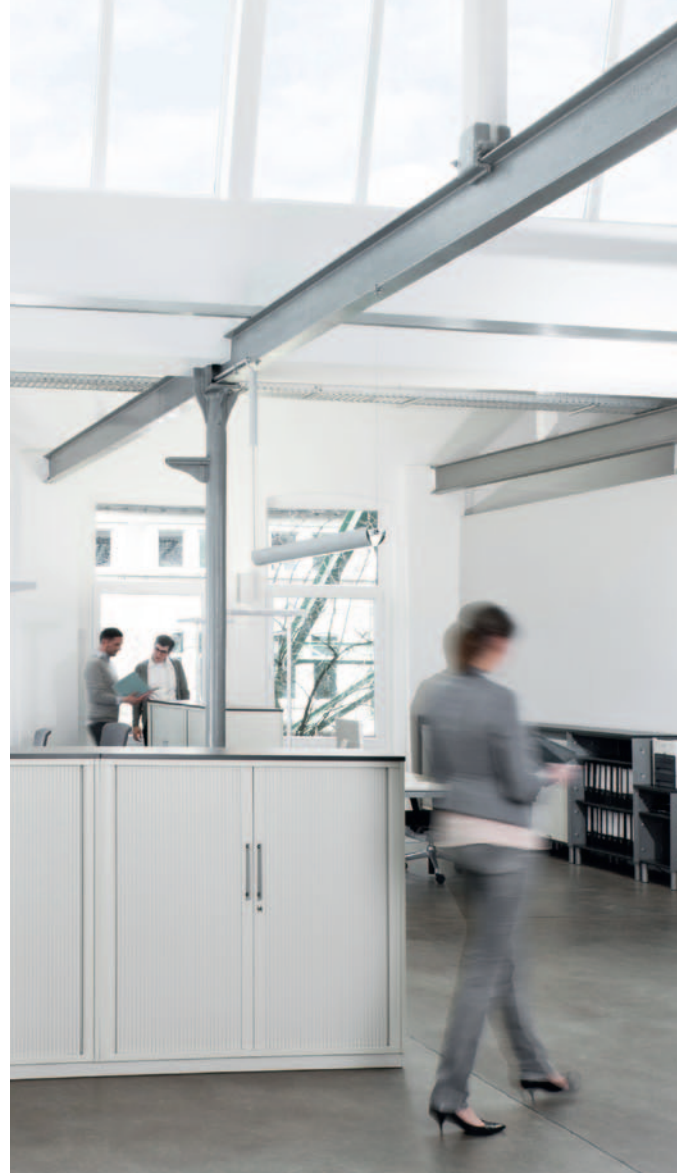
6131/40-24-500

Определение присутствия.

В полностью новом дизайне!






Инновационные датчики присутствия Busch-Präsenzmelder KNX и разработанный специально для высокой установки датчик движения Busch-Wächter® Sky KNX рассчитаны на ситуации, в которых требуется плоская конструкция и особая компактность размеров. Ассортимент продукции пополнился пятью новыми вариантами датчиков, по своему качеству и точности реакции идентичными уже известной серии датчиков Busch-Wächter® Präsenz tech. Данные версии созданы для самых разных конфигураций зон действия и монтажных ситуаций. Для каждой ситуации найдется оптимальный вариант. Помимо уже зарекомендовавшего себя плагина PowerTool-Plugin в ETS3f впервые появилась возможность ввода в эксплуатацию с помощью собственного приложения ETS (только ETS 4.1.8 и выше).

Дополнительные функциональные расширения легко добавляются путем обновления прошивки через ETS.



Особо плоская конструкция при монтаже
в полую стену

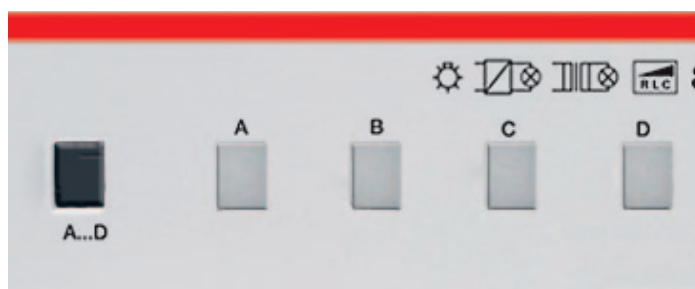
Выбор правильного сигнализатора для конкретного случая применения.

| Функция | Датчик присутствия Busch Mini KNX | Датчик присутствия Датчик присутствия Busch Mini Premium KNX | Датчик присутствия Busch KNX | Датчик присутствия Busch Premium KNX | Busch-Wächter® Sky KNX |
|---|---|---|---|---|---|
| |  |  |  |  |  |
| Арт. № | 6131/20-24-500 6131/20-183-500 | 6131/21-24-500 6131/21-183-500 | 6131/30-24-500 6131/30-183-500 | 6131/31-24-500 6131/31-183-500 | 6131/40-24-500 |
| Зона действия в диаметре при высоте монтажа: | На уровне сидящего человека / На уровне идущего человека | На уровне сидящего человека / На уровне идущего человека | На уровне сидящего человека / На уровне идущего человека | На уровне сидящего человека / На уровне идущего человека | На уровне идущего человека |
| 2,5 m | макс. 5,0 м / макс. 6,5 м | макс. 5,0 м / макс. 6,5 м | макс. 5,0 м / макс. 6,5 м | макс. 5,0 м / макс. 6,5 м | – |
| 3,0 m | макс. 6,5 м / макс. 8,0 м | макс. 6,5 м / макс. 8,0 м | макс. 10,0 м / макс. 12,0 м | макс. 10,0 м / макс. 12,0 м | – |
| 4,0 m | макс. 9,0 м / макс. 10,5 м | макс. 9,0 м / макс. 10,5 м | макс. 14,0 м / макс. 16,0 м | макс. 14,0 м / макс. 16,0 м | – |
| 6,0 m | – | – | – | – | макс. 18,0 м |
| 12,0 m | – | – | – | – | макс. 24,0 м |
| Количество каналов датчиков движения / переключателей постоянной освещенности | 2 / 2 или по 1 | всего 4 | 2 / 2 или по 1 | всего 4 | 2 / 2 или по 1 |
| Датчик движения с возможностью использования в качестве контрольного сигнализатора | 2x | 4x | 2x | 4x | 2x |
| Количество каналов регуляторов постоянной освещенности | – | 2 (каналы 1 и 2) | – | 2 (каналы 1 и 2) | – |
| Двухступенчатое выключение освещения | Да (только датчики движения) | Да (датчики движения и регуляторы постоянной освещенности) | Да (только датчики движения) | Да (датчики движения и регуляторы постоянной освещенности) | Да (только датчики движения) |
| Устройство с возможностью использования в качестве потолочного датчика движения / датчика присутствия | Да / да | Да / да | Да / да | Да / да | Да / нет |
| С возможностью использования в качестве независимого от движения выключателя / регулятора постоянной освещенности | Да (только выключатель постоянной освещенности) | Да | Да (только выключатель постоянной освещенности) | Да | Да (только выключатель постоянной освещенности) |
| Количество каналов отопления/вентиляции/кондиционирования (HKL) | – | 1x | – | 1x | – |
| Интегрированный объектный комнатный терморегулятор с датчиком температуры | – | 1x | – | 1x | – |
| Дополнительный независимый от движения датчик освещенности | 1x | 1x | 1x | 1x | 1x |
| Калибровка датчика освещенности посредством коммуникационных объектов ETS | Да | Да | Да | Да | Да |
| Количество каналов PIR-датчиков, с возможностью отключения по отдельности через параметры | 4x | 4x | 4x | 4x | 4x |
| Количество каналов инфракрасного приемника, управление с помощью переносного ИК-пульта 6010-25-500 | – | 10 парных клавиш + 4 отдельные клавиши или 24 отдельные клавиши (красная для активации режима программирования) | – | 10 парных клавиш + 4 отдельные клавиши или 24 отдельные клавиши (красная для активации режима программирования) | (только красная для активации режима программирования) |
| Клавиша программирования доступна снаружи | Да | Да | Да | Да | Да |
| Возможность активации режима программирования с переносного ИК-пульта 6010-25-500 (красный) (6010-25-500). | – | Да | – | Да | Да |
| Возможность активации СД программирования с помощью коммуникационного объекта ETS | Да | Да | Да | Да | Да |
| Количество логических функций (4 различных) | – | 5x | – | 5x | – |
| Для открытой и скрытой установки. | Да | Да | Да | Да | Да |

Универсальные активаторы светорегуляторов для большей гибкости применения. Вариативное распределение нагрузки по 4 каналам

4- и 6-канальные универсальные активаторы светорегуляторов предназначены для управления работой ламп накаливания, галогенных ламп 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными и электронными трансформаторами и регулируемых светодиодных ламп, оптимизированы для работы с продукцией Philips, максимальное количество регулируемых светодиодных ламп указано по адресу <https://www.busch-jaeger.de/service-tools/busch-dimmer-tool> Вариативная концепция обеспечивает возможность параллельного подключения 2, 3 или всех 4 каналов. (в случае с 1-6-канальным активатором даже шести) Это свойство позволяет идеально адаптировать активатор к подключенным лампам.

4 канала можно конфигурировать абсолютно независимо друг от друга и подключать параллельно с помощью проволочных мостов. Это снижает расходы, поскольку возможность индивидуальной конфигурации светорегулятора позволяет максимально эффективно использовать каждый из каналов. Подключенный тип нагрузки распознается автоматически – но может быть и отдельно указан в параметрах (PowerTool). Светодиодные индикаторы состояния непрерывно показывают, корректно ли работают отдельные каналы. Если это не так, по шине передается сообщение, которое визуализируется в другом месте. Локальное управление непосредственно на устройстве также возможно и осуществляется без необходимости ввода устройства в действие по KNX. Область применения новых активаторов необычайно широка: например, с их помощью можно задавать различные скорости светорегулировки в процессах включения и выключения света. Необходимая минимальная нагрузка на канал составляет всего 10 Вт (для 6197/12-101-500, 6179/13-101-500) или 40 Вт (6197/14-101-500, 6197-15-101-500).



Управлять каналами регулировки можно с помощью кнопок на устройстве. Для визуальной поддержки предусмотрены индикаторы состояния.

Преимущества

| | |
|--|--|
| Возможность параллельного подключения каналов: | индивидуальная адаптация под нагрузку, снижение расходов за счет гибкости применения |
| Обширная программа приложений: | различные скорости регулировки яркости для 8 зон (напр., для включения и выключения), логические схемы, последовательности, световые сценарии, датчики мин./макс. значения, порог срабатывания |

Технические характеристики

| | |
|---------------------------------|--|
| Элементы управления: | возможность ручного переключения для «ВКЛ», «светлее/ВыКЛ», «темнее» и выбора канала |
| Элементы индикации: | индикация состояния выходов посредством СИД |
| Разъемы: | KNX-линия: зажим сопряжения с шиной |
| Номинальное напряжение: | 230 В-, +10%/-10% |
| Номинальная частота: | 50 / 60 Гц |
| Диапазон температур устройства: | от -5 °C до 45 °C |
| Монтажная глубина: | 68 мм |

Универсальный активатор светорегулятора 6197/12-101-500

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Выходы: | 4 (параллельно подключаемые) |
| Номинальная мощность: | 10-210 Вт/ВА |

Универсальный активатор светорегулятора 6197/13-101-500

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Выходы: | 4 (параллельно подключаемые) |
| Номинальная мощность: | 10-315 Вт/ВА |

Универсальный активатор светорегулятора 6197/14-101-500

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Выходы: | 6 (параллельно подключаемые) |
| Номинальная мощность: | 40-315 Вт/ВА |

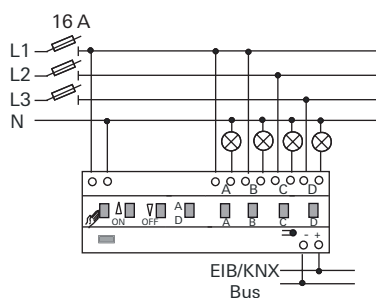
Универсальный активатор светорегулятора 6197/15-101-500

| | |
|-----------------------|------------------------------|
| Выходы: | 4 (параллельно подключаемые) |
| Номинальная мощность: | 40-600 Вт/ВА |

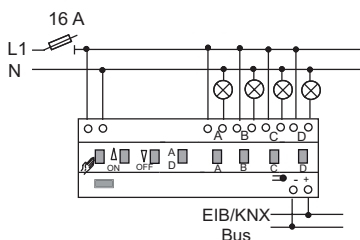
Электрическое подключение

Для равномерной нагрузки возможен многофазовый режим работы. При перегрузке или перегреве активатор автоматически отключается, до того как возникнет риск повреждения светорегулятора.

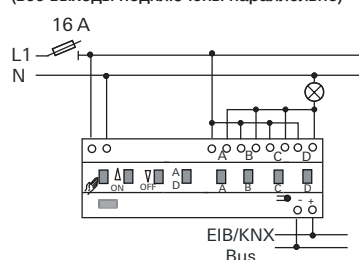
Многофазовый режим






Однофазовый режим, многоканальный активатор



1-канальный режим (все выходы подключены параллельно)


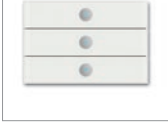


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | |
|---|---|--------------|----------|----|---|--|--------------|----------|----|--|
|  | Верхняя планка, декоративная Busch-priOn® Верхняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1 - 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101). Размеры (В x Ш x Г): 12,5 мм x 106,6 мм x 15,5 мм | | | |  | Верхняя панель с информационным дисплеем, КТР, ИК-приемником и датчиком приближения 1) 2) 3) Busch-priOn® Верхняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1 - 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101). Встроенный ИК-приёмник для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol 6010-25 или 6020-.../6121... и встроенная функция датчика приближения для отопления и кондиционирования (PI, PWM, 2-точечные). Для управления 5-скоростными вентиляторами. Ручная регулировка скорости вентилятора. Режим мастер/слейв. С режимом базовой нагрузки. Отображение до 17 функций в виде текста или в виде символа. Допускается только в комбинации с 1-модульным поворотным элементом управления (6341-xxx-101) и 3-модульным управляющим элементом (6342-xxx-101). Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.) Зона действия: по фронту: 0,5 м, по сторонам: 0,5 м Угол расхождения лучей: 100 ° Высота установки: 1,1 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 33,4 мм x 106,6 мм x 15,5 мм | | | | |
| 24G белый | 6348-24G-101-500 | 6310-0-0147 | 1 | 34 | | | | | | |
| 810 белое стекло | 6348-810-101-500 | 6310-0-0145 | 1 | 34 | | | | | | |
| 811 белое стекло | 6348-811-101-500 | 6310-0-0178 | 1 | 34 | | | | | | |
| 825 черное стекло | 6348-825-101-500 | 6310-0-0146 | 1 | 34 | | | | | | |
| 860 сталь | 6348-860-101-500 | 6310-0-0144 | 1 | 34 | | | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|--------------|----------|----|-------------------------------------|------------------------|--------------|----------|----|
|  | Верхняя клеммная планка с ИК-приёмником и датчиком приближения 1) 2) 3) Busch-priOn® Верхняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1 - 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101). Встроенный ИК-приёмник для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol 6010-25 или 6020-.../6121... и встроенная функция датчика приближения для отопления и кондиционирования (PI, PWM, 2-точечные). Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.) Зона действия: по фронту: 0,5 м, по сторонам: 0,5 м Угол расхождения лучей: 100 ° Высота установки: 1,1 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 12,5 мм x 106,6 мм x 15,5 мм | | | | | | | | |
| 825 черное стекло | 6350-825-101-500 | 6310-0-0157 | 1 | 34 | НОВИНКА 825 черное стекло | 6351/08-825-500 | 6310-0-0183 | 1 | 34 |

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|--------------|----------|----|---|---|--------------|----------|----|
|  | Верхняя панель с информационным дисплеем, КТР, ИК-приемником и датчиком приближения 1) 2) 3) Busch-priOn® Верхняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1 - 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101). Встроенный ИК-приёмник для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol 6010-25 или 6020-.../6121... и встроенная функция датчика приближения для отопления и кондиционирования (PI, PWM, 2-точечные). Для управления 5-скоростными вентиляторами. Ручная регулировка скорости вентилятора. Отображение до 17 функций в виде текста или в виде символа. Использовать только в сочетании с 3-клавишным сенсором (6342-xxx-101). Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.) Зона действия: по фронту: 0,5 м, по сторонам: 0,5 м Угол расхождения лучей: 100 ° Высота установки: 1,1 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 33,4 мм x 106,6 мм x 15,5 мм | | | |  | Сенсор 3-клавишный 1) 2) 3) Busch-priOn® Свободно программируемый многофункциональный сенсорный элемент управления. Для встраивания в базовый модуль на 1, 2, и 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101) Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка. Предлагаемые символы можно заменить символами "Освещение" (6353/20-xxx), "Управление жалюзи" (6353/30-xxx), "RTR"(6353/40-xxx) и "Сцены" (6353/50-xxx). Для настройки и управления функциями КТР и текстами панели с дисплеем, КТР, ИК-датчиком и датчиком приближения (6351/0x-821). Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 106,6 мм x 11 мм | | | |
| | | | | | 24G белый | 6342-24G-101-500 | 6310-0-0125 | 1 | 34 |
| | | | | | 810 белое стекло | 6342-810-101-500 | 6310-0-0123 | 1 | 34 |
| | | | | | 811 белое стекло | 6342-811-101-500 | 6310-0-0172 | 1 | 34 |
| | | | | | 825 черное стекло | 6342-825-101-500 | 6310-0-0124 | 1 | 34 |
| | | | | | 866 сталь | 6342-866-101-500 | 6310-0-0122 | 1 | 34 |
| 825 черное стекло | 6351-825-101-500 | 6310-0-0092 | 1 | 34 | | | | | |

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
 - 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
 - 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
- *) Снимается с производства

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Цветной TFT-дисплей 8,89см с поворотным элементом управления 1) 2) 3)
Busch-priOn®
Свободно программируемый цветной TFT-дисплей KNX 8,89 см с поворотным элементом управления
Для встраивания в базовый модуль на 2 и 3 поста (6346/11-101 и 6346/12-101).
Для визуализации до 210 функций KNX и управления ими (выключение, регулировка яркости, жалюзи и т. д.)
Встроенная функция управления приборами по недельному таймеру, будильник, таймер, световые сцены и управление мультимедийными устройствами (в комбинации с дополнительным прибором) через систему KNX
Функции с полем для надписи или символа, определяемых пользователем.
Функция приоритета для вызова главных функций
Строка состояния для визуализации/индикации до 10 сообщений, функций RTR и даты/времени суток
Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка.
Режим мастер/слейв.
С режимом базовой нагрузки.
Управление: Произвольно программируемые управляющие кнопки
индикация: TFT-дисплей
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 142 мм x 106,6 мм x 11 мм

| | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------|---|----|
| 24G белый | 6344-24G-101-500 | 6310-0-0133 | 1 | 34 |
| 810 белое стекло | 6344-810-101-500 | 6310-0-0131 | 1 | 34 |
| 811 белое стекло | 6344-811-101-500 | 6310-0-0174 | 1 | 34 |
| 825 черное стекло | 6344-825-101-500 | 6310-0-0132 | 1 | 34 |
| 866 сталь | 6344-866-101-500 | 6310-0-0130 | 1 | 34 |

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.



Сенсор 1-клавишный 1) 2) 3)
Busch-priOn®
Свободно программируемый многофункциональный сенсорный элемент управления.
Для встраивания в базовый модуль на 1, 2, и 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101)
Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка.
Предлагаемые символы можно заменить символами "Освещение" (6353/20-xxx), "Управление жалюзи" (6353/30-xxx), "RTR"(6353/40-xxx) и "Сцены" (6353/50-xxx).
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 106,6 мм x 11 мм

| | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------|---|----|
| 24G белый | 6340-24G-101-500 | 6310-0-0109 | 1 | 34 |
| 810 белое стекло | 6340-810-101-500 | 6310-0-0107 | 1 | 34 |
| 811 белое стекло | 6340-811-101-500 | 6310-0-0168 | 1 | 34 |
| 825 черное стекло | 6340-825-101-500 | 6310-0-0108 | 1 | 34 |
| 866 сталь | 6340-866-101-500 | 6310-0-0106 | 1 | 34 |

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Поворотный элемент управления 1) 2) 3)
Busch-priOn®
Свободно программируемый multifunctional поворотный элемент управления
Для встраивания в базовый модуль на 1, 2, и 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101)
Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка.
Для настройки и управления функциями КТР и текстами панели с дисплеем, КТР, ИК-датчиком и датчиком приближения (6351/0x-821).
Ручка настройки из стали
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 106,6 мм x 11 мм

| | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------|---|----|
| 24G белый | 6341-24G-101-500 | 6310-0-0117 | 1 | 34 |
| 810 белое стекло | 6341-810-101-500 | 6310-0-0115 | 1 | 34 |
| 811 белое стекло | 6341-811-101-500 | 6310-0-0170 | 1 | 34 |
| 825 черное стекло | 6341-825-101-500 | 6310-0-0116 | 1 | 34 |
| 866 сталь | 6341-866-101-500 | 6310-0-0114 | 1 | 34 |

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.



Busch-Waechter® 180 UP 1) 2) 3)
Busch-priOn®
4-х канальный датчик движения.
Для встраивания в базовый модуль на 1, 2, и 3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101)
Зона действия: по фронту: 6 м, по сторонам: 6 м
Угол расхождения лучей: 180 °
Пороговая освещенность: 5 Люкс - 1000 Люкс
Высота установки: 1,1 м
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 106,6 мм x 23,5 мм
положение при монтаже: вертикально

| | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------|---|----|
| 24G белый | 6345-24G-101-500 | 6310-0-0081 | 1 | 34 |
| 810 белое стекло | 6345-810-101-500 | 6310-0-0079 | 1 | 34 |
| 811 белое стекло | 6345-811-101-500 | 6310-0-0176 | 1 | 34 |
| 825 черное стекло | 6345-825-101-500 | 6310-0-0080 | 1 | 34 |
| 866 сталь | 6345-866-101-500 | 6310-0-0078 | 1 | 34 |

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.



Нижняя панель с датчиком температуры и полем для надписи 1) 2) 3)
Busch-priOn®
Нижняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1-3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101).
Вводить значение, измеренное встроенным датчиком температуры, на дисплей 8,89 см (6344-xxx-101) или выдает его на комнатные терморегуляторы 6124-xxx-10x, 6128-xxx-10x, 6108/0x и 6351/08-xxx.
Не совместим с активаторами (6354 U, 6355 U, 6356 U и 6920/40).
Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.)
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 12,5 мм x 106,6 мм x 15,5 мм

| | | | | |
|-------------------|-------------------------|-------------|---|----|
| 24G белый | 6352-24G-101-500 | 6310-0-0165 | 1 | 34 |
| 810 белое стекло | 6352-810-101-500 | 6310-0-0163 | 1 | 34 |
| 811 белое стекло | 6352-811-101-500 | 6310-0-0182 | 1 | 34 |
| 825 черное стекло | 6352-825-101-500 | 6310-0-0164 | 1 | 34 |
| 860 сталь | 6352-860-101-500 | 6310-0-0162 | 1 | 34 |

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.



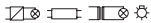

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|
|  | Нижняя стандартная панель с полем для надписи Busch-priOn® Нижняя клеммная планка для монтажа на базовый модуль на 1-3 поста (6346/10-101, 6346/11-101 и 6346/12-101). Размеры (В x Ш x Г): 12,5 мм x 106,6 мм x 15,5 мм | | | |  | Копплер-шинный контроллер для скрытой установки 1) 2) Для базового модуля Busch-priOn® на 1 пост 6346/10-10х и элементов управления 6122/0х-xxx, 6124/0х-xxx, 6125/0х-xxx, 6126/0х-xxx, 6127/0х-xxx, 6128/0х-xxx, 6129/0х-xxx. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 24 В Номинальный ток: 24 МА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 50 мм x 45 мм x 23 мм | | | |
| 24G белый | 6349-24G-101-500 | 6310-0-0155 | 1 | 34 | | 6120/12-101-500 | 6120-0-0075 | 1/10 | 26 |
| 810 белое стекло | 6349-810-101-500 | 6310-0-0153 | 1 | 34 | | | | | |
| 811 белое стекло | 6349-811-101-500 | 6310-0-0180 | 1 | 34 | | | | | |
| 825 черное стекло | 6349-825-101-500 | 6310-0-0154 | 1 | 34 | | | | | |
| 860 сталь | 6349-860-101-500 | 6310-0-0152 | 1 | 34 | | | | | |
|  | Базовый модуль на 1 пост Busch-priOn® Базовый модуль Busch-priOn® для крепления и подключения поворотного элемента управления (6341-xxx-101), 1-модульного элемента управления (6340-xxx-101), 3-модульного элемента управления (6342-xxx-101), датчика с/у (6345-xxx-101), стандартной верхней панели (6348-xxx-101), стандартной нижней заглушки (6349-xxx-101), верхней панели с ИК-датчиком и датчиком приближения (6350-xxx-101), панели с дисплеем, КТР, ИК-датчиком и датчиком приближения (6351-xxx-101 или 6351/08-xxx-101) и нижней панели с датчиком температуры (6352-xxx-101). Для присоединения к модулю сопряжения с шиной 6120/12-101 или к модулю сопряжения с шиной питания 6120/13. Для контакта с активатором последовательного выключателя/жалюзи 6920/40. Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 71 мм x 100 мм x 11 мм | | | | | | | | |
| черный | 6346/10-101-500 | 6310-0-0135 | 1 | 34 | | | | | |
|  | Базовый модуль на 2 поста Busch-priOn® Базовый модуль Busch-priOn® для крепления и подключения поворотного элемента управления (6341-xxx-101), 1-модульного элемента управления (6340-xxx-101), 3-модульного элемента управления (6342-xxx-101), датчика с/у (6345-xxx-101), стандартной верхней панели (6348-xxx-101), стандартной нижней заглушки (6349-xxx-101), верхней панели с ИК-датчиком и датчиком приближения (6350-xxx-101), панели с дисплеем, КТР, ИК-датчиком и датчиком приближения (6351-xxx-101 или 6351/08-xxx-101) и нижней панели с датчиком температуры (6352-xxx-101). Для подсоединения к модулю сопряжения с шиной питания 6120/13-500. Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 142 мм x 100 мм x 11 мм | | | |  | Копплер для скрытой установки и с шиной питания 1) 2) Для базового модуля Busch-priOn® на 1, 2 и 3 поста. Поддача питания через отдельную клемму штепсельного типа, например, по желто-белой паре жил шины. Подсоединение к KNX только для связи через шину. Подсоединение осуществляется через клемму штепсельного типа на приборе. Разъемы: KNX-линия: Клеммы штепсельного типа Номинальное напряжение: 24 В Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С | | | |
| черный | 6346/11-101-500 | 6310-0-0137 | 1 | 34 | | 6120/13-500 | 6120-0-0072 | 1/10 | 34 |
|  | Базовый модуль на 3 поста Busch-priOn® Базовый модуль Busch-priOn® для крепления и подключения поворотного элемента управления (6341-xxx-101), 1-модульного элемента управления (6340-xxx-101), 3-модульного элемента управления (6342-xxx-101), датчика с/у (6345-xxx-101), стандартной верхней панели (6348-xxx-101), стандартной нижней заглушки (6349-xxx-101), верхней панели с ИК-датчиком и датчиком приближения (6350-xxx-101), панели с дисплеем, КТР, ИК-датчиком и датчиком приближения (6351-xxx-101 или 6351/08-xxx-101) и нижней панели с датчиком температуры (6352-xxx-101). Для подсоединения к модулю сопряжения с шиной питания 6120/13-500. Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 213 мм x 100 мм x 11 мм | | | | | | | | |
| черный | 6346/12-101-500 | 6310-0-0139 | 1 | 34 | | | | | |

1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.

2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f



1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.

2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f

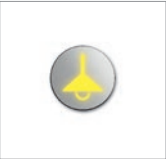

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--|---------|----|--|---|---|---------|----|
|  | Активатор выключателя 1-канальный ¹⁾ Busch-priOn® | Только в сочетании с коплером с/у 6x20/13 для сопряжения с шиной питания и активатором последовательного выключателя/жалюзи 6920/40. Для включения ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~, люминесцентных ламп и низковольтных галогенных ламп с различными типами трансформаторов, 3-проводная схема подключения, Только для встраивания в базовый модуль на 2, и 3 поста (6346/11-101 и 6346/12-101). Не совместим с нижней клеммной планкой температурного датчика (6352-xxx-101). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 1х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 49 мм x 33 мм | | |  | 2-х канальный жалюзиактиватор 2/1 поста ¹⁾ Busch-priOn® | Только в сочетании с коплером с/у 6x20/13 для сопряжения с шиной питания и активатором последовательного выключателя/жалюзи 6920/40. Только для встраивания в базовый модуль на 2, и 3 поста (6346/11-101 и 6346/12-101). Не совместим с нижней клеммной планкой температурного датчика (6352-xxx-101). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 2х нормально-открытый, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальный ток: 10 АХ Номинальная мощность: 2300 Вт/ВА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 49 мм x 33 мм | | |
|  | 6354 U-500 | 6310-0-0097 | 1 | 34 |  | 6356 U-500 | 6310-0-0099 | 1 | 34 |

1) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.

1) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.

| | | | | |
|---|--|--|---|----|
|  | Универсальный светорегулятор ^{1) 2) 3)} Busch-priOn® | Только в сочетании с коплером с/у 6x20/13 для сопряжения с шиной питания и активатором последовательного выключателя/жалюзи 6920/40. Для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп обычными или электронными трансформаторами. 2-х проводная схема подключения, Совместное подключение обычных и электронных трансформаторов невозможно. Только для встраивания в базовый модуль на 2, и 3 поста (6346/11-101 и 6346/12-101). Не совместим с нижней клеммной планкой температурного датчика (6352-xxx-101). Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц Выходы: 1х электронный выход, потенциально-зависимый Коммутируемая нагрузка: омическая, емкостная и индуктивная Номинальная мощность: 10 - 420 Вт/ВА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 35 °С Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 49 мм x 33 мм | | |
|  | 6355 U-500 | 6310-0-0098 | 1 | 34 |

- 1) учитывать ~5 % потерь мощности для электронных трансформаторов
- 2) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | |
|--|--|-----------------|----------|----|--|--|--------------|----------|----|--|
|  | Вставка с символом "СВЕТ" 1) 2) Вставка подсветки для клавишного элемента управления Busch-priOn® 1 пост (6340-xxx) и 3 поста (6342-xxx) | | | |  | Элемент управления, 1/2-канальный 1) 2) 3) 4) Многофункциональный / цветовая концепция Для ABB i-bus® KNX 6120/12-101, 6120/13 и Busch-Powermet® KNX 6920/12, 6920/13 и 6920/40. с полем для надписи Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка. функции: включение / выключение / регулировка яркости / жалюзи / отправка телеграмм / световые сцены и пр. Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки. Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.) Управление: Контакты слева/справа индикация: Светодиод для индикации состояния Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм | | | | |
| сталь | 6353/20-860-500 | 6310-0-0093 | 10 | 34 | future® linear | | | | | |
| 1) Вставка только для элемента управления на 1 и 3 поста. 2) Поверхность: окрашена. | | | | | 81 антрацит/ черный | 6125/02-81-500 | 6115-0-0216 | 1 | 26 | |
| | | | | | 82 слоновая кость | 6125/02-82-500 | 6115-0-0217 | 1 | 26 | |
| | | | | | 83 серебристо- алюминиевый 5) | 6125/02-83-500 | 6115-0-0218 | 1 | 26 | |
| | | | | | 84 белый | 6125/02-84-500 | 6115-0-0219 | 1 | 26 | |
| | | | | | 884 белый бархат 5) | 6125/02-884-500 | 6115-0-0226 | 1 | 26 | |
| | | | | | 885 черный бархат 5) | 6125/02-885-500 | 6115-0-0227 | 1 | 26 | |
| | | | | | | solo® | | | | |
| | | | | | 82 слоновая кость | 6125/02-82-500 | 6115-0-0217 | 1 | 26 | |
| | | | | | 84 белый | 6125/02-84-500 | 6115-0-0219 | 1 | 26 | |
| | | | | | 803 серый металлик 5) | 6125/02-803-500 | 6115-0-0224 | 1 | 26 | |
| | | | | | 815 желтый | 6125/02-815-500 | 6115-0-0225 | 1 | 26 | |
| | | | | | | Busch-axcent® | | | | |
| | | | | | 84 белый | 6125/02-84-500 | 6115-0-0219 | 1 | 26 | |
| | | | | | 896 chalet-белый | 6125/02-896-500 | 6115-0-0451 | 1 | 26 | |
| | | | | | | carat® | | | | |
| | | | | | 81 антрацит/ черный | 6125/02-81-500 | 6115-0-0216 | 1 | 26 | |
| | | | | | 82 слоновая кость | 6125/02-82-500 | 6115-0-0217 | 1 | 26 | |
| | | | | | 84 белый | 6125/02-84-500 | 6115-0-0219 | 1 | 26 | |
| | | | | | | pure сталь 5) | | | | |
| | | | | | 866 сталь | 6125/02-866-500 | 6115-0-0223 | 1 | 26 | |
| | | | | | | Династия® | | | | |
| | | | | | 81 антрацит/ черный | 6125/02-81-500 | 6115-0-0216 | 1 | 26 | |
| | | | | | 82 слоновая кость | 6125/02-82-500 | 6115-0-0217 | 1 | 26 | |
| | | | | | 840 латунь античная 5) | 6125/02-840-500 | 6115-0-0452 | 1 | 26 | |
| | | | | | 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога. 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com . 4) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется. 5) Поверхность: окрашена. 6) Пластмасса окрашена, ручная обработка. | | | | | |
| | CP-D 24/2.5 | 2CDG120037R0011 | 1 | | | | | | | |
| 1) 1 TE - 18 мм | | | | | | | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



**Элемент управления, 2/4-канальный ^{1) 2) 3) 4)}
Многофункциональный / цветовая концепция**
Для ABB i-bus® KNX 6120/12-101, 6120/13 и Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 и 6920/40.
с полем для надписи
Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка.
функции: включение / выключение / регулировка яркости / жалюзи / отправка телеграмм / световые сцены и пр.
Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки.
Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.)
Управление: Контакты слева/справа
индикация: Светодиод для индикации состояния
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® linear

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|------------------------|-------------|---|----|
| 81 | антрацит/черный | 6126/02-81-500 | 6116-0-0206 | 1 | 26 |
| 82 | слоновая кость | 6126/02-82-500 | 6116-0-0207 | 1 | 26 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ⁵⁾ | 6126/02-83-500 | 6116-0-0208 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6126/02-84-500 | 6116-0-0209 | 1 | 26 |
| 884 | белый бархат ⁵⁾ | 6126/02-884-500 | 6116-0-0216 | 1 | 26 |
| 885 | черный бархат ⁵⁾ | 6126/02-885-500 | 6116-0-0217 | 1 | 26 |

solo®

| | | | | | |
|-----|------------------------|------------------------|-------------|---|----|
| 82 | слоновая кость | 6126/02-82-500 | 6116-0-0207 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6126/02-84-500 | 6116-0-0209 | 1 | 26 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик ⁵⁾ | 6126/02-803-500 | 6116-0-0214 | 1 | 26 |
| 815 | желтый | 6126/02-815-500 | 6116-0-0215 | 1 | 26 |

Busch-axcent®

| | | | | | |
|-----|--------------|------------------------|-------------|---|----|
| 84 | белый | 6126/02-84-500 | 6116-0-0209 | 1 | 26 |
| 896 | chalet-белый | 6126/02-896-500 | 6116-0-0226 | 1 | 26 |

carat®

| | | | | | |
|----|-----------------|-----------------------|-------------|---|----|
| 81 | антрацит/черный | 6126/02-81-500 | 6116-0-0206 | 1 | 26 |
| 82 | слоновая кость | 6126/02-82-500 | 6116-0-0207 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6126/02-84-500 | 6116-0-0209 | 1 | 26 |

pure сталь ⁵⁾

| | | | | | |
|-----|-------|------------------------|-------------|---|----|
| 866 | сталь | 6126/02-866-500 | 6116-0-0213 | 1 | 26 |
|-----|-------|------------------------|-------------|---|----|

Династия®

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|------------------------|-------------|---|----|
| 81 | антрацит/черный | 6126/02-81-500 | 6116-0-0206 | 1 | 26 |
| 82 | слоновая кость | 6126/02-82-500 | 6116-0-0207 | 1 | 26 |
| 840 | латунь античная ⁶⁾ | 6126/02-840-500 | 6116-0-0227 | 1 | 26 |

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 4) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
- 5) Поверхность: окрашена.
- 6) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



**Элемент управления, 2/4-модульный, с комнатным терморегулятором ^{1) 2) 3) 4)}
Многофункциональный / цветовая концепция**
с полем для надписи
Для шинного коплера ABB i-bus® KNX 6120 U-102-500, 6120/12-500 и 6120/13-500.
Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка.
Функции: (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/световые сцены/вентиляция)
Регулятор представляет собой комнатный терморегулятор постоянного действия для вентиляторных конвекторов (Fan Coil) в 2- и 4-трубных агрегатах и традиционных отопительных или охлаждающих установках
Степень работы вентилятора можно переключить вручную или же переключить на автоматический режим
Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки.
Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.)
Управление: Контакты слева/справа, предназначены в том числе и для выбора заданного значения и режима
индикация: Индикация режима, температуры, времени и даты на ЖК-дисплее
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® linear

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|------------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/черный | 6128/01-81-500 | 6134-0-0284 | 1 | 26 |
| 82 | слоновая кость | 6128/01-82-500 | 6134-0-0285 | 1 | 26 |
| 83 | серебристо-алюминиевый ⁵⁾ | 6128/01-83-500 | 6134-0-0286 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6128/01-84-500 | 6134-0-0261 | 1/10 | 26 |
| 884 | белый бархат ⁵⁾ | 6128/01-884-500 | 6134-0-0293 | 1 | 26 |
| 885 | черный бархат ⁵⁾ | 6128/01-885-500 | 6134-0-0294 | 1 | 26 |

solo®

| | | | | | |
|-----|------------------------|------------------------|-------------|------|----|
| 82 | слоновая кость | 6128/01-82-500 | 6134-0-0285 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6128/01-84-500 | 6134-0-0261 | 1/10 | 26 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик ⁵⁾ | 6128/01-803-500 | 6134-0-0291 | 1 | 26 |
| 815 | желтый | 6128/01-815-500 | 6134-0-0292 | 1 | 26 |

Busch-axcent®

| | | | | | |
|-----|--------------|------------------------|-------------|------|----|
| 84 | белый | 6128/01-84-500 | 6134-0-0261 | 1/10 | 26 |
| 896 | chalet-белый | 6128/01-896-500 | 6134-0-0306 | 1 | 26 |

carat®

| | | | | | |
|----|-----------------|-----------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/черный | 6128/01-81-500 | 6134-0-0284 | 1 | 26 |
| 82 | слоновая кость | 6128/01-82-500 | 6134-0-0285 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6128/01-84-500 | 6134-0-0261 | 1/10 | 26 |


pure сталь ⁵⁾

| | | | | | |
|-----|-------|------------------------|-------------|---|----|
| 866 | сталь | 6128/01-866-500 | 6134-0-0290 | 1 | 26 |
|-----|-------|------------------------|-------------|---|----|

Династия®

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|------------------------|-------------|---|----|
| 81 | антрацит/черный | 6128/01-81-500 | 6134-0-0284 | 1 | 26 |
| 82 | слоновая кость | 6128/01-82-500 | 6134-0-0285 | 1 | 26 |
| 840 | латунь античная ⁶⁾ | 6128/01-840-500 | 6134-0-0311 | 1 | 26 |

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 4) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
- 5) Поверхность: окрашена.
- 6) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|--------------|----------|----|---|--------------------------|--------------|----------|----|
|  | Элемент управления, 3/6-модульный, с ИК-интерфейсом ^{1) 2) 3) 4)} Многофункциональный / цветовая концепция Для ABB i-bus® KNX 6120/12-101, 6120/13 и Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 и 6920/40. с полем для надписи Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка. функции: включение / выключение / регулировка яркости / жалюзи / отправка телеграмм / световые сцены и пр. для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6010-25 или 6020-xxx/6021-xxx. Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки. Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.) Управление: Контакты слева/справа индикация: Светодиод для индикации состояния Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм future® linear | | | | | | | | |
| 81 антрацит/черный | 6129/01-81-500 | 6135-0-0156 | 1 | 26 | 81 антрацит/черный | 6127/02-81-500 | 6117-0-0232 | 1 | 26 |
| 82 слоновая кость | 6129/01-82-500 | 6135-0-0157 | 1 | 26 | 82 слоновая кость | 6127/02-82-500 | 6117-0-0233 | 1 | 26 |
| 83 серебристо-алюминиевый ⁵⁾ | 6129/01-83-500 | 6135-0-0158 | 1 | 26 | 83 серебристо-алюминиевый ⁵⁾ | 6127/02-83-500 | 6117-0-0234 | 1 | 26 |
| 84 белый | 6129/01-84-500 | 6135-0-0146 | 1 | 26 | 84 белый | 6127/02-84-500 | 6117-0-0235 | 1 | 26 |
| 884 белый бархат ⁵⁾ | 6129/01-884-500 | 6135-0-0165 | 1 | 26 | 884 белый бархат ⁵⁾ | 6127/02-884-500 | 6117-0-0242 | 1 | 26 |
| 885 черный бархат ⁵⁾ | 6129/01-885-500 | 6135-0-0166 | 1 | 26 | 885 черный бархат ⁵⁾ | 6127/02-885-500 | 6117-0-0243 | 1 | 26 |
| | solo® | | | | | solo® | | | |
| 82 слоновая кость | 6129/01-82-500 | 6135-0-0157 | 1 | 26 | 82 слоновая кость | 6127/02-82-500 | 6117-0-0233 | 1 | 26 |
| 84 белый | 6129/01-84-500 | 6135-0-0146 | 1 | 26 | 84 белый | 6127/02-84-500 | 6117-0-0235 | 1 | 26 |
| 803 серый | | | | | 803 серый | | | | |
| металлик ⁵⁾ | 6129/01-803-500 | 6135-0-0163 | 1 | 26 | металлик ⁵⁾ | 6127/02-803-500 | 6117-0-0240 | 1 | 26 |
| 815 желтый | 6129/01-815-500 | 6135-0-0164 | 1 | 26 | 815 желтый | 6127/02-815-500 | 6117-0-0241 | 1 | 26 |
| | Busch-axcent® | | | | | Busch-axcent® | | | |
| 84 белый | 6129/01-84-500 | 6135-0-0146 | 1 | 26 | 84 белый | 6127/02-84-500 | 6117-0-0235 | 1 | 26 |
| 896 chalet-белый | 6129/01-896-500 | 6135-0-0170 | 1 | 26 | 896 chalet-белый | 6127/02-896-500 | 6117-0-0251 | 1 | 26 |
| | carat® | | | | | carat® | | | |
| 81 антрацит/черный | 6129/01-81-500 | 6135-0-0156 | 1 | 26 | 81 антрацит/черный | 6127/02-81-500 | 6117-0-0232 | 1 | 26 |
| 82 слоновая кость | 6129/01-82-500 | 6135-0-0157 | 1 | 26 | 82 слоновая кость | 6127/02-82-500 | 6117-0-0233 | 1 | 26 |
| 84 белый | 6129/01-84-500 | 6135-0-0146 | 1 | 26 | 84 белый | 6127/02-84-500 | 6117-0-0235 | 1 | 26 |
| | pure сталь ⁵⁾ | | | | | pure сталь ⁵⁾ | | | |
| 866 сталь | 6129/01-866-500 | 6135-0-0162 | 1 | 26 | 866 сталь | 6127/02-866-500 | 6117-0-0239 | 1 | 26 |
| | Династия® | | | | | Династия® | | | |
| 81 антрацит/черный | 6129/01-81-500 | 6135-0-0156 | 1 | 26 | 81 антрацит/черный | 6127/02-81-500 | 6117-0-0232 | 1 | 26 |
| 82 слоновая кость | 6129/01-82-500 | 6135-0-0157 | 1 | 26 | 82 слоновая кость | 6127/02-82-500 | 6117-0-0233 | 1 | 26 |
| 840 латунь античная ⁶⁾ | 6129/01-840-500 | 6135-0-0162 | 1 | 26 | 840 латунь античная ⁶⁾ | 6127/02-840-500 | 6117-0-0252 | 1 | 26 |

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
 4) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
 5) Поверхность: окрашена.

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
 4) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
 5) Поверхность: окрашена.
 6) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



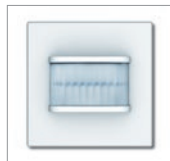
Комнатный терморегулятор с дисплеем, 1) 2) 3) 4)
Режимы отопления/охлаждения / цветовой концепция
с полем для надписи
Для шинного кофлера ABB i-bus® KNX 6120 U-102-500, 6120/12-500 и 6120/13-500.
Поддержка функций KNX с помощью инновационной цветовой концепции (желтый = подсветка, синий = жалюзи, оранжевый = RTR, пурпурный = сценарий и белый = без функции), или стандартная красно-зеленая подсветка.
Элемент управления с комнатным терморегулятором и дисплеем для управления стандартными устройствами позиционирования (контроллерами непрерывного действия).
Регулятор представляет собой комнатный терморегулятор постоянного действия для вентиляторных конвекторов (Fan Coil) в 2- и 4-трубных агрегатах и традиционных отопительных или охлаждающих установках
Ступень работы вентилятора можно переключить вручную или же переключить на автоматический режим
Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки.
Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.)
Управление: Контакты слева/справа для выбора заданного значения и режима
индикация: Индикация режима на ЖК-дисплее
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® linear

| | | | | | |
|---------------|---------------------------|------------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/черный | 6124/01-81-500 | 6134-0-0295 | 1 | 26 |
| 82 | слоновая кость | 6124/01-82-500 | 6134-0-0274 | 1 | 26 |
| 83 | серебристо-алюминиевый 5) | 6124/01-83-500 | 6134-0-0275 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6124/01-84-500 | 6134-0-0248 | 1/10 | 26 |
| 884 | белый бархат 5) | 6124/01-884-500 | 6134-0-0282 | 1 | 26 |
| 885 | черный бархат 5) | 6124/01-885-500 | 6134-0-0283 | 1 | 26 |
| solo® | | | | | |
| 82 | слоновая кость | 6124/01-82-500 | 6134-0-0274 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6124/01-84-500 | 6134-0-0248 | 1/10 | 26 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик 5) | 6124/01-803-500 | 6134-0-0280 | 1 | 26 |
| 815 | желтый | 6124/01-815-500 | 6134-0-0281 | 1 | 26 |
| Busch-axcent® | | | | | |
| 84 | белый | 6124/01-84-500 | 6134-0-0248 | 1/10 | 26 |
| 896 | chalet-белый | 6124/01-896-500 | 6134-0-0304 | 1 | 26 |
| carat® | | | | | |
| 81 | антрацит/черный | 6124/01-81-500 | 6134-0-0295 | 1 | 26 |
| 82 | слоновая кость | 6124/01-82-500 | 6134-0-0274 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6124/01-84-500 | 6134-0-0248 | 1/10 | 26 |
| pure сталь 5) | | | | | |
| 866 | сталь | 6124/01-866-500 | 6134-0-0279 | 1 | 26 |

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 4) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
- 5) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Стандарт 1) 2) 3) 4)
с селективной линзой
Для ABB i-bus® KNX 6120/12-101, 6120/13 и Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 и 6920/40.
4-х каналный датчик движения.
Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.)
Управление: Настройка с помощью приложения ETS.
Зона действия: по фронту: 6 м, по сторонам: 6 м
Угол расхождения лучей: 180 °
Пороговая освещенность: 5 Люкс - 150 Люкс
Высота установки: 1,1 м
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм x 18 мм
положение при монтаже: вертикально

future®linear

| | | | | | |
|---------------|---------------------------|------------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/черный 5) | 6122/01-81-500 | 6132-0-0272 | 1 | 26 |
| 82 | слоновая кость | 6122/01-82-500 | 6132-0-0273 | 1 | 26 |
| 83 | серебристо-алюминиевый 5) | 6122/01-83-500 | 6132-0-0274 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6122/01-84-500 | 6132-0-0250 | 1/10 | 26 |
| 884 | белый бархат 5) | 6122/01-884-500 | 6132-0-0281 | 1 | 26 |
| 885 | черный бархат 5) | 6122/01-885-500 | 6132-0-0282 | 1 | 26 |
| solo® | | | | | |
| 82 | слоновая кость | 6122/01-82-500 | 6132-0-0273 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6122/01-84-500 | 6132-0-0250 | 1/10 | 26 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик 5) | 6122/01-803-500 | 6132-0-0279 | 1 | 26 |
| 815 | желтый | 6122/01-815-500 | 6132-0-0280 | 1 | 26 |
| Busch-axcent® | | | | | |
| 84 | белый | 6122/01-84-500 | 6132-0-0250 | 1/10 | 26 |
| 896 | chalet-белый | 6122/01-896-500 | 6132-0-0322 | 1 | 26 |
| carat® | | | | | |
| 81 | антрацит/черный 5) | 6122/01-81-500 | 6132-0-0272 | 1 | 26 |
| 82 | слоновая кость | 6122/01-82-500 | 6132-0-0273 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6122/01-84-500 | 6132-0-0250 | 1/10 | 26 |
| pure сталь 5) | | | | | |
| 866 | сталь | 6122/01-866-500 | 6132-0-0278 | 1 | 26 |
| Династия® | | | | | |
| 81 | антрацит/черный 5) | 6122/01-81-500 | 6132-0-0272 | 1 | 26 |
| 82 | слоновая кость | 6122/01-82-500 | 6132-0-0273 | 1 | 26 |
| 840 | латунь античная 5) | 6122/01-840-500 | 6132-0-0355 | 1 | 26 |

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) Подходящие накладки см программы: carat®, pure сталь®, Busch-axcent®, future® или future® linear.
- 3) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 4) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
- 5) Поверхность: окрашена.
- 6) Пластмасса окрашена, ручная обработка.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG

**Датчик движения Busch-Wächter® 180 UP Сенсор Комфорт II 1) 2) 3) 4)**
с мультлинзой

Для ABB i-bus® KNX 6120/12-101, 6120/13 и Busch-Powernet® KNX 6920/12, 6920/13 и 6920/40.
4-х каналный датчик движения.
Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.)

Управление: Передвижной переключатель для ручного управления ВКЛ./АВТОМАТИКА/ВЫКЛ. (с фиксацией положения)

Зона действия: по фронту: 15 м, по сторонам: 5 м

Угол расхождения лучей: 180 °

Пороговая освещенность: 5 Люкс до дневной режим

Высота установки: 0,8 м - 1,2 м или: 2,5 м

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C

Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм x 28 мм

положение при монтаже: вертикально

future® linear

| | | | | | |
|-----|---------------------------|------------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/ черный 5) | 6122/02-81-500 | 6132-0-0283 | 1 | 26 |
| 82 | слоновая кость | 6122/02-82-500 | 6132-0-0284 | 1 | 26 |
| 83 | серебристо-алюминиевый 5) | 6122/02-83-500 | 6132-0-0285 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6122/02-84-500 | 6132-0-0263 | 1/10 | 26 |
| 884 | белый бархат 5) | 6122/02-884-500 | 6132-0-0292 | 1 | 26 |
| 885 | черный бархат 5) | 6122/02-885-500 | 6132-0-0293 | 1 | 26 |

solo®

| | | | | | |
|-----|----------------|------------------------|-------------|------|----|
| 82 | слоновая кость | 6122/02-82-500 | 6132-0-0284 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6122/02-84-500 | 6132-0-0263 | 1/10 | 26 |
| 803 | серый | 6122/02-803-500 | 6132-0-0290 | 1 | 26 |
| 815 | желтый | 6122/02-815-500 | 6132-0-0291 | 1 | 26 |

Busch-axcent®

| | | | | | |
|-----|--------------|------------------------|-------------|------|----|
| 84 | белый | 6122/02-84-500 | 6132-0-0263 | 1/10 | 26 |
| 896 | chalet-белый | 6122/02-896-500 | 6132-0-0324 | 1 | 26 |

carat®

| | | | | | |
|----|------------------------|-----------------------|-------------|------|----|
| 81 | антрацит/ черный 5) | 6122/02-81-500 | 6132-0-0283 | 1 | 26 |
| 82 | слоновая кость | 6122/02-82-500 | 6132-0-0284 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6122/02-84-500 | 6132-0-0263 | 1/10 | 26 |

pure сталь 5)

| | | | | | |
|-----|-------|------------------------|-------------|---|----|
| 866 | сталь | 6122/02-866-500 | 6132-0-0289 | 1 | 26 |
|-----|-------|------------------------|-------------|---|----|

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.

2) Подходящие наклейки см программы: carat®, pure сталь, solo®, Busch-axcent®, future® или future® linear.

3) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f

4) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.

5) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG

**Элемент управления 1-клавишный 1) 2) 3) 4)****С прилагаемым шинным коплером**

Для шины ABB i-bus® KNX

с полем для надписи

Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки.

Управление: Контакты слева/справа

индикация: Светодиод для индикации состояния

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C

Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® linear

| | | | | | |
|-----|---------------------------|------------------------|-------------|---|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6125/01-81-500 | 6115-0-0205 | 1 | 26 |
| 82 | слоновая кость | 6125/01-82-500 | 6115-0-0206 | 1 | 26 |
| 83 | серебристо-алюминиевый 5) | 6125/01-83-500 | 6115-0-0207 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6125/01-84-500 | 6115-0-0183 | 1 | 26 |
| 884 | белый бархат 5) | 6125/01-884-500 | 6115-0-0214 | 1 | 26 |
| 885 | черный бархат 5) | 6125/01-885-500 | 6115-0-0215 | 1 | 26 |

solo®

| | | | | | |
|-----|----------------|------------------------|-------------|---|----|
| 82 | слоновая кость | 6125/01-82-500 | 6115-0-0206 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6125/01-84-500 | 6115-0-0183 | 1 | 26 |
| 803 | серый | 6125/01-803-500 | 6115-0-0212 | 1 | 26 |
| 815 | желтый | 6125/01-815-500 | 6115-0-0213 | 1 | 26 |

Busch-axcent®

| | | | | | |
|-----|--------------|------------------------|-------------|---|----|
| 84 | белый | 6125/01-84-500 | 6115-0-0183 | 1 | 26 |
| 896 | chalet-белый | 6125/01-896-500 | 6115-0-0449 | 1 | 26 |

carat®

| | | | | | |
|----|---------------------|-----------------------|-------------|---|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6125/01-81-500 | 6115-0-0205 | 1 | 26 |
| 82 | слоновая кость | 6125/01-82-500 | 6115-0-0206 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6125/01-84-500 | 6115-0-0183 | 1 | 26 |

pure сталь 5)

| | | | | | |
|-----|-------|------------------------|-------------|---|----|
| 866 | сталь | 6125/01-866-500 | 6115-0-0211 | 1 | 26 |
|-----|-------|------------------------|-------------|---|----|

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.

2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f

3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.

4) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.

5) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Элемент управления, 2-канальный 1) 2) 3) 4)
С прилагаемым шинным копplerом
 Для шины ABB i-bus® KNX
 с полем для надписи
 Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки.
 Управление: Контакты слева/справа
 индикация: Светодиод для индикации состояния
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® linear

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|------------------------|-------------|---|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6126/01-81-500 | 6116-0-0195 | 1 | 26 |
| 82 | слоновая кость | 6126/01-82-500 | 6116-0-0196 | 1 | 26 |
| 83 | серебристо- алюминиевый 5) | 6126/01-83-500 | 6116-0-0197 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6126/01-84-500 | 6116-0-0174 | 1 | 26 |
| 884 | белый бархат 5) | 6126/01-884-500 | 6116-0-0204 | 1 | 26 |
| 885 | черный бархат 5) | 6126/01-885-500 | 6116-0-0205 | 1 | 26 |

solo®

| | | | | | |
|-----|----------------|------------------------|-------------|---|----|
| 82 | слоновая кость | 6126/01-82-500 | 6116-0-0196 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6126/01-84-500 | 6116-0-0174 | 1 | 26 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик 5) | 6126/01-803-500 | 6116-0-0202 | 1 | 26 |
| 815 | желтый | 6126/01-815-500 | 6116-0-0203 | 1 | 26 |

Busch-axcent®

| | | | | | |
|-----|--------------|------------------------|-------------|---|----|
| 84 | белый | 6126/01-84-500 | 6116-0-0174 | 1 | 26 |
| 896 | chalet-белый | 6126/01-896-500 | 6116-0-0224 | 1 | 26 |

carat®

| | | | | | |
|----|---------------------|-----------------------|-------------|---|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6126/01-81-500 | 6116-0-0195 | 1 | 26 |
| 82 | слоновая кость | 6126/01-82-500 | 6116-0-0196 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6126/01-84-500 | 6116-0-0174 | 1 | 26 |

pure сталь 5)

| | | | | | |
|-----|-------|------------------------|-------------|---|----|
| 866 | сталь | 6126/01-866-500 | 6116-0-0201 | 1 | 26 |
|-----|-------|------------------------|-------------|---|----|

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 4) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
- 5) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Элемент управления, 4-канальный 1) 2) 3) 4)
С прилагаемым шинным копplerом
 Для шины ABB i-bus® KNX
 с полем для надписи
 Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки.
 Управление: Контакты слева/справа
 индикация: Светодиод для индикации состояния
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 63 мм x 63 мм

future® linear

| | | | | | |
|-----|-------------------------------|------------------------|-------------|---|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6127/01-81-500 | 6117-0-0221 | 1 | 26 |
| 82 | слоновая кость | 6127/01-82-500 | 6117-0-0222 | 1 | 26 |
| 83 | серебристо- алюминиевый 5) | 6127/01-83-500 | 6117-0-0223 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6127/01-84-500 | 6117-0-0200 | 1 | 26 |
| 884 | белый бархат 5) | 6127/01-884-500 | 6117-0-0230 | 1 | 26 |
| 885 | черный бархат 5) | 6127/01-885-500 | 6117-0-0231 | 1 | 26 |

solo®

| | | | | | |
|-----|----------------|------------------------|-------------|---|----|
| 82 | слоновая кость | 6127/01-82-500 | 6117-0-0222 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6127/01-84-500 | 6117-0-0200 | 1 | 26 |
| 803 | серый | | | | |
| | металлик 5) | 6127/01-803-500 | 6117-0-0228 | 1 | 26 |
| 815 | желтый | 6127/01-815-500 | 6117-0-0229 | 1 | 26 |

Busch-axcent®

| | | | | | |
|-----|--------------|------------------------|-------------|---|----|
| 84 | белый | 6127/01-84-500 | 6117-0-0200 | 1 | 26 |
| 896 | chalet-белый | 6127/01-896-500 | 6117-0-0249 | 1 | 26 |







carat®

| | | | | | |
|----|---------------------|-----------------------|-------------|---|----|
| 81 | антрацит/ черный | 6127/01-81-500 | 6117-0-0221 | 1 | 26 |
| 82 | слоновая кость | 6127/01-82-500 | 6117-0-0222 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6127/01-84-500 | 6117-0-0200 | 1 | 26 |

pure сталь 5)

| | | | | | |
|-----|-------|------------------------|-------------|---|----|
| 866 | сталь | 6127/01-866-500 | 6117-0-0227 | 1 | 26 |
|-----|-------|------------------------|-------------|---|----|

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
- 3) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 4) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
- 5) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | | |
|---|---|-----------------|-------------|------|---------|---|--|---------------|-------------|---|----|
|  | Копплер-шинный контроллер для скрытой установки ^{1) 2)} Для базового модуля Busch-priOn® на 1 пост 6346/10-10х и элементов управления 6122/0х-xxx, 6124/0х-xxx, 6125/0х-xxx, 6126/0х-xxx, 6127/0х-xxx, 6128/0х-xxx, 6129/0х-xxx. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 24 В Номинальный ток: 24 mA Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 50 мм x 45 мм x 23 мм | 6120/12-101-500 | 6120-0-0075 | 1/10 | 26 |  | Активатор, 16 А 1-канальный для включения нагрузок 230 В~ Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц входы: 2 напряжение опроса контактов: 5 В, Выходы: 1х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1 выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: 2200 Вт Номинальная мощность: AC3 Номинальный ток: 10 А, при cos φ 0,6 выходное напряжение: 230 В~ Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 53 мм x 53 мм x 28 мм | 6151/11 U-500 | 6151-0-0245 | 1 | 26 |
|  | Копплер для скрытой установки и с шиной питания ^{1) 2)} Busch-priOn® Для базового модуля Busch-priOn® на 1, 2 и 3 поста. Подача питания через отдельную клемму штепсельного типа, например, по желто-белой паре жил шины. Подсоединение к KNX только для связи через шину. Подсоединение осуществляется через клемму штепсельного типа на приборе. Разъемы: KNX-линия: Клеммы штепсельного типа Номинальное напряжение: 24 В~ Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С | 6120/13-500 | 6120-0-0072 | 1/10 | 34 |  | жалюзиактор 1-модульный активатор жалюзи приводами жалюзи или маркиз, Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц входы: 3 напряжение опроса контактов: 5 В, Выходы: 1х Переключающие контакты/нормально-открытые, потенциальные Коммутируемая нагрузка: Режим работы – жалюзи Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,8 выходное напряжение: 250 В~ Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 53 мм x 53 мм x 28 мм | 6152/11 U-500 | 6152-0-0040 | 1 | 26 |
|  | Интерфейс/адаптер ввода в действие ¹⁾ Для шинных копplers ABB i-bus® KNX 6120/12-101, 6120/13, 6197/12, 6197/13, 6197/14, 6197/15 и сетевых копplers Busch-Powemet® KNX 6920/12, 6920/13, 6920/40. Локальный ввод в эксплуатацию через USB-подключение или слот для SD-карты. Выбор файлов на SD-карте с помощью 4 кнопок и 3-строчного дисплея с фоновой подсветкой. Со встроенным аккумулятором для работы без внешнего источника энергии до 8 часов. Зарядка осуществляется от ПК через USB-кабель. для подключения компьютера к шине EIB Управление: 4 кнопки для управления индикация: Многострочный дисплей с фоновой подсветкой Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С | 6149/21-500 | 6133-0-0201 | 1 | 26 |  | Активатор отопительной системы 1-канальный 1 электронный выход (бесшумный) Для подключения термоэлектрических сервоприводов 6164/10-101. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц входы: 3 напряжение опроса контактов: 5 В, Выходы: 1х Электронный выход, потенциальный, 230 В Коммутируемая нагрузка: Режим работы – переключение Номинальный ток: 25 mA, при cos φ 1 выходное напряжение: 250 В~ Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 53 мм x 53 мм x 28 мм | 6164/11 U-500 | 6151-0-0247 | 1 | 26 |

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|----------------------|--------------|---------|----|
|  <p>Комбинированный активатор 2-модульный активатор выключателя приводами жалюзи или маркиз, Для подключения термоэлектрических сервоприводов 6164/10-101. 1 электронный выход (бесшумный) Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц входы: 3 напряжение опроса контактов: 5 В, Выходы: 2x Переключающие контакты/нормально-разомкнутые, потенциальные, Электронный выход, потенциальный Коммутируемая нагрузка: Режим работы – жалюзи Номинальный ток: 3 А, при cos φ 0,8 выходное напряжение: 250 В~ Номинальная мощность: Режим работы – переключение Номинальный ток: 25 мА, при cos φ 1 выходное напряжение: 250 В~ Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 53 мм x 53 мм x 28 мм</p> | 6173/11 U-500 | 6151-0-0249 | 1 | 26 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|------------------------|--------------|---------|----|
|  <p>Элемент управления 1/2-канальный, с ИК-интерфейсом 1) 2) Busch-triton® Со встроенным шинным коплером KNX. с полем для надписи Прозрачный бланк для шильдиков со стандартными символами входит в комплект поставки. Функции; (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/световые сцены/вентиляция) для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6010-25 или 6020-xxx/6021-xxx. Управление: Контакты слева/справа индикация: Светодиод для индикации состояния Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 84 мм x 90 мм</p> | | | | |
| | alpha | | | |
| 20 платина 3) | 6320/10-20-500 | 6320-0-0002 | 1 | 26 |
| 24G альпийский | 6320/10-24G-500 | 6320-0-0004 | 1 | 26 |
| 260 палладий 3) | 6320/10-260-500 | 6320-0-0010 | 1 | 26 |
| | impuls 3) | | | |
| 79 шампань-металлик | 6320/10-79-500 | 6320-0-0006 | 1 | 26 |
| | future® linear 3) | | | |
| 83 серебристо-алюминиевый | 6320/10-83-500 | 6320-0-0008 | 1 | 26 |

1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|------------------------|--------------|---------|----|
|  <p>Элемент управления 3/6-канальный, с ИК-интерфейсом 1) 2) Busch-triton® Со встроенным шинным коплером KNX. с полем для надписи Функции; (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/световые сцены/вентиляция) для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6010-25 или 6020-xxx/6021-xxx. Управление: Контакты слева/справа индикация: Светодиод для индикации состояния Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 84 мм x 90 мм</p> | | | | |
| | alpha | | | |
| 20 платина 3) | 6320/30-20-500 | 6320-0-0012 | 1 | 26 |
| 24G альпийский | 6320/30-24G-500 | 6320-0-0014 | 1 | 26 |
| 260 палладий 3) | 6320/30-260-500 | 6320-0-0020 | 1 | 26 |
| | impuls 3) | | | |
| 79 шампань-металлик | 6320/30-79-500 | 6320-0-0016 | 1 | 26 |
| | future® linear 3) | | | |
| 83 серебристо-алюминиевый | 6320/30-83-500 | 6320-0-0018 | 1 | 26 |

1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
3) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Элемент управления, 3/6-канальный, с ИК-интерфейсом и КТР^{1) 2)}
Busch-triton®
Со встроенным шинным коплером KNX.
с полем для надписи
Функции: (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/световые сцены/вентиляция)
Элемент управления с функцией комнатного терморегулятора для управления работой активаторов отопления, вентиляции и вентиляторного конвектора Fan Coil.
Регулятор представляет собой комнатный терморегулятор постоянного действия для вентиляторных конвекторов (Fan Coil) в 2- и 4-трубных агрегатах и традиционных отопительных или охлаждающих установках
Ступень работы вентилятора можно переключить вручную или же переключить на автоматический режим для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6010-25 или 6020-xxx/6021-xxx.
Управление: Контакты слева/справа
индикация: Светодиод для индикации состояния
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 97 мм x 90 мм

alpha

| | | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------|---|----|
| 20 платина ³⁾ | 6320/38-20-500 | 6320-0-0022 | 1 | 26 |
| 24G альпийский белый | 6320/38-24G-500 | 6320-0-0024 | 1 | 26 |
| 260 палладий ³⁾ | 6320/38-260-500 | 6320-0-0030 | 1 | 26 |

impuls³⁾

| | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------|---|----|
| 79 шампань-металлик | 6320/38-79-500 | 6320-0-0026 | 1 | 26 |
|---------------------|-----------------------|-------------|---|----|

future® linear³⁾

| | | | | |
|---------------------------|-----------------------|-------------|---|----|
| 83 серебристо-алюминиевый | 6320/38-83-500 | 6320-0-0028 | 1 | 26 |
|---------------------------|-----------------------|-------------|---|----|

- 1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 3) Поверхность: окрашена.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Элемент управления, 5/10-канальный, с ИК-интерфейсом и КТР^{1) 2)}
Busch-triton®
Со встроенным шинным коплером KNX.
с полем для надписи
Функции: (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/световые сцены/вентиляция)
Элемент управления с функцией комнатного терморегулятора для управления работой активаторов отопления, вентиляции и вентиляторного конвектора Fan Coil.
Регулятор представляет собой комнатный терморегулятор постоянного действия для вентиляторных конвекторов (Fan Coil) в 2- и 4-трубных агрегатах и традиционных отопительных или охлаждающих установках
Ступень работы вентилятора можно переключить вручную или же переключить на автоматический режим для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6010-25 или 6020-xxx/6021-xxx.
Управление: Контакты слева/справа
индикация: Светодиод для индикации состояния
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 159 мм x 90 мм

alpha

| | | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------|---|----|
| 20 платина ³⁾ | 6320/58-20-500 | 6320-0-0042 | 1 | 26 |
| 24G альпийский белый | 6320/58-24G-500 | 6320-0-0044 | 1 | 26 |
| 260 палладий ³⁾ | 6320/58-260-500 | 6320-0-0050 | 1 | 26 |

impuls³⁾

| | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------|---|----|
| 79 шампань-металлик | 6320/58-79-500 | 6320-0-0046 | 1 | 26 |
|---------------------|-----------------------|-------------|---|----|

future® linear³⁾

| | | | | |
|---------------------------|-----------------------|-------------|---|----|
| 83 серебристо-алюминиевый | 6320/58-83-500 | 6320-0-0048 | 1 | 26 |
|---------------------------|-----------------------|-------------|---|----|

- 1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 3) Поверхность: окрашена.



Элемент управления 5/10-канальный, с ИК-интерфейсом^{1) 2)}
Busch-triton®
Со встроенным шинным коплером KNX.
с полем для надписи
Функции: (включение/выключение/регулировка яркости/жалюзи/отправка телеграмм/световые сцены/вентиляция)
для управления через ИК-пульт дистанционного управления Busch-Ferncontrol® 6010-25 или 6020-xxx/6021-xxx.
Управление: Контакты слева/справа
индикация: Светодиод для индикации состояния
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 159 мм x 90 мм

alpha

| | | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------|---|----|
| 20 платина ³⁾ | 6320/50-20-500 | 6320-0-0032 | 1 | 26 |
| 24G альпийский белый | 6320/50-24G-500 | 6320-0-0034 | 1 | 26 |
| 260 палладий ³⁾ | 6320/50-260-500 | 6320-0-0040 | 1 | 26 |


impuls³⁾

| | | | | |
|---------------------|-----------------------|-------------|---|----|
| 79 шампань-металлик | 6320/50-79-500 | 6320-0-0036 | 1 | 26 |
|---------------------|-----------------------|-------------|---|----|


future® linear³⁾

| | | | | |
|---------------------------|-----------------------|-------------|---|----|
| 83 серебристо-алюминиевый | 6320/50-83-500 | 6320-0-0038 | 1 | 26 |
|---------------------------|-----------------------|-------------|---|----|


- 1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.
- 2) Подходящую программу для надписей см. на www.BUSCH-JAEGER-labelingtool.com.
- 3) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|
|  | Сдвижная рамка ¹⁾ Busch-triton®, 1 пост для механизмов Reflex SI 20 EUCKS-xxx, 2531-xxx, 1803-02xxx или 2147 U-xxx Высота установки: 0,3 м | | | |
| | alpha | | | |
| 20 платина ²⁾ | 1746 ZRKT-20 | 1710-0-3406 | 10 | 04 |
| 24G альпийский белый | 1746 ZRKT-24G | 1710-0-3409 | 10 | 04 |
| 260 палладий ²⁾ | 1746 ZRKT-260 | 1710-0-3516 | 10 | 04 |
| | impuls ²⁾ | | | |
| 79 шампань- металлик | 1746 ZRKT-79 | 1710-0-3418 | 10 | 04 |
| | future® linear ²⁾ | | | |
| 83 серебристо- алюминиевый | 1746 ZRKT-83 | 1710-0-3680 | 10 | 04 |


- 1) Комбинация с несколькими розетками возможна только на глубине 91 мм с применением упора 91, например, фирмы Kaiser (ном.арт. 1159-04).
2) Поверхность: окрашена.


| | | | | |
|---|--|-------------|--------|----|
|  | Механизм розетки SCHUKO® ¹⁾ с защитными шторками с безвинтовыми клеммами 2 P + E Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 215 черный | 20 EUCKS-215 | 2013-0-4706 | 10/100 | 04 |


- 1) клеммы подключения соотв. VDE 0620 могут использоваться как распределительные

| | | | | |
|--|--|-------------|----|----|
|  | Накладка ¹⁾ В качестве накладки для стандартных телевизионных розеток 2 гнезда. соотв. DIN 45330 центральное крепление винтом M3 | | | |
| 215 черный | 2531-215 | 1724-0-1200 | 10 | 04 |


- 1) Механизмы антенных розеток см. стр. 187.

| | | | | |
|--|---|-------------|----|----|
|  | Накладка с 2-канала для коммуникационных розеток UAE Арт. № 0214, 0215 (категория 3/ISDN), 0217, 0218 (категория 5e/real 6a/техника обработки и передачи данных) и подобные типы фирмы Rutenbeck. Brand-Rex (WAEGV 8/8 EKR/EK). AMP (NETCONNECT 5E) BTR (E-DAT C6, E-DAT design, UAE design и IAE design) cti (cti-wire 2.8 кат.6) Telegärtner (AMJ 45, UMJ 45). с наклонным выходом | | | |
| 215 черный | 1803-02-215 | 1753-0-9111 | 10 | 04 |

| | | | | |
|--|--|-------------|----|----|
|  | Накладка с суппортом с двумя разъемами для громкоговорителя с крепежными распорками, сечение кабеля до 4 мм² (жесткий) с винтовыми клеммами | | | |
| 215 черный | 2147 U-215 | 1723-0-0170 | 10 | 04 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|---|--------------|---------|----|
|  | Розетка SCHUKO®Busch-triton® ¹⁾ ²⁾ С защитными шторками Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А Высота установки: 0,3 м | | | |
| 24G альпийский белый | 20 EUJKST-24G | 2013-0-5256 | 10 | 04 |
| 71 черный бриллиант | 20 EUJKST-71 | 2013-0-5258 | 10 | 04 |

- 1) Не использовать в комбинации с клавишными сенсорами Busch-triton®.
2) Комбинация с несколькими розетками возможна только на глубине 91 мм с применением упора 91, например, фирмы Kaiser (ном.арт. 1159-04).

| | | | | |
|---|---|-------------|----|----|
|  | Комбинированная розетка Busch-triton® SCHUKO® ¹⁾ ²⁾ С защитными шторками Для управляющих элементов 6320/10-xxx, 6320/30-xxx, 6320/38-xxx, 6320/50-xxx, 6320/58. Номинальное напряжение: 250 В~ Номинальный ток: 16 А | | | |
| 71 черный бриллиант | 20 EUCKST-71 | 6300-0-1286 | 10 | 04 |

- 1) Возможна установка в существующее гнездо размером 71 мм.
2) На каждый выключатель только одна розетка.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG

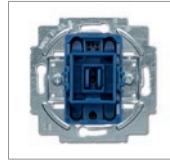


Регулятор температуры помещения системы вентиляторного конвектора Fan Coil, с дисплеем, о/у 1) С встроенным шинным соединителем
 Управляющий элемент для регулирования температуры помещения, с ЖК-дисплеем и 5-ю клавишами управления
 Служит для регулирования температуры в отдельных помещениях в составе оборудования для отопления и охлаждения.
 Регулятор представляет собой комнатный терморегулятор постоянного действия для вентиляторных конвекторов (Fan Coil) в 2- и 4-трубных агрегатах и традиционных отопительных или охлаждающих установках
 Комнатный терморегулятор работает как в режиме отопления, так и в режиме охлаждения.
 Степень работы вентилятора можно переключить вручную или же переключить на автоматический режим
 Управление: Клавиша для включения и выключения прибора
 Клавиша для выбора степени работы вентилятора
 Клавиша для изменения заданной температуры
 Клавиша для переключения единицы измерения температуры °C/°F
 индикация: ЖК-дисплей для индикации температуры, рабочих режимов, ступеней работы вентилятора и сообщений о неисправностях
 Разъемы:
 KNX-линия: 2-полюсные винтовые клеммы/клеммы штепсельного типа
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 81 мм x 81 мм x 20 мм

| | | | | | |
|----|---------------------------|-----------------------|-------------|------|----|
| 83 | серебристо-алюминиевый 2) | 6138/11-83-500 | 6138-0-0005 | 1 | 26 |
| 84 | белый | 6138/11-84-500 | 6138-0-0003 | 1/10 | 26 |

1) Комплектное устройство, использовать без рамки.
 2) Поверхность: окрашена.

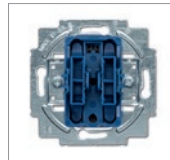
Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Адаптер для выключателей, 1/2-канальное 1) 2) 3) С встроенным шинным соединителем
 Для обеспечения контакта обычных клавиш на 1 пост Со средним положением.
 Возможно применение следующих программ: Busch-Duro 2000® SI/SI Linear, Reflex SI/SI Linear, future® linear, alpha, solo®, Busch-axcent®, carat® и pur edelstahl.
 Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
 индикация: Встроенный двухцветный индикатор состояния (красный, зеленый, выкл.)
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Номинальное напряжение: 24 В, +5 В / -5 В
 входы: 2
 напряжение опроса контактов: 24 В, Обеспечивается прибором
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -25 °C до 45 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 53 мм x 45 мм x 28 мм

| | | | |
|--------------------|-------------|------|----|
| 6108/01-500 | 6133-0-0207 | 1/10 | 26 |
|--------------------|-------------|------|----|

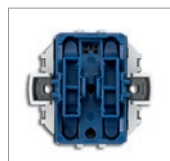
1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
 3) Не для всепогодного исполнения Allwetter 44°.



Адаптер для выключателей, 2/4-канальное 1) 2) 3) С встроенным шинным соединителем
 Для обеспечения контакта обычных клавиш на 2 поста Со средним положением.
 Возможно применение следующих программ: Busch-Duro 2000® SI/SI Linear, Reflex SI/SI Linear, future® linear, alpha, solo®, Busch-axcent®, carat® и pur edelstahl.
 Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Номинальное напряжение: 24 В, +5 В / -5 В
 входы: 4
 напряжение опроса контактов: 24 В, Обеспечивается прибором
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -25 °C до 45 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 53 мм x 45 мм x 28 мм

| | | | |
|--------------------|-------------|------|----|
| 6108/02-500 | 6133-0-0209 | 1/10 | 26 |
|--------------------|-------------|------|----|

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
 3) Не для всепогодного исполнения Allwetter 44°.



Адаптер для выключателей, 1/2-канальное, для oseap 1) 2) С встроенным шинным соединителем
 Для обеспечения контакта обычных клавиш на 1 пост Со средним положением.
 Для применения в корпусе для скрытой установки марки oseap.
 Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки.
 индикация: Встроенный двухцветный индикатор состояния (красный, зеленый, выкл.)
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Номинальное напряжение: 24 В, +5 В / -5 В
 входы: 2
 напряжение опроса контактов: 24 В, Обеспечивается прибором
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -25 °C до 45 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 53 мм x 45 мм x 28 мм

| | | | |
|--------------------|-------------|------|----|
| 6108/04-500 | 6133-0-0211 | 1/10 | 26 |
|--------------------|-------------|------|----|

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f

Адаптеры KNX для подключения клавиш выключателей, Терморегуляторы



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--------------------|--------------|---------|----|
|  <p>Адаптер для выключателей, 2/4-канальное, для осеап^{1) 2)} С встроенным шинным соединителем Для обеспечения контакта обычных клавиш на 2 поста Со средним положением. Для применения в корпусе для скрытой установки марки осеап. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 24 В, +5 В / -5 В входы: 4 напряжение опроса контактов: 24 В, Обеспечивается прибором Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -25 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 53 мм x 45 мм x 28 мм</p> | 6108/05-500 | 6133-0-0213 | 1 | 26 |

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--------------------|--------------|---------|----|
|  <p>Терморегулятор^{1) 2) 3)} Режим нагрева и охлаждения Комнатный терморегулятор без "локального пульта", вкл. цоколь для центральной платы охлаждающего блока. для управления стандартными сервоприводами Применяется только с центральной платой 2114-xxx или 6541-xxx, кроме 6541-20, -21, -260 и -266. Для управления 5-скоростными вентиляторами. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Управление: Нет Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 24 В Номинальный ток: 5 мА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 50 мм x 45 мм x 23 мм</p> | 6108/03-500 | 6134-0-0271 | 1 | 26 |


1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
 *) Снимается с производства

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--------------------|--------------|---------|----|
|  <p>Терморегулятор^{1) 2)} Режим нагрева и охлаждения Комнатный терморегулятор без "локального пульта", вкл. цоколь для центральной платы охлаждающего блока. для управления стандартными сервоприводами Применяется только с центральной платой 2114-xxx или 6541-xxx, кроме 6541-20, -21, -260 и -266. Для управления 5-скоростными вентиляторами. Режим мастер/слейв. С режимом базовой нагрузки. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Управление: Нет Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 24 В Номинальный ток: 5 мА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 50 мм x 45 мм x 23 мм</p> | 6108/08-500 | 6134-0-0308 | 1 | 26 |


НОВИНКА

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
 2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f



| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|-----------------------------|--------------|---------|----|
|  <p>Накладка для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01. Busch-Duro 2000® SI</p> | 212 белый | 6599-0-1193 | 10 | 19 |
| | 214 альпийский белый | 6599-0-3008 | 10/100 | 19 |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--------------------------------------|--------------|---------|----|
|  <p>Накладка для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01. alpha</p> | 20 платина ^{1) 2)} | 6599-0-1466 | 10 | 19 |
| | 21 бронза ^{1) 2)} | 6599-0-1524 | 10 | 19 |
| | 22G слоновая кость | 6599-0-2795 | 10 | 19 |
| | 24 белый матовый | 6599-0-1557 | 10 | 19 |
| | 24G альпийский белый | 6599-0-2332 | 10 | 19 |
| | 260 палладий ^{1) 2)} | 6599-0-2853 | 10 | 19 |
| | 266 титан ^{1) 2)} | 6599-0-2856 | 10 | 19 |

1) Не подходит для терморегуляторов в помещении 6134/10.
 2) Поверхность: металл.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------------------|---------|----|
|  <p>Накладка для усилителя мощности для механизма усилителя 6594 U Для комнатных терморегуляторов объектной области 6108/0x и цоколя для заглушки 6930/01. future® linear</p> | 81 антрацит/черный | 6599-0-2882 | 10 | 19 |
| | 82 слоновая кость | 6599-0-2832 | 10 | 19 |
| | 83 серебристо-алюминиевый ¹⁾ | 6599-0-2885 | 10 | 19 |
| | 84 белый | 6599-0-2835 | 10 | 19 |
| | 884 белый бархат ¹⁾ | 6599-0-2962 | 10 | 19 |
| | 885 черный бархат ¹⁾ | 6599-0-2967 | 10 | 19 |
| | | solo® | | |
| | 82 слоновая кость | 6599-0-2832 | 10 | 19 |
| | 84 белый | 6599-0-2835 | 10 | 19 |
| | 803 серый металлик ¹⁾ | 6599-0-2940 | 10 | 19 |
| | 815 желтый | 6599-0-2936 | 10 | 19 |
| | | Busch-axcent® | | |
| | 84 белый | 6599-0-2835 | 10 | 19 |
| | 896 chalet-белый | 6599-0-3001 | 10 | 19 |
| | | carat® | | |
| | 81 антрацит/черный | 6599-0-2882 | 10 | 19 |
| | 82 слоновая кость | 6599-0-2832 | 10 | 19 |
| | 84 белый | 6599-0-2835 | 10 | 19 |
| | | pure сталь ¹⁾ | | |
| | 866 сталь | 6599-0-2924 | 10 | 19 |

1) Поверхность: окрашена.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|---|--------------|---------|----|---|---|--------------|---------|----|--|
|  | ABB ComfortПанель® 9" 1) 2) Автоматизация, Информационная среда, Безопасность, Развлечения. Свободно программируемый сенсорный IP-/KNX-/ИК-дисплей в качестве центра управления, справочного центра и центра развлечений С защищенным емкостным дисплеем со стеклянной поверхностью и декоративной накладкой из сатирированной нержавеющей стали. С встроенной камерой. Простое управление через интуитивно понятный интерфейс Автоматизация: включение/выключение, регулировка яркости, жалюзи, RTR, световые сцены/просмотр, управлением по времени Развлечения: мультимедиа, дистанционное управление RC5 и V&O Информационные функции: IP-телефония, RSS-агрегатор, интерком с поддержкой видео, электронная почта, голосовые и графические заметки, отслеживание параметров расхода. Домофонная система: внутренняя станция для системы ABB-Welcome® в комбинации с IP-шлюзом 83341. Безопасность: видеонаблюдение через IP-камеру, сигнализация, сообщения, имитация присутствия. Визуализация индивидуальных чертежей, изображений/фотографий помещений, страниц управления Сенсорный дисплей, размер: 9". Разрешение: 800 x 480 pix, 16 bit Совместим с Busch-Installationsbus® KNX Дистанционное техническое обслуживание через IP. Управление со смартфонов и планшетов через приложение ComfortTouch (Apple iOS /Google Android версии 4 и выше). Управление: Программируемые сенсорные клавиши индикация: емкостный сенсорный дисплей 480 x 800 точек Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 210 мм x 315 мм x 29 мм монтажная глубина: 60 мм положение при монтаже: по горизонтали | | | |  | ABB ComfortPanel® 12.1" 1) 2) Автоматизация, Информационная среда, Безопасность, Развлечения. Свободно программируемый сенсорный IP-/KNX-/ИК-дисплей в качестве центра управления, справочного центра и центра развлечений С защищенным емкостным дисплеем со стеклянной поверхностью и декоративной накладкой из сатирированной нержавеющей стали. С встроенной камерой. Простое управление через интуитивно понятный интерфейс Автоматизация: включение/выключение, регулировка яркости, жалюзи, RTR, световые сцены/просмотр, управлением по времени Развлечения: мультимедиа, дистанционное управление RC5 и V&O Информационные функции: IP-телефония, RSS-агрегатор, интерком с поддержкой видео, электронная почта, голосовые и графические заметки, отслеживание параметров расхода. Домофонная система: внутренняя станция для системы ABB-Welcome® в комбинации с IP-шлюзом 83341. Безопасность: видеонаблюдение через IP-камеру, сигнализация, сообщения, имитация присутствия. Визуализация индивидуальных чертежей, изображений/фотографий помещений, страниц управления 31 см (12,1") сенсорный дисплей с разрешением 1280 x 800 точек. Совместим с Busch-Installationsbus® KNX Дистанционное техническое обслуживание через IP. Управление со смартфонов и планшетов через приложение ComfortTouch (Apple iOS /Google Android версии 4 и выше). Управление: Программируемые сенсорные клавиши индикация: емкостный сенсорный дисплей 800 x 1280 точек Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 270 мм x 400 мм x 29 мм монтажная глубина: 60 мм положение при монтаже: по горизонтали | | | | |
| белое стекло | 8136/09-811-500 | 8136-0-0024 | 1 | 34 | белое стекло | 8136/12-811-500 | 8136-0-0028 | 1 | 34 | |
| черное стекло | 8136/09-825-500 | 8136-0-0026 | 1 | 34 | черное стекло | 8136/12-825-500 | 8136-0-0030 | 1 | 34 | |

1) При необходимости можно ознакомиться с программируемыми функциями в актуальном описании приложения на сайте www.busch-jaeger-katalog.de.
2) KNX-подключение и питание только через модуль блока питания 6x86/01 c/y.

1) При необходимости можно ознакомиться с программируемыми функциями в актуальном описании приложения на сайте www.busch-jaeger-katalog.de.
2) KNX-подключение и питание только через модуль блока питания 6x86/01 c/y.



Модуль блока питания Busch-Installationsbus® KNX для Busch-ComfortTouch®

Блок питания для энергоснабжения панелей ComfortPanel® 8136/09-... и 8136/12-....
С встроенным устройством сопряжения с шиной KNX для локального подключения к шине Busch-Installationsbus® KNX.
С встроенными аудиовыходами (LineOut).
Разъемы:
KNX-линия: 2-полюсные винтовые клеммы/клеммы штепсельного типа
Номинальное напряжение: 110 - 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: 0 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 144,5 мм x 140 мм x 43 мм

6186/01 UP-500 6186-0-0023 1 34

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|-----------------------|--------------|---------|----|
|  <p>Монтажная коробка скрытой установки ¹⁾ для ABB-ComfortPanel® или контрольной панели Busch Для скрытого монтажа и установки в полые стены панелей ABB-ComfortPanel® 8136/09-..., 8136/12-... или панелей управления ABB. Ветропроницаемый. Размеры (В x Ш x Г): 163,5 мм x 199 мм x 60 мм монтажная глубина: 60 мм</p> | 8136/01 UP-500 | 8136-0-0032 | 1 | 34 |


1) Не содержит галогена.

| | | | | |
|---|---------------------------|-------------|---|----|
|  <p>Панель управления ¹⁾ ²⁾ цветная Свободно программируемый сенсорный дисплей KNX в качестве блока управления, сигнализации и контроля всего помещения. Возможна комбинация с декоративными рамками из натуральных материалов. для показа до 210 стандартных функций KNX и управления ими (включение/выключение, регулировка яркости, управление жалюзи, отображение результатов измерения и т. п.), с помощью функции световых сцен, макрорекордера, симуляции присутствия и временных программ экран с 8 символами, 10 или 5 сенсорными клавишами. Для управления мультимедийными устройствами (в комбинации с дополнительным прибором) через систему KNX с помощью специально предварительно сконфигурированных экранов меню. Со свободной структурой меню. Сенсорные клавиши со свободными надписями с символами, определяемыми пользователем. Вызов функций можно осуществлять непосредственно через сенсорную клавишу или через всплывающее меню. Возможно применение в качестве информационного центра со звуковой обратной связью. Встроенный терморегулятор и ИК-приемник. Управление: Программируемые сенсорные клавиши индикация: Сенсорный TFT-дисплей, 320 x 240 pix. Разъемы: KNX-линия: Винтовая клемма/клемма штепсельного типа до 1,5 мм² Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 12 Вт Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 179,9 мм x 214,8 мм x 69 мм монтажная глубина: 60 мм</p> | 6136/100 C-102-500 | 6136-0-0185 | 1 | 26 |
|---|---------------------------|-------------|---|----|


1) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
2) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|------------------------|--------------|---------|----|
|  <p>Панель управления B&O ¹⁾ ²⁾ BANG & OLUFSEN, цветная Свободно программируемый сенсорный дисплей KNX в качестве блока управления, сигнализации и контроля всего помещения. Возможна комбинация с декоративными рамками из натуральных материалов. Устройством можно управлять дистанционно с помощью пульта BEO4 и 5 фирмы BANG & OLUFSEN. для показа до 210 стандартных функций KNX и управления ими (включение/выключение, регулировка яркости, управление жалюзи, отображение результатов измерения и т. п.), с помощью функции световых сцен, макрорекордера, симуляции присутствия и временных программ экран с 8 символами, 10 или 5 сенсорными клавишами. Для управления мультимедийными устройствами (в комбинации с дополнительным прибором) через систему KNX с помощью специально предварительно сконфигурированных экранов меню. Со свободной структурой меню. Сенсорные клавиши со свободными надписями с символами, определяемыми пользователем. Вызов функций можно осуществлять непосредственно через сенсорную клавишу или через всплывающее меню. Возможно применение в качестве информационного центра со звуковой обратной связью. Встроенный терморегулятор и ИК-приемник. Управление: Программируемые сенсорные клавиши индикация: Сенсорный TFT-дисплей, 320 x 240 pix. Разъемы: KNX-линия: Винтовая клемма/клемма штепсельного типа до 1,5 мм² Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальная частота: 50 Гц Номинальная мощность: 12 Вт Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 179,9 мм x 214,8 мм x 69 мм монтажная глубина: 60 мм</p> | 6136/100 CB-102 | 6136-0-0186 | 1 | 26 |


1) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
2) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.

| | | | | |
|---|--------------------|-------------|---|----|
|  <p>Декоративные рамки для панели управления Декоративные рамки из натурального материала для 6136/100C-xxx, 6136/100CB-xxx, 6936/100C-xxx, 6936/100CB-xxx. Натуральные материалы: черное стекло с хромированной крышкой. Размеры (В x Ш x Г): 184,6 мм x 218 мм x 9 мм</p> | 6136/10-500 | 6136-0-0139 | 1 | 26 |
|---|--------------------|-------------|---|----|


черное стекло

| | | | | |
|---|--------------------|-------------|---|----|
|  <p>Декоративные рамки для панели управления Декоративные рамки из натурального материала для 6136/100C-xxx, 6136/100CB-xxx, 6936/100C-xxx, 6936/100CB-xxx. Натуральные материалы: черное стекло с алюминиевой крышкой. Размеры (В x Ш x Г): 184,6 мм x 218 мм x 9 мм</p> | 6136/11-500 | 6136-0-0141 | 1 | 26 |
|---|--------------------|-------------|---|----|

черное стекло


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | |
|--|-----------------|--------------------|-------------|----|----|
|  <p>Декоративные рамки для панели управления Декоративные рамки из натурального материала для 6136/100С-xxx, 6136/100СВ-xxx, 6936/100С-xxx, 6936/100СВ-xxx. Натуральные материалы: белое стекло с алюминиевой крышкой. Размеры (В x Ш x Г): 184,6 мм x 218 мм x 9 мм</p> | белое стекло *) | 6136/13-500 | 6136-0-0155 | 1 | 26 |
| | белое стекло | 6136/15-500 | 6136-0-0196 | 1 | 26 |

*) Снимается с производства

| | | | | |
|---|----------------|-------------|---|----|
|  <p>Монтажная коробка скрытой установки 1)) для скрытой установки и установки в перегородках панели управления Размеры (В x Ш x Г): 163,5 мм x 199 мм x 60 мм монтажная глубина: 60 мм</p> | 6136/UP | 6136-0-0124 | 1 | 26 |
|---|----------------|-------------|---|----|

1) Не содержит галогена.

*) Снимается с производства

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|------------------------|--------------|----------|----|
|  <p>Датчик присутствия Mini KNX 1) 8 метров Круговая зона действия (при высоте монтажа 2,5 м, 3 м и 4 м). Сидящие люди ☒: макс. 5 м, макс. 6,5 м и макс. 9 м. Идущие люди ☒: макс. 6,5 м, макс. 8 м и макс. 10,5 м. Высота конструкции 16 мм. С 2 каналами. Для целенаправленного включения и выключения световых полос в зависимости от освещенности помещения. Возможно регулирование и с учетом движения объектов в зоне действия. Использование устройства в качестве датчика присутствия и/или движения. Приложение-сигнализатор с 2-ступенчатой функцией отключения. Приложение-сигнализатор с интегрированной функцией контроля. Выключатель постоянной освещенности с независимыми каналами количеством до 2. Выключатель постоянной освещенности с макс. 2 выходами для зависимо от освещенности включения/выключения двух световых полос в помещении. Со встроенным шинным коплером KNX. Подходит для подвесных потолков с панелями толщиной от 9 до 25 мм. Монтажное отверстие: ☐ 68 мм. Подходит для открытой установки в комбинации с соответствующим корпусом. Не подходит для установки в скрытые монтажные коробки стандарта British Standard и VDE. Рекомендация: коробка для скрытой установки HaloX-O пр-ва Kaiser (арт. № 1290-40) с соответствующей крышкой (1290-47 или 1290-85 для декоративного бетона) или IBTronic H120-68 пр-ва Spelsberg (арт. № 97600501). Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Пороговая освещенность: 1 Люкс - 1000 Люкс Высота установки: 2 м - 4 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 80 мм x 80 мм x 45 мм монтажная глубина: 29 мм</p> | | | | |
| | НОВИНКА | | | |
| 24 альпийский белый | 6131/20-24-500 | 6132-0-0342 | 1 | 26 |
| 183 серебристо-алюминиевый | 6131/20-183-500 | 6132-0-0343 | 1 | 26 |

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



**Датчик присутствия Mini Premium KNX ^{1) 2)}
8 метров**
Круговая зона действия (при высоте монтажа 2,5 м, 3 м и 4 м).
Сидящие люди \square : макс. 5 м, макс. 6,5 м и макс. 9 м.
Идущие люди \square : макс. 6,5 м, макс. 8 м и макс. 10,5 м.
Высота конструкции 16 мм.
С 4 каналами.
Для управления яркостью освещения по заданному значению в определенной зоне действия.
Функция ОВК для управления системами отопления и/или охлаждения, а также вентиляционными системами в соответствующей зоне действия.
Приложение-сигнализатор с 2-ступенчатой функцией отключения.
Приложение-сигнализатор с интегрированной функцией контроля.
Регулятор постоянной освещенности с независимыми каналами количеством до 2.
Регулятор постоянной освещенности с макс. 2 выходами для зависимого от освещенности управления работой двух световых полос в помещении.
Интегрированный комнатный терморегулятор объекта. 10 свободно программируемых ИК каналов (голубой и/или белый)
Вкл. 5 логических каналов (логический вентиль, ворота, задержка и освещение лестничной клетки)
Анализ внутренним датчиком освещенности.
Возможна обработка до 2 внешних значений освещенности и данных с внутреннего датчика освещенности.
Клавиша программирования активируется с ИК-пульта дистанционного управления 6010-25(-500).
Со встроенным шинным коплером KNX.
Подходит для подвесных потолков с панелями толщиной от 9 до 25 мм.
Монтажное отверстие: \square 68 мм.
Подходит для открытой установки в комбинации с соответствующим корпусом.
Не подходит для установки в скрытые монтажные коробки стандарта British Standard и VDE.
Рекомендация: коробка для скрытой установки HaloX-O пр-ва Kaiser (арт. № 1290-40) с соответствующей крышкой (1290-47 или 1290-85 для декоративного бетона) или IBTronic H120-68 пр-ва Spelsberg (арт. № 97600501).
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Пороговая освещенность: 1 Люкс - 1000 Люкс
Высота установки: 2 м - 4 м
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 80 мм x 80 мм x 45 мм
монтажная глубина: 29 мм

НОВИНКА

| | | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------|---|----|
| 24 альпийский белый | 6131/21-24-500 | 6132-0-0344 | 1 | 26 |
| 183 серебристо-алюминиевый | 6131/21-183-500 | 6132-0-0345 | 1 | 26 |

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
2) НКЛ = отопление, кондиционирование, вентиляция

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG







**Датчик присутствия Busch KNX ¹⁾
12 метров**
Круговая зона действия (при высоте монтажа 2,5 м, 3 м и 4 м).
Сидящие люди \square : макс. 8 м, макс. 10 м и макс. 14 м.
Идущие люди \square : макс. 10 м, макс. 12 м и макс. 16 м.
Высота конструкции 23 мм.
С 2 каналами.
Для целенаправленного включения и выключения световых полос в зависимости от освещенности помещения.
Возможно регулирование и с учетом движения объектов в зоне действия.
Использование устройства в качестве датчика присутствия и/или движения.
Приложение-сигнализатор с 2-ступенчатой функцией отключения.
Приложение-сигнализатор с интегрированной функцией контроля.
Выключатель постоянной освещенности с независимыми каналами количеством до 2.
Выключатель постоянной освещенности с макс. 2 выходами для зависимого от освещенности включения/выключения двух световых полос в помещении.
Со встроенным шинным коплером KNX.
Подходит для подвесных потолков с панелями толщиной от 9 до 25 мм.
Монтажное отверстие: \square 68 мм.
Подходит для открытой установки в комбинации с соответствующим корпусом.
Не подходит для установки в скрытые монтажные коробки стандарта British Standard и VDE.
Рекомендация: коробка для скрытой установки HaloX-O пр-ва Kaiser (арт. № 1290-40) с соответствующей крышкой (1290-47 или 1290-85 для декоративного бетона) или IBTronic H120-68 пр-ва Spelsberg (арт. № 97600501).
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Пороговая освещенность: 1 Люкс - 1000 Люкс
Высота установки: 2 м - 4 м
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 91 мм x 91 мм x 45 мм
монтажная глубина: 22 мм

НОВИНКА

| | | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------|---|----|
| 24 альпийский белый | 6131/30-24-500 | 6132-0-0346 | 1 | 26 |
| 183 серебристо-алюминиевый | 6131/30-183-500 | 6132-0-0347 | 1 | 26 |

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|-----------------------|-------------|----|---------|----------------------------|------------------------|-------------|----|
|  | <p>Датчик присутствия Busch Premium KNX 1) 2) 12 метров Круговая зона действия (при высоте монтажа 2,5 м, 3 м и 4 м). Сидящие люди: макс. 8 м, макс. 10 м и макс. 14 м. Идущие люди: макс. 10 м, макс. 12 м и макс. 16 м. Высота конструкции 23 мм. С 4 каналами. Для управления яркостью освещения по заданному значению в определенной зоне действия. Функция ОВК для управления системами отопления и/или охлаждения, а также вентиляционными системами в соответствующей зоне действия. Приложение-сигнализатор с 2-ступенчатой функцией отключения. Приложение-сигнализатор с интегрированной функцией контроля. Регулятор постоянной освещенности с независимыми каналами количеством до 2. Регулятор постоянной освещенности с макс. 2 выходами для зависимого от освещенности управления работой двух световых полос в помещении. Интегрированный комнатный терморегулятор объекта. 10 свободно программируемых ИК каналов (голубой и/или белый) Вкл. 5 логических каналов (логический вентиль, ворота, задержка и освещение лестничной клетки) Анализ внутренним датчиком освещенности. Возможна обработка до 2 внешних значений освещенности и данных с внутреннего датчика освещенности. Клавиша программирования активируется с ИК-пульта дистанционного управления 6010-25(-500). Со встроенным шинным коплером KNX. Подходит для подвесных потолков с панелями толщиной от 9 до 25 мм. Монтажное отверстие: Ø 68 мм. Подходит для открытой установки в комбинации с соответствующим корпусом. Не подходит для установки в скрытые монтажные коробки стандарта British Standard и VDE. Рекомендация: коробка для скрытой установки HaloX-O пр-ва Kaiser (арт. № 1290-40) с соответствующей крышкой (1290-47 или 1290-85 для декоративного бетона) или IBTronic H120-68 пр-ва Spelsberg (арт. № 97600501). Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Пороговая освещенность: 1 Люкс - 1000 Люкс Высота установки: 2 м - 4 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 91 мм x 91 мм x 45 мм монтажная глубина: 22 мм</p> | | | | | | | | |
| | 24 альпийский белый | 6131/31-24-500 | 6132-0-0348 | 1 | 26 | 183 серебристо-алюминиевый | 6131/31-183-500 | 6132-0-0349 | 1 |
| <p>1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога. 2) НКЛ = отопление, кондиционирование, вентиляция</p> | | | | | | | | | |
| НОВИНКА | | | | | | | | | |
|  | <p>Датчик движения Sky KNX 1) 24 метра Круговая зона действия (при высоте монтажа 6 м и 12 м). Идущие люди: макс. 18 м и макс. 24 м. Высота конструкции 23 мм. С 2 каналами. Для целенаправленного включения и выключения световых полос в зависимости от освещенности помещения. Возможно регулирование и с учетом движения объектов в зоне действия. Применение устройства в качестве датчика движения. Приложение-сигнализатор с 2-ступенчатой функцией отключения. Приложение-сигнализатор с интегрированной функцией контроля. Выключатель постоянной освещенности с независимыми каналами количеством до 2. Выключатель постоянной освещенности с макс. 2 выходами для зависимого от освещенности включения/выключения двух световых полос в помещении. Со встроенным шинным коплером KNX. Клавиша программирования активируется с ИК-пульта дистанционного управления 6010-25(-500). Подходит для подвесных потолков с панелями толщиной от 9 до 25 мм. Монтажное отверстие: Ø 68 мм. Подходит для открытой установки в комбинации с соответствующим корпусом. Не подходит для установки в скрытые монтажные коробки стандарта British Standard и VDE. Рекомендация: коробка для скрытой установки HaloX-O пр-ва Kaiser (арт. № 1290-40) с соответствующей крышкой (1290-47 или 1290-85 для декоративного бетона) или IBTronic H120-68 пр-ва Spelsberg (арт. № 97600501). Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Пороговая освещенность: 1 Люкс - 1000 Люкс Высота установки: 4 м - 12 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 91 мм x 91 мм x 45 мм монтажная глубина: 22 мм</p> | | | | | | | | |
| | 24 альпийский белый | 6131/40-24-500 | 6132-0-0350 | 1 | 26 | | | | |
| <p>1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.</p> | | | | | | | | | |
| НОВИНКА | | | | | | | | | |
|  | <p>Коробка открытой установки Для датчика присутствия Busch-Präsenzmelder Mini KNX. Для монтажа датчика присутствия Busch-Präsenzmelder Mini KNX 6131/20-xxx(-500) или Busch-Präsenzmelder Mini Premium KNX 6131/21-xxx(-500). Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 80 мм x 80 мм x 35 мм</p> | | | | | | | | |
| | 24 альпийский белый | 6131/29-24-500 | 6132-0-0351 | 1 | 26 | 183 серебристо-алюминиевый | 6131/29-183-500 | 6132-0-0352 | 1 |
| НОВИНКА | | | | | | | | | |
|  | <p>Коробка открытой установки Для датчиков присутствия Busch-Präsenzmelder KNX и Busch-Wächter® Sky KNX. Для монтажа датчика присутствия Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx(-500) или датчика присутствия Busch-Präsenzmelder Premium KNX 6131/31-xxx(-500) или Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24(-500). Класс защиты: IP 20 Размеры (В x Ш x Г): 91 мм x 91 мм x 33 мм</p> | | | | | | | | |
| | 24 альпийский белый | 6131/39-24-500 | 6132-0-0353 | 1 | 26 | 183 серебристо-алюминиевый | 6131/39-183-500 | 6132-0-0354 | 1 |
| НОВИНКА | | | | | | | | | |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech KNX¹⁾ 2)
 Со встроенным шинным коплером KNX.
 Для целенаправленного включения и выключения световых полос в зависимости от освещенности помещения.
 Возможно регулирование и с учетом движения объектов в зоне действия.
 Использование устройства в качестве датчика присутствия и/или движения.
 Датчик движения, до 2 каналов.
 Выключатель постоянной освещенности с независимыми каналами количеством до 2.
 Выключатель постоянной освещенности с макс. 2 выходами для зависимого от освещенности включения/выключения двух световых полос в помещении.
 зона обнаружения (при высоте установки 2,5 м): круговая, диаметр 8 м,
 плотность зоны наблюдения: 72 сектора с 640 сегментами,
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Пороговая освещенность: 1 Люкс - 1000 Люкс
 Высота установки: 2 м - 8 м
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 110 мм x 51 мм

| | | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------|---|----|
| 24 альпийский белый | 6131/10-24-500 | 6132-0-0295 | 1 | 26 |
| 183 серебристо-алюминиевый | 6131/10-183-500 | 6132-0-0297 | 1 | 26 |

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
 2) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
 *) Снимается с производства

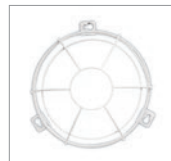


Датчик присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech DualLINE KNX¹⁾ 2) 3)
 Со встроенным шинным коплером KNX.
 Для управления яркостью освещения по заданному значению в определенной зоне действия.
 Функция отопления, вентиляции и кондиционирования с 1-2 независимыми каналами для управления работой систем отопления и/или охлаждения, а также систем вентиляции в определенной зоне действия.
 Регулятор постоянной освещенности с независимыми каналами количеством до 2.
 Регулятор постоянной освещенности с макс. 2 выходами для зависимого от освещенности управления работой двух световых полос в помещении.
 Выключатель постоянной освещенности с независимыми каналами количеством до 2.
 Выключатель постоянной освещенности с макс. 2 выходами для зависимого от освещенности включения/выключения двух световых полос в помещении.
 10 свободно программируемых ИК каналов (голубой и/или белый)
 Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.)
 Возможна обработка до 2 внешних значений освещенности и данных с внутреннего датчика освещенности.
 зона обнаружения (при высоте установки 2,5 м): круговая, диаметр 8 м,
 плотность зоны наблюдения: 72 сектора с 640 сегментами,
 Пороговая освещенность: 1 Люкс - 1000 Люкс
 Высота установки: 2 м - 8 м
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 110 мм x 51 мм

| | | | | |
|----------------------------|------------------------|-------------|------|----|
| 24 альпийский белый | 6131/11-24-500 | 6132-0-0299 | 1/10 | 26 |
| 183 серебристо-алюминиевый | 6131/11-183-500 | 6132-0-0301 | 1 | 26 |

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
 2) НКЛ = отопление, кондиционирование, вентиляция
 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
 *) Снимается с производства

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Защитная решетка
 Для датчиков присутствия.
 для датчика присутствия Busch-Wächter® Präsenz tech (6813-101),
 для датчика присутствия Dualline 6813/11-xxx.
 для датчика присутствия BasicLINE 6814 U.
 Для датчика присутствия BasicLINE Corridor 6818 U.
 Для всех датчиков дыма Busch-Rauchalarm® ProfessionalLINE.
 Для любых датчиков тепла Busch-Wärmealarm ProfessionalLINE.
 Для датчиков дыма Busch-Rauchalarm® 6831-84 и 6832-84.
 Также для монтажа коробками открытой установки 6885-xxx и 6888.
 Для датчиков присутствия Mini KNX 6131/20-xxx и 6131/21-xxx.
 Для датчиков присутствия Busch-Präsenzmelder KNX 6131/30-xxx и 6131/31-xxx.
 Для Busch-Wächter® Sky KNX 6131/40-24.
 Размеры (В x Ш x Г): 180 мм x 180 мм x 98 мм

| | | | | |
|------------------|-------------|-------------|---|----|
| альпийский белый | 6898 | 6899-0-2304 | 1 | 29 |
|------------------|-------------|-------------|---|----|



ИК-пульт дистанционного управления
 беспроводное дистанционное управление,
 для ИК-приемников (60xx),
 Для датчиков присутствия KNX и датчиков KNX с инфракрасным интерфейсом.
 для управления 10 нагрузками, объединенными в 2 группы адресов (1-5 / 6-10),
 программирование 2-х ячеек памяти в каждой группе адресов,
 питание: 4 щелочно-марганцевых батареи IEC LR03, не входят в комплект поставки
 дальность действия: 15 м
 Номинальное напряжение: 6 В-

| | | | | |
|--|--------------------|-------------|---|----|
| | 6010-25-500 | 6020-0-1133 | 1 | 19 |
|--|--------------------|-------------|---|----|



Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX¹⁾ 2)
 2 канала движения.
 С каналом для датчика освещения с 3-я порогами настройки.
 Дистанционное управление с помощью ИК-пульта невозможно.
 Со встроенным шинным коплером KNX.
 Дополнительное вспомогательное напряжение не требуется.
 Плотность зоны наблюдения: 92 сектора с 368 сегментами,
 Датчик освещения: ок. 1-1000 Lux
 Задержка отключения: ок. 10 с. до 1092 мин.
 Угол обзора: 220°
 Радиус действия: 16 м
 Управление: 2 регулировочных потенциометра
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м
 Угол расхождения лучей: 220 °
 Пороговая освещенность: 1 Люкс - 1000 Люкс
 Высота установки: 2,5 м
 Класс защиты: IP 55
 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 115 мм x 125 мм x 141 мм

| | | | | |
|------------------------|------------------------|-------------|------|----|
| 204 альпийский белый | 6179/01-204-500 | 6132-0-0313 | 1/10 | 26 |
| 208 серебристый металл | 6179/01-208-500 | 6132-0-0314 | 1 | 26 |

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
 2) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX Premium 1) 2)
 С четырьмя каналами детекции движения.
 С 1 сумеречным/яркостным каналом и 3 порогами срабатывания.
 С 1 температурным каналом с 3 порогами переключения.
 С 7-канальным ИК-пультом дистанционного управления.
 Дистанционное управление с помощью ИК-пульта KNX 6179 (входит в комплект поставки).
 Со встроенным шинным контроллером KNX.
 Дополнительное вспомогательное напряжение не требуется.
 Плотность зоны наблюдения: 92 сектора с 368 сегментами,
 Датчик освещения: ок. 1-1000 Lux
 Датчик освещенности: 1 - 80 клк.
 Датчик температуры: от -25 до +55 °C
 Задержка отключения: ок. 10 с. до 1092 мин.
 Угол обзора: 220°
 Радиус действия: 16 м
 Управление: 2 регулировочных потенциометра
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Зона действия: по фронту: 16 м, по сторонам: 16 м
 Угол расхождения лучей: 220 °
 Пороговая освещенность: 1 Люкс - 80000 Люкс
 Высота установки: 2,5 м
 Класс защиты: IP 55
 Температурный режим применения: -25 °C до 55 °C
 рабочая температура датчика: -25 °C до 55 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 115 мм x 125 мм x 141 мм

| | | | | |
|-----------------------------|------------------------|-------------|---|----|
| 204 альпийский белый | 6179/02-204-500 | 6132-0-0317 | 1 | 26 |
| 208 серебристый металлик | 6179/02-208-500 | 6132-0-0318 | 1 | 26 |

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
 2) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.



Переносной ИК-пульт KNX 1)
 Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX premium.
 Произвольно назначаемые функции.
 с закодированным сигналом передачи
 Источник питания: литиевый миниатюрный элемент тип CR2025
 Номинальное напряжение: 3 В-
 Класс защиты: IP 40
 Температурный режим применения: 0 °C до 45 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 86 мм x 40 мм x 7 мм

| | | | | |
|------------------|-----------------|-------------|---|----|
| серый / антрацит | 6179-500 | 6132-0-0320 | 1 | 26 |
|------------------|-----------------|-------------|---|----|

1) Батареи входят в комплект поставки.



Угловой-/Потолочный адаптер
 Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE.
 Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE select.
 Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE premium.
 Для Busch-Wächter® 280 MasterLINE.
 Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX.
 Для Busch-Wächter® 220 MasterLINE KNX premium.
 Для охвата двух сторон дома в комбинации с датчиками движения Busch-Wächter® 280 ProfessionalLINE
 Для монтажа на потолке.
 Для повышения угла наклона у Busch-Wächter® 220/280.
 Монтаж осуществляется на углу, потолке или на стене здания.
 Для открытой установки
 Высота установки: 2,5 м
 Размеры (В x Ш x Г): 102 мм x 125 мм x 55 мм

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------|-------------|---|----|
| 201 коричневый | 6868-201-500 | 6800-0-2565 | 1 | 29 |
| 204 белый | 6868-204-500 | 6800-0-2562 | 1 | 29 |
| 208 серебристый металлик | 6868-208-500 | 6800-0-2563 | 1 | 29 |
| 35 антрацит/ черный | 6868-35-500 | 6800-0-2564 | 1 | 29 |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



**Комнатный контроллер 1)
для 8 модулей**
 Базовый контроллер помещения RC/A 8.1 вмещает до 8 модулей. Он управляет их функциями и осуществляет коммуникацию через шину ABB i-bus® KNX.
 В любой разъем базового блока может быть установлен модуль любого типа.
 Вставленный модуль автоматически опознаётся и подключается ко внутреннему напряжению питания и сетевому напряжению.
 Устройство ручного обслуживания позволяет осуществить мгновенный функциональный тест при отсутствии напряжения на шине.
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Номинальное напряжение: 230 В, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц
 Класс защиты: IP 54
 Температурный режим применения: -20 °C до 45 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 270 мм x 316 мм x 50 мм

| | | | |
|-----------------|-----------------|---|----|
| RC/A 8.2 | 2CDG110106R0011 | 1 | 26 |
|-----------------|-----------------|---|----|

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.



**Комнатный контроллер
для 4 модулей**
 Принимает до 4 вставных модулей и управляет их работой. В каждую из ячеек может быть установлен модуль любого типа. Вставленный модуль автоматически распознается и запитывается от источника питания. Устройство ручного управления позволяет осуществить мгновенный функциональный тест, в том числе при отсутствии напряжения на шине.

| | | | |
|-----------------|-----------------|---|----|
| RC/A 4.2 | 2CDG110104R0011 | 1 | 26 |
|-----------------|-----------------|---|----|



**Модуль бинарного входа 1)
4-канальный, 115/230 В**
 Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера.
 Имеет 4 входа для подсоединения контактов 115/230 В~/=.
 Напряжение подается от модуля.
 входы: 4
 Класс защиты: IP 20
 Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

| | | |
|---------------------|-----------------|---|
| BE/M 4.230.1 | 2CDG110005R0011 | 1 |
|---------------------|-----------------|---|

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.



**Модуль бинарного входа 1)
4-канальный**
 Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера.
 Имеет 4 входа для подсоединения контактов 12/24 В~/=).
 Напряжение должно подаваться от внешнего источника.
 входы: 4
 Класс защиты: IP 20
 Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

| | | |
|--------------------|-----------------|---|
| BE/M 4.24.1 | 2CDG110006R0011 | 1 |
|--------------------|-----------------|---|

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Модуль бинарного входа ¹⁾
4-канальный, сканирование контактов
 Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера.
 Имеет 4 входа для подсоединения беспотенциальных контактов.
 Отсканированное напряжение подается от прибора.
 напряжение опроса контактов: 12 В, с развязкой по напряжению
 Класс защиты: IP 20
 Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

BE/M 4.12.1 2CDG110007R0011 1

¹⁾ При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Модуль активатора жалюзи ¹⁾
2-х канальный, 24 В=
 Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера.
 Используется для управления двумя независимыми приводами жалюзи или рольставней с напряжением 24 В=.
 Специальные функции: перемещение в заданное положение и автоматическая защита от солнца.
 Номинальное напряжение: 24 В
 Выходы: 2x Переключатель
 Коммутируемая нагрузка: DC
 Номинальный ток: 6 А
 Класс защиты: IP 20
 Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

JA/M 2.24.1 2CDG110004R0011 1

¹⁾ При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.



Модуль бинарного выхода ¹⁾
2-х канальный, 6 А
 Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера.
 Для управления двумя нагрузками
 Максимальный постоянный ток составляет 6 А.
 Номинальное напряжение: 230 В
 Номинальная частота: 50 Гц
 Выходы: 2x нормально-открытый
 Коммутируемая нагрузка: AC1/AC3
 Номинальный ток: 6 А
 Класс защиты: IP 20
 Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

SA/M 2.6.1 2CDG110002R0011 1

¹⁾ При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.



модуль светорегулятора для ЭПРА ¹⁾
2-х канальный, 6 А
 Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера.
 Возможно включение и регулировка яркости света двух осветительных групп в сочетании с электронными пускорегулирующими аппаратами (ЭПРА) путём подачи управляющего напряжения от 1 до 10 В.
 Номинальное напряжение: 230 В
 Номинальная частота: 50 Гц
 Выходы: 2x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
 Коммутируемая нагрузка: AC1
 Номинальный ток: 6 А
 выходное напряжение: 230 В~
 Класс защиты: IP 20
 Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

SD/M 2.6.2 2CDG110107R0011 1 26

¹⁾ Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.



Модуль активатора выключателя, 2-канальный, 16 А, со свободным потенциалом ¹⁾
 Для включения/выключения потребителей до 16 А.
 Устройство имеет два контакта со свободным потенциалом, т.е. питание осуществляется не через базовое устройство, а подается на модуль напрямую.
 Для управления двумя нагрузками
 Использование и соединения только в контроллере, установленном в помещении
 Номинальное напряжение: 230 В
 Номинальная частота: 50 Гц
 Выходы: 2x нормально-открытый
 Коммутируемая нагрузка: AC1/AC3
 Номинальный ток: 16 А
 Класс защиты: IP 20
 Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

SA/M 2.16.1 2CDG110100R0011 1 26

¹⁾ При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.



Модуль светорегулятора ¹⁾
1-канальный, 6 А
 Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера.
 Возможно включение и регулировка яркости света осветительной группы путём подачи управляющего напряжения от 1 до 10 В.
 В сочетании с датчиком освещённости LF/U 1.1 прибор может применяться для регулирования постоянного света.
 Номинальное напряжение: 230 В
 Номинальная частота: 50 Гц
 Выходы: 1x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
 Коммутируемая нагрузка: AC1
 Номинальный ток: 6 А
 выходное напряжение: 230 В~
 управляющие и сигнальные выходы: 1, Электронный выход, 0-10 В
 Номинальный ток: 30 мА
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

LR/M 1.6.2 2CDG110108R0011 1 26

¹⁾ При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.



Модуль активатора жалюзи ¹⁾
2-х канальный, 230 В~
 Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера.
 Используется для управления двумя независимыми приводами жалюзи или рольставней с напряжением 115/230 В~.
 Специальные функции: перемещение в заданное положение и автоматическая защита от солнца.
 Номинальное напряжение: 230 В
 Номинальная частота: 50 Гц
 Выходы: 2x Переключатель
 Коммутируемая нагрузка: AC1
 Номинальный ток: 6 А
 Класс защиты: IP 20
 Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

JA/M 2.230.1 2CDG110003R0011 1

¹⁾ При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---------|-------|--------------|----------|----|
|---------|-------|--------------|----------|----|



Датчик освещенности, с/у
Используется, в сочетании с регуляторами освещенности LR/S x.16.1 для постоянной регулировки освещенности. В комплект поставки входят различные световоды, соединительные клеммы и наклейки для элегантного оформления системы в комнате.
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 20 мм x 54 мм

LF/U 2.1 2CDG110089R0011 1



Универсальный модуль светорегулятора 1) 2) 3)
1-канальный, 300 ВА
Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера.
Осуществляет регулировку яркости свет ламп накаливания, галогенных ламп напряжением 230 В и низковольтных галогенных ламп мощностью до 300 Вт/ВА. Предназначен для различных видов нагрузки (автоматическое распознавание нагрузки).
Прибор в значительной мере защищён от сторонних управляющих сигналов и колебаний напряжения. Минимальная нагрузка составляет всего лишь 2 Вт.
Номинальное напряжение: 230 В
Номинальная частота: 50 Гц
Выходы: 1x электронный выход, потенциально-зависимый
Коммутируемая нагрузка: Лампы накаливания и галогенные лампы 230 В
Номинальная мощность: 300 Вт/ВА
Номинальная мощность: Лампы накаливания и галогенные лампы 127 В
Номинальная мощность: 150 Вт/ВА
Класс защиты: IP 20
Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

UD/M 1.300.1 2CDG110012R0011 1

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
2) Не для светорегулируемых ЭПРА.
3) учитывать ~20 % потерь мощности для обычных трансформаторов



Модуль электронный, бинарный выход 1)
2-канальный, 115/230 В
Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера.
Имеет два бесшумных, износостойких выхода с защитой от перегрузки.
Используются для управления системами отопления и охлаждающими рубашками с помощью электротермических сервоприводов с напряжением 230 В~ и макс. током длительной нагрузки 700 мА.
Номинальное напряжение: 230 В
Номинальная частота: 50 Гц
Выходы: 2x Электронный выход, потенциальный, 230 В
Номинальный ток: 0,7 А, при cos φ 1
Класс защиты: IP 20
Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

ES/M 2.230.1 2CDG110013R0011 1

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---------|-------|--------------|----------|----|
|---------|-------|--------------|----------|----|



Модуль электронный, бинарный выход 1)
2-канальный, 24 В
Модуль для установки в базовый блок комнатного контроллера.
Имеет два бесшумных, износостойких выхода с защитой от перегрузки.
Используются для управления системами отопления и охлаждающими рубашками с помощью электротермических сервоприводов с напряжением 12~/24 В~ и макс. током длительной нагрузки 700 мА.
Номинальное напряжение: 24 В
Номинальная частота: 50 Гц
Выходы: 2x Электронный выход, потенциальный, 230 В
Номинальный ток: 0,7 А, при cos φ 1
Класс защиты: IP 20
Размеры (В x Ш x Г): 49 мм x 42 мм x 93 мм

ES/M 2.24.1 2CDG110014R0011 1

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.



Контроллер Room Master, Basic
Блок управления помещением открывает новые возможности для объектов и позволяет осуществлять управление и эффективное использование в помещениях, включая гостиную и ванную. Именно для таких помещений, как правило, в гостиницах, больницах, жилищах для людей пожилого возраста с уходом, а также в студенческих общежитиях, разработан главный блок управления помещением Room-Master. Он удовлетворяет всем требованиям к электроустановочной арматуре для данной области применения и предлагает в компактном варианте следующие функции: • включение освещения, • отопление/охлаждение, • затемнение (посредством жалюзи или гардин), • включение розеток и потребителей. За счет коммуникации приборов через шину KNX можно также централизованно передавать функции управления и экстренных вызовов из помещений на центральный пульт.
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
входы: 8
напряжение опроса контактов: 19 В, с развязкой по напряжению
Выходы: 8x x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
Коммутируемая нагрузка: AC1
Номинальный ток: 6 А, при cos φ 1
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 8 TE

RM/S 1.1 2CDG110094R0011 1

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Контроллер Room Master, Premium

Блок управления помещением открывает новые возможности для объектов и позволяет осуществлять управление и эффективное использование в помещениях, включая гостиную и ванную. Именно для таких помещений, как правило, в гостиницах, больницах, жилищах для людей пожилого возраста с уходом, а также в студенческих общежитиях, разработан главный блок управления помещением Room-Master. Он удовлетворяет всем требованиям к электроустановочной арматуре для данной области применения и предлагает в компактном варианте следующие функции: • включение освещения, • отопление/охлаждение, • затемнение (посредством жалюзи или гардин), • включение розеток и потребителей. За счет коммуникации приборов через шину KNX можно также централизованно передавать функции управления и экстренных вызовов из помещений на центральный пульт.

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %

Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

входы: 13

напряжение опроса контактов: 19 В, с развязкой по напряжению

Выходы: 18x х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый

Коммутируемая нагрузка: AC1

Номинальный ток: 6 А, при cos φ 1

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В х Ш х Г): 90 мм х 216 мм х 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 12 TE

RM/S 2.1

2CDG110095R0011 1

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Контроллер Room Master, REG

Блок управления помещением открывает новые возможности для объектов и позволяет осуществлять управление и эффективное использование в помещениях, включая гостиную и ванную. Именно для таких помещений, как правило, в гостиницах, больницах, жилищах для людей пожилого возраста с уходом, а также в студенческих общежитиях, разработан главный блок управления помещением Room-Master. Он удовлетворяет всем требованиям к электроустановочной арматуре для данной области применения и предлагает в компактном варианте следующие функции: • включение освещения, • отопление/охлаждение, • затемнение (посредством жалюзи или гардин), • включение розеток и потребителей. За счет коммуникации приборов через шину KNX можно также централизованно передавать функции управления и экстренных вызовов из помещений на центральный пульт.

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %

Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

входы: 8

напряжение опроса контактов: 32 В, Опрос контакта

Выходы: 8x х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый

Коммутируемая нагрузка: AC1

Номинальный ток: 6 А

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В х Ш х Г): 90 мм х 144 мм х 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 8 TE

RM/S 4.1

2CDG110170R0011 1



Контроллер Room Master, REG

Устройство для управления жилыми помещениями, обычно в гостиницах и небольших апартаментах.

12 входов, 4 выхода и 4 жалюзиных выхода или 8 выходов.

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %

Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

входы: 12

напряжение опроса контактов: 32 В, Опрос контакта

Выходы: 4x х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый

Коммутируемая нагрузка: AC1

Номинальный ток: 16 АХ

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В х Ш х Г): 90 мм х 216 мм х 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 12 TE

RM/S 3.1

2CDG110165R0011 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Бинарный вход, 4-канальный, 10-230 В, REG
 Устройство распознает четыре сигнала 10...230В AC/DC. Индикация статуса входов с помощью 4 желтых светодиодов. До 4 регистрируемых входных сигналов (в 2 группах). По одной клавише на канал для ручного управления. Питание через ABB i-bus®.
 Управление: Красный светодиод индикация: 4 желтых СД
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 входы: 4
 напряжение опроса контактов: 230 В, независимо
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм
 ширина: 2 TE

BE/S 4.230.2.1 2CDG110091R0011 1 KA



Бинарный вход, 8-канальный, 10-230 В, REG
 Устройство распознает восемь сигналов 10...230В AC/DC. Индикация статуса входов с помощью 8 желтых светодиодов. До 8 регистрируемых входных сигналов. По одной клавише на канал для ручного управления. Питание через ABB i-bus®.
 Управление: Красный светодиод индикация: 8 желтых СД
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 входы: 8
 напряжение опроса контактов: 230 В, независимо
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 ширина: 4 TE

BE/S 8.230.2.1 2CDG110093R0011 1 KA



Бинарный вход, 4-канальный, контактное считывание, REG
 Устройство опрашивает 4 контакта со свободным потенциалом с помощью внутреннего напряжения считывания. Индикация статуса входов с помощью 4 желтых светодиодов. До 4 регистрируемых входных сигналов (в 2 группах). По одной клавише на канал для ручного управления. Питание через ABB i-bus®.
 Управление: Красный светодиод индикация: 4 желтых СД
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 входы: 4
 напряжение опроса контактов: 35 В, импульсом
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм
 ширина: 2 TE

BE/S 4.20.2.1 2CDG110090R0011 1 KA

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Бинарный вход, 8-канальный, контактное считывание, REG
 Устройство опрашивает 8 контактов со свободным потенциалом с помощью внутреннего напряжения считывания. Индикация статуса входов с помощью 8 желтых светодиодов. До 8 регистрируемых входных сигналов. По одной клавише на канал для ручного управления. Питание через ABB i-bus®.
 Управление: Красный светодиод индикация: 8 желтых СД
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 входы: 8
 напряжение опроса контактов: 35 В, импульсом
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 ширина: 4 TE

BE/S 8.20.2.1 2CDG110092R0011 1 KA



Универсальный интерфейс, KNX ¹⁾ с 2-канала

Универсальный интерфейс имеет 2 канала. При помощи ETS им могут придаваться функции входа или выхода. Обычные клавиши, вспомогательные контакты, светодиоды и электрические реле ER/U могут подключаться к соединительным линиям. Соединительные линии могут удлиняться до 10 м.
 Напряжение опроса контактов и напряжение питания для светодиодов подаётся с прибора, добавочные сопротивления для светодиодов интегрированы.
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 входы: 2
 напряжение опроса контактов: 20 В,
 Выходы: 2x электронный выход, потенциально-зависимый
 напряжение питания: 5 В
 Номинальный ток: 2 мА
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 39 мм x 40 мм x 12 мм

US/U 2.2 GHQ6310074R0111 1

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.



Универсальный интерфейс, KNX ¹⁾ 4-х канальный

Универсальный интерфейс имеет 4 канала. При помощи ETS им могут придаваться функции входа или выхода. Обычные клавиши, вспомогательные контакты, светодиоды и электрические реле ER/U могут подключаться к соединительным линиям. Соединительные линии могут удлиняться до 10 м.
 Напряжение опроса контактов и напряжение питания для светодиодов подаётся с прибора, добавочные сопротивления для светодиодов интегрированы.
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 входы: 4
 напряжение опроса контактов: 20 В,
 Выходы: 2x электронный выход, потенциально-зависимый
 Номинальный ток: 2 мА
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 39 мм x 40 мм x 12 мм

US/U 4.2 GHQ6310070R0111 1

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Универсальный интерфейс 12-канальный

Прибор имеет 12 каналов с возможностью раздельной установки в качестве входа или выхода в прикладной программе.
Предусмотрена возможность подсоединения обычных выключателей, беспотенциальных контактов или светодиодов.
Напряжение опроса контактов и напряжение питания светодиодов подается от прибора.
Добавочные сопротивления для внешних светодиодов встроены в прибор.
универсальный интерфейс для скрытой установки в электромонтажной коробке 60 мм
Для каждого входа можно установить следующие функции: - любая реакция на фронт импульса на входе - передача команд на переключение/регуляцию яркости освещения; - управление освещением с помощью отдельного выключателя с возможностью регулировки яркости; - управление жалюзи с помощью отдельного выключателя; - управление и сохранение в памяти световых сцен; - передача любых значений по типам данных; - коммутация нескольких потребителей в фиксированной последовательности; - генерирование ШИМ-сигнала для управления системой отопления; - переключение и мигание светодиодов.
Каналы: 12, с возможностью раздельной установки в качестве входа или выхода Вход напряжения опроса: 20 В, импульсное Входной ток: 0,5 мА Выход выходного напряжения: 3,3 В=, Выходной ток: макс. 2 мА, ограничен добавочным сопротивлением Соединение со входами/выходами: кабели 3х6, длина прим. 30 см, вставные, возможность удлинения макс. до 10 м Соединение с шиной: шинная клемма Размеры (диам. х В): 54 x 19 мм Степень защиты: IP 20, EN 60529.

US/U 12.2 2CDG110065R0011 1



аналоговый вход *) 4-х канальный

Аналоговое входное устройство AE/S 4.2 используется для регистрации и обработки.
4 независимых входных аналоговых сигналов 0 - 1 В, 0 - 10 В, 0 - 20 мА
Для прибора требуется напряжение питания 230 В переменного тока.
Напряжение для питания датчиков подается с прибора.
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~ / -30 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
входы: 4
Выходы: 1х Выход вспомогательного напряжения для питания датчика
Номинальный ток: 300 мА
выходное напряжение: 24 В~
Класс защиты: IP 20
ширина: 4 TE

AE/S 4.2 2CDG110030R0011 1

*) Снимается с производства

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Аналоговый вход, о/у с 2-канала

Может использоваться повсюду, где требуется децентрализованная регистрация аналоговых параметров.
Продуманная концепция корпуса позволяет быстро и наглядно прокладывать проводку, что обеспечит быстрое подключение сенсорных датчиков. Широкие возможности регулировки для множества типовых датчиков (1 - 10 В, 0(4) - 20 мА, 0 - 1 В, РТ 100, РТ 1000,...), необходимых для регистрации температуры, освещенности, уровня заполнения и т.д. Для активных датчиков понадобится отдельный источник вспомогательного напряжения.
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
входы: 2
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

AE/A 2.1 2CDG110086R0011 1



Аналоговый вход, 4-модульный, REG

Аналоговый вход используется для регистрации аналоговых физических величин. Новые соединительные клеммы модификации REG позволяют быстро и наглядно прокладывать проводку и, соответственно, быстро подключать датчики. Широкие возможности регулировки для множества типовых датчиков (1-10 В, 0(4) - 20 мА, -1 В, РТ 100, РТ 1000,...) для регистрации освещенности, уровня заполнения и т.п. Для активных датчиков система AE/S 4.1.1.3 обеспечивает необходимое питание.

НОВИНКА

AE/S 4.1.1.3 2CDG110190R0011 1

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | |
|---|---|--------------|---------|----|---|--|--|---------|----|--|
|  | Датчик силы ветра Для метеостанции 6190/40-101. Преобразует измеряемую скорость ветра (0,7-40 м/с) в электрический сигнал (0–10 В). с нагревательным элементом для работы в зимнее время (с нагревательным трансформатором 6190/49) Вкл. провод 3 м ШУУ 6 x 0,25 мм ² Номинальное напряжение: 24 В-, +8 В / -6 В напряжение опроса контактов: 0-10 В- относительно GND при макс. полном сопротивлении нагрузки трансформатора 1 кОм Класс защиты: IP 65 Температурный режим применения: -25 °С до 60 °С Размеры (В x Ш x Г): 160 мм x 124 мм | | | |  | Датчик освещенности Для метеостанции 6190/40-101. Преобразует измеряемый уровень освещенности (3000-60 000 лк) в электрический сигнал (0–10 В). Коробка для открытой установки IP 65 Рекомендуемый кабель 3 x 0,25 мм ² (макс. 100 м) Номинальное напряжение: 24 В-, +8 В / -6 В напряжение опроса контактов: 0-10 В- относительно GND при макс. полном сопротивлении нагрузки трансформатора 1 кОм Класс защиты: IP 65 Температурный режим применения: -30 °С до 70 °С Размеры (В x Ш x Г): 83 мм x 58 мм x 35 мм | | | | |
| | 6190/41 | 6190-0-0031 | 1 | 33 | | 6190/45 | 6190-0-0035 | 1 | 33 | |
|  | Датчик температуры Для метеостанции 6190/40-101. Преобразует измеряемую скорость ветра (-30 до +70 градусов) в электрический сигнал (0–10 В). Рекомендуемый кабель 3 x 0,25 мм ² (макс. 100 м) Номинальное напряжение: 24 В-, +8 В / -6 В напряжение опроса контактов: 0-10 В- относительно GND при макс. полном сопротивлении нагрузки трансформатора 1 кОм Класс защиты: IP 65 Температурный режим применения: -30 °С до 70 °С Размеры (В x Ш x Г): 58 мм x 83 мм x 35 мм | | | |  | Нагревательный трансформатор 1) 2) 2-х канальный для датчика ветра и/или дождя 6190/41 и 6190/43 Выход: 24 В-, макс. 1А SELV также подходит для питания до 5 термоэлектрических приводов 24 В 6164/11 Служит в качестве источника питания метеостанции 6190/40-101. Номинальное напряжение: 230 В-, +10 % / -15 % напряжение на вторичной обмотке: 24 В- Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 2х Вторичные выходы, 24 В Номинальный ток: 500 мА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 40 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 70 мм x 58 мм ширина: 4 ТЕ | | | | |
| | 6190/42 | 6190-0-0032 | 1 | 33 | | 6190/49-101 | 6190-0-0040 | 1 | 33 | |
|  | Датчик дождя Для метеостанции 6190/40-101. Преобразует измеряемое значение силы дождя в электрический сигнал (0 В=сухо -10 В=дождь). Необходим нагревательный трансформатор 6190/49 Вкл. провод 3 м ШУУ 5 x 0,25 мм ² Номинальное напряжение: 24 В-, +8 В / -6 В напряжение опроса контактов: 0-10 В- относительно GND при макс. полном сопротивлении нагрузки трансформатора 1 кОм Класс защиты: IP 65 Температурный режим применения: -30 °С до 70 °С Размеры (В x Ш x Г): 58 мм x 83 мм x 17 мм | | | | | | | | | |
| | 6190/43 | 6190-0-0033 | 1 | 33 | |  | Датчик освещенности, датчик температуры 1) 3-х канальный для определения и передачи освещенности и температуры Пороговый выключатель для управления активаторами включения, регулировки яркости и жалюзи в зависимости от окружающей освещенности и/или температуры. с объектом блокирования для деактивации одного или нескольких пороговых выключателей Для подключения к SV/S 30.650.5 и ABB i-bus® KNX используются соединительные клеммы. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма входы: 2 Пороговая освещенность: 1 Люкс - 100000 Люкс Класс защиты: IP 54 Температурный режим применения: -25 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 110 мм x 72 мм x 54 мм | | | |
|  | Сумеречный датчик Для метеостанции 6190/40-101. Преобразует измеряемый уровень освещенности (0-255 лк) в электрический сигнал (0–10 В). Коробка для открытой установки IP 65 Рекомендуемый кабель 3 x 0,25 мм ² (макс. 100 м) Номинальное напряжение: 24 В-, +8 В / -6 В напряжение опроса контактов: 0-10 В- относительно GND при макс. полном сопротивлении нагрузки трансформатора 1 кОм Класс защиты: IP 65 Температурный режим применения: -30 °С до 70 °С Размеры (В x Ш x Г): 58 мм x 83 мм x 35 мм | | | | | 6146/10 | 6146-0-0022 | 1 | 33 | |
| | 6190/44 | 6190-0-0034 | 1 | 33 | | | | | | |

1) 1 ТЕ - 18 мм
2) Техническая документация только на немецком языке.

1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.

MDRC универсальные актуаторы для регулировки света



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Универсальный исполнительный механизм светорегулятора, от 4х 210 Вт/ВА до 1х 840 Вт/ВА 1) 2) 3) 4) 5) 6) 1-4 канальный

4-х канальный актор для регулировки света ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных ламп с обычными или электронными трансформаторами. Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi).

Параллельное соединение каналов приводит к увеличению мощности.

Любое параллельное включение выходов. Выходы автоматически распознают подключенную нагрузку.

Дополнительно существует возможность выбора режимов работы.

Индикация состояния выходов через СД.

Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.)

Управление: Возможность ручного переключения для ВКЛ. светлее / ВЫКЛ. темнее и выбора канала

индикация: Индикация состояния выходов посредством СД

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %

Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

Выходы: 4

Номинальная мощность: 10 - 210 Вт/ВА

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 8 ТЕ



6197/12-101-500

6197-0-0036

1

33

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) 1 ТЕ - 18 мм
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
- 4) Для регулируемых светодиодных ламп (LEDi) под старый патрон с обычными или электронными трансформаторами.
- 5) Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LEDi).
- 6) Перечень рекомендованных ламп Philips (LEDi) для старых патронов вы найдете по на сайте www.busch-Jaeger-katalog.de.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Универсальный актор для регулировки света 4х316 Вт/ВА или 1х1260 Вт/ВА 1) 2) 3) 4) 5) 6) 1-4 канальный

4-х канальный актор для регулировки света ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных ламп с обычными или электронными трансформаторами. Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LEDi).

Параллельное соединение каналов приводит к увеличению мощности.

Любое параллельное включение выходов. Выходы автоматически распознают подключенную нагрузку.

Дополнительно существует возможность выбора режимов работы.

Индикация состояния выходов через СД.

Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.)

Управление: Возможность ручного переключения для ВКЛ. светлее / ВЫКЛ. темнее и выбора канала

индикация: Индикация состояния выходов посредством СД

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %

Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

Выходы: 4

Номинальная мощность: 10 - 316 Вт/ВА

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 8 ТЕ



6197/13-101-500

6197-0-0037

1

33

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) 1 ТЕ - 18 мм
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
- 4) Для регулируемых светодиодных ламп (LEDi) под старый патрон с обычными или электронными трансформаторами.
- 5) Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LEDi).
- 6) Перечень рекомендованных ламп Philips (LEDi) для старых патронов вы найдете по на сайте www.busch-Jaeger-katalog.de.

MDRC универсальные актуаторы для регулировки света

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|---|--------------|---------|----|---|--|--------------|---------|----|
| | Универсальный многоканальный светорегулятор 6x 315 Вт/ВА до 1x 1890 Вт/ВА ^{1) 2) 3) 4) 5)} 1-6 канальный | | | | | Универсальный многоканальный светорегулятор 4x 600 Вт/ВА до 1x 2400 Вт/ВА ^{1) 2) 3) 4) 5)} 1-4 канальный | | | |
| | 4-х канальный актор для регулировки света ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных ламп с обычными или электронными трансформаторами. Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LED). Параллельное соединение каналов приводит к увеличению мощности. Любое параллельное включение выходов. Выходы автоматически распознают подключенную нагрузку. Дополнительно существует возможность выбора режимов работы. Индикация состояния выходов через СД. Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.) Управление: Возможность ручного переключения для ВКЛ. светлее / ВЫКЛ. темнее и выбора канала Индикация: Индикация состояния выходов посредством СД Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 6 Номинальная мощность: 40 - 315 Вт/ВА Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 216 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 12 TE | | | | 4-х канальный актор для регулировки света ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных ламп с обычными или электронными трансформаторами. Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips Retrofit (LED). Параллельное соединение каналов приводит к увеличению мощности. Любое параллельное включение выходов. Выходы автоматически распознают подключенную нагрузку. Дополнительно существует возможность выбора режимов работы. Индикация состояния выходов через СД. Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.) Управление: Возможность ручного переключения для ВКЛ. светлее / ВЫКЛ. темнее и выбора канала Индикация: Индикация состояния выходов посредством СД Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 4 Номинальная мощность: 40 - 600 Вт/ВА Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 216 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 12 TE | | | | |
| | 6197/14-101-500 | 6197-0-0038 | 1 | 33 | | 6197/15-101-500 | 6197-0-0039 | 1 | 33 |

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) 1 TE - 18 мм
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
- 4) Для регулируемых светодиодных ламп (LED) под старый патрон с обычными или электронными трансформаторами.
- 5) Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LED).
- 6) Перечень рекомендованных ламп Philips (LED) для старых патронов вы найдете по на сайте www.busch-Jaeger-katalog.de.

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) 1 TE - 18 мм
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
- 4) Для регулируемых светодиодных ламп (LED) под старый патрон с обычными или электронными трансформаторами.
- 5) Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LED).
- 6) Перечень рекомендованных ламп Philips (LED) для старых патронов вы найдете по на сайте www.busch-Jaeger-katalog.de.

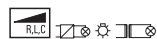
MDRC универсальные актуаторы для регулировки света



Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Универсальный активатор регулировки освещения 1 x 1260 Вт/ВА 1) 2) 3) 4) 5) 6)
 Универсальный активатор регулировки освещения для управления работой ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Выходы автоматически распознают подключенную нагрузку.
 Дополнительно существует возможность выбора режимов работы.
 Индикация состояния выходов через СД.
 Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.)
 Управление: Возможность ручного переключения для ВКЛ. светлее / ВЫКЛ. темнее и выбора канала
 индикация: Индикация состояния выходов посредством СД
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Выходы: 1
 Номинальная мощность: 100 - 1260 Вт/ВА
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм
 монтажная глубина: 68 мм
 ширина: 8 ТЕ



6197/52-101-500 6197-0-0040 1 33

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) 1 ТЕ - 18 мм
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
- 4) Для регулируемых светодиодных ламп (LED) под старый патрон с обычными или электронными трансформаторами.
- 5) Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LED).
- 6) Перечень рекомендованных ламп Philips (LED) для старых патронов вы найдете по на сайте www.busch-Jaeger-katalog.de.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Универсальный активатор регулировки освещения 1 x 2400 Вт/ВА 1) 2) 3) 4) 5) 6)
 Универсальный активатор регулировки освещения для управления работой ламп накаливания, галогенных ламп накаливания 230 В, низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами и регулируемых галогенных энергосберегающих ламп. Выходы автоматически распознают подключенную нагрузку.
 Дополнительно существует возможность выбора режимов работы.
 Индикация состояния выходов через СД.
 Вкл. 10 логических каналов (активатор световых сценариев, активатор последовательностей, логический элемент и др.)
 Управление: Возможность ручного переключения для ВКЛ. светлее / ВЫКЛ. темнее и выбора канала
 индикация: Индикация состояния выходов посредством СД
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Выходы: 1
 Номинальная мощность: 200 - 2400 Вт/ВА
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм
 монтажная глубина: 68 мм
 ширина: 8 ТЕ



6197/53-101-500 6197-0-0041 1 33



- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) 1 ТЕ - 18 мм
- 3) Дополнительное ПО (PowerTool) требуется.
- 4) Для регулируемых светодиодных ламп (LED) под старый патрон с обычными или электронными трансформаторами.
- 5) Для регулируемых светодиодных ламп под старый патрон (LED).
- 6) Перечень рекомендованных ламп Philips (LED) для старых патронов вы найдете по на сайте www.busch-Jaeger-katalog.de.



Универсальный светорегулятор, 2-х канальный, 300 ВА 1)
 Для включения и плавной регулировки яркости света ламп накаливания, галогенных ламп 230 В или низковольтных галогенных ламп с витыми и электронными трансформаторами (автоматическое распознавание нагрузки). Выходная мощность 2x300 ВА до 45 °С температуры окружающей среды, а также макс. 500 ВА, если работает только один выход. Оба выхода являются независимыми друг от друга и могут запитываться от различных фаз. Обширная программа прикладных функций, включая световые сцены и функции таймера.
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 монтажная глубина: 68 мм
 ширина: 4 ТЕ

UD/S 2.300.2 2CDG110074R0011 1

- 1) 1 ТЕ - 18 мм

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|-----------------|----------|----|--|---|-----------------|----------|----|
|  | Активатор жалюзи / рольставней, 2-канальный, 230 В AC, REG Для управления независимыми группами количеством до 2 с 2 приводами жалюзи / рольставней в каждой, без воздушных заслонок. Выходы имеют блокировку относительно друг друга. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 4х Переключатель Коммутируемая нагрузка: AC1/AC3 Номинальный ток: 6 А Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 TE | | | |  | Активатор жалюзи / рольставней с ручным управлением, 2-канальный, 230 В AC, REG Для управления независимыми группами количеством до 2 с 2 приводами жалюзи / рольставней в каждой, без воздушных заслонок. С ручным управлением прямо на устройстве. Не требуется вспомогательный источник питания. Выходы имеют блокировку относительно друг друга. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 4х Переключатель Коммутируемая нагрузка: AC1/AC3 Номинальный ток: 6 А Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 TE | | | |
| | JRA/S 2.230.1.1 | 2CDG110129R0011 | 1 | | | JRA/S 2.230.2.1 | 2CDG110120R0011 | 1 | |
|  | Активатор жалюзи / рольставней 4 канальный, 230 В AC, REG Управляет независимыми друг от друга приводами 230 В AC для солнцезащитных систем через ABB i-bus® KNX. Кроме этого, позволяет управлять воздушными заслонками, воротами и окнами. Питание устройств обеспечивается шиной ABB i-bus®, отдельного вспомогательного источника питания не требуется. Для защиты приводов от повреждения предусмотрена электромеханическая блокировка выходных контактов по отношению друг к другу. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 4х Переключатель Коммутируемая нагрузка: AC1/AC3 Номинальный ток: 6 А Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 TE | | | |  | Активатор жалюзи / рольставней с ручным управлением, 4-канальный, 230 В AC, REG Для управления независимыми приводами жалюзи / рольставней 24 В DC общим количеством до 4 или воздушными заслонками. С ручным управлением прямо на устройстве. Не требуется вспомогательный источник питания. Выходы имеют блокировку относительно друг друга. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 4х Переключатель Коммутируемая нагрузка: AC1/AC3 Номинальный ток: 6 А Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 TE | | | |
| | JRA/S4.230.1.1 | 2CDG110130R0011 | 1 | | | JRA/S 4.230.2.1 | 2CDG110121R0011 | 1 | |
|  | Активатор жалюзи / рольставней, 8-канальный, 230 В AC, REG Для управления независимыми приводами жалюзи / рольставней 24 В DC общим количеством до 8 или воздушными заслонками. Выходы имеют блокировку относительно друг друга. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 8х Переключатель Коммутируемая нагрузка: AC1/AC3 Номинальный ток: 6 А Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 8 TE | | | | | | | | |
| | JRA/S 8.230.1.1 | 2CDG110131R0011 | 1 | | | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|-------|--------------|---------|----|
|---------|-------|--------------|---------|----|



Активатор жалюзи / рольставней с ручным управлением
8 каналный, 230 В AC, REG
 Управляет независимыми друг от друга приводами 230 В AC для солнцезащитных систем через ABB i-bus® KNX. Кроме этого, позволяет управлять воздушными заслонками, воротами и окнами.
 Питание устройств обеспечивается шиной ABB i-bus®, отдельного вспомогательного источника питания не требуется. Для защиты приводов от повреждения предусмотрена электромеханическая блокировка выходных контактов по отношению друг к другу. С помощью клавиш ручного управления можно управлять жалюзи и рольставнями, например, во время ввода в эксплуатацию, напрямую с устройства. Светодиоды на лицевой панели устройства отображают статус выходов.
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Выходы: 8x Переключатель
 Коммутируемая нагрузка: AC1/AC3
 Номинальный ток: 6 А
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм
 монтажная глубина: 68 мм
 ширина: 8 TE

JRA/S8.230.2.1 2CDG110122R0011 1

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|-------|--------------|---------|----|
|---------|-------|--------------|---------|----|



Активатор жалюзи / рольставней с определением времени перемещения и ручным управлением
4 каналный, 230 В AC, REG
 Управляет независимыми друг от друга приводами 230 В AC для солнцезащитных систем через ABB i-bus® KNX. Кроме этого, позволяют управлять воздушными заслонками, воротами и окнами.
 Питание устройств обеспечивается шиной ABB i-bus®, отдельного вспомогательного источника питания не требуется. Время перемещения приводов автоматически определяется с помощью устройства контроля конечных положений. Для защиты приводов от повреждения предусмотрена электромеханическая блокировка выходных контактов по отношению друг к другу. С помощью клавиш ручного управления можно управлять жалюзи и рольставнями, например, во время ввода в эксплуатацию, напрямую с устройства. Светодиоды на лицевой панели устройства отображают статус выходов.
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Выходы: 4x Переключатель
 Коммутируемая нагрузка: AC1/AC3
 Номинальный ток: 6 А
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 монтажная глубина: 68 мм
 ширина: 4 TE

JRA/S4.230.5.1 2CDG110125R0011 1








Активатор жалюзи / рольставней с определением времени перемещения и ручным управлением, 2-канальный, 230 В AC, REG
 Для управления независимыми группами количеством до 2 с 2 приводами жалюзи / рольставней в каждой, без воздушных заслонок.
 С автоматическим определением времени перемещения и ручным управлением прямо на устройстве. Не требуется вспомогательный источник питания. Выходы имеют блокировку относительно друг друга.
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Выходы: 4x Переключатель
 Коммутируемая нагрузка: AC1/AC3
 Номинальный ток: 6 А
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 монтажная глубина: 68 мм
 ширина: 4 TE


JRA/S 2.230.5.1 2CDG110124R0011 1





Активатор жалюзи / рольставней с определением времени перемещения и ручным управлением
8 каналный, 230 В AC, REG
 Управляет независимыми друг от друга приводами 230 В AC для солнцезащитных систем через ABB i-bus® KNX. Кроме этого, позволяет управлять воздушными заслонками, воротами и окнами.
 Питание устройств обеспечивается шиной ABB i-bus®, отдельного вспомогательного источника питания не требуется. Время перемещения приводов автоматически определяется с помощью устройства контроля конечных положений. Для защиты приводов от повреждения предусмотрена электромеханическая блокировка выходных контактов по отношению друг к другу. С помощью клавиш ручного управления можно управлять жалюзи и рольставнями, например, во время ввода в эксплуатацию, напрямую с устройства. Светодиоды на лицевой панели устройства отображают статус выходов.
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Выходы: 8x Переключатель
 Коммутируемая нагрузка: AC1/AC3
 Номинальный ток: 6 А
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм
 монтажная глубина: 68 мм
 ширина: 8 TE


JRA/S 8.230.5.1 2CDG110126R0011 1

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | |
|--|--|-----------------|----------|----|---|---|-----------------|----------|----|--|
|  | Активатор жалюзи / рольставней с определением времени перемещения и ручным управлением, 2-канальный, 24 В DC, REG Для управления независимыми приводами жалюзи / рольставней 24 В DC без воздушных заслонок общим количеством до 4. С автоматическим определением времени перемещения и ручным управлением прямо на устройстве. Не требуется вспомогательный источник питания. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 24 В- Выходы: 4х Переключатель Коммутируемая нагрузка: AC1/AC3 Номинальный ток: 6 А Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 TE | | | |  | SMI активатор жалюзи / рольставней 4 канальный, LoVo, REG Управляет четырьмя независимыми группами с приводами жалюзи и/или рольставней SMI LoVo количеством до четырех в каждой посредством KNX. При этом возможна отправка информации о состоянии (сбои двигателя, направление перемещения и т.п.) от привода SMI в шину. С помощью клавиш ручного управления можно управлять жалюзи и рольставнями, например, во время ввода в эксплуатацию, напрямую с устройства. Светодиоды на лицевой панели устройства отображают статус выходов. Управление: на каждый выход по 2 выключателя без фиксации и 2 светодиода для ручного управления Поднять/Опустить; остановка/регулировка положения ламелей, 1 выключатель без фиксации и 1 светодиод для переключения или индикации режимов работы через KNX и ручной пульт управления Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 45 Гц/65 Гц управляющие и сигнальные выходы: 4, независимые выходы SMI, на каждый канал макс. 4 привода выходное напряжение: 18 В- Класс защиты: IP 20 ширина: 4 TE | | | | |
| | JRA/S 4.24.5.1 | 2CDG110128R0011 | 1 | | | | | | | |
|  | SMI активатор жалюзи / рольставней 4-х канальный Предназначен для управления приводами жалюзи и/или рольставней SMI через 4 независимых канала SMI. Возможно управление с места с помощью клавиш управления, в том числе без подсоединения к шине KNX. Отдельный ввод в эксплуатацию SMI не требуется. Функции прикладной программы: - перемещение вверх/вниз, остановка/регулировка положения ламелей - перемещение в заданное положение (до 4 предварительно заданных положений); - задание положений (изменение заданного положения через шину KNX), - перемещение в положение 0 % - 100 %; - сцены; - автоматическое управление защитой от солнца и нагревом/охлаждением; - предпочтительное положение при исчезновении и восстановлении напряжения шины и вспомогательного положения, а также сообщения о статусе системы программирования, системы контроля метеоусловий (датчики ветра, дождя, мороза) (в циклическом режиме), блокировки и принудительного управления = текущее положение, положение ламелей, занавес вверх/вниз, диагностика SMI, вспомогательное напряжение, текущий рабочий режим, отказ SMI, автоматическое управление, ручное управление; - блокировка/разблокировка ручного управления через шину KNX. Выходы: 4 независимых выхода SMI Количество приводов SMI: макс. 4 привода на канал Управление перемещением вверх/вниз: 2 выключателя и 2 светодиода на каждый выход для ручного управления перемещением вверх/вниз, остановки/регулировки положения ламелей Режим KNX/ручной: 1 выключатель и 1 светодиод для переключения/индикации режима с помощью KNX и ручного управления Рабочее напряжение: 230 В~ + 10/-15 %, 45 - 65 Гц Соединение: винтовая клемма Соединение с шиной: шинная клемма, Способ монтажа: на шине 35 мм, DIN EN 60175 Ширина: 4 модуля по 18 мм Степень защиты: IP 20, EN 60 529. Управление: на каждый выход по 2 выключателя без фиксации и 2 светодиода для ручного управления Поднять/Опустить; остановка/регулировка положения ламелей, 1 выключатель без фиксации и 1 светодиод для переключения или индикации режимов работы через KNX и ручной пульт управления Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 45 Гц/65 Гц управляющие и сигнальные выходы: 4, независимые выходы SMI, на каждый канал макс. 4 привода Класс защиты: IP 20 ширина: 4 TE | | | |  | Блок управления для жалюзи Управляет работой жалюзи через шину ABB i-bus® в соответствии положения солнца на небосводе. Модуль управления жалюзи реализует функции антибликовой защиты и учёта изменения направления солнечного света в течение дня не менее чем для 4-х фасадов. Возможен учёт объектов, создающих затенение. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Класс защиты: IP 20 ширина: 2 TE | | | | |
| | | | | | SJR/S4.24.2.1 | 2CDG110143R0011 | 1 | | | |
| | | | | |  | JSB/S 1.1 | GHQ6310084R0111 | 1 | | |
| | JA/S 4.SMI.1M | 2CDG110028R0011 | 1 | | | | | | | |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|-------|--------------|---------|----|
|  <p>Шинные клеммы 4-полюса диаметр: 4 x 0,6-0,8 мм Например, для колггера, активаторов открытой, скрытой установки и MDRC. для подключения KNX-шины к приборам KNX Используется также как разветвитель. красный/черный</p> | 6183 | 6183-0-0016 | 100 | 26 |

| | | | | |
|--|----------|-------------|-----|----|
|  <p>Клемма 4-полюса желтый/белый Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C</p> | 6183-101 | 6183-0-0032 | 100 | 33 |
|--|----------|-------------|-----|----|


| | | | | |
|--|--|--|--|--|
|  <p>Держатель шильдика для компонентов Busch-Jaeger REG для фиксации на соответствующих пазах приборов 3099-0-0306 3099-0-0306 100 01</p> <p>Лист этикеток для надписей, для держателя этикеток 3099-0-0306 Лист на 250 этикеток для надписей 3099-0-0314 3099-0-0314 1/20 01</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|


| | | | | |
|---|-----------------------|-------------|---|----|
|  <p>Бланк для шильдиков DIN A 4¹⁾ пленка Для вставки во все подписываемые устройства Busch-Jaeger для лазерного принтера Печать напленку наносится службой маркировки Busch-Jaeger.</p> | прозрачный 1799/02 | 1799-0-0959 | 1 | 01 |
| | прозрачный 1799/03 | 1799-0-0960 | 1 | 01 |


1) 1 экземпляр = 1 бланк.

| | | | | |
|---|-----------|-----------------|---|--|
|  <p>Модуль диагностики и защиты¹⁾ Обеспечивает быструю диагностику состояния шины и отображает трафик с помощью светодиода. Через размыкающий и замыкающий контакты можно передавать сообщения о неисправности шины (U<U_{min}). Данный модуль также подавляет переходные перенапряжения и броски напряжения, возникающие на шине, обеспечивая тем самым звциту системы ABB i-bus®. Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 2 TE</p> | DSM/S 1.1 | 2CDG110060R0011 | 1 | |
|---|-----------|-----------------|---|--|

1) 1 TE - 18 мм


| | | | | |
|---|-----------------------|-----------------|---|--|
|  <p>Соединительные провода Для подключения шины приборов при помощи соединительных клемм на передней стороне. Предварительно подготовленные мостики для соединения приборов по горизонтали и по вертикали. 100 мм по горизонтали</p> | VB/K 100.1 | GHQ6301908R0003 | 1 | |
| | 200 мм по горизонтали | | | |
| | VB/K 200.1 | GHQ6301908R0001 | 1 | |
| | вертикально, 270 мм | | | |
| VB/K 270.1 | GHQ6301908R0002 | 1 | | |


| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|-----------|-----------------|---------|----|
|  <p>Соединительные провода вертикальный, 360 мм Для быстрого подключения устройств через зажим для сопряжения с шиной. Горизонтальное и вертикальное исполнения адаптированы к типичным вариантам кабельной разводки.</p> | VB/K360.1 | GHQ6301908R0004 | 1 | |

| | | | | |
|--|--------------|-----------------|---|--|
|  <p>Сборная шина, 4 контакта Для запитывания фазы на многих беспотенциальных контактах прибора (например, SD/S, SA/S,...). Снижает потребность в проводке и устанавливает надежные соединения. Провод PS 1/4/6 поставляется в готовом виде, его можно сразу же использовать.</p> | PS 1/4/6-KNX | 2CDG924003R0011 | 1 | |
|--|--------------|-----------------|---|--|

| | | | | |
|---|---------------|-----------------|---|--|
| <p>Сборная шина, 60 контактов¹⁾ Для запитывания фазы на многих беспотенциальных контактах прибора (например, SD/S, SA/S,...). Снижает потребность в проводке и устанавливает надежные соединения. Провод PS 1/60/6 отрезается на желаемую длину и закрывается концевыми заглушками.</p> | PS 1/60/6-KNX | 2CDG924004R0011 | 1 | |
|---|---------------|-----------------|---|--|

1) без иллюстрации

| | | | | |
|--|------------|-----------------|---|--|
|  <p>Концевая заглушка для сборной шины</p> | PS-END 1-S | 2CDL000001R0001 | 1 | |
|--|------------|-----------------|---|--|

| | | | | |
|--|--------|-----------------|---|--|
|  <p>Разрядник для защиты от перенапряжения 2 полюса Служит для высококачественной защиты компонентов KNX от перенапряжения. Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C</p> | US/E 1 | GHQ6310009R0001 | 1 | |
|--|--------|-----------------|---|--|

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|--------------|----------|----|---|--|--------------|----------|----|
|  | Блок питания с диагностическими функциями, 320 mA, REG Компактный источник питания с встроенным дросселем. Быстрая диагностика по светодиодным индикаторам и коммуникационным объектам ETS. Возможен анализ рабочего состояния и шинной линии с помощью инструмента ABB i-bus. | | | |  | Блок питания, 640 mA ^{1) 2)} С интегрированным дросселем для создания и контроля системного напряжения шины ABB i-bus® KNX. Могут быть подключены до 2 аккумуляторов, которые амортизируют напряжение питания при падении напряжения в сети. Аккумулятор в нормальном режиме заряжается от питающей сети. С беспотенциальным контактом для сообщений о неисправностях. Подключение к шине через клемму, входящую в комплект поставки. Управление: Выключатель сброса индикация: Светодиодная индикация режима Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % напряжение на вторичной обмотке: 30 В, +2 В / -2 В Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 1x C защитой от короткого замыкания Номинальный ток: 640 mA Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 108 мм x 64 мм ширина: 8 TE | | | |
| | НОВИНКА SV/S 30.320.2.1 2CDG110145R0011 1 | | | | | НОВИНКА SU/S 30.640.1 GHQ6310049R0111 1 | | | |
|  | Блок питания с диагностическими функциями, 640 mA, REG Компактный источник питания с встроенным дросселем. Быстрая диагностика по светодиодным индикаторам и коммуникационным объектам ETS. Возможен анализ рабочего состояния и шинной линии с помощью инструмента ABB i-bus. Дополнительный выход напряжения для питания еще одной линии в комбинации с дополнительным дросселем. | | | | | | | | |
| | НОВИНКА SV/S 30.640.5.1 2CDG110146R0011 1 | | | | | | | | |
|  | Дроссель Для гальванической развязки шины KNX от источника питания. Это устройство может применяться совместно с SV/S 30.640.5 для питания второй линии. Встроенная кнопка сброса для отключения напряжения шины и установки в исходное состояние компонентов шины. Для подключения к SV/S 30.650.5 и ABB i-bus® KNX используются соединительные клеммы. Подсоединение источника вспомогательного напряжения 30 В осуществляется через соединительную клемму. Управление: Выключатель сброса индикация: Светодиод режима Разъемы: KNX-линия: Встроенные пружинные контакты Номинальное напряжение: 30 В Выходы: 1 напряжение питания: 29 В Номинальный ток: 500 mA Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм ширина: 2 TE | | | | | | | | |
| | DR/S 4.1 2CDG110029R0011 1 | | | | | | | | |
|  | Пусковой блок питания, 28 В пост. тока, 30 mA Для временного питания приборов KNX на этапе пуска. За счет евроразъемов и разъемных контактов обеспечивается быстрое подключение и подача питания на приборы с ручным управлением (например, FCA/S). индикация: Зеленые светодиоды: состояние питающего напряжения или выходного напряжения Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % напряжение на вторичной обмотке: 30 В, +1 В / -1 В Номинальная частота: 45 Гц/65 Гц Выходы: 1x C защитой от короткого замыкания Номинальный ток: 30 mA Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 55,5 мм x 55 мм x 25,5 мм | | | |  | Бесперебойный блок питания, 12 В DC, 2 А, REG Бесперебойный блок питания NTU/S 12.2000.1 представляет собой модульный электроприбор в исполнении ProM для установки на 35-мм несущую шину в универсальных, настенных или потолочных распределителях в децентрализованных корпусах для открытой установки. Предоставляя буферизованное выходное напряжение 12 В DC (SELV) и максимальный выходной ток 2 А, блок питания обеспечивает достаточный уровень мощности для самых энергоемких приложений. С помощью переключающего контакта осуществляется индикация неисправностей блока питания и их возможная передача на обработку. К блоку питания можно параллельно подключить до двух свинцово-гелевых аккумуляторов 12-В-DC в сочетании с комплектами проводов KS/K 4.1 и KS/K 2.1 или аккумуляторный модуль AM/S 12.1. | | | |
| | NTI/Z 28.30.1 2CDG110096R0011 1 | | | | | Модуль аккумуляторный ^{1) 2)} 12В пост. тока Герметичный модуль свинцово-кислотной аккумуляторной батареи для поддержания напряжения в системе ABB i-bus® (в течение не менее 10 минут) в случае нарушения энергоснабжения совместно с источником бесперебойного электропитания KNX SU/S 30.640.1. Подключение осуществляется с помощью стандартных кабелей. Подключение с помощью 4-жильного стандартного провода Номинальное напряжение: 12 В- Выходы: 1 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм ширина: 8 TE | | | |
| | | | | | | NTU/S 12.2000.1 2CDG110070R0011 1 26 | | | |
| | | | | | | AM/S 12.1 GHQ6310062R0111 1 | | | |

1) 1 TE - 18 мм
2) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.

1) 1 TE - 18 мм
2) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Кабельный набор основной

Для подключения герметичных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей SAK7, SAK12, SAK17 к источнику бесперебойного питания KNX SU/S 30.640.1. При подключении только 1 аккумулятора используется комплект проводов KS/K 4.1 с встроенным температурным датчиком. При подключении 2 аккумуляторов параллельно для одного из них должен использоваться комплект проводов KS/K 4.1, а для другого комплект проводов KS/K 2.1. Не допускается параллельное подключение более 2 аккумуляторов.

KS/K 4.1 GHQ6301910R0001 1



Кабельный набор дополнительный

Для подключения герметичных свинцово-кислотных аккумуляторных батарей SAK7, SAK12, SAK17 к источнику бесперебойного питания KNX SU/S 30.640.1. При подключении только 1 аккумулятора используется комплект проводов KS/K 4.1 с встроенным температурным датчиком. При подключении 2 аккумуляторов параллельно для одного из них должен использоваться комплект проводов KS/K 4.1, а для другого комплект проводов KS/K 2.1. Не допускается параллельное подключение более 2 аккумуляторов.

KS/K 2.1 GHQ6301910R0011 1



Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы, 12В пост.тока

В качестве буфера системного напряжения шины ABB i-bus® KNX при отключении напряжения в сети. Для подключения к бесперебойному источнику питания EIB SU/S 30.640.1.

Параллельно могут быть подключены максимум 2 свинцовых аккумулятора (одного типа).

Для подключения должны использоваться комплекты проводов KS/K 4.1 или KS/K 2.1.

12 В, 7 Ач
Номинальное напряжение: 12 В

Размеры (В x Ш x Г): 98 мм x 151 мм x 65 мм

SAK7 GHV9240001V0011 1 KS

SAK12 GHV9240001V0012 1

SAK17 GHV9240001V0013 1



Блок питания 12 В¹⁾ 1600 мА

Два блока электропитания могут использоваться в качестве дополнительного источника питания в системе KNX или в других системах SELV.

Эти устройства обеспечивают подачу регулируемого выходного напряжения, равного 12В.

Прибор защищён от перегрузок, а его выходы устойчивы к продолжительным коротким замыканиям.

Статус напряжения питания и напряжения на выходе отображается двумя светодиодами.

Индикация: Зеленые светодиоды: состояние питающего напряжения или выходного напряжения

Номинальное напряжение: 230 В, +10 % / -15 %
Выходное напряжение: 12 В, +1 % / -1 %

Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

Номинальный ток: 1600 мА

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 4 TE

NT/S 12.1600 GHQ6050056R0002 1

1) 1 TE - 18 мм

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Блок питания 24 В¹⁾ 800 мА

Два блока электропитания могут использоваться в качестве дополнительного источника питания в системе KNX или в других системах SELV.

Эти устройства обеспечивают подачу регулируемого выходного напряжения, равного 24В.

Прибор защищён от перегрузок, а его выходы устойчивы к продолжительным коротким замыканиям.

Статус напряжения питания и напряжения на выходе отображается двумя светодиодами.

Индикация: Зеленые светодиоды: состояние питающего напряжения или выходного напряжения

Номинальное напряжение: 230 В, +10 % / -15 %

Выходное напряжение: 24 В, +1 % / -1 %

Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

Номинальный ток: 800 мА

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 4 TE

NT/S 24.800 GHQ6050057R0002 1

1) 1 TE - 18 мм



Блок питания стандартный, 160 мА, REG

Источник питания KNX обеспечивает и контролирует напряжение системы KNX (SELV). Разъединение шины и источника питания осуществляется за счет встроенного дросселя. Выход напряжения защищен от короткого замыкания и перегрузки. Для индикации состояния устройства используется двухцветный светодиод.

Источник питания имеет широкодиапазонный выход для напряжения питания в пределах 85...265 В AC, 50/60 Гц.

НОВИНКА

SV/S 30.160.1.1 2CDG110144R0011 1



Блок питания стандартный, 320 мА, REG

Источник питания KNX обеспечивает и контролирует напряжение системы KNX (SELV). Разъединение шины и источника питания осуществляется за счет встроенного дросселя. Выход напряжения защищен от короткого замыкания и перегрузки. Для индикации состояния устройства используется двухцветный светодиод.

Источник питания имеет широкодиапазонный выход для напряжения питания в пределах 85...265 В AC, 50/60 Гц.

НОВИНКА

SV/S 30.320.1.1 2CDG110166R0011 1



Блок питания стандартный, 640 мА, REG

Источник питания KNX обеспечивает и контролирует напряжение системы KNX (SELV). Разъединение шины и источника питания осуществляется за счет встроенного дросселя. Выход напряжения защищен от короткого замыкания и перегрузки. Для индикации состояния устройства используется двухцветный светодиод.

Устройство имеет дополнительный выход напряжения 30 В DC с защитой от короткого замыкания и перегрузки. Его можно использовать для питания дополнительной шинной линии (в комбинации с отдельным дросселем). Источник питания имеет широкодиапазонный выход для напряжения питания в пределах 85...265 В AC, 50/60 Гц.

НОВИНКА

SV/S 30.640.3.1 2CDG110167R0011 1

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | |
|---|--|-----------------|----------|-----------------|---|--|-----------------|----------|----|--|
|  | Линейный копpler, REG Линейный копpler ABB i-bus® KNX LK/S 4.2 применяется в качестве линейного/сегментного копплера или линейного усилителя. Он обеспечивает гальваническую развязку основной и второстепенной линий. индикация: Светодиоды: контроль напряжения, прохождение телеграмм Разъемы: линия высокого приоритета: Шинная клемма линия низкого приоритета: Шинная клемма Номинальное напряжение: 29 В Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 61 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 2 TE | | | |  | IP-коммутатор master, 5 портов, REG ¹⁾ IP-коммутатор Slave для монтажа REG. Для объединения в сеть до 5 оконечных устройств. Возможно расширение путем соединения с IP-коммутатором Master (ISM/S) до 10 оконечных устройств. Управляемое устройство (Slave) без ведущего (Master) неработоспособно. • возможность каскадного подключения с помощью фронтальных портов • возможность сохранения 4096 MAC-адресов • автоматическое распознавание • автоматическое согласование • автоматическое распределение • передача данных с промежуточным хранением • MDI/MDIX • полу- или полнодуплексный режим Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 108 мм x 67 мм ширина: 6 TE | | | | |
| | LK/S 4.2 | 2CDG110171R0011 | 1 | | | ISM/S 5.1 | 2CDG120034R0011 | 1 | 20 | |
|  | IP-маршрутизатор ¹⁾ IP маршрутизатор служит интерфейсом между системами KNX и сетями IP. Он может применяться в качестве высокоскоростного копплера линии или области, либо использовать локальную сеть (LAN) для скоростного трафика между линиями/участками. Устройство KNX можно программировать через LAN при помощи ETS 3.0. Данное устройство использует протокол KNXnet/IP, разработанный Ассоциацией KNX (маршрутизация и туннелирование). IP-адрес IG/ может быть фиксированным или назначаться сервером DHCP. Для питания устройства требуется источник постоянного напряжения от 12 до 30 В. Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 2 TE | | | | | | | | | |
| | IPR/S 2.1 | 2CDG110061R0011 | 1 | | | | | | | |
| | | | | 1) 1 TE - 18 мм |  | IP-коммутатор slave, 5 портов, REG ¹⁾ IP-коммутатор Slave для монтажа REG. Для объединения в сеть до 5 оконечных устройств. Возможно расширение путем соединения с IP-коммутатором Master (ISM/S) до 10 оконечных устройств. Управляемое устройство (Slave) без ведущего (Master) неработоспособно. • возможность каскадного подключения с помощью фронтальных портов • возможность сохранения 4096 MAC-адресов • автоматическое распознавание • автоматическое согласование • автоматическое распределение • передача данных с промежуточным хранением • MDI/MDIX • полу- или полнодуплексный режим Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 108 мм x 67 мм ширина: 6 TE | | | | |
| | | | | | | ISS/S 5.1 | 2CDG120035R0011 | 1 | 20 | |
| | | | | 1) 1 TE - 18 мм |  | IP интерфейс ¹⁾ Этот интерфейс между системами KNX и сетями IP служит для программирования устройств KNX совместно с ETS 3.0 или для трафика через LAN (например, для визуализации). Данное устройство использует протокол KNXnet/IP, разработанный Ассоциацией KNX (Маршрутизация и туннелирование). IP-адрес IG/S может быть фиксированным или может назначаться сервером DHCP. Для питания устройства требуется источник постоянного напряжения от 12 до 30 В. Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 2 TE | | | | |
| | IPS/S 2.1 | 2CDG110098R0011 | 1 | | | | | | | |
| | | | | 1) 1 TE - 18 мм |  | IP-патчмодуль, REG IP-патчмодуль состоит из модуля RJ-45 и монтажного адаптера для крепления на монтажной шине. | | | | |
| | | | | | | IPM/S 1.1 | 2CDG120036R0011 | 1 | 20 | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|-------|--------------|---------|----|
|---------|-------|--------------|---------|----|



Интерфейс USB ^{1) 2) 3)}

USB интерфейс обеспечивает передачу данных между ПК и системой ABB i-bus®KNX.
Индикация режима передачи данных осуществляется с помощью светодиодов KNX и USB.
Использование интерфейса USB возможно начиная с версии ETS3 V1.0.
Индикация: Светодиод Т: прохождение телеграмм по шине,
Светодиод К: связь через интерфейс
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 61 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 2 TE

USB/S 1.1 2CDG110008R0011 1

- 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
- 2) 1 TE - 18 мм
- 3) Использование только в комбинации с ETS 3 или PowerProjekt 4.0



Оптоволоконный интерфейс

Устройство применяется для объединения двух секций линии ABB i-bus® с использованием оптоволоконного канала передачи данных для установки связи на больших расстояниях или для защиты от грозовых разрядов перенапряжений при прокладке кабелей между зданиями. Для обеспечения канала передачи данных необходимы два таких устройства.
Для построения линии передачи требуются 2 прибора.
Управление: Светодиод, передать/принять
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Класс защиты: IP 20
ширина: 4 TE

LL/S 1.1 GHQ6050053R0001 1

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|-------|--------------|---------|----|
|---------|-------|--------------|---------|----|



Бинарный выход, 4 модуля, 6 А, REG ¹⁾

Используется для переключения 4 независимых электрических источников потребления в 6 группах (по 2 контакта на каждую) с помощью контактов через ABB i-bus® KNX. Серия 6A-AC3 подходит для коммутации активных, индуктивных и емкостных нагрузок.
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Выходы: 4x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
Коммутируемая нагрузка: AC1
Номинальный ток: 6 А, при cos φ 0,8
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 4 TE

SA/S 4.6.1.1 2CDG110152R0011 1

- 1) 1 TE - 18 мм



Бинарный выход, 8 модулей, 6 А, REG ¹⁾

Используется для переключения 8 независимых электрических источников потребления в 4 группах (по 2 контакта на каждую) с помощью контактов через ABB i-bus® KNX. Серия 6A-AC3 подходит для коммутации активных, индуктивных и емкостных нагрузок.
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Выходы: 8x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
Коммутируемая нагрузка: AC1
Номинальный ток: 6 А, при cos φ 0,8
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 108 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 6 TE

SA/S 8.6.1.1 2CDG110153R0011 1

- 1) 1 TE - 18 мм










Бинарный выход, 12 модулей, 6 А, REG ¹⁾

Используется для переключения 12 независимых электрических источников потребления в 6 группах (по 2 контакта на каждую) с помощью контактов через ABB i-bus® KNX. Серия 6A-AC3 подходит для коммутации активных, индуктивных и емкостных нагрузок.
Разъемы:
KNX-линия: Зажим сопряжения с шиной
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Выходы: 12x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
Коммутируемая нагрузка: AC1
Номинальный ток: 6 А, при cos φ 0,8
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 8 TE

SA/S 12.6.1.1 2CDG110154R0011 1

- 1) 1 TE - 18 мм

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|-----------------|----------|----|--|---|-----------------|----------|----|
|  | Бинарный выход, 2 модуля, 6А, ручн., REG Используется для переключения (6А-АС3) 2 независимых электрических источников потребления с помощью беспотенциальных контактов через шину ABB i-bus®. Ручное управление и индикатор положения переключения. Источник питания не требуется. Подходит для коммутации активных, индуктивных и емкостных нагрузок. | | | |  | Бинарный выход, 4 модуля 10 А, REG ¹⁾ Используется для переключения (10АХ) 4 независимых электрических источников потребления (например, люминесцентных ламп (АХ) стандарта DIN EN 60669) с помощью беспотенциальных контактов через шину ABB i-bus® KNX. Ручное управление и индикатор коммутационного состояния. Источник питания не требуется. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 4х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 10 А, при cos φ 0,8 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В х Ш х Г): 90 мм х 72 мм х 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 ТЕ | | | |
| | SA/S 2.6.2.1 | 2CDG110180R0011 | 1 | | | SA/S 4.10.2.1 | 2CDG110156R0011 | 1 | |
|  | Бинарный выход, 4 модуля, 6А, ручн., REG Используется для переключения (6А-АС3) 4 независимых электрических источников потребления с помощью беспотенциальных контактов через шину ABB i-bus®. Ручное управление и индикатор положения переключения. Источник питания не требуется. Подходит для коммутации активных, индуктивных и емкостных нагрузок. | | | | | | | | |
| | SA/S 4.6.2.1 | 2CDG110181R0011 | 1 | | | | | | |
|  | Бинарный выход, 8 модулей, 6А, ручн., REG Используется для переключения (6А-АС3) 8 независимых электрических источников потребления с помощью беспотенциальных контактов через шину ABB i-bus®. Ручное управление и индикатор положения переключения. Источник питания не требуется. Подходит для коммутации активных, индуктивных и емкостных нагрузок. | | | | | | | | |
| | SA/S 8.6.2.1 | 2CDG110182R0011 | 1 | | | | | | |
|  | Бинарный выход, 8 модулей, REG Используется для переключения (6А-АС3) 12 независимых электрических источников потребления с помощью беспотенциальных контактов через шину ABB i-bus®. Ручное управление и индикатор положения переключения. Источник питания не требуется. Подходит для коммутации активных, индуктивных и емкостных нагрузок. | | | | | | | | |
| | SA/S 12.6.2.1 | 2CDG110183R0011 | 1 | | | | | | |
|  | Бинарный выход, 2 модуля, 10 А, REG ¹⁾ Используется для переключения (10АХ) 2 независимых электрических источников потребления (например, люминесцентных ламп (АХ) стандарта DIN EN 60669) с помощью беспотенциальных контактов через шину ABB i-bus®. Ручное управление и индикатор коммутационного состояния. Источник питания не требуется. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 2х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 10 А, при cos φ 0,8 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В х Ш х Г): 90 мм х 36 мм х 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 2 ТЕ | | | |  | Бинарный выход, 8 модулей, 10 А, REG ¹⁾ Используется для переключения (16АХ) 8 независимых электрических источников потребления (например, люминесцентных ламп (АХ) стандарта DIN EN 60669) с помощью беспотенциальных контактов через шину ABB i-bus® KNX. Ручное управление и индикатор коммутационного состояния. Источник питания не требуется. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 8х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 10 А, при cos φ 0,8 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В х Ш х Г): 90 мм х 144 мм х 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 8 ТЕ | | | |
| | SA/S 2.10.2.1 | 2CDG110155R0011 | 1 | | | SA/S 8.10.2.1 | 2CDG110157R0011 | 1 | |

1) 1 ТЕ - 18 мм

1) 1 ТЕ - 18 мм

1) 1 ТЕ - 18 мм

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Бинарный выход, 12 модулей, 10 А, REG 1)
Используется для переключения (10AX) 12 независимых электрических источников потребления (например, люминесцентных ламп (AX) стандарта DIN EN 60669) с помощью беспотенциальных контактов через шину ABB i-bus®. Ручное управление и индикатор коммутационного состояния. Источник питания не требуется. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./Выкл.) через передвижной переключатель
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Выходы: 12х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
Коммутируемая нагрузка: AC1
Номинальный ток: 10 А, при cos φ 0,8
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 216 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 12 TE

SA/S 12.10.2.1 2CDG110158R0011 1

1) 1 TE - 18 мм

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Бинарный выход, 4 модуля, 16 А, REG 1)
Используется для переключения (16A-AC) 4 независимых электрических источников потребления с помощью беспотенциальных контактов через шину ABB i-bus® KNX. Ручное управление и индикатор положения переключения. Источник питания не требуется. Активатор выключателя подходит для коммутации активных, индуктивных и емкостных нагрузок. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./Выкл.) через передвижной переключатель
Индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Выходы: 4х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
Коммутируемая нагрузка: AC1
Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,8
выходное напряжение: 230 В~
Номинальная мощность: AC3
Номинальный ток: 8 А, при cos φ 0,45
выходное напряжение: 230 В~
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 4 TE

SA/S 4.16.2.1 2CDG110160R0011 1

1) 1 TE - 18 мм



Бинарный выход, 2 модуля, 16 А, REG 1)
Используется для переключения (16A-AC1) 2 независимых электрических источников потребления с помощью беспотенциальных контактов через шину ABB i-bus®. Ручное управление и индикатор положения переключения. Источник питания не требуется. Подходит для коммутации активных, индуктивных и емкостных нагрузок. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./Выкл.) через передвижной переключатель
Индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Выходы: 2х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
Коммутируемая нагрузка: AC1
Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,8
выходное напряжение: 230 В~
Номинальная мощность: AC3
Номинальный ток: 8 А, при cos φ 0,45
выходное напряжение: 230 В~
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 2 TE

SA/S 2.16.2.1 2CDG110159R0011 1

1) 1 TE - 18 мм



Бинарный выход, 8 модулей, 16 А, REG 1)
Используется для переключения (16A-AC1) 12 независимых электрических источников потребления с помощью беспотенциальных контактов через шину ABB i-bus® KNX. Ручное управление и индикатор положения переключения. Источник питания не требуется. Активатор выключателя подходит для коммутации активных, индуктивных и емкостных нагрузок. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./Выкл.) через передвижной переключатель
Индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Выходы: 8х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
Коммутируемая нагрузка: AC1
Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,8
выходное напряжение: 230 В~
Номинальная мощность: AC3
Номинальный ток: 8 А, при cos φ 0,45
выходное напряжение: 230 В~
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 8 TE

SA/S 8.16.2.1 2CDG110161R0011 1

1) 1 TE - 18 мм

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---------|-------|--------------|----------|----|---------|-------|--------------|----------|----|
|---------|-------|--------------|----------|----|---------|-------|--------------|----------|----|



Бинарный выход, 8 модулей, 16 А, REG ¹⁾

Используется для переключения (16А-АС1) 12 независимых электрических источников потребления с помощью беспотенциальных контактов через шину АBB i-bus[®]. Ручное управление и индикатор положения переключения. Источник питания не требуется. Подходит для коммутации активных, индуктивных и емкостных нагрузок.

Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВыКЛ.) через передвижной переключатель
индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %

Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

Выходы: 12х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый

Коммутируемая нагрузка: АС1

Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,8

выходное напряжение: 230 В~

Номинальная мощность: АС3

Номинальный ток: 8 А, при cos φ 0,45

выходное напряжение: 230 В~

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В х Ш х Г): 90 мм х 216 мм х 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 12 TE

SA/S 12.16.2.1 2CDG110162R0011 1

1) 1 TE - 18 мм



Бинарный выход 4-модульный, 16/20 АХ, С-нагрузка, REG

С помощью беспотенциальных контактов переключает независимые электрические источники потребления по шине АBB i-bus[®] KNX. Для каждого выхода предусмотрена возможность ручного управления контактом. Коммутационное состояние контакта отображается на индикаторе. Серия 16/20АХ, 16А-АС3, С-Last отлично подходит для переключения нагрузки в высокими пиками тока включения, таких как лампы с компенсационными конденсаторами или люминесцентные лампы (АХ) стандарта DIN EN 60669.

Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВыКЛ.) через передвижной переключатель
индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %

Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

Выходы: 4х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый

Коммутируемая нагрузка: АС1

Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1

выходное напряжение: 230 В~

Номинальная мощность: АС3

Номинальный ток: 16 А

выходное напряжение: 230 В~

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В х Ш х Г): 90 мм х 72 мм х 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 4 TE

SA/S4.16.5.1 2CDG110133R0011 1



Бинарный выход, 2-модульный, 16/20 АХ, С-нагрузка, REG ¹⁾

При помощи беспотенциальных контактов переключает (16/20АХ, 16А-АС3) 2 независимых электрических источника потребления с высоким током включения (нагрузка С) по шине АBB i-bus[®] KNX.

Ручное управление индикатор коммутационного состояния.

Источник питания не требуется.

Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВыКЛ.) через передвижной переключатель
индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %

Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

Выходы: 2х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый

Коммутируемая нагрузка: АС1

Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1

выходное напряжение: 230 В~

Номинальная мощность: АС3

Номинальный ток: 16 А

выходное напряжение: 230 В~

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В х Ш х Г): 90 мм х 36 мм х 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 2 TE

SA/S 2.16.5.1 2CDG110132R0011 1

1) 1 TE - 18 мм



Бинарный выход 8-модульный, 16/20 АХ, С-нагрузка, REG

С помощью беспотенциальных контактов переключает независимые электрические источники потребления по шине АBB i-bus[®] KNX. Для каждого выхода предусмотрена возможность ручного управления контактом. Имеется индикатор коммутационного состояния контакта. Серия 16/20АХ, 16А-АС3, С-Last отлично подходит для переключения нагрузки в высокими пиками тока включения, таких как лампы с компенсационными конденсаторами или люминесцентные лампы (АХ) стандарта DIN EN 60669.

Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВыКЛ.) через передвижной переключатель
индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя

Разъемы:

KNX-линия: Шинная клемма

Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %

Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц

Выходы: 8х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый

Коммутируемая нагрузка: АС1

Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1

выходное напряжение: 230 В~

Номинальная мощность: АС3

Номинальный ток: 16 А

выходное напряжение: 230 В~

Класс защиты: IP 20

Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С

Размеры (В х Ш х Г): 90 мм х 144 мм х 64 мм

монтажная глубина: 68 мм

ширина: 8 TE

SA/S8.16.5.1 2CDG110134R0011 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Бинарный выход 12-модульный, 16/20 АХ, С-нагрузка, REG
 С помощью беспотенциальных контактов переключает независимые электрические источники потребления по шине АBB i-bus® KNX. Для каждого выхода предусмотрена возможность ручного управления контактом. Имеется индикатор коммутационного состояния контакта. Серия 16/20АХ, 16А-АС3, С-Last отлично подходит для переключения нагрузки в высокими пиками тока включения, таких как лампы с компенсационными конденсаторами или люминесцентные лампы (АХ) стандарта DIN EN 60669.
 Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Выходы: 12х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
 Коммутируемая нагрузка: АС1
 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1
 выходное напряжение: 230 В~
 Номинальная мощность: АС3
 Номинальный ток: 16 А
 выходное напряжение: 230 В~
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 216 мм x 64 мм
 монтажная глубина: 68 мм
 ширина: 12 TE

SA/S12.16.5.1 2CDG110137R0011 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Бинарный выход с распознаванием тока, 16/20 АХ, емкостная нагрузка *) 4-х канальный
 При помощи беспотенциальных контактов переключает 4 независимых электрических источников потребления с высокими токами включения. Активаторы выключателей имеют высокоточное распознавание тока на каждом выходе, что позволяет контролировать подключенные электроцепи. Каждым выходом можно управлять вручную, также имеется индикатор коммутационного состояния. Серия 16/20АХ, С-Last особенно хорошо подходит для работы с нагрузками, для которых характерны высокие пики тока включения, такими как лампы с компенсационными конденсаторами или люминесцентные лампы (АХ) стандарта DIN EN 60669.
 Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Выходы: 4х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
 Коммутируемая нагрузка: АС1
 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1
 выходное напряжение: 230 В~
 Номинальная мощность: АС3
 Номинальный ток: 16 А
 выходное напряжение: 230 В~
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 монтажная глубина: 68 мм
 ширина: 4 TE

SA/S 4.16.6.1 2CDG110113R0011 1 КА



Бинарный выход с распознаванием тока, 16/20 АХ, емкостная нагрузка *) 2-х канальный
 При помощи беспотенциальных контактов переключает 2 независимых электрических источников потребления с высокими токами включения. Активаторы выключателей имеют высокоточное распознавание тока на каждом выходе, что позволяет контролировать подключенные электроцепи. Каждым выходом можно управлять вручную, также имеется индикатор коммутационного состояния. Серия 16/20АХ, С-Last особенно хорошо подходит для работы с нагрузками, для которых характерны высокие пики тока включения, такими как лампы с компенсационными конденсаторами или люминесцентные лампы (АХ) стандарта DIN EN 60669. С помощью приложения ETS выходы можно копировать и менять местами.
 Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя
 Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
 Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
 Выходы: 2х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
 Коммутируемая нагрузка: АС1
 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1
 выходное напряжение: 230 В~
 Номинальная мощность: АС3
 Номинальный ток: 16 А
 выходное напряжение: 230 В~
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм
 монтажная глубина: 68 мм
 ширина: 2 TE

SA/S 2.16.6.1 2CDG110112R0011 1 КА

1) 1 TE - 18 мм

1) 1 TE - 18 мм

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



**Бинарный выход с распознаванием тока, 16/20 AX, емкостная нагрузка 1)
8-канальный**

При помощи беспотенциальных контактов переключает 8 независимых электрических источников потребления с высокими токами включения. Активаторы выключателей имеют высокоточное распознавание тока на каждом выходе, что позволяет контролировать подключенные электроцепи. Каждым выходом можно управлять вручную, также имеется индикатор коммутационного состояния. Серия 16/20AX, C-Last особенно хорошо подходит для работы с нагрузками, для которых характерны высокие пики тока включения, такими как лампы с компенсационными конденсаторами или люминесцентные лампы (AX) стандарта DIN EN 60669. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВыКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя
Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Выходы: 8x x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
Коммутируемая нагрузка: AC1
Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1
выходное напряжение: 230 В~
Номинальная мощность: AC3
Номинальный ток: 16 А
выходное напряжение: 230 В~
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 8 TE

SA/S 8.16.6.1 2CDG110114R0011 1 KA

1) 1 TE - 18 мм

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



**Бинарный выход с распознаванием тока, 16/20 AX, емкостная нагрузка 1)
12-канальный**

переключает при помощи беспотенциальных контактов 12 независимых электрических источников потребления с высокими токами включения. Активаторы выключателей имеют высокоточное распознавание тока на каждом выходе, что позволяет контролировать подключенные электроцепи. Каждым выходом можно управлять вручную, также имеется индикатор коммутационного состояния. Серия 16/20AX, C-Last особенно хорошо подходит для работы с нагрузками, для которых характерны высокие пики тока включения, такими как лампы с компенсационными конденсаторами или люминесцентные лампы (AX) стандарта DIN EN 60669. С помощью приложения ETS выходы можно копировать и менять местами. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВыКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя
Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Выходы: 12x x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
Коммутируемая нагрузка: AC1
Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1
выходное напряжение: 230 В~
Номинальная мощность: AC3
Номинальный ток: 16 А
выходное напряжение: 230 В~
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 216 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 12 TE

SA/S 12.16.6.1 2CDG110138R0011 1

1) 1 TE - 18 мм



**Бинарный выход
4-х канальный**

Аналоговый активатор имеет 4 аналоговых выхода и преобразует телеграммы KNX в аналоговые выходные сигналы. Прибор располагает четырьмя аналоговыми выходами, которые можно использовать независимо друг от друга, в качестве выходов тока и напряжения. Используя модуль аналогового активатора AAM/S можно увеличить количество аналоговых выходов до 8 штук. Для прибора требуется внешний источник вспомогательного напряжения 24 В.
Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 24 В~, +10 % / -10 %
Выходы: 4
Класс защиты: IP 20
ширина: 4 TE

AA/S 4.1 2CDG120005R0011 1

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|-------|--------------|---------|----|
|---------|-------|--------------|---------|----|



Бинарный выход активатора 4-х канальный

Модуль аналогового активатора позволяет увеличить число аналоговых выходов аналогового привода AA/S 4.1 на 4 штуки.
Устройство преобразует телеграммы KNX в аналоговые выходные сигналы.
Для прибора требуется внешний источник вспомогательного напряжения 24 В.
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 24 В-, +10 % / -10 %
Выходы: 4
Класс защиты: IP 20
ширина: 4 TE

AAM/S 4.1 2CDG120006R0011 1



Бинарный выход, 4-кан., REG

Активатор ввода/вывода открывает новые возможности для объектов, которые требуют эффективного использования.
Именно для таких помещений, которые присутствуют обычно в гостиницах, больницах, домах престарелых/инвалидов, а также студенческих общежитиях, разработано это устройство. Оно удовлетворяет всем требованиям к электросистемам подобного назначения и, будучи компактным, обеспечивает следующие функции:
• включение/выключение освещения
• переключение источников потребления
За счет связи устройств через шину KNX можно также реализовать централизованное выполнение функций управления и перевод экстренных вызовов из помещений на центральный пульт.
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
входы: 4
напряжение опроса контактов: 32 В, Опрос контакта
Выходы: 4x нормально-открытый
Коммутируемая нагрузка: AC1
Номинальный ток: 6 А
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 4 TE

IO/S 4.6.1.1 2CDG110168R0011 1




| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---------|-------|--------------|---------|----|
|---------|-------|--------------|---------|----|



Активатор ввода / вывода, 8-мод., REG

Активатор ввода/вывода открывает новые возможности для объектов, которые требуют эффективного использования.
Именно для таких помещений, которые присутствуют обычно в гостиницах, больницах, домах престарелых/инвалидов, а также студенческих общежитиях, разработано это устройство. Оно удовлетворяет всем требованиям к электросистемам подобного назначения и, будучи компактным, обеспечивает следующие функции:
• включение/выключение освещения
• переключение источников потребления
За счет связи устройств через шину KNX можно также реализовать централизованное выполнение функций управления и перевод экстренных вызовов из помещений на центральный пульт.
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
входы: 8
напряжение опроса контактов: 32 В, Опрос контакта
Выходы: 8x нормально-открытый
Коммутируемая нагрузка: AC1
Номинальный ток: 6 А
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 144 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 8 TE

IO/S 8.6.1.1 2CDG110169R0011 1

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | | |
|---|--|-----------------|----------|----|-----------------|--|---|----------|----|--|--|
|  | Контроллер освещения DALI 1)²⁾ Шлюз DALI на 1 канал (DALI = Digital Addressable Lighting Interface/Цифровой адресуемый интерфейс для систем освещения) предназначен для управления устройствами DALI (ЭПРА, трансформаторами, светодиодными преобразователями и т. д., оснащенными интерфейсом DALI стандарта DIN EN 60929) через шину ABB i-bus® KNX. К главному каналу можно подсоединить в общей сложности до 64 приборов DALI. для каждого отдельного прибора возможно непосредственное переключение, регулировка яркости или управление по степени освещенности с помощью одного единственного объекта связи EIB/KNX На втором канале можно управлять другими 64 приборами DALI в широковещательном режиме или же индивидуально посредством закодированной адресации с двумя объектами связи (адрес + функция). Кроме этого, возможна установка 15 световых сцен. Возможно совместное управление 64 абонентами DALI одного канала в широковещательном режиме. При этом предусмотрены следующие функции: - переключение, регулировка яркости и задание степени освещенности; - обратная связь при неисправности ЭПРА и ламп, выгорании ламп. Параметризация DG/S 1.1 осуществляется с помощью программы Engineering Tool Software (ETS). Назначение адресов DALI в обоих каналах осуществляется автоматически через межсетевой интерфейс DALI. Приборы DALI отображаются без определенной последовательности по возрастанию на дисплее KNX и тотчас приходят в состояние эксплуатационной готовности. Возможно индивидуальное изменение адреса DALI с помощью программного инструмента DGS11, в том числе без ETS. Распределение по группам осуществляется произвольно на основе функций групп KNX. Источник тока DALI для 128 абонентов 128 DALI встроены в межсетевой интерфейс. Выход: 2 независимых канала DALI Количество приборов DALI: макс. 64 на канал Рабочее напряжение: 85 - 265 В~, 45 - 65 Гц, 110 - 240 В= Соединение: винтовая клемма Способ монтажа: на шине 35 мм, DIN EN 60 715 Ширина: 4 модуля по 18 мм Степень защиты: IP 20, DIN EN 60 529. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 2x Каналы DALI, независимые Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 TE | | | | |  | Контроллер освещения DALI, 1-канальный, групповое управление 1) Формирует сопряжение между системами DALI и KNX и содержит источник питания системы DALI. До 64-х абонентов системы DAL могут произвольно группироваться по 16 группам светильников. Каждую из групп можно включать, регулировать освещенность и управлять по заданному значению освещенности. Для создания световых эффектов имеются функции световых сцен и последовательностей. Сообщения о неисправностях можно программировать в системе KNX и активировать подачу сообщений. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 1x Каналы DALI, независимые Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 TE | | | | |
| | DG/S 1.1.1 | 2CDG110026R0011 | 1 | | | DG/S 1.16.1 | 2CDG110103R0011 | 1 | | | |
| | | | | | 1) 1 TE - 18 мм |  | Контроллер освещения DALI с управлением аварийным освещением 1 канал, групповое управление, REG Для управления абонентами DALI через ABB i-bus®. Управление посредством KNX осуществляется с помощью 16 групп освещения. Макс. количество подключаемых абонентов DALI – 64. Поддерживаются конвертеры аварийного освещения по EN 62386-202. С помощью конвертера аварийного освещения можно организовать автоматический запуск функциональных и длительных испытаний на долговечность посредством KNX, а также вывод результатов в системе KNX. Интегрированы функции управляемого устройства (Slave), лестничного освещения, сценариев и последовательностей. Для индивидуальной переадресации абонентов DALI или распределения по группам имеется отдельный программный инструмент DGS. | | | | |
| | | | | | | DGN/S 1.16.1 | 2CDG110142R0011 | 1 | | | |

1) Подробное описание программируемых функций в техническом руководстве по системе ABB i-bus® KNX.

2) 1 TE - 18 мм

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Контроллер освещения DALI 1) 2) 8-канальный

Для управления рабочими устройствами DALI (электронная предвключенная пусковая аппаратура, трансформация и т.д.) через шину ABB i-bus® KNX. В распоряжении имеются 8 отдельных, независимых друг от друга выходов/каналов DALI. К каждому каналу можно подключить до 16 устройств, макс. 128 рабочих устройств DALI.

Функции включения, регулировки яркости света, установки постоянного значения, квитирования неисправности ламп и пускорегулирующих аппаратов (ЭПРА) имеются в распоряжении для каждого выхода. Время разогрева ламп и 16 световых сцен могут регулироваться. Не требуется адресация или ввод в эксплуатацию рабочих устройств DALI

Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Выходы: 8x Каналы DALI, независимые
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 108 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 6 TE

DG/S 8.1 2CDG110025R0011 1

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
2) 1 TE - 18 мм



Контроллер освещения DALI, 4 модуля, о/у

Устройство для открытой установки, предназначенное для переключения и регулировки яркости 8 независимых групп светильников. К управляющему выходу можно подключить до 64 абонентских устройств DALI. В сочетании с 4 датчиками освещенности LF/U 2.1 устройство может использоваться как регулятор постоянной освещенности. В этой роли устройство может стать ключевым компонентом энергоэффективной автоматизации здания. Дополнительно в устройстве реализована функция лестничного освещения, а также мастер / слейв. Большинство сообщений о неисправностях, например, о сбоях ЭПРА или ламп, передаются на шину KNX. Благодаря корпусу для открытой установки регулятор DALI может применяться в качестве центрального модуля в промежуточных перекрытиях или в подпольных пространствах.

DLR/A 4.8.1.1 2CDG110172R0011 1



Контроллер освещения DALI, 8-канальный, REG

Для включения/выключения и регулировки яркости 16 независимых групп светильников. До 64 подключаемых абонентов DALI. В сочетании с 8 датчиками освещенности LF/U 2.1 устройство может использоваться как 8-канальный регулятор освещения в системе регулировки света. Предусмотрена возможность программирования и активации через KNX ответных сообщений об ошибках. С удобным пультом управления и индикацией состояния.

Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Выходы: 2x Каналы DALI, независимые
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 108 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 6 TE

DLR/S 8.16.1M 2CDG110101R0011 1 KA

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик освещенности, с/у

Используется, в сочетании с регуляторами освещенности LR/S x.16.1 для постоянной регулировки освещенности. В комплект поставки входят различные световоды, соединительные клеммы и накладки для элегантного оформления системы в комнате. Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 20 мм x 54 мм

LF/U 2.1 2CDG110089R0011 1



Светорегулятор 1) 2) 2-х канальный



Приборы MDRM для включения и регулирования яркости посредством шины ABB i-bus® для 2, независимых групп светильников с электронными балластами (ЭПРА) через управляющий порт 1-10 В. На каждом канале можно, через беспотенциальное нагрузочное реле (16А-AC1), посредством шины ABB i-bus® или вручную, включать и выключать подачу питающего напряжения. Имеется индикатор коммутационных состояний. Источник питания не требуется.

Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель
индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя



Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Выходы: 2x x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
Коммутируемая нагрузка: AC1
Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1
выходное напряжение: 230 В~
управляющие и сигнальные выходы: 2, Электронный выход, 0-10 В
Номинальный ток: 100 мА
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 4 TE

SD/S 2.16.1 2CDG110079R0011 1

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
2) 1 TE - 18 мм

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|---|--|--------------|------------------------|----------|---|--|--------------|------------------------|----------|
|  | Светорегулятор ^{1) 2)} 4-х канальный | | | |  | Контроллер освещения, 2-канальный, 1-10 В | | | |
| | Приборы MDRC для включения и регулирования яркости посредством шины ABB i-bus® для 2, независимых групп светильников с электронными балластами (ЭПРА) через управляющий порт 1-10 В. На каждом канале можно, через беспотенциальное нагрузочное реле (16А-AC1), посредством шины ABB i-bus® или вручную, включать и выключать подачу питающего напряжения. Имеется индикатор коммутационных состояний. Источник питания не требуется. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВыКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 4х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1 выходное напряжение: 230 В~ управляющие и сигнальные выходы: 4, Электронный выход, 0-10 В Номинальный ток: 200 мА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В х Ш х Г): 90 мм х 108 мм х 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 6 ТЕ | | | | Позволяет, в сочетании с электронными балластами (ЭПРА), включать и регулировать освещенность в осветительных цепях через 2 или 4 независимых канала. В сочетании с датчиком освещенности LF/U 2.1 можно реализовать постоянное управление освещенностью. Для точной регистрации условий освещенности можно подключать до 2-х или 4-х датчиков освещенности к одному регулятору. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВыКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В напряжение на вторичной обмотке: 440 В Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 2х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1 выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: AC3 Номинальный ток: 10 АХ выходное напряжение: 230 В~ управляющие и сигнальные выходы: 2, 0-10 В (пассивный) Номинальный ток: 100 мА макс. длина: 100 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В х Ш х Г): 90 мм х 72 мм х 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 ТЕ | | | | |
| | SD/S 4.16.1 | | 2CDG110080R0011 | 1 | | LR/S 2.16.1 | | 2CDG110087R0011 | 1 |

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
2) 1 ТЕ - 18 мм

| | | | | | | | | | |
|---|--|--|------------------------|----------|--|--|--|------------------------|----------|
|  | Светорегулятор ^{1) 2)} 8-канальный | | | |  | Контроллер освещения, 4-канальный, 1-10 В | | | |
| | Приборы MDRC для включения и регулирования яркости посредством шины ABB i-bus® для 2, независимых групп светильников с электронными балластами (ЭПРА) через управляющий порт 1-10 В. На каждом канале можно, через беспотенциальное нагрузочное реле (16А-AC1), посредством шины ABB i-bus® или вручную, включать и выключать подачу питающего напряжения. Имеется индикатор коммутационных состояний. Источник питания не требуется. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВыКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 % Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 8х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1 выходное напряжение: 230 В~ управляющие и сигнальные выходы: 8, Электронный выход, 0-10 В Номинальный ток: 200 мА Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В х Ш х Г): 90 мм х 144 мм х 64 мм монтажная глубина: 68 мм | | | | Позволяет, в сочетании с электронными балластами (ЭПРА), включать и регулировать освещенность в осветительных цепях через 2 или 4 независимых канала. В сочетании с датчиком освещенности LF/U 2.1 можно реализовать постоянное управление освещенностью. Для точной регистрации условий освещенности можно подключать до 2-х или 4-х датчиков освещенности к одному регулятору. Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВыКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 230 В напряжение на вторичной обмотке: 440 В Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 4х х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый Коммутируемая нагрузка: AC1 Номинальный ток: 16 А, при cos φ 1 выходное напряжение: 230 В~ Номинальная мощность: AC3 Номинальный ток: 10 АХ выходное напряжение: 230 В~ управляющие и сигнальные выходы: 4, 0-10 В (пассивный) Номинальный ток: 100 мА макс. длина: 100 м Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В х Ш х Г): 90 мм х 144 мм х 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 8 ТЕ | | | | |
| | SD/S 8.16.1 | | 2CDG110081R0011 | 1 | | LR/S 4.16.1 | | 2CDG110088R0011 | 1 |

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
2) 1 ТЕ - 18 мм

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик освещенности, с/у

Используется, в сочетании с регуляторами освещенности LR/S x.16.1 для постоянной регулировки освещенности. В комплект поставки входят различные световоды, соединительные клеммы и накладки для элегантного оформления системы в комнате.
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 20 мм x 54 мм

LF/U 2.1 2CDG110089R0011 1



Интерфейс для датчика наружного освещения, REG

Устройство предназначено для подключения максимум трех датчиков наружного освещения LFO/A 1.1 и обработки их сигналов. Обработать сигналы можно с каждого датчика в отдельности или со всех датчиков вместе. Помимо прочего устройство имеет 10 логических переключающих каналов для обработки пороговых значений. Настроить пороговые значения можно через шину или непосредственно на самом устройстве. Устройство можно использовать в качестве сумеречного выключателя (1...100 лк) или выключателя освещенности (100...20000 лк). В комплект поставки входит один датчик наружного освещения LFO/A 1.1.

HS/S 4.2.1 2CDG120044R0011 1



Датчик наружного освещения для HS/S 4.2.1

Датчик наружного освещения для подключения к интерфейсу HS/S 4.2.1.

LFO/A 1.1 2CDG120045R0011 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Активатор Fan Coil

Для управления типичными вентиляторными конвекторами посредством двух электронных выходов для термоэлектрических или электромоторных сервоприводов и 3-х выходов для отдельных ступеней работы вентилятора. Еще один выход нагрузки переключает дополнительные потребители (до 16 А), например, дополнительный обогреватель. Посредством двух двоичных входов можно производить опрос оконных контактов или датчиков конденсата и передавать данные в систему KNX. Несложное и понятное ручное управление дает возможность быстро запустить систему.
Управление: Возможность ручного переключения входов / выходов.
индикация: Светодиодная индикация состояния/контрольная индикация/
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Выходы: 4x нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
Коммутируемая нагрузка: AC1
Номинальный ток: 6 А, при cos φ 1
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 4 TE

FCA/S 1.1M 2CDG110084R0011 1



Активатор Fan Coil, 0-10 В, REG

Активатор фанкойла управляет моторными и термическими клапанами отопления и охлаждения, а также многоступенчатыми вентиляторами по шине ABB i-bus®.
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Выходы: 2
Номинальный ток: 6 А
выходное напряжение: 230 В~
Номинальный ток: 16 А
выходное напряжение: 230 В~
управляющие и сигнальные выходы: 2, 0-10 В (аналоговый)
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 108 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 6 TE

FCA/S 1.2.2.1 2CDG110141R0011 1



Электронный активатор, 4-канальный, 1 А, REG¹⁾

Бесшумно управляет термоэлектрическими сервоприводами (например, TSA/K, 24 В...230 В AC/DC) в системах отопления и охлаждения. Выходы оснащены защитой от короткого замыкания и перегрузки. С удобным пультом управления и индикацией состояния. Конфигурируемая автоматическая промывка клапанов обеспечивает равномерный расход.
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Выходы: 4x Электронный выход, потенциальный, 24 В~/~230 В
Коммутируемая нагрузка: AC1
Номинальный ток: 0,7 А, при cos φ 1
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 4 TE









ES/S 4.1.2.1 2CDG110058R0011 1 KA

1) 1 TE - 18 мм

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|-----------------|----------|----|---|--|-----------------|----------|----|
|  | Электронный активатор, 8-канальный, 1 А, REG Для управления термoeлектрическими и моторными (3-точечными) сервоприводами в системах отопления/охлаждения, а также для бесшумного переключения любых нагрузок при 24...230 В AC/DC. 8 полупроводниковых выходов защищены от короткого замыкания и перегрузки. С ручным управлением. | | | |  | Сервопривод с электродвигателем Сервопривод с электродвигателем ST/K 1.1 представляет собой пропорциональный сервопривод, предназначенный для управления вентилями радиаторов отопления через KNX. Сервопривод монтируется в нижней части термостатических вентилях (стандартные вентильные адаптеры входят в комплект поставки) и активизируется через комнатный терморегулятор KNX непрерывного действия. При этом 5 светодиодов показывают фактическое положение вентилей. два внешних входа дают возможность подсоединения датчика присутствия и контакта окна Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма входы: 2 напряжение опроса контактов: Бинарные входы; подсоединения датчика присутствия и контакта окна Класс защиты: IP 21 Размеры (В x Ш x Г): 82 мм x 50 мм x 65 мм | | | |
| | ES/S 8.1.2.1 | 2CDG110059R0011 | 1 | | | ST/K 1.1 | 2CDG120004R0011 | 1 | |
|  | Активатор термoeлектрических приводов, 6-канальный, 230 В, REG Для управления термoeлектрическими сервоприводами в системах отопления/охлаждения при 24...230 В AC. Выходы защищены от короткого замыкания и перегрузки и на этапе подготовки к работе могут использоваться в ручном режиме. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Выходы: 6x Полупроводниковые выходы 24 В~ - 230 В~ Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 TE | | | |  | Активатор вентилятора, 6А, REG для управления вентиляторами с максимум 3 уровнями мощности с помощью реле с каскадным или переменным переключением. FCL/S 1.6.1.1 имеет один выход на вентилятор и дополнительных беспотенциальных переключающих выходов. FCL/S 2.6.1.1 имеет два выхода на вентиляторы, а также два беспотенциальных переключающих выходов. В качестве альтернативы второй выход на вентилятор можно использовать в качестве тройного переключающего выхода с общим потенциалом. Уровень мощности вентилятора можно выбрать напрямую, увеличивать и уменьшать, а также изменять по установочным величинам с системы регулировки. Дополнительно предусмотрена возможность принудительного изменения уровня мощности вне заданных параметров. Кроме того, с помощью приложения ETS можно настроить контроль неисправностей и задержку отключения вентилятора. | | | |
| | VAA/S 6.230.2.1 | 2CDG110116R0011 | 1 | | | НОВИНКА FCL/S 1.6.1.1 с 2-канала | 2CDG110163R0011 | 1 | |
|  | Активатор термoeлектрических приводов 12-модульный, 230 В, REG Бесшумно управляет термoeлектрическими сервоприводами (например, TSA/K) в системах отопления и охлаждения. Каждые 3 выхода защищены от короткого замыкания и перегрузки. С помощью клавиш ручного управления можно напрямую управлять выходами. При этом светодиоды показывают текущее состояние и неисправности для каждой группы выходов. | | | | | НОВИНКА FCL/S 2.6.1.1 | 2CDG110164R0011 | 1 | |
| | VAA/S 12.230.2.1 | 2CDG110117R0011 | 1 | |  | Активатор термoeлектрических приводов, 6-канальный, 0/у 6-канальный исполнительный механизм привода вентиля управляет в сочетании с регуляторами температуры помещения до 13 термoeлектрическими сервоприводами (24 В), макс. 4 на канал. Прибор подходит для встраиваемого монтажа в коллекторах нагревательных контуров, при этом используемые двунаправленные тиристоры делают возможным бесшумное переключение приводов. Сетевой штекерный разъем на трансформаторе (230 В) для удобства монтажа. Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -10 % выходное напряжение: 24 В~ Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц Выходы: 6x Электронный выход, беспотенциальный | | | |
| | VAA/A 6.24.1 | 2CDG120032R0011 | 1 | |  | Термoeлектрический привод 24 В термoeлектрический сервопривод предназначен для открывания и закрывания вентилях в системах отопления, кондиционирования и вентиляции. Управление может осуществляться либо через электронный активатор (ABB, тип ES/S) либо через электронное реле (ABB, тип ER/U) в сочетании с универсальным интерфейсом (ABB, тип US/U) и комнатным терморегулятором. для монтажа по типу штекера на вентилях и распределителях нагревательных контуров требуется подходящий адаптер типа VA/Z XX.1 Исполнение: закрыт при отсутствии напряжения Напряжение: 24 В~/= Способ монтажа: по типу штекера в любом положении Соединительный кабель: вставной, 2 x 0,75 мм ² , ПВХ, светло-серый, длиной 1 м Элементы индикации: индикатор изменения выходного напряжения, Корпус: белый, RAL 9003 Размеры: 60 x 44 x 61 мм Степень/класс защиты: IP 54 / II Номинальное напряжение: 24 В Класс защиты: IP 54 Размеры (В x Ш x Г): 60 мм x 44 мм x 61 мм | | | |
|  | Электронное реле Реле, 1 пост Прибор, в сочетании с универсальным интерфейсом US/U x.2 и регулятором температуры в помещении, служит для регулировки температуры в отдельных помещениях. Термические сервоприводы регулирующих вентилях радиаторов управляются бесшумно и без запирания. | | | | | TSA/K 24.1 | 2CDG120008R0011 | 1 | |
| | ER/U 1.1 | GHQ6310044R0111 | 1 | | | | | | |

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | | | | |
|--|---|-----------------|---------|----|---|--|-----------------|---------|----|--|--|--|--|
|  | Термоэлектрический привод 230 В~ термоэлектрический сервопривод предназначен для открывания и закрывания вентилях в системах отопления, кондиционирования и вентиляции. Управление может осуществляться либо через электронный активатор (ABB, тип ES/S) либо через электронное реле (ABB, тип ER/U) в сочетании с универсальным интерфейсом (ABB, тип US/U) и комнатным терморегулятором. для монтажа по типу штекера на вентилях и распределителях нагревательных контуров требуется подходящий адаптер типа VA/Z XX.1 Исполнение: закрыт при отсутствии напряжения Напряжение: 230 В~ Способ монтажа: по типу штекера в любом положении Соединительный кабель: вставной 2 x 0,75 мм ² , ПВХ, светло-серый, длина 1 м Элементы индикации: индикатор индикатор изменения выходного напряжения, Корпус: белый, RAL 9003 Размеры: 60 x 44 x 61 мм Степень/класс защиты: IP 54 / II. Номинальное напряжение: 230 В Класс защиты: IP 54 Размеры (В x Ш x Г): 60 мм x 44 мм x 61 мм | | | |  | Шлюз KNX/EnOcean, для о/у Шлюз EnOcean поддерживает соединение между устройствами KNX и EnOcean и обеспечивает двустороннюю передачу сигналов и телеграмм. НОВИНКА EG/A 32.2.1 | 2CDG120047R0011 | 1 | | | | | |
| | TSA/K 230.1 | 2CDG120007R0011 | 1 | |  | Медиа-конвертер WaveLine TP-RF 1) 2) 3) KNX Twisted Pair/ KNX-радио KNX-совместимый медиа-конвертер с внутренней приемной антенной для преобразования радиосигнала в Busch-Installationsbus® KNX с 24 каналами. Для обработки и передачи до 24 каналов с 4 подканалами в каждом, в качестве передатчика или приемника. Простое управление с помощью "клавиши обучения" и дисплея на устройстве. Монтаж выполняется открытым способом. Управление: 3 клавиши для управления индикация: Сегментная индикация Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 24 В- входы: 24 Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 84 мм x 84 мм x 36 мм | | | | | | | |
|  | Адаптер для вентиля (М 30 x 1,5) для Dumser, Chronatherm, Vestcal, KaMo. | | | | | 6770-500 | 6770-0-0002 | 1 | 19 | | | | |
|  | Адаптер для вентиля (М 30 x 1,5) для Honeywell, Reich, Cazzaniga, Landis & Gyr. MNG | | | | | | | | | | | | |
|  | Адаптер для вентиля (фланец) для Danfos RA. | | | | | | | | | | | | |
|  | Адаптер для вентиля (М 30 x 1,5) для Heimeier, Herb, Onda, Schlüssler (с 93), Oventrop. | | | | | | | | | | | | |
|  | Датчик качества воздуха, о/у Датчик качества воздуха (CO ₂ -сенсор) надежно измеряет концентрацию CO ₂ , влажность воздуха и температуру в помещении. Можно настроить три независимых порога относительной влажности и концентрации CO ₂ , а также дополнительный порог температуры. | | | | | | | | | | | | |
| | LGS/A 1.1 | 2CDG120038R0011 | 1 | | | | | | | | | | |

1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога.
2) Программирование в ETS только начиная с ETS 3.0f
3) WaveLINE- компоненты см. в разделе Дистанционного управления.

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|-----------------|----------|----|---|---|-----------------|----------|----|
|  | Логический модуль ^{1) 2)} Логический модуль может использоваться для решения широкого круга задач по управлению оборудованием, предусмотренным проектом. Одновременно могут выполняться не менее 3 из перечисленных ниже функций: логический шлюз, фильтр, задержка по времени, множитель, определитель мин./макс. величины, компаратор, переключатель значений, преобразователь формата, последовательности переключений, генератор световых сцен, увеличение/уменьшение величин, лестничный выключатель. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 29 В- Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 18 мм x 61 мм ширина: 2 TE | | | |  | Радиотаймер, 8 каналов, REG Радиотаймер передает текущее время и дату на шину. Опционально сигналы точного времени можно принимать через DCF- или GPS-антенну. Помимо этого радиотаймер используется для простой настройки временных программ. Устройство имеет 8 каналов. Каждый канал содержит собственную ежедневную, еженедельную и/или ежегодную программу. Кроме того, также возможны и специальные программы (например, на время отпуска или в праздники). | | | |
| | LM/S 1.1 | GHQ6310080R0111 | 1 | | | FW/S 8.2.1 | 2CDG120039R0011 | 1 | |
| | | | | |  | DCF-антенна для радиотаймера Для подключения к радиотаймеру FW/S 8.2.1. Сигнал точного времени передатчика DCF 77 может быть принят в радиусе 1000 км от Франкфурта-на-Майне. | | | |
| | | | | | | FAD/A 1.1 | 2CDG120040R0011 | 1 | |
|  | Блок приложений, логические операции ¹⁾ Блок прикладных функций, логические операции, позволяет составлять сложные логические функции простым комбинированием различных логических элементов и шлюзов при помощи графического интерфейса пользователя. Интерфейс пользователя является ETS приложением и не требует дополнительного программного обеспечения. Устройство содержит 50 логических элементов, 50 шлюзов, 30 модулей таймеров и 10 компараторов. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 29 В Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 2 TE | | | |  | GPS-антенна для радиотаймера Для подключения к радиотаймеру FW/S 8.2.1. Устройство определяет время и дату, принимая GPS-сигнал, транслируемый на весь мир. | | | |
| | ABL/S 2.1 | 2CDG110073R0011 | 1 | | | FAG/A 1.1 | 2CDG120041R0011 | 1 | |
| | | | | |  | Комплект программирования радиотаймера OBELISK top2 Комплект для программирования содержит CD-ROM с программой OBELISK top2 для создания программ переключения, используемых в радиотаймере FW/S 8.2.1, карту памяти PK/E 2.1 для переноса программ в таймер и USB-адаптер для карты памяти. | | | |
| | | | | | | PS/E 2.1 | 2CDG120042R0011 | 1 | |
|  | Блок приложений, время ¹⁾ Блок прикладных функций, время, содержит программу годового таймера с 15-ю ежедневными программами (800 событий), еженедельный календарный план и резерв, рассчитанный на планирование 100 особых дней. В дополнение к этому блок может осуществлять управление не менее, чем 300 элементами, участвующими в системе KNX в составе 30 макрогрупп, которые можно приводить в действие с помощью одной команды. Таким образом, при каждом наступившем событии возможно выполнение определенной последовательности действий. Используя программное обеспечение PZM, можно легко настроить таймер, не используя для этого программное обеспечение ETS. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 29 В Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 2 TE | | | |  | Карта памяти OBELISK top2 Карта памяти предназначена для переноса программ переключения радиотаймера. | | | |
| | ABZ/S 2.1 | 2CDG110072R0011 | 1 | | | PK/E 2.1 | 2CDG120043R0011 | 1 | |

1) 1 TE - 18 мм

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG



Универсальный концентратор сигналов входа-выхода ¹⁾

Универсальный концентратор используется для подключения нажимных клавиш или сигнальных ламп к шине ABB i-bus® KNX, например, в операционном/дисплейном табло. Концентратор имеет 32 канала, которые можно независимым образом параметризовать, как входы/выходы с помощью программного обеспечения ETS. Для работы устройства требуется дополнительный внешний источник питания 12-24 В постоянного тока, например, NT/S 24.800. Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм монтажная глубина: 68 мм ширина: 4 TE

UK/S 32.2 2CDG110071R0011 1

1) 1 TE - 18 мм



Универсальный интерфейс 12-канальный

Прибор имеет 12 каналов с возможностью раздельной установки в качестве входа или выхода в прикладной программе.

Предусмотрена возможность подсоединения обычных выключателей, беспотенциальных контактов или светодиодов.

Напряжение опроса контактов и напряжение питания светодиодов подается от прибора.

Добавочные сопротивления для внешних светодиодов встроены в прибор.

универсальный интерфейс для скрытой установки в электромонтажной коробке 60 мм

Для каждого входа можно установить следующие функции: - любая реакция на фронт импульса на входе - передача команд на переключение/регулировку яркости освещения; - управление освещением с помощью отдельного выключателя с возможностью регулировки яркости; - управление жалюзи с помощью отдельного выключателя; - управление и сохранение в памяти световых сцен; - передача любых значений по типам данных; - коммутация нескольких потребителей в фиксированной последовательности; - генерирование ШИМ-сигнала для управления системой отопления; - переключение и мигание светодиодов.

Каналы: 12, с возможностью раздельной установки в качестве входа или выхода Вход напряжения опроса: 20 В, импульсное Входной ток: 0,5 mA Выход выходного напряжения: 3,3 В=, Выходной ток: макс. 2 mA, ограничен добавочным сопротивлением Соединение со входами/выходами: кабели 3x6, длина прим. 30 см, вставные, возможность удлинения макс. до 10 м Соединение с шиной: шинная клемма Размеры (диам. x В): 54 x 19 мм Степень защиты: IP 20, EN 60529.

US/U 12.2 2CDG110065R0011 1



Телефонный шлюз, аналоговый

Телефонный шлюз позволяет отправлять конфигурируемые голосовые сообщения по телефонной сети.

Имеет возможность управления до 100 объектов типа вход/выход. Также как и голосовые сообщения можно отправлять электронную почту и SMS-сообщения. При обращении к данному устройству возможен опрос состояний с помощью MFV/DTMF и исполнение команд. Устройство имеет встроенный веб-сервер, который позволяет упростить выполнение операций и параметризацию через локальную сеть LAN с помощью обычного браузера.

ширина: 8 TE

TG/S 3.2 2CDG110135R0011 1 KA

Продукт Арт № Номер заказа Упакова PG

Набор принадлежностей для межсетевое телефонного интерфейса ¹⁾

Включает в себя перекрестный кабель (штекер RJ45, длина 1 м), телефонный провод, 6-контактный (штекер RJ11, длина 3 м) и TAE-адаптер.

TG/Z 1.1 2CDG110119R0011 1 KA

1) без иллюстрации

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Активатор системы энергоснабжения, 16/20 А, REG ¹⁾
Регистрирует энергопотребление подключенных потребителей в конечной токовой цепи. Возможен контроль различных электрических параметров и ограничение пределов нагрузки с помощью простой схемы управления. 3-мя выходными каналами можно управлять вручную, текущее состояние коммутации отображается на дисплее. Активатор системы энергоснабжения может управлять омическими, индуктивными и емкостными нагрузками. Коммутационная способность соответствует SA/S X.16.6.1.
Управление: Возможность ручного управления (ВКЛ./ВЫКЛ.) через передвижной переключатель индикация: Индикация состояния выходов по позиции передвижного выключателя
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Выходы: 3х нормально-открытый контакт, потенциально-независимый
Коммутируемая нагрузка: AC1
Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,8
выходное напряжение: 230 В~
Номинальная мощность: AC3
Номинальный ток: 16 А, при cos φ 0,45
выходное напряжение: 230 В~
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 4 ТЕ

SE/S 3.16.1 2CDG110136R0011 1 KA

1) 1 ТЕ - 18 мм



Энергомодуль, REG, 16/20 А, 3 поста
Регистрирует энергопотребление устройств в конечной электроцепи. Возможен контроль различных электрических параметров (полезная мощность, ток, напряжение, частота) и ограничение пиков нагрузки с помощью простой схемы управления.
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Номинальное напряжение: 230 В~, +10 % / -15 %
Номинальная частота: 50 Гц/60 Гц
Номинальный ток: 16 А
выходное напряжение: 230 В~
Класс защиты: IP 20
Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 4 ТЕ

EM/S 3.16.1 2CDG110148R0011 1



Шинный адаптер счётчика электроэнергии ¹⁾
Через интерфейс счётчика регистрируются показатели потребления и результаты измерений от электрических счётчиков электроэнергии посредством шины ABB i-bus[®]. Прибор оснащен инфракрасным интерфейсом, через который можно, по выбору, считывать данные со счётчика электроэнергии ABB типа DELTAplus, DELTAsingle и ODIN. Считываемая информация и данные можно использовать, например, для учета затрат по источникам их возникновения, для оптимизации энергопотребления, визуализации или контроля установки.
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 2 ТЕ

ZS/S 1.1 2CDG110083R0011 1

1) 1 ТЕ - 18 мм

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Модуль сообщений о неисправностях
Модуль сообщений о неисправностях SMB/S 1.1 предназначен для регистрации до 100 сообщений о неисправностях, поступающих по шине ABB i-bus[®]. Сообщения о неисправностях обрабатываются блоком и могут направляться на устройство отображения. Кроме этого, предусмотрены оптические и акустические сообщения по шине. Возможно квитирование сообщений и сообщение о потере данных.
SMB/S 1.1 поддерживает следующие типы сообщений, определенные в стандарте DIN 19 235: сообщение с непрерывно горящим светом, сообщение о новом значении с простым мигающим светом, сообщение о первом значении с простым квитированием, сообщение двигателя. Возможен централизованный запрос текущих значений.
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Класс защиты: IP 20
ширина: 2 ТЕ

SMB/S 1.1 GHQ6310085R0111 1



Блок контроля
Контрольный модуль KNX EUB/S 1.1 предназначен для контроля макс. 100 компонентов по шине ABB i-bus[®] KNX.
При этом предусмотрены четыре режима контроля. Контроль этих устройств осуществляется в целях подтверждения их присутствия и минимальной функциональности (отправка и получение данных). В целях осуществления контроля отдельных компонентов шины можно объединить в 5 групп.
Разъемы:
KNX-линия: Шинная клемма
Класс защиты: IP 20
ширина: 2 ТЕ

EUB/S 1.1 2CDG110066R0011 1



Блок регистрации данных ¹⁾
Блок регистрации данных осуществляет регистрацию локальных рабочих циклов и часов наработки с целью планирования технического обслуживания или оценки срока службы устройств. Для каждого из 35 каналов (например, релейных переключателей), подлежащих контролю, возможна установка предельных значений количества переключений и вида сообщений, передаваемых в случае превышения этих величин. Регистрация часов наработки может производиться либо в режиме общего времени наработки, либо в режиме оставшегося времени. В эти величины могут вноситься изменения посредством коммуникационных объектов, находящихся на связи.
Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 64 мм
монтажная глубина: 68 мм
ширина: 2 ТЕ

BDB/S 1.1 2CDG110067R0011 1

1) 1 ТЕ - 18 мм



Охранно-сигнальная централь L240, немецкая модель
Компактная охранно-сигнальная централь, до 80 сигнальных групп и четырех зон действия. Возможность подключения: макс. 8 L240/BS или 4 L840/B; 24 L240/MG2 или 16 L840/MG4; 8 L208/PT или L840/PT; 1 L208/V.24. Требуется как минимум 1 блок управления и 1 аккумулятор SAK7.

L240 2CDG230004R0011 1 KS

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Порт для подключения центральных систем сигнализации
Центральный модуль сигнализации L240 с многочисленными сенсорными датчиками для целей наблюдения и удобства постановки на охрану методом SafeKey представляет собой универсальное решение для профессионального применения. Благодаря интерфейсу XS/S 1.1 возможна интеграция в установки стандарта KNX. За счет этого достигается множество преимуществ: сигнализатор открывания может, например, в состоянии снятия с охраны дополнительно отключить отопление, чтобы экономить энергию. При срабатывании сигнализации можно выполнять также действия абонента системы KNX, то есть, включать свет или управлять шторами. Такая слаженность обеспечивает и другие преимущества при системной интеграции, которые, в свою очередь, позволяют выполнить требования VdS вплоть до класса C.

XS/S 1.1 2CDG110075R0011 1



ЖК-блок управления
Для управления и программирования централи. Индикация сообщений осуществляется на двухстрочном ЖК-дисплее. Управление и программирование организованы на базе меню. Возможны как внутренняя, так и внешняя активация сигнализации с блока управления. Класс VdS: C.

L240/PT 2CDG230014R0011 1 KS
L840/PT GHQ3280001R0001 1 50



Светодиодный блок управления
Для простого управления централью в базовой конфигурации. 10 светодиодов для индикации 10 входов сигнальных групп. Дополнительно возможна внутренняя функция активации сигнализации и сброса тревоги. Класс VdS: C.

L208/PT GHQ3280201R0001 1 50



Плата последовательного интерфейса
Для программирования L240 с помощью ПК через последовательный интерфейс V24, вкл. ПО WinPC.

L208/V.24 GHQ3280220R0001 1 50



IP-интерфейс
Для программирования L240 с помощью ПК через Ethernet-интерфейс, вкл. ПО WinPC.

L240/IP 2CDG230013R0011 1 KS

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Герметичные свинцово-кислотные аккумуляторы, 12В пост.тока
В качестве буфера системного напряжения шины ABB i-bus® KNX при отключении напряжения в сети. Для подключения к бесперебойному источнику питания EIB SU/S 30.640.1. Параллельно могут быть подключены максимум 2 свинцовых аккумулятора (одного типа). Для подключения должны использоваться комплекты проводов KS/K 4.1 или KS/K 2.1. 12 В, 7 Ач
Номинальное напряжение: 12 В
Размеры (В x Ш x Г): 98 мм x 151 мм x 65 мм

SAK7 GHV9240001V0011 1 KS
SAK12 GHV9240001V0012 1
SAK17 GHV9240001V0013 1



Инфракрасный датчик движения BUS, класс VdS: B
Для прямого подключения к шине охранно-сигнальной централи L240, всего для централи можно назначить до 40 адресов датчиков. Пассивные инфракрасные датчики движения зарегистрированы как соответствующие классам VdS B и C (контроль покрытия). Они обеспечивают объемный контроль в радиусе до 15 м. Класс VdS: B.

IR/XB 2CDG230023R0011 1 KS



Инфракрасный датчик движения BUS, класс VdS: C
Для прямого подключения к шине охранно-сигнальной централи L240, всего для централи можно назначить до 40 адресов датчиков. Пассивные инфракрасные датчики движения зарегистрированы как соответствующие классам VdS B и C (контроль покрытия). Они обеспечивают объемный контроль в радиусе до 15 м. Класс VdS: C.

IR/XC 2CDG230024R0011 1 KS



Двойной датчик движения BUS, класс VdS: B
Для прямого подключения к шине охранно-сигнальной централи L240, всего для централи можно назначить до 40 адресов датчиков. Двойные датчики сочетают в себе пассивную инфракрасную и зависимую от температуры микроволновую технологии. Результатом комбинации этих принципов действия является датчик, отличающийся крайне низким уровнем ложных срабатываний при самых неблагоприятных погодных условиях, обеспечивающий при этом высокую надежность обнаружения. Датчики зарегистрированы как соответствующие классам VdS B и C (контроль покрытия). Они обеспечивают объемный контроль в радиусе до 15 м. Класс VdS: B.

EIM/XB 2CDG230025R0011 1 KS



Двойной датчик движения BUS, класс VdS: C
Для прямого подключения к шине охранно-сигнальной централи L240, всего для централи можно назначить до 40 адресов датчиков. Двойные датчики сочетают в себе пассивную инфракрасную и зависимую от температуры микроволновую технологии. Результатом комбинации этих принципов действия является датчик, отличающийся крайне низким уровнем ложных срабатываний при самых неблагоприятных погодных условиях, обеспечивающий при этом высокую надежность обнаружения. Датчики зарегистрированы как соответствующие классам VdS B и C (контроль покрытия). Они обеспечивают объемный контроль в радиусе до 15 м. Класс VdS: C.

EIM/XC 2CDG230026R0011 1 KS

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|---|-----------------|----------|----|---|--|-----------------|----------|----|
|  | Монтажный уголок Для датчиков движения. | | | |  | Переключающий модуль SafeKey Позволяет легко подключить и обрабатывать сигналы с настенного сканера SafeKey с или без клавиатуры (WEL или WELT). Можно использовать для беспотенциального переключения электрических компонентов до 50 А при максимум 12...24 В DC/AC, например, электрических устройств открытия двери или гаражных ворот, или для постановки/снятия с охраны системы безопасности KNX через терминал безопасности MT/x. В зависимости от типа корпуса модуль может быть рассчитан как на скрытую, так и на открытую установку. Требуется источник питания на 12 В. | | | |
| | MW | GHV9230039V0020 | 1 | | | SSM/A | 2CDG240019R0011 | 1 | |
|  | Модуль на 2 сигнальные группы, с/у Для расширения централи на 2 сигнальные группы. Служит для подключения датчиков наружной обшивки, таких как магнитные язычковые контакты, и пассивных датчиков целостности стекла. Модуль имеет 2 сигнальные группы, к которым через LSA-колодки могут подключаться по 2 датчика. Благодаря простоте монтажа в 60-мм монтажной коробке вблизи окон модуль представляет собой очень удобный распределитель. | | | |  | Переключающий модуль SafeKey Позволяет легко подключить и обрабатывать сигналы с настенного сканера SafeKey с или без клавиатуры (WEL или WELT). Можно использовать для беспотенциального переключения электрических компонентов до 50 А при максимум 12...24 В DC/AC, например, электрических устройств открытия двери или гаражных ворот, или для постановки/снятия с охраны системы безопасности KNX через терминал безопасности MT/x. В зависимости от типа корпуса модуль может быть рассчитан как на скрытую, так и на открытую установку. Требуется источник питания на 12 В. | | | |
| | L240/MG2 | 2CDG220003R0011 | 1 | KS | | SSM/U | 2CDG240020R0011 | 1 | |
|  | Модуль на 4 сигнальные группы Для расширения централи на 4 сигнальные группы. Для встраивания требуется корпус SAD. | | | |  | Настенное считывающее устройство SafeKey Для активации/деактивации сигнализации с помощью модуля-анализатора L240/BS. Приведение в действие производится вставкой электронного чип-ключа SafeKey. Настенное считывающее SafeKey-устройство WEL оснащено считывателем ключа и зуммером подтверждения. Класс VdS: C. | | | |
| | L840/MG4 | GHQ3280011R0001 | 1 | KS | | WEL/A,ES | GHQ3050023R0001 | 1 | KV |
|  | Настенное считывающее устройство SafeKey Для активации/деактивации сигнализации с помощью модуля-анализатора L240/BS. Приведение в действие производится вставкой электронного чип-ключа SafeKey. Настенное считывающее SafeKey-устройство WEL оснащено считывателем ключа и зуммером подтверждения. Класс VdS: C. | | | |  | Настенное считывающее устройство SafeKey с клавиатурой Для активации/деактивации сигнализации с помощью модуля-анализатора L240/BS. Приведение в действие производится вставкой чип-ключа SafeKey и/или набором кода на клавиатуре. Настенное считывающее SafeKey-устройство WELT оснащено считывателем ключа, зуммером подтверждения и клавиатурой для ввода кода. Класс VdS: C. | | | |
| | WEL/A,ES | GHQ3050023R0001 | 1 | KV | | ESPE | GHV9250010V0001 | 1 | KS |
|  | Настенное считывающее устройство SafeKey с клавиатурой Для активации/деактивации сигнализации с помощью модуля-анализатора L240/BS. Приведение в действие производится вставкой чип-ключа SafeKey и/или набором кода на клавиатуре. Настенное считывающее SafeKey-устройство WELT оснащено считывателем ключа, зуммером подтверждения и клавиатурой для ввода кода. Класс VdS: C. | | | | | Электромеханический запорный элемент ¹⁾ Препятствует доступу к месту активации охранно-сигнальной системы. Монтаж осуществляется в дверной коробке. В полотне двери требуется лишь одно отверстие / упор для запирающего болта. Подходит для использования со считывающими устройствами WEL и WELT. Класс VdS: C. | | | |
| сталь | WELT/A,ES | GHQ3050024R0001 | 1 | KV | | Электромеханический запорный элемент ¹⁾ Запасной запирающий болт Препятствует доступу к месту активации охранно-сигнальной системы. Монтаж осуществляется в дверной коробке. В полотне двери требуется лишь одно отверстие / упор для запирающего болта. Подходит для использования со считывающими устройствами WEL и WELT. Класс VdS: C. | | | |
|  | Чип-ключ SafeKey Электронный носитель данных для открытия замка и активации/деактивации сигнализации на дверной фурнитуре, личинке замка или настенном считывающем устройстве. Чип-ключ SafeKey может использоваться в любом количестве SafeKey-систем с различными правами доступа. | | | |  | Электромеханический запорный элемент Монтажный набор для ESPE, повышенного дверного полотна (10 мм) Препятствует доступу к месту активации охранно-сигнальной системы. Монтаж осуществляется в дверной коробке. В полотне двери требуется лишь одно отверстие / упор для запирающего болта. Подходит для использования со считывающими устройствами WEL и WELT. Класс VdS: C. | | | |
| | SCS | GHQ3050027R0001 | 1 | KV | | AMSE | GHV9250010V0003 | 1 | KS |
|  | Чип-ключ SafeKey Электронный носитель данных для открытия замка и активации/деактивации сигнализации на дверной фурнитуре, личинке замка или настенном считывающем устройстве. Чип-ключ SafeKey может использоваться в любом количестве SafeKey-систем с различными правами доступа. | | | | | | | | |
| | L240/BS | GHQ3050031R0001 | 1 | KV | | | | | |
|  | Модуль-анализатор SafeKey Для подключения компонентов SafeKey и других элементов, необходимых на дверце активации сигнализации (магнитный контакт, датчик замка двери, запорный элемент, внутренняя сирена). Управление электронными ключами из набора SafeKey осуществляется полностью через ЖК-блок управления централи. | | | | | | | | |

1) без иллюстрации

1) без иллюстрации

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Электромеханический запорный элемент ¹⁾ Монтажный набор для ESPE, дверного полотна и коробки, плоский
 Препятствует доступу к месту активации охранно-сигнальной системы. Монтаж осуществляется в дверной коробке. В полотне двери требуется лишь одно отверстие / упор для запирающего болта. Подходит для использования со считывающими устройствами WEL и WELT. Класс VdS: C.

AMSP GHV9250010V0004 1 KS

1) без иллюстрации



Корпус распределителя
 Для встраивания в шинные модули L840/MG4 и L240/BS.

Открытая установка
SAD/GAP GHQ3280015R0001 1 50
 Скрытая установка
SAD/GUP GHQ3280013R0001 1 50
 Встраиваемая розетка для SAD/GUP ¹⁾
SAD/ED GHQ3280014R0001 1 50

1) без иллюстрации



Терминал безопасности ¹⁾ 4 канала, REG
 Применяется в качестве интерфейса между датчиками систем безопасности и KNX. Устройство имеет 4 входа, называемых сигнальными группами. Они служат для контролируемого подключения пассивных датчиков (например, магнитных контактов и/или датчиков целостности стекла) к шине ABB i-bus[®] KNX или для подключения контактов со свободным потенциалом при использовании в условиях повышенных требований безопасности. Устройство может использоваться как система с самостоятельной логической схемой тревоги или в комбинации с модулем безопасности SCM/S или охранно-сигнальной централью L240 с KNX-интерфейсом XS/S. Для устройства требуется внешний вспомогательный источник питания 12 В DC SELV (например, NTU/S 12.2000.1).

Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Номинальное напряжение: 12 В, +15 % / -15 %
 входы: 4
 напряжение опроса контактов: Длина кабеля ограничивается только макс. сопротивлением 200 Ом
 управляющие и сигнальные выходы: 2, нормально-открытый, потенциально-зависимый
 выходное напряжение: 12 В
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 ширина: 4 TE

MT/S 4.12.2M 2CDG110109R0011 1 KA

1) 1 TE - 18 мм

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG

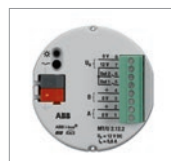


Терминал безопасности ¹⁾ 8 каналов, REG
 Применяется в качестве интерфейса между датчиками систем безопасности и KNX. Устройство имеет 8 входов, называемых сигнальными группами. Они служат для контролируемого подключения пассивных датчиков (например, магнитных контактов и/или датчиков целостности стекла) к шине ABB i-bus[®] KNX или для подключения контактов со свободным потенциалом при использовании в условиях повышенных требований безопасности. Устройство может использоваться как система с самостоятельной логической схемой тревоги или в комбинации с модулем безопасности SCM/S или охранно-сигнальной централью L240 с KNX-интерфейсом XS/S. Для устройства требуется внешний вспомогательный источник питания 12 В DC SELV (например, NTU/S 12.2000.1).

Разъемы:
 KNX-линия: Шинная клемма
 Номинальное напряжение: 12 В, +15 % / -15 %
 входы: 8
 напряжение опроса контактов: Длина кабеля ограничивается только макс. сопротивлением 200 Ом
 управляющие и сигнальные выходы: 3, нормально-открытый, потенциально-зависимый
 выходное напряжение: 12 В
 Класс защиты: IP 20
 Температурный режим применения: -5 °C до 45 °C
 Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 72 мм x 64 мм
 ширина: 4 TE










MT/S 8.12.2M 2CDG110110R0011 1 KA

1) 1 TE - 18 мм



Терминал безопасности 2 канала, c/y
 Применяется в качестве интерфейса между датчиками систем безопасности и KNX. Устройство имеет 2 входа, называемых сигнальными группами. Они служат для контролируемого подключения пассивных датчиков (например, магнитных контактов и/или датчиков целостности стекла) к шине ABB i-bus[®] KNX или для подключения контактов со свободным потенциалом при использовании в условиях повышенных требований безопасности. Устройство может использоваться как система с самостоятельной логической схемой тревоги или в комбинации с модулем безопасности SCM/S или охранно-сигнальной централью L240 с KNX-интерфейсом XS/S. Для устройства требуется внешний вспомогательный источник питания 12 В DC SELV (например, NTU/S 12.2000.1).

MT/U 2.12.2 2CDG110111R0011 1 KA

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | |
|---|---|--------------|------------------------------------|--------|---|--|------------------------------------|----------|----------|--|
|  | Модуль безопасности ^{1) 2)} Модуль безопасности обеспечивает выполнение необходимых логических функций, предусмотренных в небольших и среднеразмерных системах KNX для установления связи между различными устройствами KNX (например, зонными терминалами, детекторами перемещений и т.д.) и формирования системы тревожной сигнализации. Контролю могут подвергаться до 64 различных сигнальных групп. Прибор имеет три светодиода для индикации рабочего состояния, а также один свободноуправляемый релейный выход, к которому может подключаться, например, датчик сигнала. Помимо этого, прибор имеет внутренний зуммер. Рекомендуется буферизированная подача напряжения KNX. Разъемы: KNX-линия: Шинная клемма Номинальное напряжение: 24 В Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: -5 °С до 45 °С Размеры (В x Ш x Г): 90 мм x 36 мм x 61 мм ширина: 2 TE | | | |  | Датчик разбития стекла Для контроля стеклянной поверхности окон, витрин и дверей, высокая помехоустойчивость, интегрированная индикация содержимого памяти. Крайне маленькие габариты. Размеры: (высота Н x ширина В x глубина Т) 18 x 18 x 9 мм. Монтаж осуществляется на стекло при помощи клея Loctite (LKS). С соединительным кабелем 5 м. | | | | |
| | SCM/S 1.1 | | 2CDG110024R0011 | 1 | белый коричневый | SPGS/W SPGS/B | GHV9220004V0009 GHV9220004V0010 | 1 1 | | |
| | | | | | | Датчик разбития стекла ¹⁾ для контроля стеклянной поверхности окон, витрин и дверей, высокая помехоустойчивость, интегрированный индикатор памяти. Для эксплуатации непосредственно на группах датчиков центров извещения о проинкновении или терминалов безопасности. Экстремально малые размеры. Габариты: В x Ш x Г = 18 x 18 x 9 мм. Монтируются на стекле с помощью клея Loctite (LKS). С соединительным кабелем длиной 5 м. | | | | |
| | | | | | | GP2 | GHV9220004V0004 | 1 | | |
| 1) При необходимости ПО и описание можно взять в текущей версии электронного каталога. 2) 1 TE - 18 мм | | | | | 1) Без иллюстрации | | | | | |
|  | Набор магнитных контактов Для контроля открывания окон, дверей, для привинчивания или всверливания. Комплект: 1 магнит, 1 язычковый контакт (геркон) с 4 м соединительного кабеля LIVY 4 x 0,14 мм ² , 2 корпуса, 2 дистанционные прокладки, 2 фланца, 4 крепежных немагнитных винта. | | | |  | Клей Loctite Клей 5 мл Активатор 4 мл | | | | |
| белый коричневый | MRS/W MRS/B | | GHQ3201972R0001 GHQ3201972R0002 | 1 1 | LKS | | GHQ4001906R0001 | 1 | | |
|  | Комплект магнитоуправляемых герконов ¹⁾ Для контроля открывания окон, дверей, для привинчивания или всверливания. Комплект: 20 магнитов, 20 язычковых контактов (герконов) с 4 м соединительного кабеля LIVY 4 x 0,14 мм ² , 40 корпусов, 40 дистанционных прокладок, 40 фланца, 80 крепежных немагнитных винтов. | | | |  | Датчик замка двери Для установки в личинку замка, служит для контроля запираения дверей. Водонепроницаемость IP 67, с соединительным кабелем длиной 2,5 м LIVY 3 x 0,14 мм ² . | | | | |
| белый коричневый | VMRS/W VMRS/B | | GHQ3201972R0011 GHQ3201972R0012 | 1 1 | WRK/W | | 2CDG250003R0011 | 1 | | |
| 1) без иллюстрации | | | | | | Датчик замка окон Контроль замыкания осуществляется при помощи специального магнита и язычкового контакта (геркона). Монтаж магнитов осуществляется на толкающей тяге створки окна, язычковый контакт (геркон) устанавливается на раму. Соединительный кабель LIVY 4 x 0,14 мм ² 4 м длиной. | | | | |
|  | Набор магнитных язычковых контактов для рулонных ворот Для контроля рулонных ворот и других типов крупногабаритных ворот в промышленной сфере. В комплект входит: 1 магнит, 1 язычковый контакт с соединительным кабелем 4 x 0,14 мм ² (2 м), защитный шланг (1 м) и 1 комплект монтажных принадлежностей. Размеры: В x Ш x Г = язычковый контакт 159 x 50 x 19 мм; магнит 100 x 40 x 35 мм; степень защиты: IP 68; класс экологичности по VdS: 4; класс VdS: B. | | | |  | ВСУЕ | GHV9210018V0022 | 1 | | |
| | RTK | | GHQ3201973R0021 | 1 | | Нажимной болт Косвенный контроль закрытия путем механического нажатия на окно в сочетании с магнитными контактами для контроля открытия. 2 варианта усиления пружины. | | | | |
| | | | | KS |  | 150 Н ADB 35 Н ADB/1 | GHV9210018V0020 GHV9210018V0021 | 1 1 | KS KS | |

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Кнопка экстренного вызова

Для ручной подачи сигнала тревоги. Соответствует предписаниям полиции, продолжительное распознавание срабатывания, функция нефиксируемой кнопки, с контактом крышки. Исполнение для открытой установки. Цвет: белый. Класс VdS: C.

ND/W GHQ7132443R0011 1
 NDU/W GHQ7132443R0021 1
 EP 1) GHQ7132443R0003 1

1) Без иллюстрации



Накладка

Для применения преимущественно в банках и других учреждениях, где ввиду большого количества посетителей возможно ошибочное срабатывание тревоги.

NDA/W GHQ7132443R0004 1 KS



Пассивный инфракрасный датчик

Для подключения к обычным сигнальным группам охранно-сигнальных систем или терминалов KNX. С волюметрической линзой для контроля внутреннего пространства помещения. В качестве опции возможна функция контроля открытого пространства в диапазоне 15 м. Размеры: В x Ш x Г = 110 x 66 x 42 мм; цвет: RAL 9010 чистый белый; применяется до класса В по VdS.

IR/KB 2CDG230027R0011 1 KS



Двойной датчик движения

В основе действия этого нового двойного датчика движения лежит хорошо зарекомендовавший себя принцип обнаружения датчика EIM – сочетание инфракрасной техники и магнитного поля. Датчик обеспечивает объемный контроль в радиусе до 15 м по 17 зонам и 6 уровням. Дальность действия инфракрасного блока и электромагнитного поля можно индивидуально корректировать. Размеры: В x Ш x Г = 110 x 66 x 42 мм; до класса С по VdS; цвет RAL 9010 чистый белый.

EIM/KB 2CDG230028R0011 1 KS
 EIM/KC 2CDG230029R0011 1 KS



Монтажный уголок

Для датчиков движения.

MW GHV9230039V0020 1



Двойной потолочный извещатель

Работает по хорошо зарекомендовавшему себя принципу обнаружения EIM (инфракрасная техника и электромагнитное поле) в диапазоне 360°. Дальность действия инфракрасного блока можно индивидуально корректировать путем изменения высоты установки, электромагнитное поле – с помощью джамперов. Датчик оснащен контрольным светодиодом действия. Цвет: RAL 9010 чистый белый. № VdS: G 197562. Класс VdS: B.

EIM/DB 2CDG230038R0011 1

Продукт Арт № Номер заказа Упаковка PG



Датчик газа

Для измерения и анализа концентрации газов (природного и сжиженного) в окружающем воздухе. Может подключаться к охранно-сигнальным и пожароизвещательным централям, благодаря внешнему источнику питания (10–30 В DC) может работать в автономном режиме, имеет релейный выход со свободным потенциалом в виде замыкателя, светодиодный индикатор и пьезозуммер. Для потолочного и настенного монтажа.

SGL GHQ3050008R0001 1



Датчик воды

Изолированный литевой смолой датчик воды с позолоченными штырьками Termipoint, для своевременного обнаружения и минимизации ущерба от затопления водой, например, при разрыве трубопроводов, проникновении грунтовых или сточных вод, утечке воды при поломке стиральных и моечных машин и т.д. Для непосредственного применения с сигнальными группами охранно-сигнальных централей или с терминалами сигнальных групп.

SWM4 GHQ4030001R0004 1



Датчик воды с релейным выходом

Имеет релейный выход со свободным потенциалом в виде переключающего контакта, параллельный светодиодный выход и светодиодный индикатор. При высыхании датчик автоматически возвращается в исходное состояние. Требуемое напряжение питания – 10 ... 23 В DC.

SWM4/RN GHQ4030001R0012 1



Сигнализатор максимального тепла

Сигнализаторы максимального тепла, работающие по технологии предельного значения, температура срабатывания 78°C. Сигнализаторы оснащены видимым издалека аварийным индикатором на головке датчика. Для тестирования срабатывания можно воспользоваться постоянным магнитом. Для монтажа и подключения кабеля предусмотрены цоколи, в которые сигнализаторы устанавливаются с помощью байонетного затвора. Каждый сигнализатор оборудован аварийным светодиодом, который в экстренном случае показывает сохраненный вариант сигнала тревоги. Диаметр сигнализатор/цоколя 110 мм. Сертифицированы VdS.

FC650/TMAX 2CDG430081R0011 1

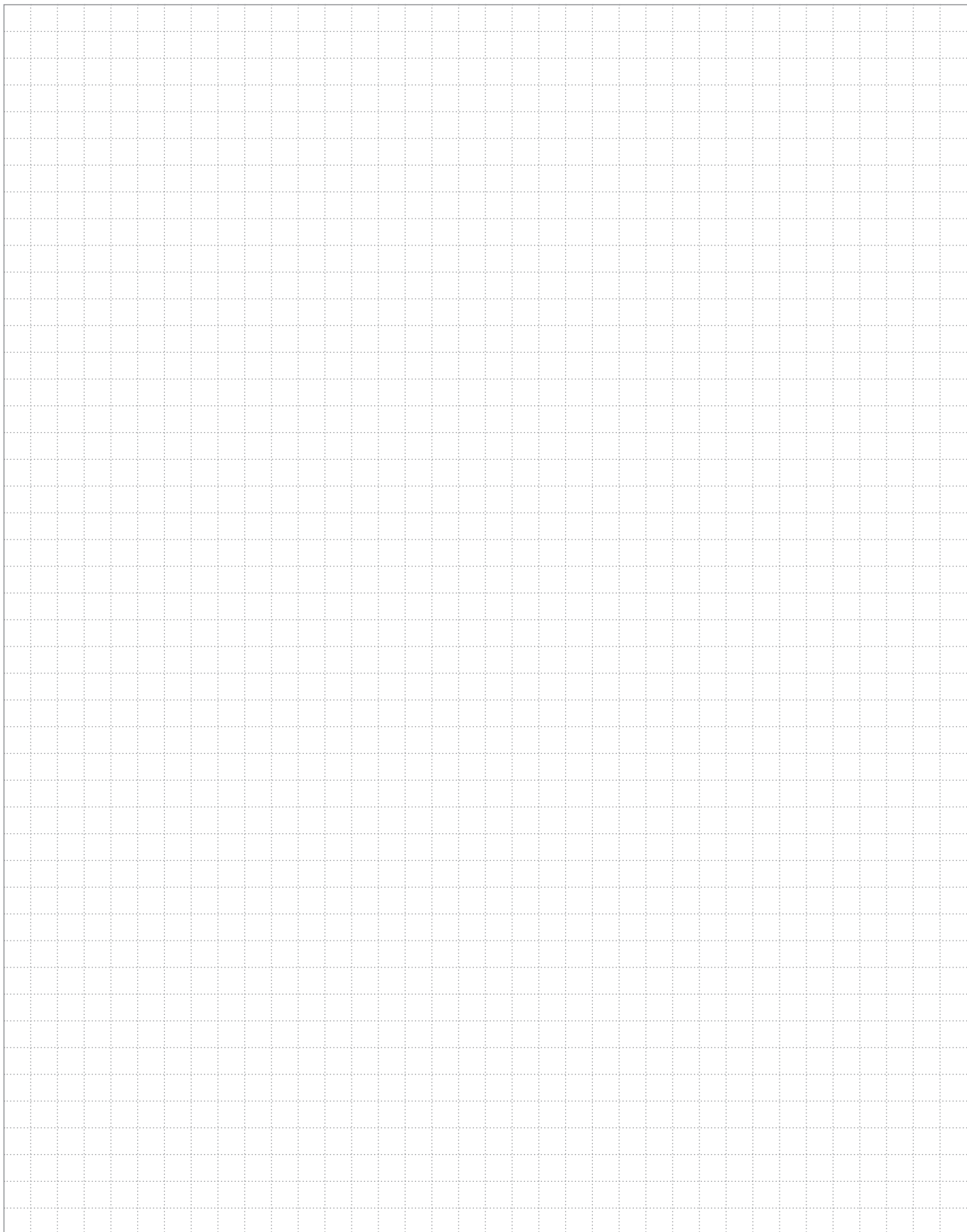


Разъем датчика, 12 В

Обеспечивает независимое от системы подключение пожарных извещателей серии FC600 к установкам и устройствам, которые не рассчитаны на работу в комбинации с этими датчиками. Например: охранно-сигнальные централи, KNX-терминалы безопасности, системы управления лифтами и другие устройства, осуществляющие обработку сигналов. Разъем датчика должен запитываться от источника питания на 12 или 24 В постоянного тока. Для передачи сигнала тревоги предусмотрен переключающий контакт со свободным потенциалом 30 В DC/1 А.

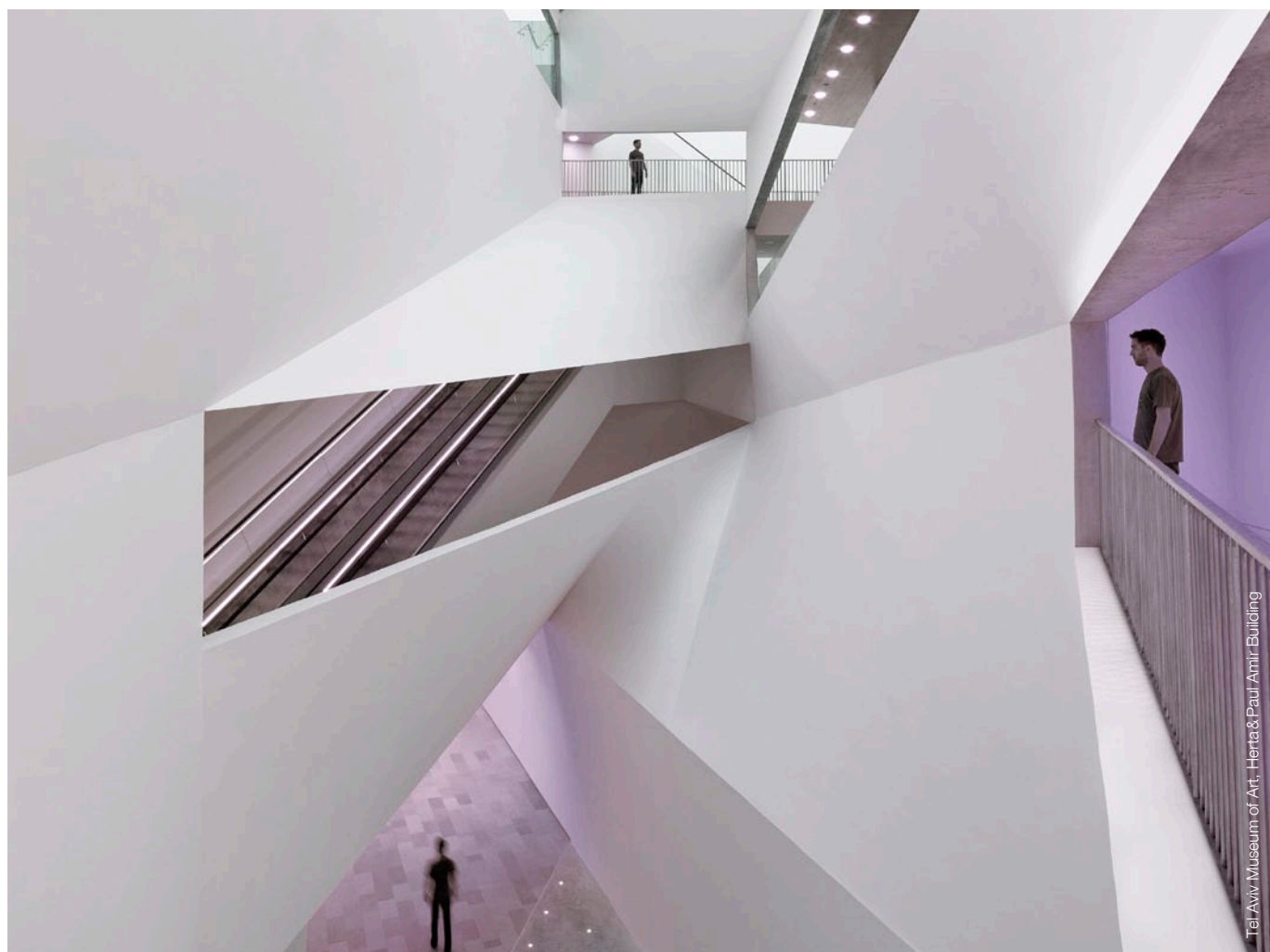
FC600/BREL 2CDG430051R0011 1 KU

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упаковка | PG |
|---|--|-----------------|----------|----|--|---|-------------------|-----------------|----|
|  | Контрольный аэрозоль Для теста датчиков дыма, 250 мл. | | | |  | Устройство управления и индикации для GM/A 8.1 для подключения к центру извещения об опасности KNX GM/A 8.1, для простого управления и локального вывода системных сообщений, к каждому GM/A можно подключить до пяти блоков управления, питание обеспечивает GM/A. | | | |
| | FPA03 | GHV9020012V0021 | 1 | | НОВИНКА | | | | |
|  | Электронная полупроводниковая сирена Электронная полупроводниковая сирена с прерывистым звуком для внутреннего монтажа. Наружные размеры: В x Ш x Г = 90 x 37 мм. | | | | ВТ/A 1.1 | 2CDG280001R0011 | 1 | | |
| | SSS | GHV9270001V0001 | 1 | | | | | | |
|  | Сирена в корпусе Встроен в защитный алюминиевый корпус с дополнительным защитным ЛКП. С защитой от саботажа в виде контакта снятия крышки. Аварийные сигнализаторы монтированы на одной клеммной колодке. Крепежный винт (M4) на донной части для выравнивания потенциалов. Размеры: В x Ш x Г = 200 x 205 x 88 мм; цвет: RAL 9002. Класс экологичности по VdS: III. | | | | Модуль группы датчиков, 4 поста для подключения к шине безопасности GM/A 8.1. С 4 входами для групп датчиков, индикатором состояния для групп датчиков (4 светодиода), 1 рабочим СИД, 3 выходами для управляющих сигналов при подключении обычных датчиков или в качестве индикатора состояния, 1 отключаемый выход напряжения для сброса дымовых извещателей, питание обычных датчиков через выход с напряжением 12 В, питание модуля групп датчиков осуществляется через шину безопасности | | | | |
| | SSF/G | GHQ3050017R0001 | 1 | KS | для установки в GM/A | | | | |
|  | Комбинация сигнальных датчиков Сирена в защитном алюминиевом корпусе с дополнительным защитным ЛКП, с лампой проблескового света. Защита от саботажа в виде контакта снятия крышки. Аварийные сигнализаторы монтированы на одной клеммной колодке. Размеры: В x Ш x Г = 258 x 205 x 88 мм; Цвет: RAL 9002. № VdS: G 101147. Класс VdS: C. | | | | НОВИНКА | MG/E 4.4.1 | 2CDG110178R0011 | 1 | |
| | SSF/GB | GHQ3050018R0001 | 1 | | в корпусе для открытой установки для децентрализованного монтажа ¹⁾ | НОВИНКА | MG/A 4.4.1 | 2CDG110186R0011 | 1 |
|  | Плата релейного распределителя, 12 В | | | | 1) Без иллюстрации | | | | |
| | НОВИНКА | | | | | | | | |
| | RL | GHV9270013V0101 | 1 | | | | | | |
|  | Центр извещения об опасности KNX, для о/у для управления максимум 5 логическими участками с не более чем 344 группами датчиков, из них 8 групп датчиков интегрированы, количество групп датчиков на шине безопасности зависит от потребляемого тока (макс. 800 мА), а также 128 групп датчиков по KNX, с Ethernet-подключением и веб-сервером для настройки, управления и индикации, с 4 выходами для датчиков сигналов и 4 выходами для беспотенциального переключения (12..30 В DC), возможна приватная дистанционная сигнализация с помощью голосовых сообщений, СМС и электронной почты, с системным интерфейсом для внешнего передающего устройства, для подключения аккумуляторов 2x18 А·ч для аварийного питания в течение максимум 60 ч по ст. VdS и EN, соответствует директивам VdS для классов А, В, С, а также DIN EN 50131 уровни 1-3 и ISO/IEC 62642 уровни 1-3. | | | | НОВИНКА | GM/A 8.1 | 2CDG110150R0011 | 1 | |
| | НОВИНКА | | | | | | | | |



Newron. Эффективная системотехника зданий.

Всё из одних рук. И – из одной головы. Сегодня это особенно важно, так как эффективное здание – это интеллектуальная сеть систем. Программа Building Space от Busch-Jaeger и ABB предоставляет оптимальные решения для архитекторов, планировщиков и пользователей. Это технологии, продукты и услуги, позволяющие проще и надежнее реализовывать будущие проекты.



01



Newron

01 doGate

02 doMOOV

03 MOOVnGROUP

Содержание Дистанционное Newron

| | |
|------------|-----|
| doMOOV | 580 |
| doGate | 580 |
| MOOVnGROUP | 580 |

02



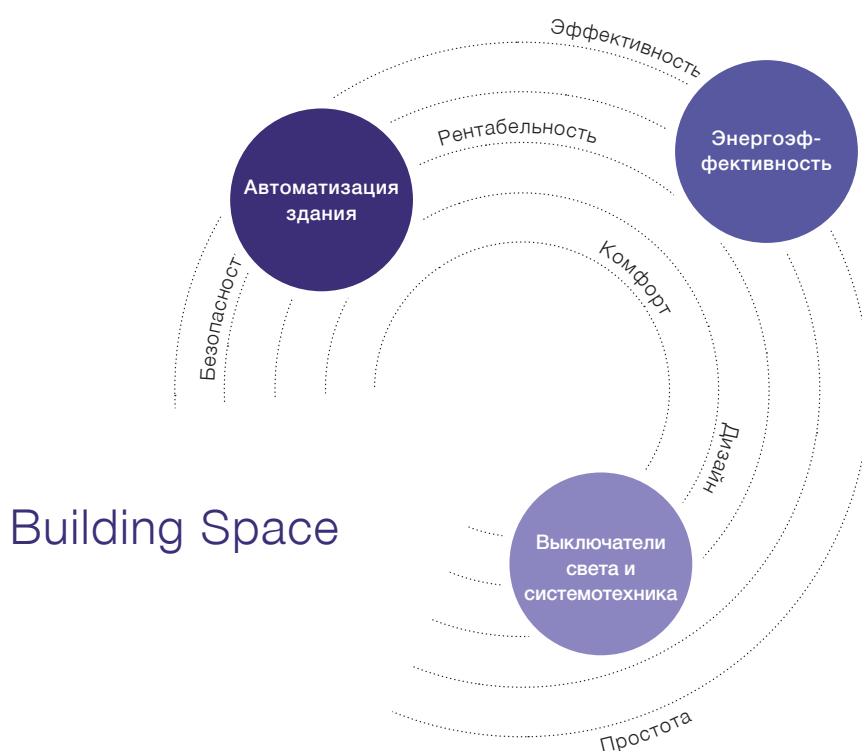
03



Всегда правильное решение. Building Space

Современное здание – это нечто большее, чем просто выражение прогрессивной архитектурной мысли. Являясь единой системой, оно должно соответствовать постоянно ужесточающимся требованиям в области энергоэффективности, комфорта, безопасности и рентабельного производства. Объекты недвижимости нуждаются в интеллектуальных решениях в форме продуманных и отточенных технологий. Эти решения должны давать возможность централизованного использования данных от всей системотехники и управления системами отопления и охлаждения, вентиляции и кондиционирования, освещения, защиты от солнца, пожарозащиты и прочих систем безопасности. В зависимости от режима использования каждое здание предъявляет свои особые требования. С учетом всего этого, компания Busch-Jaeger как дочернее предприятие глобального бренда ABB разработала и представила комплексное решение для управления системами зданий: Building Space.

Здесь объединены богатый опыт и усилия экспертов в областях автоматизации зданий, электрооборудования и системотехники, направленные на разработку решений для зданий будущего. Созданная программа продукции и услуг является уникальным предложением на рынке. Значительно возросший уровень компетенции позволяет надежно и безопасно реализовывать эффективные сооружения – от функциональных коммерческих объектов до эксклюзивных роскошных отелей. И всё это на международном уровне. Мы предлагаем убедительные комплексные решения, обеспечивающие максимальную свободу при проектировании и реализации. Решения Building Space максимально точно учитывают особенности каждого отдельного объекта и его назначение. При этом предусматривая возможность последующей модификации и расширения. Например, на случай изменений в использовании здания. Решения Newtron – это ориентация на требования будущего и эффективность эксплуатации. Благодаря открытости и гибкости они идеально подходят под комплексные системы IT и архитектурного менеджмента современных коммерческих объектов.



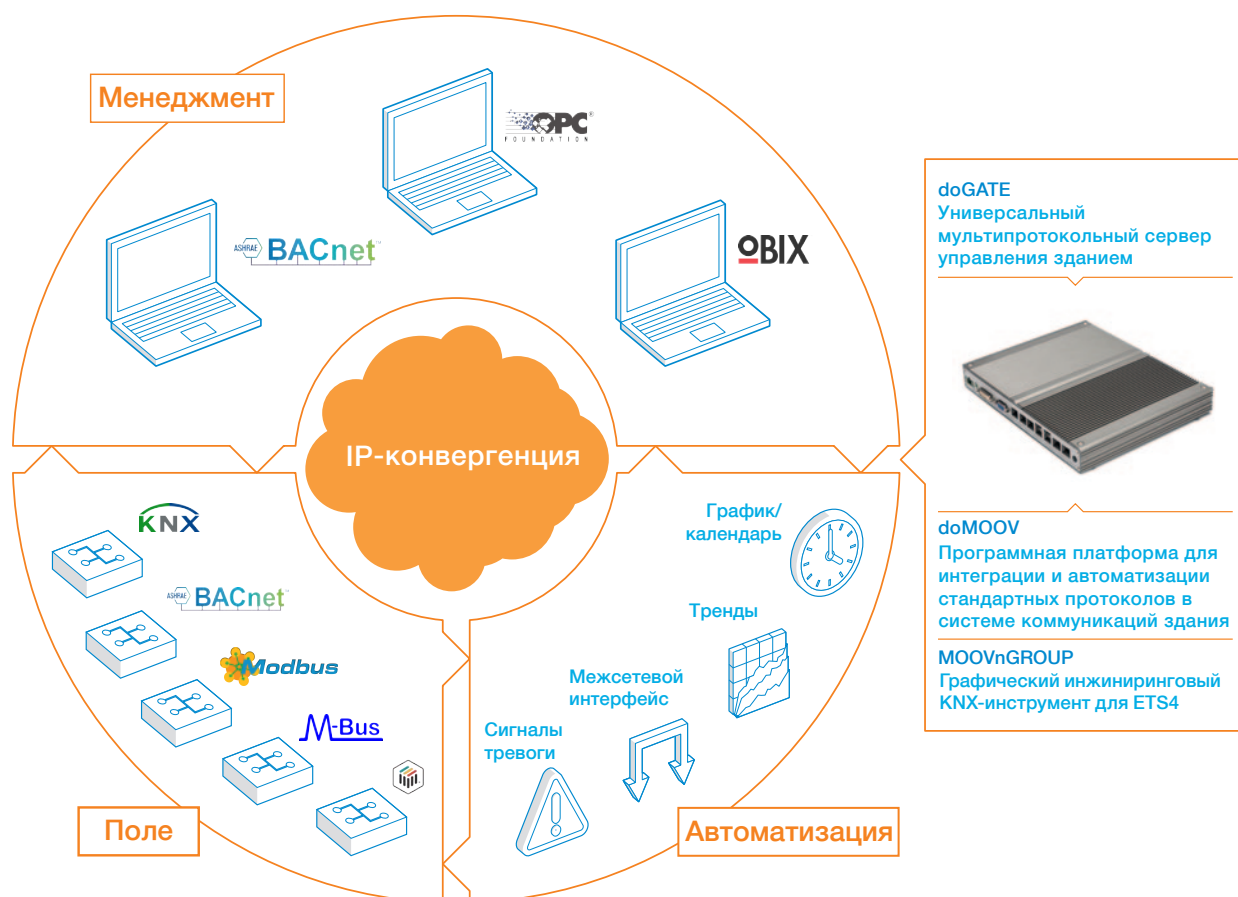
Связать всё со всем. С помощью Newron

Теперь системные интеграторы имеют всё необходимое, чтобы сделать свою работу еще эффективнее. Ведь ABB и Busch-Jaeger на базе своей инновационной программы Newron предлагает простые и эффективные инструменты для интеллектуального управления зданиями.

Больше возможностей при меньших затратах времени. Решения от Newron обеспечивают простой и гибкий обмен данными между различными уровнями системы управления зданием и общепринятыми протоколами в зданиях специального назначения. Решение поддерживает открытые стандарты, такие как BACnet, LON, KNX, Modbus, OPC, M-Bus и oBIX. Благодаря такой универсальности можно элементарно объединять в одной системе и устройства самых разных производителей и семейств протоколов. Производительность системы рассчитана на обработку больших объемов данных и эффективную интеграцию большого количества информационных точек.

Решения Newron поддерживают распределенную IT-архитектуру и IP-конвергенцию. Под конвергенцией в общем понимается объединение в рамках одной сети различных форм обмена данными, базирующихся на разных технологиях. В контексте систем управления зданием IP-конвергенция означает объединение в единую IP-сеть различных шинных систем. IP-конвергенция

предлагает целый ряд преимуществ в отношении возможностей расширения, эффективности, единой инфраструктуры и возможностей единого управления. Это создает предпосылки для целостного и сервисо-ориентированного рассмотрения процессов обработки данных. Решения Newron отличаются простыми в применении интуитивными пользовательскими интерфейсами и четкой внутренней архитектурой. Они идеально подходят для средних и крупных объектов специального строительства. Решения Newron предлагают системному интегратору рабочее окружение, в котором он может намного эффективнее управлять большими проектами при меньших затратах времени. Решения Newron построены с учетом интеграционного подхода и являются непосредственным связующим звеном со всеми уровнями интеллектуальной системы управления зданием. Они образуют мост между техническими системными компонентами и уровнем менеджмента. Newron логично дополняет многочисленные инновационные KNX-решения для автоматизации зданий в существующей программе продукции и делает ее завершенной и самодостаточной. Благодаря решениям Newron для планировщиков и системных интеграторов открываются новые возможности и крайне интересное поле для деятельности: например, интеграция KNX в различные комплексы системы управления зданием.



doGATE
Универсальный мультипротокольный сервер управления зданием



doMOOV
Программная платформа для интеграции и автоматизации стандартных протоколов в системе коммуникаций здания

MOOVnGROUP
Графический инженеринговый KNX-инструмент для ETS4

doGate. Комплексное решение автоматизации для интеллектуальных зданий

На базе продукта Newron doGATE компании ABB и Busch-Jaeger предлагают системному интегратору возможность простой интеграции различных протоколов в систему автоматизации здания.

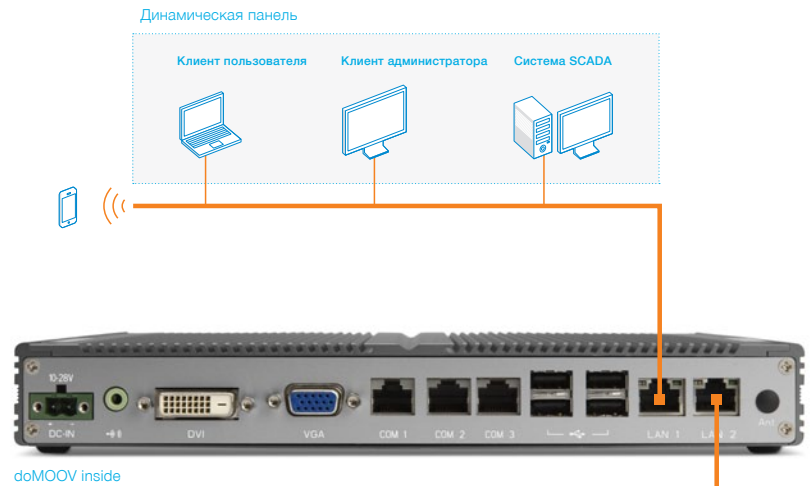
Newron doGATE

Системное решение для интеллектуальных зданий и любых технических систем. Сервер автоматизации doGATE дает возможность подключения любых систем визуализации и систем SCADA и обеспечивает связь с панелями систем управления и контроля энергопотребления. Newron doGATE работает практически со всеми стандартными протоколами и поэтому не зависит от протоколов или отдельных производителей и субподрядчиков. Система doGATE оснащена всеми необходимыми физическими интерфейсами. Newron doGATE обеспечивает возможность импорта данных из стандартных баз данных, таких как ETS для KNX, LNS для LON, EDE для BACnet или Excel. Благодаря быстрой и простой интеграции данных doGATE является оптимально подходящим решением для восстановления и обновления.

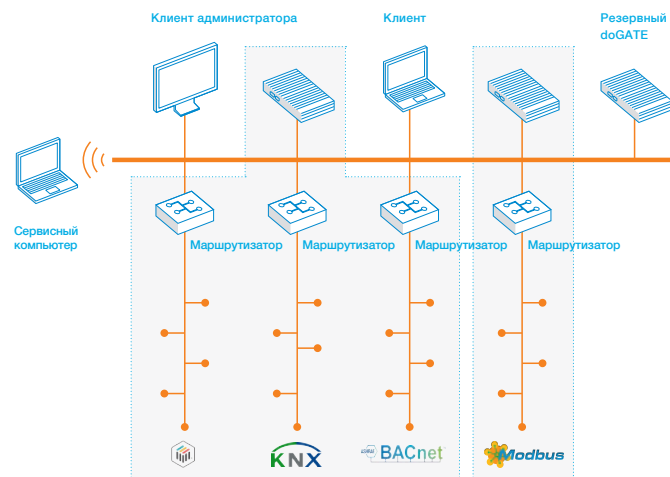
Newron doMOOV

Инновационный программный продукт для управления и автоматизации зданий, основанный на открытых стандартных протоколах. ПО включает в себя широкий набор функций для генерации аварийных сигналов, сохранения трендов и зависящего по времени переключения. Программа автоматизации doMOOV входит в комплект оснащения сервера doGATE.

IT-сеть здания – TCP/IP



Техническая сеть здания – TCP/IP



01



02

01 Веб-панель

Веб-панель представляет собой эффективное средство визуализации на базе сервера doGATE для реализации встроенных в doGATE служб. Для веб-панели используется стандарт HTML5, за счет чего она поддерживается всеми основными браузерами.

- » Управление информационными точками: считывание и запись
- » Тренды: отображение и сравнение
- » Сигналы: вывод и управление
- » График/календарь: отображение и управление

02 LIZ

С помощью виртуального пульта дистанционного управления LIZ можно управлять помещениями (зонами) со смартфона, планшета или ПК-виджета. LIZ позволяет пользователю отдельно управлять помещениями. Вызов различных помещений осуществляется путем ввода паролей.

- » Мульти-функции для помещений (зон)
- » Для ПК и систем на базе iOS и Android

MOOVnGROUP

Выход на рынок крупных коммерческих зданий

MOOVnGroup – это инженеринговый инструмент на базе ETS4 с графическим пользовательским интерфейсом. С его помощью интеграторы могут разрабатывать различные KNX-проекты.

Newron MOOVnGROUP – новое направление для ABB и Busch-Jaeger в области реализации KNX-проектов. MOOVnGROUP представляет собой инженеринговый инструмент на базе приложения ETS4. Его графический интерфейс позволяет интеграторам максимально просто реализовывать необходимые проекты. В качестве базы для проектирования служит план здания или отдельного этажа. План импортируется в проект MOOVnGROUP на первом этапе работы. Вторым шагом является создание шаблонов устройств. При этом можно использовать все устройства, имеющиеся в базе данных ETS4. Выбор осуществляется независимо от производителя или использования специфического по производителю плагина. В шаблонах устройств предварительно заданы часто используемые функции и параметры. Однажды созданный шаблон можно сохранить в библиотеку и использовать его в любое другое время.




Путем простого перетаскивания необходимые функции располагаются в тех местах помещения, где они будут нужны. После того как конфигурация первого помещения/этажа завершена, путем копирования-вставки можно быстро создать другие такие же помещения или целые этажи. На следующем этапе с помощью прямоугольного выделения определяются все устройства, которые должны относиться к одному помещению или зоне. Затем автоматически генерируются связи между устройствами, и в фоновом режиме в проект ETS добавляются дополнительные устройства, групповые адреса и параметры. Помимо создания проектов с нуля, программа MOOVnGROUP очень полезна и в тех случаях, когда происходят изменения в использовании здания. Если, например, два маленьких помещения объединяются в одно большое, достаточно просто переопределить зону с помощью прямоугольного выделения. Программа сама обновит все необходимые групповые адреса. Для приобретения программы MOOVnGROUP необходимо скачать дистрибутив в онлайн-магазине KNX.

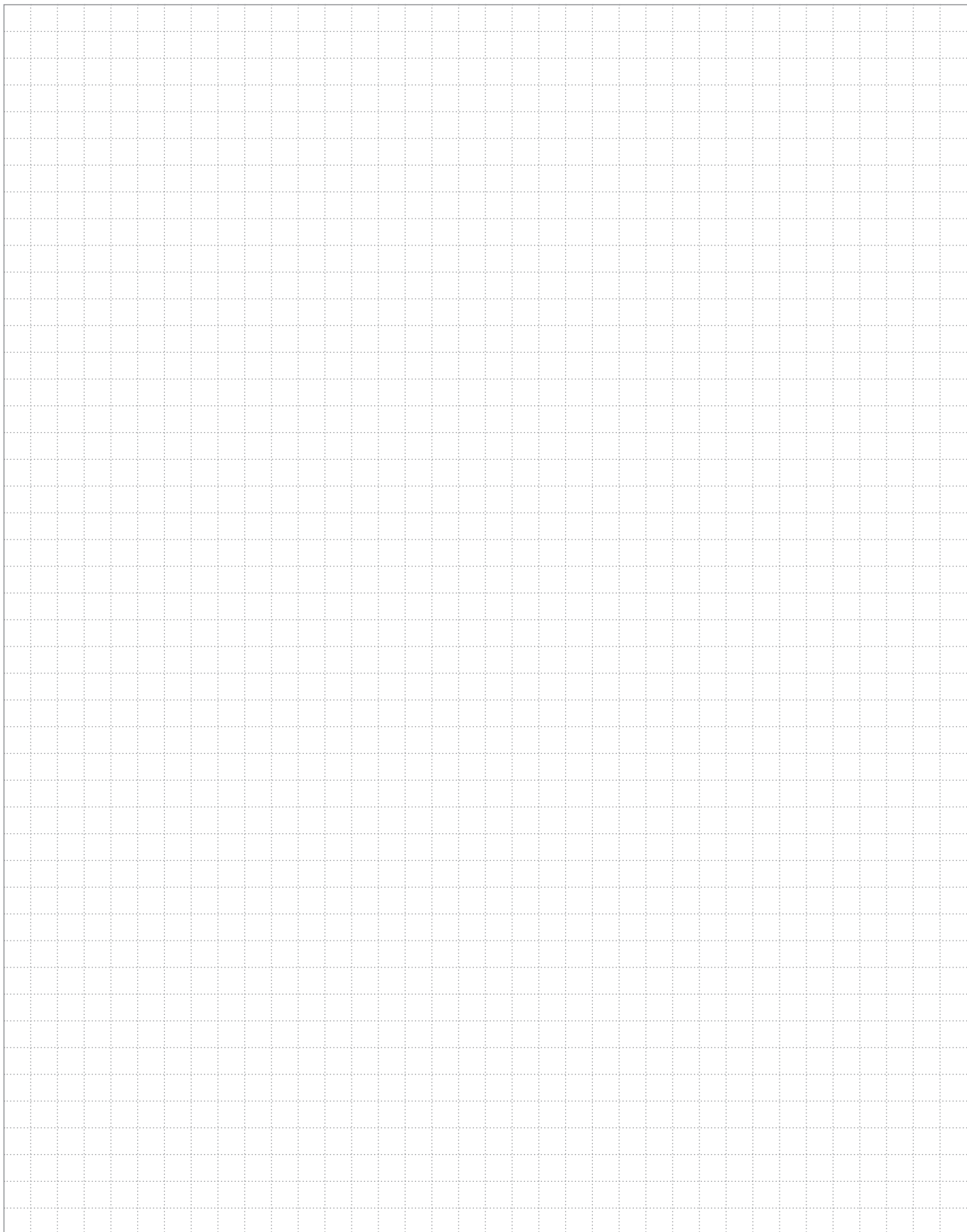


- » Графическое зонирование
- » Работа на основе графического зонирования здания
- » Выделение прямоугольником (зоны) создает групповые адреса/параметры
- » Гибкая концепция зонирования и изменения зон
- » Постое изменение отдельных параметров и групп параметров

- » Работа с предварительно заданными шаблонами
- » Использование шаблонов устройств и решений
- » Огромная экономия времени на проектирование и определение параметров
- » Возможность повторного использования созданных шаблонов устройств и решений благодаря библиотеке

- » Автоматическая генерация групповых адресов (связь устройств)
- » Данные для веб-панели
- » Данные для виртуального пульта (LIZ)
- » BACnet-объекты для визуализации и информационных точек трендов

| Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG | Продукт | Арт № | Номер заказа | Упакова | PG |
|--|--|--------------|---------|----|--|-------------------|--------------|---------|----|
|  | doGATE сервер автоматизации 1) 2) на 1000 точек данных Мультипротокольный шлюз, обеспечивающий интеграцию различных протоколов по TCP/IP в одной системе управления зданием (СУЗ) и обмен данными между протоколами. Интегрированный сервер BACnet поддерживает службы функций календаря, аварийной сигнализации и тенденций. Позволяет импортировать информацию из стандартных баз данных (ETS для KNX, LNS для LON, EDE для BACnet) и MS Excel. Поддерживает децентрализованную IT-структуру. Резервирование: может быть настроен в качестве резервного устройства. Обеспечивает дополнительные функции: виртуального дистанционного управления и веб-панель. Поддерживает протоколы KNX, BACnet, LonWorks, Modbus, M-Bus. Стандартно поддерживаемый протокол/сервер: протокол Modbus и сервер BACnet. Опционально 1 дополнительный протокол: KNX, BACnet или LONWorks. Опционально 2 дополнительных протокола: KNX, BACnet или LONWorks. Опционально 3 дополнительных протокола: KNX, BACnet и LONWorks. Более подробную информацию вы можете получить в центральном отделе продаж Busch-Jaeger Elektro GmbH. Номинальное напряжение: 10 - 28 В- Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 252 мм x 199 мм x 33 мм | | | | Оptionальное ПО и аксессуары 1) Дополнительный протокол для сервера автоматизации doGATE. Протокол: шина М. | | | | |
| | | | | | Протокол шины М | DGT-MBU-AB | 8110-0-0017 | 1 | |
| | | | | | 1) без иллюстрации | | | | |
| | | | | | doGATE OPC-сервер 1) Позволяет передавать данные через OPC с одного или нескольких doGATE на SCADA/систему визуализации. Работает на внешнем компьютере. | | | | |
| | | | | | OPC-сервер для doGATE | DGT-OPC-AB | 8110-0-0018 | 1 | |
| | | | | | 1) без иллюстрации | | | | |
| | | | | | doGATE комплект для монтажа REG 1) Для вертикального или горизонтального монтажа сервера автоматизации doGATE на рейке TS 35. | | | | |
| | | | | | REG-держатель для doGATE | DGT-DIN-AB | 8110-0-0020 | 1 | |
| | | | | | 1) без иллюстрации | | | | |
| | | | | | doGATE сервер Obix 1) Дополнительный сервер Obix для сервера автоматизации doGATE. Сервер: Obix. | | | | |
| | | | | | | DGT-OBI-AB | 8110-0-0022 | 1 | |
| | | | | | 1) без иллюстрации | | | | |
| | | | | | doGATE источник питания 1) Блок питания для сервера автоматизации doGATE с сетевым кабелем, включая штекер для розетки стандарта VDE. Номинальное напряжение: 100 - 240 В~ напряжение на вторичной обмотке: 19 В- Номинальная частота: 47 Гц/63 Гц Класс защиты: IP 20 Температурный режим применения: 0 °С до 55 °С Размеры (В x Ш x Г): 30 мм x 45 мм x 170 мм | | | | |
| | | | | | Источник питания для doGATE | DGT-PWR-AB | 8110-0-0019 | 1 | |
| | | | | | 1) без иллюстрации | | | | |
| Стандартный | DGT-0-1K-AB | 8110-0-0001 | 1 | | | | | | |
| 1 дополнительный протокол | DGT-1-1K-AB | 8110-0-0002 | 1 | | | | | | |
| 2 дополнительных протокола | DGT-2-1K-AB | 8110-0-0003 | 1 | | | | | | |
| 3 дополнительных протокола | DGT-3-1K-AB | 8110-0-0004 | 1 | | | | | | |
| 1) Комплект поставки doGATE генерируется на основании лицензионного ключа. 2) Интегрированное в doGATE программное обеспечение можно запускать на ПК под управлением Windows. | | | | | | | | | |
|  | Веб-панель VIS лицензия Лицензия на эксплуатацию веб-панели VIS. Веб-панель это система визуализации на базе doGATE, предназначенная для индикации/изменения точек данных, тенденций, календарей/графиков и аварийных сигналов. Стандарт HTML5: поддерживается всеми распространенными браузерами для ОС Windows. Веб-панель генерируется автоматически на основании зон и объектов, заранее заданных в MOOVnGROUP. Во всех остальных протоколах, поддерживаемых doGATE, можно вручную дополнить точки данных. | | | | | | | | |
| Лицензия на 1000 точек данных | DGT-VIS-1K-AB | 8110-0-0030 | 1 | | | | | | |
|  | Виртуальное дистанционное управление LIZ лицензия Лицензия на эксплуатацию виртуального дистанционного управления LIZ. Для применения в комбинации с сервером автоматизации doGATE. LIZ позволяет управлять помещениями (зонами) с помощью смартфона (Android, iPhone) или виджета для ПК. Точки данных LIZ настраиваются автоматически на основании зон, заранее заданных в MOOVnGROUP. LIZ позволяет пользователю раздельно управлять помещениями. Вызов различных помещений осуществляется путем ввода паролей. | | | | | | | | |
| Лицензия на 100 программ дистанционного управления | DGT-LIZ-100-AB | 8110-0-0036 | 1 | | | | | | |





Список артикулов

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-------------------|--------------|----|----------|-----------|
| 0209-507 | 0225-0-0154 | 01 | 1/10 | 73 |
| 0210 | 0225-0-0078 | 01 | 10 | 281 |
| 0211 | 0225-0-0086 | 01 | 10 | 281 |
| 0211/11-507 | 0225-0-0153 | 01 | 1/10 | 73 |
| 0213-500 | 0230-0-1549 | 01 | 10/100 | 324 |
| 0213-507 | 0230-0-0378 | 01 | 1/10 | 30 |
| 0214 | 0230-0-0235 | 01 | 10/100 | 276 |
| 0215 | 0230-0-0243 | 01 | 10 | 276 |
| 0216-101 | 0230-0-0405 | 01 | 1 | 276 |
| 0216-101-507 | 0230-0-0406 | 01 | 1 | 31 |
| 0217-101 | 0230-0-0407 | 01 | 1 | 276 |
| 0217-101-507 | 0230-0-0408 | 01 | 1 | 31 |
| 0218/11-101 | 0230-0-0409 | 01 | 1 | 276 |
| 0218/11-101-507 | 0230-0-0410 | 01 | 1 | 31 |
| 0218/12-101 | 0230-0-0411 | 01 | 1 | 277 |
| 0218/12-101-507 | 0230-0-0412 | 01 | 1 | 32 |
| 0219-101 | 0230-0-0413 | 01 | 1/10 | 281 |
| 0219-101-507 | 0230-0-0414 | 01 | 1/10 | 34 |
| 0219/12 | 0230-0-0395 | 01 | 1/10 | 280 |
| 0219/13 | 0230-0-0396 | 01 | 1/10 | 280 |
| 0220-507 | 0230-0-0397 | 01 | 10 | 32 |
| 0220/12-507 | 0230-0-0398 | 01 | 10 | 32 |
| 0221-507 | 0230-0-0399 | 01 | 10 | 32 |
| 0221/12-507 | 0230-0-0400 | 01 | 10 | 32 |
| 0222-507 | 0230-0-0401 | 01 | 10 | 32 |
| 0230-101-507 | 0230-0-0380 | 01 | 10/100 | 273 |
| 0231-101 | 0230-0-0268 | 01 | 10/100 | 273 |
| 0232-101-500 | 0230-0-0463 | 01 | 10/100 | 273 |
| 0239 | 0230-0-0201 | 01 | 10/100 | 273 |
| 0239-0-0012 | 0239-0-0012 | 19 | 1 | 238 |
| 0239-0-0038 | 0239-0-0038 | 19 | 1 | 238 |
| 0239-0-0053 | 0239-0-0053 | 19 | 1 | 238 |
| 0239-0-0061 | 0239-0-0061 | 19 | 50 | 238 |
| 0239-0-0079 | 0239-0-0079 | 19 | 50 | 238 |
| 0239-0-0087 | 0239-0-0087 | 19 | 50 | 238 |
| 0239-0-0095 | 0239-0-0095 | 19 | 1 | 238 |
| 0248/02-101 | 0230-0-0402 | 01 | 10/100 | 325 |
| 0248/04-101-500 | 0230-0-0464 | 01 | 10/100 | 325 |
| 0248/05-101 | 0230-0-0404 | 01 | 10/100 | 325 |
| 0261/11-500 | 0230-0-0418 | 01 | 1 | 328 |
| 0261/12-500 | 0230-0-0419 | 01 | 1 | 328 |
| 0261/13-500 | 0230-0-0420 | 01 | 1 | 328 |
| 0261/21-500 | 0230-0-0424 | 01 | 1 | 327 |
| 0261/22-500 | 0230-0-0425 | 01 | 1 | 327 |
| 0261/23-500 | 0230-0-0426 | 01 | 1 | 327 |
| 0261/31-500 | 0230-0-0430 | 01 | 1 | 327 |
| 0261/32-500 | 0230-0-0431 | 01 | 1 | 327 |
| 0261/33-500 | 0230-0-0432 | 01 | 1 | 327 |
| 0262-500 | 0230-0-0440 | 01 | 1 | 328 |
| 0262/11-500 | 0230-0-0436 | 01 | 1 | 328 |
| 0262/12-500 | 0230-0-0437 | 01 | 1 | 328 |
| 0262/13-500 | 0230-0-0438 | 01 | 1 | 328 |
| 0263/04-500 | 0230-0-0451 | 01 | 1 | 328 |
| 0263/05-500 | 0230-0-0452 | 01 | 1 | 328 |
| 0263/06-500 | 0230-0-0453 | 01 | 1 | 328 |
| 0263/07-500 | 0230-0-0454 | 01 | 1 | 328 |
| 0263/11-500 | 0230-0-0444 | 01 | 1 | 328 |
| 0263/12-500 | 0230-0-0445 | 01 | 1 | 328 |
| 0263/13-500 | 0230-0-0446 | 01 | 1 | 328 |
| 0264-500 | 0230-0-0462 | 01 | 1 | 328 |
| 0264/11-500 | 0230-0-0458 | 01 | 1 | 328 |
| 0264/12-500 | 0230-0-0459 | 01 | 1 | 328 |
| 0264/13-500 | 0230-0-0460 | 01 | 1 | 328 |
| 0299-0-0032 | 0299-0-0032 | 01 | 10 | 293 |
| 0440 | 0471-0-0045 | 01 | 100 | 24 |
| 0471-0-0037 | 0471-0-0037 | 01 | 10 | 293 |
| 0520 PZ-VS | 0470-0-0013 | 19 | 1/100 | 465 |
| 0521 PZ-GS | 0470-0-0021 | 19 | 1/100 | 465 |
| 1020/2 UCK-92-507 | 1020-0-0090 | 36 | 1 | 66 |
| 1020/2 UCK-93-507 | 1020-0-0091 | 99 | 10 | 66 |
| 1020/2 UCK-94-507 | 1020-0-0089 | 36 | 1 | 66 |
| 1020/2 UCK-95-507 | 1020-0-0092 | 99 | 10 | 66 |
| 1020/2 UCK-96-507 | 1020-0-0093 | 99 | 10 | 66 |
| 1020/2 US | 1020-0-0023 | 01 | 10/100 | 25 |
| 1020/2 USK | 1020-0-0031 | 01 | 10/100 | 25 |
| 106/3/1 UC-92-507 | 1012-0-2158 | 36 | 10/100 | 66 |
| 106/3/1 UC-93-507 | 1012-0-2163 | 99 | 10 | 66 |
| 106/3/1 UC-94-507 | 1012-0-2155 | 36 | 10/100 | 66 |
| 106/3/1 UC-95-507 | 1012-0-2173 | 99 | 10 | 66 |
| 106/3/1 UC-96-507 | 1012-0-2183 | 99 | 10 | 66 |
| 1070 U | 1043-0-0025 | 19 | 1/10 | 487 |
| 1071 U | 1043-0-0124 | 19 | 1 | 487 |
| 1094 U-500 | 1032-0-0512 | 20 | 1/10 | 39 |
| 1094 UTA | 1032-0-0487 | 19 | 1/10 | 39 |

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|---------------|----|----------|-----------|
| 1095 U-500 | 1032-0-0514 | 19 | 1/10 | 39 |
| 1095 UF-507 | 1032-0-0498 | 19 | 1/10 | 40 |
| 1095 UTA | 1032-0-0488 | 19 | 1/10 | 40 |
| 1096 U | 1032-0-0485 | 19 | 1 | 39 |
| 1096 UTA | 1032-0-0489 | 19 | 1/10 | 40 |
| 1097 U-500 | 1032-0-0513 | 19 | 1/10 | 39 |
| 1097 UTA | 1032-0-0490 | 19 | 1/10 | 40 |
| 1098 U-101 | 1032-0-0508 | 19 | 1/10 | 40 |
| 1098 UF-101 | 1032-0-0509 | 19 | 1/10 | 40 |
| 1099 UHK | N 1032-0-0515 | 19 | 1/10 | 39 |
| 1099 UHKEA | N 1032-0-0516 | 19 | 1/10 | 39 |
| 1557-11 | 1565-0-0134 | 04 | 10 | 172 |
| 1557-12 | 1565-0-0142 | 04 | 10 | 172 |
| 1557-13 | 1565-0-0159 | 04 | 10 | 172 |
| 1565-11 | 1565-0-0167 | 04 | 10 | 124 |
| 1565-12 | 1565-0-0175 | 04 | 10 | 124 |
| 1565-13 | 1565-0-0183 | 04 | 10 | 124 |
| 1701-212-500 | 1799-0-0977 | 05 | 10/100 | 263 |
| 1701-214-500 | 1799-0-0978 | 05 | 10/100 | 263 |
| 1701-217 | 1799-0-0329 | 05 | 10 | 263 |
| 1701-22G | 1799-0-0816 | 05 | 10 | 263 |
| 1701-24G | 1799-0-0436 | 05 | 10 | 263 |
| 1701-81 | 1799-0-0895 | 05 | 10 | 263 |
| 1701-82 | 1799-0-0896 | 05 | 10 | 263 |
| 1701-83 | 1799-0-0905 | 05 | 10 | 263 |
| 1701-84-500 | 1799-0-0982 | 05 | 10/100 | 263 |
| 1701-884 | 1799-0-0921 | 05 | 10 | 263 |
| 1701-885 | 1799-0-0923 | 05 | 10 | 263 |
| 1701-92-507 | 1799-0-0971 | 99 | 10 | 74 |
| 1701-93-507 | 1799-0-0962 | 99 | 10 | 74 |
| 1701-94-507 | 1799-0-0974 | 99 | 10 | 74 |
| 1701-95-507 | 1799-0-0965 | 99 | 10 | 74 |
| 1701-96-507 | 1799-0-0968 | 99 | 10 | 74 |
| 1702-212-500 | 1799-0-0979 | 05 | 10 | 264 |
| 1702-214-500 | 1799-0-0980 | 05 | 10 | 264 |
| 1702-217 | 1799-0-0378 | 05 | 10 | 264 |
| 1702-22G | 1799-0-0824 | 05 | 10 | 264 |
| 1702-24G | 1799-0-0451 | 05 | 10 | 264 |
| 1702-81 | 1799-0-0900 | 05 | 10 | 264 |
| 1702-82 | 1799-0-0901 | 05 | 10 | 264 |
| 1702-83 | 1799-0-0906 | 05 | 10 | 264 |
| 1702-84 | 1799-0-0902 | 05 | 10 | 264 |
| 1702-884 | 1799-0-0922 | 05 | 10 | 264 |
| 1702-885 | 1799-0-0924 | 05 | 10 | 264 |
| 1702-92-507 | 1799-0-0972 | 99 | 1 | 74 |
| 1702-93-507 | 1799-0-0963 | 99 | 1 | 74 |
| 1702-94-507 | 1799-0-0975 | 99 | 1 | 74 |
| 1702-95-507 | 1799-0-0966 | 99 | 1 | 74 |
| 1702-96-507 | 1799-0-0969 | 99 | 1 | 74 |
| 1703-212-500 | 1799-0-0983 | 05 | 1/10 | 264 |
| 1703-214-500 | 1799-0-0981 | 05 | 1/10 | 264 |
| 1703-22G | 1799-0-0832 | 05 | 1 | 264 |
| 1703-24G | 1799-0-0477 | 05 | 1/10 | 264 |
| 1703-81 | 1799-0-0915 | 05 | 1 | 264 |
| 1703-82 | 1799-0-0916 | 05 | 1 | 264 |
| 1703-83 | 1799-0-0917 | 05 | 1 | 264 |
| 1703-84 | 1799-0-0918 | 05 | 1 | 264 |
| 1703-884 | 1799-0-0955 | 05 | 1 | 264 |
| 1703-885 | 1799-0-0956 | 05 | 1 | 264 |
| 1703-92-507 | 1799-0-0973 | 99 | 1 | 74 |
| 1703-93-507 | 1799-0-0964 | 99 | 1 | 74 |
| 1703-94-507 | 1799-0-0976 | 99 | 1 | 74 |
| 1703-95-507 | 1799-0-0967 | 99 | 1 | 74 |
| 1703-96-507 | 1799-0-0970 | 99 | 1 | 74 |
| 1705 U-101 | 1799-0-0913 | 01 | 10/10 | 294 |
| 1706-212 | 1799-0-0543 | 05 | 10/100 | 263 |
| 1706-214 | 1799-0-0550 | 05 | 10 | 263 |
| 1708-214 | 1799-0-0985 | 05 | 1/20 | 263 |
| 1710 | 1764-0-0224 | 01 | 10 | 294 |
| 1711 | 1764-0-0232 | 01 | 10 | 294 |
| 1712 | 1764-0-0240 | 01 | 10 | 294 |
| 1713 | 1764-0-0257 | 01 | 10 | 294 |
| 1714 | 1764-0-0265 | 01 | 10 | 294 |
| 1716-20 | 1731-0-1929 | 19 | 1 | 306 |
| 1716-21 | 1731-0-1930 | 19 | 1 | 306 |
| 1716-22 | 1731-0-1931 | 19 | 1 | 306 |
| 1716-24 | 1731-0-1932 | 19 | 1 | 306 |
| 1716-24G | 1731-0-1933 | 19 | 1 | 306 |
| 1716-260 | 1731-0-1938 | 19 | 1 | 306 |
| 1716-266 | 1731-0-1939 | 19 | 1 | 306 |
| 1716-72 | 1731-0-1951 | 19 | 1 | 306 |
| 1716-74 | 1731-0-1942 | 19 | 1 | 306 |
| 1716-774 | 1731-0-1984 | 19 | 1 | 306 |
| 1716-775 | 1731-0-1983 | 19 | 1 | 306 |

Список артикулов



| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 1716-777 | 1731-0-1972 | 19 | 1 | 306 |
| 1716-783 | 1731-0-1952 | 19 | 1 | 306 |
| 1716-79 | 1731-0-1944 | 19 | 1 | 306 |
| 1716-803 | 1731-0-1976 | 19 | 1 | 307 |
| 1716-81 | 1731-0-1921 | 19 | 1 | 307 |
| 1716-815 | 1731-0-1974 | 19 | 1 | 307 |
| 1716-82 | 1731-0-1922 | 19 | 1 | 307 |
| 1716-83 | 1731-0-1950 | 19 | 1 | 307 |
| 1716-84 | 1731-0-1923 | 19 | 1 | 307 |
| 1716-840-500 | 1731-0-2025 | 04 | 1 | 56 |
| 1716-866 | 1731-0-1955 | 04 | 1 | 307 |
| 1716-884 | 1731-0-1978 | 19 | 1 | 307 |
| 1716-885 | 1731-0-1980 | 19 | 1 | 307 |
| 1716-896-500 | 1731-0-1989 | 19 | 1 | 307 |
| 1720-81 | 1731-0-1914 | 04 | 10 | 187 |
| 1720-82 | 1731-0-1915 | 01 | 10 | 187 |
| 1720-83 | 1731-0-1949 | 04 | 10 | 187 |
| 1720-84 | 1731-0-1916 | 01 | 10 | 187 |
| 1720-866 | 1731-0-1954 | 04 | 10 | 102 |
| 1720-884 | 1731-0-1979 | 04 | 10 | 187 |
| 1720-885 | 1731-0-1981 | 04 | 10 | 187 |
| 1720-896-500 | 1731-0-1990 | 01 | 10 | 150 |
| 1721 KA-20 | 1754-0-4373 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1721 KA-21 | 1754-0-4382 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1721 KA-22G | 1754-0-3831 | 04 | 10 | 179 |
| 1721 KA-24G | 1754-0-2965 | 04 | 10 | 179 |
| 1721 KA-260-500 | 1754-0-4520 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1721 KA-263 | 1754-0-4159 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1721 KA-266-500 | 1754-0-4509 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1721 NS-212-500 | 1754-0-4516 | 01 | 10/100 | 221 |
| 1721 NS-214-500 | 1754-0-4496 | 01 | 10/100 | 222 |
| 1721 NS-24 | 1754-0-1975 | 04 | 10 | 178 |
| 1721 NSKA-212 | 1754-0-4093 | 01 | 10 | 222 |
| 1721 NSKA-214-500 | 1754-0-4497 | 01 | 10/100 | 223 |
| 1721 NSKA-24G | 1754-0-4065 | 04 | 10 | 180 |
| 1721-12-182K | 1754-0-4371 | 04 | 10 | 199 |
| 1721-181K | 1754-0-4240 | 04 | 10 | 199 |
| 1721-182 | 1754-0-4168 | 01 | 10/100 | 200 |
| 1721-182K-500 | 1754-0-4506 | 01 | 10/100 | 199 |
| 1721-183K-500 | 1754-0-4529 | 04 | 10/100 | 199 |
| 1721-184 NSK-500 | 1754-0-4527 | 01 | 10/100 | 199 |
| 1721-184-500 | 1754-0-4504 | 01 | 10/100 | 200 |
| 1721-184K-500 | 1754-0-4498 | 01 | 10/100 | 199 |
| 1721-20-500 | 1754-0-4521 | 04 | 10/100 | 177 |
| 1721-21-500 | 1754-0-4522 | 04 | 10/100 | 177 |
| 1721-214-500 | 1725-0-1542 | 02 | 10/100 | 224 |
| 1721-22G-500 | 1754-0-4512 | 01 | 10/100 | 177 |
| 1721-24-500 | 1754-0-4515 | 01 | 10/100 | 177 |
| 1721-24G-500 | 1754-0-4503 | 01 | 10/100 | 177 |
| 1721-260 | 1754-0-4400 | 04 | 10/100 | 177 |
| 1721-266 | 1754-0-4391 | 04 | 10/100 | 177 |
| 1721-280 | 1754-0-4437 | 04 | 1 | 160 |
| 1721-281 | 1754-0-4409 | 04 | 10 | 160 |
| 1721-281/11 | 1753-0-4126 | 04 | 10 | 161 |
| 1721-283 | N 1754-0-4543 | 04 | 1 | 160 |
| 1721-284 | 1754-0-4331 | 01 | 10 | 160 |
| 1721-284/11 | 1753-0-4121 | 01 | 10 | 161 |
| 1721-285 | 1754-0-4334 | 04 | 10 | 160 |
| 1721-286 | 1754-0-4337 | 04 | 10 | 160 |
| 1721-287 | 1754-0-4340 | 04 | 10 | 160 |
| 1721-288 | 1754-0-4343 | 04 | 10 | 160 |
| 1721-291-500 | 1754-0-4471 | 04 | 10/100 | 160 |
| 1721-295-500 | 1754-0-4491 | 04 | 10/100 | 160 |
| 1721-296-500 | 1754-0-4486 | 01 | 10/100 | 160 |
| 1721-297-500 | 1754-0-4476 | 04 | 10/100 | 160 |
| 1721-299-500 | 1754-0-4481 | 04 | 10/100 | 160 |
| 1721-72-500 | 1754-0-4505 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1721-726-500 | 1754-0-4514 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1721-73-500 | 1754-0-4507 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1721-74-500 | 1754-0-4513 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1721-774-507 | 1754-0-4430 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1721-775 | 1754-0-4424 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1721-79-500 | 1754-0-4510 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1721-80-500 | 1754-0-4535 | 04 | 10/100 | 144 |
| 1721-80G-500 | 1754-0-4538 | 04 | 10/100 | 144 |
| 1721-811 | 1754-0-4442 | 04 | 1 | 97 |
| 1721-821 | 1754-0-4258 | 04 | 1 | 97 |
| 1721-823-101 | 1754-0-4356 | 04 | 1 | 97 |
| 1721-825 | 1754-0-4322 | 04 | 1 | 97 |
| 1721-826-101 | 1754-0-4360 | 04 | 1 | 97 |
| 1721-831-500 | 1754-0-4605 | 04 | 10 | 59 |
| 1721-832-500 | 1754-0-4600 | 04 | 10 | 59 |
| 1721-833-500 | 1754-0-4575 | 04 | 1 | 59 |
| 1721-835-500 | 1754-0-4565 | 04 | 1 | 59 |

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-----------------|---------------|----|----------|-----------|
| 1721-836-500 | 1754-0-4570 | 04 | 1 | 59 |
| 1721-838-500 | 1754-0-4560 | 04 | 1 | 59 |
| 1721-84-500 | 1754-0-4536 | 01 | 10/100 | 144 |
| 1721-843-500 | 1754-0-4595 | 04 | 1 | 59 |
| 1721-845-500 | 1754-0-4585 | 04 | 1 | 59 |
| 1721-846-500 | 1754-0-4590 | 04 | 1 | 59 |
| 1721-848-500 | 1754-0-4580 | 04 | 1 | 59 |
| 1721-860 | 1754-0-4254 | 04 | 1 | 97 |
| 1721-866K-500 | 1754-0-4500 | 04 | 10/100 | 111 |
| 1721-884K-500 | 1754-0-4531 | 01 | 10/100 | 199 |
| 1721-885K-500 | 1754-0-4532 | 04 | 10/100 | 199 |
| 1722 KA-20 | 1754-0-4374 | 04 | 10 | 179 |
| 1722 KA-21 | 1754-0-4383 | 04 | 10 | 179 |
| 1722 KA-22G | 1754-0-3849 | 04 | 10 | 179 |
| 1722 KA-24G | 1754-0-2999 | 04 | 10 | 179 |
| 1722 KA-260 | 1754-0-4116 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1722 KA-263 | 1754-0-4160 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1722 KA-266-500 | 1754-0-4523 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1722 NS-212 | 1754-0-2239 | 01 | 10/100 | 221 |
| 1722 NS-214 | 1754-0-2163 | 01 | 10 | 222 |
| 1722 NS-24 | 1754-0-1983 | 04 | 10 | 178 |
| 1722 NSKA-212 | 1754-0-4094 | 01 | 10 | 222 |
| 1722 NSKA-214 | 1754-0-4059 | 01 | 10 | 223 |
| 1722 NSKA-24G | 1754-0-4066 | 04 | 10 | 180 |
| 1722-12-182K | 1754-0-4372 | 04 | 10 | 199 |
| 1722-181K | 1754-0-4241 | 04 | 10 | 199 |
| 1722-182 | 1754-0-4169 | 01 | 10/100 | 200 |
| 1722-182K | 1754-0-4231 | 01 | 10 | 199 |
| 1722-183K-500 | 1754-0-4530 | 04 | 10/100 | 199 |
| 1722-184 NSK | 1754-0-4365 | 01 | 10/100 | 199 |
| 1722-184-500 | 1754-0-4508 | 01 | 10/100 | 200 |
| 1722-184K-500 | 1754-0-4499 | 01 | 10/100 | 199 |
| 1722-20-500 | 1754-0-4524 | 04 | 10/100 | 177 |
| 1722-21 | 1754-0-1710 | 04 | 10 | 177 |
| 1722-214-500 | 1725-0-1544 | 02 | 10/100 | 224 |
| 1722-22G | 1754-0-3799 | 04 | 10 | 177 |
| 1722-24-500 | 1754-0-4519 | 01 | 10/100 | 177 |
| 1722-24G-500 | 1754-0-4511 | 01 | 10/100 | 177 |
| 1722-260 | 1754-0-4401 | 04 | 10/100 | 177 |
| 1722-266 | 1754-0-4392 | 04 | 10/100 | 177 |
| 1722-280 | 1754-0-4438 | 04 | 1 | 160 |
| 1722-281 | 1754-0-4410 | 04 | 10 | 160 |
| 1722-281/11 | 1753-0-4127 | 04 | 10 | 161 |
| 1722-283 | N 1754-0-4544 | 04 | 1 | 160 |
| 1722-284 | 1754-0-4332 | 01 | 10 | 160 |
| 1722-284/11 | 1753-0-4122 | 01 | 10 | 161 |
| 1722-285 | 1754-0-4335 | 04 | 10 | 160 |
| 1722-286 | 1754-0-4338 | 04 | 10 | 160 |
| 1722-287 | 1754-0-4341 | 04 | 10 | 160 |
| 1722-288 | 1754-0-4344 | 04 | 10 | 160 |
| 1722-291-500 | 1754-0-4472 | 04 | 10/100 | 160 |
| 1722-295-500 | 1754-0-4492 | 04 | 10/100 | 160 |
| 1722-296-500 | 1754-0-4487 | 01 | 10/100 | 160 |
| 1722-297-500 | 1754-0-4477 | 04 | 10/100 | 160 |
| 1722-299-500 | 1754-0-4482 | 04 | 10/100 | 160 |
| 1722-72 | 1754-0-4313 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1722-726 | 1754-0-4134 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1722-73 | 1754-0-3542 | 04 | 10 | 129 |
| 1722-74-500 | 1754-0-4525 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1722-774-507 | 1754-0-4432 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1722-775 | 1754-0-4425 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1722-79 | 1754-0-2528 | 04 | 10 | 129 |
| 1722-80-500 | 1754-0-4537 | 04 | 10/100 | 144 |
| 1722-80G | 1754-0-4327 | 04 | 10 | 144 |
| 1722-811 | 1754-0-4443 | 04 | 1 | 97 |
| 1722-821 | 1754-0-4259 | 04 | 1 | 97 |
| 1722-823-101 | 1754-0-4357 | 04 | 1 | 97 |
| 1722-825 | 1754-0-4323 | 04 | 1 | 97 |
| 1722-826-101 | 1754-0-4361 | 04 | 1 | 97 |
| 1722-831-500 | 1754-0-4606 | 04 | 10 | 59 |
| 1722-832-500 | 1754-0-4601 | 04 | 10 | 59 |
| 1722-833-500 | 1754-0-4576 | 04 | 1 | 59 |
| 1722-835-500 | 1754-0-4566 | 04 | 1 | 59 |
| 1722-836-500 | 1754-0-4571 | 04 | 1 | 59 |
| 1722-838-500 | 1754-0-4561 | 04 | 1 | 59 |
| 1722-84-500 | 1754-0-4539 | 01 | 10/100 | 144 |
| 1722-843-500 | 1754-0-4596 | 04 | 1 | 59 |
| 1722-845-500 | 1754-0-4586 | 04 | 1 | 59 |
| 1722-846-500 | 1754-0-4591 | 04 | 1 | 59 |
| 1722-848-500 | 1754-0-4581 | 04 | 1 | 59 |
| 1722-860 | 1754-0-4255 | 04 | 1 | 97 |
| 1722-866K-500 | 1754-0-4501 | 04 | 10/100 | 111 |
| 1722-884K | 1754-0-4415 | 01 | 10 | 199 |
| 1722-885K-500 | 1754-0-4534 | 04 | 10/100 | 199 |



Список артикулов

| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|---------------|----|----------|-----------|
| 1723 KA-20 | 1754-0-4376 | 04 | 10 | 179 |
| 1723 KA-21 | 1754-0-4385 | 04 | 10 | 179 |
| 1723 KA-22G | 1754-0-3856 | 04 | 10 | 179 |
| 1723 KA-24G | 1754-0-3021 | 04 | 10 | 179 |
| 1723 KA-260 | 1754-0-4118 | 04 | 10 | 179 |
| 1723 KA-263 | 1754-0-4162 | 04 | 10 | 179 |
| 1723 KA-266 | 1754-0-4127 | 04 | 10 | 179 |
| 1723 NS-212 | 1754-0-3708 | 01 | 10 | 221 |
| 1723 NS-214 | 1754-0-3724 | 01 | 10 | 222 |
| 1723 NS-24 | 1754-0-2403 | 04 | 10 | 178 |
| 1723 NSKA-212 | 1754-0-4096 | 01 | 10 | 222 |
| 1723 NSKA-214 | 1754-0-4061 | 01 | 10 | 223 |
| 1723 NSKA-24G | 1754-0-4068 | 04 | 10 | 180 |
| 1723-181K | 1754-0-4242 | 04 | 10 | 199 |
| 1723-182 | 1754-0-4170 | 01 | 10/100 | 200 |
| 1723-182K | 1754-0-4232 | 01 | 10 | 199 |
| 1723-183K-500 | 1754-0-4533 | 04 | 10/100 | 199 |
| 1723-184 | 1754-0-4175 | 01 | 10/100 | 200 |
| 1723-184 NSK | 1754-0-4366 | 01 | 10 | 199 |
| 1723-184K-500 | 1754-0-4502 | 01 | 10/100 | 199 |
| 1723-20 | 1754-0-1637 | 04 | 10 | 177 |
| 1723-21 | 1754-0-1728 | 04 | 10 | 177 |
| 1723-214-500 | 1725-0-1545 | 01 | 10/100 | 224 |
| 1723-22G | 1754-0-3807 | 04 | 10 | 177 |
| 1723-24 | 1754-0-1819 | 04 | 10 | 177 |
| 1723-24G-500 | 1754-0-4518 | 01 | 10/100 | 177 |
| 1723-260 | 1754-0-4403 | 04 | 10 | 177 |
| 1723-266 | 1754-0-4394 | 04 | 10 | 177 |
| 1723-280 | 1754-0-4439 | 04 | 1 | 160 |
| 1723-281 | 1754-0-4411 | 04 | 10 | 160 |
| 1723-281/11 | 1753-0-4128 | 04 | 10 | 161 |
| 1723-283 | N 1754-0-4545 | 04 | 1 | 160 |
| 1723-284 | 1754-0-4333 | 01 | 10 | 160 |
| 1723-284/11 | 1753-0-4123 | 01 | 10 | 161 |
| 1723-285 | 1754-0-4336 | 04 | 10 | 160 |
| 1723-286 | 1754-0-4339 | 04 | 10 | 160 |
| 1723-287 | 1754-0-4342 | 04 | 10 | 160 |
| 1723-288 | 1754-0-4345 | 04 | 10 | 160 |
| 1723-291-500 | 1754-0-4473 | 04 | 10 | 160 |
| 1723-295-500 | 1754-0-4493 | 04 | 10 | 160 |
| 1723-296-500 | 1754-0-4488 | 01 | 10 | 160 |
| 1723-297-500 | 1754-0-4478 | 04 | 10 | 160 |
| 1723-299-500 | 1754-0-4483 | 04 | 10 | 160 |
| 1723-72 | 1754-0-4314 | 04 | 10 | 129 |
| 1723-726 | 1754-0-4135 | 04 | 10 | 129 |
| 1723-73 | 1754-0-3591 | 04 | 10 | 129 |
| 1723-74 | 1754-0-2437 | 04 | 10 | 129 |
| 1723-774 | 1754-0-4433 | 04 | 10 | 129 |
| 1723-775 | 1754-0-4426 | 04 | 10 | 129 |
| 1723-79 | 1754-0-2536 | 04 | 10 | 129 |
| 1723-80-500 | 1754-0-4540 | 04 | 10/100 | 144 |
| 1723-80G | 1754-0-4328 | 04 | 10 | 144 |
| 1723-811 | 1754-0-4444 | 04 | 1 | 97 |
| 1723-821 | 1754-0-4260 | 04 | 1 | 97 |
| 1723-823-101 | 1754-0-4358 | 04 | 1 | 97 |
| 1723-825 | 1754-0-4324 | 04 | 1 | 97 |
| 1723-826-101 | 1754-0-4362 | 04 | 1 | 97 |
| 1723-831-500 | 1754-0-4607 | 04 | 5 | 59 |
| 1723-832-500 | 1754-0-4602 | 04 | 5 | 59 |
| 1723-833-500 | 1754-0-4577 | 04 | 1 | 59 |
| 1723-835-500 | 1754-0-4567 | 04 | 1 | 59 |
| 1723-836-500 | 1754-0-4572 | 04 | 1 | 59 |
| 1723-838-500 | 1754-0-4562 | 04 | 1 | 59 |
| 1723-84-500 | 1754-0-4541 | 01 | 10/100 | 144 |
| 1723-843-500 | 1754-0-4597 | 04 | 1 | 59 |
| 1723-845-500 | 1754-0-4587 | 04 | 1 | 59 |
| 1723-846-500 | 1754-0-4592 | 04 | 1 | 59 |
| 1723-848-500 | 1754-0-4582 | 04 | 1 | 59 |
| 1723-860 | 1754-0-4256 | 04 | 1 | 97 |
| 1723-866K | 1754-0-4319 | 04 | 10 | 111 |
| 1723-884K | 1754-0-4416 | 01 | 10 | 199 |
| 1723-885K | 1754-0-4421 | 04 | 10/100 | 199 |
| 1724 KA-20 | 1754-0-4378 | 04 | 1 | 179 |
| 1724 KA-21 | 1754-0-4387 | 04 | 1 | 179 |
| 1724 KA-22G | 1754-0-4151 | 04 | 1 | 179 |
| 1724 KA-24G | 1754-0-4155 | 04 | 1 | 179 |
| 1724 KA-260 | 1754-0-4120 | 04 | 1 | 179 |
| 1724 KA-263 | 1754-0-4164 | 04 | 1 | 179 |
| 1724 KA-266 | 1754-0-4129 | 04 | 1 | 179 |
| 1724 NSKA-212 | 1754-0-4098 | 01 | 1 | 222 |
| 1724 NSKA-214 | 1754-0-4063 | 01 | 1 | 223 |
| 1724-181K | 1754-0-4243 | 04 | 10 | 199 |
| 1724-182 | 1754-0-4171 | 01 | 1 | 200 |
| 1724-182K | 1754-0-4233 | 01 | 10 | 199 |

| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|---------------|----|----------|-----------|
| 1724-183K | 1754-0-4309 | 04 | 10 | 199 |
| 1724-184 | 1754-0-4176 | 01 | 1 | 200 |
| 1724-184 NSK | 1754-0-4367 | 01 | 1 | 200 |
| 1724-184K | 1754-0-4238 | 01 | 10 | 199 |
| 1724-20 | 1754-0-1645 | 04 | 1 | 177 |
| 1724-21 | 1754-0-1736 | 04 | 1 | 177 |
| 1724-214 | 1725-0-1477 | 01 | 10 | 224 |
| 1724-22G | 1754-0-3815 | 04 | 1 | 177 |
| 1724-24 | 1754-0-1827 | 04 | 1 | 177 |
| 1724-24G | 1754-0-2908 | 04 | 1 | 177 |
| 1724-260 | 1754-0-4405 | 04 | 1 | 177 |
| 1724-266 | 1754-0-4396 | 04 | 1 | 177 |
| 1724-280 | 1754-0-4440 | 04 | 1 | 160 |
| 1724-281 | 1754-0-4412 | 04 | 1 | 160 |
| 1724-281/11 | 1753-0-4129 | 04 | 1 | 161 |
| 1724-283 | N 1754-0-4546 | 04 | 1 | 160 |
| 1724-284 | 1754-0-4346 | 01 | 1 | 160 |
| 1724-284/11 | 1753-0-4124 | 01 | 1 | 161 |
| 1724-285 | 1754-0-4348 | 04 | 1 | 160 |
| 1724-286 | 1754-0-4350 | 04 | 1 | 160 |
| 1724-287 | 1754-0-4352 | 04 | 1 | 160 |
| 1724-288 | 1754-0-4354 | 04 | 1 | 160 |
| 1724-291-500 | 1754-0-4474 | 04 | 1 | 160 |
| 1724-295-500 | 1754-0-4494 | 04 | 1 | 160 |
| 1724-296-500 | 1754-0-4489 | 01 | 1 | 160 |
| 1724-297-500 | 1754-0-4479 | 04 | 1 | 160 |
| 1724-299-500 | 1754-0-4484 | 04 | 1 | 160 |
| 1724-72 | 1754-0-4315 | 04 | 1 | 129 |
| 1724-726 | 1754-0-4136 | 04 | 1 | 129 |
| 1724-73 | 1754-0-3641 | 04 | 1 | 129 |
| 1724-74-507 | 1754-0-4224 | 04 | 1 | 129 |
| 1724-774-507 | 1754-0-4435 | 04 | 1 | 129 |
| 1724-775 | 1754-0-4427 | 04 | 1 | 129 |
| 1724-79-507 | 1754-0-4223 | 04 | 1 | 129 |
| 1724-80 | 1754-0-4107 | 04 | 1 | 144 |
| 1724-80G | 1754-0-4329 | 04 | 1 | 144 |
| 1724-811 | 1754-0-4445 | 04 | 1 | 97 |
| 1724-821 | 1754-0-4261 | 04 | 1 | 97 |
| 1724-823-101 | 1754-0-4359 | 04 | 1 | 97 |
| 1724-825 | 1754-0-4325 | 04 | 1 | 97 |
| 1724-826-101 | 1754-0-4363 | 04 | 1 | 97 |
| 1724-831-500 | 1754-0-4608 | 04 | 1 | 59 |
| 1724-832-500 | 1754-0-4603 | 04 | 1 | 59 |
| 1724-833-500 | 1754-0-4578 | 04 | 1 | 59 |
| 1724-835-500 | 1754-0-4568 | 04 | 1 | 59 |
| 1724-836-500 | 1754-0-4573 | 04 | 1 | 59 |
| 1724-838-500 | 1754-0-4563 | 04 | 1 | 59 |
| 1724-84 | 1754-0-4112 | 01 | 1 | 144 |
| 1724-843-500 | 1754-0-4598 | 04 | 1 | 59 |
| 1724-845-500 | 1754-0-4588 | 04 | 1 | 59 |
| 1724-846-500 | 1754-0-4593 | 04 | 1 | 59 |
| 1724-848-500 | 1754-0-4583 | 04 | 1 | 59 |
| 1724-860 | 1754-0-4257 | 04 | 1 | 97 |
| 1724-866K | 1754-0-4320 | 04 | 1 | 111 |
| 1724-884K | 1754-0-4417 | 01 | 10 | 199 |
| 1724-885K | 1754-0-4422 | 04 | 10 | 199 |
| 1725 KA-20 | 1754-0-4380 | 04 | 1 | 180 |
| 1725 KA-21 | 1754-0-4389 | 04 | 1 | 180 |
| 1725 KA-22G | 1754-0-4153 | 04 | 1 | 180 |
| 1725 KA-24G | 1754-0-4157 | 04 | 1 | 180 |
| 1725 KA-260 | 1754-0-4122 | 04 | 1 | 180 |
| 1725 KA-263 | 1754-0-4166 | 04 | 1 | 180 |
| 1725 KA-266 | 1754-0-4131 | 04 | 1 | 180 |
| 1725-181K | 1754-0-4244 | 04 | 1 | 199 |
| 1725-182 | 1754-0-4172 | 01 | 1 | 200 |
| 1725-182K | 1754-0-4234 | 01 | 1 | 199 |
| 1725-183K | 1754-0-4310 | 04 | 1 | 199 |
| 1725-184 | 1754-0-4177 | 01 | 1 | 200 |
| 1725-184K-500 | 1754-0-4517 | 01 | 1 | 199 |
| 1725-20 | 1754-0-1652 | 04 | 1 | 178 |
| 1725-21 | 1754-0-1744 | 04 | 1 | 178 |
| 1725-214 | 1725-0-1478 | 01 | 1 | 224 |
| 1725-22G | 1754-0-3823 | 04 | 1 | 178 |
| 1725-24 | 1754-0-1835 | 04 | 1 | 178 |
| 1725-24G | 1754-0-2932 | 04 | 1 | 178 |
| 1725-260 | 1754-0-4407 | 04 | 1 | 178 |
| 1725-266 | 1754-0-4398 | 04 | 1 | 178 |
| 1725-280 | 1754-0-4441 | 04 | 1 | 160 |
| 1725-281 | 1754-0-4413 | 04 | 1 | 160 |
| 1725-281/11 | 1753-0-4130 | 04 | 1 | 161 |
| 1725-283 | N 1754-0-4547 | 04 | 1 | 160 |
| 1725-284 | 1754-0-4347 | 01 | 1 | 160 |
| 1725-284/11 | 1753-0-4125 | 01 | 1 | 161 |
| 1725-285 | 1754-0-4349 | 04 | 1 | 160 |

Список артикулов



| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|--------------|----|----------|-----------|
| 1725-286 | 1754-0-4351 | 04 | 1 | 160 |
| 1725-287 | 1754-0-4353 | 04 | 1 | 160 |
| 1725-288 | 1754-0-4355 | 04 | 1 | 160 |
| 1725-291-500 | 1754-0-4475 | 04 | 1 | 160 |
| 1725-295-500 | 1754-0-4495 | 04 | 1 | 160 |
| 1725-296-500 | 1754-0-4490 | 01 | 1 | 160 |
| 1725-297-500 | 1754-0-4480 | 04 | 1 | 160 |
| 1725-299-500 | 1754-0-4485 | 04 | 1 | 160 |
| 1725-72 | 1754-0-4316 | 04 | 1 | 129 |
| 1725-726 | 1754-0-4137 | 04 | 1 | 129 |
| 1725-73 | 1754-0-3690 | 04 | 1 | 129 |
| 1725-74 | 1754-0-2452 | 04 | 1 | 129 |
| 1725-774 | 1754-0-4436 | 04 | 1 | 129 |
| 1725-775 | 1754-0-4428 | 04 | 1 | 129 |
| 1725-79 | 1754-0-2551 | 04 | 1 | 129 |
| 1725-80 | 1754-0-4108 | 04 | 1 | 144 |
| 1725-80G | 1754-0-4330 | 04 | 1 | 144 |
| 1725-831-500 | 1754-0-4609 | 04 | 1 | 60 |
| 1725-832-500 | 1754-0-4604 | 04 | 1 | 60 |
| 1725-833-500 | 1754-0-4579 | 04 | 1 | 60 |
| 1725-835-500 | 1754-0-4569 | 04 | 1 | 60 |
| 1725-836-500 | 1754-0-4574 | 04 | 1 | 60 |
| 1725-838-500 | 1754-0-4564 | 04 | 1 | 60 |
| 1725-84 | 1754-0-4113 | 01 | 1 | 144 |
| 1725-843-500 | 1754-0-4599 | 04 | 1 | 60 |
| 1725-845-500 | 1754-0-4589 | 04 | 1 | 60 |
| 1725-846-500 | 1754-0-4594 | 04 | 1 | 60 |
| 1725-848-500 | 1754-0-4584 | 04 | 1 | 60 |
| 1725-866K | 1754-0-4321 | 04 | 1 | 111 |
| 1725-884K | 1754-0-4418 | 01 | 1 | 199 |
| 1725-885K | 1754-0-4423 | 04 | 1 | 199 |
| 1732 KA-20 | 1754-0-4375 | 04 | 10 | 179 |
| 1732 KA-21 | 1754-0-4384 | 04 | 10 | 179 |
| 1732 KA-22G | 1754-0-3864 | 04 | 10 | 179 |
| 1732 KA-24G | 1754-0-3054 | 04 | 10 | 179 |
| 1732 KA-260 | 1754-0-4117 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1732 KA-263 | 1754-0-4161 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1732 KA-266 | 1754-0-4126 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1732 NS-212 | 1754-0-2213 | 01 | 10/100 | 221 |
| 1732 NS-214 | 1754-0-2171 | 01 | 10 | 223 |
| 1732 NS-24 | 1754-0-1991 | 04 | 10 | 178 |
| 1732 NSKA-212 | 1754-0-4095 | 01 | 10 | 222 |
| 1732 NSKA-214 | 1754-0-4060 | 01 | 10 | 224 |
| 1732 NSKA-24G | 1754-0-4067 | 04 | 10 | 180 |
| 1732-184 NSK | 1754-0-4368 | 01 | 10/100 | 200 |
| 1732-20 | 1754-0-1660 | 04 | 10 | 177 |
| 1732-21 | 1754-0-1751 | 04 | 10 | 177 |
| 1732-22G | 1754-0-3757 | 04 | 10 | 177 |
| 1732-24-500 | 1754-0-4526 | 01 | 10/100 | 177 |
| 1732-24G-500 | 1754-0-4528 | 01 | 10/100 | 177 |
| 1732-260 | 1754-0-4402 | 04 | 10 | 177 |
| 1732-266 | 1754-0-4393 | 04 | 10 | 177 |
| 1733 KA-20 | 1754-0-4377 | 04 | 10 | 179 |
| 1733 KA-21 | 1754-0-4386 | 04 | 10 | 179 |
| 1733 KA-22G | 1754-0-3872 | 04 | 10 | 179 |
| 1733 KA-24G | 1754-0-3088 | 04 | 10 | 179 |
| 1733 KA-260 | 1754-0-4119 | 04 | 10 | 179 |
| 1733 KA-263 | 1754-0-4163 | 04 | 10 | 179 |
| 1733 KA-266 | 1754-0-4128 | 04 | 10 | 179 |
| 1733 NS-212 | 1754-0-3716 | 01 | 10 | 221 |
| 1733 NS-214 | 1754-0-3732 | 01 | 10 | 223 |
| 1733 NS-24 | 1754-0-2023 | 04 | 10 | 178 |
| 1733 NSKA-212 | 1754-0-4097 | 01 | 10 | 222 |
| 1733 NSKA-214 | 1754-0-4062 | 01 | 10 | 224 |
| 1733 NSKA-24G | 1754-0-4069 | 04 | 10 | 180 |
| 1733-184 NSK | 1754-0-4369 | 01 | 10 | 200 |
| 1733-20 | 1754-0-1678 | 04 | 10 | 177 |
| 1733-21 | 1754-0-1769 | 04 | 10 | 177 |
| 1733-22G | 1754-0-3765 | 04 | 10 | 177 |
| 1733-24 | 1754-0-1850 | 04 | 10 | 177 |
| 1733-24G | 1754-0-2734 | 04 | 10 | 177 |
| 1733-260 | 1754-0-4404 | 04 | 10 | 177 |
| 1733-266 | 1754-0-4395 | 04 | 10 | 177 |
| 1734 KA-20 | 1754-0-4379 | 04 | 1 | 179 |
| 1734 KA-21 | 1754-0-4388 | 04 | 1 | 179 |
| 1734 KA-22G | 1754-0-4152 | 04 | 1 | 179 |
| 1734 KA-24G | 1754-0-4156 | 04 | 1 | 179 |
| 1734 KA-260 | 1754-0-4121 | 04 | 1 | 179 |
| 1734 KA-263 | 1754-0-4165 | 04 | 1 | 179 |
| 1734 KA-266 | 1754-0-4130 | 04 | 1 | 179 |
| 1734 NSKA-212 | 1754-0-4099 | 01 | 1 | 222 |
| 1734 NSKA-214 | 1754-0-4064 | 01 | 1 | 224 |
| 1734-184 NSK | 1754-0-4370 | 01 | 1 | 200 |
| 1734-20 | 1754-0-1686 | 04 | 1 | 177 |

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------------|--------------|----|----------|-----------|
| 1734-21 | 1754-0-1777 | 04 | 1 | 177 |
| 1734-22G | 1754-0-3773 | 04 | 1 | 177 |
| 1734-24 | 1754-0-1868 | 04 | 1 | 177 |
| 1734-24G | 1754-0-2809 | 04 | 1 | 177 |
| 1734-260 | 1754-0-4406 | 04 | 1 | 177 |
| 1734-266 | 1754-0-4397 | 04 | 1 | 177 |
| 1735 KA-20 | 1754-0-4381 | 04 | 1 | 179 |
| 1735 KA-21 | 1754-0-4390 | 04 | 1 | 179 |
| 1735 KA-22G | 1754-0-4154 | 04 | 1 | 179 |
| 1735 KA-24G | 1754-0-4158 | 04 | 1 | 179 |
| 1735 KA-260 | 1754-0-4123 | 04 | 1 | 179 |
| 1735 KA-263 | 1754-0-4167 | 04 | 1 | 179 |
| 1735 KA-266 | 1754-0-4132 | 04 | 1 | 179 |
| 1735-20 | 1754-0-1694 | 04 | 1 | 177 |
| 1735-21 | 1754-0-1785 | 04 | 1 | 177 |
| 1735-22G | 1754-0-3781 | 04 | 1 | 177 |
| 1735-24 | 1754-0-1876 | 04 | 1 | 177 |
| 1735-24G | 1754-0-2833 | 04 | 1 | 177 |
| 1735-260 | 1754-0-4408 | 04 | 1 | 177 |
| 1735-266 | 1754-0-4399 | 04 | 1 | 177 |
| 1740 DR-20 | 1753-0-1092 | 04 | 10 | 466 |
| 1740 DR-21 | 1753-0-1175 | 04 | 10 | 466 |
| 1740 DR-22G | 1710-0-2330 | 04 | 10 | 466 |
| 1740 DR-24 | 1753-0-1555 | 04 | 10 | 466 |
| 1740 DR-24G | 1753-0-7263 | 04 | 10 | 466 |
| 1740 DR-260 | 1710-0-3302 | 04 | 10 | 466 |
| 1740 DR-266 | 1710-0-3328 | 04 | 10 | 466 |
| 1740 DR-72 | 1753-0-0032 | 04 | 10 | 466 |
| 1740 DR-74 | 1753-0-4864 | 04 | 10 | 466 |
| 1740 DR-774 | 1753-0-0164 | 04 | 10 | 466 |
| 1740 DR-775 | 1753-0-0136 | 04 | 10 | 466 |
| 1740 DR-777 | 1753-0-0106 | 04 | 10 | 466 |
| 1740 DR-783 | 1753-0-0033 | 04 | 10 | 466 |
| 1740 DR-79 | 1753-0-5341 | 04 | 10 | 466 |
| 1740 DR/03-82 | 1710-0-3807 | 01 | 10 | 327 |
| 1740 DR/03-83 | 1710-0-3811 | 04 | 10 | 327 |
| 1740 DR/03-84 | 1710-0-3808 | 01 | 10 | 327 |
| 1740 DR/03-866 | 1710-0-3812 | 04 | 10 | 327 |
| 1740 DR/03-884 | 1710-0-3870 | 01 | 10 | 327 |
| 1740 DR/03-885 | 1710-0-3892 | 04 | 10 | 327 |
| 1740 DR/03-896-500 | 1710-0-3968 | 99 | 10 | 154 |
| 1740-803 | 1710-0-3840 | 04 | 10 | 467 |
| 1740-81 | 1710-0-3623 | 04 | 10 | 467 |
| 1740-815 | 1710-0-3820 | 04 | 10 | 467 |
| 1740-82 | 1710-0-3154 | 01 | 10 | 467 |
| 1740-83 | 1710-0-3661 | 04 | 10 | 467 |
| 1740-84 | 1710-0-3172 | 01 | 10/100 | 467 |
| 1740-840-500 | 1710-0-4089 | 04 | 1/10 | 467 |
| 1740-866 | 1710-0-3748 | 04 | 10 | 467 |
| 1740-884 | 1710-0-3872 | 01 | 10 | 467 |
| 1740-885 | 1710-0-3894 | 04 | 10 | 467 |
| 1740-896-500 | 1710-0-3970 | 01 | 10 | 467 |
| 1742-20 | 1753-0-1118 | 04 | 10 | 169 |
| 1742-21 | 1753-0-1431 | 04 | 10 | 169 |
| 1742-22G | 1710-0-2389 | 04 | 10/100 | 169 |
| 1742-24 | 1753-0-1571 | 04 | 10 | 169 |
| 1742-24G | 1753-0-7412 | 04 | 10 | 169 |
| 1742-260 | 1710-0-3309 | 04 | 10 | 169 |
| 1742-266 | 1710-0-3335 | 04 | 10 | 169 |
| 1742-72 | 1753-0-0034 | 04 | 10 | 121 |
| 1742-74 | 1753-0-4930 | 04 | 10 | 121 |
| 1742-774 | 1753-0-0166 | 04 | 10 | 121 |
| 1742-775 | 1753-0-0138 | 04 | 10 | 121 |
| 1742-777 | 1753-0-0107 | 04 | 10 | 121 |
| 1742-783 | 1753-0-0035 | 04 | 10 | 121 |
| 1742-79 | 1753-0-5416 | 04 | 10 | 121 |
| 1742-803 | 1710-0-3843 | 04 | 10 | 137 |
| 1742-81 | 1710-0-3612 | 04 | 10 | 190 |
| 1742-815 | 1710-0-3823 | 04 | 10 | 137 |
| 1742-82 | 1710-0-3143 | 01 | 10 | 190 |
| 1742-83 | 1710-0-3664 | 04 | 10 | 190 |
| 1742-84-500 | 1710-0-3991 | 01 | 10/100 | 190 |
| 1742-840-500 | 1710-0-4080 | 04 | 10 | 54 |
| 1742-866 | 1710-0-3751 | 04 | 10 | 105 |
| 1742-884 | 1710-0-3873 | 01 | 10/100 | 190 |
| 1742-885 | 1710-0-3895 | 04 | 10 | 190 |
| 1742-896-500 | 1710-0-3971 | 01 | 10 | 152 |
| 1743 J-64 | 1724-0-4309 | 04 | 1 | 79 |
| 1743-01-212-500 | 1724-0-2737 | 01 | 10 | 213 |
| 1743-01-214-500 | 1724-0-2738 | 01 | 10 | 213 |
| 1743-01-92-507 | 1724-0-4280 | 99 | 10/100 | 70 |
| 1743-01-93-507 | 1724-0-4310 | 99 | 10/100 | 70 |
| 1743-01-94-507 | 1724-0-4276 | 99 | 10/100 | 70 |
| 1743-01-95-507 | 1724-0-4313 | 99 | 10 | 70 |



Список артикулов

| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 1743-01-96-507 | 1724-0-4317 | 99 | 10 | 70 |
| 1743-03-20-101 | 1724-0-2747 | 04 | 10 | 275 |
| 1743-03-21-101 | 1724-0-2748 | 04 | 10 | 275 |
| 1743-03-212-500 | 1724-0-4331 | 01 | 10/100 | 274 |
| 1743-03-214-500 | 1724-0-4330 | 01 | 10/100 | 274 |
| 1743-03-22G | 1724-0-2463 | 04 | 10 | 275 |
| 1743-03-24 | 1724-0-1853 | 04 | 10 | 275 |
| 1743-03-24G | 1724-0-1911 | 04 | 10 | 275 |
| 1743-03-260 | 1724-0-2792 | 04 | 10/100 | 275 |
| 1743-03-266 | 1724-0-2797 | 04 | 10/100 | 275 |
| 1743-03-72 | 1753-0-0036 | 04 | 10 | 275 |
| 1743-03-74 | 1753-0-4773 | 04 | 10 | 275 |
| 1743-03-774 | 1753-0-0167 | 04 | 10 | 275 |
| 1743-03-775 | 1753-0-0139 | 04 | 10 | 275 |
| 1743-03-777 | 1753-0-0108 | 04 | 10 | 275 |
| 1743-03-783 | 1753-0-0038 | 04 | 10 | 275 |
| 1743-03-79 | 1753-0-5846 | 04 | 10 | 275 |
| 1743-04-212 | 1753-0-8626 | 01 | 10 | 275 |
| 1743-04-214 | 1753-0-8642 | 01 | 10 | 275 |
| 1743-20 | 1753-0-1126 | 04 | 10 | 274 |
| 1743-21 | 1753-0-1449 | 04 | 10 | 274 |
| 1743-22G | 1710-0-2454 | 04 | 10 | 274 |
| 1743-24 | 1753-0-1589 | 04 | 10 | 274 |
| 1743-24G | 1753-0-7628 | 04 | 10 | 274 |
| 1743-260 | 1724-0-2791 | 04 | 10 | 274 |
| 1743-266 | 1724-0-2796 | 04 | 10 | 274 |
| 1743-72 | 1753-0-0039 | 04 | 10 | 274 |
| 1743-74 | 1753-0-4963 | 04 | 10 | 274 |
| 1743-774 | 1753-0-0168 | 04 | 10 | 274 |
| 1743-775 | 1753-0-0140 | 04 | 10 | 274 |
| 1743-777 | 1753-0-0109 | 04 | 10 | 274 |
| 1743-783 | 1753-0-0040 | 04 | 10 | 274 |
| 1743-79 | 1753-0-5440 | 04 | 10 | 274 |
| 1743-803 | 1724-0-4291 | 04 | 10 | 274 |
| 1743-81 | 1724-0-4252 | 04 | 10 | 274 |
| 1743-815 | 1724-0-4288 | 04 | 10 | 274 |
| 1743-82 | 1724-0-2758 | 01 | 10 | 274 |
| 1743-83 | 1724-0-4262 | 04 | 10 | 274 |
| 1743-84-500 | 1724-0-4332 | 01 | 10/100 | 274 |
| 1743-840-500 | 1724-0-4362 | 04 | 10 | 274 |
| 1743-866 | 1724-0-4271 | 04 | 10/100 | 274 |
| 1743-884 | 1724-0-4293 | 01 | 10/100 | 274 |
| 1743-885 | 1724-0-4298 | 04 | 10/100 | 274 |
| 1743-896-500 | 1724-0-4322 | 01 | 10/100 | 274 |
| 1743-92-507 | 1724-0-4284 | 99 | 10/100 | 274 |
| 1743-93-507 | 1724-0-4311 | 99 | 10/100 | 274 |
| 1743-94-507 | 1724-0-4283 | 99 | 10/100 | 274 |
| 1743-95-507 | 1724-0-4314 | 99 | 10 | 274 |
| 1743-96-507 | 1724-0-4316 | 99 | 10 | 274 |
| 1743/10-04-212 | 1753-0-8634 | 01 | 10 | 275 |
| 1743/10-04-214 | 1753-0-8659 | 01 | 10 | 275 |
| 1745-803 | 1710-0-3855 | 04 | 10 | 273 |
| 1745-81 | 1710-0-3624 | 04 | 10 | 273 |
| 1745-815 | 1710-0-3835 | 04 | 10 | 273 |
| 1745-82 | 1710-0-3155 | 01 | 10 | 273 |
| 1745-83 | 1710-0-3675 | 04 | 10 | 273 |
| 1745-84 | 1710-0-3173 | 01 | 10 | 273 |
| 1745-866 | 1710-0-3766 | 04 | 10 | 273 |
| 1745-884 | 1710-0-3874 | 01 | 10 | 273 |
| 1745-885 | 1710-0-3896 | 04 | 10 | 273 |
| 1745-896-500 | 1710-0-3972 | 01 | 10 | 273 |
| 1746 ZRKT-20 | 1710-0-3406 | 04 | 10 | 525 |
| 1746 ZRKT-24G | 1710-0-3409 | 04 | 10 | 525 |
| 1746 ZRKT-260 | 1710-0-3516 | 04 | 10 | 525 |
| 1746 ZRKT-79 | 1710-0-3418 | 04 | 10 | 525 |
| 1746 ZRKT-83 | 1710-0-3680 | 04 | 10 | 525 |
| 1746-20 FN | 1753-0-1753 | 04 | 10 | 273 |
| 1746-20-101 | 1753-0-5978 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-21 FN | 1753-0-1761 | 04 | 10 | 273 |
| 1746-21-101 | 1753-0-5986 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-212-101-500 | 1726-0-0236 | 01 | 10/100 | 288 |
| 1746-214-101-500 | 1726-0-0235 | 01 | 10/100 | 288 |
| 1746-22G FN | 1710-0-2488 | 04 | 10 | 273 |
| 1746-22G-101 | 1710-0-2470 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-24 FN | 1753-0-1779 | 04 | 10 | 273 |
| 1746-24-101 | 1753-0-5994 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-24G FN | 1753-0-7719 | 04 | 10 | 273 |
| 1746-24G-101 | 1753-0-7685 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-260 FN | 1710-0-3311 | 04 | 10 | 273 |
| 1746-260-101 | 1710-0-3313 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-266 FN | 1710-0-3337 | 04 | 10 | 273 |
| 1746-266-101 | 1710-0-3339 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-72 | 1753-0-0043 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-74 | 1753-0-4997 | 04 | 10 | 289 |

| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-----------------|---------------|----|----------|-----------|
| 1746-774 | 1753-0-0171 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-775 | 1753-0-0142 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-777 | 1753-0-0111 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-783 | 1753-0-0044 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-79 | 1753-0-5473 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-803 | 1710-0-3858 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-81 | 1710-0-3618 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-815 | 1710-0-3838 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-82 | 1710-0-3149 | 01 | 10 | 289 |
| 1746-83 | 1710-0-3678 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-84 | 1710-0-3167 | 01 | 10 | 289 |
| 1746-840-500 | 1710-0-4086 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-866 | 1710-0-3769 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-884 | 1710-0-3876 | 01 | 10 | 289 |
| 1746-885 | 1710-0-3898 | 04 | 10 | 289 |
| 1746-896-500 | 1710-0-3974 | 01 | 10 | 289 |
| 1746-92-507 | 1726-0-0221 | 99 | 10 | 289 |
| 1746-93-507 | 1726-0-0229 | 99 | 10 | 289 |
| 1746-94-507 | 1726-0-0219 | 99 | 10 | 289 |
| 1746-95-507 | 1726-0-0231 | 99 | 10 | 289 |
| 1746-96-507 | 1726-0-0233 | 99 | 10 | 289 |
| 1746/10-20 | 1753-0-8550 | 04 | 10 | 289 |
| 1746/10-21 | 1753-0-8568 | 04 | 10 | 289 |
| 1746/10-22G | 1710-0-2652 | 04 | 10 | 289 |
| 1746/10-24 | 1753-0-8576 | 04 | 10 | 289 |
| 1746/10-24G | 1710-0-2744 | 04 | 10 | 289 |
| 1746/10-260 | 1710-0-3312 | 04 | 10 | 289 |
| 1746/10-266 | 1710-0-3338 | 04 | 10 | 289 |
| 1746/10-72 | 1753-0-0041 | 04 | 10 | 289 |
| 1746/10-74 | 1753-0-9046 | 04 | 10 | 289 |
| 1746/10-774 | 1753-0-0170 | 04 | 10 | 289 |
| 1746/10-775 | 1753-0-0141 | 04 | 10 | 289 |
| 1746/10-777 | 1753-0-0110 | 04 | 10 | 289 |
| 1746/10-783 | 1753-0-0042 | 04 | 10 | 289 |
| 1746/10-79 | 1753-0-9079 | 04 | 10 | 289 |
| 1746/10-803 | 1710-0-3857 | 04 | 10 | 288 |
| 1746/10-81 | 1710-0-3628 | 04 | 10 | 288 |
| 1746/10-815 | 1710-0-3837 | 04 | 10 | 288 |
| 1746/10-82 | 1710-0-3521 | 01 | 10 | 288 |
| 1746/10-83 | 1710-0-3677 | 04 | 10 | 288 |
| 1746/10-84-500 | 1710-0-3993 | 01 | 10/100 | 288 |
| 1746/10-866 | 1710-0-3768 | 04 | 10 | 288 |
| 1746/10-884 | 1710-0-3875 | 01 | 10 | 288 |
| 1746/10-885 | 1710-0-3897 | 04 | 10 | 288 |
| 1746/10-896-500 | 1710-0-3973 | 01 | 10 | 288 |
| 1747 SI-82 | 1710-0-3862 | 01 | 10 | 289 |
| 1747 SI-84 | 1710-0-3863 | 01 | 10 | 289 |
| 1747 SI-840-500 | 1710-0-4079 | 04 | 1/10 | 289 |
| 1748-20 | 1753-0-1167 | 04 | 10 | 291 |
| 1748-21 | 1753-0-1480 | 04 | 10 | 291 |
| 1748-22G | 1710-0-2546 | 04 | 10 | 291 |
| 1748-24 | 1753-0-1621 | 04 | 10 | 291 |
| 1748-24G | 1753-0-7891 | 04 | 10 | 291 |
| 1748-260 | 1710-0-3323 | 04 | 10 | 291 |
| 1748-266 | 1710-0-3349 | 04 | 10 | 291 |
| 1748-803 | 1710-0-3851 | 04 | 10 | 292 |
| 1748-81 | 1710-0-3654 | 04 | 10 | 292 |
| 1748-815 | 1710-0-3831 | 04 | 10 | 292 |
| 1748-82 | 1710-0-3655 | 01 | 10 | 292 |
| 1748-83 | 1710-0-3673 | 04 | 10 | 292 |
| 1748-84 | 1710-0-3656 | 01 | 10 | 292 |
| 1748-866 | 1710-0-3760 | 04 | 10 | 292 |
| 1748-884 | 1710-0-3877 | 01 | 10 | 292 |
| 1748-885 | 1710-0-3899 | 04 | 10 | 292 |
| 1748-896-500 | 1710-0-3975 | 99 | 10 | 292 |
| 1749-20 | 1710-0-0904 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-21 | 1710-0-0946 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-22G | 1710-0-2561 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-24 | 1710-0-0979 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-24G | 1710-0-1209 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-260 | 1710-0-3316 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-266 | 1710-0-3342 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-72 | 1753-0-0046 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-74 | 1753-0-5002 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-774 | 1753-0-0172 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-775 | 1753-0-0143 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-777 | 1753-0-0112 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-783 | 1753-0-0047 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-79 | 1753-0-5481 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-803 | 1710-0-3844 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-81 | 1710-0-3614 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-815 | 1710-0-3824 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-82 | 1710-0-3145 | 01 | 10 | 293 |
| 1749-83 | 1710-0-3665 | 04 | 10 | 293 |

Список артикулов



| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------------|--------------|----|----------|-----------|
| 1749-84-500 | 1710-0-3994 | 01 | 10/100 | 293 |
| 1749-840-500 | 1710-0-4081 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-866 | 1710-0-3752 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-884 | 1710-0-3878 | 01 | 10 | 293 |
| 1749-885 | 1710-0-3900 | 04 | 10 | 293 |
| 1749-896-500 | 1710-0-3976 | 99 | 10 | 293 |
| 1750-803 | 1710-0-3859 | 04 | 10 | 292 |
| 1750-81 | 1710-0-3617 | 04 | 10 | 292 |
| 1750-815 | 1710-0-3839 | 04 | 10 | 292 |
| 1750-82 | 1710-0-3148 | 01 | 10 | 292 |
| 1750-83 | 1710-0-3679 | 04 | 10 | 292 |
| 1750-84 | 1710-0-3166 | 01 | 10 | 292 |
| 1750-866 | 1710-0-3770 | 04 | 10 | 292 |
| 1750-884 | 1710-0-3879 | 01 | 10 | 292 |
| 1750-885 | 1710-0-3901 | 04 | 10 | 292 |
| 1750-896-500 | 1710-0-3977 | 99 | 10 | 292 |
| 1751-20 | 1723-0-0113 | 04 | 10 | 326 |
| 1751-21 | 1723-0-0121 | 04 | 10 | 326 |
| 1751-22G | 1723-0-0238 | 04 | 10 | 326 |
| 1751-24 | 1723-0-0139 | 04 | 10 | 326 |
| 1751-24G | 1723-0-0204 | 04 | 10 | 326 |
| 1751-260 | 1723-0-0245 | 04 | 10/100 | 326 |
| 1751-266 | 1723-0-0246 | 04 | 10 | 326 |
| 1751-72 | 1753-0-0048 | 04 | 10 | 326 |
| 1751-74 | 1753-0-4971 | 04 | 10 | 326 |
| 1751-774 | 1753-0-0173 | 04 | 10 | 326 |
| 1751-775 | 1753-0-0145 | 04 | 10 | 326 |
| 1751-777 | 1753-0-0113 | 04 | 10 | 326 |
| 1751-783 | 1753-0-0049 | 04 | 10 | 326 |
| 1751-79 | 1753-0-5457 | 04 | 10 | 326 |
| 1751-803 | 1723-0-0257 | 04 | 10 | 326 |
| 1751-81 | 1723-0-0253 | 04 | 10 | 326 |
| 1751-815 | 1723-0-0256 | 04 | 10 | 326 |
| 1751-82 | 1723-0-0239 | 01 | 10 | 326 |
| 1751-83 | 1723-0-0254 | 04 | 10 | 326 |
| 1751-84 | 1723-0-0240 | 01 | 10/100 | 326 |
| 1751-866 | 1723-0-0255 | 04 | 10 | 326 |
| 1751-884 | 1723-0-0260 | 01 | 10 | 326 |
| 1751-885 | 1723-0-0259 | 04 | 10 | 326 |
| 1751-896-500 | 1723-0-0262 | 99 | 10 | 326 |
| 1755 PZ-20-101 | 1710-0-1498 | 19 | 10 | 466 |
| 1755 PZ-21-101 | 1710-0-1506 | 19 | 10 | 466 |
| 1755 PZ-22G-101 | 1710-0-2348 | 19 | 10 | 466 |
| 1755 PZ-24-101 | 1710-0-1514 | 19 | 10 | 466 |
| 1755 PZ-24G-101 | 1710-0-1522 | 19 | 10 | 466 |
| 1755 PZ-260-101 | 1710-0-3303 | 19 | 10 | 466 |
| 1755 PZ-266-101 | 1710-0-3329 | 19 | 10 | 466 |
| 1755 SL/PZ-803-101 | 1710-0-3841 | 19 | 10 | 467 |
| 1755 SL/PZ-81-101 | 1710-0-3626 | 19 | 10 | 467 |
| 1755 SL/PZ-815-101 | 1710-0-3821 | 19 | 10 | 467 |
| 1755 SL/PZ-82-101 | 1710-0-3157 | 19 | 10 | 467 |
| 1755 SL/PZ-83-101 | 1710-0-3662 | 19 | 10 | 467 |
| 1755 SL/PZ-84-101 | 1710-0-3175 | 19 | 10 | 467 |
| 1755 SL/PZ-866-101 | 1710-0-3749 | 19 | 10 | 467 |
| 1755 SL/PZ-884-101 | 1710-0-3925 | 19 | 10 | 467 |
| 1755 SL/PZ-885-101 | 1710-0-3902 | 19 | 10 | 467 |
| 1755 SL/PZ-896-101 | 1710-0-3955 | 19 | 10 | 467 |
| 1755 SLPZ-20-101 | 1710-0-1563 | 19 | 10 | 176 |
| 1755 SLPZ-21-101 | 1710-0-1571 | 19 | 10 | 176 |
| 1755 SLPZ-22G-101 | 1710-0-2355 | 19 | 10 | 176 |
| 1755 SLPZ-24-101 | 1710-0-1589 | 19 | 10 | 176 |
| 1755 SLPZ-24G-101 | 1710-0-1597 | 19 | 10 | 176 |
| 1755 SLPZ-260-101 | 1710-0-3304 | 19 | 10 | 176 |
| 1755 SLPZ-266-101 | 1710-0-3330 | 19 | 10 | 176 |
| 1756-10 | 1753-0-4873 | 19 | 1 | 307 |
| 1756-16 | 1753-0-4874 | 19 | 1 | 307 |
| 1756-20 | 1753-0-1506 | 04 | 10 | 172 |
| 1756-21 | 1753-0-1522 | 04 | 10 | 172 |
| 1756-22G | 1710-0-2413 | 04 | 10 | 172 |
| 1756-24 | 1753-0-1548 | 04 | 10 | 172 |
| 1756-24G | 1753-0-7503 | 04 | 10 | 172 |
| 1756-260 | 1710-0-3306 | 04 | 10 | 172 |
| 1756-266 | 1710-0-3332 | 04 | 10 | 172 |
| 1756-72 | 1753-0-0050 | 04 | 10 | 124 |
| 1756-74 | 1753-0-4922 | 04 | 10 | 124 |
| 1756-774 | 1753-0-0174 | 04 | 10 | 124 |
| 1756-775 | 1753-0-0146 | 04 | 10 | 124 |
| 1756-777 | 1753-0-0114 | 04 | 10 | 124 |
| 1756-783 | 1753-0-0051 | 04 | 10 | 124 |
| 1756-79 | 1753-0-5408 | 04 | 10 | 124 |
| 1756-92-507 | 1753-0-0099 | 99 | 10 | 70 |
| 1756-93-507 | 1753-0-0202 | 99 | 10 | 70 |
| 1756-94-507 | 1753-0-0100 | 99 | 10 | 70 |
| 1756-95-507 | 1753-0-0205 | 99 | 10 | 70 |

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|------------------|--------------|----|----------|-----------|
| 1756-96-507 | 1753-0-0208 | 99 | 10 | 70 |
| 1758 WN-53 | 1724-0-2751 | 12 | 10 | 288 |
| 1758 WN-54 | 1724-0-4264 | 12 | 10 | 288 |
| 1758-20 | 1724-0-1010 | 04 | 10 | 287 |
| 1758-21 | 1724-0-1028 | 04 | 10 | 287 |
| 1758-212 | 1724-0-1002 | 01 | 10/100 | 287 |
| 1758-214 | 1724-0-1663 | 01 | 10/100 | 287 |
| 1758-22G | 1724-0-2513 | 04 | 10 | 287 |
| 1758-24 | 1724-0-1036 | 04 | 10 | 287 |
| 1758-24G | 1724-0-2067 | 04 | 10 | 287 |
| 1758-260 | 1724-0-2793 | 04 | 10 | 287 |
| 1758-266 | 1724-0-2798 | 04 | 10 | 287 |
| 1758-72 | 1753-0-0053 | 04 | 10 | 287 |
| 1758-74 | 1753-0-5010 | 04 | 10 | 287 |
| 1758-774 | 1753-0-0175 | 04 | 10 | 287 |
| 1758-775 | 1753-0-0147 | 04 | 10 | 287 |
| 1758-777 | 1753-0-0115 | 04 | 10 | 287 |
| 1758-783 | 1753-0-0054 | 04 | 10 | 287 |
| 1758-79 | 1753-0-5499 | 04 | 10 | 287 |
| 1758-803 | 1724-0-4292 | 04 | 10 | 288 |
| 1758-81 | 1724-0-4253 | 04 | 10 | 288 |
| 1758-815 | 1724-0-4289 | 04 | 10 | 288 |
| 1758-82 | 1724-0-2759 | 01 | 10 | 288 |
| 1758-83 | 1724-0-4263 | 04 | 10 | 288 |
| 1758-84 | 1724-0-2761 | 01 | 10/100 | 288 |
| 1758-866 | 1724-0-4272 | 04 | 10 | 288 |
| 1758-884 | 1724-0-4307 | 01 | 10 | 288 |
| 1758-885 | 1724-0-4299 | 04 | 10 | 288 |
| 1758-896-500 | 1724-0-4323 | 99 | 10 | 288 |
| 1759-506 | 1724-0-0426 | 01 | 10 | 213 |
| 1760 | 1799-0-0162 | 01 | 10 | 223 |
| 1761 | 1799-0-0154 | 01 | 10 | 223 |
| 1762-212-506 | 1724-0-0269 | 01 | 10/100 | 213 |
| 1762-214-506 | 1724-0-1705 | 01 | 10/100 | 213 |
| 1763-53 | 1799-0-0882 | 12 | 10 | 255 |
| 1764 NLI-12-82 | 1731-0-1977 | 04 | 10 | 186 |
| 1764 NLI-22G | 1731-0-1858 | 04 | 10 | 166 |
| 1764 NLI-24 | 1731-0-1494 | 04 | 10 | 166 |
| 1764 NLI-24G | 1731-0-1569 | 04 | 10 | 166 |
| 1764 NLI-803 | 1731-0-1975 | 04 | 10 | 134 |
| 1764 NLI-81 | 1731-0-1552 | 04 | 10 | 186 |
| 1764 NLI-815 | 1731-0-1973 | 04 | 10 | 134 |
| 1764 NLI-82 | 1731-0-1876 | 01 | 10 | 186 |
| 1764 NLI-83 | 1731-0-1948 | 04 | 10 | 186 |
| 1764 NLI-84 | 1731-0-1877 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1764 NLI-840-500 | 1731-0-2024 | 04 | 10 | 52 |
| 1764 NLI-866 | 1731-0-1953 | 04 | 10 | 102 |
| 1764 NLI-884 | 1731-0-1985 | 01 | 10 | 186 |
| 1764 NLI-885 | 1731-0-1982 | 04 | 10 | 186 |
| 1764 NLI-896-500 | 1731-0-1991 | 01 | 10 | 150 |
| 1766-20 | 1753-0-2629 | 04 | 10 | 333 |
| 1766-21 | 1753-0-2637 | 04 | 10 | 333 |
| 1766-22G | 1710-0-2496 | 04 | 10 | 333 |
| 1766-24 | 1753-0-2645 | 04 | 10 | 333 |
| 1766-24G | 1753-0-7743 | 04 | 10 | 333 |
| 1766-260 | 1710-0-3310 | 04 | 10/100 | 333 |
| 1766-266 | 1710-0-3336 | 04 | 10/100 | 333 |
| 1766-72 | 1753-0-0055 | 04 | 10 | 333 |
| 1766-74 | 1753-0-4989 | 04 | 10 | 333 |
| 1766-774 | 1753-0-0176 | 04 | 10 | 333 |
| 1766-775 | 1753-0-0148 | 04 | 10 | 333 |
| 1766-777 | 1753-0-0116 | 04 | 10 | 333 |
| 1766-783 | 1753-0-0056 | 04 | 10 | 333 |
| 1766-79 | 1753-0-5465 | 04 | 10 | 333 |
| 1766-803 | 1710-0-3854 | 04 | 10 | 334 |
| 1766-81 | 1710-0-3613 | 04 | 10 | 334 |
| 1766-815 | 1710-0-3834 | 04 | 10 | 334 |
| 1766-82 | 1710-0-3144 | 01 | 10/100 | 334 |
| 1766-83 | 1710-0-3659 | 04 | 10/100 | 334 |
| 1766-84-500 | 1710-0-3992 | 01 | 10/100 | 334 |
| 1766-840-500 | 1710-0-4084 | 04 | 10 | 334 |
| 1766-866 | 1710-0-3765 | 04 | 10/100 | 334 |
| 1766-884 | 1710-0-3926 | 01 | 10 | 334 |
| 1766-885 | 1710-0-3903 | 04 | 10 | 334 |
| 1766-896-500 | 1710-0-3978 | 01 | 10 | 334 |
| 1769-20 | 1753-0-8832 | 04 | 10 | 171 |
| 1769-21 | 1753-0-8840 | 04 | 10 | 171 |
| 1769-212 | 1753-0-8782 | 04 | 10 | 290 |
| 1769-214 | 1753-0-8790 | 04 | 10 | 290 |
| 1769-22G | 1710-0-2678 | 04 | 10 | 171 |
| 1769-24 | 1753-0-8857 | 04 | 10 | 171 |
| 1769-24G | 1710-0-2736 | 04 | 10 | 171 |
| 1769-260 | 1710-0-3317 | 04 | 10 | 171 |
| 1769-266 | 1710-0-3343 | 04 | 10 | 171 |



Список артикулов

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 1770-20-101 | 1753-0-6075 | 19 | 10 | 488 |
| 1770-21-101 | 1753-0-6083 | 19 | 10 | 488 |
| 1770-212-102 | 1753-0-6059 | 19 | 10 | 488 |
| 1770-212-103 | 1753-0-6067 | 19 | 10 | 220 |
| 1770-214-102 | 1753-0-6158 | 19 | 10 | 488 |
| 1770-22G-101 | 1710-0-2397 | 19 | 10 | 488 |
| 1770-24-101 | 1753-0-6091 | 19 | 10 | 488 |
| 1770-24G-101 | 1753-0-7446 | 19 | 10 | 488 |
| 1770-72 | 1753-0-0057 | 19 | 10 | 489 |
| 1770-74 | 1753-0-4906 | 19 | 10 | 489 |
| 1770-774 | 1753-0-0178 | 19 | 10 | 489 |
| 1770-775 | 1753-0-0149 | 19 | 10 | 489 |
| 1770-777 | 1753-0-0117 | 19 | 10 | 489 |
| 1770-783 | 1753-0-0058 | 19 | 10 | 489 |
| 1770-79 | 1753-0-5382 | 19 | 10 | 489 |
| 1771-20-101 | 1753-0-6224 | 19 | 10 | 489 |
| 1771-21-101 | 1753-0-6232 | 19 | 10 | 489 |
| 1771-212-102 | 1753-0-6208 | 19 | 10 | 489 |
| 1771-212-103 | 1753-0-6216 | 19 | 10 | 220 |
| 1771-214-102 | 1753-0-6307 | 19 | 10 | 489 |
| 1771-214-103 | 1753-0-6315 | 19 | 10 | 220 |
| 1771-22G-101 | 1710-0-2405 | 19 | 10 | 489 |
| 1771-24-101 | 1753-0-6240 | 19 | 10 | 489 |
| 1771-24G-101 | 1753-0-7479 | 19 | 10 | 489 |
| 1771-72 | 1753-0-0059 | 19 | 10 | 489 |
| 1771-74 | 1753-0-4914 | 19 | 10 | 489 |
| 1771-774 | 1753-0-0179 | 19 | 10 | 489 |
| 1771-775 | 1753-0-0150 | 19 | 10 | 489 |
| 1771-777 | 1753-0-0118 | 19 | 10 | 489 |
| 1771-783 | 1753-0-0061 | 19 | 10 | 489 |
| 1771-79 | 1753-0-5390 | 19 | 10 | 128 |
| 1775 S/W-20-101 | A 1710-0-3127 | 19 | 10 | 176 |
| 1775 S/W-21-101 | A 1710-0-3128 | 19 | 10 | 176 |
| 1775 S/W-212-101 | A 1710-0-3122 | 19 | 10 | 220 |
| 1775 S/W-214-101 | A 1710-0-3123 | 19 | 10 | 220 |
| 1775 S/W-22G-101 | A 1710-0-3129 | 19 | 10 | 176 |
| 1775 S/W-24-101 | A 1710-0-3130 | 19 | 10 | 176 |
| 1775 S/W-24G-101 | A 1710-0-3131 | 19 | 10 | 176 |
| 1775 S/W-260-101 | A 1710-0-3308 | 19 | 10 | 176 |
| 1775 S/W-266-101 | A 1710-0-3334 | 19 | 10 | 176 |
| 1775 S/W-72-101 | A 1710-0-3738 | 19 | 10 | 128 |
| 1775 S/W-74-101 | A 1710-0-3137 | 19 | 10 | 128 |
| 1775 S/W-774-101 | A 1710-0-3920 | 19 | 10 | 128 |
| 1775 S/W-775-101 | A 1710-0-3915 | 19 | 10 | 128 |
| 1775 S/W-777-101 | A 1710-0-3813 | 19 | 10 | 128 |
| 1775 S/W-783-101 | A 1710-0-3739 | 19 | 10 | 128 |
| 1775 S/W-79-101 | A 1710-0-3140 | 19 | 10 | 128 |
| 1775 S/W-803-101 | A 1710-0-3842 | 19 | 10 | 144 |
| 1775 S/W-81-101 | A 1710-0-3625 | 19 | 10 | 198 |
| 1775 S/W-815-101 | A 1710-0-3822 | 19 | 10 | 144 |
| 1775 S/W-82-101 | A 1710-0-3156 | 19 | 10 | 198 |
| 1775 S/W-83-101 | A 1710-0-3663 | 19 | 10 | 198 |
| 1775 S/W-84-101 | A 1710-0-3174 | 19 | 10 | 198 |
| 1775 S/W-866-101 | A 1710-0-3750 | 19 | 10 | 110 |
| 1775 S/W-884-101 | A 1710-0-3927 | 19 | 10 | 198 |
| 1775 S/W-885-101 | A 1710-0-3904 | 19 | 10 | 198 |
| 1775 S/W-896-101 | A 1710-0-3957 | 19 | 10 | 158 |
| 1781-20 | 1751-0-1666 | 04 | 10 | 166 |
| 1781-21 | 1751-0-1757 | 04 | 10 | 166 |
| 1781-22G | 1751-0-2540 | 04 | 10 | 166 |
| 1781-24 | 1751-0-1898 | 04 | 10 | 166 |
| 1781-24G | 1751-0-2292 | 04 | 10 | 166 |
| 1781-260 | 1751-0-2822 | 04 | 10 | 166 |
| 1781-266 | 1751-0-2833 | 04 | 10 | 166 |
| 1781-72 | 1753-0-0062 | 04 | 10 | 120 |
| 1781-74 | 1753-0-4849 | 04 | 10 | 120 |
| 1781-774 | 1753-0-0180 | 04 | 10 | 120 |
| 1781-775 | 1753-0-0151 | 04 | 10 | 120 |
| 1781-777 | 1753-0-0119 | 04 | 10 | 120 |
| 1781-783 | 1753-0-0063 | 04 | 10 | 120 |
| 1781-79 | 1753-0-5325 | 04 | 10 | 120 |
| 1785 JA-20 | 1751-0-1823 | 04 | 10 | 466 |
| 1785 JA-21 | 1751-0-1831 | 04 | 10 | 466 |
| 1785 JA-22G | 1751-0-2581 | 04 | 10 | 466 |
| 1785 JA-24 | 1751-0-1922 | 04 | 10 | 466 |
| 1785 JA-24G | 1751-0-2128 | 04 | 10 | 466 |
| 1785 JA-260 | 1751-0-2831 | 04 | 10/100 | 466 |
| 1785 JA-266 | 1751-0-2842 | 04 | 10/100 | 466 |
| 1785 JA-803 | 1751-0-3020 | 04 | 10 | 466 |
| 1785 JA-81 | 1751-0-2934 | 04 | 10 | 466 |
| 1785 JA-815 | 1751-0-3011 | 04 | 10 | 466 |
| 1785 JA-82 | 1751-0-2748 | 01 | 10 | 466 |
| 1785 JA-83 | 1751-0-2944 | 04 | 10/100 | 466 |
| 1785 JA-84-500 | 1751-0-3088 | 01 | 10/100 | 466 |

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-----------------|--------------|----|----------|-----------|
| 1785 JA-840-500 | 1751-0-3120 | 04 | 10 | 466 |
| 1785 JA-866 | 1751-0-2964 | 04 | 10 | 466 |
| 1785 JA-884 | 1751-0-3022 | 01 | 10 | 466 |
| 1785 JA-885 | 1751-0-3036 | 04 | 10 | 466 |
| 1785 JA-896-500 | 1751-0-3062 | 01 | 10 | 466 |
| 1785-20 | 1751-0-1682 | 04 | 10 | 167 |
| 1785-21 | 1751-0-1773 | 04 | 10/100 | 167 |
| 1785-22G | 1751-0-2565 | 04 | 10 | 167 |
| 1785-24 | 1751-0-1914 | 04 | 10 | 167 |
| 1785-24G | 1751-0-2110 | 04 | 10 | 167 |
| 1785-260-500 | 1751-0-3082 | 04 | 10/100 | 167 |
| 1785-266 | 1751-0-2838 | 04 | 10/100 | 167 |
| 1785-72 | 1753-0-0064 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1785-74 | 1753-0-4856 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1785-774 | 1753-0-0181 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1785-775 | 1753-0-0152 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1785-777 | 1753-0-0105 | 04 | 10 | 119 |
| 1785-783 | 1753-0-0065 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1785-79 | 1753-0-5333 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1785-803 | 1751-0-3018 | 04 | 10/100 | 134 |
| 1785-81 | 1751-0-2930 | 04 | 10 | 186 |
| 1785-815 | 1751-0-3009 | 04 | 10 | 134 |
| 1785-82 | 1751-0-2744 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1785-83-500 | 1751-0-3092 | 04 | 10/100 | 186 |
| 1785-84-500 | 1751-0-3076 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1785-840-500 | 1751-0-3117 | 04 | 10 | 52 |
| 1785-866-500 | 1751-0-3087 | 04 | 10/100 | 102 |
| 1785-884 | 1751-0-3024 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1785-885 | 1751-0-3038 | 04 | 10/100 | 186 |
| 1785-896-500 | 1751-0-3064 | 01 | 10/100 | 150 |
| 1785/11-82 | 1751-0-2991 | 01 | 10 | 187 |
| 1785/11-83 | 1751-0-2995 | 04 | 10 | 187 |
| 1785/11-84 | 1751-0-2992 | 01 | 10 | 187 |
| 1785/11-840-500 | 1751-0-3119 | 04 | 10 | 52 |
| 1785/11-866 | 1751-0-2996 | 04 | 10 | 102 |
| 1785/11-884 | 1751-0-3023 | 01 | 10 | 187 |
| 1785/11-885 | 1751-0-3037 | 04 | 10 | 187 |
| 1786-20-500 | 1751-0-3090 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1786-21-500 | 1751-0-3086 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1786-22G-500 | 1751-0-3081 | 01 | 10/100 | 166 |
| 1786-24-500 | 1751-0-3095 | 01 | 10/100 | 166 |
| 1786-24G-500 | 1751-0-3078 | 01 | 10/100 | 166 |
| 1786-260-500 | 1751-0-3080 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1786-266-500 | 1751-0-3085 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1786-72-500 | 1753-0-9976 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1786-74-500 | 1753-0-9977 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1786-774-507 | 1753-0-0183 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1786-775 | 1753-0-0153 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1786-777 | 1753-0-0120 | 04 | 10 | 119 |
| 1786-783 | 1753-0-0067 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1786-79 | 1753-0-5267 | 04 | 10 | 119 |
| 1786-803-500 | 1751-0-3093 | 04 | 10/100 | 134 |
| 1786-81-500 | 1751-0-3079 | 04 | 10/100 | 186 |
| 1786-815 | 1751-0-3003 | 04 | 10 | 134 |
| 1786-82-500 | 1751-0-3083 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1786-83-500 | 1751-0-3075 | 04 | 10/100 | 186 |
| 1786-84-500 | 1751-0-3074 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1786-840-500 | 1751-0-3116 | 04 | 10/100 | 52 |
| 1786-866-500 | 1751-0-3077 | 04 | 10/100 | 102 |
| 1786-884-500 | 1751-0-3089 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1786-885-500 | 1751-0-3094 | 04 | 10/100 | 186 |
| 1786-896-500 | 1751-0-3067 | 01 | 10/100 | 150 |
| 1786/11-82 | 1751-0-2997 | 01 | 10 | 187 |
| 1786/11-83 | 1751-0-3001 | 04 | 10 | 187 |
| 1786/11-84 | 1751-0-2998 | 01 | 10 | 187 |
| 1786/11-866 | 1751-0-3002 | 04 | 10 | 102 |
| 1786/11-884 | 1751-0-3026 | 01 | 10 | 187 |
| 1786/11-885 | 1751-0-3040 | 04 | 10 | 187 |
| 1786/11-896-500 | 1751-0-3066 | 01 | 10 | 150 |
| 1787-20 | 1751-0-2045 | 04 | 10 | 166 |
| 1787-21 | 1751-0-2052 | 04 | 10 | 166 |
| 1787-22G | 1751-0-2508 | 04 | 10 | 166 |
| 1787-24 | 1751-0-2060 | 04 | 10 | 166 |
| 1787-24G | 1751-0-2177 | 04 | 10 | 166 |
| 1787-260 | 1751-0-2824 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1787-266 | 1751-0-2835 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1788-20 | 1751-0-1674 | 04 | 10 | 167 |
| 1788-21 | 1751-0-1765 | 04 | 10 | 167 |
| 1788-22G | 1751-0-2557 | 04 | 10 | 167 |
| 1788-24 | 1751-0-1906 | 04 | 10 | 167 |
| 1788-24G | 1751-0-2326 | 04 | 10 | 167 |
| 1788-260 | 1751-0-2823 | 04 | 10 | 167 |
| 1788-266 | 1751-0-2834 | 04 | 10 | 167 |
| 1788-803 | 1751-0-3017 | 04 | 10 | 134 |

Список артикулов



| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-----------------|--------------|----|----------|-----------|
| 1788-81 | 1751-0-2927 | 04 | 10 | 186 |
| 1788-815 | 1751-0-3008 | 04 | 10 | 134 |
| 1788-82 | 1751-0-2742 | 01 | 10 | 186 |
| 1788-83 | 1751-0-2954 | 04 | 10 | 186 |
| 1788-84 | 1751-0-2750 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1788-866 | 1751-0-2961 | 04 | 10 | 102 |
| 1788-884 | 1751-0-3028 | 01 | 10 | 186 |
| 1788-885 | 1751-0-3042 | 04 | 10 | 186 |
| 1788-896-500 | 1751-0-3068 | 01 | 10 | 150 |
| 1789 H-20 | 1751-0-1690 | 04 | 10 | 167 |
| 1789 H-21 | 1751-0-1781 | 04 | 10 | 167 |
| 1789 H-22G | 1751-0-2573 | 04 | 10 | 167 |
| 1789 H-24 | 1751-0-1930 | 04 | 10 | 167 |
| 1789 H-24G | 1751-0-2375 | 04 | 10 | 167 |
| 1789 H-260 | 1751-0-2826 | 04 | 10 | 167 |
| 1789 H-266 | 1751-0-2837 | 04 | 10 | 167 |
| 1789 H-72-101 | 1753-0-0068 | 04 | 10 | 120 |
| 1789 H-74-101 | 1753-0-6588 | 04 | 10 | 120 |
| 1789 H-774-101 | 1753-0-0184 | 04 | 10 | 120 |
| 1789 H-775-101 | 1753-0-0154 | 04 | 10 | 120 |
| 1789 H-777-101 | 1753-0-0121 | 04 | 10 | 120 |
| 1789 H-783-101 | 1753-0-0069 | 04 | 10 | 120 |
| 1789 H-79-101 | 1753-0-6612 | 04 | 10 | 120 |
| 1789 H-803 | 1751-0-3019 | 04 | 10 | 134 |
| 1789 H-81 | 1751-0-2929 | 04 | 10 | 187 |
| 1789 H-815 | 1751-0-3010 | 04 | 10 | 134 |
| 1789 H-82 | 1751-0-2743 | 01 | 10 | 187 |
| 1789 H-83 | 1751-0-2955 | 04 | 10 | 187 |
| 1789 H-84 | 1751-0-2751 | 01 | 10 | 187 |
| 1789 H-866 | 1751-0-2963 | 04 | 10 | 102 |
| 1789 H-884 | 1751-0-3029 | 01 | 10 | 187 |
| 1789 H-885 | 1751-0-3043 | 04 | 10 | 187 |
| 1789 H-896-500 | 1751-0-3069 | 01 | 10 | 150 |
| 1789 KI-20 | 1751-0-1641 | 04 | 10 | 166 |
| 1789 KI-21 | 1751-0-1732 | 04 | 10 | 166 |
| 1789 KI-22G | 1751-0-2524 | 04 | 10 | 166 |
| 1789 KI-24 | 1751-0-1872 | 04 | 10 | 166 |
| 1789 KI-24G | 1751-0-2235 | 04 | 10 | 166 |
| 1789 KI-260 | 1751-0-2829 | 04 | 10 | 166 |
| 1789 KI-266 | 1751-0-2840 | 04 | 10 | 166 |
| 1789 KI-72 | 1753-0-0070 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 KI-74 | 1753-0-4823 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 KI-774 | 1753-0-0186 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 KI-775 | 1753-0-0155 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 KI-777 | 1753-0-0122 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 KI-783 | 1753-0-0071 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 KI-79 | 1753-0-5309 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 KI-803 | 1751-0-3015 | 04 | 10 | 134 |
| 1789 KI-81 | 1751-0-2932 | 04 | 10 | 186 |
| 1789 KI-815 | 1751-0-3006 | 04 | 10 | 134 |
| 1789 KI-82 | 1751-0-2746 | 01 | 10 | 186 |
| 1789 KI-83 | 1751-0-2952 | 04 | 10 | 186 |
| 1789 KI-84 | 1751-0-2754 | 01 | 10 | 186 |
| 1789 KI-866 | 1751-0-2959 | 04 | 10 | 102 |
| 1789 KI-884 | 1751-0-3030 | 01 | 10 | 186 |
| 1789 KI-885 | 1751-0-3044 | 04 | 10 | 186 |
| 1789 KI-896-500 | 1751-0-3070 | 01 | 10 | 150 |
| 1789 LI-20 | 1751-0-1633 | 04 | 10 | 166 |
| 1789 LI-21 | 1751-0-1724 | 04 | 10 | 166 |
| 1789 LI-22G | 1751-0-2516 | 04 | 10 | 166 |
| 1789 LI-24 | 1751-0-1864 | 04 | 10 | 166 |
| 1789 LI-24G | 1751-0-2201 | 04 | 10 | 166 |
| 1789 LI-260 | 1751-0-2828 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1789 LI-266 | 1751-0-2839 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1789 LI-72 | 1753-0-0072 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 LI-74 | 1753-0-4815 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 LI-774 | 1753-0-0187 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 LI-775 | 1753-0-0156 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 LI-777 | 1753-0-0123 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 LI-783 | 1753-0-0073 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 LI-79 | 1753-0-5291 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 LI-803 | 1751-0-3014 | 04 | 10 | 134 |
| 1789 LI-81 | 1751-0-2931 | 04 | 10 | 186 |
| 1789 LI-815 | 1751-0-3005 | 04 | 10 | 134 |
| 1789 LI-82 | 1751-0-2745 | 01 | 10 | 186 |
| 1789 LI-83 | 1751-0-2951 | 04 | 10 | 186 |
| 1789 LI-84-500 | 1751-0-3084 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1789 LI-866 | 1751-0-2958 | 04 | 10 | 102 |
| 1789 LI-884 | 1751-0-3031 | 01 | 10 | 186 |
| 1789 LI-885 | 1751-0-3045 | 04 | 10 | 186 |
| 1789 LI-896-500 | 1751-0-3071 | 01 | 10 | 150 |
| 1789 TR-20 | 1751-0-1658 | 04 | 10 | 166 |
| 1789 TR-21 | 1751-0-1740 | 04 | 10 | 166 |
| 1789 TR-22G | 1751-0-2532 | 04 | 10 | 166 |

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-----------------|--------------|----|----------|-----------|
| 1789 TR-24 | 1751-0-1880 | 04 | 10 | 166 |
| 1789 TR-24G | 1751-0-2268 | 04 | 10 | 166 |
| 1789 TR-260 | 1751-0-2830 | 04 | 10 | 166 |
| 1789 TR-266 | 1751-0-2841 | 04 | 10 | 166 |
| 1789 TR-72 | 1753-0-0074 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 TR-74 | 1753-0-4831 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 TR-774 | 1753-0-0188 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 TR-775 | 1753-0-0157 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 TR-777 | 1753-0-0124 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 TR-783 | 1753-0-0075 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 TR-79 | 1753-0-5317 | 04 | 10 | 119 |
| 1789 TR-803 | 1751-0-3016 | 04 | 10 | 134 |
| 1789 TR-81 | 1751-0-2933 | 04 | 10 | 186 |
| 1789 TR-815 | 1751-0-3007 | 04 | 10 | 134 |
| 1789 TR-82 | 1751-0-2747 | 01 | 10 | 186 |
| 1789 TR-83 | 1751-0-2953 | 04 | 10 | 186 |
| 1789 TR-84 | 1751-0-2755 | 01 | 10 | 186 |
| 1789 TR-866 | 1751-0-2960 | 04 | 10 | 102 |
| 1789 TR-884 | 1751-0-3032 | 01 | 10 | 186 |
| 1789 TR-885 | 1751-0-3046 | 04 | 10 | 186 |
| 1789 TR-896-500 | 1751-0-3072 | 01 | 10 | 150 |
| 1789-20 | 1751-0-1625 | 04 | 10 | 166 |
| 1789-21 | 1751-0-1716 | 04 | 10 | 166 |
| 1789-22G | 1751-0-2490 | 04 | 10 | 166 |
| 1789-24 | 1751-0-1856 | 04 | 10 | 166 |
| 1789-24G | 1751-0-2102 | 04 | 10 | 166 |
| 1789-260 | 1751-0-2825 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1789-266 | 1751-0-2836 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1789-72-101 | 1753-0-0076 | 04 | 10 | 119 |
| 1789-74-101 | 1753-0-6547 | 04 | 10 | 119 |
| 1789-774-101 | 1753-0-0189 | 04 | 10 | 119 |
| 1789-775-101 | 1753-0-0158 | 04 | 10 | 119 |
| 1789-777-101 | 1753-0-0125 | 04 | 10 | 119 |
| 1789-783-101 | 1753-0-0077 | 04 | 10 | 119 |
| 1789-79-101 | 1753-0-6570 | 04 | 10 | 119 |
| 1789-803 | 1751-0-3013 | 04 | 10 | 134 |
| 1789-81 | 1751-0-2928 | 04 | 10 | 186 |
| 1789-815 | 1751-0-3004 | 04 | 10 | 134 |
| 1789-82 | 1751-0-2813 | 01 | 10 | 186 |
| 1789-83 | 1751-0-2945 | 04 | 10/100 | 186 |
| 1789-84-500 | 1751-0-3091 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1789-840-500 | 1751-0-3118 | 04 | 10 | 52 |
| 1789-866 | 1751-0-2957 | 04 | 10/100 | 102 |
| 1789-884 | 1751-0-3033 | 01 | 10 | 186 |
| 1789-885 | 1751-0-3047 | 04 | 10 | 186 |
| 1789-896-500 | 1751-0-3073 | 01 | 10 | 150 |
| 1792-20-101 | 1710-0-3293 | 04 | 10 | 167 |
| 1792-21-101 | 1710-0-3294 | 04 | 10 | 167 |
| 1792-22G-101 | 1710-0-3295 | 04 | 10 | 167 |
| 1792-24-101 | 1710-0-3296 | 04 | 10 | 167 |
| 1792-24G-101 | 1710-0-3297 | 04 | 10 | 167 |
| 1792-260-101 | 1710-0-3305 | 04 | 10 | 167 |
| 1792-266-101 | 1710-0-3331 | 04 | 10 | 167 |
| 1792-72 | 1753-0-0079 | 04 | 10 | 120 |
| 1792-74 | 1753-0-6703 | 04 | 10 | 120 |
| 1792-774 | 1753-0-0190 | 04 | 10 | 120 |
| 1792-775 | 1753-0-0159 | 04 | 10 | 120 |
| 1792-777 | 1753-0-0126 | 04 | 10 | 120 |
| 1792-783 | 1753-0-0080 | 04 | 10 | 120 |
| 1792-79 | 1753-0-6737 | 04 | 10 | 120 |
| 1792-81 | 1710-0-3639 | 04 | 10 | 187 |
| 1792-82 | 1710-0-3640 | 01 | 10 | 187 |
| 1792-83 | 1710-0-3670 | 04 | 10 | 187 |
| 1792-84 | 1710-0-3641 | 01 | 10 | 187 |
| 1792-840-500 | 1710-0-4078 | 04 | 10 | 52 |
| 1792-866 | 1710-0-3757 | 04 | 10 | 102 |
| 1792-884 | 1710-0-3928 | 01 | 10 | 187 |
| 1792-885 | 1710-0-3905 | 04 | 10 | 187 |
| 1792-896-500 | 1710-0-3979 | 01 | 10 | 150 |
| 1792-92-507 | 1710-0-3865 | 36 | 10 | 68 |
| 1792-93-507 | 1710-0-3929 | 99 | 10 | 68 |
| 1792-94-507 | 1710-0-3864 | 36 | 10 | 68 |
| 1792-95-507 | 1710-0-3933 | 99 | 10 | 68 |
| 1792-96-507 | 1710-0-3937 | 99 | 10 | 68 |
| 1794 TA-20 | 1710-0-3684 | 19 | 10 | 173 |
| 1794 TA-21 | 1710-0-3685 | 19 | 10 | 173 |
| 1794 TA-212 | 1710-0-3682 | 19 | 10/100 | 216 |
| 1794 TA-214 | 1710-0-3683 | 19 | 10/100 | 216 |
| 1794 TA-22G | 1710-0-3686 | 19 | 10 | 173 |
| 1794 TA-24 | 1710-0-3687 | 19 | 10 | 173 |
| 1794 TA-24G | 1710-0-3688 | 19 | 10 | 173 |
| 1794 TA-260 | 1710-0-3693 | 19 | 10 | 173 |
| 1794 TA-266 | 1710-0-3694 | 19 | 10 | 173 |
| 1794 TA-72 | 1710-0-3774 | 19 | 10 | 125 |



Список артикулов

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-----------------|---------------|----|----------|-----------|
| 1794 TA-74 | 1710-0-3706 | 19 | 10 | 125 |
| 1794 TA-774 | 1710-0-3921 | 19 | 10 | 125 |
| 1794 TA-775 | 1710-0-3916 | 19 | 10 | 125 |
| 1794 TA-777 | 1710-0-3818 | 19 | 10 | 125 |
| 1794 TA-783 | 1710-0-3775 | 19 | 10 | 125 |
| 1794 TA-79 | 1710-0-3708 | 19 | 10 | 125 |
| 1794 TA-803 | 1710-0-3849 | 19 | 10 | 141 |
| 1794 TA-81 | 1710-0-3695 | 19 | 10 | 195 |
| 1794 TA-815 | 1710-0-3829 | 19 | 10 | 141 |
| 1794 TA-82 | 1710-0-3696 | 19 | 10 | 195 |
| 1794 TA-83 | 1710-0-3697 | 19 | 10 | 195 |
| 1794 TA-84 | 1710-0-3698 | 19 | 10 | 195 |
| 1794 TA-866 | 1710-0-3761 | 19 | 10 | 108 |
| 1794 TA-884 | 1710-0-3883 | 19 | 10 | 195 |
| 1794 TA-885 | 1710-0-3906 | 19 | 10 | 195 |
| 1794 TA-896-500 | 1710-0-3980 | 19 | 10 | 155 |
| 1794-20 | 1710-0-3532 | 19 | 10 | 173 |
| 1794-21 | 1710-0-3533 | 19 | 10 | 173 |
| 1794-212-500 | 1710-0-3995 | 19 | 10/100 | 216 |
| 1794-214-500 | 1710-0-3989 | 19 | 10/100 | 216 |
| 1794-22G | 1710-0-3534 | 19 | 10 | 173 |
| 1794-24 | 1710-0-3535 | 19 | 10 | 173 |
| 1794-24G | 1710-0-3536 | 19 | 10 | 173 |
| 1794-260 | 1710-0-3541 | 19 | 10 | 173 |
| 1794-266 | 1710-0-3542 | 19 | 10 | 173 |
| 1794-72 | 1710-0-3745 | 19 | 10 | 124 |
| 1794-74 | 1710-0-3552 | 19 | 10 | 124 |
| 1794-774 | 1710-0-3922 | 19 | 10 | 124 |
| 1794-775 | 1710-0-3917 | 19 | 10 | 124 |
| 1794-777 | 1710-0-3816 | 19 | 10 | 124 |
| 1794-783 | 1710-0-3744 | 19 | 10 | 124 |
| 1794-79 | 1710-0-3554 | 19 | 10 | 124 |
| 1794-803 | 1710-0-3847 | 19 | 10 | 140 |
| 1794-81 | 1710-0-3629 | 19 | 10 | 194 |
| 1794-815 | 1710-0-3827 | 19 | 10 | 140 |
| 1794-82 | 1710-0-3543 | 19 | 10 | 194 |
| 1794-83 | 1710-0-3668 | 19 | 10 | 194 |
| 1794-84 | 1710-0-3544 | 19 | 10 | 194 |
| 1794-840-500 | 1710-0-4087 | 19 | 10 | 56 |
| 1794-866 | 1710-0-3755 | 19 | 10 | 108 |
| 1794-884 | 1710-0-3884 | 19 | 10 | 194 |
| 1794-885 | 1710-0-3907 | 19 | 10 | 194 |
| 1794-896-500 | 1710-0-3981 | 19 | 10 | 155 |
| 1794-92-507 | 1710-0-3868 | 36 | 10 | 71 |
| 1794-93-507 | 1710-0-3930 | 99 | 10 | 71 |
| 1794-94-507 | 1710-0-3866 | 36 | 10 | 71 |
| 1794-95-507 | 1710-0-3934 | 99 | 10 | 71 |
| 1794-96-507 | 1710-0-3938 | 99 | 10 | 71 |
| 1795 HK-20 | N 1710-0-3998 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 HK-21 | N 1710-0-3999 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 HK-212 | N 1710-0-3996 | 19 | 10 | 216 |
| 1795 HK-214 | N 1710-0-3997 | 19 | 10 | 216 |
| 1795 HK-22G | N 1710-0-4000 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 HK-24 | N 1710-0-4001 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 HK-24G | N 1710-0-4002 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 HK-260 | N 1710-0-4003 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 HK-266 | N 1710-0-4004 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 HK-72 | N 1710-0-4005 | 19 | 10 | 124 |
| 1795 HK-74 | N 1710-0-4006 | 19 | 10 | 124 |
| 1795 HK-774 | N 1710-0-4007 | 19 | 10 | 124 |
| 1795 HK-775 | N 1710-0-4008 | 19 | 10 | 124 |
| 1795 HK-777 | N 1710-0-4009 | 19 | 10 | 124 |
| 1795 HK-783 | N 1710-0-4010 | 19 | 10 | 124 |
| 1795 HK-79 | N 1710-0-4011 | 19 | 10 | 124 |
| 1795 HK-803 | N 1710-0-4012 | 19 | 10 | 140 |
| 1795 HK-81 | N 1710-0-4013 | 19 | 10 | 194 |
| 1795 HK-815 | N 1710-0-4014 | 19 | 10 | 140 |
| 1795 HK-82 | N 1710-0-4015 | 19 | 10 | 194 |
| 1795 HK-83 | N 1710-0-4016 | 19 | 10 | 194 |
| 1795 HK-84 | N 1710-0-4017 | 19 | 10 | 194 |
| 1795 HK-866 | N 1710-0-4018 | 19 | 10 | 108 |
| 1795 HK-884 | N 1710-0-4019 | 19 | 10 | 194 |
| 1795 HK-885 | N 1710-0-4020 | 19 | 10 | 194 |
| 1795 HK-896-500 | N 1710-0-4022 | 19 | 1 | 155 |
| 1795 HKEA-20 | N 1710-0-4030 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 HKEA-21 | N 1710-0-4031 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 HKEA-212 | N 1710-0-4028 | 19 | 10 | 216 |
| 1795 HKEA-214 | N 1710-0-4029 | 19 | 10 | 216 |
| 1795 HKEA-22G | N 1710-0-4032 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 HKEA-24 | N 1710-0-4033 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 HKEA-24G | N 1710-0-4034 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 HKEA-260 | N 1710-0-4035 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 HKEA-266 | N 1710-0-4036 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 HKEA-72 | N 1710-0-4037 | 19 | 10 | 124 |

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 1795 HKEA-74 | N 1710-0-4038 | 19 | 10 | 124 |
| 1795 HKEA-774 | N 1710-0-4039 | 19 | 10 | 124 |
| 1795 HKEA-775 | N 1710-0-4040 | 19 | 10 | 124 |
| 1795 HKEA-777 | N 1710-0-4041 | 19 | 10 | 124 |
| 1795 HKEA-783 | N 1710-0-4042 | 19 | 10 | 124 |
| 1795 HKEA-79 | N 1710-0-4043 | 19 | 10 | 124 |
| 1795 HKEA-803 | N 1710-0-4044 | 19 | 10 | 140 |
| 1795 HKEA-81 | N 1710-0-4045 | 19 | 10 | 194 |
| 1795 HKEA-815 | N 1710-0-4046 | 19 | 10 | 140 |
| 1795 HKEA-82 | N 1710-0-4047 | 19 | 10 | 194 |
| 1795 HKEA-83 | N 1710-0-4048 | 19 | 10 | 194 |
| 1795 HKEA-84 | N 1710-0-4049 | 19 | 10 | 194 |
| 1795 HKEA-866 | N 1710-0-4050 | 19 | 10 | 108 |
| 1795 HKEA-884 | N 1710-0-4051 | 19 | 10 | 194 |
| 1795 HKEA-885 | N 1710-0-4052 | 19 | 10 | 194 |
| 1795 HKEA-896-500 | N 1710-0-4054 | 19 | 1 | 155 |
| 1795 TA-20 | 1710-0-3711 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 TA-21 | 1710-0-3712 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 TA-212 | 1710-0-3709 | 19 | 10 | 216 |
| 1795 TA-214 | 1710-0-3710 | 19 | 10 | 216 |
| 1795 TA-22G | 1710-0-3713 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 TA-24 | 1710-0-3714 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 TA-24G | 1710-0-3715 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 TA-260 | 1710-0-3720 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 TA-266 | 1710-0-3721 | 19 | 10 | 173 |
| 1795 TA-72 | 1710-0-3776 | 19 | 10 | 125 |
| 1795 TA-74 | 1710-0-3733 | 19 | 10 | 125 |
| 1795 TA-774 | 1710-0-3923 | 19 | 10 | 125 |
| 1795 TA-775 | 1710-0-3918 | 19 | 10 | 125 |
| 1795 TA-777 | 1710-0-3819 | 19 | 10 | 125 |
| 1795 TA-783 | 1710-0-3777 | 19 | 10 | 125 |
| 1795 TA-79 | 1710-0-3735 | 19 | 10 | 125 |
| 1795 TA-803 | 1710-0-3850 | 19 | 10 | 141 |
| 1795 TA-81 | 1710-0-3722 | 19 | 10 | 195 |
| 1795 TA-815 | 1710-0-3830 | 19 | 10 | 141 |
| 1795 TA-82 | 1710-0-3723 | 19 | 10 | 195 |
| 1795 TA-83 | 1710-0-3724 | 19 | 10 | 195 |
| 1795 TA-84 | 1710-0-3725 | 19 | 10 | 195 |
| 1795 TA-866 | 1710-0-3762 | 19 | 10 | 108 |
| 1795 TA-884 | 1710-0-3885 | 19 | 10 | 195 |
| 1795 TA-885 | 1710-0-3908 | 19 | 10 | 195 |
| 1795 TA-896-500 | 1710-0-3982 | 19 | 10 | 155 |
| 1795-20 | 1710-0-3557 | 19 | 10 | 173 |
| 1795-21 | 1710-0-3558 | 19 | 10 | 173 |
| 1795-212 | 1710-0-3555 | 19 | 10 | 216 |
| 1795-214 | 1710-0-3556 | 19 | 10 | 216 |
| 1795-22G | 1710-0-3559 | 19 | 10 | 173 |
| 1795-24 | 1710-0-3560 | 19 | 10 | 173 |
| 1795-24G | 1710-0-3561 | 19 | 10 | 173 |
| 1795-260 | 1710-0-3566 | 19 | 10 | 173 |
| 1795-266 | 1710-0-3567 | 19 | 10 | 173 |
| 1795-72 | 1710-0-3746 | 19 | 10 | 125 |
| 1795-74 | 1710-0-3577 | 19 | 10 | 125 |
| 1795-774 | 1710-0-3924 | 19 | 10 | 125 |
| 1795-775 | 1710-0-3919 | 19 | 10 | 125 |
| 1795-777 | 1710-0-3817 | 19 | 10 | 125 |
| 1795-783 | 1710-0-3747 | 19 | 10 | 125 |
| 1795-79 | 1710-0-3579 | 19 | 10 | 125 |
| 1795-803 | 1710-0-3848 | 19 | 10 | 140 |
| 1795-81 | 1710-0-3630 | 19 | 10 | 194 |
| 1795-815 | 1710-0-3828 | 19 | 10 | 140 |
| 1795-82 | 1710-0-3568 | 19 | 10 | 194 |
| 1795-83 | 1710-0-3669 | 19 | 10 | 194 |
| 1795-84 | 1710-0-3569 | 19 | 10 | 194 |
| 1795-840-500 | 1710-0-4088 | 19 | 10 | 56 |
| 1795-866 | 1710-0-3756 | 19 | 10 | 108 |
| 1795-884 | 1710-0-3886 | 19 | 10 | 194 |
| 1795-885 | 1710-0-3909 | 19 | 10 | 194 |
| 1795-896-500 | 1710-0-3983 | 19 | 10 | 155 |
| 1795-92-507 | 1710-0-3869 | 36 | 10 | 71 |
| 1795-93-507 | 1710-0-3931 | 99 | 10 | 71 |
| 1795-94-507 | 1710-0-3867 | 36 | 10 | 71 |
| 1795-95-507 | 1710-0-3935 | 99 | 10 | 71 |
| 1795-96-507 | 1710-0-3939 | 99 | 10 | 71 |
| 1797 | 1799-0-0592 | 01 | 10 | 262 |
| 1799/02 | 1799-0-0959 | 01 | 1 | 547 |
| 1799/03 | 1799-0-0960 | 01 | 1 | 547 |
| 1800 J-64 | 1753-0-9995 | 04 | 1 | 79 |
| 1800-20 | 1753-0-9178 | 04 | 10 | 281 |
| 1800-21 | 1753-0-9186 | 04 | 10 | 281 |
| 1800-212-500 | 1753-0-9975 | 01 | 10/100 | 281 |
| 1800-214-500 | 1753-0-9989 | 01 | 10/100 | 281 |
| 1800-22G | 1710-0-2645 | 04 | 10 | 281 |
| 1800-24 | 1753-0-8121 | 04 | 10 | 281 |

Список артикулов



| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-----------------|---------------|----|----------|-----------|
| 1800-24G | 1710-0-2710 | 04 | 10 | 281 |
| 1800-260 | 1710-0-3318 | 04 | 10 | 281 |
| 1800-266 | 1710-0-3344 | 04 | 10 | 281 |
| 1800-72 | 1753-0-0081 | 04 | 10 | 281 |
| 1800-74 | 1753-0-8667 | 04 | 10 | 281 |
| 1800-774 | 1753-0-0191 | 04 | 10 | 281 |
| 1800-775 | 1753-0-0160 | 04 | 10 | 281 |
| 1800-777 | 1753-0-0127 | 04 | 10 | 281 |
| 1800-783 | 1753-0-0082 | 04 | 10 | 281 |
| 1800-79 | 1753-0-8691 | 04 | 10 | 281 |
| 1800-803 | 1710-0-3856 | 04 | 10 | 282 |
| 1800-81 | 1710-0-3627 | 04 | 10 | 282 |
| 1800-815 | 1710-0-3836 | 04 | 10 | 282 |
| 1800-82 | 1710-0-3158 | 01 | 10 | 282 |
| 1800-83 | 1710-0-3676 | 04 | 10 | 282 |
| 1800-84-500 | 1710-0-3990 | 01 | 10/100 | 282 |
| 1800-840-500 | 1710-0-4085 | 04 | 10 | 282 |
| 1800-866 | 1710-0-3767 | 04 | 10 | 282 |
| 1800-884 | 1710-0-3887 | 01 | 10 | 282 |
| 1800-885 | 1710-0-3910 | 04 | 10 | 282 |
| 1800-896-500 | 1710-0-3984 | 01 | 10 | 282 |
| 1800-92-507 | 1710-0-3944 | 99 | 10 | 282 |
| 1800-93-507 | 1710-0-3941 | 99 | 10 | 282 |
| 1800-94-507 | 1710-0-3945 | 99 | 10 | 282 |
| 1800-95-507 | 1710-0-3942 | 99 | 10 | 282 |
| 1800-96-507 | 1710-0-3943 | 99 | 10 | 282 |
| 1803-02-20 | 1753-0-8485 | 04 | 10 | 279 |
| 1803-02-21 | 1753-0-8493 | 04 | 10 | 279 |
| 1803-02-212 | 1753-0-8956 | 01 | 10 | 279 |
| 1803-02-214-500 | 1753-0-9990 | 01 | 10/100 | 279 |
| 1803-02-215 | 1753-0-9111 | 04 | 10 | 525 |
| 1803-02-22G | 1710-0-2611 | 04 | 10 | 279 |
| 1803-02-24 | 1753-0-8501 | 04 | 10 | 279 |
| 1803-02-24G | 1710-0-2033 | 04 | 10 | 279 |
| 1803-02-260 | 1710-0-3321 | 04 | 10/100 | 279 |
| 1803-02-266 | 1710-0-3347 | 04 | 10/100 | 279 |
| 1803-02-72 | 1753-0-0083 | 04 | 10 | 279 |
| 1803-02-74 | 1753-0-9004 | 04 | 10 | 279 |
| 1803-02-774 | 1753-0-0192 | 04 | 10 | 279 |
| 1803-02-775 | 1753-0-0161 | 04 | 10 | 279 |
| 1803-02-777 | 1753-0-0129 | 04 | 10 | 279 |
| 1803-02-783 | 1753-0-0084 | 04 | 10 | 279 |
| 1803-02-79 | 1753-0-9038 | 04 | 10 | 279 |
| 1803-02-803 | 1710-0-3853 | 04 | 10 | 279 |
| 1803-02-81 | 1710-0-3615 | 04 | 10 | 279 |
| 1803-02-815 | 1710-0-3833 | 04 | 10 | 279 |
| 1803-02-82 | 1710-0-3146 | 01 | 10 | 279 |
| 1803-02-83 | 1710-0-3610 | 04 | 10/100 | 279 |
| 1803-02-84-500 | 1710-0-1551 | 01 | 10/100 | 279 |
| 1803-02-840-500 | 1710-0-4083 | 04 | 1/10 | 279 |
| 1803-02-866 | 1710-0-3764 | 04 | 10/100 | 279 |
| 1803-02-884 | 1710-0-3888 | 01 | 10 | 279 |
| 1803-02-885 | 1710-0-3911 | 04 | 10 | 279 |
| 1803-02-896-500 | 1710-0-3985 | 01 | 10 | 279 |
| 1803-02-92-507 | 1753-0-0097 | 99 | 10/100 | 279 |
| 1803-02-93-507 | 1753-0-0203 | 99 | 10/100 | 279 |
| 1803-02-94-507 | 1753-0-0095 | 99 | 10/100 | 279 |
| 1803-02-95-507 | 1753-0-0206 | 99 | 10 | 279 |
| 1803-02-96-507 | 1753-0-0209 | 99 | 10 | 279 |
| 1803-20 | 1753-0-8410 | 04 | 10 | 324 |
| 1803-21 | 1753-0-8428 | 04 | 10 | 324 |
| 1803-212 | 1753-0-8949 | 01 | 10 | 324 |
| 1803-214 | 1753-0-8394 | 01 | 10 | 324 |
| 1803-22G | 1710-0-2603 | 04 | 10 | 324 |
| 1803-24 | 1753-0-8436 | 04 | 10 | 324 |
| 1803-24G | 1710-0-2025 | 04 | 10 | 324 |
| 1803-260 | 1710-0-3322 | 04 | 10 | 324 |
| 1803-266 | 1710-0-3348 | 04 | 10 | 324 |
| 1803-72 | 1753-0-0085 | 04 | 10 | 324 |
| 1803-74 | 1753-0-8964 | 04 | 10 | 324 |
| 1803-774 | 1753-0-0194 | 04 | 10 | 324 |
| 1803-775 | 1753-0-0162 | 04 | 10 | 324 |
| 1803-777 | 1753-0-0130 | 04 | 10 | 324 |
| 1803-783 | 1753-0-0087 | 04 | 10 | 324 |
| 1803-79 | 1753-0-8998 | 04 | 10 | 324 |
| 1803-803 | 1710-0-3852 | 04 | 10 | 325 |
| 1803-81 | 1710-0-3616 | 04 | 10 | 325 |
| 1803-815 | 1710-0-3832 | 04 | 10 | 325 |
| 1803-82 | 1710-0-3147 | 01 | 10 | 325 |
| 1803-83 | 1710-0-3674 | 04 | 10 | 325 |
| 1803-84-500 | 1710-0-1550 | 01 | 10/100 | 325 |
| 1803-840-500 | 1710-0-4082 | 04 | 10 | 325 |
| 1803-866 | 1710-0-3763 | 04 | 10/100 | 325 |
| 1803-884 | 1710-0-3889 | 01 | 10 | 325 |

| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 1803-885 | 1710-0-3912 | 04 | 10 | 325 |
| 1803-896-500 | 1710-0-3986 | 01 | 10 | 325 |
| 1803-92-507 | 1753-0-0098 | 99 | 10/100 | 278 |
| 1803-93-507 | 1753-0-0204 | 99 | 10/100 | 278 |
| 1803-94-507 | 1753-0-0096 | 99 | 10/100 | 278 |
| 1803-95-507 | 1753-0-0207 | 99 | 10 | 278 |
| 1803-96-507 | 1753-0-0210 | 99 | 10 | 278 |
| 1810-500 | 1753-0-9974 | 01 | 10/100 | 280 |
| 1812-500 | 1753-0-9972 | 01 | 10/100 | 280 |
| 1814-500 | 1753-0-9973 | 01 | 10/100 | 280 |
| 1816 | 1710-0-3100 | 01 | 10/100 | 280 |
| 1819 | 1753-0-8056 | 01 | 10/100 | 281 |
| 1820 | 1753-0-8057 | 01 | 10/100 | 281 |
| 1850 EB | 1764-0-0018 | 01 | 10 | 286 |
| 1851 EB | 1764-0-0026 | 01 | 10/100 | 286 |
| 1852 EB | 1764-0-0034 | 01 | 10/100 | 286 |
| 1853 EB | 1764-0-0042 | 01 | 10 | 286 |
| 1854 EB | 1764-0-0059 | 01 | 10 | 286 |
| 1855 EB | 1764-0-0067 | 01 | 10/100 | 286 |
| 1856 EB | 1764-0-0075 | 01 | 10 | 286 |
| 1857 EB | 1764-0-0083 | 01 | 10 | 286 |
| 1858 EB | 1764-0-0091 | 01 | 10/100 | 286 |
| 1859 EB | 1764-0-0109 | 01 | 10 | 286 |
| 1860 EB | 1764-0-0117 | 01 | 10 | 286 |
| 1861 EB | 1764-0-0125 | 01 | 10 | 286 |
| 1862 EB | 1764-0-0133 | 01 | 10 | 286 |
| 1863 EB | 1764-0-0141 | 01 | 10 | 286 |
| 1864 EB | 1764-0-0158 | 01 | 10 | 286 |
| 1865 EB | 1764-0-0166 | 01 | 10 | 286 |
| 1866 EB | 1764-0-0174 | 01 | 10/100 | 286 |
| 1867 EB | 1764-0-0182 | 01 | 10/100 | 287 |
| 1869 EB | 1764-0-0208 | 01 | 10/100 | 287 |
| 1870 EB | 1764-0-0216 | 01 | 10/100 | 287 |
| 1871 EB | 1764-0-0273 | 01 | 10/100 | 287 |
| 1872 EB | 1764-0-0281 | 01 | 10/100 | 287 |
| 1874 EB | 1764-0-0307 | 01 | 10/100 | 287 |
| 1875 EB | 1764-0-0315 | 01 | 10 | 287 |
| 1876 EB | 1764-0-0332 | 01 | 10 | 287 |
| 20 EBW-53 | 2083-0-0842 | 12 | 10/100 | 250 |
| 20 EBW-54 | 2083-0-0843 | 12 | 10 | 250 |
| 20 EFB2-500 | 2011-0-6219 | 01 | 1/10 | 235 |
| 20 EUA-212 | 2011-0-3397 | 01 | 10 | 211 |
| 20 EUA-214 | 2011-0-3629 | 01 | 10 | 211 |
| 20 EUC-12-92-507 | N 2011-0-6151 | 99 | 10 | 68 |
| 20 EUC-13-212-102 | 2011-0-2225 | 04 | 10/100 | 209 |
| 20 EUC-13-212-500 | 2011-0-6230 | 04 | 10/100 | 209 |
| 20 EUC-13-82 | 2011-0-3722 | 04 | 10 | 188 |
| 20 EUC-13-92-507 | N 2011-0-6152 | 99 | 10 | 68 |
| 20 EUC-14-212 | 2011-0-1334 | 04 | 10/100 | 209 |
| 20 EUC-14-212-102 | 2011-0-2233 | 04 | 10 | 209 |
| 20 EUC-14-82 | 2011-0-3723 | 04 | 10 | 188 |
| 20 EUC-14-92-507 | N 2011-0-6153 | 99 | 10 | 68 |
| 20 EUC-20-500 | 2011-0-6222 | 04 | 10/100 | 168 |
| 20 EUC-21-500 | 2011-0-6221 | 04 | 10/100 | 168 |
| 20 EUC-212-507 | 2011-0-3788 | 01 | 10/100 | 208 |
| 20 EUC-214-507 | 2011-0-3789 | 01 | 10/100 | 208 |
| 20 EUC-217-500 | 2011-0-6228 | 04 | 10/100 | 208 |
| 20 EUC-22G-500 | 2011-0-6225 | 01 | 10/100 | 168 |
| 20 EUC-24-500 | 2011-0-6227 | 01 | 10/100 | 168 |
| 20 EUC-24G-500 | 2011-0-6223 | 01 | 10/100 | 168 |
| 20 EUC-260-500 | 2011-0-6229 | 04 | 10/100 | 168 |
| 20 EUC-266-500 | 2011-0-6226 | 04 | 10/100 | 168 |
| 20 EUC-72-500 | 2011-0-6224 | 04 | 10/100 | 120 |
| 20 EUC-74-500 | 2011-0-6220 | 04 | 10/100 | 120 |
| 20 EUC-774-507 | 2011-0-3891 | 04 | 10/100 | 120 |
| 20 EUC-775 | 2011-0-3886 | 04 | 10 | 120 |
| 20 EUC-777 | 2011-0-3868 | 04 | 10/100 | 120 |
| 20 EUC-783 | 2011-0-3845 | 04 | 10/100 | 120 |
| 20 EUC-79-500 | 2011-0-6217 | 04 | 10/100 | 120 |
| 20 EUC-803-500 | 2011-0-6216 | 04 | 10/100 | 135 |
| 20 EUC-81-500 | 2011-0-6215 | 04 | 10/100 | 188 |
| 20 EUC-815 | 2011-0-3872 | 04 | 10/100 | 135 |
| 20 EUC-82-500 | 2011-0-6214 | 01 | 10/100 | 188 |
| 20 EUC-83-500 | 2011-0-6213 | 04 | 10/100 | 188 |
| 20 EUC-84-500 | 2011-0-6207 | 01 | 10/100 | 188 |
| 20 EUC-866-500 | 2011-0-6212 | 04 | 10/100 | 103 |
| 20 EUC-884-500 | 2011-0-6208 | 01 | 10/100 | 188 |
| 20 EUC-885-500 | 2011-0-6211 | 04 | 10/100 | 188 |
| 20 EUC-896-500 | 2011-0-6200 | 01 | 10/100 | 151 |
| 20 EUC-92-507 | 2011-0-3857 | 99 | 10/100 | 68 |
| 20 EUC-93-507 | 2011-0-6140 | 99 | 10/100 | 68 |
| 20 EUC-94-507 | 2011-0-3855 | 99 | 10/100 | 68 |
| 20 EUC-95-507 | 2011-0-6142 | 99 | 10/100 | 68 |
| 20 EUC-96-507 | 2011-0-6144 | 99 | 10/100 | 68 |



Список артикулов

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 20 EUC/DV-212 | 2011-0-2159 | 01 | 10/100 | 209 |
| 20 EUC/DV-214-500 | 2011-0-6206 | 01 | 10/100 | 209 |
| 20 EUC/DV-217-500 | 2011-0-6218 | 04 | 10/100 | 209 |
| 20 EUC/DV-92-507 | 2011-0-3856 | 99 | 10 | 68 |
| 20 EUC/DV-93-507 | 2011-0-6141 | 99 | 10 | 68 |
| 20 EUC/DV-94-507 | 2011-0-3854 | 99 | 10 | 68 |
| 20 EUC/DV-95-507 | 2011-0-6143 | 99 | 10 | 68 |
| 20 EUC/DV-96-507 | 2011-0-6145 | 99 | 10 | 68 |
| 20 EUC/DVKS-212 | 2013-0-5313 | 01 | 10 | 210 |
| 20 EUC/DVKS-214 | 2013-0-5320 | 01 | 10 | 210 |
| 20 EUCBL-13-212 | 2013-0-5282 | 04 | 10 | 211 |
| 20 EUCBL-13-84 | 2013-0-5287 | 04 | 10 | 189 |
| 20 EUCBL-14-212 | 2013-0-5283 | 04 | 10 | 211 |
| 20 EUCBL-14-84 | 2013-0-5288 | 04 | 10 | 189 |
| 20 EUCBL-212 | 2013-0-5280 | 01 | 10 | 211 |
| 20 EUCBL-214 | 2013-0-5281 | 01 | 10 | 211 |
| 20 EUCBL-82 | 2013-0-5284 | 01 | 10 | 189 |
| 20 EUCBL-83 | 2013-0-5285 | 04 | 10 | 189 |
| 20 EUCBL-84 | 2013-0-5286 | 01 | 10 | 189 |
| 20 EUCBL-866 | 2013-0-5289 | 04 | 10 | 104 |
| 20 EUCBL-884 | 2013-0-5336 | 01 | 10 | 189 |
| 20 EUCBL-885 | 2013-0-5330 | 04 | 10 | 189 |
| 20 EUCBL-896-500 | 2013-0-5368 | 01 | 10 | 151 |
| 20 EUCBLI-212 | 2013-0-5290 | 19 | 1 | 307 |
| 20 EUCBLI-214 | 2013-0-5291 | 19 | 1 | 307 |
| 20 EUCBLI-82 | 2013-0-5292 | 19 | 1 | 307 |
| 20 EUCBLI-83 | 2013-0-5293 | 19 | 1 | 307 |
| 20 EUCBLI-84 | 2013-0-5294 | 19 | 1 | 307 |
| 20 EUCBLI-840-500 | 2013-0-5399 | 04 | 1 | 53 |
| 20 EUCBLI-884 | 2013-0-5326 | 19 | 1 | 307 |
| 20 EUCBLI-885 | 2013-0-5331 | 19 | 1 | 307 |
| 20 EUCBUSB-20-500 | 2011-0-6185 | 04 | 1 | 332 |
| 20 EUCBUSB-21-500 | 2011-0-6186 | 04 | 1 | 332 |
| 20 EUCBUSB-212-500 | 2011-0-6174 | 01 | 1/10 | 332 |
| 20 EUCBUSB-214-500 | 2011-0-6175 | 01 | 1/10 | 332 |
| 20 EUCBUSB-22G-500 | 2011-0-6187 | 01 | 1 | 332 |
| 20 EUCBUSB-24-500 | 2011-0-6188 | 01 | 1 | 332 |
| 20 EUCBUSB-24G-500 | 2011-0-6189 | 01 | 1 | 332 |
| 20 EUCBUSB-260-500 | 2011-0-6190 | 04 | 1 | 332 |
| 20 EUCBUSB-266-500 | 2011-0-6191 | 04 | 1 | 332 |
| 20 EUCBUSB-803-500 | 2011-0-6180 | 04 | 1 | 332 |
| 20 EUCBUSB-81-500 | 2011-0-6176 | 04 | 1 | 332 |
| 20 EUCBUSB-815-500 | 2011-0-6181 | 04 | 1 | 332 |
| 20 EUCBUSB-82-500 | 2011-0-6177 | 04 | 1 | 332 |
| 20 EUCBUSB-83-500 | 2011-0-6178 | 04 | 1 | 332 |
| 20 EUCBUSB-84-500 | 2011-0-6179 | 01 | 1/10 | 332 |
| 20 EUCBUSB-840-500 | 2011-0-6246 | 04 | 1 | 332 |
| 20 EUCBUSB-866-500 | 2011-0-6184 | 04 | 1 | 332 |
| 20 EUCBUSB-884-500 | 2011-0-6182 | 01 | 1 | 332 |
| 20 EUCBUSB-885-500 | 2011-0-6183 | 04 | 1 | 332 |
| 20 EUCBUSB-896-500 | 2011-0-6204 | 01 | 1 | 332 |
| 20 EUCBUSB-92-507 | N 2011-0-6192 | 99 | 1 | 69 |
| 20 EUCBUSB-93-507 | N 2011-0-6194 | 99 | 1 | 69 |
| 20 EUCBUSB-94-507 | N 2011-0-6193 | 99 | 1 | 69 |
| 20 EUCBUSB-95-507 | N 2011-0-6195 | 99 | 1 | 69 |
| 20 EUCBUSB-96-507 | N 2011-0-6196 | 99 | 1 | 69 |
| 20 EUCDR-212 | 2011-0-2597 | 01 | 10/100 | 208 |
| 20 EUCDR-214 | 2011-0-2605 | 01 | 10 | 208 |
| 20 EUCKD-92-507 | N 2018-0-1504 | 99 | 10/100 | 68 |
| 20 EUCKD-93-507 | N 2018-0-1501 | 99 | 10/100 | 68 |
| 20 EUCKD-94-507 | N 2018-0-1505 | 99 | 10/100 | 68 |
| 20 EUCKD-95-507 | N 2018-0-1502 | 99 | 10/100 | 68 |
| 20 EUCKD-96-507 | N 2018-0-1503 | 99 | 10/100 | 68 |
| 20 EUCKS-12-82 | 2013-0-5322 | 04 | 10 | 188 |
| 20 EUCKS-13-212 | 2013-0-5309 | 04 | 10 | 209 |
| 20 EUCKS-13-212-10 | 2013-0-5316 | 04 | 10 | 209 |
| 20 EUCKS-13-82 | 2013-0-5323 | 04 | 10 | 188 |
| 20 EUCKS-14-212 | 2013-0-5310 | 04 | 10 | 209 |
| 20 EUCKS-14-212-10 | 2013-0-5317 | 04 | 10 | 209 |
| 20 EUCKS-14-82 | 2013-0-5324 | 04 | 10 | 188 |
| 20 EUCKS-20 | 2013-0-4458 | 04 | 10 | 168 |
| 20 EUCKS-21 | 2013-0-4466 | 04 | 10/100 | 168 |
| 20 EUCKS-212-500 | 2013-0-4938 | 99 | 10/100 | 208 |
| 20 EUCKS-214-500 | 2013-0-5371 | 01 | 10/100 | 208 |
| 20 EUCKS-215 | 2013-0-4706 | 04 | 10/100 | 525 |
| 20 EUCKS-217 | 2013-0-4722 | 04 | 10 | 208 |
| 20 EUCKS-22G | 2013-0-5240 | 04 | 10 | 168 |
| 20 EUCKS-24 | 2013-0-4474 | 04 | 10/100 | 168 |
| 20 EUCKS-24G-500 | 2013-0-5377 | 01 | 10/100 | 168 |
| 20 EUCKS-260 | 2013-0-5252 | 04 | 10/100 | 168 |
| 20 EUCKS-266 | 2013-0-5253 | 04 | 10/100 | 168 |
| 20 EUCKS-72 | 2013-0-5274 | 04 | 10 | 120 |
| 20 EUCKS-74 | 2013-0-4953 | 04 | 10 | 120 |
| 20 EUCKS-774 | 2013-0-5335 | 04 | 10 | 120 |

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------------|--------------|----|----------|-----------|
| 20 EUCKS-775 | 2013-0-5334 | 04 | 10 | 120 |
| 20 EUCKS-777 | 2013-0-5295 | 04 | 10 | 120 |
| 20 EUCKS-783 | 2013-0-5275 | 04 | 10 | 120 |
| 20 EUCKS-79 | 2013-0-4979 | 04 | 10 | 120 |
| 20 EUCKS-803 | 2013-0-5297 | 04 | 10/100 | 135 |
| 20 EUCKS-81 | 2013-0-5265 | 04 | 10 | 188 |
| 20 EUCKS-815 | 2013-0-5296 | 04 | 10/100 | 135 |
| 20 EUCKS-82-500 | 2013-0-5376 | 01 | 10/100 | 188 |
| 20 EUCKS-83-500 | 2013-0-5375 | 04 | 10/100 | 188 |
| 20 EUCKS-84-500 | 2013-0-5372 | 01 | 10/100 | 188 |
| 20 EUCKS-845-500 | 2013-0-5401 | 04 | 10 | 53 |
| 20 EUCKS-848-500 | 2013-0-5398 | 04 | 10/100 | 53 |
| 20 EUCKS-866-500 | 2013-0-5374 | 04 | 10/100 | 103 |
| 20 EUCKS-884-500 | 2013-0-5373 | 01 | 10/100 | 188 |
| 20 EUCKS-885 | 2013-0-5333 | 04 | 10/100 | 188 |
| 20 EUCKS-896-500 | 2013-0-5370 | 01 | 10/100 | 151 |
| 20 EUCKS-92-507 | 2013-0-5279 | 99 | 10/100 | 68 |
| 20 EUCKS-93-507 | 2013-0-5337 | 36 | 10 | 68 |
| 20 EUCKS-94-507 | 2013-0-5278 | 99 | 10/100 | 68 |
| 20 EUCKS-95-507 | 2013-0-5338 | 99 | 10 | 68 |
| 20 EUCKS-96-507 | 2013-0-5339 | 99 | 10 | 68 |
| 20 EUCKS/DV-12-82 | 2013-0-5325 | 04 | 10 | 188 |
| 20 EUCKS/DV-81 | 2013-0-5266 | 04 | 10 | 189 |
| 20 EUCKS/DV-82 | 2013-0-5267 | 01 | 10 | 189 |
| 20 EUCKS/DV-83 | 2013-0-5273 | 04 | 10/100 | 189 |
| 20 EUCKS/DV-84 | 2013-0-5268 | 01 | 10 | 189 |
| 20 EUCKS/DV-866 | 2013-0-5277 | 04 | 10 | 104 |
| 20 EUCKS/DV-884 | 2013-0-5327 | 01 | 10 | 189 |
| 20 EUCKS/DV-885 | 2013-0-5332 | 04 | 10 | 189 |
| 20 EUCKS/DV-896 | 2013-0-5366 | 01 | 10 | 151 |
| 20 EUCKST-71 | 6300-0-1286 | 04 | 10 | 525 |
| 20 EUCQ-13-212 | 2011-0-2860 | 04 | 10 | 238 |
| 20 EUCQ-14-212 | 2011-0-2878 | 04 | 10 | 238 |
| 20 EUCQ-212 | 2011-0-2720 | 01 | 10 | 238 |
| 20 EUCQ-214 | 2011-0-2829 | 01 | 10 | 238 |
| 20 EUCQ-217 | 2011-0-2852 | 04 | 10 | 238 |
| 20 EUCQ/DV-212 | 2011-0-2894 | 01 | 10 | 210 |
| 20 EUCQ/DV-214 | 2011-0-2902 | 01 | 10 | 238 |
| 20 EUCQ/DV-217 | 2011-0-2886 | 04 | 10 | 238 |
| 20 EUCRD-212 | 2011-0-1342 | 01 | 10/100 | 208 |
| 20 EUCRD-214 | 2011-0-2183 | 01 | 10 | 208 |
| 20 EUCRD-217 | 2011-0-2217 | 04 | 10 | 208 |
| 20 EUGK-31-101 | 2064-0-0286 | 05 | 10/100 | 232 |
| 20 EUGK-32-101-500 | 2064-0-0309 | 05 | 10/100 | 232 |
| 20 EUGK-33-101 | 2064-0-0288 | 05 | 10/100 | 232 |
| 20 EUGK-34-101-500 | 2064-0-0310 | 05 | 10/100 | 232 |
| 20 EUGK-35-101 | 2064-0-0290 | 05 | 10/100 | 232 |
| 20 EUGKB-13-101 | 2064-0-0296 | 05 | 10 | 232 |
| 20 EUGKB-14-101 | 2064-0-0297 | 05 | 10 | 232 |
| 20 EUGKB-31-101 | 2064-0-0291 | 05 | 10/100 | 232 |
| 20 EUGKB-32-101 | 2064-0-0292 | 05 | 10/100 | 232 |
| 20 EUGKB-33-101 | 2064-0-0293 | 05 | 10/100 | 232 |
| 20 EUGKB-34-101 | 2064-0-0294 | 05 | 10/100 | 232 |
| 20 EUGKB-35-101 | 2064-0-0295 | 05 | 10 | 232 |
| 20 EUGKBLN-13-101 | 2064-0-0303 | 05 | 10 | 232 |
| 20 EUGKBLN-14-101 | 2064-0-0304 | 05 | 10 | 232 |
| 20 EUGKBN-31-101 | 2064-0-0298 | 05 | 10 | 232 |
| 20 EUGKBN-32-101 | 2064-0-0299 | 05 | 10/100 | 232 |
| 20 EUGKBN-33-101 | 2064-0-0300 | 05 | 10 | 232 |
| 20 EUGKBN-34-101 | 2064-0-0301 | 05 | 10/100 | 232 |
| 20 EUGKBN-35-101 | 2064-0-0302 | 05 | 10 | 232 |
| 20 EUJ-212-500 | 2011-0-2654 | 99 | 10/100 | 211 |
| 20 EUJ-214-500 | 2011-0-6210 | 02 | 10/100 | 211 |
| 20 EUJ-64 | 2011-0-6139 | 04 | 1 | 79 |
| 20 EUJKS-212-500 | 2013-0-4946 | 99 | 10 | 211 |
| 20 EUJKS-214 | 2013-0-4664 | 01 | 10 | 211 |
| 20 EUJKST-24G | 2013-0-5256 | 04 | 10 | 525 |
| 20 EUJKST-71 | 2013-0-5258 | 04 | 10 | 525 |
| 20 EUJSR-212 | 2011-0-3082 | 01 | 1/10 | 211 |
| 20 EUJSR-214 | 2011-0-3132 | 01 | 1 | 211 |
| 20 EUK-20 | 2018-0-0695 | 04 | 10 | 168 |
| 20 EUK-21 | 2018-0-0703 | 04 | 10 | 168 |
| 20 EUK-212-500 | 2018-0-1510 | 01 | 10/100 | 209 |
| 20 EUK-214-500 | 2018-0-1508 | 01 | 10/100 | 209 |
| 20 EUK-22G | 2018-0-1446 | 04 | 10 | 168 |
| 20 EUK-24 | 2018-0-0711 | 04 | 10 | 168 |
| 20 EUK-24G | 2018-0-1040 | 04 | 10 | 168 |
| 20 EUK-260 | 2018-0-1464 | 04 | 10/100 | 168 |
| 20 EUK-266 | 2018-0-1466 | 04 | 10 | 168 |
| 20 EUK-72 | 2018-0-1488 | 04 | 10 | 120 |
| 20 EUK-74 | 2018-0-0992 | 04 | 10 | 120 |
| 20 EUK-774 | 2018-0-1497 | 04 | 10 | 120 |
| 20 EUK-775 | 2018-0-1496 | 04 | 10 | 120 |
| 20 EUK-777 | 2018-0-1491 | 04 | 10 | 120 |

Список артикулов



| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 20 EUK-783 | 2018-0-1489 | 04 | 10 | 120 |
| 20 EUK-79 | 2018-0-1016 | 04 | 10 | 120 |
| 20 EUK-803 | 2018-0-1493 | 04 | 10 | 135 |
| 20 EUK-81 | 2018-0-1486 | 04 | 10 | 188 |
| 20 EUK-815 | 2018-0-1492 | 04 | 10 | 135 |
| 20 EUK-82 | 2018-0-1465 | 01 | 10 | 188 |
| 20 EUK-83 | 2018-0-1487 | 04 | 10 | 188 |
| 20 EUK-84-500 | 2018-0-1509 | 01 | 10/100 | 188 |
| 20 EUK-840-500 | 2018-0-1515 | 04 | 10 | 53 |
| 20 EUK-866 | 2018-0-1490 | 04 | 10 | 103 |
| 20 EUK-884 | 2018-0-1494 | 01 | 10 | 188 |
| 20 EUK-885 | 2018-0-1495 | 04 | 10 | 188 |
| 20 EUK-896-500 | 2018-0-1507 | 01 | 10 | 151 |
| 20 EUK-92-507 | 2018-0-0351 | 99 | 10/100 | 68 |
| 20 EUK-93-507 | 2018-0-1498 | 99 | 10 | 68 |
| 20 EUK-94-507 | 2018-0-0350 | 99 | 10/100 | 68 |
| 20 EUK-95-507 | 2018-0-1499 | 99 | 10 | 68 |
| 20 EUK-96-507 | 2018-0-1500 | 99 | 10 | 68 |
| 20 EUKB-13-212 | 2013-0-5307 | 04 | 10 | 210 |
| 20 EUKB-14-212 | 2013-0-5308 | 04 | 10 | 210 |
| 20 EUKB-212 | 2013-0-5306 | 01 | 10/100 | 210 |
| 20 EUKB-214 | 2013-0-5314 | 01 | 10/100 | 210 |
| 20 EUKN-212 | 2018-0-0604 | 01 | 10 | 209 |
| 20 EUKN-214 | 2018-0-0885 | 01 | 10 | 209 |
| 20 EUKNB-212 | 2013-0-5311 | 01 | 10 | 210 |
| 20 EUKNB-214 | 2013-0-5318 | 01 | 10 | 210 |
| 20 EUKSL-212 | 2018-0-1222 | 01 | 10 | 209 |
| 20 EUKSL-212-101 | 2018-0-1474 | 01 | 10 | 209 |
| 20 EUKSL-214 | 2018-0-1289 | 01 | 10 | 209 |
| 20 EUKSL-214-101 | 2018-0-1479 | 01 | 10 | 209 |
| 20 EUN-72 | 2011-0-3846 | 04 | 10 | 121 |
| 20 EUN-74 | 2011-0-2712 | 04 | 10 | 121 |
| 20 EUN-774 | 2011-0-3893 | 04 | 10 | 121 |
| 20 EUN-775 | 2011-0-3888 | 04 | 10 | 121 |
| 20 EUN-777 | 2011-0-3869 | 04 | 10 | 121 |
| 20 EUN-783 | 2011-0-3847 | 04 | 10 | 121 |
| 20 EUN-79 | 2011-0-2787 | 04 | 10 | 121 |
| 20 EUN-803 | 2011-0-3876 | 04 | 10 | 135 |
| 20 EUN-81 | 2011-0-3802 | 04 | 10 | 188 |
| 20 EUN-815 | 2011-0-3873 | 04 | 10 | 135 |
| 20 EUN-82 | 2011-0-3726 | 01 | 10 | 188 |
| 20 EUN-83 | 2011-0-3810 | 04 | 10 | 188 |
| 20 EUN-84-500 | 2011-0-6209 | 01 | 10/100 | 188 |
| 20 EUN-866 | 2011-0-3851 | 04 | 10 | 103 |
| 20 EUN-884 | 2011-0-3881 | 01 | 10 | 188 |
| 20 EUN-885 | 2011-0-3884 | 04 | 10 | 188 |
| 20 EUN-896-500 | 2011-0-6202 | 01 | 10 | 151 |
| 20 EURKS-212 | 2013-0-5312 | 01 | 10/100 | 211 |
| 20 EURKS-214 | 2013-0-5319 | 01 | 10/100 | 211 |
| 20 EW-53-500 | 2083-0-0845 | 13 | 10/100 | 249 |
| 20 EW-54-500 | 2083-0-0846 | 12 | 10/100 | 249 |
| 20 EW/DVN-53 | 2083-0-0825 | 12 | 10 | 250 |
| 20 EW/DVN-54 | 2083-0-0839 | 12 | 10 | 250 |
| 20 EWN-13-53 | 2083-0-0819 | 12 | 10 | 250 |
| 20 EWN-13-54 | 2083-0-0837 | 12 | 10 | 250 |
| 20 EWN-14-53 | 2083-0-0820 | 12 | 10 | 250 |
| 20 EWN-14-54 | 2083-0-0838 | 12 | 10 | 250 |
| 20 EWN-53-500 | 2083-0-0848 | 12 | 10/100 | 250 |
| 20 EWN-54 | 2083-0-0831 | 12 | 10/100 | 250 |
| 20 EWSL-101-53 | 2083-0-0823 | 12 | 10 | 251 |
| 20 EWSL-101-54 | 2083-0-0833 | 12 | 10 | 251 |
| 20 EWSL-53-500 | 2083-0-0847 | 12 | 10/50 | 251 |
| 20 EWSL-54 | 2083-0-0832 | 12 | 10 | 251 |
| 20 MW-53-500 | 2017-0-0762 | 12 | 10/100 | 253 |
| 20 MW-54-500 | 2017-0-0849 | 12 | 10 | 253 |
| 20-02 EAP-500 | 2054-0-0354 | 05 | 10/100 | 263 |
| 20-02 EAPKS | 2055-0-0135 | 05 | 10/100 | 263 |
| 20-02 EBW-53 | 2084-0-0719 | 12 | 5 | 251 |
| 20-02 EBW-54 | 2084-0-0722 | 12 | 5 | 251 |
| 20-02 EUJ-20 | 2014-0-1049 | 04 | 10 | 168 |
| 20-02 EUJ-21 | 2014-0-1056 | 04 | 10 | 168 |
| 20-02 EUJ-212-500 | 2014-0-1481 | 01 | 10/100 | 211 |
| 20-02 EUJ-214-500 | 2014-0-1480 | 01 | 10/100 | 211 |
| 20-02 EUJ-22G | 2014-0-1346 | 04 | 10 | 168 |
| 20-02 EUJ-24 | 2014-0-1064 | 04 | 10 | 168 |
| 20-02 EUJ-24G | 2014-0-1247 | 04 | 10 | 168 |
| 20-02 EUJ-92-507 | 2014-0-1463 | 99 | 10/80 | 68 |
| 20-02 EUJ-93-507 | 2014-0-1476 | 99 | 10 | 68 |
| 20-02 EUJ-94-507 | 2014-0-1462 | 99 | 10/80 | 68 |
| 20-02 EUJ-95-507 | 2014-0-1477 | 99 | 10 | 68 |
| 20-02 EUJ-96-507 | 2014-0-1478 | 99 | 10 | 68 |
| 20-02 EUJKS-212 | 2021-0-0335 | 01 | 10 | 211 |
| 20-02 EUJKS-214 | 2021-0-0343 | 01 | 10 | 211 |
| 20-02 EUJKS-92-507 | 2021-0-0379 | 99 | 10 | 69 |

| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 20-02 EUJKS-93-507 | 2021-0-0380 | 99 | 10 | 69 |
| 20-02 EUJKS-94-507 | 2021-0-0378 | 99 | 10 | 69 |
| 20-02 EUJKS-95-507 | 2021-0-0381 | 99 | 10 | 69 |
| 20-02 EUJKS-96-507 | 2021-0-0382 | 99 | 10 | 69 |
| 20-02 EW-53-500 | 2084-0-0729 | 13 | 5/50 | 251 |
| 20-02 EW-54 | 2084-0-0710 | 12 | 5 | 251 |
| 20-02 EWN-53 | 2084-0-0702 | 12 | 5 | 252 |
| 20-02 EWN-54 | 2084-0-0714 | 12 | 5 | 252 |
| 20/2 EBW-53 | 2084-0-0720 | 12 | 5/50 | 252 |
| 20/2 EBW-54 | 2084-0-0723 | 12 | 5 | 252 |
| 20/2 EW-53-500 | 2084-0-0726 | 13 | 5/50 | 252 |
| 20/2 EW-54-500 | 2084-0-0727 | 12 | 5/50 | 252 |
| 20/2 EW/DVN-53 | 2084-0-0700 | 12 | 5 | 252 |
| 20/2 EW/DVN-54 | 2084-0-0713 | 12 | 5 | 252 |
| 20/2 EWN-53-500 | 2084-0-0728 | 12 | 5/50 | 252 |
| 20/2 EWN-54 | 2084-0-0715 | 12 | 5/50 | 252 |
| 20/20 EWSL-53 | 2083-0-0816 | 12 | 1/10 | 251 |
| 20/20 EWSL-54 | 2083-0-0836 | 12 | 1 | 251 |
| 2000/1 US-507 | 1012-0-2131 | 01 | 10/100 | 25 |
| 2000/2 UK | 1022-0-0656 | 01 | 10 | 25 |
| 2000/2 US-101-500 | 1012-0-2193 | 01 | 10/100 | 25 |
| 2000/2 US-500 | 1012-0-2196 | 01 | 10/100 | 25 |
| 2000/3 US | 1011-0-0816 | 01 | 10 | 25 |
| 2000/4 US-500 | 1012-0-2197 | 01 | 10/100 | 465 |
| 2000/5 US-500 | 1012-0-1150 | 01 | 10/100 | 25 |
| 2000/5 USGL | 1012-0-1135 | 01 | 10 | 25 |
| 2000/6 US-507 | 1012-0-2110 | 01 | 10/100 | 25 |
| 2000/6 USGL-500 | 1012-0-2194 | 01 | 10/100 | 25 |
| 2000/6 USK-500 | 1022-0-0659 | 01 | 10/100 | 25 |
| 2000/6/2 US | 1012-0-0954 | 01 | 10 | 25 |
| 2000/6/6 US-101 | 1011-0-0927 | 01 | 10/100 | 25 |
| 2000/7 US-507 | 1012-0-2130 | 01 | 10/100 | 25 |
| 2001/2 UKGL-101 | 1022-0-0623 | 01 | 10 | 118 |
| 2001/5 U-507 | 1012-0-2111 | 01 | 10/100 | 118 |
| 2001/6 U-507 | 1012-0-2109 | 01 | 10/100 | 118 |
| 2001/6 UKGL-101 | 1022-0-0615 | 01 | 10 | 118 |
| 2001/6/6 U | 1012-0-1671 | 01 | 10 | 118 |
| 2001/7 U | 1012-0-1630 | 01 | 10 | 118 |
| 2002/5 UJ-64 | 1012-0-2161 | 04 | 1 | 79 |
| 2002/6 UJ-64 | 1012-0-2160 | 04 | 1 | 79 |
| 2002/7 UJ-64 | 1012-0-2162 | 04 | 1 | 79 |
| 2006/1 UC-92-507 | 1012-0-2146 | 99 | 10/100 | 66 |
| 2006/1 UC-93-507 | 1012-0-2164 | 99 | 10/100 | 66 |
| 2006/1 UC-94-507 | 1012-0-2139 | 99 | 10/100 | 66 |
| 2006/1 UC-95-507 | 1012-0-2174 | 99 | 10 | 66 |
| 2006/1 UC-96-507 | 1012-0-2184 | 99 | 10/100 | 66 |
| 2006/1 UCGL-92-507 | 1012-0-2156 | 36 | 10/100 | 66 |
| 2006/1 UCGL-93-507 | 1012-0-2165 | 99 | 10 | 66 |
| 2006/1 UCGL-94-507 | 1012-0-2153 | 36 | 10/100 | 66 |
| 2006/1 UCGL-95-507 | 1012-0-2175 | 99 | 10 | 66 |
| 2006/1 UCGL-96-507 | 1012-0-2185 | 99 | 10 | 66 |
| 2006/4 UC-92-507 | 1012-0-2147 | 01 | 10 | 67 |
| 2006/4 UC-93-507 | 1012-0-2166 | 99 | 10 | 67 |
| 2006/4 UC-94-507 | 1012-0-2140 | 99 | 10 | 67 |
| 2006/4 UC-95-507 | 1012-0-2176 | 99 | 10 | 67 |
| 2006/4 UC-96-507 | 1012-0-2186 | 99 | 10 | 67 |
| 2006/5 UC-92-507 | 1012-0-2148 | 99 | 10/100 | 66 |
| 2006/5 UC-93-507 | 1012-0-2167 | 99 | 10/100 | 66 |
| 2006/5 UC-94-507 | 1012-0-2141 | 99 | 10/100 | 66 |
| 2006/5 UC-95-507 | 1012-0-2177 | 99 | 10/100 | 66 |
| 2006/5 UC-96-507 | 1012-0-2187 | 99 | 10/100 | 66 |
| 2006/5 UCGL-92-507 | 1012-0-2157 | 36 | 10/100 | 66 |
| 2006/5 UCGL-93-507 | 1012-0-2168 | 99 | 10 | 66 |
| 2006/5 UCGL-94-507 | 1012-0-2154 | 36 | 10/100 | 66 |
| 2006/5 UCGL-95-507 | 1012-0-2178 | 99 | 10 | 66 |
| 2006/5 UCGL-96-507 | 1012-0-2188 | 99 | 10 | 66 |
| 2006/6 UC-92-507 | 1012-0-2149 | 99 | 10/100 | 66 |
| 2006/6 UC-93-507 | 1012-0-2169 | 99 | 10/100 | 66 |
| 2006/6 UC-94-507 | 1012-0-2142 | 99 | 10/100 | 66 |
| 2006/6 UC-95-507 | 1012-0-2179 | 99 | 10/100 | 66 |
| 2006/6 UC-96-507 | 1012-0-2189 | 99 | 10/100 | 66 |
| 2006/6 UCK-92-507 | 1012-0-2150 | 99 | 10 | 67 |
| 2006/6 UCK-93-507 | 1012-0-2170 | 99 | 10 | 67 |
| 2006/6 UCK-94-507 | 1012-0-2143 | 99 | 10 | 67 |
| 2006/6 UCK-95-507 | 1012-0-2180 | 99 | 10 | 67 |
| 2006/6 UCK-96-507 | 1012-0-2190 | 99 | 10 | 67 |
| 2006/6/6 UC-92-507 | 1012-0-2151 | 99 | 10 | 66 |
| 2006/6/6 UC-93-507 | 1012-0-2171 | 99 | 10 | 66 |
| 2006/6/6 UC-94-507 | 1012-0-2144 | 99 | 10/100 | 66 |
| 2006/6/6 UC-95-507 | 1012-0-2181 | 99 | 10 | 66 |
| 2006/6/6 UC-96-507 | 1012-0-2191 | 99 | 10 | 66 |
| 2006/7 UC-92-507 | 1012-0-2152 | 99 | 10 | 66 |
| 2006/7 UC-93-507 | 1012-0-2172 | 99 | 10 | 66 |
| 2006/7 UC-94-507 | 1012-0-2145 | 99 | 10 | 66 |



Список артикулов

| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 2006/7 UC-95-507 | 1012-0-2182 | 99 | 10 | 66 |
| 2006/7 UC-96-507 | 1012-0-2192 | 99 | 10 | 66 |
| 2020 US-201 | 1413-0-0483 | 01 | 10 | 25 |
| 2020 US-205-101 | 1413-0-0509 | 01 | 10 | 26 |
| 2020 US-205-500 | 1413-0-1105 | 01 | 10/100 | 26 |
| 2020 US-206-500 | 1413-0-1104 | 01 | 10/100 | 26 |
| 2020 US-500 | 1413-0-0574 | 01 | 10/100 | 25 |
| 2020 USGL-500 | 1413-0-1106 | 01 | 10/100 | 26 |
| 2020/01 US | 1413-0-1077 | 01 | 10 | 26 |
| 2020/10 US | 1413-0-1076 | 01 | 10 | 26 |
| 2020/4 US-500 | 1413-0-1103 | 01 | 10/100 | 465 |
| 2021/6 U | 1413-0-0871 | 01 | 10 | 118 |
| 2021/6 UK | 1413-0-0897 | 01 | 10 | 118 |
| 2021/6 UNV | 1012-0-1705 | 01 | 10 | 118 |
| 2021/6 UNV-201 | 1012-0-2069 | 01 | 10 | 118 |
| 2021/6 US-201 | 1413-0-1051 | 01 | 10 | 118 |
| 2021/6/6 U | 1413-0-0889 | 01 | 10 | 118 |
| 2022 UJ-205-64 | 1413-0-1090 | 04 | 1 | 79 |
| 2022 UJ-64 | 1413-0-1088 | 04 | 1 | 79 |
| 2022/4 UJ-64 | 1413-0-1089 | 04 | 1 | 79 |
| 2025 U | 1012-0-1713 | 01 | 10 | 26 |
| 2026 UC-92-507 | 1413-0-1083 | 99 | 10/100 | 67 |
| 2026 UC-93-507 | 1413-0-1091 | 99 | 10/100 | 67 |
| 2026 UC-94-507 | 1413-0-1080 | 99 | 10/100 | 67 |
| 2026 UC-95-507 | 1413-0-1095 | 99 | 10 | 67 |
| 2026 UC-96-507 | 1413-0-1099 | 99 | 10 | 67 |
| 2026 UCN-92-507 | 1413-0-1084 | 99 | 10/100 | 67 |
| 2026 UCN-93-507 | 1413-0-1092 | 99 | 10/100 | 67 |
| 2026 UCN-94-507 | 1413-0-1081 | 99 | 10 | 67 |
| 2026 UCN-95-507 | 1413-0-1096 | 99 | 10 | 67 |
| 2026 UCN-96-507 | 1413-0-1100 | 99 | 10 | 67 |
| 2026 UCN/KL-92-507 | 1413-0-1087 | 36 | 10/100 | 67 |
| 2026 UCN/KL-93-507 | 1413-0-1093 | 99 | 10 | 67 |
| 2026 UCN/KL-94-507 | 1413-0-1086 | 36 | 10/100 | 67 |
| 2026 UCN/KL-95-507 | 1413-0-1097 | 99 | 10 | 67 |
| 2026 UCN/KL-96-507 | 1413-0-1101 | 99 | 10 | 67 |
| 2026/4 UC-92-507 | 1413-0-1085 | 99 | 10 | 67 |
| 2026/4 UC-93-507 | 1413-0-1094 | 99 | 10 | 67 |
| 2026/4 UC-94-507 | 1413-0-1082 | 99 | 10 | 67 |
| 2026/4 UC-95-507 | 1413-0-1098 | 99 | 10 | 67 |
| 2026/4 UC-96-507 | 1413-0-1102 | 99 | 10 | 67 |
| 2031 UP-500 | 1413-0-1107 | 01 | 10/100 | 26 |
| 2061 U | 1511-0-0062 | 01 | 10 | 38 |
| 2062 U | 1511-0-0115 | 19 | 1/10 | 306 |
| 2064 AG | 2581-0-0098 | 01 | 10/100 | 239 |
| 2064 JW-500 | 2540-0-0045 | 01 | 10/100 | 239 |
| 2064 SPVC | 2590-0-0172 | 01 | 10 | 239 |
| 2064 SR W-500 | 2510-0-0113 | 01 | 10/50 | 239 |
| 2064 SWLW-500 | 2590-0-0173 | 01 | 10/100 | 239 |
| 2064 UG-101 | 2560-0-0192 | 01 | 10 | 239 |
| 2066 U | 1511-0-0116 | 19 | 1 | 307 |
| 2067/11 U | 1510-0-0001 | 19 | 1/10 | 302 |
| 2067/12 U | 1510-0-0002 | 19 | 1/10 | 302 |
| 2067/13 U | 1510-0-0012 | 19 | 1/10 | 302 |
| 2067/14 U | 1510-0-0013 | 19 | 1/10 | 303 |
| 2068/11-214 | 1510-0-0003 | 19 | 1/10 | 303 |
| 2068/11-84 | 1510-0-0005 | 19 | 1/10 | 303 |
| 2068/14-214 | 1510-0-0006 | 19 | 1/10 | 303 |
| 2068/14-84 | 1510-0-0008 | 19 | 1/10 | 303 |
| 2068/21 | 1510-0-0014 | 19 | 1 | 303 |
| 2068/22-214 | 1510-0-0016 | 19 | 1 | 303 |
| 2068/22-84 | 1510-0-0017 | 19 | 1 | 303 |
| 2069/11-84 | 1510-0-0015 | 19 | 1 | 302 |
| 2069/21 | 1510-0-0018 | 19 | 1 | 302 |
| 2070 | 1761-0-1368 | 12 | 1 | 257 |
| 2071 | 1761-0-1376 | 12 | 1 | 257 |
| 2079 | 1761-0-0782 | 12 | 10 | 257 |
| 2081 | 1761-0-0808 | 12 | 100 | 257 |
| 2083 WD-503 | 1761-0-0899 | 12 | 10 | 257 |
| 2084 K | 1761-0-1020 | 05 | 10/100 | 263 |
| 2085 K | 1761-0-1046 | 05 | 100 | 263 |
| 2086 W-53 | 1761-0-1492 | 12 | 10 | 255 |
| 2086 W-54 | 1761-0-1510 | 12 | 10 | 255 |
| 2087-212 | 1761-0-1228 | 05 | 10 | 264 |
| 2087-214 | 1761-0-1236 | 05 | 10 | 264 |
| 2087-22 | 1761-0-1475 | 05 | 10 | 264 |
| 2087-24 | 1761-0-1277 | 05 | 10 | 264 |
| 2087-81 | 1761-0-1493 | 05 | 10 | 264 |
| 2087-82 | 1761-0-1494 | 05 | 10 | 264 |
| 2087-83 | 1761-0-1504 | 05 | 10 | 264 |
| 2087-84 | 1761-0-1495 | 05 | 10 | 264 |
| 2088-212 | 1761-0-1293 | 05 | 10 | 264 |
| 2088-214 | 1761-0-1301 | 05 | 10 | 264 |
| 2088-22 | 1761-0-1483 | 05 | 100 | 264 |

| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-----------------|---------------|----|----------|-----------|
| 2088-24 | 1761-0-1343 | 05 | 100 | 264 |
| 2088-81 | 1761-0-1498 | 05 | 10 | 264 |
| 2088-82 | 1761-0-1499 | 05 | 10 | 264 |
| 2088-83 | 1761-0-1505 | 05 | 10 | 264 |
| 2088-84 | 1761-0-1500 | 05 | 10 | 264 |
| 2095 UC-212 | 2495-0-0026 | 01 | 10 | 293 |
| 2095 UC-214-500 | 2495-0-0095 | 01 | 10/100 | 293 |
| 2095 UC-81 | 2495-0-0084 | 04 | 10 | 293 |
| 2095 UC-82 | 2495-0-0085 | 01 | 10 | 293 |
| 2095 UC-83 | 2495-0-0089 | 04 | 10 | 293 |
| 2095 UC-84 | 2495-0-0086 | 01 | 10 | 293 |
| 2095 UC-866 | 2495-0-0090 | 04 | 10 | 293 |
| 2095 UC-884 | 2495-0-0091 | 01 | 10 | 293 |
| 2095 UC-885 | 2495-0-0092 | 04 | 10 | 293 |
| 2095 UC-896-500 | 2495-0-0094 | 01 | 10 | 293 |
| 2098-500 | 2017-0-0881 | 01 | 1 | 332 |
| 2101-31 | 1730-0-0275 | 05 | 10/100 | 234 |
| 2101-32-500 | 1730-0-0282 | 05 | 10/100 | 234 |
| 2101-33 | 1730-0-0276 | 05 | 10/100 | 234 |
| 2101-34-500 | 1730-0-0281 | 05 | 10/100 | 234 |
| 2101-35 | 1730-0-0225 | 05 | 10 | 234 |
| 2102 H-31 | 1731-0-1956 | 05 | 10 | 230 |
| 2102 H-32 | 1731-0-1791 | 05 | 10 | 230 |
| 2102 H-33 | 1731-0-1957 | 05 | 10 | 230 |
| 2102 H-34 | 1731-0-1619 | 05 | 10 | 230 |
| 2102 H-35 | 1731-0-1684 | 05 | 10 | 230 |
| 2102-31 | 1730-0-0277 | 05 | 10/100 | 234 |
| 2102-32-500 | 1730-0-0284 | 05 | 10/100 | 234 |
| 2102-33 | 1730-0-0278 | 05 | 10/100 | 234 |
| 2102-34-500 | 1730-0-0283 | 05 | 10/100 | 234 |
| 2102-35 | 1730-0-0233 | 05 | 10 | 234 |
| 2103-31 | 1730-0-0279 | 05 | 10 | 234 |
| 2103-32 | 1730-0-0274 | 05 | 10 | 234 |
| 2103-33 | 1730-0-0280 | 05 | 10 | 234 |
| 2103-34 | 1730-0-0217 | 05 | 10 | 234 |
| 2103-35 | 1730-0-0241 | 05 | 10 | 234 |
| 2105-31 | 1731-0-1958 | 05 | 10/100 | 230 |
| 2105-32 | 1731-0-1783 | 05 | 10 | 230 |
| 2105-33 | 1731-0-1959 | 05 | 10/100 | 230 |
| 2105-34 | 1731-0-1601 | 05 | 10/100 | 230 |
| 2105-35 | 1731-0-1676 | 05 | 10 | 230 |
| 2106 N-31 | 1731-0-1960 | 05 | 10 | 230 |
| 2106 N-32 | 1731-0-1825 | 05 | 10 | 230 |
| 2106 N-33 | 1731-0-1961 | 05 | 10 | 230 |
| 2106 N-34 | 1731-0-1643 | 05 | 10 | 230 |
| 2106 N-35 | 1731-0-1718 | 05 | 10 | 230 |
| 2106-31 | 1731-0-1962 | 05 | 10/100 | 230 |
| 2106-32-500 | 1731-0-1997 | 05 | 10/100 | 230 |
| 2106-33 | 1731-0-1963 | 05 | 10/100 | 230 |
| 2106-34-500 | 1731-0-3991 | 05 | 10/100 | 230 |
| 2106-35 | 1731-0-1668 | 05 | 10 | 230 |
| 2107-31 | 1731-0-1964 | 05 | 10 | 230 |
| 2107-32 | 1731-0-1833 | 05 | 10 | 230 |
| 2107-33 | 1731-0-1965 | 05 | 10 | 230 |
| 2107-34 | 1731-0-1734 | 05 | 10 | 230 |
| 2107-35 | 1731-0-1742 | 05 | 10 | 230 |
| 2108-31 | 1731-0-1966 | 05 | 10 | 230 |
| 2108-32 | 1731-0-1809 | 05 | 10 | 230 |
| 2108-33 | 1731-0-1967 | 05 | 10 | 230 |
| 2108-34 | 1731-0-1627 | 05 | 10 | 230 |
| 2108-35 | 1731-0-1692 | 05 | 10 | 230 |
| 2110 C-212 | 1717-0-0065 | 19 | 10 | 349 |
| 2112 U-101-500 | 6599-0-2873 | 19 | 1/10 | 350 |
| 2112-101-500 | 6599-0-2563 | 19 | 1 | 360 |
| 2114-212 | 6599-0-1193 | 19 | 10 | 527 |
| 2114-214-500 | 6599-0-3008 | 19 | 10/100 | 527 |
| 2115 J-212 | 6599-0-1326 | 19 | 10 | 353 |
| 2115 J-214 | 6599-0-0229 | 19 | 10 | 353 |
| 2115-212-500 | 6599-0-3006 | 19 | 10/100 | 353 |
| 2115-214-500 | 6599-0-3007 | 19 | 10/100 | 353 |
| 2115-92-507 | 6599-0-2929 | 99 | 10 | 354 |
| 2115-93-507 | 6599-0-2990 | 99 | 10 | 354 |
| 2115-94-507 | 6599-0-2928 | 19 | 10 | 354 |
| 2115-95-507 | 6599-0-2991 | 99 | 10 | 354 |
| 2115-96-507 | 6599-0-2992 | 99 | 10 | 354 |
| 2117 U-500 | 6599-0-2987 | 19 | 1 | 351 |
| 2117/11 U-500 | 6599-0-2988 | 19 | 1 | 351 |
| 2118 GK-31 | 1710-0-3784 | 05 | 10/100 | 290 |
| 2118 GK-32 | 1710-0-2272 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GK-33 | 1710-0-3785 | 05 | 10/100 | 290 |
| 2118 GK-34 | 1710-0-1860 | 05 | 10/100 | 290 |
| 2118 GK-35 | 1710-0-1936 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GKN-31 | 1710-0-3786 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GKN-32 | 1710-0-2280 | 05 | 10 | 290 |

Список артикулов



| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 2118 GKN-33 | 1710-0-3787 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GKN-34 | 1710-0-1878 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GKN-35 | 1710-0-1993 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GKSL-31 | 1710-0-3788 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GKSL-32 | 1710-0-2298 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GKSL-33 | 1710-0-3789 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GKSL-34 | 1710-0-1951 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GKSL-35 | 1710-0-1977 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GKSLN-31 | 1710-0-3795 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GKSLN-32 | 1710-0-2306 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GKSLN-33 | 1710-0-3796 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GKSLN-34 | 1710-0-1969 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GKSLN-35 | 1710-0-1985 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GKSLN/11-31 | 1710-0-3790 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GKSLN/11-32 | 1710-0-3791 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GKSLN/11-33 | 1710-0-3792 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GKSLN/11-34 | 1710-0-3793 | 05 | 10 | 290 |
| 2118 GKSLN/11-35 | 1710-0-3794 | 05 | 10 | 290 |
| 2120-31 | 1731-0-1968 | 05 | 10/100 | 230 |
| 2120-32 | 1731-0-1817 | 05 | 10 | 230 |
| 2120-33 | 1731-0-1969 | 05 | 10/100 | 230 |
| 2120-34-500 | 1731-0-1998 | 05 | 10/100 | 230 |
| 2120-35 | 1731-0-1700 | 05 | 10 | 230 |
| 2126-31 | 1731-0-1970 | 05 | 10 | 230 |
| 2126-32 | 1731-0-1841 | 05 | 10 | 230 |
| 2126-33 | 1731-0-1971 | 05 | 10 | 230 |
| 2126-34 | 1731-0-1650 | 05 | 10 | 230 |
| 2126-35 | 1731-0-1726 | 05 | 10 | 230 |
| 2133-31 | 1710-0-3797 | 05 | 10 | 233 |
| 2133-32 | 1710-0-2256 | 05 | 10 | 233 |
| 2133-33 | 1710-0-3798 | 05 | 10 | 233 |
| 2133-34 | 1710-0-1845 | 05 | 10 | 233 |
| 2133-35 | 1710-0-1910 | 05 | 10 | 233 |
| 2134 W-53 | 1761-0-1487 | 12 | 10 | 254 |
| 2134 W-54 | 1761-0-1507 | 12 | 10 | 254 |
| 2135 WS-55 | A 1761-0-1426 | 12 | 10 | 255 |
| 2136 W-53 | 1761-0-1489 | 12 | 10 | 254 |
| 2136 W-54 | 1761-0-1508 | 12 | 10 | 254 |
| 2136 WS-55 | 1761-0-1434 | 12 | 10 | 255 |
| 2137 WS-55 | 1761-0-1442 | 12 | 10 | 255 |
| 2137/10 W-53 | 1761-0-1503 | 12 | 10 | 254 |
| 2137/10 W-54 | 1761-0-1512 | 12 | 10 | 254 |
| 2137/11 W-53 | 1761-0-1506 | 12 | 10 | 254 |
| 2137/11 W-54 | 1761-0-1513 | 12 | 10 | 254 |
| 2138 W-53 | 1761-0-1490 | 12 | 10 | 254 |
| 2138 W-54 | 1761-0-1509 | 12 | 10 | 254 |
| 2138-31 | 1710-0-3799 | 05 | 10 | 233 |
| 2138-32 | 1710-0-2264 | 05 | 10 | 233 |
| 2138-33 | 1710-0-3800 | 05 | 10 | 233 |
| 2138-34 | 1710-0-1852 | 05 | 10 | 233 |
| 2138-35 | 1710-0-1928 | 05 | 10 | 233 |
| 2139 W-53 | 1761-0-1491 | 12 | 10 | 254 |
| 2139 W-54 | 1761-0-1511 | 12 | 10 | 254 |
| 2142 DR-31 | 1710-0-3801 | 05 | 10 | 467 |
| 2142 DR-32 | 1710-0-2223 | 05 | 10 | 467 |
| 2142 DR-33 | 1710-0-3802 | 05 | 10 | 467 |
| 2142 DR-34 | 1710-0-1811 | 05 | 10 | 467 |
| 2142 DR-35 | 1710-0-1886 | 05 | 10 | 467 |
| 2144 KI | 1714-0-0296 | 01 | 10/1000 | 47 |
| 2144 LI | 1714-0-0295 | 01 | 10/1000 | 47 |
| 2144 ST | 1714-0-0298 | 01 | 10/1000 | 47 |
| 2144 TR | 1714-0-0297 | 01 | 10/1000 | 47 |
| 2144-19 | 1714-0-0305 | 19 | 10 | 303 |
| 2144/11-19 | 1714-0-0301 | 19 | 10 | 303 |
| 2144/12-19 | 1714-0-0302 | 19 | 10 | 303 |
| 2144/13-19 | 1714-0-0304 | 19 | 10 | 303 |
| 2144/14-19 | 1714-0-0306 | 19 | 10 | 303 |
| 2144/21-19 | 1714-0-0307 | 19 | 10 | 303 |
| 2144/23-19 | 1714-0-0309 | 19 | 10 | 304 |
| 2144/24-19 | 1714-0-0310 | 19 | 10 | 304 |
| 2144/34-19 | 1714-0-0303 | 19 | 10 | 304 |
| 2144/41-19 | 1799-0-0925 | 19 | 10 | 304 |
| 2144/42-19 | 1799-0-0926 | 19 | 10 | 304 |
| 2144/43-19 | 1799-0-0927 | 19 | 10 | 304 |
| 2144/44-19 | 1799-0-0928 | 19 | 10 | 304 |
| 2144/45-19 | 1799-0-0929 | 19 | 10 | 304 |
| 2144/46-19 | 1799-0-0930 | 19 | 10 | 304 |
| 2144/47-19 | 1799-0-0931 | 19 | 10 | 304 |
| 2144/48-19 | 1799-0-0932 | 19 | 10 | 304 |
| 2144/49-19 | 1799-0-0933 | 19 | 10 | 304 |
| 2144/50-19 | 1799-0-0934 | 19 | 10 | 304 |
| 2144/51-19 | 1799-0-0935 | 19 | 10 | 304 |
| 2144/52-19 | 1799-0-0936 | 19 | 10 | 305 |
| 2144/53-19 | 1799-0-0937 | 19 | 10 | 305 |

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 2144/54-19 | 1799-0-0938 | 19 | 10 | 305 |
| 2144/55-19 | 1799-0-0939 | 19 | 10 | 305 |
| 2144/56-19 | 1799-0-0940 | 19 | 10 | 305 |
| 2144/57-19 | 1799-0-0941 | 19 | 10 | 305 |
| 2144/58-19 | 1799-0-0942 | 19 | 10 | 305 |
| 2144/59-19 | 1799-0-0943 | 19 | 10 | 305 |
| 2144/60-19 | 1799-0-0944 | 19 | 10 | 305 |
| 2144/61-19 | 1799-0-0945 | 19 | 10 | 305 |
| 2144/62-19 | 1799-0-0946 | 19 | 10 | 305 |
| 2144/63-19 | 1799-0-0947 | 19 | 10 | 305 |
| 2144/64-19 | 1799-0-0948 | 19 | 10 | 305 |
| 2144/65-19 | 1799-0-0949 | 19 | 10 | 305 |
| 2144/66-19 | 1799-0-0950 | 19 | 10 | 306 |
| 2144/67-19 | 1799-0-0951 | 19 | 10 | 306 |
| 2144/68-19 | 1799-0-0952 | 19 | 10 | 306 |
| 2144/69-19 | 1799-0-0953 | 19 | 10 | 306 |
| 2144/70-19 | 1799-0-0954 | 19 | 10 | 306 |
| 2145 KI | 1714-0-0229 | 12 | 10 | 262 |
| 2145 LI | 1714-0-0211 | 12 | 10 | 262 |
| 2145 N | 1714-0-0203 | 12 | 10 | 262 |
| 2145 TR | 1714-0-0237 | 12 | 100 | 262 |
| 2145-12 | 1714-0-0245 | 12 | 10 | 262 |
| 2147 U-212 | 1723-0-0063 | 01 | 10 | 326 |
| 2147 U-214 | 1723-0-0162 | 01 | 10 | 326 |
| 2147 U-215 | 1723-0-0170 | 04 | 10 | 525 |
| 2148 | 2148-0-0120 | 01 | 100 | 47 |
| 2149 | A 1763-0-0010 | 01 | 100 | 47 |
| 2152 NLI-53 | 1784-0-0777 | 12 | 1 | 255 |
| 2155 PZ-31 | 1710-0-3803 | 19 | 10 | 467 |
| 2155 PZ-32 | 1710-0-2231 | 19 | 10 | 467 |
| 2155 PZ-33 | 1710-0-3804 | 19 | 10 | 467 |
| 2155 PZ-34 | 1710-0-1829 | 19 | 10 | 467 |
| 2155 PZ-35 | 1710-0-1894 | 19 | 10 | 467 |
| 2155 SLPZ-31 | 1710-0-3805 | 19 | 10 | 231 |
| 2155 SLPZ-32 | 1710-0-2249 | 19 | 10 | 231 |
| 2155 SLPZ-33 | 1710-0-3806 | 19 | 10 | 231 |
| 2155 SLPZ-34 | 1710-0-1837 | 19 | 10 | 231 |
| 2155 SLPZ-35 | 1710-0-1902 | 19 | 10 | 231 |
| 2200 UJ-212-500 | 6514-0-0114 | 20 | 1/10 | 349 |
| 2240 W-53 | 6500-0-0791 | 19 | 1/10 | 395 |
| 2240 W-54 | 6500-0-0792 | 19 | 1/10 | 395 |
| 2247 U-500 | 6512-0-0302 | 20 | 1/10 | 349 |
| 2247-500 | 6512-0-0248 | 19 | 1 | 359 |
| 2250 KB | 6531-0-0032 | 19 | 1/10 | 359 |
| 2250 U-500 | 6515-0-0848 | 20 | 1/10 | 349 |
| 2251 UCGL-92-507 | 6515-0-0843 | 99 | 1/10 | 70 |
| 2251 UCGL-93-507 | 6515-0-0845 | 99 | 1/10 | 70 |
| 2251 UCGL-94-507 | 6515-0-0842 | 99 | 1/10 | 70 |
| 2251 UCGL-95-507 | 6515-0-0846 | 99 | 1/10 | 70 |
| 2251 UCGL-96-507 | 6515-0-0847 | 99 | 1/10 | 70 |
| 23 EUCKS-845-507 | 2011-0-6247 | 04 | 10 | 53 |
| 23 EUCKS-848-507 | 2011-0-6245 | 04 | 10 | 53 |
| 23 MWKS-53-504 | 2017-0-0763 | 12 | 10/100 | 253 |
| 23 MWKS-54-504 | 2017-0-0842 | 12 | 10 | 253 |
| 2300 EAP-09-503 | 2041-0-0135 | 05 | 10/100 | 262 |
| 2300 EUC-92-507 | 2011-0-6154 | 99 | 10 | 69 |
| 2300 EUC-93-507 | N 2011-0-6146 | 99 | 10 | 69 |
| 2300 EUC-94-507 | N 2011-0-6155 | 99 | 10 | 69 |
| 2300 EUC-95-507 | N 2011-0-6147 | 99 | 10 | 69 |
| 2300 EUC-96-507 | N 2011-0-6150 | 99 | 10 | 69 |
| 2300 EWDI | 2083-0-0343 | 12 | 10 | 256 |
| 2300 EWSI | 2083-0-0368 | 12 | 10 | 256 |
| 2300-01 EAP-09-500 | 2044-0-0063 | 05 | 10 | 262 |
| 2300-03 EAP-500 | 2056-0-0072 | 05 | 5/50 | 263 |
| 2300/3 EBW-53 | 2084-0-0721 | 12 | 1/10 | 253 |
| 2300/3 EBW-54 | 2084-0-0724 | 12 | 1/10 | 253 |
| 2300/3 EW-53-500 | 2084-0-0725 | 12 | 1/10 | 252 |
| 2300/3 EW-54 | 2084-0-0712 | 12 | 1/10 | 252 |
| 2300/3 EWN-53 | 2084-0-0704 | 12 | 1/10 | 253 |
| 2300/3 EWN-54 | 2084-0-0716 | 12 | 1/10 | 253 |
| 2310 EUGL/VA-12-82 | 2011-0-3878 | 19 | 1/10 | 189 |
| 2310 EUGL/VA-20-11 | 2011-0-3819 | 19 | 1 | 168 |
| 2310 EUGL/VA-21-11 | 2011-0-3820 | 19 | 1 | 168 |
| 2310 EUGL/VA-24-11 | 2011-0-3822 | 19 | 1 | 168 |
| 2310 EUGL/VA-72-11 | 2011-0-3848 | 19 | 1 | 121 |
| 2310 EUGL/VA-74-11 | 2011-0-3841 | 19 | 1 | 121 |
| 2310 EUGL/VA-79-11 | 2011-0-3843 | 19 | 1 | 121 |
| 2310 EUGL/VA-81-11 | 2011-0-3830 | 19 | 1 | 189 |
| 2310 EUGL/VA-82-11 | 2011-0-3831 | 19 | 1 | 189 |
| 2310 EUGL/VA-83-11 | 2011-0-3832 | 19 | 1 | 189 |
| 2310 EUGL/VA-84-11 | 2011-0-3833 | 19 | 1 | 189 |
| 2310 EUGL/VAB-212 | 2013-0-5315 | 19 | 1 | 210 |
| 2310 EUGL/VAB-214 | 2013-0-5321 | 19 | 1 | 210 |
| 2310 EUGL/VA-212-11 | 2011-0-3816 | 19 | 1/10 | 208 |



Список артикулов

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------------|--------------|----|----------|-----------|
| 2310EUGL/VA-214-11 | 2011-0-3817 | 19 | 1/10 | 208 |
| 2310EUGL/VA-217-11 | 2011-0-3818 | 19 | 1/10 | 208 |
| 2310EUGL/VA-22G-11 | 2011-0-3821 | 19 | 1 | 168 |
| 2310EUGL/VA-24G-11 | 2011-0-3823 | 19 | 1 | 168 |
| 2310EUGL/VA-260-11 | 2011-0-3828 | 19 | 1 | 168 |
| 2310EUGL/VA-266-11 | 2011-0-3829 | 19 | 1 | 168 |
| 2310EUGL/VA-774-11 | 2011-0-3894 | 19 | 1 | 121 |
| 2310EUGL/VA-775-11 | 2011-0-3889 | 19 | 1 | 121 |
| 2310EUGL/VA-777-11 | 2011-0-3870 | 19 | 1 | 121 |
| 2310EUGL/VA-783-11 | 2011-0-3849 | 19 | 1 | 121 |
| 2310EUGL/VA-803-11 | 2011-0-3877 | 19 | 1 | 136 |
| 2310EUGL/VA-815-11 | 2011-0-3874 | 19 | 1 | 136 |
| 2310EUGL/VA-866-11 | 2011-0-3853 | 19 | 1 | 103 |
| 2310EUGL/VA-884-11 | 2011-0-3882 | 19 | 1 | 189 |
| 2310EUGL/VA-885-11 | 2011-0-3885 | 19 | 1 | 189 |
| 2310EUGL/VA-896-11 | 2011-0-6199 | 19 | 1 | 151 |
| 2332 UJBS-82 | 2130-0-0290 | 01 | 1 | 190 |
| 2332 UJBS-83 | 2130-0-0291 | 04 | 1 | 190 |
| 2332 UJBS-84 | 2130-0-0292 | 01 | 1 | 190 |
| 2332 UJBS-866 | 2130-0-0293 | 04 | 1 | 104 |
| 2332 UJBS-884 | 2130-0-0294 | 01 | 1 | 190 |
| 2332 UJBS-885 | 2130-0-0295 | 04 | 1 | 190 |
| 2334 AG | 2381-0-0010 | 03 | 10 | 240 |
| 2334 JW | 2340-0-0024 | 03 | 10/100 | 240 |
| 2334 UC-212 | 2310-0-0159 | 03 | 10 | 240 |
| 2364 KUW | 2595-0-0023 | 01 | 10 | 239 |
| 2364 SW | 2590-0-0024 | 01 | 100 | 239 |
| 2365 JW | 2550-0-0028 | 01 | 1/10 | 239 |
| 2365 SRW | 2520-0-0047 | 01 | 1/10 | 239 |
| 2365 SWLW | 2591-0-0063 | 01 | 100 | 239 |
| 2502-212-500 | 1731-0-0330 | 01 | 10 | 206 |
| 2502-214 | 1731-0-0884 | 01 | 10 | 206 |
| 2504-212-500 | 1713-0-0201 | 01 | 10/100 | 465 |
| 2504-214-500 | 1713-0-0200 | 01 | 10/100 | 465 |
| 2505-212-507 | 1731-0-1890 | 01 | 10/100 | 206 |
| 2505-214-500 | 1731-0-1993 | 01 | 10/100 | 206 |
| 2506 N-212 | 1731-0-0561 | 01 | 10/100 | 207 |
| 2506 N-214 | 1731-0-0520 | 01 | 10 | 207 |
| 2506 N/KI-212-500 | 1731-0-1999 | 01 | 10/100 | 207 |
| 2506 N/KI-214 | 1731-0-0538 | 01 | 10 | 207 |
| 2506 O-212 | 1731-0-1395 | 01 | 10 | 206 |
| 2506 O-214 | 1731-0-1403 | 01 | 10 | 206 |
| 2506-212-507 | 1731-0-1889 | 02 | 10/100 | 206 |
| 2506-214-507 | 1731-0-1891 | 02 | 10/100 | 206 |
| 2506-217 | 1731-0-1023 | 04 | 10 | 206 |
| 2508-212-500 | 1731-0-0348 | 01 | 10/100 | 206 |
| 2508-214 | 1731-0-0918 | 01 | 10 | 206 |
| 2509-212-500 | 1731-0-0355 | 01 | 10/100 | 206 |
| 2509-214-500 | 1731-0-1995 | 01 | 10/100 | 206 |
| 2510 N-212-500 | 1731-0-0405 | 01 | 10 | 207 |
| 2510 N-214 | 1731-0-0751 | 01 | 10 | 207 |
| 2510 NLI-212 | 1731-0-1445 | 01 | 10 | 207 |
| 2510 NLI-214 | 1731-0-1452 | 01 | 10 | 207 |
| 2511 JH-212 | 1725-0-0662 | 01 | 10 | 221 |
| 2511 JH-214 | 1725-0-1009 | 01 | 10 | 222 |
| 2511-212-507 | 1725-0-1463 | 02 | 10/100 | 221 |
| 2511-212K-102-500 | 1725-0-1549 | 01 | 10/100 | 222 |
| 2511-214-507 | 1725-0-1464 | 02 | 10/100 | 222 |
| 2511-214K-102-500 | 1725-0-1539 | 01 | 10/100 | 223 |
| 2511-217 | 1725-0-1058 | 04 | 10 | 222 |
| 2511-217K-102 | 1725-0-1499 | 04 | 10 | 223 |
| 2511-91-507 | 1725-0-1531 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2511-92-507 | 1725-0-1484 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2511-93-507 | 1725-0-1501 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2511-94-507 | 1725-0-1479 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2511-95-507 | 1725-0-1506 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2511-96-507 | 1725-0-1511 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2511-97-507 | 1725-0-1516 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2511-98-507 | 1725-0-1521 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2511-99-507 | 1725-0-1526 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2512-212-507 | 1725-0-1465 | 02 | 10/100 | 221 |
| 2512-212K-102-500 | 1725-0-1550 | 01 | 10/100 | 222 |
| 2512-214-507 | 1725-0-1466 | 02 | 10/100 | 222 |
| 2512-214K-102-500 | 1725-0-1540 | 01 | 10/100 | 223 |
| 2512-217 | 1725-0-1082 | 04 | 10 | 222 |
| 2512-217K-102 | 1725-0-1500 | 04 | 10 | 223 |
| 2512-91-507 | 1725-0-1532 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2512-92-507 | 1725-0-1485 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2512-93-507 | 1725-0-1502 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2512-94-507 | 1725-0-1480 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2512-95-507 | 1725-0-1507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2512-96-507 | 1725-0-1512 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2512-97-507 | 1725-0-1517 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2512-98-507 | 1725-0-1522 | 99 | 10/100 | 73 |

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 2512-99-507 | 1725-0-1527 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2513-212-507 | 1725-0-1468 | 01 | 10/100 | 221 |
| 2513-212K-102-500 | 1725-0-1551 | 01 | 10/100 | 222 |
| 2513-214-500 | 1725-0-1538 | 01 | 10/100 | 222 |
| 2513-214K-102-500 | 1725-0-1541 | 01 | 10/100 | 223 |
| 2513-91-507 | 1725-0-1533 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2513-92-507 | 1725-0-1486 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2513-93-507 | 1725-0-1503 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2513-94-507 | 1725-0-1481 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2513-95-507 | 1725-0-1508 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2513-96-507 | 1725-0-1513 | 99 | 10 | 73 |
| 2513-97-507 | 1725-0-1518 | 99 | 10 | 73 |
| 2513-98-507 | 1725-0-1523 | 99 | 10 | 73 |
| 2513-99-507 | 1725-0-1528 | 99 | 10/100 | 73 |
| 2514-212 | 1725-0-0571 | 01 | 10/100 | 221 |
| 2514-212K-102 | 1725-0-1492 | 01 | 10 | 222 |
| 2514-214-500 | 1725-0-1543 | 01 | 10/100 | 222 |
| 2514-214K-102 | 1725-0-1497 | 01 | 10 | 223 |
| 2514-91-507 | 1725-0-1534 | 99 | 10 | 73 |
| 2514-92-507 | 1725-0-1487 | 99 | 10 | 73 |
| 2514-93-507 | 1725-0-1504 | 99 | 1 | 73 |
| 2514-94-507 | 1725-0-1482 | 99 | 10 | 73 |
| 2514-95-507 | 1725-0-1509 | 99 | 10 | 73 |
| 2514-96-507 | 1725-0-1514 | 99 | 10 | 73 |
| 2514-97-507 | 1725-0-1519 | 99 | 10 | 73 |
| 2514-98-507 | 1725-0-1524 | 99 | 10 | 73 |
| 2514-99-507 | 1725-0-1529 | 99 | 10 | 73 |
| 2515-212-507 | 1725-0-1467 | 01 | 1 | 221 |
| 2515-212K-102 | 1725-0-1493 | 01 | 10 | 222 |
| 2515-214 | 1725-0-0969 | 01 | 10 | 222 |
| 2515-214K-102 | 1725-0-1498 | 01 | 10 | 223 |
| 2515-91-507 | 1725-0-1535 | 99 | 10 | 74 |
| 2515-92-507 | 1725-0-1488 | 99 | 10 | 74 |
| 2515-93-507 | 1725-0-1505 | 99 | 1 | 74 |
| 2515-94-507 | 1725-0-1483 | 99 | 10 | 74 |
| 2515-95-507 | 1725-0-1510 | 99 | 10 | 74 |
| 2515-96-507 | 1725-0-1515 | 99 | 10 | 74 |
| 2515-97-507 | 1725-0-1520 | 99 | 10 | 74 |
| 2515-98-507 | 1725-0-1525 | 99 | 10 | 74 |
| 2515-99-507 | 1725-0-1530 | 99 | 10 | 74 |
| 2516-901-507 | 1726-0-0222 | 99 | 10/100 | 74 |
| 2516-902-507 | 1726-0-0223 | 99 | 10/100 | 74 |
| 2516-903-507 | 1726-0-0224 | 99 | 10/100 | 74 |
| 2516-904-507 | 1726-0-0225 | 99 | 10/100 | 74 |
| 2516-905-507 | 1726-0-0226 | 99 | 10/100 | 74 |
| 2516-906-507 | 1726-0-0227 | 99 | 10/100 | 74 |
| 2516-907-507 | 1726-0-0228 | 36 | 10/100 | 74 |
| 2516-92-507 | 1726-0-0220 | 99 | 10/100 | 74 |
| 2516-93-507 | 1726-0-0230 | 99 | 10/100 | 74 |
| 2516-94-507 | 1726-0-0218 | 99 | 10/100 | 74 |
| 2516-95-507 | 1726-0-0232 | 99 | 10/100 | 74 |
| 2516-96-507 | 1726-0-0234 | 99 | 10/100 | 74 |
| 2518-212 | 1719-0-0111 | 01 | 10/100 | 221 |
| 2518-214 | 1719-0-0061 | 01 | 10 | 223 |
| 2519-212 | A 1726-0-0066 | 01 | 10 | 288 |
| 2519-214 | 1726-0-0025 | 01 | 10 | 288 |
| 2520 KI-212 | 1731-0-0280 | 01 | 10/100 | 207 |
| 2520 KI-214 | 1731-0-0942 | 01 | 10 | 207 |
| 2520 LI-212 | 1731-0-0272 | 01 | 10/100 | 207 |
| 2520 LI-214-500 | 1731-0-1996 | 01 | 10/100 | 207 |
| 2520 TR-212 | 1731-0-0298 | 01 | 10/100 | 207 |
| 2520 TR-214 | 1731-0-0959 | 01 | 10 | 207 |
| 2520-212-500 | 1731-0-2000 | 02 | 10/100 | 206 |
| 2520-214-500 | 1731-0-1994 | 02 | 10/100 | 206 |
| 2525 KI | 1433-0-0432 | 01 | 10 | 262 |
| 2525 KI-214 | 1433-0-0036 | 01 | 10 | 206 |
| 2525 LI | 1433-0-0424 | 01 | 10 | 262 |
| 2525 LI-214 | 1433-0-0028 | 01 | 10 | 206 |
| 2525 N | 1433-0-0416 | 01 | 10 | 262 |
| 2525 N-214 | 1433-0-0010 | 01 | 10 | 206 |
| 2525 TR | 1433-0-0440 | 01 | 10 | 262 |
| 2525 TR-214 | 1433-0-0044 | 01 | 10 | 206 |
| 2525-12 | 1433-0-0457 | 01 | 10 | 262 |
| 2526-11 | 1512-0-0193 | 01 | 10 | 215 |
| 2526-12 | 1512-0-0201 | 01 | 10 | 215 |
| 2526-13 | 1512-0-0219 | 01 | 10 | 215 |
| 2526-14 | 1512-0-0227 | 01 | 10 | 215 |
| 2527-212 | 1710-0-0623 | 01 | 10 | 292 |
| 2527-214 | 1710-0-0110 | 01 | 10 | 292 |
| 2527-92-507 | 1710-0-3773 | 99 | 10 | 70 |
| 2527-93-507 | 1710-0-3932 | 99 | 10 | 70 |
| 2527-94-507 | 1710-0-3772 | 99 | 10 | 70 |
| 2527-95-507 | 1710-0-3936 | 99 | 10 | 70 |
| 2527-96-507 | 1710-0-3940 | 99 | 10 | 70 |

Список артикулов



| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 2529-212 | 1710-0-0698 | 01 | 10 | 292 |
| 2529-214 | 1710-0-1076 | 01 | 10 | 292 |
| 2530-212 | 1724-0-0186 | 01 | 10 | 291 |
| 2530-214 | 1724-0-1119 | 01 | 10 | 291 |
| 2531-212-500 | 1724-0-4328 | 01 | 10/100 | 274 |
| 2531-214-500 | 1724-0-4326 | 01 | 10/100 | 274 |
| 2531-215 | 1724-0-1200 | 04 | 10 | 525 |
| 2533 WN-15-53 | 1724-0-2753 | 12 | 10 | 254 |
| 2533 WN-15-54 | 1724-0-4282 | 12 | 10 | 254 |
| 2533 WN-53 | 1724-0-2752 | 12 | 10 | 254 |
| 2533 WN-54 | 1724-0-4281 | 12 | 10 | 254 |
| 2533-212 | 1724-0-0210 | 01 | 10 | 294 |
| 2533-214 | 1724-0-1150 | 01 | 10 | 294 |
| 2533-214-15 | 1724-0-2696 | 04 | 10/100 | 294 |
| 2533-81 | 1724-0-4254 | 04 | 10 | 294 |
| 2533-82 | 1724-0-4255 | 01 | 10 | 294 |
| 2533-83 | 1724-0-4261 | 04 | 10 | 294 |
| 2533-84 | 1724-0-4256 | 01 | 10 | 294 |
| 2533-866 | 1724-0-4270 | 04 | 10 | 294 |
| 2533-884 | 1724-0-4296 | 01 | 10 | 294 |
| 2533-885 | 1724-0-4301 | 04 | 10 | 294 |
| 2533-896-500 | 1724-0-4324 | 01 | 10 | 294 |
| 2534-212 | 1724-0-0228 | 01 | 10 | 294 |
| 2534-214 | 1724-0-1168 | 01 | 10 | 294 |
| 2536-212 | 1724-0-0244 | 01 | 10 | 273 |
| 2536-214 | 1724-0-0921 | 01 | 10 | 273 |
| 2538-212-500 | 1715-0-0318 | 01 | 10/100 | 212 |
| 2538-214-500 | 1715-0-0317 | 01 | 10/100 | 212 |
| 2538-92-507 | 1715-0-0313 | 99 | 10 | 70 |
| 2538-93-507 | 1715-0-0314 | 99 | 10 | 70 |
| 2538-94-507 | 1715-0-0312 | 99 | 10 | 70 |
| 2538-95-507 | 1715-0-0315 | 99 | 10 | 70 |
| 2538-96-507 | 1715-0-0316 | 99 | 10 | 70 |
| 2539-212-500 | 1724-0-4329 | 01 | 10/100 | 333 |
| 2539-214-500 | 1724-0-4327 | 01 | 10/100 | 333 |
| 2539-92-507 | 1724-0-4279 | 99 | 10 | 272 |
| 2539-93-507 | 1724-0-4312 | 99 | 10 | 272 |
| 2539-94-507 | 1724-0-4275 | 99 | 10/100 | 272 |
| 2539-95-507 | 1724-0-4315 | 99 | 10 | 272 |
| 2539-96-507 | 1724-0-4318 | 99 | 10 | 272 |
| 2542 DR-212 | 1753-0-0599 | 01 | 10 | 465 |
| 2542 DR-214 | 1753-0-2264 | 01 | 10 | 465 |
| 2542 DR/01-20 | 1710-0-3113 | 04 | 10 | 167 |
| 2542 DR/01-21 | 1710-0-3114 | 04 | 10 | 167 |
| 2542 DR/01-212 | 1710-0-3108 | 01 | 10 | 207 |
| 2542 DR/01-214 | 1710-0-3109 | 01 | 10 | 207 |
| 2542 DR/01-22G | 1710-0-3115 | 04 | 10 | 167 |
| 2542 DR/01-24 | 1710-0-3116 | 04 | 10 | 167 |
| 2542 DR/01-24G | 1710-0-3117 | 04 | 10 | 167 |
| 2542 DR/01-260 | 1710-0-3464 | 04 | 10 | 167 |
| 2542 DR/01-266 | 1710-0-3466 | 04 | 10 | 167 |
| 2542 DR/01-81 | 1710-0-3644 | 04 | 10 | 187 |
| 2542 DR/01-82 | 1710-0-3645 | 01 | 10 | 187 |
| 2542 DR/01-83 | 1710-0-3671 | 04 | 10 | 187 |
| 2542 DR/01-84 | 1710-0-3646 | 01 | 10 | 187 |
| 2542 DR/01-866 | 1710-0-3758 | 04 | 10 | 102 |
| 2542 DR/01-884 | 1710-0-3890 | 01 | 10 | 187 |
| 2542 DR/01-885 | 1710-0-3913 | 04 | 10 | 187 |
| 2542 DR/01-896-500 | 1710-0-3987 | 01 | 10 | 150 |
| 2542 DR/02-20 | 1710-0-3424 | 04 | 10 | 167 |
| 2542 DR/02-21 | 1710-0-3425 | 04 | 10 | 167 |
| 2542 DR/02-212 | 1710-0-3419 | 01 | 10 | 207 |
| 2542 DR/02-214 | 1710-0-3420 | 01 | 10 | 207 |
| 2542 DR/02-22G | 1710-0-3426 | 04 | 10 | 167 |
| 2542 DR/02-24 | 1710-0-3427 | 04 | 10 | 167 |
| 2542 DR/02-24G | 1710-0-3428 | 04 | 10 | 167 |
| 2542 DR/02-260 | 1710-0-3465 | 04 | 10 | 167 |
| 2542 DR/02-266 | 1710-0-3467 | 04 | 10 | 167 |
| 2542 DR/02-81 | 1710-0-3649 | 04 | 10 | 187 |
| 2542 DR/02-82 | 1710-0-3650 | 01 | 10 | 187 |
| 2542 DR/02-83 | 1710-0-3672 | 04 | 10 | 187 |
| 2542 DR/02-84 | 1710-0-3651 | 01 | 10 | 187 |
| 2542 DR/02-866 | 1710-0-3759 | 04 | 10 | 103 |
| 2542 DR/02-884 | 1710-0-3891 | 01 | 10 | 187 |
| 2542 DR/02-885 | 1710-0-3914 | 04 | 10 | 187 |
| 2542 DR/02-896-500 | 1710-0-3988 | 01 | 10 | 150 |
| 2542 JDR-212 | A 1753-0-0615 | 01 | 10 | 466 |
| 2542 JDR-214 | 1753-0-2462 | 01 | 10 | 466 |
| 2544-212 | 1434-0-0455 | 01 | 10 | 206 |
| 2544-214 | 1434-0-0570 | 01 | 10 | 206 |
| 2545-212 | 1434-0-0430 | 01 | 10 | 206 |
| 2545-214 | 1434-0-0562 | 01 | 10 | 206 |
| 2546-212 | 1434-0-0448 | 01 | 10 | 206 |
| 2546-214 | 1434-0-0554 | 01 | 10 | 206 |

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 2549-212 | 1724-0-0616 | 01 | 10 | 291 |
| 2549-214 | 1724-0-0962 | 01 | 10 | 291 |
| 2553-212 | 1724-0-0624 | 01 | 10 | 291 |
| 2553-214 | 1724-0-1127 | 01 | 10 | 291 |
| 2557 PZ-212-101 | 1710-0-1332 | 19 | 10 | 465 |
| 2557 PZ-214-101 | 1710-0-1415 | 19 | 10 | 465 |
| 2557 SLPZ-212-101 | 1710-0-1340 | 19 | 10 | 219 |
| 2557 SLPZ-214-101 | 1710-0-1456 | 19 | 10 | 219 |
| 2561-02-20 | 1753-0-4047 | 04 | 10 | 282 |
| 2561-02-21 | 1753-0-4054 | 04 | 10 | 282 |
| 2561-02-212 | 1753-0-3957 | 01 | 10/100 | 282 |
| 2561-02-214 | 1753-0-3965 | 01 | 10 | 282 |
| 2561-02-22G | 1710-0-2512 | 04 | 10 | 282 |
| 2561-02-24 | 1753-0-4062 | 04 | 10 | 282 |
| 2561-02-24G | 1753-0-7800 | 04 | 10 | 282 |
| 2561-02-260 | 1710-0-3315 | 04 | 10 | 282 |
| 2561-02-266 | 1710-0-3341 | 04 | 10 | 282 |
| 2561-20 | 1753-0-3916 | 04 | 10 | 282 |
| 2561-21 | 1753-0-3924 | 04 | 10 | 282 |
| 2561-212 | 1753-0-3825 | 01 | 10/100 | 282 |
| 2561-214 | 1753-0-3833 | 01 | 10/100 | 282 |
| 2561-22G | 1710-0-2504 | 04 | 10 | 282 |
| 2561-24 | 1753-0-3932 | 04 | 10 | 282 |
| 2561-24G | 1753-0-7776 | 04 | 10 | 282 |
| 2561-260 | 1710-0-3314 | 04 | 10 | 282 |
| 2561-266 | 1710-0-3340 | 04 | 10 | 282 |
| 2561-92-507 | 1753-0-0211 | 99 | 10 | 282 |
| 2561-93-507 | 1753-0-0212 | 99 | 10 | 282 |
| 2561-94-507 | 1753-0-0213 | 99 | 10 | 282 |
| 2561-95-507 | 1753-0-0214 | 99 | 10 | 282 |
| 2561-96-507 | 1753-0-0215 | 99 | 10 | 282 |
| 2562-212 | 1731-0-1919 | 19 | 1 | 306 |
| 2562-214 | 1731-0-1920 | 19 | 1 | 306 |
| 2601/2 AP-500 | 1042-0-0720 | 01 | 10/100 | 261 |
| 2601/2 SKAP | 1052-0-0133 | 05 | 10 | 261 |
| 2601/2 SKWNH-53 | 1085-0-1610 | 12 | 10 | 248 |
| 2601/2 SKWNH-54 | 1085-0-1623 | 12 | 10 | 248 |
| 2601/2 W-53 | 1085-0-1605 | 12 | 10/100 | 247 |
| 2601/2 W-54 | 1085-0-1627 | 12 | 10 | 247 |
| 2601/2 WDI | 1084-0-0821 | 12 | 10 | 256 |
| 2601/4 AP | 1042-0-0688 | 05 | 10 | 468 |
| 2601/4 W-53 | 1085-0-1612 | 12 | 10 | 468 |
| 2601/4 W-54 | 1085-0-1625 | 12 | 10 | 468 |
| 2601/5 AP | 1042-0-0639 | 05 | 10 | 261 |
| 2601/5 APGL | 1042-0-0670 | 05 | 10 | 261 |
| 2601/5 W-53-500 | 1085-0-1633 | 12 | 10/100 | 247 |
| 2601/5 W-54 | 1085-0-1621 | 12 | 10 | 247 |
| 2601/5 WDI | 1084-0-0839 | 12 | 10 | 256 |
| 2601/5-32 | 1042-0-0951 | 05 | 10 | 261 |
| 2601/5/20EW-53-503 | 1684-0-0324 | 12 | 5/50 | 251 |
| 2601/5/20EW-54-503 | 1684-0-0328 | 12 | 5/50 | 251 |
| 2601/6 AP-500 | 1042-0-0696 | 01 | 10/100 | 261 |
| 2601/6 APGL | 1042-0-0662 | 05 | 10 | 261 |
| 2601/6 N-32 | A 1042-0-0985 | 05 | 10 | 261 |
| 2601/6 NAP | 1042-0-0993 | 05 | 10 | 261 |
| 2601/6 SKAP | 1052-0-0117 | 05 | 10 | 261 |
| 2601/6 SKW-53-500 | 1085-0-1636 | 12 | 10/100 | 247 |
| 2601/6 SKW-54 | 1085-0-1622 | 12 | 10 | 247 |
| 2601/6 SKWDI | 1084-0-0854 | 12 | 10 | 256 |
| 2601/6 SKWNH-53 | 1085-0-1609 | 12 | 10/100 | 247 |
| 2601/6 SKWNH-54 | 1085-0-1631 | 12 | 10 | 247 |
| 2601/6 W-53-500 | 1085-0-1637 | 13 | 10/100 | 247 |
| 2601/6 W-54-500 | 1085-0-1632 | 12 | 10/100 | 247 |
| 2601/6 WDI | 1084-0-0797 | 12 | 10 | 256 |
| 2601/6 WGL-53 | 1085-0-1613 | 12 | 10 | 247 |
| 2601/6 WGL-54 | 1085-0-1626 | 12 | 10 | 247 |
| 2601/6 WN-53-500 | 1085-0-1635 | 12 | 10/100 | 247 |
| 2601/6 WN-54 | 1085-0-1624 | 12 | 10/100 | 247 |
| 2601/6-32 | 1042-0-0944 | 05 | 10 | 261 |
| 2601/6/20 EBW-53 | 1684-0-0330 | 12 | 5 | 250 |
| 2601/6/20 EBW-54 | 1684-0-0331 | 12 | 5 | 250 |
| 2601/6/20 EW-53 | 1684-0-0316 | 13 | 5/50 | 250 |
| 2601/6/20 EW-54 | 1684-0-0327 | 12 | 5/50 | 250 |
| 2601/6/2300 EAP | 1641-0-0174 | 05 | 10 | 262 |
| 2601/6/2300/2 EAP | 1686-0-0013 | 05 | 5/50 | 262 |
| 2601/7 AP-500 | 1042-0-0712 | 01 | 10 | 261 |
| 2601/7 W-53 | 1085-0-1604 | 12 | 10/100 | 247 |
| 2601/7 W-54 | 1085-0-1620 | 12 | 10 | 247 |
| 2601/7 WDI | 1084-0-0805 | 12 | 10 | 256 |
| 2609 AP | 1716-0-0026 | 05 | 20/200 | 263 |
| 2609 WS | 1716-0-0042 | 12 | 10 | 257 |
| 2610/6 AP-500 | 1315-0-0456 | 01 | 10/100 | 262 |
| 2610/6 UJ-212-500 | 1315-0-0415 | 01 | 10/100 | 207 |
| 2610/6 UJ-214 | 1315-0-0027 | 01 | 10 | 207 |



Список артикулов

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 2610/6 W-53 | 1383-0-0141 | 12 | 10 | 249 |
| 2610/6 W-54 | 1383-0-0143 | 12 | 10 | 249 |
| 2621 AP-107 | 1442-0-0458 | 05 | 10/100 | 262 |
| 2621 AP-500 | 1442-0-0227 | 01 | 10/100 | 261 |
| 2621 APGL | 1442-0-0219 | 05 | 10 | 261 |
| 2621 NAP/KI | 1442-0-0441 | 05 | 10 | 261 |
| 2621 W-53-206 | 1484-0-0054 | 12 | 10 | 248 |
| 2621 W-53-500 | 1484-0-0382 | 13 | 10/100 | 248 |
| 2621 W-54 | 1484-0-0380 | 12 | 10 | 248 |
| 2621 W-54-206 | 1484-0-0377 | 12 | 10 | 248 |
| 2621 WDI | 1483-0-0171 | 12 | 10 | 256 |
| 2621 WGL-53-500 | 1484-0-0383 | 12 | 10/100 | 248 |
| 2621 WGL-54 | 1484-0-0381 | 12 | 10 | 248 |
| 2621 WN-53-201 | 1484-0-0373 | 12 | 10 | 248 |
| 2621 WN-53-205-101 | 1484-0-0374 | 12 | 10 | 248 |
| 2621 WN-54-201 | 1484-0-0378 | 12 | 10 | 248 |
| 2621 WN-54-205-101 | 1484-0-0379 | 12 | 10 | 248 |
| 2621-32 | 1442-0-0417 | 05 | 10 | 261 |
| 2621/4 AP | 1442-0-0193 | 05 | 10 | 468 |
| 2621/4 W-53 | 1442-0-0469 | 12 | 10 | 468 |
| 2621/4 W-54 | 1442-0-0474 | 12 | 10 | 468 |
| 2622 KI-101 | 1714-0-0278 | 05 | 10 | 248 |
| 2622 LI-101 | 1714-0-0260 | 05 | 10 | 248 |
| 2622 N-101 | 1714-0-0252 | 05 | 10 | 248 |
| 2622 TR-101 | 1714-0-0286 | 05 | 10 | 248 |
| 2622-12-101 | 1714-0-0294 | 05 | 10 | 248 |
| 2661 U | 1511-0-0096 | 01 | 10 | 38 |
| 2661 W-53 | 1582-0-0305 | 12 | 10 | 249 |
| 2661 W-54 | 1582-0-0328 | 12 | 10 | 249 |
| 2664-11-101 | 1565-0-0191 | 05 | 10 | 231 |
| 2664-12-101 | 1565-0-0209 | 05 | 10 | 231 |
| 2664-13-101 | 1565-0-0217 | 05 | 10 | 231 |
| 2710 U | 1101-0-0918 | 01 | 1/10 | 26 |
| 2710/1 U | 1101-0-0919 | 01 | 1/10 | 26 |
| 2711 UCURL-212 | 1164-0-0136 | 01 | 10/100 | 216 |
| 2711 UCURL-214 | 1164-0-0144 | 01 | 10 | 216 |
| 2712 SLW-53 | 1101-0-0916 | 19 | 10 | 468 |
| 2712 SLW-54 | 1101-0-0924 | 19 | 10 | 468 |
| 2712 U | 1101-0-0534 | 01 | 10 | 465 |
| 2712 USL-101 | 1101-0-0872 | 19 | 10 | 465 |
| 2713 U | 1101-0-0542 | 01 | 10 | 465 |
| 2713 UCURL-92-507 | 1101-0-0922 | 99 | 10 | 67 |
| 2713 UCURL-93-507 | 1101-0-0926 | 99 | 10 | 67 |
| 2713 UCURL-94-507 | 1101-0-0920 | 99 | 10 | 67 |
| 2713 UCURL-95-507 | 1101-0-0928 | 99 | 10 | 67 |
| 2713 UCURL-96-507 | 1101-0-0930 | 99 | 10 | 67 |
| 2713 USL-101 | 1101-0-0880 | 19 | 10 | 465 |
| 2722 U | 1101-0-0559 | 01 | 10 | 465 |
| 2722 USL-101 | 1101-0-0898 | 19 | 10 | 465 |
| 2723 U | 1101-0-0567 | 01 | 10 | 465 |
| 2723 UCURL-92-507 | 1101-0-0923 | 99 | 10 | 67 |
| 2723 UCURL-93-507 | 1101-0-0927 | 99 | 10 | 67 |
| 2723 UCURL-94-507 | 1101-0-0921 | 99 | 10 | 67 |
| 2723 UCURL-95-507 | 1101-0-0929 | 99 | 10 | 67 |
| 2723 UCURL-96-507 | 1101-0-0931 | 99 | 10 | 67 |
| 2723 USL-101 | 1101-0-0906 | 19 | 10 | 465 |
| 2733 SLW-53 | 1101-0-0917 | 19 | 10 | 249 |
| 2733 SLW-54 | 1101-0-0925 | 19 | 10 | 249 |
| 2733 USL-101 | 1101-0-0914 | 19 | 10 | 26 |
| 2863-11-53 | 1563-0-0148 | 12 | 10 | 249 |
| 2863-12-53 | 1563-0-0149 | 12 | 10 | 249 |
| 2863-13-53 | 1563-0-0150 | 12 | 10 | 249 |
| 3015 EUC-212 | 2122-0-0018 | 01 | 10/100 | 240 |
| 3015 EUC-214 | 2125-0-0052 | 01 | 10 | 240 |
| 3015 EWN-53 | 2124-0-0023 | 12 | 10/100 | 253 |
| 3015 EWN-54 | 2124-0-0025 | 12 | 10 | 253 |
| 3015-02 EUI-212 | 2123-0-0016 | 01 | 10 | 240 |
| 3016 EUC-212 | 2122-0-0026 | 01 | 10/100 | 240 |
| 3016 EUC-214-101 | 2122-0-0030 | 01 | 10/100 | 240 |
| 3016 EUC-24G | 2122-0-0028 | 04 | 10 | 240 |
| 3016 EUC-214 | 2122-0-0032 | 01 | 10 | 240 |
| 3016 EWN-53 | 2124-0-0024 | 12 | 10 | 253 |
| 3016 EWN-54 | 2124-0-0026 | 12 | 10 | 253 |
| 3016-02 EUI-212 | 2123-0-0024 | 01 | 10 | 240 |
| 3030 | 1741-0-0067 | 01 | 4 | 190 |
| 3031 | 1741-0-0068 | 01 | 4 | 190 |
| 3040-500 | N 1740-0-0092 | 01 | 10/100 | 24 |
| 3048/10-500 | 1740-0-0093 | 01 | 1 | 159 |
| 3048/11-500 | 1740-0-0098 | 01 | 1 | 96 |
| 3048/20-500 | 1740-0-0094 | 01 | 1 | 159 |
| 3048/21-500 | 1740-0-0099 | 01 | 1 | 96 |
| 3048/30-500 | 1740-0-0095 | 01 | 1 | 159 |
| 3048/31-500 | 1740-0-0100 | 01 | 1 | 96 |
| 3048/40-500 | 1740-0-0096 | 01 | 1 | 159 |

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 3048/41-500 | 1740-0-0101 | 01 | 1 | 96 |
| 3048/50-500 | 1740-0-0097 | 01 | 1 | 159 |
| 3049-500 | 1740-0-0102 | 01 | 1 | 159 |
| 3050-500 | N 1740-0-0103 | 01 | 10/100 | 24 |
| 3057-500 | 1740-0-0113 | 01 | 1 | 159 |
| 3058/10-500 | 1740-0-0104 | 01 | 1 | 159 |
| 3058/11-500 | 1740-0-0109 | 01 | 1 | 96 |
| 3058/20-500 | 1740-0-0105 | 01 | 1 | 159 |
| 3058/21-500 | 1740-0-0110 | 01 | 1 | 96 |
| 3058/30-500 | 1740-0-0106 | 01 | 1 | 159 |
| 3058/31-500 | 1740-0-0111 | 01 | 1 | 96 |
| 3058/40-500 | 1740-0-0107 | 01 | 1 | 159 |
| 3058/41-500 | 1740-0-0112 | 01 | 1 | 96 |
| 3058/50-500 | 1740-0-0108 | 01 | 1 | 159 |
| 3060-500 | N 1740-0-0114 | 01 | 10/100 | 24 |
| 3064 | 2561-0-0017 | 01 | 10 | 239 |
| 3068/10-500 | 1740-0-0115 | 01 | 1 | 159 |
| 3068/11-500 | 1740-0-0120 | 01 | 1 | 97 |
| 3068/20-500 | 1740-0-0116 | 01 | 1 | 159 |
| 3068/21-500 | 1740-0-0121 | 01 | 1 | 97 |
| 3068/30-500 | 1740-0-0117 | 01 | 1 | 159 |
| 3068/31-500 | 1740-0-0122 | 01 | 1 | 97 |
| 3068/40-500 | 1740-0-0118 | 01 | 1 | 159 |
| 3068/41-500 | 1740-0-0123 | 01 | 1 | 97 |
| 3068/50-500 | 1740-0-0119 | 01 | 1 | 159 |
| 3072 | 1745-0-0017 | 01 | 10 | 241 |
| 3095-1 | 1747-0-0062 | 01 | 100 | 239 |
| 3099-0-0306 | 3099-0-0306 | 01 | 100 | 547 |
| 3099-0-0314 | 3099-0-0314 | 01 | 1/20 | 547 |
| 3118 EUCKS-212 | 3116-0-0597 | 14 | 1 | 208 |
| 3118 EUCKS-214 | 3116-0-0605 | 14 | 1 | 208 |
| 3118 EUGKS-44 | 3116-0-0647 | 14 | 1 | 232 |
| 3118 WSKS | 3116-0-0639 | 14 | 1 | 255 |
| 3120 EUCKS-212 | 3116-0-0613 | 14 | 1 | 208 |
| 3120 EUCKS-214-500 | 3116-0-0658 | 14 | 1 | 208 |
| 3120 EUCKS-82 | 3116-0-0655 | 14 | 1 | 189 |
| 3120 EUCKS-84 | 3116-0-0656 | 14 | 1 | 189 |
| 3120 EUCKS-884 | 3116-0-0657 | 14 | 1 | 189 |
| 3150 UC-212 | 3117-0-0001 | 14 | 1 | 208 |
| 3150 UC-214 | 3117-0-0002 | 14 | 1 | 208 |
| 34 W-102 | 2390-0-0061 | 03 | 10/100 | 240 |
| 34 WJ | 2390-0-0045 | 03 | 10/100 | 240 |
| 3855 | 6599-0-0518 | 01 | 10 | 19 |
| 3856 | 6599-0-2274 | 01 | 10 | 19 |
| 3857 | 6599-0-2282 | 01 | 10 | 19 |
| 3858 | 6599-0-2316 | 01 | 10 | 19 |
| 4310/6 EUJ-212-500 | 1611-0-0110 | 01 | 10/100 | 211 |
| 4310/6 EUJ-214 | 1611-0-0169 | 01 | 10 | 211 |
| 6010-25-500 | 6020-0-1133 | 19 | 1 | 533 |
| 6020-20 | 6020-0-0036 | 19 | 1/10 | 496 |
| 6020-21 | 6020-0-0044 | 19 | 1/10 | 496 |
| 6020-24-500 | 6020-0-1281 | 19 | 1 | 496 |
| 6020-24G-500 | 6020-0-1299 | 19 | 1 | 496 |
| 6021-20 | 6020-0-0754 | 19 | 1 | 496 |
| 6021-21 | 6020-0-0762 | 19 | 1 | 496 |
| 6021-24-500 | 6020-0-1315 | 19 | 1 | 496 |
| 6021-24G-500 | 6020-0-1307 | 19 | 1 | 496 |
| 6045 E-101-500 | 6020-0-1240 | 19 | 1 | 498 |
| 6045-500 | 6020-0-1265 | 19 | 1 | 498 |
| 6056 EB-500 | 6020-0-1232 | 19 | 1 | 498 |
| 6066-20-102 | 6020-0-1316 | 19 | 10 | 496 |
| 6066-21-102 | 6020-0-1317 | 19 | 1/10 | 496 |
| 6066-22G-102 | 6020-0-1318 | 19 | 1/10 | 496 |
| 6066-24-102-500 | 6020-0-1371 | 19 | 1 | 496 |
| 6066-24G-102-500 | 6020-0-1372 | 19 | 1 | 496 |
| 6066-260-102 | 6020-0-1365 | 19 | 1/10 | 496 |
| 6066-266-102 | 6020-0-1366 | 19 | 1/10 | 496 |
| 6066-72-101 | 6020-0-1385 | 19 | 1 | 496 |
| 6066-74-101-500 | 6020-0-1190 | 19 | 1 | 496 |
| 6066-774-101-500 | 6020-0-1406 | 19 | 1 | 496 |
| 6066-775-101-500 | 6020-0-1402 | 19 | 1 | 496 |
| 6066-777-101 | 6020-0-1391 | 19 | 1 | 496 |
| 6066-783-101 | 6020-0-1386 | 19 | 1 | 496 |
| 6066-79-101 | 6020-0-0606 | 19 | 1 | 496 |
| 6066-803 | 6020-0-1395 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6066-81 | 6020-0-1379 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6066-815 | 6020-0-1393 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6066-82 | 6020-0-1332 | 19 | 10/10 | 497 |
| 6066-83 | 6020-0-1383 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6066-84 | 6020-0-1334 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6066-866 | 6020-0-1389 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6066-884 | 6020-0-1397 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6066-885 | 6020-0-1399 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6066-896-500 | 6020-0-1411 | 19 | 1/10 | 497 |

Список артикулов



| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 6067-20-102 | 6020-0-1324 | 19 | 10 | 497 |
| 6067-21-102 | 6020-0-1325 | 19 | 10 | 497 |
| 6067-22G-102 | 6020-0-1326 | 19 | 10 | 497 |
| 6067-24-102-500 | 6020-0-1373 | 19 | 1 | 497 |
| 6067-24G-102-500 | 6020-0-1374 | 19 | 1 | 497 |
| 6067-260-102 | 6020-0-1369 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6067-266-102 | 6020-0-1370 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6067-72-101 | 6020-0-1387 | 19 | 1 | 497 |
| 6067-74-101-500 | 6020-0-1224 | 19 | 1 | 497 |
| 6067-774-101-500 | 6020-0-1408 | 19 | 1 | 497 |
| 6067-775-101-500 | 6020-0-1404 | 19 | 1 | 497 |
| 6067-777-101 | 6020-0-1392 | 19 | 1 | 497 |
| 6067-783-101 | 6020-0-1388 | 19 | 1 | 497 |
| 6067-79-101 | 6020-0-0986 | 19 | 1 | 497 |
| 6067-803 | 6020-0-1396 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6067-81 | 6020-0-1380 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6067-815 | 6020-0-1394 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6067-82 | 6020-0-1333 | 19 | 1 | 497 |
| 6067-83 | 6020-0-1384 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6067-84 | 6020-0-1335 | 19 | 1 | 497 |
| 6067-866 | 6020-0-1390 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6067-884 | 6020-0-1398 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6067-885 | 6020-0-1400 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6067-896-500 | 6020-0-1412 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6080-24-500 | 6020-0-1166 | 19 | 1 | 498 |
| 6090 | 6099-0-0014 | 19 | 10 | 496 |
| 6108/01-500 | 6133-0-0207 | 26 | 1/10 | 526 |
| 6108/02-500 | 6133-0-0209 | 26 | 1/10 | 526 |
| 6108/03-500 | A 6134-0-0271 | 26 | 1 | 527 |
| 6108/04-500 | 6133-0-0211 | 26 | 1/10 | 526 |
| 6108/05-500 | 6133-0-0213 | 26 | 1 | 527 |
| 6108/08-500 | N 6134-0-0308 | 26 | 1 | 527 |
| 6120/12-101-500 | 6120-0-0075 | 26 | 1/10 | 522 |
| 6120/13-500 | 6120-0-0072 | 34 | 1/10 | 522 |
| 6122/01-803-500 | 6132-0-0279 | 26 | 1 | 519 |
| 6122/01-81-500 | 6132-0-0272 | 26 | 1 | 519 |
| 6122/01-815-500 | 6132-0-0280 | 26 | 1 | 519 |
| 6122/01-82-500 | 6132-0-0273 | 26 | 1 | 519 |
| 6122/01-83-500 | 6132-0-0274 | 26 | 1 | 519 |
| 6122/01-84-500 | 6132-0-0250 | 26 | 1/10 | 519 |
| 6122/01-840-500 | 6132-0-0355 | 26 | 1 | 519 |
| 6122/01-866-500 | 6132-0-0278 | 26 | 1 | 519 |
| 6122/01-884-500 | 6132-0-0281 | 26 | 1 | 519 |
| 6122/01-885-500 | 6132-0-0282 | 26 | 1 | 519 |
| 6122/01-896-500 | 6132-0-0322 | 26 | 1 | 519 |
| 6122/02-803-500 | 6132-0-0290 | 26 | 1 | 520 |
| 6122/02-81-500 | 6132-0-0283 | 26 | 1 | 520 |
| 6122/02-815-500 | 6132-0-0291 | 26 | 1 | 520 |
| 6122/02-82-500 | 6132-0-0284 | 26 | 1 | 520 |
| 6122/02-83-500 | 6132-0-0285 | 26 | 1 | 520 |
| 6122/02-84-500 | 6132-0-0263 | 26 | 1/10 | 520 |
| 6122/02-866-500 | 6132-0-0289 | 26 | 1 | 520 |
| 6122/02-884-500 | 6132-0-0292 | 26 | 1 | 520 |
| 6122/02-885-500 | 6132-0-0293 | 26 | 1 | 520 |
| 6122/02-896-500 | 6132-0-0324 | 26 | 1 | 520 |
| 6124/01-803-500 | 6134-0-0280 | 26 | 1 | 519 |
| 6124/01-81-500 | 6134-0-0295 | 26 | 1 | 519 |
| 6124/01-815-500 | 6134-0-0281 | 26 | 1 | 519 |
| 6124/01-82-500 | 6134-0-0274 | 26 | 1 | 519 |
| 6124/01-83-500 | 6134-0-0275 | 26 | 1 | 519 |
| 6124/01-84-500 | 6134-0-0248 | 26 | 1/10 | 519 |
| 6124/01-866-500 | 6134-0-0279 | 26 | 1 | 519 |
| 6124/01-884-500 | 6134-0-0282 | 26 | 1 | 519 |
| 6124/01-885-500 | 6134-0-0283 | 26 | 1 | 519 |
| 6124/01-896-500 | 6134-0-0304 | 26 | 1 | 519 |
| 6125/01-803-500 | 6115-0-0212 | 26 | 1 | 520 |
| 6125/01-81-500 | 6115-0-0205 | 26 | 1 | 520 |
| 6125/01-815-500 | 6115-0-0213 | 26 | 1 | 520 |
| 6125/01-82-500 | 6115-0-0206 | 26 | 1 | 520 |
| 6125/01-83-500 | 6115-0-0207 | 26 | 1 | 520 |
| 6125/01-84-500 | 6115-0-0183 | 26 | 1 | 520 |
| 6125/01-866-500 | 6115-0-0211 | 26 | 1 | 520 |
| 6125/01-884-500 | 6115-0-0214 | 26 | 1 | 520 |
| 6125/01-885-500 | 6115-0-0215 | 26 | 1 | 520 |
| 6125/01-896-500 | 6115-0-0449 | 26 | 1 | 520 |
| 6125/02-803-500 | 6115-0-0224 | 26 | 1 | 516 |
| 6125/02-81-500 | 6115-0-0216 | 26 | 1 | 516 |
| 6125/02-815-500 | 6115-0-0225 | 26 | 1 | 516 |
| 6125/02-82-500 | 6115-0-0217 | 26 | 1 | 516 |
| 6125/02-83-500 | 6115-0-0218 | 26 | 1 | 516 |
| 6125/02-84-500 | 6115-0-0219 | 26 | 1 | 516 |
| 6125/02-840-500 | 6115-0-0452 | 26 | 1 | 516 |
| 6125/02-866-500 | 6115-0-0223 | 26 | 1 | 516 |
| 6125/02-884-500 | 6115-0-0226 | 26 | 1 | 516 |

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 6125/02-885-500 | 6115-0-0227 | 26 | 1 | 516 |
| 6125/02-896-500 | 6115-0-0451 | 26 | 1 | 516 |
| 6126/01-803-500 | 6116-0-0202 | 26 | 1 | 521 |
| 6126/01-81-500 | 6116-0-0195 | 26 | 1 | 521 |
| 6126/01-815-500 | 6116-0-0203 | 26 | 1 | 521 |
| 6126/01-82-500 | 6116-0-0196 | 26 | 1 | 521 |
| 6126/01-83-500 | 6116-0-0197 | 26 | 1 | 521 |
| 6126/01-84-500 | 6116-0-0174 | 26 | 1 | 521 |
| 6126/01-866-500 | 6116-0-0201 | 26 | 1 | 521 |
| 6126/01-884-500 | 6116-0-0204 | 26 | 1 | 521 |
| 6126/01-885-500 | 6116-0-0205 | 26 | 1 | 521 |
| 6126/01-896-500 | 6116-0-0224 | 26 | 1 | 521 |
| 6126/02-803-500 | 6116-0-0214 | 26 | 1 | 517 |
| 6126/02-81-500 | 6116-0-0206 | 26 | 1 | 517 |
| 6126/02-815-500 | 6116-0-0215 | 26 | 1 | 517 |
| 6126/02-82-500 | 6116-0-0207 | 26 | 1 | 517 |
| 6126/02-83-500 | 6116-0-0208 | 26 | 1 | 517 |
| 6126/02-84-500 | 6116-0-0209 | 26 | 1 | 517 |
| 6126/02-840-500 | 6116-0-0227 | 26 | 1 | 517 |
| 6126/02-866-500 | 6116-0-0213 | 26 | 1 | 517 |
| 6126/02-884-500 | 6116-0-0216 | 26 | 1 | 517 |
| 6126/02-885-500 | 6116-0-0217 | 26 | 1 | 517 |
| 6126/02-896-500 | 6116-0-0226 | 26 | 1 | 517 |
| 6127/01-803-500 | 6117-0-0228 | 26 | 1 | 521 |
| 6127/01-81-500 | 6117-0-0221 | 26 | 1 | 521 |
| 6127/01-815-500 | 6117-0-0229 | 26 | 1 | 521 |
| 6127/01-82-500 | 6117-0-0222 | 26 | 1 | 521 |
| 6127/01-83-500 | 6117-0-0223 | 26 | 1 | 521 |
| 6127/01-84-500 | 6117-0-0200 | 26 | 1 | 521 |
| 6127/01-866-500 | 6117-0-0227 | 26 | 1 | 521 |
| 6127/01-884-500 | 6117-0-0230 | 26 | 1 | 521 |
| 6127/01-885-500 | 6117-0-0231 | 26 | 1 | 521 |
| 6127/01-896-500 | 6117-0-0249 | 26 | 1 | 521 |
| 6127/02-803-500 | 6117-0-0240 | 26 | 1 | 518 |
| 6127/02-81-500 | 6117-0-0232 | 26 | 1 | 518 |
| 6127/02-815-500 | 6117-0-0241 | 26 | 1 | 518 |
| 6127/02-82-500 | 6117-0-0233 | 26 | 1 | 518 |
| 6127/02-83-500 | 6117-0-0234 | 26 | 1 | 518 |
| 6127/02-84-500 | 6117-0-0235 | 26 | 1 | 518 |
| 6127/02-840-500 | 6117-0-0252 | 26 | 1 | 518 |
| 6127/02-866-500 | 6117-0-0239 | 26 | 1 | 518 |
| 6127/02-884-500 | 6117-0-0242 | 26 | 1 | 518 |
| 6127/02-885-500 | 6117-0-0243 | 26 | 1 | 518 |
| 6127/02-896-500 | 6117-0-0251 | 26 | 1 | 518 |
| 6128/01-803-500 | 6134-0-0291 | 26 | 1 | 517 |
| 6128/01-81-500 | 6134-0-0284 | 26 | 1 | 517 |
| 6128/01-815-500 | 6134-0-0292 | 26 | 1 | 517 |
| 6128/01-82-500 | 6134-0-0285 | 26 | 1 | 517 |
| 6128/01-83-500 | 6134-0-0286 | 26 | 1 | 517 |
| 6128/01-84-500 | 6134-0-0261 | 26 | 1/10 | 517 |
| 6128/01-840-500 | 6134-0-0311 | 26 | 1 | 517 |
| 6128/01-866-500 | 6134-0-0290 | 26 | 1 | 517 |
| 6128/01-884-500 | 6134-0-0293 | 26 | 1 | 517 |
| 6128/01-885-500 | 6134-0-0294 | 26 | 1 | 517 |
| 6128/01-896-500 | 6134-0-0306 | 26 | 1 | 517 |
| 6129/01-803-500 | 6135-0-0163 | 26 | 1 | 518 |
| 6129/01-81-500 | 6135-0-0156 | 26 | 1 | 518 |
| 6129/01-815-500 | 6135-0-0164 | 26 | 1 | 518 |
| 6129/01-82-500 | 6135-0-0157 | 26 | 1 | 518 |
| 6129/01-83-500 | 6135-0-0158 | 26 | 1 | 518 |
| 6129/01-84-500 | 6135-0-0146 | 26 | 1 | 518 |
| 6129/01-866-500 | 6135-0-0162 | 26 | 1 | 518 |
| 6129/01-884-500 | 6135-0-0165 | 26 | 1 | 518 |
| 6129/01-885-500 | 6135-0-0166 | 26 | 1 | 518 |
| 6129/01-896-500 | 6135-0-0170 | 26 | 1 | 518 |
| 6131/10-183-500 | A 6132-0-0297 | 26 | 1 | 533 |
| 6131/10-24-500 | A 6132-0-0295 | 26 | 1 | 533 |
| 6131/11-183-500 | A 6132-0-0301 | 26 | 1 | 533 |
| 6131/11-24-500 | A 6132-0-0299 | 26 | 1/10 | 533 |
| 6131/20-183-500 | N 6132-0-0343 | 26 | 1 | 530 |
| 6131/20-24-500 | N 6132-0-0342 | 26 | 1 | 530 |
| 6131/21-183-500 | N 6132-0-0345 | 26 | 1 | 531 |
| 6131/21-24-500 | N 6132-0-0344 | 26 | 1 | 531 |
| 6131/29-183-500 | N 6132-0-0352 | 26 | 1 | 532 |
| 6131/29-24-500 | N 6132-0-0351 | 26 | 1 | 532 |
| 6131/30-183-500 | N 6132-0-0347 | 26 | 1 | 531 |
| 6131/30-24-500 | N 6132-0-0346 | 26 | 1 | 531 |
| 6131/31-183-500 | N 6132-0-0349 | 26 | 1 | 532 |
| 6131/31-24-500 | N 6132-0-0348 | 26 | 1 | 532 |
| 6131/39-183-500 | N 6132-0-0354 | 26 | 1 | 532 |
| 6131/39-24-500 | N 6132-0-0353 | 26 | 1 | 532 |
| 6131/40-24-500 | N 6132-0-0350 | 26 | 1 | 532 |
| 6136/10-500 | 6136-0-0139 | 26 | 1 | 529 |
| 6136/100 C-102-500 | 6136-0-0185 | 26 | 1 | 529 |



Список артикулов

| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 6136/100 CB-102 | 6136-0-0186 | 26 | 1 | 529 |
| 6136/11-500 | 6136-0-0141 | 26 | 1 | 529 |
| 6136/13-500 | A 6136-0-0155 | 26 | 1 | 530 |
| 6136/15-500 | 6136-0-0196 | 26 | 1 | 530 |
| 6136/UP | A 6136-0-0124 | 26 | 1 | 530 |
| 6138/11-83-500 | 6138-0-0005 | 26 | 1 | 526 |
| 6138/11-84-500 | 6138-0-0003 | 26 | 1/10 | 526 |
| 6146/10 | 6146-0-0022 | 33 | 1 | 540 |
| 6149/21-500 | 6133-0-0201 | 26 | 1 | 522 |
| 6151/11 U-500 | 6151-0-0245 | 26 | 1 | 522 |
| 6152/11 U-500 | 6152-0-0040 | 26 | 1 | 522 |
| 6164/11 U-500 | 6151-0-0247 | 26 | 1 | 522 |
| 6173/11 U-500 | 6151-0-0249 | 26 | 1 | 523 |
| 6179-500 | 6132-0-0320 | 26 | 1 | 534 |
| 6179/01-204-500 | 6132-0-0313 | 26 | 1/10 | 533 |
| 6179/01-208-500 | 6132-0-0314 | 26 | 1 | 533 |
| 6179/02-204-500 | 6132-0-0317 | 26 | 1 | 534 |
| 6179/02-208-500 | 6132-0-0318 | 26 | 1 | 534 |
| 6183 | 6183-0-0016 | 26 | 100 | 547 |
| 6183-101 | 6183-0-0032 | 33 | 100 | 547 |
| 6186/01 UP-500 | 6186-0-0023 | 34 | 1 | 528 |
| 6190/41 | 6190-0-0031 | 33 | 1 | 540 |
| 6190/42 | 6190-0-0032 | 33 | 1 | 540 |
| 6190/43 | 6190-0-0033 | 33 | 1 | 540 |
| 6190/44 | 6190-0-0034 | 33 | 1 | 540 |
| 6190/45 | 6190-0-0035 | 33 | 1 | 540 |
| 6190/49-101 | 6190-0-0040 | 33 | 1 | 540 |
| 6197/12-101-500 | 6197-0-0036 | 33 | 1 | 541 |
| 6197/13-101-500 | 6197-0-0037 | 33 | 1 | 541 |
| 6197/14-101-500 | 6197-0-0038 | 33 | 1 | 542 |
| 6197/15-101-500 | 6197-0-0039 | 33 | 1 | 542 |
| 6197/52-101-500 | 6197-0-0040 | 33 | 1 | 543 |
| 6197/53-101-500 | 6197-0-0041 | 33 | 1 | 543 |
| 6320/10-20-500 | 6320-0-0002 | 26 | 1 | 523 |
| 6320/10-24G-500 | 6320-0-0004 | 26 | 1 | 523 |
| 6320/10-260-500 | 6320-0-0010 | 26 | 1 | 523 |
| 6320/10-79-500 | 6320-0-0006 | 26 | 1 | 523 |
| 6320/10-83-500 | 6320-0-0008 | 26 | 1 | 523 |
| 6320/30-20-500 | 6320-0-0012 | 26 | 1 | 523 |
| 6320/30-24G-500 | 6320-0-0014 | 26 | 1 | 523 |
| 6320/30-260-500 | 6320-0-0020 | 26 | 1 | 523 |
| 6320/30-79-500 | 6320-0-0016 | 26 | 1 | 523 |
| 6320/30-83-500 | 6320-0-0018 | 26 | 1 | 523 |
| 6320/38-20-500 | 6320-0-0022 | 26 | 1 | 524 |
| 6320/38-24G-500 | 6320-0-0024 | 26 | 1 | 524 |
| 6320/38-260-500 | 6320-0-0030 | 26 | 1 | 524 |
| 6320/38-79-500 | 6320-0-0026 | 26 | 1 | 524 |
| 6320/38-83-500 | 6320-0-0028 | 26 | 1 | 524 |
| 6320/50-20-500 | 6320-0-0032 | 26 | 1 | 524 |
| 6320/50-24G-500 | 6320-0-0034 | 26 | 1 | 524 |
| 6320/50-260-500 | 6320-0-0040 | 26 | 1 | 524 |
| 6320/50-79-500 | 6320-0-0036 | 26 | 1 | 524 |
| 6320/50-83-500 | 6320-0-0038 | 26 | 1 | 524 |
| 6320/58-20-500 | 6320-0-0042 | 26 | 1 | 524 |
| 6320/58-24G-500 | 6320-0-0044 | 26 | 1 | 524 |
| 6320/58-260-500 | 6320-0-0050 | 26 | 1 | 524 |
| 6320/58-79-500 | 6320-0-0046 | 26 | 1 | 524 |
| 6320/58-83-500 | 6320-0-0048 | 26 | 1 | 524 |
| 6340-24G-101-500 | 6310-0-0109 | 34 | 1 | 513 |
| 6340-810-101-500 | 6310-0-0107 | 34 | 1 | 513 |
| 6340-811-101-500 | 6310-0-0168 | 34 | 1 | 513 |
| 6340-825-101-500 | 6310-0-0108 | 34 | 1 | 513 |
| 6340-866-101-500 | 6310-0-0106 | 34 | 1 | 513 |
| 6341-24G-101-500 | 6310-0-0117 | 34 | 1 | 513 |
| 6341-810-101-500 | 6310-0-0115 | 34 | 1 | 513 |
| 6341-811-101-500 | 6310-0-0170 | 34 | 1 | 513 |
| 6341-825-101-500 | 6310-0-0116 | 34 | 1 | 513 |
| 6341-866-101-500 | 6310-0-0114 | 34 | 1 | 513 |
| 6342-24G-101-500 | 6310-0-0125 | 34 | 1 | 512 |
| 6342-810-101-500 | 6310-0-0123 | 34 | 1 | 512 |
| 6342-811-101-500 | 6310-0-0172 | 34 | 1 | 512 |
| 6342-825-101-500 | 6310-0-0124 | 34 | 1 | 512 |
| 6342-866-101-500 | 6310-0-0122 | 34 | 1 | 512 |
| 6344-24G-101-500 | 6310-0-0133 | 34 | 1 | 513 |
| 6344-810-101-500 | 6310-0-0131 | 34 | 1 | 513 |
| 6344-811-101-500 | 6310-0-0174 | 34 | 1 | 513 |
| 6344-825-101-500 | 6310-0-0132 | 34 | 1 | 513 |
| 6344-866-101-500 | 6310-0-0130 | 34 | 1 | 513 |
| 6345-24G-101-500 | 6310-0-0081 | 34 | 1 | 513 |
| 6345-810-101-500 | 6310-0-0079 | 34 | 1 | 513 |
| 6345-811-101-500 | 6310-0-0176 | 34 | 1 | 513 |
| 6345-825-101-500 | 6310-0-0080 | 34 | 1 | 513 |
| 6345-866-101-500 | 6310-0-0078 | 34 | 1 | 513 |
| 6346/10-101-500 | 6310-0-0135 | 34 | 1 | 514 |

| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 6346/11-101-500 | 6310-0-0137 | 34 | 1 | 514 |
| 6346/12-101-500 | 6310-0-0139 | 34 | 1 | 514 |
| 6348-24G-101-500 | 6310-0-0147 | 34 | 1 | 512 |
| 6348-810-101-500 | 6310-0-0145 | 34 | 1 | 512 |
| 6348-811-101-500 | 6310-0-0178 | 34 | 1 | 512 |
| 6348-825-101-500 | 6310-0-0146 | 34 | 1 | 512 |
| 6348-860-101-500 | 6310-0-0144 | 34 | 1 | 512 |
| 6349-24G-101-500 | 6310-0-0155 | 34 | 1 | 514 |
| 6349-810-101-500 | 6310-0-0153 | 34 | 1 | 514 |
| 6349-811-101-500 | 6310-0-0180 | 34 | 1 | 514 |
| 6349-825-101-500 | 6310-0-0154 | 34 | 1 | 514 |
| 6349-860-101-500 | 6310-0-0152 | 34 | 1 | 514 |
| 6350-825-101-500 | 6310-0-0157 | 34 | 1 | 512 |
| 6351-825-101-500 | A 6310-0-0092 | 34 | 1 | 512 |
| 6351/08-825-500 | N 6310-0-0183 | 34 | 1 | 512 |
| 6352-24G-101-500 | 6310-0-0165 | 34 | 1 | 513 |
| 6352-810-101-500 | 6310-0-0163 | 34 | 1 | 513 |
| 6352-811-101-500 | 6310-0-0182 | 34 | 1 | 513 |
| 6352-825-101-500 | 6310-0-0164 | 34 | 1 | 513 |
| 6352-860-101-500 | 6310-0-0162 | 34 | 1 | 513 |
| 6353/20-860-500 | 6310-0-0093 | 34 | 10 | 516 |
| 6353/30-860-500 | 6310-0-0094 | 34 | 10 | 516 |
| 6353/40-860-500 | 6310-0-0095 | 34 | 10 | 516 |
| 6353/50-860-500 | 6310-0-0096 | 34 | 10 | 516 |
| 6354 U-500 | 6310-0-0097 | 34 | 1 | 515 |
| 6355 U-500 | 6310-0-0098 | 34 | 1 | 515 |
| 6356 U-500 | 6310-0-0099 | 34 | 1 | 515 |
| 6401 U-102-500 | 6401-0-0049 | 19 | 1/10 | 494 |
| 6402 U-500 | 6401-0-0051 | 19 | 1/10 | 494 |
| 6406 U | N 6400-0-0034 | 19 | 1 | 395 |
| 6411 U-500-101 | 6410-0-0378 | 19 | 1/10 | 495 |
| 6411 U/S-101 | 6410-0-0379 | 19 | 1/10 | 495 |
| 6413-500 | 6410-0-0349 | 19 | 10 | 484 |
| 6414-101 | 6410-0-0389 | 19 | 1/10 | 483 |
| 6415-500 | 6410-0-0395 | 19 | 10 | 475 |
| 6415/24 | 6410-0-0363 | 19 | 1/10 | 475 |
| 6418 U-500 | 6410-0-0376 | 19 | 1/10 | 482 |
| 6419 U | 6410-0-0390 | 20 | 1/10 | 481 |
| 6420 EB-500 | 6420-0-0020 | 19 | 1 | 498 |
| 6430-20-102 | 6430-0-0319 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-21-102 | 6430-0-0320 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-212-102 | 6430-0-0313 | 19 | 1/10 | 472 |
| 6430-214-102-500 | 6430-0-0399 | 19 | 1/10 | 472 |
| 6430-22G-102 | 6430-0-0321 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-24-102 | 6430-0-0322 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-24G-102 | 6430-0-0323 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-260-102 | 6430-0-0317 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-266-102 | 6430-0-0318 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-72 | 6430-0-0337 | 19 | 1 | 473 |
| 6430-74 | 6430-0-0144 | 19 | 1 | 473 |
| 6430-774 | 6430-0-0379 | 19 | 1 | 473 |
| 6430-775 | 6430-0-0381 | 19 | 1 | 473 |
| 6430-777 | 6430-0-0346 | 19 | 1 | 473 |
| 6430-783 | 6430-0-0338 | 19 | 1 | 473 |
| 6430-79 | 6430-0-0177 | 19 | 1 | 473 |
| 6430-803-102 | 6430-0-0350 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-81-102 | 6430-0-0326 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-815-102 | 6430-0-0348 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-82-102 | 6430-0-0327 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-83-102 | 6430-0-0328 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-84-102-500 | 6430-0-0400 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-840-102-500 | 6430-0-0407 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-866-102 | 6430-0-0343 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-884-102 | 6430-0-0385 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-885-102 | 6430-0-0386 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-896-102-500 | 6430-0-0396 | 19 | 1 | 473 |
| 6435-20 | 6430-0-0291 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-21 | 6430-0-0292 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-212 | 6430-0-0285 | 19 | 10/100 | 488 |
| 6435-214-500 | 6430-0-0401 | 19 | 10/100 | 488 |
| 6435-22G | 6430-0-0293 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-24 | 6430-0-0294 | 19 | 10/100 | 488 |
| 6435-24G | 6430-0-0295 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-260 | 6430-0-0289 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-266 | 6430-0-0290 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-72 | 6430-0-0341 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-74 | 6430-0-0300 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-774 | 6430-0-0380 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-775 | 6430-0-0382 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-777 | 6430-0-0347 | 19 | 10/10 | 488 |
| 6435-783 | 6430-0-0342 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-79 | 6430-0-0302 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-803 | 6430-0-0351 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-81 | 6430-0-0303 | 19 | 10 | 488 |

Список артикулов



| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|----------------|---------------|----|----------|-----------|
| 6435-815 | 6430-0-0349 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-82 | 6430-0-0304 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-83 | 6430-0-0305 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-84 | 6430-0-0306 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-840-500 | 6430-0-0405 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-866 | 6430-0-0344 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-884 | 6430-0-0388 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-885 | 6430-0-0389 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-896-500 | 6435-0-0004 | 19 | 10 | 488 |
| 6435-92-507 | 6430-0-0353 | 36 | 10 | 471 |
| 6435-93-507 | 6430-0-0392 | 99 | 10 | 471 |
| 6435-94-507 | 6430-0-0352 | 36 | 10 | 471 |
| 6435-95-507 | 6430-0-0393 | 99 | 10 | 471 |
| 6435-96-507 | 6430-0-0394 | 99 | 10 | 471 |
| 6436-20 | 6430-0-0365 | 19 | 10 | 481 |
| 6436-21 | 6430-0-0366 | 19 | 10 | 481 |
| 6436-212 | 6430-0-0354 | 19 | 10 | 481 |
| 6436-214 | 6430-0-0355 | 19 | 10 | 481 |
| 6436-22G | 6430-0-0368 | 19 | 10 | 481 |
| 6436-24 | 6430-0-0367 | 19 | 10 | 481 |
| 6436-24G | 6430-0-0369 | 19 | 10 | 481 |
| 6436-260 | 6430-0-0370 | 19 | 10 | 481 |
| 6436-266 | 6430-0-0371 | 19 | 10 | 481 |
| 6436-72 | 6430-0-0372 | 19 | 1 | 481 |
| 6436-74 | 6430-0-0373 | 19 | 1 | 481 |
| 6436-774 | 6430-0-0377 | 19 | 1 | 481 |
| 6436-775 | 6430-0-0378 | 19 | 1 | 481 |
| 6436-777 | 6430-0-0375 | 19 | 1 | 481 |
| 6436-783 | 6430-0-0376 | 19 | 1 | 481 |
| 6436-79 | 6430-0-0374 | 19 | 1 | 481 |
| 6436-803 | 6430-0-0360 | 19 | 10 | 482 |
| 6436-81 | 6430-0-0387 | 19 | 10 | 482 |
| 6436-815 | 6430-0-0361 | 19 | 10 | 482 |
| 6436-82 | 6430-0-0356 | 19 | 10 | 482 |
| 6436-83 | 6430-0-0357 | 19 | 10 | 482 |
| 6436-84 | 6430-0-0358 | 19 | 10 | 482 |
| 6436-840-500 | 6430-0-0406 | 19 | 1/10 | 482 |
| 6436-866 | 6430-0-0362 | 19 | 10 | 482 |
| 6436-884 | 6430-0-0363 | 19 | 10 | 482 |
| 6436-885 | 6430-0-0364 | 19 | 10 | 482 |
| 6436-896-500 | 6430-0-0398 | 19 | 10 | 482 |
| 6455-101-500 | N 6410-0-0399 | 19 | 1/10 | 484 |
| 6456-101 | N 6410-0-0398 | 20 | 1/10 | 482 |
| 6465 U-101-500 | 6410-0-0393 | 19 | 1/10 | 487 |
| 6470-84-500 | 6400-0-0005 | 19 | 1 | 332 |
| 6472 U-500 | 6400-0-0002 | 19 | 1 | 333 |
| 6474 U-500 | 6400-0-0033 | 19 | 1/10 | 332 |
| 6476-212 | N 6470-0-0001 | 19 | 10 | 395 |
| 6476-214 | N 6470-0-0002 | 19 | 10 | 395 |
| 6476-82 | N 6470-0-0003 | 19 | 10 | 396 |
| 6476-84 | N 6470-0-0004 | 19 | 10 | 396 |
| 6478-212-500 | 6400-0-0007 | 19 | 1 | 333 |
| 6478-214-500 | 6400-0-0009 | 19 | 1 | 333 |
| 6478-803-500 | 6400-0-0023 | 19 | 1 | 333 |
| 6478-81-500 | 6400-0-0013 | 19 | 1 | 333 |
| 6478-815-500 | 6400-0-0025 | 19 | 1 | 333 |
| 6478-82-500 | 6400-0-0015 | 19 | 1 | 333 |
| 6478-83-500 | 6400-0-0017 | 19 | 1 | 333 |
| 6478-84-500 | 6400-0-0019 | 19 | 1 | 333 |
| 6478-840-500 | 6400-0-0036 | 19 | 1 | 333 |
| 6478-866-500 | 6400-0-0031 | 19 | 1 | 333 |
| 6478-884-500 | 6400-0-0027 | 19 | 1 | 333 |
| 6478-885-500 | 6400-0-0029 | 19 | 1 | 333 |
| 6478-896-500 | 6400-0-0021 | 19 | 1 | 333 |
| 6480 U-102 | A 6410-0-0371 | 19 | 1/10 | 475 |
| 6481-102 | A 6410-0-0370 | 19 | 1 | 29 |
| 6482 | A 6410-0-0203 | 19 | 1 | 29 |
| 6498 | 6410-0-0383 | 19 | 1/10 | 481 |
| 6513 U-102-500 | 6513-0-0586 | 20 | 1/10 | 350 |
| 6513-102-500 | 6513-0-0543 | 19 | 1 | 360 |
| 6517 U-101-500 | 6517-0-0018 | 19 | 1/10 | 349 |
| 6519 U | 6519-0-0011 | 19 | 1 | 350 |
| 6520 U-500 | 6520-0-0227 | 19 | 1/10 | 349 |
| 6523 U-500 | 6512-0-0307 | 19 | 1/10 | 349 |
| 6523-500 | N 6512-0-0331 | 19 | 1/10 | 359 |
| 6524 U-500 | A 6512-0-0312 | 19 | 1/10 | 387 |
| 6526 U-500 | N 6512-0-0323 | 19 | 1/10 | 495 |
| 6526-500 | N 6512-0-0332 | 19 | 1/10 | 361 |
| 6540-20 | 6599-0-1458 | 19 | 10 | 353 |
| 6540-21 | 6599-0-1490 | 19 | 10 | 353 |
| 6540-22G | 6599-0-2803 | 19 | 10 | 353 |
| 6540-24 | 6599-0-1540 | 19 | 10 | 353 |
| 6540-24G | 6599-0-2324 | 19 | 10 | 353 |
| 6540-260 | 6599-0-2852 | 19 | 10/100 | 353 |

| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 6540-266 | 6599-0-2855 | 19 | 10 | 353 |
| 6540-72 | 6599-0-2916 | 19 | 1 | 353 |
| 6540-74 | 6599-0-2084 | 19 | 1 | 353 |
| 6540-774 | 6599-0-2970 | 19 | 1 | 353 |
| 6540-775 | 6599-0-2974 | 19 | 1 | 353 |
| 6540-777 | 6599-0-2932 | 19 | 1 | 353 |
| 6540-783 | 6599-0-2917 | 19 | 1 | 353 |
| 6540-79 | 6599-0-2159 | 19 | 1 | 353 |
| 6540-803-102 | 6599-0-2980 | 19 | 10 | 354 |
| 6540-81-102 | 6599-0-2950 | 19 | 10 | 354 |
| 6540-815-102 | 6599-0-2981 | 19 | 10 | 354 |
| 6540-82-102 | 6599-0-2951 | 19 | 10/100 | 354 |
| 6540-83-102 | 6599-0-2952 | 19 | 10/100 | 354 |
| 6540-84-102-500 | 6599-0-3009 | 19 | 10/100 | 354 |
| 6540-840-102-500 | 6599-0-3022 | 19 | 10 | 354 |
| 6540-866-102 | 6599-0-2959 | 19 | 10/100 | 354 |
| 6540-884-102 | 6599-0-2961 | 19 | 10/100 | 354 |
| 6540-885-102 | 6599-0-2966 | 19 | 10/100 | 354 |
| 6540-896-102-500 | 6599-0-3005 | 19 | 10 | 354 |
| 6541-20 | 6599-0-1466 | 19 | 10 | 527 |
| 6541-21 | 6599-0-1524 | 19 | 10 | 527 |
| 6541-22G | 6599-0-2795 | 19 | 10 | 527 |
| 6541-24 | 6599-0-1557 | 19 | 10 | 527 |
| 6541-24G | 6599-0-2332 | 19 | 10 | 527 |
| 6541-260 | 6599-0-2853 | 19 | 10 | 527 |
| 6541-266 | 6599-0-2856 | 19 | 10 | 527 |
| 6541-72 | 6599-0-2918 | 19 | 10 | 354 |
| 6541-74 | 6599-0-2076 | 19 | 10 | 354 |
| 6541-774 | 6599-0-2971 | 19 | 10 | 354 |
| 6541-775 | 6599-0-2975 | 19 | 10 | 354 |
| 6541-777 | 6599-0-2933 | 19 | 10 | 354 |
| 6541-783 | 6599-0-2919 | 19 | 10 | 354 |
| 6541-79 | 6599-0-2142 | 19 | 10 | 354 |
| 6541-803 | 6599-0-2940 | 19 | 10 | 527 |
| 6541-81 | 6599-0-2882 | 19 | 10 | 527 |
| 6541-815 | 6599-0-2936 | 19 | 10 | 527 |
| 6541-82 | 6599-0-2832 | 19 | 10 | 527 |
| 6541-83 | 6599-0-2885 | 19 | 10 | 527 |
| 6541-84 | 6599-0-2835 | 19 | 10 | 527 |
| 6541-866 | 6599-0-2924 | 19 | 10 | 527 |
| 6541-884 | 6599-0-2962 | 19 | 10 | 527 |
| 6541-885 | 6599-0-2967 | 19 | 10 | 527 |
| 6541-896-500 | 6599-0-3001 | 19 | 10 | 527 |
| 6543-20-102 | 6599-0-2820 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-21-102 | 6599-0-2821 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-212-102 | 6599-0-2815 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-214-102-500 | 6599-0-3011 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-22G-102 | 6599-0-2822 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-24-102 | 6599-0-2823 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-24G-102 | 6599-0-2824 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-260-102 | 6599-0-2869 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-266-102 | 6599-0-2870 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-72-101 | 6599-0-2920 | 19 | 1 | 355 |
| 6543-74-101 | 6599-0-2597 | 19 | 1 | 355 |
| 6543-774-101 | 6599-0-2972 | 19 | 1 | 355 |
| 6543-775-101 | 6599-0-2976 | 19 | 1 | 355 |
| 6543-777-101 | 6599-0-2934 | 19 | 1 | 355 |
| 6543-783-101 | 6599-0-2921 | 19 | 1 | 355 |
| 6543-79-101 | 6599-0-2621 | 19 | 1 | 355 |
| 6543-803-101 | 6599-0-2942 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-81-101 | 6599-0-2881 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-815-101 | 6599-0-2938 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-82-101 | 6599-0-2831 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-83-101 | 6599-0-2887 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-84-101-500 | 6599-0-3010 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-840-101-500 | 6599-0-3023 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-866-101 | 6599-0-2926 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-884-101 | 6599-0-2963 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-885-101 | 6599-0-2968 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-896-101-500 | 6599-0-3002 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6543-92-507 | 6599-0-2996 | 99 | 1/10 | 355 |
| 6543-93-507 | 6599-0-2993 | 99 | 1/10 | 355 |
| 6543-94-507 | 6599-0-2997 | 99 | 1/10 | 355 |
| 6543-95-507 | 6599-0-2994 | 99 | 1/10 | 355 |
| 6543-96-507 | 6599-0-2995 | 99 | 1/10 | 355 |
| 6543/10-500 | 6590-0-0181 | 19 | 1/10 | 360 |
| 6543/11-500 | 6590-0-0183 | 19 | 1/10 | 360 |
| 6543/12-500 | 6590-0-0185 | 19 | 1/10 | 486 |
| 6545-20 | 6599-0-2890 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6545-21 | 6599-0-2891 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6545-212 | 6599-0-2888 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6545-214 | 6599-0-2889 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6545-22G | 6599-0-2892 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6545-24 | 6599-0-2893 | 19 | 1/10 | 356 |



Список артикулов

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-------------------|--------------|----|----------|-----------|
| 6545-24G | 6599-0-2894 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6545-260 | 6599-0-2899 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6545-266 | 6599-0-2900 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6545-72 | 6599-0-2922 | 19 | 1 | 356 |
| 6545-74 | 6599-0-2903 | 19 | 1 | 356 |
| 6545-774 | 6599-0-2973 | 19 | 1 | 356 |
| 6545-775 | 6599-0-2977 | 19 | 1 | 356 |
| 6545-777 | 6599-0-2935 | 19 | 1 | 356 |
| 6545-783 | 6599-0-2923 | 19 | 1 | 356 |
| 6545-79 | 6599-0-2905 | 19 | 1 | 356 |
| 6545-803 | 6599-0-2943 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6545-81 | 6599-0-2906 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6545-815 | 6599-0-2939 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6545-82 | 6599-0-2907 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6545-83 | 6599-0-2914 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6545-84 | 6599-0-2908 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6545-840-500 | 6599-0-3024 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6545-866 | 6599-0-2927 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6545-884 | 6599-0-2964 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6545-885 | 6599-0-2969 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6545-896-500 | 6599-0-3003 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6550 | 6550-0-0016 | 19 | 1 | 361 |
| 6550 U-101-500 | 6550-0-0042 | 19 | 1 | 494 |
| 6560 U-101-500 | 6560-0-1207 | 19 | 1/10 | 352 |
| 6560-101 | 6560-0-1206 | 19 | 1 | 361 |
| 6565 U-500 | 6565-0-0057 | 19 | 1/10 | 352 |
| 6583-500 | 6590-0-0178 | 19 | 1/10 | 487 |
| 6584-500 | 6590-0-0179 | 19 | 1/10 | 360 |
| 6591 U-101-500 | 6513-0-0588 | 19 | 1/10 | 350 |
| 6592 U-500 | 6513-0-0590 | 19 | 1 | 350 |
| 6593 U-500 | 6590-0-0171 | 19 | 1/10 | 494 |
| 6594 U-500 | 6590-0-0172 | 19 | 1 | 485 |
| 6596 | 6599-0-2290 | 19 | 1 | 362 |
| 6597-500 | 6590-0-0155 | 19 | 1/10 | 362 |
| 6598 | 6590-0-0168 | 19 | 10 | 362 |
| 6770-500 | 6770-0-0002 | 19 | 1 | 563 |
| 6800-20-104 | 6800-0-2068 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-20-104M | 6800-0-2084 | 19 | 1 | 391 |
| 6800-21-104 | 6800-0-2069 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-21-104M | 6800-0-2085 | 19 | 1 | 391 |
| 6800-212-104-500 | 6800-0-2164 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-212-104M-500 | 6800-0-2166 | 19 | 1 | 391 |
| 6800-214-104-500 | 6800-0-2165 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-214-104M-500 | 6800-0-2167 | 19 | 1 | 391 |
| 6800-22G-104 | 6800-0-2070 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-22G-104M | 6800-0-2086 | 19 | 1 | 391 |
| 6800-24-104-500 | 6800-0-2168 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-24-104M-500 | 6800-0-2169 | 19 | 1 | 391 |
| 6800-24G-104-500 | 6800-0-2170 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-24G-104M-500 | 6800-0-2171 | 19 | 1 | 391 |
| 6800-260-104 | 6800-0-2118 | 19 | 1/10 | 389 |
| 6800-260-104M | 6800-0-2119 | 19 | 1/10 | 391 |
| 6800-266-104 | 6800-0-2120 | 19 | 1/10 | 389 |
| 6800-266-104M | 6800-0-2121 | 19 | 1/10 | 391 |
| 6800-31-102C | 6800-0-2353 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-32-102C | 6800-0-1898 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-33-102C | 6800-0-2354 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-34-102C | 6800-0-1674 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-35-102C | 6800-0-1740 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-72-104 | 6800-0-2338 | 19 | 1/10 | 389 |
| 6800-72-104M | 6800-0-2339 | 19 | 1 | 391 |
| 6800-74-104-500 | 6800-0-2172 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-74-104M-500 | 6800-0-2173 | 19 | 1 | 391 |
| 6800-774-104 | 6800-0-2504 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-774-104M | 6800-0-2505 | 19 | 1 | 391 |
| 6800-775-104 | 6800-0-2502 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-775-104M | 6800-0-2503 | 19 | 1 | 391 |
| 6800-777-104 | 6800-0-2357 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-777-104M | 6800-0-2358 | 19 | 1 | 391 |
| 6800-783-104 | 6800-0-2340 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-783-104M | 6800-0-2341 | 19 | 1 | 391 |
| 6800-79-104 | 6800-0-2081 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-79-104M | 6800-0-2097 | 19 | 1 | 391 |
| 6800-803-104 | 6800-0-2484 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-803-104M | 6800-0-2485 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-81-104 | 6800-0-2268 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-81-104M | 6800-0-2269 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-815-104 | 6800-0-2482 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-815-104M | 6800-0-2483 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-82-104 | 6800-0-2099 | 19 | 1/10 | 390 |
| 6800-82-104M | 6800-0-2100 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-83-104 | 6800-0-2325 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-83-104M | 6800-0-2327 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-84-104 | 6800-0-2101 | 19 | 1/10 | 390 |

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 6800-84-104M | 6800-0-2102 | 19 | 1/10 | 392 |
| 6800-840-104M-500 | 6800-0-2730 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-866-104 | 6800-0-2343 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-866-104M | 6800-0-2344 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-884-104 | 6800-0-2497 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-884-104M | 6800-0-2498 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-885-104 | 6800-0-2506 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-885-104M | 6800-0-2500 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-896-104-500 | 6800-0-2618 | 19 | 10/10 | 390 |
| 6800-896-104M-500 | 6800-0-2619 | 19 | 10/10 | 392 |
| 6800-92-104-507 | N 6800-0-2635 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-92-104M-507 | N 6800-0-2640 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-93-104-507 | N 6800-0-2637 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-93-104M-507 | N 6800-0-2642 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-94-104-507 | N 6800-0-2636 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-94-104M-507 | N 6800-0-2641 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-95-104-507 | N 6800-0-2638 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-95-104M-507 | N 6800-0-2643 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-96-104-507 | N 6800-0-2639 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-96-104M-507 | N 6800-0-2644 | 19 | 1 | 392 |
| 6804 U-101-500 | 6800-0-2219 | 19 | 1/10 | 386 |
| 6805 U-500 | 6800-0-2161 | 19 | 1/10 | 387 |
| 6810-212-101-500 | 6800-0-2162 | 19 | 1 | 389 |
| 6810-214-101-500 | 6800-0-2163 | 19 | 1 | 389 |
| 6810-92-101-507 | N 6810-0-0004 | 19 | 1/10 | 71 |
| 6810-93-101-507 | N 6810-0-0006 | 19 | 1 | 71 |
| 6810-94-101-507 | N 6810-0-0005 | 19 | 1 | 71 |
| 6810-95-101-507 | N 6810-0-0007 | 19 | 1 | 71 |
| 6810-96-101-507 | N 6810-0-0008 | 19 | 1 | 71 |
| 6811 EB-500 | 6800-0-2517 | 29 | 1/30 | 383 |
| 6812 U-101-500 | 6800-0-2160 | 19 | 1/10 | 386 |
| 6813-101-500 | 6800-0-2178 | 29 | 1/10 | 385 |
| 6813-183-101-500 | 6800-0-2324 | 29 | 1 | 385 |
| 6813/11-183-500 | 6800-0-2352 | 29 | 1 | 385 |
| 6813/11-24-500 | 6800-0-2350 | 29 | 1 | 385 |
| 6814 U-500 | 6800-0-2518 | 29 | 1/24 | 384 |
| 6815 U | 6800-0-2270 | 19 | 1/10 | 393 |
| 6815-20 | 6800-0-2273 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6815-21 | 6800-0-2274 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6815-212 | 6800-0-2271 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6815-214-500 | 6800-0-2622 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6815-22G | 6800-0-2275 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6815-24 | 6800-0-2276 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6815-24G | 6800-0-2277 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6815-260 | 6800-0-2282 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6815-266 | 6800-0-2283 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6815-803 | 6800-0-2481 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6815-81 | 6800-0-2284 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6815-815 | 6800-0-2480 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6815-82 | 6800-0-2285 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6815-83 | 6800-0-2342 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6815-84 | 6800-0-2286 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6815-840-500 | 6800-0-2731 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6815-866 | 6800-0-2345 | 19 | 10/10 | 394 |
| 6815-884 | 6800-0-2499 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6815-885 | 6800-0-2501 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6815-896-500 | 6800-0-2620 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6815-92-507 | 6800-0-2487 | 36 | 1/10 | 395 |
| 6815-93-507 | 6800-0-2596 | 99 | 1/10 | 395 |
| 6815-94-507 | 6800-0-2486 | 36 | 1/10 | 395 |
| 6815-95-507 | 6800-0-2597 | 99 | 1/10 | 395 |
| 6815-96-507 | 6800-0-2598 | 99 | 1/10 | 395 |
| 6816 U-500 | 6800-0-2621 | 19 | 1/10 | 393 |
| 6818 U-500 | 6800-0-2519 | 29 | 1/18 | 384 |
| 6824-84 | 6800-0-2516 | 14 | 1 | 404 |
| 6828 | 6800-0-2514 | 14 | 1/10 | 404 |
| 6829-84 | 6800-0-2515 | 14 | 1/10 | 404 |
| 6833-84-500 | N 6800-0-2720 | 14 | 1/10 | 404 |
| 6833/01-84-500 | N 6800-0-2721 | 14 | 1/10 | 404 |
| 6834-84-500 | N 6800-0-2719 | 14 | 1/10 | 404 |
| 6835/01-84-500 | N 6800-0-2723 | 14 | 1 | 404 |
| 6841-101-500 | 6800-0-2585 | 29 | 1 | 383 |
| 6842-101-500 | 6800-0-2583 | 29 | 1 | 382 |
| 6843 | 6800-0-2511 | 29 | 1/120 | 384 |
| 6845/11 AGM-201 | 6800-0-2331 | 29 | 1 | 382 |
| 6845/11 AGM-204 | 6800-0-2330 | 29 | 1/10 | 382 |
| 6847 AGM-201-500 | 6800-0-2535 | 29 | 1 | 380 |
| 6847 AGM-204-500 | 6800-0-2532 | 29 | 1/10 | 380 |
| 6847 AGM-208-500 | 6800-0-2533 | 29 | 1 | 380 |
| 6847 AGM-35-500 | 6800-0-2534 | 29 | 1/10 | 380 |
| 6847 AGS-204-500 | 6800-0-2537 | 29 | 1 | 379 |
| 6847/11 AGM-201 | 6800-0-2523 | 29 | 1/10 | 380 |
| 6847/11 AGM-204 | 6800-0-2520 | 29 | 1/10 | 380 |
| 6847/11 AGM-208 | 6800-0-2521 | 29 | 1/10 | 380 |

Список артикулов



| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 6847/11 AGM-35 | 6800-0-2522 | 29 | 1/10 | 380 |
| 6847/8 AGM-204-500 | 6800-0-2600 | 29 | 1 | 380 |
| 6848 AGM-201-500 | 6800-0-2581 | 29 | 1 | 379 |
| 6848 AGM-204-500 | 6800-0-2578 | 29 | 1 | 379 |
| 6848 AGM-208-500 | 6800-0-2579 | 29 | 1 | 379 |
| 6848 AGM-35-500 | 6800-0-2580 | 29 | 1 | 379 |
| 6853 AGM-201 | 6800-0-2318 | 29 | 1 | 382 |
| 6853 AGM-204-500 | 6800-0-2321 | 29 | 1/10 | 382 |
| 6854 AGM-201-500 | 6800-0-2549 | 29 | 1 | 381 |
| 6854 AGM-204-500 | 6800-0-2546 | 29 | 1/10 | 381 |
| 6854 AGM-208-500 | 6800-0-2547 | 29 | 1 | 381 |
| 6854 AGM-35-500 | 6800-0-2548 | 29 | 1 | 381 |
| 6855 AGM-201-500 | 6800-0-2614 | 29 | 1 | 381 |
| 6855 AGM-204-500 | 6800-0-2611 | 29 | 1 | 381 |
| 6855 AGM-208-500 | 6800-0-2612 | 29 | 1 | 381 |
| 6855 AGM-35-500 | 6800-0-2613 | 29 | 1 | 381 |
| 6867 AGM-201-500 | 6800-0-2557 | 29 | 1 | 378 |
| 6867 AGM-204-500 | 6800-0-2554 | 29 | 1/10 | 378 |
| 6867 AGM-208-500 | 6800-0-2555 | 29 | 1 | 378 |
| 6867 AGM-35-500 | 6800-0-2556 | 29 | 1 | 378 |
| 6868-201-500 | 6800-0-2565 | 29 | 1 | 534 |
| 6868-204-500 | 6800-0-2562 | 29 | 1 | 534 |
| 6868-208-500 | 6800-0-2563 | 29 | 1 | 534 |
| 6868-35-500 | 6800-0-2564 | 29 | 1 | 534 |
| 6885-183-500 | 6899-0-0298 | 29 | 1 | 385 |
| 6885-500 | 6899-0-0282 | 29 | 1/10 | 385 |
| 6888 | 6899-0-2305 | 29 | 1/90 | 384 |
| 6898 | 6899-0-2304 | 29 | 1 | 533 |
| 6899 | 6899-0-0231 | 19 | 10 | 393 |
| 74 WD | 2211-0-0092 | 12 | 10 | 257 |
| 8136/01 UP-500 | 8136-0-0032 | 34 | 1 | 529 |
| 8136/09-811-500 | 8136-0-0024 | 34 | 1 | 528 |
| 8136/09-825-500 | 8136-0-0026 | 34 | 1 | 528 |
| 8136/12-811-500 | 8136-0-0028 | 34 | 1 | 528 |
| 8136/12-825-500 | 8136-0-0030 | 34 | 1 | 528 |
| 8186/03-500 | 8100-0-0344 | 32 | 1 | 296 |
| 8186/04-500 | 8100-0-0346 | 32 | 1 | 296 |
| 8186/31-500 | 8100-0-0349 | 32 | 1 | 295 |
| 8186/41-500 | N 8100-0-0357 | 99 | 1 | 295 |
| 8202 | 8200-0-0118 | 19 | 1 | 322 |
| 8205 | 8200-0-0120 | 19 | 1 | 322 |
| 8208 | 8200-0-0107 | 19 | 1/10 | 322 |
| 8209-101 | 8200-0-0106 | 19 | 1/10 | 322 |
| 8210 U | 8200-0-0108 | 19 | 1 | 323 |
| 8211 U | 8200-0-0010 | 19 | 1/10 | 322 |
| 8214 U | 8200-0-0119 | 19 | 1/10 | 322 |
| 8215 U-500 | 8200-0-0182 | 19 | 1/10 | 319 |
| 8216 U-500 | 8200-0-0153 | 19 | 1/10 | 319 |
| 8218 U | 8200-0-0142 | 19 | 1/10 | 318 |
| 8220-84-500 | 8200-0-0180 | 19 | 1/10 | 318 |
| 8221 U | 8200-0-0012 | 19 | 1/10 | 323 |
| 8222 EB | 8200-0-0013 | 19 | 1/5 | 323 |
| 8223 U-500 | 8200-0-0183 | 19 | 1/10 | 320 |
| 8224 EB | 8200-0-0109 | 19 | 1/5 | 324 |
| 8227 | 8200-0-0110 | 19 | 1/10 | 324 |
| 8228 | 8200-0-0014 | 19 | 1/10 | 323 |
| 8229/1 | 8200-0-0015 | 19 | 1/10 | 324 |
| 8229/2 | 8200-0-0016 | 19 | 1/10 | 324 |
| 8229/3 | 8200-0-0017 | 19 | 1/5 | 324 |
| 8230-84 | 8200-0-0132 | 19 | 1/10 | 318 |
| 8240-84-500 | 8200-0-0156 | 19 | 1 | 318 |
| 8250-214 | 8200-0-0184 | 19 | 1 | 318 |
| 8251-20 | 8200-0-0020 | 19 | 10 | 323 |
| 8251-21 | 8200-0-0021 | 19 | 10 | 323 |
| 8251-212 | 8200-0-0018 | 19 | 10 | 323 |
| 8251-214 | 8200-0-0019 | 19 | 10 | 323 |
| 8251-22G | 8200-0-0022 | 19 | 10 | 323 |
| 8251-24 | 8200-0-0023 | 19 | 10 | 323 |
| 8251-24G | 8200-0-0024 | 19 | 10 | 323 |
| 8251-260 | 8200-0-0029 | 19 | 10 | 323 |
| 8251-266 | 8200-0-0030 | 19 | 10 | 323 |
| 8251-803 | 8200-0-0105 | 19 | 10 | 323 |
| 8251-81 | 8200-0-0031 | 19 | 10 | 323 |
| 8251-815 | 8200-0-0104 | 19 | 10 | 323 |
| 8251-82 | 8200-0-0032 | 19 | 10 | 323 |
| 8251-83 | 8200-0-0039 | 19 | 10 | 323 |
| 8251-84 | 8200-0-0033 | 19 | 10 | 323 |
| 8251-866 | 8200-0-0040 | 19 | 10 | 323 |
| 8251-884 | 8200-0-0121 | 19 | 10 | 323 |
| 8251-885 | 8200-0-0124 | 19 | 10 | 323 |
| 8251-896-500 | 8200-0-0174 | 19 | 10 | 323 |
| 8252-20 | 8200-0-0065 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-21 | 8200-0-0066 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-212 | 8200-0-0048 | 19 | 10 | 320 |

| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|---------------|----|----------|-----------|
| 8252-214 | 8200-0-0049 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-22G | 8200-0-0067 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-24 | 8200-0-0068 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-24G | 8200-0-0069 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-260 | 8200-0-0074 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-266 | 8200-0-0075 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-72 | 8200-0-0061 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-74 | 8200-0-0062 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-774 | 8200-0-0129 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-775 | 8200-0-0127 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-777 | 8200-0-0114 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-783 | 8200-0-0064 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-79 | 8200-0-0063 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-803 | 8200-0-0112 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-81 | 8200-0-0050 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-815 | 8200-0-0113 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-82 | 8200-0-0051 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-83 | 8200-0-0052 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-84 | 8200-0-0053 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-840-500 | 8200-0-0190 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-866 | 8200-0-0059 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-884 | 8200-0-0122 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-885 | 8200-0-0125 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-896-500 | 8200-0-0175 | 19 | 10 | 320 |
| 8252-92-507 | 8200-0-0166 | 99 | 10 | 73 |
| 8252-93-507 | 8200-0-0157 | 99 | 10 | 73 |
| 8252-94-507 | 8200-0-0169 | 99 | 10 | 73 |
| 8252-95-507 | 8200-0-0160 | 99 | 10 | 73 |
| 8252-96-507 | 8200-0-0163 | 99 | 10 | 73 |
| 8253-20 | 8200-0-0093 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-21 | 8200-0-0094 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-212 | 8200-0-0076 | 19 | 1/10 | 320 |
| 8253-214-500 | 8200-0-0181 | 19 | 1/10 | 320 |
| 8253-22G | 8200-0-0095 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-24 | 8200-0-0096 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-24G | 8200-0-0097 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-260 | 8200-0-0102 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-266 | 8200-0-0103 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-72 | 8200-0-0089 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-74 | 8200-0-0090 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-774 | 8200-0-0130 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-775 | 8200-0-0128 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-777 | 8200-0-0117 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-783 | 8200-0-0092 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-79 | 8200-0-0091 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-803 | 8200-0-0115 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-81 | 8200-0-0078 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-815 | 8200-0-0116 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-82 | 8200-0-0079 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-83 | 8200-0-0080 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-84 | 8200-0-0081 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-840-500 | 8200-0-0191 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-866 | 8200-0-0087 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-884 | 8200-0-0123 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-885 | 8200-0-0126 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-896-500 | 8200-0-0176 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8253-92-507 | 8200-0-0167 | 99 | 1/10 | 73 |
| 8253-93-507 | 8200-0-0158 | 99 | 1/10 | 73 |
| 8253-94-507 | 8200-0-0170 | 99 | 1/10 | 73 |
| 8253-95-507 | 8200-0-0161 | 99 | 1/10 | 73 |
| 8253-96-507 | 8200-0-0164 | 99 | 1/10 | 73 |
| 8254-20 | 8200-0-0145 | 19 | 10 | 318 |
| 8254-21 | 8200-0-0146 | 19 | 10 | 318 |
| 8254-212 | 8200-0-0143 | 19 | 10 | 318 |
| 8254-214 | 8200-0-0144 | 19 | 10 | 318 |
| 8254-22G | 8200-0-0147 | 19 | 10 | 318 |
| 8254-24G | 8200-0-0148 | 19 | 10 | 318 |
| 8254-260 | 8200-0-0149 | 19 | 10 | 318 |
| 8254-266 | 8200-0-0150 | 19 | 10 | 318 |
| 8254-803 | 8200-0-0137 | 19 | 10 | 319 |
| 8254-81 | 8200-0-0151 | 19 | 10 | 319 |
| 8254-815 | 8200-0-0138 | 19 | 10 | 319 |
| 8254-82 | 8200-0-0133 | 19 | 10 | 319 |
| 8254-83 | 8200-0-0134 | 19 | 10 | 319 |
| 8254-84 | 8200-0-0135 | 19 | 10 | 319 |
| 8254-866 | 8200-0-0141 | 19 | 10 | 319 |
| 8254-884 | 8200-0-0139 | 19 | 10 | 319 |
| 8254-885 | 8200-0-0140 | 19 | 10 | 319 |
| 8254-896-500 | 8200-0-0179 | 19 | 10 | 319 |
| 8254-92-507 | 8200-0-0168 | 99 | 10 | 73 |
| 8254-93-507 | 8200-0-0159 | 99 | 10 | 73 |
| 8254-94-507 | 8200-0-0171 | 99 | 10 | 73 |
| 8254-95-507 | 8200-0-0162 | 99 | 10 | 73 |
| 8254-96-507 | 8200-0-0165 | 99 | 10 | 73 |



Список артикулов

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------------|---------------|----|----------|-----------|
| 83004/1-500 | 8300-0-0142 | 23 | 1 | 432 |
| 83004/2-500 | 8300-0-0143 | 23 | 1 | 432 |
| 8302 | 1780-0-0022 | 01 | 100 | 246 |
| 83022/1-500 | 8300-0-0150 | 23 | 1 | 432 |
| 83022/2-500 | 8300-0-0151 | 23 | 1 | 432 |
| 8305 | 1784-0-0701 | 01 | 100 | 19 |
| 83100/70-660-500 | 8300-0-0429 | 23 | 1 | 422 |
| 83100/70-664-500 | 8300-0-0430 | 23 | 1 | 421 |
| 83100/71-660-500 | 8300-0-0431 | 23 | 1 | 422 |
| 83100/71-664-500 | 8300-0-0432 | 23 | 1 | 421 |
| 83100/72-660-500 | 8300-0-0433 | 23 | 1 | 422 |
| 83100/72-664-500 | 8300-0-0434 | 23 | 1 | 421 |
| 83101/1-660-500 | 8300-0-0096 | 23 | 1 | 417 |
| 83101/1-664-500 | 8300-0-0086 | 22 | 1 | 419 |
| 83101/2-660-500 | 8300-0-0097 | 23 | 1 | 417 |
| 83101/2-664-500 | 8300-0-0087 | 22 | 1 | 419 |
| 83101/3-660-500 | 8300-0-0098 | 23 | 1 | 417 |
| 83101/3-664-500 | 8300-0-0088 | 22 | 1 | 419 |
| 83102/4-660-500 | 8300-0-0284 | 23 | 1 | 417 |
| 83102/4-664-500 | 8300-0-0276 | 22 | 1 | 419 |
| 83102/6-660-500 | 8300-0-0285 | 23 | 1 | 417 |
| 83102/6-664-500 | 8300-0-0277 | 22 | 1 | 419 |
| 83105/10-660-500 | 8300-0-0286 | 23 | 1 | 417 |
| 83105/10-664-500 | 8300-0-0278 | 22 | 1 | 419 |
| 83105/15-660-500 | 8300-0-0287 | 23 | 1 | 417 |
| 83105/15-664-500 | 8300-0-0279 | 22 | 1 | 419 |
| 83110-500 | 8300-0-0329 | 22 | 1 | 420 |
| 83111-500 | 8300-0-0330 | 22 | 1 | 420 |
| 83121/1-660-500 | 8300-0-0101 | 23 | 1 | 416 |
| 83121/1-664-500 | 8300-0-0091 | 23 | 1 | 418 |
| 83121/2-660-500 | 8300-0-0102 | 23 | 1 | 416 |
| 83121/2-664-500 | 8300-0-0092 | 23 | 1 | 418 |
| 83121/3-660-500 | 8300-0-0103 | 23 | 1 | 416 |
| 83121/3-664-500 | 8300-0-0093 | 23 | 1 | 418 |
| 83121/71-660-500 | 8300-0-0444 | 23 | 1 | 422 |
| 83122/4-660-500 | 8300-0-0288 | 23 | 1/5 | 416 |
| 83122/4-664-500 | 8300-0-0280 | 23 | 1/5 | 418 |
| 83122/6-660-500 | 8300-0-0289 | 23 | 1/5 | 416 |
| 83122/6-664-500 | 8300-0-0281 | 23 | 1/5 | 418 |
| 83122/70/1-660-500 | 8300-0-0435 | 23 | 1 | 422 |
| 83122/70/2-660-500 | 8300-0-0436 | 23 | 1 | 423 |
| 83122/70/3-660-500 | 8300-0-0437 | 23 | 1 | 423 |
| 83122/71/1-660-500 | 8300-0-0438 | 23 | 1 | 423 |
| 83122/71/2-660-500 | 8300-0-0439 | 23 | 1 | 423 |
| 83122/71/3-660-500 | 8300-0-0440 | 23 | 1 | 424 |
| 83122/72/1-660-500 | 8300-0-0441 | 23 | 1 | 424 |
| 83122/72/2-660-500 | 8300-0-0442 | 23 | 1 | 424 |
| 83122/72/3-660-500 | 8300-0-0443 | 23 | 1 | 424 |
| 83124/12-660-500 | 8300-0-0291 | 23 | 1 | 417 |
| 83124/12-664-500 | 8300-0-0283 | 23 | 1 | 419 |
| 83124/8-660-500 | 8300-0-0290 | 23 | 1 | 416 |
| 83124/8-664-500 | 8300-0-0282 | 23 | 1 | 418 |
| 83140/1-500 | 8300-0-0106 | 22 | 1 | 430 |
| 83140/2-500 | 8300-0-0107 | 22 | 1 | 430 |
| 83140/3-500 | 8300-0-0108 | 22 | 1 | 430 |
| 83141/1-500 | 8300-0-0109 | 22 | 1 | 430 |
| 83141/2-500 | 8300-0-0110 | 22 | 1 | 430 |
| 83141/3-500 | 8300-0-0111 | 22 | 1 | 430 |
| 83161-500 | 8300-0-0211 | 22 | 1/18 | 431 |
| 83170-660-500 | 8300-0-0412 | 23 | 1 | 431 |
| 83170-664-500 | 8300-0-0382 | 23 | 1 | 431 |
| 83171-660-500 | 8300-0-0383 | 23 | 1 | 431 |
| 83171-664-500 | 8300-0-0384 | 23 | 1 | 431 |
| 83172-281-500 | 8300-0-0385 | 23 | 1 | 432 |
| 83172-664-500 | 8300-0-0386 | 23 | 1 | 432 |
| 83173-500 | 8300-0-0387 | 23 | 1 | 430 |
| 83200 U-101-500 | 8300-0-0363 | 22 | 1 | 426 |
| 83205 AP-624-500 | 8300-0-0080 | 22 | 1 | 426 |
| 83205 AP-681-500 | 8300-0-0081 | 22 | 1 | 426 |
| 83205 AP-683-500 | 8300-0-0082 | 22 | 1 | 426 |
| 83210 AP-624-500 | 8300-0-0332 | 22 | 1 | 426 |
| 83210 AP-681-500 | 8300-0-0333 | 22 | 1 | 426 |
| 83210 AP-683-500 | 8300-0-0334 | 22 | 1 | 426 |
| 83220 AP-624-500 | 8300-0-0083 | 23 | 1 | 426 |
| 83220 AP-681-500 | 8300-0-0084 | 23 | 1 | 426 |
| 83220 AP-683-500 | 8300-0-0085 | 23 | 1/16 | 426 |
| 83221AP-611 | N 8300-0-0353 | 24 | 1 | 426 |
| 83221AP-625 | N 8300-0-0354 | 24 | 1 | 426 |
| 83260-212-500 | 8300-0-0222 | 22 | 1/18 | 427 |
| 83260-214-500 | 8300-0-0223 | 22 | 1/18 | 427 |
| 83260-81-500 | 8300-0-0220 | 22 | 1/18 | 427 |
| 83260-83-500 | 8300-0-0221 | 22 | 1/18 | 427 |
| 83260-84-500 | 8300-0-0219 | 22 | 1/18 | 427 |
| 83260-840-500 | 8300-0-0365 | 22 | 1/10 | 58 |

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|------------------|--------------|----|----------|-----------|
| 8327-1 | 1784-0-0313 | 01 | 100 | 19 |
| 83300-500 | 8300-0-0125 | 22 | 1 | 427 |
| 83310-500 | 8300-0-0126 | 22 | 1 | 427 |
| 83315-500 | 8300-0-0124 | 22 | 1 | 428 |
| 8332-1 | 1784-0-0016 | 01 | 10 | 246 |
| 83320/2 U-500 | 8300-0-0121 | 23 | 1/18 | 428 |
| 83320/2-500 | 8300-0-0120 | 23 | 1/18 | 428 |
| 83325/2-500 | 8300-0-0122 | 23 | 1/18 | 428 |
| 8333-1 | 1784-0-0024 | 01 | 100 | 246 |
| 83330-500 | 8300-0-0123 | 22 | 1/10 | 427 |
| 83335 U-500 | 8300-0-0335 | 22 | 1 | 428 |
| 83341-500 | 8300-0-0336 | 23 | 1 | 428 |
| 83342-500 | 8300-0-0389 | 23 | 1 | 428 |
| 8335-1 | 1784-0-0529 | 01 | 100 | 246 |
| 83350-500 | 8300-0-0388 | 23 | 1/10 | 428 |
| 8337-1 | 1784-0-0032 | 01 | 10 | 19 |
| 8338-1 | 1784-0-0057 | 01 | 10 | 19 |
| 8339-1 | 1784-0-0040 | 01 | 100 | 246 |
| 8340 | 1784-0-0222 | 01 | 100 | 246 |
| 83400 AP-681-500 | 8300-0-0390 | 22 | 1 | 429 |
| 83400 AP-689-500 | 8300-0-0391 | 22 | 1 | 429 |
| 83400 U-681-500 | 8300-0-0392 | 22 | 1 | 429 |
| 83400 U-689-500 | 8300-0-0393 | 22 | 1 | 429 |
| 83401 AP-681-500 | 8300-0-0116 | 22 | 1 | 430 |
| 83401 AP-689-500 | 8300-0-0112 | 22 | 1 | 430 |
| 83401 U-681-500 | 8300-0-0248 | 22 | 1 | 429 |
| 83401 U-689-500 | 8300-0-0244 | 22 | 1 | 429 |
| 83402 AP-681-500 | 8300-0-0117 | 22 | 1 | 430 |
| 83402 AP-689-500 | 8300-0-0113 | 22 | 1 | 430 |
| 83402 U-681-500 | 8300-0-0249 | 22 | 1 | 429 |
| 83402 U-689-500 | 8300-0-0245 | 22 | 1 | 429 |
| 83403 AP-681-500 | 8300-0-0118 | 22 | 1 | 430 |
| 83403 AP-689-500 | 8300-0-0114 | 22 | 1 | 430 |
| 83403 U-681-500 | 8300-0-0250 | 22 | 1 | 429 |
| 83403 U-689-500 | 8300-0-0246 | 22 | 1 | 429 |
| 83404 AP-681-500 | 8300-0-0119 | 22 | 1 | 430 |
| 83404 AP-689-500 | 8300-0-0115 | 22 | 1 | 430 |
| 83404 U-681-500 | 8300-0-0251 | 22 | 1 | 429 |
| 83404 U-689-500 | 8300-0-0247 | 22 | 1 | 429 |
| 8341 | 1784-0-0248 | 01 | 100 | 246 |
| 8342 | 1784-0-0255 | 01 | 100 | 246 |
| 8343 | 1784-0-0263 | 01 | 100 | 246 |
| 8344-1 | 1784-0-0164 | 01 | 10 | 19 |
| 8345-1 | 1784-0-0289 | 01 | 10 | 19 |
| 8346-1 | 1784-0-0321 | 01 | 10 | 246 |
| 8350 | 1784-0-0545 | 01 | 100 | 19 |
| 83500-500 | 8300-0-0232 | 22 | 1 | 430 |
| 83501-101-500 | 8300-0-0331 | 23 | 1 | 431 |
| 83505-624-500 | 8300-0-0135 | 22 | 1/9 | 431 |
| 83505-681-500 | 8300-0-0136 | 22 | 1/9 | 431 |
| 83505-683-500 | 8300-0-0137 | 22 | 1/9 | 431 |
| 83510-500 | 8300-0-0129 | 22 | 1/90 | 431 |
| 83511-500 | 8300-0-0309 | 22 | 1/18 | 429 |
| 8352 | 1784-0-0560 | 01 | 10 | 19 |
| 8353 | 1784-0-0578 | 01 | 10 | 19 |
| 83530-500 | 8300-0-0134 | 22 | 1/9 | 431 |
| 83531-660-500 | 8300-0-0130 | 23 | 1 | 431 |
| 83531-664-500 | 8300-0-0131 | 22 | 1 | 431 |
| 83532-660-500 | 8300-0-0132 | 23 | 1/20 | 431 |
| 83532-664-500 | 8300-0-0133 | 22 | 1/20 | 431 |
| 83551-500 | 8300-0-0349 | 22 | 1 | 429 |
| 83552-500 | 8300-0-0350 | 22 | 1 | 429 |
| 83553-500 | 8300-0-0351 | 22 | 1 | 429 |
| 83554-500 | 8300-0-0352 | 22 | 1 | 429 |
| 8358 | 1784-0-0719 | 01 | 10 | 246 |
| 8360 | 1784-0-0552 | 01 | 10 | 19 |
| 8362 | 1784-0-0586 | 01 | 10 | 19 |
| 8363 | 1784-0-0594 | 01 | 100 | 19 |
| 8365 | 1784-0-0610 | 01 | 100 | 19 |
| 8366 | 1784-0-0636 | 01 | 100 | 19 |
| 8367 | 1784-0-0651 | 01 | 100 | 19 |
| 8380-10 | 1784-0-0779 | 19 | 10 | 18 |
| 8380-12 | 1784-0-0782 | 19 | 10 | 18 |
| 8380-17 | 1784-0-0785 | 19 | 10 | 18 |
| 8382-10 | 1784-0-0780 | 19 | 10 | 18 |
| 8382-12 | 1784-0-0783 | 19 | 10 | 18 |
| 8382-17 | 1784-0-0786 | 19 | 10 | 18 |
| 8383-10 | 1784-0-0781 | 19 | 10 | 18 |
| 8383-12 | 1784-0-0784 | 19 | 10 | 18 |
| 8383-17 | 1784-0-0787 | 19 | 10 | 18 |
| 8390-10 | 1784-0-0788 | 19 | 10 | 18 |
| 8390-12 | 1784-0-0791 | 19 | 10 | 18 |
| 8390-17 | 1784-0-0794 | 19 | 10/100 | 18 |
| 8392-10 | 1784-0-0789 | 19 | 10 | 18 |

Список артикулов



| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|----------------|-------------------|----|----------|-----------|
| 8392-12 | 1784-0-0792 | 19 | 10 | 18 |
| 8392-17 | 1784-0-0795 | 19 | 10 | 18 |
| 8393-10 | 1784-0-0790 | 19 | 10 | 18 |
| 8393-12 | 1784-0-0793 | 19 | 10 | 18 |
| 8393-17 | 1784-0-0796 | 19 | 10 | 18 |
| 8401-201-500 | 8400-0-0008 | 29 | 1 | 378 |
| 8401-204-500 | 8400-0-0005 | 29 | 1 | 378 |
| 8401-208-500 | 8400-0-0006 | 29 | 1 | 378 |
| 8401-35-500 | 8400-0-0007 | 29 | 1 | 378 |
| AA/S 4.1 | 2CDG120005R0011 | | 1 | 556 |
| AAM/S 4.1 | 2CDG120006R0011 | | 1 | 557 |
| ABL/S 2.1 | 2CDG110073R0011 | | 1 | 564 |
| ABZ/S 2.1 | 2CDG110072R0011 | | 1 | 564 |
| ADB | GHV9210018V0020 | KS | 1 | 570 |
| ADB/1 | GHV9210018V0021 | KS | 1 | 570 |
| AE/A 2.1 | 2CDG110086R0011 | | 1 | 539 |
| AE/S 4.1.1.3 | N 2CDG110190R0011 | | 1 | 539 |
| AE/S 4.2 | A 2CDG110030R0011 | | 1 | 539 |
| AM/S 12.1 | GHQ6310062R0111 | | 1 | 548 |
| AMSE | GHV9250010V0003 | KS | 1 | 568 |
| AMSP | GHV9250010V0004 | KS | 1 | 569 |
| BA-M-0.4.1 | N 2CDG510011R0011 | | 1 | 457 |
| BDB/S 1.1 | 2CDG110067R0011 | | 1 | 566 |
| BE/M 4.12.1 | 2CDG110007R0011 | | 1 | 535 |
| BE/M 4.230.1 | 2CDG110005R0011 | | 1 | 534 |
| BE/M 4.24.1 | 2CDG110006R0011 | | 1 | 534 |
| BE/S 4.20.2.1 | 2CDG110090R0011 | KA | 1 | 538 |
| BE/S 4.230.2.1 | 2CDG110091R0011 | KA | 1 | 538 |
| BE/S 8.20.2.1 | 2CDG110092R0011 | KA | 1 | 538 |
| BE/S 8.230.2.1 | 2CDG110093R0011 | KA | 1 | 538 |
| BI-F-2.0.1 | N 2CDG510002R0011 | | 1 | 458 |
| BI-F-4.0.1 | N 2CDG510003R0011 | | 1 | 459 |
| BI-M-4.0.1 | N 2CDG510004R0011 | | 1 | 458 |
| BT/A 1.1 | N 2CDG280001R0011 | | 1 | 572 |
| CP-D 24/2.5 | 2CDG120037R0011 | | 1 | 516 |
| CP-RTC-212 | N 6220-0-0210 | 24 | 10 | 456 |
| CP-RTC-214 | N 6220-0-0211 | 24 | 10 | 456 |
| CP-RTC-81 | N 6220-0-0179 | 24 | 10 | 456 |
| CP-RTC-83 | N 6220-0-0180 | 24 | 10 | 456 |
| CP-RTC-84 | N 6220-0-0181 | 24 | 10 | 456 |
| CP-RTC-840 | 6220-0-0384 | 24 | 10 | 456 |
| DA-M-0.4.1 | N 6220-0-0135 | 25 | 1 | 458 |
| DG/S 1.1 | 2CDG110026R0011 | | 1 | 558 |
| DG/S 1.16.1 | 2CDG110103R0011 | | 1 | 558 |
| DG/S 8.1 | 2CDG110025R0011 | | 1 | 559 |
| DGN/S 1.16.1 | 2CDG110142R0011 | | 1 | 558 |
| DGT-0-1K-AB | 8110-0-0001 | | 1 | 580 |
| DGT-1-1K-AB | 8110-0-0002 | | 1 | 580 |
| DGT-2-1K-AB | 8110-0-0003 | | 1 | 580 |
| DGT-3-1K-AB | 8110-0-0004 | | 1 | 580 |
| DGT-DIN-AB | 8110-0-0020 | | 1 | 580 |
| DGT-LIZ-100-AB | 8110-0-0036 | | 1 | 580 |
| DGT-MBU-AB | 8110-0-0017 | | 1 | 580 |
| DGT-OBI-AB | 8110-0-0022 | | 1 | 580 |
| DGT-OPC-AB | 8110-0-0018 | | 1 | 580 |
| DGT-PWR-AB | 8110-0-0019 | | 1 | 580 |
| DGT-VIS-1K-AB | 8110-0-0030 | | 1 | 580 |
| DLR/A 4.8.1.1 | 2CDG110172R0011 | | 1 | 559 |
| DLR/S 8.16.1M | 2CDG110101R0011 | KA | 1 | 559 |
| DP7-S-611 | N 8300-0-0356 | 24 | 1 | 445 |
| DP7-S-625 | N 8300-0-0357 | 24 | 1 | 445 |
| DR/S 4.1 | 2CDG110029R0011 | | 1 | 548 |
| DSM/S 1.1 | 2CDG110060R0011 | | 1 | 547 |
| EG/A 32.2.1 | N 2CDG120047R0011 | | 1 | 563 |
| EIM/DB | 2CDG230038R0011 | | 1 | 571 |
| EIM/KB | 2CDG230028R0011 | KS | 1 | 571 |
| EIM/KC | 2CDG230029R0011 | KS | 1 | 571 |
| EIM/XB | 2CDG230025R0011 | KS | 1 | 567 |
| EIM/XC | 2CDG230026R0011 | KS | 1 | 567 |
| EM/S 3.16.1 | 2CDG110148R0011 | | 1 | 566 |
| EP | GHQ7132443R0003 | | 1 | 571 |
| ER/U 1.1 | GHQ6310044R0111 | | 1 | 562 |
| ES/M 2.230.1 | 2CDG110013R0011 | | 1 | 536 |
| ES/M 2.24.1 | 2CDG110014R0011 | | 1 | 536 |
| ES/S 4.1.2.1 | 2CDG110058R0011 | KA | 1 | 561 |
| ES/S 8.1.2.1 | 2CDG110059R0011 | | 1 | 562 |
| ESPE | GHV9250010V0001 | | 1 | 568 |
| EUB/S 1.1 | 2CDG110066R0011 | | 1 | 566 |
| EVSБ | GHV9250010V0002 | KS | 1 | 568 |
| FAD/A 1.1 | 2CDG120040R0011 | | 1 | 564 |
| FAG/A 1.1 | 2CDG120041R0011 | | 1 | 564 |
| FC600/BREL | 2CDG430051R0011 | KU | 1 | 571 |
| FC650/TMAX | 2CDG430081R0011 | | 1 | 571 |
| FCA/S 1.1M | 2CDG110084R0011 | | 1 | 561 |

| Арт.№. | Номер заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-----------------|-------------------|----|----------|-----------|
| FCA/S 1.2.2.1 | 2CDG110141R0011 | | 1 | 561 |
| FCL/S 1.6.1.1 | N 2CDG110163R0011 | | 1 | 562 |
| FCL/S 2.6.1.1 | N 2CDG110164R0011 | | 1 | 562 |
| FPA03 | GHV9020012V0002 | | 1 | 572 |
| FW/S 8.2.1 | 2CDG120039R0011 | | 1 | 564 |
| GM/A 8.1 | N 2CDG110150R0011 | | 1 | 572 |
| GP2 | GHV9220004V0004 | | 1 | 570 |
| HA-M-0.12.1 | N 2CDG510009R0011 | | 1 | 457 |
| HA-M-0.6.1 | N 2CDG510008R0011 | | 1 | 457 |
| HS/S 4.2.1 | 2CDG120044R0011 | | 1 | 561 |
| IO/S 4.6.1.1 | 2CDG110168R0011 | | 1 | 557 |
| IO/S 8.6.1.1 | 2CDG110169R0011 | | 1 | 557 |
| IPM/S 1.1 | 2CDG120036R0011 | 20 | 1 | 550 |
| IPR/S 2.1 | 2CDG110028R0011 | | 1 | 550 |
| IPS/S 2.1 | 2CDG110098R0011 | | 1 | 550 |
| IR/KB | 2CDG230027R0011 | KS | 1 | 571 |
| IR/XB | 2CDG230023R0011 | KS | 1 | 567 |
| IR/XC | 2CDG230024R0011 | KS | 1 | 567 |
| ISM/S 5.1 | 2CDG120034R0011 | 20 | 1 | 550 |
| ISS/S 5.1 | 2CDG120035R0011 | 20 | 1 | 550 |
| JA/M 2.230.1 | 2CDG110003R0011 | | 1 | 535 |
| JA/M 2.24.1 | 2CDG110004R0011 | | 1 | 535 |
| JA/S 4.SMI.1M | 2CDG110028R0011 | | 1 | 546 |
| JRA/S 2.230.1.1 | 2CDG110129R0011 | | 1 | 544 |
| JRA/S 2.230.2.1 | 2CDG110120R0011 | | 1 | 544 |
| JRA/S 2.230.5.1 | 2CDG110124R0011 | | 1 | 545 |
| JRA/S 4.230.2.1 | 2CDG110121R0011 | | 1 | 544 |
| JRA/S 4.24.5.1 | 2CDG110128R0011 | | 1 | 546 |
| JRA/S 8.230.1.1 | 2CDG110131R0011 | | 1 | 544 |
| JRA/S 8.230.5.1 | 2CDG110126R0011 | | 1 | 545 |
| JRA/S4.230.1.1 | 2CDG110130R0011 | | 1 | 544 |
| JRA/S4.230.5.1 | 2CDG110125R0011 | | 1 | 545 |
| JRA/S8.230.2.1 | 2CDG110122R0011 | | 1 | 545 |
| JSB/S 1.1 | GHQ6310084R0111 | | 1 | 546 |
| KS/K 2.1 | GHQ6301910R0011 | | 1 | 549 |
| KS/K 4.1 | GHQ6301910R0001 | | 1 | 549 |
| L208/PT | GHQ3280201R0001 | 50 | 1 | 567 |
| L208/V.24 | GHQ3280220R0001 | 50 | 1 | 567 |
| L240 | 2CDG230004R0011 | KS | 1 | 566 |
| L240/BS | GHQ3050031R0001 | KV | 1 | 568 |
| L240/IP | 2CDG230013R0011 | KS | 1 | 567 |
| L240/MG2 | 2CDG220003R0011 | KS | 1 | 568 |
| L240/PT | 2CDG230014R0011 | KS | 1 | 567 |
| L840/MG4 | GHQ3280011R0001 | KS | 1 | 568 |
| L840/PT | GHQ3280001R0001 | 50 | 1 | 567 |
| LF/U 2.1 | 2CDG110089R0011 | | 1 | 561 |
| LFO/A 1.1 | 2CDG120045R0011 | | 1 | 561 |
| LGS/A 1.1 | 2CDG120038R0011 | | 1 | 563 |
| LK/S 4.2 | 2CDG110171R0011 | | 1 | 550 |
| LKS | GHQ4001906R0001 | | 1 | 570 |
| LL/S 1.1 | GHQ6050053R0001 | | 1 | 551 |
| LM/S 1.1 | GHQ6310080R0111 | | 1 | 564 |
| LR/M 1.6.2 | 2CDG110108R0011 | 26 | 1 | 535 |
| LR/S 2.16.1 | 2CDG110087R0011 | | 1 | 560 |
| LR/S 4.16.1 | 2CDG110088R0011 | | 1 | 560 |
| MD-F-1.0.1-212 | N 6220-0-0218 | 24 | 1 | 444 |
| MD-F-1.0.1-214 | N 6220-0-0219 | 24 | 1 | 444 |
| MD-F-1.0.1-81 | N 6220-0-0212 | 24 | 1 | 444 |
| MD-F-1.0.1-83 | N 6220-0-0213 | 24 | 1 | 444 |
| MD-F-1.0.1-84 | N 6220-0-0214 | 24 | 1 | 444 |
| MD-F-1.0.1-840 | 6220-0-0385 | 24 | 1 | 444 |
| MD-F-1.0.PB.1 | 6220-0-0229 | 24 | 1 | 444 |
| MG/A 4.4.1 | N 2CDG110186R0011 | | 1 | 572 |
| MG/E 4.4.1 | N 2CDG110178R0011 | | 1 | 572 |
| MRS/B | GHQ3201972R0002 | | 1 | 570 |
| MRS/W | GHQ3201972R0001 | | 1 | 570 |
| MSA-F-1.1.1-212 | N 6220-0-0220 | 24 | 1 | 449 |
| MSA-F-1.1.1-214 | N 6220-0-0221 | 24 | 1 | 449 |
| MSA-F-1.1.1-81 | N 6220-0-0215 | 24 | 1 | 449 |
| MSA-F-1.1.1-83 | N 6220-0-0216 | 24 | 1 | 449 |
| MSA-F-1.1.1-84 | N 6220-0-0217 | 24 | 1 | 449 |
| MSA-F-1.1.1-840 | 6220-0-0386 | 24 | 1 | 449 |
| MSA-F-1.1.PB.1 | 6220-0-0231 | 24 | 1 | 449 |
| MT/S 4.12.2M | 2CDG110109R0011 | KA | 1 | 569 |
| MT/S 8.12.2M | 2CDG110110R0011 | KA | 1 | 569 |
| MT/U 2.12.2 | 2CDG110111R0011 | KA | 1 | 569 |
| MW | GHV9230039V0020 | | 1 | 571 |
| ND/W | GHQ7132443R0011 | | 1 | 571 |
| NDA/W | GHQ7132443R0004 | KS | 1 | 571 |
| NDU/W | GHQ7132443R0021 | | 1 | 571 |
| NT/S 12.1600 | GHQ6050056R0002 | | 1 | 549 |
| NT/S 24.800 | GHQ6050057R0002 | | 1 | 549 |
| NTI/Z 28.30.1 | 2CDG110096R0011 | | 1 | 548 |
| NTU/S 12.2000.1 | 2CDG110070R0011 | 26 | 1 | 548 |



Список артикулов

| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|----------------|-------------------|----|----------|-----------|
| PK/E 2.1 | 2CDG120043R0011 | | 1 | 564 |
| PS 1/4/6-KNX | 2CDG924003R0011 | | 1 | 547 |
| PS 1/60/6-KNX | 2CDG924004R0011 | | 1 | 547 |
| PS-END 1-S | 2CDL000001R0001 | | 1 | 547 |
| PS-M-64.1.1 | N 2CDG510001R0011 | | | 456 |
| PS/E 2.1 | 2CDG120042R0011 | | 1 | 564 |
| RC/A 4.2 | 2CDG110104R0011 | 26 | 1 | 534 |
| RC/A 8.2 | 2CDG110106R0011 | 26 | 1 | 534 |
| RL | N GHV9270013V0101 | | 1 | 572 |
| RM/S 1.1 | 2CDG110094R0011 | | 1 | 536 |
| RM/S 2.1 | 2CDG110095R0011 | | 1 | 537 |
| RM/S 3.1 | 2CDG110165R0011 | | 1 | 537 |
| RM/S 4.1 | 2CDG110170R0011 | | 1 | 537 |
| RTC-F-1 | N 6220-0-0122 | 24 | 1 | 445 |
| RTC-F-1.PB | 6220-0-0276 | 24 | 1 | 445 |
| RTK | GHQ3201973R0021 | KS | 1 | 570 |
| SA-M-0.4.1 | N 2CDG510006R0011 | | | 457 |
| SA/M 2.16.1 | 2CDG110100R0011 | 26 | 1 | 535 |
| SA/M 2.6.1 | 2CDG110002R0011 | | 1 | 535 |
| SA/S 12.10.2.1 | 2CDG110158R0011 | | 1 | 553 |
| SA/S 12.16.2.1 | 2CDG110162R0011 | | 1 | 554 |
| SA/S 12.16.6.1 | 2CDG110138R0011 | | 1 | 556 |
| SA/S 12.6.1.1 | 2CDG110154R0011 | | 1 | 551 |
| SA/S 12.6.2.1 | 2CDG110183R0011 | | 1 | 552 |
| SA/S 2.10.2.1 | 2CDG110155R0011 | | 1 | 552 |
| SA/S 2.16.2.1 | 2CDG110159R0011 | | 1 | 553 |
| SA/S 2.16.5.1 | 2CDG110132R0011 | | 1 | 554 |
| SA/S 2.16.6.1 | 2CDG110112R0011 | KA | 1 | 555 |
| SA/S 2.6.2.1 | 2CDG110180R0011 | | 1 | 552 |
| SA/S 4.10.2.1 | 2CDG110156R0011 | | 1 | 552 |
| SA/S 4.16.2.1 | 2CDG110160R0011 | | 1 | 553 |
| SA/S 4.16.6.1 | 2CDG110113R0011 | KA | 1 | 555 |
| SA/S 4.6.1.1 | 2CDG110152R0011 | | 1 | 551 |
| SA/S 4.6.2.1 | 2CDG110181R0011 | | 1 | 552 |
| SA/S 8.10.2.1 | 2CDG110157R0011 | | 1 | 552 |
| SA/S 8.16.2.1 | 2CDG110161R0011 | | 1 | 553 |
| SA/S 8.16.6.1 | 2CDG110114R0011 | KA | 1 | 556 |
| SA/S 8.6.1.1 | 2CDG110153R0011 | | 1 | 551 |
| SA/S 8.6.2.1 | 2CDG110182R0011 | | 1 | 552 |
| SA/S12.16.5.1 | 2CDG110137R0011 | | 1 | 555 |
| SA/S4.16.5.1 | 2CDG110133R0011 | | 1 | 554 |
| SA/S8.16.5.1 | 2CDG110134R0011 | | 1 | 554 |
| SAD/ED | GHQ3280014R0001 | 50 | 1 | 569 |
| SAD/GAP | GHQ3280015R0001 | 50 | 1 | 569 |
| SAD/GUP | GHQ3280013R0001 | 50 | 1 | 569 |
| SAK12 | GHV9240001V0012 | | 1 | 567 |
| SAK17 | GHV9240001V0013 | | 1 | 567 |
| SAK7 | GHV9240001V0011 | KS | 1 | 567 |
| SAP-S-1-84 | N 6220-0-0136 | 24 | 1 | 456 |
| SBA-F-1.1.1 | N 6220-0-0128 | 24 | 1 | 448 |
| SBA-F-1.1.PB.1 | 6220-0-0237 | 24 | 1 | 448 |
| SBA-F-2.1.1 | N 6220-0-0129 | 24 | 1 | 448 |
| SBA-F-2.1.PB.1 | 6220-0-0238 | 24 | 1 | 448 |
| SCM/S 1.1 | 2CDG110024R0011 | | 1 | 570 |
| SCS | GHQ3050027R0001 | KV | 1 | 568 |
| SD/M 2.6.2 | 2CDG110107R0011 | 26 | 1 | 535 |
| SD/S 2.16.1 | 2CDG110079R0011 | | 1 | 559 |
| SD/S 4.16.1 | 2CDG110080R0011 | | 1 | 560 |
| SD/S 8.16.1 | 2CDG110081R0011 | | 1 | 560 |
| SDA-F-1.1.1 | N 6220-0-0126 | 24 | 1 | 447 |
| SDA-F-1.1.PB.1 | 6220-0-0235 | 24 | 1 | 447 |
| SDA-F-2.1.1 | N 6220-0-0127 | 24 | 1 | 447 |
| SDA-F-2.1.PB.1 | 6220-0-0236 | 24 | 1 | 447 |
| SE/S 3.16.1 | 2CDG110136R0011 | KA | 1 | 566 |
| SGL | GHQ3050008R0001 | | 1 | 571 |
| SJR/S4.24.2.1 | 2CDG110143R0011 | | 1 | 546 |
| SMB/S 1.1 | GHQ6310085R0111 | | 1 | 566 |
| SPGS/B | GHV9220004V0010 | | 1 | 570 |
| SPGS/W | GHV9220004V0009 | | 1 | 570 |
| SR-1-212 | N 6220-0-0182 | 24 | 10 | 449 |
| SR-1-214 | N 6220-0-0183 | 24 | 10 | 449 |
| SR-1-81 | N 6220-0-0137 | 24 | 10 | 449 |
| SR-1-83 | N 6220-0-0138 | 24 | 10 | 449 |
| SR-1-84 | N 6220-0-0139 | 24 | 10 | 449 |
| SR-1-840 | N 6220-0-0371 | 24 | 10 | 449 |
| SR-2-212 | N 6220-0-0192 | 24 | 10 | 452 |
| SR-2-214 | N 6220-0-0193 | 24 | 10 | 452 |
| SR-2-81 | N 6220-0-0152 | 24 | 10 | 452 |
| SR-2-83 | N 6220-0-0153 | 24 | 10 | 452 |
| SR-2-84 | N 6220-0-0154 | 24 | 10 | 452 |
| SR-2-840 | 6220-0-0376 | 24 | 10 | 452 |
| SRB-1-212 | N 6220-0-0186 | 24 | 10 | 450 |
| SRB-1-214 | N 6220-0-0187 | 24 | 10 | 450 |
| SRB-1-81 | N 6220-0-0143 | 24 | 10 | 450 |

| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-----------------|-------------------|----|----------|-----------|
| SRB-1-83 | N 6220-0-0144 | 24 | 10 | 450 |
| SRB-1-84 | N 6220-0-0145 | 24 | 10 | 450 |
| SRB-1-840 | 6220-0-0373 | 24 | 10 | 450 |
| SRB-2-212 | N 6220-0-0196 | 24 | 10 | 453 |
| SRB-2-214 | N 6220-0-0197 | 24 | 10 | 453 |
| SRB-2-81 | N 6220-0-0158 | 24 | 10 | 453 |
| SRB-2-83 | N 6220-0-0159 | 24 | 10 | 453 |
| SRB-2-84 | N 6220-0-0160 | 24 | 10 | 453 |
| SRB-2-840 | 6220-0-0378 | 24 | 10 | 453 |
| SRD-1-212 | N 6220-0-0190 | 24 | 10 | 451 |
| SRD-1-214 | N 6220-0-0191 | 24 | 10 | 451 |
| SRD-1-81 | N 6220-0-0149 | 24 | 10 | 451 |
| SRD-1-83 | N 6220-0-0150 | 24 | 10 | 451 |
| SRD-1-84 | N 6220-0-0151 | 24 | 10 | 451 |
| SRD-1-840 | 6220-0-0375 | 24 | 10 | 451 |
| SRD-2-L-212 | N 6220-0-0200 | 24 | 10 | 454 |
| SRD-2-L-214 | N 6220-0-0201 | 24 | 10 | 454 |
| SRD-2-L-81 | N 6220-0-0164 | 24 | 10 | 454 |
| SRD-2-L-83 | N 6220-0-0165 | 24 | 10 | 454 |
| SRD-2-L-84 | N 6220-0-0166 | 24 | 10 | 454 |
| SRD-2-L-840 | 6220-0-0380 | 24 | 10 | 454 |
| SRD-2-R-212 | N 6220-0-0261 | 24 | 10 | 455 |
| SRD-2-R-214 | N 6220-0-0262 | 24 | 10 | 455 |
| SRD-2-R-81 | N 6220-0-0258 | 24 | 10 | 455 |
| SRD-2-R-83 | N 6220-0-0259 | 24 | 10 | 455 |
| SRD-2-R-84 | N 6220-0-0260 | 24 | 10 | 455 |
| SRD-2-R-840 | 6220-0-0383 | 24 | 10 | 455 |
| SRL-1-212 | N 6220-0-0184 | 24 | 10 | 450 |
| SRL-1-214 | N 6220-0-0185 | 24 | 10 | 450 |
| SRL-1-81 | N 6220-0-0140 | 24 | 10 | 450 |
| SRL-1-83 | N 6220-0-0141 | 24 | 10 | 450 |
| SRL-1-84 | N 6220-0-0142 | 24 | 10 | 450 |
| SRL-1-840 | 6220-0-0372 | 24 | 10 | 450 |
| SRL-2-L-212 | N 6220-0-0194 | 24 | 10 | 452 |
| SRL-2-L-214 | N 6220-0-0195 | 24 | 10 | 452 |
| SRL-2-L-81 | N 6220-0-0155 | 24 | 10 | 452 |
| SRL-2-L-83 | N 6220-0-0156 | 24 | 10 | 452 |
| SRL-2-L-84 | N 6220-0-0157 | 24 | 10 | 452 |
| SRL-2-L-840 | 6220-0-0377 | 24 | 10 | 452 |
| SRL-2-R-212 | N 6220-0-0202 | 24 | 10 | 454 |
| SRL-2-R-214 | N 6220-0-0203 | 24 | 10 | 454 |
| SRL-2-R-81 | N 6220-0-0167 | 24 | 10 | 454 |
| SRL-2-R-83 | N 6220-0-0168 | 24 | 10 | 454 |
| SRL-2-R-84 | N 6220-0-0169 | 24 | 10 | 454 |
| SRL-2-R-840 | 6220-0-0381 | 24 | 10 | 454 |
| SRS-1-212 | N 6220-0-0188 | 24 | 10 | 451 |
| SRS-1-214 | N 6220-0-0189 | 24 | 10 | 451 |
| SRS-1-81 | N 6220-0-0146 | 24 | 10 | 451 |
| SRS-1-83 | N 6220-0-0147 | 24 | 10 | 451 |
| SRS-1-84 | N 6220-0-0148 | 24 | 10 | 451 |
| SRS-1-840 | 6220-0-0374 | 24 | 10 | 451 |
| SRS-2-L-212 | N 6220-0-0198 | 24 | 10 | 453 |
| SRS-2-L-214 | N 6220-0-0199 | 24 | 10 | 453 |
| SRS-2-L-81 | N 6220-0-0161 | 24 | 10 | 453 |
| SRS-2-L-83 | N 6220-0-0162 | 24 | 10 | 453 |
| SRS-2-L-84 | N 6220-0-0163 | 24 | 10 | 453 |
| SRS-2-L-840 | 6220-0-0379 | 24 | 10 | 453 |
| SRS-2-R-212 | N 6220-0-0206 | 24 | 10 | 455 |
| SRS-2-R-214 | N 6220-0-0207 | 24 | 10 | 455 |
| SRS-2-R-81 | N 6220-0-0173 | 24 | 10 | 455 |
| SRS-2-R-83 | N 6220-0-0174 | 24 | 10 | 455 |
| SRS-2-R-84 | N 6220-0-0175 | 24 | 10 | 455 |
| SRS-2-R-840 | 6220-0-0382 | 24 | 10 | 455 |
| SSA-F-1.1.1 | N 6220-0-0123 | 24 | 1 | 445 |
| SSA-F-1.1.PB.1 | 6220-0-0232 | 24 | 1 | 445 |
| SSA-F-2.1.1 | N 6220-0-0124 | 24 | 1 | 446 |
| SSA-F-2.1.PB.1 | 6220-0-0233 | 24 | 1 | 446 |
| SSA-F-2.2.1 | N 6220-0-0125 | 24 | 1 | 446 |
| SSA-F-2.2.PB.1 | 6220-0-0234 | 24 | 1 | 446 |
| SSF/G | GHQ3050017R0001 | KS | 1 | 572 |
| SSF/GB | GHQ3050018R0001 | | 1 | 572 |
| SSM/A | 2CDG240019R0011 | | 1 | 568 |
| SSM/U | 2CDG240020R0011 | | 1 | 568 |
| SSS | GHV9270001V0001 | | 1 | 572 |
| ST/K 1.1 | 2CDG120004R0011 | | 1 | 562 |
| SU-F-1.0.1 | N 6220-0-0117 | 24 | 1 | 444 |
| SU-F-1.0.PB.1 | N 6220-0-0222 | 24 | 1 | 444 |
| SU-F-2.0.1 | N 6220-0-0118 | 24 | 1 | 444 |
| SU-F-2.0.PB.1 | N 6220-0-0223 | 24 | 1 | 444 |
| SU/S 30.640.1 | GHQ6310049R0111 | | 1 | 548 |
| SV/S 30.160.1.1 | N 2CDG110144R0011 | | 1 | 549 |
| SV/S 30.320.1.1 | N 2CDG110166R0011 | | 1 | 549 |
| SV/S 30.320.2.1 | N 2CDG110145R0011 | | 1 | 548 |
| SV/S 30.640.3.1 | N 2CDG110167R0011 | | 1 | 549 |

Список артикулов



| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-----------------|-------------------|----|----------|-----------|
| SV/S 30.640.5.1 | N 2CDG110146R0011 | | 1 | 548 |
| SWM4 | GHQ4030001R0004 | | 1 | 571 |
| SWM4/RN | GHQ4030001R0012 | | 1 | 571 |
| TG/S 3.2 | 2CDG110135R0011 | KA | 1 | 565 |
| TG/Z 1.1 | 2CDG110119R0011 | KA | 1 | 565 |
| TSA/K 230.1 | 2CDG120007R0011 | | 1 | 563 |
| TSA/K 24.1 | 2CDG120008R0011 | | 1 | 562 |
| UD/M 1.300.1 | 2CDG110012R0011 | | 1 | 536 |
| UD/S 2.300.2 | 2CDG110074R0011 | | 1 | 543 |
| UK/S 32.2 | 2CDG110071R0011 | | 1 | 565 |
| US/E 1 | GHQ6310009R0001 | | 1 | 547 |
| US/U 12.2 | 2CDG110065R0011 | | 1 | 565 |
| US/U 2.2 | GHQ6310074R0111 | | 1 | 538 |
| US/U 4.2 | GHQ6310070R0111 | | 1 | 538 |
| USB/S 1.1 | 2CDG110008R0011 | | 1 | 551 |
| VA/Z 10.1 | 2CDG120009R0011 | | 1 | 563 |
| VA/Z 50.1 | 2CDG120010R0011 | | 1 | 563 |
| VA/Z 78.1 | 2CDG120011R0011 | | 1 | 563 |
| VA/Z 80.1 | 2CDG120012R0011 | | 1 | 563 |
| VAA/A 6.24.1 | 2CDG120032R0011 | | 1 | 562 |
| VAA/S 6.230.2.1 | 2CDG110116R0011 | | 1 | 562 |
| VAA/S12.230.2.1 | 2CDG110117R0011 | | 1 | 562 |
| VB/K 100.1 | GHQ6301908R0003 | | 1 | 547 |
| VB/K 200.1 | GHQ6301908R0001 | | 1 | 547 |
| VB/K 270.1 | GHQ6301908R0002 | | 1 | 547 |
| VB/K360.1 | GHQ6301908R0004 | | 1 | 547 |
| VMRS/B | GHQ3201972R0012 | | 1 | 570 |
| VMRS/W | GHQ3201972R0011 | | 1 | 570 |
| VSUE | GHV9210018V0022 | | 1 | 570 |
| WEL/A,ES | GHQ3050023R0001 | KV | 1 | 568 |
| WELT/A,ES | GHQ3050024R0001 | KV | 1 | 568 |
| WRK/W | 2CDG250003R0011 | | 1 | 570 |
| XS/S 1.1 | 2CDG110075R0011 | | 1 | 567 |
| ZS/S 1.1 | 2CDG110083R0011 | | 1 | 566 |

| Арт.№. | Нометр заказа | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------|---------------|----|----------|-----------|
|--------|---------------|----|----------|-----------|



Список артикулов

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|------------------|----|----------|-----------|
| 0225-0-0078 | 0210 | 01 | 10 | 281 |
| 0225-0-0086 | 0211 | 01 | 10 | 281 |
| 0225-0-0153 | 0211/11-507 | 01 | 1/10 | 73 |
| 0225-0-0154 | 0209-507 | 01 | 1/10 | 73 |
| 0230-0-0201 | 0239 | 01 | 10/100 | 273 |
| 0230-0-0235 | 0214 | 01 | 10/100 | 276 |
| 0230-0-0243 | 0215 | 01 | 10 | 276 |
| 0230-0-0268 | 0231-101 | 01 | 10/100 | 273 |
| 0230-0-0378 | 0213-507 | 01 | 1/10 | 30 |
| 0230-0-0380 | 0230-101-507 | 01 | 10/100 | 273 |
| 0230-0-0395 | 0219/12 | 01 | 1/10 | 280 |
| 0230-0-0396 | 0219/13 | 01 | 1/10 | 280 |
| 0230-0-0397 | 0220-507 | 01 | 10 | 32 |
| 0230-0-0398 | 0220/12-507 | 01 | 10 | 32 |
| 0230-0-0399 | 0221-507 | 01 | 10 | 32 |
| 0230-0-0400 | 0221/12-507 | 01 | 10 | 32 |
| 0230-0-0401 | 0222-507 | 01 | 10 | 32 |
| 0230-0-0402 | 0248/02-101 | 01 | 10/100 | 325 |
| 0230-0-0404 | 0248/05-101 | 01 | 10/100 | 325 |
| 0230-0-0405 | 0216-101 | 01 | 1 | 276 |
| 0230-0-0406 | 0216-101-507 | 01 | 1 | 31 |
| 0230-0-0407 | 0217-101 | 01 | 1 | 276 |
| 0230-0-0408 | 0217-101-507 | 01 | 1 | 31 |
| 0230-0-0409 | 0218/11-101 | 01 | 1 | 276 |
| 0230-0-0410 | 0218/11-101-507 | 01 | 1 | 31 |
| 0230-0-0411 | 0218/12-101 | 01 | 1 | 277 |
| 0230-0-0412 | 0218/12-101-507 | 01 | 1 | 32 |
| 0230-0-0413 | 0219-101 | 01 | 1/10 | 281 |
| 0230-0-0414 | 0219-101-507 | 01 | 1/10 | 34 |
| 0230-0-0418 | 0261/11-500 | 01 | 1 | 328 |
| 0230-0-0419 | 0261/12-500 | 01 | 1 | 328 |
| 0230-0-0420 | 0261/13-500 | 01 | 1 | 328 |
| 0230-0-0424 | 0261/21-500 | 01 | 1 | 327 |
| 0230-0-0425 | 0261/22-500 | 01 | 1 | 327 |
| 0230-0-0426 | 0261/23-500 | 01 | 1 | 327 |
| 0230-0-0430 | 0261/31-500 | 01 | 1 | 327 |
| 0230-0-0431 | 0261/32-500 | 01 | 1 | 327 |
| 0230-0-0432 | 0261/33-500 | 01 | 1 | 327 |
| 0230-0-0436 | 0262/11-500 | 01 | 1 | 328 |
| 0230-0-0437 | 0262/12-500 | 01 | 1 | 328 |
| 0230-0-0438 | 0262/13-500 | 01 | 1 | 328 |
| 0230-0-0440 | 0262-500 | 01 | 1 | 328 |
| 0230-0-0444 | 0263/11-500 | 01 | 1 | 328 |
| 0230-0-0445 | 0263/12-500 | 01 | 1 | 328 |
| 0230-0-0446 | 0263/13-500 | 01 | 1 | 328 |
| 0230-0-0451 | 0263/04-500 | 01 | 1 | 328 |
| 0230-0-0452 | 0263/05-500 | 01 | 1 | 328 |
| 0230-0-0453 | 0263/06-500 | 01 | 1 | 328 |
| 0230-0-0454 | 0263/07-500 | 01 | 1 | 328 |
| 0230-0-0458 | 0264/11-500 | 01 | 1 | 328 |
| 0230-0-0459 | 0264/12-500 | 01 | 1 | 328 |
| 0230-0-0460 | 0264/13-500 | 01 | 1 | 328 |
| 0230-0-0462 | 0264-500 | 01 | 1 | 328 |
| 0230-0-0463 | 0232-101-500 | 01 | 10/100 | 273 |
| 0230-0-0464 | 0248/04-101-500 | 01 | 10/100 | 325 |
| 0230-0-1549 | 0213-500 | 01 | 10/100 | 324 |
| 0239-0-0012 | 0239-0-0012 | 19 | 1 | 238 |
| 0239-0-0038 | 0239-0-0038 | 19 | 1 | 238 |
| 0239-0-0053 | 0239-0-0053 | 19 | 1 | 238 |
| 0239-0-0061 | 0239-0-0061 | 19 | 50 | 238 |
| 0239-0-0079 | 0239-0-0079 | 19 | 50 | 238 |
| 0239-0-0087 | 0239-0-0087 | 19 | 50 | 238 |
| 0239-0-0095 | 0239-0-0095 | 19 | 1 | 238 |
| 0299-0-0032 | 0299-0-0032 | 01 | 10 | 293 |
| 0470-0-0013 | 0520 PZ-VS | 19 | 1/100 | 465 |
| 0470-0-0021 | 0521 PZ-GS | 19 | 1/100 | 465 |
| 0471-0-0037 | 0471-0-0037 | 01 | 10 | 293 |
| 0471-0-0045 | 0440 | 01 | 100 | 24 |
| 1011-0-0816 | 2000/3 US | 01 | 10 | 25 |
| 1011-0-0927 | 2000/6/6 US-101 | 01 | 10/100 | 25 |
| 1012-0-0954 | 2000/6/2 US | 01 | 10 | 25 |
| 1012-0-1135 | 2000/5 USGL | 01 | 10 | 25 |
| 1012-0-1150 | 2000/5 US-500 | 01 | 10/100 | 25 |
| 1012-0-1630 | 2001/7 U | 01 | 10 | 118 |
| 1012-0-1671 | 2001/6/6 U | 01 | 10 | 118 |
| 1012-0-1705 | 2021/6 UNV | 01 | 10 | 118 |
| 1012-0-1713 | 2025 U | 01 | 10 | 26 |
| 1012-0-2069 | 2021/6 UNV-201 | 01 | 10 | 118 |
| 1012-0-2109 | 2001/6 U-507 | 01 | 10/100 | 118 |
| 1012-0-2110 | 2000/6 US-507 | 01 | 10/100 | 25 |
| 1012-0-2111 | 2001/5 U-507 | 01 | 10/100 | 118 |
| 1012-0-2130 | 2000/7 US-507 | 01 | 10/100 | 25 |
| 1012-0-2131 | 2000/1 US-507 | 01 | 10/100 | 25 |
| 1012-0-2139 | 2006/1 UC-94-507 | 99 | 10/100 | 66 |

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|--------------------|----|----------|-----------|
| 1012-0-2140 | 2006/4 UC-94-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1012-0-2141 | 2006/5 UC-94-507 | 99 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2142 | 2006/6 UC-94-507 | 99 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2143 | 2006/6 UCK-94-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1012-0-2144 | 2006/6/6 UC-94-507 | 99 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2145 | 2006/7 UC-94-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1012-0-2146 | 2006/1 UC-92-507 | 99 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2147 | 2006/4 UC-92-507 | 01 | 10 | 67 |
| 1012-0-2148 | 2006/5 UC-92-507 | 99 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2149 | 2006/6 UC-92-507 | 99 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2150 | 2006/6 UCK-92-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1012-0-2151 | 2006/6/6 UC-92-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1012-0-2152 | 2006/7 UC-92-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1012-0-2153 | 2006/1 UCGL-94-507 | 36 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2154 | 2006/5 UCGL-94-507 | 36 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2155 | 106/3/1 UC-94-507 | 36 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2156 | 2006/1 UCGL-92-507 | 36 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2157 | 2006/5 UCGL-92-507 | 36 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2158 | 106/3/1 UC-92-507 | 36 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2160 | 2002/6 UJ-64 | 04 | 1 | 79 |
| 1012-0-2161 | 2002/5 UJ-64 | 04 | 1 | 79 |
| 1012-0-2162 | 2002/7 UJ-64 | 04 | 1 | 79 |
| 1012-0-2163 | 106/3/1 UC-93-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1012-0-2164 | 2006/1 UC-93-507 | 99 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2165 | 2006/1 UCGL-93-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1012-0-2166 | 2006/4 UC-93-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1012-0-2167 | 2006/5 UC-93-507 | 99 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2168 | 2006/5 UCGL-93-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1012-0-2169 | 2006/6 UC-93-507 | 99 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2170 | 2006/6 UCK-93-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1012-0-2171 | 2006/6/6 UC-93-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1012-0-2172 | 2006/7 UC-93-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1012-0-2173 | 106/3/1 UC-95-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1012-0-2174 | 2006/1 UC-95-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1012-0-2175 | 2006/1 UCGL-95-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1012-0-2176 | 2006/4 UC-95-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1012-0-2177 | 2006/5 UC-95-507 | 99 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2178 | 2006/5 UCGL-95-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1012-0-2179 | 2006/6 UC-95-507 | 99 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2180 | 2006/6 UCK-95-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1012-0-2181 | 2006/6/6 UC-95-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1012-0-2182 | 2006/7 UC-95-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1012-0-2183 | 106/3/1 UC-96-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1012-0-2184 | 2006/1 UC-96-507 | 99 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2185 | 2006/1 UCGL-96-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1012-0-2186 | 2006/4 UC-96-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1012-0-2187 | 2006/5 UC-96-507 | 99 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2188 | 2006/5 UCGL-96-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1012-0-2189 | 2006/6 UC-96-507 | 99 | 10/100 | 66 |
| 1012-0-2190 | 2006/6 UCK-96-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1012-0-2191 | 2006/6/6 UC-96-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1012-0-2192 | 2006/7 UC-96-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1012-0-2193 | 2000/2 US-101-500 | 01 | 10/100 | 25 |
| 1012-0-2194 | 2000/6 USGL-500 | 01 | 10/100 | 25 |
| 1012-0-2196 | 2000/2 US-500 | 01 | 10/100 | 25 |
| 1012-0-2197 | 2000/4 US-500 | 01 | 10/100 | 465 |
| 1020-0-0023 | 1020/2 US | 01 | 10/100 | 25 |
| 1020-0-0031 | 1020/2 USK | 01 | 10/100 | 25 |
| 1020-0-0089 | 1020/2 UCK-94-507 | 36 | 1 | 66 |
| 1020-0-0090 | 1020/2 UCK-92-507 | 36 | 1 | 66 |
| 1020-0-0091 | 1020/2 UCK-93-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1020-0-0092 | 1020/2 UCK-95-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1020-0-0093 | 1020/2 UCK-96-507 | 99 | 10 | 66 |
| 1022-0-0615 | 2001/6 UKGL-101 | 01 | 10 | 118 |
| 1022-0-0623 | 2001/2 UKGL-101 | 01 | 10 | 118 |
| 1022-0-0656 | 2000/2 UK | 01 | 10 | 25 |
| 1022-0-0659 | 2000/6 USK-500 | 01 | 10/100 | 25 |
| 1032-0-0485 | 1096 U | 19 | 1 | 39 |
| 1032-0-0487 | 1094 UTA | 19 | 1/10 | 39 |
| 1032-0-0488 | 1095 UTA | 19 | 1/10 | 40 |
| 1032-0-0489 | 1096 UTA | 19 | 1/10 | 40 |
| 1032-0-0490 | 1097 UTA | 19 | 1/10 | 40 |
| 1032-0-0498 | 1095 UF-507 | 19 | 1/10 | 40 |
| 1032-0-0508 | 1098 U-101 | 19 | 1/10 | 40 |
| 1032-0-0509 | 1098 UF-101 | 19 | 1/10 | 40 |
| 1032-0-0512 | 1094 U-500 | 20 | 1/10 | 39 |
| 1032-0-0513 | 1097 U-500 | 19 | 1/10 | 39 |
| 1032-0-0514 | 1095 U-500 | 19 | 1/10 | 39 |
| 1032-0-0515 | N 1099 UHK | 19 | 1/10 | 39 |
| 1032-0-0516 | N 1099 UHKEA | 19 | 1/10 | 39 |
| 1042-0-0639 | 2601/5 AP | 05 | 10 | 261 |
| 1042-0-0662 | 2601/6 APGL | 05 | 10 | 261 |
| 1042-0-0670 | 2601/5 APGL | 05 | 10 | 261 |
| 1042-0-0688 | 2601/4 AP | 05 | 10 | 468 |

Список артикулов



| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|--------------------|----|----------|-----------|
| 1042-0-0696 | 2601/6 AP-500 | 01 | 10/100 | 261 |
| 1042-0-0712 | 2601/7 AP-500 | 01 | 10 | 261 |
| 1042-0-0720 | 2601/2 AP-500 | 01 | 10/100 | 261 |
| 1042-0-0944 | 2601/6-32 | 05 | 10 | 261 |
| 1042-0-0951 | 2601/5-32 | 05 | 10 | 261 |
| 1042-0-0985 | A 2601/6 N-32 | 05 | 10 | 261 |
| 1042-0-0993 | 2601/6 NAP | 05 | 10 | 261 |
| 1043-0-0025 | 1070 U | 19 | 1/10 | 487 |
| 1043-0-0124 | 1071 U | 19 | 1 | 487 |
| 1052-0-0117 | 2601/6 SKAP | 05 | 10 | 261 |
| 1052-0-0133 | 2601/2 SKAP | 05 | 10 | 261 |
| 1084-0-0797 | 2601/6 WDI | 12 | 10 | 256 |
| 1084-0-0805 | 2601/7 WDI | 12 | 10 | 256 |
| 1084-0-0821 | 2601/2 WDI | 12 | 10 | 256 |
| 1084-0-0839 | 2601/5 WDI | 12 | 10 | 256 |
| 1084-0-0854 | 2601/6 SKWDI | 12 | 10 | 256 |
| 1085-0-1604 | 2601/7 W-53 | 12 | 10/100 | 247 |
| 1085-0-1605 | 2601/2 W-53 | 12 | 10/100 | 247 |
| 1085-0-1609 | 2601/6 SKWNH-53 | 12 | 10/100 | 247 |
| 1085-0-1610 | 2601/2 SKWNH-53 | 12 | 10 | 248 |
| 1085-0-1612 | 2601/4 W-53 | 12 | 10 | 468 |
| 1085-0-1613 | 2601/6 WGL-53 | 12 | 10 | 247 |
| 1085-0-1620 | 2601/7 W-54 | 12 | 10 | 247 |
| 1085-0-1621 | 2601/5 W-54 | 12 | 10 | 247 |
| 1085-0-1622 | 2601/6 SKW-54 | 12 | 10 | 247 |
| 1085-0-1623 | 2601/2 SKWNH-54 | 12 | 10 | 248 |
| 1085-0-1624 | 2601/6 WN-54 | 12 | 10/100 | 247 |
| 1085-0-1625 | 2601/4 W-54 | 12 | 10 | 468 |
| 1085-0-1626 | 2601/6 WGL-54 | 12 | 10 | 247 |
| 1085-0-1627 | 2601/2 W-54 | 12 | 10 | 247 |
| 1085-0-1631 | 2601/6 SKWNH-54 | 12 | 10 | 247 |
| 1085-0-1632 | 2601/6 W-54-500 | 12 | 10/100 | 247 |
| 1085-0-1633 | 2601/5 W-53-500 | 12 | 10/100 | 247 |
| 1085-0-1635 | 2601/6 WN-53-500 | 12 | 10/100 | 247 |
| 1085-0-1636 | 2601/6 SKW-53-500 | 12 | 10/100 | 247 |
| 1085-0-1637 | 2601/6 W-53-500 | 13 | 10/100 | 247 |
| 1101-0-0534 | 2712 U | 01 | 10 | 465 |
| 1101-0-0542 | 2713 U | 01 | 10 | 465 |
| 1101-0-0559 | 2722 U | 01 | 10 | 465 |
| 1101-0-0567 | 2723 U | 01 | 10 | 465 |
| 1101-0-0872 | 2712 USL-101 | 19 | 10 | 465 |
| 1101-0-0880 | 2713 USL-101 | 19 | 10 | 465 |
| 1101-0-0898 | 2722 USL-101 | 19 | 10 | 465 |
| 1101-0-0906 | 2723 USL-101 | 19 | 10 | 465 |
| 1101-0-0914 | 2733 USL-101 | 19 | 10 | 26 |
| 1101-0-0916 | 2712 SLW-53 | 19 | 10 | 468 |
| 1101-0-0917 | 2733 SLW-53 | 19 | 10 | 249 |
| 1101-0-0918 | 2710 U | 01 | 1/10 | 26 |
| 1101-0-0919 | 2710/1 U | 01 | 1/10 | 26 |
| 1101-0-0920 | 2713 UCDR-94-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1101-0-0921 | 2723 UCDR-94-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1101-0-0922 | 2713 UCDR-92-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1101-0-0923 | 2723 UCDR-92-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1101-0-0924 | 2712 SLW-54 | 19 | 10 | 468 |
| 1101-0-0925 | 2733 SLW-54 | 19 | 10 | 249 |
| 1101-0-0926 | 2713 UCDR-93-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1101-0-0927 | 2723 UCDR-93-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1101-0-0928 | 2713 UCDR-95-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1101-0-0929 | 2723 UCDR-95-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1101-0-0930 | 2713 UCDR-96-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1101-0-0931 | 2723 UCDR-96-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1164-0-0136 | 2711 UCDRL-212 | 01 | 10/100 | 216 |
| 1164-0-0144 | 2711 UCDRL-214 | 01 | 10 | 216 |
| 1315-0-0027 | 2610/6 UJ-214 | 01 | 10 | 207 |
| 1315-0-0415 | 2610/6 UJ-212-500 | 01 | 10/100 | 207 |
| 1315-0-0456 | 2610/6 AP-500 | 01 | 10/100 | 262 |
| 1383-0-0141 | 2610/6 W-53 | 12 | 10 | 249 |
| 1383-0-0143 | 2610/6 W-54 | 12 | 10 | 249 |
| 1413-0-0483 | 2020 US-201 | 01 | 10 | 25 |
| 1413-0-0509 | 2020 US-205-101 | 01 | 10 | 26 |
| 1413-0-0574 | 2020 US-500 | 01 | 10/100 | 25 |
| 1413-0-0871 | 2021/6 U | 01 | 10 | 118 |
| 1413-0-0889 | 2021/6/6 U | 01 | 10 | 118 |
| 1413-0-0897 | 2021/6 UK | 01 | 10 | 118 |
| 1413-0-1051 | 2021/6 US-201 | 01 | 10 | 118 |
| 1413-0-1076 | 2020/10 US | 01 | 10 | 26 |
| 1413-0-1077 | 2020/01 US | 01 | 10 | 26 |
| 1413-0-1080 | 2026 UC-94-507 | 99 | 10/100 | 67 |
| 1413-0-1081 | 2026 UCN-94-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1413-0-1082 | 2026/4 UC-94-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1413-0-1083 | 2026 UC-92-507 | 99 | 10/100 | 67 |
| 1413-0-1084 | 2026 UCN-92-507 | 99 | 10/100 | 67 |
| 1413-0-1085 | 2026/4 UC-92-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1413-0-1086 | 2026 UCN/KL-94-507 | 36 | 10/100 | 67 |

| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|--------------------|----|----------|-----------|
| 1413-0-1087 | 2026 UCN/KL-92-507 | 36 | 10/100 | 67 |
| 1413-0-1088 | 2022 UJ-64 | 04 | 1 | 79 |
| 1413-0-1089 | 2022/4 UJ-64 | 04 | 1 | 79 |
| 1413-0-1090 | 2022 UJ-205-64 | 04 | 1 | 79 |
| 1413-0-1091 | 2026 UC-93-507 | 99 | 10/100 | 67 |
| 1413-0-1092 | 2026 UCN-93-507 | 99 | 10/100 | 67 |
| 1413-0-1093 | 2026 UCN/KL-93-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1413-0-1094 | 2026/4 UC-93-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1413-0-1095 | 2026 UC-95-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1413-0-1096 | 2026 UCN-95-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1413-0-1097 | 2026 UCN/KL-95-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1413-0-1098 | 2026/4 UC-95-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1413-0-1099 | 2026 UC-96-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1413-0-1100 | 2026 UCN-96-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1413-0-1101 | 2026 UCN/KL-96-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1413-0-1102 | 2026/4 UC-96-507 | 99 | 10 | 67 |
| 1413-0-1103 | 2020/4 US-500 | 01 | 10/100 | 465 |
| 1413-0-1104 | 2020 US-206-500 | 01 | 10/100 | 26 |
| 1413-0-1105 | 2020 US-205-500 | 01 | 10/100 | 26 |
| 1413-0-1106 | 2020 USGL-500 | 01 | 10/100 | 26 |
| 1413-0-1107 | 2031 UP-500 | 01 | 10/100 | 26 |
| 1433-0-0010 | 2525 N-214 | 01 | 10 | 206 |
| 1433-0-0028 | 2525 LI-214 | 01 | 10 | 206 |
| 1433-0-0036 | 2525 KI-214 | 01 | 10 | 206 |
| 1433-0-0044 | 2525 TR-214 | 01 | 10 | 206 |
| 1433-0-0416 | 2525 N | 01 | 10 | 262 |
| 1433-0-0424 | 2525 LI | 01 | 10 | 262 |
| 1433-0-0432 | 2525 KI | 01 | 10 | 262 |
| 1433-0-0440 | 2525 TR | 01 | 10 | 262 |
| 1433-0-0457 | 2525-12 | 01 | 10 | 262 |
| 1434-0-0430 | 2545-212 | 01 | 10 | 206 |
| 1434-0-0448 | 2546-212 | 01 | 10 | 206 |
| 1434-0-0455 | 2544-212 | 01 | 10 | 206 |
| 1434-0-0554 | 2546-214 | 01 | 10 | 206 |
| 1434-0-0562 | 2545-214 | 01 | 10 | 206 |
| 1434-0-0570 | 2544-214 | 01 | 10 | 206 |
| 1442-0-0193 | 2621/4 AP | 05 | 10 | 468 |
| 1442-0-0219 | 2621 APGL | 05 | 10 | 261 |
| 1442-0-0227 | 2621 AP-500 | 01 | 10/100 | 261 |
| 1442-0-0417 | 2621-32 | 05 | 10 | 261 |
| 1442-0-0441 | 2621 NAP/KI | 05 | 10 | 261 |
| 1442-0-0458 | 2621 AP-107 | 05 | 10/100 | 262 |
| 1442-0-0469 | 2621/4 W-53 | 12 | 10 | 468 |
| 1442-0-0474 | 2621/4 W-54 | 12 | 10 | 468 |
| 1483-0-0171 | 2621 WDI | 12 | 10 | 256 |
| 1484-0-0054 | 2621 W-53-206 | 12 | 10 | 248 |
| 1484-0-0373 | 2621 WN-53-201 | 12 | 10 | 248 |
| 1484-0-0374 | 2621 WN-53-205-101 | 12 | 10 | 248 |
| 1484-0-0377 | 2621 W-54-206 | 12 | 10 | 248 |
| 1484-0-0378 | 2621 WN-54-201 | 12 | 10 | 248 |
| 1484-0-0379 | 2621 WN-54-205-101 | 12 | 10 | 248 |
| 1484-0-0380 | 2621 W-54 | 12 | 10 | 248 |
| 1484-0-0381 | 2621 WGL-54 | 12 | 10 | 248 |
| 1484-0-0382 | 2621 W-53-500 | 13 | 10/100 | 248 |
| 1484-0-0383 | 2621 WGL-53-500 | 12 | 10/100 | 248 |
| 1510-0-0001 | 2067/11 U | 19 | 1/10 | 302 |
| 1510-0-0002 | 2067/12 U | 19 | 1/10 | 302 |
| 1510-0-0003 | 2068/11-214 | 19 | 1/10 | 303 |
| 1510-0-0005 | 2068/11-84 | 19 | 1/10 | 303 |
| 1510-0-0006 | 2068/14-214 | 19 | 1/10 | 303 |
| 1510-0-0008 | 2068/14-84 | 19 | 1/10 | 303 |
| 1510-0-0012 | 2067/13 U | 19 | 1/10 | 302 |
| 1510-0-0013 | 2067/14 U | 19 | 1/10 | 303 |
| 1510-0-0014 | 2068/21 | 19 | 1 | 303 |
| 1510-0-0015 | 2069/11-84 | 19 | 1 | 302 |
| 1510-0-0016 | 2068/22-214 | 19 | 1 | 303 |
| 1510-0-0017 | 2068/22-84 | 19 | 1 | 303 |
| 1510-0-0018 | 2069/21 | 19 | 1 | 302 |
| 1511-0-0062 | 2061 U | 01 | 10 | 38 |
| 1511-0-0096 | 2661 U | 01 | 10 | 38 |
| 1511-0-0115 | 2062 U | 19 | 1/10 | 306 |
| 1511-0-0116 | 2066 U | 19 | 1 | 307 |
| 1512-0-0193 | 2526-11 | 01 | 10 | 215 |
| 1512-0-0201 | 2526-12 | 01 | 10 | 215 |
| 1512-0-0219 | 2526-13 | 01 | 10 | 215 |
| 1512-0-0227 | 2526-14 | 01 | 10 | 215 |
| 1563-0-0148 | 2863-11-53 | 12 | 10 | 249 |
| 1563-0-0149 | 2863-12-53 | 12 | 10 | 249 |
| 1563-0-0150 | 2863-13-53 | 12 | 10 | 249 |
| 1565-0-0134 | 1557-11 | 04 | 10 | 172 |
| 1565-0-0142 | 1557-12 | 04 | 10 | 172 |
| 1565-0-0159 | 1557-13 | 04 | 10 | 172 |
| 1565-0-0167 | 1565-11 | 04 | 10 | 124 |
| 1565-0-0175 | 1565-12 | 04 | 10 | 124 |



Список артикулов

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|--------------------|----|----------|-----------|
| 1565-0-0183 | 1565-13 | 04 | 10 | 124 |
| 1565-0-0191 | 2664-11-101 | 05 | 10 | 231 |
| 1565-0-0209 | 2664-12-101 | 05 | 10 | 231 |
| 1565-0-0217 | 2664-13-101 | 05 | 10 | 231 |
| 1582-0-0305 | 2661 W-53 | 12 | 10 | 249 |
| 1582-0-0328 | 2661 W-54 | 12 | 10 | 249 |
| 1611-0-0110 | 4310/6 EUJ-212-500 | 01 | 10/100 | 211 |
| 1611-0-0169 | 4310/6 EUJ-214 | 01 | 10 | 211 |
| 1641-0-0174 | 2601/6/2300 EAP | 05 | 10 | 262 |
| 1684-0-0316 | 2601/6/20 EW-53 | 13 | 5/50 | 250 |
| 1684-0-0324 | 2601/5/20EW-53-503 | 12 | 5/50 | 251 |
| 1684-0-0327 | 2601/6/20 EW-54 | 12 | 5/50 | 250 |
| 1684-0-0328 | 2601/5/20EW-54-503 | 12 | 5/50 | 251 |
| 1684-0-0330 | 2601/6/20 EBW-53 | 12 | 5 | 250 |
| 1684-0-0331 | 2601/6/20 EBW-54 | 12 | 5 | 250 |
| 1686-0-0013 | 2601/6/2300/2 EAP | 05 | 5/50 | 262 |
| 1710-0-0110 | 2527-214 | 01 | 10 | 292 |
| 1710-0-0623 | 2527-212 | 01 | 10 | 292 |
| 1710-0-0698 | 2529-212 | 01 | 10 | 292 |
| 1710-0-0904 | 1749-20 | 04 | 10 | 293 |
| 1710-0-0946 | 1749-21 | 04 | 10 | 293 |
| 1710-0-0979 | 1749-24 | 04 | 10 | 293 |
| 1710-0-1076 | 2529-214 | 01 | 10 | 292 |
| 1710-0-1209 | 1749-24G | 04 | 10 | 293 |
| 1710-0-1332 | 2557 PZ-212-101 | 19 | 10 | 465 |
| 1710-0-1340 | 2557 SLPZ-212-101 | 19 | 10 | 219 |
| 1710-0-1415 | 2557 PZ-214-101 | 19 | 10 | 465 |
| 1710-0-1456 | 2557 SLPZ-214-101 | 19 | 10 | 219 |
| 1710-0-1498 | 1755 PZ-20-101 | 19 | 10 | 466 |
| 1710-0-1506 | 1755 PZ-21-101 | 19 | 10 | 466 |
| 1710-0-1514 | 1755 PZ-24-101 | 19 | 10 | 466 |
| 1710-0-1522 | 1755 PZ-24G-101 | 19 | 10 | 466 |
| 1710-0-1550 | 1803-84-500 | 01 | 10/100 | 325 |
| 1710-0-1551 | 1803-02-84-500 | 01 | 10/100 | 279 |
| 1710-0-1563 | 1755 SLPZ-20-101 | 19 | 10 | 176 |
| 1710-0-1571 | 1755 SLPZ-21-101 | 19 | 10 | 176 |
| 1710-0-1589 | 1755 SLPZ-24-101 | 19 | 10 | 176 |
| 1710-0-1597 | 1755 SLPZ-24G-101 | 19 | 10 | 176 |
| 1710-0-1811 | 2142 DR-34 | 05 | 10 | 467 |
| 1710-0-1829 | 2155 PZ-34 | 19 | 10 | 467 |
| 1710-0-1837 | 2155 SLPZ-34 | 19 | 10 | 231 |
| 1710-0-1845 | 2133-34 | 05 | 10 | 233 |
| 1710-0-1852 | 2138-34 | 05 | 10 | 233 |
| 1710-0-1860 | 2118 GK-34 | 05 | 10/100 | 290 |
| 1710-0-1878 | 2118 GKN-34 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-1886 | 2142 DR-35 | 05 | 10 | 467 |
| 1710-0-1894 | 2155 PZ-35 | 19 | 10 | 467 |
| 1710-0-1902 | 2155 SLPZ-35 | 19 | 10 | 231 |
| 1710-0-1910 | 2133-35 | 05 | 10 | 233 |
| 1710-0-1928 | 2138-35 | 05 | 10 | 233 |
| 1710-0-1936 | 2118 GK-35 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-1951 | 2118 GKSL-34 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-1969 | 2118 GKSLN-34 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-1977 | 2118 GKSL-35 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-1985 | 2118 GKSLN-35 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-1993 | 2118 GKN-35 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-2025 | 1803-24G | 04 | 10 | 324 |
| 1710-0-2033 | 1803-02-24G | 04 | 10 | 279 |
| 1710-0-2223 | 2142 DR-32 | 05 | 10 | 467 |
| 1710-0-2231 | 2155 PZ-32 | 19 | 10 | 467 |
| 1710-0-2249 | 2155 SLPZ-32 | 19 | 10 | 231 |
| 1710-0-2256 | 2133-32 | 05 | 10 | 233 |
| 1710-0-2264 | 2138-32 | 05 | 10 | 233 |
| 1710-0-2272 | 2118 GK-32 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-2280 | 2118 GKN-32 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-2298 | 2118 GKSL-32 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-2306 | 2118 GKSLN-32 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-2330 | 1740 DR-22G | 04 | 10 | 466 |
| 1710-0-2348 | 1755 PZ-22G-101 | 19 | 10 | 466 |
| 1710-0-2355 | 1755 SLPZ-22G-101 | 19 | 10 | 176 |
| 1710-0-2389 | 1742-22G | 04 | 10/100 | 169 |
| 1710-0-2397 | 1770-22G-101 | 19 | 10 | 488 |
| 1710-0-2405 | 1771-22G-101 | 19 | 10 | 489 |
| 1710-0-2413 | 1756-22G | 04 | 10 | 172 |
| 1710-0-2454 | 1743-22G | 04 | 10 | 274 |
| 1710-0-2470 | 1746-22G-101 | 04 | 10 | 289 |
| 1710-0-2488 | 1746-22G FN | 04 | 10 | 273 |
| 1710-0-2496 | 1766-22G | 04 | 10 | 333 |
| 1710-0-2504 | 2561-22G | 04 | 10 | 282 |
| 1710-0-2512 | 2561-02-22G | 04 | 10 | 282 |
| 1710-0-2546 | 1748-22G | 04 | 10 | 291 |
| 1710-0-2561 | 1749-22G | 04 | 10 | 293 |
| 1710-0-2603 | 1803-22G | 04 | 10 | 324 |
| 1710-0-2611 | 1803-02-22G | 04 | 10 | 279 |

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|--------------------|----|----------|-----------|
| 1710-0-2645 | 1800-22G | 04 | 10 | 281 |
| 1710-0-2652 | 1746/10-22G | 04 | 10 | 289 |
| 1710-0-2678 | 1769-22G | 04 | 10 | 171 |
| 1710-0-2710 | 1800-24G | 04 | 10 | 281 |
| 1710-0-2736 | 1769-24G | 04 | 10 | 171 |
| 1710-0-2744 | 1746/10-24G | 04 | 10 | 289 |
| 1710-0-3100 | 1816 | 01 | 10/100 | 280 |
| 1710-0-3108 | 2542 DR/01-212 | 01 | 10 | 207 |
| 1710-0-3109 | 2542 DR/01-214 | 01 | 10 | 207 |
| 1710-0-3113 | 2542 DR/01-20 | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3114 | 2542 DR/01-21 | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3115 | 2542 DR/01-22G | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3116 | 2542 DR/01-24 | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3117 | 2542 DR/01-24G | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3122 | A 1775 S/W-212-101 | 19 | 10 | 220 |
| 1710-0-3123 | A 1775 S/W-214-101 | 19 | 10 | 220 |
| 1710-0-3127 | A 1775 S/W-20-101 | 19 | 10 | 176 |
| 1710-0-3128 | A 1775 S/W-21-101 | 19 | 10 | 176 |
| 1710-0-3129 | A 1775 S/W-22G-101 | 19 | 10 | 176 |
| 1710-0-3130 | A 1775 S/W-24-101 | 19 | 10 | 176 |
| 1710-0-3131 | A 1775 S/W-24G-101 | 19 | 10 | 176 |
| 1710-0-3137 | A 1775 S/W-74-101 | 19 | 10 | 128 |
| 1710-0-3140 | A 1775 S/W-79-101 | 19 | 10 | 128 |
| 1710-0-3143 | 1742-82 | 01 | 10 | 190 |
| 1710-0-3144 | 1766-82 | 01 | 10/100 | 334 |
| 1710-0-3145 | 1749-82 | 01 | 10 | 293 |
| 1710-0-3146 | 1803-02-82 | 01 | 10 | 279 |
| 1710-0-3147 | 1803-82 | 01 | 10 | 325 |
| 1710-0-3148 | 1750-82 | 01 | 10 | 292 |
| 1710-0-3149 | 1746-82 | 01 | 10 | 289 |
| 1710-0-3154 | 1740-82 | 01 | 10 | 467 |
| 1710-0-3155 | 1745-82 | 01 | 10 | 273 |
| 1710-0-3156 | A 1775 S/W-82-101 | 19 | 10 | 198 |
| 1710-0-3157 | 1755 SL/PZ-82-101 | 19 | 10 | 467 |
| 1710-0-3158 | 1800-82 | 01 | 10 | 282 |
| 1710-0-3166 | 1750-84 | 01 | 10 | 292 |
| 1710-0-3167 | 1746-84 | 01 | 10 | 289 |
| 1710-0-3172 | 1740-84 | 01 | 10/100 | 467 |
| 1710-0-3173 | 1745-84 | 01 | 10 | 273 |
| 1710-0-3174 | A 1775 S/W-84-101 | 19 | 10 | 198 |
| 1710-0-3175 | 1755 SL/PZ-84-101 | 19 | 10 | 467 |
| 1710-0-3293 | 1792-20-101 | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3294 | 1792-21-101 | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3295 | 1792-22G-101 | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3296 | 1792-24-101 | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3297 | 1792-24G-101 | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3302 | 1740 DR-260 | 04 | 10 | 466 |
| 1710-0-3303 | 1755 PZ-260-101 | 19 | 10 | 466 |
| 1710-0-3304 | 1755 SLPZ-260-101 | 19 | 10 | 176 |
| 1710-0-3305 | 1792-260-101 | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3306 | 1756-260 | 04 | 10 | 172 |
| 1710-0-3308 | A 1775 S/W-260-101 | 19 | 10 | 176 |
| 1710-0-3309 | 1742-260 | 04 | 10 | 169 |
| 1710-0-3310 | 1766-260 | 04 | 10/100 | 333 |
| 1710-0-3311 | 1746-260 FN | 04 | 10 | 273 |
| 1710-0-3312 | 1746/10-260 | 04 | 10 | 289 |
| 1710-0-3313 | 1746-260-101 | 04 | 10 | 289 |
| 1710-0-3314 | 2561-260 | 04 | 10 | 282 |
| 1710-0-3315 | 2561-02-260 | 04 | 10 | 282 |
| 1710-0-3316 | 1749-260 | 04 | 10 | 293 |
| 1710-0-3317 | 1769-260 | 04 | 10 | 171 |
| 1710-0-3318 | 1800-260 | 04 | 10 | 281 |
| 1710-0-3321 | 1803-02-260 | 04 | 10/100 | 279 |
| 1710-0-3322 | 1803-260 | 04 | 10 | 324 |
| 1710-0-3323 | 1748-260 | 04 | 10 | 291 |
| 1710-0-3328 | 1740 DR-266 | 04 | 10 | 466 |
| 1710-0-3329 | 1755 PZ-266-101 | 19 | 10 | 466 |
| 1710-0-3330 | 1755 SLPZ-266-101 | 19 | 10 | 176 |
| 1710-0-3331 | 1792-266-101 | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3332 | 1756-266 | 04 | 10 | 172 |
| 1710-0-3334 | A 1775 S/W-266-101 | 19 | 10 | 176 |
| 1710-0-3335 | 1742-266 | 04 | 10 | 169 |
| 1710-0-3336 | 1766-266 | 04 | 10/100 | 333 |
| 1710-0-3337 | 1746-266 FN | 04 | 10 | 273 |
| 1710-0-3338 | 1746/10-266 | 04 | 10 | 289 |
| 1710-0-3339 | 1746-266-101 | 04 | 10 | 289 |
| 1710-0-3340 | 2561-266 | 04 | 10 | 282 |
| 1710-0-3341 | 2561-02-266 | 04 | 10 | 282 |
| 1710-0-3342 | 1749-266 | 04 | 10 | 293 |
| 1710-0-3343 | 1769-266 | 04 | 10 | 171 |
| 1710-0-3344 | 1800-266 | 04 | 10 | 281 |
| 1710-0-3347 | 1803-02-266 | 04 | 10/100 | 279 |
| 1710-0-3348 | 1803-266 | 04 | 10 | 324 |
| 1710-0-3349 | 1748-266 | 04 | 10 | 291 |

Список артикулов



| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|-------------------|----|----------|-----------|
| 1710-0-3406 | 1746 ZRKT-20 | 04 | 10 | 525 |
| 1710-0-3409 | 1746 ZRKT-24G | 04 | 10 | 525 |
| 1710-0-3418 | 1746 ZRKT-79 | 04 | 10 | 525 |
| 1710-0-3419 | 2542 DR/02-212 | 01 | 10 | 207 |
| 1710-0-3420 | 2542 DR/02-214 | 01 | 10 | 207 |
| 1710-0-3424 | 2542 DR/02-20 | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3425 | 2542 DR/02-21 | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3426 | 2542 DR/02-22G | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3427 | 2542 DR/02-24 | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3428 | 2542 DR/02-24G | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3464 | 2542 DR/01-260 | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3465 | 2542 DR/02-260 | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3466 | 2542 DR/01-266 | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3467 | 2542 DR/02-266 | 04 | 10 | 167 |
| 1710-0-3516 | 1746 ZRKT-260 | 04 | 10 | 525 |
| 1710-0-3521 | 1746/10-82 | 01 | 10 | 288 |
| 1710-0-3532 | 1794-20 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3533 | 1794-21 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3534 | 1794-22G | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3535 | 1794-24 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3536 | 1794-24G | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3541 | 1794-260 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3542 | 1794-266 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3543 | 1794-82 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-3544 | 1794-84 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-3552 | 1794-74 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-3554 | 1794-79 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-3555 | 1795-212 | 19 | 10 | 216 |
| 1710-0-3556 | 1795-214 | 19 | 10 | 216 |
| 1710-0-3557 | 1795-20 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3558 | 1795-21 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3559 | 1795-22G | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3560 | 1795-24 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3561 | 1795-24G | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3566 | 1795-260 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3567 | 1795-266 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3568 | 1795-82 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-3569 | 1795-84 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-3577 | 1795-74 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3579 | 1795-79 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3610 | 1803-02-83 | 04 | 10/100 | 279 |
| 1710-0-3612 | 1742-81 | 04 | 10 | 190 |
| 1710-0-3613 | 1766-81 | 04 | 10 | 334 |
| 1710-0-3614 | 1749-81 | 04 | 10 | 293 |
| 1710-0-3615 | 1803-02-81 | 04 | 10 | 279 |
| 1710-0-3616 | 1803-81 | 04 | 10 | 325 |
| 1710-0-3617 | 1750-81 | 04 | 10 | 292 |
| 1710-0-3618 | 1746-81 | 04 | 10 | 289 |
| 1710-0-3623 | 1740-81 | 04 | 10 | 467 |
| 1710-0-3624 | 1745-81 | 04 | 10 | 273 |
| 1710-0-3625 | A 1775 S/W-81-101 | 19 | 10 | 198 |
| 1710-0-3626 | 1755 SL/PZ-81-101 | 19 | 10 | 467 |
| 1710-0-3627 | 1800-81 | 04 | 10 | 282 |
| 1710-0-3628 | 1746/10-81 | 04 | 10 | 288 |
| 1710-0-3629 | 1794-81 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-3630 | 1795-81 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-3639 | 1792-81 | 04 | 10 | 187 |
| 1710-0-3640 | 1792-82 | 01 | 10 | 187 |
| 1710-0-3641 | 1792-84 | 01 | 10 | 187 |
| 1710-0-3644 | 2542 DR/01-81 | 04 | 10 | 187 |
| 1710-0-3645 | 2542 DR/01-82 | 01 | 10 | 187 |
| 1710-0-3646 | 2542 DR/01-84 | 01 | 10 | 187 |
| 1710-0-3649 | 2542 DR/02-81 | 04 | 10 | 187 |
| 1710-0-3650 | 2542 DR/02-82 | 01 | 10 | 187 |
| 1710-0-3651 | 2542 DR/02-84 | 01 | 10 | 187 |
| 1710-0-3654 | 1748-81 | 04 | 10 | 292 |
| 1710-0-3655 | 1748-82 | 01 | 10 | 292 |
| 1710-0-3656 | 1748-84 | 01 | 10 | 292 |
| 1710-0-3659 | 1766-83 | 04 | 10/100 | 334 |
| 1710-0-3661 | 1740-83 | 04 | 10 | 467 |
| 1710-0-3662 | 1755 SL/PZ-83-101 | 19 | 10 | 467 |
| 1710-0-3663 | A 1775 S/W-83-101 | 19 | 10 | 198 |
| 1710-0-3664 | 1742-83 | 04 | 10 | 190 |
| 1710-0-3665 | 1749-83 | 04 | 10 | 293 |
| 1710-0-3668 | 1794-83 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-3669 | 1795-83 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-3670 | 1792-83 | 04 | 10 | 187 |
| 1710-0-3671 | 2542 DR/01-83 | 04 | 10 | 187 |
| 1710-0-3672 | 2542 DR/02-83 | 04 | 10 | 187 |
| 1710-0-3673 | 1748-83 | 04 | 10 | 292 |
| 1710-0-3674 | 1803-83 | 04 | 10 | 325 |
| 1710-0-3675 | 1745-83 | 04 | 10 | 273 |
| 1710-0-3676 | 1800-83 | 04 | 10 | 282 |
| 1710-0-3677 | 1746/10-83 | 04 | 10 | 288 |

| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|--------------------|----|----------|-----------|
| 1710-0-3678 | 1746-83 | 04 | 10 | 289 |
| 1710-0-3679 | 1750-83 | 04 | 10 | 292 |
| 1710-0-3680 | 1746 ZRKT-83 | 04 | 10 | 525 |
| 1710-0-3682 | 1794 TA-212 | 19 | 10/100 | 216 |
| 1710-0-3683 | 1794 TA-214 | 19 | 10/100 | 216 |
| 1710-0-3684 | 1794 TA-20 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3685 | 1794 TA-21 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3686 | 1794 TA-22G | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3687 | 1794 TA-24 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3688 | 1794 TA-24G | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3693 | 1794 TA-260 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3694 | 1794 TA-266 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3695 | 1794 TA-81 | 19 | 10 | 195 |
| 1710-0-3696 | 1794 TA-82 | 19 | 10 | 195 |
| 1710-0-3697 | 1794 TA-83 | 19 | 10 | 195 |
| 1710-0-3698 | 1794 TA-84 | 19 | 10 | 195 |
| 1710-0-3706 | 1794 TA-74 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3708 | 1794 TA-79 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3709 | 1795 TA-212 | 19 | 10 | 216 |
| 1710-0-3710 | 1795 TA-214 | 19 | 10 | 216 |
| 1710-0-3711 | 1795 TA-20 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3712 | 1795 TA-21 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3713 | 1795 TA-22G | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3714 | 1795 TA-24 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3715 | 1795 TA-24G | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3720 | 1795 TA-260 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3721 | 1795 TA-266 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3722 | 1795 TA-81 | 19 | 10 | 195 |
| 1710-0-3723 | 1795 TA-82 | 19 | 10 | 195 |
| 1710-0-3724 | 1795 TA-83 | 19 | 10 | 195 |
| 1710-0-3725 | 1795 TA-84 | 19 | 10 | 195 |
| 1710-0-3733 | 1795 TA-74 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3735 | 1795 TA-79 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3738 | A 1775 S/W-72-101 | 19 | 10 | 128 |
| 1710-0-3739 | A 1775 S/W-783-101 | 19 | 10 | 128 |
| 1710-0-3744 | 1794-783 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-3745 | 1794-72 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-3746 | 1795-72 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3747 | 1795-783 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3748 | 1740-866 | 04 | 10 | 467 |
| 1710-0-3749 | 1755 SL/PZ-866-101 | 19 | 10 | 467 |
| 1710-0-3750 | A 1775 S/W-866-101 | 19 | 10 | 110 |
| 1710-0-3751 | 1742-866 | 04 | 10 | 105 |
| 1710-0-3752 | 1749-866 | 04 | 10 | 293 |
| 1710-0-3755 | 1794-866 | 19 | 10 | 108 |
| 1710-0-3756 | 1795-866 | 19 | 10 | 108 |
| 1710-0-3757 | 1792-866 | 04 | 10 | 102 |
| 1710-0-3758 | 2542 DR/01-866 | 04 | 10 | 102 |
| 1710-0-3759 | 2542 DR/02-866 | 04 | 10 | 103 |
| 1710-0-3760 | 1748-866 | 04 | 10 | 292 |
| 1710-0-3761 | 1794 TA-866 | 19 | 10 | 108 |
| 1710-0-3762 | 1795 TA-866 | 19 | 10 | 108 |
| 1710-0-3763 | 1803-866 | 04 | 10/100 | 325 |
| 1710-0-3764 | 1803-02-866 | 04 | 10/100 | 279 |
| 1710-0-3765 | 1766-866 | 04 | 10/100 | 334 |
| 1710-0-3766 | 1745-866 | 04 | 10 | 273 |
| 1710-0-3767 | 1800-866 | 04 | 10 | 282 |
| 1710-0-3768 | 1746/10-866 | 04 | 10 | 288 |
| 1710-0-3769 | 1746-866 | 04 | 10 | 289 |
| 1710-0-3770 | 1750-866 | 04 | 10 | 292 |
| 1710-0-3772 | 2527-94-507 | 99 | 10 | 70 |
| 1710-0-3773 | 2527-92-507 | 99 | 10 | 70 |
| 1710-0-3774 | 1794 TA-72 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3775 | 1794 TA-783 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3776 | 1795 TA-72 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3777 | 1795 TA-783 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3784 | 2118 GK-31 | 05 | 10/100 | 290 |
| 1710-0-3785 | 2118 GK-33 | 05 | 10/100 | 290 |
| 1710-0-3786 | 2118 GKN-31 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-3787 | 2118 GKN-33 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-3788 | 2118 GKSL-31 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-3789 | 2118 GKSL-33 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-3790 | 2118 GKSLN/11-31 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-3791 | 2118 GKSLN/11-32 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-3792 | 2118 GKSLN/11-33 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-3793 | 2118 GKSLN/11-34 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-3794 | 2118 GKSLN/11-35 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-3795 | 2118 GKSLN-31 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-3796 | 2118 GKSLN-33 | 05 | 10 | 290 |
| 1710-0-3797 | 2133-31 | 05 | 10 | 233 |
| 1710-0-3798 | 2133-33 | 05 | 10 | 233 |
| 1710-0-3799 | 2138-31 | 05 | 10 | 233 |
| 1710-0-3800 | 2138-33 | 05 | 10 | 233 |
| 1710-0-3801 | 2142 DR-31 | 05 | 10 | 467 |



Список артикулов

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|--------------------|----|----------|-----------|
| 1710-0-3802 | 2142 DR-33 | 05 | 10 | 467 |
| 1710-0-3803 | 2155 PZ-31 | 19 | 10 | 467 |
| 1710-0-3804 | 2155 PZ-33 | 19 | 10 | 467 |
| 1710-0-3805 | 2155 SLPZ-31 | 19 | 10 | 231 |
| 1710-0-3806 | 2155 SLPZ-33 | 19 | 10 | 231 |
| 1710-0-3807 | 1740 DR/03-82 | 01 | 10 | 327 |
| 1710-0-3808 | 1740 DR/03-84 | 01 | 10 | 327 |
| 1710-0-3811 | 1740 DR/03-83 | 04 | 10 | 327 |
| 1710-0-3812 | 1740 DR/03-866 | 04 | 10 | 327 |
| 1710-0-3813 | A 1775 S/W-777-101 | 19 | 10 | 128 |
| 1710-0-3816 | 1794-777 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-3817 | 1795-777 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3818 | 1794 TA-777 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3819 | 1795 TA-777 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3820 | 1740-815 | 04 | 10 | 467 |
| 1710-0-3821 | 1755 SL/PZ-815-101 | 19 | 10 | 467 |
| 1710-0-3822 | A 1775 S/W-815-101 | 19 | 10 | 144 |
| 1710-0-3823 | 1742-815 | 04 | 10 | 137 |
| 1710-0-3824 | 1749-815 | 04 | 10 | 293 |
| 1710-0-3827 | 1794-815 | 19 | 10 | 140 |
| 1710-0-3828 | 1795-815 | 19 | 10 | 140 |
| 1710-0-3829 | 1794 TA-815 | 19 | 10 | 141 |
| 1710-0-3830 | 1795 TA-815 | 19 | 10 | 141 |
| 1710-0-3831 | 1748-815 | 04 | 10 | 292 |
| 1710-0-3832 | 1803-815 | 04 | 10 | 325 |
| 1710-0-3833 | 1803-02-815 | 04 | 10 | 279 |
| 1710-0-3834 | 1766-815 | 04 | 10 | 334 |
| 1710-0-3835 | 1745-815 | 04 | 10 | 273 |
| 1710-0-3836 | 1800-815 | 04 | 10 | 282 |
| 1710-0-3837 | 1746/10-815 | 04 | 10 | 288 |
| 1710-0-3838 | 1746-815 | 04 | 10 | 289 |
| 1710-0-3839 | 1750-815 | 04 | 10 | 292 |
| 1710-0-3840 | 1740-803 | 04 | 10 | 467 |
| 1710-0-3841 | 1755 SL/PZ-803-101 | 19 | 10 | 467 |
| 1710-0-3842 | A 1775 S/W-803-101 | 19 | 10 | 144 |
| 1710-0-3843 | 1742-803 | 04 | 10 | 137 |
| 1710-0-3844 | 1749-803 | 04 | 10 | 293 |
| 1710-0-3847 | 1794-803 | 19 | 10 | 140 |
| 1710-0-3848 | 1795-803 | 19 | 10 | 140 |
| 1710-0-3849 | 1794 TA-803 | 19 | 10 | 141 |
| 1710-0-3850 | 1795 TA-803 | 19 | 10 | 141 |
| 1710-0-3851 | 1748-803 | 04 | 10 | 292 |
| 1710-0-3852 | 1803-803 | 04 | 10 | 325 |
| 1710-0-3853 | 1803-02-803 | 04 | 10 | 279 |
| 1710-0-3854 | 1766-803 | 04 | 10 | 334 |
| 1710-0-3855 | 1745-803 | 04 | 10 | 273 |
| 1710-0-3856 | 1800-803 | 04 | 10 | 282 |
| 1710-0-3857 | 1746/10-803 | 04 | 10 | 288 |
| 1710-0-3858 | 1746-803 | 04 | 10 | 289 |
| 1710-0-3859 | 1750-803 | 04 | 10 | 292 |
| 1710-0-3862 | 1747 SI-82 | 01 | 10 | 289 |
| 1710-0-3863 | 1747 SI-84 | 01 | 10 | 289 |
| 1710-0-3864 | 1792-94-507 | 36 | 10 | 68 |
| 1710-0-3865 | 1792-92-507 | 36 | 10 | 68 |
| 1710-0-3866 | 1794-94-507 | 36 | 10 | 71 |
| 1710-0-3867 | 1795-94-507 | 36 | 10 | 71 |
| 1710-0-3868 | 1794-92-507 | 36 | 10 | 71 |
| 1710-0-3869 | 1795-92-507 | 36 | 10 | 71 |
| 1710-0-3870 | 1740 DR/03-884 | 01 | 10 | 327 |
| 1710-0-3872 | 1740-884 | 01 | 10 | 467 |
| 1710-0-3873 | 1742-884 | 01 | 10/100 | 190 |
| 1710-0-3874 | 1745-884 | 01 | 10 | 273 |
| 1710-0-3875 | 1746/10-884 | 01 | 10 | 288 |
| 1710-0-3876 | 1746-884 | 01 | 10 | 289 |
| 1710-0-3877 | 1748-884 | 01 | 10 | 292 |
| 1710-0-3878 | 1749-884 | 01 | 10 | 293 |
| 1710-0-3879 | 1750-884 | 01 | 10 | 292 |
| 1710-0-3883 | 1794 TA-884 | 19 | 10 | 195 |
| 1710-0-3884 | 1794-884 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-3885 | 1795 TA-884 | 19 | 10 | 195 |
| 1710-0-3886 | 1795-884 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-3887 | 1800-884 | 01 | 10 | 282 |
| 1710-0-3888 | 1803-02-884 | 01 | 10 | 279 |
| 1710-0-3889 | 1803-884 | 01 | 10 | 325 |
| 1710-0-3890 | 2542 DR/01-884 | 01 | 10 | 187 |
| 1710-0-3891 | 2542 DR/02-884 | 01 | 10 | 187 |
| 1710-0-3892 | 1740 DR/03-885 | 04 | 10 | 327 |
| 1710-0-3894 | 1740-885 | 04 | 10 | 467 |
| 1710-0-3895 | 1742-885 | 04 | 10 | 190 |
| 1710-0-3896 | 1745-885 | 04 | 10 | 273 |
| 1710-0-3897 | 1746/10-885 | 04 | 10 | 288 |
| 1710-0-3898 | 1746-885 | 04 | 10 | 289 |
| 1710-0-3899 | 1748-885 | 04 | 10 | 292 |
| 1710-0-3900 | 1749-885 | 04 | 10 | 293 |

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|--------------------|----|----------|-----------|
| 1710-0-3901 | 1750-885 | 04 | 10 | 292 |
| 1710-0-3902 | 1755 SL/PZ-885-101 | 19 | 10 | 467 |
| 1710-0-3903 | 1766-885 | 04 | 10 | 334 |
| 1710-0-3904 | A 1775 S/W-885-101 | 19 | 10 | 198 |
| 1710-0-3905 | 1792-885 | 04 | 10 | 187 |
| 1710-0-3906 | 1794 TA-885 | 19 | 10 | 195 |
| 1710-0-3907 | 1794-885 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-3908 | 1795 TA-885 | 19 | 10 | 195 |
| 1710-0-3909 | 1795-885 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-3910 | 1800-885 | 04 | 10 | 282 |
| 1710-0-3911 | 1803-02-885 | 04 | 10 | 279 |
| 1710-0-3912 | 1803-885 | 04 | 10 | 325 |
| 1710-0-3913 | 2542 DR/01-885 | 04 | 10 | 187 |
| 1710-0-3914 | 2542 DR/02-885 | 04 | 10 | 187 |
| 1710-0-3915 | A 1775 S/W-775-101 | 19 | 10 | 128 |
| 1710-0-3916 | 1794 TA-775 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3917 | 1794-775 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-3918 | 1795 TA-775 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3919 | 1795-775 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3920 | A 1775 S/W-774-101 | 19 | 10 | 128 |
| 1710-0-3921 | 1794 TA-774 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3922 | 1794-774 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-3923 | 1795 TA-774 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3924 | 1795-774 | 19 | 10 | 125 |
| 1710-0-3925 | 1755 SL/PZ-884-101 | 19 | 10 | 467 |
| 1710-0-3926 | 1766-884 | 01 | 10 | 334 |
| 1710-0-3927 | A 1775 S/W-884-101 | 19 | 10 | 198 |
| 1710-0-3928 | 1792-884 | 01 | 10 | 187 |
| 1710-0-3929 | 1792-93-507 | 99 | 10 | 68 |
| 1710-0-3930 | 1794-93-507 | 99 | 10 | 71 |
| 1710-0-3931 | 1795-93-507 | 99 | 10 | 71 |
| 1710-0-3932 | 2527-93-507 | 99 | 10 | 70 |
| 1710-0-3933 | 1792-95-507 | 99 | 10 | 68 |
| 1710-0-3934 | 1794-95-507 | 99 | 10 | 71 |
| 1710-0-3935 | 1795-95-507 | 99 | 10 | 71 |
| 1710-0-3936 | 2527-95-507 | 99 | 10 | 70 |
| 1710-0-3937 | 1792-96-507 | 99 | 10 | 68 |
| 1710-0-3938 | 1794-96-507 | 99 | 10 | 71 |
| 1710-0-3939 | 1795-96-507 | 99 | 10 | 71 |
| 1710-0-3940 | 2527-96-507 | 99 | 10 | 70 |
| 1710-0-3941 | 1800-93-507 | 99 | 10 | 282 |
| 1710-0-3942 | 1800-95-507 | 99 | 10 | 282 |
| 1710-0-3943 | 1800-96-507 | 99 | 10 | 282 |
| 1710-0-3944 | 1800-92-507 | 99 | 10 | 282 |
| 1710-0-3945 | 1800-94-507 | 99 | 10 | 282 |
| 1710-0-3955 | 1755 SL/PZ-896-101 | 19 | 10 | 467 |
| 1710-0-3957 | A 1775 S/W-896-101 | 19 | 10 | 158 |
| 1710-0-3968 | 1740 DR/03-896-500 | 99 | 10 | 154 |
| 1710-0-3970 | 1740-896-500 | 01 | 10 | 467 |
| 1710-0-3971 | 1742-896-500 | 01 | 10 | 152 |
| 1710-0-3972 | 1745-896-500 | 01 | 10 | 273 |
| 1710-0-3973 | 1746/10-896-500 | 01 | 10 | 288 |
| 1710-0-3974 | 1746-896-500 | 01 | 10 | 289 |
| 1710-0-3975 | 1748-896-500 | 99 | 10 | 292 |
| 1710-0-3976 | 1749-896-500 | 99 | 10 | 293 |
| 1710-0-3977 | 1750-896-500 | 99 | 10 | 292 |
| 1710-0-3978 | 1766-896-500 | 01 | 10 | 334 |
| 1710-0-3979 | 1792-896-500 | 01 | 10 | 150 |
| 1710-0-3980 | 1794 TA-896-500 | 19 | 10 | 155 |
| 1710-0-3981 | 1794-896-500 | 19 | 10 | 155 |
| 1710-0-3982 | 1795 TA-896-500 | 19 | 10 | 155 |
| 1710-0-3983 | 1795-896-500 | 19 | 10 | 155 |
| 1710-0-3984 | 1800-896-500 | 01 | 10 | 282 |
| 1710-0-3985 | 1803-02-896-500 | 01 | 10 | 279 |
| 1710-0-3986 | 1803-896-500 | 01 | 10 | 325 |
| 1710-0-3987 | 2542 DR/01-896-500 | 01 | 10 | 150 |
| 1710-0-3988 | 2542 DR/02-896-500 | 01 | 10 | 150 |
| 1710-0-3989 | 1794-214-500 | 19 | 10/100 | 216 |
| 1710-0-3990 | 1800-84-500 | 01 | 10/100 | 282 |
| 1710-0-3991 | 1742-84-500 | 01 | 10/100 | 190 |
| 1710-0-3992 | 1766-84-500 | 01 | 10/100 | 334 |
| 1710-0-3993 | 1746/10-84-500 | 01 | 10/100 | 288 |
| 1710-0-3994 | 1749-84-500 | 01 | 10/100 | 293 |
| 1710-0-3995 | 1794-212-500 | 19 | 10/100 | 216 |
| 1710-0-3996 | N 1795 HK-212 | 19 | 10 | 216 |
| 1710-0-3997 | N 1795 HK-214 | 19 | 10 | 216 |
| 1710-0-3998 | N 1795 HK-20 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-3999 | N 1795 HK-21 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-4000 | N 1795 HK-22G | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-4001 | N 1795 HK-24 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-4002 | N 1795 HK-24G | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-4003 | N 1795 HK-260 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-4004 | N 1795 HK-266 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-4005 | N 1795 HK-72 | 19 | 10 | 124 |

Список артикулов



| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|---------------------|----|----------|-----------|
| 1710-0-4006 | N 1795 HK-74 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-4007 | N 1795 HK-774 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-4008 | N 1795 HK-775 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-4009 | N 1795 HK-777 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-4010 | N 1795 HK-783 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-4011 | N 1795 HK-79 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-4012 | N 1795 HK-803 | 19 | 10 | 140 |
| 1710-0-4013 | N 1795 HK-81 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-4014 | N 1795 HK-815 | 19 | 10 | 140 |
| 1710-0-4015 | N 1795 HK-82 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-4016 | N 1795 HK-83 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-4017 | N 1795 HK-84 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-4018 | N 1795 HK-866 | 19 | 10 | 108 |
| 1710-0-4019 | N 1795 HK-884 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-4020 | N 1795 HK-885 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-4022 | N 1795 HK-896-500 | 19 | 1 | 155 |
| 1710-0-4028 | N 1795 HKEA-212 | 19 | 10 | 216 |
| 1710-0-4029 | N 1795 HKEA-214 | 19 | 10 | 216 |
| 1710-0-4030 | N 1795 HKEA-20 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-4031 | N 1795 HKEA-21 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-4032 | N 1795 HKEA-22G | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-4033 | N 1795 HKEA-24 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-4034 | N 1795 HKEA-24G | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-4035 | N 1795 HKEA-260 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-4036 | N 1795 HKEA-266 | 19 | 10 | 173 |
| 1710-0-4037 | N 1795 HKEA-72 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-4038 | N 1795 HKEA-74 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-4039 | N 1795 HKEA-774 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-4040 | N 1795 HKEA-775 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-4041 | N 1795 HKEA-777 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-4042 | N 1795 HKEA-783 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-4043 | N 1795 HKEA-79 | 19 | 10 | 124 |
| 1710-0-4044 | N 1795 HKEA-803 | 19 | 10 | 140 |
| 1710-0-4045 | N 1795 HKEA-81 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-4046 | N 1795 HKEA-815 | 19 | 10 | 140 |
| 1710-0-4047 | N 1795 HKEA-82 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-4048 | N 1795 HKEA-83 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-4049 | N 1795 HKEA-84 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-4050 | N 1795 HKEA-866 | 19 | 10 | 108 |
| 1710-0-4051 | N 1795 HKEA-884 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-4052 | N 1795 HKEA-885 | 19 | 10 | 194 |
| 1710-0-4054 | N 1795 HKEA-896-500 | 19 | 1 | 155 |
| 1710-0-4078 | 1792-840-500 | 04 | 10 | 52 |
| 1710-0-4079 | 1747 SI-840-500 | 04 | 1/10 | 289 |
| 1710-0-4080 | 1742-840-500 | 04 | 10 | 54 |
| 1710-0-4081 | 1749-840-500 | 04 | 10 | 293 |
| 1710-0-4082 | 1803-840-500 | 04 | 10 | 325 |
| 1710-0-4083 | 1803-02-840-500 | 04 | 1/10 | 279 |
| 1710-0-4084 | 1766-840-500 | 04 | 10 | 334 |
| 1710-0-4085 | 1800-840-500 | 04 | 10 | 282 |
| 1710-0-4086 | 1746-840-500 | 04 | 10 | 289 |
| 1710-0-4087 | 1794-840-500 | 19 | 10 | 56 |
| 1710-0-4088 | 1795-840-500 | 19 | 10 | 56 |
| 1710-0-4089 | 1740-840-500 | 04 | 1/10 | 467 |
| 1713-0-0200 | 2504-214-500 | 01 | 10/100 | 465 |
| 1713-0-0201 | 2504-212-500 | 01 | 10/100 | 465 |
| 1714-0-0203 | 2145 N | 12 | 10 | 262 |
| 1714-0-0211 | 2145 LI | 12 | 10 | 262 |
| 1714-0-0229 | 2145 KI | 12 | 10 | 262 |
| 1714-0-0237 | 2145 TR | 12 | 100 | 262 |
| 1714-0-0245 | 2145-12 | 12 | 10 | 262 |
| 1714-0-0252 | 2622 N-101 | 05 | 10 | 248 |
| 1714-0-0260 | 2622 LI-101 | 05 | 10 | 248 |
| 1714-0-0278 | 2622 KI-101 | 05 | 10 | 248 |
| 1714-0-0286 | 2622 TR-101 | 05 | 10 | 248 |
| 1714-0-0294 | 2622-12-101 | 05 | 10 | 248 |
| 1714-0-0295 | 2144 LI | 01 | 10/1000 | 47 |
| 1714-0-0296 | 2144 KI | 01 | 10/1000 | 47 |
| 1714-0-0297 | 2144 TR | 01 | 10/1000 | 47 |
| 1714-0-0298 | 2144 ST | 01 | 10/1000 | 47 |
| 1714-0-0301 | 2144/11-19 | 19 | 10 | 303 |
| 1714-0-0302 | 2144/12-19 | 19 | 10 | 303 |
| 1714-0-0303 | 2144/34-19 | 19 | 10 | 304 |
| 1714-0-0304 | 2144/13-19 | 19 | 10 | 303 |
| 1714-0-0305 | 2144-19 | 19 | 10 | 303 |
| 1714-0-0306 | 2144/14-19 | 19 | 10 | 303 |
| 1714-0-0307 | 2144/21-19 | 19 | 10 | 303 |
| 1714-0-0309 | 2144/23-19 | 19 | 10 | 304 |
| 1714-0-0310 | 2144/24-19 | 19 | 10 | 304 |
| 1715-0-0312 | 2538-94-507 | 99 | 10 | 70 |
| 1715-0-0313 | 2538-92-507 | 99 | 10 | 70 |
| 1715-0-0314 | 2538-93-507 | 99 | 10 | 70 |
| 1715-0-0315 | 2538-95-507 | 99 | 10 | 70 |
| 1715-0-0316 | 2538-96-507 | 99 | 10 | 70 |

| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|-----------------|----|----------|-----------|
| 1715-0-0317 | 2538-214-500 | 01 | 10/100 | 212 |
| 1715-0-0318 | 2538-212-500 | 01 | 10/100 | 212 |
| 1716-0-0026 | 2609 AP | 05 | 20/200 | 263 |
| 1716-0-0042 | 2609 WS | 12 | 10 | 257 |
| 1717-0-0065 | 2110 C-212 | 19 | 10 | 349 |
| 1719-0-0061 | 2518-214 | 01 | 10 | 223 |
| 1719-0-0111 | 2518-212 | 01 | 10/100 | 221 |
| 1723-0-0063 | 2147 U-212 | 01 | 10 | 326 |
| 1723-0-0113 | 1751-20 | 04 | 10 | 326 |
| 1723-0-0121 | 1751-21 | 04 | 10 | 326 |
| 1723-0-0139 | 1751-24 | 04 | 10 | 326 |
| 1723-0-0162 | 2147 U-214 | 01 | 10 | 326 |
| 1723-0-0170 | 2147 U-215 | 04 | 10 | 525 |
| 1723-0-0204 | 1751-24G | 04 | 10 | 326 |
| 1723-0-0238 | 1751-22G | 04 | 10 | 326 |
| 1723-0-0239 | 1751-82 | 01 | 10 | 326 |
| 1723-0-0240 | 1751-84 | 01 | 10/100 | 326 |
| 1723-0-0245 | 1751-260 | 04 | 10/100 | 326 |
| 1723-0-0246 | 1751-266 | 04 | 10 | 326 |
| 1723-0-0253 | 1751-81 | 04 | 10 | 326 |
| 1723-0-0254 | 1751-83 | 04 | 10 | 326 |
| 1723-0-0255 | 1751-866 | 04 | 10 | 326 |
| 1723-0-0256 | 1751-815 | 04 | 10 | 326 |
| 1723-0-0257 | 1751-803 | 04 | 10 | 326 |
| 1723-0-0259 | 1751-885 | 04 | 10 | 326 |
| 1723-0-0260 | 1751-884 | 01 | 10 | 326 |
| 1723-0-0262 | 1751-896-500 | 99 | 10 | 326 |
| 1724-0-0186 | 2530-212 | 01 | 10 | 291 |
| 1724-0-0210 | 2533-212 | 01 | 10 | 294 |
| 1724-0-0228 | 2534-212 | 01 | 10 | 294 |
| 1724-0-0244 | 2536-212 | 01 | 10 | 273 |
| 1724-0-0269 | 1762-212-506 | 01 | 10/100 | 213 |
| 1724-0-0426 | 1759-506 | 01 | 10 | 213 |
| 1724-0-0616 | 2549-212 | 01 | 10 | 291 |
| 1724-0-0624 | 2553-212 | 01 | 10 | 291 |
| 1724-0-0921 | 2536-214 | 01 | 10 | 273 |
| 1724-0-0962 | 2549-214 | 01 | 10 | 291 |
| 1724-0-1002 | 1758-212 | 01 | 10/100 | 287 |
| 1724-0-1010 | 1758-20 | 04 | 10 | 287 |
| 1724-0-1028 | 1758-21 | 04 | 10 | 287 |
| 1724-0-1036 | 1758-24 | 04 | 10 | 287 |
| 1724-0-1119 | 2530-214 | 01 | 10 | 291 |
| 1724-0-1127 | 2553-214 | 01 | 10 | 291 |
| 1724-0-1150 | 2533-214 | 01 | 10 | 294 |
| 1724-0-1168 | 2534-214 | 01 | 10 | 294 |
| 1724-0-1200 | 2531-215 | 04 | 10 | 525 |
| 1724-0-1663 | 1758-214 | 01 | 10/100 | 287 |
| 1724-0-1705 | 1762-214-506 | 01 | 10/100 | 213 |
| 1724-0-1853 | 1743-03-24 | 04 | 10 | 275 |
| 1724-0-1911 | 1743-03-24G | 04 | 10 | 275 |
| 1724-0-2067 | 1758-24G | 04 | 10 | 287 |
| 1724-0-2463 | 1743-03-22G | 04 | 10 | 275 |
| 1724-0-2513 | 1758-22G | 04 | 10 | 287 |
| 1724-0-2696 | 2533-214-15 | 04 | 10/100 | 294 |
| 1724-0-2737 | 1743-01-212-500 | 01 | 10 | 213 |
| 1724-0-2738 | 1743-01-214-500 | 01 | 10 | 213 |
| 1724-0-2747 | 1743-03-20-101 | 04 | 10 | 275 |
| 1724-0-2748 | 1743-03-21-101 | 04 | 10 | 275 |
| 1724-0-2751 | 1758 WN-53 | 12 | 10 | 288 |
| 1724-0-2752 | 2533 WN-53 | 12 | 10 | 254 |
| 1724-0-2753 | 2533 WN-15-53 | 12 | 10 | 254 |
| 1724-0-2758 | 1743-82 | 01 | 10 | 274 |
| 1724-0-2759 | 1758-82 | 01 | 10 | 288 |
| 1724-0-2761 | 1758-84 | 01 | 10/100 | 288 |
| 1724-0-2791 | 1743-260 | 04 | 10 | 274 |
| 1724-0-2792 | 1743-03-260 | 04 | 10/100 | 275 |
| 1724-0-2793 | 1758-260 | 04 | 10 | 287 |
| 1724-0-2796 | 1743-266 | 04 | 10 | 274 |
| 1724-0-2797 | 1743-03-266 | 04 | 10/100 | 275 |
| 1724-0-2798 | 1758-266 | 04 | 10 | 287 |
| 1724-0-4252 | 1743-81 | 04 | 10 | 274 |
| 1724-0-4253 | 1758-81 | 04 | 10 | 288 |
| 1724-0-4254 | 2533-81 | 04 | 10 | 294 |
| 1724-0-4255 | 2533-82 | 01 | 10 | 294 |
| 1724-0-4256 | 2533-84 | 01 | 10 | 294 |
| 1724-0-4261 | 2533-83 | 04 | 10 | 294 |
| 1724-0-4262 | 1743-83 | 04 | 10 | 274 |
| 1724-0-4263 | 1758-83 | 04 | 10 | 288 |
| 1724-0-4264 | 1758 WN-54 | 12 | 10 | 288 |
| 1724-0-4270 | 2533-866 | 04 | 10 | 294 |
| 1724-0-4271 | 1743-866 | 04 | 10/100 | 274 |
| 1724-0-4272 | 1758-866 | 04 | 10 | 288 |
| 1724-0-4275 | 2539-94-507 | 99 | 10/100 | 272 |
| 1724-0-4276 | 1743-01-94-507 | 99 | 10/100 | 70 |



Список артикулов

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|-----------------|----|----------|-----------|
| 1724-0-4279 | 2539-92-507 | 99 | 10 | 272 |
| 1724-0-4280 | 1743-01-92-507 | 99 | 10/100 | 70 |
| 1724-0-4281 | 2533 WN-54 | 12 | 10 | 254 |
| 1724-0-4282 | 2533 WN-15-54 | 12 | 10 | 254 |
| 1724-0-4283 | 1743-94-507 | 99 | 10/100 | 274 |
| 1724-0-4284 | 1743-92-507 | 99 | 10/100 | 274 |
| 1724-0-4288 | 1743-815 | 04 | 10 | 274 |
| 1724-0-4289 | 1758-815 | 04 | 10 | 288 |
| 1724-0-4291 | 1743-803 | 04 | 10 | 274 |
| 1724-0-4292 | 1758-803 | 04 | 10 | 288 |
| 1724-0-4293 | 1743-884 | 01 | 10/100 | 274 |
| 1724-0-4296 | 2533-884 | 01 | 10 | 294 |
| 1724-0-4298 | 1743-885 | 04 | 10/100 | 274 |
| 1724-0-4299 | 1758-885 | 04 | 10 | 288 |
| 1724-0-4301 | 2533-885 | 04 | 10 | 294 |
| 1724-0-4307 | 1758-884 | 01 | 10 | 288 |
| 1724-0-4309 | 1743 J-64 | 04 | 1 | 79 |
| 1724-0-4310 | 1743-01-93-507 | 99 | 10/100 | 70 |
| 1724-0-4311 | 1743-93-507 | 99 | 10/100 | 274 |
| 1724-0-4312 | 2539-93-507 | 99 | 10 | 272 |
| 1724-0-4313 | 1743-01-95-507 | 99 | 10 | 70 |
| 1724-0-4314 | 1743-95-507 | 99 | 10 | 274 |
| 1724-0-4315 | 2539-95-507 | 99 | 10 | 272 |
| 1724-0-4316 | 1743-96-507 | 99 | 10 | 274 |
| 1724-0-4317 | 1743-01-96-507 | 99 | 10 | 70 |
| 1724-0-4318 | 2539-96-507 | 99 | 10 | 272 |
| 1724-0-4322 | 1743-896-500 | 01 | 10/100 | 274 |
| 1724-0-4323 | 1758-896-500 | 99 | 10 | 288 |
| 1724-0-4324 | 2533-896-500 | 01 | 10 | 294 |
| 1724-0-4326 | 2531-214-500 | 01 | 10/100 | 274 |
| 1724-0-4327 | 2539-214-500 | 01 | 10/100 | 333 |
| 1724-0-4328 | 2531-212-500 | 01 | 10/100 | 274 |
| 1724-0-4329 | 2539-212-500 | 01 | 10/100 | 333 |
| 1724-0-4330 | 1743-03-214-500 | 01 | 10/100 | 274 |
| 1724-0-4331 | 1743-03-212-500 | 01 | 10/100 | 274 |
| 1724-0-4332 | 1743-84-500 | 01 | 10/100 | 274 |
| 1724-0-4362 | 1743-840-500 | 04 | 10 | 274 |
| 1725-0-0571 | 2514-212 | 01 | 10/100 | 221 |
| 1725-0-0662 | 2511 JH-212 | 01 | 10 | 221 |
| 1725-0-0969 | 2515-214 | 01 | 10 | 222 |
| 1725-0-1009 | 2511 JH-214 | 01 | 10 | 222 |
| 1725-0-1058 | 2511-217 | 04 | 10 | 222 |
| 1725-0-1082 | 2512-217 | 04 | 10 | 222 |
| 1725-0-1463 | 2511-212-507 | 02 | 10/100 | 221 |
| 1725-0-1464 | 2511-214-507 | 02 | 10/100 | 222 |
| 1725-0-1465 | 2512-212-507 | 02 | 10/100 | 221 |
| 1725-0-1466 | 2512-214-507 | 02 | 10/100 | 222 |
| 1725-0-1467 | 2515-212-507 | 01 | 1 | 221 |
| 1725-0-1468 | 2513-212-507 | 01 | 10/100 | 221 |
| 1725-0-1477 | 1724-214 | 01 | 10 | 224 |
| 1725-0-1478 | 1725-214 | 01 | 1 | 224 |
| 1725-0-1479 | 2511-94-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1480 | 2512-94-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1481 | 2513-94-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1482 | 2514-94-507 | 99 | 10 | 73 |
| 1725-0-1483 | 2515-94-507 | 99 | 10 | 74 |
| 1725-0-1484 | 2511-92-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1485 | 2512-92-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1486 | 2513-92-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1487 | 2514-92-507 | 99 | 10 | 73 |
| 1725-0-1488 | 2515-92-507 | 99 | 10 | 74 |
| 1725-0-1492 | 2514-212K-102 | 01 | 10 | 222 |
| 1725-0-1493 | 2515-212K-102 | 01 | 10 | 222 |
| 1725-0-1497 | 2514-214K-102 | 01 | 10 | 223 |
| 1725-0-1498 | 2515-214K-102 | 01 | 10 | 223 |
| 1725-0-1499 | 2511-217K-102 | 04 | 10 | 223 |
| 1725-0-1500 | 2512-217K-102 | 04 | 10 | 223 |
| 1725-0-1501 | 2511-93-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1502 | 2512-93-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1503 | 2513-93-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1504 | 2514-93-507 | 99 | 1 | 73 |
| 1725-0-1505 | 2515-93-507 | 99 | 1 | 74 |
| 1725-0-1506 | 2511-95-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1507 | 2512-95-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1508 | 2513-95-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1509 | 2514-95-507 | 99 | 10 | 73 |
| 1725-0-1510 | 2515-95-507 | 99 | 10 | 74 |
| 1725-0-1511 | 2511-96-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1512 | 2512-96-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1513 | 2513-96-507 | 99 | 10 | 73 |
| 1725-0-1514 | 2514-96-507 | 99 | 10 | 73 |
| 1725-0-1515 | 2515-96-507 | 99 | 10 | 74 |
| 1725-0-1516 | 2511-97-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1517 | 2512-97-507 | 99 | 10/100 | 73 |

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|-------------------|----|----------|-----------|
| 1725-0-1518 | 2513-97-507 | 99 | 10 | 73 |
| 1725-0-1519 | 2514-97-507 | 99 | 10 | 73 |
| 1725-0-1520 | 2515-97-507 | 99 | 10 | 74 |
| 1725-0-1521 | 2511-98-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1522 | 2512-98-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1523 | 2513-98-507 | 99 | 10 | 73 |
| 1725-0-1524 | 2514-98-507 | 99 | 10 | 73 |
| 1725-0-1525 | 2515-98-507 | 99 | 10 | 74 |
| 1725-0-1526 | 2511-99-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1527 | 2512-99-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1528 | 2513-99-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1529 | 2514-99-507 | 99 | 10 | 73 |
| 1725-0-1530 | 2515-99-507 | 99 | 10 | 74 |
| 1725-0-1531 | 2511-91-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1532 | 2512-91-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1533 | 2513-91-507 | 99 | 10/100 | 73 |
| 1725-0-1534 | 2514-91-507 | 99 | 10 | 73 |
| 1725-0-1535 | 2515-91-507 | 99 | 10 | 74 |
| 1725-0-1538 | 2513-214-500 | 01 | 10/100 | 222 |
| 1725-0-1539 | 2511-214K-102-500 | 01 | 10/100 | 223 |
| 1725-0-1540 | 2512-214K-102-500 | 01 | 10/100 | 223 |
| 1725-0-1541 | 2513-214K-102-500 | 01 | 10/100 | 223 |
| 1725-0-1542 | 1721-214-500 | 02 | 10/100 | 224 |
| 1725-0-1543 | 2514-214-500 | 01 | 10/100 | 222 |
| 1725-0-1544 | 1722-214-500 | 02 | 10/100 | 224 |
| 1725-0-1545 | 1723-214-500 | 01 | 10/100 | 224 |
| 1725-0-1549 | 2511-212K-102-500 | 01 | 10/100 | 222 |
| 1725-0-1550 | 2512-212K-102-500 | 01 | 10/100 | 222 |
| 1725-0-1551 | 2513-212K-102-500 | 01 | 10/100 | 222 |
| 1726-0-0025 | 2519-214 | 01 | 10 | 288 |
| 1726-0-0066 | A 2519-212 | 01 | 10 | 288 |
| 1726-0-0218 | 2516-94-507 | 99 | 10/100 | 74 |
| 1726-0-0219 | 1746-94-507 | 99 | 10 | 289 |
| 1726-0-0220 | 2516-92-507 | 99 | 10/100 | 74 |
| 1726-0-0221 | 1746-92-507 | 99 | 10 | 289 |
| 1726-0-0222 | 2516-901-507 | 99 | 10/100 | 74 |
| 1726-0-0223 | 2516-902-507 | 99 | 10/100 | 74 |
| 1726-0-0224 | 2516-903-507 | 99 | 10/100 | 74 |
| 1726-0-0225 | 2516-904-507 | 99 | 10/100 | 74 |
| 1726-0-0226 | 2516-905-507 | 99 | 10/100 | 74 |
| 1726-0-0227 | 2516-906-507 | 99 | 10/100 | 74 |
| 1726-0-0228 | 2516-907-507 | 36 | 10/100 | 74 |
| 1726-0-0229 | 1746-93-507 | 99 | 10 | 289 |
| 1726-0-0230 | 2516-93-507 | 99 | 10/100 | 74 |
| 1726-0-0231 | 1746-95-507 | 99 | 10 | 289 |
| 1726-0-0232 | 2516-95-507 | 99 | 10/100 | 74 |
| 1726-0-0233 | 1746-96-507 | 99 | 10 | 289 |
| 1726-0-0234 | 2516-96-507 | 99 | 10/100 | 74 |
| 1726-0-0235 | 1746-214-101-500 | 01 | 10/100 | 288 |
| 1726-0-0236 | 1746-212-101-500 | 01 | 10/100 | 288 |
| 1730-0-0217 | 2103-34 | 05 | 10 | 234 |
| 1730-0-0225 | 2101-35 | 05 | 10 | 234 |
| 1730-0-0233 | 2102-35 | 05 | 10 | 234 |
| 1730-0-0241 | 2103-35 | 05 | 10 | 234 |
| 1730-0-0274 | 2103-32 | 05 | 10 | 234 |
| 1730-0-0275 | 2101-31 | 05 | 10/100 | 234 |
| 1730-0-0276 | 2101-33 | 05 | 10/100 | 234 |
| 1730-0-0277 | 2102-31 | 05 | 10/100 | 234 |
| 1730-0-0278 | 2102-33 | 05 | 10/100 | 234 |
| 1730-0-0279 | 2103-31 | 05 | 10 | 234 |
| 1730-0-0280 | 2103-33 | 05 | 10 | 234 |
| 1730-0-0281 | 2101-34-500 | 05 | 10/100 | 234 |
| 1730-0-0282 | 2101-32-500 | 05 | 10/100 | 234 |
| 1730-0-0283 | 2102-34-500 | 05 | 10/100 | 234 |
| 1730-0-0284 | 2102-32-500 | 05 | 10/100 | 234 |
| 1731-0-0272 | 2520 LI-212 | 01 | 10/100 | 207 |
| 1731-0-0280 | 2520 KI-212 | 01 | 10/100 | 207 |
| 1731-0-0298 | 2520 TR-212 | 01 | 10/100 | 207 |
| 1731-0-0330 | 2502-212-500 | 01 | 10 | 206 |
| 1731-0-0348 | 2508-212-500 | 01 | 10/100 | 206 |
| 1731-0-0355 | 2509-212-500 | 01 | 10/100 | 206 |
| 1731-0-0405 | 2510 N-212-500 | 01 | 10 | 207 |
| 1731-0-0520 | 2506 N-214 | 01 | 10 | 207 |
| 1731-0-0538 | 2506 N/KI-214 | 01 | 10 | 207 |
| 1731-0-0561 | 2506 N-212 | 01 | 10/100 | 207 |
| 1731-0-0751 | 2510 N-214 | 01 | 10 | 207 |
| 1731-0-0884 | 2502-214 | 01 | 10 | 206 |
| 1731-0-0918 | 2508-214 | 01 | 10 | 206 |
| 1731-0-0942 | 2520 KI-214 | 01 | 10 | 207 |
| 1731-0-0959 | 2520 TR-214 | 01 | 10 | 207 |
| 1731-0-1023 | 2506-217 | 04 | 10 | 206 |
| 1731-0-1395 | 2506 O-212 | 01 | 10 | 206 |
| 1731-0-1403 | 2506 O-214 | 01 | 10 | 206 |
| 1731-0-1445 | 2510 NLI-212 | 01 | 10 | 207 |

Список артикулов



| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|----------------|----|----------|-----------|
| 1731-0-1452 | 2510 NLI-214 | 01 | 10 | 207 |
| 1731-0-1494 | 1764 NLI-24 | 04 | 10 | 166 |
| 1731-0-1552 | 1764 NLI-81 | 04 | 10 | 186 |
| 1731-0-1569 | 1764 NLI-24G | 04 | 10 | 166 |
| 1731-0-1601 | 2105-34 | 05 | 10/100 | 230 |
| 1731-0-1619 | 2102 H-34 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1627 | 2108-34 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1643 | 2106 N-34 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1650 | 2126-34 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1668 | 2106-35 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1676 | 2105-35 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1684 | 2102 H-35 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1692 | 2108-35 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1700 | 2120-35 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1718 | 2106 N-35 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1726 | 2126-35 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1734 | 2107-34 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1742 | 2107-35 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1783 | 2105-32 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1791 | 2102 H-32 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1809 | 2108-32 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1817 | 2120-32 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1825 | 2106 N-32 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1833 | 2107-32 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1841 | 2126-32 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1858 | 1764 NLI-22G | 04 | 10 | 166 |
| 1731-0-1876 | 1764 NLI-82 | 01 | 10 | 186 |
| 1731-0-1877 | 1764 NLI-84 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1731-0-1889 | 2506-212-507 | 02 | 10/100 | 206 |
| 1731-0-1890 | 2505-212-507 | 01 | 10/100 | 206 |
| 1731-0-1891 | 2506-214-507 | 02 | 10/100 | 206 |
| 1731-0-1914 | 1720-81 | 04 | 10 | 187 |
| 1731-0-1915 | 1720-82 | 01 | 10 | 187 |
| 1731-0-1916 | 1720-84 | 01 | 10 | 187 |
| 1731-0-1919 | 2562-212 | 19 | 1 | 306 |
| 1731-0-1920 | 2562-214 | 19 | 1 | 306 |
| 1731-0-1921 | 1716-81 | 19 | 1 | 307 |
| 1731-0-1922 | 1716-82 | 19 | 1 | 307 |
| 1731-0-1923 | 1716-84 | 19 | 1 | 307 |
| 1731-0-1929 | 1716-20 | 19 | 1 | 306 |
| 1731-0-1930 | 1716-21 | 19 | 1 | 306 |
| 1731-0-1931 | 1716-22 | 19 | 1 | 306 |
| 1731-0-1932 | 1716-24 | 19 | 1 | 306 |
| 1731-0-1933 | 1716-24G | 19 | 1 | 306 |
| 1731-0-1938 | 1716-260 | 19 | 1 | 306 |
| 1731-0-1939 | 1716-266 | 19 | 1 | 306 |
| 1731-0-1942 | 1716-74 | 19 | 1 | 306 |
| 1731-0-1944 | 1716-79 | 19 | 1 | 306 |
| 1731-0-1948 | 1764 NLI-83 | 04 | 10 | 186 |
| 1731-0-1949 | 1720-83 | 04 | 10 | 187 |
| 1731-0-1950 | 1716-83 | 19 | 1 | 307 |
| 1731-0-1951 | 1716-72 | 19 | 1 | 306 |
| 1731-0-1952 | 1716-783 | 19 | 1 | 306 |
| 1731-0-1953 | 1764 NLI-866 | 04 | 10 | 102 |
| 1731-0-1954 | 1720-866 | 04 | 10 | 102 |
| 1731-0-1955 | 1716-866 | 04 | 1 | 307 |
| 1731-0-1956 | 2102 H-31 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1957 | 2102 H-33 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1958 | 2105-31 | 05 | 10/100 | 230 |
| 1731-0-1959 | 2105-33 | 05 | 10/100 | 230 |
| 1731-0-1960 | 2106 N-31 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1961 | 2106 N-33 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1962 | 2106-31 | 05 | 10/100 | 230 |
| 1731-0-1963 | 2106-33 | 05 | 10/100 | 230 |
| 1731-0-1964 | 2107-31 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1965 | 2107-33 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1966 | 2108-31 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1967 | 2108-33 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1968 | 2120-31 | 05 | 10/100 | 230 |
| 1731-0-1969 | 2120-33 | 05 | 10/100 | 230 |
| 1731-0-1970 | 2126-31 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1971 | 2126-33 | 05 | 10 | 230 |
| 1731-0-1972 | 1716-777 | 19 | 1 | 306 |
| 1731-0-1973 | 1764 NLI-815 | 04 | 10 | 134 |
| 1731-0-1974 | 1716-815 | 19 | 1 | 307 |
| 1731-0-1975 | 1764 NLI-803 | 04 | 10 | 134 |
| 1731-0-1976 | 1716-803 | 19 | 1 | 307 |
| 1731-0-1977 | 1764 NLI-12-82 | 04 | 10 | 186 |
| 1731-0-1978 | 1716-884 | 19 | 1 | 307 |
| 1731-0-1979 | 1720-884 | 04 | 10 | 187 |
| 1731-0-1980 | 1716-885 | 19 | 1 | 307 |
| 1731-0-1981 | 1720-885 | 04 | 10 | 187 |
| 1731-0-1982 | 1764 NLI-885 | 04 | 10 | 186 |
| 1731-0-1983 | 1716-775 | 19 | 1 | 306 |

| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|-------------------|----|----------|-----------|
| 1731-0-1984 | 1716-774 | 19 | 1 | 306 |
| 1731-0-1985 | 1764 NLI-884 | 01 | 10 | 186 |
| 1731-0-1989 | 1716-896-500 | 19 | 1 | 307 |
| 1731-0-1990 | 1720-896-500 | 01 | 10 | 150 |
| 1731-0-1991 | 1764 NLI-896-500 | 01 | 10 | 150 |
| 1731-0-1993 | 2505-214-500 | 01 | 10/100 | 206 |
| 1731-0-1994 | 2520-214-500 | 02 | 10/100 | 206 |
| 1731-0-1995 | 2509-214-500 | 01 | 10/100 | 206 |
| 1731-0-1996 | 2520 LI-214-500 | 01 | 10/100 | 207 |
| 1731-0-1997 | 2106-32-500 | 05 | 10/100 | 230 |
| 1731-0-1998 | 2120-34-500 | 05 | 10/100 | 230 |
| 1731-0-1999 | 2506 N/KI-212-500 | 01 | 10/100 | 207 |
| 1731-0-2000 | 2520-212-500 | 02 | 10/100 | 206 |
| 1731-0-2024 | 1764 NLI-840-500 | 04 | 10 | 52 |
| 1731-0-2025 | 1716-840-500 | 04 | 1 | 56 |
| 1731-0-3991 | 2106-34-500 | 05 | 10/100 | 230 |
| 1740-0-0092 | N 3040-500 | 01 | 10/100 | 24 |
| 1740-0-0093 | 3048/10-500 | 01 | 1 | 159 |
| 1740-0-0094 | 3048/20-500 | 01 | 1 | 159 |
| 1740-0-0095 | 3048/30-500 | 01 | 1 | 159 |
| 1740-0-0096 | 3048/40-500 | 01 | 1 | 159 |
| 1740-0-0097 | 3048/50-500 | 01 | 1 | 159 |
| 1740-0-0098 | 3048/11-500 | 01 | 1 | 96 |
| 1740-0-0099 | 3048/21-500 | 01 | 1 | 96 |
| 1740-0-0100 | 3048/31-500 | 01 | 1 | 96 |
| 1740-0-0101 | 3048/41-500 | 01 | 1 | 96 |
| 1740-0-0102 | 3049-500 | 01 | 1 | 159 |
| 1740-0-0103 | N 3050-500 | 01 | 10/100 | 24 |
| 1740-0-0104 | 3058/10-500 | 01 | 1 | 159 |
| 1740-0-0105 | 3058/20-500 | 01 | 1 | 159 |
| 1740-0-0106 | 3058/30-500 | 01 | 1 | 159 |
| 1740-0-0107 | 3058/40-500 | 01 | 1 | 159 |
| 1740-0-0108 | 3058/50-500 | 01 | 1 | 159 |
| 1740-0-0109 | 3058/11-500 | 01 | 1 | 96 |
| 1740-0-0110 | 3058/21-500 | 01 | 1 | 96 |
| 1740-0-0111 | 3058/31-500 | 01 | 1 | 96 |
| 1740-0-0112 | 3058/41-500 | 01 | 1 | 96 |
| 1740-0-0113 | 3057-500 | 01 | 1 | 159 |
| 1740-0-0114 | N 3060-500 | 01 | 10/100 | 24 |
| 1740-0-0115 | 3068/10-500 | 01 | 1 | 159 |
| 1740-0-0116 | 3068/20-500 | 01 | 1 | 159 |
| 1740-0-0117 | 3068/30-500 | 01 | 1 | 159 |
| 1740-0-0118 | 3068/40-500 | 01 | 1 | 159 |
| 1740-0-0119 | 3068/50-500 | 01 | 1 | 159 |
| 1740-0-0120 | 3068/11-500 | 01 | 1 | 97 |
| 1740-0-0121 | 3068/21-500 | 01 | 1 | 97 |
| 1740-0-0122 | 3068/31-500 | 01 | 1 | 97 |
| 1740-0-0123 | 3068/41-500 | 01 | 1 | 97 |
| 1741-0-0067 | 3030 | 01 | 4 | 190 |
| 1741-0-0068 | 3031 | 01 | 4 | 190 |
| 1745-0-0017 | 3072 | 01 | 10 | 241 |
| 1747-0-0062 | 3095-1 | 01 | 100 | 239 |
| 1751-0-1625 | 1789-20 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-1633 | 1789 LI-20 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-1641 | 1789 KI-20 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-1658 | 1789 TR-20 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-1666 | 1781-20 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-1674 | 1788-20 | 04 | 10 | 167 |
| 1751-0-1682 | 1785-20 | 04 | 10 | 167 |
| 1751-0-1690 | 1789 H-20 | 04 | 10 | 167 |
| 1751-0-1716 | 1789-21 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-1724 | 1789 LI-21 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-1732 | 1789 KI-21 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-1740 | 1789 TR-21 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-1757 | 1781-21 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-1765 | 1788-21 | 04 | 10 | 167 |
| 1751-0-1773 | 1785-21 | 04 | 10/100 | 167 |
| 1751-0-1781 | 1789 H-21 | 04 | 10 | 167 |
| 1751-0-1823 | 1785 JA-20 | 04 | 10 | 466 |
| 1751-0-1831 | 1785 JA-21 | 04 | 10 | 466 |
| 1751-0-1856 | 1789-24 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-1864 | 1789 LI-24 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-1872 | 1789 KI-24 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-1880 | 1789 TR-24 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-1898 | 1781-24 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-1906 | 1788-24 | 04 | 10 | 167 |
| 1751-0-1914 | 1785-24 | 04 | 10 | 167 |
| 1751-0-1922 | 1785 JA-24 | 04 | 10 | 466 |
| 1751-0-1930 | 1789 H-24 | 04 | 10 | 167 |
| 1751-0-2045 | 1787-20 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2052 | 1787-21 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2060 | 1787-24 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2102 | 1789-24G | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2110 | 1785-24G | 04 | 10 | 167 |



Список артикулов

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|-------------|----|----------|-----------|
| 1751-0-2128 | 1785 JA-24G | 04 | 10 | 466 |
| 1751-0-2177 | 1787-24G | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2201 | 1789 LI-24G | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2235 | 1789 KI-24G | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2268 | 1789 TR-24G | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2292 | 1781-24G | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2326 | 1788-24G | 04 | 10 | 167 |
| 1751-0-2375 | 1789 H-24G | 04 | 10 | 167 |
| 1751-0-2490 | 1789-22G | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2508 | 1787-22G | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2516 | 1789 LI-22G | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2524 | 1789 KI-22G | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2532 | 1789 TR-22G | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2540 | 1781-22G | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2557 | 1788-22G | 04 | 10 | 167 |
| 1751-0-2565 | 1785-22G | 04 | 10 | 167 |
| 1751-0-2573 | 1789 H-22G | 04 | 10 | 167 |
| 1751-0-2581 | 1785 JA-22G | 04 | 10 | 466 |
| 1751-0-2742 | 1788-82 | 01 | 10 | 186 |
| 1751-0-2743 | 1789 H-82 | 01 | 10 | 187 |
| 1751-0-2744 | 1785-82 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1751-0-2745 | 1789 LI-82 | 01 | 10 | 186 |
| 1751-0-2746 | 1789 KI-82 | 01 | 10 | 186 |
| 1751-0-2747 | 1789 TR-82 | 01 | 10 | 186 |
| 1751-0-2748 | 1785 JA-82 | 01 | 10 | 466 |
| 1751-0-2750 | 1788-84 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1751-0-2751 | 1789 H-84 | 01 | 10 | 187 |
| 1751-0-2754 | 1789 KI-84 | 01 | 10 | 186 |
| 1751-0-2755 | 1789 TR-84 | 01 | 10 | 186 |
| 1751-0-2813 | 1789-82 | 01 | 10 | 186 |
| 1751-0-2822 | 1781-260 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2823 | 1788-260 | 04 | 10 | 167 |
| 1751-0-2824 | 1787-260 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1751-0-2825 | 1789-260 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1751-0-2826 | 1789 H-260 | 04 | 10 | 167 |
| 1751-0-2828 | 1789 LI-260 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1751-0-2829 | 1789 KI-260 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2830 | 1789 TR-260 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2831 | 1785 JA-260 | 04 | 10/100 | 466 |
| 1751-0-2833 | 1781-266 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2834 | 1788-266 | 04 | 10 | 167 |
| 1751-0-2835 | 1787-266 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1751-0-2836 | 1789-266 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1751-0-2837 | 1789 H-266 | 04 | 10 | 167 |
| 1751-0-2838 | 1785-266 | 04 | 10/100 | 167 |
| 1751-0-2839 | 1789 LI-266 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1751-0-2840 | 1789 KI-266 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2841 | 1789 TR-266 | 04 | 10 | 166 |
| 1751-0-2842 | 1785 JA-266 | 04 | 10/100 | 466 |
| 1751-0-2927 | 1788-81 | 04 | 10 | 186 |
| 1751-0-2928 | 1789-81 | 04 | 10 | 186 |
| 1751-0-2929 | 1789 H-81 | 04 | 10 | 187 |
| 1751-0-2930 | 1785-81 | 04 | 10 | 186 |
| 1751-0-2931 | 1789 LI-81 | 04 | 10 | 186 |
| 1751-0-2932 | 1789 KI-81 | 04 | 10 | 186 |
| 1751-0-2933 | 1789 TR-81 | 04 | 10 | 186 |
| 1751-0-2934 | 1785 JA-81 | 04 | 10 | 466 |
| 1751-0-2944 | 1785 JA-83 | 04 | 10/100 | 466 |
| 1751-0-2945 | 1789-83 | 04 | 10/100 | 186 |
| 1751-0-2951 | 1789 LI-83 | 04 | 10 | 186 |
| 1751-0-2952 | 1789 KI-83 | 04 | 10 | 186 |
| 1751-0-2953 | 1789 TR-83 | 04 | 10 | 186 |
| 1751-0-2954 | 1788-83 | 04 | 10 | 186 |
| 1751-0-2955 | 1789 H-83 | 04 | 10 | 187 |
| 1751-0-2957 | 1789-866 | 04 | 10/100 | 102 |
| 1751-0-2958 | 1789 LI-866 | 04 | 10 | 102 |
| 1751-0-2959 | 1789 KI-866 | 04 | 10 | 102 |
| 1751-0-2960 | 1789 TR-866 | 04 | 10 | 102 |
| 1751-0-2961 | 1788-866 | 04 | 10 | 102 |
| 1751-0-2963 | 1789 H-866 | 04 | 10 | 102 |
| 1751-0-2964 | 1785 JA-866 | 04 | 10 | 466 |
| 1751-0-2991 | 1785/11-82 | 01 | 10 | 187 |
| 1751-0-2992 | 1785/11-84 | 01 | 10 | 187 |
| 1751-0-2995 | 1785/11-83 | 04 | 10 | 187 |
| 1751-0-2996 | 1785/11-866 | 04 | 10 | 102 |
| 1751-0-2997 | 1786/11-82 | 01 | 10 | 187 |
| 1751-0-2998 | 1786/11-84 | 01 | 10 | 187 |
| 1751-0-3001 | 1786/11-83 | 04 | 10 | 187 |
| 1751-0-3002 | 1786/11-866 | 04 | 10 | 102 |
| 1751-0-3003 | 1786-815 | 04 | 10 | 134 |
| 1751-0-3004 | 1789-815 | 04 | 10 | 134 |
| 1751-0-3005 | 1789 LI-815 | 04 | 10 | 134 |
| 1751-0-3006 | 1789 KI-815 | 04 | 10 | 134 |
| 1751-0-3007 | 1789 TR-815 | 04 | 10 | 134 |

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|-----------------|----|----------|-----------|
| 1751-0-3008 | 1788-815 | 04 | 10 | 134 |
| 1751-0-3009 | 1785-815 | 04 | 10 | 134 |
| 1751-0-3010 | 1789 H-815 | 04 | 10 | 134 |
| 1751-0-3011 | 1785 JA-815 | 04 | 10 | 466 |
| 1751-0-3013 | 1789-803 | 04 | 10 | 134 |
| 1751-0-3014 | 1789 LI-803 | 04 | 10 | 134 |
| 1751-0-3015 | 1789 KI-803 | 04 | 10 | 134 |
| 1751-0-3016 | 1789 TR-803 | 04 | 10 | 134 |
| 1751-0-3017 | 1788-803 | 04 | 10 | 134 |
| 1751-0-3018 | 1785-803 | 04 | 10/100 | 134 |
| 1751-0-3019 | 1789 H-803 | 04 | 10 | 134 |
| 1751-0-3020 | 1785 JA-803 | 04 | 10 | 466 |
| 1751-0-3022 | 1785 JA-884 | 01 | 10 | 466 |
| 1751-0-3023 | 1785/11-884 | 01 | 10 | 187 |
| 1751-0-3024 | 1785-884 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1751-0-3026 | 1786/11-884 | 01 | 10 | 187 |
| 1751-0-3028 | 1788-884 | 01 | 10 | 186 |
| 1751-0-3029 | 1789 H-884 | 01 | 10 | 187 |
| 1751-0-3030 | 1789 KI-884 | 01 | 10 | 186 |
| 1751-0-3031 | 1789 LI-884 | 01 | 10 | 186 |
| 1751-0-3032 | 1789 TR-884 | 01 | 10 | 186 |
| 1751-0-3033 | 1789-884 | 01 | 10 | 186 |
| 1751-0-3036 | 1785 JA-885 | 04 | 10 | 466 |
| 1751-0-3037 | 1785/11-885 | 04 | 10 | 187 |
| 1751-0-3038 | 1785-885 | 04 | 10/100 | 186 |
| 1751-0-3040 | 1786/11-885 | 04 | 10 | 187 |
| 1751-0-3042 | 1788-885 | 04 | 10 | 186 |
| 1751-0-3043 | 1789 H-885 | 04 | 10 | 187 |
| 1751-0-3044 | 1789 KI-885 | 04 | 10 | 186 |
| 1751-0-3045 | 1789 LI-885 | 04 | 10 | 186 |
| 1751-0-3046 | 1789 TR-885 | 04 | 10 | 186 |
| 1751-0-3047 | 1789-885 | 04 | 10 | 186 |
| 1751-0-3062 | 1785 JA-896-500 | 01 | 10 | 466 |
| 1751-0-3064 | 1785-896-500 | 01 | 10/100 | 150 |
| 1751-0-3066 | 1786/11-896-500 | 01 | 10 | 150 |
| 1751-0-3067 | 1786-896-500 | 01 | 10/100 | 150 |
| 1751-0-3068 | 1788-896-500 | 01 | 10 | 150 |
| 1751-0-3069 | 1789 H-896-500 | 01 | 10 | 150 |
| 1751-0-3070 | 1789 KI-896-500 | 01 | 10 | 150 |
| 1751-0-3071 | 1789 LI-896-500 | 01 | 10 | 150 |
| 1751-0-3072 | 1789 TR-896-500 | 01 | 10 | 150 |
| 1751-0-3073 | 1789-896-500 | 01 | 10 | 150 |
| 1751-0-3074 | 1786-84-500 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1751-0-3075 | 1786-83-500 | 04 | 10/100 | 186 |
| 1751-0-3076 | 1785-84-500 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1751-0-3077 | 1786-866-500 | 04 | 10/100 | 102 |
| 1751-0-3078 | 1786-24G-500 | 01 | 10/100 | 166 |
| 1751-0-3079 | 1786-81-500 | 04 | 10/100 | 186 |
| 1751-0-3080 | 1786-260-500 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1751-0-3081 | 1786-22G-500 | 01 | 10/100 | 166 |
| 1751-0-3082 | 1785-260-500 | 04 | 10/100 | 167 |
| 1751-0-3083 | 1786-82-500 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1751-0-3084 | 1789 LI-84-500 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1751-0-3085 | 1786-266-500 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1751-0-3086 | 1786-21-500 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1751-0-3087 | 1785-866-500 | 04 | 10/100 | 102 |
| 1751-0-3088 | 1785 JA-84-500 | 01 | 10/100 | 466 |
| 1751-0-3089 | 1786-884-500 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1751-0-3090 | 1786-20-500 | 04 | 10/100 | 166 |
| 1751-0-3091 | 1789-84-500 | 01 | 10/100 | 186 |
| 1751-0-3092 | 1785-83-500 | 04 | 10/100 | 186 |
| 1751-0-3093 | 1786-803-500 | 04 | 10/100 | 134 |
| 1751-0-3094 | 1786-885-500 | 04 | 10/100 | 186 |
| 1751-0-3095 | 1786-24-500 | 01 | 10/100 | 166 |
| 1751-0-3116 | 1786-840-500 | 04 | 10/100 | 52 |
| 1751-0-3117 | 1785-840-500 | 04 | 10 | 52 |
| 1751-0-3118 | 1789-840-500 | 04 | 10 | 52 |
| 1751-0-3119 | 1785/11-840-500 | 04 | 10 | 52 |
| 1751-0-3120 | 1785 JA-840-500 | 04 | 10 | 466 |
| 1753-0-0032 | 1740 DR-72 | 04 | 10 | 466 |
| 1753-0-0033 | 1740 DR-783 | 04 | 10 | 466 |
| 1753-0-0034 | 1742-72 | 04 | 10 | 121 |
| 1753-0-0035 | 1742-783 | 04 | 10 | 121 |
| 1753-0-0036 | 1743-03-72 | 04 | 10 | 275 |
| 1753-0-0038 | 1743-03-783 | 04 | 10 | 275 |
| 1753-0-0039 | 1743-72 | 04 | 10 | 274 |
| 1753-0-0040 | 1743-783 | 04 | 10 | 274 |
| 1753-0-0041 | 1746/10-72 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-0042 | 1746/10-783 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-0043 | 1746-72 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-0044 | 1746-783 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-0046 | 1749-72 | 04 | 10 | 293 |
| 1753-0-0047 | 1749-783 | 04 | 10 | 293 |
| 1753-0-0048 | 1751-72 | 04 | 10 | 326 |

Список артикулов



| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|----------------|----|----------|-----------|
| 1753-0-0049 | 1751-783 | 04 | 10 | 326 |
| 1753-0-0050 | 1756-72 | 04 | 10 | 124 |
| 1753-0-0051 | 1756-783 | 04 | 10 | 124 |
| 1753-0-0053 | 1758-72 | 04 | 10 | 287 |
| 1753-0-0054 | 1758-783 | 04 | 10 | 287 |
| 1753-0-0055 | 1766-72 | 04 | 10 | 333 |
| 1753-0-0056 | 1766-783 | 04 | 10 | 333 |
| 1753-0-0057 | 1770-72 | 19 | 10 | 489 |
| 1753-0-0058 | 1770-783 | 19 | 10 | 489 |
| 1753-0-0059 | 1771-72 | 19 | 10 | 489 |
| 1753-0-0061 | 1771-783 | 19 | 10 | 489 |
| 1753-0-0062 | 1781-72 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-0063 | 1781-783 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-0064 | 1785-72 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1753-0-0065 | 1785-783 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1753-0-0067 | 1786-783 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1753-0-0068 | 1789 H-72-101 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-0069 | 1789 H-783-101 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-0070 | 1789 KI-72 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0071 | 1789 KI-783 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0072 | 1789 LI-72 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0073 | 1789 LI-783 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0074 | 1789 TR-72 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0075 | 1789 TR-783 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0076 | 1789-72-101 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0077 | 1789-783-101 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0079 | 1792-72 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-0080 | 1792-783 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-0081 | 1800-72 | 04 | 10 | 281 |
| 1753-0-0082 | 1800-783 | 04 | 10 | 281 |
| 1753-0-0083 | 1803-02-72 | 04 | 10 | 279 |
| 1753-0-0084 | 1803-02-783 | 04 | 10 | 279 |
| 1753-0-0085 | 1803-72 | 04 | 10 | 324 |
| 1753-0-0087 | 1803-783 | 04 | 10 | 324 |
| 1753-0-0095 | 1803-02-94-507 | 99 | 10/100 | 279 |
| 1753-0-0096 | 1803-94-507 | 99 | 10/100 | 278 |
| 1753-0-0097 | 1803-02-92-507 | 99 | 10/100 | 279 |
| 1753-0-0098 | 1803-92-507 | 99 | 10/100 | 278 |
| 1753-0-0099 | 1756-92-507 | 99 | 10 | 70 |
| 1753-0-0100 | 1756-94-507 | 99 | 10 | 70 |
| 1753-0-0105 | 1785-777 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0106 | 1740 DR-777 | 04 | 10 | 466 |
| 1753-0-0107 | 1742-777 | 04 | 10 | 121 |
| 1753-0-0108 | 1743-03-777 | 04 | 10 | 275 |
| 1753-0-0109 | 1743-777 | 04 | 10 | 274 |
| 1753-0-0110 | 1746/10-777 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-0111 | 1746-777 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-0112 | 1749-777 | 04 | 10 | 293 |
| 1753-0-0113 | 1751-777 | 04 | 10 | 326 |
| 1753-0-0114 | 1756-777 | 04 | 10 | 124 |
| 1753-0-0115 | 1758-777 | 04 | 10 | 287 |
| 1753-0-0116 | 1766-777 | 04 | 10 | 333 |
| 1753-0-0117 | 1770-777 | 19 | 10 | 489 |
| 1753-0-0118 | 1771-777 | 19 | 10 | 489 |
| 1753-0-0119 | 1781-777 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-0120 | 1786-777 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0121 | 1789 H-777-101 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-0122 | 1789 KI-777 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0123 | 1789 LI-777 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0124 | 1789 TR-777 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0125 | 1789-777-101 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0126 | 1792-777 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-0127 | 1800-777 | 04 | 10 | 281 |
| 1753-0-0129 | 1803-02-777 | 04 | 10 | 279 |
| 1753-0-0130 | 1803-777 | 04 | 10 | 324 |
| 1753-0-0136 | 1740 DR-775 | 04 | 10 | 466 |
| 1753-0-0138 | 1742-775 | 04 | 10 | 121 |
| 1753-0-0139 | 1743-03-775 | 04 | 10 | 275 |
| 1753-0-0140 | 1743-775 | 04 | 10 | 274 |
| 1753-0-0141 | 1746/10-775 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-0142 | 1746-775 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-0143 | 1749-775 | 04 | 10 | 293 |
| 1753-0-0145 | 1751-775 | 04 | 10 | 326 |
| 1753-0-0146 | 1756-775 | 04 | 10 | 124 |
| 1753-0-0147 | 1758-775 | 04 | 10 | 287 |
| 1753-0-0148 | 1766-775 | 04 | 10 | 333 |
| 1753-0-0149 | 1770-775 | 19 | 10 | 489 |
| 1753-0-0150 | 1771-775 | 19 | 10 | 489 |
| 1753-0-0151 | 1781-775 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-0152 | 1785-775 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1753-0-0153 | 1786-775 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1753-0-0154 | 1789 H-775-101 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-0155 | 1789 KI-775 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0156 | 1789 LI-775 | 04 | 10 | 119 |

| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|----------------|----|----------|-----------|
| 1753-0-0157 | 1789 TR-775 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0158 | 1789-775-101 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0159 | 1792-775 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-0160 | 1800-775 | 04 | 10 | 281 |
| 1753-0-0161 | 1803-02-775 | 04 | 10 | 279 |
| 1753-0-0162 | 1803-775 | 04 | 10 | 324 |
| 1753-0-0164 | 1740 DR-774 | 04 | 10 | 466 |
| 1753-0-0166 | 1742-774 | 04 | 10 | 121 |
| 1753-0-0167 | 1743-03-774 | 04 | 10 | 275 |
| 1753-0-0168 | 1743-774 | 04 | 10 | 274 |
| 1753-0-0170 | 1746/10-774 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-0171 | 1746-774 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-0172 | 1749-774 | 04 | 10 | 293 |
| 1753-0-0173 | 1751-774 | 04 | 10 | 326 |
| 1753-0-0174 | 1756-774 | 04 | 10 | 124 |
| 1753-0-0175 | 1758-774 | 04 | 10 | 287 |
| 1753-0-0176 | 1766-774 | 04 | 10 | 333 |
| 1753-0-0178 | 1770-774 | 19 | 10 | 489 |
| 1753-0-0179 | 1771-774 | 19 | 10 | 489 |
| 1753-0-0180 | 1781-774 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-0181 | 1785-774 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1753-0-0183 | 1786-774-507 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1753-0-0184 | 1789 H-774-101 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-0186 | 1789 KI-774 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0187 | 1789 LI-774 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0188 | 1789 TR-774 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0189 | 1789-774-101 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-0190 | 1792-774 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-0191 | 1800-774 | 04 | 10 | 281 |
| 1753-0-0192 | 1803-02-774 | 04 | 10 | 279 |
| 1753-0-0194 | 1803-774 | 04 | 10 | 324 |
| 1753-0-0202 | 1756-93-507 | 99 | 10 | 70 |
| 1753-0-0203 | 1803-02-93-507 | 99 | 10/100 | 279 |
| 1753-0-0204 | 1803-93-507 | 99 | 10/100 | 278 |
| 1753-0-0205 | 1756-95-507 | 99 | 10 | 70 |
| 1753-0-0206 | 1803-02-95-507 | 99 | 10 | 279 |
| 1753-0-0207 | 1803-95-507 | 99 | 10 | 278 |
| 1753-0-0208 | 1756-96-507 | 99 | 10 | 70 |
| 1753-0-0209 | 1803-02-96-507 | 99 | 10 | 279 |
| 1753-0-0210 | 1803-96-507 | 99 | 10 | 278 |
| 1753-0-0211 | 2561-92-507 | 99 | 10 | 282 |
| 1753-0-0212 | 2561-93-507 | 99 | 10 | 282 |
| 1753-0-0213 | 2561-94-507 | 99 | 10 | 282 |
| 1753-0-0214 | 2561-95-507 | 99 | 10 | 282 |
| 1753-0-0215 | 2561-96-507 | 99 | 10 | 282 |
| 1753-0-0599 | 2542 DR-212 | 01 | 10 | 465 |
| 1753-0-0615 | A 2542 JDR-212 | 01 | 10 | 466 |
| 1753-0-1092 | 1740 DR-20 | 04 | 10 | 466 |
| 1753-0-1118 | 1742-20 | 04 | 10 | 169 |
| 1753-0-1126 | 1743-20 | 04 | 10 | 274 |
| 1753-0-1167 | 1748-20 | 04 | 10 | 291 |
| 1753-0-1175 | 1740 DR-21 | 04 | 10 | 466 |
| 1753-0-1431 | 1742-21 | 04 | 10 | 169 |
| 1753-0-1449 | 1743-21 | 04 | 10 | 274 |
| 1753-0-1480 | 1748-21 | 04 | 10 | 291 |
| 1753-0-1506 | 1756-20 | 04 | 10 | 172 |
| 1753-0-1522 | 1756-21 | 04 | 10 | 172 |
| 1753-0-1548 | 1756-24 | 04 | 10 | 172 |
| 1753-0-1555 | 1740 DR-24 | 04 | 10 | 466 |
| 1753-0-1571 | 1742-24 | 04 | 10 | 169 |
| 1753-0-1589 | 1743-24 | 04 | 10 | 274 |
| 1753-0-1621 | 1748-24 | 04 | 10 | 291 |
| 1753-0-1753 | 1746-20 FN | 04 | 10 | 273 |
| 1753-0-1761 | 1746-21 FN | 04 | 10 | 273 |
| 1753-0-1779 | 1746-24 FN | 04 | 10 | 273 |
| 1753-0-2264 | 2542 DR-214 | 01 | 10 | 465 |
| 1753-0-2462 | 2542 JDR-214 | 01 | 10 | 466 |
| 1753-0-2629 | 1766-20 | 04 | 10 | 333 |
| 1753-0-2637 | 1766-21 | 04 | 10 | 333 |
| 1753-0-2645 | 1766-24 | 04 | 10 | 333 |
| 1753-0-3825 | 2561-212 | 01 | 10/100 | 282 |
| 1753-0-3833 | 2561-214 | 01 | 10/100 | 282 |
| 1753-0-3916 | 2561-20 | 04 | 10 | 282 |
| 1753-0-3924 | 2561-21 | 04 | 10 | 282 |
| 1753-0-3932 | 2561-24 | 04 | 10 | 282 |
| 1753-0-3957 | 2561-02-212 | 01 | 10/100 | 282 |
| 1753-0-3965 | 2561-02-214 | 01 | 10 | 282 |
| 1753-0-4047 | 2561-02-20 | 04 | 10 | 282 |
| 1753-0-4054 | 2561-02-21 | 04 | 10 | 282 |
| 1753-0-4062 | 2561-02-24 | 04 | 10 | 282 |
| 1753-0-4121 | 1721-284/11 | 01 | 10 | 161 |
| 1753-0-4122 | 1722-284/11 | 01 | 10 | 161 |
| 1753-0-4123 | 1723-284/11 | 01 | 10 | 161 |
| 1753-0-4124 | 1724-284/11 | 01 | 1 | 161 |



Список артикулов

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|---------------|----|----------|-----------|
| 1753-0-4125 | 1725-284/11 | 01 | 1 | 161 |
| 1753-0-4126 | 1721-281/11 | 04 | 10 | 161 |
| 1753-0-4127 | 1722-281/11 | 04 | 10 | 161 |
| 1753-0-4128 | 1723-281/11 | 04 | 10 | 161 |
| 1753-0-4129 | 1724-281/11 | 04 | 1 | 161 |
| 1753-0-4130 | 1725-281/11 | 04 | 1 | 161 |
| 1753-0-4773 | 1743-03-74 | 04 | 10 | 275 |
| 1753-0-4815 | 1789 LI-74 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-4823 | 1789 KI-74 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-4831 | 1789 TR-74 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-4849 | 1781-74 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-4856 | 1785-74 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1753-0-4864 | 1740 DR-74 | 04 | 10 | 466 |
| 1753-0-4873 | 1756-10 | 19 | 1 | 307 |
| 1753-0-4874 | 1756-16 | 19 | 1 | 307 |
| 1753-0-4906 | 1770-74 | 19 | 10 | 489 |
| 1753-0-4914 | 1771-74 | 19 | 10 | 489 |
| 1753-0-4922 | 1756-74 | 04 | 10 | 124 |
| 1753-0-4930 | 1742-74 | 04 | 10 | 121 |
| 1753-0-4963 | 1743-74 | 04 | 10 | 274 |
| 1753-0-4971 | 1751-74 | 04 | 10 | 326 |
| 1753-0-4989 | 1766-74 | 04 | 10 | 333 |
| 1753-0-4997 | 1746-74 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-5002 | 1749-74 | 04 | 10 | 293 |
| 1753-0-5010 | 1758-74 | 04 | 10 | 287 |
| 1753-0-5267 | 1786-79 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-5291 | 1789 LI-79 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-5309 | 1789 KI-79 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-5317 | 1789 TR-79 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-5325 | 1781-79 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-5333 | 1785-79 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1753-0-5341 | 1740 DR-79 | 04 | 10 | 466 |
| 1753-0-5382 | 1770-79 | 19 | 10 | 489 |
| 1753-0-5390 | 1771-79 | 19 | 10 | 128 |
| 1753-0-5408 | 1756-79 | 04 | 10 | 124 |
| 1753-0-5416 | 1742-79 | 04 | 10 | 121 |
| 1753-0-5440 | 1743-79 | 04 | 10 | 274 |
| 1753-0-5457 | 1751-79 | 04 | 10 | 326 |
| 1753-0-5465 | 1766-79 | 04 | 10 | 333 |
| 1753-0-5473 | 1746-79 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-5481 | 1749-79 | 04 | 10 | 293 |
| 1753-0-5499 | 1758-79 | 04 | 10 | 287 |
| 1753-0-5846 | 1743-03-79 | 04 | 10 | 275 |
| 1753-0-5978 | 1746-20-101 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-5986 | 1746-21-101 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-5994 | 1746-24-101 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-6059 | 1770-212-102 | 19 | 10 | 488 |
| 1753-0-6067 | 1770-212-103 | 19 | 10 | 220 |
| 1753-0-6075 | 1770-20-101 | 19 | 10 | 488 |
| 1753-0-6083 | 1770-21-101 | 19 | 10 | 488 |
| 1753-0-6091 | 1770-24-101 | 19 | 10 | 488 |
| 1753-0-6158 | 1770-214-102 | 19 | 10 | 488 |
| 1753-0-6208 | 1771-212-102 | 19 | 10 | 489 |
| 1753-0-6216 | 1771-212-103 | 19 | 10 | 220 |
| 1753-0-6224 | 1771-20-101 | 19 | 10 | 489 |
| 1753-0-6232 | 1771-21-101 | 19 | 10 | 489 |
| 1753-0-6240 | 1771-24-101 | 19 | 10 | 489 |
| 1753-0-6307 | 1771-214-102 | 19 | 10 | 489 |
| 1753-0-6315 | 1771-214-103 | 19 | 10 | 220 |
| 1753-0-6547 | 1789-74-101 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-6570 | 1789-79-101 | 04 | 10 | 119 |
| 1753-0-6588 | 1789 H-74-101 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-6612 | 1789 H-79-101 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-6703 | 1792-74 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-6737 | 1792-79 | 04 | 10 | 120 |
| 1753-0-7263 | 1740 DR-24G | 04 | 10 | 466 |
| 1753-0-7412 | 1742-24G | 04 | 10 | 169 |
| 1753-0-7446 | 1770-24G-101 | 19 | 10 | 488 |
| 1753-0-7479 | 1771-24G-101 | 19 | 10 | 489 |
| 1753-0-7503 | 1756-24G | 04 | 10 | 172 |
| 1753-0-7628 | 1743-24G | 04 | 10 | 274 |
| 1753-0-7685 | 1746-24G-101 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-7719 | 1746-24G FN | 04 | 10 | 273 |
| 1753-0-7743 | 1766-24G | 04 | 10 | 333 |
| 1753-0-7776 | 2561-24G | 04 | 10 | 282 |
| 1753-0-7800 | 2561-02-24G | 04 | 10 | 282 |
| 1753-0-7891 | 1748-24G | 04 | 10 | 291 |
| 1753-0-8056 | 1819 | 01 | 10/100 | 281 |
| 1753-0-8057 | 1820 | 01 | 10/100 | 281 |
| 1753-0-8121 | 1800-24 | 04 | 10 | 281 |
| 1753-0-8394 | 1803-214 | 01 | 10 | 324 |
| 1753-0-8410 | 1803-20 | 04 | 10 | 324 |
| 1753-0-8428 | 1803-21 | 04 | 10 | 324 |
| 1753-0-8436 | 1803-24 | 04 | 10 | 324 |

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|-----------------|----|----------|-----------|
| 1753-0-8485 | 1803-02-20 | 04 | 10 | 279 |
| 1753-0-8493 | 1803-02-21 | 04 | 10 | 279 |
| 1753-0-8501 | 1803-02-24 | 04 | 10 | 279 |
| 1753-0-8550 | 1746/10-20 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-8568 | 1746/10-21 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-8576 | 1746/10-24 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-8626 | 1743-04-212 | 01 | 10 | 275 |
| 1753-0-8634 | 1743/10-04-212 | 01 | 10 | 275 |
| 1753-0-8642 | 1743-04-214 | 01 | 10 | 275 |
| 1753-0-8659 | 1743/10-04-214 | 01 | 10 | 275 |
| 1753-0-8667 | 1800-74 | 04 | 10 | 281 |
| 1753-0-8691 | 1800-79 | 04 | 10 | 281 |
| 1753-0-8782 | 1769-212 | 04 | 10 | 290 |
| 1753-0-8790 | 1769-214 | 04 | 10 | 290 |
| 1753-0-8832 | 1769-20 | 04 | 10 | 171 |
| 1753-0-8840 | 1769-21 | 04 | 10 | 171 |
| 1753-0-8857 | 1769-24 | 04 | 10 | 171 |
| 1753-0-8949 | 1803-212 | 01 | 10 | 324 |
| 1753-0-8956 | 1803-02-212 | 01 | 10 | 279 |
| 1753-0-8964 | 1803-74 | 04 | 10 | 324 |
| 1753-0-8998 | 1803-79 | 04 | 10 | 324 |
| 1753-0-9004 | 1803-02-74 | 04 | 10 | 279 |
| 1753-0-9038 | 1803-02-79 | 04 | 10 | 279 |
| 1753-0-9046 | 1746/10-74 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-9079 | 1746/10-79 | 04 | 10 | 289 |
| 1753-0-9111 | 1803-02-215 | 04 | 10 | 525 |
| 1753-0-9178 | 1800-20 | 04 | 10 | 281 |
| 1753-0-9186 | 1800-21 | 04 | 10 | 281 |
| 1753-0-9972 | 1812-500 | 01 | 10/100 | 280 |
| 1753-0-9973 | 1814-500 | 01 | 10/100 | 280 |
| 1753-0-9974 | 1810-500 | 01 | 10/100 | 280 |
| 1753-0-9975 | 1800-212-500 | 01 | 10/100 | 281 |
| 1753-0-9976 | 1786-72-500 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1753-0-9977 | 1786-74-500 | 04 | 10/100 | 119 |
| 1753-0-9989 | 1800-214-500 | 01 | 10/100 | 281 |
| 1753-0-9990 | 1803-02-214-500 | 01 | 10/100 | 279 |
| 1753-0-9995 | 1800 J-64 | 04 | 1 | 79 |
| 1754-0-1637 | 1723-20 | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-1645 | 1724-20 | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-1652 | 1725-20 | 04 | 1 | 178 |
| 1754-0-1660 | 1732-20 | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-1678 | 1733-20 | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-1686 | 1734-20 | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-1694 | 1735-20 | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-1710 | 1722-21 | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-1728 | 1723-21 | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-1736 | 1724-21 | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-1744 | 1725-21 | 04 | 1 | 178 |
| 1754-0-1751 | 1732-21 | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-1769 | 1733-21 | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-1777 | 1734-21 | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-1785 | 1735-21 | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-1819 | 1723-24 | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-1827 | 1724-24 | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-1835 | 1725-24 | 04 | 1 | 178 |
| 1754-0-1850 | 1733-24 | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-1868 | 1734-24 | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-1876 | 1735-24 | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-1975 | 1721 NS-24 | 04 | 10 | 178 |
| 1754-0-1983 | 1722 NS-24 | 04 | 10 | 178 |
| 1754-0-1991 | 1732 NS-24 | 04 | 10 | 178 |
| 1754-0-2023 | 1733 NS-24 | 04 | 10 | 178 |
| 1754-0-2163 | 1722 NS-214 | 01 | 10 | 222 |
| 1754-0-2171 | 1732 NS-214 | 01 | 10 | 223 |
| 1754-0-2213 | 1732 NS-212 | 01 | 10/100 | 221 |
| 1754-0-2239 | 1722 NS-212 | 01 | 10/100 | 221 |
| 1754-0-2403 | 1723 NS-24 | 04 | 10 | 178 |
| 1754-0-2437 | 1723-74 | 04 | 10 | 129 |
| 1754-0-2452 | 1725-74 | 04 | 1 | 129 |
| 1754-0-2528 | 1722-79 | 04 | 10 | 129 |
| 1754-0-2536 | 1723-79 | 04 | 10 | 129 |
| 1754-0-2551 | 1725-79 | 04 | 1 | 129 |
| 1754-0-2734 | 1733-24G | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-2809 | 1734-24G | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-2833 | 1735-24G | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-2908 | 1724-24G | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-2932 | 1725-24G | 04 | 1 | 178 |
| 1754-0-2965 | 1721 KA-24G | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-2999 | 1722 KA-24G | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-3021 | 1723 KA-24G | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-3054 | 1732 KA-24G | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-3088 | 1733 KA-24G | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-3542 | 1722-73 | 04 | 10 | 129 |
| 1754-0-3591 | 1723-73 | 04 | 10 | 129 |

Список артикулов



| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|---------------|----|----------|-----------|
| 1754-0-3641 | 1724-73 | 04 | 1 | 129 |
| 1754-0-3690 | 1725-73 | 04 | 1 | 129 |
| 1754-0-3708 | 1723 NS-212 | 01 | 10 | 221 |
| 1754-0-3716 | 1733 NS-212 | 01 | 10 | 221 |
| 1754-0-3724 | 1723 NS-214 | 01 | 10 | 222 |
| 1754-0-3732 | 1733 NS-214 | 01 | 10 | 223 |
| 1754-0-3757 | 1732-22G | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-3765 | 1733-22G | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-3773 | 1734-22G | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-3781 | 1735-22G | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-3799 | 1722-22G | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-3807 | 1723-22G | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-3815 | 1724-22G | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-3823 | 1725-22G | 04 | 1 | 178 |
| 1754-0-3831 | 1721 KA-22G | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-3849 | 1722 KA-22G | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-3856 | 1723 KA-22G | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-3864 | 1732 KA-22G | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-3872 | 1733 KA-22G | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-4059 | 1722 NSKA-214 | 01 | 10 | 223 |
| 1754-0-4060 | 1732 NSKA-214 | 01 | 10 | 224 |
| 1754-0-4061 | 1723 NSKA-214 | 01 | 10 | 223 |
| 1754-0-4062 | 1733 NSKA-214 | 01 | 10 | 224 |
| 1754-0-4063 | 1724 NSKA-214 | 01 | 1 | 223 |
| 1754-0-4064 | 1734 NSKA-214 | 01 | 1 | 224 |
| 1754-0-4065 | 1721 NSKA-24G | 04 | 10 | 180 |
| 1754-0-4066 | 1722 NSKA-24G | 04 | 10 | 180 |
| 1754-0-4067 | 1732 NSKA-24G | 04 | 10 | 180 |
| 1754-0-4068 | 1723 NSKA-24G | 04 | 10 | 180 |
| 1754-0-4069 | 1733 NSKA-24G | 04 | 10 | 180 |
| 1754-0-4093 | 1721 NSKA-212 | 01 | 10 | 222 |
| 1754-0-4094 | 1722 NSKA-212 | 01 | 10 | 222 |
| 1754-0-4095 | 1732 NSKA-212 | 01 | 10 | 222 |
| 1754-0-4096 | 1723 NSKA-212 | 01 | 10 | 222 |
| 1754-0-4097 | 1733 NSKA-212 | 01 | 10 | 222 |
| 1754-0-4098 | 1724 NSKA-212 | 01 | 1 | 222 |
| 1754-0-4099 | 1734 NSKA-212 | 01 | 1 | 222 |
| 1754-0-4107 | 1724-80 | 04 | 1 | 144 |
| 1754-0-4108 | 1725-80 | 04 | 1 | 144 |
| 1754-0-4112 | 1724-84 | 01 | 1 | 144 |
| 1754-0-4113 | 1725-84 | 01 | 1 | 144 |
| 1754-0-4116 | 1722 KA-260 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1754-0-4117 | 1732 KA-260 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1754-0-4118 | 1723 KA-260 | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-4119 | 1733 KA-260 | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-4120 | 1724 KA-260 | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4121 | 1734 KA-260 | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4122 | 1725 KA-260 | 04 | 1 | 180 |
| 1754-0-4123 | 1735 KA-260 | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4126 | 1732 KA-266 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1754-0-4127 | 1723 KA-266 | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-4128 | 1733 KA-266 | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-4129 | 1724 KA-266 | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4130 | 1734 KA-266 | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4131 | 1725 KA-266 | 04 | 1 | 180 |
| 1754-0-4132 | 1735 KA-266 | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4134 | 1722-726 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1754-0-4135 | 1723-726 | 04 | 10 | 129 |
| 1754-0-4136 | 1724-726 | 04 | 1 | 129 |
| 1754-0-4137 | 1725-726 | 04 | 1 | 129 |
| 1754-0-4151 | 1724 KA-22G | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4152 | 1734 KA-22G | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4153 | 1725 KA-22G | 04 | 1 | 180 |
| 1754-0-4154 | 1735 KA-22G | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4155 | 1724 KA-24G | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4156 | 1734 KA-24G | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4157 | 1725 KA-24G | 04 | 1 | 180 |
| 1754-0-4158 | 1735 KA-24G | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4159 | 1721 KA-263 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1754-0-4160 | 1722 KA-263 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1754-0-4161 | 1732 KA-263 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1754-0-4162 | 1723 KA-263 | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-4163 | 1733 KA-263 | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-4164 | 1724 KA-263 | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4165 | 1734 KA-263 | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4166 | 1725 KA-263 | 04 | 1 | 180 |
| 1754-0-4167 | 1735 KA-263 | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4168 | 1721-182 | 01 | 10/100 | 200 |
| 1754-0-4169 | 1722-182 | 01 | 10/100 | 200 |
| 1754-0-4170 | 1723-182 | 01 | 10/100 | 200 |
| 1754-0-4171 | 1724-182 | 01 | 1 | 200 |
| 1754-0-4172 | 1725-182 | 01 | 1 | 200 |
| 1754-0-4175 | 1723-184 | 01 | 10/100 | 200 |
| 1754-0-4176 | 1724-184 | 01 | 1 | 200 |

| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|--------------|----|----------|-----------|
| 1754-0-4177 | 1725-184 | 01 | 1 | 200 |
| 1754-0-4223 | 1724-79-507 | 04 | 1 | 129 |
| 1754-0-4224 | 1724-74-507 | 04 | 1 | 129 |
| 1754-0-4231 | 1722-182K | 01 | 10 | 199 |
| 1754-0-4232 | 1723-182K | 01 | 10 | 199 |
| 1754-0-4233 | 1724-182K | 01 | 10 | 199 |
| 1754-0-4234 | 1725-182K | 01 | 1 | 199 |
| 1754-0-4238 | 1724-184K | 01 | 10 | 199 |
| 1754-0-4240 | 1721-181K | 04 | 10 | 199 |
| 1754-0-4241 | 1722-181K | 04 | 10 | 199 |
| 1754-0-4242 | 1723-181K | 04 | 10 | 199 |
| 1754-0-4243 | 1724-181K | 04 | 10 | 199 |
| 1754-0-4244 | 1725-181K | 04 | 1 | 199 |
| 1754-0-4254 | 1721-860 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4255 | 1722-860 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4256 | 1723-860 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4257 | 1724-860 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4258 | 1721-821 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4259 | 1722-821 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4260 | 1723-821 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4261 | 1724-821 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4309 | 1724-183K | 04 | 10 | 199 |
| 1754-0-4310 | 1725-183K | 04 | 1 | 199 |
| 1754-0-4313 | 1722-72 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1754-0-4314 | 1723-72 | 04 | 10 | 129 |
| 1754-0-4315 | 1724-72 | 04 | 1 | 129 |
| 1754-0-4316 | 1725-72 | 04 | 1 | 129 |
| 1754-0-4319 | 1723-866K | 04 | 10 | 111 |
| 1754-0-4320 | 1724-866K | 04 | 1 | 111 |
| 1754-0-4321 | 1725-866K | 04 | 1 | 111 |
| 1754-0-4322 | 1721-825 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4323 | 1722-825 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4324 | 1723-825 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4325 | 1724-825 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4327 | 1722-80G | 04 | 10 | 144 |
| 1754-0-4328 | 1723-80G | 04 | 10 | 144 |
| 1754-0-4329 | 1724-80G | 04 | 1 | 144 |
| 1754-0-4330 | 1725-80G | 04 | 1 | 144 |
| 1754-0-4331 | 1721-284 | 01 | 10 | 160 |
| 1754-0-4332 | 1722-284 | 01 | 10 | 160 |
| 1754-0-4333 | 1723-284 | 01 | 10 | 160 |
| 1754-0-4334 | 1721-285 | 04 | 10 | 160 |
| 1754-0-4335 | 1722-285 | 04 | 10 | 160 |
| 1754-0-4336 | 1723-285 | 04 | 10 | 160 |
| 1754-0-4337 | 1721-286 | 04 | 10 | 160 |
| 1754-0-4338 | 1722-286 | 04 | 10 | 160 |
| 1754-0-4339 | 1723-286 | 04 | 10 | 160 |
| 1754-0-4340 | 1721-287 | 04 | 10 | 160 |
| 1754-0-4341 | 1722-287 | 04 | 10 | 160 |
| 1754-0-4342 | 1723-287 | 04 | 10 | 160 |
| 1754-0-4343 | 1721-288 | 04 | 10 | 160 |
| 1754-0-4344 | 1722-288 | 04 | 10 | 160 |
| 1754-0-4345 | 1723-288 | 04 | 10 | 160 |
| 1754-0-4346 | 1724-284 | 01 | 1 | 160 |
| 1754-0-4347 | 1725-284 | 01 | 1 | 160 |
| 1754-0-4348 | 1724-285 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4349 | 1725-285 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4350 | 1724-286 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4351 | 1725-286 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4352 | 1724-287 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4353 | 1725-287 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4354 | 1724-288 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4355 | 1725-288 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4356 | 1721-823-101 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4357 | 1722-823-101 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4358 | 1723-823-101 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4359 | 1724-823-101 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4360 | 1721-826-101 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4361 | 1722-826-101 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4362 | 1723-826-101 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4363 | 1724-826-101 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4365 | 1722-184 NSK | 01 | 10/100 | 199 |
| 1754-0-4366 | 1723-184 NSK | 01 | 10 | 199 |
| 1754-0-4367 | 1724-184 NSK | 01 | 1 | 200 |
| 1754-0-4368 | 1732-184 NSK | 01 | 10/100 | 200 |
| 1754-0-4369 | 1733-184 NSK | 01 | 10 | 200 |
| 1754-0-4370 | 1734-184 NSK | 01 | 1 | 200 |
| 1754-0-4371 | 1721-12-182K | 04 | 10 | 199 |
| 1754-0-4372 | 1722-12-182K | 04 | 10 | 199 |
| 1754-0-4373 | 1721 KA-20 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1754-0-4374 | 1722 KA-20 | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-4375 | 1732 KA-20 | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-4376 | 1723 KA-20 | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-4377 | 1733 KA-20 | 04 | 10 | 179 |



Список артикулов

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|--------------|----|----------|-----------|
| 1754-0-4378 | 1724 KA-20 | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4379 | 1734 KA-20 | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4380 | 1725 KA-20 | 04 | 1 | 180 |
| 1754-0-4381 | 1735 KA-20 | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4382 | 1721 KA-21 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1754-0-4383 | 1722 KA-21 | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-4384 | 1732 KA-21 | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-4385 | 1723 KA-21 | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-4386 | 1733 KA-21 | 04 | 10 | 179 |
| 1754-0-4387 | 1724 KA-21 | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4388 | 1734 KA-21 | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4389 | 1725 KA-21 | 04 | 1 | 180 |
| 1754-0-4390 | 1735 KA-21 | 04 | 1 | 179 |
| 1754-0-4391 | 1721-266 | 04 | 10/100 | 177 |
| 1754-0-4392 | 1722-266 | 04 | 10/100 | 177 |
| 1754-0-4393 | 1732-266 | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-4394 | 1723-266 | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-4395 | 1733-266 | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-4396 | 1724-266 | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-4397 | 1734-266 | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-4398 | 1725-266 | 04 | 1 | 178 |
| 1754-0-4399 | 1735-266 | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-4400 | 1721-260 | 04 | 10/100 | 177 |
| 1754-0-4401 | 1722-260 | 04 | 10/100 | 177 |
| 1754-0-4402 | 1732-260 | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-4403 | 1723-260 | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-4404 | 1733-260 | 04 | 10 | 177 |
| 1754-0-4405 | 1724-260 | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-4406 | 1734-260 | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-4407 | 1725-260 | 04 | 1 | 178 |
| 1754-0-4408 | 1735-260 | 04 | 1 | 177 |
| 1754-0-4409 | 1721-281 | 04 | 10 | 160 |
| 1754-0-4410 | 1722-281 | 04 | 10 | 160 |
| 1754-0-4411 | 1723-281 | 04 | 10 | 160 |
| 1754-0-4412 | 1724-281 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4413 | 1725-281 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4415 | 1722-884K | 01 | 10 | 199 |
| 1754-0-4416 | 1723-884K | 01 | 10 | 199 |
| 1754-0-4417 | 1724-884K | 01 | 10 | 199 |
| 1754-0-4418 | 1725-884K | 01 | 1 | 199 |
| 1754-0-4421 | 1723-885K | 04 | 10/100 | 199 |
| 1754-0-4422 | 1724-885K | 04 | 10 | 199 |
| 1754-0-4423 | 1725-885K | 04 | 1 | 199 |
| 1754-0-4424 | 1721-775 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1754-0-4425 | 1722-775 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1754-0-4426 | 1723-775 | 04 | 10 | 129 |
| 1754-0-4427 | 1724-775 | 04 | 1 | 129 |
| 1754-0-4428 | 1725-775 | 04 | 1 | 129 |
| 1754-0-4430 | 1721-774-507 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1754-0-4432 | 1722-774-507 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1754-0-4433 | 1723-774 | 04 | 10 | 129 |
| 1754-0-4435 | 1724-774-507 | 04 | 1 | 129 |
| 1754-0-4436 | 1725-774 | 04 | 1 | 129 |
| 1754-0-4437 | 1721-280 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4438 | 1722-280 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4439 | 1723-280 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4440 | 1724-280 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4441 | 1725-280 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4442 | 1721-811 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4443 | 1722-811 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4444 | 1723-811 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4445 | 1724-811 | 04 | 1 | 97 |
| 1754-0-4471 | 1721-291-500 | 04 | 10/100 | 160 |
| 1754-0-4472 | 1722-291-500 | 04 | 10/100 | 160 |
| 1754-0-4473 | 1723-291-500 | 04 | 10 | 160 |
| 1754-0-4474 | 1724-291-500 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4475 | 1725-291-500 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4476 | 1721-297-500 | 04 | 10/100 | 160 |
| 1754-0-4477 | 1722-297-500 | 04 | 10/100 | 160 |
| 1754-0-4478 | 1723-297-500 | 04 | 10 | 160 |
| 1754-0-4479 | 1724-297-500 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4480 | 1725-297-500 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4481 | 1721-299-500 | 04 | 10/100 | 160 |
| 1754-0-4482 | 1722-299-500 | 04 | 10/100 | 160 |
| 1754-0-4483 | 1723-299-500 | 04 | 10 | 160 |
| 1754-0-4484 | 1724-299-500 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4485 | 1725-299-500 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4486 | 1721-296-500 | 01 | 10/100 | 160 |
| 1754-0-4487 | 1722-296-500 | 01 | 10/100 | 160 |
| 1754-0-4488 | 1723-296-500 | 01 | 10 | 160 |
| 1754-0-4489 | 1724-296-500 | 01 | 1 | 160 |
| 1754-0-4490 | 1725-296-500 | 01 | 1 | 160 |
| 1754-0-4491 | 1721-295-500 | 04 | 10/100 | 160 |
| 1754-0-4492 | 1722-295-500 | 04 | 10/100 | 160 |

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|-------------------|----|----------|-----------|
| 1754-0-4493 | 1723-295-500 | 04 | 10 | 160 |
| 1754-0-4494 | 1724-295-500 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4495 | 1725-295-500 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4496 | 1721 NS-214-500 | 01 | 10/100 | 222 |
| 1754-0-4497 | 1721 NSKA-214-500 | 01 | 10/100 | 223 |
| 1754-0-4498 | 1721-184K-500 | 01 | 10/100 | 199 |
| 1754-0-4499 | 1722-184K-500 | 01 | 10/100 | 199 |
| 1754-0-4500 | 1721-866K-500 | 04 | 10/100 | 111 |
| 1754-0-4501 | 1722-866K-500 | 04 | 10/100 | 111 |
| 1754-0-4502 | 1723-184K-500 | 01 | 10/100 | 199 |
| 1754-0-4503 | 1721-24G-500 | 01 | 10/100 | 177 |
| 1754-0-4504 | 1721-184-500 | 01 | 10/100 | 200 |
| 1754-0-4505 | 1721-72-500 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1754-0-4506 | 1721-182K-500 | 01 | 10/100 | 199 |
| 1754-0-4507 | 1721-73-500 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1754-0-4508 | 1722-184-500 | 01 | 10/100 | 200 |
| 1754-0-4509 | 1721 KA-266-500 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1754-0-4510 | 1721-79-500 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1754-0-4511 | 1722-24G-500 | 01 | 10/100 | 177 |
| 1754-0-4512 | 1721-22G-500 | 01 | 10/100 | 177 |
| 1754-0-4513 | 1721-74-500 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1754-0-4514 | 1721-726-500 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1754-0-4515 | 1721-24-500 | 01 | 10/100 | 177 |
| 1754-0-4516 | 1721 NS-212-500 | 01 | 10/100 | 221 |
| 1754-0-4517 | 1725-184K-500 | 01 | 1 | 199 |
| 1754-0-4518 | 1723-24G-500 | 01 | 10/100 | 177 |
| 1754-0-4519 | 1722-24-500 | 01 | 10/100 | 177 |
| 1754-0-4520 | 1721 KA-260-500 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1754-0-4521 | 1721-20-500 | 04 | 10/100 | 177 |
| 1754-0-4522 | 1721-21-500 | 04 | 10/100 | 177 |
| 1754-0-4523 | 1722 KA-266-500 | 04 | 10/100 | 179 |
| 1754-0-4524 | 1722-20-500 | 04 | 10/100 | 177 |
| 1754-0-4525 | 1722-74-500 | 04 | 10/100 | 129 |
| 1754-0-4526 | 1732-24-500 | 01 | 10/100 | 177 |
| 1754-0-4527 | 1721-184 NSK-500 | 01 | 10/100 | 199 |
| 1754-0-4528 | 1732-24G-500 | 01 | 10/100 | 177 |
| 1754-0-4529 | 1721-183K-500 | 04 | 10/100 | 199 |
| 1754-0-4530 | 1722-183K-500 | 04 | 10/100 | 199 |
| 1754-0-4531 | 1721-884K-500 | 01 | 10/100 | 199 |
| 1754-0-4532 | 1721-885K-500 | 04 | 10/100 | 199 |
| 1754-0-4533 | 1723-183K-500 | 04 | 10/100 | 199 |
| 1754-0-4534 | 1722-885K-500 | 04 | 10/100 | 199 |
| 1754-0-4535 | 1721-80-500 | 04 | 10/100 | 144 |
| 1754-0-4536 | 1721-84-500 | 01 | 10/100 | 144 |
| 1754-0-4537 | 1722-80-500 | 04 | 10/100 | 144 |
| 1754-0-4538 | 1721-80G-500 | 04 | 10/100 | 144 |
| 1754-0-4539 | 1722-84-500 | 01 | 10/100 | 144 |
| 1754-0-4540 | 1723-80-500 | 04 | 10/100 | 144 |
| 1754-0-4541 | 1723-84-500 | 01 | 10/100 | 144 |
| 1754-0-4543 | N 1721-283 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4544 | N 1722-283 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4545 | N 1723-283 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4546 | N 1724-283 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4547 | N 1725-283 | 04 | 1 | 160 |
| 1754-0-4560 | 1721-838-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4561 | 1722-838-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4562 | 1723-838-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4563 | 1724-838-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4564 | 1725-838-500 | 04 | 1 | 60 |
| 1754-0-4565 | 1721-835-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4566 | 1722-835-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4567 | 1723-835-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4568 | 1724-835-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4569 | 1725-835-500 | 04 | 1 | 60 |
| 1754-0-4570 | 1721-836-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4571 | 1722-836-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4572 | 1723-836-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4573 | 1724-836-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4574 | 1725-836-500 | 04 | 1 | 60 |
| 1754-0-4575 | 1721-833-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4576 | 1722-833-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4577 | 1723-833-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4578 | 1724-833-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4579 | 1725-833-500 | 04 | 1 | 60 |
| 1754-0-4580 | 1721-848-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4581 | 1722-848-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4582 | 1723-848-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4583 | 1724-848-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4584 | 1725-848-500 | 04 | 1 | 60 |
| 1754-0-4585 | 1721-845-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4586 | 1722-845-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4587 | 1723-845-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4588 | 1724-845-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4589 | 1725-845-500 | 04 | 1 | 60 |

Список артикулов



| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|--------------|----|----------|-----------|
| 1754-0-4590 | 1721-846-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4591 | 1722-846-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4592 | 1723-846-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4593 | 1724-846-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4594 | 1725-846-500 | 04 | 1 | 60 |
| 1754-0-4595 | 1721-843-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4596 | 1722-843-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4597 | 1723-843-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4598 | 1724-843-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4599 | 1725-843-500 | 04 | 1 | 60 |
| 1754-0-4600 | 1721-832-500 | 04 | 10 | 59 |
| 1754-0-4601 | 1722-832-500 | 04 | 10 | 59 |
| 1754-0-4602 | 1723-832-500 | 04 | 5 | 59 |
| 1754-0-4603 | 1724-832-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4604 | 1725-832-500 | 04 | 1 | 60 |
| 1754-0-4605 | 1721-831-500 | 04 | 10 | 59 |
| 1754-0-4606 | 1722-831-500 | 04 | 10 | 59 |
| 1754-0-4607 | 1723-831-500 | 04 | 5 | 59 |
| 1754-0-4608 | 1724-831-500 | 04 | 1 | 59 |
| 1754-0-4609 | 1725-831-500 | 04 | 1 | 60 |
| 1761-0-0782 | 2079 | 12 | 10 | 257 |
| 1761-0-0808 | 2081 | 12 | 100 | 257 |
| 1761-0-0899 | 2083 WD-503 | 12 | 10 | 257 |
| 1761-0-1020 | 2084 K | 05 | 10/100 | 263 |
| 1761-0-1046 | 2085 K | 05 | 100 | 263 |
| 1761-0-1228 | 2087-212 | 05 | 10 | 264 |
| 1761-0-1236 | 2087-214 | 05 | 10 | 264 |
| 1761-0-1277 | 2087-24 | 05 | 10 | 264 |
| 1761-0-1293 | 2088-212 | 05 | 10 | 264 |
| 1761-0-1301 | 2088-214 | 05 | 10 | 264 |
| 1761-0-1343 | 2088-24 | 05 | 100 | 264 |
| 1761-0-1368 | 2070 | 12 | 1 | 257 |
| 1761-0-1376 | 2071 | 12 | 1 | 257 |
| 1761-0-1426 | A 2135 WS-55 | 12 | 10 | 255 |
| 1761-0-1434 | 2136 WS-55 | 12 | 10 | 255 |
| 1761-0-1442 | 2137 WS-55 | 12 | 10 | 255 |
| 1761-0-1475 | 2087-22 | 05 | 10 | 264 |
| 1761-0-1483 | 2088-22 | 05 | 100 | 264 |
| 1761-0-1487 | 2134 W-53 | 12 | 10 | 254 |
| 1761-0-1489 | 2136 W-53 | 12 | 10 | 254 |
| 1761-0-1490 | 2138 W-53 | 12 | 10 | 254 |
| 1761-0-1491 | 2139 W-53 | 12 | 10 | 254 |
| 1761-0-1492 | 2086 W-53 | 12 | 10 | 255 |
| 1761-0-1493 | 2087-81 | 05 | 10 | 264 |
| 1761-0-1494 | 2087-82 | 05 | 10 | 264 |
| 1761-0-1495 | 2087-84 | 05 | 10 | 264 |
| 1761-0-1498 | 2088-81 | 05 | 10 | 264 |
| 1761-0-1499 | 2088-82 | 05 | 10 | 264 |
| 1761-0-1500 | 2088-84 | 05 | 10 | 264 |
| 1761-0-1503 | 2137/10 W-53 | 12 | 10 | 254 |
| 1761-0-1504 | 2087-83 | 05 | 10 | 264 |
| 1761-0-1505 | 2088-83 | 05 | 10 | 264 |
| 1761-0-1506 | 2137/11 W-53 | 12 | 10 | 254 |
| 1761-0-1507 | 2134 W-54 | 12 | 10 | 254 |
| 1761-0-1508 | 2136 W-54 | 12 | 10 | 254 |
| 1761-0-1509 | 2138 W-54 | 12 | 10 | 254 |
| 1761-0-1510 | 2086 W-54 | 12 | 10 | 255 |
| 1761-0-1511 | 2139 W-54 | 12 | 10 | 254 |
| 1761-0-1512 | 2137/10 W-54 | 12 | 10 | 254 |
| 1761-0-1513 | 2137/11 W-54 | 12 | 10 | 254 |
| 1763-0-0010 | A 2149 | 01 | 100 | 47 |
| 1764-0-0018 | 1850 EB | 01 | 10 | 286 |
| 1764-0-0026 | 1851 EB | 01 | 10/100 | 286 |
| 1764-0-0034 | 1852 EB | 01 | 10/100 | 286 |
| 1764-0-0042 | 1853 EB | 01 | 10 | 286 |
| 1764-0-0059 | 1854 EB | 01 | 10 | 286 |
| 1764-0-0067 | 1855 EB | 01 | 10/100 | 286 |
| 1764-0-0075 | 1856 EB | 01 | 10 | 286 |
| 1764-0-0083 | 1857 EB | 01 | 10 | 286 |
| 1764-0-0091 | 1858 EB | 01 | 10/100 | 286 |
| 1764-0-0109 | 1859 EB | 01 | 10 | 286 |
| 1764-0-0117 | 1860 EB | 01 | 10 | 286 |
| 1764-0-0125 | 1861 EB | 01 | 10 | 286 |
| 1764-0-0133 | 1862 EB | 01 | 10 | 286 |
| 1764-0-0141 | 1863 EB | 01 | 10 | 286 |
| 1764-0-0158 | 1864 EB | 01 | 10 | 286 |
| 1764-0-0166 | 1865 EB | 01 | 10 | 286 |
| 1764-0-0174 | 1866 EB | 01 | 10/100 | 286 |
| 1764-0-0182 | 1867 EB | 01 | 10/100 | 287 |
| 1764-0-0208 | 1869 EB | 01 | 10/100 | 287 |
| 1764-0-0216 | 1870 EB | 01 | 10/100 | 287 |
| 1764-0-0224 | 1710 | 01 | 10 | 294 |
| 1764-0-0232 | 1711 | 01 | 10 | 294 |
| 1764-0-0240 | 1712 | 01 | 10 | 294 |

| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|-------------|----|----------|-----------|
| 1764-0-0257 | 1713 | 01 | 10 | 294 |
| 1764-0-0265 | 1714 | 01 | 10 | 294 |
| 1764-0-0273 | 1871 EB | 01 | 10/100 | 287 |
| 1764-0-0281 | 1872 EB | 01 | 10/100 | 287 |
| 1764-0-0307 | 1874 EB | 01 | 10/100 | 287 |
| 1764-0-0315 | 1875 EB | 01 | 10 | 287 |
| 1764-0-0332 | 1876 EB | 01 | 10 | 287 |
| 1780-0-0022 | 8302 | 01 | 100 | 246 |
| 1784-0-0016 | 8332-1 | 01 | 10 | 246 |
| 1784-0-0024 | 8333-1 | 01 | 100 | 246 |
| 1784-0-0032 | 8337-1 | 01 | 10 | 19 |
| 1784-0-0040 | 8339-1 | 01 | 100 | 246 |
| 1784-0-0057 | 8338-1 | 01 | 10 | 19 |
| 1784-0-0164 | 8344-1 | 01 | 10 | 19 |
| 1784-0-0222 | 8340 | 01 | 100 | 246 |
| 1784-0-0248 | 8341 | 01 | 100 | 246 |
| 1784-0-0255 | 8342 | 01 | 100 | 246 |
| 1784-0-0263 | 8343 | 01 | 100 | 246 |
| 1784-0-0289 | 8345-1 | 01 | 10 | 19 |
| 1784-0-0313 | 8327-1 | 01 | 100 | 19 |
| 1784-0-0321 | 8346-1 | 01 | 10 | 246 |
| 1784-0-0529 | 8335-1 | 01 | 100 | 246 |
| 1784-0-0545 | 8350 | 01 | 100 | 19 |
| 1784-0-0552 | 8360 | 01 | 10 | 19 |
| 1784-0-0560 | 8352 | 01 | 10 | 19 |
| 1784-0-0578 | 8353 | 01 | 10 | 19 |
| 1784-0-0586 | 8362 | 01 | 10 | 19 |
| 1784-0-0594 | 8363 | 01 | 100 | 19 |
| 1784-0-0610 | 8365 | 01 | 100 | 19 |
| 1784-0-0636 | 8366 | 01 | 100 | 19 |
| 1784-0-0651 | 8367 | 01 | 100 | 19 |
| 1784-0-0701 | 8305 | 01 | 100 | 19 |
| 1784-0-0719 | 8358 | 01 | 10 | 246 |
| 1784-0-0777 | 2152 NLI-53 | 12 | 1 | 255 |
| 1784-0-0779 | 8380-10 | 19 | 10 | 18 |
| 1784-0-0780 | 8382-10 | 19 | 10 | 18 |
| 1784-0-0781 | 8383-10 | 19 | 10 | 18 |
| 1784-0-0782 | 8380-12 | 19 | 10 | 18 |
| 1784-0-0783 | 8382-12 | 19 | 10 | 18 |
| 1784-0-0784 | 8383-12 | 19 | 10 | 18 |
| 1784-0-0785 | 8380-17 | 19 | 10 | 18 |
| 1784-0-0786 | 8382-17 | 19 | 10 | 18 |
| 1784-0-0787 | 8383-17 | 19 | 10 | 18 |
| 1784-0-0788 | 8390-10 | 19 | 10 | 18 |
| 1784-0-0789 | 8392-10 | 19 | 10 | 18 |
| 1784-0-0790 | 8393-10 | 19 | 10 | 18 |
| 1784-0-0791 | 8390-12 | 19 | 10 | 18 |
| 1784-0-0792 | 8392-12 | 19 | 10 | 18 |
| 1784-0-0793 | 8393-12 | 19 | 10 | 18 |
| 1784-0-0794 | 8390-17 | 19 | 10/100 | 18 |
| 1784-0-0795 | 8392-17 | 19 | 10 | 18 |
| 1784-0-0796 | 8393-17 | 19 | 10 | 18 |
| 1799-0-0154 | 1761 | 01 | 10 | 223 |
| 1799-0-0162 | 1760 | 01 | 10 | 223 |
| 1799-0-0329 | 1701-217 | 05 | 10 | 263 |
| 1799-0-0378 | 1702-217 | 05 | 10 | 264 |
| 1799-0-0436 | 1701-24G | 05 | 10 | 263 |
| 1799-0-0451 | 1702-24G | 05 | 10 | 264 |
| 1799-0-0477 | 1703-24G | 05 | 1/10 | 264 |
| 1799-0-0543 | 1706-212 | 05 | 10/100 | 263 |
| 1799-0-0550 | 1706-214 | 05 | 10 | 263 |
| 1799-0-0592 | 1797 | 01 | 10 | 262 |
| 1799-0-0816 | 1701-22G | 05 | 10 | 263 |
| 1799-0-0824 | 1702-22G | 05 | 10 | 264 |
| 1799-0-0832 | 1703-22G | 05 | 1 | 264 |
| 1799-0-0882 | 1763-53 | 12 | 10 | 255 |
| 1799-0-0895 | 1701-81 | 05 | 10 | 263 |
| 1799-0-0896 | 1701-82 | 05 | 10 | 263 |
| 1799-0-0900 | 1702-81 | 05 | 10 | 264 |
| 1799-0-0901 | 1702-82 | 05 | 10 | 264 |
| 1799-0-0902 | 1702-84 | 05 | 10 | 264 |
| 1799-0-0905 | 1701-83 | 05 | 10 | 263 |
| 1799-0-0906 | 1702-83 | 05 | 10 | 264 |
| 1799-0-0913 | 1705 U-101 | 01 | 10/10 | 294 |
| 1799-0-0915 | 1703-81 | 05 | 1 | 264 |
| 1799-0-0916 | 1703-82 | 05 | 1 | 264 |
| 1799-0-0917 | 1703-83 | 05 | 1 | 264 |
| 1799-0-0918 | 1703-84 | 05 | 1 | 264 |
| 1799-0-0921 | 1701-884 | 05 | 10 | 263 |
| 1799-0-0922 | 1702-884 | 05 | 10 | 264 |
| 1799-0-0923 | 1701-885 | 05 | 10 | 263 |
| 1799-0-0924 | 1702-885 | 05 | 10 | 264 |
| 1799-0-0925 | 2144/41-19 | 19 | 10 | 304 |
| 1799-0-0926 | 2144/42-19 | 19 | 10 | 304 |



Список артикулов

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|-------------------|----|----------|-----------|
| 1799-0-0927 | 2144/43-19 | 19 | 10 | 304 |
| 1799-0-0928 | 2144/44-19 | 19 | 10 | 304 |
| 1799-0-0929 | 2144/45-19 | 19 | 10 | 304 |
| 1799-0-0930 | 2144/46-19 | 19 | 10 | 304 |
| 1799-0-0931 | 2144/47-19 | 19 | 10 | 304 |
| 1799-0-0932 | 2144/48-19 | 19 | 10 | 304 |
| 1799-0-0933 | 2144/49-19 | 19 | 10 | 304 |
| 1799-0-0934 | 2144/50-19 | 19 | 10 | 304 |
| 1799-0-0935 | 2144/51-19 | 19 | 10 | 304 |
| 1799-0-0936 | 2144/52-19 | 19 | 10 | 305 |
| 1799-0-0937 | 2144/53-19 | 19 | 10 | 305 |
| 1799-0-0938 | 2144/54-19 | 19 | 10 | 305 |
| 1799-0-0939 | 2144/55-19 | 19 | 10 | 305 |
| 1799-0-0940 | 2144/56-19 | 19 | 10 | 305 |
| 1799-0-0941 | 2144/57-19 | 19 | 10 | 305 |
| 1799-0-0942 | 2144/58-19 | 19 | 10 | 305 |
| 1799-0-0943 | 2144/59-19 | 19 | 10 | 305 |
| 1799-0-0944 | 2144/60-19 | 19 | 10 | 305 |
| 1799-0-0945 | 2144/61-19 | 19 | 10 | 305 |
| 1799-0-0946 | 2144/62-19 | 19 | 10 | 305 |
| 1799-0-0947 | 2144/63-19 | 19 | 10 | 305 |
| 1799-0-0948 | 2144/64-19 | 19 | 10 | 305 |
| 1799-0-0949 | 2144/65-19 | 19 | 10 | 305 |
| 1799-0-0950 | 2144/66-19 | 19 | 10 | 306 |
| 1799-0-0951 | 2144/67-19 | 19 | 10 | 306 |
| 1799-0-0952 | 2144/68-19 | 19 | 10 | 306 |
| 1799-0-0953 | 2144/69-19 | 19 | 10 | 306 |
| 1799-0-0954 | 2144/70-19 | 19 | 10 | 306 |
| 1799-0-0955 | 1703-884 | 05 | 1 | 264 |
| 1799-0-0956 | 1703-885 | 05 | 1 | 264 |
| 1799-0-0959 | 1799/02 | 01 | 1 | 547 |
| 1799-0-0960 | 1799/03 | 01 | 1 | 547 |
| 1799-0-0962 | 1701-93-507 | 99 | 10 | 74 |
| 1799-0-0963 | 1702-93-507 | 99 | 1 | 74 |
| 1799-0-0964 | 1703-93-507 | 99 | 1 | 74 |
| 1799-0-0965 | 1701-95-507 | 99 | 10 | 74 |
| 1799-0-0966 | 1702-95-507 | 99 | 1 | 74 |
| 1799-0-0967 | 1703-95-507 | 99 | 1 | 74 |
| 1799-0-0968 | 1701-96-507 | 99 | 10 | 74 |
| 1799-0-0969 | 1702-96-507 | 99 | 1 | 74 |
| 1799-0-0970 | 1703-96-507 | 99 | 1 | 74 |
| 1799-0-0971 | 1701-92-507 | 99 | 10 | 74 |
| 1799-0-0972 | 1702-92-507 | 99 | 1 | 74 |
| 1799-0-0973 | 1703-92-507 | 99 | 1 | 74 |
| 1799-0-0974 | 1701-94-507 | 99 | 10 | 74 |
| 1799-0-0975 | 1702-94-507 | 99 | 1 | 74 |
| 1799-0-0976 | 1703-94-507 | 99 | 1 | 74 |
| 1799-0-0977 | 1701-212-500 | 05 | 10/100 | 263 |
| 1799-0-0978 | 1701-214-500 | 05 | 10/100 | 263 |
| 1799-0-0979 | 1702-212-500 | 05 | 10 | 264 |
| 1799-0-0980 | 1702-214-500 | 05 | 10 | 264 |
| 1799-0-0981 | 1703-214-500 | 05 | 1/10 | 264 |
| 1799-0-0982 | 1701-84-500 | 05 | 10/100 | 263 |
| 1799-0-0983 | 1703-212-500 | 05 | 1/10 | 264 |
| 1799-0-0985 | 1708-214 | 05 | 1/20 | 263 |
| 2011-0-1334 | 20 EUC-14-212 | 04 | 10/100 | 209 |
| 2011-0-1342 | 20 EUCRD-212 | 01 | 10/100 | 208 |
| 2011-0-2159 | 20 EUC/DV-212 | 01 | 10/100 | 209 |
| 2011-0-2183 | 20 EUCRD-214 | 01 | 10 | 208 |
| 2011-0-2217 | 20 EUCRD-217 | 04 | 10 | 208 |
| 2011-0-2225 | 20 EUC-13-212-102 | 04 | 10/100 | 209 |
| 2011-0-2233 | 20 EUC-14-212-102 | 04 | 10 | 209 |
| 2011-0-2597 | 20 EUCDR-212 | 01 | 10/100 | 208 |
| 2011-0-2605 | 20 EUCDR-214 | 01 | 10 | 208 |
| 2011-0-2654 | 20 EUJ-212-500 | 99 | 10/100 | 211 |
| 2011-0-2712 | 20 EUN-74 | 04 | 10 | 121 |
| 2011-0-2720 | 20 EUCQ-212 | 01 | 10 | 238 |
| 2011-0-2787 | 20 EUN-79 | 04 | 10 | 121 |
| 2011-0-2829 | 20 EUCQ-214 | 01 | 10 | 238 |
| 2011-0-2852 | 20 EUCQ-217 | 04 | 10 | 238 |
| 2011-0-2860 | 20 EUCQ-13-212 | 04 | 10 | 238 |
| 2011-0-2878 | 20 EUCQ-14-212 | 04 | 10 | 238 |
| 2011-0-2886 | 20 EUCQ/DV-217 | 04 | 10 | 238 |
| 2011-0-2894 | 20 EUCQ/DV-212 | 01 | 10 | 210 |
| 2011-0-2902 | 20 EUCQ/DV-214 | 01 | 10 | 238 |
| 2011-0-3082 | 20 EUJSR-212 | 01 | 1/10 | 211 |
| 2011-0-3132 | 20 EUJSR-214 | 01 | 1 | 211 |
| 2011-0-3397 | 20 EUA-212 | 01 | 10 | 211 |
| 2011-0-3629 | 20 EUA-214 | 01 | 10 | 211 |
| 2011-0-3722 | 20 EUC-13-82 | 04 | 10 | 188 |
| 2011-0-3723 | 20 EUC-14-82 | 04 | 10 | 188 |
| 2011-0-3726 | 20 EUN-82 | 01 | 10 | 188 |
| 2011-0-3788 | 20 EUC-212-507 | 01 | 10/100 | 208 |
| 2011-0-3789 | 20 EUC-214-507 | 01 | 10/100 | 208 |

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|---------------------|----|----------|-----------|
| 2011-0-3802 | 20 EUN-81 | 04 | 10 | 188 |
| 2011-0-3810 | 20 EUN-83 | 04 | 10 | 188 |
| 2011-0-3816 | 2310EUGL/VA-212-11 | 19 | 1/10 | 208 |
| 2011-0-3817 | 2310EUGL/VA-214-11 | 19 | 1/10 | 208 |
| 2011-0-3818 | 2310EUGL/VA-217-11 | 19 | 1/10 | 208 |
| 2011-0-3819 | 2310 EUGL/VA-20-11 | 19 | 1 | 168 |
| 2011-0-3820 | 2310 EUGL/VA-21-11 | 19 | 1 | 168 |
| 2011-0-3821 | 2310EUGL/VA-22G-11 | 19 | 1 | 168 |
| 2011-0-3822 | 2310 EUGL/VA-24-11 | 19 | 1 | 168 |
| 2011-0-3823 | 2310EUGL/VA-24G-11 | 19 | 1 | 168 |
| 2011-0-3828 | 2310EUGL/VA-260-11 | 19 | 1 | 168 |
| 2011-0-3829 | 2310EUGL/VA-266-11 | 19 | 1 | 168 |
| 2011-0-3830 | 2310 EUGL/VA-81-11 | 19 | 1 | 189 |
| 2011-0-3831 | 2310 EUGL/VA-82-11 | 19 | 1 | 189 |
| 2011-0-3832 | 2310 EUGL/VA-83-11 | 19 | 1 | 189 |
| 2011-0-3833 | 2310 EUGL/VA-84-11 | 19 | 1 | 189 |
| 2011-0-3841 | 2310 EUGL/VA-74-11 | 19 | 1 | 121 |
| 2011-0-3843 | 2310 EUGL/VA-79-11 | 19 | 1 | 121 |
| 2011-0-3845 | 20 EUC-783 | 04 | 10/100 | 120 |
| 2011-0-3846 | 20 EUN-72 | 04 | 10 | 121 |
| 2011-0-3847 | 20 EUN-783 | 04 | 10 | 121 |
| 2011-0-3848 | 2310 EUGL/VA-72-11 | 19 | 1 | 121 |
| 2011-0-3849 | 2310EUGL/VA-783-11 | 19 | 1 | 121 |
| 2011-0-3851 | 20 EUN-866 | 04 | 10 | 103 |
| 2011-0-3853 | 2310EUGL/VA-866-11 | 19 | 1 | 103 |
| 2011-0-3854 | 20 EUC/DV-94-507 | 99 | 10 | 68 |
| 2011-0-3855 | 20 EUC-94-507 | 99 | 10/100 | 68 |
| 2011-0-3856 | 20 EUC/DV-92-507 | 99 | 10 | 68 |
| 2011-0-3857 | 20 EUC-92-507 | 99 | 10/100 | 68 |
| 2011-0-3868 | 20 EUC-777 | 04 | 10/100 | 120 |
| 2011-0-3869 | 20 EUN-777 | 04 | 10 | 121 |
| 2011-0-3870 | 2310EUGL/VA-777-11 | 19 | 1 | 121 |
| 2011-0-3872 | 20 EUC-815 | 04 | 10/100 | 135 |
| 2011-0-3873 | 20 EUN-815 | 04 | 10 | 135 |
| 2011-0-3874 | 2310EUGL/VA-815-11 | 19 | 1 | 136 |
| 2011-0-3876 | 20 EUN-803 | 04 | 10 | 135 |
| 2011-0-3877 | 2310EUGL/VA-803-11 | 19 | 1 | 136 |
| 2011-0-3878 | 2310 EUGL/VA-12-82 | 19 | 1/10 | 189 |
| 2011-0-3881 | 20 EUN-884 | 01 | 10 | 188 |
| 2011-0-3882 | 2310EUGL/VA-884-11 | 19 | 1 | 189 |
| 2011-0-3884 | 20 EUN-885 | 04 | 10 | 188 |
| 2011-0-3885 | 2310EUGL/VA-885-11 | 19 | 1 | 189 |
| 2011-0-3886 | 20 EUC-775 | 04 | 10 | 120 |
| 2011-0-3888 | 20 EUN-775 | 04 | 10 | 121 |
| 2011-0-3889 | 2310EUGL/VA-775-11 | 19 | 1 | 121 |
| 2011-0-3891 | 20 EUC-774-507 | 04 | 10/100 | 120 |
| 2011-0-3893 | 20 EUN-774 | 04 | 10 | 121 |
| 2011-0-3894 | 2310EUGL/VA-774-11 | 19 | 1 | 121 |
| 2011-0-6139 | 20 EUJ-64 | 04 | 1 | 79 |
| 2011-0-6140 | 20 EUC-93-507 | 99 | 10/100 | 68 |
| 2011-0-6141 | 20 EUC/DV-93-507 | 99 | 10 | 68 |
| 2011-0-6142 | 20 EUC-95-507 | 99 | 10/100 | 68 |
| 2011-0-6143 | 20 EUC/DV-95-507 | 99 | 10 | 68 |
| 2011-0-6144 | 20 EUC-96-507 | 99 | 10/100 | 68 |
| 2011-0-6145 | 20 EUC/DV-96-507 | 99 | 10 | 68 |
| 2011-0-6146 | N 2300 EUC-93-507 | 99 | 10 | 69 |
| 2011-0-6147 | N 2300 EUC-95-507 | 99 | 10 | 69 |
| 2011-0-6150 | N 2300 EUC-96-507 | 99 | 10 | 69 |
| 2011-0-6151 | N 20 EUC-12-92-507 | 99 | 10 | 68 |
| 2011-0-6152 | N 20 EUC-13-92-507 | 99 | 10 | 68 |
| 2011-0-6153 | N 20 EUC-14-92-507 | 99 | 10 | 68 |
| 2011-0-6154 | 2300 EUC-92-507 | 99 | 10 | 69 |
| 2011-0-6155 | N 2300 EUC-94-507 | 99 | 10 | 69 |
| 2011-0-6174 | 20 EUCBUSB-212-500 | 01 | 1/10 | 332 |
| 2011-0-6175 | 20 EUCBUSB-214-500 | 01 | 1/10 | 332 |
| 2011-0-6176 | 20 EUCBUSB-81-500 | 04 | 1 | 332 |
| 2011-0-6177 | 20 EUCBUSB-82-500 | 04 | 1 | 332 |
| 2011-0-6178 | 20 EUCBUSB-83-500 | 04 | 1 | 332 |
| 2011-0-6179 | 20 EUCBUSB-84-500 | 01 | 1/10 | 332 |
| 2011-0-6180 | 20 EUCBUSB-803-500 | 04 | 1 | 332 |
| 2011-0-6181 | 20 EUCBUSB-815-500 | 04 | 1 | 332 |
| 2011-0-6182 | 20 EUCBUSB-884-500 | 01 | 1 | 332 |
| 2011-0-6183 | 20 EUCBUSB-885-500 | 04 | 1 | 332 |
| 2011-0-6184 | 20 EUCBUSB-866-500 | 04 | 1 | 332 |
| 2011-0-6185 | 20 EUCBUSB-20-500 | 04 | 1 | 332 |
| 2011-0-6186 | 20 EUCBUSB-21-500 | 04 | 1 | 332 |
| 2011-0-6187 | 20 EUCBUSB-22G-500 | 01 | 1 | 332 |
| 2011-0-6188 | 20 EUCBUSB-24-500 | 01 | 1 | 332 |
| 2011-0-6189 | 20 EUCBUSB-24G-500 | 01 | 1 | 332 |
| 2011-0-6190 | 20 EUCBUSB-260-500 | 04 | 1 | 332 |
| 2011-0-6191 | 20 EUCBUSB-266-500 | 04 | 1 | 332 |
| 2011-0-6192 | N 20 EUCBUSB-92-507 | 99 | 1 | 69 |
| 2011-0-6193 | N 20 EUCBUSB-94-507 | 99 | 1 | 69 |
| 2011-0-6194 | N 20 EUCBUSB-93-507 | 99 | 1 | 69 |

Список артикулов



| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|---------------------|----|----------|-----------|
| 2011-0-6195 | N 20 EUCBUSB-95-507 | 99 | 1 | 69 |
| 2011-0-6196 | N 20 EUCBUSB-96-507 | 99 | 1 | 69 |
| 2011-0-6199 | 2310EUGLVA-896-11 | 19 | 1 | 151 |
| 2011-0-6200 | 20 EUC-896-500 | 01 | 10/100 | 151 |
| 2011-0-6202 | 20 EUN-896-500 | 01 | 10 | 151 |
| 2011-0-6204 | 20 EUCBUSB-896-500 | 01 | 1 | 332 |
| 2011-0-6206 | 20 EUC/DV-214-500 | 01 | 10/100 | 209 |
| 2011-0-6207 | 20 EUC-84-500 | 01 | 10/100 | 188 |
| 2011-0-6208 | 20 EUC-884-500 | 01 | 10/100 | 188 |
| 2011-0-6209 | 20 EUN-84-500 | 01 | 10/100 | 188 |
| 2011-0-6210 | 20 EUJ-214-500 | 02 | 10/100 | 211 |
| 2011-0-6211 | 20 EUC-885-500 | 04 | 10/100 | 188 |
| 2011-0-6212 | 20 EUC-866-500 | 04 | 10/100 | 103 |
| 2011-0-6213 | 20 EUC-83-500 | 04 | 10/100 | 188 |
| 2011-0-6214 | 20 EUC-82-500 | 01 | 10/100 | 188 |
| 2011-0-6215 | 20 EUC-81-500 | 04 | 10/100 | 188 |
| 2011-0-6216 | 20 EUC-803-500 | 04 | 10/100 | 135 |
| 2011-0-6217 | 20 EUC-79-500 | 04 | 10/100 | 120 |
| 2011-0-6218 | 20 EUC/DV-217-500 | 04 | 10/100 | 209 |
| 2011-0-6219 | 20 EFDB2-500 | 01 | 1/10 | 235 |
| 2011-0-6220 | 20 EUC-74-500 | 04 | 10/100 | 120 |
| 2011-0-6221 | 20 EUC-21-500 | 04 | 10/100 | 168 |
| 2011-0-6222 | 20 EUC-20-500 | 04 | 10/100 | 168 |
| 2011-0-6223 | 20 EUC-24G-500 | 01 | 10/100 | 168 |
| 2011-0-6224 | 20 EUC-72-500 | 04 | 10/100 | 120 |
| 2011-0-6225 | 20 EUC-22G-500 | 01 | 10/100 | 168 |
| 2011-0-6226 | 20 EUC-266-500 | 04 | 10/100 | 168 |
| 2011-0-6227 | 20 EUC-24-500 | 01 | 10/100 | 168 |
| 2011-0-6228 | 20 EUC-217-500 | 04 | 10/100 | 208 |
| 2011-0-6229 | 20 EUC-260-500 | 04 | 10/100 | 168 |
| 2011-0-6230 | 20 EUC-13-212-500 | 04 | 10/100 | 209 |
| 2011-0-6245 | 23 EUCKS-848-507 | 04 | 10 | 53 |
| 2011-0-6246 | 20 EUCBUSB-840-500 | 04 | 1 | 332 |
| 2011-0-6247 | 23 EUCKS-845-507 | 04 | 10 | 53 |
| 2013-0-4458 | 20 EUCKS-20 | 04 | 10 | 168 |
| 2013-0-4466 | 20 EUCKS-21 | 04 | 10/100 | 168 |
| 2013-0-4474 | 20 EUCKS-24 | 04 | 10/100 | 168 |
| 2013-0-4664 | 20 EUJKS-214 | 01 | 10 | 211 |
| 2013-0-4706 | 20 EUCKS-215 | 04 | 10/100 | 525 |
| 2013-0-4722 | 20 EUCKS-217 | 04 | 10 | 208 |
| 2013-0-4938 | 20 EUCKS-212-500 | 99 | 10/100 | 208 |
| 2013-0-4946 | 20 EUJKS-212-500 | 99 | 10 | 211 |
| 2013-0-4953 | 20 EUCKS-74 | 04 | 10 | 120 |
| 2013-0-4979 | 20 EUCKS-79 | 04 | 10 | 120 |
| 2013-0-5240 | 20 EUCKS-22G | 04 | 10 | 168 |
| 2013-0-5252 | 20 EUCKS-260 | 04 | 10/100 | 168 |
| 2013-0-5253 | 20 EUCKS-266 | 04 | 10/100 | 168 |
| 2013-0-5256 | 20 EUJKST-24G | 04 | 10 | 525 |
| 2013-0-5258 | 20 EUJKST-71 | 04 | 10 | 525 |
| 2013-0-5265 | 20 EUCKS-81 | 04 | 10 | 188 |
| 2013-0-5266 | 20 EUCKS/DV-81 | 04 | 10 | 189 |
| 2013-0-5267 | 20 EUCKS/DV-82 | 01 | 10 | 189 |
| 2013-0-5268 | 20 EUCKS/DV-84 | 01 | 10 | 189 |
| 2013-0-5273 | 20 EUCKS/DV-83 | 04 | 10/100 | 189 |
| 2013-0-5274 | 20 EUCKS-72 | 04 | 10 | 120 |
| 2013-0-5275 | 20 EUCKS-783 | 04 | 10 | 120 |
| 2013-0-5277 | 20 EUCKS/DV-866 | 04 | 10 | 104 |
| 2013-0-5278 | 20 EUCKS-94-507 | 99 | 10/100 | 68 |
| 2013-0-5279 | 20 EUCKS-92-507 | 99 | 10/100 | 68 |
| 2013-0-5280 | 20 EUCBL-212 | 01 | 10 | 211 |
| 2013-0-5281 | 20 EUCBL-214 | 01 | 10 | 211 |
| 2013-0-5282 | 20 EUCBL-13-212 | 04 | 10 | 211 |
| 2013-0-5283 | 20 EUCBL-14-212 | 04 | 10 | 211 |
| 2013-0-5284 | 20 EUCBL-82 | 01 | 10 | 189 |
| 2013-0-5285 | 20 EUCBL-83 | 04 | 10 | 189 |
| 2013-0-5286 | 20 EUCBL-84 | 01 | 10 | 189 |
| 2013-0-5287 | 20 EUCBL-13-84 | 04 | 10 | 189 |
| 2013-0-5288 | 20 EUCBL-14-84 | 04 | 10 | 189 |
| 2013-0-5289 | 20 EUCBL-866 | 04 | 10 | 104 |
| 2013-0-5290 | 20 EUCBLI-212 | 19 | 1 | 307 |
| 2013-0-5291 | 20 EUCBLI-214 | 19 | 1 | 307 |
| 2013-0-5292 | 20 EUCBLI-82 | 19 | 1 | 307 |
| 2013-0-5293 | 20 EUCBLI-83 | 19 | 1 | 307 |
| 2013-0-5294 | 20 EUCBLI-84 | 19 | 1 | 307 |
| 2013-0-5295 | 20 EUCKS-777 | 04 | 10 | 120 |
| 2013-0-5296 | 20 EUCKS-815 | 04 | 10/100 | 135 |
| 2013-0-5297 | 20 EUCKS-803 | 04 | 10/100 | 135 |
| 2013-0-5306 | 20 EUKB-212 | 01 | 10/100 | 210 |
| 2013-0-5307 | 20 EUKB-13-212 | 04 | 10 | 210 |
| 2013-0-5308 | 20 EUKB-14-212 | 04 | 10 | 210 |
| 2013-0-5309 | 20 EUCKS-13-212 | 04 | 10 | 209 |
| 2013-0-5310 | 20 EUCKS-14-212 | 04 | 10 | 209 |
| 2013-0-5311 | 20 EUKKNB-212 | 01 | 10 | 210 |
| 2013-0-5312 | 20 EURKS-212 | 01 | 10/100 | 211 |

| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|--------------------|----|----------|-----------|
| 2013-0-5313 | 20 EUC/DVKS-212 | 01 | 10 | 210 |
| 2013-0-5314 | 20 EUKB-214 | 01 | 10/100 | 210 |
| 2013-0-5315 | 2310 EUGL/VAB-212 | 19 | 1 | 210 |
| 2013-0-5316 | 20 EUCKS-13-212-10 | 04 | 10 | 209 |
| 2013-0-5317 | 20 EUCKS-14-212-10 | 04 | 10 | 209 |
| 2013-0-5318 | 20 EUKKNB-214 | 01 | 10 | 210 |
| 2013-0-5319 | 20 EURKS-214 | 01 | 10/100 | 211 |
| 2013-0-5320 | 20 EUC/DVKS-214 | 01 | 10 | 210 |
| 2013-0-5321 | 2310 EUGL/VAB-214 | 19 | 1 | 210 |
| 2013-0-5322 | 20 EUCKS-12-82 | 04 | 10 | 188 |
| 2013-0-5323 | 20 EUCKS-13-82 | 04 | 10 | 188 |
| 2013-0-5324 | 20 EUCKS-14-82 | 04 | 10 | 188 |
| 2013-0-5325 | 20 EUCKS/DV-12-82 | 04 | 10 | 188 |
| 2013-0-5326 | 20 EUCBLI-884 | 19 | 1 | 307 |
| 2013-0-5327 | 20 EUCKS/DV-884 | 01 | 10 | 189 |
| 2013-0-5330 | 20 EUCBL-885 | 04 | 10 | 189 |
| 2013-0-5331 | 20 EUCBLI-885 | 19 | 1 | 307 |
| 2013-0-5332 | 20 EUCKS/DV-885 | 04 | 10 | 189 |
| 2013-0-5333 | 20 EUCKS-885 | 04 | 10/100 | 188 |
| 2013-0-5334 | 20 EUCKS-775 | 04 | 10 | 120 |
| 2013-0-5335 | 20 EUCKS-774 | 04 | 10 | 120 |
| 2013-0-5336 | 20 EUCBL-884 | 01 | 10 | 189 |
| 2013-0-5337 | 20 EUCKS/DV-896 | 36 | 10 | 68 |
| 2013-0-5338 | 20 EUCKS-95-507 | 99 | 10 | 68 |
| 2013-0-5339 | 20 EUCKS-96-507 | 99 | 10 | 68 |
| 2013-0-5366 | 20 EUCKS/DV-896 | 01 | 10 | 151 |
| 2013-0-5368 | 20 EUCBL-896-500 | 01 | 10 | 151 |
| 2013-0-5370 | 20 EUCKS-896-500 | 01 | 10/100 | 151 |
| 2013-0-5371 | 20 EUCKS-214-500 | 01 | 10/100 | 208 |
| 2013-0-5372 | 20 EUCKS-84-500 | 01 | 10/100 | 188 |
| 2013-0-5373 | 20 EUCKS-884-500 | 01 | 10/100 | 188 |
| 2013-0-5374 | 20 EUCKS-866-500 | 04 | 10/100 | 103 |
| 2013-0-5375 | 20 EUCKS-83-500 | 04 | 10/100 | 188 |
| 2013-0-5376 | 20 EUCKS-82-500 | 01 | 10/100 | 188 |
| 2013-0-5377 | 20 EUCKS-24G-500 | 01 | 10/100 | 168 |
| 2013-0-5398 | 20 EUCKS-848-500 | 04 | 10/100 | 53 |
| 2013-0-5399 | 20 EUCBLI-840-500 | 04 | 1 | 53 |
| 2013-0-5401 | 20 EUCKS-845-500 | 04 | 10 | 53 |
| 2014-0-1049 | 20-02 EUJ-20 | 04 | 10 | 168 |
| 2014-0-1056 | 20-02 EUJ-21 | 04 | 10 | 168 |
| 2014-0-1064 | 20-02 EUJ-24 | 04 | 10 | 168 |
| 2014-0-1247 | 20-02 EUJ-24G | 04 | 10 | 168 |
| 2014-0-1346 | 20-02 EUJ-22G | 04 | 10 | 168 |
| 2014-0-1462 | 20-02 EUJ-94-507 | 99 | 10/80 | 68 |
| 2014-0-1463 | 20-02 EUJ-92-507 | 99 | 10/80 | 68 |
| 2014-0-1476 | 20-02 EUJ-93-507 | 99 | 10 | 68 |
| 2014-0-1477 | 20-02 EUJ-95-507 | 99 | 10 | 68 |
| 2014-0-1478 | 20-02 EUJ-96-507 | 99 | 10 | 68 |
| 2014-0-1480 | 20-02 EUJ-214-500 | 01 | 10/100 | 211 |
| 2014-0-1481 | 20-02 EUJ-212-500 | 01 | 10/100 | 211 |
| 2017-0-0762 | 20 MW-53-500 | 12 | 10/100 | 253 |
| 2017-0-0763 | 23 MWKS-53-504 | 12 | 10/100 | 253 |
| 2017-0-0842 | 23 MWKS-54-504 | 12 | 10 | 253 |
| 2017-0-0849 | 20 MW-54-500 | 12 | 10 | 253 |
| 2017-0-0881 | 2098-500 | 01 | 1 | 332 |
| 2018-0-0350 | 20 EUK-94-507 | 99 | 10/100 | 68 |
| 2018-0-0351 | 20 EUK-92-507 | 99 | 10/100 | 68 |
| 2018-0-0604 | 20 EUKN-212 | 01 | 10 | 209 |
| 2018-0-0695 | 20 EUK-20 | 04 | 10 | 168 |
| 2018-0-0703 | 20 EUK-21 | 04 | 10 | 168 |
| 2018-0-0711 | 20 EUK-24 | 04 | 10 | 168 |
| 2018-0-0885 | 20 EUKN-214 | 01 | 10 | 209 |
| 2018-0-0992 | 20 EUK-74 | 04 | 10 | 120 |
| 2018-0-1016 | 20 EUK-79 | 04 | 10 | 120 |
| 2018-0-1040 | 20 EUK-24G | 04 | 10 | 168 |
| 2018-0-1222 | 20 EUKSL-212 | 01 | 10 | 209 |
| 2018-0-1289 | 20 EUKSL-214 | 01 | 10 | 209 |
| 2018-0-1446 | 20 EUK-22G | 04 | 10 | 168 |
| 2018-0-1464 | 20 EUK-260 | 04 | 10/100 | 168 |
| 2018-0-1465 | 20 EUK-82 | 01 | 10 | 188 |
| 2018-0-1466 | 20 EUK-266 | 04 | 10 | 168 |
| 2018-0-1474 | 20 EUKSL-212-101 | 01 | 10 | 209 |
| 2018-0-1479 | 20 EUKSL-214-101 | 01 | 10 | 209 |
| 2018-0-1486 | 20 EUK-81 | 04 | 10 | 188 |
| 2018-0-1487 | 20 EUK-83 | 04 | 10 | 188 |
| 2018-0-1488 | 20 EUK-72 | 04 | 10 | 120 |
| 2018-0-1489 | 20 EUK-783 | 04 | 10 | 120 |
| 2018-0-1490 | 20 EUK-866 | 04 | 10 | 103 |
| 2018-0-1491 | 20 EUK-777 | 04 | 10 | 120 |
| 2018-0-1492 | 20 EUK-815 | 04 | 10 | 135 |
| 2018-0-1493 | 20 EUK-803 | 04 | 10 | 135 |
| 2018-0-1494 | 20 EUK-884 | 01 | 10 | 188 |
| 2018-0-1495 | 20 EUK-885 | 04 | 10 | 188 |
| 2018-0-1496 | 20 EUK-775 | 04 | 10 | 120 |



Список артикулов

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|--------------------------|----|----------|-----------|
| 2018-0-1497 | 20 EUK-774 | 04 | 10 | 120 |
| 2018-0-1498 | 20 EUK-93-507 | 99 | 10 | 68 |
| 2018-0-1499 | 20 EUK-95-507 | 99 | 10 | 68 |
| 2018-0-1500 | 20 EUK-96-507 | 99 | 10 | 68 |
| 2018-0-1501 | N 20 EUCKD-93-507 | 99 | 10/100 | 68 |
| 2018-0-1502 | N 20 EUCKD-95-507 | 99 | 10/100 | 68 |
| 2018-0-1503 | N 20 EUCKD-96-507 | 99 | 10/100 | 68 |
| 2018-0-1504 | N 20 EUCKD-92-507 | 99 | 10/100 | 68 |
| 2018-0-1505 | N 20 EUCKD-94-507 | 99 | 10/100 | 68 |
| 2018-0-1507 | 20 EUK-896-500 | 01 | 10 | 151 |
| 2018-0-1508 | 20 EUK-214-500 | 01 | 10/100 | 209 |
| 2018-0-1509 | 20 EUK-84-500 | 01 | 10/100 | 188 |
| 2018-0-1510 | 20 EUK-212-500 | 01 | 10/100 | 209 |
| 2018-0-1515 | 20 EUK-840-500 | 04 | 10 | 53 |
| 2021-0-0335 | 20-02 EUJKS-212 | 01 | 10 | 211 |
| 2021-0-0343 | 20-02 EUJKS-214 | 01 | 10 | 211 |
| 2021-0-0378 | 20-02 EUJKS-94-507 | 99 | 10 | 69 |
| 2021-0-0379 | 20-02 EUJKS-92-507 | 99 | 10 | 69 |
| 2021-0-0380 | 20-02 EUJKS-93-507 | 99 | 10 | 69 |
| 2021-0-0381 | 20-02 EUJKS-95-507 | 99 | 10 | 69 |
| 2021-0-0382 | 20-02 EUJKS-96-507 | 99 | 10 | 69 |
| 2041-0-0135 | 2300 EAP-09-503 | 05 | 10/100 | 262 |
| 2044-0-0063 | 2300-01 EAP-09-500 | 05 | 10 | 262 |
| 2054-0-0354 | 20-02 EAP-500 | 05 | 10/100 | 263 |
| 2055-0-0135 | 20-02 EAPKS | 05 | 10/100 | 263 |
| 2056-0-0072 | 2300-03 EAP-500 | 05 | 5/50 | 263 |
| 2064-0-0286 | 20 EUGK-31-101 | 05 | 10/100 | 232 |
| 2064-0-0288 | 20 EUGK-33-101 | 05 | 10/100 | 232 |
| 2064-0-0290 | 20 EUGK-35-101 | 05 | 10/100 | 232 |
| 2064-0-0291 | 20 EUGKB-31-101 | 05 | 10/100 | 232 |
| 2064-0-0292 | 20 EUGKB-32-101 | 05 | 10/100 | 232 |
| 2064-0-0293 | 20 EUGKB-33-101 | 05 | 10/100 | 232 |
| 2064-0-0294 | 20 EUGKB-34-101 | 05 | 10/100 | 232 |
| 2064-0-0295 | 20 EUGKB-35-101 | 05 | 10 | 232 |
| 2064-0-0296 | 20 EUGKB-13-101 | 05 | 10 | 232 |
| 2064-0-0297 | 20 EUGKB-14-101 | 05 | 10 | 232 |
| 2064-0-0298 | 20 EUGKBN-31-101 | 05 | 10 | 232 |
| 2064-0-0299 | 20 EUGKBN-32-101 | 05 | 10/100 | 232 |
| 2064-0-0300 | 20 EUGKBN-33-101 | 05 | 10 | 232 |
| 2064-0-0301 | 20 EUGKBN-34-101 | 05 | 10/100 | 232 |
| 2064-0-0302 | 20 EUGKBN-35-101 | 05 | 10 | 232 |
| 2064-0-0303 | 20 EUGKBLN-13-101 | 05 | 10 | 232 |
| 2064-0-0304 | 20 EUGKBLN-14-101 | 05 | 10 | 232 |
| 2064-0-0309 | 20 EUGK-32-101-500 | 05 | 10/100 | 232 |
| 2064-0-0310 | 20 EUGK-34-101-500 | 05 | 10/100 | 232 |
| 2083-0-0343 | 2300 EWDI | 12 | 10 | 256 |
| 2083-0-0368 | 2300 EWSI | 12 | 10 | 256 |
| 2083-0-0816 | 20/20 EWSL-53 | 12 | 1/10 | 251 |
| 2083-0-0819 | 20 EWN-13-53 | 12 | 10 | 250 |
| 2083-0-0820 | 20 EWN-14-53 | 12 | 10 | 250 |
| 2083-0-0823 | 20 EWSL-101-53 | 12 | 10 | 251 |
| 2083-0-0825 | 20 EW/DVN-53 | 12 | 10 | 250 |
| 2083-0-0831 | 20 EWN-54 | 12 | 10/100 | 250 |
| 2083-0-0832 | 20 EWSL-54 | 12 | 10 | 251 |
| 2083-0-0833 | 20 EWSL-101-54 | 12 | 10 | 251 |
| 2083-0-0836 | 20/20 EWSL-54 | 12 | 1 | 251 |
| 2083-0-0837 | 20 EWN-13-54 | 12 | 10 | 250 |
| 2083-0-0838 | 20 EWN-14-54 | 12 | 10 | 250 |
| 2083-0-0839 | 20 EW/DVN-54 | 12 | 10 | 250 |
| 2083-0-0842 | 20 EBW-53 | 12 | 10/100 | 250 |
| 2083-0-0843 | 20 EBW-54 | 12 | 10 | 250 |
| 2083-0-0845 | 20 EW-53-500 | 13 | 10/100 | 249 |
| 2083-0-0846 | 20 EW-54-500 | 12 | 10/100 | 249 |
| 2083-0-0847 | 20 EWSL-53-500 | 12 | 10/50 | 251 |
| 2083-0-0848 | 20 EWN-53-500 | 12 | 10/100 | 250 |
| 2084-0-0700 | 20/2 EW/DVN-53 | 12 | 5 | 252 |
| 2084-0-0702 | 20-02 EWN-53 | 12 | 5 | 252 |
| 2084-0-0704 | 2300/3 EWN-53 | 12 | 1/10 | 253 |
| 2084-0-0710 | 20-02 EW-54 | 12 | 5 | 251 |
| 2084-0-0712 | 2300/3 EW-54 | 12 | 1/10 | 252 |
| 2084-0-0713 | 20/2 EW/DVN-54 | 12 | 5 | 252 |
| 2084-0-0714 | 20-02 EWN-54 | 12 | 5 | 252 |
| 2084-0-0715 | 20/2 EWN-54 | 12 | 5/50 | 252 |
| 2084-0-0716 | 2300/3 EWN-54 | 12 | 1/10 | 253 |
| 2084-0-0719 | 20-02 EBW-53 | 12 | 5 | 251 |
| 2084-0-0720 | 20/2 EBW-53 | 12 | 5/50 | 252 |
| 2084-0-0721 | 2300/3 EBW-53 | 12 | 1/10 | 253 |
| 2084-0-0722 | 20-02 EBW-54 | 12 | 5 | 251 |
| 2084-0-0723 | 20/2 EBW-54 | 12 | 5 | 252 |
| 2084-0-0724 | 2300/3 EBW-54 | 12 | 1/10 | 253 |
| 2084-0-0725 | 2300/3 EW-53-500 | 12 | 1/10 | 252 |
| 2084-0-0726 | 20/2 EW-53-500 | 13 | 5/50 | 252 |
| 2084-0-0727 | 20/2 EW-54-500 | 12 | 5/50 | 252 |
| 2084-0-0728 | 20/2 EWN-53-500 | 12 | 5/50 | 252 |

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-----------------|-------------------|----|----------|-----------|
| 2084-0-0729 | 20-02 EW-53-500 | 13 | 5/50 | 251 |
| 2122-0-0018 | 3015 EUC-212 | 01 | 10/100 | 240 |
| 2122-0-0026 | 3016 EUC-212 | 01 | 10/100 | 240 |
| 2122-0-0028 | 3016 EUC-24G | 04 | 10 | 240 |
| 2122-0-0030 | 3016 EUC-214-101 | 01 | 10/100 | 240 |
| 2122-0-0032 | 3016 EUC-214 | 01 | 10 | 240 |
| 2123-0-0016 | 3015-02 EUI-212 | 01 | 10 | 240 |
| 2123-0-0024 | 3016-02 EUI-212 | 01 | 10 | 240 |
| 2124-0-0023 | 3015 EWN-53 | 12 | 10/100 | 253 |
| 2124-0-0024 | 3016 EWN-53 | 12 | 10 | 253 |
| 2124-0-0025 | 3015 EWN-54 | 12 | 10 | 253 |
| 2124-0-0026 | 3016 EWN-54 | 12 | 10 | 253 |
| 2125-0-0052 | 3015 EUC-214 | 01 | 10 | 240 |
| 2130-0-0290 | 2332 UJBS-82 | 01 | 1 | 190 |
| 2130-0-0291 | 2332 UJBS-83 | 04 | 1 | 190 |
| 2130-0-0292 | 2332 UJBS-84 | 01 | 1 | 190 |
| 2130-0-0293 | 2332 UJBS-866 | 04 | 1 | 104 |
| 2130-0-0294 | 2332 UJBS-884 | 01 | 1 | 190 |
| 2130-0-0295 | 2332 UJBS-885 | 04 | 1 | 190 |
| 2148-0-0120 | 2148 | 01 | 100 | 47 |
| 2211-0-0092 | 74 WD | 12 | 10 | 257 |
| 2310-0-0159 | 2334 UC-212 | 03 | 10 | 240 |
| 2340-0-0024 | 2334 JW | 03 | 10/100 | 240 |
| 2381-0-0010 | 2334 AG | 03 | 10 | 240 |
| 2390-0-0045 | 34 WJ | 03 | 10/100 | 240 |
| 2390-0-0061 | 34 W-102 | 03 | 10/100 | 240 |
| 2495-0-0026 | 2095 UC-212 | 01 | 10 | 293 |
| 2495-0-0084 | 2095 UC-81 | 04 | 10 | 293 |
| 2495-0-0085 | 2095 UC-82 | 01 | 10 | 293 |
| 2495-0-0086 | 2095 UC-84 | 01 | 10 | 293 |
| 2495-0-0089 | 2095 UC-83 | 04 | 10 | 293 |
| 2495-0-0090 | 2095 UC-866 | 04 | 10 | 293 |
| 2495-0-0091 | 2095 UC-884 | 01 | 10 | 293 |
| 2495-0-0092 | 2095 UC-885 | 04 | 10 | 293 |
| 2495-0-0094 | 2095 UC-896-500 | 01 | 10 | 293 |
| 2495-0-0095 | 2095 UC-214-500 | 01 | 10/100 | 293 |
| 2510-0-0113 | 2064 SR W-500 | 01 | 10/50 | 239 |
| 2520-0-0047 | 2365 SRW | 01 | 1/10 | 239 |
| 2540-0-0045 | 2064 JW-500 | 01 | 10/100 | 239 |
| 2550-0-0028 | 2365 JW | 01 | 1/10 | 239 |
| 2560-0-0192 | 2064 UG-101 | 01 | 10 | 239 |
| 2561-0-0017 | 3064 | 01 | 10 | 239 |
| 2581-0-0098 | 2064 AG | 01 | 10/100 | 239 |
| 2590-0-0024 | 2364 SW | 01 | 100 | 239 |
| 2590-0-0172 | 2064 SPVC | 01 | 10 | 239 |
| 2590-0-0173 | 2064 SWLW-500 | 01 | 10/100 | 239 |
| 2591-0-0063 | 2365 SWLW | 01 | 100 | 239 |
| 2595-0-0023 | 2364 KUW | 01 | 10 | 239 |
| 2CDG110002R0011 | SA/M 2.6.1 | | 1 | 535 |
| 2CDG110003R0011 | JA/M 2.230.1 | | 1 | 535 |
| 2CDG110004R0011 | JA/M 2.24.1 | | 1 | 535 |
| 2CDG110005R0011 | BE/M 4.230.1 | | 1 | 534 |
| 2CDG110006R0011 | BE/M 4.24.1 | | 1 | 534 |
| 2CDG110007R0011 | BE/M 4.12.1 | | 1 | 535 |
| 2CDG110008R0011 | USB/S 1.1 | | 1 | 551 |
| 2CDG110012R0011 | UD/M 1.300.1 | | 1 | 536 |
| 2CDG110013R0011 | ES/M 2.230.1 | | 1 | 536 |
| 2CDG110014R0011 | ES/M 2.24.1 | | 1 | 536 |
| 2CDG110024R0011 | SCM/S 1.1 | | 1 | 570 |
| 2CDG110025R0011 | DG/S 8.1 | | 1 | 559 |
| 2CDG110026R0011 | DG/S 1.1 | | 1 | 558 |
| 2CDG110028R0011 | JA/S 4.SML1M | | 1 | 546 |
| 2CDG110029R0011 | DR/S 4.1 | | 1 | 548 |
| 2CDG110030R0011 | A AE/S 4.2 | | 1 | 539 |
| 2CDG110058R0011 | ES/S 4.1.2.1 | KA | 1 | 561 |
| 2CDG110059R0011 | ES/S 8.1.2.1 | | 1 | 562 |
| 2CDG110060R0011 | DSM/S 1.1 | | 1 | 547 |
| 2CDG110061R0011 | IPR/S 2.1 | | 1 | 550 |
| 2CDG110065R0011 | US/U 12.2 | | 1 | 565 |
| 2CDG110066R0011 | EUB/S 1.1 | | 1 | 566 |
| 2CDG110067R0011 | BDB/S 1.1 | | 1 | 566 |
| 2CDG110070R0011 | NTU/S 12.2000.1 | | 26 | 548 |
| 2CDG110071R0011 | UK/S 32.2 | | 1 | 565 |
| 2CDG110072R0011 | ABZ/S 2.1 | | 1 | 564 |
| 2CDG110073R0011 | ABL/S 2.1 | | 1 | 564 |
| 2CDG110074R0011 | UD/S 2.300.2 | | 1 | 543 |
| 2CDG110075R0011 | XS/S 1.1 | | 1 | 567 |
| 2CDG110079R0011 | SD/S 2.16.1 | | 1 | 559 |
| 2CDG110080R0011 | SD/S 4.16.1 | | 1 | 560 |
| 2CDG110081R0011 | SD/S 8.16.1 | | 1 | 560 |
| 2CDG110083R0011 | ZS/S 1.1 | | 1 | 566 |
| 2CDG110084R0011 | FCA/S 1.1M | | 1 | 561 |
| 2CDG110086R0011 | AE/A 2.1 | | 1 | 539 |
| 2CDG110087R0011 | LR/S 2.16.1 | | 1 | 560 |

Список артикулов



| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-----------------|-------------------|----|----------|-----------|
| 2CDG110088R0011 | LR/S 4.16.1 | | 1 | 560 |
| 2CDG110089R0011 | LF/U 2.1 | | 1 | 561 |
| 2CDG110090R0011 | BE/S 4.20.2.1 | KA | 1 | 538 |
| 2CDG110091R0011 | BE/S 4.230.2.1 | KA | 1 | 538 |
| 2CDG110092R0011 | BE/S 8.20.2.1 | KA | 1 | 538 |
| 2CDG110093R0011 | BE/S 8.230.2.1 | KA | 1 | 538 |
| 2CDG110094R0011 | RM/S 1.1 | | 1 | 536 |
| 2CDG110095R0011 | RM/S 2.1 | | 1 | 537 |
| 2CDG110096R0011 | NTI/Z 28.30.1 | | 1 | 548 |
| 2CDG110098R0011 | IPS/S 2.1 | | 1 | 550 |
| 2CDG110100R0011 | SAM 2.16.1 | 26 | 1 | 535 |
| 2CDG110101R0011 | DLR/S 8.16.1M | KA | 1 | 559 |
| 2CDG110103R0011 | DG/S 1.16.1 | | 1 | 558 |
| 2CDG110104R0011 | RC/A 4.2 | 26 | 1 | 534 |
| 2CDG110106R0011 | RC/A 8.2 | 26 | 1 | 534 |
| 2CDG110107R0011 | SD/M 2.6.2 | 26 | 1 | 535 |
| 2CDG110108R0011 | LR/M 1.6.2 | 26 | 1 | 535 |
| 2CDG110109R0011 | MT/S 4.12.2M | KA | 1 | 569 |
| 2CDG110110R0011 | MT/S 8.12.2M | KA | 1 | 569 |
| 2CDG110111R0011 | MT/U 2.12.2 | KA | 1 | 569 |
| 2CDG110112R0011 | SA/S 2.16.6.1 | KA | 1 | 555 |
| 2CDG110113R0011 | SA/S 4.16.6.1 | KA | 1 | 555 |
| 2CDG110114R0011 | SA/S 8.16.6.1 | KA | 1 | 556 |
| 2CDG110116R0011 | VAA/S 6.230.2.1 | | 1 | 562 |
| 2CDG110117R0011 | VAA/S12.230.2.1 | | 1 | 562 |
| 2CDG110119R0011 | TG/Z 1.1 | KA | 1 | 565 |
| 2CDG110120R0011 | JRA/S 2.230.2.1 | | 1 | 544 |
| 2CDG110121R0011 | JRA/S 4.230.2.1 | | 1 | 544 |
| 2CDG110122R0011 | JRA/S8.230.2.1 | | 1 | 545 |
| 2CDG110124R0011 | JRA/S 2.230.5.1 | | 1 | 545 |
| 2CDG110125R0011 | JRA/S4.230.5.1 | | 1 | 545 |
| 2CDG110126R0011 | JRA/S 8.230.5.1 | | 1 | 545 |
| 2CDG110128R0011 | JRA/S 4.24.5.1 | | 1 | 546 |
| 2CDG110129R0011 | JRA/S 2.230.1.1 | | 1 | 544 |
| 2CDG110130R0011 | JRA/S4.230.1.1 | | 1 | 544 |
| 2CDG110131R0011 | JRA/S 8.230.1.1 | | 1 | 544 |
| 2CDG110132R0011 | SA/S 2.16.5.1 | | 1 | 554 |
| 2CDG110133R0011 | SA/S4.16.5.1 | | 1 | 554 |
| 2CDG110134R0011 | SA/S8.16.5.1 | | 1 | 554 |
| 2CDG110135R0011 | TG/S 3.2 | KA | 1 | 565 |
| 2CDG110136R0011 | SE/S 3.16.1 | KA | 1 | 566 |
| 2CDG110137R0011 | SA/S12.16.5.1 | | 1 | 555 |
| 2CDG110138R0011 | SA/S 12.16.6.1 | | 1 | 556 |
| 2CDG110141R0011 | FCA/S 1.2.2.1 | | 1 | 561 |
| 2CDG110142R0011 | DGN/S 1.16.1 | | 1 | 558 |
| 2CDG110143R0011 | SJR/S4.24.2.1 | | 1 | 546 |
| 2CDG110144R0011 | N SV/S 30.160.1.1 | | 1 | 549 |
| 2CDG110145R0011 | N SV/S 30.320.2.1 | | 1 | 548 |
| 2CDG110146R0011 | N SV/S 30.640.5.1 | | 1 | 548 |
| 2CDG110148R0011 | EM/S 3.16.1 | | 1 | 566 |
| 2CDG110150R0011 | N GM/A 8.1 | | 1 | 572 |
| 2CDG110152R0011 | SA/S 4.6.1.1 | | 1 | 551 |
| 2CDG110153R0011 | SA/S 8.6.1.1 | | 1 | 551 |
| 2CDG110154R0011 | SA/S 12.6.1.1 | | 1 | 551 |
| 2CDG110155R0011 | SA/S 2.10.2.1 | | 1 | 552 |
| 2CDG110156R0011 | SA/S 4.10.2.1 | | 1 | 552 |
| 2CDG110157R0011 | SA/S 8.10.2.1 | | 1 | 552 |
| 2CDG110158R0011 | SA/S 12.10.2.1 | | 1 | 553 |
| 2CDG110159R0011 | SA/S 2.16.2.1 | | 1 | 553 |
| 2CDG110160R0011 | SA/S 4.16.2.1 | | 1 | 553 |
| 2CDG110161R0011 | SA/S 8.16.2.1 | | 1 | 553 |
| 2CDG110162R0011 | SA/S 12.16.2.1 | | 1 | 554 |
| 2CDG110163R0011 | N FCL/S 1.6.1.1 | | 1 | 562 |
| 2CDG110164R0011 | N FCL/S 2.6.1.1 | | 1 | 562 |
| 2CDG110165R0011 | RM/S 3.1 | | 1 | 537 |
| 2CDG110166R0011 | N SV/S 30.320.1.1 | | 1 | 549 |
| 2CDG110167R0011 | N SV/S 30.640.3.1 | | 1 | 549 |
| 2CDG110168R0011 | IO/S 4.6.1.1 | | 1 | 557 |
| 2CDG110169R0011 | IO/S 8.6.1.1 | | 1 | 557 |
| 2CDG110170R0011 | RM/S 4.1 | | 1 | 537 |
| 2CDG110171R0011 | LK/S 4.2 | | 1 | 550 |
| 2CDG110172R0011 | DLR/A 4.8.1.1 | | 1 | 559 |
| 2CDG110178R0011 | N MG/E 4.4.1 | | 1 | 572 |
| 2CDG110180R0011 | SA/S 2.6.2.1 | | 1 | 552 |
| 2CDG110181R0011 | SA/S 4.6.2.1 | | 1 | 552 |
| 2CDG110182R0011 | SA/S 8.6.2.1 | | 1 | 552 |
| 2CDG110183R0011 | SA/S 12.6.2.1 | | 1 | 552 |
| 2CDG110186R0011 | N MG/A 4.4.1 | | 1 | 572 |
| 2CDG110190R0011 | N AE/S 4.1.1.3 | | 1 | 539 |
| 2CDG120004R0011 | ST/K 1.1 | | 1 | 562 |
| 2CDG120005R0011 | AA/S 4.1 | | 1 | 556 |
| 2CDG120006R0011 | AAM/S 4.1 | | 1 | 557 |
| 2CDG120007R0011 | TSA/K 230.1 | | 1 | 563 |
| 2CDG120008R0011 | TSA/K 24.1 | | 1 | 562 |

| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-----------------|--------------------|----|----------|-----------|
| 2CDG120009R0011 | VA/Z 10.1 | | 1 | 563 |
| 2CDG120010R0011 | VA/Z 50.1 | | 1 | 563 |
| 2CDG120011R0011 | VA/Z 78.1 | | 1 | 563 |
| 2CDG120012R0011 | VA/Z 80.1 | | 1 | 563 |
| 2CDG120032R0011 | VAA/A 6.24.1 | | 1 | 562 |
| 2CDG120034R0011 | ISM/S 5.1 | 20 | 1 | 550 |
| 2CDG120035R0011 | ISS/S 5.1 | 20 | 1 | 550 |
| 2CDG120036R0011 | IPM/S 1.1 | 20 | 1 | 550 |
| 2CDG120037R0011 | CP-D 24/2.5 | | 1 | 516 |
| 2CDG120038R0011 | LGS/A 1.1 | | 1 | 563 |
| 2CDG120039R0011 | FW/S 8.2.1 | | 1 | 564 |
| 2CDG120040R0011 | FAD/A 1.1 | | 1 | 564 |
| 2CDG120041R0011 | FAG/A 1.1 | | 1 | 564 |
| 2CDG120042R0011 | PS/E 2.1 | | 1 | 564 |
| 2CDG120043R0011 | PK/E 2.1 | | 1 | 564 |
| 2CDG120044R0011 | HS/S 4.2.1 | | 1 | 561 |
| 2CDG120045R0011 | LFO/A 1.1 | | 1 | 561 |
| 2CDG120047R0011 | N EG/A 32.2.1 | | 1 | 563 |
| 2CDG220003R0011 | L240/MG2 | KS | 1 | 568 |
| 2CDG230004R0011 | L240 | KS | 1 | 566 |
| 2CDG230013R0011 | L240/IP | KS | 1 | 567 |
| 2CDG230014R0011 | L240/PT | KS | 1 | 567 |
| 2CDG230023R0011 | IR/XB | KS | 1 | 567 |
| 2CDG230024R0011 | IR/XC | KS | 1 | 567 |
| 2CDG230025R0011 | EIM/XB | KS | 1 | 567 |
| 2CDG230026R0011 | EIM/XC | KS | 1 | 567 |
| 2CDG230027R0011 | IR/KB | KS | 1 | 571 |
| 2CDG230028R0011 | EIM/KB | KS | 1 | 571 |
| 2CDG230029R0011 | EIM/KC | KS | 1 | 571 |
| 2CDG230038R0011 | EIM/DB | | 1 | 571 |
| 2CDG240019R0011 | SSM/A | | 1 | 568 |
| 2CDG240020R0011 | SSM/U | | 1 | 568 |
| 2CDG250003R0011 | WRKAW | | 1 | 570 |
| 2CDG280001R0011 | N BT/A 1.1 | | 1 | 572 |
| 2CDG430051R0011 | FC600/BREL | KU | 1 | 571 |
| 2CDG430081R0011 | FC650/TMAX | | 1 | 571 |
| 2CDG510001R0011 | N PS-M-64.1.1 | | 1 | 456 |
| 2CDG510002R0011 | N BI-F-2.0.1 | | 1 | 458 |
| 2CDG510003R0011 | N BI-F-4.0.1 | | 1 | 459 |
| 2CDG510004R0011 | N BI-M-4.0.1 | | 1 | 458 |
| 2CDG510006R0011 | N SA-M-0.4.1 | | 1 | 457 |
| 2CDG510008R0011 | N HA-M-0.6.1 | | 1 | 457 |
| 2CDG510009R0011 | N HA-M-0.12.1 | | 1 | 457 |
| 2CDG510011R0011 | N BA-M-0.4.1 | | 1 | 457 |
| 2CDG924003R0011 | PS 1/4/6-KNX | | 1 | 547 |
| 2CDG924004R0011 | PS 1/6/6-KNX | | 1 | 547 |
| 2CDL000001R0001 | PS-END 1-S | | 1 | 547 |
| 3099-0-0306 | 3099-0-0306 | 01 | 100 | 547 |
| 3099-0-0314 | 3099-0-0314 | 01 | 1/20 | 547 |
| 3116-0-0597 | 3118 EUCKS-212 | 14 | 1 | 208 |
| 3116-0-0605 | 3118 EUCKS-214 | 14 | 1 | 208 |
| 3116-0-0613 | 3120 EUCKS-212 | 14 | 1 | 208 |
| 3116-0-0639 | 3118 WGKS | 14 | 1 | 255 |
| 3116-0-0647 | 3118 EUGKS-44 | 14 | 1 | 232 |
| 3116-0-0655 | 3120 EUCKS-82 | 14 | 1 | 189 |
| 3116-0-0656 | 3120 EUCKS-84 | 14 | 1 | 189 |
| 3116-0-0657 | 3120 EUCKS-884 | 14 | 1 | 189 |
| 3116-0-0658 | 3120 EUCKS-214-500 | 14 | 1 | 208 |
| 3117-0-0001 | 3150 UC-212 | 14 | 1 | 208 |
| 3117-0-0002 | 3150 UC-214 | 14 | 1 | 208 |
| 6020-0-0036 | 6020-20 | 19 | 1/10 | 496 |
| 6020-0-0044 | 6020-21 | 19 | 1/10 | 496 |
| 6020-0-0606 | 6066-79-101 | 19 | 1 | 496 |
| 6020-0-0754 | 6021-20 | 19 | 1 | 496 |
| 6020-0-0762 | 6021-21 | 19 | 1 | 496 |
| 6020-0-0986 | 6067-79-101 | 19 | 1 | 497 |
| 6020-0-1133 | 6010-25-500 | 19 | 1 | 533 |
| 6020-0-1166 | 6080-24-500 | 19 | 1 | 498 |
| 6020-0-1190 | 6066-74-101-500 | 19 | 1 | 496 |
| 6020-0-1224 | 6067-74-101-500 | 19 | 1 | 497 |
| 6020-0-1232 | 6056 EB-500 | 19 | 1 | 498 |
| 6020-0-1240 | 6045 E-101-500 | 19 | 1 | 498 |
| 6020-0-1265 | 6045-500 | 19 | 1 | 498 |
| 6020-0-1281 | 6020-24-500 | 19 | 1 | 496 |
| 6020-0-1299 | 6020-24G-500 | 19 | 1 | 496 |
| 6020-0-1307 | 6021-24G-500 | 19 | 1 | 496 |
| 6020-0-1315 | 6021-24-500 | 19 | 1 | 496 |
| 6020-0-1316 | 6066-20-102 | 19 | 10 | 496 |
| 6020-0-1317 | 6066-21-102 | 19 | 1/10 | 496 |
| 6020-0-1318 | 6066-22G-102 | 19 | 1/10 | 496 |
| 6020-0-1324 | 6067-20-102 | 19 | 10 | 497 |
| 6020-0-1325 | 6067-21-102 | 19 | 10 | 497 |
| 6020-0-1326 | 6067-22G-102 | 19 | 10 | 497 |
| 6020-0-1332 | 6066-82 | 19 | 10/10 | 497 |



Список артикулов

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|------------------|----|----------|-----------|
| 6020-0-1333 | 6067-82 | 19 | 1 | 497 |
| 6020-0-1334 | 6066-84 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6020-0-1335 | 6067-84 | 19 | 1 | 497 |
| 6020-0-1365 | 6066-260-102 | 19 | 1/10 | 496 |
| 6020-0-1366 | 6066-266-102 | 19 | 1/10 | 496 |
| 6020-0-1369 | 6067-260-102 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6020-0-1370 | 6067-266-102 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6020-0-1371 | 6066-24-102-500 | 19 | 1 | 496 |
| 6020-0-1372 | 6066-24G-102-500 | 19 | 1 | 496 |
| 6020-0-1373 | 6067-24-102-500 | 19 | 1 | 497 |
| 6020-0-1374 | 6067-24G-102-500 | 19 | 1 | 497 |
| 6020-0-1379 | 6066-81 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6020-0-1380 | 6067-81 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6020-0-1383 | 6066-83 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6020-0-1384 | 6067-83 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6020-0-1385 | 6066-72-101 | 19 | 1 | 496 |
| 6020-0-1386 | 6066-783-101 | 19 | 1 | 496 |
| 6020-0-1387 | 6067-72-101 | 19 | 1 | 497 |
| 6020-0-1388 | 6067-783-101 | 19 | 1 | 497 |
| 6020-0-1389 | 6066-866 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6020-0-1390 | 6067-866 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6020-0-1391 | 6066-777-101 | 19 | 1 | 496 |
| 6020-0-1392 | 6067-777-101 | 19 | 1 | 497 |
| 6020-0-1393 | 6066-815 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6020-0-1394 | 6067-815 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6020-0-1395 | 6066-803 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6020-0-1396 | 6067-803 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6020-0-1397 | 6066-884 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6020-0-1398 | 6067-884 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6020-0-1399 | 6066-885 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6020-0-1400 | 6067-885 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6020-0-1402 | 6066-775-101-500 | 19 | 1 | 496 |
| 6020-0-1404 | 6067-775-101-500 | 19 | 1 | 497 |
| 6020-0-1406 | 6066-774-101-500 | 19 | 1 | 496 |
| 6020-0-1408 | 6067-774-101-500 | 19 | 1 | 497 |
| 6020-0-1411 | 6066-896-500 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6020-0-1412 | 6067-896-500 | 19 | 1/10 | 497 |
| 6099-0-0014 | 6090 | 19 | 10 | 496 |
| 6115-0-0183 | 6125/01-84-500 | 26 | 1 | 520 |
| 6115-0-0205 | 6125/01-81-500 | 26 | 1 | 520 |
| 6115-0-0206 | 6125/01-82-500 | 26 | 1 | 520 |
| 6115-0-0207 | 6125/01-83-500 | 26 | 1 | 520 |
| 6115-0-0211 | 6125/01-866-500 | 26 | 1 | 520 |
| 6115-0-0212 | 6125/01-803-500 | 26 | 1 | 520 |
| 6115-0-0213 | 6125/01-815-500 | 26 | 1 | 520 |
| 6115-0-0214 | 6125/01-884-500 | 26 | 1 | 520 |
| 6115-0-0215 | 6125/01-885-500 | 26 | 1 | 520 |
| 6115-0-0216 | 6125/02-81-500 | 26 | 1 | 516 |
| 6115-0-0217 | 6125/02-82-500 | 26 | 1 | 516 |
| 6115-0-0218 | 6125/02-83-500 | 26 | 1 | 516 |
| 6115-0-0219 | 6125/02-84-500 | 26 | 1 | 516 |
| 6115-0-0223 | 6125/02-866-500 | 26 | 1 | 516 |
| 6115-0-0224 | 6125/02-803-500 | 26 | 1 | 516 |
| 6115-0-0225 | 6125/02-815-500 | 26 | 1 | 516 |
| 6115-0-0226 | 6125/02-884-500 | 26 | 1 | 516 |
| 6115-0-0227 | 6125/02-885-500 | 26 | 1 | 516 |
| 6115-0-0449 | 6125/01-896-500 | 26 | 1 | 520 |
| 6115-0-0451 | 6125/02-896-500 | 26 | 1 | 516 |
| 6115-0-0452 | 6125/02-840-500 | 26 | 1 | 516 |
| 6116-0-0174 | 6126/01-84-500 | 26 | 1 | 521 |
| 6116-0-0195 | 6126/01-81-500 | 26 | 1 | 521 |
| 6116-0-0196 | 6126/01-82-500 | 26 | 1 | 521 |
| 6116-0-0197 | 6126/01-83-500 | 26 | 1 | 521 |
| 6116-0-0201 | 6126/01-866-500 | 26 | 1 | 521 |
| 6116-0-0202 | 6126/01-803-500 | 26 | 1 | 521 |
| 6116-0-0203 | 6126/01-815-500 | 26 | 1 | 521 |
| 6116-0-0204 | 6126/01-884-500 | 26 | 1 | 521 |
| 6116-0-0205 | 6126/01-885-500 | 26 | 1 | 521 |
| 6116-0-0206 | 6126/02-81-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6116-0-0207 | 6126/02-82-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6116-0-0208 | 6126/02-83-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6116-0-0209 | 6126/02-84-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6116-0-0213 | 6126/02-866-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6116-0-0214 | 6126/02-803-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6116-0-0215 | 6126/02-815-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6116-0-0216 | 6126/02-884-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6116-0-0217 | 6126/02-885-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6116-0-0224 | 6126/01-896-500 | 26 | 1 | 521 |
| 6116-0-0226 | 6126/02-896-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6116-0-0227 | 6126/02-840-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6117-0-0200 | 6127/01-84-500 | 26 | 1 | 521 |
| 6117-0-0221 | 6127/01-81-500 | 26 | 1 | 521 |
| 6117-0-0222 | 6127/01-82-500 | 26 | 1 | 521 |
| 6117-0-0223 | 6127/01-83-500 | 26 | 1 | 521 |

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|-------------------|----|----------|-----------|
| 6117-0-0227 | 6127/01-866-500 | 26 | 1 | 521 |
| 6117-0-0228 | 6127/01-803-500 | 26 | 1 | 521 |
| 6117-0-0229 | 6127/01-815-500 | 26 | 1 | 521 |
| 6117-0-0230 | 6127/01-884-500 | 26 | 1 | 521 |
| 6117-0-0231 | 6127/01-885-500 | 26 | 1 | 521 |
| 6117-0-0232 | 6127/02-81-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6117-0-0233 | 6127/02-82-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6117-0-0234 | 6127/02-83-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6117-0-0235 | 6127/02-84-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6117-0-0239 | 6127/02-866-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6117-0-0240 | 6127/02-803-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6117-0-0241 | 6127/02-815-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6117-0-0242 | 6127/02-884-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6117-0-0243 | 6127/02-885-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6117-0-0249 | 6127/01-896-500 | 26 | 1 | 521 |
| 6117-0-0251 | 6127/02-896-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6117-0-0252 | 6127/02-840-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6120-0-0072 | 6120/13-500 | 34 | 1/10 | 522 |
| 6120-0-0075 | 6120/12-101-500 | 26 | 1/10 | 522 |
| 6132-0-0250 | 6122/01-84-500 | 26 | 1/10 | 519 |
| 6132-0-0263 | 6122/02-84-500 | 26 | 1/10 | 520 |
| 6132-0-0272 | 6122/01-81-500 | 26 | 1 | 519 |
| 6132-0-0273 | 6122/01-82-500 | 26 | 1 | 519 |
| 6132-0-0274 | 6122/01-83-500 | 26 | 1 | 519 |
| 6132-0-0278 | 6122/01-866-500 | 26 | 1 | 519 |
| 6132-0-0279 | 6122/01-803-500 | 26 | 1 | 519 |
| 6132-0-0280 | 6122/01-815-500 | 26 | 1 | 519 |
| 6132-0-0281 | 6122/01-884-500 | 26 | 1 | 519 |
| 6132-0-0282 | 6122/01-885-500 | 26 | 1 | 519 |
| 6132-0-0283 | 6122/02-81-500 | 26 | 1 | 520 |
| 6132-0-0284 | 6122/02-82-500 | 26 | 1 | 520 |
| 6132-0-0285 | 6122/02-83-500 | 26 | 1 | 520 |
| 6132-0-0289 | 6122/02-866-500 | 26 | 1 | 520 |
| 6132-0-0290 | 6122/02-803-500 | 26 | 1 | 520 |
| 6132-0-0291 | 6122/02-815-500 | 26 | 1 | 520 |
| 6132-0-0292 | 6122/02-884-500 | 26 | 1 | 520 |
| 6132-0-0293 | 6122/02-885-500 | 26 | 1 | 520 |
| 6132-0-0295 | A 6131/10-24-500 | 26 | 1 | 533 |
| 6132-0-0297 | A 6131/10-183-500 | 26 | 1 | 533 |
| 6132-0-0299 | A 6131/11-24-500 | 26 | 1/10 | 533 |
| 6132-0-0301 | A 6131/11-183-500 | 26 | 1 | 533 |
| 6132-0-0313 | 6179/01-204-500 | 26 | 1/10 | 533 |
| 6132-0-0314 | 6179/01-208-500 | 26 | 1 | 533 |
| 6132-0-0317 | 6179/02-204-500 | 26 | 1 | 534 |
| 6132-0-0318 | 6179/02-208-500 | 26 | 1 | 534 |
| 6132-0-0320 | 6179-500 | 26 | 1 | 534 |
| 6132-0-0322 | 6122/01-896-500 | 26 | 1 | 519 |
| 6132-0-0324 | 6122/02-896-500 | 26 | 1 | 520 |
| 6132-0-0342 | N 6131/20-24-500 | 26 | 1 | 530 |
| 6132-0-0343 | N 6131/20-183-500 | 26 | 1 | 530 |
| 6132-0-0344 | N 6131/21-24-500 | 26 | 1 | 531 |
| 6132-0-0345 | N 6131/21-183-500 | 26 | 1 | 531 |
| 6132-0-0346 | N 6131/30-24-500 | 26 | 1 | 531 |
| 6132-0-0347 | N 6131/30-183-500 | 26 | 1 | 531 |
| 6132-0-0348 | N 6131/31-24-500 | 26 | 1 | 532 |
| 6132-0-0349 | N 6131/31-183-500 | 26 | 1 | 532 |
| 6132-0-0350 | N 6131/40-24-500 | 26 | 1 | 532 |
| 6132-0-0351 | N 6131/29-24-500 | 26 | 1 | 532 |
| 6132-0-0352 | N 6131/29-183-500 | 26 | 1 | 532 |
| 6132-0-0353 | N 6131/39-24-500 | 26 | 1 | 532 |
| 6132-0-0354 | N 6131/39-183-500 | 26 | 1 | 532 |
| 6132-0-0355 | 6122/01-840-500 | 26 | 1 | 519 |
| 6133-0-0201 | 6149/21-500 | 26 | 1 | 522 |
| 6133-0-0207 | 6108/01-500 | 26 | 1/10 | 526 |
| 6133-0-0209 | 6108/02-500 | 26 | 1/10 | 526 |
| 6133-0-0211 | 6108/04-500 | 26 | 1/10 | 526 |
| 6133-0-0213 | 6108/05-500 | 26 | 1 | 527 |
| 6134-0-0248 | 6124/01-84-500 | 26 | 1/10 | 519 |
| 6134-0-0261 | 6128/01-84-500 | 26 | 1/10 | 517 |
| 6134-0-0271 | A 6108/03-500 | 26 | 1 | 527 |
| 6134-0-0274 | 6124/01-82-500 | 26 | 1 | 519 |
| 6134-0-0275 | 6124/01-83-500 | 26 | 1 | 519 |
| 6134-0-0279 | 6124/01-866-500 | 26 | 1 | 519 |
| 6134-0-0280 | 6124/01-803-500 | 26 | 1 | 519 |
| 6134-0-0281 | 6124/01-815-500 | 26 | 1 | 519 |
| 6134-0-0282 | 6124/01-884-500 | 26 | 1 | 519 |
| 6134-0-0283 | 6124/01-885-500 | 26 | 1 | 519 |
| 6134-0-0284 | 6128/01-81-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6134-0-0285 | 6128/01-82-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6134-0-0286 | 6128/01-83-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6134-0-0290 | 6128/01-866-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6134-0-0291 | 6128/01-803-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6134-0-0292 | 6128/01-815-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6134-0-0293 | 6128/01-884-500 | 26 | 1 | 517 |

Список артикулов



| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|--------------------|----|----------|-----------|
| 6134-0-0294 | 6128/01-885-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6134-0-0295 | 6124/01-81-500 | 26 | 1 | 519 |
| 6134-0-0304 | 6124/01-896-500 | 26 | 1 | 519 |
| 6134-0-0306 | 6128/01-896-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6134-0-0308 | N 6108/08-500 | 26 | 1 | 527 |
| 6134-0-0311 | 6128/01-840-500 | 26 | 1 | 517 |
| 6135-0-0146 | 6129/01-84-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6135-0-0156 | 6129/01-81-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6135-0-0157 | 6129/01-82-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6135-0-0158 | 6129/01-83-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6135-0-0162 | 6129/01-866-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6135-0-0163 | 6129/01-803-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6135-0-0164 | 6129/01-815-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6135-0-0165 | 6129/01-884-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6135-0-0166 | 6129/01-885-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6135-0-0170 | 6129/01-896-500 | 26 | 1 | 518 |
| 6136-0-0124 | A 6136/UP | 26 | 1 | 530 |
| 6136-0-0139 | 6136/10-500 | 26 | 1 | 529 |
| 6136-0-0141 | 6136/11-500 | 26 | 1 | 529 |
| 6136-0-0155 | A 6136/13-500 | 26 | 1 | 530 |
| 6136-0-0185 | 6136/100 C-102-500 | 26 | 1 | 529 |
| 6136-0-0186 | 6136/100 CB-102 | 26 | 1 | 529 |
| 6136-0-0196 | 6136/15-500 | 26 | 1 | 530 |
| 6138-0-0003 | 6138/11-84-500 | 26 | 1/10 | 526 |
| 6138-0-0005 | 6138/11-83-500 | 26 | 1 | 526 |
| 6146-0-0022 | 6146/10 | 33 | 1 | 540 |
| 6151-0-0245 | 6151/11 U-500 | 26 | 1 | 522 |
| 6151-0-0247 | 6164/11 U-500 | 26 | 1 | 522 |
| 6151-0-0249 | 6173/11 U-500 | 26 | 1 | 523 |
| 6152-0-0040 | 6152/11 U-500 | 26 | 1 | 522 |
| 6183-0-0016 | 6183 | 26 | 100 | 547 |
| 6183-0-0032 | 6183-101 | 33 | 100 | 547 |
| 6186-0-0023 | 6186/01 UP-500 | 34 | 1 | 528 |
| 6190-0-0031 | 6190/41 | 33 | 1 | 540 |
| 6190-0-0032 | 6190/42 | 33 | 1 | 540 |
| 6190-0-0033 | 6190/43 | 33 | 1 | 540 |
| 6190-0-0034 | 6190/44 | 33 | 1 | 540 |
| 6190-0-0035 | 6190/45 | 33 | 1 | 540 |
| 6190-0-0040 | 6190/49-101 | 33 | 1 | 540 |
| 6197-0-0036 | 6197/12-101-500 | 33 | 1 | 541 |
| 6197-0-0037 | 6197/13-101-500 | 33 | 1 | 541 |
| 6197-0-0038 | 6197/14-101-500 | 33 | 1 | 542 |
| 6197-0-0039 | 6197/15-101-500 | 33 | 1 | 542 |
| 6197-0-0040 | 6197/52-101-500 | 33 | 1 | 543 |
| 6197-0-0041 | 6197/53-101-500 | 33 | 1 | 543 |
| 6220-0-0117 | N SU-F-1.0.1 | 24 | 1 | 444 |
| 6220-0-0118 | N SU-F-2.0.1 | 24 | 1 | 444 |
| 6220-0-0122 | N RTC-F-1 | 24 | 1 | 445 |
| 6220-0-0123 | N SSA-F-1.1.1 | 24 | 1 | 445 |
| 6220-0-0124 | N SSA-F-2.1.1 | 24 | 1 | 446 |
| 6220-0-0125 | N SSA-F-2.2.1 | 24 | 1 | 446 |
| 6220-0-0126 | N SDA-F-1.1.1 | 24 | 1 | 447 |
| 6220-0-0127 | N SDA-F-2.1.1 | 24 | 1 | 447 |
| 6220-0-0128 | N SBA-F-1.1.1 | 24 | 1 | 448 |
| 6220-0-0129 | N SBA-F-2.1.1 | 24 | 1 | 448 |
| 6220-0-0135 | N DA-M-0.4.1 | 25 | 1 | 458 |
| 6220-0-0136 | N SAP-S-1-84 | 24 | 1 | 456 |
| 6220-0-0137 | N SR-1-81 | 24 | 10 | 449 |
| 6220-0-0138 | N SR-1-83 | 24 | 10 | 449 |
| 6220-0-0139 | N SR-1-84 | 24 | 10 | 449 |
| 6220-0-0140 | N SRL-1-81 | 24 | 10 | 450 |
| 6220-0-0141 | N SRL-1-83 | 24 | 10 | 450 |
| 6220-0-0142 | N SRL-1-84 | 24 | 10 | 450 |
| 6220-0-0143 | N SRB-1-81 | 24 | 10 | 450 |
| 6220-0-0144 | N SRB-1-83 | 24 | 10 | 450 |
| 6220-0-0145 | N SRB-1-84 | 24 | 10 | 450 |
| 6220-0-0146 | N SRS-1-81 | 24 | 10 | 451 |
| 6220-0-0147 | N SRS-1-83 | 24 | 10 | 451 |
| 6220-0-0148 | N SRS-1-84 | 24 | 10 | 451 |
| 6220-0-0149 | N SRD-1-81 | 24 | 10 | 451 |
| 6220-0-0150 | N SRD-1-83 | 24 | 10 | 451 |
| 6220-0-0151 | N SRD-1-84 | 24 | 10 | 451 |
| 6220-0-0152 | N SR-2-81 | 24 | 10 | 452 |
| 6220-0-0153 | N SR-2-83 | 24 | 10 | 452 |
| 6220-0-0154 | N SR-2-84 | 24 | 10 | 452 |
| 6220-0-0155 | N SRL-2-L-81 | 24 | 10 | 452 |
| 6220-0-0156 | N SRL-2-L-83 | 24 | 10 | 452 |
| 6220-0-0157 | N SRL-2-L-84 | 24 | 10 | 452 |
| 6220-0-0158 | N SRB-2-81 | 24 | 10 | 453 |
| 6220-0-0159 | N SRB-2-83 | 24 | 10 | 453 |
| 6220-0-0160 | N SRB-2-84 | 24 | 10 | 453 |
| 6220-0-0161 | N SRS-2-L-81 | 24 | 10 | 453 |
| 6220-0-0162 | N SRS-2-L-83 | 24 | 10 | 453 |
| 6220-0-0163 | N SRS-2-L-84 | 24 | 10 | 453 |

| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|-------------------|----|----------|-----------|
| 6220-0-0164 | N SRD-2-L-81 | 24 | 10 | 454 |
| 6220-0-0165 | N SRD-2-L-83 | 24 | 10 | 454 |
| 6220-0-0166 | N SRD-2-L-84 | 24 | 10 | 454 |
| 6220-0-0167 | N SRL-2-R-81 | 24 | 10 | 454 |
| 6220-0-0168 | N SRL-2-R-83 | 24 | 10 | 454 |
| 6220-0-0169 | N SRL-2-R-84 | 24 | 10 | 454 |
| 6220-0-0173 | N SRS-2-R-81 | 24 | 10 | 455 |
| 6220-0-0174 | N SRS-2-R-83 | 24 | 10 | 455 |
| 6220-0-0175 | N SRS-2-R-84 | 24 | 10 | 455 |
| 6220-0-0179 | N CP-RTC-81 | 24 | 10 | 456 |
| 6220-0-0180 | N CP-RTC-83 | 24 | 10 | 456 |
| 6220-0-0181 | N CP-RTC-84 | 24 | 10 | 456 |
| 6220-0-0182 | N SR-1-212 | 24 | 10 | 449 |
| 6220-0-0183 | N SR-1-214 | 24 | 10 | 449 |
| 6220-0-0184 | N SRL-1-212 | 24 | 10 | 450 |
| 6220-0-0185 | N SRL-1-214 | 24 | 10 | 450 |
| 6220-0-0186 | N SRB-1-212 | 24 | 10 | 450 |
| 6220-0-0187 | N SRB-1-214 | 24 | 10 | 450 |
| 6220-0-0188 | N SRS-1-212 | 24 | 10 | 451 |
| 6220-0-0189 | N SRS-1-214 | 24 | 10 | 451 |
| 6220-0-0190 | N SRD-1-212 | 24 | 10 | 451 |
| 6220-0-0191 | N SRD-1-214 | 24 | 10 | 451 |
| 6220-0-0192 | N SR-2-212 | 24 | 10 | 452 |
| 6220-0-0193 | N SR-2-214 | 24 | 10 | 452 |
| 6220-0-0194 | N SRL-2-L-212 | 24 | 10 | 452 |
| 6220-0-0195 | N SRL-2-L-214 | 24 | 10 | 452 |
| 6220-0-0196 | N SRB-2-212 | 24 | 10 | 453 |
| 6220-0-0197 | N SRB-2-214 | 24 | 10 | 453 |
| 6220-0-0198 | N SRS-2-L-212 | 24 | 10 | 453 |
| 6220-0-0199 | N SRS-2-L-214 | 24 | 10 | 453 |
| 6220-0-0200 | N SRD-2-L-212 | 24 | 10 | 454 |
| 6220-0-0201 | N SRD-2-L-214 | 24 | 10 | 454 |
| 6220-0-0202 | N SRL-2-R-212 | 24 | 10 | 454 |
| 6220-0-0203 | N SRL-2-R-214 | 24 | 10 | 454 |
| 6220-0-0206 | N SRS-2-R-212 | 24 | 10 | 455 |
| 6220-0-0207 | N SRS-2-R-214 | 24 | 10 | 455 |
| 6220-0-0210 | N CP-RTC-212 | 24 | 10 | 456 |
| 6220-0-0211 | N CP-RTC-214 | 24 | 10 | 456 |
| 6220-0-0212 | N MD-F-1.0.1-81 | 24 | 1 | 444 |
| 6220-0-0213 | N MD-F-1.0.1-83 | 24 | 1 | 444 |
| 6220-0-0214 | N MD-F-1.0.1-84 | 24 | 1 | 444 |
| 6220-0-0215 | N MSA-F-1.1.1-81 | 24 | 1 | 449 |
| 6220-0-0216 | N MSA-F-1.1.1-83 | 24 | 1 | 449 |
| 6220-0-0217 | N MSA-F-1.1.1-84 | 24 | 1 | 449 |
| 6220-0-0218 | N MD-F-1.0.1-212 | 24 | 1 | 444 |
| 6220-0-0219 | N MD-F-1.0.1-214 | 24 | 1 | 444 |
| 6220-0-0220 | N MSA-F-1.1.1-212 | 24 | 1 | 449 |
| 6220-0-0221 | N MSA-F-1.1.1-214 | 24 | 1 | 449 |
| 6220-0-0222 | N SU-F-1.0.PB.1 | 24 | 1 | 444 |
| 6220-0-0223 | N SU-F-2.0.PB.1 | 24 | 1 | 444 |
| 6220-0-0229 | MD-F-1.0.PB.1 | 24 | 1 | 444 |
| 6220-0-0231 | MSA-F-1.1.PB.1 | 24 | 1 | 449 |
| 6220-0-0232 | SSA-F-1.1.PB.1 | 24 | 1 | 445 |
| 6220-0-0233 | SSA-F-2.1.PB.1 | 24 | 1 | 446 |
| 6220-0-0234 | SSA-F-2.2.PB.1 | 24 | 1 | 446 |
| 6220-0-0235 | SDA-F-1.1.PB.1 | 24 | 1 | 447 |
| 6220-0-0236 | SDA-F-2.1.PB.1 | 24 | 1 | 447 |
| 6220-0-0237 | SBA-F-1.1.PB.1 | 24 | 1 | 448 |
| 6220-0-0238 | SBA-F-2.1.PB.1 | 24 | 1 | 448 |
| 6220-0-0258 | N SRD-2-R-81 | 24 | 10 | 455 |
| 6220-0-0259 | N SRD-2-R-83 | 24 | 10 | 455 |
| 6220-0-0260 | N SRD-2-R-84 | 24 | 10 | 455 |
| 6220-0-0261 | N SRD-2-R-212 | 24 | 10 | 455 |
| 6220-0-0262 | N SRD-2-R-214 | 24 | 10 | 455 |
| 6220-0-0276 | RTC-F-1.PB | 24 | 1 | 445 |
| 6220-0-0371 | SR-1-840 | 24 | 10 | 449 |
| 6220-0-0372 | SRL-1-840 | 24 | 10 | 450 |
| 6220-0-0373 | SRB-1-840 | 24 | 10 | 450 |
| 6220-0-0374 | SRS-1-840 | 24 | 10 | 451 |
| 6220-0-0375 | SRD-1-840 | 24 | 10 | 451 |
| 6220-0-0376 | SR-2-840 | 24 | 10 | 452 |
| 6220-0-0377 | SRL-2-L-840 | 24 | 10 | 452 |
| 6220-0-0378 | SRB-2-840 | 24 | 10 | 453 |
| 6220-0-0379 | SRS-2-L-840 | 24 | 10 | 453 |
| 6220-0-0380 | SRD-2-L-840 | 24 | 10 | 454 |
| 6220-0-0381 | SRL-2-R-840 | 24 | 10 | 454 |
| 6220-0-0382 | SRS-2-R-840 | 24 | 10 | 455 |
| 6220-0-0383 | SRD-2-R-840 | 24 | 10 | 455 |
| 6220-0-0384 | CP-RTC-840 | 24 | 10 | 456 |
| 6220-0-0385 | MD-F-1.0.1-840 | 24 | 1 | 444 |
| 6220-0-0386 | MSA-F-1.1.1-840 | 24 | 1 | 449 |
| 6300-0-1286 | 20 EUCKST-71 | 04 | 10 | 525 |
| 6310-0-0078 | 6345-866-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0079 | 6345-810-101-500 | 34 | 1 | 513 |



Список артикулов

| Нометр заказа | Арт.Но. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|---------------------------|----|----------|-----------|
| 6310-0-0080 | 6345-825-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0081 | 6345-24G-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0092 | A 6351-825-101-500 | 34 | 1 | 512 |
| 6310-0-0093 | 6353/20-860-500 | 34 | 10 | 516 |
| 6310-0-0094 | 6353/30-860-500 | 34 | 10 | 516 |
| 6310-0-0095 | 6353/40-860-500 | 34 | 10 | 516 |
| 6310-0-0096 | 6353/50-860-500 | 34 | 10 | 516 |
| 6310-0-0097 | 6354 U-500 | 34 | 1 | 515 |
| 6310-0-0098 | 6355 U-500 | 34 | 1 | 515 |
| 6310-0-0099 | 6356 U-500 | 34 | 1 | 515 |
| 6310-0-0106 | 6340-866-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0107 | 6340-810-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0108 | 6340-825-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0109 | 6340-24G-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0114 | 6341-866-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0115 | 6341-810-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0116 | 6341-825-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0117 | 6341-24G-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0122 | 6342-866-101-500 | 34 | 1 | 512 |
| 6310-0-0123 | 6342-810-101-500 | 34 | 1 | 512 |
| 6310-0-0124 | 6342-825-101-500 | 34 | 1 | 512 |
| 6310-0-0125 | 6342-24G-101-500 | 34 | 1 | 512 |
| 6310-0-0130 | 6344-866-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0131 | 6344-810-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0132 | 6344-825-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0133 | 6344-24G-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0135 | 6346/10-101-500 | 34 | 1 | 514 |
| 6310-0-0137 | 6346/11-101-500 | 34 | 1 | 514 |
| 6310-0-0139 | 6346/12-101-500 | 34 | 1 | 514 |
| 6310-0-0144 | 6348-860-101-500 | 34 | 1 | 512 |
| 6310-0-0145 | 6348-810-101-500 | 34 | 1 | 512 |
| 6310-0-0146 | 6348-825-101-500 | 34 | 1 | 512 |
| 6310-0-0147 | 6348-24G-101-500 | 34 | 1 | 512 |
| 6310-0-0152 | 6349-860-101-500 | 34 | 1 | 514 |
| 6310-0-0153 | 6349-810-101-500 | 34 | 1 | 514 |
| 6310-0-0154 | 6349-825-101-500 | 34 | 1 | 514 |
| 6310-0-0155 | 6349-24G-101-500 | 34 | 1 | 514 |
| 6310-0-0157 | 6350-825-101-500 | 34 | 1 | 512 |
| 6310-0-0162 | 6352-860-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0163 | 6352-810-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0164 | 6352-825-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0165 | 6352-24G-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0168 | 6340-811-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0170 | 6341-811-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0172 | 6342-811-101-500 | 34 | 1 | 512 |
| 6310-0-0174 | 6344-811-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0176 | 6345-811-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0178 | 6348-811-101-500 | 34 | 1 | 512 |
| 6310-0-0180 | 6349-811-101-500 | 34 | 1 | 514 |
| 6310-0-0182 | 6352-811-101-500 | 34 | 1 | 513 |
| 6310-0-0183 | N 6351/08-825-500 | 34 | 1 | 512 |
| 6320-0-0002 | 6320/10-20-500 | 26 | 1 | 523 |
| 6320-0-0004 | 6320/10-24G-500 | 26 | 1 | 523 |
| 6320-0-0006 | 6320/10-79-500 | 26 | 1 | 523 |
| 6320-0-0008 | 6320/10-83-500 | 26 | 1 | 523 |
| 6320-0-0010 | 6320/10-260-500 | 26 | 1 | 523 |
| 6320-0-0012 | 6320/30-20-500 | 26 | 1 | 523 |
| 6320-0-0014 | 6320/30-24G-500 | 26 | 1 | 523 |
| 6320-0-0016 | 6320/30-79-500 | 26 | 1 | 523 |
| 6320-0-0018 | 6320/30-83-500 | 26 | 1 | 523 |
| 6320-0-0020 | 6320/30-260-500 | 26 | 1 | 523 |
| 6320-0-0022 | 6320/38-20-500 | 26 | 1 | 524 |
| 6320-0-0024 | 6320/38-24G-500 | 26 | 1 | 524 |
| 6320-0-0026 | 6320/38-79-500 | 26 | 1 | 524 |
| 6320-0-0028 | 6320/38-83-500 | 26 | 1 | 524 |
| 6320-0-0030 | 6320/38-260-500 | 26 | 1 | 524 |
| 6320-0-0032 | 6320/50-20-500 | 26 | 1 | 524 |
| 6320-0-0034 | 6320/50-24G-500 | 26 | 1 | 524 |
| 6320-0-0036 | 6320/50-79-500 | 26 | 1 | 524 |
| 6320-0-0038 | 6320/50-83-500 | 26 | 1 | 524 |
| 6320-0-0040 | 6320/50-260-500 | 26 | 1 | 524 |
| 6320-0-0042 | 6320/58-20-500 | 26 | 1 | 524 |
| 6320-0-0044 | 6320/58-24G-500 | 26 | 1 | 524 |
| 6320-0-0046 | 6320/58-79-500 | 26 | 1 | 524 |
| 6320-0-0048 | 6320/58-83-500 | 26 | 1 | 524 |
| 6320-0-0050 | 6320/58-260-500 | 26 | 1 | 524 |
| 6400-0-0002 | 6472 U-500 | 19 | 1 | 333 |
| 6400-0-0005 | 6470-84-500 | 19 | 1 | 332 |
| 6400-0-0007 | 6478-212-500 | 19 | 1 | 333 |
| 6400-0-0009 | 6478-214-500 | 19 | 1 | 333 |
| 6400-0-0013 | 6478-81-500 | 19 | 1 | 333 |
| 6400-0-0015 | 6478-82-500 | 19 | 1 | 333 |
| 6400-0-0017 | 6478-83-500 | 19 | 1 | 333 |
| 6400-0-0019 | 6478-84-500 | 19 | 1 | 333 |

| Нометр заказа | Арт.Но. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|-----------------------|----|----------|-----------|
| 6400-0-0021 | 6478-896-500 | 19 | 1 | 333 |
| 6400-0-0023 | 6478-803-500 | 19 | 1 | 333 |
| 6400-0-0025 | 6478-815-500 | 19 | 1 | 333 |
| 6400-0-0027 | 6478-884-500 | 19 | 1 | 333 |
| 6400-0-0029 | 6478-885-500 | 19 | 1 | 333 |
| 6400-0-0031 | 6478-866-500 | 19 | 1 | 333 |
| 6400-0-0033 | 6474 U-500 | 19 | 1/10 | 332 |
| 6400-0-0034 | N 6406 U | 19 | 1 | 395 |
| 6400-0-0036 | 6478-840-500 | 19 | 1 | 333 |
| 6401-0-0049 | 6401 U-102-500 | 19 | 1/10 | 494 |
| 6401-0-0051 | 6402 U-500 | 19 | 1/10 | 494 |
| 6410-0-0203 | A 6482 | 19 | 1 | 29 |
| 6410-0-0349 | 6413-500 | 19 | 10 | 484 |
| 6410-0-0363 | 6415/24 | 19 | 1/10 | 475 |
| 6410-0-0370 | A 6481-102 | 19 | 1 | 29 |
| 6410-0-0371 | A 6480 U-102 | 19 | 1/10 | 475 |
| 6410-0-0376 | 6418 U-500 | 19 | 1/10 | 482 |
| 6410-0-0378 | 6411 U-500-101 | 19 | 1/10 | 495 |
| 6410-0-0379 | 6411 U/S-101 | 19 | 1/10 | 495 |
| 6410-0-0383 | 6498 | 19 | 1/10 | 481 |
| 6410-0-0389 | 6414-101 | 19 | 1/10 | 483 |
| 6410-0-0390 | 6419 U | 20 | 1/10 | 481 |
| 6410-0-0393 | 6465 U-101-500 | 19 | 1/10 | 487 |
| 6410-0-0395 | 6415-500 | 19 | 10 | 475 |
| 6410-0-0398 | N 6456-101 | 20 | 1/10 | 482 |
| 6410-0-0399 | N 6455-101-500 | 19 | 1/10 | 484 |
| 6420-0-0020 | 6420 EB-500 | 19 | 1 | 498 |
| 6430-0-0144 | 6430-74 | 19 | 1 | 473 |
| 6430-0-0177 | 6430-79 | 19 | 1 | 473 |
| 6430-0-0285 | 6435-212 | 19 | 10/100 | 488 |
| 6430-0-0289 | 6435-260 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0290 | 6435-266 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0291 | 6435-20 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0292 | 6435-21 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0293 | 6435-22G | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0294 | 6435-24 | 19 | 10/100 | 488 |
| 6430-0-0295 | 6435-24G | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0300 | 6435-74 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0302 | 6435-79 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0303 | 6435-81 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0304 | 6435-82 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0305 | 6435-83 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0306 | 6435-84 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0313 | 6430-212-102 | 19 | 1/10 | 472 |
| 6430-0-0317 | 6430-260-102 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-0-0318 | 6430-266-102 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-0-0319 | 6430-20-102 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-0-0320 | 6430-21-102 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-0-0321 | 6430-22G-102 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-0-0322 | 6430-24-102 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-0-0323 | 6430-24G-102 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-0-0326 | 6430-81-102 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-0-0327 | 6430-82-102 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-0-0328 | 6430-83-102 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-0-0337 | 6430-72 | 19 | 1 | 473 |
| 6430-0-0338 | 6430-783 | 19 | 1 | 473 |
| 6430-0-0341 | 6435-72 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0342 | 6435-783 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0343 | 6430-866-102 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-0-0344 | 6435-866 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0346 | 6430-777 | 19 | 1 | 473 |
| 6430-0-0347 | 6435-777 | 19 | 10/10 | 488 |
| 6430-0-0348 | 6430-815-102 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-0-0349 | 6435-815 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0350 | 6430-803-102 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-0-0351 | 6435-803 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0352 | 6435-94-507 | 36 | 10 | 471 |
| 6430-0-0353 | 6435-92-507 | 36 | 10 | 471 |
| 6430-0-0354 | 6436-212 | 19 | 10 | 481 |
| 6430-0-0355 | 6436-214 | 19 | 10 | 481 |
| 6430-0-0356 | 6436-82 | 19 | 10 | 482 |
| 6430-0-0357 | 6436-83 | 19 | 10 | 482 |
| 6430-0-0358 | 6436-84 | 19 | 10 | 482 |
| 6430-0-0360 | 6436-803 | 19 | 10 | 482 |
| 6430-0-0361 | 6436-815 | 19 | 10 | 482 |
| 6430-0-0362 | 6436-866 | 19 | 10 | 482 |
| 6430-0-0363 | 6436-884 | 19 | 10 | 482 |
| 6430-0-0364 | 6436-885 | 19 | 10 | 482 |
| 6430-0-0365 | 6436-20 | 19 | 10 | 481 |
| 6430-0-0366 | 6436-21 | 19 | 10 | 481 |
| 6430-0-0367 | 6436-24 | 19 | 10 | 481 |
| 6430-0-0368 | 6436-22G | 19 | 10 | 481 |
| 6430-0-0369 | 6436-24G | 19 | 10 | 481 |
| 6430-0-0370 | 6436-260 | 19 | 10 | 481 |

Список артикулов



| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|------------------|----|----------|-----------|
| 6430-0-0371 | 6436-266 | 19 | 10 | 481 |
| 6430-0-0372 | 6436-72 | 19 | 1 | 481 |
| 6430-0-0373 | 6436-74 | 19 | 1 | 481 |
| 6430-0-0374 | 6436-79 | 19 | 1 | 481 |
| 6430-0-0375 | 6436-777 | 19 | 1 | 481 |
| 6430-0-0376 | 6436-783 | 19 | 1 | 481 |
| 6430-0-0377 | 6436-774 | 19 | 1 | 481 |
| 6430-0-0378 | 6436-775 | 19 | 1 | 481 |
| 6430-0-0379 | 6430-774 | 19 | 1 | 473 |
| 6430-0-0380 | 6435-774 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0381 | 6430-775 | 19 | 1 | 473 |
| 6430-0-0382 | 6435-775 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0385 | 6430-884-102 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-0-0386 | 6430-885-102 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-0-0387 | 6436-81 | 19 | 10 | 482 |
| 6430-0-0388 | 6435-884 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0389 | 6435-885 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0392 | 6435-93-507 | 99 | 10 | 471 |
| 6430-0-0393 | 6435-95-507 | 99 | 10 | 471 |
| 6430-0-0394 | 6435-96-507 | 99 | 10 | 471 |
| 6430-0-0396 | 6430-896-102-500 | 19 | 1 | 473 |
| 6430-0-0398 | 6436-896-500 | 19 | 10 | 482 |
| 6430-0-0399 | 6430-214-102-500 | 19 | 1/10 | 472 |
| 6430-0-0400 | 6430-84-102-500 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6430-0-0401 | 6435-214-500 | 19 | 10/100 | 488 |
| 6430-0-0405 | 6435-840-500 | 19 | 10 | 488 |
| 6430-0-0406 | 6436-840-500 | 19 | 1/10 | 482 |
| 6430-0-0407 | 6430-840-102-500 | 19 | 1/10 | 473 |
| 6435-0-0004 | 6435-896-500 | 19 | 10 | 488 |
| 6470-0-0001 | N 6476-212 | 19 | 10 | 395 |
| 6470-0-0002 | N 6476-214 | 19 | 10 | 395 |
| 6470-0-0003 | N 6476-82 | 19 | 10 | 396 |
| 6470-0-0004 | N 6476-84 | 19 | 10 | 396 |
| 6500-0-0791 | 2240 W-53 | 19 | 1/10 | 395 |
| 6500-0-0792 | 2240 W-54 | 19 | 1/10 | 395 |
| 6512-0-0248 | 2247-500 | 19 | 1 | 359 |
| 6512-0-0302 | 2247 U-500 | 20 | 1/10 | 349 |
| 6512-0-0307 | 6523 U-500 | 19 | 1/10 | 349 |
| 6512-0-0312 | A 6524 U-500 | 19 | 1/10 | 387 |
| 6512-0-0323 | N 6526 U-500 | 19 | 1/10 | 495 |
| 6512-0-0331 | N 6523-500 | 19 | 1/10 | 359 |
| 6512-0-0332 | N 6526-500 | 19 | 1/10 | 361 |
| 6513-0-0543 | 6513-102-500 | 19 | 1 | 360 |
| 6513-0-0586 | 6513 U-102-500 | 20 | 1/10 | 350 |
| 6513-0-0588 | 6591 U-101-500 | 19 | 1/10 | 350 |
| 6513-0-0590 | 6592 U-500 | 19 | 1 | 350 |
| 6514-0-0114 | 2200 UJ-212-500 | 20 | 1/10 | 349 |
| 6515-0-0842 | 2251 UCGL-94-507 | 99 | 1/10 | 70 |
| 6515-0-0843 | 2251 UCGL-92-507 | 99 | 1/10 | 70 |
| 6515-0-0845 | 2251 UCGL-93-507 | 99 | 1/10 | 70 |
| 6515-0-0846 | 2251 UCGL-95-507 | 99 | 1/10 | 70 |
| 6515-0-0847 | 2251 UCGL-96-507 | 99 | 1/10 | 70 |
| 6515-0-0848 | 2250 U-500 | 20 | 1/10 | 349 |
| 6517-0-0018 | 6517 U-101-500 | 19 | 1/10 | 349 |
| 6519-0-0011 | 6519 U | 19 | 1 | 350 |
| 6520-0-0227 | 6520 U-500 | 19 | 1/10 | 349 |
| 6531-0-0032 | 2250 KB | 19 | 1/10 | 359 |
| 6550-0-0016 | 6550 | 19 | 1 | 361 |
| 6550-0-0042 | 6550 U-101-500 | 19 | 1 | 494 |
| 6560-0-1206 | 6560-101 | 19 | 1 | 361 |
| 6560-0-1207 | 6560 U-101-500 | 19 | 1/10 | 352 |
| 6565-0-0057 | 6565 U-500 | 19 | 1/10 | 352 |
| 6590-0-0155 | 6597-500 | 19 | 1/10 | 362 |
| 6590-0-0168 | 6598 | 19 | 10 | 362 |
| 6590-0-0171 | 6593 U-500 | 19 | 1/10 | 494 |
| 6590-0-0172 | 6594 U-500 | 19 | 1 | 485 |
| 6590-0-0178 | 6583-500 | 19 | 1/10 | 487 |
| 6590-0-0179 | 6584-500 | 19 | 1/10 | 360 |
| 6590-0-0181 | 6543/10-500 | 19 | 1/10 | 360 |
| 6590-0-0183 | 6543/11-500 | 19 | 1/10 | 360 |
| 6590-0-0185 | 6543/12-500 | 19 | 1/10 | 486 |
| 6599-0-0229 | 2115 J-214 | 19 | 10 | 353 |
| 6599-0-0518 | 3855 | 01 | 10 | 19 |
| 6599-0-1193 | 2114-212 | 19 | 10 | 527 |
| 6599-0-1326 | 2115 J-212 | 19 | 10 | 353 |
| 6599-0-1458 | 6540-20 | 19 | 10 | 353 |
| 6599-0-1466 | 6541-20 | 19 | 10 | 527 |
| 6599-0-1490 | 6540-21 | 19 | 10 | 353 |
| 6599-0-1524 | 6541-21 | 19 | 10 | 527 |
| 6599-0-1540 | 6540-24 | 19 | 10 | 353 |
| 6599-0-1557 | 6541-24 | 19 | 10 | 527 |
| 6599-0-2076 | 6541-74 | 19 | 10 | 354 |
| 6599-0-2084 | 6540-74 | 19 | 1 | 353 |
| 6599-0-2142 | 6541-79 | 19 | 10 | 354 |

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|----------------|----|----------|-----------|
| 6599-0-2159 | 6540-79 | 19 | 1 | 353 |
| 6599-0-2274 | 3856 | 01 | 10 | 19 |
| 6599-0-2282 | 3857 | 01 | 10 | 19 |
| 6599-0-2290 | 6596 | 19 | 1 | 362 |
| 6599-0-2316 | 3858 | 01 | 10 | 19 |
| 6599-0-2324 | 6540-24G | 19 | 10 | 353 |
| 6599-0-2332 | 6541-24G | 19 | 10 | 527 |
| 6599-0-2563 | 2112-101-500 | 19 | 1 | 360 |
| 6599-0-2597 | 6543-74-101 | 19 | 1 | 355 |
| 6599-0-2621 | 6543-79-101 | 19 | 1 | 355 |
| 6599-0-2795 | 6541-22G | 19 | 10 | 527 |
| 6599-0-2803 | 6540-22G | 19 | 10 | 353 |
| 6599-0-2815 | 6543-212-102 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2820 | 6543-20-102 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2821 | 6543-21-102 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2822 | 6543-82-102 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2823 | 6543-24-102 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2824 | 6543-24G-102 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2831 | 6543-82-101 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2832 | 6541-82 | 19 | 10 | 527 |
| 6599-0-2835 | 6541-84 | 19 | 10 | 527 |
| 6599-0-2852 | 6540-260 | 19 | 10/100 | 353 |
| 6599-0-2853 | 6541-260 | 19 | 10 | 527 |
| 6599-0-2855 | 6540-266 | 19 | 10 | 353 |
| 6599-0-2856 | 6541-266 | 19 | 10 | 527 |
| 6599-0-2869 | 6543-260-102 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2870 | 6543-266-102 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2873 | 2112 U-101-500 | 19 | 1/10 | 350 |
| 6599-0-2881 | 6543-81-101 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2882 | 6541-81 | 19 | 10 | 527 |
| 6599-0-2885 | 6541-83 | 19 | 10 | 527 |
| 6599-0-2887 | 6543-83-101 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2888 | 6545-212 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6599-0-2889 | 6545-214 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6599-0-2890 | 6545-20 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6599-0-2891 | 6545-21 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6599-0-2892 | 6545-22G | 19 | 1/10 | 356 |
| 6599-0-2893 | 6545-24 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6599-0-2894 | 6545-24G | 19 | 1/10 | 356 |
| 6599-0-2899 | 6545-260 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6599-0-2900 | 6545-266 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6599-0-2903 | 6545-74 | 19 | 1 | 356 |
| 6599-0-2905 | 6545-79 | 19 | 1 | 356 |
| 6599-0-2906 | 6545-81 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6599-0-2907 | 6545-82 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6599-0-2908 | 6545-84 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6599-0-2914 | 6545-83 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6599-0-2916 | 6540-72 | 19 | 1 | 353 |
| 6599-0-2917 | 6540-783 | 19 | 1 | 353 |
| 6599-0-2918 | 6541-72 | 19 | 10 | 354 |
| 6599-0-2919 | 6541-783 | 19 | 10 | 354 |
| 6599-0-2920 | 6543-72-101 | 19 | 1 | 355 |
| 6599-0-2921 | 6543-783-101 | 19 | 1 | 355 |
| 6599-0-2922 | 6545-72 | 19 | 1 | 356 |
| 6599-0-2923 | 6545-783 | 19 | 1 | 356 |
| 6599-0-2924 | 6541-866 | 19 | 10 | 527 |
| 6599-0-2926 | 6543-866-101 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2927 | 6545-866 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6599-0-2928 | 2115-94-507 | 19 | 10 | 354 |
| 6599-0-2929 | 2115-92-507 | 99 | 10 | 354 |
| 6599-0-2932 | 6540-777 | 19 | 1 | 353 |
| 6599-0-2933 | 6541-777 | 19 | 10 | 354 |
| 6599-0-2934 | 6543-777-101 | 19 | 1 | 355 |
| 6599-0-2935 | 6545-777 | 19 | 1 | 356 |
| 6599-0-2936 | 6541-815 | 19 | 10 | 527 |
| 6599-0-2938 | 6543-815-101 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2939 | 6545-815 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6599-0-2940 | 6541-803 | 19 | 10 | 527 |
| 6599-0-2942 | 6543-803-101 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2943 | 6545-803 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6599-0-2950 | 6540-81-102 | 19 | 10 | 354 |
| 6599-0-2951 | 6540-82-102 | 19 | 10/100 | 354 |
| 6599-0-2952 | 6540-83-102 | 19 | 10/100 | 354 |
| 6599-0-2959 | 6540-866-102 | 19 | 10/100 | 354 |
| 6599-0-2961 | 6540-884-102 | 19 | 10/100 | 354 |
| 6599-0-2962 | 6541-884 | 19 | 10 | 527 |
| 6599-0-2963 | 6543-884-101 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2964 | 6545-884 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6599-0-2966 | 6540-885-102 | 19 | 10/100 | 354 |
| 6599-0-2967 | 6541-885 | 19 | 10 | 527 |
| 6599-0-2968 | 6543-885-101 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2969 | 6545-885 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6599-0-2970 | 6540-774 | 19 | 1 | 353 |
| 6599-0-2971 | 6541-774 | 19 | 10 | 354 |



Список артикулов

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|-------------------|----|----------|-----------|
| 6599-0-2972 | 6543-774-101 | 19 | 1 | 355 |
| 6599-0-2973 | 6545-774 | 19 | 1 | 356 |
| 6599-0-2974 | 6540-775 | 19 | 1 | 353 |
| 6599-0-2975 | 6541-775 | 19 | 10 | 354 |
| 6599-0-2976 | 6543-775-101 | 19 | 1 | 355 |
| 6599-0-2977 | 6545-775 | 19 | 1 | 356 |
| 6599-0-2980 | 6540-803-102 | 19 | 10 | 354 |
| 6599-0-2981 | 6540-815-102 | 19 | 10 | 354 |
| 6599-0-2987 | 2117 U-500 | 19 | 1 | 351 |
| 6599-0-2988 | 2117/11 U-500 | 19 | 1 | 351 |
| 6599-0-2990 | 2115-93-507 | 99 | 10 | 354 |
| 6599-0-2991 | 2115-95-507 | 99 | 10 | 354 |
| 6599-0-2992 | 2115-96-507 | 99 | 10 | 354 |
| 6599-0-2993 | 6543-93-507 | 99 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2994 | 6543-95-507 | 99 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2995 | 6543-96-507 | 99 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2996 | 6543-92-507 | 99 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-2997 | 6543-94-507 | 99 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-3001 | 6541-896-500 | 19 | 10 | 527 |
| 6599-0-3002 | 6543-896-101-500 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-3003 | 6545-896-500 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6599-0-3005 | 6540-896-102-500 | 19 | 10 | 354 |
| 6599-0-3006 | 2115-212-500 | 19 | 10/100 | 353 |
| 6599-0-3007 | 2115-214-500 | 19 | 10/100 | 353 |
| 6599-0-3008 | 2114-214-500 | 19 | 10/100 | 527 |
| 6599-0-3009 | 6540-84-102-500 | 19 | 10/100 | 354 |
| 6599-0-3010 | 6543-84-101-500 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-3011 | 6543-214-102-500 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-3022 | 6540-840-102-500 | 19 | 10 | 354 |
| 6599-0-3023 | 6543-840-101-500 | 19 | 1/10 | 355 |
| 6599-0-3024 | 6545-840-500 | 19 | 1/10 | 356 |
| 6770-0-0002 | 6770-500 | 19 | 1 | 563 |
| 6800-0-1674 | 6800-34-102C | 19 | 1 | 392 |
| 6800-0-1740 | 6800-35-102C | 19 | 1 | 392 |
| 6800-0-1898 | 6800-32-102C | 19 | 1 | 392 |
| 6800-0-2068 | 6800-20-104 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-0-2069 | 6800-21-104 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-0-2070 | 6800-22G-104 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-0-2081 | 6800-79-104 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-0-2084 | 6800-20-104M | 19 | 1 | 391 |
| 6800-0-2085 | 6800-21-104M | 19 | 1 | 391 |
| 6800-0-2086 | 6800-22G-104M | 19 | 1 | 391 |
| 6800-0-2097 | 6800-79-104M | 19 | 1 | 391 |
| 6800-0-2099 | 6800-82-104 | 19 | 1/10 | 390 |
| 6800-0-2100 | 6800-82-104M | 19 | 1 | 392 |
| 6800-0-2101 | 6800-84-104 | 19 | 1/10 | 390 |
| 6800-0-2102 | 6800-84-104M | 19 | 1/10 | 392 |
| 6800-0-2118 | 6800-260-104 | 19 | 1/10 | 389 |
| 6800-0-2119 | 6800-260-104M | 19 | 1/10 | 391 |
| 6800-0-2120 | 6800-266-104 | 19 | 1/10 | 389 |
| 6800-0-2121 | 6800-266-104M | 19 | 1/10 | 391 |
| 6800-0-2160 | 6812 U-101-500 | 19 | 1/10 | 386 |
| 6800-0-2161 | 6805 U-500 | 19 | 1/10 | 387 |
| 6800-0-2162 | 6810-212-101-500 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-0-2163 | 6810-214-101-500 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-0-2164 | 6800-212-104-500 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-0-2165 | 6800-214-104-500 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-0-2166 | 6800-212-104M-500 | 19 | 1 | 391 |
| 6800-0-2167 | 6800-214-104M-500 | 19 | 1 | 391 |
| 6800-0-2168 | 6800-24-104-500 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-0-2169 | 6800-24-104M-500 | 19 | 1 | 391 |
| 6800-0-2170 | 6800-24G-104-500 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-0-2171 | 6800-24G-104M-500 | 19 | 1 | 391 |
| 6800-0-2172 | 6800-74-104-500 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-0-2173 | 6800-74-104M-500 | 19 | 1 | 391 |
| 6800-0-2178 | 6813-101-500 | 29 | 1/10 | 385 |
| 6800-0-2219 | 6804 U-101-500 | 19 | 1/10 | 386 |
| 6800-0-2268 | 6800-81-104 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-0-2269 | 6800-81-104M | 19 | 1 | 392 |
| 6800-0-2270 | 6815 U | 19 | 1/10 | 393 |
| 6800-0-2271 | 6815-212 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6800-0-2273 | 6815-20 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6800-0-2274 | 6815-21 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6800-0-2275 | 6815-22G | 19 | 1/10 | 394 |
| 6800-0-2276 | 6815-24 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6800-0-2277 | 6815-24G | 19 | 1/10 | 394 |
| 6800-0-2282 | 6815-260 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6800-0-2283 | 6815-266 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6800-0-2284 | 6815-81 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6800-0-2285 | 6815-82 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6800-0-2286 | 6815-84 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6800-0-2318 | 6853 AGM-201 | 29 | 1 | 382 |
| 6800-0-2321 | 6853 AGM-204-500 | 29 | 1/10 | 382 |
| 6800-0-2324 | 6813-183-101-500 | 29 | 1 | 385 |

| Нометр заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|---------------|--------------------|----|----------|-----------|
| 6800-0-2325 | 6800-83-104 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-0-2327 | 6800-83-104M | 19 | 1 | 392 |
| 6800-0-2330 | 6845/11 AGM-204 | 29 | 1/10 | 382 |
| 6800-0-2331 | 6845/11 AGM-201 | 29 | 1 | 382 |
| 6800-0-2338 | 6800-72-104 | 19 | 1/10 | 389 |
| 6800-0-2339 | 6800-72-104M | 19 | 1 | 391 |
| 6800-0-2340 | 6800-783-104 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-0-2341 | 6800-783-104M | 19 | 1 | 391 |
| 6800-0-2342 | 6815-83 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6800-0-2343 | 6800-866-104 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-0-2344 | 6800-866-104M | 19 | 1 | 392 |
| 6800-0-2345 | 6815-866 | 19 | 10/10 | 394 |
| 6800-0-2350 | 6813/11-24-500 | 29 | 1 | 385 |
| 6800-0-2352 | 6813/11-183-500 | 29 | 1 | 385 |
| 6800-0-2353 | 6800-31-102C | 19 | 1 | 392 |
| 6800-0-2354 | 6800-33-102C | 19 | 1 | 392 |
| 6800-0-2357 | 6800-777-104 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-0-2358 | 6800-777-104M | 19 | 1 | 391 |
| 6800-0-2480 | 6815-815 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6800-0-2481 | 6815-803 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6800-0-2482 | 6800-815-104 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-0-2483 | 6800-815-104M | 19 | 1 | 392 |
| 6800-0-2484 | 6800-803-104 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-0-2485 | 6800-803-104M | 19 | 1 | 392 |
| 6800-0-2486 | 6815-94-507 | 36 | 1/10 | 395 |
| 6800-0-2487 | 6815-92-507 | 36 | 1/10 | 395 |
| 6800-0-2497 | 6800-884-104 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-0-2498 | 6800-884-104M | 19 | 1 | 392 |
| 6800-0-2499 | 6815-884 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6800-0-2500 | 6800-885-104M | 19 | 1 | 392 |
| 6800-0-2501 | 6815-885 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6800-0-2502 | 6800-775-104 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-0-2503 | 6800-775-104M | 19 | 1 | 391 |
| 6800-0-2504 | 6800-774-104 | 19 | 1 | 389 |
| 6800-0-2505 | 6800-774-104M | 19 | 1 | 391 |
| 6800-0-2506 | 6800-885-104 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-0-2511 | 6843 | 29 | 1/120 | 384 |
| 6800-0-2514 | 6828 | 14 | 1/10 | 404 |
| 6800-0-2515 | 6829-84 | 14 | 1/10 | 404 |
| 6800-0-2516 | 6824-84 | 14 | 1 | 404 |
| 6800-0-2517 | 6811 EB-500 | 29 | 1/30 | 383 |
| 6800-0-2518 | 6814 U-500 | 29 | 1/24 | 384 |
| 6800-0-2519 | 6818 U-500 | 29 | 1/18 | 384 |
| 6800-0-2520 | 6847/11 AGM-204 | 29 | 1/10 | 380 |
| 6800-0-2521 | 6847/11 AGM-208 | 29 | 1/10 | 380 |
| 6800-0-2522 | 6847/11 AGM-35 | 29 | 1/10 | 380 |
| 6800-0-2523 | 6847/11 AGM-201 | 29 | 1/10 | 380 |
| 6800-0-2532 | 6847 AGM-204-500 | 29 | 1/10 | 380 |
| 6800-0-2533 | 6847 AGM-208-500 | 29 | 1 | 380 |
| 6800-0-2534 | 6847 AGM-35-500 | 29 | 1/10 | 380 |
| 6800-0-2535 | 6847 AGM-201-500 | 29 | 1 | 380 |
| 6800-0-2537 | 6847 AGS-204-500 | 29 | 1 | 379 |
| 6800-0-2546 | 6854 AGM-204-500 | 29 | 1/10 | 381 |
| 6800-0-2547 | 6854 AGM-208-500 | 29 | 1 | 381 |
| 6800-0-2548 | 6854 AGM-35-500 | 29 | 1 | 381 |
| 6800-0-2549 | 6854 AGM-201-500 | 29 | 1 | 381 |
| 6800-0-2554 | 6867 AGM-204-500 | 29 | 1/10 | 378 |
| 6800-0-2555 | 6867 AGM-208-500 | 29 | 1 | 378 |
| 6800-0-2556 | 6867 AGM-35-500 | 29 | 1 | 378 |
| 6800-0-2557 | 6867 AGM-201-500 | 29 | 1 | 378 |
| 6800-0-2562 | 6868-204-500 | 29 | 1 | 534 |
| 6800-0-2563 | 6868-208-500 | 29 | 1 | 534 |
| 6800-0-2564 | 6868-35-500 | 29 | 1 | 534 |
| 6800-0-2565 | 6868-201-500 | 29 | 1 | 534 |
| 6800-0-2578 | 6848 AGM-204-500 | 29 | 1 | 379 |
| 6800-0-2579 | 6848 AGM-208-500 | 29 | 1 | 379 |
| 6800-0-2580 | 6848 AGM-35-500 | 29 | 1 | 379 |
| 6800-0-2581 | 6848 AGM-201-500 | 29 | 1 | 379 |
| 6800-0-2583 | 6842-101-500 | 29 | 1 | 382 |
| 6800-0-2585 | 6841-101-500 | 29 | 1 | 383 |
| 6800-0-2596 | 6815-93-507 | 99 | 1/10 | 395 |
| 6800-0-2597 | 6815-95-507 | 99 | 1/10 | 395 |
| 6800-0-2598 | 6815-96-507 | 99 | 1/10 | 395 |
| 6800-0-2600 | 6847/8 AGM-204-500 | 29 | 1 | 380 |
| 6800-0-2611 | 6855 AGM-204-500 | 29 | 1 | 381 |
| 6800-0-2612 | 6855 AGM-208-500 | 29 | 1 | 381 |
| 6800-0-2613 | 6855 AGM-35-500 | 29 | 1 | 381 |
| 6800-0-2614 | 6855 AGM-201-500 | 29 | 1 | 381 |
| 6800-0-2618 | 6800-896-104-500 | 19 | 10/10 | 390 |
| 6800-0-2619 | 6800-896-104M-500 | 19 | 10/10 | 392 |
| 6800-0-2620 | 6815-896-500 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6800-0-2621 | 6816 U-500 | 19 | 1/10 | 393 |
| 6800-0-2622 | 6815-214-500 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6800-0-2635 | N 6800-92-104-507 | 19 | 1 | 390 |

Список артикулов



| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|--------------------|----|----------|-----------|
| 6800-0-2636 | N 6800-94-104-507 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-0-2637 | N 6800-93-104-507 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-0-2638 | N 6800-95-104-507 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-0-2639 | N 6800-96-104-507 | 19 | 1 | 390 |
| 6800-0-2640 | N 6800-92-104M-507 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-0-2641 | N 6800-94-104M-507 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-0-2642 | N 6800-93-104M-507 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-0-2643 | N 6800-95-104M-507 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-0-2644 | N 6800-96-104M-507 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-0-2719 | N 6834-84-500 | 14 | 1/10 | 404 |
| 6800-0-2720 | N 6833-84-500 | 14 | 1/10 | 404 |
| 6800-0-2721 | N 6833/01-84-500 | 14 | 1/10 | 404 |
| 6800-0-2723 | N 6835/01-84-500 | 14 | 1 | 404 |
| 6800-0-2730 | 6800-840-104M-500 | 19 | 1 | 392 |
| 6800-0-2731 | 6815-840-500 | 19 | 1/10 | 394 |
| 6810-0-0004 | N 6810-92-101-507 | 19 | 1/10 | 71 |
| 6810-0-0005 | N 6810-94-101-507 | 19 | 1 | 71 |
| 6810-0-0006 | N 6810-93-101-507 | 19 | 1 | 71 |
| 6810-0-0007 | N 6810-95-101-507 | 19 | 1 | 71 |
| 6810-0-0008 | N 6810-96-101-507 | 19 | 1 | 71 |
| 6899-0-0231 | 6899 | 19 | 10 | 393 |
| 6899-0-0282 | 6885-500 | 29 | 1/10 | 385 |
| 6899-0-0298 | 6885-183-500 | 29 | 1 | 385 |
| 6899-0-2304 | 6898 | 29 | 1 | 533 |
| 6899-0-2305 | 6888 | 29 | 1/90 | 384 |
| 8100-0-0344 | 8186/03-500 | 32 | 1 | 296 |
| 8100-0-0346 | 8186/04-500 | 32 | 1 | 296 |
| 8100-0-0349 | 8186/31-500 | 32 | 1 | 295 |
| 8100-0-0357 | N 8186/41-500 | 99 | 1 | 295 |
| 8110-0-0001 | DGT-0-1K-AB | 1 | 1 | 580 |
| 8110-0-0002 | DGT-1-1K-AB | 1 | 1 | 580 |
| 8110-0-0003 | DGT-2-1K-AB | 1 | 1 | 580 |
| 8110-0-0004 | DGT-3-1K-AB | 1 | 1 | 580 |
| 8110-0-0017 | DGT-MBU-AB | 1 | 1 | 580 |
| 8110-0-0018 | DGT-OPC-AB | 1 | 1 | 580 |
| 8110-0-0019 | DGT-PWR-AB | 1 | 1 | 580 |
| 8110-0-0020 | DGT-DIN-AB | 1 | 1 | 580 |
| 8110-0-0022 | DGT-DBI-AB | 1 | 1 | 580 |
| 8110-0-0030 | DGT-VIS-1K-AB | 1 | 1 | 580 |
| 8110-0-0036 | DGT-LIZ-100-AB | 1 | 1 | 580 |
| 8136-0-0024 | 8136/09-811-500 | 34 | 1 | 528 |
| 8136-0-0026 | 8136/09-825-500 | 34 | 1 | 528 |
| 8136-0-0028 | 8136/12-811-500 | 34 | 1 | 528 |
| 8136-0-0030 | 8136/12-825-500 | 34 | 1 | 528 |
| 8136-0-0032 | 8136/01 UP-500 | 34 | 1 | 529 |
| 8200-0-0010 | 8211 U | 19 | 1/10 | 322 |
| 8200-0-0012 | 8221 U | 19 | 1/10 | 323 |
| 8200-0-0013 | 8222 EB | 19 | 1/5 | 323 |
| 8200-0-0014 | 8228 | 19 | 1/10 | 323 |
| 8200-0-0015 | 8229/1 | 19 | 1/10 | 324 |
| 8200-0-0016 | 8229/2 | 19 | 1/10 | 324 |
| 8200-0-0017 | 8229/3 | 19 | 1/5 | 324 |
| 8200-0-0018 | 8251-212 | 19 | 10 | 323 |
| 8200-0-0019 | 8251-214 | 19 | 10 | 323 |
| 8200-0-0020 | 8251-20 | 19 | 10 | 323 |
| 8200-0-0021 | 8251-21 | 19 | 10 | 323 |
| 8200-0-0022 | 8251-22G | 19 | 10 | 323 |
| 8200-0-0023 | 8251-24 | 19 | 10 | 323 |
| 8200-0-0024 | 8251-24G | 19 | 10 | 323 |
| 8200-0-0029 | 8251-260 | 19 | 10 | 323 |
| 8200-0-0030 | 8251-266 | 19 | 10 | 323 |
| 8200-0-0031 | 8251-81 | 19 | 10 | 323 |
| 8200-0-0032 | 8251-82 | 19 | 10 | 323 |
| 8200-0-0033 | 8251-84 | 19 | 10 | 323 |
| 8200-0-0039 | 8251-83 | 19 | 10 | 323 |
| 8200-0-0040 | 8251-866 | 19 | 10 | 323 |
| 8200-0-0048 | 8252-212 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0049 | 8252-214 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0050 | 8252-81 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0051 | 8252-82 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0052 | 8252-83 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0053 | 8252-84 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0059 | 8252-866 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0061 | 8252-72 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0062 | 8252-74 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0063 | 8252-79 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0064 | 8252-783 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0065 | 8252-20 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0066 | 8252-21 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0067 | 8252-22G | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0068 | 8252-24 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0069 | 8252-24G | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0074 | 8252-260 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0075 | 8252-266 | 19 | 10 | 320 |

| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|--------------|----|----------|-----------|
| 8200-0-0076 | 8253-212 | 19 | 1/10 | 320 |
| 8200-0-0078 | 8253-81 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0079 | 8253-82 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0080 | 8253-83 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0081 | 8253-84 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0087 | 8253-866 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0089 | 8253-72 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0090 | 8253-74 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0091 | 8253-79 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0092 | 8253-783 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0093 | 8253-20 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0094 | 8253-21 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0095 | 8253-22G | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0096 | 8253-24 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0097 | 8253-24G | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0102 | 8253-260 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0103 | 8253-266 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0104 | 8251-815 | 19 | 10 | 323 |
| 8200-0-0105 | 8251-803 | 19 | 10 | 323 |
| 8200-0-0106 | 8209-101 | 19 | 1/10 | 322 |
| 8200-0-0107 | 8208 | 19 | 1/10 | 322 |
| 8200-0-0108 | 8210 U | 19 | 1 | 323 |
| 8200-0-0109 | 8224 EB | 19 | 1/5 | 324 |
| 8200-0-0110 | 8227 | 19 | 1/10 | 324 |
| 8200-0-0112 | 8252-803 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0113 | 8252-815 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0114 | 8252-777 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0115 | 8253-803 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0116 | 8253-815 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0117 | 8253-777 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0118 | 8202 | 19 | 1 | 322 |
| 8200-0-0119 | 8214 U | 19 | 1/10 | 322 |
| 8200-0-0120 | 8205 | 19 | 1 | 322 |
| 8200-0-0121 | 8251-884 | 19 | 10 | 323 |
| 8200-0-0122 | 8252-884 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0123 | 8253-884 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0124 | 8251-885 | 19 | 10 | 323 |
| 8200-0-0125 | 8252-885 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0126 | 8253-885 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0127 | 8252-775 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0128 | 8253-775 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0129 | 8252-774 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0130 | 8253-774 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0132 | 8230-84 | 19 | 1/10 | 318 |
| 8200-0-0133 | 8254-82 | 19 | 10 | 319 |
| 8200-0-0134 | 8254-83 | 19 | 10 | 319 |
| 8200-0-0135 | 8254-84 | 19 | 10 | 319 |
| 8200-0-0137 | 8254-803 | 19 | 10 | 319 |
| 8200-0-0138 | 8254-815 | 19 | 10 | 319 |
| 8200-0-0139 | 8254-884 | 19 | 10 | 319 |
| 8200-0-0140 | 8254-885 | 19 | 10 | 319 |
| 8200-0-0141 | 8254-866 | 19 | 10 | 319 |
| 8200-0-0142 | 8218 U | 19 | 1/10 | 318 |
| 8200-0-0143 | 8254-212 | 19 | 10 | 318 |
| 8200-0-0144 | 8254-214 | 19 | 10 | 318 |
| 8200-0-0145 | 8254-20 | 19 | 10 | 318 |
| 8200-0-0146 | 8254-21 | 19 | 10 | 318 |
| 8200-0-0147 | 8254-22G | 19 | 10 | 318 |
| 8200-0-0148 | 8254-24G | 19 | 10 | 318 |
| 8200-0-0149 | 8254-260 | 19 | 10 | 318 |
| 8200-0-0150 | 8254-266 | 19 | 10 | 318 |
| 8200-0-0151 | 8254-81 | 19 | 10 | 319 |
| 8200-0-0153 | 8216 U-500 | 19 | 1/10 | 319 |
| 8200-0-0156 | 8240-84-500 | 19 | 1 | 318 |
| 8200-0-0157 | 8252-93-507 | 99 | 10 | 73 |
| 8200-0-0158 | 8253-93-507 | 99 | 1/10 | 73 |
| 8200-0-0159 | 8254-93-507 | 99 | 10 | 73 |
| 8200-0-0160 | 8252-95-507 | 99 | 10 | 73 |
| 8200-0-0161 | 8253-95-507 | 99 | 1/10 | 73 |
| 8200-0-0162 | 8254-95-507 | 99 | 10 | 73 |
| 8200-0-0163 | 8252-96-507 | 99 | 10 | 73 |
| 8200-0-0164 | 8253-96-507 | 99 | 1/10 | 73 |
| 8200-0-0165 | 8254-96-507 | 99 | 10 | 73 |
| 8200-0-0166 | 8252-92-507 | 99 | 10 | 73 |
| 8200-0-0167 | 8253-92-507 | 99 | 1/10 | 73 |
| 8200-0-0168 | 8254-92-507 | 99 | 10 | 73 |
| 8200-0-0169 | 8252-94-507 | 99 | 10 | 73 |
| 8200-0-0170 | 8253-94-507 | 99 | 1/10 | 73 |
| 8200-0-0171 | 8254-94-507 | 99 | 10 | 73 |
| 8200-0-0174 | 8251-896-500 | 19 | 10 | 323 |
| 8200-0-0175 | 8252-896-500 | 19 | 10 | 320 |
| 8200-0-0176 | 8253-896-500 | 19 | 1/10 | 321 |
| 8200-0-0179 | 8254-896-500 | 19 | 10 | 319 |
| 8200-0-0180 | 8220-84-500 | 19 | 1/10 | 318 |



Список артикулов

| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. | Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. | |
|--------------|------------------|----|----------|-----------|-----------------|--------------------|----|----------|-----------|-----|
| 8200-0-0181 | 8253-214-500 | 19 | 1/10 | 320 | 8300-0-0287 | 83105/15-660-500 | 23 | 1 | 417 | |
| 8200-0-0182 | 8215 U-500 | 19 | 1/10 | 319 | 8300-0-0288 | 83122/4-660-500 | 23 | 1/5 | 416 | |
| 8200-0-0183 | 8223 U-500 | 19 | 1/10 | 320 | 8300-0-0289 | 83122/6-660-500 | 23 | 1/5 | 416 | |
| 8200-0-0184 | 8250-214 | 19 | 1 | 318 | 8300-0-0290 | 83124/8-660-500 | 23 | 1 | 416 | |
| 8200-0-0190 | 8252-840-500 | 19 | 10 | 320 | 8300-0-0291 | 83124/12-660-500 | 23 | 1 | 417 | |
| 8200-0-0191 | 8253-840-500 | 19 | 1/10 | 321 | 8300-0-0309 | 83511-500 | 22 | 1/18 | 429 | |
| 8300-0-0080 | 83205 AP-624-500 | 22 | 1 | 426 | 8300-0-0329 | 83110-500 | 22 | 1 | 420 | |
| 8300-0-0081 | 83205 AP-681-500 | 22 | 1 | 426 | 8300-0-0330 | 83111-500 | 22 | 1 | 420 | |
| 8300-0-0082 | 83205 AP-683-500 | 22 | 1 | 426 | 8300-0-0331 | 83501-101-500 | 23 | 1 | 431 | |
| 8300-0-0083 | 83220 AP-624-500 | 23 | 1 | 426 | 8300-0-0332 | 83210 AP-624-500 | 22 | 1 | 426 | |
| 8300-0-0084 | 83220 AP-681-500 | 23 | 1 | 426 | 8300-0-0333 | 83210 AP-681-500 | 22 | 1 | 426 | |
| 8300-0-0085 | 83220 AP-683-500 | 23 | 1/16 | 426 | 8300-0-0334 | 83210 AP-683-500 | 22 | 1 | 426 | |
| 8300-0-0086 | 83101/1-664-500 | 22 | 1 | 419 | 8300-0-0335 | 83335 U-500 | 22 | 1 | 428 | |
| 8300-0-0087 | 83101/2-664-500 | 22 | 1 | 419 | 8300-0-0336 | 83341-500 | 23 | 1 | 428 | |
| 8300-0-0088 | 83101/3-664-500 | 22 | 1 | 419 | 8300-0-0349 | 83551-500 | 22 | 1 | 429 | |
| 8300-0-0091 | 83121/1-664-500 | 23 | 1 | 418 | 8300-0-0350 | 83552-500 | 22 | 1 | 429 | |
| 8300-0-0092 | 83121/2-664-500 | 23 | 1 | 418 | 8300-0-0351 | 83553-500 | 22 | 1 | 429 | |
| 8300-0-0093 | 83121/3-664-500 | 23 | 1 | 418 | 8300-0-0352 | 83554-500 | 22 | 1 | 429 | |
| 8300-0-0096 | 83101/1-660-500 | 23 | 1 | 417 | 8300-0-0353 | N 83221AP-611 | 24 | 1 | 426 | |
| 8300-0-0097 | 83101/2-660-500 | 23 | 1 | 417 | 8300-0-0354 | N 83221AP-625 | 24 | 1 | 426 | |
| 8300-0-0098 | 83101/3-660-500 | 23 | 1 | 417 | 8300-0-0356 | N DP7-S-611 | 24 | 1 | 445 | |
| 8300-0-0101 | 83121/1-660-500 | 23 | 1 | 416 | 8300-0-0357 | N DP7-S-625 | 24 | 1 | 445 | |
| 8300-0-0102 | 83121/2-660-500 | 23 | 1 | 416 | 8300-0-0363 | 83200 U-101-500 | 22 | 1 | 426 | |
| 8300-0-0103 | 83121/3-660-500 | 23 | 1 | 416 | 8300-0-0365 | 83260-840-500 | 22 | 1/10 | 58 | |
| 8300-0-0106 | 83140/1-500 | 22 | 1 | 430 | 8300-0-0382 | 83170-664-500 | 23 | 1 | 431 | |
| 8300-0-0107 | 83140/2-500 | 22 | 1 | 430 | 8300-0-0383 | 83171-660-500 | 23 | 1 | 431 | |
| 8300-0-0108 | 83140/3-500 | 22 | 1 | 430 | 8300-0-0384 | 83171-664-500 | 23 | 1 | 431 | |
| 8300-0-0109 | 83141/1-500 | 22 | 1 | 430 | 8300-0-0385 | 83172-281-500 | 23 | 1 | 432 | |
| 8300-0-0110 | 83141/2-500 | 22 | 1 | 430 | 8300-0-0386 | 83172-664-500 | 23 | 1 | 432 | |
| 8300-0-0111 | 83141/3-500 | 22 | 1 | 430 | 8300-0-0387 | 83173-500 | 23 | 1 | 430 | |
| 8300-0-0112 | 83401 AP-689-500 | 22 | 1 | 430 | 8300-0-0388 | 83350-500 | 23 | 1/10 | 428 | |
| 8300-0-0113 | 83402 AP-689-500 | 22 | 1 | 430 | 8300-0-0389 | 83342-500 | 23 | 1 | 428 | |
| 8300-0-0114 | 83403 AP-689-500 | 22 | 1 | 430 | 8300-0-0390 | 83400 AP-681-500 | 22 | 1 | 429 | |
| 8300-0-0115 | 83404 AP-689-500 | 22 | 1 | 430 | 8300-0-0391 | 83400 AP-689-500 | 22 | 1 | 429 | |
| 8300-0-0116 | 83401 AP-681-500 | 22 | 1 | 430 | 8300-0-0392 | 83400 U-681-500 | 22 | 1 | 429 | |
| 8300-0-0117 | 83402 AP-681-500 | 22 | 1 | 430 | 8300-0-0393 | 83400 U-689-500 | 22 | 1 | 429 | |
| 8300-0-0118 | 83403 AP-681-500 | 22 | 1 | 430 | 8300-0-0412 | 83170-660-500 | 23 | 1 | 431 | |
| 8300-0-0119 | 83404 AP-681-500 | 22 | 1 | 430 | 8300-0-0429 | 83100/70-660-500 | 23 | 1 | 422 | |
| 8300-0-0120 | 83320/2-500 | 23 | 1/18 | 428 | 8300-0-0430 | 83100/70-664-500 | 23 | 1 | 421 | |
| 8300-0-0121 | 83320/2 U-500 | 23 | 1/18 | 428 | 8300-0-0431 | 83100/71-660-500 | 23 | 1 | 422 | |
| 8300-0-0122 | 83325/2-500 | 23 | 1/18 | 428 | 8300-0-0432 | 83100/71-664-500 | 23 | 1 | 421 | |
| 8300-0-0123 | 83330-500 | 22 | 1/10 | 427 | 8300-0-0433 | 83100/72-660-500 | 23 | 1 | 422 | |
| 8300-0-0124 | 83315-500 | 22 | 1 | 428 | 8300-0-0434 | 83100/72-664-500 | 23 | 1 | 421 | |
| 8300-0-0125 | 83300-500 | 22 | 1 | 427 | 8300-0-0435 | 83122/70/1-660-500 | 23 | 1 | 422 | |
| 8300-0-0126 | 83310-500 | 22 | 1 | 427 | 8300-0-0436 | 83122/70/2-660-500 | 23 | 1 | 423 | |
| 8300-0-0129 | 83510-500 | 22 | 1/90 | 431 | 8300-0-0437 | 83122/70/3-660-500 | 23 | 1 | 423 | |
| 8300-0-0130 | 83531-660-500 | 23 | 1 | 431 | 8300-0-0438 | 83122/71/1-660-500 | 23 | 1 | 423 | |
| 8300-0-0131 | 83531-664-500 | 22 | 1 | 431 | 8300-0-0439 | 83122/71/2-660-500 | 23 | 1 | 423 | |
| 8300-0-0132 | 83532-660-500 | 23 | 1/20 | 431 | 8300-0-0440 | 83122/71/3-660-500 | 23 | 1 | 424 | |
| 8300-0-0133 | 83532-664-500 | 22 | 1/20 | 431 | 8300-0-0441 | 83122/72/1-660-500 | 23 | 1 | 424 | |
| 8300-0-0134 | 83530-500 | 22 | 1/9 | 431 | 8300-0-0442 | 83122/72/2-660-500 | 23 | 1 | 424 | |
| 8300-0-0135 | 83505-624-500 | 22 | 1/9 | 431 | 8300-0-0443 | 83122/72/3-660-500 | 23 | 1 | 424 | |
| 8300-0-0136 | 83505-681-500 | 22 | 1/9 | 431 | 8300-0-0444 | 83121/71-660-500 | 23 | 1 | 422 | |
| 8300-0-0137 | 83505-683-500 | 22 | 1/9 | 431 | 8400-0-0005 | 8401-204-500 | 29 | 1 | 378 | |
| 8300-0-0142 | 83004/1-500 | 23 | 1 | 432 | 8400-0-0006 | 8401-208-500 | 29 | 1 | 378 | |
| 8300-0-0143 | 83004/2-500 | 23 | 1 | 432 | 8400-0-0007 | 8401-35-500 | 29 | 1 | 378 | |
| 8300-0-0150 | 83022/1-500 | 23 | 1 | 432 | 8400-0-0008 | 8401-201-500 | 29 | 1 | 378 | |
| 8300-0-0151 | 83022/2-500 | 23 | 1 | 432 | GHQ3050008R0001 | SGL | | 1 | 571 | |
| 8300-0-0211 | 83161-500 | 22 | 1/18 | 431 | GHQ3050017R0001 | SSF/G | KS | 1 | 572 | |
| 8300-0-0219 | 83260-84-500 | 22 | 1/18 | 427 | GHQ3050018R0001 | SSF/GB | | 1 | 572 | |
| 8300-0-0220 | 83260-81-500 | 22 | 1/18 | 427 | GHQ3050023R0001 | WEL/A,ES | KV | 1 | 568 | |
| 8300-0-0221 | 83260-83-500 | 22 | 1/18 | 427 | GHQ3050024R0001 | WELT/A,ES | KV | 1 | 568 | |
| 8300-0-0222 | 83260-212-500 | 22 | 1/18 | 427 | GHQ3050027R0001 | SCS | KV | 1 | 568 | |
| 8300-0-0223 | 83260-214-500 | 22 | 1/18 | 427 | GHQ3050031R0001 | L240/BS | KV | 1 | 568 | |
| 8300-0-0232 | 83500-500 | 22 | 1 | 430 | GHQ3201972R0001 | MRS/W | | 1 | 570 | |
| 8300-0-0244 | 83401 U-689-500 | 22 | 1 | 429 | GHQ3201972R0002 | MRS/B | | 1 | 570 | |
| 8300-0-0245 | 83402 U-689-500 | 22 | 1 | 429 | GHQ3201972R0011 | VMRS/W | | 1 | 570 | |
| 8300-0-0246 | 83403 U-689-500 | 22 | 1 | 429 | GHQ3201972R0012 | VMRS/B | | 1 | 570 | |
| 8300-0-0247 | 83404 U-689-500 | 22 | 1 | 429 | GHQ3201973R0001 | RTK | KS | 1 | 570 | |
| 8300-0-0248 | 83401 U-681-500 | 22 | 1 | 429 | GHQ3280001R0001 | L840/PT | | 50 | 1 | 567 |
| 8300-0-0249 | 83402 U-681-500 | 22 | 1 | 429 | GHQ3280011R0001 | L840/MG4 | | KS | 1 | 568 |
| 8300-0-0250 | 83403 U-681-500 | 22 | 1 | 429 | GHQ3280013R0001 | SAD/GUP | | 50 | 1 | 569 |
| 8300-0-0251 | 83404 U-681-500 | 22 | 1 | 429 | GHQ3280014R0001 | SAD/ED | | 50 | 1 | 569 |
| 8300-0-0276 | 83102/4-664-500 | 22 | 1 | 419 | GHQ3280015R0001 | SAD/GAP | | 50 | 1 | 569 |
| 8300-0-0277 | 83102/6-664-500 | 22 | 1 | 419 | GHQ3280201R0001 | L208/PT | | 50 | 1 | 567 |
| 8300-0-0278 | 83105/10-664-500 | 22 | 1 | 419 | GHQ3280220R0001 | L208/V.24 | | 50 | 1 | 567 |
| 8300-0-0279 | 83105/15-664-500 | 22 | 1 | 419 | GHQ4001906R0001 | LKS | | 1 | 570 | |
| 8300-0-0280 | 83122/4-664-500 | 23 | 1/5 | 418 | GHQ4030001R0004 | SWM4 | | 1 | 571 | |
| 8300-0-0281 | 83122/6-664-500 | 23 | 1/5 | 418 | GHQ4030001R0012 | SWM4/RN | | 1 | 571 | |
| 8300-0-0282 | 83124/8-664-500 | 23 | 1 | 418 | GHQ6050053R0001 | LL/S 1.1 | | 1 | 551 | |
| 8300-0-0283 | 83124/12-664-500 | 23 | 1 | 419 | GHQ6050056R0002 | NT/S 12.1600 | | 1 | 549 | |
| 8300-0-0284 | 83102/4-660-500 | 23 | 1 | 417 | GHQ6050057R0002 | NT/S 24.800 | | 1 | 549 | |
| 8300-0-0285 | 83102/6-660-500 | 23 | 1 | 417 | GHQ6301908R0001 | VB/K 200.1 | | 1 | 547 | |
| 8300-0-0286 | 83105/10-660-500 | 23 | 1 | 417 | GHQ6301908R0002 | VB/K 270.1 | | 1 | 547 | |

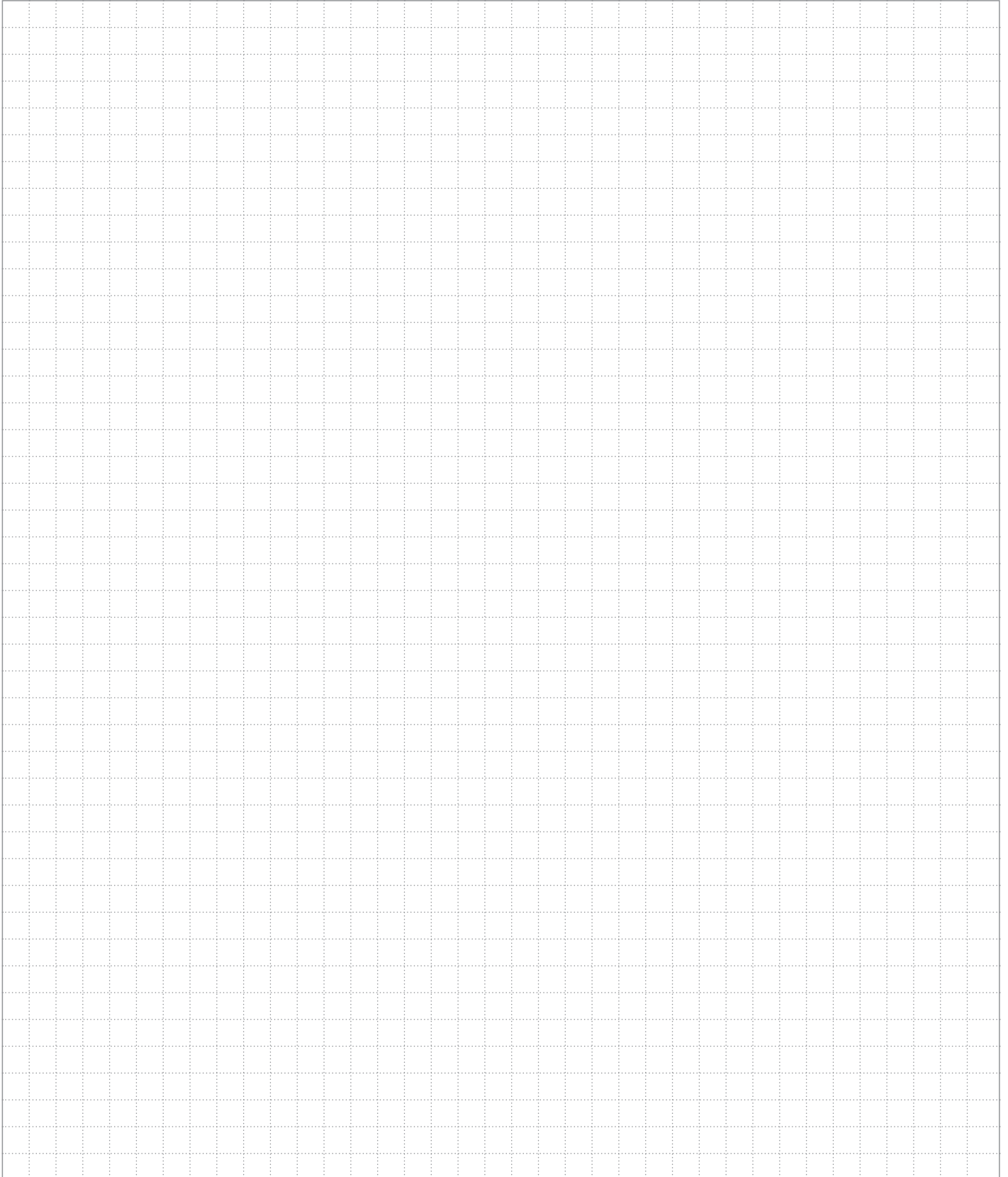
Список артикулов



| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|-----------------|---------------|----|----------|-----------|
| GHQ6301908R0003 | VB/K 100.1 | | 1 | 547 |
| GHQ6301908R0004 | VB/K360.1 | | 1 | 547 |
| GHQ6301910R0001 | KS/K 4.1 | | 1 | 549 |
| GHQ6301910R0011 | KS/K 2.1 | | 1 | 549 |
| GHQ6310009R0001 | US/E 1 | | 1 | 547 |
| GHQ6310044R0111 | ER/U 1.1 | | 1 | 562 |
| GHQ6310049R0111 | SU/S 30.640.1 | | 1 | 548 |
| GHQ6310062R0111 | AM/S 12.1 | | 1 | 548 |
| GHQ6310070R0111 | US/U 4.2 | | 1 | 538 |
| GHQ6310074R0111 | US/U 2.2 | | 1 | 538 |
| GHQ6310080R0111 | LM/S 1.1 | | 1 | 564 |
| GHQ6310084R0111 | JSB/S 1.1 | | 1 | 546 |
| GHQ6310085R0111 | SMB/S 1.1 | | 1 | 566 |
| GHQ7132443R0003 | EP | | 1 | 571 |
| GHQ7132443R0004 | NDA/W | KS | 1 | 571 |
| GHQ7132443R0011 | ND/W | | 1 | 571 |
| GHQ7132443R0021 | NDU/W | | 1 | 571 |
| GHV9020012V0021 | FPA03 | | 1 | 572 |
| GHV9210018V0020 | ADB | KS | 1 | 570 |
| GHV9210018V0021 | ADB/1 | KS | 1 | 570 |
| GHV9210018V0022 | VSUE | | 1 | 570 |
| GHV9220004V0004 | GP2 | | 1 | 570 |
| GHV9220004V0009 | SPGS/W | | 1 | 570 |
| GHV9220004V0010 | SPGS/B | | 1 | 570 |
| GHV9230039V0020 | MW | | 1 | 571 |
| GHV9240001V0011 | SAK7 | KS | 1 | 567 |
| GHV9240001V0012 | SAK12 | | 1 | 567 |
| GHV9240001V0013 | SAK17 | | 1 | 567 |
| GHV9250010V0001 | ESPE | KS | 1 | 568 |
| GHV9250010V0002 | EVSB | KS | 1 | 568 |
| GHV9250010V0003 | AMSE | KS | 1 | 568 |
| GHV9250010V0004 | AMSP | KS | 1 | 569 |
| GHV9270001V0001 | SSS | | 1 | 572 |
| GHV9270013V0101 | N RL | | 1 | 572 |

| Номер заказа | Арт.№. | PG | Упаковка | Стр. Кат. |
|--------------|--------|----|----------|-----------|
|--------------|--------|----|----------|-----------|

Заметки



Информация к каталогу 2015/2016

Перепечатка и фотомеханическое воспроизведение допускаются только с нашего специального разрешения.

Печатные материалы Busch-Jaeger представляют собой добросовестно подобранную информацию. Тем не менее, они не имеют обязательной силы. Все рисунки и фотографии представленных изделий не являются обязательными с точки зрения цвета, размеров и комплектации.

Большинство изделий Busch-Jaeger являются зарегистрированными торговыми марками.

Информация в настоящем каталоге предоставляется без гарантий. Мы оставляем за собой право на внесение изменений и обновлений в рамках развития продукции.

Все изделия из данного печатного издания, соответствующие директивам CE, снабжены полагающийся маркировкой, в том числе и на их упаковке.

Состояние: март 2015

Наши контакты:

BJE 0001-0-13556/3.15/0502-D, dpi 408266