

Прикоснись к воображению



### Одна коллекция, две философии

Мы предлагаем Вам наш новый продукт — серию Sky Niessen (рус. «скай» — небо), инновационный проект, представленный в двух уникальных формах, призванный сформировать и открыть новые грани пространства, подарив интерьеру новое измерение элегантности. Sky Niessen — совершенно новая коллекция, образ которой есть синтез элегантных форм и великолепных материалов. Мы создали Sky Niessen, чтобы он сделал особенным каждый Ваш день. Sky Niessen. Почувствуйте с нами небо в своих руках.





Чистый в линиях, гармоничный, невероятно тонкий... Серия Sky Niessen (рус. «скай» — небо) наполнит каждый сантиметр Вашего пространства деликатным прикосновением изящной современной архитектуры.

Гармония облика и деталей... благодаря им серия Sky Niessen наделит Ваш дом новыми гранями вдохновения.



#### Skymoon — прикосновение исключительности

Прикосновение исключительности, которое дарит серия Skymoon (рус. «скай мун» — небо и луна) преобразует каждое помещение в совершенно уникальное и неповторимое пространство. Смелый авангардный дизайн превратит избранный Вами уютный уголок или особенное для Вас пространство в поле средоточия внимания, наполняя Ваш дом или Ваше место работы и творчества мягким светом очарования.



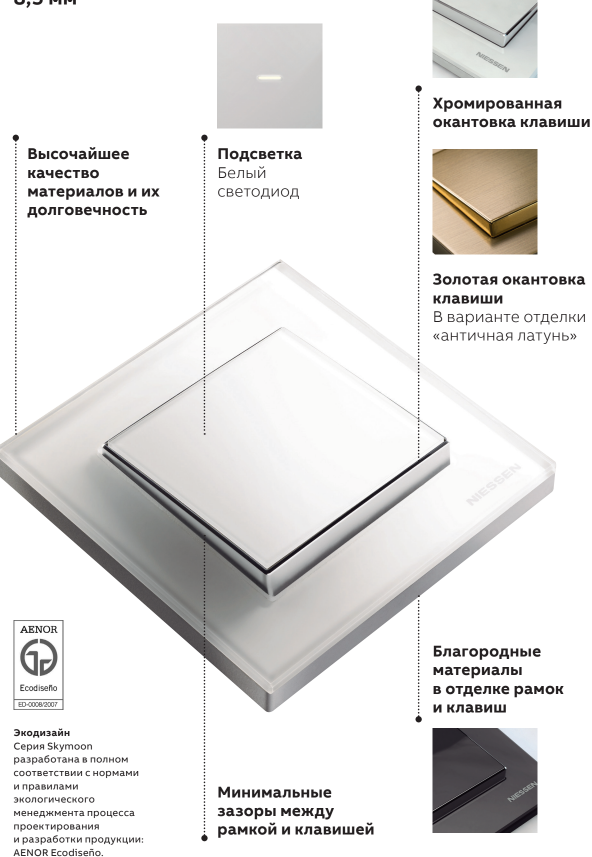


### Тонкий, сбалансированный, совершенный

С общей толщиной всего 8,5 мм выключатель Sky Niessen является одним из самых тонких в мире. Тонкие детали и изящные формы сделают пространство более воздушным и станут настоящим украшением любого интерьера.



### Сверхтонкий 8,5 мм



### Реновация пространства

Sky Niessen вдохнёт новую жизнь в пространство Вашего дома, рабочего места или места досуга. Sky Niessen не просто гармонично впишется в интерьер помещения, но адаптируется к нему и элементам в нём, подчёркивая их, становясь их частью и продолжением.

### Интеграция совершенства во всех его аспектах

Sky Niessen — это один из самых тонких выключателей в мире. Его толщина всего 8,5 мм. Классические пропорции и чистые прямые линии идеально впишутся в концепцию современной архитектуры. А клавиши и центральные накладки с хромированной окантовкой создадут мягкий акцент и сделают выключатель узнаваемым.



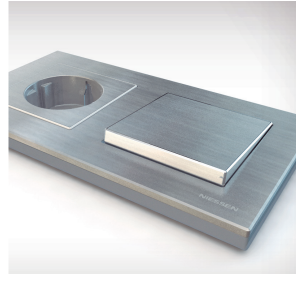


### Коллекция, созданная для Вас

Sky Niessen — новая драгоценность в созвездии электроустановочных изделий нашей Компании, отвечающая самым строгим требованиям качества АББ и Вашим самым взыскательным ожиданиям. Создавая её, мы постарались воплотить долголетие актуальности, надёжность, гармоничный, но узнаваемый дизайн, качество и разнообразие внешней отделки.













# Skymoon



# Skymoon

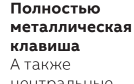
# Camoe лучшее и эксклюзивное от AББ NIESSEN

Skymoon — (рус. «скай мун») одна из самых, а возможно, и самая тонкая серия электроустановочных изделий в мире, устанавливающаяся в стандартную монтажную коробку без дополнительных монтажных работ и аксессуаров. Её толщина составляет всего 6 мм! Skymoon — это жемчужина, которая украсит собой самый изысканный интерьер.



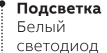
### Максимально тонкий (6 мм)





накладки для всех функций









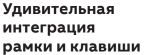
Декоративная окантовка В двух вариантах — «хром» и «чёрное стекло»





#### Экодизайн

Серия Skymoon разработана в полном соответствии с нормами и правилами экологического менеджмента процесса проектирования и разработки продукции: AENOR Ecodiseño.



Создает образ выключателя как единого целого



### Исключительно натуральные материалы

Рамки из настоящей нержавеющей стали и закалённого стекла





### **Skymoon**

# Уникальный эксклюзивный дизайн

Skymoon является ярчайшим выражением дизайна, с уникальным восприятием продукта высшего класса и удивительно тонким силуэтом. Гармоничные формы и благородные материалы идеально расставят акценты в самых роскошных помещениях.

# Волшебное воплощение искусства и инноваций

Skymoon — результат постоянного развития и эволюции нашего продукта. Уникальные решения и инновационные конструктивные особенности вкупе с его потрясающим дизайном превращают его в настоящее средоточие внимания, в аксессуар Вашего интерьера.

### Продуман до мельчайших деталей

Подбор материалов, аутентичная механическая обработка клавиш и центральных накладок, декоративное обрамление, всего 6 мм от стены без дополнительных монтажных работ и/или аксессуаров... В Skymoon все детали тщательнейшим образом продуманы и реализованы ради одной единственной цели — удовлетворить вкусам самых взыскательных и требовательных.













### Варианты исполнения



Белый



Чёрный бархат



Серебряный



Стекло белое



Стекло чёрное



Нержавеющая сталь



Античная латунь



Натуральное дерево «белый ясень»



Натуральное дерево «венге»

# Skymoon

### Варианты исполнения







Стекло чёрное



Стекло белое

### Эталон качества, надёжности и лёгкого монтажа

### Удивительные механизмы ABB NIESSEN

Почти 130 лет мы производим и постоянно совершенствуем наш продукт. На протяжении десятилетий менялись его форма, эстетика, материалы отделки, цветовая палитра, размеры и пропорции. А вместе с ними постоянно менялся и совершенствовался, отбрысывал лишнее и устаревевшее, чтобы впитать новое и инновационное, основа и фундамент наших творений — механизм. Ведь, наслаждаясь изысканными формами, утончёнными линиями и роскошными материалами отделки, мы часто забываем о том, что даже такие простые на вид выключатели и розетки — это прежде всего электротехнические приборы, основной категорией качества которых являются НАДЁЖНОСТЬ и БЕЗОПАСНОСТЬ. Механизмы серии ABB Niessen — это материальное воплощение 130 лет опыта и традиций. Это 130 лет исследовательских и конструкторских работ. И столь длительное лидерство стало возможным лишь благодаря доверию тех, кто устанавливает и использует наши механизмы. Благодаря Вашему доверию. Такое отношение завоёвывается через безупречное качество исполнения, надёжность, безопасность и простоту установки. Только так и никак иначе.



### Механизмы выключателей, переключателей и кнопок

Начиная с 1972 года, с запуска в производство серии 6100, все механизмы выключателей, переключателей и кнопок оснащаются исключительно безопасными автоматическими самозажимными (втычными) клеммами с эффектом самоподжима. И сегодня эти механизмы являются одним из лучших в мире образцов электротехнического искусства, примером невероятной безопасности класса IP20 и удобного монтажа.



### Розетки SCHUKO с винтовыми клеммами

Порой традиции и объективные обстоятельства требуют от нас проверенного временем традиционного решения. Поэтому мы предлагаем розетки SCHUKO с винтовыми клеммами. Для удобства монтажа винты расположены сверху, что облегчает доступ к ним. Ввод проводника осуществляется с тыльной стороны. Это упрощает его фиксацию, уменьшает количество изгибов (а следовательно, и возможных изломов) и исключает вероятность «вываливания» из клеммной группы. Розетка имеет базовую защиту ІР20 и по умолчанию (в базе) оснащена автоматическими шторками для защиты детей.



### Розетки SCHUKO с безвинтовыми (втычными) клеммами

Уникальный материал цоколя механизма, контактная группа из нойзильбера (German silver), стальной суппорт с самоориентирующимися выравнивающими элементами и рекомендованные ЕС безвинтовые втычные клеммы с функцией быстрого монтажа (одним движением), в которых реализована фунцкия автоматического самоподжима, благодаря которой проводник не требует регулярной подтяжки, обеспечивая надёжное и прочное соединение в течение всего жизненного цикла изделия, — всё это в ансамбле делает наш механизм одним из надёжнейших в мире, настоящим произведением инженернотехнической мысли. Розетка имеет базовую защиту ІР20 и по умолчанию (в базе) оснащена автоматическими шторками для защиты детей.

### Единые унифицированные механизмы

Несмотря на богатую историю, механизм Niessen продолжает непрерывно совершенствоваться. Неизменно поддерживая высокое качество своих электроустановочных решений, АББ идёт в ногу со временем, модернизируя свои продукты с учётом современных технологий, инновационных материалов и Ваших новых потребностей. В соответствии с этим подходом, в моделях и механизмах Sky Niessen реализованы самые разнообразные функциональные возможности, в том числе и решения в области домашней автоматизации («умного дома»).



#### SCHUKO с контрольным устройством

Безопасность и информированность в современных реалиях — это два понятия-синонима, неотделимых друг от друга. Постоянно работая над повышением безопасности, мы разработали новую розетку с функцией контрольной подсветки, которая сигнализирует о наличии рабочего напряжения на контактной группе. Данная функция существенно повысит безопасность и удобство при использовании устройств SCHUKO.



# Лампа ориентационной подсветки для использования с энергоэффективными лампами малой потребляемой мощности

Энергосберегающие лампы как энергоэффективные источники света становятся все более и более популярными, освещая дома, офисы, общественные и производственные места. Однако, к сожалению, большинство подобных ламп оказалось неспособно и не готово работать с выключателями, оснащёнными ориентационной подсветкой. Постоянно думая о Вашем комфорте и безопасности, мы решили не ждать и сделать первый шаг в направлении решения этой задачи. Мы разработали новые LED-лампочки ориентационной подсветки для наших выключателей, которые не вызывают мерцания энергосберегающих ламп. Применение светодиода даст ровное свечение красивого белого цвета, подчёркивающее соответствие идейной линии Sky Niessen самыми последним тенденциями в индустрии интерьерного освещения.

### Таблица кодов

#### Механизмы



#### Клавиши и накладки

Белый (BL)







Чёрный бархат (NS) Нержавеющая сталь (AI)





Стекло белое (СВ)

Стекло чёрное (CN)





Античная латунь (OE)



| Цве      | та ХХ   |
|----------|---|
| Кла      | виши и накладки                                     |
| BL       | Белый   |
| PL       | Серебряный  |
| NS       | Чёрный бархат                                       |
| ΑI       | Нержавеющая сталь                                   |
| СВ       | Стекло белое  |
| CN       | Стекло чёрное                                       |
| OE       | Античная латунь                                     |
| Par      | іки   |
| BL       | Белый   |
| PL       | Серебряный  |
| NS       | Чёрный бархат                                       |
|          |   |
| ΑI       | Нержавеющая сталь                                   |
| OE       | <u> </u>  |
|          | <u> </u>  |
| OE<br>FR | Античная латунь                                     |
| OE<br>FR | Античная латунь<br>Натуральное дерево «белый ясень» |

| Описание  | Артикул           | Упаковка<br>(шт.) |   | Артикул          | Цвет     | Упако<br>(шт.) |
|---|-------------------|-------------------|---|------------------|----------|----------------|
| Выключатели<br>Выключатель контрольный, одноклавишный,                                      | 8101              | 10                | Клавиши и кнопки<br>Клавиша   | 8501             | XX       | 20/10          |
| однополюсный  | 8101              | 10                |   |                  |          |                |
| Переключатели<br>Переключатель одноклавишный, схема 6                                       | 8102              | 10                | Клавиша с символом «Вкл./Выкл.»<br>Клавиша с линзой                     | 8501.2<br>8501.3 | XX<br>XX | 5<br>10/5      |
| Тереключатель одноклавишный, схема 6, 16 A  | 8102.1            | 10                | Клавиша с линзой и символом   | 8501.4           | XX       | 5              |
| Терекрестные переключатели  |                   |                   | «Вкл./Выкл.»  |                  |          |                |
| Выключатель перекрестный, одноклавишный,<br>схема 7   | 8110              | 10                |   |                  |          |                |
| Двухполюсные выключатели  |                   |                   |   |                  |          |                |
| Выключатель одноклавишный, двухполюсный, 16 А   |                   | 10<br>10          |   |                  |          |                |
| Выключатель одноклавишный, двухполюсный, 10 А<br>Выключатели с контрольной подсветкой       | 8101.2            | 10                | Клавиши и кнопки  |                  |          |                |
| Выключатель контрольный, одноклавишный,<br>эднополюсный                                     | 8101.5            | 10                | Клавиша с линзой  | 8501.3           | XX       | 10/5           |
| Тереключатель контрольный, одноклавишный,   | 8102.5            | 10                | Клавиша с линзой и символом   | 8501.4           | XX       | 5              |
| схема 6s<br>Кнопки  |                   |                   | «Вкл./Выкл.»<br>Клавиши с маркировкой                                   |                  |          |                |
| Кнопка одноклавишная, однополюсная, с н/о   | 8104              | 10                | Клавиша с символом звонка   | 8504             | XX       | 10             |
| онтактом<br>(нопка одноклавишная, однополюсная, с н/о                                       | 8104.5            | 10                | Клавиша с символом освещения  | 8504.2           | XX       | 10             |
| контактом и блоком контрольной/индикаторной подсветки                                       |                   |                   | -   |                  |          |                |
| (нопка одноклавишная, однополюсная, с н/з<br>контактом                                      | 8104.9            | 5                 | Клавиша с линзой и символом звонка                                      | 8504.3           | XX       | 5              |
| CONTACTOM   |                   |                   | Клавиша с символом освещения  | 8504.4           | XX       | 5              |
| Тампа подсветки   |                   |                   | и линзой  |                  |          |                |
| Светодиод индикаторной/ориентационной   |                   |                   |   | 6192             | BL       | 10             |
| подсветки 230 В~<br>Цвухклавишные выключатели и механизмы                                   |                   |                   | Накладки  |                  |          |                |
| Выключатель двухклавишный, однополюсный   | 8111              | 10                | Клавиша для двухклавишного<br>выключателя/переключателя/кнопки          | 8511             | XX       | 20/1           |
| Переключатель двухклавишный, схема 6/6  | 8122              | 10                |   |                  |          |                |
| (нопка двухклавишная, с н/о контактом<br>Чеханизм двухклавишный [кнопка НОК] +              | 8144.2<br>8142    | 10<br>10          | Клавиша для механизма арт. 8142   | 8542             | XX       | 5              |
| переключатель, сх. 6]   | JA-16             | 10                |   |                  |          |                |
| (арточные выключатели<br>(арточный выключатель, двухполюсный, 10 А                          | 8114              | 10                | Накладка<br>Накладка для карточного                                     | 8514             | XX       | 10             |
| (арточный выключатель, двухполюсный, 16 А   | 8114.1            | 10                | накладка для карточного<br>выключателя с линзой                         | 5517             | ^^       | 10             |
| (арточный переключатель, схема 6  | 8114.2            | 10                |   |                  |          |                |
| (арточный выключатель, однополюсный,<br>таймером задержки отключения                        | 8114.5            | 1                 |   |                  |          |                |
| выключатели с ключом, поворотные  | 8153              | 1                 | Накладки  | 9552             | xx       | 1              |
| Выключатель поворотный с ключом<br>на 2 положения (с фиксацией)                             |                   |                   | Накладка для поворотного выключател<br>с ключом на 2 положения          | жөээз            | ΛX       | 1              |
| Выключатель поворотный с ключом<br>на 2 положения (без фиксации)                            | 8153.2            | 1                 |   |                  |          |                |
| Выключатель поворотный с ключом   | 8153.1            | 1                 | Накладка для поворотного выключател                                     | я8553.1          | XX       | 1              |
| а 3 положения (с фиксацией)   |                   |                   | с ключом на 3 положения   |                  |          |                |
| (нопки/выключатели жалюзи   |                   |                   | Накладки  |                  |          |                |
| Выключатель жалюзи, кнопочный (без фиксации) Выключатель жалюзи (с фиксацией)               | 8144<br>8144.1    | 10<br>10          | Клавиша для выключателя жалюзи  | 8544             | XX       | 10/5           |
| лыключатель жалюзи (с фиксациеи)<br>Механизм электронного выключателя жалюзи                | 8130.3            | 1                 | Клавиша электронного  | 8530             | XX       | 1              |
| (нопка со шнурком   |                   |                   | выключателя жалюзи<br>Накладки  |                  |          |                |
| чеханизм кнопки со шнурком  | 8148              | 5                 | Накладка для выключателя со шнурком                                     | 8507             | XX       | 10             |
| Розетки SCHUKO  |                   |                   | Накладки для розеток SCHUKO   |                  |          |                |
| Розетка SCHUKO с винтовыми клеммами   | 8188<br>8188.5    | 10<br>10          | Накладка для розетки SCHUKO   | 8588<br>8588.1   | XX<br>XX | 20/10          |
| Розетка SCHUKO с монтажными лапками<br>Розетка SCHUKO с безвинтовыми (втычными)             | 8188.6            | 10                | Накладка для розетки SCHUKO<br>с крышкой                                | 0300.1           | ^^       | 10/5           |
| глеммами<br>Розетка SCHUKO с контрольной подсветкой   | 8188.8            | 5                 | Накладка для розетки SCHUKO с линзой                                    | 9599 9           | XX       | 10             |
| Розетка SCHUKO, «плоская»   | 8188.9            | 10                | Накладка для «плоской» розетки  | 8588.9           | XX       | 20/10          |
| рранцузские розетки/розетки с заземлением   |                   |                   | SCHUKO  |                  |          |                |
| Розетка французского стандарта с заземлением  | 8187              | 10                | Накладки для розеток стандарта FRA Накладка для розетки                 | 8587             | XX       | 20             |
|   |                   |                   | французского стандарта  | . <b>.</b>       |          |                |
| озетка французского стандарта с заземлением,<br>плоская»                                    | 8187.9            | 10                | Накладка для «плоской» розетки<br>стандарта FRA                         | 8587.9           | XX       | 10             |
| озетки международных стандартов   |                   |                   | Накладки  |                  |          |                |
| озетка универсальная, DE/EU/BS/US/JP  | 8139              | 10                | Накладка для розетки стандарта EU/US                                    | 8538<br>8539     | XX       | 10<br>10       |
| Розетка британского стандарта   | 8137              | 10                | Накладка для универсальной розетки Накладка для розетки стандарта GB/BS |                  | XX       | 10             |
| Варядные устройства USB   | 0131              |                   | Накладки  | 033.             |          |                |
| арядное устройство USB, 1 x 2000 мА (2 x 750 мА),   | 8185              | 1                 | Накладка для зарядного  | 8585             | XX       | 5              |
| разъёма<br>арядное устройство USB, 2000 мА, 1 разъём  | 8185.2            | 1                 | устройства USB, 1500 мА<br>Накладка для зарядного                       | 8585.2           | XX       | 1              |
| Варядное устройство USB, 2 x 2000 мА, 2 разъёма   | 8185.3            | 1                 | устройства USB, 2000 мА<br>Накладка для зарядного                       | 8585.3           | XX       | 1              |
|   | 3103.3            | -                 | устройства USB, 2 x 2000 мА   | 0.000.5          | ^^       |                |
| елевизионные розетки<br>Розетка TV-R резистивная (без фильтра)                              | 8150              | 10                | Накладки<br>Накладка для розетки TV-R                                   | 8550             | XX       | 20             |
| озетка т v-к резистивная (оез фильтра)<br>озетка TV-R, резистивная (с фильтром)             | 8150.3            | 10                |   | 5550             | ^^       | -0             |
| озетка TV-R, индуктивная, проходная   | 8150.7            | 10                |   |                  |          |                |
| Розетка TV-R/SAT, одиночная (единственная)<br>Розетка TV-R/SAT, оконечная                   | 8151.3<br>8151.7  | 10<br>10          | Накладка для розетки TV-R/SAT   | 8550.1           | XX       | 20             |
| озетка TV-R/SAT, проходная  | 8151.8            | 10                |   |                  |          |                |
| елефонные розетки и информационные разъёмы<br>елефонная розетка RJ12                        | 9117              | 10                | Накладки  | 9517             | XX       | 10             |
| елефонная розетка RJ12<br>Компьютерная розетка, RJ45, категория 5e UTP                      | 8117<br>8118      | 10                | Накладка для компьютерной/<br>телефонной розетки                        | 8517             | ^^       | 10             |
| елефонная розетка RJ12  | 2017.2            | 10                | Накладка для информационного  | 8518.1           | XX       | 10             |
| озетка телефонная, RJ45, категория 3<br>Разъём информационный, RJ45, категория 5е UTP       | 2017.3<br>2018.5  | 10<br>10          | разъёма на 1 пост<br>Накладка для информационного                       | 8518.2           | xx       | 10             |
| азъём информационный, RJ45, категория 5e ОТР<br>азъём информационный, RJ45, категория 6 UTP | 2018.6            | 10                | разъёма на 2 поста  |                  |          |                |
| азъём информационный, RJ45, категория 6A STP  | 2018.7            | 10                |   |                  |          |                |
| уппорт для информационного разъёма.<br>ип — Keystone  | 2018              | 10                |   |                  |          |                |
| Суппорт для информационного разъёма.<br>Tип — Systimax                                      | 2018.8            | 10                |   |                  |          |                |
| Ледиаразъёмы VDI  |                   |                   | Накладки  |                  |          |                |
| Леханизм разъёма mini-jack, 3,5 мм  | 8155.4<br>8155.6  | 1                 | Накладка  | 8555             | XX       | 1              |
| Леханизм разъёма HDMI<br>Леханизм разъёма HDMI, штепсельный                                 | 8155.6<br>8155.7  | 1                 |   |                  |          |                |
| Леханизм разъёма USB  | 8155.8            | 1                 |   |                  |          |                |
| 4еханизм разъёма USB, штепсельный<br>4еханизм разъёма HDMI+ USB                             | 8155.9<br>8155.68 | 1                 | Накладка  | 8555.1           | XX       | 1              |
| чеханизм разъема HDMI + USB<br>Иеханизм разъёма HDMI (штепсельный) + USB                    | 8155.68           | 1                 | панадка   | 1.0000           | ^^       |                |
| Леханизм разъёма 2 x USB  | 8155.88           | 1                 | <b>.</b>  |                  |          |                |
| Леханизм разъёма 2 х RCA  | 8155.2            | 1                 | Накладка для механизма разъёма<br>2 х RCA                               | 8555.2           | XX       | 1              |
| Механизм разъёма 3 x RCA  | 8155.3            | 1                 | накладка для механизма разъема з х кса                                  | . <b>.</b>       | XX       | 1              |
| 1еханизм разъёма VGA  | 8155.5            | 1                 | Накладка для механизма разъёма VGA                                      | 8555.5           | XX       | 1              |
|   | 8155.52           | 1                 | Накладка для механизма разъёма  | 8555.6           | XX       | 1              |
| Механизм разъёма VGA + 2 х RCA  |                   |                   | VGA + 2 x RCA   |                  |          |                |

| Описание Поворотные светорегуляторы   | Артикул  | Упаковка<br>(шт.)                                  | Описание<br>Накладка  | Артикул  | Цвет                 | Упаков<br>(шт.) |
|---|--|--|---|--|----------------------|-----------------|
| Светорегуляторы<br>Светорегулятор поворотный, RL, 20–500 Вт   | 2247 U-500   | 1  | Накладка с поворотной ручкой,   | 8560.2   | XX                   | 5               |
| Светорегулятор поворотный, LED, 2–100 Вт  | 6523 U-102-500   | 1  | креплением и лампой подсветки   |  |                      |                 |
| Светорегулятор поворотный, RL, 200–1000 Вт  | 6520 U-500   | 1  |   |  |                      |                 |
| Светорегулятор поворотный, RL, 60–400 Вт + 6 А  | 6517 U-101-500   |  |   |  |                      |                 |
| Светорегулятор поворотный, RC, 40–420 Вт<br>Светорегулятор поворотный, RLC, 60–420 Вт   | 6513 U-102-500   |  |   |  |                      |                 |
| Светорегулятор поворотный, к.с., 60–420 вт<br>Светорегулятор поворотный, 1–10 В пост. тока  | 6591 U-101-500`<br>2112 U-101-500  |  |   |  |                      |                 |
| Дополнительный механизм (slave) для 6591 U  | 6592 U-500   | 1  |   |  |                      |                 |
| Клавишные светорегуляторы   |  |  | Накладки  |  |                      |                 |
| Светорегулятор клавишный, универсальный,  | 8130   | 1  | Клавиша электронного светорегулятора  | 8530   | XX                   | 1               |
| 60–450 Вт<br>Светорегулятор клавишный, 40–450 Вт  | 8160.1   | 1  | арт. 8130<br>Клавиша электронного светорегулятора   | 8560 1   | XX                   | 5               |
|   |  |  | арт. 8160.1   | 0500.1   |                      |                 |
| Светорегуляторы-контроллеры DALI  |  |  | Накладка  |  |                      |                 |
| Светорегулятор поворотный DALI  | 2117 U-500<br>2117/11 U-500  | 1  | Накладка с поворотной ручкой<br>для светорегулятора   | 8560.2   | XX                   | 5               |
| Светорегулятор поворотный DALI<br>с блоком питания  | 2117/11 0-500  | 1  |   |  |                      |                 |
| Светорегуляторы с таймером  |  |  | Накладки  |  |                      |                 |
| Выключатель электронный (реле, 10 A),<br>с таймером (30–300 c)  | 8130.1   | 1  | Клавиша электронного<br>выключателя арт. 8130.x   | 8530   | XX                   | 1               |
| Выключатель электронный двухканальный   | 8130.2   | 1  | выключателя арт. 0130.х   |  |                      |                 |
| (реле, 2 x 700 Вт), с таймером (30–300 c)   |  |  |   | •  | <b>.</b>             |                 |
| Выключатель электронный (реле, 1000 Вт),<br>с таймером (9–240 с)  | 8162   | 1  | Клавиша электронного<br>выключателя арт. 8162x  | 8562   | XX                   | 1               |
| Выключатель электронный (симистор),   | 8162.1   | 1  | SSIMIN NATONIA P. OZOCA   |  |                      |                 |
| с таймером (10 с — 10 мин)  |  |  |   |  |                      |                 |
| Клавишные светорегуляторы   |  |  | Накладка  |  |                      |                 |
| Механизм выключателя с кодовой панелью<br>  | 8153.5   | 1  | Накладка для выключателя арт. 8153.1  | 8553.5   | XX                   | 1               |
| Датчики движения  | 600411101 500  | 1  | Накладка  | 05411  |                      | 1               |
| Механизм с МОП-транзистором<br>Механизм реле, 700 Вт  | 6804 U-101-500<br>6812 U-101-500   |  | Датчик движения 180°  | 8541.1   | XX                   | 1               |
| механизм реле, 700 вт<br>Программируемый таймер   | 2015 0-101-200   | _  | Накладка  |  |                      |                 |
| программируемый таймер<br>Механизм реле, 10 А   | 6401 U-102-500   | 1  | Накладка для элемента   | 8565.3   | XX                   | 1               |
| механизм выключателя (реле) жалюзи, 690 BA  | 6418 U-500   | 1  | управления таймером   |  |                      |                 |
| Программируемый таймер  |  | 1  |   |  |                      |                 |
| Поворотный переключатель на 4 положения   |  |  | Накладка  |  |                      |                 |
| Механизм поворотного переключателя<br>на 4 положения  | 8154   | 10   | Накладка для поворотного переключателя арт. 8154  | 8554   | XX                   | 1               |
| на 4 положения<br>Терморегуляторы   |  |  | переключателя арт. 8154 Накладки  |  |                      |                 |
| терморегуляторы<br>Терморегулятор комнатный, программируемый  | 8140.5   | 1  | накладки Накладка терморегулятора арт. 8140.5   | 8540.5   | XX                   | 5/1             |
| Герморегулятор для тёплых полов, с выносным   | 8140.9   | 1  |   | 8540.9   | XX                   | 5               |
| терморегулятор для теплых полов, с выносным<br>датчиком температуры   | 8140.9   | 1  | Накладка терморегулятора<br>для тёплых полов арт. 8140.9  | 8540.9   | ^^                   | 5               |
| Световые индикаторы   |  |  | Накладки  |  |                      |                 |
| Световой индикатор, LED   | 8180.1   | 1  | Накладка-рассеиватель для<br>LED-индикатора (белая/красная/   | 8581   | XX                   | 5               |
| Световой индикатор, LED, DND (не беспокоить)/<br>MUR (уборка номера)  | 8180.2   | 1  | зелёная)  |  |                      |                 |
| Световой индикатор, LED, аварийный.   | 8181.2   | 1  | Пиктограммы-индикаторы:   |  |                      |                 |
| со встроенным аккумулятором   |  |  |   |  |                      |                 |
|   |  |  | Пиктограмма «Туалет»  | 8581.10  | XX                   | 5               |
|   |  |  | Пиктограмма «Мужской туалет»  | 8581.11<br>8581.12                                 | XX                   | 5<br>5          |
|   |  |  | Пиктограмма «Женский туалет» Пиктограмма «Туалет для инвалидов»   | 8581.12  | XX                   | 5               |
|   |  |  | Пиктограмма «Не курить»   | 8581.14  | XX                   | 5               |
|   |  |  | Пиктограмма «не курить» Пиктограмма «Использование сотовых  | 8581.15  | XX                   | 5               |
|   |  |  | телефонов запрещено»  | 0501.15  | ,,,,                 | 3               |
|   |  |  | Пиктограмма «Соблюдайте тишину»   | 8581.16  | XX                   | 5               |
|   |  |  | Пиктограмма «Направление/стрелка»   | 8581.17  | XX                   | 5               |
|   |  |  | Пиктограмма «Не входить»  | 8581.18  | XX                   | 5               |
|   |  |  | Пиктограмма «Лифт»  | 8581.19  | XX                   | 5               |
|   |  |  | Пиктограмма «Выход»<br>Пиктограмма «Информация»   | 8581.20<br>8581.21                                 | XX<br>XX             | 5<br>5          |
| Зуммер/дверной звонок   |  |  | Пиктограмма «информация» Накладка   | 8581.21  |                      | 5               |
| Механизм зуммера  | 8119   | 10   | Накладка для зуммера/дверного звонка  | 8529   | XX                   | 5               |
| Механизм дверного звонка на 4 мелодии   | 8124.2   | 1  |   |  |                      |                 |
| Заглушки/кабельные выводы   |  |  | Накладки  |  |                      |                 |
| -   |  |  | Заглушка  | 8500   | XX                   | 10              |
| Кабельный вывод   | 8107   | 10   | Накладка для кабельного вывода  | 8507   | XX                   | 10              |
| Монтажные коробки для монтажа на поверхность  |  | _  | Накладка  |  |                      |                 |
|   |  |  |   |  |                      |                 |
|   | 8591 BL  | 6  |   |  |                      |                 |
| l пост<br>Коробка монтажная для открытой установки,   | 8591 BL<br>8592 BL   | 5  |   |  |                      |                 |
| 1 пост<br>Коробка монтажная для открытой установки,<br>2 поста  | 8592 BL  | 5  |   |  |                      |                 |
| l пост<br>Коробка монтажная для открытой установки,<br>2 поста<br>Коробка монтажная для открытой установки,   |  |  |   |  |                      |                 |
| . пост<br>Коробка монтажная для открытой установки,<br>поста<br>Коробка монтажная для открытой установки,<br>пособка монтажная для скоытой установки  | 8592 BL  | 5  |   |  |                      |                 |
| . nocт<br>(оробка монтажная для открытой установки,<br>? nocта<br>(оробка монтажная для открытой установки,<br>nocта<br>(оробка монтажная для скрытой установки<br>кирпич/беток)  | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099   | 5<br>1<br>50                                       |   |  |                      |                 |
| . пост<br>Коробка монтажная для открытой установки,<br>Споста<br>Коробка монтажная для открытой установки,<br>В поста<br>Коробка монтажная для скрытой установки<br>кирпич/бетон)   | 8592 BL<br>8593 BL   | 5  |   |  |                      |                 |
| . пост<br>Коробка монтажная для открытой установки,<br>Споста<br>Коробка монтажная для открытой установки,<br>Я поста<br>Коробка монтажная для скрытой установки<br>кирпич/бетон)<br>Коробка монтажная для скрытой установки<br>(гипсокартон)   | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099   | 5<br>1<br>50                                       |   |  |                      |                 |
| I пост Коробка монтажная для открытой установки, глоста Коробка монтажная для открытой установки, в поста Коробка монтажная для скрытой установки кикрпич/бетон) Коробка монтажная для скрытой установки кикрпич/бетон) Коробка монтажная для скрытой установки кипокартон) Коробка монтажная для скрытой установки кипсокартон), г поста   | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099   | 5<br>1<br>50<br>25                                 |   |  |                      |                 |
| Коробка монтажная для открытой установки, 1 пост 1 пост 1 пост 1 мого коробка монтажная для открытой установки, 2 поста 8 поста 1 мого коробка монтажная для открытой установки, 3 поста (кирпич/бетон) Коробка монтажная для скрытой установки (кирпич/бетон) Коробка монтажная для скрытой установки (гипсокартон) моробка монтажная для скрытой установки (гипсокартон), 2 поста мого установки (гипсокартон), 2 поста Аудиосистема с функцией Вluetooth   | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999  | 5<br>1<br>50<br>25<br>10                           | Накладка  |  |                      |                 |
| 1 пост Коробка монтажная для открытой установки, 2 поста Коробка монтажная для открытой установки, 3 поста Коробка монтажная для скрытой установки (кирпич/бетон) Коробка монтажная для скрытой установки (кирпич/бетон) Коробка монтажная для скрытой установки (гипсокартон), 2 поста Коробка монтажная для скрытой установки (гипсокартон), 2 поста Коробка монтажная для скрытой установки (гипсокартон), 2 поста Мадуисиситема с функциям Вluetooth Модуль аудиоусилителя с FM-приёмником  | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099   | 5<br>1<br>50<br>25                                 | Накладка  |  |                      |                 |
| . пост<br>Коробка монтажная для открытой установки,<br>2 поста<br>Коробка монтажная для открытой установки,<br>3 поста<br>Коробка монтажная для скрытой установки<br>(кирпич/бетон)<br>Коробка монтажная для скрытой установки<br>гипсокартон)<br>Коробка монтажная для скрытой установки<br>гипсокартон), 2 поста<br>Аудиосистема с функцией Bluetooth<br>Модуль аудиоусилителя с FM-приёмником<br>В Bluetooth-модулем<br>М Вluetooth-модулем<br>М Вритора метаниконного управления усилителем<br>М Вритора метаниконного управления усилителем<br>М Вполуль дистаниконного управления усилителем<br>М Вполуль метаниконного управления усилителем<br>М Вполуль дистаниконного управления усилителем<br>М Вполуль дистаниконного управления усилителем<br>М В В В В В В В В В В В В В В В В В В В  | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999  | 5<br>1<br>50<br>25<br>10                           | Накладка<br>Накладка для механизма 9368.2   | 8568   | XX                   | 1               |
| Пост коробка монтажная для открытой установки, глоста коробка монтажная для открытой установки, з поста коробка монтажная для скрытой установки кирпии/беток) коробка монтажная для скрытой установки гипсокартой) коробка монтажная для скрытой установки гипсокартой), 2 поста Аудиосистема с функцией Вluetooth Модуль аудиоусилителя с FM-приёмником в Вluetooth-модулем Модуль дистанционного управления усилителем 3366.1  | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999<br>999.2   | 5<br>1<br>50<br>25<br>10                           | Накладка для механизма 9368.2   | 8568   | XX                   | 1               |
| I пост Коробка монтажная для открытой установки, 2 поста Коробка монтажная для открытой установки, 3 поста Коробка монтажная для скрытой установки Коробка монтажная для скрытой установки Коробка монтажная для скрытой установки Гипсокартой) Коробка монтажная для скрытой установки Гипсокартой), 2 поста Дудиосистема с функцией Bluetooth Модуль аудноусилителя с FM-приёмником в Виеtooth модулем Модуль дистанционного управления усилителем 36861  ТМ-радио  | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999<br>999.2<br>9368.1   | 5<br>1<br>50<br>25<br>10                           | Накладка для механизма 9368.2<br>Накладка   |  |                      |                 |
| Пост (орожна монтажная для открытой установки, соробка монтажная для открытой установки, соробка монтажная для скрытой установки, з обробка монтажная для скрытой установки (кирпич/бетон) (оробка монтажная для скрытой установки гипсокартон) (оробка монтажная для скрытой установки гипсокартон), 2 поста обробка монтажная ображения усилителем обругь архичителем усилителем усилителем монтажная усилителем уси | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999<br>999.2   | 5<br>1<br>50<br>25<br>10                           | Накладка для механизма 9368.2   | 8568<br>8568                                       | xx                   | 1               |
| . Пост (окровия ментажная для открытой установки, е поста (окробка ментажная для открытой установки, е поста (окробка ментажная для скрытой установки (кирпич/беток)) (окробка ментажная для скрытой установки гипсокартом) (окробка ментажная для скрытой установки гипсокартом) (окробка ментажная для скрытой установки гипсокартом) (окробка ментажная для скрытой установки гипсокартом), 2 поста Аудиосистема с функцией Вluetooth (окружения) (окращая удиосилителя с FM-приёмником в Вистоотh и вистомулем (окружения) (окружения | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999<br>999.2<br>9368.1   | 5<br>1<br>50<br>25<br>10                           | Накладка для механизма 9368.2<br>Накладка   |  |                      |                 |
| Глост  (коробка монтажная для открытой установки, е поста  (коробка монтажная для открытой установки, в поста  (коробка монтажная для скрытой установки кирпич/бетон)  (коробка монтажная для скрытой установки кирпич/бетон)  (коробка монтажная для скрытой установки гипсокартон)  (коробка монтажная для скрытом гипсокартон)  (коробка монтажная для скрытом гипсокартон)  (коробка монтажная для скр  | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999<br>999.2<br>9368.1   | 5<br>1<br>50<br>25<br>10                           | Накладка для механизма 9368.2<br>Накладка<br>Накладка для FM-радио<br>Накладка  |  |                      |                 |
| Пост (оробка монтажная для открытой установки, е поста (оробка монтажная для открытой установки, е поста (оробка монтажная для скрытой установки (имрлич/бетон) (оробка монтажная для скрытой установки имрлич/бетон) (оробка монтажная для скрытой установки гипсокартон) с поста (оробка монтажная для скрытой установки гипсокартон). 2 поста (оробка монтажная для скрытой установки гипсокартон). 2 поста (оробка монтажная для скрытой установки гипсокартон). 2 поста (оробка монтажная для скрытой установки выберов (оробка монтажная для скрытой установки гипсокартон). В постановки при усилителем (оробка мушей). В постановки гипсокартон (оробка мушей). В постановка гипсокартон (оробка мушей). В постановки гипсокартон (оробка мушей). В п | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999<br>999.2<br>9368.1<br>9368.2   | 5 1 50 25 10 1 1 1 1 1 1 1 1                       | Накладка для механизма 9368.2  Накладка Накладка Накладка Накладка для FM-радио  Накладка Накладка Накладка   | 8568   | xx                   | 1               |
| I пост Коробка монтажная для открытой установки, 2 поста Коробка монтажная для открытой установки, 3 поста Коробка монтажная для сткрытой установки, коробка монтажная для скрытой установки кирлич/бетон) Коробка монтажная для скрытой установки гипсокартой, Коробка монтажная для скрытой установки гипсокартой), 2 поста Мудиосистема с функцией Bluetooth Модуль зудноусилителя с FM-приёмником и в Виеtooth модулем Модуль дистанционного управления усилителем 19368.1  ТМ-радио Модуль FM-радио Модуль FM-радио Модуль FM-радио Модуль FM-радио Модуль БМ-радио с будильником Медмакомбайн с USB, ЦАП, Bluetooth Механизм медиакомбайна с USB, ЦАП и Bluetooth Механизм медиакомбайна с USB, ЦАП и Bluetooth Механизм медиакомбайна с USB, ЦАП и Bluetooth   | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999<br>999.2<br>9368.1<br>9368.2<br>9368.7<br>9368.3                           | 5 1 1 50 25 10 1 1 1 1 1 1 1                       | Накладка для механизма 9368.2  Накладка Накладка для FM-радио  Накладка Накладка Накладка Накладка Накладка Накладка Накладка Накладка Накладка   | 8568<br>8568.3                                     | xx                   | 1               |
| I пост Коробка монтажная для открытой установки, 2 поста Коробка монтажная для открытой установки, 3 поста Коробка монтажная для сткрытой установки, коробка монтажная для скрытой установки кирлич/бетон) Коробка монтажная для скрытой установки гипсокартой, Коробка монтажная для скрытой установки гипсокартой), 2 поста Мудиосистема с функцией Bluetooth Модуль зудноусилителя с FM-приёмником и в Виеtooth модулем Модуль дистанционного управления усилителем 19368.1  ТМ-радио Модуль FM-радио Модуль FM-радио Модуль FM-радио Модуль FM-радио Модуль БМ-радио с будильником Медмакомбайн с USB, ЦАП, Bluetooth Механизм медиакомбайна с USB, ЦАП и Bluetooth Механизм медиакомбайна с USB, ЦАП и Bluetooth Механизм медиакомбайна с USB, ЦАП и Bluetooth   | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999<br>999.2<br>9368.1<br>9368.2   | 5 1 50 25 10 1 1 1 1 1 1 1 1                       | Накладка для механизма 9368.2  Накладка Накладка для FM-радио  Накладка   | 8568<br>8568.3<br>8529                             | xx                   | 1 1 5           |
| Глост (коробка монтажная для открытой установки, соробка монтажная для открытой установки, соробка монтажная для стрытой установки, поста (коробка монтажная для скрытой установки кирпич/беток) (коробка монтажная для скрытой установки гипсокартой) (коробка монтажная для скрытой установки гипсокартой), 2 поста (коробка монтажная для скрытой установки гипсокартом), 2 поста (коробка монтажная для скрытой установки вистания и быто установки вистания и быто установки вистания усилителем 3568.1  Модуль FM-радио Модуль FM-радио Модуль FM-радио с будильником Медиакомбайн с USB, ЦАП, Віцетоотh Механизм медиакомбайна с USB, ЦАП и Віцетоотh  Динамик 2°, для установки в подрозетник  | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999<br>999.2<br>9368.1<br>9368.2<br>9368.7<br>9368.3                           | 5 1 1 50 25 10 1 1 1 1 1 1 1                       | Накладка для механизма 9368.2  Накладка Накладка для FM-радио  Накладка Накладка Накладка Накладка Накладка Накладка Накладка Накладка Накладка   | 8568<br>8568.3                                     | xx                   | 1               |
| I пост Коробка монтажная для открытой установки, 2 поста Коробка монтажная для открытой установки, 3 поста Коробка монтажная для сткрытой установки, коробка монтажная для скрытой установки кирлич/бетон) Коробка монтажная для скрытой установки гипсокартой, Коробка монтажная для скрытой установки гипсокартой), 2 поста Мудиосистема с функцией Bluetooth Модуль зудноусилителя с FM-приёмником и в Виеtooth модулем Модуль дистанционного управления усилителем 19368.1  ТМ-радио Модуль FM-радио Модуль FM-радио Модуль FM-радио Модуль FM-радио Модуль БМ-радио с будильником Медмакомбайн с USB, ЦАП, Bluetooth Механизм медиакомбайна с USB, ЦАП и Bluetooth Механизм медиакомбайна с USB, ЦАП и Bluetooth Механизм медиакомбайна с USB, ЦАП и Bluetooth   | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999<br>999.2<br>9368.1<br>9368.2<br>9368.7<br>9368.3                           | 5 1 1 50 25 10 1 1 1 1 1 1 1                       | Накладка для механизма 9368.2  Накладка Накладка для FM-радио  Накладка для механизма Накладка для механизма медиакомбайна  Накладка Накладка для динамика 2°, Sky Накладка для динамика 2°, Skymoon Декоративная решётка   | 8568<br>8568.3<br>8529                             | xx                   | 1 1 5           |
| I пост Коробка монтажная для открытой установки, 2 поста Коробка монтажная для открытой установки, 3 поста Коробка монтажная для сткрытой установки (кирпии/бетон) Коробка монтажная для скрытой установки (кирпии/бетон) Коробка монтажная для скрытой установки (гипсокартон) Коробка монтажная для скрытой установки (гипсокартон), 2 поста Мадирокситема с функцией Bluetooth Модуль аудноусилителя с FM-приёмником и Виеtooth модулем Модуль дистанционного управления усилителем 3368.1  № 1981 Модуль FM-радио Модуль FM-радио Модуль FM-радио с будильником Медчакомбайн с USB, ЦАП, Bluetooth Механизм медиакомбайна с USB, ЦАП и Bluetooth Механизм медиакомбайна с USB, ЦАП и Bluetooth Динамик 2°, для установки в подрозетник Динамик 2°, 2 Вт   | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999<br>999.2<br>9368.1<br>9368.2<br>9368.7<br>9368.3                           | 5 1 1 50 25 10 1 1 1 1 1 1 1                       | Накладка для механизма 9368.2  Накладка Накладка для FM-радио  Накладка Для динамика 2", Sky Накладка Для динамика 2", Sky Зкутооп Декоративная решётка  | 8568<br>8568.3<br>8529<br>8629                     | xx<br>xx<br>xx<br>xx | 1 5 5           |
| Пост Коробка монтажная для открытой установки,  Коробка монтажная для открытой установки,  Коробка монтажная для скрытой установки  Коробка монтажная для скрытой установки  Кирпии/беток) Коробка монтажная для скрытой установки  Кирпии/беток) Коробка монтажная для скрытой установки  Кипсокартой),  Коробка монтажная для скрытой установки  Кипсокартой),  Коробка монтажная для скрытой установки  Кипсокартой),  Коробка монтажная для скрытой  Коробка монтажная для скрытой  Кипсокартой),  Коробка монтажная для скрытой  Кипсокартой),  Коробка монтажная для  Кирытой  Кипсокартой,  Коробка монтажная  Коробка    | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999<br>999.2<br>9368.1<br>9368.2<br>9368.7<br>9368.3                           | 5 1 50 25 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | Накладка для механизма 9368.2  Накладка Накладка Накладка для FM-радио  Накладка Накладка Накладка для механизма медиакомбайна Накладка Накладка для динамика 2", Sky Накладка для динамика 2", Skymoon Декоративная решётка для динамика 2" Накладка   | 8568<br>8568.3<br>8529<br>8629<br>9399.4           | XX XX XX XX          | 1 5 5 5         |
| Пост Коробка монтажная для открытой установки, 2 поста Коробка монтажная для открытой установки, 3 поста Коробка монтажная для скрытой установки (мирлии/бетон) Коробка монтажная для скрытой установки (мирлии/бетон) Коробка монтажная для скрытой установки (гипсокартон) Коробка монтажная для скрытой установки (гипсокартон), 2 поста Аудиосистема с функцией Bluetooth Модуль аудиоусилителя с FM-приёмником в Виеtooth модулем Модуль дистанционного управления усилителем 3986.1 FM-радио Модуль FM-радио будильником Медиакомбайна с USB, ЦАП и Bluetooth Динамик 2°, для установки в подрозетник Динамик 2°, для установки в подрозетник Динамик 5°, потолочный  | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999<br>999.2<br>9368.1<br>9368.2<br>9368.3<br>9329                             | 5 1 50 25 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | Накладка для механизма 9368.2  Накладка Накладка для FM-радио  Накладка Для динамика 2", Sky Накладка Для динамика 2", Sky Зкутооп Декоративная решётка  | 8568<br>8568.3<br>8529<br>8629                     | xx<br>xx<br>xx<br>xx | 1 5 5           |
| I пост Коробка монтажная для открытой установки, 2 поста Коробка монтажная для открытой установки, 3 поста Коробка монтажная для сткрытой установки, 6 поста Коробка монтажная для скрытой установки (кирпич/бетон) Коробка монтажная для скрытой установки (гипсокартон) Коробка монтажная для скрытой установки (гипсокартон), 2 поста Коробка монтажная для скрытой установки (гипсокартон), 2 поста В ивсемотномуром (применный усилителем 3956.1 В ивсемотномурием (применный усилителем 3956.1 В М-радио Модуль FM-радио обудильником (модуль FM-радио с будильником (модуль FM-радио модуль КМ-радио с будильником (модуль FM-радио обудильником (модуль РМ-радио обудильником (м  | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999<br>999.2<br>9368.1<br>9368.2<br>9368.7<br>9368.3                           | 5 1 50 25 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | Накладка для механизма 9368.2  Накладка Накладка Накладка для FM-радио  Накладка Накладка Накладка для механизма медиакомбайна Накладка Накладка для динамика 2", Sky Накладка для динамика 2", Skymoon Декоративная решётка для динамика 2" Накладка   | 8568<br>8568.3<br>8529<br>8629<br>9399.4           | XX XX XX XX          | 1 5 5 5         |
| Пост Коробка монтажная для открытой установки,  Коробка монтажная для открытой установки,  Коробка монтажная для скрытой установки  Коробка монтажная для скрытой установки  Кирпии/беток) Коробка монтажная для скрытой установки  Кирпии/беток) Коробка монтажная для скрытой установки  Кипсокартой),  Коробка монтажная для скрытой  Коробка монтажнае с  Модуль  | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999<br>999.2<br>9368.1<br>9368.2<br>9368.7<br>9368.3                           | 1 1 50 25 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | Накладка для механизма 9368.2  Накладка Накладка Накладка для FM-радио  Накладка Накладка Накладка для механизма медиакомбайна Накладка Накладка для динамика 2", Sky Накладка для динамика 2", Skymoon Декоративная решётка для динамика 2" Накладка   | 8568<br>8568.3<br>8529<br>8629<br>9399.4           | XX XX XX XX          | 1 5 5 5         |
| Пост Коробка монтажная для открытой установки, 2 поста Коробка монтажная для открытой установки, 3 поста Коробка монтажная для скрытой установки (икрпич/беток) Коробка монтажная для скрытой установки (икрпич/беток) Коробка монтажная для скрытой установки (икпсокартой) Коробка монтажная для скрытой установки (икпсокартой), 2 поста Аудиосистема с функцией Bluetooth Модуль аудкоусилителя с FM-приёмником в Вистоотмодулем Модуль дистанционного управления усилителем 3936.1 FM-радио Модуль FM-р  | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999<br>999.2<br>9368.1<br>9368.2<br>9368.7<br>9368.3                           | 1 1 50 25 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | Накладка для механизма 9368.2  Накладка Накладка Накладка для FM-радио  Накладка Накладка Накладка для механизма медиакомбайна Накладка Накладка для динамика 2", Sky Накладка для динамика 2", Skymoon Декоративная решётка для динамика 2" Накладка   | 8568<br>8568.3<br>8529<br>8629<br>9399.4           | XX XX XX XX          | 1 5 5 5         |
| Пост Коробка монтажная для открытой установки, 2 поста Коробка монтажная для открытой установки, 3 поста Коробка монтажная для сткрытой установки, 1 поста Коробка монтажная для скрытой установки (кирпич/бетон) Коробка монтажная для скрытой установки (гипсокартон) Коробка монтажная для скрытой установки (гипсокартон), 2 поста Модуль гм-фационного управления усилителем Модуль FM-радио Модуль FM-радио Модуль FM-радио с будильником Медиакомбайн с USB, ЦАП, Віцетоотh Механизм медиакомбайна с USB, ЦАП и Віцетоотh Динамик 2°, для установки в подрозетник Динамик 2°, 2 Вт  Динамик 5°, 6 Вт  Монтажное кольцо для динамика 5° Дополнительный усилитель, 20 Вт   | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999<br>999.2<br>9368.1<br>9368.2<br>9368.3<br>9329<br>9329.1<br>9399<br>9399.1 | 5 1 50 25 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | Накладка для механизма 9368.2  Накладка Накладка Накладка для FM-радио  Накладка Накладка Накладка для механизма медиакомбайна Накладка Накладка для динамика 2", Sky Накладка для динамика 2", Skymoon Декоративная решётка для динамика 2" Накладка   | 8568<br>8568.3<br>8529<br>8629<br>9399.4           | XX XX XX XX          | 1 5 5 5         |
| Пост Коробка монтажная для открытой установки, коробка монтажная для открытой установки, коробка монтажная для открытой установки коробка монтажная для скрытой установки кирпии/беток) Коробка монтажная для скрытой установки киприи/беток) Коробка монтажная для скрытой установки гипсокартой) Коробка монтажная для скрытой установки гипсокартой), 2 поста Аудиосистема с функцией Bluetooth Модуль аудиоусилителя с FM-приёмником Вошесоть модулем Модуль БМ-радио Модуль FM-радио Модуль FM-радио Модуль FM-радио Модуль FM-радио Коробка с USB, ЦАП, Вluetooth Механизм медиакомбайна с USB, ЦАП и Bluetooth Динамик 2", для установки в подрозетник Динамик 5", 6 Вт Монтажной короб для динамика 5" Дополнительный усилитель, 20 Вт Пополнительный усилитель, 20 Вт  | 8592 BL<br>8593 BL<br>1099<br>999<br>999.2<br>9368.1<br>9368.2<br>9368.3<br>9329<br>9329.1<br>9399<br>9399.1 | 5 1 50 25 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1   | Накладка для механизма 9368.2  Накладка Накладка для FM-радио  Накладка для рем-радио  Накладка для механизма  Накладка для динамика 2", Sky  Решётка для динамика 5"  Накладка  Накладка  Накладка  Накладка  Накладка  Накладка  Накладка | 8568<br>8568.3<br>8529<br>8629<br>9399.4           | XX XX XX XX          | 1 5 5 5         |
| Пост Коробка монтажная для открытой установки, 2 поста Коробка монтажная для открытой установки, 3 поста Коробка монтажная для скрытой установки (мирлии/бетон) Коробка монтажная для скрытой установки (мирлии/бетон) Коробка монтажная для скрытой установки (гипсокартон) Коробка монтажная для скрытой установки (гипсокартон), 2 поста Аудиосистема с функцией Bluetooth Модуль аудиоусилителя с FM-приёмником в Виеtooth модулем Модуль дистанционного управления усилителем 3986.1 FM-радио Модуль FM-радио будильником Медиакомбайна с USB, ЦАП и Bluetooth Динамик 2°, для установки в подрозетник Динамик 2°, для установки в подрозетник Динамик 5°, потолочный  | 8592 BL 8593 BL 1099 999 999.2 9368.1 9368.2 9368.3 9329 9329.1 93399 9339.1                                 | 5 1 1 50 25 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | Накладка для механизма 9368.2  Накладка Для динамика 2", Sky Накладка Для динамика 2", Декоративная решётка для динамика 5"  Накладка Решётка для динамика 5"  | 8568<br>8568.3<br>8529<br>8629<br>9399.4<br>9399.2 | xx xx xx xx xx       | 1 5 5 5 5 12    |

### Рамки Sky Niessen

Белый (BL)

Серебряный (PL)





Чёрный бархат (NS)



#### Sky Niessen, сталь

Нержавеющая сталь (AI)

Античная латунь (OE)





#### Sky Niessen, натуральное дерево

Натуральное дерево «белый ясень» (FR) «венге» (WN)





### Sky Niessen, натуральное закалённое стекло

Стекло белое (СВ)

Стекло чёрное (CN)





| Sky Niessen     | Артикул | Цвет | Упаковка<br>(шт.) |
|-----------------|---------|------|-------------------|
| 1 пост          | 8571    | xx   | 20                |
| 2 поста         | 8572    | XX   | 20                |
| 3 поста         | 8573    | XX   | 10                |
| 4 поста         | 8574    | xx   | 5                 |
| Sky Niessen, де | ерево   |      |                   |
| 1 пост          | 8571    | xx   | 1                 |
| 2 поста         | 8572    | XX   | 1                 |
| 3 поста         | 8573    | XX   | 1                 |
| 4 поста         | 8574    | XX   | 1                 |
| Sky Niessen, cr | аль     |      |                   |
| 1 пост          | 8571    | xx   | 10                |
| 2 поста         | 8572    | XX   | 10                |
| 3 поста         | 8573    | XX   | 10                |
| 4 поста         | 8574    | XX   | 5                 |
| Sky Niessen, cr | екло    |      |                   |
| 1 пост          | 8571    | xx   | 1                 |
| 2 поста         | 8572    | XX   | 1                 |
| 3 поста         | 8573    | XX   | 1                 |
| 4 поста         | 8574    | XX   | 1                 |

### Таблица кодов

| Клавиши<br>и накладки     | Рамки<br>Sky Niessen                      |
|---------------------------|---|
| Белый (BL)                | Белый (BL)                                |
|                           |   |
| Серебряный (PL)           | Серебряный (PL)                           |
|                           |   |
| Чёрный бархат (NS)        | Чёрный бархат (NS)                        |
|                           |   |
| Нержавеющая<br>сталь (AI) | Нержавеющая<br>сталь (AI)                 |
|                           |   |
| Античная латунь<br>(OE)   | Античная латунь<br>(OE)                   |
|                           |   |
| Стекло белое (СВ)         | Стекло белое (СВ)                         |
|                           |   |
| Стекло чёрное (CN)        | Стекло чёрное (CN)                        |
|                           | Натуральное деревое<br>«белый ясень» (FR) |

Натуральное дерево «венге» (WN)

| Описание  | Артикул                         | Упаковка<br>(шт.) | Описание  | Артикул             | Цвет     | Упаковка<br>(шт.) |
|---|---------------------------------|-------------------|---|---------------------|----------|-------------------|
| Сенсоры free@home Сенсор free@home, 1-клавишный   | SU-F-1.0.1                      | 1                 | Накладки<br>Клавиша одинарная free@home, SKY                          | SR-1-85             | xx       | 1                 |
| Сенсор пееционе, 1-клавишный<br>сенсор 1-клавишный/релейный активатор 1-канальный<br>free@home                                      |                                 | 1                 | Клавиша одинарная free@home, SKY,<br>с символом освещения             | SRL-1-85            | XX       | 1                 |
| Сенсор 1-клавишный/светорегулятор 1-канальный   | SDA-F-1.1.1                     | 1                 | Клавиша одинарная free@home, SKY,                                     | SRD-1-85            | xx       | 1                 |
| free@home<br>Сенсор 1-клавишный/активатор жалюзи 1-канальный  | SBA-F-1.1.1                     | 1                 | с символом светорегулятора<br>Клавиша одинарная free@home, SKY,       | SRB-1-85            | xx       | 1                 |
| free@home<br>Элемент управления 1-канальный free@home,  | SU-F-1.0.1-WL                   | 1                 | с символом жалюзи<br>Клавиша одинарная free@home, SKY,                | SRS-1-85            | xx       | 1                 |
| беспроводной<br>Датчик/активатор выключателя 1/1-канальный  | SSA-F-1.1.1-WL                  | 1                 | с символом сцены  |                     |          |                   |
| free@home, беспроводной<br>Датчик/активатор регулировки освещения   | SDA-F-1.1.1-WL                  | 1                 |   |                     |          |                   |
| датчик/активатор ретулировки освещения<br>1/1-канальный free@home, беспроводной<br>Датчик/активатор жалюзи 1/1-канальный free@home, | SBA-F-1.1.1-WL                  | 1                 |   |                     |          |                   |
| беспроводной  | 3BA-F-1.1.1-WL                  | 1                 | H   |                     |          |                   |
| Сенсоры free@home Сенсор free@home, 2-клавишный   | SU-F-2.0.1                      | 1                 | Накладки<br>Клавиша двойная free@home, SKY                            | SR-2-85             | XX       | 1                 |
| Ceнcop 2-клавишный/релейный активатор 1-канальный<br>free@home  | SSA-F-2.1.1                     | 1                 | Клавиша двойная левая free@home,<br>SKY, с символом освещения         | SRL-2-L-85          | XX       | 1                 |
| Датчик/активатор регулировки освещения<br>2/1-канальный free@home, беспроводной   | SDA-F-2.1.1                     | 1                 | Клавиша двойная правая free@home,<br>SKY, с символом освещения        | SRL-2-R-85          | XX       | 1                 |
| Ceнcop 2-клавишный/активатор жалюзи 1-канальный<br>free@home  | SBA-F-2.1.1                     | 1                 | Клавиша двойная левая free@home,<br>SKY, с символом светорегулятора   | SRD-2-L-85          | XX       | 1                 |
| Элемент управления 2-канальный free@home,<br>беспроводной   | SU-F-2.0.1-WL                   | 1                 | Клавиша двойная правая free@home,<br>SKY, с символом светорегулятора  | SRD-2-R-85          | XX       | 1                 |
| Датчик/активатор выключателя 2/1-канальный  | SSA-F-2.1.1-WL                  | 1                 | Клавиша двойная free@home, SKY,<br>с символом жалюзи                  | SRB-2-85            | xx       | 1                 |
| free@home, беспроводной Датчик/активатор регулировки освещения  | SDA-F-2.1.1-WL                  | 1                 | Клавиша двойная левая free@home,                                      | SRS-2-L-85          | XX       | 1                 |
| 2/1-канальный free@home, беспроводной<br>Датчик/активатор жалюзи 2/1-канальный free@home,   | SBA-F-2.1.1-WL                  | 1                 | SKY, с символом сцены<br>Клавиша двойная правая free@home,            | SRS-2-R-85          | xx       | 1                 |
| беспроводной<br>Сенсоры free@home   |                                 |                   | SKY, с символом сцены<br>Накладки                                     |                     |          |                   |
| Ceнcop 2-клавишный/релейный активатор 2-канальный<br>free@home  | SSA-F-2.2.1                     | 1                 | Клавиша двойная free@home, SKY  | SR-2-85             | XX       | 1                 |
| Датчик/активатор выключателя 2/2-канальный<br>free@home, беспроводной   | SSA-F-2.2.1-WL                  | 1                 | Клавиша двойная левая free@home,<br>SKY, с символом освещения         | SRL-2-L-85          | XX       | 1                 |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·   |                                 |                   | Клавиша двойная правая free@home,<br>SKY, с символом освещения        | SRL-2-R-85          | XX       | 1                 |
|   |                                 |                   | Клавиша двойная левая free@home,<br>SKY, с символом светорегулятора   | SRD-2-L-85          | xx       | 1                 |
|   |                                 |                   | Клавиша двойная правая free@home,                                     | SRD-2-R-85          | xx       | 1                 |
|   |                                 |                   | SKY, с символом светорегулятора<br>Клавиша двойная free@home, SKY,    | SRB-2-85            | xx       | 1                 |
|   |                                 |                   | с символом жалюзи<br>Клавиша двойная левая free@home,                 | SRS-2-L-85          | XX       | 1                 |
|   |                                 |                   | SKY, с символом сцены<br>Клавиша двойная правая free@home,            | SRS-2-R-85          | xx       | 1                 |
| Комнатный терморегулятор free@home  |                                 |                   | SKY, с символом сцены<br>Накладки                                     | -                   |          |                   |
| Комнатный терморегулятор  | RTC-F-1                         | 1                 | Накладка для комнатного<br>терморегулятора                            | CP-RTC-85           | XX       | 1                 |
| Комнатный термостат, беспроводной   | RTC-F-1-WL                      | 1                 | Накладка контроллера фанкойлов<br>free@home, SKY                      | CP-RTC-FC-85        | XX       | 1                 |
| Комнатный терморегулятор free@home c реле,<br>беспроводной  | RTC-F-2.1.1-WL                  | 1                 | neegnome, ski   |                     |          |                   |
| Датчики движения  |                                 |                   | Накладка  |                     |          |                   |
| Датчик движения 180° free@home<br>Датчик движения/релейный активатор free@home  | MD-F-1.0.PB.1<br>MSA-F.1.1.PB.1 | 1                 | Накладка для датчика движения   | CP-MD-85            | XX       | 1                 |
| Сенсорные панели  | 110/11/11/10/1                  |                   |   |                     |          |                   |
| Сенсорная панель белая ABB free@homeTouch 7"<br>Сенсорная панель чёрная ABB free@homeTouch 7"                                       | DP7-S-611<br>DP7-S-625          | 1                 |   |                     |          |                   |
| Сенсорная панель белая ABB free@homeTouch 4,3"  | DP4-1-611                       | 1                 |   |                     |          |                   |
| Сенсорная панель чёрная ABB free@homeTouch 4,3"<br>Монтажная коробка для скрытой установки панели 4,3"                              | DP4-1-625<br>DP4-F              | 1                 |   |                     |          |                   |
| Датчик температуры  Системная точка доступа   | DP4-T-1                         | 1                 |   |                     |          |                   |
| Системная точка доступа, беспроводная   | SAP-S-2                         | 1                 |   |                     |          |                   |
| Наружная антенна<br>Метеостанция  | SAP-1-WL                        | 1                 |   |                     |          |                   |
| Метеостанция<br>Блок питания  | WS-1<br>PS-M-64.1.1             | 1                 |   |                     |          |                   |
| Бинарные вводы  |                                 |                   |   |                     |          |                   |
| Бинарный ввод, число каналов: 2<br>Бинарный ввод, число каналов: 4  | BI-F-2.0.1<br>BI-F-4.0.1        | 1                 |   |                     |          |                   |
| Бинарный ввод, число каналов: 4 Релейные активаторы   | BI-M-4.0.1                      | 1                 |   |                     |          |                   |
| Релейный активатор/бинарный вход, 8-канальный, 6 А  | SA-M-8.8.1                      | 1                 |   |                     |          |                   |
| Активатор релейный free@home, 4-канальный, 16 A  Светорегулятор   | SA-M-0.4.1                      | 1                 |   |                     |          |                   |
| Светорегулятор унививерсальный, 4-канальный, MDRC   | DA-M-0.4.2                      | 1                 |   |                     |          |                   |
| Активатор жалюзи  Активатор жалюзи free@home, 4-канальный, 220 В  | BA-M-0.4.1                      | 1                 |   |                     |          |                   |
| Активаторы отопления и фанкойлов Активатор отопления free@home, 6-канальный, 24/220 В   | HA-M-0.6.1                      | 1                 |   | -                   |          |                   |
| Активатор отопления free@home, 12-канальный, 24/220 В   | HA-M-0.12.1                     | 1                 |   |                     |          |                   |
| Активатор фанкойла  Сенсор KNX  | FCA-M-2.3.1                     | 1                 | Накладки  |                     |          |                   |
| Сенсор KNX, 1-клавишный   | 6108/06-500                     | 1                 | Клавиша одинарная free@home, SKY<br>Клавиша одинарная free@home, SKY, | SR-1-85<br>SRL-1-85 | XX<br>XX | 1                 |
|   |                                 |                   | с символом освещения  |                     |          |                   |
|   |                                 |                   | Клавиша одинарная free@home, SKY,<br>с символом светорегулятора       | SRD-1-85            | XX       | 1                 |
|   |                                 |                   | Клавиша одинарная free@home, SKY,<br>с символом жалюзи                | SRB-1-85            | XX       | 1                 |
|   |                                 |                   | Клавиша одинарная free@home, SKY,<br>с символом сцены                 | SRS-1-85            | xx       | 1                 |
| Сенсор KNX, 2-клавишный   | 6108/07-500                     | 1                 | Клавиша двойная free@home, SKY  | SR-2-85             | XX       | 1                 |
|   |                                 |                   | Клавиша двойная левая free@home,<br>SKY, с символом освещения         | SRL-2-L-85          | XX       | 1                 |
|   |                                 |                   | Клавиша двойная правая free@home,<br>SKY, с символом освещения        | SRL-2-R-85          | XX       | 1                 |
|   |                                 |                   | Клавиша двойная левая free@home,<br>SKY, с символом светорегулятора   | SRD-2-L-85          | XX       | 1                 |
|   |                                 |                   | Клавиша двойная правая free@home,<br>SKY, с символом светорегулятора  | SRD-2-R-85          | XX       | 1                 |
|   |                                 |                   | Клавиша двойная free@home, SKY,<br>с символом жалюзи                  | SRB-2-85            | XX       | 1                 |
|   |                                 |                   | Клавиша двойная левая free@home,<br>SKY, с символом сцены             | SRS-2-L-85          | xx       | 1                 |
|   |                                 |                   | Клавиша двойная правая free@home,                                     | SRS-2-R-85          | xx       | 1                 |
| KNX с дисплеем  | 6108/18-500                     | 1                 | Накладка для комнатного<br>терморегулятора KNX                        | CP-RTC-85           | xx       | 1                 |
|   |                                 |                   | Накладка для терморегулятора KNX                                      | CP-RTC-FC-85        | xx       | 1                 |
| Терморегулятор + 5 входов   | 6109/18-500                     | 1                 | с символами под управление фанкойлом Накладка для терморегулятора KNX | CP-CO-85            | xx       | 1                 |
|   |                                 |                   | с датчиком СО2/влажности  |                     |          |                   |
| Терморегулятор СО2, влажность + 5 входов Датчик движения KNX 180°   | 6109/28-500<br>6122/98-509      | 1                 | Накладка для датчика движения KNX                                     | CP-MD-85            | xx       | 1                 |
|   | , 50 505                        | -                 |   |                     |          | -                 |

### Серия Sky Niessen

Sky Niessen не только украсит Ваш проект, подчеркнув и дополнив собой каждую деталь Вашего интерьера. Легко и непринуждённо он адаптируется к любым другим проектам, оформленным аксессуарами ABB Niessen.

Единый унифицированный механизм ABB NIESSEN воплотил в себе самые блестящие и новаторские идеи нашего опыта и традиций, позволяя Вам и Вашему пространству быть максимально гибкими и мгновенно реагировать на передовые тенденции в области решений, моды и архитектуры интерьеров.

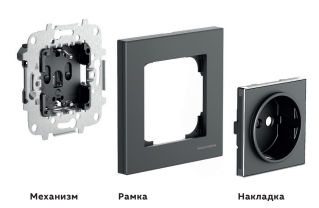
#### Комплектация выключателя



#### Технические характеристики

- 250 B~
- 10 АХ/16 АХ (1-полюсный/2-полюсный)
- ID21
- Декларация о соответствии требованиям ЕС согласно:
- директиве по низковольтному оборудованию 2006/95/EC:
- европейской директиве RoHS 2011/65/EU;
- IEC 60669-1;
- UNE-EN 60669-1;
- UNE 20324-REBT-BT27-IP21.
- Сертифицирован AENOR в соответствии:
- c UNE-EN 60669-1;
- c UNE-EN 60669-1/A1;
- c UNE-EN 60669-1/A2.

#### Комплектация розетки



#### Технические характеристики

- 250 B~
- 16 A
- IP21
- Соответствие стандартам:
  - европейская директива RoHS 2011/65/EU;
  - IEC 60884-1;
  - UNE-EN 20315;
  - UNE 20324-REBT-BT27-IP21.
- Сертифицирован AENOR в соответствии:
- c UNE 20315-1-1.

#### Выключатели

| Описание | Артикул   | Код заказа      | Упаковка/шт.          |
|----------|---|-----------------|-----------------------|
|          | Номинальное н<br>Номинальный т<br>Безвинтовые кл<br>Включено в ком<br>Опционально: 6<br>арт. 6192 BL. | 0111 20 71711   | лапки.<br>й подсветки |
|          | 8101  | 2CLA810100A1001 | 10                    |

#### Переключатели

| Описание | Артикул   | Код заказа       | Упаковка/шт.                     |
|----------|---|------------------|----------------------------------|
|          | Номинальное<br>Номинальный<br>Безвинтовые<br>Включено в к<br>Опционально<br>арт. 6192 BL. |                  | и.<br>ые лапки.<br>ной подсветки |
|          | 8102  | 2CL 481020041001 | 10                               |



#### Переключатель одноклавишный, однополюсный, схема 6. 16 А

Номинальное напряжение: 110-250 В~. Номинальный ток: 16 АХ.

Включено в комплектацию: монтажные лапки. Опционально: блок LED ориентационной подсветки арт. 6192 ВL.

Клавиши: арт. 8501, 8501.2, 8501.3 и 8501.4.

8102.1 2CLA810210A1001

#### Перекрёстные переключатели

| Описание | Артикул   | Код заказа      | Упаковка/шт.          |
|----------|---|-----------------|-----------------------|
|          | Номинальное на<br>Номинальный то<br>Безвинтовые кли<br>Включено в ком<br>Опционально: бл<br>арт. 6192 BL. |                 | лапки.<br>й подсветки |
|          | 8110  | 2CLA811000A1001 | 10                    |
|          |   |                 |                       |

#### Лвухполюсные выключатели

арт. 6192 ВL.

8101.2

| Описание | Артикул   | Код заказа      | Упаковка/шт |  |  |  |
|----------|---|-----------------|-------------|--|--|--|
|          | Выключатель одноклавишный, двухполюсный, 16<br>Номинальное напряжение: 110–250 В~.<br>Номинальный ток: 16 АХ.<br>Безвинтовые клеммы.<br>Включено в комплектацию: монтажные лапки.<br>Опционально: блок LED ориентационной подсвети<br>арт. 6192 ВL.<br>Клавиши: арт. 8501, 8501.2, 8501.3 и 8501.4. |                 |             |  |  |  |
|          | 8101.1  | 2CLA810110A1001 | 10          |  |  |  |
|          | Номинальное<br>Номинальный<br>Безвинтовые<br>Включено в к   |                 | е лапки.    |  |  |  |

Клавиши: арт. 8501, 8501.2, 8501.3 и 8501.4.

2CLA810120A1001

#### Выключатели контрольные (индикаторные) с лампой

| Описание | Артикул  | Код заказа  | Упаковка/шт                 |
|----------|--|---|-----------------------------|
|          | подсветки, од<br>Номинальный<br>Безвинтовые в<br>Включено в ко<br>подсветки арт<br>Трёхпроводно<br>рабочий прово | клеммы.<br>омплектацию: светодиод и<br>г. 6192 BL; монтажные лапі<br>ре подключение (требуетс | сный<br>индикаторной<br>ки. |
|          | 8101.5   | 2CLA810150A1001   | 10                          |



Переключатель (сх. 6) контрольный с индикаторной лампой подсветки, одноклавишный, однополюсный Номинальное напряжение: 110–250 В~.

Номинальный ток: 10 AX.

Безвинтовые клеммы.

Включено в комплектацию: светодиод индикаторной подсветки арт. 6192 BL; монтажные лапки.

Четырёхпроводное подключение (требуется нулевой рабочий проводник). Клавиши: арт. 8501.3 и 8501.4.

2CLA810250A1001

#### Кнопки

| Описание | Артикул  | Код заказа   | Упаковка/шт.          |
|----------|--|--|-----------------------|
|          | Номинально<br>Номинальнь<br>Контакт: нор<br>Безвинтовые<br>Включено в<br>Опциональн<br>арт. 6192 BL. | комплектацию: монтажные<br>о: блок LED ориентационно | лапки.<br>й подсветки |
|          | 8104   | 2CLA810400A1001                                      | 10                    |
|          |  |  |                       |



Кнопка одноклавишная, однополюсная, с н/о контактом и лампой контрольной/индикаторной подсветки

Номинальное напряжение: 110–250 В~. Номинальный ток: 10 АХ.

Контакт: нормально открытый. Безвинтовые клеммы.

Включено в комплектацию: светодиод индикаторной подсветки арт. 6192 BL; монтажные лапки.

Трёхпроводное подключение (требуется нулевой рабочий проводник).

Клавиши: арт. 8501.3, 8504.3 и 8504.4.

8104.5 2CLA810450A1001 10



Кнопка одноклавишная, однополюсная, с н/з контактом Номинальное напряжение: 110-250 В~.

Номинальный ток: 10 AX.

Контакт: нормально замкнутый.

Безвинтовые клеммы. Включено в комплектацию: монтажные лапки.

Опционально: блок LED ориентационной подсветки арт. 6192 BL.

5

Клавиши: арт. 8501, 8501.3, 8504, 8504.2, 8504.3 и 8504.4.

8104.9 2CLA810490A1001

#### Клавиши и кнопки

| Цвет              | Артикул   | Код заказа      | Упаковка/шт. |  |  |
|-------------------|---|-----------------|--------------|--|--|
|                   | Клавиша для выключателей, переключателей и проходных переключателей Клавиша для механизмов: арт. 8101, 8101.1, 8101.2, 8102, 8102.1 и 8110. |                 |              |  |  |
| Белый             | 8501 BL   | 2CLA850100A1101 | 20           |  |  |
| Серебряный        | 8501 PL   | 2CLA850100A1301 | 20           |  |  |
| Чёрный бархат     | 8501 NS   | 2CLA850100A1501 | 20           |  |  |
| Нержавеющая сталь | 8501 AI   | 2CLA850100A1401 | 20           |  |  |
| Античная латунь   | 8501 OE   | 2CLA850100A1201 | 20           |  |  |
| Стекло белое      | 8501 CB   | 2CLA850100A2101 | 10           |  |  |
| Стекло чёрное     | 8501 CN   | 2CLA850100A2501 | 10           |  |  |



Клавиша с маркировкой «0/I», одноклавишная Клавиша для механизмов: арт. 8101, 8101.1, 8101.2, 8102, 8102.1 и 8110.

| Белый             | 8501.2 BL | 2CLA850120A1101 | 5 |  |
|-------------------|-----------|-----------------|---|--|
| Серебряный        | 8501.2 PL | 2CLA850120A1301 | 5 |  |
| Чёрный бархат     | 8501.2 NS | 2CLA850120A1501 | 5 |  |
| Нержавеющая сталь | 8501.2 AI | 2CLA850120A1401 | 5 |  |
| Античная латунь   | 8501.2 OE | 2CLA850120A1201 | 5 |  |



Клавиша с линзой, одноклавишная Клавиша для механизмов: арт. 8101, 8101.1, 8101.2, 8101.5, 8102, 8102.1, 8102.5 и 8110.

| Белый             | 8501.3 BL | 2CLA850130A1101 | 10 |
|-------------------|-----------|-----------------|----|
| Серебряный        | 8501.3 PL | 2CLA850130A1301 | 10 |
| Чёрный бархат     | 8501.3 NS | 2CLA850130A1501 | 10 |
| Нержавеющая сталь | 8501.3 AI | 2CLA850130A1401 | 10 |
| Античная латунь   | 8501.3 OE | 2CLA850130A1201 | 10 |
| Стекло белое      | 8501.3 CB | 2CLA850130A2101 | 5  |
| Стекло чёрное     | 8501.3 CN | 2CLA850130A2501 | 5  |



Клавиша с линзой и маркировкой «0/I»,

**одноклавишная** Клавиша для механизмов: арт. 8101, 8101.1, 8101.2, 8101.5, 8102, 8102.1, 8102.5 и 8110.

| Белый             | 8501.4 BL | 2CLA850140A1101 | 5 |  |
|-------------------|-----------|-----------------|---|--|
| Серебряный        | 8501.4 PL | 2CLA850140A1301 | 5 |  |
| Чёрный бархат     | 8501.4 NS | 2CLA850140A1501 | 5 |  |
| Нержавеющая сталь | 8501.4 AI | 2CLA850140A1401 | 5 |  |
| Античная латунь   | 8501.4 OE | 2CLA850140A1201 | 5 |  |

#### Клавиши с маркировкой

| Цвет   | Артикул | Код заказа      | Упаковка/шт. |  |  |
|--|---------|-----------------|--------------|--|--|
| Клавиша с символом звонка, одноклавишная<br>Клавиша для механизмов: арт. 8104 и 8104.9.<br>№ |         |                 |              |  |  |
| Белый  | 8504 BL | 2CLA850400A1101 | 10           |  |  |
| Серебряный   | 8504 PL | 2CLA850400A1301 | 10           |  |  |
| Чёрный бархат  | 8504 NS | 2CLA850400A1501 | 10           |  |  |
| Нержавеющая сталь  | 8504 AI | 2CLA850400A1401 | 10           |  |  |
| Античная латунь  | 8504 OE | 2CLA850400A1201 | 10           |  |  |



Клавиша с символом освещения, одноклавишная Клавиша для механизмов: арт. 8101, 8101.1, 8101.2, 8101.5, 8102, 8102.1, 8102.5 и 8110.

| Белый           | 8504.2 BL           | 2CLA850420A1101 | 10 |  |
|-----------------|---------------------|-----------------|----|--|
| Серебряный      | 8504.2 PL           | 2CLA850420A1301 | 10 |  |
| Чёрный бархат   | 8504.2 NS           | 2CLA850420A1501 | 10 |  |
| Нержавеющая ста | ль <b>8504.2 AI</b> | 2CLA850420A1401 | 10 |  |
| Античная латунь | 8504.2 OE           | 2CLA850420A1201 | 10 |  |



Клавиша с символом звонка и линзой, одноклавишная Клавиша для механизмов: арт. 8104, 8104.5 и 8104.9.

| Белый            | 8504.3 BL   | 2CLA850430A1101 | 5 |   |
|------------------|-------------|-----------------|---|---|
| Серебряный       | 8504.3 PL   | 2CLA850430A1301 | 5 |   |
| Чёрный бархат    | 8504.3 NS   | 2CLA850430A1501 | 5 | _ |
| Нержавеющая стал | ь 8504.3 АІ | 2CLA850430A1401 | 5 | _ |
| Античная латунь  | 8504.3 OE   | 2CLA850430A1201 | 5 | _ |



Клавиша с символом освещения и линзой, одноклавишная
Клавиша для механизмов: арт. 8101, 8101.1, 8101.2, 8101.5, 8102, 8102.1, 8102.5 и 8110.

Белый 8504.4 BL 2CLA850440A1101 Серебряный 8504.4 PL 2CLA850440A1301 5 8504.4 NS 2CLA850440A1501 5 Чёрный бархат Нержавеющая сталь **8504.4 AI** 2CLA850440A1401 5 8504.4 OE 2CLA850440A1201 5 Античная латунь

#### Лампа подсветки

| Описание | Артикул   | Код заказа      | Упаковка/шт. |
|----------|---|-----------------|--------------|
|          | переключате<br>Для механизі<br>Лампа: белыі<br>Длительный<br>Две функции<br>ориентацион<br>Энергопотре<br>Рекомендует<br>с энергосбер |                 | ·            |
|          | 6192 BL   | 2CLA819202A1001 | 10           |

#### Двухклавишные выключатели, переключатели и кнопки

8111

| Описание | Артикул                                 | Код заказа                        | Упаковка/шт. |
|----------|---|-----------------------------------|--------------|
|          | Номинально<br>Номинальны<br>Безвинтовые | : клеммы.<br>комплектацию: монтах | B~.          |



#### Переключатель двухклавишный, схема 6/6, однополюсный

2CLA811100A1001

10

.. Номинальное напряжение: 110–250 В~. Номинальный ток: 10 АХ. Безвинтовые клеммы. Включено в комплектацию: монтажные лапки. Клавиши: арт. 8511.

8122 2CLA812200A1001 10



Кнопка двухклавишная с н/о контактом, однополюсная Номинальное напряжение: 110–250 B~.

Номинальный ток: 10 АХ.

Безвинтовые клеммы.

Без блокировки (обе клавиши можно нажать одновременно).

Включено в комплектацию: монтажные лапки.

Клавиши: арт. 8511.

8144.2 2CLA814420A1001 10



#### Клавиша 2-клавишная

Клавиша для двухклавишных механизмов выключателей, переключателей и кнопок: арт. 8111, 8122, 8144.2 и 8142.

| Белый            | 8511 BL           | 2CLA851100A1101 | 20 |
|------------------|-------------------|-----------------|----|
| Серебряный       | 8511 PL           | 2CLA851100A1301 | 20 |
| Чёрный бархат    | 8511 NS           | 2CLA851100A1501 | 20 |
| Нержавеющая стал | ь <b>8511 A</b> I | 2CLA851100A1401 | 20 |
| Античная латунь  | 8511 OE           | 2CLA851100A1201 | 20 |
| Стекло белое     | 8511 CB           | 2CLA851100A2101 | 10 |
| Стекло чёрное    | 8511 CN           | 2CLA851100A2501 | 10 |



#### Переключатель (сх. 6) + кнопка с н/о контактом

Номинальное напряжение: 110–250 В~. Номинальный ток: 10 АХ. Безвинтовые клеммы.

Включено в комплектацию: монтажные лапки. Клавиши: арт. 8511 и 8542.

8142 2CLA814200A1001 10



#### Клавиша 2-клавишная с символом звонка на правой половине

Клавиша для 2-клавишного механизма переключателя + кнопки НОК: арт. 8142.

8542 BL 2CLA854200A1101 8542 PL 2CLA854200A1301 Серебряный 2CLA854200A1501 Чёрный бархат 8542 NS 5 Нержавеющая сталь 8542 AI 2CLA854200A1401 8542 OE 2CLA854200A1201 5 Античная латунь

#### Карточные выключатели

| Описание | Артикул                                   | Код заказа  | Упаковка/шт.                  |
|----------|---|---|-------------------------------|
|          | Номинальны<br>Для стандар<br>Включено в ю | тных карт шириной 54 г<br>комплектацию: светоди<br>от. 6192 BL; монтажные | В~.<br>им.<br>юд индикаторной |
|          | 8114                                      | 2CL 481140041001  | 10                            |



#### Карточный выключатель, двухполюсный, 16 А

Номинальное напряжение: 110–250 B~. Номинальный ток: 16 AX. Для стандартных карт шириной 54 мм. Включено в комплектацию: светодиод индикаторной подсветки арт. 6192 BL; монтажные лапки. Накладки: арт. 8514.

2CLA811410A1001



#### Карточный выключатель, переключатель (схема 6)

Номинальное напряжение: 110-250 В~. Номинальный ток: 10 AX.

Для стандартных карт шириной 54 мм. Включено в комплектацию: светодиод индикаторной подсветки арт. 6192 BL; монтажные лапки.

Накладки: арт. 8514.

8114.2 2CLA811420A1001 10



#### Карточный выключатель, электронный, с таймером задержки отключения

Номинальное напряжение: 110–250 В~. Номинальная частота: 50/60 Гц.

Номинальный ток

– Лампы накаливания/галогенные: 3000 Вт при 230 В~/1600 Вт при 127 В~. – Лампы люминесцентные: 1300 ВА при 230 В~/700 ВА

при 127 В~. – Электронные и ферромагнитные трансф. и двигатели:

3000 ВА при 230 В~/1600 ВА при 127 В~. Трёхпроводное соединение (требуется нулевой

рабочий проводник). Для стандартных карт шириной 54 мм.

Светодиод ориентационной подсветки включён в комплектацию.

Оснащён потенциометром для установки времени отключения в пределах от 5 до 90 с.

Накладки: арт. 8514.

8114.5 2CLA811450A1001



Накладка для карточного выключателя с линзой Накладка для карточного выключателя: арт. 8114. 8114.1. 8114.2 и 8114.5.

| Белый             | 8514 BL | 2CLA851400A1101 | 10 |  |
|-------------------|---------|-----------------|----|--|
| Серебряный        | 8514 PL | 2CLA851400A1301 | 10 |  |
| Чёрный бархат     | 8514 NS | 2CLA851400A1501 | 10 |  |
| Нержавеющая сталь | 8514 AI | 2CLA851400A1401 | 10 |  |
| Античная латунь   | 8514 OE | 2CLA851400A1201 | 10 |  |

#### Клавишные выключатели

| Описание | Артикул   | Код заказа  | Упаковка/шт. |
|----------|---|---|--------------|
|          | (с фиксацией Номинально Номинальны Ключ извлек Уникальный | е напряжение: 110–250 В<br>ій ток: 5 А.<br>ается в двух позициях.<br>ключ для каждого замка<br>ія сигнализаций. | ~.           |
|          | 8153  | 2CLA815300A1001   | 1            |



#### Выключатель поворотный с ключом на 2 положения (без фиксации)

Номинальное напряжение: 110–250 В~. Номинальный ток: 5 А. Уникальный ключ для каждого замка. Подходит для сигнализаций. Накладки: арт. 8553.

8153.2 2CLA815320A1001



#### Накладка для двухпозиционного клавишного

Накладка для клавишного выключателя: арт. 8153

| Белый             | 8553 BL | 2CLA855300A1101 | 1 |
|-------------------|---------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8553 PL | 2CLA855300A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | 8553 NS | 2CLA855300A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | 8553 AI | 2CLA855300A1401 | 1 |
| Античная латунь   | 8553 OE | 2CLA855300A1201 | 1 |



#### Выключатель поворотный, с ключом на 3 положения

(с фиксацией) Номинальное напряжение: 110–250 В~. Номинальный ток: 150 мА.

Ключ извлекается в нейтральном (нулевом) положении. Уникальный ключ для каждого замка.

Подходит для жалюзи, механических ставень и т. п.

Накладки: арт. 8553.1.

8153.1 2CLA815310A1001 1



#### Накладка для трехпозиционного клавишного

. Накладка для клавишного выключателя: арт. 8153.1.

| Белый             | 8553.1 BL | 2CLA855310A1101 | 1 |
|-------------------|-----------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8553.1 PL | 2CLA855310A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | 8553.1 NS | 2CLA855310A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | 8553.1 AI | 2CLA855310A1401 | 1 |
| Античная латунь   | 8553.1 OE | 2CLA855310A1201 | 1 |

#### Кнопки/выключатели жалюзи

| Описание | Артикул   | Код заказа  | Упаковка/шт.    |
|----------|---|---|-----------------|
| <br>     | (без фиксац<br>Номинально<br>Номинальнь<br>С механичес<br>нажатия дву | е напряжение: 110–250 В<br>ій ток: 10 АХ.<br>кой блокировкой одновг<br>х клавиш.<br>комплектацию: монтажн | ~.<br>ременного |
|          | 8144  | 2CLA814400A1001   | 10              |



#### Выключатель жалюзи 2-клавишный (с фиксацией)

Номинальное напряжение: 110–250 В~.

Номинальный ток: 10 AX. С механической блокировкой одновременного нажатия двух клавиш. Включено в комплектацию: монтажные лапки.

Клавиши: арт. 8544.

8144.1 2CLA814410A1001 10



Клавиша для выключателя жалюзи, 2-клавишная, с маркировкой «Вверх/вниз», для механизмов: арт. 8144 и 8144.1.

| Белый             | 8544 BL | 2CLA854400A1101 | 10 |
|-------------------|---------|-----------------|----|
| Серебряный        | 8544 PL | 2CLA854400A1301 | 10 |
| Чёрный бархат     | 8544 NS | 2CLA854400A1501 | 10 |
| Нержавеющая сталь | 8544 AI | 2CLA854400A1401 | 10 |
| Античная латунь   | 8544 OE | 2CLA854400A1201 | 10 |
| Стекло белое      | 8544 CB | 2CLA854400A2101 | 5  |
| Стекло чёрное     | 8544 CN | 2CLA854400A2501 | 5  |



#### Электронный механизм управления жалюзи, одноклавишный Номинальное напряжение: 110-250 В~.

Номинальная частота: 50/60 Гц. Номинальный ток: 700 ВА при 230 В~/350 ВА

при 127 В~.

. Функции

– Переключатель жалюзи (PERS). Возможность дополнительного управления изделием 8130.3

из других помещений при помощи механизмов 8144.х. – Управление ламелями (LAM). Возможность

дополнительного управления изделием 8130.3 из других помещений при помощи механизмов 8144.х.

– Центральное управление (CEN). Один 8130.3 может централизованно управлять всеми 8130.3 в линии. Включено в комплектацию: монтажные лапки. Клавиша для механизма: арт. 8530.

8130.3 2CLA813030A1001



#### **Клавиша для электронного выключателя жалюзи** Клавиша для электронного выключателя жалюзи: арт. 8130.3.

| Белый             | 8530 BL | 2CLA853000A1101 | 1 |
|-------------------|---------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8530 PL | 2CLA853000A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | 8530 NS | 2CLA853000A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | 8530 AI | 2CLA853000A1401 | 1 |
| Античная латунь   | 8530 OE | 2CLA853000A1201 | 1 |

### Кнопка со шнурком

| Описание | Артикул  | Код заказа      | Упаковка/шт. |
|----------|--|-----------------|--------------|
|          | Кнопка со шнурком и н/о контактом, однополюсная<br>Номинальное напряжение: 110–250 В~.<br>Номинальный ток: 16 А.<br>Безвинтовые клеммы.<br>Включено в комплектацию: монтажные лапки.<br>Длина шнурка: 2 м.<br>Накладки: арт. 8507. |                 |              |
|          | 8148   | 2CLA814800A1001 | 5            |



**Накладка для выключателя со шнурком** Накладка для кнопки со шнурком: арт. 8148.

| Белый             | 8507 BL | 2CLA850700A1101 | 10 |
|-------------------|---------|-----------------|----|
| Серебряный        | 8507 PL | 2CLA850700A1301 | 10 |
| Чёрный бархат     | 8507 NS | 2CLA850700A1501 | 10 |
| Нержавеющая сталь | 8507 AI | 2CLA850700A1401 | 10 |
| Античная латунь   | 8507 OE | 2CLA850700A1201 | 10 |

#### Розетки SCHUKO

| Описание | Артикул   | Код заказа  | Упаковка/шт. |
|----------|---|---|--------------|
|          | Номинальный<br>Тип F: 2P + E.<br>С защитными<br>С винтовыми<br>Без монтажны | напряжение: 250 В~.<br>й ток: 16 А.<br>шторками.<br>клеммами.<br>ых лапок: арт. 8188.<br>ии лапками: арт. 8188. |              |
|          | 8188  | 2CLA818800A1001   | 10           |
|          | 8188.5  | 2CLA818850A1001   | 10           |



#### Розетка SCHUKO с безвинтовыми (втычными) клеммами

Номинальное напряжение: 250 В~. Номинальный ток: 16 А. Тип F: 2P + E. С защитными шторками. Автоматические безвинтовые/втычные клеммы. Повышенный уровень электропожаробезопасности за счёт эффекта самоподжима. Сокращает время установки на 40 %. Без монтажных лапок. Накладки: арт. 8588.

2CLA818860A1001 10



### Накладка для розетки SCHUKO Накладка для розетки SCHUKO: арт. 8188, 8188.5 и 8188.6.

8188.6

| Белый             | 8588 BL | 2CLA858800A1101 | 20 |
|-------------------|---------|-----------------|----|
| Серебряный        | 8588 PL | 2CLA858800A1301 | 20 |
| Чёрный бархат     | 8588 NS | 2CLA858800A1501 | 20 |
| Нержавеющая сталь | 8588 AI | 2CLA858800A1401 | 20 |
| Античная латунь   | 8588 OE | 2CLA858800A1201 | 20 |
| Стекло белое      | 8588 CB | 2CLA858800A2101 | 10 |
| Стекло чёрное     | 8588 CN | 2CLA858800A2501 | 10 |



Накладка для розетки SCHUKO Подходит для маркировки специальных цепей. Накладка для розетки SCHUKO: арт. 8188, 8188.5 и 8188.6.

| Красная   | 8588 RJ | 2CLA858800A7001 | 5 |
|-----------|---------|-----------------|---|
| Зелёная   | 8588 VD | 2CLA858800A8001 | 5 |
| Оранжевая | 8588 NA | 2CLA858800A9001 | 5 |



Накладка для розетки SCHUKO с крышкой Накладка для розетки SCHUKO: арт. 8188, 8188.5 и 8188.6.

| Белый             | 8588.1 BL | 2CLA858810A1101 | 10 |
|-------------------|-----------|-----------------|----|
| Серебряный        | 8588.1 PL | 2CLA858810A1301 | 10 |
| Чёрный бархат     | 8588.1 NS | 2CLA858810A1501 | 10 |
| Нержавеющая сталь | 8588.1 AI | 2CLA858810A1401 | 5  |
| Античная латунь   | 8588.1 OE | 2CLA858810A1201 | 5  |

| Описание | Артикул  | Код заказа   | Упаковка/шт.    |
|----------|--|--|-----------------|
|          | Номинальное<br>Номинальны<br>Тип F: 2P + E.<br>С защитными<br>С винтовыми<br>Без монтажн<br>Включено в н | шторками.<br>клеммами.<br>ых лапок.<br>омплектацию: светодис<br>й подсветки зелёного ц | од контрольной/ |
|          | 8188.8   | 2CLA818880A1001  | 5               |



Накладка для розетки SCHUKO с линзой Накладка для розетки SCHUKO: арт. 8188.8.

| Белый             | 8588.8 BL | 2CLA858880A1101 | 10 |
|-------------------|-----------|-----------------|----|
| Серебряный        | 8588.8 PL | 2CLA858880A1301 | 10 |
| Чёрный бархат     | 8588.8 NS | 2CLA858880A1501 | 10 |
| Нержавеющая сталь | 8588.8 AI | 2CLA858880A1401 | 10 |
| Античная латунь   | 8588.8 OE | 2CLA858880A1201 | 10 |



#### Розетка SCHUKO, плоская

Номинальное напряжение: 250 В~. Номинальный ток: 16 А. Тип F: 2P + E. С защитными шторками. С винтовыми клеммами. Без монтажных лапок. Накладки: арт. 8588.9.

| 8188.9 | 2CLA818890A1001 | 10 |
|--------|-----------------|----|



Накладка для плоской розетки SCHUKO Накладка для розетки SCHUKO: арт. 8188.9.

| Белый             | 8588.9 BL | 2CLA858890A1101 | 20 |   |
|-------------------|-----------|-----------------|----|---|
| Серебряный        | 8588.9 PL | 2CLA858890A1301 | 20 |   |
| Чёрный бархат     | 8588.9 NS | 2CLA858890A1501 | 20 | _ |
| Нержавеющая сталь | 8588.9 AI | 2CLA858890A1401 | 20 | _ |
| Античная латунь   | 8588.9 OE | 2CLA858890A1201 | 20 | _ |
| Стекло белое      | 8588.9 CB | 2CLA858890A2101 | 10 | _ |
| Стекло чёрное     | 8588.9 CN | 2CLA858890A2501 | 10 |   |

#### Французские розетки/розетки с заземлением

| Описание | Артикул  | Код заказа      | Упаковка/шт. |  |
|----------|--|-----------------|--------------|--|
|          | Розетка французского стандарта с заземлением<br>Номинальное напряжение: 250 В~.<br>Номинальный ток: 16 А.<br>Тип Е: 2Р + Е.<br>С защитными шторками.<br>С винтовыми клеммами.<br>Включено в комплектацию: монтажные лапки.<br>Накладки: арт. 8587. |                 |              |  |
|          | 8187   | 2CLA818700A1001 | 10           |  |



Накладка для розетки французского стандарта Накладка для розетки SCHUKO: арт. 8187.

| Белый             | 8587 BL | 2CLA858700A1101 | 20 |
|-------------------|---------|-----------------|----|
| Серебряный        | 8587 PL | 2CLA858700A1301 | 20 |
| Чёрный бархат     | 8587 NS | 2CLA858700A1501 | 20 |
| Нержавеющая сталь | 8587 AI | 2CLA858700A1401 | 20 |
| Античная латунь   | 8587 OE | 2CLA858700A1201 | 20 |



Розетка французского стандарта с заземлением, плоская

Номинальное напряжение: 250 В~. Номинальный ток: 16 А. Тип Е: 2Р + Е. С защитными шторками.

Безвинтовые клеммы. Включено в комплектацию: монтажные лапки. Накладки: арт. 8587.9.

8187.9 2CLA818790A1001 10



#### Плоская накладка для розетки французского

Накладка для розетки французского стандарта с заземлением: арт. 8187.9.

8587.9 BL 2CLA858790A1101 Белый 10 Серебряный 8587.9 PL 2CLA858790A1301 Чёрный бархат 8587.9 NS 2CLA858790A1501 10 Нержавеющая сталь 8587.9 AI 2CLA858790A1401 8587.9 OE 2CLA858790A1201 Античная латунь 10 Стекло белое 8587.9 CB 2CLA858790A2101 10 Стекло чёрное 8587.9 CN 2CLA858790A2501

#### Розетки международных стандартов

| Описание | Артикул   | Код заказа      | Упаковка/шт. |
|----------|---|-----------------|--------------|
|          | Розетка 2Р+Е, универсальная (EU/BS/JP/US) Номинальное напряжение: 125/250 В~. Номинальный ток: 15/16 А. Розетка евроамериканского типа (тип В + С: 2Р + Е/ NEMA 5-15R). С защитными шторками. С винтовыми клеммами. Без монтажных лапок. Накладки: арт. 8538 и 8539 |                 |              |
|          | 8139  | 2CLA813900A1001 | 10           |



Накладка для розетки смешанного стандарта EU/US Накладка для розетки смешанного стандарта EU/US (Европа/NEMA): арт. 8139.

| Белый             | 8538 BL | 2CLA853800A1101 | 10 |
|-------------------|---------|-----------------|----|
| Серебряный        | 8538 PL | 2CLA853800A1301 | 10 |
| Чёрный бархат     | 8538 NS | 2CLA853800A1501 | 10 |
| Нержавеющая сталь | 8538 AI | 2CLA853800A1401 | 10 |
| Античная латунь   | 8538 OE | 2CLA853800A1201 | 10 |



Накладка для универсальной розетки Накладка для механизма универсальной розетки стандарта EU/GB/JP/US: арт. 8139.

| Белый             | 8539 BL | 2CLA853900A1101 10 |   |
|-------------------|---------|--------------------|---|
| Серебряный        | 8539 PL | 2CLA853900A1301 10 | _ |
|                   | 8539 NS | 2CLA853900A1501 10 | _ |
| Нержавеющая сталь | 8539 AI | 2CLA853900A1401 10 | _ |
| Античная латунь   | 8539 OE | 2CLA853900A1201 10 |   |



#### Розетка 2Р+Е, британский стандарт

Номинальное напряжение: 250 B~ Номинальный ток: 13 A. Без переключателя. С защитными шторками. С винтовыми клеммами. Накладка: 8537.

| 8137 | 2CLA813700A1001 | 10 |  |
|------|-----------------|----|--|
| 8137 | 2CLA813700A1001 | 10 |  |



#### Накладка для британской розетки

намладка для оританской розетки Накладка для розетки британского стандарта: арт. 8137.

| Белый             | 8537 BL | 2CLA853700A1101 | 10 |
|-------------------|---------|-----------------|----|
| Серебряный        | 8537 PL | 2CLA853700A1301 | 10 |
| Чёрный бархат     | 8537 NS | 2CLA853700A1501 | 10 |
| Нержавеющая сталь | 8537 AI | 2CLA853700A1401 | 10 |
| Античная латунь   | 8537 OE | 2CLA853700A1201 | 10 |

### Зарядные устройства USB

| Описание | Артикул   | Код заказа  | Упаковка/шт.  |
|----------|---|---|---|
|          | Номинально<br>Номинальна<br>Номинальна<br>Нотрузке).<br>Потреблени<br>Напряжение<br>Номинальны<br>при 5 В пост<br>Энергоэффе<br>Рабочая тем | ктивность: ≥71 %.<br>пература: от 0°С до +35<br>з монтажных лапок) пост<br>i. | 100–240 <sup>°</sup> B~, ±10 %.<br>О Гц.<br>ри максимальной<br>a ± 5 %.<br>AA или 1 x 1500 мА |
|          | 8185  | 2CLA818500A1001   | 1   |



Накладка для зарядного устройства USB, 1,5 A Накладка для USB зарядного устройства: арт. 8185.

| Белый             | 8585 BL | 2CLA858500A1101 | 5 |
|-------------------|---------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8585 PL | 2CLA858500A1301 | 5 |
| Чёрный бархат     | 8585 NS | 2CLA858500A1501 | 5 |
| Нержавеющая сталь | 8585 AI | 2CLA858500A1401 | 5 |
| Античная латунь   | 8585 OE | 2CLA858500A1201 | 5 |

| Описание | Артикул  | Код заказа  | Упаковка/шт.   |
|----------|--|---|--|
|          | Номинальное наг<br>Номинальная час<br>Номинальный тог<br>нагрузке).<br>Номинальное нап<br>Номинальный тог<br>Энергопотреблее<br>при 230 В~.<br>Энергоэфективі<br>Рабочая темпера | тура: от 0 °C до +45 °C.<br>гажных лапок) поставл | –230 В~.<br>4.<br>максимальной<br>пост. тока ± 5 %.<br>A.<br>a: ≤0,01 Вт |
|          | 8185.2   | 2CLA818520A1001                                   | 1  |



Накладка для зарядного устройства USB, 2 A Накладка для USB зарядного устройства: арт. 8185.2.

| _ ~               |           | 0.01.105050011101 |   |
|-------------------|-----------|-------------------|---|
| Белый             | 8585.2 BL | 2CLA858520A1101   | 1 |
| Серебряный        | 8585.2 PL | 2CLA858520A1301   | 1 |
| Чёрный бархат     | 8585.2 NS | 2CLA858520A1501   | 1 |
| Нержавеющая сталь | 8585.2 AI | 2CLA858520A1401   | 1 |
| Античная латунь   | 8585.2 OE | 2CLA858520A1201   | 1 |



Зарядное устройство USB, 2 x 2000 мA, 2 x USB-разъёма

Номинимальное напряжение на входе: 100-230 В~. Номинальная частота на входе: 50/60 Гц. Номинальный ток на входе: 0,20 А (при максимальной

Номинальный ток на входе: 0,20 A (при максимальнагрузке).
Напряжение на выходе: 5 В пост. тока ± 5 %.
Номинальный ток на выходе: 2 х 2000 мА.
Энергопотребление в режиме ожидания: ≤0,01 Вт при 230 В~.
Энергоэффективность: ≥79 %.
Рабочая температура: от 0 °C до +45 °C.
Суппорт (без монтажных лапок) поставляется с накладкой.
Накладка: арт. 8585.3 хх.

8185.3 2CLA818530A1001



Накладка для зарядного устройства USB, 2 x 2 A Накладка для USB зарядного устройства: арт. 8185.3.

| Белый             | 8585.3 BL | 2CLA858530A1101 | 1 |
|-------------------|-----------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8585.3 PL | 2CLA858530A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | 8585.3 NS | 2CLA858530A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | 8585.3 AI | 2CLA858530A1401 | 1 |
| Античная латунь   | 8585.3 OE | 2CLA858530A1201 | 1 |

#### Телевизионные розетки

Описание Упаковка/шт. Артикул Код заказа



#### Розетка TV-R (без фильтра)

Розетка TV-R двойная, простая/единственная Без фильтра.

Для установки в схеме «звезда» с отводным блоком или сплиттером (без оконечного резистора). Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъёмы (C1/C2): Быходные развемы (стуст):
штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм.
Диапазон частот (I/O/C1/C2):
5–862 МГц/5–862 МГц,
Базовые потери (FM/DAB/VHF/UHF): 10,0 ±0,7 дБ/10,0 ±1,5 дБ/4,0 ±1,5 дБ/3,0 ±0,5 дБ. Изоляция (FM/TV): >14/>14. Обратные потери (FM/TV): >18/>10. Включено в комплектацию: монтажные лапки.



#### Розетка TV-R (с фильтром)

Накладки: арт. 8550.

8150

Розетка TV-R двойная, простая/единственная. С фильтром.

2CLA815000A1001

10

Для установки в схеме «звезда» с отводным блоком или сплиттером (без оконечного резистора). Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъёмы (С1/С2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–862 МГц/5–862 МГц/5–862 МГц. Базовые потери (FM/DAB/VHF/UHF): 10,0 ±0,7 дБ/10,0 ±1,5 дБ/4,0 ±1,5 дБ/3,0 ±0,5 дБ. Изоляция (FM/TV): >18/>16. Избирательность (FM/TV): >10/>18. Обратные потери (R/FM/TV): >18/>16/>18. Задержка цветности-яркости (нс): <10. Включено в комплектацию: монтажные лапки. Накладки: арт. 8550.

2CLA815030A1001 8150.3 10



#### Розетка TV-R, проходная

Розетка TV-R двойная, проходная. Со 2-й по 4-ю.

Для проходных/последовательных схем («шлейф»). Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъёмы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 13–862 МГц/13–862 МГц/13–862 МГц. Базовые потери (FM/DAB/VHF/UHF): 25 ±1,5 дБ/25 ±1,5 дБ/8,0 ±0,7 дБ/8,0 ±0,7 дБ. Потери на разветвлении (FM/VHF/UHF): 2,0 ±0,3 дБ/2,0 ±0,5 дБ/2,0 ±0,5 дБ. Избирательность (FM/TV): >12 дБ/>9 дБ. Изоляция (FM/TV): >16/>15. Обратные потери (FM/TV): >12/>12.

Включено в комплектацию: монтажные лапки. Накладки: арт. 8550.

8150.7 2CLA815070A1001 10



#### Накладка для розетки TV-R

Накладка для телевизионной розетки: арт. 8150, 8150.3 и 8150.7.

| Белый             | 8550 BL | 2CLA855000A1101 | 20 |
|-------------------|---------|-----------------|----|
| Серебряный        | 8550 PL | 2CLA855000A1301 | 20 |
| Чёрный бархат     | 8550 NS | 2CLA855000A1501 | 20 |
| Нержавеющая сталь | 8550 AI | 2CLA855000A1401 | 20 |
| Античная латунь   | 8550 OE | 2CLA855000A1201 | 20 |

Описание Артикул Код заказа Упаковка/шт.



#### Розетка TV-R/SAT, оконечная

Розетка TV-R/SAT, 2 разъёма, простая/единственная Для установки в схеме «звезда» с отводным блоком или сплиттером (без оконечного резистора). Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъёмы (С1/С2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–2400 МГц/5–862 МГц/930–2400 МГц. 53-2400 МIД/530-2400 МIД Базовые потери (FM/TV/SAT): 0,2±0,1 дБ/1,0±0,5 дБ/1,2±0,6 дБ. Изоляция (FM/TV/SAT): >45/>14/>14. Избирательность (TV-R/SAT): >15/>15. Обратные потери (VR/FM/TV/SAT): >25/>25/>14/>10. Путь по постоянному току (В пост. тока/мА/Топо):

макс. 24/макс. 500/22 КГц — DiSEqC. Включено в комплектацию: монтажные лапки.

Накладки: арт. 8550.1.

8151.3 2CLA815130A1001



**Розетка TV-R/SAT, оконечная** Розетка TV-R/SAT двойная, оконечная. Оконечная для проходных/последовательных схем («шлейф») с проходными розетками. Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъёмы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–2400 МГц/5–2400 МГц/5–2400 МГц. Базовые потери (FM/TV/SAT): 3,7 ±0,3 дБ/4,0 ±0,5 дБ/5,0 ±1,2 дБ. Изоляция (FM/TV/SAT): >20/>20/>14. Обратные потери (VR/FM/TV/SAT): -16/-16/-16/-9. Путь по постоянному току (В пост. тока/мА/Топо): макс. 24/макс. 500/22 КГц — DiSEqC. Включено в комплектацию: монтажные лапки.

10



#### Розетка TV-R/SAT, проходная

Накладки: арт. 8550.1.

8151.7

Розетка TV-R/SAT двойная, проходная Для проходных/последовательных схем («шлейф»). Выходные разъёмы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–2400 МГц/5–2400 МГц/5–2400 МГц. Базовые потери (FM/TV/SAT): 10,0 ±1,0 дБ/10,0 ±1,0 дБ/10,0 ±1,0 дБ/12,0 ±2,0 дБ. Потери на разветвлении (FM/TV/SAT): 2,5 ±0,5/2,5 ±0,7/3,0 ±1,0. Направленность (FM/TV/SAT): >20/>12/>5. Изоляция (FM/TV/SAT): >45/>30/>28. Обратные потери (VR/FM/TV/SAT): >13/>13/>12/>12. Путь по постоянному току (В пост. тока/мА/Топо): макс. 24/макс. 500/22 КГц — DiSEqC. Включено в комплектацию: монтажные лапки.

2CLA815170A1001

8151.8 2CLA815180A1001 10



#### Накладка для розетки TV-R/SAT

Накладки: арт. 8550.1.

Накладка для телевизионной розетки: арт. 8151.3, 8150.7 и 8150.8.



#### Телефонные розетки и информационные разъёмы

| Описание | Артикул | Код заказа  | Упаковка/шт. |
|----------|---------|---|--------------|
|          |         | .2.<br>в.<br>зух (6Р2С), четырёх (6Р<br>гепселей RJ11 и RJ12.<br>геммами.<br>лапок. | 4С) или      |
|          | 8117    | 2CLA811700A1001   | 10           |



### Розетка информационная (компьютерная) RJ45, категория 5e UTP

Разъём. Тип: RJ45

Категория: 5e UTP.

Соответствие стандартам: ANSI/TIA/EIA 568B.2, ISO/IEC11801 и EN50173.

Универсальная маркировка TIA/EIA 568A и 568B. Суппорт: ABS UL-94-0.

Долговечность: мин. 750 циклов включения-отключения (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-4).

IDC: одножильный провод PC UL94V-0, Accept 22-26AWG. Контакт: RJ45 8P8C.

Материал контакта: никель с позолотой. Монтаж проводов без инструментов.

Без монтажных лапок.

Накладки: арт. 8517.

8118 2CLA811800A1001 10



Накладка для телефонных и компьютерных розеток Накладка для телефонных и компьютерных розеток: арт. 8117 и 8118.

| Белый             | 8517 BL | 2CLA851700A1101 | 10 |
|-------------------|---------|-----------------|----|
| Серебряный        | 8517 PL | 2CLA851700A1301 | 10 |
| Чёрный бархат     | 8517 NS | 2CLA851700A1501 | 10 |
| Нержавеющая сталь | 8517 AI | 2CLA851700A1401 | 10 |
| Античная латунь   | 8517 OE | 2CLA851700A1201 | 10 |

| Описание | Артикул                                      | Код заказа   | Упаковка/шт. |
|----------|--|--|--------------|
|          | шести (6Р6С)<br>С винтовыми<br>Стальной супі | RJ12.<br>тов.<br>двух (6P2C), четырёх (6<br>штепселей RJ11 и RJ12. | ·            |
|          | 2017.2                                       | 201 420172041001   | 10           |



#### Разъём телефонный RJ45, категория 3

Разъём. Тип: RJ45.

Категория 3. Восемь контактов.

Подходит для разъёмов с восьмью (8Р8С) контактами, тип — RJ45.

Монтаж проводов без инструментов. Стальной суппорт поставляется вместе с накладкой.

Накладки: арт. 8518.1 и 8518.2.

2017.3 2CLA201730A1001



#### Разъём информационный (компьютерный) RJ45,

категория 5e UTP Разъём. Тип: RJ45

Категория: 5e UTP.

Соответствие стандартам: ANSI/TIA/EIA 568B.2, ISO/IEC11801 и EN50173.

Наботи и Nation (1994). Универсальная маркировка ТІА/ЕІА 568А и 568В. Суппорт: ABS UL-94-0. Долговечность: мин. 750 циклов включения-отключения (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-4). IDC: одножильный провод PC UL94V-0, Accept 22-26AWG. Контакт: RJ45 8P8C.

Материал контакта: никель с позолотой. Монтаж проводов без инструментов.

Монтажная решетка поставляется вместе с накладкой.

Накладки: арт. 8518.1 и 8518.2.

2018.5 2CLA201850A1001 10



#### Разъём информационный (компьютерный) RJ45.

Разъём. Тип: RJ45.

Категория: 6 UTP.

Соответствие стандартам: ANSI/TIA/EIA 568B.2,

ISO/IEC11801 и EN50173.

Универсальная маркировка: ТІА/ЕІА 568А и 568В.

Суппорт: ABS UL-94-0. Долговечность: мин. 750 циклов включения/отключения

(ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-4). IDC: одножильный провод PC UL94V-0, Accept 22-26AWG.

Контакт: RJ45 8P8C. Материал контакта: никель с позолотой.

Монтаж проводов без инструментов.

Стальной суппорт поставляется вместе с накладкой. Накладки: арт. 8518.1 и 8518.2.

2018.6 2CLA201860A1001

Разъём информационный (компьютерный),

10

10



экранированный, RJ45, категория 6a STP Разъём. Тип: RJ45.

Категория: 6A STP.

Экранированный. Соответствие стандартам: ANSI/TIA/EIA 568B.2,

ISO/IEC11801 и EN50173.

Универсальная маркировка: TIA/EIA 568A и 568B. 10 Гб/с. Долговечность: мин. 750 циклов включения/отключения

(ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-4). Суппорт: отливка из цинка для оптимальной защиты

от электромагнитных излучений. Сверхкомпактный размер идеально подходит

для применения в ограниченном пространстве. IDC: одножильный провод PC UL94V-0, Accept 22-26AWG.

Контакт: RJ45 8P8C. Материал контакта: никель с позолотой. Накладки: арт. 8518.1 и 8518.2.

2018.7 2CLA201870A1001

### Телефонные розетки и информационные разъёмы

| Описание | Артикул   | Код заказа                                       | Упаковка/шт.                    |
|----------|---|--|---------------------------------|
|          | Тип — Keysto<br>Суппорт для<br>Суппорт стал<br>с накладкой.<br>Размер устан | коннекторов (разъёмов)<br>тьной монтажный постав | типа Keystone.<br>ляется вместе |
|          | 2018  | 2CLA201800A1001                                  | 10                              |



Суппорт для информационного разъёма.
Тип — Systimax
Суппорт для коннекторов (разъёмов) типа Systimax.
Суппорт стальной монтажный поставляется вместе с накладкой.

Размер установочного окна: (ШхВ) ок. 16,9 х 17,9 мм. Накладки: арт. 8518.1 и 8518.2.

2018.8 2CLA201880A1001 10



Накладка с суппортом для информационных разъёмов 1-постовая
Накладка с суппортом для установки одного информационного разъёма или суппорта: арт. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6 и 2018.8.
В комплектацию входит:

- суппорт стальной без монтажных лапок; защитные шторки; поле для маркировки.

| Белый             | 8518.1 BL | 2CLA851810A1101 | 10 |
|-------------------|-----------|-----------------|----|
| Серебряный        | 8518.1 PL | 2CLA851810A1301 | 10 |
| Чёрный бархат     | 8518.1 NS | 2CLA851810A1501 | 10 |
| Нержавеющая сталь | 8518.1 AI | 2CLA851810A1401 | 10 |
| Античная латунь   | 8518.1 OE | 2CLA851810A1201 | 10 |



#### Накладка с суппортом для информационных

разъёмов 2-постовая
Накладка с суппортом для установки двух информационных разъёмов и суппортов: арт. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6 и 2018.8.
В комплектацию входит:
– суппорт стальной без монтажных лапок;

- защитные шторки; поле для маркировки.

| Белый             | 8518.2 BL | 2CLA851820A1101 | 10 |  |
|-------------------|-----------|-----------------|----|--|
| Серебряный        | 8518.2 PL | 2CLA851820A1301 | 10 |  |
| Чёрный бархат     | 8518.2 NS | 2CLA851820A1501 | 10 |  |
| Нержавеющая сталь | 8518.2 AI | 2CLA851820A1401 | 10 |  |
| Античная латунь   | 8518.2 OE | 2CLA851820A1201 | 10 |  |

#### Медиаразъёмы VDI

| Описание | Артикул | Код заказа  | Упаковка/шт. |
|----------|---------|---|--------------|
|          |         | <b>зъёма mini-jack, 3,5 мм</b><br>ороны: 1 разъём mini-ja |              |

(аудиоразъём, 3,5 мм, стерео). С обратной стороны: винтовые клеммы. Без монтажных лапок. Накладки: арт. 8555.

8155.4 2CLA815540A1001

Механизм разъёма HDMI

С лицевой стороны: 1 разъём HDMI (разъём типа А). С обратной стороны: безвинтовые/втычные клеммы LSA (20 проводов). Без монтажных лапок. Накладки: арт. 8555.

8155.6 2CLA815560A1001

Механизм разъёма HDMI, штепсельный

С лицевой стороны: 1 разъём НDMI (разъём типа А, С обратной стороны: 1 разъём HDMI (разъём типа A,

«мама») под углом 90º. Без монтажных лапок. Накладки: арт. 8555.

8155.7 2CLA815570A1001

Механизм разъёма USB

С лицевой стороны: 1 разъём USB 2.0 (разъём типа A). С обратной стороны: винтовые клеммы (5 проводов). Без монтажных лапок. Накладки: арт. 8555.

2CLA815580A1001

Механизм разъёма USB штепсельный

С лицевой стороны: 1 разъём USB 2.0 (разъём типа A,

С обратной стороны: 1 разъём USB 2.0 (разъём типа A, «мама») под углом 90º. Без монтажных лапок.

Накладки: арт. 8555.

8155.8

8155.9 2CLA815590A1001

Накладка для механизма с информационным разъёмом VDI 1-постовая

. Накладка для механизма с информационным разъёмом VDI на 1 пост для арт. 8155.4, 8155.6, 8155.7, 8155.8 и 8155.9.

| Белый             | 8555 BL | 2CLA855500A1101 | 1 |  |
|-------------------|---------|-----------------|---|--|
| Серебряный        | 8555 PL | 2CLA855500A1301 | 1 |  |
| Чёрный бархат     | 8555 NS | 2CLA855500A1501 | 1 |  |
| Нержавеющая сталь | 8555 AI | 2CLA855500A1401 | 1 |  |
| Античная латунь   | 8555 OE | 2CLA855500A1201 | 1 |  |



Механизм с комбинированными разъёмами HDMI + С лицевой стороны: 1 разъём HDMI (разъём типа А)

и 1 разъём USB 2.0 (разъём типа A). С обратной стороны: HDMI — безвинтовые/втычные клеммы LSA (20 проводов); USB — винтовые клеммы (5 проводов).

Без монтажных лапок. Накладки: арт. 8555.1.

2CLA815568A1001 8155.68

Механизм с комбинированными разъёмами HDMI (штепсельный) + USB

С лицевой стороны: 1 разъём HDMI (разъём типа А)

с лицевой стороны: 1905 г. правъем типа А). С обратной стороны: HDMI — разъём типа А, «мама», под углом 90°; USB — винтовые клеммы (5 проводов). Без монтажных лапок.

Накладки: арт. 8555.1.

2CLA815578A1001 8155.78

Механизм с комбинированными разъёмами 2 x USB

С лицевой стороны: 2 разъёма USB 2.0 (разъёмы типа A). С обратной стороны: 2 USB с винтовыми клеммами

(5 проводов). Без монтажных лапок.

Накладки: арт. 8555.1.

8155.88 2CLA815588A1001



Накладка для механизма с информационным

разъёмом VDI 2-постовая Накладка для механизма с информационным разъёмом VDI на 2 поста для арт. 8155.68, 8155.78

и 8155.88.

| Белый             | 8555.1 BL | 2CLA855510A1101 | 1 |  |
|-------------------|-----------|-----------------|---|--|
| Серебряный        | 8555.1 PL | 2CLA855510A1301 | 1 |  |
| Чёрный бархат     | 8555.1 NS | 2CLA855510A1501 | 1 |  |
| Нержавеющая сталь | 8555.1 AI | 2CLA855510A1401 | 1 |  |
| Античная латунь   | 8555.1 OE | 2CLA855510A1201 | 1 |  |



#### Медиаразъёмы VDI

8155.2

| Описание | Артикул      | Код заказа | Упаковка/шт. |
|----------|--------------|------------|--------------|
|          | С лицевой ст |            |              |



#### Накладка для механизма 2 х RCA

Накладка для механизма разъёма 2 x RCA: арт. 8155.2.

2CLA815520A1001

| Белый             | 8555.2 BL | 2CLA855520A1101 | 1 |
|-------------------|-----------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8555.2 PL | 2CLA855520A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | 8555.2 NS | 2CLA855520A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | 8555.2 AI | 2CLA855520A1401 | 1 |
| Античная латунь   | 8555.2 OE | 2CLA855520A1201 | 1 |



**Механизм разъёма 3 х RCA** С лицевой стороны: 3 разъёма RCA (красный, белый,

жёлтый). С обратной стороны: винтовые клеммы (6 проводов). Без монтажных лапок. Накладки: арт. 8555.3.

8155.3 2CLA815530A1001



Накладка для механизма 3 х RCA Накладка для механизма разъёма 3 х RCA: арт. 8155.3.

| Белый             | 8555.3 BL | 2CLA855530A1101 | 1 |
|-------------------|-----------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8555.3 PL | 2CLA855530A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | 8555.3 NS | 2CLA855530A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | 8555.3 AI | 2CLA855530A1401 | 1 |
| Античная латунь   | 8555.3 OE | 2CLA855530A1201 | 1 |



С лицевой стороны: 1 разъём VGA (разъём DE-15). С обратной стороны: винтовые клеммы (15 проводов). Без монтажных лапок. Накладки: арт. 8555.5.

8155.5 2CLA815550A1001



#### Накладка для механизма VGA

накладка для механизма разъёма VGA: арт. 8155.5.

| Белый             | 8555.5 BL | 2CLA855550A1101 | 1 |
|-------------------|-----------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8555.5 PL | 2CLA855550A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | 8555.5 NS | 2CLA855550A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | 8555.5 AI | 2CLA855550A1401 | 1 |
| Античная латунь   | 8555.5 OE | 2CLA855550A1201 | 1 |

| Описание | Артикул   | Код заказа | Упаковка/шт.            |
|----------|---|------------|-------------------------|
|          | VGA<br>С лицевой с<br>и 2 разъёма<br>С обратной |            | ип: DE-15)<br>ые клеммы |

2CLA815552A1001



#### Накладка для механизма 2 x RCA + VGA

Накладка для механизма с комбинированными разъёмами 2 х RCA + VGA: арт. 8155.52.

| Белый             | 8555.6 BL | 2CLA855560A1101 | 1 |
|-------------------|-----------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8555.6 PL | 2CLA855560A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | 8555.6 NS | 2CLA855560A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | 8555.6 AI | 2CLA855560A1401 | 1 |
| Античная латунь   | 8555.6 OE | 2CLA855560A1201 | 1 |



### Механизм с комбинированными разъёмами VGA + mini-jack, 3,5 мм

С лицевой стороны: 1 разъём VGA (тип: DE-15) и 1 разъём mini-jack (аудиоразъём, 3,5 мм, стерео). С обратной стороны: VGA — винтовые клеммы (15 проводов); mini-jack, 3,5 мм, — винтовые клеммы. Без монтажных лапок. Накладки: арт. 8555.4.

2CLA815554A1001

8155.54



Накладка для механизма mini-jack, 3,5 мм, + VGA Накладка для механизма с комбинированными разъёмами mini-jack, 3,5 мм, + VGA: арт. 8155.54.

| Белый             | 8555.4 BL | 2CLA855540A1101 | 1 |
|-------------------|-----------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8555.4 PL | 2CLA855540A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | 8555.4 NS | 2CLA855540A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | 8555.4 AI | 2CLA855540A1401 | 1 |
| Античная латунь   | 8555.4 OE | 2CLA855540A1201 | 1 |

#### Поворотные светорегуляторы

Описание Артикул Код заказа Упаковка/шт. 

галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с индуктивным трансформатором. С регулировкой минимальной яркости. В схеме с индуктивными трансформаторами учитывать ~20 % потерь в трансформаторе. Возможно дополнительно вкл./выкл. с переключателя

Бозпольжения с.х. б. В комплекте: монтажные лапки. МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1. Накладки: арт. 8560.2.

2247 U-500 2CKA006512A0302



Светорегулятор поворотный, LED, 2–100 Вт Номинальное напряжение: 230 В--, ±10 %. Номинальная частота: 50/60 Гц. Номинальная мощность: 2–100 Вт/ВА (LEDiпотребители).

Номинальная мощность: 10–250 Вт/ВА (нагрузки,

номинальная мощность: 10–250 вт/ва (нагрузки, кроме LEDi).
С поворотной ручкой, возвратно-нажимным переключателем и мягкой фиксацией.
Двухпроводная схема подключения.
Оптимизирован под управление регулируемыми светодиодами LEDi.

Оптимизирован под управление регулируемыми светодиодами LEDi. Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips MasterLED (LEDi). Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi). Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi) с обычными или электронными трансформаторами. 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. Возможен режим комбинированной нагрузки с помощью селекторного переключателя. Низкий уровень шума благодаря использованию транзисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный предохранитель). Ограничение минимальной яркости. Рабочая температура: от 0 °C до +35 °C. В схемах с обмоточными трансформаторами учитывать 20 % потерь в трансформаторами учитывать 5 % потерь в трансформаторе. Возможно дополнительно вкл./выкл. с переключателя сх. 6. В комплекте: монтажные папки. МЭК/IEC 60669-2-1, Накладки: арт. 8560.2.

6523 U-102-500 2CKA006512A0335



Светорегулятор поворотный, RL, 200-700 Вт

Светорегулятор поворотным, кт., 200-700 вт Номинальное напряжение: 230 В-, ±10 %. Номинальная частота: 50 Гц. Номинальная мощность: 200-700 Вт/ВА. Поворотно-нажимной. Для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами.

ламп с обычными трансформаторами. С защитой от короткого замыкания и перегрузки. С регулировкой минимальной яркости. Без монтажных лапок. В схеме с обмоточными трансформаторами учитывать ~20 % потерь в трансформаторе. МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1. Накладки: арт. 8560.2.

6520 U-500 2CKA006520A0227



Двухканальный светорегулятор-выключатель, RL, 60–400 Вт + 6 А

Номинальное напряжение: 230 B~. ±10 %. Номинальное напряжение: 230 В~, ±10 ч Номинальная частота: 50 Гц. С поворотно-нажимной ручкой. Канал 1 работает как светорегулятор. Номинальная мощность: 60–400 Вт/ВА. Канал 2 работает как выключатель. Номинальный ток: 6 А.

Номинальный ток: 6 А. Для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными трансформаторами. С регулировкой минимальной яркости. В схеме с обмоточными трансформаторами учитывать ~20 % потерь в трансформаторе. В комплекте: монтажные лапки. МЭК/IEC 60669-2-1. EN 60669-2-1.

Накладки: арт. 8560.2

6517 U-101-500 2CKA006517A0018 Описание Артикул Код заказа Упаковка/шт.



Светорегулятор поворотный, RC, 40–420 ВТ Номинальное напряжение: 230 В~, ±10 %. Номинальная частота: 50 Гц. Поворотный, с возвратно-нажимной ручкой. Управление по отсечке заднего фронта. Номинальная мощность: 40–420 ВТ/ВА.

Для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с электронным

и низковольтных галогенных ламп с электронным трансформатором. Низкий уровень шума, защита от короткого замыкания и перегрузки. В схемах с электронными трансформаторами учитывать 5 % потерь в трансформаторе. Возможно дополнительно вкл./выкл. с переключателя с 6

сх. 6. В комплекте: монтажные лапки МЭК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1. Накладки: арт. 8560.2.

6513 U-102-500 2CKA006513A0586



Светорегулятор поворотный, RLC, 60–420 Вт Номинальное напряжение: 230 В~, ±10 %. Номинальная частота: 50/60 Гц. Универсальный. Номинальная мощность: 60–420 Вт/ВА.

Для ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или

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. Возможно управление с нескольких мест с помощью поворотных приборов управления 6592 U. В схемах с электронными трансформаторами учитывать 5 % потерь в трансформаторами учитывать ~20 % потерь в трансформаторе. В схемах с обмоточными трансформаторе. В комплекте: монтажные лапки. МЗК/IEC 60669-2-1, EN 60669-2-1. Накладки: арт. 8560.2.

6591 U-101-500



Светорегулятор поворотный, 1–10 В пост. тока Номинальное напряжение: 230 В~, ±10 %. Номинальная частота: 50/60 Гц. Номинальная мощность: 700 Вт/ВА. С поворотным элементом управления. Для электронных балластов (ЭПРА) люминесцентных ламп и драйверов LED с управляющим выходом 1–10 В пост. тока и управляющим током макс. 50 мА пост. тока.

2CKA006513A0588

тока. Без подсветки. В комплекте: монтажные лапки. Накладки: арт. 8560.2.

2112 U-101-500 2CKA006599A2873



Механизм управления универсальным поворотным

Механизм управления универсальным поворотным светорегулятором Номинальное напряжение: 230 В~, ±10 %. Номинальная частота: 50/60 Гц. Дополнительный механизм управления универсальным поворотным светорегулятором арт. 6591 U-101-500. Поворотно-нажимной, с инкрементным датчиком. К одному светорегулятору 6591 U-101-500 можно подключить до пяти механизмов управления. В момплекте: монтажные дапки. В комплекте: монтажные лапки. МЭК/IEC 60669-2-1. EN 60669-2-1.

Накладки: арт. 8560.2.

6592 U-500 2CKA006513A0590



Накладка с поворотной ручкой для светорегулятора Накладка с поворотной ручкой для поворотных светорегуляторов: арт. 2112 U-101-500, 2117 U-500, 2117/11 U-500, 2247 U-500, 2250 U-507, 6513 U-102-500, 6517 U-101-500, 6519 U, 6520 U-500, 6523 U-500, 6591 U-101-500 и 6592 U-500. В комплекте: неоновая лампа подсветки, крепёжная

| Белый             | 8560.2 BL | 2CLA856020A1101 | 5 |
|-------------------|-----------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8560.2 PL | 2CLA856020A1301 | 5 |
| Чёрный бархат     | 8560.2 NS | 2CLA856020A1501 | 5 |
| Нержавеющая сталь | 8560.2 AI | 2CLA856020A1401 | 5 |
| Античная латунь   | 8560.2 OE | 2CLA856020A1201 | 5 |

#### Клавишные светорегуляторы

| Описание         | Артикул                       | Код заказа           | Упаковка/шт. |
|------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|
| ABB NIESSEN 8130 | Светорегулятор у<br>60-450 Вт | ниверсальный, клавиш | ный, RLC,    |



60–450 ВТ Номинальное напряжение: 230 В~, ±10 %. Номинальная частота: 50 Гц. Номинальная мощность: 60–450 Вт/ВА. Для включения и регулировки ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~ и низковольтных галогенных ламп с обмоточными или электронными

галогенных ламп с оомоточными или электроні трансформаторами. Двухпроводное подключение. С функцией плавного включения/выключения. С защитой от короткого замыкания. С автоматической защитой от перегрева. Управление: короткое нажатие на верхнюю поправиму навыши включаят свят в моготкое на моготкое моготкое на моготкое мог Управление: короткое нажатие на верхнюю половину клавиши включает свет, а короткое нажатие на нижнюю половину клавиши выключает свет. Долгое нажатие на верхнюю половину клавиши при включает свет делает свет ярче, а при выключенном — включает свет и увеличивает его яркость. Долгое нажатие на нижнюю половину клавиши уменьшает яркость света. Возможна реализация управления с нескольких мест (неограниченно, 100 м) при помощи кнопок с н/о контактом арт. 8104. X. В механизме универсального переключателя светорегулятора не допускается одновременное использование обмоточных и электронных трансформаторов.

трансформаторов. Рабочая температура: от 0 °C до +35 °C. Расочая температура: 01 0 С до 455 С.
В схеме с обмоточными трансформаторами учитывать ~20 % потерь в трансформаторе.
В схемах с электронными трансформаторами учитывать 5 % потерь в трансформаторе.
Электронная накладка: арт. 8530.

8130 2CLA813000A1001



Клавиша для клавишного светорегулятора Клавиша электронная для клавишного светорегулятора арт. 8130.

| Белый                | 8530 BL | 2CLA853000A1101 | 1 |
|----------------------|---------|-----------------|---|
| Серебряный           | 8530 PL | 2CLA853000A1301 | 1 |
| Чёрный бархат        | 8530 NS | 2CLA853000A1501 | 1 |
| Нержавеющая<br>сталь | 8530 AI | 2CLA853000A1401 | 1 |
| Античная латунь      | 8530 OE | 2CLA853000A1201 | 1 |



Светорегулятор клавишный, RL, 40–450 Вт Номинальное напряжение: 127/230 В~. Номинальная частота: 50/60 Гц. Мин. мощность: 40 Вт. Макс. мощность - 30 Вт. Макс. мощность - 30 Вт. Макс. мощность - 30 Вт. может - 30 Вт.

Накладка: арт. 8560.1

8160.1 2CLA816010A1001



Клавиша для клавишного светорегулятора Клавиша для клавишного светорегулятора арт. 8160.1.

| Белый             | 8560.1 BL | 2CLA856010A1101 | 5 |
|-------------------|-----------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8560.1 PL | 2CLA856010A1301 | 5 |
| Чёрный бархат     | 8560.1 NS | 2CLA856010A1501 | 5 |
| Нержавеющая сталь | 8560.1 AI | 2CLA856010A1401 | 5 |
| Античная латунь   | 8560.1 OE | 2CLA856010A1201 | 5 |

#### Светорегуляторы-контроллеры DALI

Описание Артикул Код заказа Упаковка/шт.



Светорегулятор поворотный DALI Для широковещательного режима управления освещением по протоколу DALI (центральная телеграмма). Для управления 64 DALI-устройствами согласно IEC 62386 (например, ЭПРА и трансформаторы с интерфейсом DALI). С поворотно-нажимным элементом управления. С защитой от перепутывания полярности

С поворотно-нажимным элементом управления. С защитой от перепутывания полярности. Возможна настройка яркости при включении и начальной яркости (с энергонезависимой памятью). Со встроенной ориентационной LED-подсветкой RGB (возможна установка 18 вариантов цветов подсветки + полное выключение ориентационной подсветки). Параллельное подключение до 5 устройств в пассивном режиме.

Параллельное подключение до 5 устроиств в пассивном режиме. Максимальный потребляемый ток: 15 мА. Не подходит для совместного использования с управляющими устройствами DALI других производителей. Для создания рабочего напряжения шины DALI тробувтов вышими истолици питация (голасцо

для создания рабочего напряжения шины DALI требуется внешний источник питания (согласно IEC 62386), например Tridonic, Philips, Helvar или ABB арт. 2117/11 U. Макс. длина провода DALI: 300 м (при сечении 1,5–2,5 мм²). Рабочая температура: от 0 °C до +35 °C. Класс защиты: IP20. В комплекте: монтажные лапки. Накладки: арт. 8560.2

2117 U-500 2CKA006599A2987



# Светорегулятор поворотный DALI со встроенным блоком питания Номинальное напряжение: 230 В~, ±10 %. Номинальная частота: 50/60 Гц.

Для широковещательного режима управления освещением по протоколу DALI (центральная

Для широковещательного режима управления освещением по протоколу DALI (центральная телеграмма).

Со встроенным блоком питания DALI.

Для управления 64 DALI-устройствами согласно IEC 62386 (например, ЭПРА и драйверами/ трансформаторами с интерфейсом DALI).

С поворотно-нажимным элементом управления.

С защитой от перепутывания полярности.

С защитой от перепутывания полярности.

С защитой от короткого замыкания и перегрузки (электронный блок защиты).

Возможна настройка яркости при включении и начальной яркости (с энергонезависимой памятью).

Со встроенной ориентационной LED-подсветкой RGB (возможна установка 18 вариантов цветов подсветки + полное выключение ориентационной подсветки).

Параллельное подключение до 5 устройств в активном режиме.

Напряжение DALI: 15,5 В пост. тока.

Максимальный выходной ток: 75 мА.

режиме.
Напряжение DALI: 15,5 В пост. тока.
Максимальный выходной ток: 75 мА.
Макс. потребляемый ток: 15 мА.
Макс. количество рабочих устройств DALI
При 1 активном потенциометре DALI: 37 устройств.
При 3 параллельно подключённых активных
потенциометрах DALI: 111 устройств.
Без рабочего напряжения сети в пассивном режиме
потенциометр в шине DALI функционирует в качестве
дополнительного устройства управления.
Не подходит для совместного использования
с управляющими устройствами DALI других
производителей.
Для создания рабочего напряжения шины DALI требуется
внешний источник питания (согласно IEC 62386),
например Tridonic, Philips, Helvar или ABB арт. 2117/11 U.
Макс. длина провода DALI: 300 м (при сечении 1,5–2,5 мм²).
Рабочая температура: от 0 °C до +35 °C.
Класс защиты: IP20.
В комплекте: монтажные лапки.
Накладки: арт. 8560.2.

2117/11 U-500 2CKA006599A2988



#### Накладка с поворотной ручкой для поворотного

Накладка с поворотной ручкой для поворотного светорегулятора
Накладка с поворотной ручкой для поворотных светорегуляторов: арт. 2112 U-101-500, 2117 U-500, 2217/11 U-500, 2250 U-507, 6513 U-102-500, 6517 U-101-500, 6519 U, 6520 U-500, 6523 U-500, 6591 U-101-500 и 6592 U-500.

| Белый             | 8560.2 BL | 2CLA856020A1101 | 5 |
|-------------------|-----------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8560.2 PL | 2CLA856020A1301 | 5 |
| Чёрный бархат     | 8560.2 NS | 2CLA856020A1501 | 5 |
| Нержавеющая сталь | 8560.2 AI | 2CLA856020A1401 | 5 |
| Античная латунь   | 8560.2 OE | 2CLA856020A1201 | 5 |

Упаковка/шт.

#### **Sky Niessen**

#### Выключатели электронные с таймером

| Описание   | Артикул   | Код заказа  | Упаковка/шт.   |
|--|---|---|--|
| ABU TIME TO THE TI | Номинально<br>Номинальна<br>Номинальна<br>Для включее<br>галогенных и низковоль<br>от трансфор<br>Трёхпроводі<br>рабочий про<br>Режимы раб<br>1) выключать<br>2) реле врем<br>Режим выкл<br>клавиши вы<br>клавиши вы<br>Режим реле<br>клавиши вы<br>Возмочение<br>Таймер: 5 ва<br>Возможна р<br>(неограниче<br>контактом а<br>Подходит дл<br>нагрузки.<br>Рабочая тем<br>Степень защ<br>В комплекте | я мощность: 2300 Вт. иля / выключения ламп 1 аламп 230 В~, люминесц тных галогенных ламп, магоров. ное подключение (требоводник). оты: ель; ени. вочателя: нажатие на велючает свет, нажатие на велючает свет, после чего через заданный проме света в режиме 2 вруч риантов задержки от 3 еализация управления ино, 100 м) при помощирт. 8104.Х. из резистивной, емкост пература: от 0°С до +3 | накаливания,<br>ентных ламп<br>работающих<br>пуется нулевой<br>половину<br>а нижнюю половину<br>свет автоматически<br>жуток времени.<br>ную невозможно.<br>0 до 300 с.<br>с нескольких мест<br>и кнопок с н/о<br>ной и индуктивной<br>5°C. |
|  |   |   | -  |



#### Механизм электронного выключателя/реле 2-канального, с таймером

Номинальное напряжение: 230 B~,  $\pm 10$  %. Номинальная частота: 50 Гц.

Номинальный ток: 2 х 3 АХ.

Номинальная мощность: 2 х 700 Вт/ВА. Для включения/выключения ламп накаливания, галогенных ламп 230 В~, люминесцентных ламп и низковольтных галогенных ламп, работающих от трансформаторов.

Трёхпроводное соединение (требуется нулевой рабочий проводник).

- Режимы работы: 1) выключатель;
- 2) реле времени.

Режим 1: нажатие на верхнюю половину клавиши включает свет, нажатие на нижнюю половину клавиши

Режим 2: нажатие на верхнюю половину клавиши включает свет, после чего свет автоматически выключится через заданный промежуток времени. Выключение света вручную в режиме 2 невозможно. Таймер: 5 вариантов задержки от 30 до 300 с. Возможна реализация управления с нескольких мест (неограниченно, 100 м) при помощи кнопок с н/о

контактом арт. 8104.X. Подходит для резистивной, емкостной и индуктивной нагрузки.

Рабочая температура: от 0 °C до +35 °C. Степень защиты: IP20.

В комплекте: монтажные лапки. Электронная клавиша: арт. 8530.

8130.2 2CLA813020A1001



| Белый             | 8530 BL | 2CLA853000A1101 | 1 |
|-------------------|---------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8530 PL | 2CLA853000A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | 8530 NS | 2CLA853000A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | 8530 AI | 2CLA853000A1401 | 1 |
| Античная латунь   | 8530 OE | 2CLA853000A1201 | 1 |



#### Механизм выключателя (симистор) с таймером, электронный Номинальное напряжение: 230 B~.

Номинальная частота: 50 Гц.

Мощность

- Лампы накаливания: 40-500 Вт. - Галогенные лампы с трансформатором: 40-400 ВА.

– Двигатели: 40–100 ВА. Двухпроводное подключение.

Таймер: от 10 с до 10 мин. Защита от токов перегрузки и К3: плавкий

предохранитель (5 x 20 мм, 5 A; тип: T5A). Ориентационная подсветка LED в комплекте.

Без монтажных лапок. Рабочая температура: от 0 °C до 40 °C.

Накладки: арт. 8562.

2CLA816210A1001



#### Клавиша для механизма выключателя с таймером Клавиша для механизма выключателя с таймером арт. 8162.1.

| Белый             | 8562 BL | 2CLA856200A1101 | 1 |
|-------------------|---------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8562 PL | 2CLA856200A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | 8562 NS | 2CLA856200A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | 8562 AI | 2CLA856200A1401 | 1 |
| Античная латунь   | 8562 OE | 2CLA856200A1201 | 1 |



#### Датчики движения и механизмы к ним

Описание Артикул Код заказа Упаковка/шт.



#### Механизм выключателя электронного с МОП-

гранзистором для датчика движен Номинальное напряжение: 230 B~, ±10 %.

Номинальная частота: 50/60 Гц. Номинальная мощность: 60–420 Вт.

Для ламп накаливания, галогенных ламп 230 B~ и низковольтных галогенных ламп с обычными или электронными трансформаторами.

Двухпроводное подключение (нулевой рабочий проводник не требуется).

Для датчика движения арт. 8541.1.

Рабочая температура: от 0 °C до +55 °C. В схемах с электронными трансформаторами

учитывать 5 % потерь в трансформаторе. В схеме с обмоточными трансформаторами учитывать

~20 % потерь в трансформаторе.

Не подходит для энергосберегающих ламп, электромагнитных и электронных балластов (ЭПРА), а также светодиодных ламп.

Не допускается использование с контакторами Возможна реализация управления с нескольких мест (неограниченно, 100 м) при помощи кнопок с н/о контактом арт. 8104.Х.

В комплекте: монтажные лапки.

6804 U-101-500 2CKA006800A2219



#### Механизм стандартного реле, 700 Вт

Номинальное напряжение: 230 B, ±10 %.

Номинальная частота: 50 Гц. Трёхпроводное соединение (требуется нулевой рабочий проводник).

Для датчика движения 8141.1.

. . . . . . Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы 230 В. люминесцентные лампы и низковольтные галогенные лампы с различными

типами трансформаторов. Номинальная мощность: 700 Вт/ВА. Рабочая температура: от 0 °C до +55 °C.

В комплекте: монтажные лапки

6812 U-101-500 2CKA006800A2160



#### Датчик движения 180° «Сенсор Комфорт II» с селективной линзой

Для автоматического включения нагрузок

по движению в зависимости от освещённости. С защитой от срабатывания на животных. Для механизмов реле 6401 U-102-500, 6402 U-500,

Для электронного механизма 6804 U-101-500, для механизма светорегулятора 6593 U-500.

Для дополнительного механизма 6805 U-500. С движковым переключателем ВЫКЛ./АВТО/ВКЛ.

(возможна блокировка переключателя). Функция плавного выключения: в комбинации

со светорегулятором 6593 U-500 (в режиме Soft Off) свет плавно гаснет в течение 60 с, а затем выключается.

Плотность зоны обнаружения: 18 секторов

с 72 сегментами

Зона обнаружения: по фронту — 12 м, по сторонам — 8 м (в каждую сторону). Задержка выключения: от 10 с до 30 мин или короткий

импульс в течение 1 с.

Угол раскрытия: 180°.

Пороговая освещённость: 5 Люкс до дневного режима.

Высота установки: 0,8-1,2 м.

Класс защиты: ІР 20.

Рабочая температура: от 0 °C до +35 °C.

| Белый             | 8541.1 BL | 2CLA854110A1101 | 1 |
|-------------------|-----------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8541.1 PL | 2CLA854110A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | 8541.1 NS | 2CLA854110A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | 8541.1 AI | 2CLA854110A1401 | 1 |
| Античная латунь   | 8541.1 OE | 2CLA854110A1201 | 1 |

#### Программируемые таймеры и механизмы к ним

Описание Артикул Код заказа Упаковка/шт.



Механизм универсального реле Номинальное напряжение: 230 В~, ±10 %. Номинальная частота: 50/60 Гц. Трёхпроводное подключение (требуется нулевой рабочий

трехпроводное подключение (треоуется нулевои раоочии проводник). Для датчика движения арт. 8541.1. Для комфортного таймера арт. 6455-101-500. Возможна реализация управления с нескольких мест (неограниченно, 100 м) при помощи кнопок с н/о контактом арт. 8104.X. Коммутируемая нагрузка: лампы накаливания, галогенные лампы из доленные дампы с различными типами трансформаторов. Номичальный ток: 10 АХ. Номичальный ток: 10 АХ. Номичальный ток: 10 АХ. Рабочая температура: от -25 °C. до \*55 °C. В Комплекте: монтажные лапки.

6401 U-102-500 2CKA006401A0049



Механизм управления жалюзи универсальный Номинальное напряжение: 230 В~, ±10 %. Номинальная частота: 50 Гц. Подходит для электромеханических моторизованных приводов рольставен, жалюзи и маркиз с механическим или электронным концевым выключателем. Два дополнительных входа 230 В (вверх/вниз) для группового и центрального управления. Режимы работы: «Нормальный», «Управление ламелями», «Центральный блок». Программирование положения по нажатию. Пря комфортного таймера авт. 6455-101-500.

Программирование положения по нажатию. Для комфортного таймера арт. 6455-101-500. Возможна реализация управления с дополнительного места (100 м) при помощи механизма управления жалюзи арт. 8144.X. Макс. время движения вниз: 3 мин. Номинальный ток: 3 А при соѕ φ0,5. Номинальная мощность: 690 ВА.

Управляющие/сигнальные выходы: 2. Рабочая температура: от 0 °C до +35 °C. В комплекте: монтажные лапки.

6411 U-101 2CKA006410A0377



Комфортный таймер Для ручного и запрограммированного по времени включения жалюзи, рольставен, маркиз, освещения и других электроприборов.

Функция астротаймера. Индивидуальное смещение астрономического времени

Индивидуальное смещение астрономического времени и астрономического времени выключения. Управляемые устройства можно в любой момент отрегулировать вручную. Приоритетное ручное управление. Простая настройка на дисплее высокого разрешения с LED-подсветкой. Время переключения/дата/время предустановлены. Заводские настройки времени включения (возможна индивидуальная корректировка). Автоматический (отключаемый) переход на летнее/зимнее время.

Автоматическии (отключаемыи) переход на летнее/зимнее время. 
Энергонезависимая память настроек и программ. 
Продолжительность сохранения времени и даты не менее 10 лет. 
Простое переключение между режимами: ручной/ 
автоматический/отпуск. 
Свободно программируемая функция защиты от солнца 
в зависимости от температуры и освещённости. 
Свободно программируемая сумеречная функция. 
Свободно программируемае сумеречная функция. 
Свободно программируемае обрабуем затенения и вентиляции. 
Программирование возможно только при установленном 
управляющем элементе с поданным на него питанием. 
Шесть переключений в день. 
Возможность комбинировать астрономическое и обычное

Возможность комбинировать астрономическое и обычное время включения.

Настраиваемая функция защиты от солнца с учётом

температуры и яркости. Настраиваемая функция создания полумрака. Задаваемое пользователем время включения жалюзи

задаваемое пользователем время включения жалюзи и кондиционера. Для механизма управления жалюзи арт. 6411 U-101 Для механизма универсального реле арт. 6401 U-102-500. Для универсального светорегулятора арт. 6593 U-500. Для светодиодного светорегулятора арт. 6526 U-500. Для светорегулятора 1-10 В арт. 6550 U-101-500. Рабочая температура: от 0 °C до +35 °C. Накладки: арт. 8565.3.

6455-101-500

#### Накладка для таймера

Накладка для программируемого таймера: арт. 8165.31.

2CKA006410A0399

| Белый             | 8565.3 BL | 2CLA856530A1101 | 1 |
|-------------------|-----------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8565.3 PL | 2CLA856530A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | 8565.3 NS | 2CLA856530A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | 8565.3 AI | 2CLA856530A1401 | 1 |
| Античная латунь   | 8565.3 OE | 2CLA856530A1201 | 1 |

#### Переключатель поворотный

| Описание | Артикул   | Код заказа      | Упаковка/шт. |  |
|----------|---|-----------------|--------------|--|
|          | Переключатель поворотный на 4 положения<br>Номинальное напряжение: 110−250 В~.<br>Номинальный ток: 16 АХ.<br>4 фиксированных положения.<br>Клеммы «фастон».<br>Без монтажных лапок.<br>Накладки: арт. 8554. |                 |              |  |
|          | 8154  | 2CLA815400A1001 | 10           |  |



Накладка с ручкой для поворотного переключателя Накладка для поворотного переключателя арт. 8154. С маркировкой O/I/II/III.

| Белый             | 8554 BL | 2CLA855400A1101 | 1 |
|-------------------|---------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8554 PL | 2CLA855400A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | 8554 NS | 2CLA855400A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | 8554 AI | 2CLA855400A1401 | 1 |
| Античная латунь   | 8554 OE | 2CLA855400A1201 | 1 |

#### Комнатные терморегуляторы

| Описание | Артикул  | Код заказа   | Упаковка/шт.  |
|----------|--|--|---|
|          | с ЖК-диспл<br>Номинальн<br>Номинальн<br>Потребляев<br>Диапазон р<br>Точность из<br>Разрешени<br>Выход; бесг<br>Нормально<br>Максималь<br>Режимы рай<br>– Гистерези<br>– Широтно- | ое напряжение: 230 В~.<br>ая частота: 50/60 Гц.<br>мая мощность: <1 Вт.<br>абочих температур: от 0°C<br>эмерений: ±2°C ±1°C калибр<br>е (шаг дискретизации): 0,1¹<br>тотенциальное реле (сухие<br>открытые (н/о) контакты.<br>ный ток: 3 А при соѕ ф 0,5.<br>боты<br>ыс: 0,5 К.<br>чмпульсная модуляция с р<br>ставляется вместе с накла,<br>кных лапок. | С до +50°С.<br>овкой).<br>контакты).<br>азницей ±4°С. |
|          | 8140.5   | 2CLA814050A1001  | 1   |



Серебряный Чёрный бархат

#### Накладка для цифрового комнатного

терморегулятора Накладка для цифрового комнатного терморегулятора арт. 8140.5.

| 8540.5 BL | 2CLA854050A1101 | 5 |  |
|-----------|-----------------|---|--|
| 8540.5 PL | 2CLA854050A1301 | 5 |  |
| 8540.5 NS | 2CLA854050A1501 | 5 |  |

2CLA854050A1401

2CLA854050A1201

1

1



Античная латунь

Нержавеющая сталь 8540.5 АІ

8540.5 OE

# Механизм терморегулятора для тёплых полов, с выносным датчиком температуры Номинальное напряжение: 230 $B^{\sim}$ , $\pm 10~\%$ .

Номинальная частота: 50/60 Гц. Номинальная мощность: 2300 Вт. Тип нагрузки: электрические тёплые полы. Диапазон регулировки: от +5 °C до +45 °C. Выключенное состояние: в выключенном положении (OFF) терморегулятор не отслеживает температуру, измеряемую датчиком температуры пола.

измеряемую да чиком температуры пола. Нормально открытый контакт. Точность измерения: 0,5 К. Гистерезис: 0,5 К. Датчик температуры: NTC, 10 кОм при +25 °С. Диапазон измерений: от –40 °С до +80 °С. Двойной изолированный кабель, длина 4 м. Светопислый миличатор: чолскый (деябы Светодиодный индикатор: красный/зелёный. Рабочая температура: от –20 °C до +45 °C. Без монтажных лапок Накладки: арт. 8540.9.

8140.9 2CLA814090A1001



#### Накладка с поворотной ручкой для терморегулятора тёплых полов

Накладка с поворотной ручкой для терморегулятора тёплых полов: арт. 8140.9.

| Белый             | 8540.9 BL | 2CLA854090A1101 | 5 |
|-------------------|-----------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8540.9 PL | 2CLA854090A1301 | 5 |
| Чёрный бархат     | 8540.9 NS | 2CLA854090A1501 | 5 |
| Нержавеющая сталь | 8540.9 AI | 2CLA854090A1401 | 5 |
| Античная латунь   | 8540.9 OE | 2CLA854090A1201 | 5 |

#### Световые индикаторы, указатели и светосигнализаторы LED

| Описание | Артикул  | Код заказа  | Упаковка/шт. |
|----------|--|---|--------------|
|          | Номинально<br>Номинальна:<br>Лампа: белыі<br>Световой по-<br>Белый рассеі<br>Без монтажн | ток: >2 лм на 1 м.<br>иватель.<br>ых лапок.<br>от. 8581 без пиктограммы : |              |
|          | 8180.1   | 2CLA818010A1001   | 1            |



#### Световой сигнализатор-индикатор, тип «светофор» (зелёный/красный), LED

Номинальное напряжение: 127-230 В~. Номинальная частота: 50-60 Гц. Лампа: красный/зелёный светодиод. Может быть использован в качестве светового индикатора для гостиничных номеров DND/MUR («Не беспокоить»/«Уборка номера»). Световой поток: >2 лм на 1 м. Белый рассеиватель. Без монтажных лапок Накладки: арт. 8581 без пиктограммы или 8581.XX с пиктограммой.

8180.2 2CLA818020A1001



#### Аварийный автономный светосигнализатор LED со встроенным аккумулятором

Номинальное напряжение: 230 В~ Номинальная частота: 50 Гц. Лампа: белый светодиод. Световой поток: >2 лм на 1 м.

Белый рассеиватель.

Время автономной работы: 3 ч (1 ч при максимальной яркости, 2 ч при пониженной яркости). Тип аккумулятора: Ni-MH (расчётный срок службы:

Без монтажных лапок.

Накладки: арт. 8581 без пиктограммы или 8581.XX с пиктограммой.

8181.2



#### Накладка-рассеиватель для световых индикаторов

2CLA818120A1001

Накладка для светового указателя с рассеивателем белого цвета для светодиодных индикаторов светосигнализаторов: арт. 8180.1, 8180.2 и 8181.2.

8581 BI 2CL A858100A1101



#### Накладка-рассеиватель для световых индикаторов

Накладка для светового указателя с рассеивателем красного цвета для светодиодных индикаторов/светосигнализаторов: арт. 8180.1, 8180.2 и 8181.3.

8581 RJ 2CLA858100A1301



#### Накладка-рассеиватель для световых индикаторов

5

Накладка для светового указателя с рассеивателем зелёного цвета для светодиодных индикаторов/светосигнализаторов: арт. 8180.1, 8180.2 и 8181.4.

2CLA858100A1401 8581 VD



#### Пиктограмма «Туалет»

Пиктограмма для световых сигнализаторов/указателей/ индикаторов с символом «Туалет» для механизмов арт. 8180.1, 8180.2 и 8181.5.

8581.10 2CLA858110A1001

| Опі | исание | Артикул | Код заказа | Упаковка/шт. |
|-----|--------|---------|------------|--------------|
|     |        |         |            |              |



#### Пиктограмма «Мужской туалет»

Пиктограмма для световых сигнализаторов/ указателей/индикаторов с символом «Мужской туалет» для механизмов арт. 8180.1, 8180.2 и 8181.5.

2CLA858110A1101



#### Пиктограмма «Женский туалет»

Пиктограмма для световых сигнализаторов/ указателей/индикаторов с символом «Женский туалет» для механизмов арт. 8180.1, 8180.2 и 8181.5.

8581.12 2CLA858110A1201



#### Пиктограмма «Туалет для инвалидов»

Пиктограмма для световых сигнализаторов/указателей/ индикаторов с символом «Туалет для инвалидов» для механизмов арт. 8180.1, 8180.2 и 8181.5.

8581.13 2CLA858110A1301



#### Пиктограмма «Не курить»

Пиктограмма для световых сигнализаторов/указателей/ индикаторов с символом «Не курить» для механизмов арт. 8180.1, 8180.2 и 8181.5.

2CLA858110A1401 8581.14



#### Пиктограмма «Использование сотовых телефонов

запрещено» Пиктограмма для световых сигнализаторов/указателей/ индикаторов с символом «Использование сотовых телефонов запрещено» для механизмов арт. 8180.1, 8180.2 и 8181.5.

8581.15 2CLA858110A1501 5



#### Пиктограмма «Соблюдайте тишину»

Пиктограмма для световых сигнализаторов/указателей/ индикаторов с символом «Соблюдайте тишину» для механизмов арт. 8180.1, 8180.2 и 8181.5.

2CLA858110A1601 8581.16



#### Пиктограмма «Направление/стрелка»

Пиктограмма для световых сигнализаторов/указателей/ индикаторов с символом «Направление/стрелка» для механизмов арт. 8180.1, 8180.2 и 8181.5.

8581.17 2CLA858110A1701



#### Пиктограмма «Не входить»

Пиктограмма для световых сигнализаторов/указателей/ индикаторов с символом «Не входить» для механизмов арт. 8180.1, 8180.2 и 8181.5.

8581.18 2CLA858110A1801 5

# Световые индикаторы, указатели и светосигнализаторы LED

# Описание Артикул Код заказа Упаковка/шт. Пиктограмма «Лифт» Пиктограмма для световых сигнализаторов/указателей/ индикаторов с символом «Лифт» для механизмов арт. 8180.1, 8180.2 и 8181.5. В 2 СССАВ В 110А1901 5 Пиктограмма «Выход» Пиктограмма для световых сигнализаторов/указателей/ индикаторов с символом «Выход» для механизмов арт. 8180.1, 8180.2 и 8181.5.



#### Пиктограмма «Информация»

Пиктогранна или световых сигнализаторов/указателей/ индикаторов с символом «Информация» для механизмов арт. 8180.1, 8180.2 и 8181.5.

2CLA858120A1001

**8581.21** 2CLA858120A1101 5

#### Зуммеры и дверные звонки

8581.20

| Описание | Артикул                                   | Код заказа  | Упаковка/шт.     |
|----------|---|---|------------------|
|          | Номинальная<br>Номинальная<br>Регулируемы | е напряжение: 127–230 В~.  частота: 50–60 Гц.  и мощность: 8 ВА.  й звук.  мощность на расстоянии ых лапок. | 1 м с накладкой: |
|          | 8119                                      | 2CLA811900A1001   | 10               |



#### Механизм дверного звонка на 4 мелодии

Номинальное напряжение: 230 В~. Номинальная частота: 50–60 Гц. Четыре мелодии на выбор. Акустическая мощность на расстоянии 1 м с накладкой: 72 дБ

Без монтажных лапок. Накладки: арт. 8529.

**8124.2** 2CLA812420A1001



#### Накладка для зуммера/дверного звонка

Накладка для зуммера/дверного звонка: арт. 8119 и 8124.2.

| Белый             | 8529 BL | 2CLA852900A1101 | 5 |   |
|-------------------|---------|-----------------|---|---|
| Серебряный        | 8529 PL | 2CLA852900A1301 | 5 |   |
| Чёрный бархат     | 8529 NS | 2CLA852900A1501 | 5 | _ |
| Нержавеющая сталь | 8529 AI | 2CLA852900A1401 | 5 | _ |
| Античная латунь   | 8529 OE | 2CLA852900A1201 | 5 |   |

#### Заглушки/кабельные выводы

| Описание          | Артикул | Код заказа                                       | Упаковка/шт. |
|-------------------|---------|--|--------------|
|                   |         | заглушка с декоративным ко<br>суппорт без лапок. | ольцом;      |
| Белый             | 8500 BL | 2CLA850000A1101                                  | 10           |
| Серебряный        | 8500 PL | 2CLA850000A1301                                  | 10           |
| Чёрный бархат     | 8500 NS | 2CLA850000A1501                                  | 10           |
| Нержавеющая сталь | 8500 AI | 2CLA850000A1401                                  | 10           |
| Античная латунь   | 8500 OE | 2CLA850000A1201                                  | 10           |



#### Механизм кабельного вывода

Три винтовых клеммы до 2,5 мм². Оснащён компенсатором натяжения кабеля. В комплекте: монтажные лапки. Накладки: арт. 8507.

| 8107 20 | LA810700A1001 | 10 |
|---------|---------------|----|
|---------|---------------|----|



#### Накладка для кабельного вывода

Накладка для кабельного вывода: арт. 8107. Диаметр выходного отверстия: 10 мм.

| Белый             | 8507 BL | 2CLA850700A1101 | 10 |
|-------------------|---------|-----------------|----|
| Серебряный        | 8507 PL | 2CLA850700A1301 | 10 |
| Чёрный бархат     | 8507 NS | 2CLA850700A1501 | 10 |
| Нержавеющая сталь | 8507 AI | 2CLA850700A1401 | 10 |
| Античная латунь   | 8507 OE | 2CLA850700A1201 | 10 |





| Sky Niessen, классика |               |  |
|-----------------------|---------------|--|
| 01                    | Белый         |  |
| 02                    | Серебряный    |  |
| 03                    | Чёрный бархат |  |

03



06

05

| Sky Niessen, нержавеющая сталь |                   |  |
|--------------------------------|-------------------|--|
| 04                             | Нержавеющая сталь |  |
|                                |                   |  |

Античная латунь

| Sky N | liessen, натуральное |
|-------|----------------------|
| дере  | во                   |
| 06    | Натуральное дерево   |

об «белый ясень»

от Натуральное дерево «венге»



80



09

| Sky Niessen, закалённое<br>стекло |               |  |
|-----------------------------------|---------------|--|
| 80                                | Стекло белое  |  |
| 09                                | Стекло чёрное |  |

Важно! Деревянные рамки изготовлены из натурального дерева. Беречь от воды. При избыточной или недостаточной влажности, а также при её резких изменениях или значительных колебаниях могут деформироваться по причине естественного «дыхания» волокон натурального дерева.

#### Белый

| Описание | Артикул  | Код заказа      | Упаковка/шт.     |
|----------|--|-----------------|------------------|
|          | Рамки на 1–5 постов (белые) Размер (высота х ширина) — Один пост: 86 х 86 мм. — Два поста: 86 х 157 мм. — Три поста: 86 х 228 мм. — Четыре поста: 86 х 299 мм. — Пять постов: 86 х 299 мм. — Цвет подпрофиля (подложки): нежно-серый. Монтажные коробки для скрытой установки: арт. 1 1999 и 1999.2. Монтажные коробки для поверхностной установки арт. 8591, 8592 и 8593. |                 | овки: арт. 1099, |
| 1 пост   | 8571 BL  | 2CLA857100A1101 | 20               |
| 2 поста  | 8572 BL  | 2CLA857200A1101 | 20               |
| 3 поста  | 8573 BL  | 2CLA857300A1101 | 10               |
| 4 поста  | 8574 BL  | 2CLA857400A1101 | 5                |
| 5 постов | 8575 BL  | 2CLA857500A1101 | 5                |
|          |  |                 | '                |

#### Белый, базовый

| Описание | Артикул   | Код заказа      | Упаковка/шт. |
|----------|---|-----------------|--------------|
|          | Рамки на 1-4 поста (белые, базовые) Размер (высота х ширина)  - Один пост: 86 х 86 мм.  - Два поста: 86 х 157 мм.  - Три поста: 86 х 228 мм.  - Четыре поста: 86 х 229 мм.  Цвет подпрофиля (подложки): белый. Монтажные коробки для скрытой установки: арт. 1099, 1999 и 1999.2.  Монтажные коробки для поверхностной установки: арт. 8591, 8592 и 8593. |                 |              |
| 1 пост   | 8571.1 BL   | 2CLA857110A1101 | 20           |
| 2 поста  | 8572.1 BL   | 2CLA857210A1101 | 20           |
| 3 поста  | 8573.1 BL   | 2CLA857310A1101 | 10           |
| 4 поста  | 8574.1 BL   | 2CLA857410A1101 | 5            |

#### Серебряный

5 постов

8575 PL

| Описание | Артикул   | Код заказа  | Упаковка/шт. |  |
|----------|---|---|--------------|--|
|          | Размер (высо<br>– Один пост: 8<br>– Два поста: 8<br>– Три поста: 8<br>– Четыре посто<br>– Пять постов<br>Монтажные к<br>1999 и 1999.2.<br>Монтажные к | Рамки на 1–5 постов, серебряный Размер (высота х ширина) — Один пост: 86 х 86 мм. — Два поста: 86 х 157 мм. — Три поста: 86 х 228 мм. — Четыре поста: 86 х 229 мм. — Пять постов: 86 х 239 мм. Монтажные коробки для скрытой установки: арт. 1099, 1999 и 1999.2. Монтажные коробки для поверхностной установки: арт. 851, 8592 и 8593. |              |  |
| 1 пост   | 8571 PL   | 2CLA857100A1301   | 20           |  |
| 2 поста  | 8572 PL   | 2CLA857200A1301   | 20           |  |
| 3 поста  | 8573 PL   | 2CLA857300A1301   | 10           |  |
| 4 поста  | 8574 PL   | 2CLA857400A1301   | 5            |  |

2CLA857500A1301

#### Чёрный бархат

| Описание | Артикул  | Код заказа   | Упаковка/шт. |
|----------|--|--|--------------|
|          | Размер (высс<br>– Один поста: 8<br>– Два поста: 8<br>– Три поста: 8<br>– Четыре пос<br>– Пять постов<br>Монтажные в<br>1999 и 1999.2 | 36 х 157 мм.<br>36 х 228 мм.<br>та: 86 х 299 мм.<br>з: 86 х 370 мм.<br>коробки для скрытой устан<br>поробки для поверхностно | •            |
| 1 пост   | 8571 NS  | 2CLA857100A1501  | 20           |
| 2 поста  | 8572 NS  | 2CLA857200A1501  | 20           |
| 3 поста  | 8573 NS  | 2CLA857300A1501  | 10           |
| 4 поста  | 8574 NS  | 2CLA857400A1501  | 5            |
| 5 постов | 8575 NS  | 2CLA857500A1501  | 5            |

#### Нержавеющая сталь

| Описание | Артикул  | Код заказа      | Упаковка/шт. |
|----------|--|-----------------|--------------|
|          | Рамки на 1–4 поста, благородные материалы, нержавеющая сталь Материал: нержавеющая сталь, не остаются следы от пальцев. Размер (высота х ширина) — Один пост: 86 х 86 мм. — Два поста: 86 х 157 мм. — Три поста: 86 х 228 мм. — Четыре поста: 86 х 299 мм. Монтажные коробки для скрытой установки: арт. 1099, 1999 и 1999.2. Монтажные коробки для поверхностной установки: арт. 8591, 8592 и 8593. |                 |              |
| 1 пост   | 8571 AI  | 2CLA857100A1401 | 10           |
| 2 поста  | 8572 AI  | 2CLA857200A1401 | 10           |
| 3 поста  | 8573 AI  | 2CLA857300A1401 | 10           |
| 4 поста  | 8574 AI  | 2CLA857400A1401 | 5            |

#### Античная латунь

| 2        |   |   |              |  |
|----------|---|---|--------------|--|
| Описание | Артикул   | Код заказа  | Упаковка/шт. |  |
|          | латунь Материал: неј Размер (высо: Один пост: 8 Два поста: 8 Четыре пост Монтажные к 1999 и 1999.2. Монтажные к | Рамки на 1-4 поста, благородные материалы, античная латунь Материал: нержавеющая сталь. Размер (высота х ширина) - Один пост: 86 х 86 мм Два поста: 86 х 157 мм Три поста: 86 х 228 мм Четыре поста: 86 х 299 мм. Монтажные коробки для скрытой установки: арт. 1099, 1999 и 1999.2. Монтажные коробки для поверхностной установки: арт. 8591, 8592 и 8593. |              |  |
| 1 пост   | 8571 OE   | 2CLA857100A1201   | 10           |  |
| 2 поста  | 8572 OE   | 2CLA857200A1201   | 10           |  |
| 3 поста  | 8573 OE   | 2CLA857300A1201   | 10           |  |
| 4 поста  | 8574 OE   | 2CLA857400A1201   | 5            |  |

#### Натуральное дерево «белый ясень»

| Описание | Артикул   | Код заказа  | Упаковка/шт.     |
|----------|---|---|------------------|
|          | натуральное и Материал: нат Размер (высого — Один поста: 8 — Три поста: 8 — Четыре пост Монтажные к. 1999 и 1999.2. | 16 х 86 мм.<br>6 х 157 мм.<br>6 х 228 мм.<br>а: 86 х 299 мм.<br>оробки для скрытой устан<br>оробки для поверхностно | ювки: арт. 1099, |
| 1 пост   | 8571 FR   | 2CLA857100A2001   | 1                |
| 2 поста  | 8572 FR   | 2CLA857200A2001   | 1                |
| 3 поста  | 8573 FR   | 2CLA857300A2001   | 1                |
| 4 поста  | 8574 FR   | 2CLA857400A2001   | 1                |

#### Натуральное дерево «венге»

| Описание | Артикул   | Код заказа      | Упаковка/шт. |  |
|----------|---|-----------------|--------------|--|
|          | Рамки на 1–4 поста, благородные материалы, натуральное дерево «венге» Материал: натуральное дерево. Размер (высота х ширина)  – Один пост: 86 x 86 мм.  – Два поста: 86 x 157 мм.  – Три поста: 86 x 228 мм.  – Четыре поста: 86 x 299 мм. Монтажные коробки для скрытой установки: арт. 1099, 1999 и 1999.2.  Монтажные коробки для поверхностной установки: арт. 8591, 8592 и 8593. |                 |              |  |
| 1 пост   | 8571 WN   | 2CLA857100A2101 | 1            |  |
| 2 поста  | 8572 WN   | 2CLA857200A2101 | 1            |  |
| 3 поста  | 8573 WN   | 2CLA857300A2101 | 1            |  |
| 4 поста  | 8574 WN   | 2CLA857400A2101 | 1            |  |

**Важно!** Деревянные рамки изготовлены из натурального дерева. Беречь от воды.

При избыточной или недостаточной влажности, а также при её резких изменениях или значительных колебаниях могут деформироваться по причине естественного «дыхания» волокон натурального дерева.

#### Стекло белое

| Описание | Артикул  | Код заказа  | Упаковка/шт. |  |
|----------|--|---|--------------|--|
|          | стекло белое<br>Материал: нат<br>Размер (высот<br>– Один пост: 8<br>– Два поста: 8<br>– Четыре пост<br>Монтажные к:<br>1999 и 1999.2.<br>Монтажные к | Материал: натуральное закалённое стекло.<br>Размер (высота х ширина)<br>— Один пост: 86 х 86 мм.<br>— Два поста: 86 х 157 мм.<br>— Три поста: 86 х 228 мм.<br>— Четыре поста: 86 х 299 мм.<br>Монтажные коробки для скрытой установки: арт. 1099, |              |  |
| 1 пост   | 8571 CB  | 2CLA857100A3001   | 1            |  |
| 2 поста  | 8572 CB  | 2CLA857200A3001   | 1            |  |
| 3 поста  | 8573 CB  | 2CLA857300A3001   | 1            |  |
| 4 поста  | 8574 CB  | 2CLA857400A3001   | 1            |  |

#### Стекло чёрное

| Описание | Артикул   | Код заказа      | Упаковка/шт. |
|----------|---|-----------------|--------------|
|          | Рамки на 1-4 поста, благородные материалы, стекло чёрное Материал: натуральное закалённое стекло. Размер (высота х ширина) - Один пост: 86 х 86 мм Два поста: 86 х 157 мм Три поста: 86 х 228 мм Четыре поста: 86 х 299 мм. Монтажные коробки для скрытой установки: арт. 1099, 1999 и 1999.2. Монтажные коробки для поверхностной установки: арт. 8591, 8592 и 8593. |                 |              |
| 1 пост   | 8571 CN   | 2CLA857100A3101 | 1            |
| 2 поста  | 8572 CN   | 2CLA857200A3101 | 1            |
| 3 поста  | 8573 CN   | 2CLA857300A3101 | 1            |
| 4 поста  | 8574 CN   | 2CLA857400A3101 | 1            |

Упаковка/шт.

#### Sky Niessen. Монтажные решения

Монтажные коробки для открытой установки

| Описание | Артикул | Код заказа  | Упаковка/шт. |
|----------|---------|---|--------------|
|          |         | гажная для открытого мо<br>та х ширина х глубина): 86 |              |
| Белый    | 8591 BL | 2CLA859100A1101                                       | 6            |



Коробка монтажная для открытого монтажа (2 поста) Размер (высота х ширина х глубина): 86 х 157 х 43 мм.

2CLA859200A1101 Белый 8592 BL



Коробка монтажная для открытого монтажа (3 поста) Размер (высота x ширина x глубина): 86 x 228 x 43 мм.

2CLA859300A1101 Белый

#### Монтажные коробки для скрытой установки

Артикул

| установки в кирпі<br>Монтажная короб<br>Расстояние межді<br>Подходит для суп<br>По 2 ввода с кажд<br>Соединяются друі<br>соединительных з | бка для стен из кирпич<br>у винтами: 60 мм.<br>портов: арт. N2271.9, N | а или бетона.<br>2271.9G и N2272.9.<br>I специальных<br>робках. |
|---|--|---|
| 1099  | 2CLA009900A1001  | 50  |
| установки в гипсо<br>Монтажная короб<br>Расстояние межд<br>Подходит для суп<br>Соединяются друг   | бка для стен из гипсока  | артона.<br>2271.9G и N2272.9.<br>I специальных                  |

Код заказа



Описание

## Коробка монтажная (подрозетник) 2-постовая для скрытой установки в гипсокартон

В комплекте: 2 винта для крепежа изделия внутри

Сдвоенная монтажная коробка подходит для двойных суппоротов.

2CLA099909A1001

25

Монтажная коробка для стен из гипсокартона или перегородок.

Диаметр коробки: 68 мм.

Расстояние между винтами: 60 мм. Подходит для монтажных пластин: арт. N2271.9, N2271.9G

и N2272.9. Включено в комплектацию: четыре винта для крепежа

999

монтажной пластины. Диаметр коробки: 68 мм. Расстояние между центрами: 71 мм.

999.2 2CLA099920A1001 10

# Skymoon

#### Таблица кодов

#### Механизм



#### Клавиши и накладки

Хром (CR)

Стекло чёрное (CN)





| Цвета XX                |
|-------------------------|
| Декоративное кольцо     |
| СК Хром                 |
| <b>CN</b> Стекло чёрное |

#### Рамки

Стекло белое (СВ)

Стекло чёрное (CN)





Нержавеющая сталь (OX)



| Цвета XX                    |
|-----------------------------|
| Рамки                       |
| СВ Стекло белое             |
| <b>CN</b> Стекло чёрное     |
| <b>ОХ</b> Нержавеющая сталь |

| Sky Niessen<br>Стекло | Артикул | Цвет | Упаковка<br>(шт.) |
|-----------------------|---------|------|-------------------|
| 1 пост                | 8671    | XX   | 1                 |
| 2 поста               | 8672    | XX   | 1                 |
| 3 поста               | 8673    | XX   | 1                 |

| Sky Niessen<br>Сталь | Артикул | Цвет | Упаковка<br>(шт.) |
|----------------------|---------|------|-------------------|
| 1 пост               | 8671    | XX   | 1                 |
| 2 поста              | 8672    | XX   | 1                 |
| 3 поста              | 8673    | XX   | 1                 |

| Buttonication   Buttonication   Septiminary   Septiminar  | Описание   | Артикул        | Упаковка<br>(шт.) | Описание  | Артикул | Цвет | Упаковк<br>(шт.) |
|---|--|----------------|-------------------|---|---------|------|------------------|
| деровления предоставления деле выполнятельной регультации деле выполнятельной дероставлений, селея 6 в 1002 го 10 | Выключатели  |                |                   | Клавиши и кнопки                                    |         |      |                  |
| Перевигонатели предоставляет оргоновления (селея 6, 16 A в 1902 1 0 предоставляет оргоновления (селея 6, 16 A в 1902 1 0 предоставляет оргоновления (селея 6, 16 A в 1902 1 0 предоставляет оргоновления (селея 7 в 1902 1 0 предоставляет оргоновления (селея 7 в 1902 1 0 предоставляет оргоновления (селея 6 в 1902 1 предоставляет о   |  | 8101           | 10                |   | 8601    | XX   | 5                |
| Переворгитель програмочательно, светов, 16.4 А. 1910 19 10  | **   |                |                   |   | 8601.3  | XX   | 5                |
| Перворожное преврежения (превидентия) (пр   | Переключатель одноклавишный, схема 6   | 8102           | 10                |   |         |      |                  |
| Высплочатель преврестний, одноголовиемий, подсерогой Ваминовичения сиотрольной подсерогой Ваминовичения сиотрольной подсерогой Ваминовий (преволожения и подсерогой Ваминовий) (преволожения и подсерогой Ваминовий) (преволожения и подсерогой Ваминовий) (преволожения и подсерогой Ваминовий) (преволожения и подсероговий) (преволожения и подсерогой Ваминовий) (преволожения и подерогой Ваминовий) (преволожения   | Переключатель одноклавишный, схема 6, 16 А   | 8102.1         | 10                |   |         |      |                  |
| Basemparatem contriponamish предветной   101.5   10   101.5   10   101.5   10   101.5   10   101.5   10   101.5   10   101.5   10   101.5   10   101.5   1    | Перекрестные переключатели   |                |                   |   |         |      |                  |
| Высписнатель систрольный, односилаемиций, селем об высовать построльный односилаемиций, селем об высовать построльный, односилаемиций, селем об высовать построльный односильный од |  | 8110           | 10                |   |         |      |                  |
| односполосной переилогизате могутрольный, односпольный, односпольжений, односпольный, односпольжений, односпо |  |                |                   | Накладка  |         |      |                  |
| Перевлосиятель контрольней, одиноглавидений, разорати (порежений разорати (порежени   |  | 8101.5         | 10                |   |         |      |                  |
| Максандиа дирокальниция, одинополосная, си/О в 104 годинатация (одинополосная, си/О в 104 годинатация (одинополосная) (одинополосная, си/О в 104 годинатация (одинополосная) (   |  | 0103.5         | 10                |   |         |      |                  |
| Мостандом доноглавишная, одноголосная, с. н/о мостандом (поражения) (пораже   |  | 8102.5         | 10                |   |         |      |                  |
| контартим  Кнопка одиоплаеминая, одиополюсная, с куб контартим к боком контрольной/индикаторной поделения  Кнопка одиоплаеминая, одиополюсная, с куб контартим к боком контрольной/индикаторной поделения  Кнопка одиоплаеминая, одиополюсная, с куб контартим контартим к боком контрольной/индикаторной поделения  Кнопка одиунолаеминая, одиополюсная, с куб контартим к боком контрольной/индикаторной  Выспочатель друживающиная, одиополюсная в 111  Кнопка одухилаеминая, с куб контатом  Механизм кнопких с ошируюм  Механизм драж кнопких с ошируюм  Механизм драж с от с ошируюм кнопких с ошируюм | Кнопки   |                |                   | Накладка  |         |      |                  |
| Коотка друживанияма, одноголоская, с н/у окольтатом и блого могоральной учициваторной подсенти   19   19   19   19   19   19   19   1   |  | 8104           | 10                |   |         |      |                  |
| Кноппа дружпавишнай, однополосная, с н/з   8104.9   5   8   10   10   10   10   10   10   10  | Кнопка одноклавишная, однополюсная, с н/о контактом и блоком контрольной/индикаторной  | 8104.5         | 10                |   |         |      |                  |
| жонтактов — — — — — — — — — — — — — — — — — — —   |  | 8104 9         | 5                 |   |         |      |                  |
| Светориров меринаторной уроментационной подпосления 200 м. В Вышения об выпосления 200 м. В Вышения об выпосления 200 м. В Выстиочатель двужглавичный, скема 6/6 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 12 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 12 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 12 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 12 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 12 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 12 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 12 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 12 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 12 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 12 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 12 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, скема 6/6 в 1 в 122 в 10 м. Выключатель двужглавичный, кластерия 5 в 10 м. Выключатель двужглавичный в 10 м. Выключатель двужглавичный в 10 м |  | 0104.5         | ,                 |   |         |      |                  |
| Макрадичные выиломателя и меканизмы   Макрадичные выиломателя и меканизмы   Макрадичные выиломателя и меканизмы   Макрадичные выиломателя и меканизмы   Макрадичные выиломателя   Макрадичные выиломателя   Макрадичные   Макра   |  |                |                   |   |         |      |                  |
| Двухилавишные вызлючатель и механизмы  Выключатель двухилавишный, однополосный ВВП 10   |  |                |                   |   | 6192    | BL   | 10               |
| Выключатель дружкаваниный, однооплосный 8111 10 выключатель дружкаваниный, схема 6/6 8122 10 выключатель дружкаваниный, схема 6/6 8142 10 выключатель дружкаваниный выключатель дружкаваниный выключатель дружкаваниный выключатель дружкаваниный выключатель дружкаваниный выключатель дружкаваниный выключатель дружкаваний выключатель дружкаваний выключатель дружкаваний выключатель дружкаваниный выключатель дружкаваниный выключатель дружкаваниный выключатель дружкаваний выключат |  |                |                   | Накладки  |         |      |                  |
| кнопки кнопкия дружклавишная, сиба от учительной ваба 2 по должная друживающима, сиба от учительной кнопока нОКІ) + 8142 по межания дружклавишнай (нопка нОКІ) + 8142 по межания мисток со швурком (межания мисток со швурком (межания мисток со швурком (межания мисток об швурком (межания межания межания межания межания (межания межания межания межания межания (межания межания межания межания межания межания межания (межания межания ме |  | 8111           | 10                | Клавиша для 2-клавишного                            | 8611    | XX   | 5                |
| Механия дружгавициный (кнопка НОК) + 8142 10  | Переключатель двухклавишный, схема 6/6   | 8122           | 10                |   |         |      |                  |
| Механия дружгованивнай (ногика НОК)   8142   10   | Кнопка двухклавишная, с н/о контактом  | 8144.2         | 10                |   |         |      |                  |
| Механизм кнопки со шнурком   8148   5   Накладиа для выключателя   8607   XX   5  | Механизм двухклавишный [кнопка НОК] +  | 8142           | 10                |   |         |      |                  |
| Механизам кнопки со шеурком   8148   5   Симурком   8607   XX   5   |  |                |                   |   |         |      |                  |
| Колину (жыключатель жалюзи к нопочный (без фиксации) 8144 10 жалюзи к нопочный (без фиксации) 8144,1 10 жалюзи к нопочный (без фиксации) 8144,1 10 жалюзи к нопочный (без фиксации) 8144,1 10 жалюзи к нопочнатель жалюзи (с фиксацией) 8144,1 10 жалюзи жалози (с фиксацией) 8144,1 10 жалюзи жалози (с фиксацией) 8188,9 10 жалози жалози (с фиксацией) 8688,9 XX 5 5 жалози жалози к с фиксацией жалози жалози к с фиксацией жалози жалози к с фиксацией жалози жалоз |  | Ω1//Ω          | 5                 |   | 8607    | YY   | 5                |
| Выключатель жалюзи к нопочный (без фиксации)  Виключатель жалюзи (с фиксацияй)  Викладиа  | пеханизм кнопки со шнурком   | 0140           |                   | со шнурком  | 0001    | AA   |                  |
| Выключатель жалюзи (с фиксацией) 814.1 10 Механизм электронного выключателя жалюзи 8630.3 1 Розетки SCHUKO, плоская» 8188.9 10 Накладка Розетки SCHUKO, плоская» 8188.9 10 Накладка Розетки SCHUKO 8688.9 XX 5 Розетка устройства USB 1 Накладка Зарядные устройства USB 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185 1 Накладка для яплоской» розетки 8687.9 XX 5 Зарядные устройства USB 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185 1 Накладка для яплоской» розетки 8687.9 XX 5 Зарядные устройства USB 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185 1 Накладка для зарядного устройства USB 1 К 2000 мА (2 х 750 мА), 8185 1 Накладка для зарядного устройства USB 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185 1 Накладка для розетки TV-R/SAT 8650 XX 20 Розетка TV-R резистивная (без фильтра) 8150 10 Накладка для розетки TV-R/SAT 8650 XX 20 Розетка TV-R резистивная (без фильтра) 8150, 10 Розетка TV-R/SAT Ориочная (единственная) 8151, 10 Розетка TV-R/SAT проходная 8151.8 10 Накладка ТV-R/SAT проходная 8151.8 10 Накладка Для информационные разъёми телефоннае розетки и информационные разъёми телефоннае разъёми информационные разъёми телефоннае разъёми информационные разъёми информационные дазъёми в 10 дазъёми информационного разъёма 2018.8 10 Тип — Крузспах Тип | Кнопки/выключатели жалюзи  |                |                   | Накладки  |         |      |                  |
| ВВИЛИО-АЗТЕЙТВОМИСО  РОЗЕТКА SCHUKO, «ПОСКАЯ»  В18.9. 10 НАКЛЯДИЯ  РОЗЕТКА SCHUKO  РОЗЕТКА SCHUKO, «ПОСКАЯ»  В18.9. 10 НАКЛЯДИЯ  РОЗЕТКА ФРАНЦУЗСКОГО СТЯНДАРТА С ЗАЗЕМЛЕНИЕМ, В18.7. 10 НАКЛЯДИЯ  В18.9. 10 НАКЛЯДИЯ  НАКЛЯД | Выключатель жалюзи кнопочный (без фиксации)  | 8144           | 10                |   | 8644    | XX   | 5                |
| Розетка SCHUKO Розетка SCHUKO, «плоская»  818.9  10  Накладка Вля эпоской» вб88.9  ХХ 5  Французские розетки / розетка SCHUKO, «плоская»  Французские розетки / розетка бенико Французские розетки / розетка бенико Французские розетки / розетка бенико В 1817.9  Зарядные устройства USB  Зарядные устройства USB, 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185  Зарядные устройства USB, 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185  Зарядные устройства USB, 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185  Зарядные устройства USB, 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185  Зарядные устройства USB, 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185  Зарядные устройства USB, 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185  Зарядные устройства USB, 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185  Зарядные устройства USB, 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185  Зарядные устройства USB, 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185  Зарядные устройства USB, 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185  Зарядные устройства USB, 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185  Зарядные устройства USB, 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185  Зарядные устройства USB, 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185  Зарядные устройства USB, 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185  Зарядные устройства USB, 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185  Зарядные устройства USB, 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185  Зарядные устройства USB, 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185  Зарядные устройства USB, 1 х 2000 мА (2 х 750 мА), 8185  Зарядей информационный, 8145, категория 5 UTD 2018, 5 10  Заряжей информационный, 8145, категория 5 UTD 2018, 5 10  Заряжей информационный, 8145, категория 5 UTD 2018, 5 10  Заряжей информационный, 8145, категория 5 UTD 2018, 5 10  Заряжей информационный, 8145, категория 5 UTD 2018, 5 10  Заряжей информационного разъёма.  Зар | Выключатель жалюзи (с фиксацией)   | 8144.1         | 10                | Maliosii  |         |      |                  |
| Розетка SCHUKO, «плоская»   8188.9   10   Накладка для «плоской» розетки SCHUKO   500     |  | 8630.3         | 1                 |   |         |      |                  |
| Французские розетки урозетки с заземлением 8187.9 10 Накладка для «плоской» розетки 8687.9 XX 5 5 стандарта каранцузского стандарта с заземлением, 8187.9 10 Накладка для «плоской» розетки 8687.9 XX 5 5 стандарта FRA   |  | 04000          | 10                |   | 0500.0  |      |                  |
| Розетка французского стандарта с заземлением, 8187.9 10 Накладка для «плоской» розетки 8687.9 XX 5 5 стандарта FRA  | Розетка SCHUKO, «плоская»  | 8188.9         | 10                |   | 8688.9  | XX   | 5                |
| Зарядные устройства USB Зарядные устройство USB, 1 x 2000 мА (2 x 750 мА), 8185 1 Накладка для зарядного устройство USB, 1 x 2000 мА (2 x 750 мА), 8185 1 Накладка для зарядного устройства USB, 1500 мА  Телевизионные розетки  Телевизионные розетки  Телевизионные розетки  Телевизионные розетки  Телевизионные розетки  Телефона ТV-R резистивная (6ез фильтра) 8150 10 Накладка для розетки TV-R/SAT 8650 XX 20 20 Розетка TV-R резистивная (с фильтром) 8150.3 10 Розетка TV-R резистивная (с фильтром) 8150.3 10 Розетка TV-R устройство Избара 10 Розетка TV-R/SAT оконечная 8150.7 10 Розетка TV-R/SAT оконечная 8151.7 10 Розетка TV-R/SAT проходная 8151.8 10 Телефоннае розетки и информационные разъёмы 10 Телефоннае розетки и информационные разъёмы 10 Телефоннае дозетка R312 2017.2 10 Накладка для информационного 8618.1 XX 2 Розетка телефоннае, R345, категория 6 UTP 2018.5 10 Разъём информационный, R345, категория 6 STP 2018.7 10 Разъём информационного разъёма. 2018 10 Гилорт для информационного разъёма на 2 поста для информационного для информационного для информационного для информационн | Французские розетки/розетки с заземлением  |                |                   | Накладка  |         |      |                  |
| Зарядное устройство USB, 1 x 2000 мА (2 x 750 мА), 8185 1 Накладка для зарядного устройство USB, 1500 мА (2 x 750 мА), 8185 1 Накладка для зарядного устройство USB, 1500 мА (2 x 750 мА), 8185 1 Накладка ТV-R резистивная (6 фильтра) 8150 10 Накладка для розетки TV-R/SAT 8650 XX 20 Розетка TV-R резистивная (с фильтром) 8150.3 10 Розетка TV-R убат бриночная (единственная) 8151.3 10 Розетка TV-R/SAT одиночная (единственная) 8151.3 10 Розетка TV-R/SAT одиночная (единственная) 8151.3 10 Розетка TV-R/SAT проходная 8151.3 10 Розетка TV-R/SAT проходная 8151.3 10 Розетка TV-R/SAT проходная 8151.3 10 Накладки Телефонная розетка R112 Розетка телефонная R145, категория 3 2017.3 10 Розетка телефонная, R145, категория 3 2017.3 10 Розейм ниформационный, R145, категория 6 UTP 2018.5 10 Накладка для информационного 8618.2 XX 2 Розейм информационный, R145, категория 6 STP 2018.7 10 Розейм ниформационный, R145, категория 6 STP 2018.7 10 Розейм ниформационный, R145, категория 6 STP 2018.7 10 Розейм пиформационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма постабля для информационного розейма постабля для информационного ро | Розетка французского стандарта с заземлением,<br>«плоская»   | 8187.9         | 10                | Накладка для «плоской» розетки<br>стандарта FRA     | 8687.9  | XX   | 5                |
| Зарядное устройство USB, 1 x 2000 мА (2 x 750 мА), 8185 1 Накладка для зарядного устройство USB, 1500 мА (2 x 750 мА), 8185 1 Накладка для зарядного устройство USB, 1500 мА (2 x 750 мА), 8185 1 Накладка ТV-R резистивная (6 фильтра) 8150 10 Накладка для розетки TV-R/SAT 8650 XX 20 Розетка TV-R резистивная (с фильтром) 8150.3 10 Розетка TV-R убат бриночная (единственная) 8151.3 10 Розетка TV-R/SAT одиночная (единственная) 8151.3 10 Розетка TV-R/SAT одиночная (единственная) 8151.3 10 Розетка TV-R/SAT проходная 8151.3 10 Розетка TV-R/SAT проходная 8151.3 10 Розетка TV-R/SAT проходная 8151.3 10 Накладки Телефонная розетка R112 Розетка телефонная R145, категория 3 2017.3 10 Розетка телефонная, R145, категория 3 2017.3 10 Розейм ниформационный, R145, категория 6 UTP 2018.5 10 Накладка для информационного 8618.2 XX 2 Розейм информационный, R145, категория 6 STP 2018.7 10 Розейм ниформационный, R145, категория 6 STP 2018.7 10 Розейм ниформационный, R145, категория 6 STP 2018.7 10 Розейм пиформационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного розейма постабля для информационного розейма постабля для информационного ро | Зарялные устройства USB  |                |                   | Наклалка  |         |      |                  |
| Телевизионные розетки   |  | 8185           | 1                 |   | 8685    | XX   | 5                |
| Розетка ТV-R резистивная (без фильтра) 8150 10 Накладка для розетки TV-R/SAT 8650 XX 20 Розетка TV-R резистивная (с фильтром) 8150.3 10 Розетка TV-R резистивная (с фильтром) 8150.3 10 Розетка TV-R индуктивная, проходная 8150.7 10 Розетка TV-R/SAT подмочная (единственная) 8151.3 10 Розетка TV-R/SAT подмочная (единственная) 8151.7 10 Розетка TV-R/SAT походная 8151.8 10 Накладки Телефонные розетки в R112 2017.2 10 Накладки Телефонная розетка R112 2017.3 10 Розетка TV-R/SAT походная 2017.3 10 Розетка телефонная, R145, категория 5 UTP 2018.5 10 Накладка для информационного 8618.2 XX 2 Розетка телефонный, R145, категория 6 UTP 2018.6 10 Накладка для информационного разъёма на 2 поста Разъём информационного разъёма. 2018 10 Накладка для информационного разъёма. 2018.8 10 Накладка Светорегуляторы Накладка Накладка Накладка Накладка Накладка В660 1 Накладка Накладка Накладка Накладка Накладка Для зуммера В660 1 Накладка Накладка Накладка Накладка Для зуммера/дверного 8629 XX 5 Механизм дверного звонка на 4 мелодии 8124 1 Накладка В600 XX 2 2 Ватушка Кабельные выводы   |  |                |                   | устройства USB, 1500 мА                             |         |      |                  |
| Розетка ТV-R резистивная (с фильтром) Розетка ТV-R риндуктивная, проходная 8150.7 10 Розетка TV-R индуктивная, проходная 8151.3 10 Розетка TV-R/SAT одиночная (единственная) 8151.8 10 Розетка TV-R/SAT проходная 8151.8 10  Телефонные розетки и информационные разъёмы Телефонная розетки и информационные разъёмы 10 Розетка телефонная, R312 Розетка телефонная, R315, категория 3 2017.3 10 Разъём информационный, R345, категория 5 UTP 2018.5 10 Разъём информационный, R345, категория 6 UTP 2018.6 10 Разъём информационный, R345, категория 6 UTP 2018.6 10 Разъём информационного разъёмы 10 Суппорт для информационного разъёма. 2018.7 10 Суппорт для информационного разъёма. 2018.8 10 Тип — Кеузtone Суппорт для информационного разъёма. 2018.8 10 Тип — Кеузtone Поворотные светорегуляторы Вб600 1 Поворотные светорегулятор поворотно- нажимной Поворотные светорегулятор поворотно- нажимной Поворотные светорегулятор, 1-10 8 860.9 1  Зуммер/дверной звонок  Механизя ууммера (8600 хх. 2   | Телевизионные розетки  |                |                   | Накладка  |         |      |                  |
| Розетка ТV-R индуктивная, проходная 8150.7 10 Розетка TV-R/SAT одиночная (единственная) 8151.3 10 Розетка TV-R/SAT одиночная (единственная) 8151.7 10 Розетка TV-R/SAT проходная 8151.8 10 Телефонные розетки и информационные разъёмы 10 Телефонная розетка R112 2017.2 10 Накладка для информационного 8618.1 XX 2 Розетка телефонная, R145, категория 3 2017.3 10 Разъём ан а 1 пост Розетка телефонная, R145, категория 5 UTP 2018.5 10 Накладка для информационного 8618.2 XX 2 Разъём информационный, R345, категория 6 UTP 2018.6 10 Разъём информационный, R345, категория 6 STP 2018.7 10 Разъём информационный, R345, категория 6 STP 2018.7 10 Разъём информационного разъёма. 2018 10 Гип — Кеуstone Суппорт для информационного разъёма. 2018.8 10 Гип — Systimax Поворотные светорегуляторы Накладка Поворотные светорегулятор поворотнонажимной Поворотные светорегулятор поворотнонажимной Поворотный светорегулятор, 1–10 В 8660 1 Ражимной Поворотный светорегулятор, 1–10 В 8660 1 Ражимной В119 10 Накладка Для зуммера/дверного 8629 XX 5 Механизм дверного звонка на 4 мелодии 8124.2 1 Заглушка/кабельные выводы КХХ 2 2 Заглушка/кабельные выводы   | Розетка TV-R резистивная (без фильтра)   | 8150           | 10                | Накладка для розетки TV-R/SAT                       | 8650    | XX   | 20               |
| Розетка TV-R/SAT одиночная (единственная) Розетка TV-R/SAT поконечная 815.13 10 Розетка TV-R/SAT поконечная 815.18 10  Телефоннае розетка и информационные разъёмы Телефоннае розетка и информационные разъёмы 815.18 10  Телефоннае розетка и информационные разъёмы Телефонная розетка R3112 Розетка телефонная, R345, категория 3 2017.2 10 Разъём ана 1 пост Разъёма на 2 поста Накладка для информационного 8618.1 XX 2 Разъём информационный, R345, категория 6 UTP 2018.5 10 Разъём информационный, R345, категория 6 UTP 2018.6 10 Разъём информационный, R345, категория 6 STP 2018.7 10 Суппорт для информационного разъёма. 2018 10 Тип — Кеузтопе Суппорт для информационного разъёма. 2018 10 Тип — Кузтітах Поворотные светорегулятор поворотнонажимной Поворотные светорегулятор поворотнонажимной Поворотный светорегулятор, 1-10 B 8660 1 Вебора 1 Вебора 1 Вебора 1 Вакладка Механизм дверного звонка на 4 мелодии 8119 10 Накладка Накладка Велона звонка Ваглушки/кабельные выводы  Ваглушки/кабельные выводы  В 531.2  В 4 маладки В 500  ХХ 2   | Розетка TV-R резистивная (с фильтром)  | 8150.3         | 10                |   |         |      |                  |
| Розетка TV-R/SAT оконечная         8151.7         10           Розетка TV-R/SAT проходная         8151.8         10           Телефонные розетки и информационные разъёма.         2017.2         10         Накладка для информационного разъёма на 1 пост         8618.1         XX         2           Разъём информационный, R345, категория 5 UTP         2018.5         10         Накладка для информационного разъёма на 2 поста         8618.2         XX         2           Разъём информационный, R345, категория 6 UTP         2018.6         10         10         Разъёма на 2 поста         8618.2         XX         2           Разъём информационный, R345, категория 6 STP         2018.7         10         10         Разъёма на 2 поста         8618.2         XX         2           Суппорт для информационного разъёма.         2018.8         10         10         Накладка         10   |  |                |                   |   |         |      |                  |
| Розетка ТV-R/SAT проходная 8151.8 10  Телефонные розетки и информационные разъёмы  Телефонная розетка R312  Розетка телефонная, R345, категория 3 2017.3 10  Разъём информационный, R345, категория 5e UTP 2018.5 10  Разъём информационный, R345, категория 6e UTP 2018.6 10  Разъём информационный, R345, категория 6e UTP 2018.6 10  Суппорт для информационного разъёма. 2018.8 10  Тип — Кеузtone  Суппорт для информационного разъёма. 2018.8 10  Тип — Systimax  Поворотные светорегуляторы  В660 1  Поворотные светорегулятор поворотно- нажимной  Поворотные светорегулятор леоворотно- нажимной  Поворотные светорегулятор, 1-10 8 8660.2 1  Зуммер/дверной звонок  Механизм зуммера  Меха  |  |                |                   |   |         |      |                  |
| Телефонные розетки и информационные разъёмы   |  |                |                   |   |         |      |                  |
| Телефонная розетка R312 2017.2 10 Накладка для информационного 8618.1 XX 2 Разъём на на 1 пост Разъём информационный, R345, категория 3 2017.3 10 Накладка для информационного 8618.2 XX 2 Разъём информационный, R345, категория 6 UTP 2018.6 10 Разъём информационный, R345, категория 6 UTP 2018.6 10 Разъём информационный, R345, категория 6 UTP 2018.7 10 Суппорт для информационного разъёма. 2018 10 Накладка для информационного разъёма. 2018 10 Накладка для информационного разъёма. 2018 10 Накладка И Поворотное веторегуляторы Накладка В600 XX 2 2 Ватушка/Кабельные выводы  |  | 8151.8         | 10                | Havea   |         |      |                  |
| Розетка телефонная, R145, категория 3 2017.3 10 разъёма на 1 пост   Накладка для информационного 8618.2 XX 2 разъёма ниформационный, R145, категория 6 UTP 2018.5 10   Разъём информационный, R145, категория 6 UTP 2018.6 10   Разъём информационный, R145, категория 6 UTP 2018.7 10   Суппорт для информационного разъёма. 2018 10   Тип — Кеуstone   Отнот для информационного разъёма. 2018.8 10   Тип — Кеуstone   Отнот для информационного разъёма. 2018.8 10   Тип — Кеуstone   Отнот для информационного разъёма. 2018.8 10   Тип — Кеуstone   Отнот для информационного разъёма. 2018.8 10   Тип — Кеуstone   Отнот для информационного разъёма. 2018.8 10   Тип — Кеуstone   Отнот для информационного разъёма. 2018.8 10   Тип — Кеуstone   Отнот для информационного разъёма на 2 поста   Отнот для информационного разъёма на 2 поста   Отнот для информационного в   Отнот для информационего в   Отнот для информационного в   Отнот для информационего в   Отнот для информационего в   Отнот для информацион в   Отнот для информацион в   Отнот для информацион в   Отнот д |  | 2017.2         | 10                | **  | 8618.1  | XX   | 2                |
| Разъём информационный, R345, категория 5e UTP 2018.5 10 Накладка для информационного 8618.2 XX 2 Разъём информационный, R345, категория 6 UTP 2018.6 10 Разъёма на 2 поста 8618.2 XX 2 Разъёма информационный, R345, категория 6 UTP 2018.7 10 Суппорт для информационного разъёма. 2018 10 Пли — Keystone 2018 10 Пли — Keystone 2018 10 Пли — Systimax Поворотные светорегуляторы Накладка 10 Пли — Systimax Поворотные светорегулятор поворотнонажимной Светодиодный светорегулятор поворотнонажимной Поворотнонажимной Поворотнонажимной Поворотные 10 Пли — Systimax Поворотные Светорегулятор поворотнонажимной Поворотные 10 Пли — Systimax 10 Пли — Systi |  |                |                   | разъёма на 1 пост                                   | 0010.1  | 701  | -                |
| Разъём информационный, R345, категория 6 UTP 2018.6 10 Разъёма на 2 поста  Уплорт для информационного разъёма. 2018 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10  |  | 2018.5         |                   |   | 8618.2  | xx   | 2                |
| Суппорт для информационного разъёма.  2018. 10  2018.8 10  Тип — Кеуstone  Суппорт для информационного разъёма.  2018.8 10  Накладка  Н |  |                | 10                |   |         |      |                  |
| Тип — Кеуstone Суппорт для информационного разъёма.  2018.8 10  Поворотные светорегуляторы  Накладка  Нак | Разъём информационный, RJ45, категория 6A STP  | 2018.7         | 10                |   |         |      |                  |
| Суппорт для информационного разьёма.  2018.8 10  Накладка  Универсальный светорегулятор поворотно- нажимной  Светодиодный светорегулятор поворотно- нажимной  Поворотные светорегулятор поворотно- нажимной  Поворотный светорегулятор поворотно- нажимной  Поворотный светорегулятор, 1-10 В 8660,9 1  Механизм зуммердаерной вонок  Механизм зуммера  В119 10 Накладка для зуммера/дверного 8629 XX 5  Механизм дверного звонка на 4 мелодии 8124,2 1 Звонка  Заглушки/кабельные выводы  Накладка  В277 шика 8600 XX 2  |  | 2018           | 10                |   |         |      |                  |
| Тип — Systimax  Ловоротные светорегуляторы  Универсальный светорегулятор поворотно- нажимной  Светодиодный светорегулятор поворотно- нажимной  Поворотный светорегулятор поворотно- нажимной  В 660.2 1  Зуммер/дверной звонок  Накладка  Механизм зуммера  Механизм зуммера  Механизм зуммера  Механизм дверного звонка на 4 мелодии  В 124.2 1  Ваглушки/кабельные выводы  Накладка  В 600 х х 2  | -  | 2018.8         | 10                |   |         |      |                  |
| Универсальный светорегулятор поворотно- нажимной Светодиодный светорегулятор поворотно- нажимной Поворотный светорегулятор, 1-10 В 8660,9 1  Механизм зуммердверной вонок  Механизм зуммера Механизм дверного звонка на 4 мелодии 8124,2 1  Заглушки/кабельные выводы  Накладка  Накладка  Накладка  Накладка  Накладка  Заглушки/кабельные выводы  Заглушки 8600 XX 2  | Тип — Systimax   |                |                   |   |         |      |                  |
| нажимной Светодной светорегулятор поворотно- нажимной Поворотный светорегулятор, 1–10 В 8660.9 1  Зуммер/дверной звонок Накладка Механизм зуммера Механизм зуммера Механизм дверного звонка на 4 мелодии 8124.2 1  Заглушки/кабельные выводы  Накладка Накладка Вимера/дверного В629 XX 5 380нка Заглушки/кабельные выводы  Заглушки/кабельные выводы   | <u> </u>   | 0660           |                   | Накладка  |         |      |                  |
| нажимной В660,9 1 Зуммер/дверной звонок Накладка Механизм зуммера 8119 10 Накладка для зуммера/дверного вонка на 4 мелодии 8124.2 1 Заглушки/кабельные выводы Накладка для зуммера/дверного вонка на 6000 хх 2  |  | 0000           | 1                 |   |         |      |                  |
| Поворотный светорегулятор, 1–10 В 8660.9 1  Зуммер/дверной звонок  Механизм зуммера  Механизм дверного звонка на 4 мелодии  8124.2 1  Заглушки/кабельные выводы  Накладка  Накладка для зуммера/дверного 8629 XX 5 380нка  В 144.2 1  Заглушки/кабельные выводы  Заглушка 8600 XX 2   | нажимнои   | 00000          | 1                 |   |         |      |                  |
| Зуммер/дверной звонок Накладка  Механизм зуммера 8119 10 Накладка для зуммера/дверного 8629 XX 5  Механизм дверного звонка на 4 мелодии 8124.2 1  Заглушки/кабельные выводы Накладки  Заглушки кабельные выводы 824.2 заглушка 8600 XX 2  | Светодиодный светорегулятор поворотно-   | 8000.2         | _                 |   |         |      |                  |
| Механизм дверного звонка на 4 мелодии     8124.2     1     Звонка       Заглушки/кабельные выводы     Накладки       Заглушка     8600     XX     2   | Светодиодный светорегулятор поворотно-<br>нажимной   |                |                   |   |         |      |                  |
| Механизм дверного звонка на 4 мелодии 8124,2 1  Заглушки/кабельные выводы Накладки  Заглушка 8600 XX 2  | Светодиодный светорегулятор поворотно-<br>нажимной<br>Поворотный светорегулятор, 1–10 В  |                |                   | Накладка  |         |      |                  |
| Заглушка 8600 XX 2  | Светодиодный светорегулятор поворотно-<br>нажимной<br>Поворотный светорегулятор, 1–10 В<br>Зуммер/дверной звонок<br>Механизм зуммера                                 | 8660.9<br>8119 | 10                | Накладка для зуммера/дверного                       | 8629    | XX   | 5                |
| Заглушка 8600 XX 2  | Светодиодный светорегулятор поворотно-<br>нажимной Поворотный светорегулятор, 1–10 В  Зуммер/дверной звонок Механизм зуммера Механизм дверного звонка на 4 мелодии   | 8660.9<br>8119 | 10                | Накладка для зуммера/дверного<br>звонка             | 8629    | xx   | 5                |
| Механизм кабельного вывода 8107 10 Накладка для кабельного вывода 8607 XX 5   | Светодиодный светорегулятор поворотно-<br>нажимной Поворотный светорегулятор, 1–10 В  Зуммер/дверной звонок  Механизм зуммера  Механизм дверного звонка на 4 мелодии | 8660.9<br>8119 | 10                | Накладка для зуммера/дверного<br>звонка<br>Накладки |         |      |                  |

# Коллекция Skymoon

Skymoon является ярчайшим выражением дизайна, с уникальным восприятием продукта высшего класса и удивительно тонким силуэтом. Высшим воплощением инновационного дизайна, изысканных материалов и новаторских технических решений, впервые применённых нами в выключателях. С идеально подогнанными металлическими клавишами изделие выступает из стены всего на 6 мм — особенность, не имеющая аналогов на рынке. Прикосновение исключительности, которое дарит серия Skymoon (рус. «скай мун» — небо и луна) преобразует каждое помещение в совершенно уникальное и неповторимое пространство. Смелый авангардный дизайн превратит избранный Вами уютный уголок или особенное для Вас пространство в поле средоточия внимания, наполняя Ваш дом или Ваше место работы и творчества мягким светом очарования.

#### Комплектация выключателя

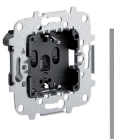






Клавиша

#### Комплектация розетки







Механизм

Рамка

Накладка

#### Технические характеристики

• 250 B~

Механизм

10 АХ/16 АХ (1-полюсный/2-полюсный)

Рамка

- IP2
- Декларация о соответствии требованиям ЕС:
- согласно директиве по низковольтному оборудованию 2006/95/EC;
- европейской директиве RoHS 2011/65/EU;
- IEC 60669-1;
- UNE-EN 60669-1;
- UNE 20324-REBT-BT27-IP21.
- Сертифицирован AENOR в соответствии:
- c UNE-EN 60669-1;
- c UNE-EN 60669-1/A1;
- c UNE-EN 60669-1/A2.

#### Технические характеристики

- 250 B~
- 16 A
- IP21
- Декларация о соответствии требованиям ЕС:
- согласно директиве по низковольтному оборудованию 2006/95/EC;
- европейской директиве RoHS 2011/65/EU;
- IEC 60669-1;
- UNE-EN 60669-1.
- Сертифицирован AENOR в соответствии:
- c UNE 20315-1-1;
- c UNE 20315-1-2.

#### Выключатели

| Описание | Артикул  | Код заказа  | Упаковка/шт. |
|----------|--|---|--------------|
|          | Номинальное напр<br>Номинальный ток:<br>Безвинтовые клем<br>Включено в компл | мы.<br>ектацию: монтажные л<br>к LED ориентационной | апки.        |
|          | 8101   | 2CLA810100A1001                                     | 10           |

#### Переключатели

| Описание | Артикул   | Код заказа  | Упаковка/шт. |
|----------|---|---|--------------|
|          | Номинальное<br>Номинальный<br>Безвинтовые в<br>Включено в ко      | клеммы.<br>эмплектацию: монтажные<br>блок LED ориентационно | лапки.       |
|          | 8102  | 2CLA810200A1001   | 10           |
|          | схема 6, 16 А Номинальное Номинальный Безвинтовые в Включено в ко | клеммы.<br>эмплектацию: монтажные<br>блок LED ориентационно | лапки.       |

#### Перекрёстные переключатели

| Описание | Артикул  | Код заказа  | Упаковка/шт. |
|----------|--|---|--------------|
|          | Номинальное<br>Номинальный<br>Безвинтовые і<br>Включено в ко | клеммы.<br>омплектацию: монтажные<br>: блок LED ориентационно | лапки.       |
|          | 8110   | 2CLA811000A1001   | 10           |

2CLA810210A1001

#### Выключатели контрольные (индикаторные) с лампой

| Описание | Артикул  | Код заказа   | Упаковка/шт.                    |
|----------|--|--|---------------------------------|
|          | подсветки, од<br>Номинальное<br>Номинальный<br>Безвинтовые<br>В комплекте:<br>арт. 6192 ВL; м<br>Трёхпроводн<br>рабочий пров | клеммы.<br>светодиод индикаторной<br>монтажные лапки.<br>ое подключение (требуетс<br>зодник).<br>светодиодный блок подсв | сный<br>подсветки<br>ся нулевой |
|          | 8101.5   | 2CLA810150A1001  | 10                              |



Переключатель (сх. 6) контрольный с индикаторной лампой подсветки, одноклавишный, однополюсный Номинальное напряжение: 110−250 В∼. Номинальный ток: 10 АХ. Всваинтовые клеммы. В комплекте: монтажные лапки. Четырёхпроводное подключение (требуется нулевой рабочий проводник). Индикатор: светодиод индикаторной подсветки 6192 ВL (230 В∼). Клавиши: арт. 8601.3.

2CLA810250A1001

#### Кнопки

| Описание | Артикул  | Код заказа       | Упаковка/шт. |
|----------|--|------------------|--------------|
|          | Номинальное<br>Номинальный<br>Контакт: норм<br>Безвинтовые<br>Включено в к<br>Опционально<br>арт. 6192 BL. | чально открытый. | е лапки.     |
|          | 8104   | 2CLA810400A1001  | 10           |



Кнопка одноклавишная, однополюсная, с н/о контактом и лампой контрольной/индикаторной подсветки Номинальное напряжение: 110–250 В~. Номинальный ток: 10 АХ. Контакт: нормально открытый. Безвинтовые клеммы. В комплекте: светодиод индикаторной подсветки арт. 6192 ВL; монтажные лапки. Трёхпроводное подключение (требуется нулевой рабочий проводник). В комплекте: светодиодный блок подсветки 6192 ВL. Клавиши: арт. 8601.3.

2CLA810450A1001



Кнопка одноклавишная, однополюсная, с н/з контактом Номинальное напряжение: 110–250 В~. Номинальный ток: 10 АХ. Контакт: нормально замкнутый. Безвинтовые клеммы.

Включено в комплектацию: монтажные лапки. Опционально: блок LED ориентационной подсветки арт. 6192 BL. Клавиши: арт. 8601 и 8601.3

8104.9 2CLA810490A1001 5

#### Клавиши и кнопки

| Описание      | Артикул   | Код заказа      | Упаковка/шт. |
|---------------|---|-----------------|--------------|
|               | Клавиша для выключателей, переключателей и проходных переключателей Клавиша для механизмов: арт. 8101, 8102, 8102.1 и 8110. |                 |              |
| Хром          | 8601 CR   | 2CLA860100A1401 | 5            |
| Стекло чёрное | 8601 CN   | 2CLA860100A1501 | 5            |



Клавиша для выключателей, переключателей и проходных переключателей (с линзой)
Клавиша для механизмов: арт. 8101, 8102, 8102.1 и 8110.

| Хром          | 8601.3 CR | 2CLA860130A1401 | 5 |
|---------------|-----------|-----------------|---|
| Стекло чёрное | 8601.3 CN | 2CLA860130A1501 | 5 |

#### Лампа подсветки

| Описание | Артикул  | Код заказа      | Упаковка/шт.  |
|----------|--|-----------------|---------------|
|          | 230 В~ Для механизм Лампа: белый С Длительный С Две функции: ориентацион Энергопотре! Рекомендуетс |                 | икаторной или |
| Белый    | 6192 BL  | 2CLA819202A1001 | 10            |

#### Двухклавишные выключатели, переключатели и кнопки

| Описание | Артикул                                     | Код заказа                            | Упаковка/шт. |
|----------|---|---------------------------------------|--------------|
|          | Номинальное<br>Номинальный<br>Безвинтовые і | <br>клеммы.<br>эмплектацию: монтажные |              |
|          | 8111  | 2CLA811100A1001                       | 10           |



#### Переключатель двухклавишный, схема 6/6,

однополюсный Номинальное напряжение: 110-250 В~. Номинальный ток: 10 АХ. Безвинтовые клеммы. Включено в комплектацию: монтажные лапки. Клавиши: арт. 8611.

2CLA812200A1001 8122 10



#### Кнопка двухклавишная с н/о контактом, однополюсная

Номинальное напряжение: 110-250 В~.

Номинальный ток: 10 AX. Безвинтовые клеммы.

Без блокировки (обе клавиши можно нажать одновременно).

Включено в комплектацию: монтажные лапки. Клавиши: арт. 8611.

8144.2 2CI A814420A1001



#### Переключатель (сх. 6) + кнопка с н/о контактом

Номинальное напряжение: 110–250 В $\sim$ . Номинальный ток: 10 АХ.

Безвинтовые клеммы.

Включено в комплектацию: монтажные лапки.

Клавиши: арт. 8611.

2CLA814200A1001 8142 10



#### Клавиша 2-клавишная

Клавиша для двухклавишных механизмов выключателей, переключателей и кнопок: арт. 8111, 8122, 8144.2 и 8142.

| Хром          | 8611 CR | 2CLA861100A1401 | 5 |
|---------------|---------|-----------------|---|
| Стекло чёрное | 8611 CN | 2CLA861100A1501 | 5 |

#### **Sky Niessen**

#### Кнопка со шнурком

| Описание | Артикул  | Код заказа      | Упаковка/шт. |  |
|----------|--|-----------------|--------------|--|
|          | Кнопка со шнурком и н/о контактом, однополюсная<br>Номинальное напряжение: 110–250 В~.<br>Номинальный ток: 16 А.<br>Безвинтовые клеммы.<br>Включено в комплектацию: монтажные лапки.<br>Длина шнурка: 2 м.<br>Накладки: арт. 8607. |                 |              |  |
|          | 8148   | 2CLA814800A1001 | 5            |  |



**Накладка для выключателя со шнурком** Накладка для кнопки со шнурком: арт. 8148. Подходит для кабельного вывода: арт. 8107. Диаметр выходного отверстия: 10 мм

| Кром          | 8607 CR | 2CLA860700A1401 | 5 |
|---------------|---------|-----------------|---|
| Стекло чёрное | 8607 CN | 2CLA860700A1501 | 5 |

#### Кнопки/выключатели жалюзи

| Описание | Артикул  | Код заказа  | Упаковка/шт.   |
|----------|--|---|----------------|
|          | (без фиксаци<br>Номинальное<br>Номинальный<br>С механическ<br>двух клавиш. | напряжение: 110–250 В~.<br>i ток: 10 АХ.<br>ой блокировкой одноврем<br>омплектацию: монтажные | енного нажатия |
|          | 8144   | 2CLA814400A1001   | 10             |
|          |  |   |                |



#### Выключатель жалюзи 2-клавишный (с фиксацией)

Номинальное напряжение: 110–250 B~ Номинальный ток: 10 AX.

С механической блокировкой одновременного нажатия

двух клавиш. Включено в комплектацию: монтажные лапки.

Клавиши: арт. 8644.

8144.1 2CLA814410A1001 10



#### Клавиша для выключателя жалюзи 2-клавишная

Клавиша для выключателя жалюзи 2-клавишная с маркировкой «Вверх/вниз» для механизмов: арт. 8144 и 8144.1.

| Хром          | 8644 CR | 2CLA864400A1401 | 5 |
|---------------|---------|-----------------|---|
| Стекло чёрное | 8644 CN | 2CLA864400A1501 | 5 |



#### Электронный механизм управления жалюзи,

одноклавишный Номинальное напряжение: 110-250 В~.

Номинальная частота: 50/60 Гц. Номинальный ток: 700 ВА при 230 В~/350 ВА при 127 В~. Функции

- Переключатель жалюзи (PERS). Возможность

дополнительного управления при помощи механизмов 8144.х из других помещений.

– Управление ламелями (LAM). Возможность дополнительного управления при помощи механизмов

8144.х из других помещений. – Центральное управление (CEN). Один 8630.3 может централизованно управлять всеми 8630.3 в линии. Без монтажных лапок.

| Стекло чёрное | 8630.3 CN | 2CLA863030A1501 | 1 |
|---------------|-----------|-----------------|---|
| Хром          | 8630.3 CR | 2CLA863030A1401 | 1 |

#### Розетки SCHUKO

| Описание | Артикул  | Код заказа      | Упаковка/шт. |
|----------|--|-----------------|--------------|
|          | Розетка SCHUKO, плоская<br>Номинальное напряжение: 250 В∼.<br>Номинальный ток: 16 А.<br>Тип F: 2P + E.<br>С защитными шторками.<br>С винтовыми клеммами.<br>Без монтажных лапок.<br>Накладки: арт. 8688.9. |                 |              |
|          | 8188.9   | 2CLA818890A1001 | 10           |



Накладка для плоской розетки SCHUKO Накладка для розетки SCHUKO: арт. 8188.9.

| Хром          | 8688.9 CR | 2CLA868890A1401 | 5 |
|---------------|-----------|-----------------|---|
| Стекло чёрное | 8688.9 CN | 2CLA868890A1501 | 5 |

# Французские розетки/розетки с заземлением

| Описание | Артикул  | Код заказа                                     | Упаковка/шт |
|----------|--|--|-------------|
|          | плоская Номинальное Номинальный Тип Е: 2P + Е. С защитными Безвинтовые | шторками.<br>клеммы.<br>омплектацию: монтажные | ·           |
|          | 8187.9   | 2CLA818790A1001                                | 10          |



**Накладка для розетки французского стандарта** Накладка для розетки FRA-стандарта: арт. 8187.9.

| Хром          | 8687.9 CR | 2CLA868790A1401 | 5 |
|---------------|-----------|-----------------|---|
| Стекло чёрное | 8687.9 CN | 2CLA868790A1501 | 5 |

#### Зарядные устройства USB

| Описание | Артикул   | Код заказа  | Упаковка/шт.   |
|----------|---|---|--|
|          | Номинальное<br>Номинальный<br>нагрузке).<br>Номинальный<br>Энергопотре!<br>при 230 В<br>Энергоэффек<br>Рабочая темп | ройство USB, 1500 мА, 2 х<br>напряжение на входе: 100<br>частота на входе: 50/60 Гі<br>і́ ток на входе: 0,20 А (при<br>напряжение на выходе: 5<br>і́ ток на выходе: 1 х 2000 м.<br>бление в режиме ожидани:<br>тивность: ≥79 %.<br>ература: от 0 °C до +45 °C.<br>монтажных лапок) постав.<br>т. 8585.2 хх. | )–230 В~.<br>Ц.<br>максимальной<br>В пост. тока ±5 %.<br>А.<br>я: ≤0,01 Вт |
|          | 8185  | 2CLA818500A1001   | 1  |



Накладка для зарядного устройства USB 1,5 A Накладка для USB зарядного устройства: арт. 8185.

| Хром          | 8685 CR | 2CLA868500A1401 | 5 |
|---------------|---------|-----------------|---|
| Стекло чёрное | 8685 CN | 2CLA868500A1501 | 5 |

#### Телевизионные розетки

Описание Упаковка/шт. Артикул Код заказа



Розетка TV-R (без фильтра)

Розетка TV-R двойная, простая/единственная Без фильтра.

Для установки в схеме «звезда» с отводным блоком или сплиттером (без оконечного резистора).

Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъёмы (C1/C2): Быходные разъемы (стуст):
штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм.
Диапазон частот (I/O/C1/C2):
5–862 МГц/5–862 МГц,
Базовые потери (FM/DAB/VHF/UHF):

10,0 ±0,7 дБ/10,0 ±1,5 дБ/4,0 ±1,5 дБ/3,0 ±0,5 дБ. Изоляция (FM/TV): >14/>14. Обратные потери (FM/TV): >18/>10. Включено в комплектацию: монтажные лапки.

Накладки: арт. 8650.

8150 2CLA815000A1001



Розетка TV-R (с фильтром) Розетка TV-R двойная, простая/единственная. С фильтром.

Для установки в схеме «звезда» с отводным блоком или

сплиттером (без оконечного резистора). Подключение: винтовая клемма и обжимная планка.

Выходные разъёмы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–862 МГц/5–862 МГц/5–862 МГц.

Базовые потери (FM/DAB/VHF/UHF): 10,0 ±0,7 дБ/10,0 ±1,5 дБ/4,0 ±1,5 дБ/3,0 ±0,5 дБ. Изоляция (FM/TV): >18/>16. Избирательность (FM/TV): >10/>18. Обратные потери (R/FM/TV): >18/>16/>18. Задержка цветности-яркости (нс): <10.

Включено в комплектацию: монтажные лапки. Накладки: арт. 8650.

8150.3 2CLA815030A1001

10



Розетка TV-R, проходная

Розетка TV-R двойная, проходная. Со 2-й по 4-ю.

Для проходных/последовательных схем («шлейф»).

Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъёмы (С1/С2):

Выходные разъёмы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 13–862 МГц/13–862 МГц/13–862 МГц/13–862 МГц. 5азовые потери (FM/DAB/VHF/UHF): 25 ±1,5 дБ/25 ±1,5 дБ/8,0 ±0,7 дБ/8,0 ±0,7 дБ/8,0 ±0,7 дБ/8,0 ±0,5 дБ/2,0 ±0,5 дБ/2, Избирательность (FM/TV): >12 дБ/>9 дБ. Изоляция (FM/TV): >16/>15. Обратные потери (FM/TV): >12/>12. Включено в комплектацию: монтажные лапки.

Накладки: арт. 8650.

2CLA815070A1001 8150.7 10

Упаковка/шт. Описание Артикул Код заказа



Розетка TV-R/SAT оконечная

Розетка TV-R/SAT, 2-разъёма, простая/единственная Для установки в схеме «звезда» с отводным блоком или сплиттером (без оконечного резистора). Подключение: винтовая клемма и обжимная планка.

Выходные разъёмы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм. Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–2400 МГц/5–862 МГц/930–2400 МГц.

3-2-400 Мі ц.) -3-802 Мі ц.) -3-3-2-400 Мі ц.) 63-308ые потери (FM/TV/SAT): 0,2 ±0,1 дБ/1,0 ±0,5 дБ/1,2 ±0,6 дБ. Изоляция (FM/TV/SAT): >45/>14/>14. Избирательность (TV-R/SAT): >15/>15.

Обратные потери (VR/FM/TV/SAT): >25/>25/>14/>10. Путь по постоянному току (В пост. тока/мА/Топо):

макс. 24/макс. 500/22 КГц — DiSEqC.

Включено в комплектацию: монтажные лапки.

Накладки: арт. 8650.

2CLA815130A1001 8151.3 10



Розетка TV-R/SAT оконечная

Розетка TV-R/SAT двойная, оконечная. Оконечная для проходных/последовательных схем

(«шлейф») с проходными розетками. Подключение: винтовая клемма и обжимная планка. Выходные разъёмы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм.

Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–2400 МГц/5–2400 МГц/5–2400 МГц.

Базовые потери (FM/TV/SAT): 3,7 ±0,3 дБ/4,0 ±0,5 дБ/5,0 ±1,2 дБ

Изоляция (FM/TV/SAT): >20/>20/>14. Обратные потери (VR/FM/TV/SAT): >16/>16/>9. Путь по постоянному току (В пост. тока/мА/Tono): макс. 24/макс. 500/22 КГц — DiSEqC.

Включено в комплектацию: монтажные лапки. Накладки: арт. 8650.

8151.7 2CLA815170A1001 10



Розетка TV-R/SAT, проходная

Розетка TV-R/SAT двойная, проходная. Для проходных/последовательных схем («шлейф»).

Выходные разъёмы (C1/C2): штекер IEC диам. 9,52 мм/гнездо IEC диам. 9,52 мм.

Диапазон частот (I/O/C1/C2): 5–2400 МГц/5–2400 МГц/5–2400 МГц.

Базовые потери (FM/TV/SAT): 10,0 ±1,0 дБ/10,0 ±1,0 дБ/12,0 ±2,0 дБ

Потери на разветвлении (FM/TV/SAT): 2,5  $\pm$ 0,5/2,5  $\pm$ 0,7/3,0  $\pm$ 1,0.

Направленность (FM/TV/SAT): >20/>12/>5. Изоляция (FM/TV/SAT): >45/>30/>28.

Обратные потери (VR/FM/TV/SAT): >13/>13/>12/>12. Путь по постоянному току (В пост. тока/мА/Tono): макс. 24/макс. 500/22 КГц — DiSEqC. Включено в комплектацию: монтажные лапки.

Накладки: арт. 8650.

8151.8

2CLA815180A1001

10



Накладка для розетки TV-R/SAT

Накладка для телевизионной розетки: арт. 8150, 8150.3, 8150.7, 8151.3, 8150.7 и 8150.8.

| Хром          | 8650 CR | 2CLA865000A1401 | 20 |
|---------------|---------|-----------------|----|
| Стекло чёрное | 8650 CN | 2CLA865000A1501 | 20 |

#### Телефонные розетки и информационные разъёмы

| Описание | Артикул                                | Код заказа  | Упаковка/шт. |
|----------|--|---|--------------|
|          | штепселей RJ11 и R<br>С винтовыми клем | (6Р2С), четырёх (6Р4С) ил<br>J12.<br>мами.<br>поставляется вместе с н |              |
|          | 2017.2                                 | 2CLA201720A1001   | 10           |



#### Разъём телефонный RJ45, категория 3

Разъём. Тип: RJ45. Категория 3.

Босснів коптактов. Подходит для штепселей с восьмью (8P8C) контактами; тип: RJ45.

2CLA201730A1001

Монтаж проводов без инструментов.

Стальной суппорт поставляется вместе с накладкой.

Накладки: арт. 8518.1 и 8518.2.



#### Разъём информационный (компьютерный), RJ45, категория 5e UTP

2017.3

Категория: 5e UTP.

Соответствие стандартам: ANSI/TIA/EIA 568B.2, ISO/IEC11801 и EN50173.

Наботи и Nation (1876) Универсальная маркировка TIA/EIA 568A и 568B. Суппорт: ABS UL-94-0. Долговечность: мин. 750 циклов включения/отключения (ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-4).

IDC: одножильный провод PC UL94V-0, Accept 22-26AWG. Контакт: RJ45 8P8C.

Материал контакта: никель с позолотой.

Монтаж проводов без инструментов

Суппорт стальной поставляется вместе с накладкой. Накладки: арт. 8518.1 и 8518.2.

2018.5

2CLA201850A1001

10



#### Разъём информационный (компьютерный), RJ45.

Разъём. Тип: RJ45.

Категория: 6 UTP.

Соответствие стандартам: ANSI/TIA/EIA 568B.2,

ISO/IEC11801 и EN50173.

Универсальная маркировка ТІА/ЕІА 568А и 568В. Суппорт: ABS UL-94-0. Долговечность: мин. 750 циклов включения/отключения

(ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-4). IDC: одножильный провод PC UL94V-0, Accept 22-26AWG.

Контакт: RJ45 8P8C.

Материал контакта: никель с позолотой.

Монтаж проводов без инструментов.

Суппорт стальной поставляется вместе с накладкой.

Накладки: арт. 8518.1 и 8518.2.

2018.6

2CLA201860A1001

10



#### Разъём информационный (компьютерный)

экранированный, RJ45, категория 6a STP

Разъём. Тип: RJ45.

Категория: 6A STP. Экранированный.

Соответствие стандартам: ANSI/TIA/EIA 568B.2,

ISO/IEC11801 и EN50173.

Универсальная маркировка TIA/EIA 568A и 568B.

Долговечность: мин. 750 циклов включения/отключения

(ISO/IEC 11801, IEC 60603-7-4). Суппорт: отливка из цинка для оптимальной защиты

от электромагнитных излучений.

Сверхкомпактный размер идеально подходит для применения в ограниченном пространстве. IDC: одножильный провод PC UL94V-0, Accept 22-26AWG.

Контакт: RJ45 8P8C. Материал контакта: никель с позолотой.

Накладки: арт. 8518.1 и 8518.2.

2018.7

2CLA201870A1001





#### Суппорт для информационного разъёма. Тип — Systimax

Суппорт для коннекторов (разъёмов) типа Systimax Суппорт стальной монтажный поставляется вместе с накладкой.

Размер установочного окна: (ШхВ) ок. 16,9 х 17,9 мм. Накладки: арт. 8518.1 и 8518.2.



#### Накладка с суппортом для информационных разъёмов

2CLA201880A1001

10

2018.8

Накладка с суппортом для установки одного информационного разъёма или суппорта: арт. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6 и 2018.8.

В комплектацию входит: суппорт стальной без монтажных лапок.

Без шторок.

Без поля для надписи.

| Хром          | 8618.1 CR | 2CLA861810A1401 | 2 |
|---------------|-----------|-----------------|---|
| Стекло чёрное | 8618.1 CN | 2CLA861810A1501 | 2 |



#### Накладка с суппортом для информационных разъёмов

Накладка с суппортом для установки двух информационных разъёмов или суппортов: арт. 2017.2, 2017.3, 2018, 2018.5, 2018.6 и 2018.8.

В комплектацию входит: суппорт стальной без монтажных лапок.

Без шторок.

Без поля для надписи.

| Хром          | 8618.2 CR | 2CLA861820A1401 | 2 |
|---------------|-----------|-----------------|---|
| Стекло чёрное | 8618.2 CN | 2CLA861820A1501 | 2 |

#### Поворотные светорегуляторы

| Описание      | Артикул   | Код заказа  | Упаковка/шт.                                      |
|---------------|---|---|---|
|               | RLC Номинальное Номинальная Универсальні Мин. мощноо Макс. мощно – Лампы нака – Галогенные трансформат Двухпроводня Возможна ре (неограниченконтактом ар Светодиод ин в комплектац Рабочая темп В комплекте: – накладка с | ть: 60 Вт/ВА.<br>сть<br>іливания: 500 Вт.<br>глампы с ферромагнитным<br>гором: 400 Вт.<br>ное подключение.<br>ализация управления с нес<br>ню, 100 м) при помощи кно-<br>от. 8104.X.<br>ндикаторной подсветки вкл<br>цию.<br>нература: от 0 °C до +30 °C. | 6.<br>нсформатором:<br>кольких мест<br>илок с н/о |
| Хром          | 8660 CR   | 2CLA866000A1401   | 1   |
| Стекло чёрное | 8660 CN   | 2CLA866000A1501   | 1   |



#### Светорегулятор LED поворотно-нажимной, RLC, 2–100 Вт

Номинальное напряжение: 230 B~, ±10 %.

Номинальная частота: 50/60 Гц. Номинальная мощность: 2–100 Вт/ВА (LEDi-потребители). Номинальная мощность: 10–250 Вт/ВА (нагрузки, кроме LEDi). С поворотной ручкой, возвратно-нажимным

переключателем и мягкой фиксацией. Двухпроводная схема подключения.

Оптимизирован под управление регулируемыми светодиодами LEDi.

Оптимизировано для регулирования светодиодных лампочек Philips MasterLED (LEDi).

Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi).

Для регулируемых светодиодных лампочек Retrofit (LEDi) с обычными или электронными трансформаторами. 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. Низкий уровень шума благодаря использованию

транзисторов MOSFET. С защитой от короткого замыкания и перегрузки

С защитом оброткого запольний перегрузки (электронный предохранитель). Рабочая температура: от 0 °C до +35 °C. В схеме с обмоточными трансформаторами учитывать 20 % потерь в трансформаторе.

В схемах с электронными трансформаторами учитывать 5 % потерь в трансформаторе.

Возможно дополнительно вкл./выкл. с переключателя cx. 6 (арт. 8102).

Светодиод индикаторной подсветки включен в комплектацию.

В комплекте:

- накладка с декоративным кольцом;

- стальной суппорт без лапок.

| Хром          | 8660.2 CR | 2CLA866020A1401 | 1 |
|---------------|-----------|-----------------|---|
| Стекло чёрное | 8660.2 CN | 2CLA866020A1501 | 1 |



#### Поворотный светорегулятор, 1-10 В

Номинальное напряжение: 230 В~, ±10 %. Номинальная частота: 50/60 Гц. Номинальная мощность: 700 Вт/ВА.

С поворотным элементом управления. Для электронных балластов (ЭПРА) люминесцентных ламп и драйверов LED с управляющим выходом 1–10 В пост. тока и управляющим током макс. 50 мА пост. тока.

Светодиод индикаторной подсветки включен в комплектацию.

В комплекте:

- накладка с декоративным кольцом;

– стальной суппорт без лапок

| Хром          | 8660.9 CR | 2CLA866090A1401 | 1 |
|---------------|-----------|-----------------|---|
| Стекло чёрное | 8660.9 CN | 2CLA866090A1501 | 1 |

#### Зуммеры и дверные звонки

| Описание | Артикул   | Код заказа   | Упаковка/шт. |  |
|----------|---|--|--------------|--|
|          | Механизм зуммера Номинальное напряжение: 230 В~. Номинальная частота: 50 Гц. Номинальная мощность: 8 ВА. Регулируемый звук. Акустическая мощность на расстоянии 1 м с накладкой: 75 дБ. Без монтажных лапок. Накладки: арт. 8629. |  |              |  |
|          | 8119  | 2CLA811900A1001  | 10           |  |
|          | Номинальное<br>Четыре мелод   | ерного звонка на 4 мелоди<br>напряжение: 110–250 В~.<br>ции на выбор.<br>мощность на расстоянии 1<br>ых лапок. |              |  |



#### Накладка для зуммера/дверного звонка

Накладка для зуммера/дверного звонка: арт. 8119 и 8124.2.

2CLA812420A1001

| Хром          | 8629 CR | 2CLA862900A1401 | 5 |  |
|---------------|---------|-----------------|---|--|
| Стекло чёрное | 8629 CN | 2CLA862900A1501 | 5 |  |

#### Заглушки/кабельные выводы

Накладки: арт. 8629.

8124.2

| Описание      | Артикул   | Код заказа      | Упаковка/шт |  |  |
|---------------|---|-----------------|-------------|--|--|
|               | Заглушка В комплекте: — накладка-заглушка с декоративным кольцом; — стальной суппорт без лапок. |                 |             |  |  |
| Хром          | 8600 CR   | 2CLA860000A1401 | 2           |  |  |
| Стекло чёрное | 8600 CN   | 2CLA860000A1501 | 2           |  |  |



Три винтовых клеммы до 2.5 мм2. Оснащён компенсатором натяжения кабеля. В комплекте: монтажные лапки. Накладки: арт. 8607.

| 8107 | 2CLA810700A1001 | 10 |
|------|-----------------|----|
|      |                 |    |



#### Накладка для кабельного вывода

Накладка для кабельного вывода: арт. 8107.

| Хром          | 8607 CR | 2CLA860700A1401 | 5 |
|---------------|---------|-----------------|---|
| Стекло чёрное | 8607 CN | 2CLA860700A1501 | 5 |







01

2

03

Skymoon, закалённое стекло

01 Стекло белое

02 Стекло чёрное

Skymoon, нержавеющая сталь

03 Нержавеющая сталь

#### Стекло белое

| Описание | Артикул  | Код заказа      | Упаковка/шт. |  |  |
|----------|--|-----------------|--------------|--|--|
|          | Рамки на 1–3 поста, благородные материалы, стекло белое Материал: натуральное закалённое стекло. Размер (высота х ширина) – Один пост: 86 х 86 мм. – Два поста: 86 х 157 мм. – Три поста: 86 х 228 мм. Монтажные коробки для скрытой установки: арт. 1099, 1999 и 1999.2. Монтажные коробки для поверхностной установки: арт. 8591, 8592 и 8593. |                 |              |  |  |
| 1 пост   | 8671 CB  | 2CLA867100A3001 | 1            |  |  |
| 2 поста  | 8672 CB  | 2CLA867200A3001 | 1            |  |  |
| 3 поста  | 8673 CB  | 2CLA867300A3001 | 1            |  |  |
|          |  |                 |              |  |  |

#### Нержавеющая сталь

| Описание | Артикул   | Код заказа      | Упаковка/шт. |  |
|----------|---|-----------------|--------------|--|
|          | Рамки на 1-3 поста, благородные материалы, нержавеющая сталь Материал: нержавеющая сталь. Размер (высота х ширина) – Один пост: 86 х 86 мм. – Два поста: 86 х 157 мм. – Три поста: 86 х 228 мм. Монтажные коробки для скрытой установки: арт. 1099 и 1999.2. Монтажные коробки для поверхностной установки: арт. 8593, 8592 и 8593. |                 |              |  |
| 1 пост   | 8671 OX   | 2CLA867100A4001 | 1            |  |
| 2 поста  | 8672 OX   | 2CLA867200A4001 | 1            |  |
| 3 поста  | 8673 OX   | 2CLA867300A4001 | 10           |  |

#### Стекло чёрное

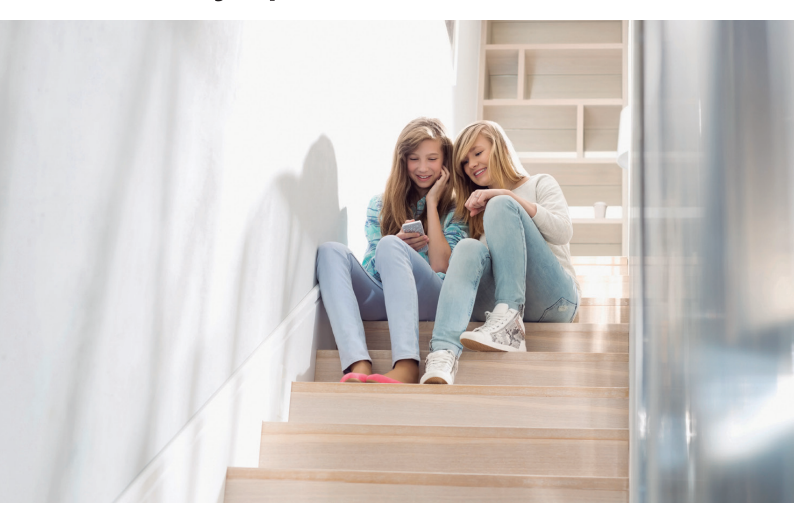
| Описание | Артикул   | Код заказа  | Упаковка/шт. |  |  |  |
|----------|---|---|--------------|--|--|--|
|          | стекло чёрно<br>Материал: нат<br>Размер (высо<br>– Один пост: 8<br>– Два поста: 8<br>– Три поста: 8<br>Монтажные к<br>1999 и 1999.2.<br>Монтажные к | Рамки на 1–3 поста, благородные материалы, стекло чёрное Материал: натуральное закалённое стекло. Размер (высота х ширина) – Один пост: 86 х 86 мм. – Два поста: 86 х 157 мм. – Три поста: 86 х 228 мм. Монтажные коробки для скрытой установки: арт. 1099, 1999 и 1999.2. Монтажные коробки для поверхностной установки: арт. 8591, 8592 и 8593. |              |  |  |  |
| 1 пост   | 8671 CN   | 2CLA867100A3101   | 1            |  |  |  |
| 2 поста  | 8672 CN   | 2CLA867200A3101   | 1            |  |  |  |
| 3 поста  | 8673 CN   | 2CLA867300A3101   | 1            |  |  |  |



Теперь каждый Ваш проект получит невероятное звучание, в буквальном смысле. Представляем первую акустическую систему Hit by Niessen в безупречном оформении Sky, способную адаптироваться к актуальным трендам в индустрии музыки и радио. Подключайте мобильные устройства через интерфейсы Bluetooth и USB и наслаждайтесь любимыми композициями в любой момент и в любом месте Вашего дома. Функция Multiroom позволяет настраивать собственную мелодию для каждой комнаты или одну общую для всех помещений. Благодаря акустической системе Hit by Niessen, воплотившей в себе самые последние инновационные решения, Вы добьетесь нового уровня комфорта в Вашем пространстве, приятно удивив гостей или близких. Высочайшие стандарты качества АББ и удивительно



# Воспроизведение музыки с любого устройства



#### Откройте дверь во вселенную музыки

Сегодня ни один современный человек не представляет жизни без персональной медиотеки — на смартфонах, планшетах, компьютерах, в облаке и в потоковых сервисах. Акустическая система Hit by Niessen с лёгкостью

открывает дверь в эту потрясающую вселенную музыки: слушайте популярные композиции в каждой комнате дома и на работе со звуком студийного качества.





Bluetooth и USB: управляйте музыкой со смартфона или планшета через Bluetooth-соединение или воспроизводите композиции с USB-носителей.

Совместима с основными операционными системами: iOS, Android, Windows Phone, Mac OS, Windows.

Акустическая система Sky Niessen способна взаимодействовать с любыми потоковыми платформами музыкального и радиовещания, такими как Spotify, Google

Play Music, Apple Music, Amazon Music Unlimited, Napster и многими другими.

















# **Multiroom**



#### Собственная музыка в каждой комнате или одна на всё пространство... Выбор за Вами!

С функцией Multiroom Вы можете настраивать, какую музыку слушать в каждом помещении. В гостиной рок, на кухне классика — возможности персонализации безграничны. В рабочем пространстве также можно создать уникальную атмосферу: в каждом офисе,

в каждом конференц-зале зазвучит своя мелодия. Или прослушивайте единый плей-лист во всех помещениях, оборудованных акустической системой Hit by Niessen с функцией Multiroom.

#### Инновации приходят в дом

Акустическая система АББ — это высочайшее качество звучания с возможностью выбора музыки для каждого помещения, что придаст неповторимую многогранную индивидуальность Вашему пространству. Современный

авангардный дизайн делает акустическую систему Hit by Niessen идеальным украшением любого дома или офиса.

# Безупречно впишутся в любой проект



#### Простая установка

Чтобы радоваться музыке с акустической системой Hit by Niessen, не потребуется сложных монтажных работ: система устанавливается так же просто, как обычный выключатель.

Отличительная особенность акустической системы Sky Niessen — исключительно лёгкий монтаж, и не важно, хотите ли Вы установить её в новом помещении или думаете модернизировать нынешнее.

Эргономичный потолочный модуль позволяет отказаться от лишней проводки, поскольку потолочный модуль взаимодействует со встроенным в стену блоком ДУ в беспроводном режиме. Теперь Вы не пропустите ни одной интересной передачи по FM-радио или сможете слушать любимые композиции через Bluetooth-подключение.

# Реновация — не проблема



#### Подберите систему под характер каждого пространства благодаря гибким возможностям конфигурации

У Вас уже есть акустическая система АББ или другого производителя, но хочется чего-то новенького? Не беда. Замените старые элементы управления на новые, выбрав подходящее звуковое оборудование Sky Niessen, и подключите их к имеющимся динамикам. Такое решение предлагает множество преимуществ: не придётся сверлить стены, можно использовать уже существующие отверстия от элементов управления старой акустической системы.

Если у Вас нет акустической системы, Вы можете легко установить блок дистанционного управления на стену

в любой точке, где установлены два стандартных одноклавишных выключателя АББ.

Их можно заменить двухклавишным выключателем, установленным в одной одинарной монтажной коробке, а другую одинарную коробку, оставшуюся свободной, занять под блок ДУ для акустической системы Hit by Niessen.

Теперь только остаётся вмонтировать в потолок один или несколько динамиков (до четырёх динамиков на канал) и установить потолочный модуль, используя отверстие, проделанное для динамиков.

#### Аудиосистема Hit by Niessen

#### Описание Артикул Код заказа Упаковка/шт. Модуль-аудиоусилитель со встроенным FM-радиоприёмником и Bluetooth®-модулем (внешний) Номинальное напряжение: 127–230 В~, ±15 %. 0 0 0 Частота: 50–60 Гц. Аудиомодуль, усилитель для внешней установки. Для открытого монтажа (под потолок, за перекрытия и т. п.). Габариты: 163 x 49 x 38 мм. Потребление CH: мин. — 0,3 Вт, макс. — 200 мА. Встроенная антенна с возможностью подключения внешней. Импеданс антенны: 75 Ом. Максимальная мощность на выходе динамиков: 6 + 6 Вт. Искажение: <1 %. Минимальный импеданс динамиков: 4 Ом. Цифровой тюнер FM-радио с RDS. Будильник с зуммером, радио и функцией повторения сигнала будильника. Приёмник Bluetooth: Bluetooth® вер. 2.1, 2,4 ГГц, IEEE 802.15.1. Доступна функция Multiroom (одно главное доступна функция минстоот (одно главное устройство и до 14 подчинённых устройств). Блок ДУ арт. 9368.2 (ZigBee, 2,4 ГГц, IEEE 802.15.4) Вluetooth®: макс. расстояние (досягаемость) от модуля 9368.1 до устройства пользователя (с интерфейсом Bluetooth®) — 10 м. Максимальное расстояние (досягаемость) от модуля 9368.1 до модуля ДУ 9368.2 — 20 м. 9368.1 2CLA936810A1001



Механизм (блок) дистанционного управления для

внешнего аудиомодуля 9368.1 Номинальное напряжение: 127–230 B~, ±15 %.

Номинальная частота: 50–60 Гц. Макс. энергопотребление: 15 мА.

Энергопотребление в режиме ожидания: 0,5 Вт. Для управления модулем 9368.1 (один блок ДУ для каждого модуля). Беспроводное соединение между модулями 9368.1

и 9368.2 (ZigBee 2,4 ГГц, IEEE 802.15.4). Возможность подключения блока медиакомбайна

арт. 9368.3. При использовании модуля 9368.3 соединение

модулей 9368.1 и 9368.2 должно быть проводным (3 провода).

Суппорт (без лапок) поставляется вместе с накладкой. Накладки: арт. 8568.

9368.2 2CLA936820A1001



Накладка для блока FM-радио/дистанционного управления

Накладка для модуля FM-радио и модуля ДУ: арт. 9368 и 9368.2.

В комплекте:

- накладка:

– стальной суппорт без лапок.

| Белый             | 8568 BL | 2CLA856800A1101 | 1 |  |
|-------------------|---------|-----------------|---|--|
| Серебряный        | 8568 PL | 2CLA856800A1301 | 1 |  |
| Чёрный бархат     | 8568 NS | 2CLA856800A1501 | 1 |  |
| Нержавеющая сталь | 8568 AI | 2CLA856800A1401 | 1 |  |
| Античная латунь   | 8568 OE | 2CLA856800A1201 | 1 |  |

#### FM-радио с функцией будильника

| Описание | Артикул   | Код заказа  | Упаковка/шт.  |
|----------|---|---|---|
|          | и функцией RI Номинальное Номинальноя Макс. энергоготрее Мощность уси Импеданс дин Цифровой тю Будильник с з сигнала будил Функция синх Эквалайзер. Память на 20 Моно/стерео. Встроенная авнешней. Возможность арт. 9368.3. | напряжение: 230 В~, ±15 частота: 50–60 Гц. тотребление: 100 мА. бление в режиме ожидан плителя: 2 + 2 Вт, <1 % иск камиков: 16 Ом (2 + 2 Вт акамиков: 16 Ом (2 + 2 Вт акамико | %. ия: 0,2 Вт. ажение (16 Ом). удио). ией повторения чного времени. подключения |
|          | 9368  | 2CLA936800A1001   | 1   |

Медиакомбайн





Блок медиакомбайна с USB-входом, аудиовходом/ выходом, встроенным ЦАП и модулем Bluetooth Только в паре с цифровым FM-радио или модулем дистанционного управления арт. 9368, 9368.2. Подача питания через модули арт. 9368, 9368.2 или 9368 7

Макс. энергопотребление: 200 мА. Энергопотребление в режиме ожидания: 0,4 Вт. Приёмник Bluetooth: Bluetooth® вер. 2.1, 2,4 ГГц,

Приемник Віцетоотп: віцетоотп° вер. 2.1, 2,4 і і ц, ІЕЕЕ 802.15.1. Встроенный ЦАП/звуковая карта. USB-разъём: для подключения USB-флеш-носителей и воспроизведения звуковых файлов формата MP3 и WAV. Макс. энергопотребление подключённого устройства:

100 мА при 5 В пост. тока. 100 мА при 5 В пост. тока. Вход: один разъём mini-jack, стерео, 3,5 мм. Выход: один разъём mini-jack, стерео, 3,5 мм. Суппорт (без лапок) поставляется вместе с накладкой. Накладки: арт. 8568.3.

9368.3 2CLA936830A1001



Накладка (центральная плата) для механизма медиакомбайна (арт. 9368.3) Накладка (центральная плата) для механизма медиакомбайна (арт. 9368.3). В комплекте накладка и суппорт без монтажных лапок.

| Белый             | 8568.3 BL | 2CLA856830A1101 | 1 |
|-------------------|-----------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8568.3 PL | 2CLA856830A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | 8568.3 NS | 2CLA856830A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | 8568.3 AI | 2CLA856830A1401 | 1 |
| Античная латунь   | 8568.3 OE | 2CLA856830A1201 | 1 |

Динамик 2", настенный

9329

| Описание | Артикул  | Код заказа   | Упаковка/шт.                                    |
|----------|--|--|---|
| (i jo    | Для скрытого монтажные кс Совместим с а арт. 9368, 936. С характерис С безвинтовы Номинальная Частотная хар Полный импе, Глубина монтажны Без монтажны | кустическими модуля<br>В.1, 9368.7 и 9335.1.<br>гиками широкополосн<br>ми клеммами.<br>мощность на выходе:<br>актеристика: 150–16 0<br>данс: 16 Ом.<br>ажа: 34 мм. | ми и усилителем:<br>ой передачи.<br>2 Вт (RMS). |



Центральная плата (решётка) для громкоговорителя 2" Центральная плата (решётка) для динамикагромкоговорителя 2", серия Sky: арт. 9329.

2CLA932900A1001

1

| Белый                | 8529 BL | 2CLA852900A1101 | 5 |
|----------------------|---------|-----------------|---|
| Серебряный           | 8529 PL | 2CLA852900A1301 | 5 |
| Чёрный бархат        | 8529 NS | 2CLA852900A1501 | 5 |
| Нержавеющая<br>сталь | 8529 AI | 2CLA852900A1401 | 5 |
| Античная латунь      | 8529 OE | 2CLA852900A1201 | 5 |



Центральная плата (решётка) для громкоговорителя 2" Центральная плата (решётка) для динамика-громкоговорителя 2", серия Skymoon: арт. 9329.

| Хром          | 8629 CR | 2CLA862900A1401 | 5 |
|---------------|---------|-----------------|---|
| Стекло чёрное | 8629 CN | 2CLA862900A1501 | 5 |



Декоративная решётка для динамика 2" Декоративная решётка для динамика 2": арт. 9329. Материал: пластик.

| Белый  | 9399.4 BA | 2CLA939940A1001 | 5 |
|--------|-----------|-----------------|---|
| Чёрный | 9399.4 NG | 2CLA939940A1501 | 5 |

#### Динамик 5", потолочный

| Описание | Артикул  | Код заказа   | Упаковка/шт.  |
|----------|--|--|---|
|          | Для скрытого В стены или п арт. 9399. В подвесные г при помощи м Совместим с арт. 9368, 936 С характерис С винтовыми Номинальная | отолки при помощи монт<br>потолки или тонкостеннь<br>ионтажного кольца арт. 9<br>акустическими модулями<br>8.1, 9368.7 и 9335.1.<br>тиками широкополосной<br>клеммами.<br>мощность на выходе: 2 В<br>рактеристика: 150–16 000<br>данс: 16 Ом.<br>мм. | не перекрытия<br>399.1.<br>и усилителем:<br>передачи.<br>т (RMS). |
|          | 9329.1   | 2CLA932910A1001  | 1   |



Монтажная коробка для громкоговорителей 5" Для монтажа в стены и потолки. Для динамика арт. 9329.1. Скрытая установка. Глубина сверления: 174 мм. Глубина монтажа: 84 мм.

| <b>9399</b> 2CLA939900A1001 |
|-----------------------------|
|-----------------------------|



Монтажное кольцо с распорками для громкоговорителей 5'

Для монтажа в подвесные потолки и тонкостенные перекрытия.

Для динамика арт. 9329.1. Для монтажа в полых стенных/потолочных перекрытиях. С пружинными кронштейнами. Глубина сверления: 160 мм.

Глубина монтажа: 110 мм.

Внешний диаметр (габарит): 175 мм.

9399.1 2CLA939910A1001 12



Декоративная решётка для динамика 5" Декоративная решётка для динамика 5": арт. 9329.1. Диаметр: 186 мм. Материал: пластик.

2CLA939920A1001

С винтом центральной фиксации.

#### Дополнительный усилитель

9399.2



Дополнительный усилитель, 20 Вт Номинальное напряжение: 230 В~, ±10 %. Номинальная частота: 50–60 Гц. Энергопотребление: 3,5 Вт (макс. 36 Вт). Номинальное напряжение на выходе: 15 В (макс. 1,5 A). Мощность на выходе:

мощность на выходе: а) 10 + 10 Вт (2 Ом), 6) 20 Вт (4 Ом). Допустимый импеданс динамика: а) от 2 до 16 Ом (при 10 + 10 Вт).

6) от 4 до 16 Ом (при 20 Вт). Может работать в режиме бустера (Booster) с модулями

FM-радио 9368 и 9368.7, а также с модулями Multiroom 9368.1.

Может работать в автономном режиме (Stand Alone) с одним аудиовходом.

Встроенный интерфейс 1–10 В для регулировки громкости. Для макс. 16 динамиков арт. 9329 или 9329.1. Монтаж на DIN-рейку. Ширина: 7 TE.

8208 2CKA008200A0107

#### Регуляторы громкости

# Описание Артикул Код заказа Упаковка/шт. Механизм управления громкостью звучания динамиков, 3 Вт Механизм управления громкостью звучания динамиков, 3 Вт, 27 Ом. Без монтажных лапок. Накладки: арт. 8559. 8159.3 2CLA815930A1001 1



Механизм управления громкостью звучания динамиков, 5 Вт Механизм управления громкостью звучания динамиков, 3 Вт, 47 Ом. Без монтажных лапок. Накладки: арт. 8559.

**8159.5** 2CLA815950A1001 1



Накладка для механизмов регулировки громкости Накладка для механизмов регулировки громкости. С поворотной ручкой. С маркировкой «Звук». Для механизмов 8159.3 и 8159.5

| Белый             | 8559 BL | 2CLA855900A1101 | 1 |
|-------------------|---------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8559 PL | 2CLA855900A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | 8559 NS | 2CLA855900A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | 8559 AI | 2CLA855900A1401 | 1 |
| Античная латунь   | 8559 OE | 2CLA855900A1201 | 1 |

#### Блоки подключения

| Описание | Артикул     | Код заказа   | Упаковка/шт. |
|----------|-------------|--|--------------|
|          | (красный/чё | оные клеммы с пружині<br>оный).<br>е проводов: две винтов<br>ороны.<br>ых лапок. |              |
|          | 8157.1      | 2CLA815710A1101  | 1            |



**Накладка для аудиорозетки** Накладка для аудиорозетки арт. 8157.1.

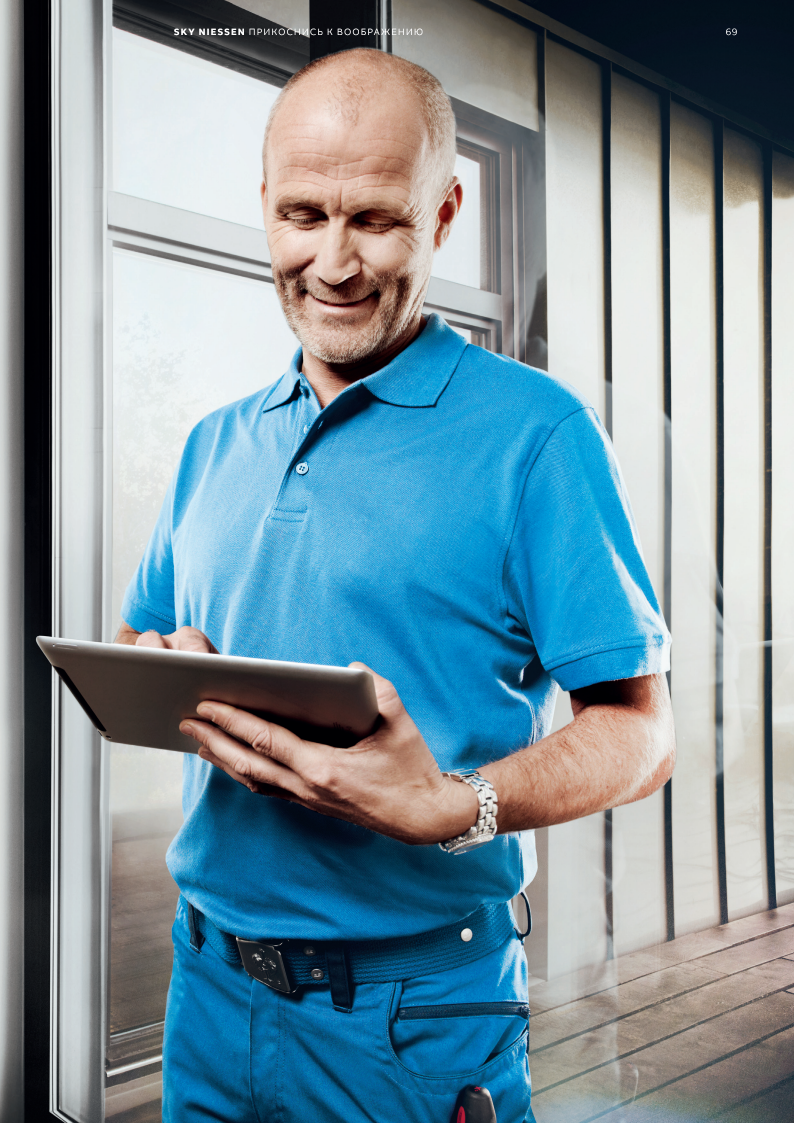
| Белый             | 8557.1 BL | 2CLA855710A1101 | 1 |
|-------------------|-----------|-----------------|---|
| Серебряный        | 8557.1 PL | 2CLA855710A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | 8557.1 NS | 2CLA855710A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | 8557.1 AI | 2CLA855710A1401 | 1 |
| Античная латунь   | 8557.1 OE | 2CLA855710A1201 | 1 |

# Sky Niessen и ABB free@home®

Никогда прежде автоматизация домашних систем не была столь простой!



Настоящий интеллект. Решения ABB free@home® превратят Ваш дом в действительно умный дом. Жалюзи, освещение, отопление, кондиционирование воздуха, домофонная связь и даже целые сценарии — всем можно управлять дистанционно с помощью сенсора на стене, ноутбука или смартфона. Это комфорт нового качества. Комфорт небывалого уровня. Впечатляющая экономия электроэнергии. И, наконец, самый привлекательный аспект: минимум затрат на установку по сравнению с традиционными электромонтажными решениями.



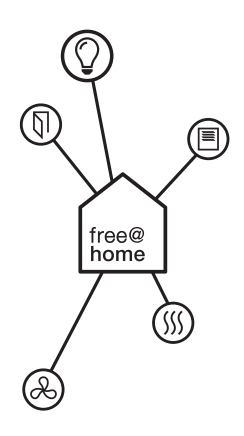




# Всё, что пожелаете

# Умный дом

Все мечтают об идеальном доме, который будет требовать минимум внимания, но будет заботиться о Вас. Благодаря решениям автоматизации АВВ free@home® и Sky Niessen все бытовые системы контролируются не только с помощью переключателей, но также со смартфона и планшета через сенсорные экраны или голосовые команды. Исключительно удобно, не правда ли? Вы гибко и точно управляете домашними системами, сохраняя мобильность и получая больше свободного времени для интересных занятий. Регулируйте яркость света, открывайте и закрывайте жалюзи, меняйте подсветку под настроение одним касанием сенсорного экрана или простой голосовой командой. Живите в будущем уже сегодня в умном доме АВВ free@home® и Sky Niessen.





# Просто с умом.

## Живите, следуя сердцу

Интеллектуальная система автоматизации ABB free@home® превратят Ваш дом в действительно умный дом. Жалюзи, освещение, отопление, кондиционер, домофон и многое другое — всё будет послушно следовать Вашим командам на расстоянии, работая при этом максимально эффективно. А Вы наслаждаетесь комфортом и безопасностью, наслаждаетесь жизнью. Управляйте домом так, как Вам удобно, с помощью клавишного сенсора на стене, голосом, со смартфона, планшета или с персонального компьютера.

#### Радоваться просто

ABB free@home® сильно упрощает повседневные домашние обязанности. Можно управлять жалюзи, освещением, отоплением, кондиционированием воздуха и системой домофонии, используя всего одну систему. Смартфоны становятся пультами ДУ в доме. Хотите поднять жалюзи и включить радио на кухне, не вылезая из постели? Легко! Надо нажать только одну кнопку. Если спешите на работу или на встречу, можно полностью выключить свет и все устройства, уже на пороге дома — с помощью одного выключателя. Это удобство нового качества. Комфорт небывалого уровня. Впечатляющая экономия электроэнергии. Настроить сценарий работы систем очень просто: теперь пространство всегда будет отвечать настроению и ситуации.



#### Открыта для нового

Интеллектуальная система домашней автоматизации ABB free@home® позволяет Вам выбирать, как именно использовать технологии умного дома. В ней можно предусмотреть управление отдельными системами, например отоплением или жалюзи, или любые комбинации разных функций. Более того, систему можно расширять по мере необходимости. Всё на Ваше усмотрение.





Жалюзи



Освещение



Отопление



Кондиционирование воздуха



Система домофонии



## Единая сеть бытовых систем

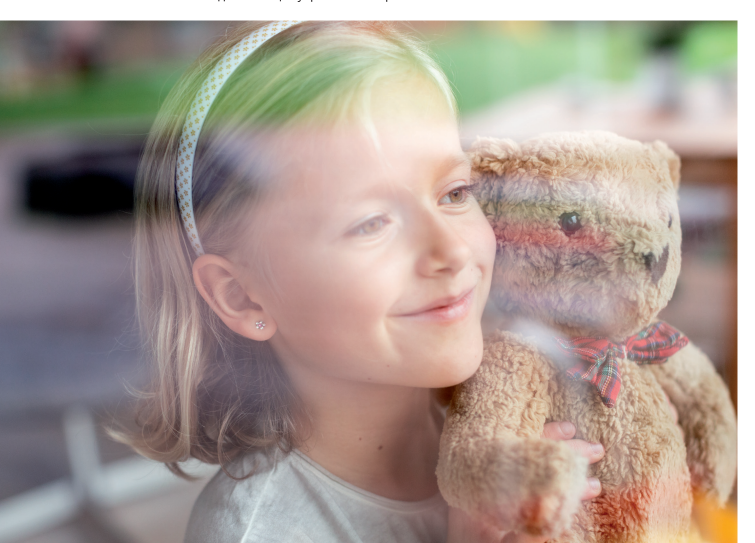
## Жалюзи, освещение, отопление, кондиционирование воздуха, домофония

Решения ABB free@home® и Sky Niessen восхитительно удобны в использовании — начиная с монтажа и на протяжении всего жизненного цикла. С их помощью можно легко управлять всеми функциями и в доме, и около него.

#### Жалюзи

Система ABB free@home® разумно регулирует работу жалюзи, рольставен, тента, роллет, надежно защищая помещения от солнца и экономя расход электроэнергии. Открытие, закрытие, а также настройку угла наклона ламелей можно автоматизировать и регулировать с помощью переключателей, сенсорного экрана ABB free@homeTouch (доступны два размера: 7" и 4,3") или приложения на смартфоне или планшете. Погодная станция укроет Вас во время

шторма или просто непогоды. Таймер и функция астрономического времени помогут всё успевать и не опаздывать. Система автоматически корректируют положение жалюзи в зависимости от времени астрономического восхода и заката. Необходимые данные объединяются в системной точке доступа и применяются для высокоточного управления приборами. На панели отображается сводка всех измеряемых параметров и временных настроек.





#### Погодная станция

Одно можно сказать точно: погоду точно предсказать нельзя. Погодная станция регистрирует интенсивность солнечного излучения, температуру, дождь и скорость ветра за окном. Климатические данные немедленно передаются в систему, которая даёт команду приводным элементам для автоматического управления домашними функциями. Вся важная информация наглядно отображается в приложении ABB free@home®.

- Огромное количество вариантов управления в зависимости от погодных условий.
- Сведения о погоде передаются в смартфон, планшет и выводятся на экран.
- Надёжная защита маркиз и тентов от воздействия неблагоприятных погодных условий.
- Система оптимизирует энергопотребление бытовых функций.









#### Клавишный сенсор жалюзи

Поддерживает все режимы работы. С помощью короткого или долгого нажатия кнопки регулируйте положение рольставен, внешних жалюзи или тентов, и даже уровень наклона ламелей. Благодаря датчику ветра рольставни, внешние жалюзи и тенты будут вовремя закрыты и заблокированы, если поднимется сильный ветер.

Различные модули созданы, чтобы взаимодействовать друг с другом, обеспечивая непревзойденный комфорт, безопасность и эффективность. Детали уличных и домашних устройств красиво подсвечиваются, что не только эстетично, но и практично.



#### Система домофонии

Система домофонии ABB Welcome легко интегрируется в решение ABB free@home®. Отдавать команды домофону и автоматизированным системам домашних устройств можно с сенсорного дисплея ABB free@homeTouch 7". Например, если в дверь позвонят, система включит свет, чтобы Вы смогли лучше рассмотреть гостя. А в целях безопасности, камера будет записывать гостей перед дверью, если хозяев нет дома.





#### Изображения выводятся на дисплей

Практично и удобно. Изображения, записанные видеокамерой, можно в любой момент просмотреть на планшете или смартфоне с помощью приложения ABB Welcome. Вы всегда будете знать, кто звонил в дверь, даже если Вас нет дома (требуется IP-шлюз ABB Welcome и уличная видеостанция ABB Welcome).





- Большой сенсорный дисплей (7", 17,8 см) позволяет видеть, кто стоит перед дверью.
- Открывание дверей, управление звуком и светом одним касанием.
- Встроенная память для изображений.
- Конфигурация сценариев приветствия при звонке в дверь или открывании двери.



## Интеллектуальный контроль через приложение или голосовые команды

Смартфон или планшет выступает центральным пультом управления дверями. А приложение ABB Welcome позволяет осуществлять дистанционное управление через Интернет. Вы можете позаботиться о всех посетителях и гостях. Теперь Вы знаете, кто пришел, даже если Вас нет дома.

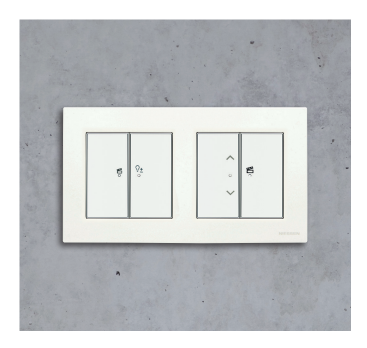
#### Светодиодные лампы Philips

Установите в системе светодиодные лампы Philips и управляйте ими через ABB free@home®. Регулируйте освещение с помощью клавишного сенсора на стене, даже если смартфона или планшета нет под рукой.

#### Управление освещением

Сначала был свет. Благодаря интеллектуальной системе домашней автоматизации ABB free@home® можно оптимально настроить освещение как отдельных комнат, так и всего дома. Вы можете настроить самые поразительные сценарии и стили освещения под настроение и для разных случаев. Приятный бонус — экономичный и экологичный расход электроэнергии.

- Простая настройка сценариев освещения.
- Централизованное или дистанционное управление.
- Быстрое включение аварийного освещения.
- Высокая энергоэффективность.
- Широкие возможности индивидуальной конфигурации.
- Улучшенная совместимость со светодиодными лампами Philips.









#### Светорегулятор и датчик движения

С ABB free@home® Вы можете настраивать освещение отдельных комнат или целых зданий в соответствии со своими потребностями. Подходящее освещение в любой момент — от поражающей воображение игры света в важных жизненных ситуациях до аварийного освещения в экстренных случаях. Все осветительные приборы включаются одновременно.

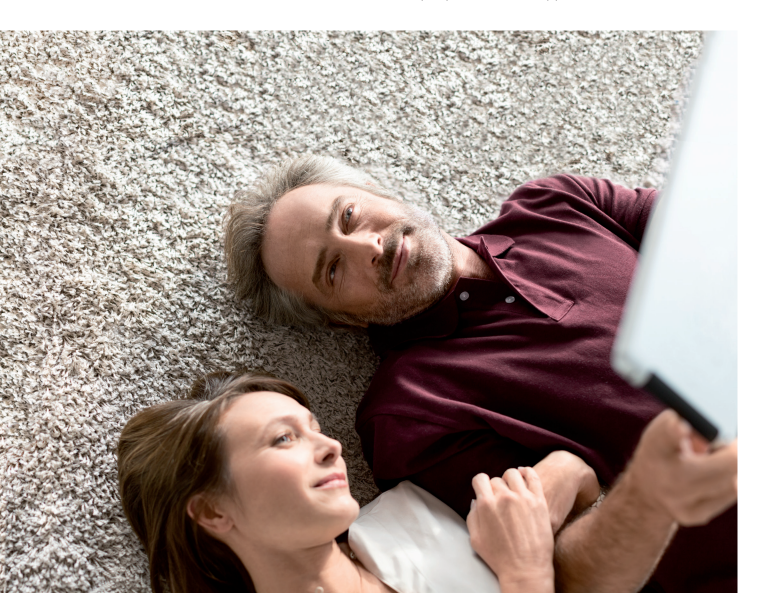
И при этом Вы расходуете намного меньше электричества. Правильная температура в помещении в любое время суток — вот результат точного контроля. ABB free@home® объединяет в единое целое все компоненты отопительных и вентиляционных систем для создания идеального климата в помещении.



#### Отопление и кондиционирование воздуха

Комфорт и энергоэффективность. Оптимальную тем пературу в комнате можно регулировать с помощью ABB free@home® в зависимости от ситуации. В режиме ECO температура автоматически понижается ночью или когда хозяев нет дома. Отопление может автоматически отключаться при открытых окнах. Это снижает расход электроэнергии, неважно, используете Вы традиционные батареи или подогреваемые полы.

Правильная температура зависит от многих факторов. Распознавая время суток, комнатный терморегулятор устанавливает комфортный на данный момент температурный режим. Клапаны батарей контролируются в беспроводном режиме с помощью радиоуправляемых приводов отопительной системы. Комнатные терморегуляторы можно интегрировать в выключатели. Контакты окон также взаимодействуют с умным домом в беспроводном режиме. Новаторские технологии помогают приборам работать более эффективно.





#### Интеллектуальный термостат

Приводные элементы клапанов радиаторов являются активными компонентами системы управления температурой в каждом отдельном помещении. Приводы контролируют все клапаны соответствующих радиаторов. В них используется электрический сервопривод, открывающий или закрывающий клапаны отопления. Они работают тихо и обладают огромным ресурсом работы. Домашняя сеть ABB free@home® принимает во внимание мельчайшие нюансы окружающей обстановки, поддерживая идеальный климат у Вас в доме.









Экономия электроэнергии за счёт суточного регулирования.

- Простота модернизации.
- Охлаждение или обогрев отключаются, если открыты окна.



- Отопление в соответствии с индивидуальными потребностями: с учётом текущей ситуации, а не жёсткого набора правил и тотального контроля.
- Подходит для традиционных батарей или подогреваемых полов.
- Высокая энергоэффективность.
- Энергосберегающий режим ЕСО.
- Локальное или дистанционное управление через приложение для смартфонов и планшетов.

#### ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНАЯ СИСТЕМА

АВВ free@home® — это простое и невероятно удобное в эксплуатации решение. При этом гибкие возможности конфигурации и персонализации позволяют системе легко адаптироваться как к повседневной рутине, так и к особым событиям в жизни. С её помощью Вы можете настраивать и комбинировать автоматическую работу разных устройств или менять их параметры по настроению.

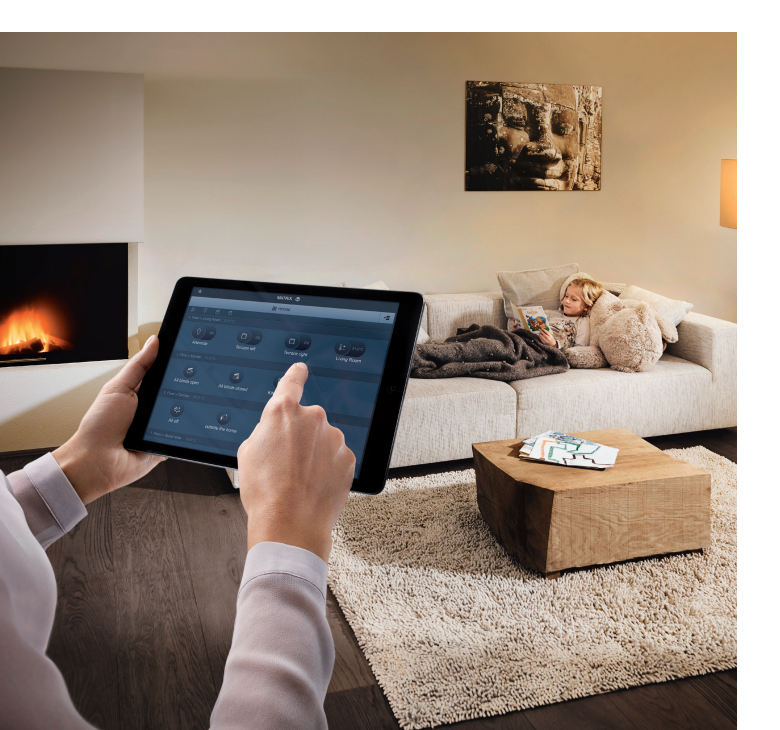




## Нужная атмосфера одним нажатием кнопки

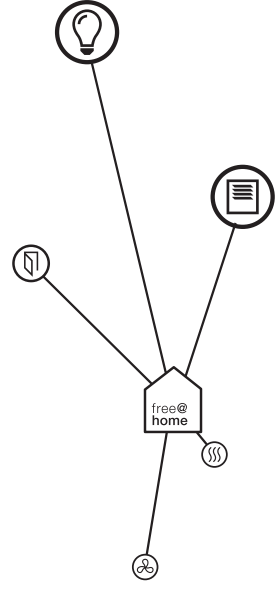
# С помощью функции создания индивидуальных сценариев

Идеальный вечер после утомительного рабочего дня: система ABB free@home® устраивает Вам приятную встречу, когда Вы возвращаетесь домой. Вас приветствует светлый дом, а температура в комнате как раз такая, какая нужна. Совершенная обстановка для полноценного отдыха.



Светодиодные лампы Philips

Система ABB free@home® позволяет использовать все функциональные возможности светодиодных ламп Philips. Помимо яркости свечения, можно задать оттенок цвета.





#### Мгновенная смена сценариев

Одно нажатие кнопки на переключателе, дисплее ABB free@homeTouch, смартфоне или планшете, и Bac окутает совершенно иная атмосфера. Например, гостиная преобразится за секунды, подстраиваясь под текущие потребности: приём гостей или отдых в тишине.

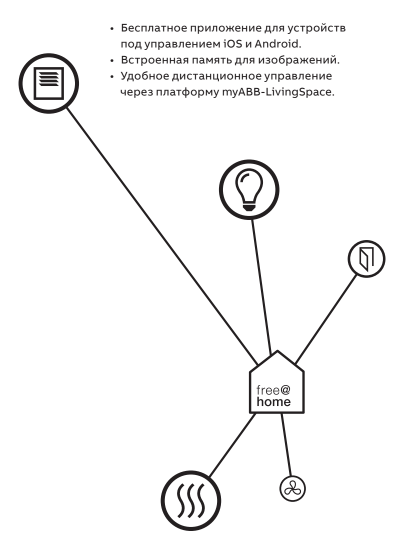
#### Простая настройка сценариев

Легко создавайте или изменяйте индивидуальные сценарии работы электроприборов, используя интеллектуальную систему бытовой автоматизации ABB free@home®. Специальный мастер настройки поможет точно отрегулировать нужные функции. Например, можно одновременно включить рабочее освещение, кухонную вытяжку и интернет-радио с помощью бинарного выхода, а в столовой приглушить свет — и всё это одним нажатием на кнопку.

## Будьте дома, даже если Вы не дома

## С помощью функции имитации присутствия

Дома всё в порядке. Поскольку ABB free@home® и Sky Niessen привносят жизнь в комнаты, даже когда в них никого нет. Для этого система запоминает привычки жильцов, когда они находятся дома, и воспроизводит их в отсутствии людей.



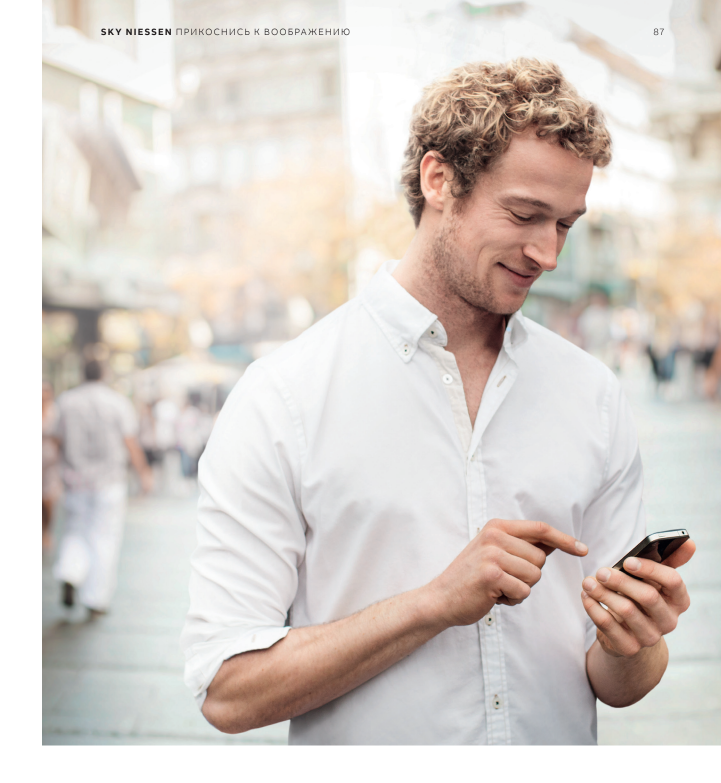


#### Дистанционное управление всеми устройствами

Всегда хорошее настроение. Функция имитации присутствия системы ABB free@home® записывает еженедельную последовательность включения устройств. А значит, она будет управлять ими одинаково эффективно, независимо от того, дома хозяева или нет. Неважно, отправляетесь Вы в командировку, в отпуск или просто вышли в магазин за углом. Благодаря приложению для смартфонов Вы можете удаленно управлять всем домом и проверять, всё ли в порядке, из любой точки земного шара.

#### Автоматическая защита от ветра

В ветреную погоду и во время бури система ABB free@home®, интегрированная с традиционной климатической станцией, автоматически поднимает жалюзи. Ваши окна будут в целости и сохранности: никаких погнутых ламелей или разбитых стекол. Погода может внезапно измениться, когда Вас нет дома. В этом случае функция становится незаменимым помощником, который позаботится о Вашем доме в Ваше отсутствие.





#### Полный обзор

Вы будете знать всё, что происходит в Вашем доме. Благодаря приложению ABB free@home® Вы можете в любой момент убедиться, все ли окна закрыты и не забыл ли кто-нибудь из домочадцев выключить свет. Единая учетная запись позволяет удобно управлять функциями ABB Welcome и ABB free@home®.



#### Всё под контролем

Большинство функций ABB free@home® можно активировать и отслеживать дистанционно через портал myABB-LivingSpace. У Вас будет всё под контролем, даже если Вы уедете в отпуск. Система ABB free@home® обеспечит максимальную защиту Вашей собственности. Если Вы не используете дистанционное управление, то можете работать с системой ABB free@home® из облака.

# Выключение всех приборов с помощью одной функции

## Для беспокойства нет причины

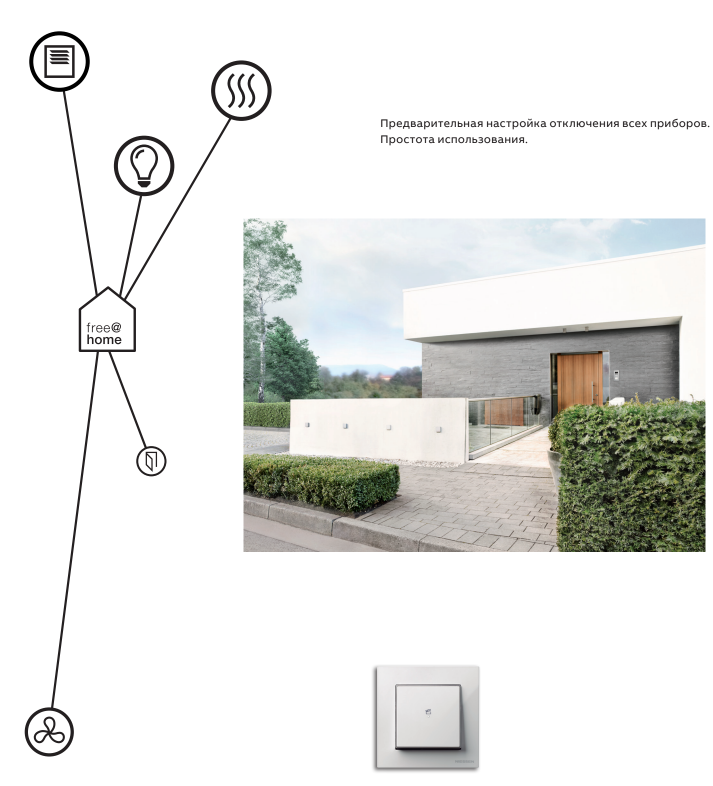
Отключить все приборы в доме — нет ничего проще. Система ABB free@home® способна переводить в выключенное состояние все приборы с помощью одной функции. Если Вы уходите, это очень удобно: одновременно выключаются все подключенные к сети устройства, во всех комнатах.



#### Для беспокойства нет причины

Функция отключения всех приборов работает как предварительно заданный сценарий. При её активации работающие устройства во всех комнатах одновременно отключаются от сети, что не только повышает уровень безопасности, но и позволяет экономить

электроэнергию. Вы по достоинству оцените эту функцию, когда будете ложиться спать. Прежде чем уснуть, можно выключить всё освещение в доме, нажав всего одну кнопку. Очень практичная функция, делающая Ваш дом ещё комфортнее и безопаснее.



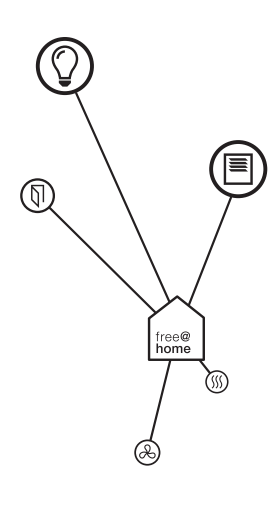
#### Расстояние не имеет значения

Центральный выключатель для функции выключения всех приборов можно разместить на стене рядом с входной дверью или в любом месте дома, где Вам удобно. Кроме того, этой возможностью необыкновенно легко управлять с мобильного телефона: Вы без труда найдете её в приложении для смартфонов и планшетов.

## Элементарно!

## Теперь управлять домом проще простого

Полная независимость. Создать идеальный климат в доме или добиться безупречного освещения теперь можно с помощью гибкого высокоточного дистанционного управления — нажмите всего на одну кнопку или произнесите соответствующую команду вслух. Никаких усилий, как Вы и хотели.







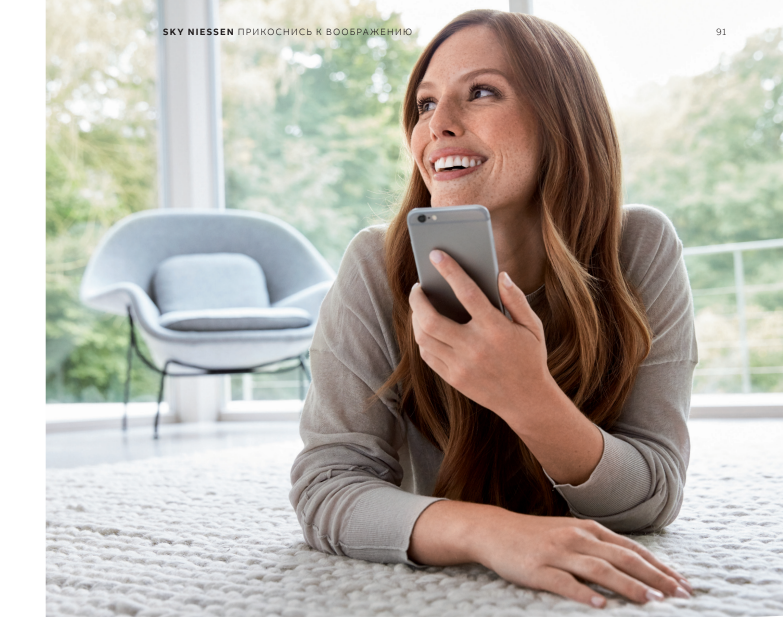


#### Сенсорный экран ABB free@homeTouch

Представлен в двух разных цветовых исполнениях (чёрном и белом) и в двух вариантах размера (7" и 4,3"). Шестнадцать функций и интуитивно понятное навигация по меню программы с помощью касаний и перелистываний обеспечивают полный контроль систем умного дома. Настраивать параметры и сценарии, использовать, вносить изменения — всё легче легкого.

#### Современный выключатель

Удобнее и проще всего пользоваться привычными вещами и приборами. Например, такой само собой разумеющейся предмет как настенный выключатель: он всегда там, где должен быть. Однако современное инженерное искусство не стоит на месте и в этой сфере: сегодня актуальна беспроводная версия выключателя, не требующая дополнительной электропроводки. Выключатели — неустанные трудяги, но теперь даже с ними можно общаться.











«Хорошо. Потолочное освещение в гостиной включено».

#### Смартфон и планшет

Максимальная гибкость и мобильность благодаря возможности управлять функциями домашних систем прямо на ходу через смартфон или планшет. Благодаря приложению ABB free@home® можно заботиться о доме и его безопасности даже во время путешествия. Просто как никогда.

#### Голосовое управление

Интеллектуальная система голосового управления взаимодействует с приложением ABB free@home®, чутко реагирующим на каждое Ваше слово. Если Вы скажете: «Включить потолочное освещение», — система спросит: «Вы имеете в виду потолочное освещение на кухне, в гостиной или в ванной комнате?» Чрезвычайно удобно, особенно если лень шевелиться.

Упаковка/шт.

Сенсоры

Сенсоры с активаторами

Описание

Артикул

Код заказа

Сенсор 1-клавишный Предназначен для передначи команд переключения, регулирования освещенности и управления жалюзи на активатор АВВ-free@home®. Использовать только с одинарными клавишами АВВ-free@home®. Элемент управления: контакты переключателя вверх/вниз. Элементы индикации: светодиод для ориентации или отображения включенного состояния. Степень защиты устройства: IP 20. Монтажная глубина: 9 мм. Устанавливается с накладками SR-1-85, SRL-1-85, SRD-1-85, SRB-1-85 и SRS-1-85.

SU-F-1.0.1

2CKA006220A0117



Сенсор 2-клавишный

Сенсор 2-клавишный Предназначен для передачи команд переключения, регулирования освещенности и управления жалюзи на активатор АВВ-free@home®. Использовать только с двойными клавишами АВВ-free@home®. Замент управления: контакты переключателя вверх/вниз. Элементы индикации: светодиод для ориентации или отображения включенного состояния. Степень защиты устройства: IP 20. Монтажная глубина: 9 мм. Устанавливается с накладками SR-2-85, SRL-2-L-85 SRL-2-R-85, SRD-2-L-85, SRD-2-R-85, SRB-2-R-85, SRB-2-R-85, SRB-2-R-85, SRB-2-R-85, SRB-2-R-85, SRB-2-R-85, SRB-2-R-85, SRB-2-R-85.

SU-F-2.0.1

2CKA006220A0118

#### Сенсоры с активаторами

Код заказа Описание Артикул Упаковка/шт.



Ceнcop 1-клавишный/релейный активатор 1-канальный free@home

сенсор 1-клавишный/релеиный активатор 1-канальный гее@home
Для переключения устройств 230 В переменного тока.
С одним встроенным активатором выключателя. Функция переключения является предустановленной. Использовать только с одинарными клавишами АВВ-free@home®.
Выходы: один нормально открытый контакт, потенциально независимый.
Применение: резистивный.
Номинальный ток: 10 А.
Номинальный ток: 10 АХ.
Степень защиты устройства: IP 20.
Монтажная глубина: 32 мм.
Устанавливается с накладками SR-1-85, SRL-1-85, SRD-1-85, SRB-1-85 и SRS-1-85.

SSA-F-1.1.1 2CKA006220A0123



Сенсор 2-клавишный/релейный активатор 1-канальный

free@home Для переключения устройств 230 В переменного тока. С одним встроенным активатором выключателя. Функция переключения является предустановленной. Использовать только с двойными клавишами ABB-free@home®. Выходы: один нормально открытый контакт, потенциально

Выходы: один нормально открытыи контакт, потенциально неазависмый.
Применение: резистивный.
Номинальный ток: 10 А.
Номинальныя мощность: 2300 Вт.
Применение: емкостный.
Номинальный ток: 10 АХ.
Степень защиты устройства: IP 20.
Монтажная глубина: 32 мм.
Устанавливается с накладками SR-2-85, SRL-2-L-85 SRL-2-R-85, SRD-2-L-85, SRD-2-R-85.

SSA-F-2.1.1

2CKA006220A0124



Сенсор 2-клавишный/релейный активатор 2-канальный free@home Для переключения устройств 230 В переменного тока. Для переключения устройств 230 В переменного тока. С двумя встроенными активаторами выключателя. Функция переключения является предустановленной. Использовать только с двойными клавишами ABB-free@home®. Выходы: два нормально открытых контакта, потенциально независимые. Номинальный ток: 10 А. Номинальная мощность: 2 x 1200 Вт. Применение: емкостный. Номинальный ток: 10 АХ. Степень защиты устройства: IP 20. Монтажная глубина: 32 мм. Устанавливается с накладьками SR-2-85. SRL-2-L-85 SRL-2-R-5

Устанавливается с накладками SR-2-85, SRL-2-L-85 SRL-2-R-85, SRD-2-L-85, SRD-2-R-85, SRB-2-85 SRS-2-L-85 и SRS-2-R-85.

SSA-F-2.2.1 2CKA006220A0125 Описание Код заказа Артикул

Ceнcop 1-клавишный/светорегулятор 1-канальный free@home

песедиями для регулирования нагрузок 230 В переменного тока. Со встроенным универсальным диммирующим активатором для управления разными типами ламп. Функция диммирования является предустановленной. Использовать только с одинарными клавишами

Упаковка/шт.

использовать только с одинарными клавишами ABB-free@home®. Выходы: один диммирующий канал. Применение: лампы накаливания 230 В и низковольтные галогенные лампы со стандартными трансформаторами или электронными трансформаторами. Номинальная мощность: 10–180 Вт/В · А. Применение: светодиодные (LEDi) и энергосберегающие лампы

Номинальная мощность: 2–80 Вт/В · А.

Степень защиты устройства: IP 20. Устанавливается с накладками SR-1-85, SRL-1-85, SRD-1-85, SRB-1-85 и SRS-1-85

SDA-F-1.1.1 2CKA006220A0126



Датчик/активатор регулировки освещения 2/1-канальный free@home, беспроводной Для регулирования нагрузок 230 В переменного тока. Со встроеными универсальным диммирующим активатором для управления разными типами ламп. Функция диммирования является предустановленной. Использовать только с двойными клавишами АВВ-free@home®. Выходы: один диммирующий канал. Применение: лампы накаливания 230 В и низковольтные галогенные лампы со стандартными тоансформаторами

применение: лампы накаливания 2.50 в и нажовольтные галогенные лампы со стандартными трансформаторами или электронными трансформаторами. Номинальная мощность: 10–180 Вт/В - А. Применение: светодиодные (LEDi) и энергосберегающие лампы. Номинальная мощность: 2–80 Вт/В - А.

поминальная мощность: 2–80 Б1/Б - А. Степень защиты устройства: IP 20. Монтажная глубина: 32 мм. Устанавливается с накладками SR-2-85, SRL-2-L-85 SRL-2-R-85, SRD-2-L-85, SRD-2-R-85, SRB-2-85 SRS-2-L-85 и SRS-2-R-85.

SDA-F-2.1.1 2CKA006220A0127

#### Сенсоры с активаторами

Описание Артикул Код заказа **Упаковка / шт** 



Сенсор 1-клавишный/активатор жалюзи 1-канальный free@home Для управления двигателями жалюзи и маркиз. Со встроенным активатором жалюзи. Функция активации жалюзи является предустановленной. Использовать только с одинарными клавишами

Использовать только с одинарными клавишами ABB-free@home®. Выходы: один переключающий контакт/нормально открытый контакт, потенциально зависимый. Номинальная мощность: 920 В · А. Номинальный ток: 4 А. Номинальный ток: 4 А. Применение: режим работы жалюзи. Степень защиты устройства: IP 20. Монтажная глубина: 32 мм. Устанавливается с накладками SR-1-85, SRL-1-85, SRD-1-85, SRB-1-85 и SRS-1-85.

SBA-F-1.1.1 2CKA006220A0128

Сенсор 2-клавишный/активатор жалюзи 1-канальный

Сенсор 2-клавишный/активатор жалюзи 1-канальный free@home
Для управления двигателями жалюзи и маркиз.
Со встроенным активатором жалюзи. Функция активации жалюзи является предустановленной. Использовать только с двойными клавишами АВВ-free@home®.
Выходы: один переключающий контакт/нормально открытый контакт, потенциально зависимый.
Номинальная мощность: 920 В · А.
Номинальный ток: 4 А.
Применение: режим работы жалюзи.
Степень защиты устройства: IP 20.
Монтажная глубина: 32 мм.
Устанавливается с накладками SR-2-85, SRL-2-L-85
SRL-2-R-85, SRD-2-L-85, SRD-2-R-85, SRB-2-85, SRS-2-L-85

и SRS-2-R-85

SRL-2-R-85, SRD-2-L-85, SRD-2-R-85, SRB-2-85 SRS-2-L-85

SBA-F-2.1.1

2CKA006220A0129

Упаковка/шт.

#### Sky Niessen. Free@home. Система домашней автоматизации

Комнатный терморегулятор

Артикул

Беспроводные сенсоры

Артикул

Описание

Упаковка/шт.

Комнатный терморегулятор free@home Элемент управления с функцией контроля температуры в помещении для управления сервоприводами клапанов и аналогичными сервоприводами (регуляторы непрерывного действия). С выводом заданного значения

температуры на экран. Используется в комбинации с накладками для комнатных терморегуляторов ABB-free@home®. Элементы индикации: ЖК-дисплей отображает рабочие

Код заказа

режимы. Степень защиты устройства: IP 20.

Монтажная глубина: 14 мм. Устанавливается с накладками CP-RTC-85 для терморегулятора или накладками CP-RTC-FC-85 для регулятора фанкойла.

RTC-F-1

2CKA006220A0122

#### Датчики движения

Описание Артикул Код заказа Упаковка/шт.



Датчик движения 180° free@home С селективной линзой для защиты от срабатывания на животных. Для автоматического переключения активаторов ABB-free@home®, зависимых от движения и освещенности.

Используется в комбинации с накладками серии Zenit для датчиков движения ABB-free@home®. Дальность обнаружения: фронтальная — 6 м, боковая — 3 м.

Угол обнаружения: 180°. Светочувствительность: 1-500 люкс.

Степень защиты устройства: IP 20. Монтажная глубина: 14,1 мм.

Устанавливается с накладками CP-MD-85 (в комплектацию входит монтажная решетка без зажимов)

MD-F-1.0.PB.1

2CKA006220A0229



Датчик движения 180° с реле free@home С селективной линзой для защиты от срабатывания на животных. Со встроенным активатором для переключения устройств 230 В переменного тока Используется в комбинации с накладками серии Zenit для датчиков движения ABB-free@home®. Выходы: один нормально открытый контакт, потенциально независимый.

Применение: резистивный. Номинальный ток: 10 A.

Номинальная мощность: 2300 Вт. Применение: емкостный.

Номинальный ток: 10 АХ.

Дальность обнаружения: фронтальная — 6 м, боковая — 3 м.

Угол обнаружения: 180°. Светочувствительность: 1–500 люкс.

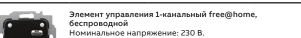
Степень защиты устройства: IP 20. Монтажная глубина: 31,5 мм.

Устанавливается с накладками CP-MD-85. (в комплектацию входит монтажная решетка без

зажимов).

MSA-F-1.1.PB.1

2CKA006220A0231



. Номинальная частота: 50/60 Гц.

Предназначен для передачи команд переключения.

Код заказа

нажатия кнопки, регулирования освещенности и управления жалюзи на активатор ABB-free@home®.

Выходы: один диммирующий канал.

Применение: лампы накаливания 230 В и низковольтные . галогенные лампы со стандартными трансформаторами

или электронными трансформаторами. Номинальная мощность: 10–180 Вт/В · А

Применение: светодиодные (LEDi) и энергосберегающие

Номинальная мощность: 2–80 Вт/В · А. Степень защиты устройства: IP 20. Монтажная глубина: 32 мм.

Устанавливается с накладками SR-1-85.

SU-F-1.0.1-WL 2CKA006200A0072



Описание

Элемент управления 2-канальный free@home,

беспроводной

Номинальное напряжение: 230 В. . Номинальная частота: 50/60 Гц.

Для управления двигателями жалюзи и маркиз.

Со встроенным активатором жалюзи. Функция активации жалюзи является предустановленной. Использовать только с одинарными клавишами ABB-free@home®. Выходы: один диммирующий канал.

Применение: лампы накаливания 230 В и низковольтные галогенные лампы со стандартными трансформаторами или электронными трансформаторами. Номинальная мощность: 10–180 Вт/В · А

Применение: светодиодные (LEDi) и энергосберегающие

Номинальная мощность: 2–80 Вт/В·А. Степень защиты устройства: IP 20.

Монтажная глубина: 32 мм. Устанавливается с накладками SR-2-85.

2CKA006200A0073 SU-F-2.0.1-WL

Датчик/активатор выключателя 1/1-канальный free@home,

Номинальное напряжение: 230 В.

Номинальная частота: 50/60 Гц. Для переключения устройств 230 В переменного тока.

С одним встроенным активатором выключателя. Функция переключения является предустановленной. Использовать только с одинарными клавишами

ABB-free@home®.

Выходы: один нормально открытый контакт, с потенциалом (напряжение на выходе: 230 B~).

Подходит для омической нагрузки

Номинальный ток/мощность: 10 А/2300 Вт.

Подходит для емкостной нагрузки. Номинальный ток/мощность: 10 AX/2300 BA.

Подходит для индуктивной нагрузки. Номинальный ток/мощность: 10 A/2300 BA.

Диапазон рабочих температур устройства: от –5 °C до 45 °C. Монтажная глубина: 32 мм.

Устанавливается с накладками SR-1-85.

SSA-F-1.1.1-WL

2CKA006200A0074

Упаковка/шт.

Беспроводные сенсоры с активаторами

Беспроводные сенсоры с активаторами

Описание

Код заказа Датчик/активатор выключателя 2/1-канальный

free@home, беспроводной

Номинальное напряжение: 230 В.

Номинальная частота: 50/60 Гц. Для переключения устройств 230 В переменного тока.

С одним встроенным активатором выключателя.

Функция переключения является предустановленной. Использовать только с двойными клавишами

ABB-free@home®.

Артикул

Выходы: один нормально открытый контак

с потенциалом (напряжение на выходе: 230 В~).

Подходит для омической нагрузки.
Номинальный ток/мощность: 10 A/2300 Вт.

Подходит для емкостной нагрузки Номинальный ток/мощность: 10 АХ/2300 ВА.

Подходит для индуктивной нагрузки. Номинальный ток/мощность: 10 A/2300 BA.

Диапазон рабочих температур устройства: от –5 °C до 45 °C. Глубина монтажа: 32 мм.

Устанавливается с накладками SR-2-85.

SSA-F-2.1.1-WL

2CKA006200A0075



Сенсор 2-клавишный/релейный активатор 2-канальный free@home

Номинальное напряжение: 230 В.

Номинальная частота: 50/60 Гц.

Для переключения устройств 230 В переменного тока. С двумя встроенными активаторами выключателя.

Функция переключения является предустановленной. Использовать только с двойными клавишами

ABB-free@home®.

Выходы: два нормально открытых контакта

с потенциалом (напряжение на выходе: 230 B~). Подходит для омической нагрузки.

Номинальный ток/мощность: 5 А/1200 Вт. Подходит для емкостной нагрузки.

Номинальная мощность: 920 BA. Подходит для индуктивной нагрузки.

Номинальная мощность: 800 BA. Диапазон рабочих температур устройства: от –5 °C до 45 °C.

Глубина монтажа: 32 мм.

устанавливается с накладками SR-2-85.

SSA-F-2.2.1-WL

2CKA006200A0076



Описание

Датчик/активатор регулировки освещения 1/1-канальный free@home, беспроводной

Упаковка/шт.

Код заказа

Номинальное напряжение: 230 В.

Артикул

Номинальная частота: 50/60 Гц. Для регулирования нагрузок 230 В переменного тока.

Со встроенным универсальным диммирующим активатором для управления разными типами ламп. Использовать только с одинарными клавишами

ABB-free@home®.

Выходы: один канал диммера.

Подходит для лам накаливания 230 В и низковольтных галогенных ламп с обмоточным или электронным трансформатором.

Номинальная мощность: 20–180 Вт/ВА. Подходит для LEDi и типовых энергосберегающих ламп.

Номинальная мощность: 2–80 Вт/ВА.

Диапазон рабочих температур устройства: от –5 °C до 45 °C.

Глубина монтажа: 32 мм.

Устанавливается с накладками SR-1-85.

SDA-F-1.1.1-WL 2CKA006200A0077

Датчик/активатор регулировки освещения 2/1-канальный

free@home, беспроводной

Номинальное напряжение: 230 В. Номинальная частота: 50/60 Гц.

Для регулирования нагрузок 230 В переменного тока.

Со встроенным универсальным диммирующим активатором для управления разными типами ламп.

Функция диммирования является предустановленной.

Выходы: один канал регулятора освещения.

Подходит для ламп накаливания 230 В и низковольтных галогенных ламп с обмоточным или электронным

трансформатором. Номинальная мощность: 20–180 Вт/ВА.

Подходит для LEDi и типовых энергосберегающих ламп. Номинальная мощность: 2–80 Вт/ВА.

Диапазон рабочих температур устройства: от -5 °C до 45 °C.

1

Глубина монтажа: 32 мм. Устанавливается с накладками SR-2-85.

SDA-F-2.1.1-WL 2CKA006200A0078

Беспроводные сенсоры с активаторами Беспроводной терморегулятор

Описание Артикул Код заказа Упаковка/шт. Датчик/активатор жалюзи 1/1-канальный free@home, Номинальное напряжение: 230 В. Номинальная частота: 50/60 Гц. Для управления двигателями жалюзи и маркиз. Со встроенным активатором жалюзи. Функция активации жалюзи является предустановленной. Использовать только с одинарными клавишами ABB-free@home®. Выходы: два нормально открытых контакта, с потенциалом (напряжение на выходе: 230 В~). Подходит для управления проводами жалюзи. Номинальный ток/мощность: 4 А/920 ВА. Диапазон рабочих температур устройства: от –5 °C до 45 °C. Глубина монтажа: 32 мм. Устанавливается с накладками SR-1-85.

SBA-F-1.1.1-WL 2CKA006200A0079



Датчик/активатор жалюзи 2/1-канальный free@home, беспроводной

Номинальное напряжение: 230 В. Номинальная частота: 50/60 Гц. Для управления двигателями жалюзи и маркиз. Со встроенным активатором жалюзи.

Со встроенным приводным элементом жалюзи. Функция активации жалюзи является

предустановленной. Использовать только с двойными клавишами ABB-free@home®.

Выходы: два нормально открытых контакта, с потенциалом (напряжение на выходе: 230 В~). Подходит для управления проводами жалюзи. Номинальный ток/мощность: 4 А/920 ВА. Диапазон рабочих температур устройства: от −5 °C до 45 °C. Глубина монтажа: 32 мм.

Устанавливается с накладками SR-2-85.

SBA-F-2.1.1-WL 2CKA006200A0080





Комнатный терморегулятор free@home с реле, беспроводной

Номинальное напряжение: 230 В. Номинальная частота: 50/60 Гц.

Элемент управления с функцией контроля температуры в помещении для управления сервоприводами клапанов и аналогичными сервоприводами (регуляторы

непрерывного действия). С выводом заданного значения температуры на экран. Используется в комбинации с накладками для комнатных терморегуляторов ABB-free@home®. С возможностью подключения внешнего датчика температуры DP4-T-1. Выходы: один нормально открытый контакт,

с потенциалом (напряжение на выходе: 230 В~).

Подходит для омической нагрузки. Номинальный ток/мощность: 16 A/3680 Вт.

Диапазон рабочих температур устройства: от –5 °C до 45 °C. Глубина монтажа: 32 мм.

Устанавливается с накладками CP-RTC-85.

RTC-F-2.1-1-WL 2CKA006200A0082

Упаковка/шт.

Накладки



Клавиша одинарная free@home. SKY Накладка для одноклавишных сенсоров SU-F-1.0.1, SSA-F-1.1.1, SDA-F-1.1.1, SBA-F-1.1.1, SU-F-1.0.1-WL, SSA-F-1.1.1-WL, SDA-F-1.1.1-WL, SBA-F-1.1.1-WL.

Код заказа

Без символов.

Артикул

| Белый                                 | SR-1-85 BL | 2CLA852620A1101 | 1 |
|---------------------------------------|------------|-----------------|---|
| Серебряный                            | SR-1-85 PL | 2CLA852620A1301 | 1 |
| Чёрный бархат                         | SR-1-85 NS | 2CLA852620A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь                     | SR-1-85 AI | 2CLA852620A1401 | 1 |
| ————————————————————————————————————— | SR-1-85 OE | 2CLA852620A1201 | 1 |



Клавиша одинарная free@home, SKY, с символом освещения

Накладка для одноклавишных сенсоров SU-F-1.0.1, SSA-F-1.1.1, SDA-F-1.1.1, SBA-F-1.1.1, SU-F-1.0.1-WL, SSA-F-1.1.1-WL, SDA-F-1.1.1-WL. С символом освещения.

| Белый             | SRL-1-85 BL | 2CLA852626A1101 | 1 |
|-------------------|-------------|-----------------|---|
| Серебряный        | SRL-1-85 PL | 2CLA852626A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | SRL-1-85 NS | 2CLA852626A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | SRL-1-85 AI | 2CLA852626A1401 | 1 |
| Античная латунь   | SRL-1-85 OE | 2CLA852626A1201 | 1 |



Клавиша одинарная free@home, SKY, с символом светорегулятора

Накладка для одноклавишных сенсоров SU-F-1.0.1, SSA-F-1.1.1, SDA-F-1.1.1, SBA-F-1.1.1, SU-F-1.0.1-WL, SSA-F-1.1.1-WL, SDA-F-1.1.1-WL, SBA-F-1.1.1-WL

С символом регулирования освещения.

| Белый             | SRD-1-85 BL | 2CLA852625A1101 | 1 |
|-------------------|-------------|-----------------|---|
| Серебряный        | SRD-1-85 PL | 2CLA852625A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | SRD-1-85 NS | 2CLA852625A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | SRD-1-85 AI | 2CLA852625A1401 | 1 |
| Античная латунь   | SRD-1-85 OE | 2CLA852625A1201 | 1 |
|                   |             |                 |   |



Клавиша одинарная free@home, SKY,

с символом жалюзи

Накладка для одноклавишных сенсоров SU-F-1.0.1, SSA-F-1.1.1, SDA-F-1.1.1, SBA-F-1.1.1, SU-F-1.0.1-WL, SSA-F-1.1.1-WL, SDA-F-1.1.1-WL, SBA-F-1.1.1-WL. С символом жалюзи.

| Белый             | SRB-1-85 BL | 2CLA852623A1101 | 1 |
|-------------------|-------------|-----------------|---|
| Серебряный        | SRB-1-85 PL | 2CLA852623A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | SRB-1-85 NS | 2CLA852623A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | SRB-1-85 AI | 2CLA852623A1401 | 1 |
| Античная латунь   | SRB-1-85 OE | 2CLA852623A1201 | 1 |





Клавиша двойная free@home, SKY

Накладка для двухклавишных сенсоров SU-F-2.0.1, SSA-F-2.1.1, SSA-F-2.2.1, SDA-F-2.1.1, SBA-F-2.1.1, SU-F-2.0.1-WL, SSA-F-2.1.1-WL, SSA-F-2.2.1-WL, SDA-F-2.1.1-WL, SBA-F-2.1.1-WL.

Без символов.

Подходит для установки на левую и правую сторону сенсора.

| Белый             | SR-2-85 BL | 2CLA852640A1101 | 1 |
|-------------------|------------|-----------------|---|
| Серебряный        | SR-2-85 PL | 2CLA852640A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | SR-2-85 NS | 2CLA852640A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | SR-2-85 AI | 2CLA852640A1401 | 1 |
| Античная латунь   | SR-2-85 OE | 2CLA852640A1201 | 1 |



Клавиша двойная левая free@home, SKY,

с символом освещения

Накладка для двуклавишных сенсоров SU-F-2.0.1, SSA-F-2.1.1, SSA-F-2.2.1, SDA-F-2.1.1, SBA-F-2.1.1, SU-F-2.0.1-WL, SSA-F-2.1.1-WL, SSA-F-2.2.1-WL, SDA-F-2.1.1-WL,

SBA-F-2.1.1-WL. С символом освещения.

Подходит для установки на левую сторону сенсора.

| Белый             | SRL-2-L-85 BL | 2CLA852642A1101 | 1 |
|-------------------|---------------|-----------------|---|
| Серебряный        | SRL-2-L-85 PL | 2CLA852642A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | SRL-2-L-85 NS | 2CLA852642A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | SRL-2-L-85 AI | 2CLA852642A1401 | 1 |
| Античная латунь   | SRL-2-L-85 OE | 2CLA852642A1201 | 1 |



Клавиша двойная правая free@home, SKY, с символом освещения

Накладка для двухклавишных сенсоров SU-F-2.0.1, SSA-F-2.1.1, SSA-F-2.2.1, SDA-F-2.1.1, SBA-F-2.1.1, SU-F-2.0.1-WL, SSA-F-2.1.1-WL, SSA-F-2.2.1-WL, SDA-F-2.1.1-WL, SBA-F-2.1.1-WL.

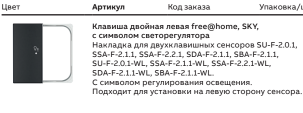
С символом освешения

Подходит для установки на правую сторону сенсора.

| Белый             | SRL-2-R-85 BL | 2CLA852648A1101 | 1 |
|-------------------|---------------|-----------------|---|
| Серебряный        | SRL-2-R-85 PL | 2CLA852648A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | SRL-2-R-85 NS | 2CLA852648A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | SRL-2-R-85 AI | 2CLA852648A1401 | 1 |
| Античная латунь   | SRL-2-R-85 OE | 2CLA852648A1201 | 1 |

Упаковка/шт.

Накладки



| Белый             | SRD-2-L-85 BL | 2CLA852641A1101 | 1 |
|-------------------|---------------|-----------------|---|
| Серебряный        | SRD-2-L-85 PL | 2CLA852641A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | SRD-2-L-85 NS | 2CLA852641A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | SRD-2-L-85 AI | 2CLA852641A1401 | 1 |
| Античная латунь   | SRD-2-L-85 OE | 2CLA852641A1201 | 1 |





Клавиша двойная правая free@home, SKY, с символом светорегулятора

Накладка для двухклавишных сенсоров SU-F-2.0.1, SSA-F-2.1.1, SSA-F-2.2.1, SDA-F-2.1.1, SBA-F-2.1.1, SU-F-2.0.1-WL, SSA-F-2.1.1-WL, SSA-F-2.2.1-WL, SDA-F-2.1.1-WL, SBA-F-2.1.1-WL. С символом регулирования освещения.

Подходит для установки на правую сторону сенсора.

| Белый             | SRD-2-R-85 BL | 2CLA852640A2101 | 1 |
|-------------------|---------------|-----------------|---|
| Серебряный        | SRD-2-R-85 PL | 2CLA852640A2301 | 1 |
| Чёрный бархат     | SRD-2-R-85 NS | 2CLA852640A2501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | SRD-2-R-85 AI | 2CLA852640A2401 | 1 |
| Античная латунь   | SRD-2-R-85 OE | 2CLA852640A2201 | 1 |



Накладка для комнатного терморегулятора free@home

Накладка с символом комнтаного терморегулятора для комнатного терморегулятора free@home: apr. RTC-F-1, RTC-F-1-WL и RTC-F-2.1-1-WL.

| Белый             | CP-RTC-85 BL | 2CLA854060A1101 | 1 |
|-------------------|--------------|-----------------|---|
| Серебряный        | CP-RTC-85 PL | 2CLA854060A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | CP-RTC-85 NS | 2CLA854060A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | CP-RTC-85 AI | 2CLA854060A1401 | 1 |
| Античная латунь   | CP-RTC-85 OE | 2CLA854060A1201 | 1 |



Клавиша двойная free@home, SKY, с символом жалюзи Накладка для двухклавишных сенсоров SU-F-2.0.1, SSA-F-2.1.1, SSA-F-2.2.1, SDA-F-2.1.1, SBA-F-2.1.1, SU-F-2.0.1-WL, SSA-F-2.1.1-WL, SSA-F-2.2.1-WL, SDA-F-2.1.1-WL, SBA-F-2.1.1-WL.

С символом жалюзи.

Подходит для установки на левую и правую сторону сенсора.

| Белый             | SRB-2-85 BL | 2CLA852643A1101 | 1 |
|-------------------|-------------|-----------------|---|
| Серебряный        | SRB-2-85 PL | 2CLA852643A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | SRB-2-85 NS | 2CLA852643A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | SRB-2-85 AI | 2CLA852643A1401 | 1 |
| Античная латунь   | SRB-2-85 OE | 2CLA852643A1201 | 1 |



Накладка для регулятора фанкойла free@home Накладка с символами управления фанкойлом для комнатного терморегулятора free@home: арт. RTC-F-1 и RTC-F-1-WL.

| Белый             | CP-RTC-FC-85 BL | 2CLA855420A1101 | 1 |
|-------------------|-----------------|-----------------|---|
| Серебряный        | CP-RTC-FC-85 PL | 2CLA855420A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | CP-RTC-FC-85 NS | 2CLA855420A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | CP-RTC-FC-85 AI | 2CLA855420A1401 | 1 |
| Античная латунь   | CP-RTC-FC-85 OE | 2CLA855420A1201 | 1 |



Клавиша двойная левая free@home, SKY,

с символом сцены

Накладка для двухклавишных сенсоров SU-F-2.0.1, SSA-F-2.1.1, SSA-F-2.2.1, SDA-F-2.1.1, SBA-F-2.1.1, SU-F-2.0.1-WL, SSA-F-2.1.1-WL, SSA-F-2.2.1-WL, SDA-F-2.1.1-WL, SBA-F-2.1.1-WL.

С символом сценария.

Подходит для установки на левую сторону сенсора.

| Белый             | SRS-2-L-85 BL | 2CLA852644A1101 | 1 |
|-------------------|---------------|-----------------|---|
| Серебряный        | SRS-2-L-85 PL | 2CLA852644A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | SRS-2-L-85 NS | 2CLA852644A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | SRS-2-L-85 AI | 2CLA852644A1401 | 1 |
| Античная латунь   | SRS-2-L-85 OE | 2CLA852644A1201 | 1 |



Накладка для датчика движения free@home Накладка для датчиков движения free@home и блока датчика движения/приводного элемента: арт. MD-F-1.0.PB.1 и MSA-F.1.1.PB.1.

| Белый             | CP-MD-85 BL | 2CLA854150A1101 | 1 |
|-------------------|-------------|-----------------|---|
| Серебряный        | CP-MD-85 PL | 2CLA854150A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | CP-MD-85 NS | 2CLA854150A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | CP-MD-85 AI | 2CLA854150A1401 | 1 |
| Античная латунь   | CP-MD-85 OE | 2CLA854150A1201 | 1 |

### Сенсорные панели

| Цвет   | Артикул   | Код заказа   | Упаковка/шт.  |
|--------|---|--|---|
|        | функций ABB fre регулирование с умные лампы Ph Вывод на экран домофонной сис Поверхностный Шина может быт клеммную колод Размер/разреше Элементы индик Размеры: (Д х Ш Программирова через веб-интер Питание подаетс При использова ABB Welcome три постоянного ток Класс защиты ус | пое управление на 16 нас<br>е@home®: включение/ві<br>росвещения, жалюзи, терь<br>ilips Hue.<br>видеоизображения нару<br>стемы ABB Welcome.<br>монтаж.<br>ть подключена через зак<br>кку.<br>ение дисплея: 17,8 см (7")<br>гации: сенсорный ТFТ-ди<br>х Г): 155 х 218 х 29 мм.<br>ние только с напряжени<br>фейс системной точки д<br>ся контроллером систем<br>нии панели ABB free@ho<br>ебуется отдельный блок<br>га. | ыключение, иостат, сценарий, ожной станции рытую /800 x 480. сплей. ем на шине оступа. ы ABB Welcome. те без системы питания ABB 24 В |
| Белый  | DP7-S-611   | 2CKA008300A0356  | 1   |
| Чёрный | DP7-S-625   | 2CKA008300A0357  | 1   |



#### ABB free@homeTouch 4,3"

Централизованное управление на 16 настраиваемых функций ABB free@home®.

функции жыр несешность .
Отображение настраиваемых системных сообщений.
Настраиваемая основная функция может активироваться

мультисенсорным жестом. Емкостный сенсорный дисплей с закрытой стеклянной

поверхностью. Со встроенным комнатным терморегулятором

и датчиком температуры.
Может оснащаться внешним датчиком температуры
DP4-T-1.

Требуется дополнительный блок питания АВВ 24 В пост.

Размер/разрешение дисплея: 10,9 см (4,3")/480 x 854.

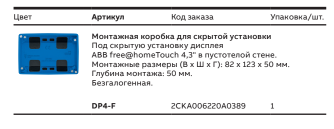
Высота монтажа: 8 мм. Элемент управления: свободно программируемые

Элемент управления: своюдно программируемые сенсорные поверхности.
Элементы индикации: ЖК-экран.
Размеры: (Д х Ш х Г): 104 х 143 х 53 мм.
Программирование только с напряжением на шине

через веб-интерфейс системной точки доступа. Класс защиты устройства: IP20.

Диапазон рабочих температур устройства: от -5 °C до 40 °C.

| Чёрный <b>DP4-1-625</b> 2CKA006220A0120 1 | Белый  | DP4-1-611 | 2CKA006220A0119 | 1 |
|---|--------|-----------|-----------------|---|
|   | Чёрный | DP4-1-625 | 2CKA006220A0120 | 1 |





**Датчик температуры** Для использования в качестве дистанционного датчика с дисплеем ABB free@homeTouch 4,3". Тип линии: H03 VV-F.

Длина кабеля: 4 м. Тип: NTC 10 кОм.

DP4-T-1 2CKA006220A0721

## Системная точка доступа

| Описание | Артикул  | Код заказа  | Упаковка/шт.  |
|----------|--|---|---|
| T Y Y    | Для ввода в эксп системой ABB fre Позволяет выпол по таймеру. Ввод в эксплуата выполняются чег приложение. Дополнительное в эксплуатацию н Простой ввод в э подключения к б Подключение к д локальную сеть в витой пары. Номинальная час Напряжение на и Размеры: (Д х Ш Программироват точки доступа. Класс защиты уст. | цию и дистанционное у<br>рез веб-интерфейс или и<br>программное обеспече<br>не требуется.<br>ксплуатацию в режиме<br>еспроводной локально<br>номашней сети через бе<br>в режиме WLAN-клиента<br>пряжение: 230 В~.<br>стота: 50/60 Гц.<br>инне: 24 В.<br>х Г): 110 х 170 х 31 мм.<br>ние через веб-интерфей<br>гройства: IP20.<br>х температур устройства: | ного управления и сценарии правление иобильное ние для ввода прямого й сети. спроводную или с помощью |
|          | SAP-S-2  | 2CKA006200A0105   | 1   |



Наружная антенна, беспроводная Использование с системной точкой доступа SAP-S-2 и SAP-S-127.2. Подача беспроводного сигнала free@home наружу, когда внутренняя антенна системной точки доступа экранирована из-за архитектурных ограничений. С магнитным основанием. Длина кабеля: 1,5 м.

SAP-1-WL 2CKA006200A0100

### Метеостанция

| Описание | Артикул   | Код заказа  | Упаковка/шт.   |
|----------|---|---|--|
|          | об освещен<br>дождя и скс<br>Данные о пс<br>функциями<br>Метеоролог<br>в интерфейс<br>free@home.<br>Диапазон и:<br>Шина може:<br>клеммную к<br>Номинальне<br>Напряжени!<br>Входы: 4.<br>Диапазон те<br>Предельное<br>Размеры: (Д<br>Класс защит<br>Диапазон ра<br>55°C. | ена для регистрации и пер<br>ности, температуре, налич<br>рогости ветра.<br>эгоде могут быть связаны с<br>автоматизации.<br>"ические данные визуализи<br>се free@home и мобильном<br>змерения скорости ветра:<br>т быть подключена через з<br>голодку.<br>ре напряжение: 110 В~–230<br>ая частота: 50/60 Гц.<br>е на шине: 24 В<br>емператур датчика<br>в значение интенсивности и<br>(х Ш х Г): 108 х 121 х 227 мм<br>ты устройства: IP44.<br>абочих температур устрой | ии/отсутствии с различными ируются м приложении 2–30 м/с. вакрытую г В~.  света: 1–100 000 лк. г. ства: от –20 °С до |
|          | WS-1  | 2CKA006220A0390   | 1  |

#### Блок питания

| Описание   | Артикул  | Код заказа   | Упаковка/шт.   |
|--|--|--|--|
| TO STATE OF THE ST | Шина может бы клеммную коли Элементы инди нагрузки/пере Номинальное и Номинальное и Вторичное нап Выходы: 1 Номинальный Класс защиты у Диапазон рабо Размеры: (Д х И | ккации: светодиод инд<br>грузки.<br>напряжение: 127 В~–23<br>настота: 50/60 Гц.<br>ряжение: 30 В/+2 В/–2 | закрытую<br>µикации рабочей<br>0 B~, +10 %/-15 %.<br><sup>2</sup> B. |
|  | PS-M-64.1.1  | 2CDG510001R001   | 1 1  |

#### Бинарные вводы

Описание Упаковка/шт. Артикул Код заказа



#### Бинарный ввод, 2-канальный

Традиционные кнопки или дополнительные контакты можно подключить к двум каналам. Информация о сканировании контактов может использоваться для активации приводов ABB free@home® или записи данных о состоянии. Напряжение для опроса контактов обеспечивается самим бинарным вводом. Соединительные кабели можно увеличить максимум

. . Устройство монтируется заподлицо в коробку 60 мм устройства или распределительную коробку Шина может быть подключена через закрытую клеммную колодку.

Программирование только с напряжением на шине через веб-интерфейс системной точки доступа. Напряжение на шине: 24 В.

Входы: 2

Напряжение: 20 В-

Папряжение. 20 Б-. Класс защиты устройства: IP20. Диапазон рабочих температур устройства: от −5 °C до 45 °C. Размеры: (Д x Ш x Г): 39 x 40 x 12 мм.

BI-F-2.0.1 2CDG510002R0011



#### Бинарный ввод, 4-канальный

Традиционные кнопки или дополнительные контакты можно подключить к четырем каналам. Информация о сканировании контактов может использоваться для активации приводов ABB free@home® или записи данных о состоянии. Напряжение для опроса контактов обеспечивается самим бинарным вводом. Соединительные кабели можно увеличить максимум до 10 м.

. . Устройство монтируется заподлицо в коробку 60 мм устройства или распределительную коробку. Шина может быть подключена через закрытую клеммную колодку.

Программирование только с напряжением на шине через веб-интерфейс системной точки доступа. Напряжение на шине: 24 В. Входы: 4.

Напряжение: 20 В-

Папряжение. 20 Б-. Класс защиты устройства: IP20. Диапазон рабочих температур устройства: от −5 °C до 45 °C. Размеры: (Д  $\times$  Ш  $\times$  Г): 39  $\times$  40  $\times$  12 мм.

BI-F-4.0.1 2CDG510003R0011



#### Бинарный ввод, 4-канальный

Устройство определяет сигналы пост./пер. тока 10–230 В по четырем каналам. Информация об оценке сигнала может использоваться для управления приводами ABB free@home® или для записи данных о состоянии. Шина может быть подключена через закрытую клеммную колодку. Программирование только с напряжением на шине

через веб-интерфейс системной точки доступа Напряжение на шине: 24 В.

. Входы: 4.

Класс защиты устройства: IP20.

Диапазон рабочих температур устройства: от –5 °C до 45 °C. Размеры: (Д х Ш х Г): 90 х 36 х 64 мм.

Ширина модуля (DIN-рейка): 2 MW.

BI-M-4.0.1 2CDG510004R0011

#### Релейные активаторы

Описание Артикул Код заказа Упаковка/шт.



#### Активатор выключателя 8-канальный

Комбинирующее устройство с восемью бинарными вводами и восемью реле.

Традиционные кнопки или дополнительные контакты можно подключить к восьми каналам. Бинарные входы можно использовать в качестве интерфейса для обычной работы систем free@home через потенциально независимые кнопочные выключатели или для замера технических бинарных сигналов.

. Переключающие выходы можно коммутировать независимо в качестве функции других датчиков, подключенных к шине.

Максимальная длина кабеля сечением 1.5 мм<sup>2</sup>: не более

Для переключения 8 независимых потребителей 230 В~. Дополнительного программного обеспечения для пуска не требуется.

Программирование только с напряжением на шине через веб-интерфейс системной точки доступа. Напряжение на шине: 24 В.

Входы: 8.

Напряжение: 35 В-.

Выходы: восемь нормально открытых контактов, беспотенциальных. Подходит для АС1 (напряжение на выходе: 230 В~)

Номинальный ток: 6 A, соs ф0,8. Подходит для АСЗ (напряжение на выходе: 230 В~)

Номинальный ток: 6 A, cos φ0,45. Класс защиты устройства: IP20.

Диапазон рабочих температур устройства: от –5 °C до 45 °C. Размеры: (Д х Ш х  $\Gamma$ ): 90 х 144 х 64,5 мм.

Ширина модуля (DIN-рейка): 8 MW.

SA-M-8.8.1 2CDG510007R0011



Релейный активатор 4-канальный Предназначен для переключения четырёх независимых нагрузок 230 В переменного тока.

Каждый контакт оснащён функцией ручного режима работы независимо от вспомогательного напряжения для дополнительного вывода установки контактов

Программирование только с напряжением на шине через веб-интерфейс системной точки доступа. Рассеиваемая мощность: 4 Вт.

Напряжение на шине: 24 В.

Выходы: 4.

Быходы: -: Подходит для АС1 (напряжение на выходе: 230 В~) Номинальный ток: 16 A, cos φ 0,8.

Подходит для АСЗ.

Номинальный ток: 8 A, cos φ 0,45.

Помпальный ток: 5 м, со \$ 0,45. Класс защиты устройства: IP20. Диапазон рабочих температур устройства: от -5 °C до 45 °C. Размеры: (Д  $\times$  Ш  $\times$  Г): 90  $\times$  72  $\times$  64 мм. Ширина модуля (DIN-рейка): 4 МW.

SA-M-0.4.1 2CDG510006R0011

#### Диммеры

| Описание | Артикул  | Код заказа   | Упаковка/шт.  |
|----------|--|--|---|
|          | светодиодами, лампами на 23 лампами и с обь и регулируемь лампами. Для и старый патрон Возможно пар для повышени перемычки. Произвольное Выходы автомнагрузку. Дополнительн рабочего режи Светодиоды д Номинальнае и Напряжение н Выходы: четыр Подходит для галогенных латрансформато Номинальная и подходит для Номинальная и Подходит для Номинальная и Класс защиты; Диапазон рабо Размеры: (Д х Диапазон рабо Размеры: (Д х Дахандары) (Д х Дахандарарарарарарарарарарарарарарарарарара | ый универсальный ди лампами накаливани оВ, низкокоольтными ичным или электронными галогенными энер ими галогенными знер ими галогенными знер ими галогенными знер ими в распознают в нагрузки с помощьк осуществует возможна в ручную. В индикации состоян нагряжение: 230 В~. настота: 50/60 Гц. а шине: 24 В. не канала регулятора пам накаливания 230 мп с обмоточным или | ия, галогенными галогенными галогенными галогенными посберегающими подных ламп под ние каналов о проволочной ение выходов. подключенную ность выбора ия выходов. В и низковольтных электронным за. осберегающих ламп. |
|          | DA-M-0.4.2   | 2CKA006220A039   | 95 1  |

#### Активаторы жалюзи

| Описание   | Артикул   | Код заказа   | Упаковка/шт.  |
|--|---|--|---|
| The state of the s | Управление че или рольставе Шина может б клеммную кол Программиров через веб-инте Рассеиваемая Напряжение н. Выходы: 4. Подходит для Номинальный Класс защиты у Диапазон рабо Размеры: (Д х Н | ыть подключена через за<br>одку.<br>зание только с напряжен<br>ерфейс системной точки<br>мощность: 2 Вт. | акрытую<br>пием на шине<br>доступа.<br>оде: 230 В~) |
|  | BA-M-0.4.1  | 2CDG510011R0011  | 1   |

#### Приводные элементы отопительной системы и фанкойла

| Описание   | Артикул   | Код заказа     | Упаковка/шт. |  |
|--|---|----------------|--------------|--|
| CONTROL OF THE STATE OF THE STA | Активатор отопления 6-канальный Управление термоэлектрическими приводами в система отопления/охлаждения. Выходы оснащены защитой от короткого замыкания и перегрузки. Шина может быть подключена через закрытую клеммную колодку. Программирование только с напряжением на шине через веб-интерфейс системной точки доступа. Рассеиваемая мощность: 2 Вт. Напряжение на шине: 24 В. Выходы: 6 Подходит для омической нагрузки. Номинальный ток: 160 мА. Класс защиты устройства: IP20. Диапазон рабочих температур устройства: от –5 °C до 45 °C. Размеры: (Д х Ш х Г): 90 х 72 х 64 мм. Ширина модуля (DIN-рейка): 4 ММ. |                |              |  |
|  | HA-M-0.6.1  | 2CDG510008R001 | 1 1          |  |
|  |   |                |              |  |



#### Активатор отопления 12-канальный

Управление термоэлектрическими приводами в системах отопления/охлаждения.

Выходы оснащены защитой от короткого замыкания

и перегрузки.
Шина может быть подключена через закрытую клеммную колодку.
Программирование только с напряжением на шине через веб-интерфейс системной точки доступа.

Рассеиваемая мощность: 4 Вт. Напряжение на шине: 24 В.

Выходы: 12 Подходит для омической нагрузки.

Номинальный ток: 160 мА. Класс защиты устройства: IP20.

Диапазон рабочих температур устройства: от -5 °C до 45 °C. Размеры: (Д  $\times$  Ш  $\times$  Г): 90  $\times$  144  $\times$  64 мм.

Ширина модуля: 8 MW.

HA-M-0.12.1 2CDG510009R0011



#### Активатор фанкойла, MDRC

Управление конвекторами приточных вентиляторов. Поддержка двух- и четырёхтрубной системы отопления и охлаждения. Скорость вращения вентилятора можно переключать с помощью функции переключения или шагового переключения.

. Три контакта для переключения вентилятора с тремя скоростями.

Два контакта для активации клапанов отопления

и охлаждения.

Поддержка клапанов 24 В и 230 В.

Два бинарных входа для подключения контактов датчика точки росы и конденсации.

Напряжение сканирования обеспечивается устройством.

Соединение на шине обеспечивается с помощью модуля ввода-вывода.

Программирование только с напряжением на шине через веб-интерфейс системной точки доступа. Напряжение на шине: 24 В.

Входы: 2

Напряжение: 10 В-. Выходы: 3 нормально открытых контакта,

беспотенциальных. Подходит для АСЗ (напряжение на выходе: 230 В~)

Номинальный ток: 6 А. Класс защиты устройства: IP20.

Диапазон рабочих температур устройства: от -5 °C до 45 °C. Размеры: (Д х Ш х Г): 90 х 108 х 64,5 мм.

Ширина модуля (DIN-рейка): 6 MW.

FCA-M-2.3.1 2CDG510010R0011



# Sky Niessen и ABB i-bus® KNX

Элементы и решения для интеллектуального управления зданием

#### KNX вдохнёт жизнь в Ваш дом. Удобство, безопасность и предусмотрительность

В гостиной всегда царит приятное тепло, в спальне комфортная прохлада, освещение подходит случаю, а жалюзи сами корректируют своё положение в зависимости от погоды и времени суток. Так здорово, когда сохранение уютной атмосферы не требует усилий. Благодаря умной сети управления зданием компании АББ.



умное здание Комнаты, использующие интеллект, для заботы о тех, кто в них бывает. Современные системы автоматизации зданий достигли небывалой эффективности и способны исполнять самые разные требования людей, живущих или работающих в здании. Адаптивные решения многократно улучшают функциональность дома, снабжая его искусственным интеллектом. Они создают среду, позволяющую свободно общаться и творить. Непревзойденная эффективность — огромный шаг навстречу будущему.



## **Sky Niessen KNX**

## На благо каждого пользователя

В основе серии Sky Niessen лежит концепция комбинируемости, образующая целый спектр интеллектуальных продуктов. Искусно сочетая их, мы создаем решения, отвечающие именно Вашим индивидуальным интересам. Наши системы оптимизируют безопасность и энергоэффективность жилых домов и коммерческих зданий. Спроектированные с использованием персонального подхода решения Sky Niessen обеспечивают поразительный уровень комфорта каждого пользователя. Умные системы неустанно следят за Вашей безопасностью и сохранностью Вашего имущества. Одновременно они помогают экономить электроэнергию, так как потребляют ровно столько, сколько необходимо для работы.

01 Сенсор KNX клавишный, 2-канальный

02 Сенсор KNX 2-клавишный, 4-канальный

03 Датчик движения KNX

04 Комнатный термостат KNX





02



03

04





Sky Niessen предлагает широкие возможности персонализации с помощью специальных иконок.



- Множество функций: включение/выключение, регулирование освещения, управление жалюзи, передача данных с датчиков, реализация сценариев и другие.
- Имеет 10 логических каналов.
- Последовательный исполнительный привод.
- Логические схемы.
- Элемент управления: переключающие контакты.





### Сенсоры

Упаковка/шт. Описание Артикул Код заказа



#### 1/2-кнопочный сенсор

. Со встроенным датчиком температуры Поддержка функций инновационной концепции цветоиндикации (жёлтый = освещение, синий = жалюзи

оранжевый = комнатный термостат, пурпурный = сценарий, белый = нейтр./функция не назначена) или стандартной подсветки красного/зелёного цвета.

Со встроенным шинным коплером KNX. Шина может быть подключена через закрытую клеммную колодку.

Элемент управления: переключающие контакты вверх/

Элементы индикации: два светодиода на клавишу через отдельный объект связи для индикации состояния (красный/зелёный/выкл.) или ориентационной

Соединения: клемма соединения КNX-линии и шины. Номинальное напряжение: 24 В-, +5 В/-5 В. Диапазон рабочих температур устройства: от -5 °C до 45 °C. Устанавливается с накладками SR-1-85, SRL-1-85, SRD-1-85, SRB-1-85 и SRS-1-85.

6108/06-500

2CKA006133A0221

1



#### 2/4-кнопочный сенсор

Со встроенным датчиком температуры.

Поддержка функций инновационной концепции цветоиндикации (жёлтый = освещение, синий = жалюзи, оранжевый = комнатный термостат, пурпурный = сценарий, белый = нейтр./функция не назначена) или стандартной подсветки красного/зелёного цвета.

Со встроенным шинным коплером KNX. Шина может быть подключена через закрытую

клеммную колодку.

Элемент управления: переключающие контакты вверх/

Элементы индикации: два светодиода на клавишу через отдельный объект связи для индикации состояния (красный/зелёный/выкл.) или ориентационной

Соединения: клемма соединения КNX-линии и шины. Соединения: клемма соединения клх-линии и шины. Номинальное напряжение: 24 В-, +5 В/–5 В. Диапазон рабочих температур устройства: от –5 °C до 45 °C. Устанавливается с накладками SR-2-85, SRL-2-L-85 SRL-2-R-85, SRD-2-L-85, SRD-2-R-85, SRB-2-85 SRS-2-L-85 и SRS-2-R-85.

6108/07-500

2CKA006133A0223



Комнатный терморегулятор KNX с дисплеем

Элемент управления с функцией комнатного терморегулятора для управления микроклиматом (отоплением/кондиционированием).

Отображение заданных значений температуры Конфигурация типа master/slave.

Со встроенным шинным коплером KNX. Шина может быть подключена через закрытую

клеммную колодку. Элементы индикации: ЖК-экран, отображающий режим

работы и температуру. Соединения: клемма соединения KNX-линии и шины. Номинальное напряжение/ток: 24 B-/5 мА. Диапазон рабочих температур устройства: от -5 °C до 45 °C. Устанавливается с накладками CP-RTC-85 для терморегулятора или накладками CP-RTC-FC-85 для регулятора фанкойла.

6108/18-500

2CKA006134A0319

Описание Артикул Код заказа Упаковка/шт.



### Комнатный терморегулятор, RTC с 5-канальным

универсальным входом Элемент управления с функцией комнатного

терморегулятора для включения активаторов отопления, вентиляции и фанкойлов.

С отображением заданной температуры, конфигурацией «ведущий/ведомый» и управлением базовой нагрузкой. С универсальными входами:

а) макс. 5 бинарных входов.

b) 4 бинарных входа и 1 аналоговый вход для включения датчиков с внешним источником питания 1-10 В/0-10 В или с) 2 бинарных входа и 1 аналоговый вход для включения датчиков с внешним источником питания 1–10 В/0–10 В и внешним датчиком температуры РТ1000 или DP4-T-1.

Отображение заданных значений температуры.

Конфигурация типа master/slave.

Со встроенным шинным коплером KNX. Шина может быть подключена через закрытую

клеммную колодку.

Элементы индикации: ЖК-экран, отображающий режим

работы и температуру. Соединения: клемма соединения KNX-линии и шины. Номинальное напряжение/ток: 24 В-/5 мА.

Входы: 5. Напряжение для опроса: бинарные вводы, присутствие

и/или контакт окна. Контрольные/сигнальные выходы: 1,0-10 В (пасс.). Диапазон рабочих температур устройства: от -5 °C до 45 °C. Устанавливается с накладками СР-СО-85.

6109/18-500 2CKA006134A0315



Комнатный терморегулятор, RTC с датчиком CO2 и влажности и 5-канальным универсальным входом Элемент управления с функцией комнатного терморегулятора и датчиком СО2, влажности/давления воздуха для включения активаторов отопления, вентиляции и фанкойлов.

С отображением заданной температуры, конфигурацией «ведущий/ведомый» и управлением базовой нагрузкой.

С универсальными входами: а) макс. 5 бинарных входов,

b) 4 бинарных входа и 1 аналоговый вход для включения датчиков с внешним источником питания 1–10 B/0–10 B или с) 2 бинарных входа и 1 аналоговый вход для включения датчиков с внешним источником питания 1-10 В/0-10 В и внешним датчиком температуры РТ1000/

Отображение заданных значений температуры. Конфигурация типа master/slave.

Со встроенным шинным коплером KNX. Шина может быть подключена через закрытую

клеммную колодку. Элементы индикации: ЖК-экран, отображающий режим

работы и температуру. Соединения: клемма соединения KNX-линии и шины.

Номинальное напряжение/ток: 24 В-/5 мА. Входы: 5.

Напряжение для опроса: бинарные вводы, присутствие и/или контакт окна.

Контрольные/сигнальные выходы: 1,0–10 В (пасс.). Диапазон рабочих температур устройства: от –5 °C до 45 °C.

6109/28-500 2CKA006134A0317



### Датчик движения KNX 180°

Детектор движения с возможностью подключения не более четырёх каналов. Диапазон обнаружения. Фронтальная плоскость: 6 м.

Горизонтальная плоскость: 6 м. Предельное значение интенсивности света: 5–150 лк.

Угол обнаружения: 180°. Положение монтажа: вертикальное.

Высота монтажа: 1,1 м. Диапазон рабочих температур устройства: от –5 °С до 45 °С.

Устанавливается с накладками CP-MD-85 (в комплектацию входит монтажная решетка без зажимов).

6122/98-509

2CKA006132A0307

Накладки

| Цвет | Артикул | Код заказа                                       | Упаковка/шт. |
|------|---------|--|--------------|
|      |         | ная free@home, SKY<br>ноклавишного сенсора<br>). | ı KNX:       |

| Белый             | SR-1-85 BL | 2CLA852620A1101 | 1 |  |
|-------------------|------------|-----------------|---|--|
| Серебряный        | SR-1-85 PL | 2CLA852620A1301 | 1 |  |
| Чёрный бархат     | SR-1-85 NS | 2CLA852620A1501 | 1 |  |
| Нержавеющая сталь | SR-1-85 AI | 2CLA852620A1401 | 1 |  |
| Античная латунь   | SR-1-85 OE | 2CLA852620A1201 | 1 |  |



Клавиша одинарная free@home, SKY, с символом освещения
Накладка для одноклавишного сенсора KNX: арт. 6108/06-500. С символом освещения.

| Белый             | SRL-1-85 BL | 2CLA852626A1101 | 1 |
|-------------------|-------------|-----------------|---|
| Серебряный        | SRL-1-85 PL | 2CLA852626A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | SRL-1-85 NS | 2CLA852626A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | SRL-1-85 AI | 2CLA852626A1401 | 1 |
| Античная латунь   | SRL-1-85 OE | 2CLA852626A1201 | 1 |



Клавиша одинарная free@home, SKY, с символом светорегулятора Накладка для одноклавишного сенсора KNX: арт. 6108/06-500. С символом регулирования освещения.

| Белый             | SRD-1-85 BL | 2CLA852625A1101 | 1 |
|-------------------|-------------|-----------------|---|
| Серебряный        | SRD-1-85 PL | 2CLA852625A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | SRD-1-85 NS | 2CLA852625A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | SRD-1-85 AI | 2CLA852625A1401 | 1 |
| Античная латунь   | SRD-1-85 OE | 2CLA852625A1201 | 1 |



Клавиша одинарная free@home, SKY, с символом жалюзи Накладка для одноклавишного сенсора KNX: арт. 6108/06-500. С символом жалюзи.

| Белый             | SRB-1-85 BL | 2CLA852623A1101 | 1 |  |
|-------------------|-------------|-----------------|---|--|
| Серебряный        | SRB-1-85 PL | 2CLA852623A1301 | 1 |  |
| Чёрный бархат     | SRB-1-85 NS | 2CLA852623A1501 | 1 |  |
| Нержавеющая сталь | SRB-1-85 AI | 2CLA852623A1401 | 1 |  |
| Античная латунь   | SRB-1-85 OE | 2CLA852623A1201 | 1 |  |



Клавиша одинарная free@home, SKY, с символом сцены

Накладка для одноклавишного сенсора KNX: арт. 6108/06-500. С символом сценария.

| Белый             | SRS-1-85 BL | 2CLA852627A1101 | 1 |
|-------------------|-------------|-----------------|---|
| Серебряный        | SRS-1-85 PL | 2CLA852627A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | SRS-1-85 NS | 2CLA852627A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | SRS-1-85 AI | 2CLA852627A1401 | 1 |
| Античная латунь   | SRS-1-85 OE | 2CLA852627A1201 | 1 |

| Цвет              | Артикул   | Код заказа       | Упаковка/шт. |  |  |
|-------------------|---|------------------|--------------|--|--|
|                   | Клавиша двойная free@home, SKY Накладка для двухклавишного сенсора KNX: арт. 6108/07-500. Без символов. Подходит для установки на левую и правую сторону сенсора KNX. |                  |              |  |  |
| Белый             | SR-2-85 BL  | 2CLA852640A1101  | 1            |  |  |
| Серебряный        | SR-2-85 PL  | 2CLA852640A1301  | 1            |  |  |
| Чёрный бархат     | SR-2-85 NS  | 2CLA852640A1501  | 1            |  |  |
| Нержавеющая сталь | SR-2-85 AI  | 2CLA852640A1401  | 1            |  |  |
| Античная латунь   | SR-2-85 OF  | 2CL A852640A1201 | 1            |  |  |



Клавиша двойная левая free@home, SKY, с символом освещения

Накладка для двухклавишного сенсора KNX: арт. 6108/07-500. С символом освещения.

Подходит для установки на левую сторону сенсора KNX.

| Белый             | SRL-2-L-85 BL | 2CLA852642A1101 | 1 |
|-------------------|---------------|-----------------|---|
| Серебряный        | SRL-2-L-85 PL | 2CLA852642A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | SRL-2-L-85 NS | 2CLA852642A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | SRL-2-L-85 AI | 2CLA852642A1401 | 1 |
| Античная латунь   | SRL-2-L-85 OE | 2CLA852642A1201 | 1 |



Клавиша двойная правая free@home, SKY, с символом освещения Накладка для двухклавишного сенсора KNX:

арт. 6108/07-500.

С символом освещения.

Подходит для установки на правую сторону сенсора KNX.

| Белый             | SRL-2-R-85 BL | 2CLA852648A1101 | 1 |
|-------------------|---------------|-----------------|---|
| Серебряный        | SRL-2-R-85 PL | 2CLA852648A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | SRL-2-R-85 NS | 2CLA852648A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | SRL-2-R-85 AI | 2CLA852648A1401 | 1 |
| Античная латунь   | SRL-2-R-85 OE | 2CLA852648A1201 | 1 |



Клавиша двойная левая free@home, SKY,

с символом светорегулятора
Накладка для двухклавишного сенсора KNX: арт. 6108/07-500.
С символом регулирования освещения.

Подходит для установки на левую сторону сенсора

| Белый             | SRD-2-L-85 BL | 2CLA852641A1101 | 1 |
|-------------------|---------------|-----------------|---|
| Серебряный        | SRD-2-L-85 PL | 2CLA852641A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | SRD-2-L-85 NS | 2CLA852641A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | SRD-2-L-85 AI | 2CLA852641A1401 | 1 |
| Античная латунь   | SRD-2-L-85 OE | 2CLA852641A1201 | 1 |

### Накладки

| Цвет              | Артикул  | Код заказа      | Упаковка/шт. |  |  |
|-------------------|--|-----------------|--------------|--|--|
| Ŷ <u>.</u>        | Клавиша двойная правая free@home, SKY,<br>с символом светорегулятора<br>Накладка для двухклавишного сенсора KNX:<br>арт. 6108/07-500.<br>С символом регулирования освещения.<br>Подходит для установки на правую сторону сенсора<br>KNX. |                 |              |  |  |
| Белый             | SRD-2-R-85 BL  | 2CLA852640A2101 | 1            |  |  |
| Серебряный        | SRD-2-R-85 PL  | 2CLA852640A2301 | 1            |  |  |
| Чёрный бархат     | SRD-2-R-85 NS  | 2CLA852640A2501 | 1            |  |  |
| Нержавеющая сталь | SRD-2-R-85 AI  | 2CLA852640A2401 | 1            |  |  |
| Античная латунь   | SRD-2-R-85 OE  | 2CLA852640A2201 | 1            |  |  |

| Цвет              | Артикул        | Код заказа  | Упаковка/шт. |
|-------------------|----------------|---|--------------|
| .s. 0             | Накладка с сим | омнатного терморегул;<br>волом комнатного тер;<br>терморегулятора KNX | чорегулятора |
| Белый             | CP-RTC-85 BL   | 2CLA854060A1101   | 1            |
| Серебряный        | CP-RTC-85 PL   | 2CLA854060A1301   | 1            |
| Чёрный бархат     | CP-RTC-85 NS   | 2CLA854060A1501   | 1            |
| Нержавеющая сталь | CP-RTC-85 AI   | 2CLA854060A1401   | 1            |
| Античная латунь   | CP-RTC-85 OE   | 2CLA854060A1201   | 1            |



Клавиша двойная free@home, SKY,

клавиша двоиная тгее@поте, SKY, с символом жалюзи Накладка для двухклавишного сенсора KNX: арт. 6108/07-500. С символом жалюзи. Подходит для установки на левую и правую сторону сенсора KNX.

| Белый             | SRB-2-85 BL | 2CLA852643A1101 | 1 |
|-------------------|-------------|-----------------|---|
| Серебряный        | SRB-2-85 PL | 2CLA852643A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | SRB-2-85 NS | 2CLA852643A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | SRB-2-85 AI | 2CLA852643A1401 | 1 |
| Античная латунь   | SRB-2-85 OE | 2CLA852643A1201 | 1 |



Накладка для регулятора фанкойла KNX Накладка с символами управления фанкойла для комнатного терморегулятора KNX: арт. 6108/18-500.

| Белый             | CP-RTC-FC-85 BL | 2CLA855420A1101 | 1 |
|-------------------|-----------------|-----------------|---|
| Серебряный        | CP-RTC-FC-85 PL | 2CLA855420A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | CP-RTC-FC-85 NS | 2CLA855420A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | CP-RTC-FC-85 AI | 2CLA855420A1401 | 1 |
| Античная латунь   | CP-RTC-FC-85 OE | 2CLA855420A1201 | 1 |

### Накладки



Клавиша двойная левая free@home, SKY,

навиша двоиная левая тееционне, экт, с символом сцены Накладка для двухклавишного сенсора KNX: арт. 6108/07-500. С символом сценария. Подходит для установки на левую сторону сенсора кNX

| Белый             | SRS-2-L-85 BL | 2CLA852644A1101 | 1 |
|-------------------|---------------|-----------------|---|
| Серебряный        | SRS-2-L-85 PL | 2CLA852644A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | SRS-2-L-85 NS | 2CLA852644A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | SRS-2-L-85 AI | 2CLA852644A1401 | 1 |
| Античная латунь   | SRS-2-L-85 OE | 2CLA852644A1201 | 1 |



Накладка для комнатного терморегулятора KNX с датчиком CO2/влажности
Накладка для комнатного терморегулятора KNX на пять постов и датчика CO2/влажности комнатного терморегулятора: арт. 6109/18-500 и 6109/28-500.

| Белый             | CP-CO-85 BL | 2CLA855430A1101 | 1 |
|-------------------|-------------|-----------------|---|
| Серебряный        | CP-CO-85 PL | 2CLA855430A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | CP-CO-85 NS | 2CLA855430A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | CP-CO-85 AI | 2CLA855430A1401 | 1 |
| Античная латунь   | CP-CO-85 OE | 2CLA855430A1201 | 1 |



Клавиша двойная правая free@home, SKY,

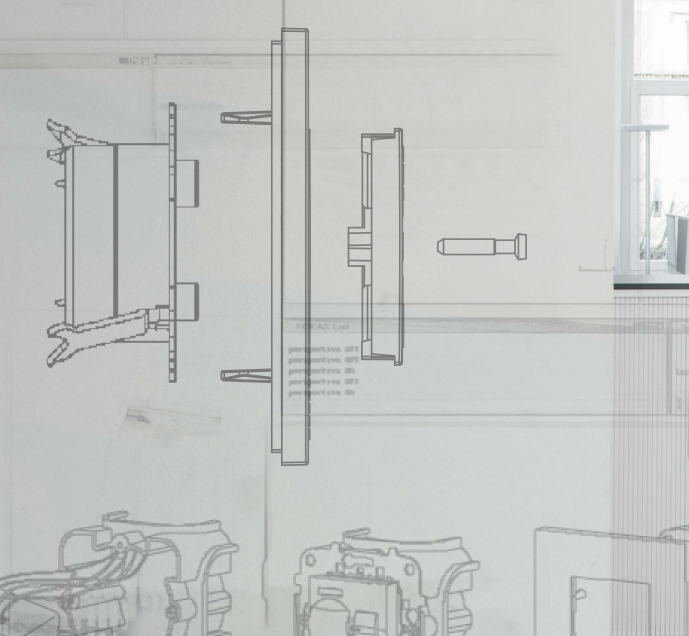
с символом сцены
Накладка для двухклавишного сенсора KNX:
арт. 6108/07-500.
С символом сценария.
Подходит для установки на правую сторону сенсора KNX.

| Белый             | SRS-2-R-85 BL | 2CLA852647A1101 | 1 |
|-------------------|---------------|-----------------|---|
| Серебряный        | SRS-2-R-85 PL | 2CLA852649A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | SRS-2-R-85 NS | 2CLA852649A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | SRS-2-R-85 AI | 2CLA852649A1401 | 1 |
| Античная латунь   | SRS-2-R-85 OE | 2CLA852647A1201 | 1 |



Накладка для датчика движения KNX Накладка для датчиков движения KNX: арт. 6122/98-509.

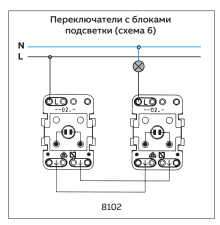
| Белый             | CP-MD-85 BL | 2CLA854150A1101 | 1 |
|-------------------|-------------|-----------------|---|
| Серебряный        | CP-MD-85 PL | 2CLA854150A1301 | 1 |
| Чёрный бархат     | CP-MD-85 NS | 2CLA854150A1501 | 1 |
| Нержавеющая сталь | CP-MD-85 AI | 2CLA854150A1401 | 1 |
| Античная латунь   | CP-MD-85 OE | 2CLA854150A1201 | 1 |

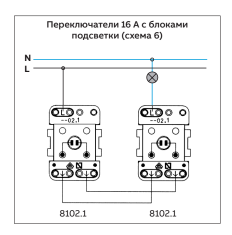


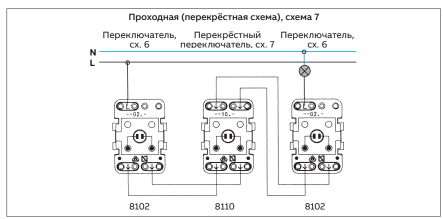


### Схемы подключения

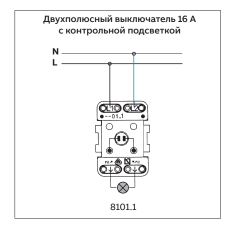


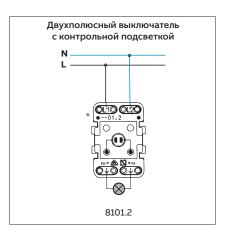


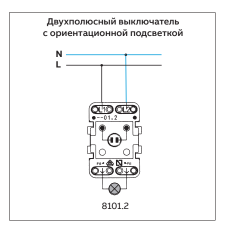


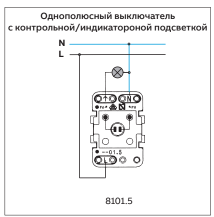


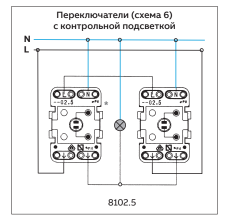


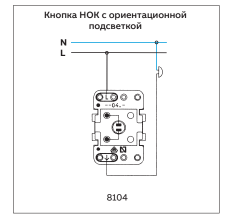






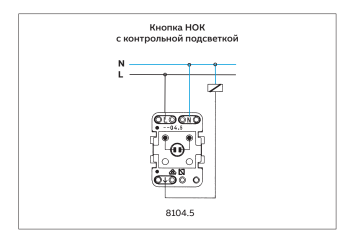


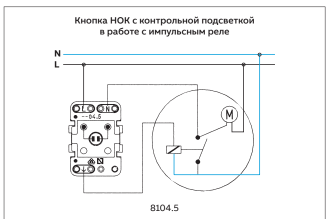


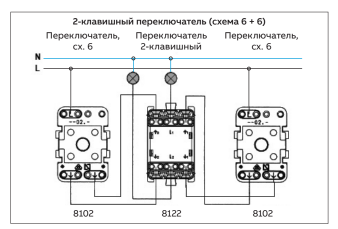


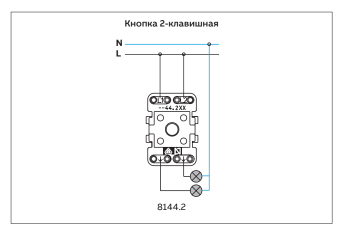
- \* Обозначение «•» указывает точку подключения лампы ориентационной подсветки.
- \* Обозначение pil указывает точку подключения лампы контрольного устройства.

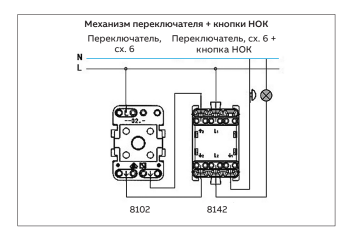
### Схемы подключения

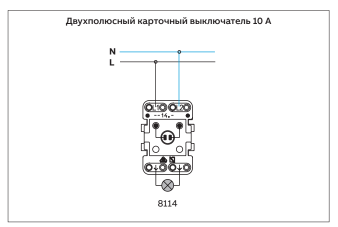


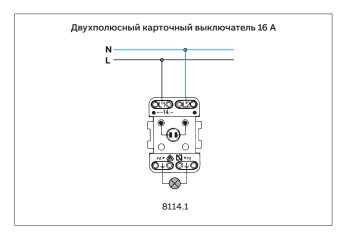


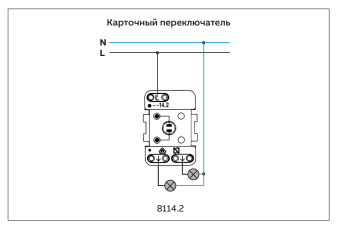












### Схемы подключения

### Карточный выключатель с задержкой отключения 8114.5

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

– Номинальное напряжение: 127 В~, 60 Гц;

Работает со всеми видами нагрузок

1. Лампы накаливания, высоковольтные галогенные лампы, НВ галогенные лампы с электронным или индуктивным трансформатором и электродвигателями.

При 230 В~, 50 Гц номинальная мощность равна 3000 ВА.

При 127 В~, 60 Гц номинальная мощность равна 1600 ВА.

2. Люминесцентные лампы.

При 230 В~, 50 Гц номинальная мощность равна 1300 ВА.

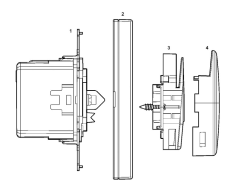
При 127 В~, 60 Гц номинальная мощность равна 700 ВА.

#### Особенности

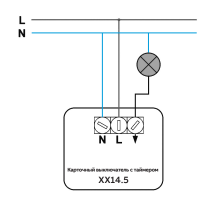
Срабатывает при наличии карточки в механизме.

- 1. Включает нагрузку при введении карточки. Нагрузка остаётся включённой до тех пор, пока карточка остаётся в механизме.
- 2. При извлечении карточки нагрузка отключается с задержкой по времени, установленной заранее.

- 1. Установите и зафиксируйте механизм (1) в монтажной коробке (винтами).
- Установите рамку (2) на механизм.
   Установите кронштейн (3) на механизм. Зафиксируйте при помощи
- 4. Установите центральную накладку (4) на кронштейн.



### Схема подключения



#### Установка времени задержки отключения

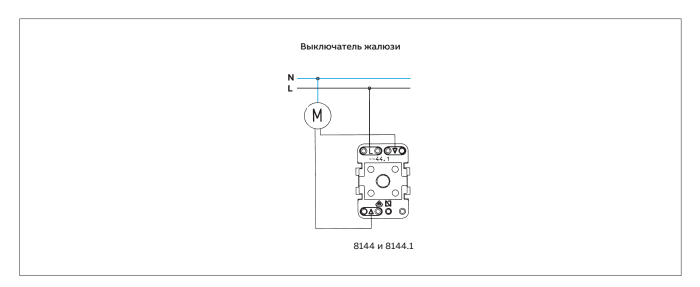
Время задержки отключения выставляется при помощи поворотного потенциометра на панели механизма выключателя.



| Шаг | Время до отключения |
|-----|---------------------|
| 1   | 5 c                 |
| 2   | 10 c                |
| 3   | 20 c                |
| 4   | 30 c                |
| 5   | 60 c                |
| 6   | 90 c                |

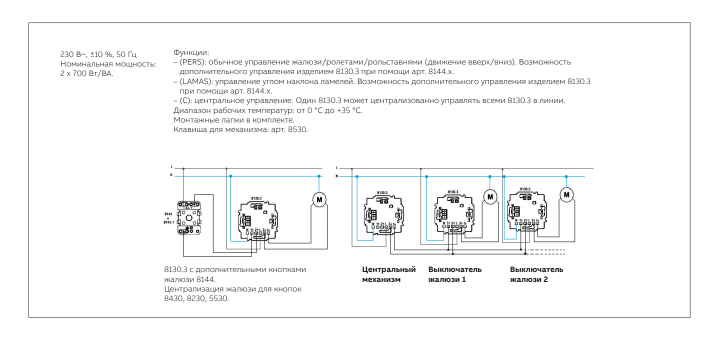


### Выключатель жалюзи (электромеханический) 8144 и 8144.1



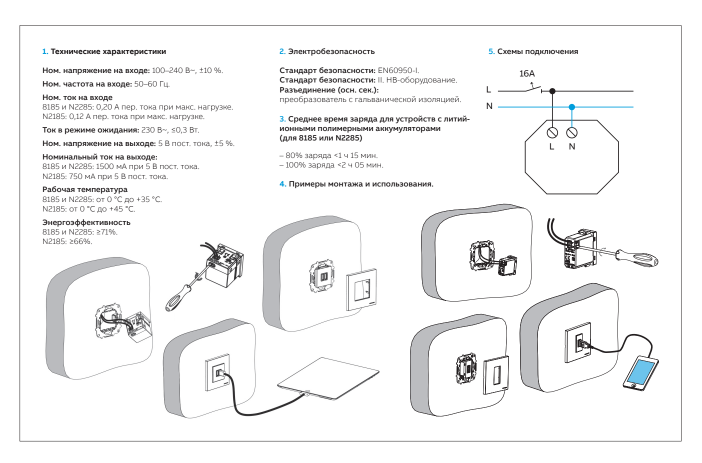
### Выключатель жалюзи электронный

8130.3



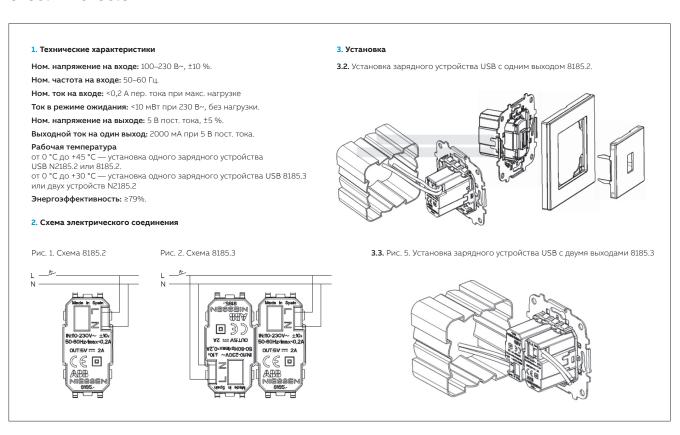
## Зарядное устройство USB, 2 x 750 мА или 1 x 1500 мА

2125



## Зарядное устройство USB 2000 мA (2 x 2000 мA)

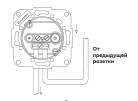
8185.2 и 8185.3



### Розетки TV-R

#### Технические характеристики

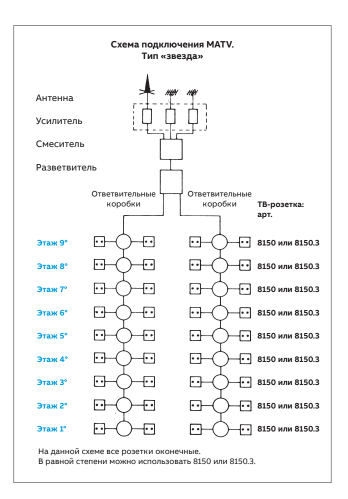
- Подключение коаксиального кабеля с волновым сопротивлением 75 Ом (винтовое с обжимной планкой).
- Основания полностью армированы металлическим сплавом ZAMAK.
- Соответствие стандартам: EN 50083-1:1993, EN 50083-2:2001, EN 61000-6-1:2001, EN 61000-4-2:1995 ESD 15KV AD, 8KV CD, EN 50083-4:1998.
- Для монтажа в монтажную коробку (универсальную) Ø 60 мм.

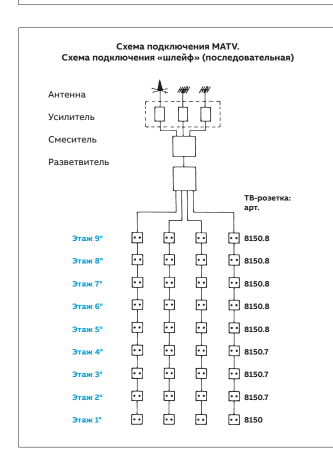


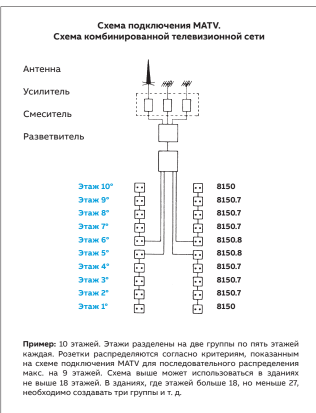
Важно! Подключение телевизионных розеток при последовательном распределении должно производиться в соответствии с рисунком слева. Кабель, идущий от предыдущей розетки, подключается к правой клемме, а кабель, идущий к следующей розетке, к левой клемме.

| Артикул                     |                |       | 8150      | 8150.3       | 8150.7      | 8150.8        |  |
|-----------------------------|----------------|-------|-----------|--------------|-------------|---------------|--|
| Монтаж                      |                |       | Окон      | ечная        | Промеж      | Промежуточная |  |
| Подключение                 |                |       | Вин       | нтовое с обж | имной план  | кой           |  |
| Burrosuu o paas ären        |                | C1    |           | Штекер IE0   | С Ø 9,52 мм |               |  |
| Выходные разъёмы            |                | C2    |           | Гнездо IEC   | Ø 9,52 мм   |               |  |
|                             |                | Ввод/ | 5-862     |              | 13-862      | 5-862         |  |
| Частотный диапазон          | МГц            | C1    | 5–862     | 5-68/118-862 | 13-862      | 5-862         |  |
|                             |                | C2    | 5-862     | 87,5-108     | 13-862      | 5-862         |  |
|                             |                | FM    | 10,0 ±0,7 | 1,1 ±0,3     | 25,0 ±1,5   | 30,0 ±0,2     |  |
| Ennouge moreous             | дБ             | DAB   | 10,0 ±1,5 | R: 0,3 ±0,1  | 25,0 ±1,5   | 30,0 ±0,2     |  |
| Базовые потери              | Допуск ±       | VHF   | 4,0 ±1,5  | TV 0,9 ±0,3  | 8,0 ±0,7    | 11,0 ±1,0     |  |
|                             |                | UHF   | 3,0 ±0,5  |              | 8,0 ±0,7    | 10,5 ±1,0     |  |
| _                           |                | FM    |           | -            | 2,0 ±0,3    | 1,0 ±0,2      |  |
| Потери на развет-<br>влении | дБ<br>Допуск ± | VHF   |           | -            | 2,0 ±0,5    | 1,1 ±0,3      |  |
| влении                      | допуск 1       | UHF   |           | -            | 2,0 ±0,5    | 1,3 ±0,4      |  |
|                             |                | FM    |           | -            | >12         | >25           |  |
| Направленность              | дБ             | TV    | -         |              | >9          | >13           |  |
| 14                          |                | FM    | >14       | >18          | >16         | >20           |  |
| Изоляция                    | дБ             | TV    | >14       | >16          | >15         | >18           |  |
| 06                          |                | FM    | >18       | >16          | >12         | >18           |  |
| Обратные потери             | дБ             | TV    | >10       | >18          | >12         | >15           |  |

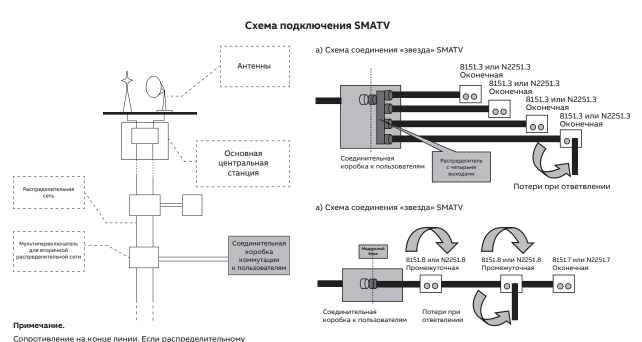
**Примечание.** Устройство 8150.3 подходит для кабельного телевидения CATV.







### Розетки TV-R/SAT



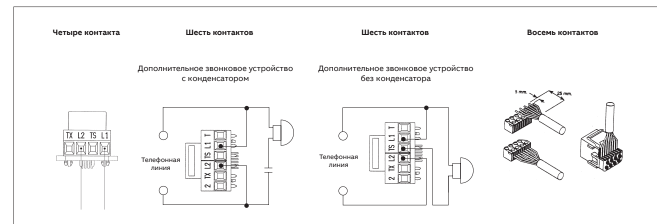
Сопротивление на конце линии. Если распределительному оборудованию требуются розетки с оконечными резисторами, необходимо использовать розетки 8151.7/N2251.7 или добавить к розеткам 8151.3/N2251.3 оконечный резистор, чтобы закрыть линию.

#### Примечание.

Рекомендуется не устанавливать в линию больше двух промежуточных розеток.

| Артикул                   |                |      | 8151.3<br>N2251.3 | 8151.7<br>N2251.7 | 8151.8<br>N2251.8 | 8152.7        |  |
|---------------------------|----------------|------|-------------------|-------------------|-------------------|---------------|--|
| Монтаж                    |                |      | Окон              |                   | Промежуточная     | Оконечная     |  |
| Подключение               |                |      |                   | Винтовое с об     |                   | <u> </u>      |  |
|                           |                | C1   |                   | Штекер            | EC Ø 9,52 мм      |               |  |
| Выходные разъёмы          |                | C2   |                   |                   | EC Ø 9,52 мм      | •             |  |
|                           |                | C3   |                   |                   |                   |               |  |
|                           |                | E/S  | 5–2400            | 5-                | -2400             | 5–2500        |  |
|                           | ,,_            | C1   | 5–862             | 5-                | -2400             | 5-68/125-862  |  |
| Частотный диапазон        | МГц -          | C2   | 930–2400          | 5-                | -2400             | 87,5–108      |  |
|                           | i i            | C3   |                   | _                 | •                 | 950–2500      |  |
|                           | _              | FM   | 0,2 ±0,1          | 3,7 ±0,3          | 10,0 ±1,0         | 2,0           |  |
| Базовые потери            | дБ<br>Допуск ± | TV   | 1,0 ±0,5          | 4,0 ±0,5          | 10,0 ±1,0         | 2,7           |  |
|                           | HOHYCK :       | SAT  | 1,2 ±0,6          | 5,0 ±1,2          | 12,0 ±2,0         | 2,3           |  |
|                           |                | FM   | - 2,5 ±0,5        |                   |                   | -             |  |
| Потери<br>на разветвлении | дБ<br>±0,5     | TV   | - 2,5 ±0,7        |                   |                   | -             |  |
| на разветвлении           | 1 20,5         | SAT  | - 3,0 ±1,0        |                   | _                 |               |  |
|                           |                | FM   | -                 | -                 | >20,0             | -             |  |
| Направленность            | дБ             | TV   | -                 |                   | >12,0             | _             |  |
|                           | Ï              | SAT  | -                 | -                 | >5,0              | _             |  |
|                           |                | FM   | >45               | >20               | >45               | >24,3         |  |
| Изоляция                  | дБ             | TV   | >14               | >20               | >30               | >15           |  |
|                           |                | SAT  | >14               | >14               | >28               | >15           |  |
|                           |                | FM   | -                 | _                 |                   | >15           |  |
| Селективность             | дБ             | TV-R | >15               | -                 |                   | >15           |  |
|                           |                | SAT  | >15               | -                 |                   | >15           |  |
|                           |                | VR   | >25               | >16               | >13               | >7,6          |  |
| Обратные потери           | дБ             | FM   | >25               | >16               | >13               | >10           |  |
| Ооратные потери           | 45 [           | TV   | >14               | >16               | >12               | >7,6          |  |
|                           |                | SAT  | >10               | >9                | >12               | >8,2          |  |
|                           | B              |      |                   | Макс. 24          |                   | Макс. 24      |  |
| Путь по постоянному току  | мА             |      |                   | Макс. 500         |                   |               |  |
| ,                         | Tono           |      |                   | 22 КГц/DiSEqC     |                   | 22 КГц/DiSEq0 |  |

## Телефонные розетки



#### Подключения под специальные услуги

Под специальными услугами понимаются те услуги, для которых требуется установка, отличная от стандартной, либо по числу проводов или же по подключениям в телефонную точку, или по обоим случаям сразу.

#### К таким услугам может относиться

Обратный звонок (между главным телефоном и добавочным), общая линия (два абонента на один терминал), индикатор блокировки платных вызовов, дополнительное звонковое устройство (с конденсатором или без него), переадресация вызовов, факсимильная связь, модемная связь и т. д.

### Соединения

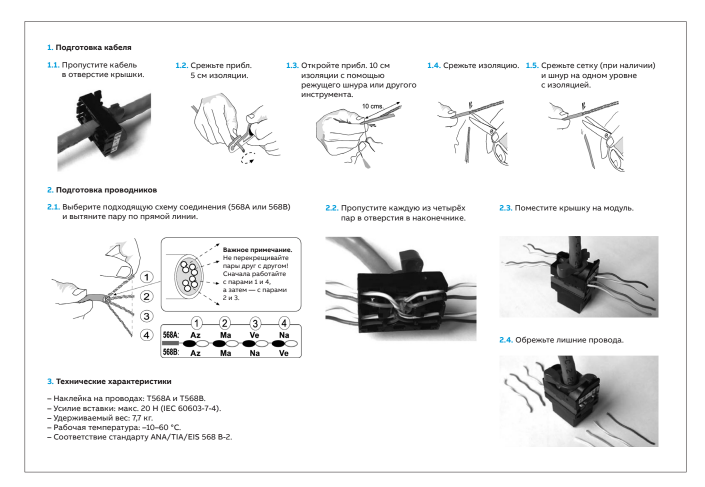
Технические характеристики подключение каждого устройства к телефонной розетке (к РRC или частной розетке) должны описываться производителем соответствующего устройства. Однако электромеханический дополнительный звонок подсоединяется согласно следующим схемам.

Устройства 8117.3, 2117.8 XX, 2117.8 XX, 2217.8 XX, 2217.8 XX, 2017.3 (базы терминального доступа, ТАВ) поставляются с 8-контактным разъёмом, соответствующим стандарту ISO 8877, без оконечного резистора.

Основной ISDN-доступ: использование в качестве элементов, кабель (в конфигурации «точка-точка»), оконечное сетевое оборудование на основной скорости (TRIp, компонент поставляется и принадлежит поставщику ISDN-услуг). При использовании экранированных кабелей подключение к оконечному оборудованию должно фиксироваться с помощью клеммной колодки с подключением к экрану каждой пары. Оба соединения экрана можно объединить. При желании можно использовать восьмиконтактный разъём.

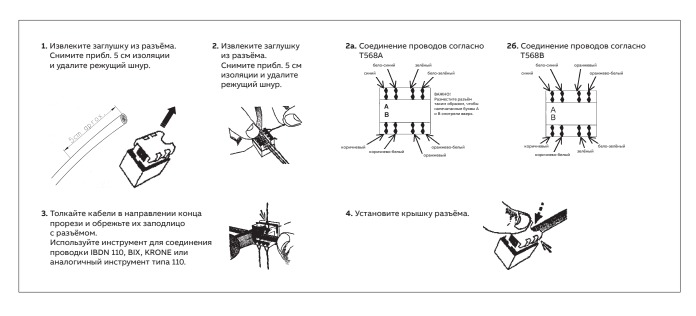
### Устройство с гнездом RJ45

### 2018.6 и AM33322-AN

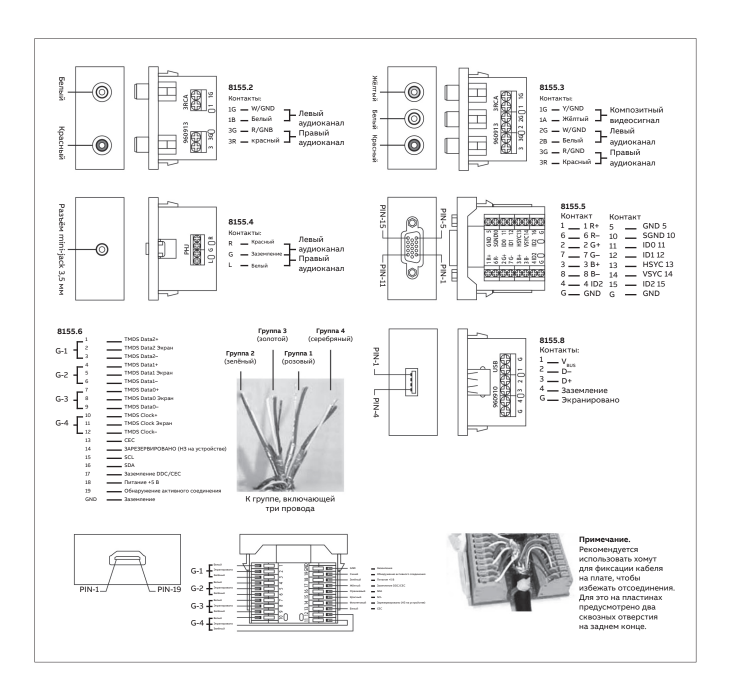


### Разъём телекоммуникационный, RJ45, категория 5E

2018.5



### Коннекторы VDI

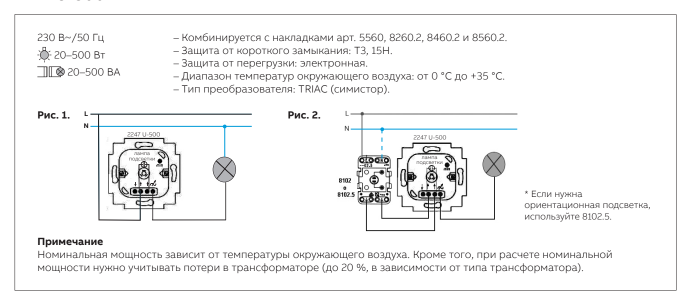


### Поворотный светорегулятор

| Артикул        |   | Tı                     | ипы ламп  |   |            | Мощность                         | Управление<br>с доп. места                                      |
|----------------|---|------------------------|---|---|------------|----------------------------------|---|
|                | - лампы накаливания и галогеновые лампы 230 В | □                      | □ НВГЛ с электронным трансформатором                  | люминес-<br>центные лампы<br>с УЭПРА 1–10 В | LEDi       |                                  |   |
| 2260.2         | <b>&amp;</b>                                  | •                      | •   | <b>8</b>                                    | •          | 60–400 Вт                        | <b>8</b>  |
| 2247 U-500     | <b>&amp;</b>                                  | <b>©</b>               | •   | <b>8</b>                                    | <b>9</b>   | 20-500 Bt/BA                     | <b>©</b>  |
| 5523 U-102-500 | <b>©</b>                                      | <b>©</b>               | <b>©</b>  | 8   | <b>(4)</b> | 2–100 Вт/ВА LEDi<br>10–250 Вт/ВА | <b>©</b>  |
| 6520 U-500     | <b>&amp;</b>                                  | <b></b>                | •   | <b>8</b>                                    | •          | 200–1000 Вт/ВА                   | <b>©</b>  |
| 6517 U-101-500 | <b>&amp;</b>                                  | <b></b>                | •   | <b>8</b>                                    | •          | 60–400 Вт/ВА                     | <b>©</b>  |
| 5513 U-102-500 | <b>©</b>                                      | •                      | <b>\equiv \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau \tau</b> | <b>8</b>                                    | <b>9</b>   | 40-420 Bт/BA                     | <b>©</b>  |
| 2112 U-101-500 | •   | •                      | •   | <b>&amp;</b>                                | <b>9</b>   | 700 Вт/ВА                        | <b>8</b>  |
| 5591 U-101-500 | <b>©</b>                                      | <b>©</b>               | <b>©</b>  | •   | <b>e</b>   | 60–420 Вт/ВА                     | <ul> <li>Управляется с по-<br/>мощью арт. 6592 U-500</li> </ul> |
| 6592 U-500     | Дополнительный к                              | иеханизм управления ун | ниверсальным светор                                   | егулятором. До 5 уст                        | ройств.    |                                  | <b>©</b>  |

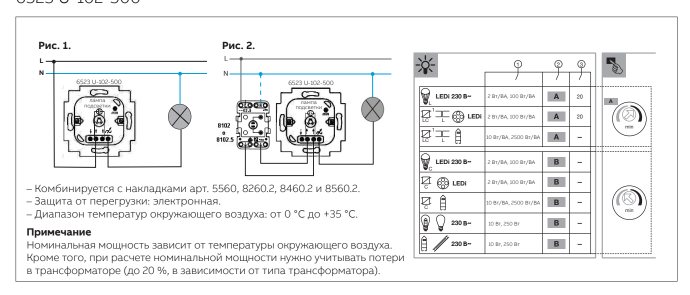
### Светорегулятор поворотный, RL, TRIAC, 20-500 Вт

2247 U-500



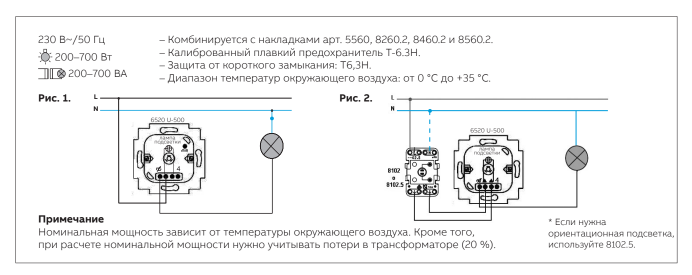
## Светорегулятор поворотный, LED, 2–100 Вт

6523 U-102-500



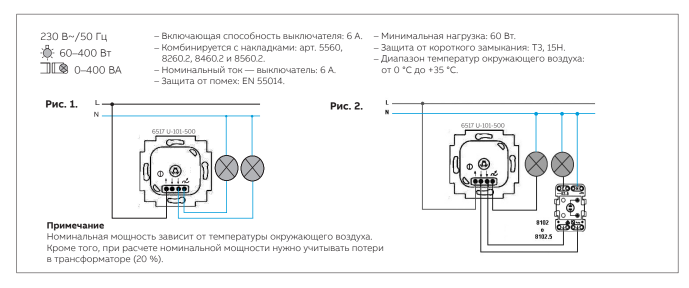
### Светорегулятор поворотный, RL, TRIAC, 200-700 Вт

6520 U-500



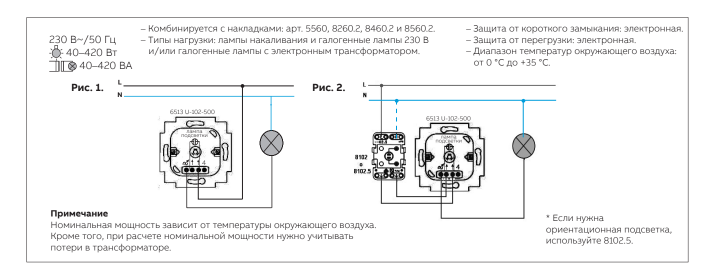
### Светорегулятор поворотный, RL, TRIAC, 60-400 Вт

6517 U-101-500



## Светорегулятор поворотный, RC, 40-420 Вт

6513 U-102-500

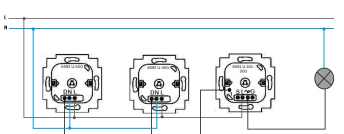


# Светорегулятор универсальный поворотный, RLC, 60–420 Вт и механизм дистанционного управления для поворотного светорегулятора

6591 U-101-500 и 6592 U-500

**□** 60–420 BT

- Комбинируется с накладками арт. 5560, 8260.2, 8460.2 и 8560.2.
- К основному механизму (6591 U-101-500) можно подключить до пяти дополнительных элементов (6592 U-500).
- Диапазон температур окружающего воздуха: от 0 °C до +35 °C.
- Максимальное количество дополнительных элементов с 6592 U-500: 5 единиц.
- Максимальная длина управляющего провода: 100 м.
- Диапазон температур окружающего воздуха: от 0 °C до +35 °C. Комбинируется с накладками арт. 5560, 8260.2, 8460.2.



#### Примечание

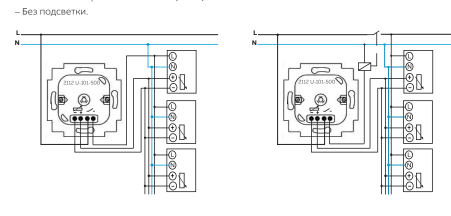
Номинальная мощность зависит от температуры окружающего воздуха.

Кроме того, при расчете номинальной мощности нужно учитывать потери в обмоточных (20 %) и электронных (5 %) трансформаторах.

### Светорегулятор поворотный, 1-10 В пост. тока

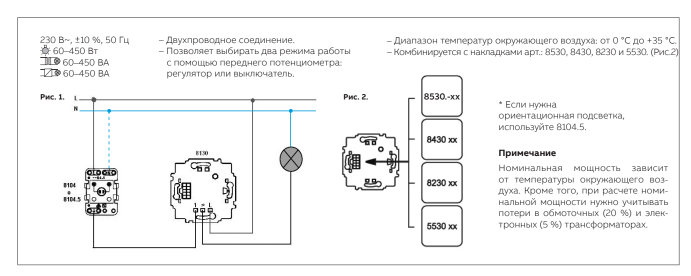
2112 U-101-500

- Комбинируется с накладками: арт. 5560, 8260.2, 8460.2 и 8560.2.
- Подходит для люминесцентных ламп с регулируемым электронным балластом (ЭПРА) и LED светильников с регулируемым драйвером 1–10 В.
- Мощность: 700 ВА.
- Управляющее напряжение: 0/1–10 В пост. тока.
- Макс. ток электронного балласта (ЭПРА): 50 мА пост. тока.

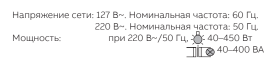


## Светорегулятор универсальный, клавишный, RLC, 60-450 Вт

3130



# **Светорегулятор клавишный, RL, TRIAC, 40–450 Вт** 8160.1



Его особые характеристики обеспечивают удобное дистанционное управление с помощью обычных кнопок НОК по одной жиле, что упрощает электромонтаж.

### Короткое нажатие

Если регулятор был выключен, коротким нажатием всегда включается максимальное освещение.

Если регулятор включен, коротким нажатием он отключается.

Под коротким нажатием понимается время нажатия от 50 до 400 мс.

### Долгое нажатие

Если регулятор был выключен, долгим нажатием

он включается с минимальным уровнем освещения, которое будет нарастать, пока пользователь не отпустит кнопку. Если регулятор был выключен, долгим нажатием он включается. Процесс регулирования начинается с уровня, на котором он завершился, и продолжается, пока не отпустить кнопку. Под долгим нажатием понимается время нажатия свыше 400 мс.

Защита от перегрузки по току: калиброванный предохранитель Т-2А. В комплектацию входит запасной. Защита от неправильных подключений: с помощью электронного устройства. От мин, до макс. 3,8 с.

Ориентационная подсветка при помощи светодиода красного цвета.

Рабочая температура: от 0 °C до +30 °C.

Подавление помех согласно стандартам: UNE-20507 и UNE-21806, EN 55014 и EN 60555.

\* Если нужна ориентационная подсветка, используйте 8104.5.

# Светорегулятор поворотный DALI и светорегулятор поворотный DALI с блоком питания

2117 U-500 и 2117/11 U-500

| 2117 U-500   |                          |
|--|--------------------------|
| Номинальное напряжение<br>(через внешний блок питания DALI)  | 9,5–22,5 B <del></del>   |
| Энергопотребление<br>(в зависимости от цвета ориентационной подсветки)   | 7–15 мА                  |
| Максимальное количество «балластов» DALI,<br>которое можно подключить<br>(в зависимости от внешнего блока питания) | 64                       |
| Рабочая температура  | от 0 °C до +30 °C        |
| Класс защиты   | IP20                     |
| Максимальная длина кабеля в системе  | 300 м                    |
| Количество цветов ориентационной подсветки   | 18 + подсветка отключена |

| 2117/11 U-500   |                          |
|---|--------------------------|
| Номинальное напряжение  | 230 B~, ±10 %, 50/60 Гц  |
| Потребляемая мощность   | 7–15 мА                  |
| Напряжение на выходе  | 15,5 B ===               |
| Максимальный ток на выходе  | 75 MA                    |
| Максимальное количество «балластов» DALI,<br>которое можно подключить | 37                       |
| Рабочая температура   | от 0 °С до +30 °С        |
| Класс защиты  | IP20                     |
| Максимальная длина кабеля в системе                                   | 300 м                    |
| Количество цветов ориентационной подсветки                            | 18 + подсветка отключена |

0

### Светорегулятор поворотный DALI и светорегулятор поворотный DALI с блоком питания

2117 U-500 и 2117/11 U-500

#### Эксплуатация

#### 1 Скорость изменения:



Медленный поворот элемента управления:

точная настройка, макс. 254 значения уровня яркости.



Быстрый поворот элемента управления: сильные изменения свечения для быстрого достижения требуемого уровня.

### 2. Изменение базового уровня свечения

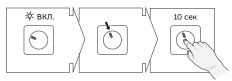
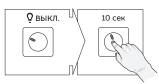


Рис. 3.

Чтобы задать базовое значение свечения, медленно поворачивайте элемент управления.

- Включите освещение.
- Отрегулируйте освещение.
- Нажмите и удерживайте элемент управления в течение 10 секунд. - После выполнения настройки нагрузка мигнёт один раз.

### 3. Удаление базового уровня свечения



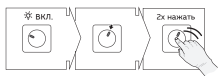
Чтобы удалить базовое значение свечения, медленно поворачивайте элемент управления.

- Выключите освещение
  - Нажмите и удерживайте элемент управления в течение 10 секунд. – После выполнения настройки нагрузка мигнёт один раз.

### 4. Включение с функцией памяти

Потенциометры DALI всегда включают освещение с последним заданным значением свечения (функция памяти). Эта функция отменяет ручные настройки свечения.

### 5. Установка уровня яркости свечения при включении



Puc 5

Для изменения уровня яркости свечения при включении, выполните следу-

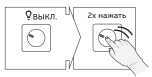
- Включите освещение.
- Отрегулируйте яркость свечения.
- Быстро дважды щёлкните элемент управления.

   После выполнения настройки нагрузка дважды мигнёт.

Функция памяти перезапишет уровень свечения для установленного подключения (подключения с последним значением свечения, заданным до отключения).

Если освещение отключается после двойного нажатия, значит промежуток между первым и вторым нажатием был слишком длинным

### 6 Удаление уровня яркости свечения при включении



Для удаления уровня яркости свечения при включении, выполните следующие

- Включите освещение.
- Быстро дважды щёлкните элемент управления.
- После выполнения настройки нагрузка дважды мигнёт.

Функция памяти заработает снова после удаления уровня свечения установленного подключения (включение на том уровне яркости, на котором светильник был отключён, т. н. функция памяти).

#### 7. Изменение цвета ориентационной подсветки



Чтобы изменить цвет ориентационной подсветки

- Выключите освещение (нагрузку). Нажмите элемент управления, удерживая его нажатым, быстро поверните его три раза из одной стороны в другую.
- Отпустите элемент управления. Подсветка мигнёт три раза.
- Поверните элемент управления, чтобы выбрать цвет светодиода.
- Подтвердите выбранный цвет, коротко нажав элемент управления
- После выполнения настройки подсветка мигнёт три раза.

### 8. Изменение уровня при включении после срыва основного питания (необязательная настройка)

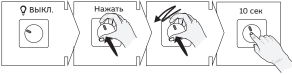


Рис. 8.

Изменение уровня при включении (после срыва основного питания) приводит к стандартному уровню свечения или отключает всё подключенное сервисное оборудование с уровнем свечения, заданным до отключения электроэнергии. Для изменения уровня при включении

- Выключите освещение (нагрузку).
- Нажмите элемент управления, удерживайте и быстро поверните его три раза из одной стороны в другую.
- Отпустите элемент управления.
- Подсветка мигнёт три раза. Нажмите и удерживайте элемент управления в течение 10 с.
  - После выполнения настройки освещение (нагрузка) мигнёт один раз, а подсветка мигнёт три раза.

Теперь сервисные модули DALI будут подключаться после отключения электричества с уровнем свечения, заданным в последний раз.

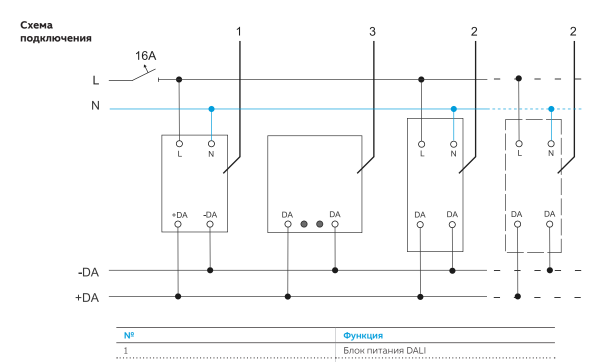
### 9. Эксплуатация с различными пультами управления

Сервисные модули DALI могут работать с различными пультами управления. Значение свечения всегда берётся с последнего использованного потенциометра. Это верно и для всей остальной конфигурации, например базового уровня свечения и функции памяти.

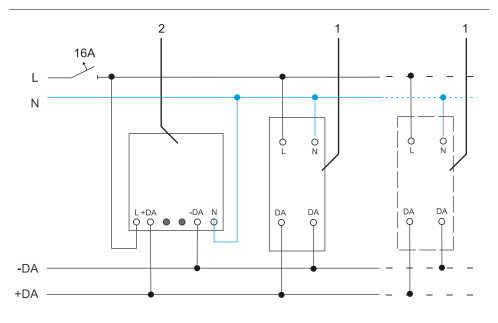
Цвет подсветки должен выбираться индивидуально для каждого потенциометра DALI в ходе установки

## Светорегулятор поворотный DALI и светорегулятор поворотный DALI с блоком питания

2117 U-500 и 2117/11 U-500



| Nº | Функция           |
|----|-------------------|
| 1  | Блок питания DALI |
| 2  | Устройство DALI   |
| 3  | 2117 U-500        |
|    |                   |

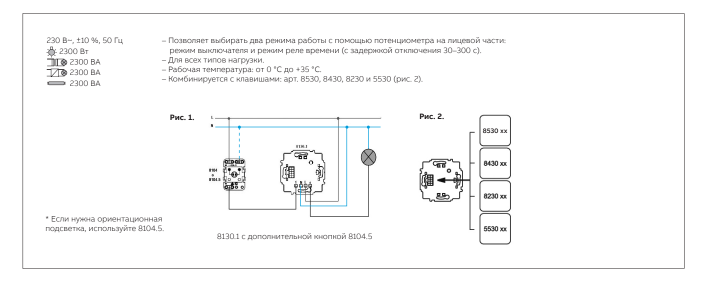


| Nº | Функция         |
|----|-----------------|
| 1  | Устройство DALI |
| 2  | 2117/11 U-500   |

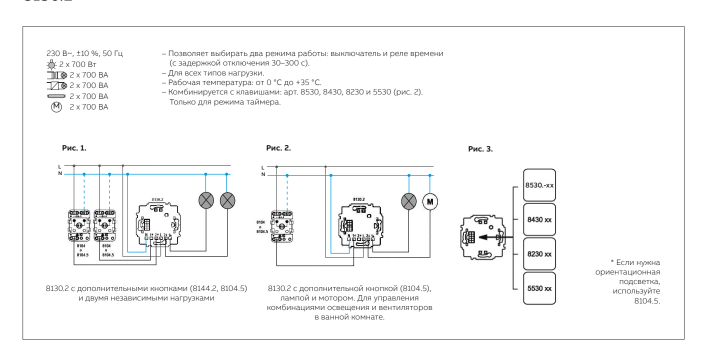
- » Если устройство 2117 U-500 используется в установках с блоком питания DALI, вводы L и N занимать нельзя.
- Устройство питается напрямую током с шины. » Параллельно может работать до трёх устройств DALI 2117 U-500 и пяти DALI 2117/11 U-500. При этом следует учитывать требуемый уровень энергопотребления устройств DALI.
- » При подключении устройств DALI, например EVG, следуйте указаниям соответствующего производителя.
- » Линию управления и линию подачи питания DALI можно располагать в общем кабеле NYM.
- » Допускается многофазная работа.

### Механизм электронного выключателя/реле с таймером

8130.1



# **Механизм электронного выключателя/реле 2-канального, с таймером** 8130.2



# Выключатель релейный с таймером (выключатель с задержкой отключения)

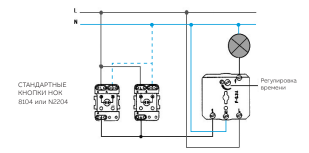
- Номинальное напряжение: 230 В~. Номинальная частота: 50 Гц.
- \_\_Максимальная мощность:

1000 Вт1000 В для соѕ φ = 0,6 650 BA

Выключатель с таймером — это электронный механизм, автоматически отключающий нагрузку спустя настраиваемый промежуток времень

Активируется вручную, путем нажатия рукой на клавишу.

Возможно управление с нескольких мест при помощи обычных кнопок НОК.



- \* Если нужна ориентационная подсветка, используйте
- Защита от перегрузки: калиброванный плавкий предохранитель Т5А. В комплект входит запасной предохранитель.
- Диапазон регулировки времени задержки отключения: от 10 с до 10 мин.
- Ориентационная подсветка при помощи светодиода красного света.
- Рабочая температура: от 0 °C до +40 °C.
- Соответствует: UNE-20507 и UNE-21806, EN 55014 и EN 60555.

### Механизм выключателя (симистор) с таймером, электронный

8162.1

### Технические характеристики

Номинальное напряжение: 230 В~, ±10 %. Номинальная частота: 50 Гц.

Максимальная мощность:

для:Ф: 40–500 Вт

для — 40-400 BA для — № 40-400 BA для — Ф 40-100 BA Защита от токов перегрузки: калиброванный плавкий предохранитель F-3,15H. В комплектацию входит запасной.

Диапазон регулировки времени задержки отключения: от 10 с до 10 мин (±10 %). Ориентационная подсветка при помощи светодиода красного света.

Рабочая температура: от 0 °C до +40 °C.

Произведено по стандартам: UNE-EN-60669-1 • UNE-EN-60669-2-1 • UNE-EN-60699-2-3

Выключатель с таймером — это электронный механизм, автоматически отключающий нагрузку спустя настраиваемый промежуток времени.

Активируется путем нажатия рукой на клавишу.

Требуемый интервал до отключения устройства регулируется с помощью потенциометра, показанного на рис. 1. Задержку отключения можно задать в диапазоне от 10 с до 10 мин (±10 %).

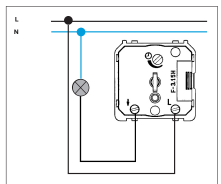
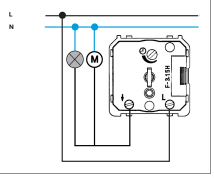
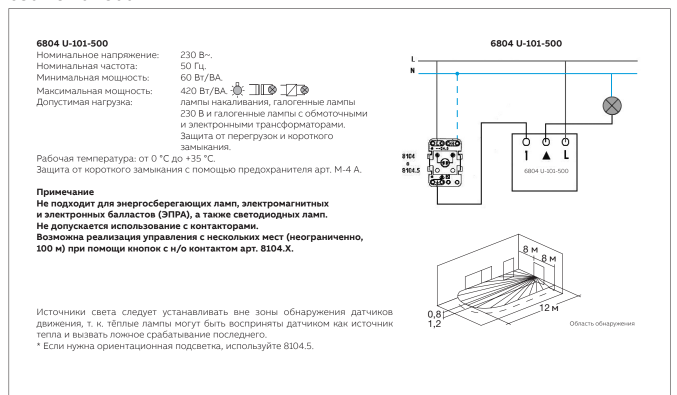


Рис. 1.



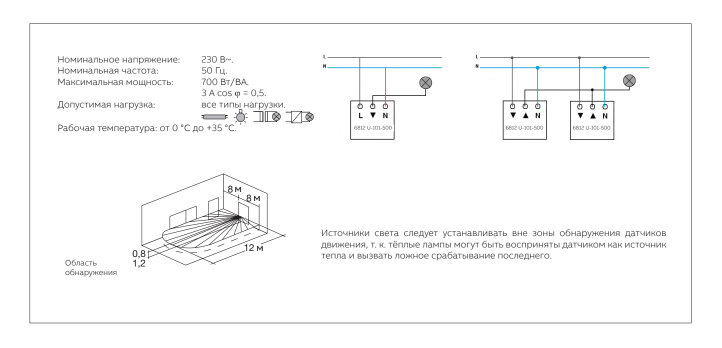
# Механизм выключателя электронного с МОП-транзистором для датчика движения

6804 U-101-500



### Механизм стандартного реле, 700 Вт, для датчика движения

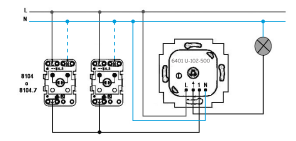
6812 U-101-500



### Механизм универсального реле, 10 А

6401 U-102-500

230 В~. Номинальная частота: 50 Гц. Для всех типов нагрузки Мощность: 2300 ВТ/ВА



### Работа с дополнительными кнопками

Устройство 6401 U-102-500 может использоваться с дополнительными кнопками. В этом случае следует учитывать следующие моменты.

Чтобы избежать сбоев отключения, линии подачи питания электромотора и дополнительных элементов не должны располагаться в одном кабеле или рядом друг с другом (минимальное расстояние должно составлять 5 см).

Можно использовать следующие дополнительные элементы:

стандартные механические кнопки с н/о контактами.

#### \* Внимание!

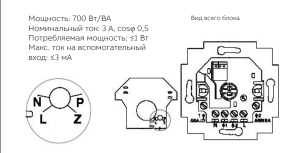
Если нужна ориентационная подсветка, используйте 8104.5.

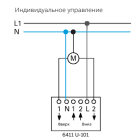
Для обеспечения надлежащего функционирования разнесите силовые линии и управляющие линии (в разных кабель-каналах).

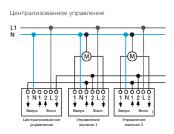
Можно сочетать с клавишей с ИК приёмником, программируемым таймером 6455-101-500 и датчиком присутствия 6813-101-500.

### Механизм управления жалюзи, универсальный

6411 U-101







ИК-кнопка 8439.ХХ и программирующее устройство 6455-101-500 могут управлять группой электромоторов жалюзи, используя добавочные входы (1 и 2) устройства управления жалюзи. С помощью двухполюсного переключателя жалюзи можно двигать жалюзи вручную или активируя датчик на период своего отсутствия.

Устройство 6411 U-101 используется для управления: » жалюзи с подвижными ламелями;

- » роллетами;
- » маркизами;
- » крышками или дверцами с электроприводом.

В данном руководстве термин «жалюзи» является синонимом устройств, перечисленных в параграфе выше.

Механизм можно использовать с программируемым таймером 6455-101-500.

### Регулировка ламелей (L)

Пример использования: короткое нажатие идентично режиму (N). Длительное нажатие и удержание приводит к повороту ламелей жалюзи тактами (импульсами). Полный поворот ламелей составляет 8 тактов.

### Режимы эксплуатации

### Нормальный режим работы (N) = заводская настройка

Пример использования: короткое нажатие на клавишу приводит жалюзи в движение до полной остановки — крайнее верхнее, в случае движения вверх или крайнее нижнее, в случае движения вниз

Длительное нажатие (с удержанием) приводит к движению жалюзи вверх (или вниз) до тех пор, пока нажата и удерживается в нажатом положении

Максимальное время движения вверх (или вниз) составляет 3 минуты.

### «Центральный» (Z)

Пример использования: используется для реализации группового или центрального управления всеми жалюзи в помещении или всеми помещениями на этаже (и т. д.) с одного (центрального) места.

### Программирование (Р)

Пример использования: по нажатию клавиши жалюзи занимают установленное положение (высоту), а ламели заданный угол поворота

### Комфортный таймер

6455-101-500 и 8565.3

Нагрузки, как правило, автоматизируемые/программируемые:

- освещение крыльца:
- » освещение сада;
- » освещение коридоров школ, университетов, магазинов и т. д.;
- » жалюзи в доме;
- » тенты перед магазином; » активация сигнализации;
- » отопления или кондиционирование воздуха;
- » будильник (рядом со звонком).

Для всех этих нагрузок есть два варианта конфигурации данной функции: - 8161 + 8165.31 + 8565.3.

В качестве релейного выключателя:

- 8161.2 + 8165.31 + 8565.3.

В качестве релейного выключателя жалюзи, тентов и т. п. Позволяет регулировать ламели, централизованно управлять всеми жалюзи из одной точки, а также управлять тентами

### См. схемы релейных переключателей.

#### Режимы эксплуатации

Элемент управления имеет три режима, которые можно выбирать по своему усмотрению.

- **РУЧНОЙ** (символ —  $\hat{\mathbb{B}}$ ). Автоматическое подключение через заданные интервалы, функции регулировки яркости и создания полумрака (в случае с жалюзи) не работают. Управление исключительно кнопками ▼ или ▲. ПОДНЯТЬ жалюзи ▲

Короткое нажатие:

- жалюзи перемещаются в верхнее конечное положение.
- При повторном нажатии жалюзи останавливаются Долгое нажатие:
- жалюзи поднимаются, пока кнопка остается нажатой. ОПУСТИТЬ жалюзи ▼

Короткое нажатие:

- жалюзи перемещаются в нижнее конечное положение
- При повторном нажатии жалюзи останавливаются.

- жалюзи опускаются, пока кнопка остается нажатой.
- **АВТОМАТИЧЕСКИЙ** (символ **AUTO**). Автоматическое управление в соответствии с заданной программой: астрономическое время, день недели, время подключения.

Также возможно ручное управление кнопками ▼ или ▲

– **ОТПУСК** (символ —  $^{*}$ ). Управление как в автоматическом режиме. Генератор случайных чисел задает интервалы подключения до 30 мин ежедневно, чтобы имитировать присутствие хозяина в доме. Также возможно ручное управление кнопками lacktriangle или lacktriangle

#### Типы подключения

Элемент управления может работать с тремя различными типами соединения: «ежедневно», «еженедельно» или «еженедельно с астрономическим

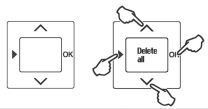
- Ежедневно При программировании времени подключения нельзя выбрать день недели. Заданные настройки будут срабатывать каждый день.
- Еженедельно При программировании времени полключения можно выбрать день недели (1 для понедельника и так далее до 7 для воскресенья). Таким образом, можно программировать порядок работы для каждого дня недели отдельно.
- Еженедельно с астрономическим временем: помимо программирования дней недели можно активировать функцию астрономического времени для каждого времени подключения.

#### Индикация на дисплее

- Текущий день недели/ информационная строка
- 2 Информационная строка/дата
- 3 Режим работы
- 4 Время/время переключения
- 5 Дисплей на механизме жалюзи: стрелки вверх/вниз во время движения Дисплей на механизме освещения:

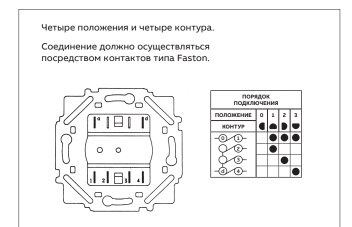
выкл./значение освещённости в процентах. Дисплей на механизме реле: вкл./выкл





| Кнопка   | Функция  | В режиме<br>настройки                   | Регулиро-<br>вочные<br>значения | Сброс до<br>заводских<br>настроек  |
|----------|--|---|---------------------------------|--|
| •        | Вызов меню<br>и переход<br>в режим настройки   | Возврат<br>в режим<br>эксплуа-<br>тации |                                 | В режиме<br>эксплу-<br>атации<br>нажмите<br>все кнопки<br>клавишного<br>выключа-<br>теля одно-<br>временно<br>и удержи-<br>вайте<br>в течение<br>прибл. 5 с. |
| ^        | Жалюзи вверх/<br>Свет ВКЛ. (ярче)/<br>Электрическая нагрузка ВКЛ.  | Выбрать<br>элемент<br>меню              | Изменить<br>значения            |  |
| <b>V</b> | Жалюзи вниз/<br>Свет ВЫКЛ. (темнее)/<br>Электрическая нагрузка ВЫКЛ.   |   |                                 |  |
| ок       | Переключение рабочих режимов, Переключение времени для сегоднящиего дня Отображение значений датчика Подтверждение | Выбор<br>меню                           | Принять<br>значение             |  |

### Переключатель поворотный на четыре положения 8154



### Терморегулятор комнатный цифровой

#### Технические характеристики

**Номинальное напряжение:** 230 B~, ±10 %, 50 Гц для арт. 8140.5 127 В~, ±10 %, 60 Гц для арт. 8840.5.

Рабочая температура: от 0 °C до +50 °C.

Точность измерений: ±2 К (±1 К с калибровкой).

» Разрешение: 0,1 K.

Выход управления: Беспотенциальная контактная группа реле

(НО) **»** Максимальная нагрузка: 3 A cos  $\phi$  = 0,5

### Рабочий режим выходного реле:

- » Гистерезис: 0,5 К.
- » Широтно-импульсная модуляция: с разницей ±4 К по сравнению с заданной температурой, отклонение от 100 до 0 % модуляции

Данный элемент управления позволяет контролировать нагревающие и охлаждающие устройства (не одновременно), используя собственный электронный термостат.

Термостат можно калибровать на месте.

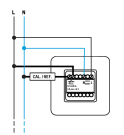
### » Ночной режим работы «**С** »

На основании заданной разницы между дневной и ночной температурами (от 0 °C до +5 °C) для экономии электроэнергии.

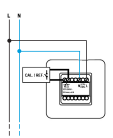


#### Схема подключения

Для установок обогрева и охлаждения со входом с потенциалом.



Для установок обогрева и охлаждения со входом БЕЗ потенциала.



### » Зимний режим «⇔»:

Выбирается, когда под управлением находится обогреватель

» Летний режим «Ф»:

Выбирается, когда под управлением находится охлаждающее устройство.

#### » Регулирование температуры с помощью гистерезиса

В этом режиме работы контролируемое устройство работает в непрерывном режиме, пока не будет достигнута заданная температура. Затем устройство выключается и не активируется, пока температура окружающего воздуха выше заданной температуры больше на 0,5 К.

### » Регулирование температуры с помощью ширины импульса

При этой конфигурации контролируемое устройство работает в непрерывном режиме, пока не будет достигнута температура, отличающаяся от заданного значения макс. на ±4 К. После этого производится серия включений/отключений (с различным соотношением времени во включенном/выключенном состоянии), пока не будет достигнута заданная температура. Использование регулировки с помощью ширины импульса особенно рекомендуется для электрообогрева, тепловых насосов и электротермических приводов. **Внимание!** Для переключения между гистерезисом и шириной импульса необходимо,

чтобы термостат был выключен, т. е. на дисплее не должно отображаться «ВКЛ.»

В тех случаях, когда важно избегать частого включения/выключения, например в случае с газовыми котлами, необходимо использовать регулирование с помощью гистерезиса, выбираемое в термостате по умолчанию.

## Терморегулятор для тёплых полов

8140.9

1. Технические характеристики Номинальное напряжение: 230 8~, ±10 %, 50–60 Гц. Номинальная мощность: 2300 Вт. Тип нагрузки: электрические тёплые полы. Диапазон температур: от 0 °C до +45 °C.

Точность регулирования: 0,5 K. Гистерезис: 0,5 K.

Гистерезис: 0,5 К. Датчик температуры: тип, сопротивление 10 кОм при 25 °С; Диапазон температур: от –40 °С до +80 °С. Кабель с двойной изоляцией. Длина — 3 м. Индикация: светодиодная «красный/зелёный». Диапазон рабочих температур: от –20 °С до +45 °С.

### 2. Монтаж

Для оптимальной работы терморегулятора рекомендуется выполнить указанные ниже действия.

- Выносной датчик температуры необходимо укладывать в трубу (стальную, негорючую полимерную, гладкостенную или гофрированную) на «мат», между витков нагревательного элемента.
- Тщательно загерметизировать свободный торец трубы для защиты от проникновения в полость трубы строительного раствора.
   Установку механизма терморегулятора производить на высоте не менее
- 1 м от пола.
- Не устанавливать механизм терморегулятора вблизи нагревательных/ кондиционирующих установок. Не устанавливать датчик температуры вблизи источников электрических
- помех и силовых цепей.

   Убедиться в корректном подключении датчика температуры (клеммы
- SENSOR).

**3. Подключение Важно!** Отключите напряжение перед монтажом и демонтажом! Работа с сетями 230 В может осуществляться только квалифицированными электриками, имеющими соответствующий допуск. Перед монтажом и демонтажом отключить напряжение!

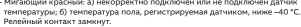
При несоблюдении указаний по монтажу и эксплуатации может возникнуть опасность пожара и другие опасности!

на лицевой панели изделия.

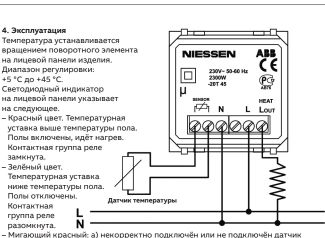
уставка выше температуры пола. Полы включены, идёт нагрев, Контактная группа реле

Полы отключены Контактная

группа реле Ν разомкнута

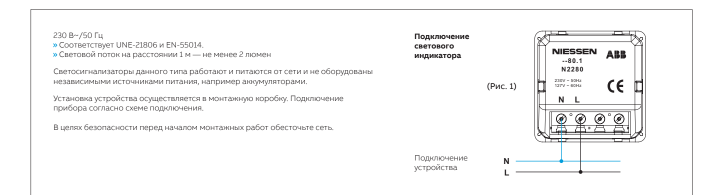


На данный продукт распространяется гарантия, устанавливаемая общими условиями продажи АББ для каждой страны.

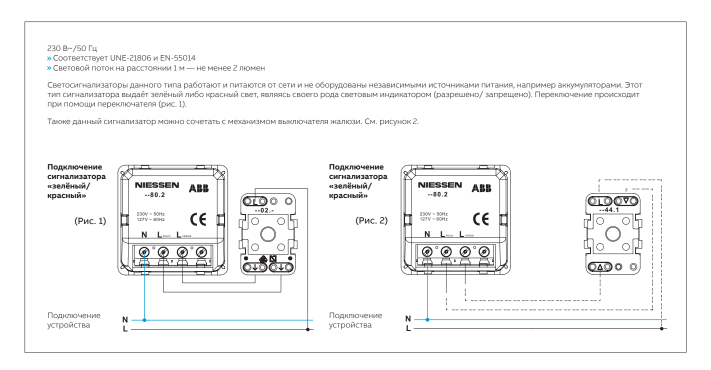


### Световой указатель, LED

8180 1



# Световой сигнализатор-индикатор, тип «светофор» (зелёный/красный), LED 8180.2



### Автономный LED-светосигнализатор

Светодиодный сигнализатор со встроенным аккумулятором, 8181.2.

### 1. Введение

Световой маячок — автономное устройство светосигнализации, оснащённое аккумулятором, что гарантирует освещение помещений, маркировку путей эвакуации в случае потери или сбоя в электроснабжении или критическом падении напряжения до 70 % от номинала (230 В).

- 2. Технические характеристики (230 В~/50 Гц)
- Сигнализация: выбор с помощью селектора.
   а) Освещение синего цвета.
   б) Освещение белого цвета.
- » Аварийное освещение: яркий белый свет.
- » Батарея никель-металлгидридная (Ni-MH).
- » Время автономной работы: 3 часа, из которых 1 час на максимальном уровне и 2 часа на пониженном уровне света.

**Дистанционное управление.** Допускается любой тип, но нормализованный по напряжению.

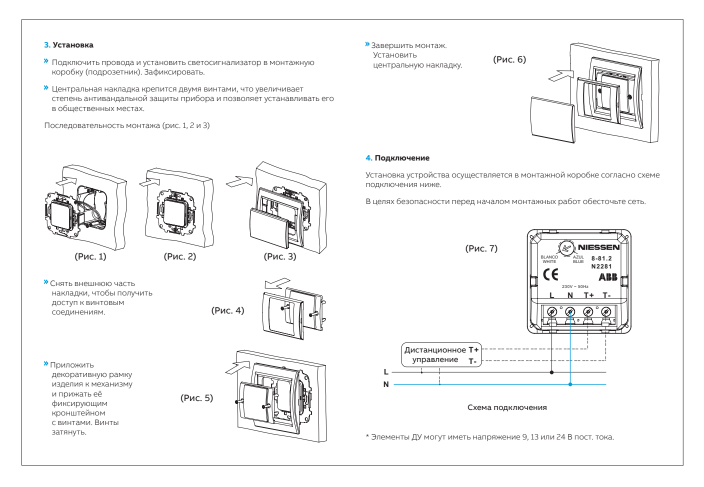
» Соответствует:

RD 2816/1982 (BOE 6-11-92) RD 314/2006 (BOE 28-03-06) REBT 2002, ITC-BT-28 UNE-EN605982-22 UNE-21806 EN-55014.

» Световой поток на расстоянии 1 м — не менее 2 люмен

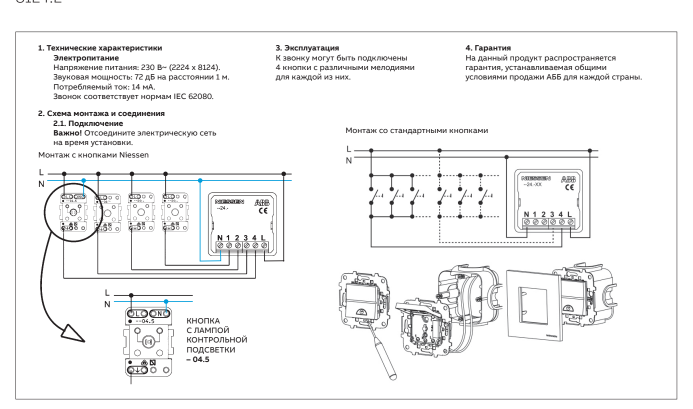
### Автономный LED-светосигнализатор

Светодиодный сигнализатор со встроенным аккумулятором, 8181.2.

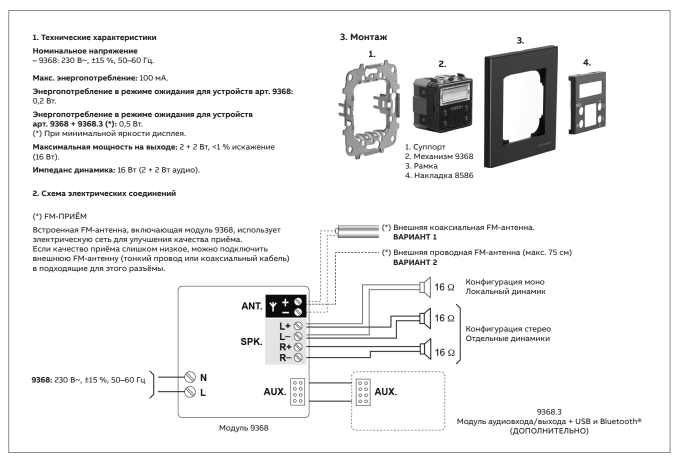


### Механизм дверного звонка на 4 мелодии

8124.2

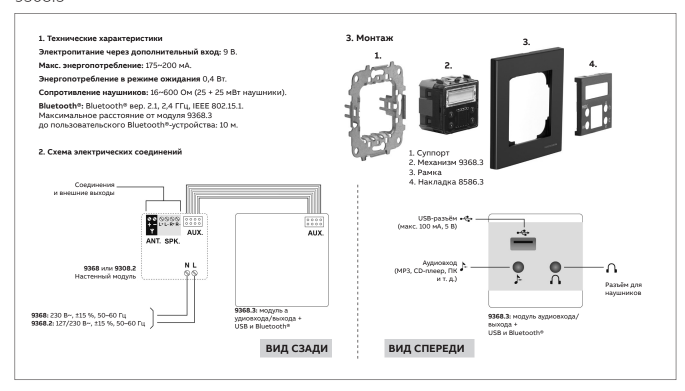


# **Цифровой FM-стереоприёмник со встроенной антенной и функцией RDS** 9368



# Блок медиакомбайна с USB-входом, аудиовходом/выходом, встроенным ЦАП и модулем Bluetooth

9368.3



# Внешний модуль-аудиоусилитель со встроенным FM-радоприёмником и Bluetooth®-модулем и механизм дистанционного управления им

9368.1 и 9368.2

#### 1. Технические характеристики

#### Электропитание:

230 B~/127 B~, ±15 %. Номинальная частота: 50–60 Гц.

#### Bluetooth®:

Bluetooth® вер. 2.1, 2,4 ГГц, IEEE 802.15.1. Максимальное расстояние от модуля 9368.1 до пользовательского Bluetooth® устройства:

### Макс. энергопотребление:

Энергопотребление в режиме

**ожидания:** 0,3 Вт.

### Данные о типе связи:

ZigBee, 2,4 ΓΓц, IEEE 802.15.4.

#### Волновое сопротивление антенны:

75 Ом.

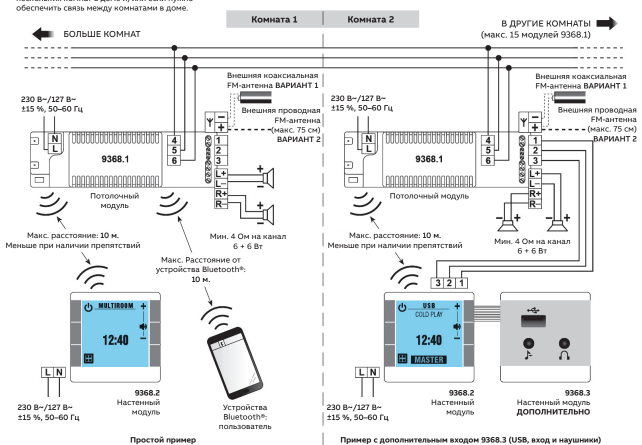
Максимальная мощность наушников на выходе: 6 + 6 Вт. <1 % искажение (4 Ом).

6 + 6 Ы, <1 % искажение (4 Ом).

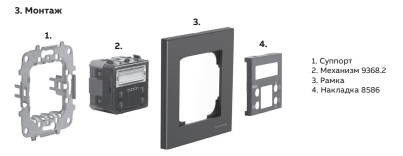
**Минимальное сопротивление наушников:** 4 Ом (6 + 6 Вт аудио).

#### 2. Схема электрических соединений

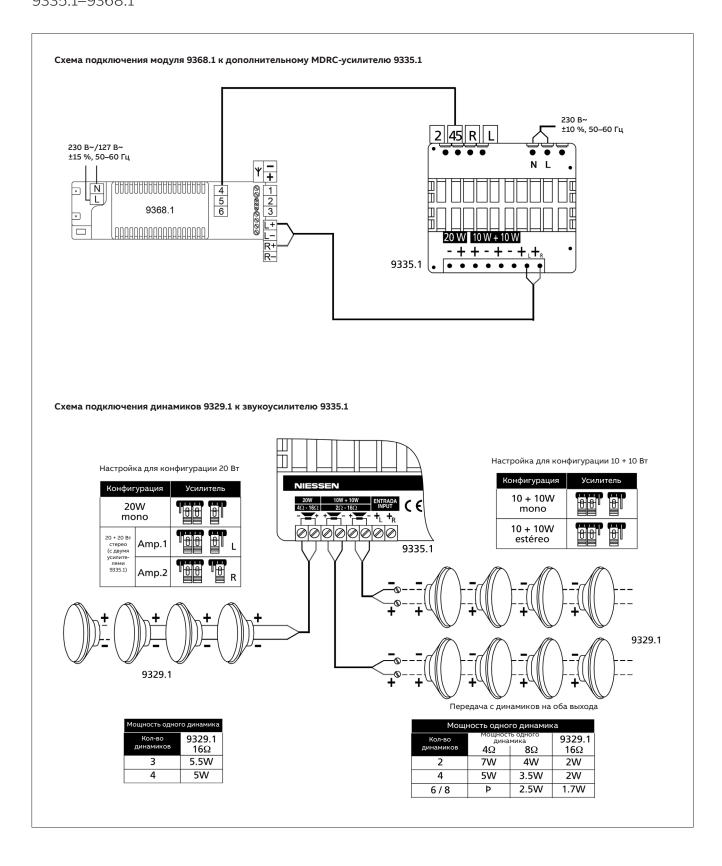
BUS MULTIROOM требуется только при наличии нескольких комнат в доме и/или если нужно обеспечить связь межлу комнатами в доме



**ПРИМЕЧАНИЕ.** Поскольку эти устройства являются радиочастотными приборами, то во избежание помех не следует устанавливать одинаковые модули или другое РЧ-оборудование, способное создавать помехи, на расстоянии меньше 1 м друг от друга. Следует учитывать, что любые препятствия между устройствами могут значительно снизить расстояние, на котором они могут взаимодействовать.

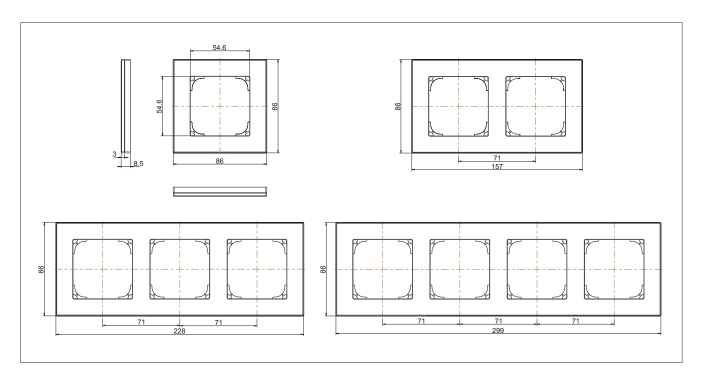


# Дополнительный усилитель. Подключение к модулю Multiroom 9335.1-9368.1

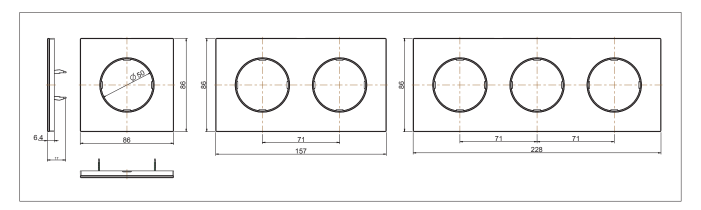


# Размеры

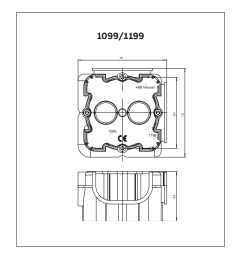
Sky Niessen

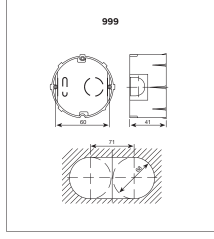


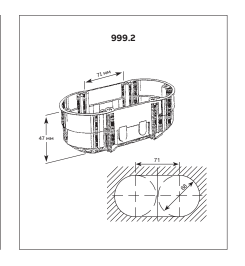
## Skymoon



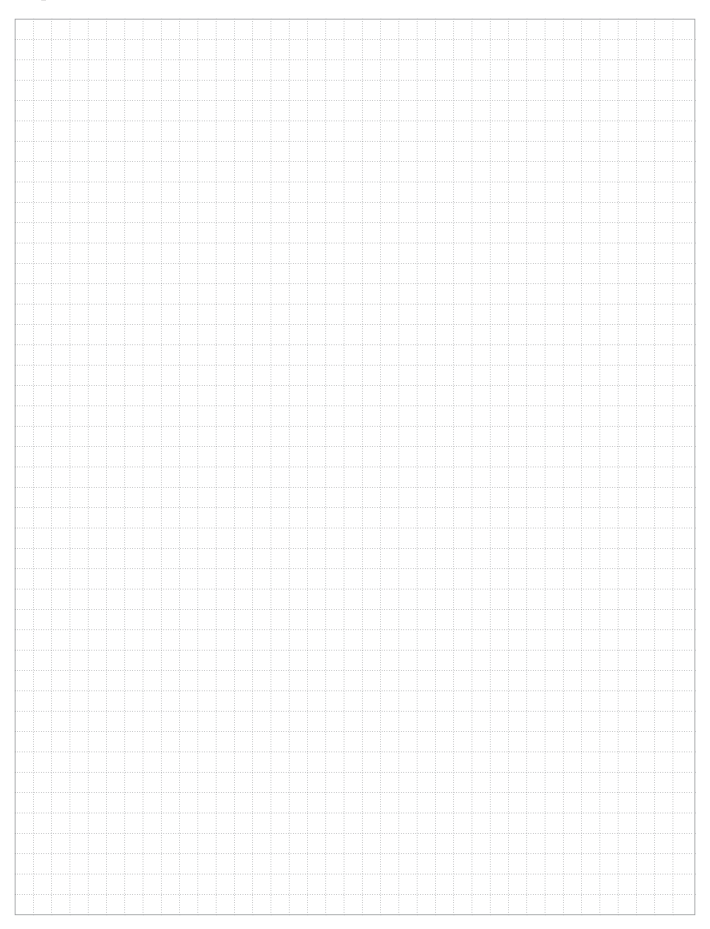
## Монтажные коробки для скрытой установки

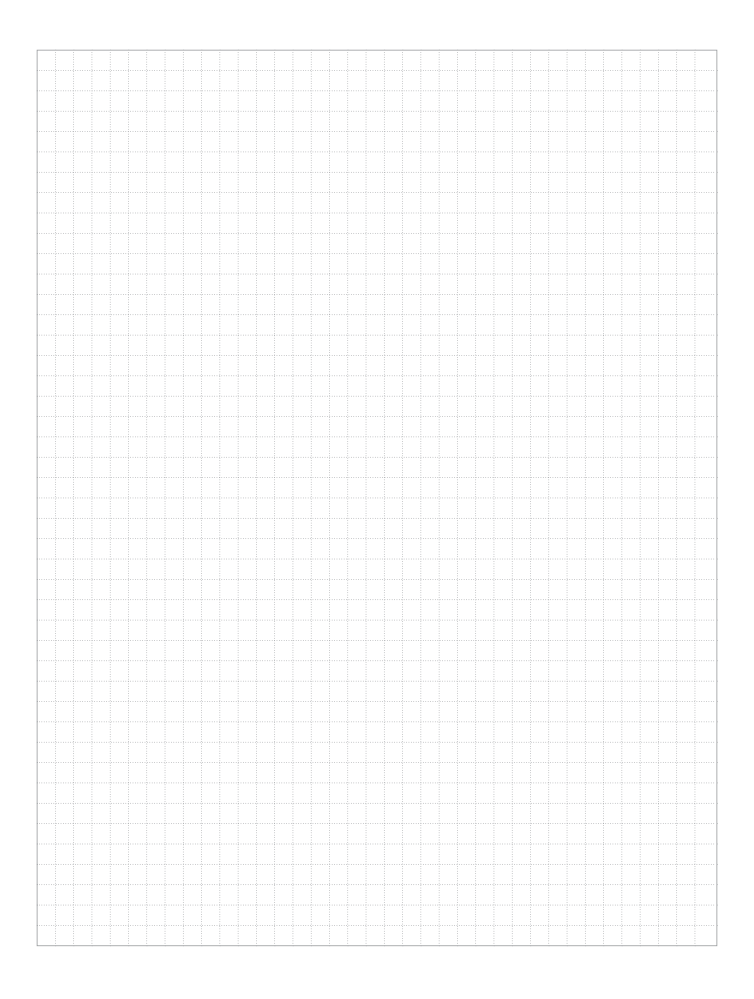






# Примечания







## Наши контакты

117335, Москва, Нахимовский пр., 58 Тел.: +7 (495) 777 2220 Факс: +7 (495) 777 2221

194044, Санкт-Петербург, ул. Гельсингфорсская, 2A Тел.: +7 (812) 332 9900 Факс:+7 (812) 332 9901

400005, Волгоград, пр. Ленина, 86, оф. 315 Тел.: +7 (8442) 243 700 Факс: +7 (8442) 243 700

394006, Воронеж, ул. Свободы, 73, оф. 303 Тел.: +7 (473) 250 5345 Факс: +7 (473) 250 5345

620075, Екатеринбург, ул. Энгельса, 36, оф. 1201 Тел.: +7 (343) 351 1135 Факс: +7 (343) 351 1145

664033, Иркутск, ул. Лермонтова, 257, оф. 315 Тел.: +7 (3952) 56 2200 Факс: +7 (3952) 56 2202

### Республика Беларусь

220141, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Академика Купревича, д. 3, оф. 31.

Тел.: +375 17 227 2192 (93, 94) Факс: +375 17 227 2190 420061, Казань, ул. Н. Ершова, 1а, оф. 770, 772 Тел.: +7 (843) 570 66 73 Факс: +7 (843) 570 66 74

350049, Краснодар, ул. Красных Партизан, 218 Тел.: +7 (861) 221 1673 Факс: +7 (861) 221 1610

660135, Красноярск, ул. Взлетная, 5, стр. 1, оф. 512 Тел.: +7 (391) 249 6399 Факс: +7 (391) 249 6399

603155, Нижний Новгород, ул. Максима Горького, 262, оф. 24 Тел.: + 7 (831) 275 8222 Факс: + 7 (831) 275 8223

630073, Новосибирск, пр. Карла Маркса, 47/2, оф. 503 Тел.: +7 (383) 227 82 00 Факс: +7 (383) 227 82 00

614077, Пермь, ул. Аркадия Гайдара, 8 Б, оф.401 Тел.: +7 (342) 211 1191 Факс: +7 (342) 211 1192

### Республика Казахстан

050004, Алматы, пр. Абылай хана, 58 Тел.: +7 727 258 3838 Факс: +7 727 258 3839 344065, Ростов-на-Дону, ул. 50-летия Ростсельмаша, 1/52 Тел.: +7 (863) 268 9009 Факс: +7 (863) 268 9009

443013, Самара, Московское шоссе, 4 A, стр. 2 Тел.: +7 (846) 269 6010 Факс: +7 (846) 269 6010

450077, Уфа, ул. Менделеева, 134/7, БЦ Территория 3000, оф. 310 Тел.: +7 (347) 216 5050 Факс: +7 (347) 216 5050

680030, Хабаровск, ул. Постышева, 22A, оф. 307 Тел.: +7 (4212) 400 899 Факс:+7 (4212) 400 899

428032, Чебоксары, Площадь Речников, 3 Тел.: + 7 (835) 222 0722 Факс: +7 (835) 222 0722



