







# Arké

Устройства управления	212
Розетки электропитания и сигнальные разъемы	226
Сигнализация, охрана и извещение	238
Комфорт и Контроль климата	240
Автономные и гостиничные решения	242
Smart home View Wireless	 246
Smart automation: By-me Plus 	 250
Building automation: Well-contact Plus 	 261
By-alarm: Система охранной сигнализации	 267
Линейка накладок	270
Типы установки	286

# Arké

Современность  
в будущем











## Arké fit

**Легкость, позволяющая установку на любых стенах. Подсоединение к сети в каждом доме.** Выполненные из металла накладки Arké fit можно комбинировать с клавишами и выключателями с такими видами отделки как серый антрацит, белый и Metal (новое цветовое решение с теплым металлизированным эффектом) для создания впечатляющего комплексного эффекта.



всего лишь  
4,9 мм





PRIVATE HOUSE

## Arké Classic и Round

**Два варианта дизайна. Прекрасная сочетаемость с любыми проектами.**

Большие размеры подчеркивают облик, создаваемый геометрическими формами и материалами.

**Arké Classic.** Правильные формы с четко выраженными углами и линейным профилем.

**Arké Round.** Характеризуется плавными линиями, скругленными углами и небольшой выпуклостью. Эргономичные клавиши. Едва заметная на вид двойная выпуклость накладок вызывает приятные ощущения при прикосновении к клавишам.

Клавиши и выключатели с тремя вариантами отделки: серый антрацит, белый и Metal.





## Arké fit. Изящная и легкая накладка для любых стен

Arké fit - новая накладка Vimar, самая тонкая в серии Arké: она отличается особой изысканностью и уникальными вилками отделки. Благодаря своей легкости она без труда устанавливается заподлицо на любых стенах и легко выписывается в любой архитектурный контекст или дизайн интерьера. Кроме того, она **прекрасно смотрится на стенах, в том числе из гипсокартона.**

К традиционным вариантам отделки накладок из окрашенного металла добавляются три новых цветовых решения: Вулканический песок, беж и Сиена. Пастельные цвета и мягкие оттенки обеспечивают простоту и плавность сочетаний. 11 различных видов отделки, позволяющих обеспечить соответствие самым актуальным тенденциям стиля.

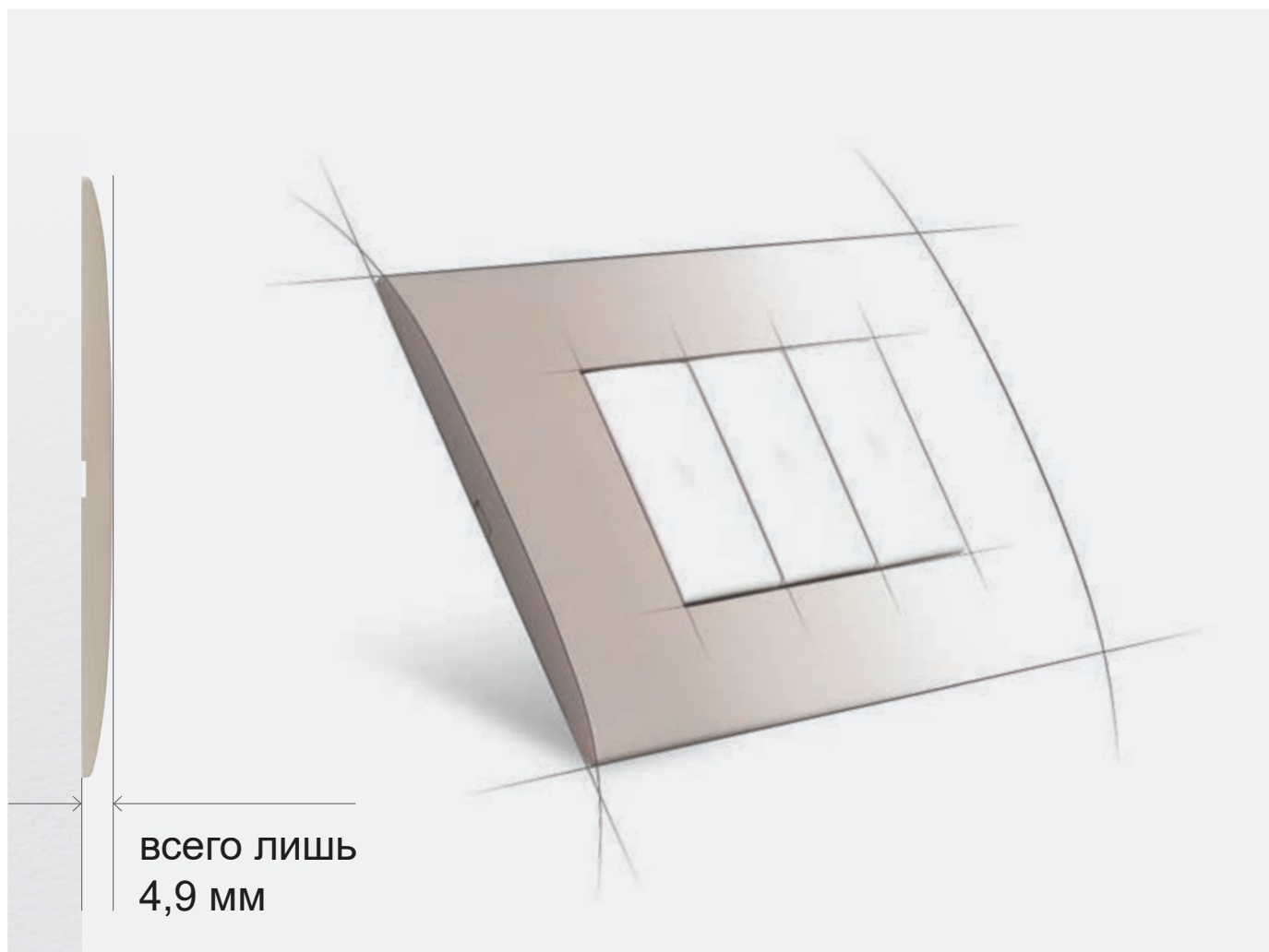
### Pastello



### Total Look







#### > Тонкий профиль

Толщина, составляющая всего лишь 4,9 мм, делает эту прокладку самой тонкой во всей серии. Легкий, едва заметный профиль благодаря своей изящной форме удачно вписывается в интерьер любого здания.

#### > Прочная структура

Благодаря жесткости соответствующего монтажного каркаса (суппорта) прочность крепления накладки и устройств к стене - в том числе гипсокартонной - не имеет себе равных и обеспечивает неизменно ровное положение клавиш. В полном соответствии с высоким качеством, характеризующим продукцию Vimar.

#### > И на гипсокартоне тоже

Специальная структура монтажного каркаса способствует созданию эффекта плоскостности за счет того, что накладка плотно примыкает к стене. При установке на гипсокартон **полностью закрывает собой также выступающую часть коробки.**

### Metal-Elite



### Metal-Color







KITCHEN SHOWROOM

## Arké Classic и Round. Материалы и виды отделки, соответствующие самым актуальным тенденциям дизайна интерьера жилых помещений.

### Металл

#### Metal-Elite и Metal-Color:

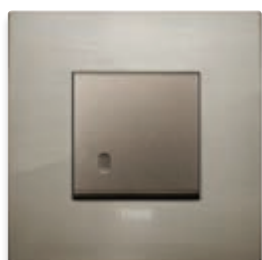
Накладки из окрашенного сплава ЦАМ, материала придающего изделиям серии Arké еще более технологичный вид, со специальным исполнением под облагороженный металл: своеобразная интерпретация металлов, наиболее часто применяемых в дизайне интерьеров, которая благодаря особой обработке делает материал еще более блестящим.

### Алюминий

**Alu-Tech:** современный и технологичный, алюминий подчеркивает современный дизайн серии Arké. Три варианта отделки: зашкуренная сталь, лава и темная бронза.

### Массив дерева

Накладки с выраженной материальной осязаемостью и теплым и гармоничным очарованием, создаваемым массивом дерева венге, вишни и лиственницы.





RESTAURANT, ACTIVE LUXURY RESORT

Материалы, подобранные для обеспечения продолжительного срока службы изделий; инновационные производственные процессы и внимание к отделке, типичное для продукции с маркой Made in Italy. Идеальное сочетание, обеспечивающее отличную эстетику изделий, удачно дополняющих дизайн интерьеров с самым различным назначением.

## Reflex-Plus

Высокоэстетичный и гибкий в использовании технополимер. Блестящий материал с особым «льдыстым» эффектом различных оттенков: от интенсивного карамельного и ультрамаринового до более светлых тонов, таких как шалфей и серый дымчатый.

## Технополимер

**Color-Tech:** технополимер, окрашенный по особой технологии, создающей впечатляющий металлизированный эффект. Такое решение отличается элегантностью и подчеркивает хайтековский стиль отделки Silver Matt и современность отделки Metal.

**Tecno-Basic:** простой и прочный материал, используемый в серии Arké с элегантными и строгими цветами, такими как черный и белый, для создания сочетаний, не следующих текущим веяниям моды.





Простые решения  
для лучшей жизни.







# КОМФОРТ

## ОРГАНЫ УПРАВЛЕНИЯ ДЛЯ СВОБОДНОЙ УСТАНОВКИ

Благодаря беспроводной технологии не нуждаются в электросети или батарейках: их можно монтировать и размещать на любой поверхности, в том числе деревянной или стеклянной, без необходимости проведения кладочных работ. Идеально подходят для ремонта, нового назначения или установки с учетом архитектурных/нормативных ограничений.



## ЗВУКОПЕРЕДАЧА

Теперь ваша любимая музыка у вас под рукой. С помощью беспроводной технологии Bluetooth вашего смартфона вы можете быстро подключаться к домашней аудиосистеме или к системе гостиничного номера, если вы находитесь в путешествии.





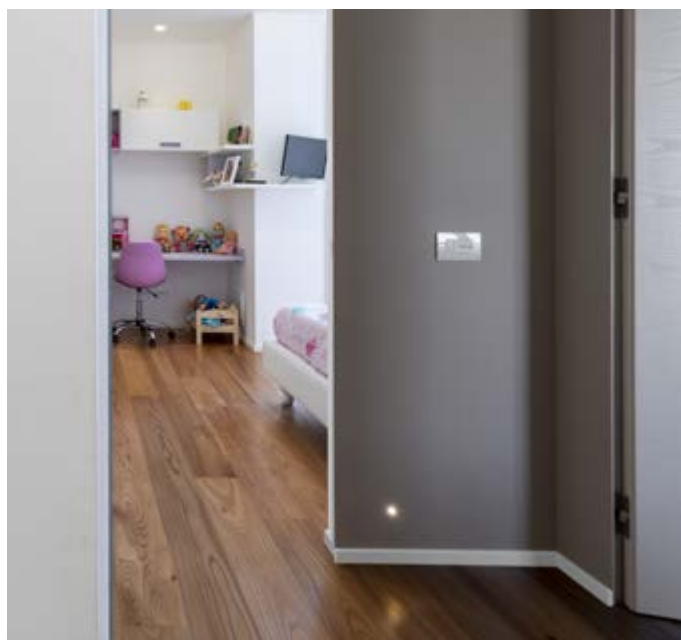
### USB-РОЗЕТКИ

Компактные и производительные USB-розетки предлагаются с 1 модулем типа А или С или типа А+С, или с 2 модулями А+С или С+С, где выходы типа С (Fast Charge) позволяют заряжать портативные устройства последнего поколения на полной скорости суммарным током 3 А 5 В.



### ВИДИМОСТЬ В ТЕМНОТЕ

Проходы по коридорам, лестницам и другим местам общего пользования ненавязчиво отмечены светодиодными светильниками, которые направляют человека по зданию, обеспечивая обзор и безопасность даже ночью.



### УПРАВЛЕНИЕ ОСВЕЩЕНИЕМ И ЖАЛЮЗИ

Многочисленные решения, от традиционных до самых передовых, для управления освещением и рольставнями, жалюзи, маркизами и затемняющими устройствами в целом. С централизованным управлением и автоматической настройкой по времени, внешнему освещению или наступлению определенных событий.



# ЭФФЕКТИВНОСТЬ

## ТЕРМОРЕГУЛЯЦИЯ

Дизайнерские решения для оптимизированного управления климатом. Простые в использовании и привлекательные на вид термостаты и хронотермостаты. Не только автономные, но и для управления климатом через приложение на смартфоне при нахождении вне дома.



## ЖЕЛАЕМОЕ ОСВЕЩЕНИЕ БЕЗ ЛИШНИХ ЗАТРАТ

Благодаря диммерам Vimar можно регулировать интенсивность всех источников света, что позволяет экономить энергию. Их можно устанавливать даже в существующие системы, как для работы в автономном режиме с кнопочным или поворотным управлением, так и интегрировать в системы домашней автоматизации.



### ОСВЕЩЕНИЕ ТОЛЬКО ПО ЗАПРОСУ

Выключатель с инфракрасным датчиком движения включает и выключает свет только при реальной необходимости. Либо при прохождении человека, либо при наступлении сумерек. Идеально подходит для оптимизации потребления электроэнергии и независимого включения света в отдельных комнатах.



### ОПТИМИЗАЦИЯ ЭНЕРГОПОТРЕБЛЕНИЯ

Предлагаются интересные решения по управлению жалюзи с дозированием поступающей извне энергии в зависимости от времени года. Для систем любого типа — традиционной, продвинутой или системы домашней автоматизации: можно впускать больше или меньше света и тепла, оптимизируя, таким образом, энергопотребление здания.



### УПРАВЛЕНИЕ ЭНЕРГИЕЙ

Умные устройства позволяют эффективнее управлять энергопотреблением, избегая неприятного отключения электроэнергии из-за перегрузок. При превышении порога потребления электрические нагрузки отключаются в соответствии с ранее заданным приоритетом. В случае переизбытка энергии применяется политика самопотребления для максимального использования возобновляемых источников энергии.

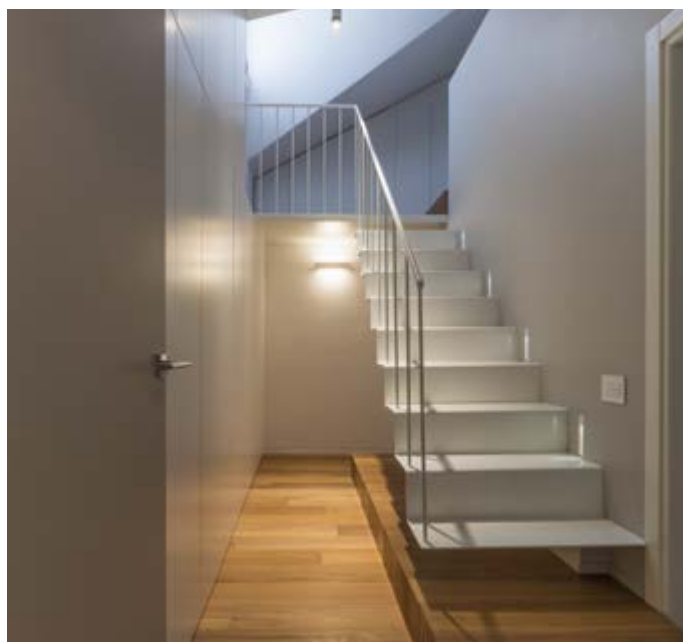




# БЕЗОПАСНОСТЬ

## АВАРИЙНОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

Отключение электроэнергии больше не будет таким темным. В случае сбоя питания сразу же загорается съемный фонарь, который можно вынуть из розетки и взять с собой для ориентирования в темных помещениях, пока не вернется питание. После его помещения обратно, он будет снова под рукой и готов к действию.



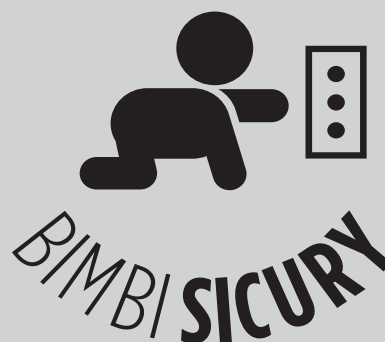
## КОНТРОЛЬ ДОСТУПА

Элегантные устройства открывают доступ в различные помещения только уполномоченным лицам, обеспечивая тем самым полную безопасность всего сооружения.



### РОЗЕТКИ И ГАЗОВЫЙ ДЕТЕКТОР

Многочисленные типы розеток для любых потребностей установки. Сверхчувствительная технология детектора метана немедленно сигнализирует об утечках газа, блокируя их и сообщая о происшествии с помощью звуковой сигнализации.



### ОХРАННАЯ СИГНАЛИЗАЦИЯ И ВИДЕОНАБЛЮДЕНИЕ

Система охранной сигнализации Vu-alarm изначально подключена к системе домашней сигнализации и интерактивной сети, обеспечивая максимальную безопасность жилища. Он прекрасно интегрируется с широким спектром устройств видеонаблюдения Elvox CCTV.



### АНТИБАКТЕРИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Не только для медицинских учреждений, но и для общественных мест, баров, ресторанов, мест общего пользования как в многоквартирных домах, так и в гостиницах и школах. Устройства и пластины с антибактериальной обработкой ионами серебра снижают образование бактерий на 90%.



**+** ANTIBACTERIAL

REDUCTION OF  
**90%**  
OF GROWTH  
OF BACTERIA





## Сетевое взаимодействие

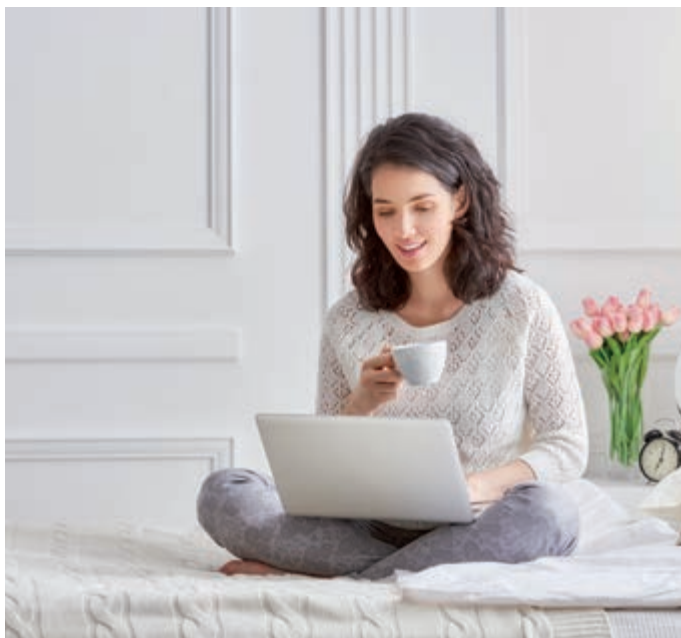
### ЗДАНИЕ С ПРОВОДКОЙ

Решения, позволяющие сделать домашнее пространство более функциональным для удаленной работы в качестве альтернативного способа занятости. Предложение Netsafe, касающееся оптического волокна, отвечает требованиям CEI 306-22 и Закона 164/14 о структурированных кабельных сетях для жилых помещений для FTTH (Fiber To The Home), что позволяет подключать оптоволоконные соединения к отдельным жилым единицам. Разъемы для передачи данных и HDMI дополняют предложение.



### ИНТЕРНЕТ-СИГНАЛ ВЕЗДЕ

Чтобы обеспечить связь даже там, где она обычно недоступна или имеется слабый сигнал, Vimar предлагает точку доступа Wi-Fi, которая расширяет сеть WLAN в различных местах, а также покрывает области, не охваченные интернет-маршрутизатором. Встраиваемое устройство с двумя модулями, работающее от сети 230 В, способное идеально вписаться в любой интерьер.



### ВЗАИМОПОДКЛЮЧЕННЫЙ МИР

Эффективные решения, чтобы сделать здание "умным". От простой системы View Wireless, позволяющей подключить традиционную электрическую систему, до самых укомплектованных систем домашней автоматизации. А также решения для видеодомофонных систем и систем видеонаблюдения. Все оборудование отличается высокими эксплуатационными показателями.



### ВОЗМОЖНОСТЬ ГОЛОСОВОГО УПРАВЛЕНИЯ

Голосовое управление домом делает технологии доступными для всех, даже для пожилых людей или людей с ограниченными физическими возможностями.



### КОМФОРТ УПРАВЛЕНИЯ ЧЕРЕЗ ПРИЛОЖЕНИЕ

Чтобы управлять климатом, состоянием осветительных приборов, положением моторизованных маркиз или жалюзи, энергетическими нагрузками и поливом, а также активировать сценарии отсюда удобно.



## Качество и универсальность продукта, начиная с дизайна.

### Система крепления plack-clack

Запатентованное решение Vimar, позволяющее быстро и просто крепить компоненты выключателя (устройства и монтажную рамку) на накладке. Крепление plack-clack характеризуется повышенной прочностью конструкции (благодаря также "сотовой" конструкции монтажной рамки) и исключительной жесткостью, что упрощает процедуру установки и извлечения устройств спереди.

Монтажная рамка с "сотовой" конструкцией, обеспечивающая повышенную жесткость выключателя

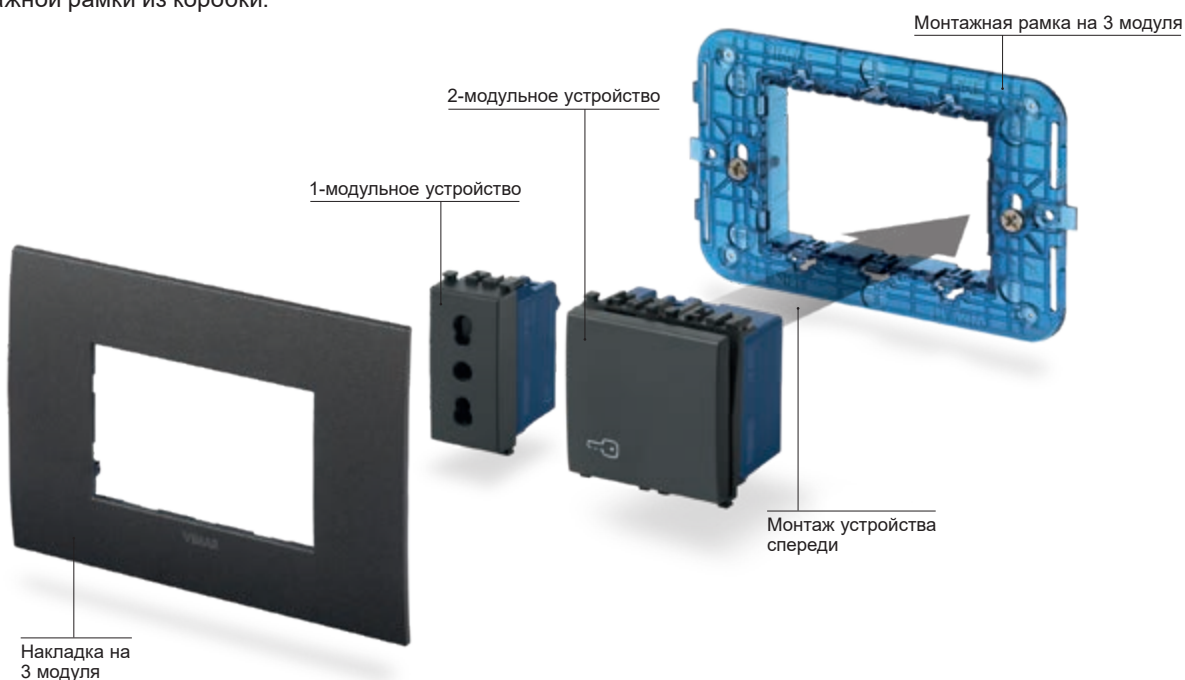
Крепление устройства спереди на монтажную рамку



Система фиксаторов для крепления устройства на монтажную рамку

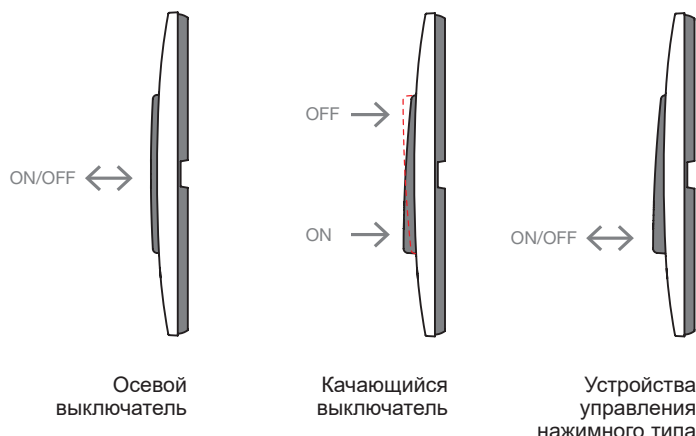
### Модульные исполнения устройств и накладок

Модульное устройство на 1-3 модуля позволяет устанавливать на одной монтажной рамке несколько устройств с разным количеством модулей, вплоть до комбинаций из 21 модулей на накладках 7+7+7. В монтажной рамке, в которую устанавливаются устройства, предусмотрены зубчатые фиксаторы. Они обеспечивают прочное и надежное крепление каждого отдельного устройства, а также точное выставление устройств в линию, гарантируя превосходный эстетичный вид. Кроме того, устройство крепится на монтажную рамку спереди, что дает возможность выполнять работы в системе в любое время и без извлечения монтажной рамки из коробки.



## Устройства управления

Контроль освещения, включение сценариев, управление нагрузками в электросети – вот лишь несколько примеров использования электроэнергии. Сочетание механики и технологий позволяет упростить выполнение всех этих повседневных действий, используя единственное устройство осевого, перекидного или нажимного типа с интуитивно понятным принципом работы.



## Подсветка и индивидуальное оформление

Благодаря подсветке разных цветов устройства хорошо видны в темноте, а символы, нанесенные методом лазерной гравировки, или индивидуальное оформление позволяют четко определять нужные функции.



Индивидуальное оформление

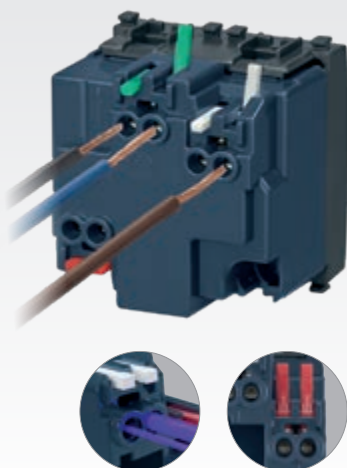


Подсветка

## Быстросоединяемые клеммы

Для жестких, полужестких и гибких проводов. Легко, быстро и надежно.

Быстросоединяемые клеммы предусматривают монтаж жестких, полужестких и гибких проводов, что позволяет, таким образом, решать любые задачи в процессе установки. Эти клеммы гарантируют максимальную плотность крепления как кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup> для сигнальных цепей, так и кабелей сечением от 1,5 до 2,5 мм<sup>2</sup> для силовых цепей.



## Винтовые клеммы

Эргономичные контакты.

Металлическая пластинка в клеммах обладает кривизной: такое решение компании Vimar позволяет удерживать кабель до его фиксации с помощью винта. Эти клеммы гарантируют максимальную плотность крепления как кабелей сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup> для сигнальных цепей, так и кабелей сечением от 1,5 до 2,5 мм<sup>2</sup> для силовых цепей.





## Монтажные характеристики

### Осевые выключатели

**Кнопки с двойной выпуклостью.**

Эргономичная форма выключателей с едва заметной на глаз выпуклостью делает их приятными на ощупь.

**Осевые выключатели.**  
Надежные устройства, выполненные по современным технологиям, представляющие собой усовершенствованный вариант традиционных выключателей.



**Держатель.**

Полупрозрачность облегчает крепление к коробке для встраивания. Сотовая структура обеспечивает прочность конструкции.

**Персонализация.**

Индивидуальная маркировка выключателей и клавиш серийно или по заказу выполняется методом лазерной гравировки на полиэфирной пленке Майлар (Mylar), которая затем наклеивается в специально предусмотренное для этого место; дополняется светодиодной подсветкой другого цвета.

**Накладки.**

Выполняются из различных материалов в широком хромотическом ассортименте.



### Традиционные выключатели

**Безопасность.**

Розетка с защищенными контактами SICURY.

**Традиционные выключатели.**

Качающиеся выключатели в сером и белом цветовых вариантах.



**Техническая информация.**

Назначение указывается с обратной стороны в соответствии с каждой клеммой; сбоку приводятся коммерческие и технические данные.

**Взаимозаменяемые клавиши.**

На один, два и три модуля, с подсвечиваемыми и персонализируемыми символами.

**Накладки.**

Предлагаются в двух стилях, Classic и Round, и характеризуются большими размерами, подчеркивающими элегантность их форм и материалов.





Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
<p>Монтаж панелей</p>	<p>Монтаж панелей</p>	<p>С винтами</p>	<p>1 модуль</p>	<p>От 1 до 2 модулей Classic или Round*</p>
<p>От 1 до 2 модулей</p>	<p>Монтаж в стену</p>	<p>2 модуля С/без винтов или с зажимами</p>	<p>2 модуля</p> <p>2 x 1 модуль</p>	<p>От 1 до 2 модулей Classic или Round*</p>
<p>Для 2 центральных модулей</p> <p>От 3 до 7 модулей</p>	<p>Монтаж в стену</p>	<p>С винтами</p> <p>С винтами</p>	<p>2 x 1 модуль</p> <p>2 модуля</p> <p>1 и 2 модуля</p> <p>3 x 1 модуль</p> <p>3 модуля</p>	<p>2 центральных модуля Classic или Round*</p> <p>От 3 до 7 модулей Classic или Round*</p>
<p>8 модулей</p>	<p>Монтаж в стену</p>	<p>С винтами</p>	<p>Видеодомофония</p> <p>2 x 1 модуль и 1 x 2 модуля</p> <p>4 x 1 модуль</p>	<p>8 модулей Classic или Round*</p>
<p>Монтаж на столе</p>	<p>Настольная коробка</p>	<p>С винтами</p>	<p>1 x 2 модуля и 2 x 1 модуль</p>	<p>От 4 до 7 модулей Classic или Round*</p>



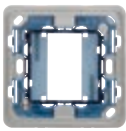




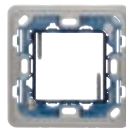













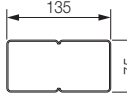




\* Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 284

## Общие характеристики для стандартов, принятых в Великобритании Установка устройств модульного типа



## Моноблочное устройство (с единой монтажной рамкой)



Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 <p><b>1 модуль, установка модульного типа</b></p>	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>1 модуль С винтами М 3,5</p>	 <p>Выключатель, 1 модуль</p>	 <p>1 модуль*</p>
 <p><b>2 модуля, установка модульного типа</b></p>	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>2 модуля С винтами М 3,5</p>	 <p>2 x 1 модуль</p>  <p>1 x 2 модуля</p>	 <p>2 модуля*</p>
 <p><b>Моноблочное устройство или устройства модульного типа</b></p>	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 1 модуль Межцентровое расстояние: 60,3 мм</p>	 <p>3 модуля С винтами М 3,5</p>	 <p>Розетка, моноблочное устройство</p>  <p>ON/OFF, моноблочное устройство</p>  <p>1 x 2 модуля + 1 x 1 модуль</p>	 <p>Моноблок, горизонтальная установка*</p>  <p>Моноблок, вертикальная установка*</p>  <p>3 модуля*</p>
 <p><b>Моноблочное устройство или устройства модульного типа</b></p>	 <p>Коробка для утепленного монтажа, 2 модуля Межцентровое расстояние: 120,6 мм</p>	 <p>5 модуля С винтами М 3,5</p>	 <p>Двойная розетка, моноблочное устройство</p>  <p>2 x 2 модуля + 1 x 1 модуль (Заглушка)</p>	 <p>5 модуля*</p>

\*Для других комбинаций см. "Типы монтажа" стр. 288

## Монтажные характеристики

Монтаж с межосевым расстоянием 71 мм  
(стандарт Германии и Франции)

### Взаимозаменяемые клавиши.

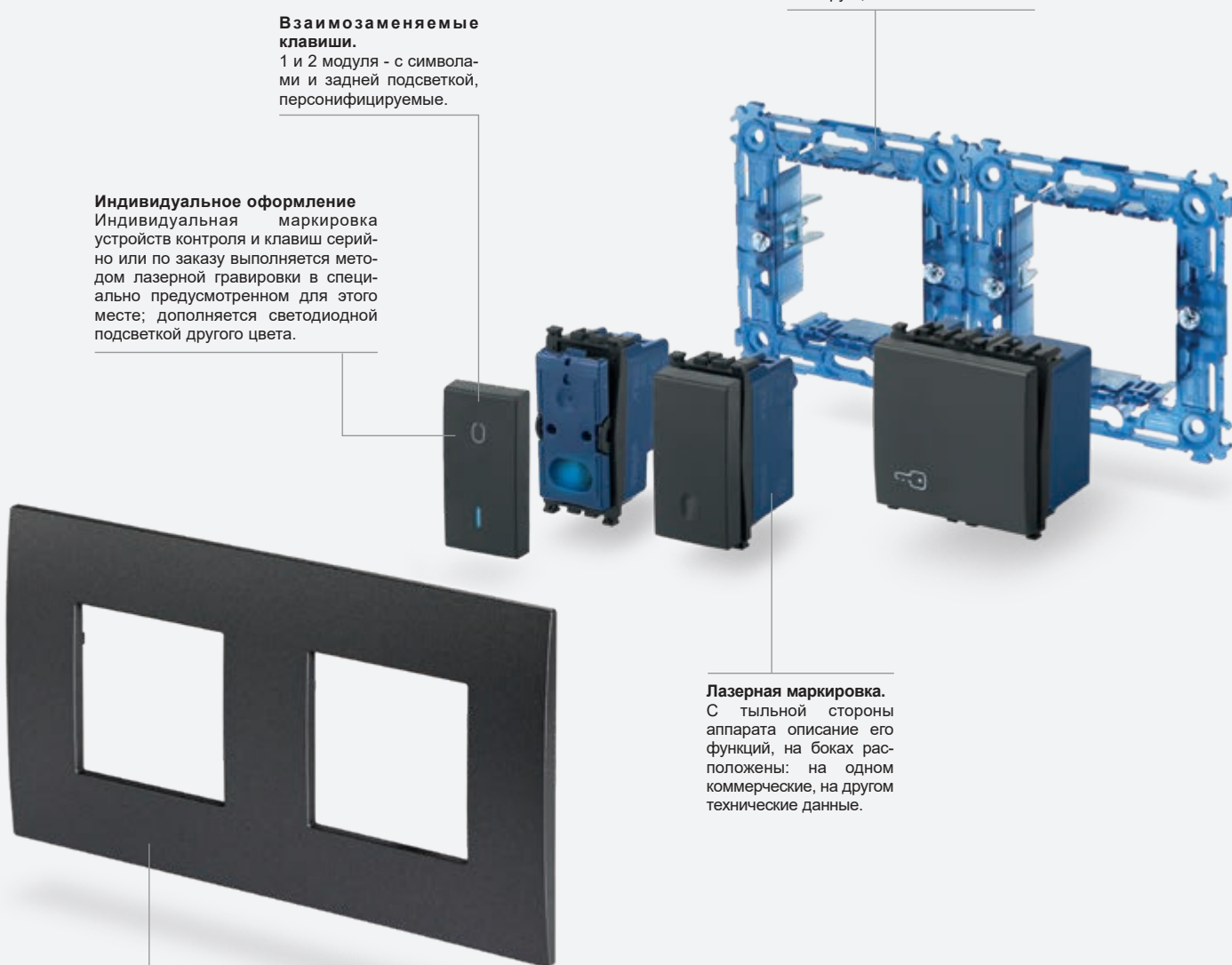
1 и 2 модуля - с символами и задней подсветкой, персонализируемые.

### Индивидуальное оформление

Индивидуальная маркировка устройств контроля и клавиш серийно или по заказу выполняется методом лазерной гравировки в специально предусмотренном для этого месте; дополняется светодиодной подсветкой другого цвета.

### Держатель.

Полупрозрачность облегчает крепление к коробке для встраивания. Сотовая структура обеспечивает прочность конструкции.




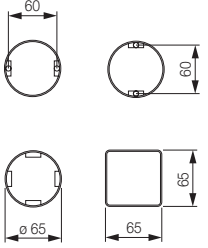




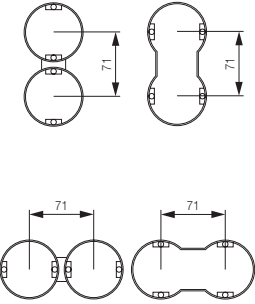
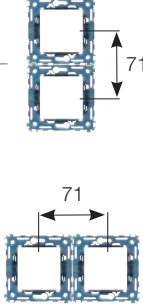
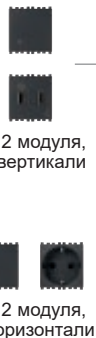

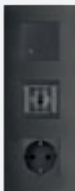
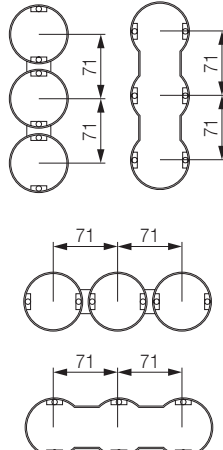
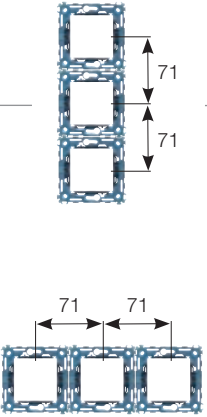
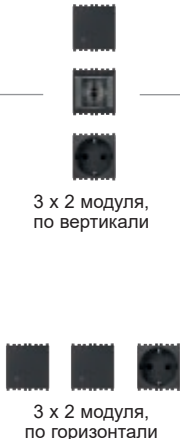
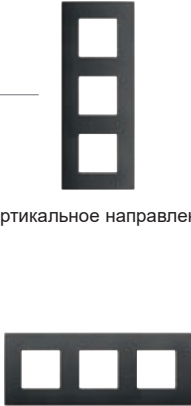

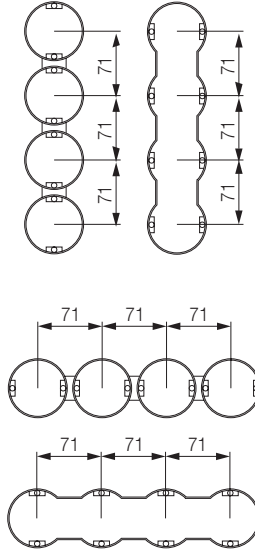
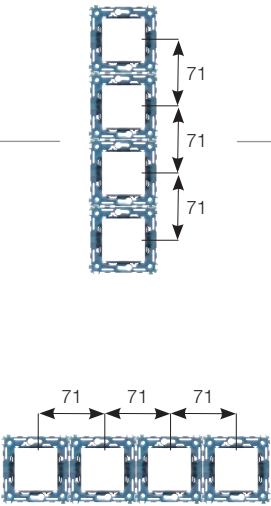
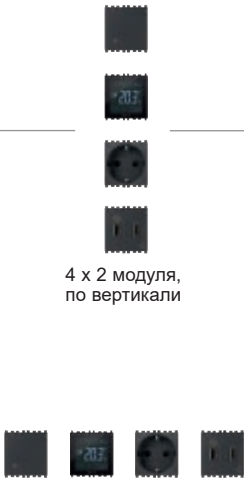

### Лазерная маркировка.

С тыльной стороны аппарата описание его функций, на боках расположены: на одном коммерческие, на другом технические данные.

### Многомодульные накладки

Гамма многомодульных накладок, на количество модулей от 2+2 до 2+2+2+2, для безопасной и эффективной горизонтальной и вертикальной установки в любой стране.



Состав	Коробки	Рамки	Модули	Накладки
 <p>2 модуля, коробки для встраиваемого монтажа диаметром 60 и 65 мм</p>			 <p>1 x 2 модуля</p>	 <p>2 модуля</p>
 <p>2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>2 x 2 модуля, по вертикали</p> <p>2 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Вертикальное направление</p> <p>Горизонтальное направление</p>
 <p>2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>3 x 2 модуля, по вертикали</p> <p>3 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Вертикальное направление</p> <p>Горизонтальное направление</p>
 <p>2+2+2+2 модуля, межцентровое расстояние 71 мм</p>			 <p>4 x 2 модуля, по вертикали</p> <p>4 x 2 модуля, по горизонтали</p>	 <p>Вертикальное направление</p> <p>Горизонтальное направление</p>

Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Заглушки и выводы кабеля



**19041**  
Заглушка  
**19041.AB**  
Как выше,  
антибактери-  
альной обра-  
ботки.  
Глубина: 10 мм



**19044**  
Вывод кабеля.  
Глубина: 16,3 мм



**19041.B**  
Заглушка  
**19041.AB.B**  
Как выше,  
антибактери-  
альной обра-  
ботки.  
Глубина: 10 мм



**19044.B**  
Вывод кабеля.  
Глубина: 16,3 мм



**19041.M**  
Заглушка.  
Глубина: 10 мм



**19044.M**  
Вывод кабеля.  
Глубина: 16,3 мм



**19042**  
Заглушка - 2 модуля  
Глубина: 11 мм



**19042.B**  
Заглушка - 2 модуля  
Глубина: 11 мм



**19042.M**  
Заглушка - 2 модуля  
Глубина: 11 мм



**19046<sup>2</sup>**  
Кабельный ввод 20 А  
с клеммной коробкой.  
Глубина: 22,1 мм



**19047<sup>2</sup>**  
Кабельный ввод 45 А с  
клеммной коробкой.  
Глубина: 20 мм



**19046.B<sup>2</sup>**  
Кабельный ввод 20 А  
с клеммной коробкой.  
Глубина: 22,1 мм



**19047.B<sup>2</sup>**  
Кабельный ввод 45 А с  
клеммной коробкой.  
Глубина: 20 мм



**19046.M<sup>2</sup>**  
Кабельный ввод 20 А  
с клеммной коробкой.  
Глубина: 22,1 мм



**19047.M<sup>2</sup>**  
Кабельный ввод 45 А с  
клеммной коробкой.  
Глубина: 20 мм



**19049.L<sup>3</sup>**  
Соединительный блок 13 А с выключателем  
и предохранителями. Глубина: 20,4 мм



**19049.L.B<sup>3</sup>**  
Соединительный блок 13 А с выключателем  
и предохранителями. Глубина: 20,4 мм



**19049.L.M<sup>3</sup>**  
Соединительный блок 13 А с выключателем  
и предохранителями. Глубина: 20,4 мм

1П выключатели 250 В~ (с подсветкой\*)



**▲19000**  
10 AX  
**19001**  
16 AX  
**19001.AB**  
Как выше,  
антибактери-  
альной обра-  
ботки.  
Глубина:  
25 мм



**▲19000.2**  
10 AX  
**Δ 19001.2**  
16 AX  
- 2 модуля.  
Глубина:  
25 мм



**▲19000.B**  
10 AX  
**19001.B**  
16 AX  
**19001.AB.B**  
Как выше,  
антибактери-  
альной обра-  
ботки.  
Глубина:  
25 мм



**▲19000.2.B**  
10 AX  
**Δ 19001.2.B**  
16 AX  
- 2 модуля.  
Глубина:  
25 мм



**▲19000.M**  
10 AX  
**19001.M**  
16 AX.  
Глубина:  
25 мм



**▲19000.2.M**  
10 AX  
**Δ 19001.2.M**  
16 AX  
- 2 модуля.  
Глубина:  
25 мм

Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

1P выключатели 250 В~ (с подсветкой<sup>°</sup>)



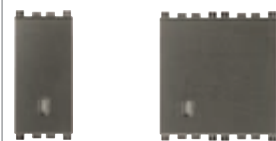
**19002**  
20 AX.  
Глубина:  
26 мм

**19002.2**  
20 AX  
- 2 модуля.  
Глубина: 26 мм



**19002.B**  
20 AX.  
Глубина:  
26 мм

**19002.2.B**  
20 AX  
- 2 модуля.  
Глубина: 26 мм



**19002.M**  
20 AX.  
Глубина:  
26 мм

**19002.2.M**  
20 AX  
- 2 модуля.  
Глубина: 26 мм

1P выключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой<sup>°</sup>)



**19000.FX**  
10 AX.  
Глубина:  
29,7 мм

**19000.FX.2**  
10 AX  
- 2 модуля.  
Глубина: 29,7 мм



**19000.FX.B**  
10 AX.  
Глубина:  
29,7 мм

**19000.FX.2.B**  
10 AX  
- 2 модуля.  
Глубина: 29,7 мм



**19000.FX.M**  
10 AX.  
Глубина:  
29,7 мм

**19000.FX.2.M**  
10 AX  
- 2 модуля.  
Глубина: 29,7 мм

1P осевые выключатели 250 В~ (с подсветкой<sup>°</sup>)



**▲ 19100**  
10 AX  
**Δ 19101**  
16 AX.  
Глубина:  
35,5 мм

**▲ 19100.2**  
10 AX  
**Δ 19101.2**  
16 AX  
- 2 модуля.  
Глубина:  
35,5 мм



**▲ 19100.B**  
10 AX  
**Δ 19101.B**  
16 AX.  
Глубина:  
35,5 мм

**▲ 19100.2.B**  
10 AX  
**Δ 19101.2.B**  
16 AX  
- 2 модуля.  
Глубина:  
35,5 мм



**▲ 19100.M**  
10 AX  
**Δ 19101.M**  
16 AX.  
Глубина:  
35,5 мм

**▲ 19100.2.M**  
10 AX  
**Δ 19101.2.M**  
16 AX  
- 2 модуля.  
Глубина:  
35,5 мм

Голосовые команды, подключенные к View Wireless



**03975**  
Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth<sup>®</sup> 5.0 для Mesh-системы View Wireless или Vu-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля.  
Глубина: 35 мм



**03975.B**  
Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth<sup>®</sup> 5.0 для Mesh-системы View Wireless или Vu-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля.  
Глубина: 35 мм



**03975.M**  
Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth<sup>®</sup> 5.0 для Mesh-системы View Wireless или Vu-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля.  
Глубина: 35 мм



Аlexa доступна не на всех языках и не во всех странах

<sup>°</sup> Лампы и сигнальные устройства стр. 440

<sup>2</sup> Соответствует норме BS 5733

<sup>3</sup> Соответствует норме BS 1363-4



Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)



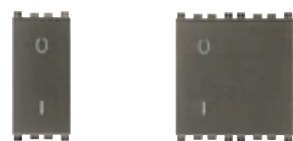
**19015**  
16 AX  
**19015.AB**  
Как выше,  
антибактериаль-  
ной обработки.  
Глубина: 25 мм

**19015.2**  
16 AX  
- 2 модуля.  
Глубина: 25 мм



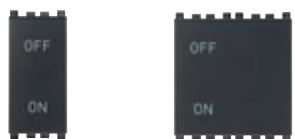
**19015.B**  
16 AX  
**19015.AB.B**  
Как выше,  
антибактериаль-  
ной обработки.  
Глубина: 25 мм

**19015.2.B**  
16 AX  
- 2 модуля.  
Глубина: 25 мм



**19015.M**  
16 AX.  
Глубина:  
25 мм

**19015.2.M**  
16 AX  
- 2 модуля.  
Глубина: 25 мм



**19016**  
20 AX.  
Глубина:  
26 мм

**19016.2**  
20 AX, ON/OFF  
- 2 модуля.  
Глубина: 26 мм



**19016.B**  
20 AX.  
Глубина:  
26 мм

**19016.2.B**  
20 AX, ON/OFF  
- 2 модуля.  
Глубина: 26 мм



**19016.M**  
20 AX.  
Глубина:  
26 мм

**19016.2.M**  
20 AX, ON/OFF  
- 2 модуля.  
Глубина: 26 мм



**19016.WH**  
20 AX,  
Water/Heater.  
Глубина: 26 мм

**19016.2.WH**  
20 AX, Water/Heater  
- 2 модуля.  
Глубина: 26 мм



**19016.WH.B**  
20 AX,  
Water/Heater.  
Глубина: 26 мм

**19016.2.WH.B**  
20 AX, Water/Heater  
- 2 модуля.  
Глубина: 26 мм



**19016.WH.M**  
20 AX,  
Water/Heater.  
Глубина: 26 мм

**19016.2.WH.M**  
20 AX, Water/Heater  
- 2 модуля.  
Глубина: 26 мм

2П выключатели 250 В~ (с подсветкой°)



**19017**  
Выключатель 32 А,  
ON/OFF.  
Глубина: 22,5 мм

**19017.WH**  
Выключатель 32 А,  
Water/Heater.  
Глубина: 22,5 мм



**19017.B**  
Выключатель 32 А,  
ON/OFF.  
Глубина: 22,5 мм

**19017.WH.B**  
Выключатель 32 А,  
Water/Heater.  
Глубина: 22,5 мм



**19017.M**  
Выключатель 32 А,  
ON/OFF.  
Глубина: 22,5 мм

**19017.WH.M**  
Выключатель 32 А,  
Water/Heater.  
Глубина: 22,5 мм



**19018**  
Выключатель 45 А,  
ON/OFF.  
Глубина: 22,5 мм

**19018.CK**  
Выключатель 45 А,  
Cooker.  
Глубина: 22,5 мм



**19018.B**  
Выключатель 45 А,  
ON/OFF.  
Глубина: 22,5 мм

**19018.CK.B**  
Выключатель 45 А,  
Cooker.  
Глубина: 22,5 мм



**19018.M**  
Выключатель 45 А,  
ON/OFF.  
Глубина: 22,5 мм

**19018.CK.M**  
Выключатель 45 А,  
Cooker.  
Глубина: 22,5 мм



**19019**  
Выключатель 45 А,  
ON/OFF.  
Глубина: 22,5 мм

**19019.CK**  
Выключатель 45 А,  
Cooker.  
Глубина: 22,5 мм



**19019.B**  
Выключатель 45 А,  
ON/OFF.  
Глубина: 22,5 мм

**19019.CK.B**  
Выключатель 45 А,  
Cooker.  
Глубина: 22,5 мм



**19019.M**  
Выключатель 45 А,  
ON/OFF.  
Глубина: 22,5 мм

**19019.CK.M**  
Выключатель 45 А,  
Cooker.  
Глубина: 22,5 мм







Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------







1П переключатели 250 В~ (с подсветкой°)

 <b>▲19004</b> 10 AX <b>19005</b> 16 AX <b>19005.AB</b> Как выше, антибактери- альной обработки. Глубина: 25 мм	 <b>▲19004.2</b> 10 AX <b>Δ 19005.2</b> 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 <b>▲19004.B</b> 10 AX <b>19005.B</b> 16 AX <b>19005.AB.B</b> Как выше, антибактери- альной обработки. Глубина: 25 мм	 <b>▲19004.2.B</b> 10 AX <b>Δ 19005.2.B</b> 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	 <b>▲19004.M</b> 10 AX <b>19005.M</b> 16 AX. Глубина: 25 мм	 <b>▲19004.2.M</b> 10 AX <b>Δ 19005.2.M</b> 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм
 <b>19006</b> 20 AX. Глубина: 26 мм	 <b>19006.2</b> 20 AX, - 2 модуля. Глубина: 26 мм	 <b>19006.B</b> 20 AX. Глубина: 26 мм	 <b>19006.2.B</b> 20 AX, - 2 модуля. Глубина: 26 мм	 <b>19006.M</b> 20 AX. Глубина: 26 мм	 <b>19006.2.M</b> 20 AX, - 2 модуля. Глубина: 26 мм

1П переключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)

 <b>19004.FX</b> 10 AX. Глубина: 29,7 мм	 <b>19004.FX.2</b> 10 AX - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм	 <b>19004.FX.B</b> 10 AX. Глубина: 29,7 мм	 <b>19004.FX.2.B</b> 10 AX - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм	 <b>19004.FX.M</b> 10 AX. Глубина: 29,7 мм	 <b>19004.FX.2.M</b> 10 AX - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм
--	--	---	--	---	--

1P осевые переключатели 250 В~ (с подсветкой°)

 <b>▲19104</b> 10 AX <b>Δ 19105</b> 16 AX. Глубина: 34,5 мм	 <b>▲19104.2</b> 10 AX <b>Δ 19105.2</b> 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	 <b>▲19104.B</b> 10 AX <b>Δ 19105.B</b> 16 AX. Глубина: 34,5 мм	 <b>▲19104.2.B</b> 10 AX <b>Δ 19105.2.B</b> 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	 <b>▲19104.M</b> 10 AX <b>Δ 19105.M</b> 16 AX. Глубина: 34,5 мм	 <b>▲19104.2.M</b> 10 AX <b>Δ 19105.2.M</b> 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм
---	---	--	---	--	---

Подсоединенные к сети переключатели View Wireless





























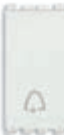









VIEW  
IoT smart life

19592.0

Механизм, с релейным выходом 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, для локального или дистанционного управления, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для управления актуатором или вызова сценария. Комплектуется взаимозаменяемыми клавишами на 1, 2 или 3 модуля.  
Глубина: 36,5 мм



Устройства

Серые		Белый		Metal	
<b>1P реверсивные выключатели 250 В~ (с подсветкой°)</b>					
					
<b>19013</b> 16 AX <b>19013.AB</b> Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 25 мм	<b>19013.2</b> 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	<b>19013.B</b> 16 AX <b>19013.AB.B</b> Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 25 мм	<b>19013.2.B</b> 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм	<b>19013.M</b> 16 AX. Глубина: 25 мм	<b>19013.2.M</b> 16 AX - 2 модуля. Глубина: 25 мм
<b>1P реверсивные выключатели 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)</b>					
					
<b>19009.FX</b> 10 AX. Глубина: 27,7 мм	<b>19009.FX.2</b> 10 AX - 2 модуля. Глубина: 27,7 мм	<b>19009.FX.B</b> 10 AX. Глубина: 27,7 мм	<b>19009.FX.2.B</b> 10 AX - 2 модуля. Глубина: 27,7 мм	<b>19009.FX.M</b> 10 AX. Глубина: 27,7 мм	<b>19009.FX.2.M</b> 10 AX - 2 модуля. Глубина: 27,7 мм
<b>1P осевые инверторы 250 В~ (с подсветкой°)</b>					
					
<b>19113</b> 16 AX. Глубина: 34,5 мм	<b>19113.2</b> 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	<b>19113.B</b> 16 AX. Глубина: 34,5 мм	<b>19113.2.B</b> 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм	<b>19113.M</b> 16 AX. Глубина: 34,5 мм	<b>19113.2.M</b> 16 AX - 2 модуля. Глубина: 34,5 мм
<b>1P НР 10 А нажимные кнопки 250 В~ (с подсветкой°)</b>					
					
<b>19008</b> 10 А <b>19008.AB</b> Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 26 мм	<b>19008.2</b> 10 А - 2 модуля. Глубина: 26 мм	<b>19008.B</b> 10 А <b>19008.AB.B</b> Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 26 мм	<b>19008.2.B</b> 10 А - 2 модуля. Глубина: 26 мм	<b>19008.M</b> 10 А. Глубина: 26 мм	<b>19008.2.M</b> 10 А - 2 модуля. Глубина: 26 мм
					
<b>19008.2.C</b> Символ звонка - 2 модуля. Глубина: 26 мм	<b>19008.2.L</b> Символ света - 2 модуля. Глубина: 26 мм	<b>19008.2.C.B</b> Символ звонка - 2 модуля. Глубина: 26 мм	<b>19008.2.L.B</b> Символ света - 2 модуля. Глубина: 26 мм	<b>19008.2.C.M</b> Символ звонка - 2 модуля. Глубина: 26 мм	<b>19008.2.L.M</b> Символ света - 2 модуля. Глубина: 26 мм
<b>1P НР 10 А нажимные кнопки 250 В~, быстросоединяемые клеммы (с подсветкой°)</b>					
					
<b>19008.FX</b> 10 А. Глубина: 26,7 мм	<b>19008.FX.2</b> 10 А - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм	<b>19008.FX.B</b> 10 А. Глубина: 26,7 мм	<b>19008.FX.2.B</b> 10 А - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм	<b>19008.FX.M</b> 10 А. Глубина: 26,7 мм	<b>19008.FX.2.M</b> 10 А - 2 модуля. Глубина: 26,7 мм






Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

1П осевые кнопки ND 250 В~ (с подсветкой°)

 <b>19108</b> 10 А. Глубина: 35,5 мм	 <b>19108.2</b> 10 А - 2 модуля. Глубина: 35,5 мм	 <b>19108.B</b> 10 А. Глубина: 35,5 мм	 <b>19108.2.B</b> 10 А - 2 модуля. Глубина: 35,5 мм	 <b>19108.M</b> 10 А. Глубина: 35,5 мм	 <b>19108.2.M</b> 10 А - 2 модуля. Глубина: 35,5 мм
---	--	--	--	--	--

1П НЗ нажимные кнопки 250 В~ (с подсветкой°)

 <b>19010</b> 10 А. Глубина: 25 мм	 <b>19010.B</b> 10 А. Глубина: 25 мм	 <b>19010.M</b> 10 А. Глубина: 25 мм
---	--	--

Quid - Модули магнитных реле для управления освещением (устанавливаемые с задней стороны устройства управления)

 <b>03991</b> Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 релейный выход с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц, установка встраиванием (с задней стороны устройства управления, в распределительных коробках или под заглушкой)	 <b>03992</b> Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 1 вход для кнопки переустановки, 1 релейный выход с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц, световая индикация состояния нагрузки, установка встраиванием (с задней стороны устройства управления, в распределительных коробках или под заглушкой)	 <b>03993</b> Модуль реле с последовательными импульсами ВКЛ/ВЫКЛ, 1 вход для кнопки с НР контактами, 2 последовательных релейных выхода с НР контактами 10 А 220-240 В~ 50/60 Гц, установка в распределительных коробках или с задней стороны устройства управления
 <b>00932</b> Светодиодный блок индикации состояния нагрузки с выполненными соединениями для модуля 03992, питание 220-240 В 50/60 Гц 0,5 Вт, зеленый		





Освещаемые механизмы° 250 В~ (общие устройства для 3 версий)

 <b>▲19000.0</b> 1П 10 АХ выключатель. Глубина: 25 мм	 <b>19001.0</b> 1П 16 АХ выключатель. Глубина: 25 мм	 <b>19015.0</b> 2П 16 АХ выключатель. Глубина: 25 мм	 <b>▲19004.0</b> 1П 10 АХ переключатель. Глубина: 25 мм	 <b>19005.0</b> 1П 16 АХ переключатель. Глубина: 25 мм	 <b>19013.0</b> 1П 16 АХ реверсивный выключатель. Глубина: 25 мм	 <b>19008.0</b> 1П НР 10 А нажимная клавиша. Глубина: 25 мм	 <b>19010.0</b> 1П НЗ 10 А нажимная клавиша. Глубина: 25 мм	 <b>19016.0</b> 2П 20 АХ выключатель. Глубина: 25 мм
---	---	---	--	---	---	--	--	---

Освещаемые механизмы° 250 В~, аксиальные (общие устройства для 3 версий)

 <b>▲19100.0</b> 1П 10 АХ выключатель. Глубина: 35,5 мм	 <b>▲19104.0</b> 1П 10 АХ переключатель. Глубина: 35,5 мм
---	--






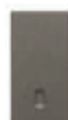












Освещаемые механизмы° 250 В~, быстросоединяемые клеммы (общие устройства для 3 версий)

 <b>19000.FX.0</b> 1П 10 АХ выключатель. Глубина: 29,7 мм	 <b>19004.FX.0</b> 1П 10 АХ переключатель. Глубина: 29,7 мм	 <b>19009.FX.0</b> 1П 10 АХ реверсивный выключатель. Глубина: 27,7 мм	 <b>19008.FX.0</b> 1П НР 10 А нажимная клавиша. Глубина: 26,7 мм
---	--	--	---
















Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль для традиционных выключателей (с подсветкой\*)

 <b>19021</b> Без символа	 <b>19026</b> С диффузором	 <b>19026.DND</b> "Do Not Disturb" С диффузором	 <b>19026.PLS</b> "Please Clean" С диффузором	 <b>19021.B</b> Без символа	 <b>19026.B</b> С диффузором	 <b>19026.DND.B</b> "Do Not Disturb" С диффузором	 <b>19026.PLS.B</b> "Please Clean" С диффузором	 <b>19021.M</b> Без символа	 <b>19026.M</b> С диффузором	 <b>19026.DND.M</b> "Do Not Disturb" С диффузором	 <b>19026.PLS.M</b> "Please Clean" С диффузором	
 <b>19031</b> Под персонализацию	 <b>19021.C</b> Символ звонка	 <b>19021.L</b> Символ света	 <b>19021.P</b> Символ ключа	 <b>19031.B</b> Под персонализацию	 <b>19021.C.B</b> Символ звонка	 <b>19021.L.B</b> Символ света	 <b>19021.P.B</b> Символ ключа	 <b>19031.M</b> Под персонализацию	 <b>19021.C.M</b> Символ звонка	 <b>19021.L.M</b> Символ света	 <b>19021.P.M</b> Символ ключа	
 <b>19021.99</b> Символ O I	 <b>19038</b> гладкая поверхность, неподсвечиваемая											
				 <b>19021.99.B</b> Символы O I	 <b>19038.B</b> гладкая поверхность, неподсвечиваемая							
								 <b>19021.99.M</b> Символы O I	 <b>19038.M</b> гладкая поверхность, неподсвечиваемая			

Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль для осевых выключателей (с подсветкой\*)

 <b>19131</b> Без символа	 <b>19131.C</b> Символ звонка	 <b>19131.L</b> Символ света	 <b>19131.B</b> Без символа	 <b>19131.C.B</b> Символ звонка	 <b>19131.L.B</b> Символ света	 <b>19131.M</b> Без символа	 <b>19131.C.M</b> Символ звонка	 <b>19131.L.M</b> Символ света			
 <b>19131.P</b> Символ ключа	 <b>19131.O</b> Под персонализацию										
			 <b>19131.P.B</b> Символ ключа	 <b>19131.O.B</b> Под персонализацию							
						 <b>19131.P.M</b> Символ ключа	 <b>19131.O.M</b> Под персонализацию				
















Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой\*)

 <b>19022</b> Без символа <b>19022.AB</b> Как выше, антибактериальной обработки	 <b>19027</b> С диффузором	 <b>19032</b> Под персонализацию	 <b>19022.B</b> Без символа <b>19022.AB.B</b> Как выше, антибактериальной обработки	 <b>19027.B</b> С диффузором	 <b>19032.B</b> Под персонализацию	 <b>19022.M</b> Без символа	 <b>19027.M</b> С диффузором	 <b>19032.M</b> Под персонализацию
---	---	---	--	---	---	--	---	---
















Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------


Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой°)

 <b>19022.C</b> Символ звонка	 <b>19022.L</b> Символ света	 <b>19022.P</b> Символ ключа	 <b>19022.C.B</b> Символ звонка	 <b>19022.L.B</b> Символ света	 <b>19022.P.B</b> Символ ключа	 <b>19022.C.M</b> Символ звонка	 <b>19022.L.M</b> Символ света	 <b>19022.P.M</b> Символ ключа
 <b>19022.99</b> Символы O I	 <b>19039</b> гладкая поверхность, неподсвечиваемая	 <b>19022.99.B</b> Символы O I	 <b>19039.B</b> гладкая поверхность, неподсвечиваемая	 <b>19022.99.M</b> Символы O I	 <b>19039.M</b> гладкая поверхность, неподсвечиваемая			

Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой°)

 <b>19132</b> Без символа	 <b>19132.C</b> Символ звонка	 <b>19132.L</b> Символ света	 <b>19132.B</b> Без символа	 <b>19132.C.B</b> Символ звонка	 <b>19132.L.B</b> Символ света	 <b>19132.M</b> Без символа	 <b>19132.C.M</b> Символ звонка	 <b>19132.L.M</b> Символ света
 <b>19132.P</b> Символ ключа	 <b>19132.0</b> Под персонализацию	 <b>19132.P.B</b> Символ ключа	 <b>19132.0.B</b> Под персонализацию	 <b>19132.P.M</b> Символ ключа	 <b>19132.0.M</b> Под персонализацию			

Взаимозаменяемые клавиши на 3 модуля для традиционных выключателей (с подсветкой°)

 <b>19023</b> Без символа	 <b>19028</b> С диффузором	 <b>19023.B</b> Без символа	 <b>19028.B</b> С диффузором	 <b>19023.M</b> Без символа	 <b>19028.M</b> С диффузором
 <b>19033</b> Под персонализацию	 <b>19023.C</b> Символ звонка	 <b>19033.B</b> Под персонализацию	 <b>19023.C.B</b> Символ звонка	 <b>19033.M</b> Под персонализацию	 <b>19023.C.M</b> Символ звонка



Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Специальные 1П выключатели 250 В~

 <p><b>19050</b> НР 10 А с подсвечиваемой табличкой - 2 модуля <b>19050.AB</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 26,2 мм</p>	 <p><b>19052</b> НР 10 А 250 В~ со шнурком <b>19052.AB</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 26 мм</p>	 <p><b>19053</b> НЗ 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 26 мм</p>	 <p><b>19050.B</b> НР 10 А с подсвечиваемой табличкой - 2 модуля <b>19050.AB.B</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 26,2 мм</p>	 <p><b>19052.B</b> НР 10 А 250 В~ со шнурком <b>19052.AB.B</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 26 мм</p>	 <p><b>19053.B</b> НЗ 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 26 мм</p>	 <p><b>19050.M</b> НР 10 А с подсвечиваемой табличкой - 2 модуля. Глубина: 26,2 мм</p>	 <p><b>19052.M</b> НР 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 26 мм</p>	 <p><b>19053.M</b> НЗ 10 А 250 В~ со шнурком. Глубина: 26 мм</p>
--	---	---	---	---	---	---	---	---

Дополнительные выключатели 250 В~

 <p><b>19056.33</b> 10 А, НЗ+НР контакт, символ OFF. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19056.34</b> 10 А, НЗ+НР контакт, символ ON. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19058</b> Два 10 А независимых НР+НЗ контакта, символы OFF/ON. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19056.33.B</b> 10 А, НЗ+НР контакт, символ OFF. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19056.34.B</b> 10 А, НЗ+НР контакт, символ ON. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19058.B</b> Два 10 А независимых НР+НЗ контакта, символы OFF/ON. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19056.33.M</b> 10 А, НЗ+НР контакт, символ OFF. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19056.34.M</b> 10 А, НЗ+НР контакт, символ ON. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19058.M</b> Два 10 А независимых НР+НЗ контакта, символы OFF/ON. Глубина: 29 мм</p>
---	---	---	--	---	---	--	---	---




1П НР 10 А нажимные клавиши 250 В~

 <p><b>19066</b> Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19068</b> Белый диффузор (для сигнальных устройств). Глубина: 28,5 мм</p>	 <p><b>19066.B</b> Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19068.B</b> Белый диффузор (для сигнальных устройств). Глубина: 28,5 мм</p>	 <p><b>19066.M</b> Два 10 А НР, независимых. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19068.M</b> Белый диффузор (для сигнальных устройств). Глубина: 28,5 мм</p>
---	---	--	---	--	---

Выключатели 250 В~

 <p><b>19060</b> 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 33,5 мм</p>	 <p><b>19061</b> Кнопка переключателя 2П 10 А, выключение в центральном положении. Глубина: 35 мм</p>	 <p><b>19062</b> Две 1П НР 10 А нажимные, взаимоблокируемые клавиши <b>19062.AB</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19060.B</b> 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 33,5 мм</p>	 <p><b>19061.B</b> Кнопка переключателя 2П 10 А, выключение в центральном положении. Глубина: 35 мм</p>	 <p><b>19062.B</b> Две 1П НР 10 А нажимные, взаимоблокируемые клавиши <b>19062.AB.B</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19060.M</b> 2П 10 АХ переключатель, выключение в центральном положении. Глубина: 33,5 мм</p>	 <p><b>19061.M</b> Кнопка переключателя 2П 10 А, выключение в центральном положении. Глубина: 35 мм</p>	 <p><b>19062.M</b> Две 1П НР 10 А нажимные, взаимоблокируемые клавиши. Глубина: 29 мм</p>
---	--	--	--	--	--	--	--	--


Quid - Электронный коммутатор для жалюзи

 <p><b>19196</b> С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с cosφ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти. Глубина: 40,5 мм</p>	 <p><b>19196.B</b> С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с cosφ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти. Глубина: 40,5 мм</p>	 <p><b>19196.M</b> С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с cosφ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти. Глубина: 40,5 мм</p>
--	---	---


Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Quid - Электронный релейный модуль и центральный модуль для управления жалюзи (устанавливаемый с задней стороны устройства управления)




**03996**  
С поворотными ламелями, с релейными выходами для управления электродвигателем с cosφ 0,6 2 А 220-240 В~ 50/60 Гц, сохранение положения в памяти



**03997**  
Центральный модуль, 2 входа для кнопки с НР контактами, 6 выходов для релейного модуля управления жалюзи Quid 03996, питание 220-240 В 50/60 Гц, установка в распределительных коробках или с задней стороны устройства управления

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для жалюзи



**VIEW**  
IoT smart life  
**19594.0**  
Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с cosφ 0,6 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для вызова сценария. Комплектуется 2 половинными клавишами на 1 модуль. Глубина: 36,5 мм




**19755.2**  
Две взаимозаменяемые половинные клавиши  
1 модуль, символ стрелки



**19755.2.B**  
Две взаимозаменяемые половинные клавиши  
1 модуль, символ стрелки



**19755.2.M**  
Две взаимозаменяемые половинные клавиши  
1 модуль, символ стрелки

2П выключатели 250 В~ с ключом (для типов с унифицированным ключом 000 добавить .CU к основному коду)



**Δ 19082**  
16 АХ выключатель, ключ достается в положении О (выкл.).  
Глубина: 33 мм



**19083**  
16 АХ выключатель, ключ вынимается в обеих позициях.  
Глубина: 33 мм



**19086**  
НР 16 А нажимная клавиша, ключ достается в положении О (выкл.).  
Глубина: 33 мм



**Δ 19082.B**  
16 АХ выключатель, ключ достается в положении О (выкл.).  
Глубина: 33 мм




**19083.B**  
16 АХ выключатель, ключ вынимается в обеих позициях.  
Глубина: 33 мм




**19086.B**  
НР 16 А нажимная клавиша, ключ достается в положении О (выкл.).  
Глубина: 33 мм



**Δ 19082.M**  
16 АХ выключатель, ключ достается в положении О (выкл.).  
Глубина: 33 мм




**19083.M**  
16 АХ выключатель, ключ вынимается в обеих позициях.  
Глубина: 33 мм



**19086.M**  
НР 16 А нажимная клавиша, ключ достается в положении О (выкл.).  
Глубина: 33 мм


Диммеры\*\*




**19135.1**  
MASTER, универсальная.  
Глубина: 41,5 мм  
**19135.1.120**  
Как выше, 120 В~



**19135.AB.1**  
MASTER, универсальная, антибактериальной обработки.  
Глубина: 41,5 мм




**19136.1**  
MASTER, универсальная, потенциометр.  
Глубина: 40,5 мм




**19135.1.B**  
MASTER, универсальная.  
Глубина: 41,5 мм  
**19135.1.120.B**  
Как выше, 120 В~




**19135.AB.1.B**  
MASTER, универсальная, антибактериальной обработки.  
Глубина: 41,5 мм



**19136.1.B**  
MASTER, универсальная, потенциометр.  
Глубина: 40,5 мм



**19135.1.M**  
MASTER, универсальная.  
Глубина: 41,5 мм  
**19135.1.120.M**  
Как выше, 120 В~



**19136.1.M**  
MASTER, универсальная, потенциометр.  
Глубина: 40,5 мм

\* Лампы и сигнальные устройства стр. 440

\*\* См. инструкции по типам управляемой нагрузки

Устройства

Серые Белый Metal

Диммеры\*\*

<b>19138</b> RGB, потенциометр. Глубина: 40,5 мм	<b>19139</b> FADING-SHOW, потенциометр. Глубина: 40,5 мм	<b>19138.B</b> RGB, потенциометр. Глубина: 40,5 мм	<b>19139.B</b> FADING-SHOW, потенциометр. Глубина: 40,5 мм	<b>19138.M</b> RGB, потенциометр. Глубина: 40,5 мм	<b>19139.M</b> FADING-SHOW, потенциометр. Глубина: 40,5 мм			
<b>19150</b> 100-500 W + потенциометр, 230 В~. Глубина: 39,5 мм	<b>19153</b> 100-500 W, push-push + потенциометр, 230 В~. Глубина: 39,5 мм	<b>*19147</b> 30-500 W/ 30-300 VA, потенциометр, 120 В~. Глубина: 39,5 мм	<b>19150.B</b> 100-500 W + potenciometrom, 230 В~. Глубина: 39,5 мм	<b>19153.B</b> 100-500 W, push-push + потенциометр, 230 В~. Глубина: 39,5 мм	<b>*19147.B</b> 30-500 W/ 30-300 VA, потенциометр, 120 В~. Глубина: 39,5 мм	<b>19150.M</b> 100-500 W + потенциометр, 230 В~. Глубина: 39,5 мм	<b>19153.M</b> 100-500 W, push-push + потенциометр, 230 В~. Глубина: 39,5 мм	<b>*19147.M</b> 30-500 W/ 30-300 VA, потенциометр, 120 В~. Глубина: 39,5 мм

Регуляторы - управляемые нагрузки

Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	УНИВЕРСАЛЬНЫЕ							
	19135.1 - 19135.1.120				19136.1			
	2-проводное соединение		3-проводное соединение		2-проводное соединение		3-проводное соединение	
	LE	TE	LE	TE	LE	TE	LE	TE
Лампы накаливания	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт	40 ÷ 400 Вт	40 ÷ 300 Вт
Компактные флуоресцентные лампы (LFC)	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп	10 ÷ 100 Вт макс. 5 ламп	10 ÷ 200 Вт макс. 10 ламп
Светодиодные лампы	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	5 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	5 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп	3 ÷ 100 Вт макс. 10 ламп	3 ÷ 200 Вт макс. 20 ламп
Электронные трансформаторы для питания галогенных ламп	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип [и]	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип [и]	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип [и]	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип [и]	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип [и]	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип [и]	40 ÷ 300 ВА макс. 3 трансф. тип [и]	40 ÷ 300 ВА макс. 5 трансф. тип [и]
Источники питания для светодиодных ламп (арт. 01874, 01875)			макс. 10 источн. пит.	Неприменимо			макс. 10 источн. пит.	Неприменимо
Лампы аварийного освещения (арт. 02662)			макс. 10 ламп	Неприменимо			макс. 10 ламп	Неприменимо

Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	RGB		FADING-SHOW	
	19138		19139	
Источники питания RGB (арт. 01876)	макс. 10 источников питания		макс. 10 источников питания	
Лампы RGB (арт. 02663)	макс. 10 ламп		макс. 10 ламп	

Тип РЕГУЛЯТОРЫ НАГРУЗКИ	СТАНДАРТНЫЕ		
	19150 (+ потенциометр)	19153 (push-push + потенциометр)	19147 (+ потенциометр)
Лампы накаливания	100 - 500 W	100 - 500 W	30 - 500 W
Ферромагнитные трансформаторы			30 - 300 VA

Электронные блоки питания

<b>01874</b> 230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 12-24 В пост.т. Δ 01874.120 Как выше, 120 В~	<b>01875</b> 230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп постоянного напряжения 350/500/700 mA Δ 01875.120 Как выше, 120 В~	<b>01876</b> 230 В~ 50 Гц, для регулируемых светодиодных ламп RGB постоянного напряжения 12-24 В пост.т. Δ 01876.120 Как выше, 120 В~




Устройства


Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Сенсорные выключатели



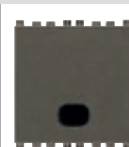
 <p><b>Δ 19172</b> Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм</p>	 <p><b>Δ 19173</b> Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p><b>Δ 19175</b> Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм</p>	 <p><b>Δ 19172.B</b> Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм</p>	 <p><b>Δ 19173.B</b> Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p><b>Δ 19175.B</b> Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм</p>	 <p><b>Δ 19172.M</b> Приемник ИК, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц. Глубина: 37 мм</p>	 <p><b>Δ 19173.M</b> Приемник, 4 А 230 В~ выход реле, для рольставень - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p><b>Δ 19175.M</b> Приемник, 40-450 Вт/ВА диммер, 230 В~. Глубина: 41,5 мм</p>
--	---	---	---	---	---	---	---	---

 <p><b>19181</b> Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц <b>19181.120</b> Как выше, 120 В~. Глубина: 36 мм</p>	 <p><b>19181.B</b> Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц <b>19181.120.B</b> Как выше, 120 В~. Глубина: 36 мм</p>	 <p><b>19181.M</b> Выключатель освещения, НР 6 А 230 В~ выход реле, 50/60 Гц <b>19181.120.M</b> Как выше, 120 В~. Глубина: 36 мм</p>
--	---	---

 <p><b>00800.14</b> Каркас для ориентируемого суппорта</p>	 <p><b>00805.14</b> Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p><b>00801.14</b> Ориентируемый суппорт - 1 модуль</p>	 <p><b>00800</b> Каркас для ориентируемого суппорта</p>	 <p><b>00805</b> Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p><b>00801</b> Ориентируемый суппорт - 1 модуль</p>
--	--	---	--	---	--

 <p><b>02690</b> Выключатель освещения, лампы накаливания 2000 вт, CFL 10-1000 вт, LED 100 вт, 220-240 В~ 50/60 Гц, потолочный монтаж</p>
---

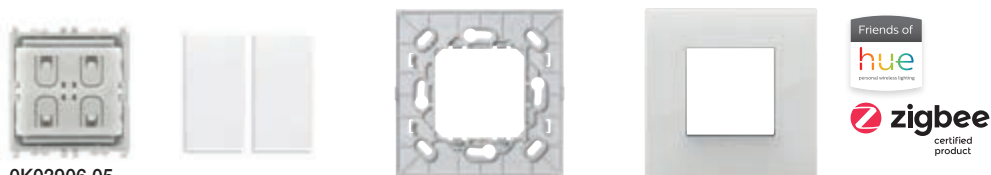
Устройства перезапуска

 <p><b>19183</b> Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля. Глубина: 38,2 мм</p>	 <p><b>19183.B</b> Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля. Глубина: 38,2 мм</p>	 <p><b>19183.M</b> Для аварийного вызова, 2НР 5 А 250 В~, 12 В~/12-24 В пост.т. - 2 модуля. Глубина: 38,2 мм</p>
--	---	---

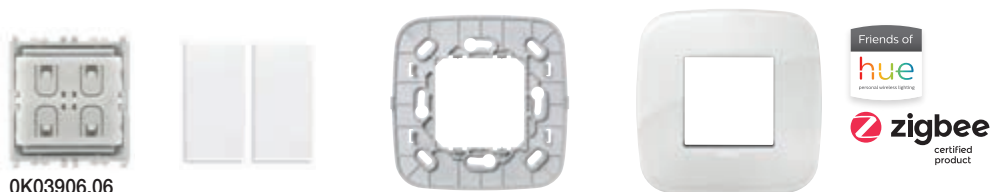
Устройства

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

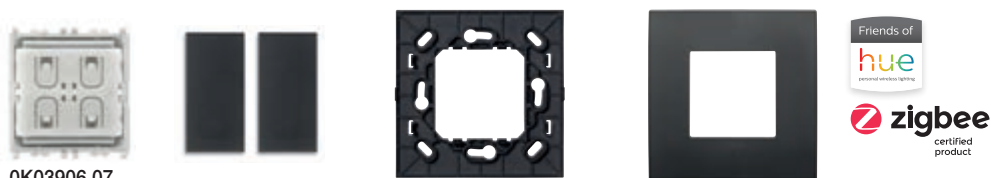
Комплект для радиочастот



**OK03906.05**  
 Комплект Friends of Hue Arké Classic.  
 Содержание:  
 • 1 элемент управления с 4 кнопками с радиочастотой 03906  
 • 1 подложка 19507.CL.B, белая  
 • 2 кнопки 19506.B, белая  
 • Накладки 2 модуля 19642.B66, Reflex Ледяной блеск total look



**OK03906.06**  
 Комплект Friends of Hue Arké Round.  
 Содержание:  
 • 1 элемент управления с 4 кнопками с радиочастотой 03906  
 • 1 подложка 19507.RN.B, белая  
 • 2 кнопки 19506.B, белая  
 • Накладки 2 модуля 19672.B66, Reflex Ледяной блеск total look



**OK03906.07**  
 Комплект Friends of Hue Arké Classic.  
 Содержание:  
 • 1 элемент управления с 4 кнопками с радиочастотой 03906  
 • 1 подложка 19507.CL, серый  
 • 2 кнопки 19506, серый  
 • Накладки 2 модуля 19642.71, Черный



**OK03906.08**  
 Комплект Friends of Hue Arké Round.  
 Содержание:  
 • 1 элемент управления с 4 кнопками с радиочастотой 03906  
 • 1 подложка 19507.RN, серый  
 • 2 кнопки 19506, серый  
 • Накладки 2 модуля 19672.81, Черный

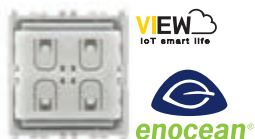
Устройства

Серые

Белый

Metal

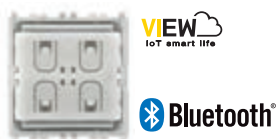
Радиочастотные интеллектуальные устройства



**03955**  
4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 868 МГц, стандарт **EnOcean®**, комплектуется кнопками 19506+19506.2 - 2 модуля

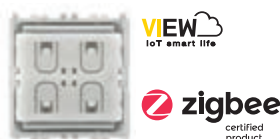


**01796.2**  
Многофункциональный актуатор, с релейным НР выходом 10 А 230 В~, программируемый с функцией выключателя для локального управления; локальный вход, переносимый в качестве выключателя ON/OFF на другие актуаторы **EnOcean®**, питание 230 В~ 50/60 Гц

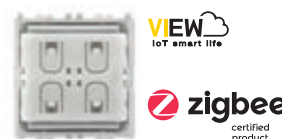


**03925**  
4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, технология **Bluetooth® Low Energy wireless technology**, комплектуется кнопками 19506+19506.2 - 2 модуля

Совместим с **CASAMBI XICATO®**  
Совместим с системой View Wireless



**03905**  
4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, стандарт **Zigbee Green Power**, комплектуется кнопками 19506+19506.2 - 2 модуля



**03906**  
4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, стандарт **Zigbee Green Power** и **Friends of Hue**, комплектуется кнопками 19506 - 2 модуля



**19507**  
Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, комплектуется накладками на 2 модуля или 2 центральных модуля



**19507.B**  
Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, комплектуется накладками на 2 модуля или 2 центральных модуля



**19507.CL**  
Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, комплектуется накладками на 2 модуля Classic



**19507.RN**  
Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, комплектуется накладками на 2 модуля Round



**19507.CL.B**  
Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, комплектуется накладками на 2 модуля Classic



**19507.RN.B**  
Подложка для настенной установки на стене для радиочастотного управления, комплектуется накладками на 2 модуля Round



**19506**  
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые



**19506.2**  
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



**19506.B**  
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые



**19506.2.B**  
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



**19506.M**  
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые















**19506.2.M**  
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



## Штепсельные розетки

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

### Штепсельные розетки итальянского стандарта, SICURY 2П+3 250 В~

 <p><b>19201</b> 10 А, P11 <b>19201.AB</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 25,3 мм</p>	 <p><b>19203</b> Вpresa 16 А, P17/11 <b>19203.AB</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 25,3 мм</p>	 <p><b>19201.B</b> 10 А, P11 <b>19201.AB.B</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 25,3 мм</p>	 <p><b>19203.B</b> Вpresa 16 А, P17/11 <b>19203.AB.B</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 25,3 мм</p>	 <p><b>19201.M</b> 10 А, P11. Глубина: 25,3 мм</p>	 <p><b>19203.M</b> Вpresa 16 А, P17/11. Глубина: 25,3 мм</p>
 <p><b>19209</b> 16 А, P30 - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19210</b> 16 А, универсальная - 2 модуля <b>19210.AB</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 26 мм</p>	 <p><b>19209.B</b> 16 А, P30 - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19210.B</b> 16 А, универсальная - 2 модуля <b>19210.AB.B</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 26 мм</p>	 <p><b>19209.M</b> 16 А, P30 - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19210.M</b> 16 А, универсальная - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p>

### Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для розетки

 <p><b>VIEW</b> IoT smart life <b>Bluetooth</b> <b>zigbee</b> certified product</p> <p><b>19593</b> Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>VIEW</b> IoT smart life <b>Bluetooth</b> <b>zigbee</b> certified product</p> <p><b>19593.B</b> Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>VIEW</b> IoT smart life <b>Bluetooth</b> <b>zigbee</b> certified product</p> <p><b>19593.M</b> Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 мм</p>
--	---	---

### Штепсельные розетки, SICURY 2P+E 250 В~ (для выделенных линий)

 <p><b>19203.R</b> Вpresa 16 А, P17/11, красная. Глубина: 25,3 мм</p>	 <p><b>19209.A</b> 16 А P30, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19209.R</b> 16 А P30, красная - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19209.V</b> 16 А P30, зеленая - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19210.R</b> 16 А, универсальная, красная - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>
---	--	--	--	---

### Розетки по немецкому стандарту 250 В~

 <p><b>19208</b> SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля <b>19208.AB</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19208.C</b> SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29,9 мм</p>	 <p><b>19208.B</b> SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля <b>19208.AB.B</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19208.C.B</b> SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29,9 мм</p>	 <p><b>19208.M</b> SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 29 мм</p>	 <p><b>19208.C.M</b> SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 29,9 мм</p>
---	---	--	---	--	---

# Штепсельные розетки

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

## Розетки по немецкому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы

 <p><b>19208.FX</b> SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 33,1 мм</p> <p><b>19208.FX.C</b> SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 34,6 мм</p>	 <p><b>19208.FX.B</b> SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 33,1 мм</p> <p><b>19208.FX.C.B</b> SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 34,6 мм</p>	 <p><b>19208.FX.M</b> SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт - 2 модуля. Глубина: 33,1 мм</p> <p><b>19208.FX.C.M</b> SICURY 2П+3 16 А, немецкий стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 34,6 мм</p>
---	--	--

## Розетки по французскому стандарту 250 В~

 <p><b>19212</b> SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля <b>19212.AB</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 26 мм</p> <p><b>19212.C</b> SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 26,9 мм</p>	 <p><b>19212.B</b> SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля <b>19212.AB.B</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 26 мм</p> <p><b>19212.C.B</b> SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 26,9 мм</p>	 <p><b>19212.M</b> SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 26 мм</p> <p><b>19212.C.M</b> SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 26,9 мм</p>
---	--	--

## Розетки по французскому стандарту 250 В~, быстросоединяемые клеммы

 <p><b>19212.FX</b> SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 30,1 мм</p> <p><b>19212.FX.C</b> SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,6 мм</p>	 <p><b>19212.FX.B</b> SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 30,1 мм</p> <p><b>19212.FX.C.B</b> SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,6 мм</p>	 <p><b>19212.FX.M</b> SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 30,1 мм</p> <p><b>19212.FX.C.M</b> SICURY 2П+3 16 А, французский стандарт, с крышкой - 2 модуля. Глубина: 31,6 мм</p>
---	--	--

## Стандартные штепсельные розетки 250 В~

 <p><b>19214</b> SICURY 2П+3 5 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 18,1 мм</p> <p><b>19219<sup>1</sup></b> 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17,5 мм</p>	 <p><b>19214.B</b> SICURY 2П+3 5 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 18,1 мм</p> <p><b>19219.B<sup>1</sup></b> 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17,5 мм</p> <p><b>Δ 19220.B</b> SICURY 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 24,7 мм</p>	 <p><b>19214.M</b> SICURY 2П+3 5 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 18,1 мм</p> <p><b>19219.M<sup>1</sup></b> 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 17,5 мм</p> <p><b>Δ 19220.M</b> SICURY 2П+3 13 А, английский стандарт - 2 модуля. Глубина: 24,7 мм</p>
--	--	--

## Розетки по швейцарскому стандарту 250 В~

 <p><b>19226</b> 2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,05 мм</p>	 <p><b>19226.B</b> 2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,05 мм</p>	 <p><b>19226.M</b> 2П+3 10 А, швейц. стандарт тип 13 - 2 модуля. Глубина: 36,05 мм</p>
--	---	---

<sup>1</sup> Лампы и сигнальные устройства стр. 440

<sup>4</sup> Соответствует норме BS 1363-2, SASO 2203




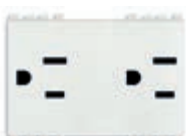







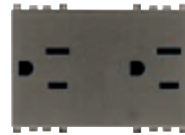
# Штепсельные розетки

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------




## Розетки SICURY по евроамериканскому стандарту 250 В~

 <b>19234</b> 2П 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм). Глубина: 27,8 мм	 <b>19248</b> 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26 мм	 <b>19249</b> 2 x 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24 мм	 <b>19234.B</b> 2П 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм). Глубина: 27,8 мм	 <b>19248.B</b> 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26 мм	 <b>19249.B</b> 2 x 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24 мм	 <b>19234.M</b> 2П 16 А, евро-американский (ø 4,8 мм). Глубина: 27,8 мм	 <b>19248.M</b> 2П+3 16 А, евро-американский - 2 модуля. Глубина: 26 мм	 <b>19249.M</b> 2 x 2П+3 16 А, евро-американский - 3 модуля. Глубина: 24 мм
--	---	---	---	---	--	---	---	---

## Розетки по стандарту США и Саудовской Аравии 127 В~

 <b>19242</b> SICURY 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 26,9 мм	 <b>19243</b> Две SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 25,5 мм	 <b>19242.B</b> SICURY 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 26,9 мм	 <b>19243.B</b> Две SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 25,5 мм	 <b>19242.M</b> SICURY 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 26,9 мм	 <b>19243.M</b> Две SICURY 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 25,5 мм
 <b>19245</b> 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 26,9 мм	 <b>19246</b> Две 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 25,5 мм	 <b>19245.B</b> 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 26,9 мм	 <b>19246.B</b> Две 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 25,5 мм	 <b>19245.M</b> 2П+3 15 А, мериканский и арабский стандарт. Глубина: 26,9 мм	 <b>19246.M</b> Две 2П+3 15 А, американский и арабский стандарт - 3 модуля. Глубина: 25,5 мм

## Розетки по израильскому стандарту 250 В~

 <b>19240</b> SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 29,2 мм	 <b>19240.B</b> SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 29,2 мм	 <b>19240.M</b> SICURY 2П+3 16 А, Израильскому стандарту - 2 модуля. Глубина: 29,2 мм
--	---	---

## Стандартные китайский розетки 250 В~

 <b>19254</b> SICURY 2П+3 16 А, китайский стандарт. - 2 модуля. Глубина: 29,3 мм	 <b>19254.B</b> SICURY 2П+3 16 А, китайский стандарт. - 2 модуля. Глубина: 29,3 мм	 <b>19254.M</b> SICURY 2П+3 16 А, китайский стандарт. - 2 модуля. Глубина: 29,3 мм
---	--	--

## Стандартные австралийский розетки SICURY 250 В~

 <b>19262</b> SICURY 2П+3 15 А, австралийский стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм	 <b>19262.B</b> SICURY 2П+3 15 А, австралийский стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм	 <b>19262.M</b> SICURY 2П+3 15 А, австралийский стандарт - 2 модуля. Глубина: 29,7 мм
--	---	---

# Штепсельные розетки

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

## Универсальные розетки 250 В~



**19255**  
SICURY 2П+3 13 А  
- 3 модуля.  
Глубина: 18,8 мм



**\*19257**  
SICURY 2П+3 13 А  
- 2 модуля.  
Глубина: 18,3 мм



**19255.B**  
SICURY 2П+3 13 А  
- 3 модуля.  
Глубина: 18,8 мм



**\*19257.B**  
SICURY 2П+3 13 А  
- 2 модуля.  
Глубина: 18,3 мм



**19255.M**  
SICURY 2П+3 13 А  
- 3 модуля.  
Глубина: 18,8 мм



**\*19257.M**  
SICURY 2П+3 13 А  
- 2 модуля.  
Глубина: 18,3 мм

## Розетки британского стандарта 250 В~ (в комплекте с блоком сигнализации 00930)



**19221.4**  
SICURY 2П+3 13 А,  
выключатель 2Р.  
Глубина: 17,5 мм



**19222.4**  
SICURY 2П+3 13 А,  
выключатель 2Р.  
Глубина: 17,5 мм



**19221.B.4**  
SICURY 2П+3 13 А,  
выключатель 2Р.  
Глубина: 17,5 мм



**19222.B.4**  
SICURY 2П+3 13 А,  
выключатель 2Р.  
Глубина: 17,5 мм



**19221.M.4**  
SICURY 2П+3 13 А,  
выключатель 2Р.  
Глубина: 17,5 мм



**19222.M.4**  
SICURY 2П+3 13 А,  
выключатель 2Р.  
Глубина: 17,5 мм



**19221.L.4**  
SICURY 2П+3  
13 А, выключатель 2Р+световой  
индикатор. Глубина: 17,5 мм



**19222.L.4**  
SICURY 2П+3 13 А,  
выключатель 2Р+световой  
индикатор. Глубина: 17,5 мм



**19221.L.B.4**  
SICURY 2П+3  
13 А, выключатель 2Р+световой  
индикатор. Глубина: 17,5 мм



**19222.L.B.4**  
SICURY 2П+3 13 А,  
выключатель 2Р+световой  
индикатор. Глубина: 17,5 мм



**19221.L.M.4**  
SICURY 2П+3  
13 А, выключатель 2Р+световой  
индикатор. Глубина: 17,5 мм



**19222.L.M.4**  
SICURY 2П+3 13 А,  
выключатель 2Р+световой  
индикатор. Глубина: 17,5 мм



**19215.5**  
SICURY 2П+3 5 А,  
выключатель 2Р.  
Глубина: 17,5 мм



**19217.5**  
SICURY 2П+3 15 А,  
выключатель 2Р.  
Глубина: 25,5 мм



**19215.B.5**  
SICURY 2П+3 5 А,  
выключатель 2Р.  
Глубина: 17,5 мм



**19217.B.5**  
SICURY 2П+3 15 А,  
выключатель 2Р.  
Глубина: 25,5 мм



**19215.M.5**  
SICURY 2П+3 5 А,  
выключатель 2Р.  
Глубина: 17,5 мм



**19217.M.5**  
SICURY 2П+3 15 А,  
выключатель 2Р.  
Глубина: 25,5 мм

## Розетки по американскому стандарту 2П+3 15 А 60 Гц 125 В~



**19296**  
Две розетки по американскому стандарту с  
дифференциальным автоматическим выключателем  
GFCI - 3 модуля. Глубина: 31,6 мм



**19296.B**  
Две розетки по американскому стандарту с  
дифференциальным автоматическим выключателем  
GFCI - 3 модуля. Глубина: 31,6 мм



**19296.M**  
Две розетки по американскому стандарту с  
дифференциальным автоматическим выключателем  
GFCI - 3 модуля. Глубина: 31,6 мм

° Лампы и сигнальные устройства стр. 440

4 Соответствует норме BS 1363-2, SASO 2203

5 Соответствует норме BS 546



# Штепсельные розетки

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

## Розетки Standard British 250 В~ и блок питания USB



■ 19223.A  
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа A. Глубина: 21 мм



■ 19223.A.B  
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа A. Глубина: 21 мм



■ 19223.A.M  
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа A. Глубина: 21 мм



▲ 19223.C  
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм



▲ 19223.C.B  
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм



▲ 19223.C.M  
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с выключателем 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм



■ 19224.AC  
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P, выходом USB типа A и выходом USB типа C. Глубина: 21 мм



■ 19224.AC.B  
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P, выходом USB типа A и выходом USB типа C. Глубина: 21 мм



■ 19224.AC.M  
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P, выходом USB типа A и выходом USB типа C. Глубина: 21 мм



▲ 19224.CC  
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм



▲ 19224.CC.B  
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм



▲ 19224.CC.M  
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ с двумя выключателями 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм



■ 19266.A  
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа A. Глубина: 21 мм



■ 19266.A.B  
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа A. Глубина: 21 мм



■ 19266.A.M  
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа A. Глубина: 21 мм



▲ 19266.C  
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм



▲ 19266.C.B  
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм



▲ 19266.C.M  
SICURY 2P+E 13 A 250 В~ multistandard с выключателем 2P и выходом USB типа C. Глубина: 22,8 мм

## Штепсельные розетки

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

### Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА \ РОЗЕТКА	Немецкий		Французский			Английский		Швейцарский	Израильский	Британский				
	19208	19212	19214	19219	19220	19226	19240	19221	19221.L	19222	19222.L	19215	19217	
итальянскому стандарту, типа S10	•	•					•							
евростандарту 2П 2,5 А	•	•					•	•						
2 П+3 16 А 250 В ~ немецкий стандарт	•							○						
2 П+3 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•						○						
2 П 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами	•	•						•						
2 П+3 16 А 250 В ~ французский стандарт		•						○						
2 П+3 10 А 250 В ~ швейцарский стандарт							•							
2 П+3 16 А 250 В ~ израильский стандарт								•						
2 П+3 5 А 250 В ~ английский стандарт			•									•		
2 П+3 13 А 250 В ~ английский стандарт				•	•			•	•	•	•			
2 П+3 15 А 250 В ~ английский стандарт													•	
2 П 13 А 220 В ~ саудовский стандарт								•	•	•	•			

● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой; ○ Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.

### Возможное совмещение - вилки и розетки, соответствующие зарубежным стандартам

ВИЛКА \ РОЗЕТКА	Multistandard		Американский	Евроамериканский			Американский Саудовский		Китайский	Австралийский
	19255	19257	19296	19234	19248	19249	19242	19243	19254	19262
итальянскому стандарту, типа S10	•	•		•	•	•				
евростандарту 2П 2,5 А	•	•		•	•	•				
2 П+3 16 А 250 В ~ немецкий стандарт	○	○		○	○	○				
2 П+3 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами				○	○	○				
2 П 16 А 250 В ~ комбинированная в соответствии с немецким и французским стандартами				•	•	•				
2 П+3 16 А 250 В ~ французский стандарт				○	○	○				
2 П+3 15 А 125 В ~ американский стандарт					•	•				
Вилка 2 П+3 10 А 250 В ~ швейцарский стандарт	•	•								
2 П+3 5 А 250 В ~ английский стандарт	•	•								
2 П+3 13 А 250 В ~ английский стандарт	•	•								
2 П+3 15 А 125 В ~ американский стандарт			•				•	•		
2 П 15 А 127 В ~ американский стандарт и саудовский стандарт							•	•		
2 П+3 10 А 250 В ~ бразильский стандарт	•	•								
2 П+3 10 А 250 В ~ китайский стандарт	•	•							•	
2 П+3 10 А 250 В ~ австралийский стандарт	•	•								
2 П+3 15 А 250 В ~ австралийский стандарт										•

● Стандарт на вилку, совместимую с розеткой; ○ Стандарт на вилку, совместимую с розеткой, без выполнения заземления.

# Штепсельные розетки

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------









## Взаимоблокированные штепсельные розетки 2П+3 с автоматическим выключателем - I<sub>Δn</sub> 10 mA (120-230 В~ 50/60 Гц)

 <p><b>19273</b> Вpresa 16 A P17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 2 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p><b>19276</b> 16 A P30 250 В~, 1П+N С 16 - 3 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p><b>19273.B</b> Вpresa 16 A P17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 2 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p><b>19276.B</b> 16 A P30 250 В~, 1П+N С 16 - 3 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p><b>19273.M</b> Вpresa 16 A P17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 2 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p><b>19276.M</b> 16 A P30 250 В~, 1П+N С 16 - 3 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>
 <p><b>19283</b> Вpresa 16 A P17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 3 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p><b>19286</b> 16 A P30 250 В~, 1П+N С 16 - 4 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p><b>19283.B</b> Вpresa 16 A P17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 3 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p><b>19286.B</b> 16 A P30 250 В~, 1П+N С 16 - 4 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p><b>19283.M</b> Вpresa 16 A P17/11 250 В~, 1П+N С 16 - 3 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>	 <p><b>19286.M</b> 16 A P30 250 В~, 1П+N С 16 - 4 модуля. Глубина: 39,6 мм</p>

## Розетки для бритв

 <p><b>19290</b> 230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы - 3 модуля <b>19290.AB</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 41,5 мм</p>	 <p><b>19291<sup>6</sup></b> 230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы. Глубина: 41,5 мм</p>	 <p><b>19290.B</b> 230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы - 3 модуля <b>19290.AB.B</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 41,5 мм</p>	 <p><b>19291.B<sup>6</sup></b> 230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы. Глубина: 41,5 мм</p>	 <p><b>19290.M</b> 230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы - 3 модуля. Глубина: 41,5 мм</p>	 <p><b>19291.M<sup>6</sup></b> 230 В~ 50/60 Гц, с разделительным трансформатором 20 ВА, 230 В~ и 120 В~ выходы. Глубина: 41,5 мм</p>
---	---	--	---	--	---

## Блок питания USB

 <p><b>19292</b> 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p><b>19292.AC</b> 5 В 2,4 А, USB-A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц <b>19292.AC.AB</b> Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 36 мм</p>	 <p><b>19292.C</b> 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм</p>	 <p><b>19292.B</b> 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p><b>19292.AC.B</b> 5 В 2,4 А, USB-A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц <b>19292.AC.AB.B</b> Как выше, антибактериаль- ной обработки. Глубина: 36 мм</p>	 <p><b>19292.C.B</b> 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм</p>	 <p><b>19292.M</b> 5 В 1,5 А, 1 USB-A, 120-230 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p><b>19292.AC.M</b> 5 В 2,4 А, USB-A+C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм</p>	 <p><b>19292.C.M</b> 5 В 1,5 А, 1 USB-C, 120-240 В~ 50/60 Гц. Глубина: 36 мм</p>
--	---	---	---	---	---	---	--	---

Штепсельные розетки • Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Блок питания USB



**19292.CC**  
5 В 3 А,  
2 USB-C,  
120-240 В~  
50/60 Гц.  
Глубина:  
36 мм



**19295**  
5 В 2,1 А,  
2 USB-A-выхода с  
общим током 2,1 А,  
120-230 В~ 50/60 Гц  
- 2 модуля.  
Глубина: 37 мм



**19292.CC.B**  
5 В 3 А,  
2 USB-C,  
120-240 В~  
50/60 Гц.  
Глубина:  
36 мм



**19295.B**  
5 В 2,1 А,  
2 USB-A-выхода с  
общим током 2,1 А,  
120-230 В~ 50/60 Гц  
- 2 модуля.  
Глубина: 37 мм



**19292.CC.M**  
5 В 3 А,  
2 USB-C,  
120-240 В~  
50/60 Гц.  
Глубина:  
36 мм



**19295.M**  
5 В 2,1 А,  
2 USB-A-выхода с  
общим током 2,1 А,  
120-230 В~ 50/60 Гц  
- 2 модуля.  
Глубина: 37 мм



**19295.AC**  
5 В 3 А,  
2 USB-A+C-выхода  
с общим током 3 А,  
120-240 В~ 50/60 Гц  
- 2 модуля  
**19295.AC.AB**  
Как выше,  
антибактериальной  
обработки.  
Глубина: 29,3 мм



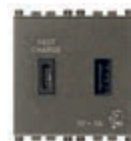
**19295.CC**  
5 В 3 А,  
2 USB-C-выхода с  
общим током 3 А,  
120-240 В~ 50/60 Гц  
- 2 модуля.  
Глубина: 29 мм



**19295.AC.B**  
5 В 3 А,  
2 USB-A+C-выхода  
с общим током 3 А,  
120-240 В~ 50/60 Гц  
- 2 модуля  
**19295.AC.AB.B**  
Как выше,  
антибактериальной  
обработки.  
Глубина: 29,3 мм



**19295.CC.B**  
5 В 3 А,  
2 USB-C-выхода с  
общим током 3 А,  
120-240 В~ 50/60 Гц  
- 2 модуля.  
Глубина: 29 мм



**19295.AC.M**  
5 В 3 А,  
2 USB-A+C-выхода  
с общим током 3 А,  
120-240 В~ 50/60 Гц  
- 2 модуля.  
Глубина: 29,3 мм



**19295.CC.M**  
5 В 3 А,  
2 USB-C-выхода с  
общим током 3 А,  
120-240 В~ 50/60 Гц  
- 2 модуля.  
Глубина: 29 мм

Звуковое вещание Bluetooth® wireless technology



**21588**  
Пассивный диффузор звука  
8 Ω 10 Вт - 8 модулей.  
Глубина: 48 мм



**21588.B**  
Пассивный диффузор звука  
8 Ω 10 Вт - 8 модулей.  
Глубина: 48 мм



**21588.N**  
Пассивный диффузор звука  
8 Ω 10 Вт, Next - 8 модулей.  
Глубина: 48 мм



**20587**  
Пассивный диффузор  
звuka 8 Ω 3 Вт  
- 3 модуля.  
Глубина: 40 мм



**19099**  
Контроль громкости  
- 2 модуля.  
Глубина: 40 мм



**20587.B**  
Пассивный диффузор  
звuka 8 Ω 3 Вт  
- 3 модуля.  
Глубина: 40 мм



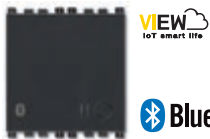
**19099.B**  
Контроль громкости  
- 2 модуля.  
Глубина: 40 мм



**20587.N**  
Пассивный диффузор  
звuka 8 Ω 3 Вт, Next  
- 3 модуля.  
Глубина: 40 мм



**19099.M**  
Контроль громкости  
- 2 модуля.  
Глубина: 40 мм



**19590<sup>1</sup>**  
Стерефонический усилитель 4+4 Вт,  
2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω  
со встроенным приемником Bluetooth® wireless  
technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост.  
тока - 2 модуля. Глубина: 36,7 мм



**19590.B<sup>1</sup>**  
Стерефонический усилитель 4+4 Вт,  
2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω  
со встроенным приемником Bluetooth® wireless  
technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост.  
тока - 2 модуля. Глубина: 36,7 мм



**19590.M<sup>1</sup>**  
Стерефонический усилитель 4+4 Вт,  
2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω  
со встроенным приемником Bluetooth® wireless  
technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост.  
тока - 2 модуля. Глубина: 36,7 мм











<sup>1</sup> Можно запросить артикул с персонализацией сети Bluetooth (см. технические характеристики на странице 439)









# Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

## Специальные розетки

 <p><b>19330</b> 2P 6 A 24 B (ИН) для разъемов 01620. Глубина: 24,5 мм</p>	 <p><b>19331</b> 2P 6 A 24 B (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 24,5 мм</p>	 <p><b>19345</b> USB-разъем, винтовые клем-мы. Глубина: 24,2 мм</p>	 <p><b>19330.B</b> 2P 6 A 24 B (ИН) для разъемов 01620. Глубина: 24,5 мм</p>	 <p><b>19331.B</b> 2P 6 A 24 B (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 24,5 мм</p>	 <p><b>19345.B</b> USB-разъем, винтовые клем-мы. Глубина: 24,2 мм</p>	 <p><b>19330.M</b> 2P 6 A 24 B (ИН) для разъемов 01620. Глубина: 24,5 мм</p>	 <p><b>19331.M</b> 2P 6 A 24 B (ИН) для разъемов 01616/01617. Глубина: 24,5 мм</p>	 <p><b>19345.M</b> USB-разъем, винтовые клем-мы. Глубина: 24,2 мм</p>
 <p><b>Δ 19347</b> S-Video, 4-штырьковый. Глубина: 15,5 мм</p>	 <p><b>19335</b> Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 24,4 мм</p>	 <p><b>19583</b> Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 18,9 мм</p>	 <p><b>Δ 19347.B</b> S-Video, 4-штырьковый. Глубина: 15,5 мм</p>	 <p><b>19335.B</b> Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 24,4 мм</p>	 <p><b>19583.B</b> Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 18,9 мм</p>	 <p><b>19335.M</b> Гнездо с 3 разъемами RCA, винтовые клеммы. Глубина: 24,4 мм</p>	 <p><b>19583.M</b> Пружинный разъем для системы звукового вещания. Глубина: 18,9 мм</p>	
 <p><b>19346</b> HDMI, Keystone. Глубина: 36,9 мм</p>	 <p><b>19346.H</b> HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 36,9 мм</p>	 <p><b>Δ 19348</b> VGA, 15-штырьковый. Глубина: 10 мм</p>	 <p><b>19346.B</b> HDMI, Keystone. Глубина: 36,9 мм</p>	 <p><b>19346.H.B</b> HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 36,9 мм</p>	 <p><b>Δ 19348.B</b> VGA, 15-штырьковый. Глубина: 10 мм</p>	 <p><b>19346.M</b> HDMI, Keystone. Глубина: 36,9 мм</p>	 <p><b>19346.H.M</b> HDMI, Keystone, 90°. Глубина: 36,9 мм</p>	 <p><b>Δ 19348.M</b> VGA, 15-штырьковый. Глубина: 10 мм</p>
 <p><b>Δ 19361</b> Байонетное соединение, пайка коаксиального кабеля. Глубина: 10 мм</p>	 <p><b>Δ 19365</b> 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 10 мм</p>		 <p><b>Δ 19361.B</b> Байонетное соединение, пайка коаксиального кабеля. Глубина: 10 мм</p>	 <p><b>Δ 19365.B</b> 9-штырьковый разъем D-SUB, пайка - 2 модуля. Глубина: 10 мм</p>				



















## Телефонные розетки

 <p><b>19320</b> RJ11, 6-позиций/ 4-провода (6/4) <b>19320.AB</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 33,1 мм</p>	 <p><b>Δ 19321</b> RJ12, 6-позиций/ 6-провода (6/6). Глубина: 33,1 мм</p>	 <p><b>19320.B</b> RJ11, 6-позиций/ 4-провода (6/4) <b>19320.AB.B</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 33,1 мм</p>	 <p><b>Δ 19321.B</b> RJ12, 6-позиций/ 6-провода (6/6). Глубина: 33,1 мм</p>	 <p><b>19320.M</b> RJ11, 6-позиций/ 4-провода (6/4). Глубина: 33,1 мм</p>	 <p><b>Δ 19321.M</b> RJ12, 6-позиций/ 6-провода (6/6). Глубина: 33,1 мм</p>
---	--	--	--	--	--

## Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

### Телефонные розетки

 <p><b>19324</b> Израильскому стандарту. Глубина: 33 мм</p>	 <p><b>19327</b> 8-контактов, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 21,3 мм</p>	 <p><b>19324.B</b> Израильскому стандарту. Глубина: 33 мм</p>	 <p><b>19327.B</b> 8-контактов, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 21,3 мм</p>	 <p><b>19324.M</b> Израильскому стандарту. Глубина: 33 мм</p>	 <p><b>19327.M</b> 8-контактов, французский стандарт - 2 модуля. Глубина: 21,3 мм</p>						
 <p><b>19322</b> RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4) с крышкой. Глубина: 33 мм</p>	 <p><b>Δ 19323</b> RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6) с крышкой. Глубина: 33 мм</p>	 <p><b>Δ 19325<sup>7</sup></b> BT, MASTER. Глубина: 33 мм</p>	 <p><b>Δ 19326<sup>7</sup></b> BT, SLAVE. Глубина: 33 мм</p>	 <p><b>19322.B</b> RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4) с крышкой. Глубина: 33 мм</p>	 <p><b>Δ 19323.B</b> RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6) с крышкой. Глубина: 33 мм</p>	 <p><b>Δ 19325.B<sup>7</sup></b> BT, MASTER. Глубина: 33 мм</p>	 <p><b>Δ 19326.B<sup>7</sup></b> BT, SLAVE. Глубина: 33 мм</p>	 <p><b>19322.M</b> RJ11, 6-позиций/4-провода (6/4) с крышкой. Глубина: 33 мм</p>	 <p><b>Δ 19323.M</b> RJ12, 6-позиций/6-провода (6/6) с крышкой. Глубина: 33 мм</p>	 <p><b>Δ 19325.M<sup>7</sup></b> BT, MASTER. Глубина: 33 мм</p>	 <p><b>Δ 19326.M<sup>7</sup></b> BT, SLAVE. Глубина: 33 мм</p>

### Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 5-2400 МГц (выхода: "папа" и "мама")

 <p><b>19300.01</b> Одинарное соединение 1 дБ <b>19300.01.AB</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 22,1 мм</p>	 <p><b>19300.10</b> Сквозная 10 дБ. Глубина: 22,5 мм</p>	 <p><b>19300.01.B</b> Одинарное соединение 1 дБ <b>19300.01.AB.B</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 22,1 мм</p>	 <p><b>19300.10.B</b> Сквозная 10 дБ. Глубина: 22,5 мм</p>	 <p><b>19300.01.M</b> Одинарное соединение 1 дБ. Глубина: 22,1 мм</p>	 <p><b>19300.10.M</b> Сквозная 10 дБ. Глубина: 22,5 мм</p>
--	---	---	---	--	---

### Коаксиальные разъемы TV-RD-SAT 5-2400 МГц, разделитель сигналов (2 вывода: штекерный и гнездовой типа F)

 <p><b>19302.01</b> Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,5 мм</p>	 <p><b>19302.10</b> Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,5 мм</p>	 <p><b>19302.01.B</b> Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,5 мм</p>	 <p><b>19302.10.B</b> Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,5 мм</p>	 <p><b>19302.01.M</b> Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,5 мм</p>	 <p><b>19302.10.M</b> Сквозная 10 дБ - 2 модуля. Глубина: 22,5 мм</p>
--	--	---	--	---	--

### Коаксиальные разъемы TV-FM-SAT 5-2400 МГц (3 вывода: штекерный, гнездовой и типа F)

 <p><b>19303</b> Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 21,9 мм</p>	 <p><b>19303.B</b> Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 21,9 мм</p>	 <p><b>19303.M</b> Одинарное соединение 1 дБ - 2 модуля. Глубина: 21,9 мм</p>
---	--	--



## Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

### Коаксиальные розетки тип F

 <p><b>19318</b> С соединителем "мама" тип F. Глубина: 10 мм</p>	 <p><b>19318.B</b> С соединителем "мама" тип F. Глубина: 10 мм</p>	 <p><b>19318.M</b> С соединителем "мама" тип F. Глубина: 10 мм</p>
--	---	---

### Коаксиальные розетки TV-RD-SAT 40-862 МГц (1 выход "папа")

 <p><b>*19313</b> простая. Глубина: 28,5 мм</p> <p><b>Δ*19314</b> Сквозная 20 дБ. Глубина: 28,6 мм</p>	 <p><b>*19313.B</b> простая. Глубина: 28,5 мм</p> <p><b>Δ*19314.B</b> Сквозная 20 дБ. Глубина: 28,6 мм</p>	 <p><b>*19313.M</b> простая. Глубина: 28,5 мм</p>
--	---	--

### Переходники для коаксиальных разъемов TV-RD-SAT

 <p><b>19319</b> Для 2 или 3 выходов - 2 модуля</p>	 <p><b>19319.B</b> Для 2 или 3 выходов - 2 модуля</p>	 <p><b>19319.M</b> Для 2 или 3 выходов - 2 модуля</p>
---	--	--

### Концевые реостаты и коаксиальные соединители TV-RD-SAT 2400 МГц

 <p><b>16330</b> 75 Ω, для частот до 2400 МГц</p>	 <p><b>01644</b> «папа» осевой вход кабеля</p>	 <p><b>01645</b> «мама» осевой вход кабеля</p>	 <p><b>01634</b> «папа» вход кабеля 90°</p>	 <p><b>01635</b> «мама» вход кабеля 90°</p>	 <p><b>01654</b> «папа», тип F, для кабеля RG59</p>
---	---	---	--	--	--











### Разъемы для передачи данных RJ45

 <p><b>19339.11</b> Netsafe, кат. 5е, UTP</p> <p><b>19339.11.AB</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29,8 мм</p>	 <p><b>19339.13</b> Netsafe, кат. 6, UTP</p> <p><b>19339.13.AB</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29,8 мм</p>	 <p><b>19339.14</b> Netsafe, кат. 6, FTP.</p> <p>Глубина: 29,8 мм</p>	 <p><b>19339.11.B</b> Netsafe, кат. 5е, UTP</p> <p><b>19339.11.AB.B</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29,8 мм</p>	 <p><b>19339.13.B</b> Netsafe, кат. 6, UTP</p> <p><b>19339.13.AB.B</b> Как выше, антибактериальной обработки. Глубина: 29,8 мм</p>	 <p><b>19339.14.B</b> Netsafe, кат. 6, FTP.</p> <p>Глубина: 29,8 мм</p>	 <p><b>19339.11.M</b> Netsafe, кат. 5е, UTP.</p> <p>Глубина: 29,8 мм</p>	 <p><b>19339.13.M</b> Netsafe, кат. 6, UTP.</p> <p>Глубина: 29,8 мм</p>	 <p><b>19339.14.M</b> Netsafe, кат. 6, FTP.</p> <p>Глубина: 29,8 мм</p>
---	---	--	--	---	--	---	--	--

## Розетки для приема сигналов

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

### Разъемы для передачи данных RJ45

 <b>19339.15</b> Netsafe, кат. 6A, UTP. Глубина: 29,8 мм	 <b>19339.16</b> Netsafe, кат. 6A, FTP. Глубина: 29,8 мм	 <b>19340.1</b> Panduit, кат. 5е, UTP. Глубина: 28,3 мм	 <b>19340.2</b> Panduit, кат. 5е, FTP. Глубина: 29,1 мм	 <b>19339.15.B</b> Netsafe, кат. 6A, UTP. Глубина: 29,8 мм	 <b>19339.16.B</b> Netsafe, кат. 6A, FTP. Глубина: 29,8 мм	 <b>19340.1.B</b> Panduit, кат. 5е, UTP. Глубина: 28,3 мм	 <b>19340.2.B</b> Panduit, кат. 5е, FTP. Глубина: 29,1 мм	 <b>19339.15.M</b> Netsafe, кат. 6A, UTP. Глубина: 29,8 мм	 <b>19339.16.M</b> Netsafe, кат. 6A, FTP. Глубина: 29,8 мм
---	--	---	---	--	--	---	--	--	--

### Точка доступа Wi-Fi

 <b>19195</b> 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40,7 мм	 <b>19195.B</b> 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40,7 мм	 <b>19195.M</b> 72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40,7 мм
--	---	---

### Переходники для разъемов для передачи данных

 <b>19337.C</b> RJ45 Keystone, с крышкой. Глубина: 10 мм	 <b>19338.C</b> RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 10 мм	 <b>19340.C</b> Для MINI-COM Panduit. Глубина: 10 мм	 <b>19337.C.B</b> RJ45 Keystone, с крышкой. Глубина: 10 мм	 <b>19338.C.B</b> RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 10 мм	 <b>19340.C.B</b> Для MINI-COM Panduit. Глубина: 10 мм	 <b>19337.C.M</b> RJ45 Keystone, с крышкой. Глубина: 10 мм	 <b>19338.C.M</b> RJ45, кат. 5/6 AMP, Lucent T. Глубина: 10 мм	 <b>19340.C.M</b> Для MINI-COM Panduit. Глубина: 10 мм
 <b>19341.C</b> Для кат. 5е/6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 10 мм	 <b>19343.K</b> Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 10 мм	 <b>19341.C.B</b> Для кат.5е/6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 10 мм	 <b>19343.K.B</b> Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 10 мм	 <b>19341.C.M</b> Для кат. 5е/6 Slim de Infra+, Merlin Gerin. Глубина: 10 мм	 <b>19343.K.M</b> Наклонный адаптер для розетки RJ45 Keystone. Глубина: 10 мм			

### Разъемы для оптоволоконного кабеля

 <b>19350.SC</b> Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 мм	 <b>19350.LC</b> Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 19,3 мм	 <b>19351.SC</b> Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа SC simplex. Глубина: 19,4 мм	 <b>19351.LC</b> Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 18,2 мм	 <b>19350.SC.B</b> Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 мм	 <b>19350.LC.B</b> Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 19,3 мм	 <b>19351.SC.B</b> Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа SC simplex. Глубина: 19,4 мм	 <b>19351.LC.B</b> Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 18,2 мм	 <b>19350.SC.M</b> Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа SC/APC simplex. Глубина: 19,4 мм	 <b>19350.LC.M</b> Одномодовый 9/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 19,3 мм	 <b>19351.SC.M</b> Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа SC simplex. Глубина: 19,4 мм	 <b>19351.LC.M</b> Многомодовый 50/125 мкм, с адаптером типа LC duplex. Глубина: 18,2 мм
--	--	---	--	---	--	---	---	---	--	---	--



# Сигнализация

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

## Электромеханические звонки

**19370**  
12 В~ (ИН)  
50/60 Гц.  
Глубина: 36,5 мм

**19372**  
120 В~  
50/60 Гц.  
Глубина: 36,5 мм

**19373**  
230 В~  
50/60 Гц.  
Глубина: 36,5 мм

**19370.B**  
12 В~ (ИН)  
50/60 Гц.  
Глубина: 36,5 мм

**19372.B**  
120 В~  
50/60 Гц.  
Глубина: 36,5 мм

**19373.B**  
230 В~  
50/60 Гц.  
Глубина: 36,5 мм

**19370.M**  
12 В~ (ИН)  
50/60 Гц.  
Глубина: 36,5 мм

**19372.M**  
120 В~  
50/60 Гц.  
Глубина: 36,5 мм

**19373.M**  
230 В~  
50/60 Гц.  
Глубина: 36,5 мм

## Электронные звонки

**19380**  
3-звучковая последовательность (3-тона, 2-тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля.  
Глубина: 36,5 мм

**19380.B**  
3-звучковая последовательность (3-тона, 2-тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля.  
Глубина: 36,5 мм

**19380.M**  
3-звучковая последовательность (3-тона, 2-тона, зуммер), напряжение питания 12 В~ и 12 В пост.т. (ИН) - 2 модуля.  
Глубина: 36,5 мм

## Зуммеры

**19375**  
12 В~ (ИН)  
50/60 Гц.  
Глубина: 36,5 мм

**19377**  
120 В~  
50/60 Гц.  
Глубина: 36,5 мм

**19378**  
230 В~  
50/60 Гц.  
Глубина: 36,5 мм

**19375.B**  
12 В~ (ИН)  
50/60 Гц.  
Глубина: 36,5 мм

**19377.B**  
120 В~  
50/60 Гц.  
Глубина: 36,5 мм

**19378.B**  
230 В~  
50/60 Гц.  
Глубина: 36,5 мм

**19375.M**  
12 В~ (ИН)  
50/60 Гц.  
Глубина: 36,5 мм

**19377.M**  
120 В~  
50/60 Гц.  
Глубина: 36,5 мм

**19378.M**  
230 В~  
50/60 Гц.  
Глубина: 36,5 мм

## Люминисцентные индикаторы (для 1 или 2 сигнальных устройств\*)

**19386**  
один, Белый диффузор.  
Глубина: 22,5 мм

**19388**  
двойной, Нейтральный.  
Глубина: 22,5 мм

**19386.B**  
один, Белый диффузор.  
Глубина: 22,5 мм

**19388.B**  
двойной, Нейтральный.  
Глубина: 22,5 мм

**19386.M**  
один, Белый диффузор.  
Глубина: 22,5 мм

**19388.M**  
двойной, Нейтральный.  
Глубина: 22,5 мм

## Призматические индикаторы - 2 модуля (для ламп 14771 и 14777 - поставляются без ламп)

**19387.B**  
Белый - 2 модуля.  
Глубина: 25 мм

**19387.R**  
Красный - 2 модуля.  
Глубина: 25 мм

**19387.V**  
Зеленый - 2 модуля.  
Глубина: 25 мм

## Сигнализация

Серые

Белый

Metal

### Опознавательно-сигнальные фонари (с высокоэффективным диодом)



**19389**  
230 В~ 50/60 Гц  
- 2 модуля.  
Глубина: 36,5 мм



**19389.B**  
230 В~ 50/60 Гц  
- 2 модуля.  
Глубина: 36,5 мм



**19389.M**  
230 В~ 50/60 Гц  
- 2 модуля.  
Глубина: 36,5 мм



**19381**  
230 В~ 50/60 Гц  
**19381.012**  
12 В~ 50/60 Гц /  
12В пост.т. (ИН).  
Глубина: 37 мм

### Осветительные приборы



**19383**  
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля.  
Глубина: 36,5 мм



**Δ 02670.1**  
С высокоэффективным светодиодом, 120-230 В~ 50/60 Гц для установки во встроенных коробках, 7 модулей. Глубина: 44,7 мм

### Электронный переносной фонарь (с автоматическим аварийным устройством включения)



**19395**  
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.  
Глубина: 41,3 мм



**19396**  
С высокоэффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.  
Глубина: 41,3 мм



**19395.B**  
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.  
Глубина: 41,3 мм



**19396.B**  
С высокоэффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.  
Глубина: 41,3 мм



**19395.M**  
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.  
Глубина: 41,3 мм



**19396.M**  
С высокоэффективным диодом, 120 В~ 50/60 Гц - 2 модуля.  
Глубина: 41,3 мм

### Приборы аварийного освещения (с автоматическим аварийным включением)



**19382**  
С высокоэффективным диодом, 230 В~ 50/60 Гц.  
Глубина: 37 мм



**19384**  
С высокоэффективным диодом, 120-230 В~ 50/60 Гц - 3 модуля.  
Глубина: 36,5 мм



**02660.1**  
С высокоэффективным светодиодом, 230 В~ 50/60 Гц, никель-кадмиевая перезаряжаемая батарея, для установки во встроенных коробках, 7 модулей. Глубина: 43 мм  
**Δ 02660.1.120**  
Как выше, 120 В~. Глубина: 43 мм



**02662**  
Регулируемая светодиодная лампа 230 В~ 50 Гц - 3 модуля  
**02662.120**  
Как выше, 120 В~.  
Глубина: 39 мм



**02663**  
Регулируемая светодиодная лампа RGB 230 В~ 50 Гц - 3 модуля  
**02663.120**  
Как выше, 120 В~.  
Глубина: 39 мм

### Аккумуляторные батареи



**00908**  
3 x Ni-MH 1,2 В  
800 mAh,  
HR03 (AAA)



**00910**  
Батарея Ni-MH 4,8 В 80 мАч для электронного переносного фонаря



**00913**  
Запасная перезаряжаемая батарея 4,8 В 800 мАч для приборов аварийного освещения на светодиодах 02660.1










Защита • Обнаружение • Комфорт

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Защитное оборудование

 <p><b>19416</b> 1P 16 A 250 В~ держатель предохранителя. Глубина: 28,5 мм</p>	 <p><b>19416.B</b> 1P 16 A 250 В~ держатель предохранителя. Глубина: 28,5 мм</p>	 <p><b>19416.M</b> 1P 16 A 250 В~ держатель предохранителя. Глубина: 28,5 мм</p>
--	---	---

1П+N прерыватели цепи (120-230 В~ 50/60 Гц)

 <p><b>19405.06</b> С 6, отключающая способность 1500 А. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>19405.10</b> С 10, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>19405.16</b> С 16, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>19405.06.B</b> С 6, отключающая способность 1500 А. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>19405.10.B</b> С 10, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>19405.16.B</b> С 16, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>19405.06.M</b> С 6, отключающая способность 1500 А. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>19405.10.M</b> С 10, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>19405.16.M</b> С 16, отключающая способность 3000 А. Глубина: 39 мм</p>
---	---	---	--	---	---	--	---	---

Дифференциальные автоматические выключатели с защитой от перенапряжения 1П+N (120-230 В~ 50-60 Гц )

 <p><b>19411.06</b> С 6, I<sub>Δn</sub> 10 мА отключающая способность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>19411.10</b> С 10, I<sub>Δn</sub> 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>19411.06.B</b> С 6, I<sub>Δn</sub> 10 мА отключающая способность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>19411.10.B</b> С 10, I<sub>Δn</sub> 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>19411.06.M</b> С 6, I<sub>Δn</sub> 10 мА отключающая способность 1500 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>19411.10.M</b> С 10, I<sub>Δn</sub> 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>
 <p><b>19411.16</b> С 16, I<sub>Δn</sub> 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>19411.16.6</b> С 16, I<sub>Δn</sub> 6 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>19411.16.B</b> С 16, I<sub>Δn</sub> 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>19411.16.6.B</b> С 16, I<sub>Δn</sub> 6 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>19411.16.M</b> С 16, I<sub>Δn</sub> 10 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>	 <p><b>19411.16.6.M</b> С 16, I<sub>Δn</sub> 6 мА отключающая способность 3000 А - 2 модуля. Глубина: 39 мм</p>

Детекторы (230 В~ 50/60 Гц)

 <p><b>19420</b> Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p><b>19421</b> Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p><b>19420.B</b> Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p><b>19421.B</b> Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p><b>19420.M</b> Детектор утечек метана "Gas Stop Metano", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>	 <p><b>19421.M</b> Детектор утечек сетевого газа "Gas Stop GPL", регулятор клапана - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм</p>
---	--	--	--	--	--

Часы (120-230 В~ 50/60 Гц)

 <p><b>Δ 19448</b> 24/7 часы-программатор, 1-канал, 8 А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>	 <p><b>Δ 19448.B</b> 24/7 часы-программатор, 1-канал, 8 А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм</p>
---	--

# Контроль климата

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

## Термостаты



**02970**  
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



**02970.B**  
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



**▲ 02970.M**  
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) А 240 В~, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, устройство контроля температуры класса I (доля 1%), белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, питание 100 -240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



**Δ 19440**  
ВКЛ/ВЫКЛ, 6(2) А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм



**Δ 19440.B**  
ВКЛ/ВЫКЛ, 6(2) А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм

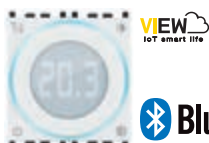


**Δ 19440.M**  
ВКЛ/ВЫКЛ, 6(2) А 230 В~ выход переключения реле - 2 модуля. Глубина: 37 мм

## Подключенные термостаты



**02973**  
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



**02973.B**  
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



**▲ 02973.M**  
Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

## Подключенный магнитный контакт



**03980**  
Магнитный контакт для дверей и окон, технология IoT по стандарту Bluetooth® 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 вход для сухого контакта, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), белый. Можно использовать в качестве принадлежности для подключенного термостата или, в сочетании со шлюзом IoT, в качестве датчика для уведомлений об открытии/закрытии магнитного контакта или входа сухого контакта

## Электронные хронотермостаты (обогрев и кондиционирование)



**Δ 02955**  
Сенсорный экран, управление температурой в режимах ON/OFF и PID, 1 вход для подключения датчика температуры, 1 multifunctional вход, 1 вход RJ9 для подключения измерителя энергии (02960), перекидной релейный выход 5(2) А 230 В~ - 3 модуля. Глубина: 35,3 мм









**Δ 02955.BN**  
Сенсорный экран, управление температурой в режимах ON/OFF и PID, 1 вход для подключения датчика температуры, 1 multifunctional вход, 1 вход RJ9 для подключения измерителя энергии (02960), перекидной релейный выход 5(2) А 230 В~ - 3 модуля. Глубина: 35,3 мм




Контроль климата • Автономные Решения

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

Электронные датчики

 <p><b>19432</b> Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм</p>	 <p><b>19433</b> Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля Глубина: 37 мм</p>	 <p><b>19432.B</b> Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм</p>	 <p><b>19433.B</b> Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля Глубина: 37 мм</p>	 <p><b>19432.M</b> Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм</p>	 <p><b>19433.M</b> Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля Глубина: 37 мм</p>
---	--	--	--	--	--

Переключатели для вентиляционных конвекторов

 <p><b>19095</b> Ползунковый, 1П 6(2) А 250 В~, 4-позиции. Глубина: 39,5 мм</p>	 <p><b>19095.B</b> Ползунковый, 1П 6(2) А 250 В~, 4-позиции. Глубина: 39,5 мм</p>	 <p><b>19095.M</b> Ползунковый, 1П 6(2) А 250 В~, 4-позиции. Глубина: 39,5 мм</p>
---	--	--










Измеритель энергии

 <p><b>02960</b> 3 входа для подключения датчиков 01457, измеряемая мощность 50 Вт-10 кВт, установка в рейку DIN (60715 TH35), занимает 1 модуль 17,5 мм. Поставляется с 01457</p>
---

Проводной датчик температуры

 <p><b>02965.1</b> Проводной датчик температуры, NTC 10 кΩ, 3 м</p>
---

Система видеодомофонов

 <p><b>Δ 19558.D</b> Как выше, функция звуковой частоты для слуховых протезов</p>	 <p><b>Δ 19558.B</b> Сенсорный экран 3,5", 1 вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей. Глубина: 25,5 мм</p>	 <p><b>Δ 19558.M</b> Сенсорный экран 3,5", 1 вход для датчика температуры, со встроенным держателем на 8 модулей. Глубина: 25,5 мм</p>
 <p><b>19557.D</b> Динамик для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм</p>	 <p><b>19557.B</b> Динамик для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм</p>	 <p><b>19557.M</b> Динамик для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм</p>
 <p><b>Δ 19577.D</b> Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм</p>	 <p><b>Δ 19577.B</b> Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм</p>	 <p><b>Δ 19577.M</b> Кнопка вызова для систем Due Fili - 3 модуля Глубина: 37 мм</p>

## Решения для гостиниц

Серые

Белый

Metal

### Решения для гостиниц



**02686.1**  
4-кнопочный блок управления 1P  
NO 24 В пост. тока, макс. 50 мА,  
комплектуется взаимозаменяемыми  
половинными кнопками, с подсветкой  
- 2 модуля. Глубина: 15 мм



**19026.DND**  
"Do Not Disturb"  
С диффузором



**19026.PLS**  
"Please Clean"  
С диффузором



**19026.DND.B**  
"Do Not Disturb"  
С диффузором



**19026.PLS.B**  
"Please Clean"  
С диффузором



**19026.DND.M**  
"Do Not Disturb"  
С диффузором



**19026.PLS.M**  
"Please Clean"  
С диффузором



**19099**  
Контроль громкости,  
8 Ω 15 W - 2 модуля.  
Глубина: 30,1 мм



**19099.B**  
Контроль громкости,  
8 Ω 15 W - 2 модуля.  
Глубина: 30,1 мм

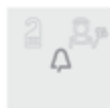


**19099.M**  
Контроль громкости,  
8 Ω 15 W - 2 модуля.  
Глубина: 30,1 мм



**19097**  
1P HP 10 A 250 V~, с двумя световыми  
индикаторами для отелей "Do Not  
Disturb" и "Please Clean" - 2 модуля

**19097.AB**  
Как выше, антибактериальной  
обработки. Глубина: 28 мм



**00975**  
Тег для настройки  
для кнопки 19097



**02685**  
Световых индикатора: IN (вход),  
Do Not Disturb (не беспокоить),  
OUT (выход), символ официантки,  
белый - 2 модуля. Глубина: 22 мм



**19290**  
230 В~ 50/60 Гц, с  
разделительным  
трансформатором  
20 ВА, 230 В~ и  
120 В~ выходы  
- 3 модуля

**19290.AB**  
Как выше,  
антибактериальной  
обработки.  
Глубина: 41,5 мм



**19291<sup>°</sup>**  
230 В~ 50/60 Гц, с  
разделительным  
трансформатором  
20 ВА, 230 В~ и  
120 В~ выходы.  
Глубина: 41,5 мм



**19290.B**  
230 В~ 50/60 Гц, с  
разделительным  
трансформатором  
20 ВА, 230 В~ и  
120 В~ выходы  
- 3 модуля

**19290.AB.B**  
Как выше,  
антибактериальной  
обработки.  
Глубина: 41,5 мм



**19291.B<sup>°</sup>**  
230 В~ 50/60 Гц, с  
разделительным  
трансформатором  
20 ВА, 230 В~ и  
120 В~ выходы.  
Глубина: 41,5 мм



**19290.M**  
230 В~ 50/60 Гц, с  
разделительным  
трансформатором  
20 ВА, 230 В~ и  
120 В~ выходы  
- 3 модуля.  
Глубина: 41,5 мм



**19291.M<sup>°</sup>**  
230 В~ 50/60 Гц, с  
разделительным  
трансформатором  
20 ВА, 230 В~ и  
120 В~ выходы.  
Глубина: 41,5 мм



**02690**  
Выключатель освещения, лампы накаливания 2000 вт,  
CFL 10-1000 вт, LED 100 вт, 220-240 В~  
50/60 Гц, потолочный монтаж

<sup>°</sup> Лампы и сигнальные устройства стр. 440

<sup>°</sup> Соответствует норме BS 61558-2-5

# Решения для гостиниц

Серые	Белый	Metal
-------	-------	-------

## Решения для гостиниц

### Система контроля доступа



**Δ 19461**  
Считыватель/программатор  
смарт-карт, 12-24 В~ 50/60 Гц  
/ 12-24 В пост.т. (SELV)  
- 2 модуля.  
Глубина: 37 мм



**Δ 19461.B**  
Считыватель/программатор  
смарт-карт, 12-24 В~ 50/60 Гц  
/ 12-24 В пост.т. (SELV)  
- 3 модуля.  
Глубина: 37 мм



**19463**  
Электронный выключатель,  
вертикальное гнездо,  
120-230 В~ 50/60 Гц  
- 2 модуля



**19465**  
Электронный выключатель,  
вертикальное гнездо, 230 В~  
50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т.  
(SELV) - 3 модуля



**19463.B**  
Электронный выключатель,  
вертикальное гнездо,  
120-230 В~ 50/60 Гц  
- 2 модуля



**19465.B**  
Электронный выключатель,  
вертикальное гнездо, 230 В~  
50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т.  
(SELV) - 3 модуля



**19463.M**  
Электронный выключатель,  
вертикальное гнездо,  
120-230 В~ 50/60 Гц  
- 2 модуля.  
Глубина: 20,5 мм



**19465.M**  
Электронный выключатель,  
вертикальное гнездо, 230 В~  
50/60 Гц, 24 В~/24 В пост.т.  
(SELV) - 3 модуля.  
Глубина: 37 мм

**19463.AB**

Как выше, антибактериаль-  
ной обработки.  
Глубина: 20,5 мм

**19465.AB**

Как выше, антибактериаль-  
ной обработки.  
Глубина: 37 мм

**19463.AB.B**

Как выше, антибактериаль-  
ной обработки.  
Глубина: 20,5 мм

**19465.AB.B**

Как выше, антибактериаль-  
ной обработки.  
Глубина: 37 мм



**19468**  
Электронный считыватель  
NFC/RFID, совместимый с  
электронными решениями  
AGB для гостиниц,  
вертикальный карман,  
120-230 В ~50/60 Гц  
- 3 модуля.  
Глубина: 30,5 мм



**19468.1**  
Электронный считыватель  
NFC/RFID, совместимый с  
электронными решениями  
CISA для гостиниц,  
вертикальный карман,  
120-230 В ~50/60 Гц  
- 3 модуля.  
Глубина: 30,5 мм



**19468.B**  
Электронный считыватель  
NFC/RFID, совместимый с  
электронными решениями  
AGB для гостиниц,  
вертикальный карман,  
120-230 В ~50/60 Гц  
- 3 модуля.  
Глубина: 30,5 мм



**19468.1.B**  
Электронный считыватель  
NFC/RFID, совместимый с  
электронными решениями  
CISA для гостиниц,  
вертикальный карман,  
120-230 В ~50/60 Гц  
- 3 модуля.  
Глубина: 30,5 мм



**19468.M**  
Электронный считыватель  
NFC/RFID, совместимый с  
электронными решениями  
AGB для гостиниц,  
вертикальный карман,  
120-230 В ~50/60 Гц  
- 3 модуля.  
Глубина: 30,5 мм



**19468.1.M**  
Электронный считыватель  
NFC/RFID, совместимый с  
электронными решениями  
CISA для гостиниц,  
вертикальный карман,  
120-230 В ~50/60 Гц  
- 3 модуля.  
Глубина: 30,5 мм



**19469**  
Электронный считыватель  
NFC/RFID, совместимый с  
электронными решениями  
Mifare для гостиниц,  
вертикальный карман,  
120-230 В ~50/60 Гц  
- 3 модуля.  
Глубина: 30,5 мм



**19469.B**  
Электронный считыватель  
NFC/RFID, совместимый с  
электронными решениями  
Mifare для гостиниц,  
вертикальный карман,  
120-230 В ~50/60 Гц  
- 3 модуля.  
Глубина: 30,5 мм



**19469.M**  
Электронный считыватель  
NFC/RFID, совместимый с  
электронными решениями  
Mifare для гостиниц,  
вертикальный карман,  
120-230 В ~50/60 Гц  
- 3 модуля.  
Глубина: 30,5 мм



**16452**  
Смарт карта программир  
**16452.H**  
Как выше, персонализ



**16452.S**  
Карта ISO

## Решения для гостиниц

Серые

Белый

Metal

### Решения для гостиниц

#### Подключено управление доступом



VIEW  
IoT smart life

Bluetooth®

19462

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,7 мм



VIEW  
IoT smart life

Bluetooth®

19462.B

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,7 мм



VIEW  
IoT smart life

Bluetooth®

19462.M

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,7 мм



VIEW  
IoT smart life

Bluetooth®

19467

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



VIEW  
IoT smart life

Bluetooth®

19467.B

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



VIEW  
IoT smart life

Bluetooth®

19467.M

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



01817

Карта транспондер Mifare

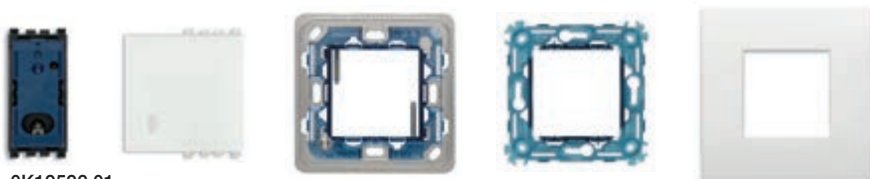


Серые

Белый

Metal

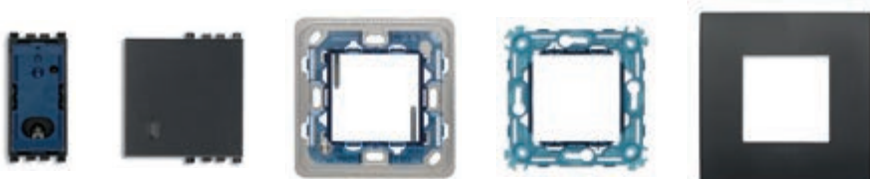
Комплект переключателей с подключением к сети View Wireless



OK19592.01

Включает в себя:

- 1 механизм переключателя 19592.0
- 1 взаимозаменяемая клавиша 2 модуля 19022.В, белая
- 1 монтажный каркас 2 модуля British standard 19607
- 1 монтажный каркас 2 модуля без винтов 19603
- 1 накладка Classic 2 модуля 19642.74, белая



OK19592.02

Включает в себя:

- 1 механизм переключателя 19592.0
- 1 взаимозаменяемая клавиша 2 модуля 19022, серый
- 1 монтажный каркас 2 модуля British standard 19607
- 1 монтажный каркас 2 модуля без винтов 19603
- 1 накладка Classic 2 модуля 19642.71, серый



Шлюз View Wireless



19597

Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм



19597.B

Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм



19597.M

Шлюз View Wireless, беспроводная технология Bluetooth® 4.2 Wi-Fi, питание 100-240 В 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 37 мм

Голосовые команды, подключенные к View Wireless



03975

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



03975.B

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



03975.M

Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

Серые

Белый

Metal

Подсоединенные к сети переключатели View Wireless



19592.0

Механизм, с релейным выходом 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, для локального или дистанционного управления, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для управления актуатором или вызова сценария. Комплектуется взаимозаменяемыми клавишами на 1, 2 или 3 модуля. Глубина: 36,5 мм



Взаимозаменяемые клавиши на 1 модуль для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой°)



19021  
Без символа



19026  
С диффузором



19026.DND  
"Do Not Disturb"  
С диффузором



19026.PLS  
"Please Clean"  
С диффузором



19021.B  
Без символа



19026.B  
С диффузором



19026.DND.B  
"Do Not Disturb"  
С диффузором



19026.PLS.B  
"Please Clean" С диффузором



19021.M  
Без символа



19026.M  
С диффузором



19026.DND.M  
"Do Not Disturb"  
С диффузором



19026.PLS.M  
"Please Clean" С диффузором



19031  
Под персонализацию



19021.L  
Символ света



19021.P  
Символ ключа



19038  
гладкая поверхность, без подсветки



19031.B  
Под персонализацию



19021.L.B  
Символ света



19021.P.B  
Символ ключа



19038.B  
гладкая поверхность, без подсветки



19031.M  
Под персонализацию



19021.L.M  
Символ света



19021.P.M  
Символ ключа



19038.M  
гладкая поверхность, без подсветки

Взаимозаменяемые клавиши на 2 модуля для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой°)



19022  
Без символа



19027  
С диффузором



19032  
Под персонализацию



19022.B  
Без символа



19027.B  
С диффузором



19032.B  
Под персонализацию



19022.M  
Без символа



19027.M  
С диффузором



19032.M  
Под персонализацию



19022.L  
Символ света



19022.P  
Символ ключа



19039  
Suprafață netedă, neiluminabil



19022.L.B  
Символ света



19022.P.B  
Символ ключа



19039.B  
Suprafață netedă, neiluminabil



19022.L.M  
Символ света



19022.P.M  
Символ ключа



19039.M  
Suprafață netedă, neiluminabil

Взаимозаменяемые клавиши на 3 модуля для подсоединенного к сети переключателя (с подсветкой°)



19023  
Без символа



19033  
Под персонализацию



19023.B  
Без символа



19033.B  
Под персонализацию



19023.M  
Без символа



19033.M  
Под персонализацию



19028  
С диффузором



19028.B  
С диффузором



19028.M  
С диффузором

Серые

Белый

Metal

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для жалюзи



19594.0

Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с cosφ 0,6 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, 1 вход для внешней кнопки для вызова сценария. Комплектуется 2 половинными клавишами на 1 модуль. Глубина: 37,5 мм



19755.2

Две взаимозаменяемые половинные клавиши  
1 модуль,  
символ стрелки



19755.2.B

Две взаимозаменяемые половинные клавиши  
1 модуль,  
символ стрелки



19755.2.M

Две взаимозаменяемые половинные клавиши  
1 модуль,  
символ стрелки

Подсоединенный к сети встраиваемый актуатор для управления жалюзи View Wireless



03982

Устройство управления для 1 жалюзи с поворотными ламелями с релейным выходом с перекидными контактами для электродвигателя с cosφ 0,6 2 А 100-240 В~ 50/60 Гц, дистанционное управление, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для систем с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, установка встраиванием (с задней стороны)



Радиочастотные интеллектуальные устройства



Совместим с  
**CASAMBI**  
**XICATO**

03925

4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 2,4 ГГц, технология Bluetooth® Low Energy wireless technology, комплектуется кнопками 19506+19506.2 - 2 модуля

Подсоединенное к сети устройство управления View Wireless для розетки



19593

Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 мм



19593.B

Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 мм



19593.M

Устройство управления с НР релейным выходом 16 А 100-240 В~ 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, функция измерения мгновенной мощности и порогового значения для отключения нагрузки. Глубина: 39 мм

Подсоединенный к сети встраиваемый актуатор View Wireless



03981

Устройство управления, с релейным выходом с НР-контактами 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодных ламп 100 Вт, электронных трансформаторов 250 ВА, флуоресцентных ламп 120 Вт, дистанционное управление, 1 вход для подсоединения проводного выключателя для вызова сценария, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для системы с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, установка встраиванием (с задней стороны)



Серые

Белый

Metal

Подсоединенный к сети измеритель энергии View Wireless



02963

Прибор для измерения потребляемой/вырабатываемой электроэнергии, измерение мгновенных значений и величин за период времени (с точностью до часа, суток, месяца, года), 1 вход для подсоединения входящего в комплект поставки тороидального датчика тока, измеряемая мощность 25 Вт-100 кВт, однофазное питание 100-240 В 50/60 Гц, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для систем с mesh-топологией View Wireless и Zigbee 3.0, занимает 1 модуль на 17,5 мм

Bluetooth®

Подключенные термостаты View Wireless



Bluetooth®

02973

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Bluetooth®

02973.B

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Bluetooth®

▲02973.M

Термостат с колесиком, с релейным выходом 5(2) 240 В~, технология IoT на стандартной беспроводной технологии Bluetooth® 5.0 для создания ячеистой системы View Wireless, 1 вход для внешнего датчика температуры, отопление и кондиционирование в режиме ВКЛ/ВЫКЛ и ПИД, устройство контроля температуры класса I (доля 1%) в режиме ВКЛ/ВЫКЛ, класса IV (доля 2%) в режиме ПИД, белая светодиодная подсветка с регулировкой интенсивности, источник питания 100 -240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Подключенный магнитный контакт



Bluetooth®

03980

Магнитный контакт для дверей и окон, технология IoT по стандарту Bluetooth® 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 вход для сухого контакта, питание от батареек AA LR6 1,5 В (не входят в комплект), белый. Можно использовать в качестве принадлежности для подключенного термостата или, в сочетании со шлюзом IoT, в качестве датчика для уведомлений об открытии/закрытии магнитного контакта или входа сухого контакта

Подключено управление доступом View Wireless

Bluetooth®



19462

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,7 мм

Bluetooth®



19467

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм

Bluetooth®



19462.B

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,7 мм

Bluetooth®



19467.B

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм

Bluetooth®



19462.M

Наружный считыватель смарт-карт NFC/RFID, конфигурация карты с использованием технологии App View Wireless стандарта Bluetooth, технология IoT на основе технологии беспроводной связи Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 вход DND, светодиод с регулировкой интенсивности, питание 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31,7 мм

Bluetooth®



19467.M

Карман для считывания смарт-карт NFC/RFID для установки внутри помещения, технология IoT на базе беспроводной технологии Bluetooth® стандарта 5.0 для создания Mesh-системы View Wireless, 1 релейный выход HO 16 A 100-240 В ~ 50/60 Гц, 1 настраиваемый вход, блок питания 100-240 В ~ 50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 31 мм



01817

Карта транспондер Mifare



Серые

Белый

Metal

Контроль



App VIEW Pro\*\*

01425

Монитор с цветным сенсорным экраном 10" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



21665.11

Алюминий

Размеры: 345x250 мм



21665.70

Белый бриллиант

Размеры: 345x250 мм



21665.76

Черный бриллиант

Размеры: 345x250 мм



App VIEW Pro\*\*

01422

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



App VIEW Pro\*\*

01422.B

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, белый



App VIEW Pro\*\*

01420

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваем в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, черный



App VIEW Pro\*\*

01420.B

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваем в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, белый



App VIEW Pro\*\*

01420.BN

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваем в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками, нейтральный

Серые

Белый

Metal

IP-шлюзы и инфраструктурные устройства



App VIEW и VIEW Pro\*\*

01410

Шлюз IoT для систем домашней автоматки By-me Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, версия light для макс. 32 устройств, 4 модуля 17,5 мм



App VIEW и VIEW Pro\*\*

01411

Шлюз IoT для систем домашней автоматки By-me Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 4 модуля 17,5 мм



App VIEW и VIEW Pro\*\*

01415

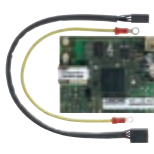
Шлюз IoT для видеодомофонной системы Due Fili Plus с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 6 модулей 17,5 мм



App VIEW и VIEW Pro\*\*

01416

Роутер IoT для видеодомофонной IP-системы с использованием сети IP/LAN, облака и приложения для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном, 4 модуля 17,5 см



App VIEW и VIEW Pro\*\*

01712.1

Шлюз IoT для систем охранной сигнализации By-alarm с сетью IP/LAN, облаком и приложением для смартфона, планшета, ПК или монитора с сенсорным экраном

Точка доступа Wi-Fi



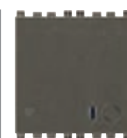
19195

72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40,7 мм



19195.B

72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40,7 мм



19195.M

72,2 Мбит/с с 2 портами LAN 10-100 Мбит/с, вход ВКЛ/ВЫКЛ для дистанционной кнопки, 230 В ~50/60 Гц - 2 модуля. Глубина: 40,7 мм

Специальные розетки RJ и блоки питания



19329

Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,1 мм



19580

Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм



19329.B

Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,1 мм



19580.B

Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм



19329.M

Специальный разъем для Bus, винтовые зажимы. Глубина: 33,1 мм



19580.M

Блок питания с выходом 32 В пост. тока 100 В-А, питание 110-230 В ~ 50-60 Гц. Глубина: 40 мм

Кабели и дополнительные принадлежности



01840.C

Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм<sup>2</sup>, с оболочкой LSZH, класс CPR Csa s1b d1 a1, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), цвет желтый - 100 м



01840.E

Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм<sup>2</sup>, с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01841.E

Кабель для системы Bus, 2x0,50 мм<sup>2</sup>, экранированный, с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 м



01839

Зажимы на 2 полюса с винтами

Серые

Белый

Metal

Инфраструктурные устройства



**01468**  
Модуль реализации логических и математических функций, хронирования и сообщений, 1 модуля x 17,5 мм



**01845.1**  
Соединитель линейный, 2 модуля x 17,5 мм



**01400**  
Блок питания, 29 В 400 мА, 230 В~ 50/60 Гц, 2 модуля x 17,5 мм



**01401**  
Блок питания, 29 В 1280 мА, 120-230 В~ 50/60 Гц, 8 модуля x 17,5 мм



**01830**  
Блок питания 12 В пост.т., 120-230 В~ 50/60 Гц, 4 модуля x 17,5 мм



**01831.1**  
Блок питания 12 В пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм

управление и функции

Голосовые команды



Bluetooth®  
Wi-Fi

**03975**  
Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



Bluetooth®  
Wi-Fi

**03975.B**  
Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



Bluetooth®  
Wi-Fi

**03975.M**  
Встроенная Alexa со встроенным Wi-Fi, 2 фронтальные клавиши, светодиодная RGB-подсветка, 1 вход для проводной кнопки, 1 НО релейный выход 100-240 В 50/60 Гц для ламп накаливания 500 Вт, светодиодные лампы 100 Вт, электронные трансформаторы 250 ВА, люминесцентные лампы 120 Вт, управляемые локально или дистанционно, беспроводная технология Bluetooth® 5.0 для Mesh-системы View Wireless или By-me Plus, блок питания 100-240 В 50/60 Гц - 3 модуля. Глубина: 35 мм



Alexa доступна не на всех языках и не во всех странах

Элементы управления



**01480**  
4 кнопки  
- 2 модуля  
**01480.TR**  
Как выше,  
в тропическом  
исполнении.  
Глубина: 20 мм



**01481**  
4 кнопки + привод  
реле НО 16 А 120-  
240 В ~50/60 Гц  
- 2 модуля  
Глубина: 37 мм



**01482**  
4 кнопки + привод 1  
затвора с ориентацией  
ламель, релейный  
выход для двигателя  
cosφ 0,6 2 А 120-240 В  
~50/60 Гц - 2 модуля  
Глубина: 37 мм



**01485**  
6 кнопки  
- 3 модуля  
**01485.TR**  
Как выше,  
в тропическом  
исполнении.  
Глубина: 20 мм



**01486**  
6 кнопки + привод  
реле НО 16 А 120-  
240 В ~50/60 Гц  
- 3 модуля  
Глубина: 37 мм



**01487**  
6 кнопки + привод 1  
затвора с ориентацией  
ламель, релейный  
выход для двигателя  
cosφ 0,6 2 А 120-240 В  
~50/60 Гц - 3 модуля  
Глубина: 37 мм



**01488**  
4 кнопки + фазовый регулятор 240 В~ 50/60 Гц, для ламп нака-ливания 40-200 Вт, электронные трансфор-маторы 40-300 ВА при 240 В~, 20-150 ВА при 120 В~, CFL 10-200 Вт при 240 В~, 5-100 Вт при 120 В~, LED 3-200 Вт при 240 В~, 3-100 Вт при 120 В~, видимые в темноте со светодиодной RGB подсветкой с регулиров-кой яркости - 2 модуля. Глубина: 37 мм


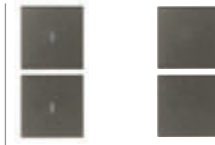





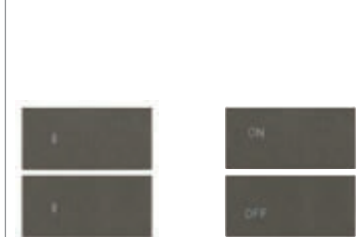





**01489**  
4 кнопки, 1 выход 0/1-10 В SELV, 1 релейный выход с НР контактом 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц для балласта и драйвера светодиодных ламп, видимые в темноте со светодиодной RGB под-светкой с регулировкой яркости - 2 модуля. Глубина: 37 мм

Серые Белый Metal

управление и функции

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей - 1 и 2 модуля

 <p><b>19751</b> Нейтральные, персонализируемые<sup>1</sup></p> <p><b>19751.AB</b> Как выше, антибактериальной обработки</p> <p><b>19751.0</b> Фиксированные, нейтральные</p> <p><b>19751.AB.0</b> Как выше, антибактериальной обработки</p>	 <p><b>19751.B</b> Нейтральные, персонализируемые<sup>1</sup></p> <p><b>19751.AB.B</b> Как выше, антибактериальной обработки</p> <p><b>19751.0.B</b> Фиксированные, нейтральные</p> <p><b>19751.AB.0.B</b> Как выше, антибактериальной обработки</p>	 <p><b>19751.M</b> Нейтральные, персонализируемые<sup>1</sup></p> <p><b>19751.0.M</b> Фиксированные, нейтральные</p>
 <p><b>19751.1</b> Символы ON/OFF</p> <p><b>19751.AB.1</b> Как выше, антибактериальной обработки</p> <p><b>19751.2</b> Символы стрелок</p> <p><b>19751.AB.2</b> Как выше, антибактериальной обработки</p> <p><b>19751.3</b> Символы регулировки</p> <p><b>19751.AB.3</b> Как выше, антибактериальной обработки</p>	 <p><b>19751.1.B</b> Символы ON/OFF</p> <p><b>19751.AB.1.B</b> Как выше, антибактериальной обработки</p> <p><b>19751.2.B</b> Символы стрелок</p> <p><b>19751.AB.2.B</b> Как выше, антибактериальной обработки</p> <p><b>19751.3.B</b> Символы регулировки</p> <p><b>19751.AB.3.B</b> Как выше, антибактериальной обработки</p>	 <p><b>19751.1.M</b> Символы ON/OFF</p> <p><b>19751.2.M</b> Символы стрелок</p> <p><b>19751.3.M</b> Символы регулировки</p>
 <p><b>19752</b> Нейтральные, персонализируемые<sup>1</sup></p> <p><b>19752.1</b> Символы ON/OFF</p>	 <p><b>19752.B</b> Нейтральные, персонализируемые<sup>1</sup></p> <p><b>19752.1.B</b> Символы ON/OFF</p>	 <p><b>19752.M</b> Нейтральные, персонализируемые<sup>1</sup></p> <p><b>19752.1.M</b> Символы ON/OFF</p>
 <p><b>19752.2</b> Символы стрелок</p> <p><b>19752.3</b> Символы регулировки</p>	 <p><b>19752.2.B</b> Символы стрелок</p> <p><b>19752.3.B</b> Символы регулировки</p>	 <p><b>19752.2.M</b> Символы стрелок</p> <p><b>19752.3.M</b> Символы регулировки</p>

<sup>1</sup> О персонализации клавиш см. на стр. 431



Серые

Белый

Metal

управление и функции

Устройства обнаружения



**19485**  
Пассивный ИК-датчик движения.  
Глубина: 26,5 мм



**19486**  
Пассивный поворотный ИК-датчик движения.  
Глубина: 26,5 мм



**19485.B**  
Пассивный ИК-датчик движения.  
Глубина: 26,5 мм



**19486.B**  
Пассивный поворотный ИК-датчик движения.  
Глубина: 26,5 мм



**19485.M**  
Пассивный ИК-датчик движения.  
Глубина: 26,5 мм



**19486.M**  
Пассивный поворотный ИК-датчик движения.  
Глубина: 26,5 мм



**00802.14**  
Ориентируемый суппорт, - 2 модуля



**00805.14**  
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.  
Глубина: 36,5 мм



**00800.14**  
Каркас для ориентируемого суппорта



**00802**  
Ориентируемый суппорт, - 2 модуля



**00805**  
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.  
Глубина: 36,5 мм



**00800**  
Каркас для ориентируемого суппорта



**Δ 01828**  
Пассивный поворотный миниатюрный ИК-датчик движения для настенной установки, Белый

Интерфейсы и приводы



**19518**  
Интерфейс для традиционных выключателей.  
Глубина: 39,5 мм



**19584.1**  
Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-ме в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м, серый.  
Глубина: 39 мм



**19534**  
Актuator 6 А 120-230 В~ выход переключения реле.  
Глубина: 39,5 мм



**19518.B**  
Интерфейс для традиционных выключателей.  
Глубина: 39,5 мм



**19584.1.B**  
Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-ме в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м, серый.  
Глубина: 39 мм



**19534.B**  
Актuator 6 А 120-230 В~ выход переключения реле.  
Глубина: 39,5 мм



**19518.M**  
Интерфейс для традиционных выключателей.  
Глубина: 39,5 мм



**19584.1.M**  
Преобразователь данных для передачи команд системы Ву-ме в приемное устройство IR, в комплекте с кабелем 3 м, серый.  
Глубина: 39 мм



**19534.M**  
Актuator 6 А 120-230 В~ выход переключения реле.  
Глубина: 39,5 мм

Модули для установки с задней стороны



**01475**  
Модуль с 3 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 3 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматики Ву-ме, установка встраиванием (контакты с задней стороны)



**01476**  
Модуль с 2 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 1 выход для управления жалюзи с релейной ориентацией ламелей для двигателей с соф 0,6 2 А 120-230 В~, 2 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматики Ву-ме, установка встраиванием (контакты с задней стороны)



**01477**  
Модуль с 2 цифровыми входами, программируемыми для контактов, не имеющих потенциала, 1 релейный выход для управления с НР контактом для управления освещением 10 А 120-230 В~ 50/60 Гц, 2 выхода для управления светодиодными лампами, система домашней автоматики Ву-ме, установка встраиванием (контакты с задней стороны)

Серые

Белый

Metal

управление и функции

Интерфейсы, приводы и диммеры



**01417**  
Актуатор + регулятор RGB(W), 4 выхода PWM до 5 А 12-48 В пост. тока, постоянный контроль напряжения, регулировка яркости макс. 4 монохромных светодиодов или светодиодных лент и светильников GB(W) или светодиодных лент и светильников Dynamic White, 1 релейный выход с НР контактом 6 А 120-240 В~ для блоков питания светодиодных ламп, кнопки для локального управления, 4 модуля x 17,5 мм



**01418**  
Универсальный фазовый регулятор 120-240 В~ 50/60 Гц, 2 выхода для ламп накаливания 40-300 Вт при 240 В~, 20-150 Вт при 120 В~, электронные трансформаторы 40-300 ВА при 240 В~, 20-150 ВА при 120 В~, ламп CFL 10-200 Вт при 240 В~, 5-100 Вт при 120 В~, светодиодных ламп 3-200 Вт при 240 В~, 3-100 Вт при 120 В~, кнопки для локального управления, предохранитель, 4 модуля x 17,5 мм



**01419.1**  
Исполнительный механизм для ламп DALI/DALI2 со встроенным блоком питания, функция MASTER controller, макс. 64 лампы, настраиваемые в 16 функциональных блоках By-me через приложение View PRO, устройство DALI Device Type 8 для динамического управления белым и RGB (W), домашняя автоматизация By-me, кнопка для местного управления, ~120-240 В, 50/60 Гц, 2 модуля x 17,5 мм



**01466.1**  
Актуатор с 4 пропорциональными аналоговыми выходами (0) 4-20 мА или 0-10 В с задаваемым максимальным значением выходного тока или напряжения, 120-230 В~ 50/60 Гц, 4 модуля x 17,5 мм. В сочетании с термостатами и датчиками температуры By-me образует модулирующий термостат класса V (с повышением энергоэффективности на 3 %). В сочетании с релейными актуаторами позволяет регулировать яркость ламп, управляемых от драйверов 0/1-10 В



**01467**  
говыми сигнальными выходами, 1 входом 0-10 В или 4-20 мА, 1 входом для подключения датчика температуры NTC, 1 входом для подключения датчика освещенности 01530, 2 модуля x 17,5 мм



**01850.2**  
Исполнительный блок с подвижным релейным выходом 16 А 120-230 В~ + кнопка местного управления, 2 модуля x 17,5 мм



**01470.1**  
Модуль с предварительно запрограммированными 9 входами и 8 выходами, релейные выходы с НР контактами 6 А 120-230 В~ 50/60 Гц, программируемые с функцией управления освещением, жалюзи с ориентацией ламелей, кнопки для локального управления, 6 модуля x 17,5 мм



**01471**  
Актуатор с 4 релейными выходами с перекидными контактами 16 А 120-230 В~, программируемые с функцией управления освещением, жалюзи с ориентацией ламелей, фанкойлами, кнопки для локального управления, 4 модуля x 17,5 мм



**01975**  
Актуатор с 1 выходом 1-10 В пост. тока 30 мА для управления светодиодными лампами, 1 перекидной релейный выход 120-230 В~ 2,5 А, 120-230 В~ 50/60 Гц, 3 модуля x 17,5 мм



**01976**  
Актуатор с 1 выходом 1-10 В пост. тока 30 мА для управления светодиодными лампами, 1 релейный выход 12-24 В 10 А, 12-24 В~ 50/60 Гц или 12-24 В пост. тока, 3 модуля x 17,5 мм

Электронные блоки питания



**01874**  
230 В~ 50 Гц для модулей для светодиодных лент 12/24 В пост. тока, регулируемый с регуляторами MASTER (непригоден для использования со светодиодными лампами 230 В~, балластом 0-10 В и балластом 1-10 В)

**Δ 01874.120**  
Как выше, 120 В~



**01875**  
230 В~ 50 Гц для модулей для светодиодных лент, регулируемых 350/500/700 мА, регулируемый с регуляторами MASTER (непригоден для использования со светодиодными лампами 230 В~, балластом 0-10 В и балластом 1-10 В)

**Δ 01875.120**  
Как выше, 120 В~



**01876**  
230 В~ 50 Гц для светодиодных модулей RGB, регулируемых 12/24 В пост. тока, регулируемый с регулятором RGB и регулятором FADING-SHOW

**Δ 01876.120**  
Как выше, 120 В~



**Δ 01877.120**  
120 В~ 60 Гц с различными напряжениями питания для светодиодных модулей RGB, регулируемых 12/24 В пост. тока, регулируемый с устройствами By-me

Серые

Белый

Metal

управление и функции

Расширение системы с использованием беспроводной технологии EnOcean® (868 МГц)



**03955**  
4-кнопочный плоский элемент управления с радиочастотным передатчиком 868 МГц, стандарт EnOcean®, комплектуется кнопками - 2 модуля. Глубина: 3,5 мм



**01796.2**  
Многофункциональный актуатор с релейным НР выходом 10 А 230 В~, программируемый, функция выключателя для локального управления, локальный вход, переносимый в качестве выключателя типа ON/OFF на другие актуаторы EnOcean®, питание 230 В~ 50/60 Гц



**19507**  
Суппорт на 2 модуля или 2 центральных модуля Arké



**19507.B**  
Суппорт на 2 модуля или 2 центральных модуля Arké



**19507.CL**  
Суппорт на 2 модуля Arké Classic



**19507.RN**  
Суппорт на 2 модуля Arké Round



**19507.CL.B**  
Суппорт на 2 модуля Arké Classic



**19507.RN.B**  
Суппорт на 2 модуля Arké Round



**19506**  
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые



**19506.2**  
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



**19506.B**  
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые



**19506.2.B**  
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



**19506.M**  
Пара кнопок 1 модуль для радиочастотных элементов управления, персонализируемые



**19506.2.M**  
Кнопка 2 модуля для радиочастотных элементов управления, персонализируемая



**19508**  
Интерфейс Bus-EnOcean® - 2 модуля. Глубина: 26,2 мм



**19508.B**  
Интерфейс Bus-EnOcean® - 2 модуля. Глубина: 26,2 мм



**19508.M**  
Интерфейс Bus-EnOcean® - 2 модуля. Глубина: 26,2 мм

Серые

Белый

Metal

Звуковое вещание

Приборы



**19583**  
Пружинный разъем для системы звукового вещания.  
Глубина: 18,9 мм



**19582**  
Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля.  
Глубина: 36,7 мм



**19583.B**  
Пружинный разъем для системы звукового вещания.  
Глубина: 18,9 мм



**19582.B**  
Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля.  
Глубина: 36,7 мм



**19583.M**  
Пружинный разъем для системы звукового вещания.  
Глубина: 18,9 мм



**19582.M**  
Звуковой вход с 2 разъемами RCA, автоматическая регулировка громкости, встроенный ограничитель линии - 2 модуля.  
Глубина: 36,7 мм



**19589<sup>2</sup>**  
Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств - 2 модуля.  
Глубина: 36,7 мм



**19590<sup>2</sup>**  
Стерефонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля.  
Глубина: 36,7 мм



**19589.B<sup>2</sup>**  
Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств - 2 модуля.  
Глубина: 36,7 мм



**19590.B<sup>2</sup>**  
Стерефонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля.  
Глубина: 36,7 мм



**19589.M<sup>2</sup>**  
Интерфейс Bluetooth®, запоминающий до 8 мобильных устройств - 2 модуля.  
Глубина: 36,7 мм



**19590.M<sup>2</sup>**  
Стерефонический усилитель 4+4 Вт, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω со встроенным приемником Bluetooth® wireless technology, 1 вход LINE IN, питание 12 В пост. тока - 2 модуля.  
Глубина: 36,7 мм



**19586**  
Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля.  
Глубина: 37 мм



**19586.B**  
Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля.  
Глубина: 37 мм



**19586.M**  
Микрофон для избирательного или общего вызова, функция голосового включения для наблюдения за детьми - 2 модуля.  
Глубина: 37 мм



**01483**  
4 кнопки, 1 выход LINE OUT, комплектуется 2 взаимозаменяемыми половинными кнопками 1 или 2 модуля - 2 модуля. Глубина: 37 мм



**01484**  
4 кнопки со стереоусилителем 1 + 1 Вт RMS, 2 выхода для звуковых громкоговорителей 8 Ω, комплектуются 2 взаимозаменяемыми половинными кнопками 1 или 2 модуля - 2 модуля. Глубина: 37 мм

2 взаимозаменяемых половинных кнопки 1 модуль



**19751.4**  
Символы громкости I и O  
**19751.AB.4**  
Как выше, антибактериальной обработки



**19751.5**  
Simboluri schimbare funcție și piesă



**19751.4.B**  
Символы громкости I и O  
**19751.AB.4.B**  
Как выше, антибактериальной обработки



**19751.5.B**  
Simboluri schimbare funcție și piesă



**19751.4.M**  
Символы громкости I и O



**19751.5.M**  
Simboluri schimbare funcție și piesă

<sup>2</sup> Можно запросить артикул с персонализацией сети Bluetooth (см. технические характеристики на странице 439)



Серые

Белый

Metal

Звуковое вещание

Громкоговорители



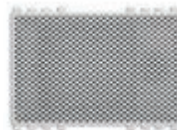
**21588**  
Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модуля.  
Глубина: 48 мм



**20587**  
Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля.  
Глубина: 40 мм



**21588.B**  
Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модуля.  
Глубина: 48 мм



**20587.B**  
Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля.  
Глубина: 40 мм



**21588.N**  
Пассивный диффузор звука 8 Ω 10 Вт - 8 модуля.  
Глубина: 48 мм



**20587.N**  
Пассивный диффузор звука 8 Ω 3 Вт - 3 модуля.  
Глубина: 40 мм



**01906**  
Пассивный диффузор звука IP55 8 Ω 30 Вт, установка на тонких стенках и подвесном потолке. Глубина: 70 мм



**01907.1**  
Пассивный диффузор звука 8 Ω 30 Вт, установка на тонких стенках и подвесном потолке. Глубина: 68 мм



**01908**  
Пассивный диффузор звука 8 Ω 30 Вт, поворотный, настенная установка

СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ



**01903**  
Ответвитель для устройств управления Ву-me, встроенная установка (заднее подключение)



**01904**  
Ответвитель для устройств звукового вещания, встроенная установка (заднее подключение)



**01839**  
Зажимы на 2 полюса с винтами



**01840.E.B**  
Кабель для Звукового вещание, 2x0,50 мм<sup>2</sup> с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), синий цвет - 100 м



**01900**  
Переключатель радионастройки в диапазоне FM с RDS, коаксиальный разъем для наружной антенны FM, встроенный ограничитель линии, 2 модуля x 17,5 мм



**01901**  
Стереосуилитель 2 выхода для диффузоров звука 8 Ω 10+10 Вт, питание 110-230 В 50/60 Гц, встроенный ограничитель линии, 6 модуля x 17,5 мм



**01902**  
Расцепитель линии шина/диффузор звука для блока питания Ву-me, встроенный ограничитель линии, 2 модуля x 17,5 мм



**01831**  
Блок питания 12 пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1,5 модуля x 17,5 мм



**01831.1**  
Блок питания 12 пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм

Серые

Белый

Metal

Регулирование температуры

Термостаты



**02951**  
Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, черный - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



**02951.B**  
Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, Белый - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



**02951.BN**  
Термостат с сенсорным экраном с режимами работы ON/OFF, PWM и PID для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика NTC, нейтральная - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



Bluetooth®

**02971**  
Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), для 2/4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Bluetooth®

**02971.B**  
Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), для 2/4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Bluetooth®

**▲ 02971.M**  
Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), для 2/4-трубных систем, 3-скоростное и пропорциональное управление фанкойлом, управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИД-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом 01466.1 для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1 - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Датчики



**19538**  
Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 39,5 мм



**19432**  
Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



**19538.B**  
Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 39,5 мм



**19432.B**  
Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



**19538.M**  
Электронное устройство с режимами работы ON/OFF, PWM, PID и по точке росы, для 2- и 4-трубных систем, для управления фанкойлом с 3 скоростями и пропорциональным, 1 вход для подключения датчика температуры. Глубина: 39,5 мм



**19432.M**  
Электронный датчик температуры. Глубина: 24,4 мм



**19433**  
Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля. Глубина: 37 мм



**19433.B**  
Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля. Глубина: 37 мм



**19433.M**  
Электронный датчик влажности 12/24 В, 1 выход 0-10 В или 4-20 мА - 2 модуля. Глубина: 37 мм



**02965.1**  
Проводной датчик температуры, NTC 10 кΩ, 3 м



**01465**  
Регулятор температуры для систем искусственного климата, 120-230 В~ 50/60 Гц, 3 входа для подключения датчиков RT100, RT1000 и NTC, 1 выход для подключения смесительного клапана, 1 выход 0-10 В или (0) 4-20 мА, 1 перекидной релейный выход 16 А 230 В~, 6 модуля x 17,5 мм

Серые

Белый

Metal

Управление энергопотреблением



**19537**  
Актuator с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 36,7 мм



**19537.B**  
Актuator с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 36,7 мм



**19537.M**  
Актuator с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 Гц с встроенным датчиком тока - 2 модуля. Глубина: 36,7 мм



**01451**  
Измеритель электроэнергии с встроенным датчиком тока, измеряемая мощность до 3680 Вт; устанавливается встраиванием (подсоединение с задней стороны)



**01452**  
Интерфейс-счетчик импульсов для снятия показаний с устройств, оснащенных импульсным выходом, например, счетчиков электроэнергии, воды, газа; устанавливается встраиванием (подсоединение с задней стороны)



**01457**  
Тороидальный датчик тока для устройств контроля нагрузок и измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 7,5 мм, длина кабеля 40 см



**01458**  
Тороидальный датчик тока для устройств контроля нагрузок и измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 19 мм, длина кабеля 40 см



**01459**  
Тороидальный дифференциальный датчик тока для измерителей электроэнергии, диаметр отверстия 9 мм, длина кабеля 40 см



**01450**  
Измеритель электроэнергии, 3 входа для подключения тороидального датчика тока, 25 Вт-100 кВт 120-230 В 50/60 Гц, 230/400 В 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



**01455**  
Модуль контроля нагрузок, 3 входа для подключения тороидального датчика тока, 25 Вт-100 кВт 120-230 В 50/60 Гц, 230/400 В 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм. Поставляется с тороидальным датчиком тока 01457



**01456**  
Актuator с релейным выходом 16 А 120-230 В~ 50/60 для дифференциального тороидального датчика тока, 1 модуль x 17,5 мм



**01546**  
Станция для измерения метеорологических данных, стандарт KNX, 12-32 В пост. тока или 12-24 В пер. тока

Серые

Белый

Metal

Контроль



01425\*\*\*

Монитор с цветным сенсорным экраном 10" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



21665.11

Алюминий  
Размеры: 345x250 мм



21665.70

Белый бриллиант  
Размеры: 345x250 мм



21665.76

Черный бриллиант  
Размеры: 345x250 мм



01422\*\*\*

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, черный



01422.B\*\*\*

Монитор с цветным сенсорным экраном 7" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, настенная установка с рамкой в круглую коробку, прямоугольную коробку на 3 модуля (гориз. и вертик.), 8 модулей (4+4) и квадратную коробку BS, белый



01420\*\*\*

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваемым в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, черный



01420.B\*\*\*

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваемым в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, белый



01420.BN\*\*\*

Монитор с цветным сенсорным экраном 4,3" IP, используемый в качестве пульта управления системой домашней автоматки, внутренний видеодомофонный терминал IP/Due Fili Plus, устройство управления телекамерами IP и системами видеонаблюдения, питание PoE или 12-30 В пост. тока, с суппортом для установки встраиваемым в коробку на 8 модулей (4+4), дополняемый накладками Eikon, Arké или Plana, нейтральный



21848.1

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей, серый. Глубина: 40 мм



21848.1.B

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей, Белый. Глубина: 40 мм



21848.1.BN

Цветной сенсорный экран 4,3", Full Flat, для управления и контроля, 1 вход для датчика температуры, в комплекте со штативом для установки в коробках, 8 модулей, нейтральная. Глубина: 40 мм

\*\*\* Используя функцию **Webview**, с помощью сенсорного экрана можно контролировать состояние устройства KNX Vimar, оснащенного Веб-сервером.



Серые

Белый

Metal

Контроль



Комплект программного обеспечения для управления системой Well-contact Plus.

**OK01590:** программное обеспечение Suite Basic + лицензия Client Basic + аппаратный ключ



Комплект программного обеспечения для управления системой Well-contact Plus.

**OK01590.1:** 1 персональный компьютер + программное обеспечение Suite Basic + лицензия Client Basic + аппаратный ключ

**OK01591:** 1 персональный компьютер + программное обеспечение Suite Top + лицензия Client Top + аппаратный ключ



Управляющая программа системы Well-contact Plus.

**01589:** Well-contact Suite Light

**01592:** Well-contact Suite Client

**01593:** Well-contact Suite Office

**01594:** Well-contact Suite Client Office

**01595**

Интегрированная программа для взаимодействия с бухгалтерскими ПО управления



**01597**

Запасной USB ключ для программы Well-contact Suite



**01993**

Аппаратный интерфейс программирования с сенсорным экраном Well-contact Plus. Требуется программное обеспечение для настройки сенсорного экрана

Входные/выходные устройства



**01514**

2-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX, Размеры: 39,1x40x12,3 мм



**01515.1**

4-канальный интерфейс, программируемый как входы или выходы светодиодов, стандарт KNX, Размеры: 46x46x11,7 мм



**01510**

Устройство с 4 цифровыми программируемыми входами для нормально разомкнутых и замкнутых контактов, 120-230 В~, стандарт KNX, 2 модуля x 17,5 мм



**01522.1**

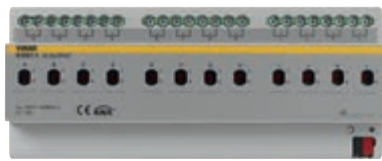
Устройство с 4 входами/выходами, 4 HP релейными выходами 16 A 250 В~, программируемые в качестве функций управления освещением, управления жалюзи с ориентацией ламелей, кнопок для локального управления, 4 цифровыми входами, программируемыми для сухих контактов, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

Актуаторы



**01523.1**

Актуатор с 4 HP релейными выходами 16 A 250 В~, программируемые в качестве функций управления освещением, управления жалюзи с ориентацией ламелей, кнопок для локального управления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



**01521.1**

Актуатор с 12 релейными выходами для управления флуоресцентными лампами 10 A 250 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, 12 модуля x 17,5 мм



**01525**

Актуатор для управления 8 жалюзи с релейными выходами 6 A 230 В~ 50/60 Гц, стандарт KNX, 8 модуля x 17,5 мм



**01535**

Актуатор для электромагнитных клапанов, 6 выходов 230 В~ 0,5 А, с кнопками для локального управления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



**01536**

Актуатор с 4 аналоговыми выходами 0-10 В или (0) 4-20 мА, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм

Регуляторы



**01550**

Регулятор с 4 релейными выходами NO 16 А, ~250 В, 4 выхода 0/1-10 В, кнопки для местного управления, стандарт KNX, 8 модулей по 17,5 мм



**01538**

Регулятор фазовый 120-240 В~ 50/60 Гц 2 входа для ламп накаливания 40-300 Вт 240 В~, 20-150 Вт 120 В~, электронные трансформаторы 40-200 ВА, лампы CFL 10-200 Вт, светодиодные лампы 10-200 Вт, кнопки для локального управления, предохранитель, 4 модуля x 17,5 мм

Серые

Белый

Metal

Контроль

Интерфейсы и шлюзы



**01547.1**  
Интерфейс IP, KNX, 2 модуля x 17,5 мм



**01548**  
Router IP KNX, standard KNX Secure, 2 модуля x 17,5 мм



**01542**  
Шлюз DALI KNX, 1 канал для 64 ламп, объединяемых в 16 групп, 4 модуля x 17,5 мм



**01544**  
Шлюз DALI KNX, 8 каналов для 16 ламп на каждый канал, 6 модуля x 17,5 мм



**01540.1**  
Интерфейс USB, тип B KNX, 2 модуля x 17,5 мм



**01545**  
Веб-сервер для локального и удаленного управления системой домашней автоматике KNX, 8 модуля x 17,5 мм



App By-web\*\*

Дополнительные принадлежности



**01500.2**  
Блок питания с выходной шиной 30 В пост. тока 320 мА, питание 120-240 В~ 50/60 Гц, с катушкой расщепления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



**01501.2**  
Блок питания с выходной шиной 30 В пост. тока 640 мА, вспомогательный выход 30 В пост. тока, питание 120-240 В ~ 50/60 Гц, с катушкой расщепления, стандарт KNX, 4 модуля x 17,5 мм



**01831.1**  
Блок питания 12 пост.т. 1250 мА, 100-240 В~ 50/60 Гц, 1 модуль x 17,5 мм



**01504.2**  
Линейный соединитель, стандарт KNX, 2 модуля x 17,5 мм



**16887**  
Защитный трансформатор, 230/12-24 В~ (SELV), 24 В-А, 3 модуля x 17,5 мм

Кабели KNX



**01890.E**  
Кабель для системы KNX, 2x2x0,8 мм, с оболочкой LSZH, класс CPR Eca, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), зеленый - 100 м



**01890.C**  
Кабель для системы KNX, 2x2x0,8 мм, с оболочкой LSZH, класс CPR Cca s1b d1 a1, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), зеленый - 100 м

Управление и функции

Элементы управления



**01580**  
4 кнопки - 2 модуля. Глубина: 20 мм



**01581**  
4 кнопки + привод реле НО 16 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля Глубина: 37 мм



**01582**  
4 кнопки + привод 1 затвора с ориентацией ламелей, релейный выход для двигателя соэф 0,6 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 2 модуля Глубина: 37 мм



**01585**  
6 кнопки - 3 модуля. Глубина: 20 мм



**01586**  
6 кнопки + привод реле НО 16 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 3 модуля Глубина: 37 мм

















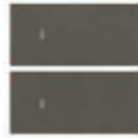









**01587**  
6 кнопки + привод 1 затвора с ориентацией ламелей, релейный выход для двигателя соэф 0,6 2 А 120-240 В~ 50/60 Гц - 3 модуля Глубина: 37 мм

Серые Белый Metal

Управление и функции

Взаимозаменяемые половинные клавиши для выключателей - 1 и 2 модуля

 <p><b>19751</b> Нейтральные, персонализируемые</p>	 <p><b>19751.0</b> Фиксированные, нейтральные</p>	 <p><b>19751.B</b> Нейтральные, персонализируемые</p>	 <p><b>19751.0.B</b> Фиксированные, нейтральные</p>	 <p><b>19751.M</b> Нейтральные, персонализируемые</p>	 <p><b>19751.0.M</b> Фиксированные, нейтральные</p>
 <p><b>19751.1</b> Символы ON/OFF</p>	 <p><b>19751.2</b> Символы стрелок</p>	 <p><b>19751.3</b> Символы регулировки</p>	 <p><b>19751.1.B</b> Символы ON/OFF</p>	 <p><b>19751.2.B</b> Символы стрелок</p>	 <p><b>19751.3.B</b> Символы регулировки</p>
 <p><b>19752</b> Нейтральные, персонализируемые</p>	 <p><b>19752.1</b> Символы ON/OFF</p>	 <p><b>19752.B</b> Нейтральные, персонализируемые</p>	 <p><b>19752.1.B</b> Символы ON/OFF</p>	 <p><b>19752.M</b> Нейтральные, персонализируемые</p>	 <p><b>19752.1.M</b> Символы ON/OFF</p>
 <p><b>19752.2</b> Символы стрелок</p>	 <p><b>19752.3</b> Символы егулировки</p>	 <p><b>19752.2.B</b> Символы стрелок</p>	 <p><b>19752.3.B</b> Символы егулировки</p>	 <p><b>19752.2.M</b> Символы стрелок</p>	 <p><b>19752.3.M</b> Символы егулировки</p>

Регулирование температуры

Термостаты



**02952**  
Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, черный - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



**02952.B**  
Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, Белый - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



**02952.BN**  
Электронный термостат с сенсорным экраном для контроля температуры в 2 зонах по отдельности, стандарт KNX, 1 НР релейный выход 4 А 24 В~, 1 вход для подключения датчика температуры 20432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход, нейтральная - 2 модуля. Глубина: 38,5 мм



Bluetooth®

**02972**  
Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИ-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом KNX для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Bluetooth®

**02972.B**  
Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИ-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом KNX для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм



Bluetooth®

**02972.M**  
Роликовый термостат (отопление и кондиционирование), управление ВКЛ/ВЫКЛ (класс I, доля 1%), ПИ-регулятор (класс IV, доля 2%), с возможностью сопряжения с исполнительным механизмом KNX для модулирующего комнатного термостата (класс V, доля 3%), 1 вход для датчика 20432, 19432, 14432 или 02965.1, 1 программируемый цифровой вход - 2 модуля. Глубина: 28,5 мм

Серые

Белый

Metal

Регулирование температуры

Датчики температуры и Устройства обнаружения



**19432**  
Электронный датчик температуры.  
Глубина: 24,4 мм



**19850**  
ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля.  
Глубина: 19,7 мм



**19432.B**  
Электронный датчик температуры.  
Глубина: 24,4 мм



**19850.B**  
ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля.  
Глубина: 19,7 мм



**19432.M**  
Электронный датчик температуры.  
Глубина: 24,4 мм



**19850.M**  
ИК-детектор присутствия, стандарт KNX - 2 модуля.  
Глубина: 19,7 мм

Принадлежности



**00802.14**  
Ориентируемый суппорт, - 2 модуля



**00802**  
Ориентируемый суппорт, - 2 модуля



**00805.14**  
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.  
Глубина: 36,5 мм



**00800.14**  
Каркас для ориентируемого суппорта



**00805**  
Адаптер для ориентируемого суппорта, встраиваемый монтаж - 2 модуля.  
Глубина: 36,5 мм



**00800**  
Каркас для ориентируемого суппорта

Станция для измерения метеорологических данных и Проводной датчик температуры



**01546**  
Станция для измерения метеорологических данных, стандарт KNX, 12-32 В пост. тока или 12-24 В пер. тока



**02965.1**  
Проводной датчик температуры, NTC 10 кΩ, 3 м

Датчики присутствия и яркости



**01527**  
Сенсор с инфракрасным датчиком присутствия с углом 360°, для включения, выключения и постоянной регулировки уровня освещения, отопления, искусственного климата, вентиляции в зависимости от уровня освещенности и/или движения, регулируемый диапазон яркости 1-1000 лк, стандарт KNX, потолочная установка. Размеры: 80x80x45 мм



**01527.S**  
Адаптер для потолочной установки сенсора 01527



**01529.1**  
Сенсор с инфракрасным датчиком присутствия с углом 360° для включения и выключения освещения в зависимости от уровня освещенности и/или движения, регулируемый диапазон яркости 1-1000 лк, стандарт KNX, потолочная установка. Размеры: 91x91x45 мм



**01529.1.S**  
Адаптер для потолочной установки сенсора 01529.1



**01530**  
Светочувствительный датчик для регулятора 01528, стандарт KNX, потолочная установка. Размеры: 52,3x54,3x19,3 мм



Серые

Белый

Metal

Контроль доступа



**19457**

Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV), - 3 модуля.

Поставляется без карты-транспондера.

Глубина: 37 мм

**19457.TR**

Как выше, в тропическом исполнении



**19457.B**

Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV), - 3 модуля.

Поставляется без карты-транспондера.

Глубина: 37 мм

**19457.TR.B**

Как выше, в тропическом исполнении



**19457.M**

Устройство чтения карт-транспондеров для установки вне помещения, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV), - 3 модуля.

Поставляется без карты-транспондера.

Глубина: 37 мм

**19457.TR.M**

Как выше, в тропическом исполнении



**19453**

Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм



**19453.B**

Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм



**19453.M**

Устройство чтения карт-транспондеров с вертикальным карманом для установки в помещении, стандарт KNX, 2 релейных нормально разомкнутых выхода 4 А 24 В~, 2 входа, 12-24 В~ 50/60 Гц и 12-24 В пост. тока (SELV) - 3 модуля. Глубина: 37 мм



**19450**

Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля.

Укомплектовывается накладкой 4 модуля



**19450.B**

Устройство чтения/программирования карт-транспондеров в настольной коробке 4 модуля.

Укомплектовывается накладкой 4 модуля



**01598**

Программируемая и по индивидуальным потребностям карта-транспондер

Серые

Белый

Metal

By-alarm: Система охранной сигнализации



**01700**  
 центральный пункт управления (пункт централизованного наблюдения), ~230 В 50 Гц, 8 входов с возможностью расширения до 24, настенный монтаж  
**01700.DE**  
 Как выше, версия на немецком языке  
**01700.120**  
 Как выше, 120 V~ 60 Hz



**01703**  
 центральный пункт управления (пункт централизованного наблюдения), ~230 В 50 Гц, 8 входов с возможностью расширения до 64, настенный монтаж  
**01703.DE**  
 Как выше, версия на немецком языке  
**01703.120**  
 Как выше, 120 V~ 60 Hz



**01705**  
 Клавиатура с подсветкой и дисплеем, 12 В пост. тока, настенный монтаж  
**01705.DE**  
 Как выше, версия на немецком языке



**01715**  
 Наружная сирена  
**01716**  
 Наружная сирена, имитирующая наличие охранной сигнализации



**01717**  
 Дополнительный блок питания, ~230 В 50/60 Гц 1,5 А, настенный монтаж  
**01717.120**  
 Как выше, 120 V~



**01704**  
 Модуль расширения на 8 входов



**01709**  
 Модуль расширения на 4 входов



**01710**  
 Модуль расширения на 4 выхода



**01711**  
 Изолированный интерфейс для регенерации сигнала шины



**01713.EN**  
 Модуль голосового синтезатора для центрального пульта управления, английский язык



**01707**  
 Антенна с высоким коэффициентом усиления GSM-сигнала (двухчастотный GSM)



**01708**  
 Коммуникатор PSTN (ТСОП), для центрального пульта управления



**01706**  
 Модуль передатчик/приемник GSM Двухчастотный GSM/GPRS 900/1800 МГц



**01725**  
 Интерфейсы и кабели конфигурирования



**01714**  
 Кожух с защитой от вырывания для модулей расширения, настенный монтаж



**01736**  
 Удлинительный кабель для антенны соединителя By-alarm GSM Dual Band 01706, длина 10 м



**19479**  
 ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,2 мм



**19496**  
 Внутренняя сирена - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм



**19479.B**  
 ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,2 мм



**19496.B**  
 Внутренняя сирена - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм



**19479.M**  
 ИК и микроволновый датчик присутствия - 2 модуля. Глубина: 26,2 мм



**19496.M**  
 Внутренняя сирена - 3 модуля. Глубина: 36,5 мм



**19478**  
 Активатор/считыватель. Глубина: 40,7 мм



**19478.B**  
 Активатор/считыватель. Глубина: 40,7 мм



**19478.M**  
 Активатор/считыватель. Глубина: 40,7 мм



**01718.G**  
 Ключ транспондер, зеленый



**01718.Y**  
 Ключ транспондер, желтый

# By-alarm: Система охранной сигнализации

Серые

Белый

Metal

## By-alarm: Система охранной сигнализации



**01720**  
Комбинированный извещатель (пассивный инфракрасный и радиоволновой каналы), невосприимчивый к перемещению животных, настенный монтаж



**01721**  
Комбинированный извещатель (пассивный инфракрасный и радиоволновой каналы), антимакирование, контроль "подползания", настенный монтаж



**01723**  
Комбинированный извещатель, с зоной обнаружения типа "занавес", IP54, наружный для проходов и проемов, настенный монтаж



**01739**  
Пассивный инфракрасный датчик присутствия для наружной защиты зданий, экранное обнаружение на расстоянии 12 м с каждой стороны (слева и справа), IP55, 1 вход для акустического контроля, 2 НО и НЗ релейных выхода 28 В пост. тока 0,2 А, настенный монтаж, питание 10-28 В пост. тока, 38 мА



**01740**  
Экранный детектор для защиты таких проемов как двери, окна, крытые террасы, проходы и остекления, экранное обнаружение на коротком расстоянии с линзой, регулируемой до 2 м или 5 м, функция защиты от маскирования, 1 НО или НЗ релейный выход 28 В пост. тока, 0,1 А, настенный монтаж, питание 9,5-18 В пост. тока, 20 мА



**01820**  
Магнитный контакт для встраиваемой установки



**01722**  
Комбинированный извещатель, с зоной обнаружения типа "занавес", для проходов и проемов, настенный монтаж



**01724**  
Датчик воды для защиты от затопления, напольный монтаж



**01821**  
Магнитный контакт в металлч. для встраиваемой установки



**01822**  
Магнитный контакт для установки на поверхности



**01823**  
Магнитный контакт в металлическом контейнере для поверхностного монтажа



**01825**  
Электромеханический контакт со шнуром для жалюзи



**01826**  
Электромеханический инерционный контакт для окон и дверей

Серые

Белый

Metal

By-alarm: Система охранной сигнализации

Кабели



**01732.E**  
Кабель для системы By-alarm, 2x0,22 мм<sup>2</sup>, с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 m



**01733.E**  
Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм<sup>2</sup> + 2x0,22 мм<sup>2</sup>, с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 m



**01734.E**  
Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм<sup>2</sup> + 4x0,22 мм<sup>2</sup>, с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 m



**01735.E**  
Кабель для системы By-alarm, 2x0,50 мм<sup>2</sup> + 6x0,22 мм<sup>2</sup>, с оболочкой LSZH, класс CPR Еса, следовательно, пригодный для укладки в одном коробе с кабелями I категории (U0 = 400 V), белая - 100 m

Радиоустройства



**01726**  
Извещатель с зоной обнаружения типа "занавес" для проходов и проемов



**01727.1**  
Извещатель с магнитным контактом для окон и дверей с детектором удара, коричневый



**01727.1.B**  
Извещатель с магнитным контактом для окон и дверей с детектором удара, Белый



**01728**  
Инфракрасный извещатель



**01731**  
Комбинированный извещатель, с зоной обнаружения типа "занавес", IP54, наружный для проходов и проемов



**01729**  
Двусторонний радиочастотный интерфейс, 868 МГц



**01730**  
Двусторонний радиочастотный пульт ДУ, 868 МГц



## Накладки

### Metal-Elite

(Металл Благородный)



12 Обработанная щеткой латунь



08 Брашированная сталь

### Metal-Color

(Окрашенный металл)



03 Серебристый



02 Сланец матовый



24 Бронзовый матовый

### Pastello

(Окрашенный металл)



31 Песок Липари



32 Беж



33 Сиена

### Total look

(Окрашенный металл)



26 Белый Polar матовый



01 Графит матовый



14 Metal

# Накладки Classic

## Metal-Elite

(Металл  
Благородный)



07 Золотистый



08 Брашированная сталь



09 Хромированный черный



10 Никелированный черный

## Metal-Color

(Окрашенный  
метал)



01 Графит матовый



02 Сланец матовый



03 Серебристый



04 Титан матовый

## Alu-Tech

(Алюминий)



15 Натуральный



16 Вулканическая лава



17 Темная бронза

## Wood

(Массив дерева)



41 Венже



42 Вишня



43 Лиственница

## Reflex Plus

(Reflex)



61 Серый дымчатый



62 Карамельный



63 Оранжевый



64 Ультрамариновый

## Color-Tech

(Окрашенный  
технополимер)



75 Красный матовый



76 Синий матовый



77 Зеленый матовый



78 Золото матовое

## Tecno-Basic

(Сатинированный  
технополимер)



71 Черный



72 Серый



73 Слоновая кость



74 Белый



11 Обработанная щеткой медь



12 Обработанная щеткой латунь



05 Жемчужный матовый



06 Белый Polar



B06 Белый Polar total look  
(с белой диафрагмой)



13 Матовый шампань



65 Шалфей



66 Ледяной блеск



B66 Ледяной блеск total look  
(с белой диафрагмой)



67 Слоновая кость



79 Серебро матовое



80 Metal



Накладки Round

**Metal-Elite**

(Металл  
Благородный)



27 Золотистый



28 Хромированный



29 Никелированный темный



30 Никелированный матовый

**Metal-Color**

(Окрашенный  
метал)



21 Графит матовый



22 Сланец



23 Серебристый матовый



24 Бронзовый матовый

**Wood**

(Массив дерева)



51 Орех



52 Вишня



53 Клен

**Reflex Plus**

(Reflex)



61 Серый дымчатый



62 Карамельный



63 Оранжевый



64 Ультрамариновый

**Color-Tech**

(Окрашенный  
технополимер)



85 Красный



86 Синий



87 Зеленый



88 Золотистый под старину

**Тесно-Basic**

(Технополимер)



81 Черный



82 Серый



83 Слоновая кость



84 Белый



11 Обработанная щеткой медь



12 Обработанная щеткой латунь



25 Жемчужный матовый



26 Белый Polar матовый



B26 Белый Polar матовый total look (с белой диафрагмой)



13 Матовый шампань



65 Шалфей



66 Ледяной блеск



B66 Ледяной блеск total look (с белой диафрагмой)



67 Слоновая кость



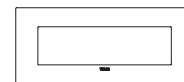
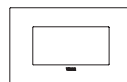
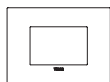
89 Серебристый



80 Metal

# Накладки: руководство по выбору

	3 модуля	4 модуля	7 модуля
--	----------	----------	----------



## Metal-Elite (Металл благородный)

Обработанная щеткой латунь	19953.12	19954.12	19957.12
Брашированная сталь	19953.08	19954.08	19957.08

## Metal-Color (Окрашенный металл)

Серебристый	19953.03	19954.03	19957.03
Сланец матовый	19953.02	19954.02	19957.02
Бронзовый матовый	19953.24	19954.24	19957.24

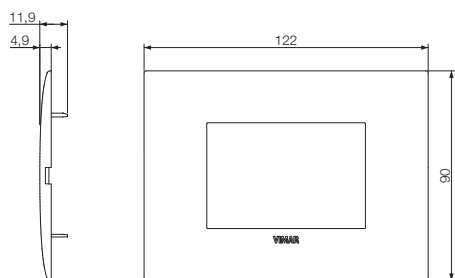
## Pastello (Окрашенный металл)

Песок Липари	19953.31	19954.31	19957.31
Беж	19953.32	19954.32	19957.32
Сиена	19953.33	19954.33	19957.33

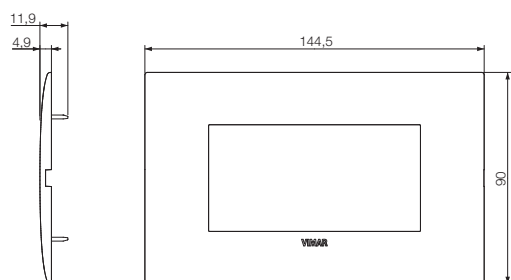
## Total Look (Окрашенный металл)

Белый Polar матовый	19953.26	19954.26	19957.26
Графит матовый	19953.01	19954.01	19957.01
Metal	19953.14	19954.14	19957.14

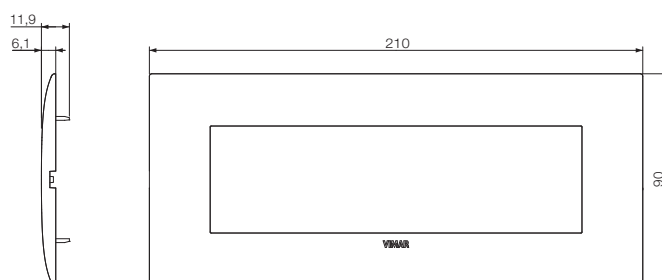
## Размеры



19953... - Накладка на 3 модулей




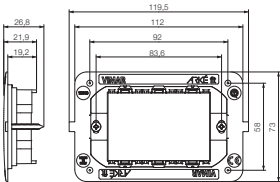





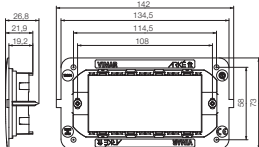





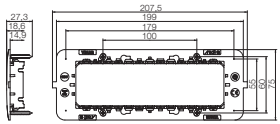



19954... - Накладка на 4 модулей







































19957... - Накладка на 7 модулей

Установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*	Распорная деталь
3	<p><b>Монтаж в стену</b></p>  <p><b>V71303</b> Для кладки GW 650 °C, голубой <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, черный</p>  <p><b>V71703</b> Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	 <p><b>19913</b> 3 модуля с винтами</p> 	 <p><b>19953...</b> Fit 3 модуля Размеры: 122x90x4,9 mm</p>	 <p><b>19913.D...</b> Для использования при установке следующих изделий: 19478, 19446, 19196, 19195, 19135, 19135.1, 19136.1, 19593.</p>
4	 <p><b>V71304</b> Для кладки GW 650 °C, голубой <b>V71304.AU</b> GW 960 °C, черный</p>  <p><b>V71704</b> Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	 <p><b>19914</b> 4 модуля с винтами</p> 	 <p><b>19954...</b> Fit 4 модуля Размеры: 144,5x90x4,9 mm</p>	 <p><b>19914.D...</b> Для использования при установке следующих изделий: 19478, 19446, 19196, 19195, 19135, 19135.1, 19136.1, 19593.</p>
7	 <p><b>V71306</b> Для кладки GW 650 °C, голубой <b>V71306.AU</b> GW 960 °C, черный</p>  <p><b>V71706</b> Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	 <p><b>19917</b> 7 модуля с винтами</p> 	 <p><b>19957...</b> Fit 7 модуля Размеры: 210x90x6,1 mm</p>	

\* Накладки, 276 стр.

# Накладки: руководство по выбору

	1 центральный модуль		2 модуля		2 центральные модули		3 модуля		4 модуля	
										
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round
<b>Metal-Elite</b> (Металл благородный)										
 Золотистый	19641.07	19671.27	19642.07	19672.27	19652.07	19682.27	19653.07	19683.27	19654.07	19684.27
 Брашированная сталь	19641.08	-	19642.08	-	19652.08	-	19653.08	-	19654.08	-
 Хромированный черный	19641.09	-	19642.09	-	19652.09	-	19653.09	-	19654.09	-
 Никелированный черный	19641.10	-	19642.10	-	19652.10	-	19653.10	-	19654.10	-
 Обработанная щеткой медь	19641.11	19671.11	19642.11	19672.11	19652.11	19682.11	19653.11	19683.11	19654.11	19684.11
 Обработанная щеткой латунь	19641.12	19671.12	19642.12	19672.12	19652.12	19682.12	19653.12	19683.12	19654.12	19684.12
 Хромированный	-	19671.28	-	19672.28	-	19682.28	-	19683.28	-	19684.28
 Никелированный темный	-	19671.29	-	19672.29	-	19682.29	-	19683.29	-	19684.29
 Никелированный матовый	-	19671.30	-	19672.30	-	19682.30	-	19683.30	-	19684.30
<b>Metal-Color</b> (Окрашенный металл)										
 Графит матовый	19641.01	19671.21	19642.01	19672.21	19652.01	19682.21	19653.01	19683.21	19654.01	19684.21
 Сланец матовый	19641.02	-	19642.02	-	19652.02	-	19653.02	-	19654.02	-
 Серебристый	19641.03	-	19642.03	-	19652.03	-	19653.03	-	19654.03	-
 Титан матовый	19641.04	-	19642.04	-	19652.04	-	19653.04	-	19654.04	-
 Жемчужный матовый	19641.05	-	19642.05	-	19652.05	-	19653.05	-	19654.05	-
 Белый Polar	19641.06	-	19642.06	-	19652.06	-	19653.06	-	19654.06	-
 Белый Polar total look (с белой диафрагмой)	19641.B06	-	19642.B06	-	19652.B06	-	19653.B06	-	19654.B06	-
 Сланец	-	19671.22	-	19672.22	-	19682.22	-	19683.22	-	19684.22
 Серебристый матовый	-	19671.23	-	19672.23	-	19682.23	-	19683.23	-	19684.23
 Бронзовый матовый	-	19671.24	-	19672.24	-	19682.24	-	19683.24	-	19684.24
 Жемчужный матовый	-	19671.25	-	19672.25	-	19682.25	-	19683.25	-	19684.25
 Белый Polar матовый	-	19671.26	-	19672.26	-	19682.26	-	19683.26	-	19684.26
 Белый Polar матовый total look (с белой диафрагмой)	-	19671.B26	-	19672.B26	-	19682.B26	-	19683.B26	-	19684.B26
 Матовый шампань	19641.13	19671.13	19642.13	19672.13	19652.13	19682.13	19653.13	19683.13	19654.13	19684.13
<b>Alu-Tech</b> (Алюминий)										
 Натуральный	19641.15	-	19642.15	-	19652.15	-	19653.15	-	19654.15	-
 Вулканическая лава	19641.16	-	19642.16	-	19652.16	-	19653.16	-	19654.16	-
 Темная бронза	19641.17	-	19642.17	-	19652.17	-	19653.17	-	19654.17	-



# Накладки: руководство по выбору

7 модуля		8 модуля		14 модуля	21 модуля	Для панелей 1-модуль		Для панелей 2-модуля	
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
19657.07	19687.27	19668.07	19698.27	-	-	-	-	-	-
19657.08	-	19668.08	-	-	-	-	-	-	-
19657.09	-	19668.09	-	-	-	-	-	-	-
19657.10	-	19668.10	-	-	-	-	-	-	-
19657.11	19687.11	19668.11	19698.11	-	-	-	-	-	-
19657.12	19687.12	19668.12	19698.12	-	-	-	-	-	-
-	19687.28	-	19698.28	-	-	-	-	-	-
-	19687.29	-	19698.29	-	-	-	-	-	-
-	19687.30	-	19698.30	-	-	-	-	-	-
19657.01	19687.21	19668.01	19698.21	-	-	-	-	-	-
19657.02	-	19668.02	-	-	-	-	-	-	-
19657.03	-	19668.03	-	-	-	-	-	-	-
19657.04	-	19668.04	-	-	-	-	-	-	-
19657.05	-	19668.05	-	-	-	-	-	-	-
19657.06	-	19668.06	-	-	-	-	-	-	-
19657.B06	-	19668.B06	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.22	-	19698.22	-	-	-	-	-	-
-	19687.23	-	19698.23	-	-	-	-	-	-
-	19687.24	-	19698.24	-	-	-	-	-	-
-	19687.25	-	19698.25	-	-	-	-	-	-
-	19687.26	-	19698.26	-	-	-	-	-	-
-	19687.B26	-	19698.B26	-	-	-	-	-	-
19657.13	19687.13	19668.13	19698.13	-	-	-	-	-	-
19657.15	-	19668.15	-	-	-	-	-	-	-
19657.16	-	19668.16	-	-	-	-	-	-	-
19657.17	-	19668.17	-	-	-	-	-	-	-

# Накладки: руководство по выбору




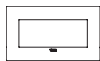















	1 центральный модуль		2 модуля		2 центральные модули		3 модуля		4 модуля		
	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	Classic	Round	
<b>Wood (Массив дерева)</b>											
	Венже	19641.41	-	19642.41	-	19652.41	-	19653.41	-	19654.41	-
	Вишня	19641.42	19671.52	19642.42	19672.52	19652.42	19682.52	19653.42	19683.52	19654.42	19684.52
	Лиственница	19641.43	-	19642.43	-	19652.43	-	19653.43	-	19654.43	-
	Орех	-	19671.51	-	19672.51	-	19682.51	-	19683.51	-	19684.51
	Клен	-	19671.53	-	19672.53	-	19682.53	-	19683.53	-	19684.53
<b>Reflex Plus (Reflex)</b>											
	Серый дымчатый	19641.61	19671.61	19642.61	19672.61	19652.61	19682.61	19653.61	19683.61	19654.61	19684.61
	Карамельный	19641.62	19671.62	19642.62	19672.62	19652.62	19682.62	19653.62	19683.62	19654.62	19684.62
	Оранжевый	19641.63	19671.63	19642.63	19672.63	19652.63	19682.63	19653.63	19683.63	19654.63	19684.63
	Ультрамаринный	19641.64	19671.64	19642.64	19672.64	19652.64	19682.64	19653.64	19683.64	19654.64	19684.64
	Шалфей	19641.65	19671.65	19642.65	19672.65	19652.65	19682.65	19653.65	19683.65	19654.65	19684.65
	Ледяной блеск	19641.66	19671.66	19642.66	19672.66	19652.66	19682.66	19653.66	19683.66	19654.66	19684.66
	Ледяной блеск total look (с белой диафрагмой)	19641.B66	19671.B66	19642.B66	19672.B66	19652.B66	19682.B66	19653.B66	19683.B66	19654.B66	19684.B66
	Слоновая кость	19641.67	19671.67	19642.67	19672.67	19652.67	19682.67	19653.67	19683.67	19654.67	19684.67
<b>Color-Tech (Окрашенный технополимер)</b>											
	Красный матовый	19641.75	-	19642.75	-	19652.75	-	19653.75	-	19654.75	-
	Синий матовый	19641.76	-	19642.76	-	19652.76	-	19653.76	-	19654.76	-
	Зеленый матовый	19641.77	-	19642.77	-	19652.77	-	19653.77	-	19654.77	-
	Золото матовое	19641.78	-	19642.78	-	19652.78	-	19653.78	-	19654.78	-
	Серебро матовое	19641.79	-	19642.79	-	19652.79	-	19653.79	-	19654.79	-
	Metal	19641.80	19671.80	19642.80	19672.80	19652.80	19682.80	19653.80	19683.80	19654.80	19684.80
	Красный	-	19671.85	-	19672.85	-	19682.85	-	19683.85	-	19684.85
	Синий	-	19671.86	-	19672.86	-	19682.86	-	19683.86	-	19684.86
	Зеленый	-	19671.87	-	19672.87	-	19682.87	-	19683.87	-	19684.87
	Золотистый под старину	-	19671.88	-	19672.88	-	19682.88	-	19683.88	-	19684.88
	Серебристый	-	19671.89	-	19672.89	-	19682.89	-	19683.89	-	19684.89
<b>Tecno-basic (Технополимер)</b>											
	Черный**	19641.71	19671.81	19642.71 19642.AB.71	19672.81 19672.AB.81	19652.71	19682.81	19653.71 19653.AB.71	19683.81 19683.AB.81	19654.71 19654.AB.71	19684.81 19684.AB.81
	Серый	19641.72	19671.82	19642.72	19672.82	19652.72	19682.82	19653.72	19683.82	19654.72	19684.82
	Слоновая кость	19641.73	19671.83	19642.73	19672.83	19652.73	19682.83	19653.73	19683.83	19654.73	19684.83
	Белый**	19641.74	19671.84	19642.74 19642.AB.74	19672.84 19672.AB.84	19652.74	19682.84	19653.74 19653.AB.74	19683.84 19683.AB.84	19654.74 19654.AB.74	19684.84 19684.AB.84

# Накладки: руководство по выбору

















7 модуля		8 модуля		14 модуля	21 модуля	Для панелей 1-модуль		Для панелей 2-модуля	
Classic	Round	Classic	Round	Classic	Classic	Classic	Round	Classic	Round
19657.41	-	19668.41	-	-	-	-	-	-	-
19657.42	19687.52	19668.42	19698.52	-	-	-	-	-	-
19657.43	-	19668.43	-	-	-	-	-	-	-
-	19687.51	-	19698.51	-	-	-	-	-	-
-	19687.53	-	19698.53	-	-	-	-	-	-
19657.61	19687.61	19668.61	19698.61	-	-	-	-	-	-
19657.62	19687.62	19668.62	19698.62	-	-	-	-	-	-
19657.63	19687.63	19668.63	19698.63	-	-	-	-	-	-
19657.64	19687.64	19668.64	19698.64	-	-	-	-	-	-
19657.65	19687.65	19668.65	19698.65	-	-	-	-	-	-
19657.66	19687.66	19668.66	19698.66	-	-	-	-	-	-
19657.B66	19687.B66	19668.B66	19698.B66	-	-	-	-	-	-
19657.67	19687.67	19668.67	19698.67	-	-	-	-	-	-
19657.75	-	19668.75	-	-	-	-	-	-	-
19657.76	-	19668.76	-	-	-	-	-	-	-
19657.77	-	19668.77	-	-	-	-	-	-	-
19657.78	-	19668.78	-	-	-	-	-	-	-
19657.79	-	19668.79	-	-	-	-	-	-	-
19657.80	19687.80	19668.80	19698.80	-	-	-	-	-	-
-	19687.85	-	19698.85	-	-	-	-	-	-
-	19687.86	-	19698.86	-	-	-	-	-	-
-	19687.87	-	19698.87	-	-	-	-	-	-
-	19687.88	-	19698.88	-	-	-	-	-	-
-	19687.89	-	19698.89	-	-	-	-	-	-
19657.71 19657.AB.71	19687.81 19687.AB.81	19668.71	19698.81	19660.71	19661.71	19666.71	19696.81	19667.71	19697.81
19657.72	19687.82	19668.72	19698.82	19660.72	19661.72	19666.72	19696.82	19667.72	19697.82
19657.73	19687.83	19668.73	19698.83	19660.73	19661.73	19666.73	19696.83	19667.73	19697.83
19657.74 19657.AB.74	19687.84 19687.AB.84	19668.74	19698.84	19660.74	19661.74	19666.74	19696.84	19667.74	19697.84

\*\* .AB: antibakterijske obrade

## Накладки стандарта Великобритании: руководство по выбору


























	1 модуль	2 модуля	3 модуля	5 модуля	
					
<b>Metal-Elite</b> (Металл Благородный)					
	Брашированная сталь	19641.08	19642.08	19648.08	19649.08
	Никелированный черный	19641.10	19642.10	19648.10	19649.10
	Обработанная щеткой медь	19641.11	19642.11	19648.11	19649.11
	Обработанная щеткой латунь	19641.12	19642.12	19648.12	19649.12
<b>Metal-Color</b> (Окрашенный металл)					
	Графит матовый	19641.01	19642.01	19648.01	19649.01
	Титан матовый	19641.04	19642.04	19648.04	19649.04
	Белый Polar total look (с белой диафрагмой)	19641.B06	19642.B06	19648.B06	19649.B06
	Матовый шампань	19641.13	19642.13	19648.13	19649.13
<b>Alu-Tech</b> (Алюминий)					
	Натуральный	19641.15	19642.15	19648.15	19649.15
	Вулканическая лава	19641.16	19642.16	19648.16	19649.16
	Темная бронза	19641.17	19642.17	19648.17	19649.17
<b>Color-Tech</b> (Окрашенный технополимер)					
	Серебро матовое	19641.79	19642.79	19648.79	19649.79
	Metal	19641.80	19642.80	19648.80	19649.80
<b>Tecno-basic</b> (Технополимер)					
	Черный**	19641.71	19642.71 19642.AB.71	19648.71	19649.71
	Белый**	19641.74	19642.74 19642.AB.74	19648.74	19649.74

## Накладки стандарта Германии и Франции: руководство по выбору









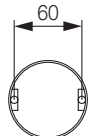
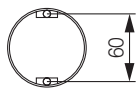

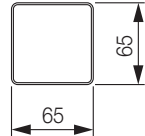

















	2 модуля	2+2 модуля (71 mm)	2+2+2 модуля (71 mm)	2+2+2+2 модуля (71 mm)
				
<b>Metal-Elite</b> (Металл Благородный)				
 Брашированная сталь	19642.08	19643.08	19644.08	19669.08
 Обработанная щеткой латунь	19642.12	19643.12	19644.12	19669.12
<b>Metal-Color</b> (Окрашенный металл)				
 Графит матовый	19642.01	19643.01	19644.01	19669.01
 Титан матовый	19642.04	19643.04	19644.04	19669.04
 Polar	19642.06	19643.06	19644.06	19669.06
 Матовый шампань	19642.13	19643.13	19644.13	19669.13
<b>Color-Tech</b> (Окрашенный технополимер)				
 Золото матовое	19642.78	19643.78	19644.78	19669.78
 Серебро матовое	19642.79	19643.79	19644.79	19669.79
 Metal	19642.80	19643.80	19644.80	19669.80
<b>Тесно-basic</b> (Технополимер)				
 Черный**	19642.71 19642.AB.71	19643.71 19643.AB.71	19644.71 19644.AB.71	19669.71 19669.AB.71
 Слоновая кость	19642.73	19643.73	19644.73	19669.73
 Белый**	19642.74 19642.AB.74	19643.74 19643.AB.74	19644.74 19644.AB.74	19669.74 19669.AB.74



## Установка по стандартам





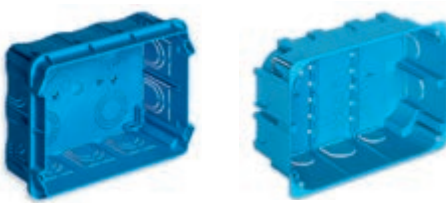

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
1 модуля Ø 60 мм монтажная коробка	<p>Монтаж в стену</p>  <p><b>V71001</b> Для кладки GW 650 °C, голубой <b>V71001.AU</b> GW 960 °C, черный</p>	 <p><b>19601</b> 1-модуля, с зажимами</p>	<p>Classic</p>  <p><b>19641...</b> 1-модуля Размеры: 90x90x8,6 mm</p> <p>Round</p>  <p><b>19671...</b> 1-модуля Размеры: 94,5x94,5x8,4 mm</p>
2 и 2 центральные модули Ø 60 мм монтажная коробка	 <p><b>V71701</b> для фиксации опорного каркаса, для монтажных рамок без сердечника, GW 850 °C, голубой</p>	 <p><b>19602</b> 2-модуля с зажимами</p>  <p><b>19603</b> 2-модуля без винтов</p>	<p>Classic</p>  <p><b>19642...</b> 2 модуля Размеры: 90x90x8,6 mm</p> <p>Round</p>  <p><b>19672...</b> 2 модуля Размеры: 94,5x94,5x8,4 mm</p> <p>Classic</p>  <p><b>19652...</b> 2-х центральный модуль Размеры: 122x90x8,6 mm</p> <p>Round</p>  <p><b>19682...</b> 2-х центральный модуль Размеры: 122x90x8,2 mm</p>
2 центральные модули	<p>Монтаж в стену</p>  <p><b>V71303</b> Для кладки GW 650 °C, голубой <b>V71303.AU</b> GW 960 °C, черный</p>	 <p><b>19612</b> 2-х центральный модуль с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p><b>19652...</b> 2-х центральный модуль Размеры: 122x90x8,6 mm</p> <p>Round</p>  <p><b>19682...</b> 2-х центральный модуль Размеры: 122x90x8,2 mm</p>
3	 <p><b>V71703</b> Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	 <p><b>19613</b> 3-модуля с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p><b>19653...</b> 3 модуля Размеры: 122x90x8,6 mm</p> <p>Round</p>  <p><b>19683...</b> 3 модуля Размеры: 122x90x8,5 mm</p>
4	<p>Монтаж в стену</p>  <p><b>V71304</b> Для кладки GW 650 °C, голубой <b>V71304.AU</b> GW 960 °C, черный</p> <p>Монтаж на столе</p>  <p><b>V71704</b> Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>  <p><b>19784</b> 4-модуля, серая <b>19784.В:</b> Белый</p>	 <p><b>19614</b> 4-модуля с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p><b>19654...</b> 4 модуля Размеры: 144,5x90x8,6 mm</p> <p>Round</p>  <p><b>19684...</b> 4 модуля Размеры: 144,5x90x8,5 mm</p>

## Установка по стандартам

Модули	Коробки	Рамки	Накладки*
1	<p>Для панелей</p>  <p>16776.AU GW 960 °C</p>	 <p>19626 1-модуля, с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>19666... 1-модуля Размеры: 40x82x8,6 mm</p>
			<p>Round</p>  <p>19696... 1-модуля Размеры: 40x82x8,2 mm</p>
2	<p>Для панелей</p>  <p>16776.AU x 2 GW 960 °C</p>	 <p>19627 2-модуля, с винтами</p>	<p>Classic</p>  <p>19667... 2-модуля Размеры: 40x139x8,6 mm</p>
			<p>Round</p>  <p>19697... 2-модуля Размеры: 40x139x8,7 mm</p>
<p>1 и 2 модуля Ø 60 мм и Ø 65 мм монтажная коробка</p>    	<p>Монтаж в стену</p>	 <p>19601 1-модуля, с зажимами</p>	<p>Classic</p>  <p>19641... 1-модуля Размеры: 90x90x8,6 mm</p>
		 <p>19602 2-модуля с зажимами</p>  <p>19603 2-модуля без винтов</p>	<p>Round</p>  <p>19671... 1-модуля Размеры: 94,5x94,5x8,4 mm</p>
		 <p>19602 2-модуля с зажимами</p>  <p>19603 2-модуля без винтов</p>	<p>Classic</p>  <p>19642... 2-модуля Размеры: 90x90x8,6 mm</p>
		 <p>19602 2-модуля с зажимами</p>  <p>19603 2-модуля без винтов</p>	<p>Round</p>  <p>19672... 2-модуля Размеры: 94,5x94,5x8,4 mm</p>
		 <p>19602 2-модуля с зажимами</p>  <p>19603 2-модуля без винтов</p>	<p>Classic</p>  <p>19652... 2-х центральный модуль Размеры: 122x90x8,6 mm</p>
		 <p>19602 2-модуля с зажимами</p>  <p>19603 2-модуля без винтов</p>	<p>Round</p>  <p>19682... 2-х центральный модуль Размеры: 122x90x8,2 mm</p>

\* Накладки, 278 стр.

Установка по стандартам

Модули	Коробки	
7	<p><b>Монтаж в стену</b></p>  <p><b>V71306</b> Для кладки GW 650 °C, голубой <b>V71306.AU</b> GW 960 °C, черный</p> <p><b>V71706</b> Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p><b>Монтаж на столе</b></p>  <p><b>19787</b> 7-модуля, серая <b>19787.B:</b> белая</p>
8	<p><b>Монтаж в стену</b></p>  <p><b>V71318</b> Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p><b>V71718</b> Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	<p><b>Монтаж на столе</b></p>  <p><b>19788</b> 8-модульный настольный суппорт под Classic и Round накладки, серый <b>19788.B:</b> белый Размеры: 141x151,9x135 mm</p>
14 (7+7)	<p><b>Монтаж в стену</b></p>  <p><b>V71320</b> Для кладки GW 650 °C, голубой</p> <p><b>V71720</b> Для полых стен GW 850 °C, голубой</p>	
21 (7+7+7)	<p><b>Монтаж в стену</b></p>  <p><b>V71321</b> Для кладки GW 650 °C, голубой</p>	

Установка по стандартам

Рамки	Накладки*
 <p><b>19617</b> 7-модуля с винтами</p>	<p><b>Classic</b></p>  <p><b>19657...</b> 7-модуля Размеры: 210x90x8,6 mm</p> <hr/> <p><b>Round</b></p>  <p><b>19687...</b> 7-модуля Размеры: 210x90x8,5 mm</p>
 <p><b>01420</b> Сенсорный экран 4,3", серый <b>01420.В:</b> Белый <b>01420.ВN:</b> нейтральная</p>  <p><b>21848.1...</b> Сенсорный экран Full Flat 4,3" Well-contact Plus, с держателем для установки в коробки на 8 модулей</p>  <p><b>19618</b> 8-модуля (4+4), с винтами</p>	<p><b>Classic</b></p>  <p><b>19668...</b> 8-модуля Размеры: 146,5x163x9,3 mm</p>  <p>Накладка, развернутая на 90°</p> <hr/> <p><b>Round</b></p>  <p><b>19698...</b> 8-модуля Размеры: 145,5x162x9,5 mm</p>  <p>Накладка, развернутая на 90°</p>
 <p><b>19620</b> 14-модуля (7+7), с винтами</p>	<p><b>Classic</b></p>  <p><b>19660...</b> 14-модуля (7+7) Размеры: 210x161x8,6 mm</p>
 <p><b>19621</b> 21-модуля (7+7+7), с винтами</p>	<p><b>Classic</b></p>  <p><b>19661...</b> 21-модуля (7+7+7) Размеры: 206x222x11 mm</p>

\* Накладки, 278 стр.

## Установка по стандартам Великобритании

Модули	Монтаж в стену
1 и 2	 <p>Межцентровое расстояние: 60,3 mm</p>
3 и Моноблок	 <p>Межцентровое расстояние: 60,3 mm</p>
5 и Моноблок	 <p>Межцентровое расстояние: 120,6 mm</p>



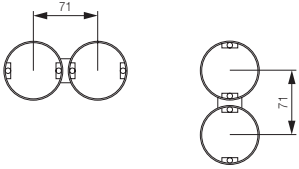
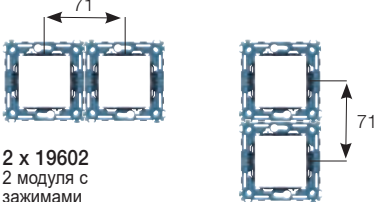
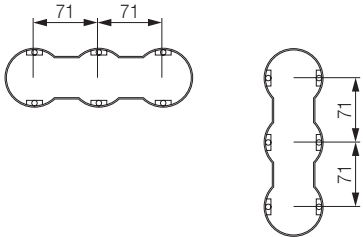
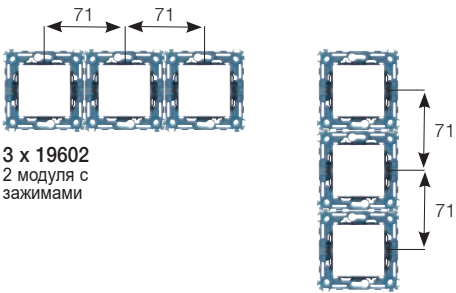
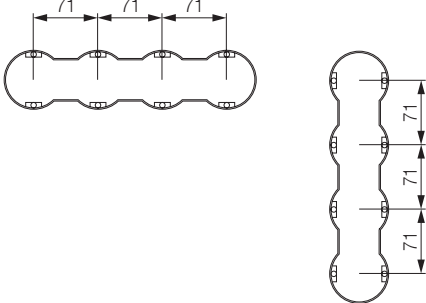
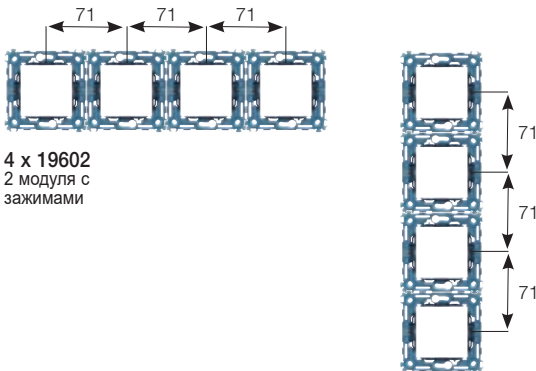
Установка по стандартам Великобритании

Рамки/ устройство	Накладки*
 <p><b>19606<sup>1</sup></b> 1 модуль, с винтами М 3,5, серый</p>  <p><b>19607<sup>1</sup></b> 2 модуля, с винтами М 3,5</p> 	 <p><b>19641...</b> 1 модуль. Размеры: 90x90x8,6 mm</p>  <p><b>19642...</b> 2 модуля. Размеры: 90x90x8,6 mm</p>
 <p><b>19608<sup>1</sup></b> 3 модуля, с винтами М 3,5</p>  <p><b>19215</b> Пример моноблочного устройства</p>  <p><b>19018.СК</b> Пример моноблочного устройства</p> 	 <p><b>19648...</b> 3 модуля. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 90x90x8,6 mm</p>
 <p><b>19609<sup>1</sup></b> 5 модуля, с винтами М 3,5</p>  <p><b>19222.L</b> Пример моноблочного устройства</p>  <p><b>19291</b> Пример моноблочного устройства</p> 	 <p><b>19649...</b> 5 модуля. Для вертикальной и горизонтальной установки. Размеры: 155x90x8,6 mm</p>

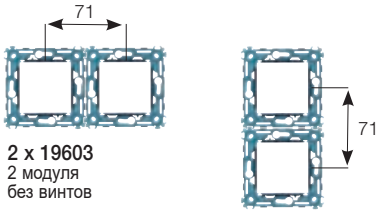

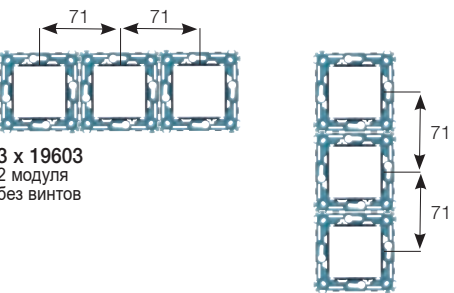

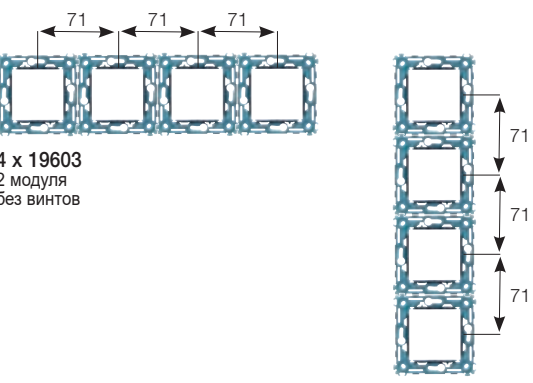
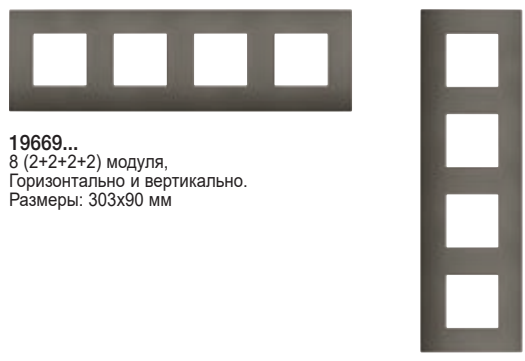
\* Накладки, 282 стр.

<sup>1</sup> Устройство соответствует норме BS 5733

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

Модули	Коробки	Рамки
<p><b>2+2</b> 71 мм между центра- ми</p>		 <p>2 x 19602 2 модуля с зажимами</p>
<p><b>2+2+2</b> 71 мм между центра- ми</p>		 <p>3 x 19602 2 модуля с зажимами</p>
<p><b>2+2+2+2</b> 71 мм между центра- ми</p>		 <p>4 x 19602 2 модуля с зажимами</p>

Размеры при монтаже: межосевое расстояние 71

	Накладки*
 <p>2 x 19603 2 модуля без винтов</p>	 <p>19643... 4 (2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 161x90 мм</p>
 <p>3 x 19603 2 модуля без винтов</p>	 <p>19644... 6 (2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 232x90 мм</p>
 <p>4 x 19603 2 модуля без винтов</p>	 <p>19669... 8 (2+2+2+2) модуля, Горизонтально и вертикально. Размеры: 303x90 мм</p>

\* Накладки, 283 стр.

