

2025

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ,
УДЛИНИТЕЛИ И СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

**ГЕНЕРАЛЬНЫЙ
КАТАЛОГ**



**ВКЛЮЧАЕМСЯ
В ЖИЗНЬ!**



О КОМПАНИИ

IEK GROUP – высокотехнологичная компания, предлагающая комплексные решения для промышленности, строительства и энергетики.

Компания обеспечивает максимально полное предложение в области электротехники и светотехники, автоматизации и телекоммуникации, солнечной энергетики и накопления энергии, а также разрабатывает программное обеспечение для автоматизации MasterSCADA.

- **25** лет работы
- **10** производственных площадок
- **38 000 +** наименований продукции
- **4 200** сотрудников
- **100 000 м²** площадь цехов в России
- **358 млн** изделий в год

МИССИЯ И ЦЕННОСТИ

Вместе с нашими партнерами мы создаем надежные и доступные решения для передачи, распределения и преобразования электроэнергии, обеспечивая людям комфортную и безопасную среду для жизни и работы.

- Безопасность
- Доступность
- Надежность
- Партнерство
- Лидерство
- Созидание
- Человечность
- и новаторство



ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРО- УСТАНОВОЧНЫЕ, УДЛИНИТЕЛИ И СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

➤ Изделия электроустановочные

4

➤ Удлинители

208

➤ Силовые разъемы

265

6

BRITE

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Серия электроустановочных изделий BRITE – это гармоничный дизайн и европейский подход, надежность эксплуатации и привлекательная цена. Мы создали новую линейку, основываясь на пожеланиях профессиональных электромонтажников и компаний-партнеров, занимающих лидерские позиции на российском рынке электротехники.

Цветовая палитра и широкий ассортимент позволяют подобрать изделие, идеально подходящее вашему интерьеру. Изделия серии BRITE являются оптимальным решением для применения в таких отраслях, как жилищное, коммерческое, социальное и дорожное строительство, промышленность, топливно-энергетический комплекс, сельское хозяйство.

Все изделия серии легко комбинируются между собой.

Преимущества

- Современный дизайн.
- Разработан совместно с профессиональным сообществом.
- Широкая ассортиментная линейка.
- Материалы премиум-класса.
- Оптимальное соотношение цены и качества.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Ассортимент выключателей и переключателей BRITE порадует любого потребителя. Одноклавишные, двухклавишиные, с индикацией, проходные и перекрестные – в линейке выключателей BRITE вы найдете все необходимое. В серии BRITE имеются также трехклавишиные выключатели и механизмы с самовозвратной клавишей.

Усовершенствованная конструкция механизма обеспечивает легкое переключение и продолжительный период эксплуатации. За корректную работу со светодиодными источниками света отвечает технологичный SMD-модуль.

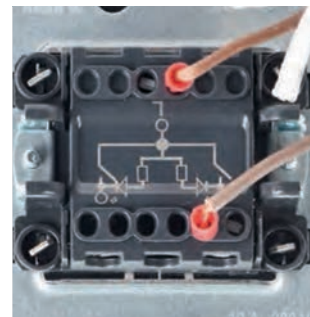
Преимущества

- Надежная контактная группа.
- Качественная индикация синего цвета.
- Современный SMD-модуль.

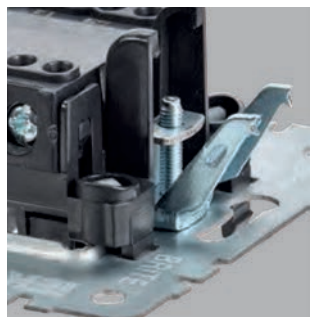
Особенности конструкции



Надежная фиксация проводников.



Интуитивно понятная схема подключения.



Анкерное крепление с фиксацией.



Качественная LED-подсветка.

Доступные цвета

Белый



Бежевый



Жемчужный



Шампань



Алюминий



Сталь



Графит



Маренго



Темная бронза



Черный



Арктический белый



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|---------|
|--|--|---------|

Выключатель одноклавишный, 10 A, IP20

| | |
|---|-----------------|
| <input type="radio"/> Белый | BR-V10-0-10-K01 |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-V10-0-10-K10 |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-V10-0-10-K36 |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-V10-0-10-K37 |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-V10-0-10-K47 |
| <input type="radio"/> Сталь | BR-V10-0-10-K46 |
| <input type="radio"/> Графит | BR-V10-0-10-K53 |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-V10-0-10-K35 |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-V10-0-10-K45 |
| <input type="radio"/> Черный | BR-V10-0-10-K02 |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-V10-0-10-K91 |



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|---------|
|--|--|---------|

Переключатель одноклавишный проходной, 10 A, IP20

| | |
|---|-----------------|
| <input type="radio"/> Белый | BR-V12-0-10-K01 |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-V12-0-10-K10 |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-V12-0-10-K36 |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-V12-0-10-K37 |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-V12-0-10-K47 |
| <input type="radio"/> Сталь | BR-V12-0-10-K46 |
| <input type="radio"/> Графит | BR-V12-0-10-K53 |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-V12-0-10-K35 |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-V12-0-10-K45 |
| <input type="radio"/> Черный | BR-V12-0-10-K02 |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-V12-0-10-K91 |



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|---------|
|--|--|---------|

Выключатель одноклавишный с индикацией, 10 A, IP20

| | |
|---|-----------------|
| <input type="radio"/> Белый | BR-V10-1-10-K01 |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-V10-1-10-K10 |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-V10-1-10-K36 |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-V10-1-10-K37 |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-V10-1-10-K47 |
| <input type="radio"/> Сталь | BR-V10-1-10-K46 |
| <input type="radio"/> Графит | BR-V10-1-10-K53 |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-V10-1-10-K35 |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-V10-1-10-K45 |
| <input type="radio"/> Черный | BR-V10-1-10-K02 |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-V10-1-10-K91 |

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|---------|
|--|--|---------|

Переключатель одноклавишный проходной с индикацией, 10 A, IP20

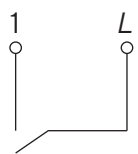
| | |
|---|-----------------|
| <input type="radio"/> Белый | BR-V12-1-10-K01 |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-V12-1-10-K10 |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-V12-1-10-K36 |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-V12-1-10-K37 |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-V12-1-10-K47 |
| <input type="radio"/> Сталь | BR-V12-1-10-K46 |
| <input type="radio"/> Графит | BR-V12-1-10-K53 |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-V12-1-10-K35 |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-V12-1-10-K45 |
| <input type="radio"/> Черный | BR-V12-1-10-K02 |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-V12-1-10-K91 |

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|---------|
| Переключатель одноклавишный перекрестный, 10 A, IP20 | | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-V13-0-10-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-V13-0-10-K10 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-V13-0-10-K36 | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-V13-0-10-K37 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-V13-0-10-K47 | |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | BR-V13-0-10-K46 | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-V13-0-10-K53 | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-V13-0-10-K35 | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-V13-0-10-K45 | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-V13-0-10-K02 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-V13-0-10-K91 | |
| Выключатель самовозвратный, 10 A, IP20 | | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-V14-0-10-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-V14-0-10-K10 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-V14-0-10-K36 | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-V14-0-10-K37 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-V14-0-10-K47 | |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | BR-V14-0-10-K46 | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-V14-0-10-K53 | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-V14-0-10-K35 | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-V14-0-10-K45 | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-V14-0-10-K02 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-V14-0-10-K91 | |
| Выключатель двухклавишный, 10 A, IP20 | | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-V20-0-10-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-V20-0-10-K10 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-V20-0-10-K36 | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-V20-0-10-K37 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-V20-0-10-K47 | |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | BR-V20-0-10-K46 | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-V20-0-10-K53 | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-V20-0-10-K35 | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-V20-0-10-K45 | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-V20-0-10-K02 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-V20-0-10-K91 | |
| Выключатель двухклавишный с индикацией, 10 A, IP20 | | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-V20-1-10-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-V20-1-10-K10 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-V20-1-10-K36 | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-V20-1-10-K37 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-V20-1-10-K47 | |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | BR-V20-1-10-K46 | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-V20-1-10-K53 | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-V20-1-10-K35 | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-V20-1-10-K45 | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-V20-1-10-K02 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-V20-1-10-K91 | |

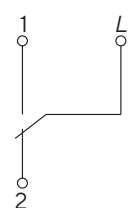
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|---------|
| Переключатель двухклавишный проходной, 10 A, IP20 | | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-V22-0-10-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-V22-0-10-K10 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-V22-0-10-K36 | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-V22-0-10-K37 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-V22-0-10-K47 | |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | BR-V22-0-10-K46 | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-V22-0-10-K53 | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-V22-0-10-K35 | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-V22-0-10-K45 | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-V22-0-10-K02 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-V22-0-10-K91 | |
| Переключатель двухклавишный перекрестный, 10 A, IP20 | | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-V23-0-10-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-V23-0-10-K02 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-V23-0-10-K10 | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-V23-0-10-K35 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-V23-0-10-K36 | |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | BR-V23-0-10-K37 | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-V23-0-10-K45 | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-V23-0-10-K46 | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-V23-0-10-K47 | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-V23-0-10-K53 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-V23-0-10-K91 | |
| Выключатель трехклавишный, 10 A, IP20 | | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-V30-0-10-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-V30-0-10-K10 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-V30-0-10-K36 | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-V30-0-10-K37 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-V30-0-10-K47 | |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | BR-V30-0-10-K46 | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-V30-0-10-K53 | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-V30-0-10-K35 | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-V30-0-10-K45 | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-V30-0-10-K02 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-V30-0-10-K91 | |

Электрические схемы

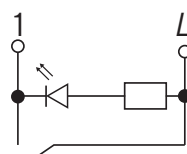
Выключатель одноклавишный



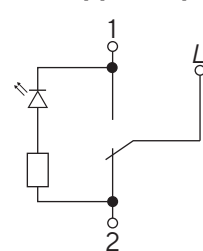
Переключатель одноклавишный проходной



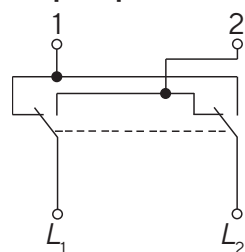
Выключатель одноклавишный с индикацией



Переключатель одноклавишный проходной с индикацией



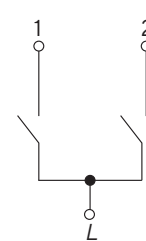
Переключатель одноклавишный перекрестный



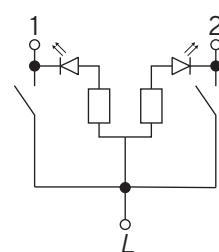
Выключатель самовозвратный



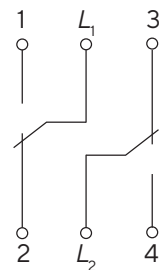
Выключатель двухклавишный



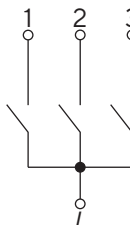
Выключатель двухклавишный с индикацией



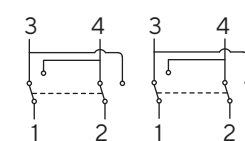
Переключатель двухклавишный проходной



Выключатель трехклавишный



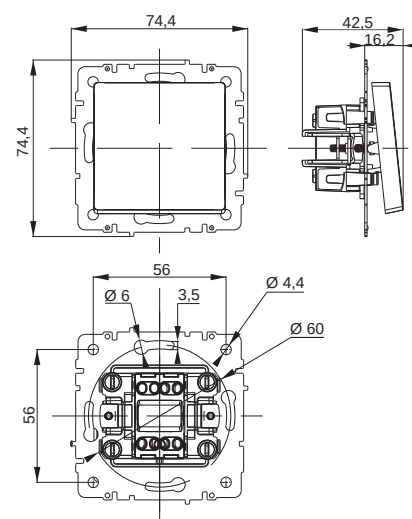
Переключатель двухклавишный перекрестный



Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---|----------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Максимальное напряжение при частоте 50 Гц, В | 230 |
| Степень защиты | IP20 |
| Номинальный ток, А | 10 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы | Клеммы винтовые |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | ≤2,5 |
| Можно ли подключать алюминиевые провода | Да |

Габаритные и установочные размеры



РОЗЕТКИ СИЛОВЫЕ

Как распределить электроэнергию под разные задачи и проекты? С помощью силовых розеток BRITE вы легко с этим справитесь! Выбирайте то, что вам нужно: розетки с контактом заземления или без него. Для безопасной эксплуатации предлагаем розетки с защитными шторками. Во влажных помещениях рекомендуем использовать розетки с защитной крышкой и показателем пылевлагозащиты IP44. Лужение токопроводящих элементов розеток позволяет подключать алюминиевые и медные проводники.

Преимущества

- Высококачественный негорючий пластик.
- Винтовая контактная группа.
- Надежная коммутация.

Особенности конструкции



Винтовая группа
в одной плоскости.



Корпус механизма из не-
горючего поликарбоната.



Луженая контактная
группа.



Защитные шторки.

Доступные цвета

Белый



Бежевый



Жемчужный



Шампань



Алюминий



Сталь



Графит



Маренго



Темная бронза



Черный



Арктический белый



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|---------|
|--|--|---------|



Розетка одинарная без заземления и шторок, 10 A, IP20

| | |
|---|---------------|
| <input type="radio"/> Белый | BR-R10-10-K01 |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-R10-10-K10 |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-R10-10-K36 |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-R10-10-K37 |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-R10-10-K47 |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | BR-R10-10-K46 |
| <input type="radio"/> Графит | BR-R10-10-K53 |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-R10-10-K35 |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-R10-10-K45 |
| <input type="radio"/> Черный | BR-R10-10-K02 |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-R10-10-K91 |



Розетка одинарная без заземления со шторками, 10 A, IP20

| | |
|---|---------------|
| <input type="radio"/> Белый | BR-R13-10-K01 |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-R13-10-K10 |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-R13-10-K36 |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-R13-10-K37 |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-R13-10-K47 |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | BR-R13-10-K46 |
| <input type="radio"/> Графит | BR-R13-10-K53 |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-R13-10-K35 |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-R13-10-K45 |
| <input type="radio"/> Черный | BR-R13-10-K02 |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-R13-10-K91 |

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|---------|
|--|--|---------|



Розетка одинарная с заземлением без шторок, 16 A, IP20

| | |
|---|---------------|
| <input type="radio"/> Белый | BR-R11-16-K01 |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-R11-16-K10 |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-R11-16-K36 |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-R11-16-K37 |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-R11-16-K47 |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | BR-R11-16-K46 |
| <input type="radio"/> Графит | BR-R11-16-K53 |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-R11-16-K35 |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-R11-16-K45 |
| <input type="radio"/> Черный | BR-R11-16-K02 |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-R11-16-K91 |

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|---------|
|--|--|---------|



Розетка одинарная с заземлением со шторками, 16 A, IP20

| | |
|---|---------------|
| <input type="radio"/> Белый | BR-R14-16-K01 |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-R14-16-K10 |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-R14-16-K36 |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-R14-16-K37 |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-R14-16-K47 |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | BR-R14-16-K46 |
| <input type="radio"/> Графит | BR-R14-16-K53 |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-R14-16-K35 |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-R14-16-K45 |
| <input type="radio"/> Черный | BR-R14-16-K02 |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-R14-16-K91 |

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|---------|
| Розетка одинарная с заземлением со шторками, с крышкой, 16 А, IP20 | | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-R16-16-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-R16-16-K10 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-R16-16-K36 | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-R16-16-K37 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-R16-16-K47 | |
| <input type="radio"/> Сталь | BR-R16-16-K46 | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-R16-16-K53 | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-R16-16-K35 | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-R16-16-K45 | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-R16-16-K02 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-R16-16-K91 | |



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|--|---------|
| Розетка одинарная с заземлением со шторками, с крышкой, 16 А, IP44* | | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-R16-16-44-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-R16-16-44-K10 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-R16-16-44-K36 | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-R16-16-44-K37 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-R16-16-44-K47 | |
| <input type="radio"/> Сталь | BR-R16-16-44-K46 | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-R16-16-44-K53 | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-R16-16-44-K35 | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-R16-16-44-K45 | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-R16-16-44-K02 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-R16-16-44-K91 | |

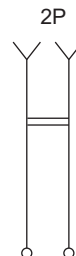


Технические характеристики

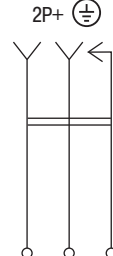
| Параметр | Значение |
|---|----------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Максимальное напряжение при частоте 50 Гц, В | 230 |
| Степень защиты | IP20, IP44 |
| Номинальный ток, А | 10, 16 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы | Клеммы винтовые |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | <4,0 |
| Можно ли подключать алюминиевые провода | Да |

Электрические схемы

Розетка одинарная без заземления

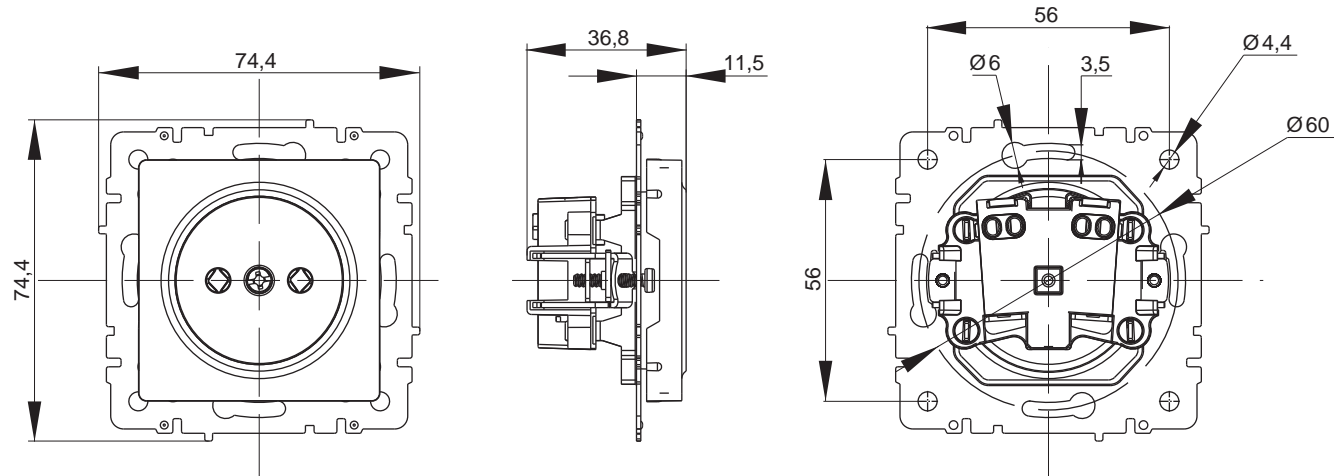


Розетка одинарная с заземлением

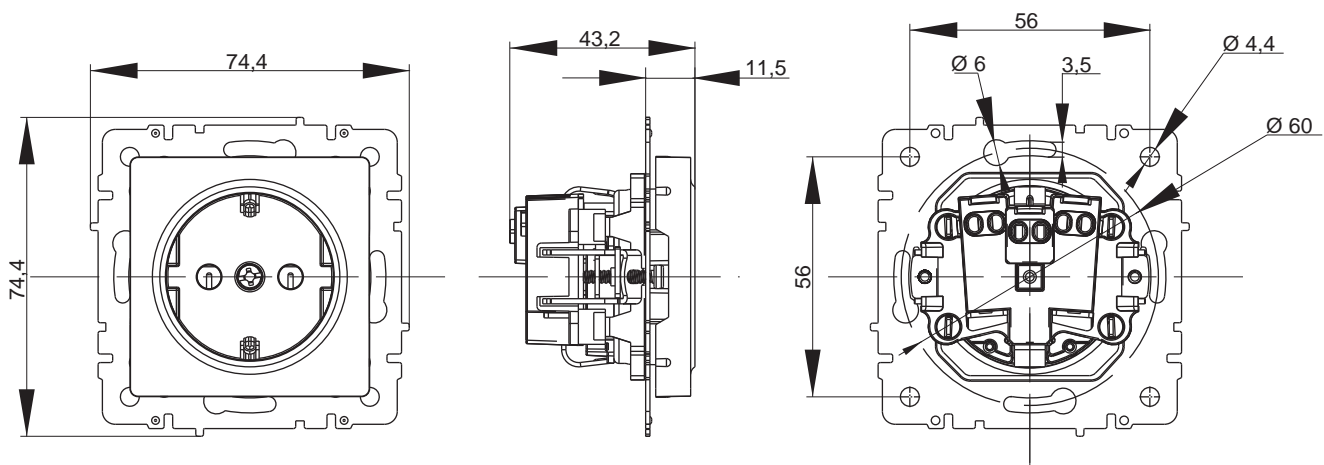


Габаритные и установочные размеры

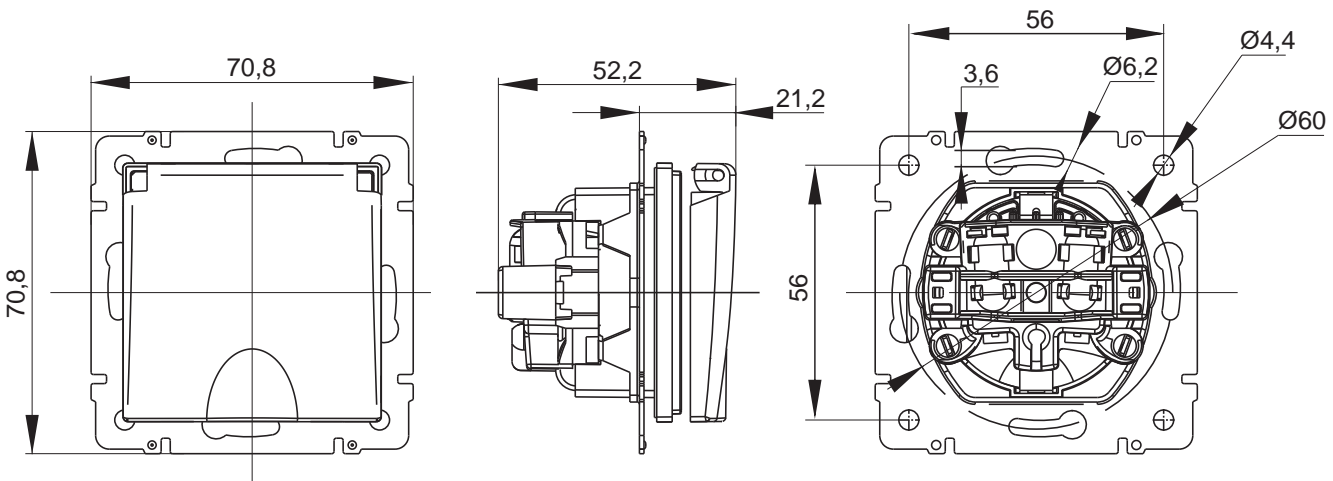
Розетка одинарная без заземления



Розетка одинарная с заземлением



Розетка одинарная с крышкой



РОЗЕТКИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ

Качественная ТВ-картинка и отличный сигнал сети Интернет – важные требования к современной недвижимости. Проходные, оконечные и спутниковые розетки BRITE обеспечат передачу телевизионного сигнала на высоком уровне. Телефонные и интернет-розетки (одинарные, двойные, комбинированные) помогут реализовать различные проекты и передавать информацию с отличной скоростью.

Розетка RJ45 и провод 6-й категории предназначены для поддержания высокой скорости интернет-соединения.

Современная розетка HDMI обеспечит передачу высококачественного сигнала с максимальным разрешением.

Преимущества

- Высокий уровень сигнала.
- Удобное подключение.
- Широкий ассортимент.

Особенности конструкции



Качественная фиксация и маркировка для подключения проводов.



Панель фиксируется на защелках.



Удобное подключение без инструментов.

Доступные цвета

Белый



Бежевый



Жемчужный



Шампань



Алюминий



Сталь



Графит



Маренго



Темная бронза



Черный



Арктический белый



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул |
|--|---|---|--|
| Розетка ТВ оконечная, IP20 | | | |
|  | <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input checked="" type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Темная бронза <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Частота: 862 МГц; ослабление сигнала: 2 дБ | BR-A10-O-K01 BR-A10-O-K10 BR-A10-O-K36 BR-A10-O-K37 BR-A10-O-K47 BR-A10-O-K46 BR-A10-O-K53 BR-A10-O-K35 BR-A10-O-K45 BR-A10-O-K02 BR-A10-O-K91 |
| Розетка ТВ проходная, IP20 | | | |
|  | <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input checked="" type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Темная бронза <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Частота: 862 МГц; ослабление сигнала: 2 дБ | BR-A10-P-K01 BR-A10-P-K10 BR-A10-P-K36 BR-A10-P-K37 BR-A10-P-K47 BR-A10-P-K46 BR-A10-P-K53 BR-A10-P-K35 BR-A10-P-K45 BR-A10-P-K02 BR-A10-P-K91 |

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул |
|---|--|---|--|
|  | Розетка двойная ТВ + SAT оконечная, IP20 <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Темная бронза <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Частота: 950–2400 МГц; ослабление сигнала: 3 дБ | BR-AF20-O-K01 BR-AF20-O-K10 BR-AF20-O-K36 BR-AF20-O-K37 BR-AF20-O-K47 BR-AF20-O-K46 BR-AF20-O-K53 BR-AF20-O-K35 BR-AF20-O-K45 BR-AF20-O-K02 BR-AF20-O-K91* |
|  | Розетка двойная ТВ + Интернет RJ45, IP20 <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Темная бронза <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Тип разъема: RJ45/8P8C, Type F; частота: 125 МГц | BR-AK20-1-K01 BR-AK20-1-K10 BR-AK20-1-K36 BR-AK20-1-K37 BR-AK20-1-K47 BR-AK20-1-K46 BR-AK20-1-K53 BR-AK20-1-K35 BR-AK20-1-K45 BR-AK20-1-K02 BR-AK20-1-K91 |
|  | Розетка Интернет RJ45, IP20 <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Темная бронза <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Категория: 5е; частота: 125 МГц | BR-K10-1-K01 BR-K10-1-K10 BR-K10-1-K36 BR-K10-1-K37 BR-K10-1-K47 BR-K10-1-K46 BR-K10-1-K53 BR-K10-1-K35 BR-K10-1-K45 BR-K10-1-K02 BR-K10-1-K91 |
|  | Розетка Интернет RJ45, IP20 <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Темная бронза <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Категория: 6; частота: 200 МГц | BR-K10-2-K01 BR-K10-2-K10 BR-K10-2-K36 BR-K10-2-K37 BR-K10-2-K47 BR-K10-2-K46 BR-K10-2-K53 BR-K10-2-K35 BR-K10-2-K45 BR-K10-2-K02 BR-K10-2-K91 |

Начало таблицы см. на стр. 14

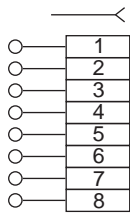
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул |
|--|---|---|--|
| Розетка Интернет RJ45 двойная, IP20 | | | |
|  | <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Темная бронза <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Категория: 5е; частота: 125 МГц | BR-K20-1-K01 BR-K20-1-K10 BR-K20-1-K36 BR-K20-1-K37 BR-K20-1-K47 BR-K20-1-K46 BR-K20-1-K53 BR-K20-1-K35 BR-K20-1-K45 BR-K20-1-K02 BR-K20-1-K91 |
|  | <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Темная бронза <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Категория: 6; частота: 200 МГц | BR-K20-2-K01 BR-K20-2-K10 BR-K20-2-K36 BR-K20-2-K37 BR-K20-2-K47 BR-K20-2-K46 BR-K20-2-K53 BR-K20-2-K35 BR-K20-2-K45 BR-K20-2-K02 BR-K20-2-K91 |
| Розетка телефонная RJ11, IP20 | | | |
|  | <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Темная бронза <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Тип разъема: RJ11/4P4C; количество выходов: 1 | BR-T10-K01 BR-T10-K10* BR-T10-K36* BR-T10-K37* BR-T10-K47* BR-T10-K46* BR-T10-K53* BR-T10-K35* BR-T10-K45* BR-T10-K02* BR-T10-K91* |
| Розетка двойная телефонная + Интернет, IP20 | | | |
|  | <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Темная бронза <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Тип разъема: RJ11/4P4C, RJ45/8P8C; количество выходов: 2; категория: 5е | BR-KT20-O-1-K01 BR-KT20-O-1-K10 BR-KT20-O-1-K36 BR-KT20-O-1-K37 BR-KT20-O-1-K47 BR-KT20-O-1-K46 BR-KT20-O-1-K53 BR-KT20-O-1-K35 BR-KT20-O-1-K45 BR-KT20-O-1-K02 BR-KT20-O-1-K91* |

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул |
|---|---|---|--|
| | Розетка HDMI, IP20 | | |
|  | <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Темная бронза <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Тип разъема: Type A; количество выходов: 1 | BR-H10-K01 BR-H10-K10 BR-H10-K36 BR-H10-K37 BR-H10-K47 BR-H10-K46 BR-H10-K53 BR-H10-K35 BR-H10-K45 BR-H10-K02 BR-H10-K91 |

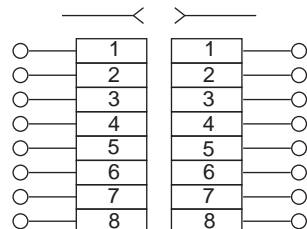
Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|-------------------|---|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Типы механизмов | RJ11, RJ45, TV, HDMI |
| Степень защиты | IP20 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы | Быстро фиксирующиеся |
| Виды механизмов | Одноместные, двухместные, комбинированные |

Компьютерная одноместная розетка

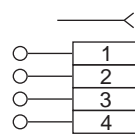


Компьютерная двухместная розетка



Электрические схемы

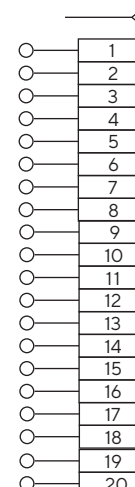
Телефонная розетка



Телевизионная розетка



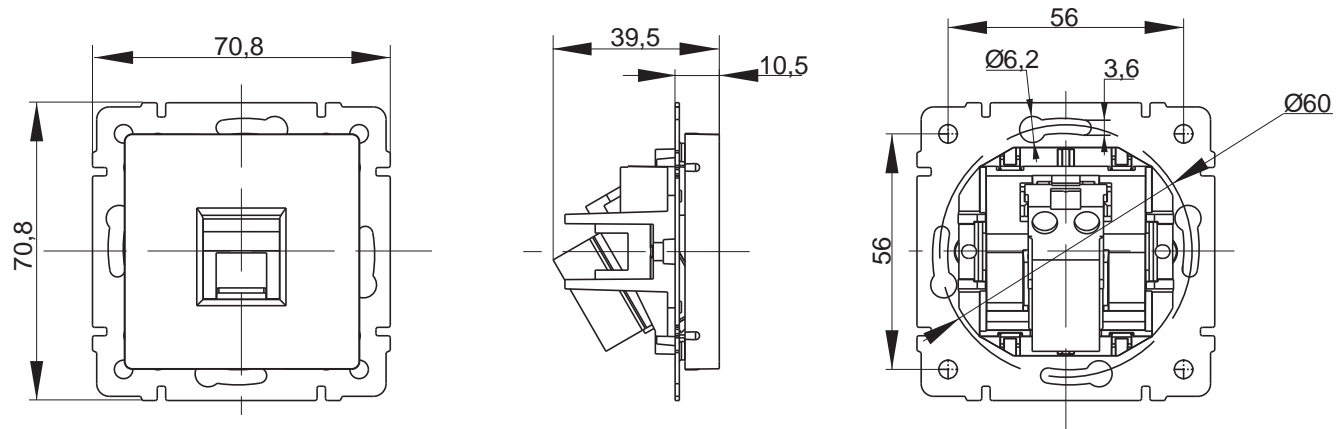
Розетка HDMI



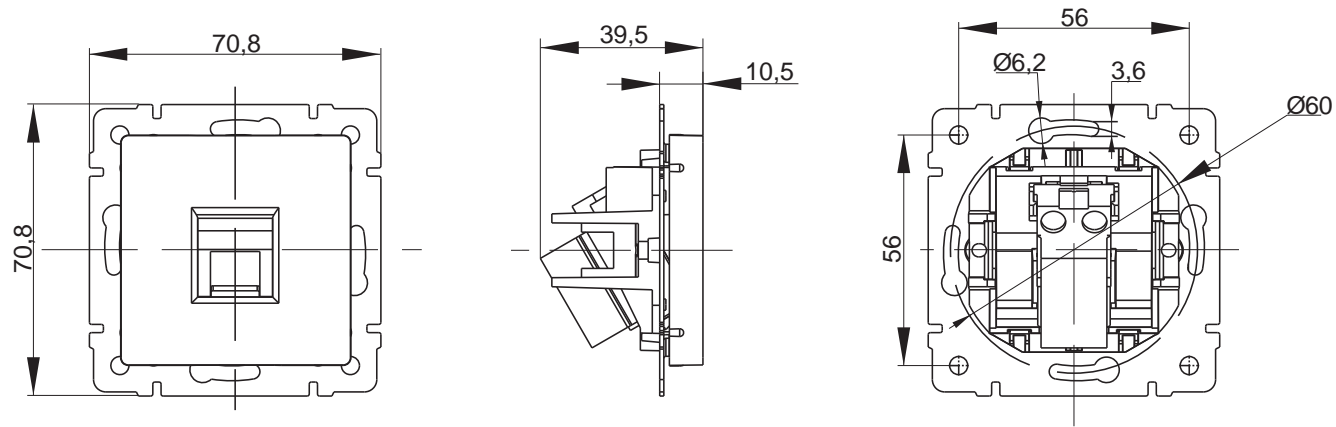
- 1 - TMDS Data 2+
- 2 - TMDS Data 2
- 3 - TMDS Data 2-
- 4 - TMDS Data1+
- 5 - TMDS Data1
- 6 - TMDS Datab
- 7 - TMDS Data 0+
- 8 - TMDS Data0
- 9 - TMDS Data 0-
- 10 - TMDS Clock+
- 11 - TMDS Clock
- 12 - TMDS Clock-
- 13 - CEC
- 14 - Reserved
- 15 - SCL
- 16 - SDA
- 17 - Ground
- 18 - +5v
- 19 - HPD
- 20 - General braid (ground)

Габаритные и установочные размеры

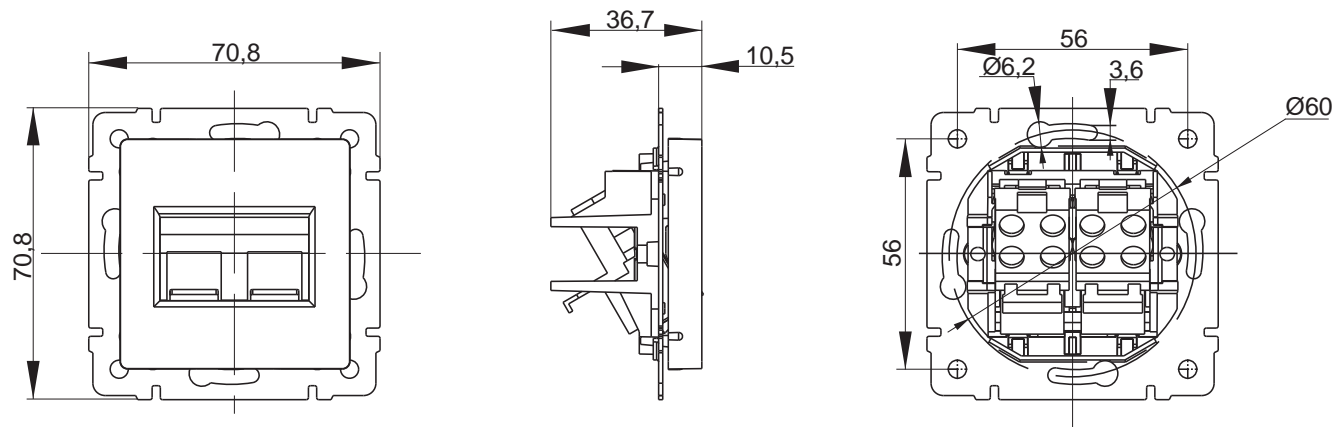
Телефонная розетка



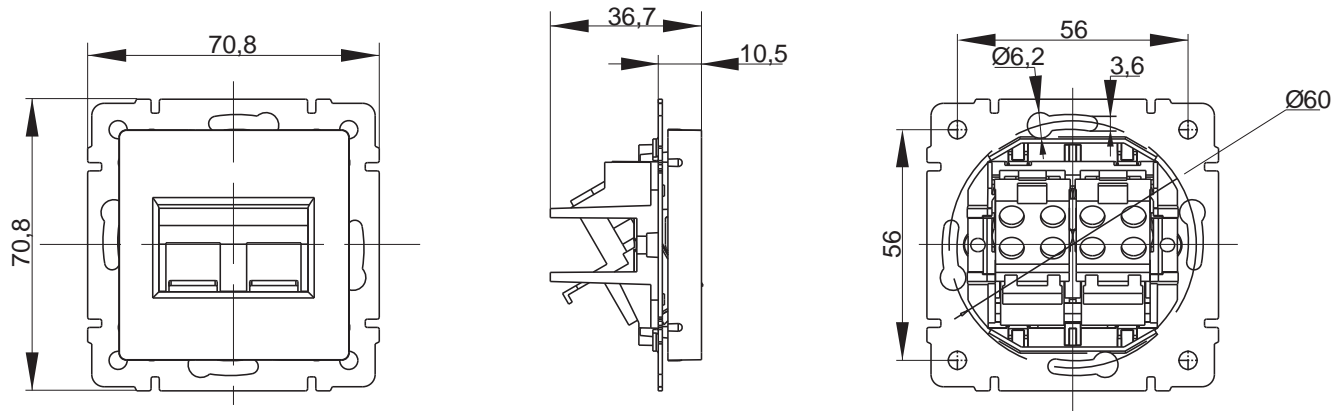
Компьютерная одноместная розетка



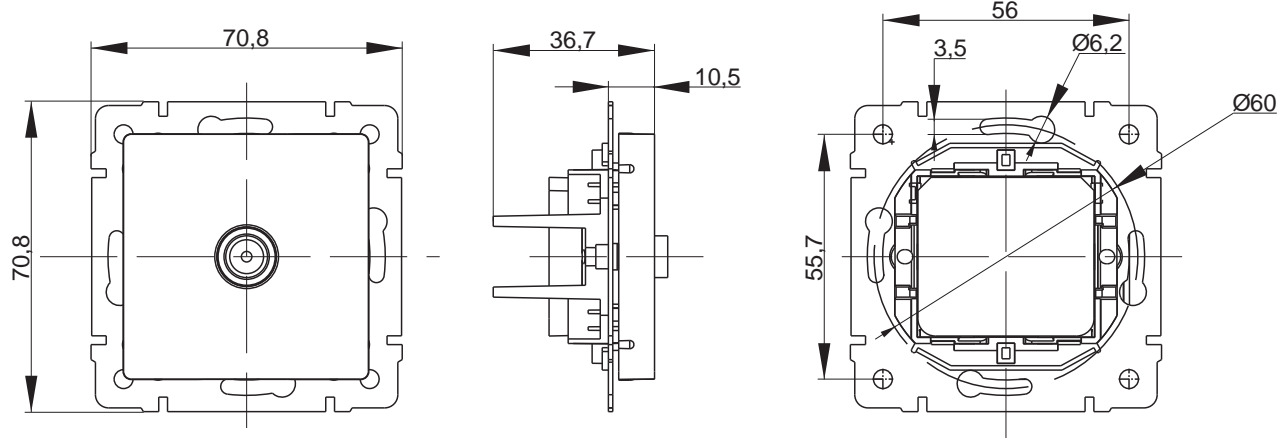
Компьютерная двухместная розетка



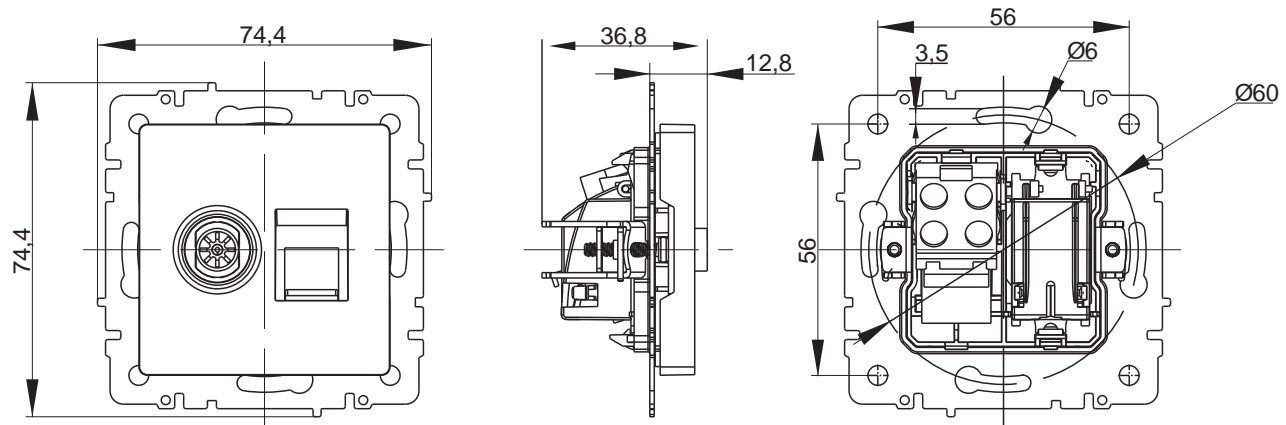
Двойная (компьютерная+телефонная) розетка



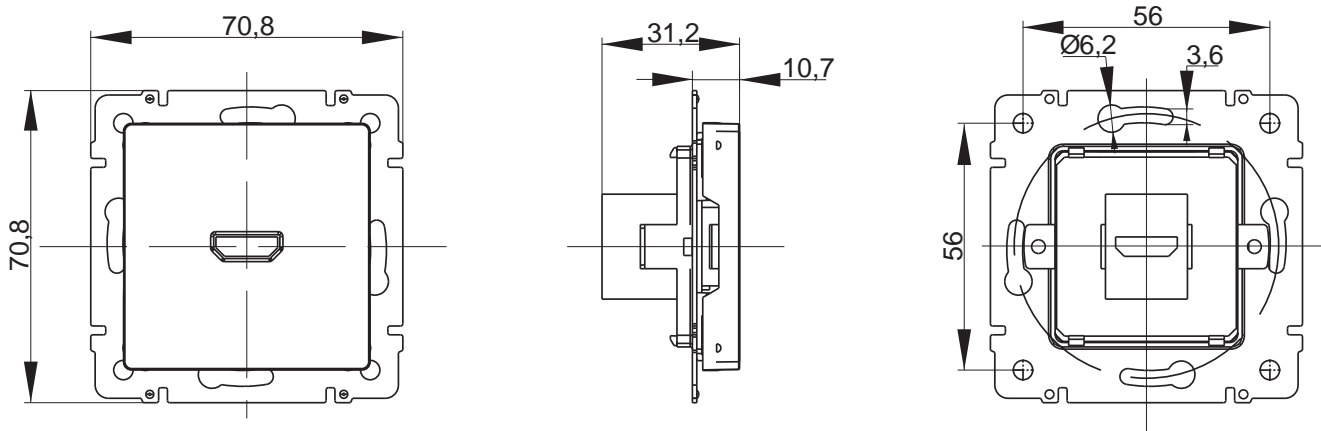
Телевизионная розетка



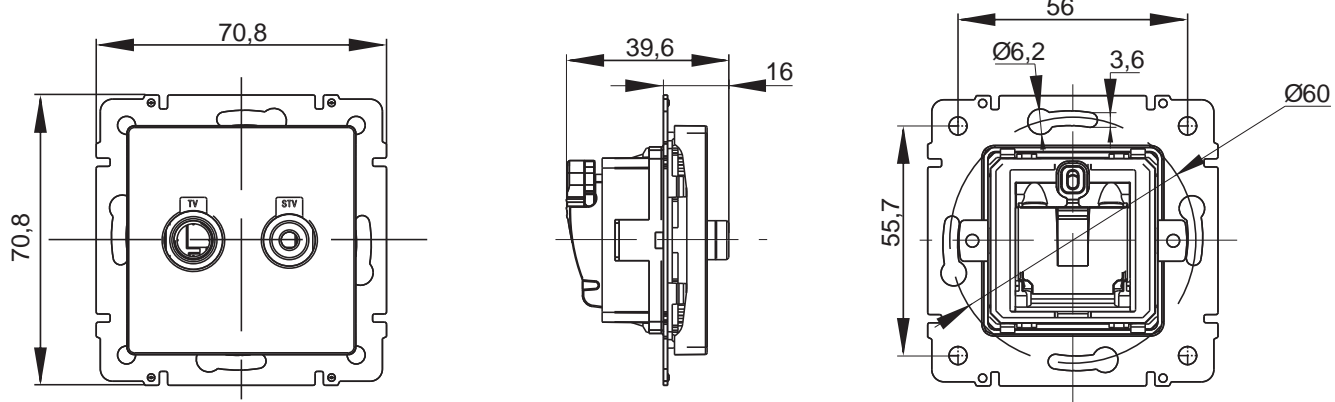
Двойная (компьютерная + телевизионная) розетка



Розетка HDMI



Розетка двойная ТВ + SAT



РОЗЕТКИ USB

USB-розетки BRITE – одно из лучших предложений на российском рынке для зарядки гаджетов и других мультимедийных устройств.

Комбинированные розетки (USB-разъемы в сочетании с силовой розеткой) позволяют зарядить от одного источника электроэнергии сразу три различных устройства.

Механизмы с быстрой зарядкой в самые короткие сроки обеспечат заряд ваших гаджетов.

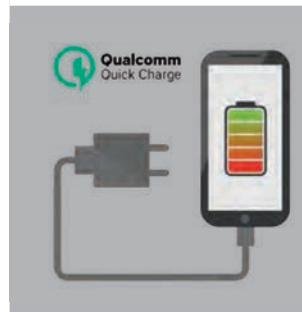
Преимущества

- Удобство эксплуатации.
- Быстрый заряд.
- Различные форматы USB-выходов.

Особенности конструкции



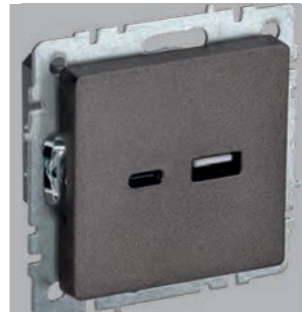
Возможность заряжать одновременно три гаджета.



Quick Charge – функция быстрой зарядки.



Разные форматы USB-портов: Type C/Type A.



USB-розетки без силовой розетки для детских комнат.

Доступные цвета

Белый



Бежевый



Жемчужный



Шампань



Алюминий



Сталь



Графит



Маренго



Темная бронза



Черный



Арктический белый



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул |
|--|---|--|---|
| Розетка USB, IP20 | | | |
|  | <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input checked="" type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input checked="" type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input checked="" type="radio"/> Маренго <input checked="" type="radio"/> Темная бронза <input checked="" type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Тип USB: A + A; напряжение USB: 5 В; сила тока USB: 3,1 А | BR-U21-D31-K01 BR-U21-D31-K10* BR-U21-D31-K36* BR-U21-D31-K37 BR-U21-D31-K47 BR-U21-D31-K46* BR-U21-D31-K53 BR-U21-D31-K35 BR-U21-D31-K45 BR-U21-D31-K02 BR-U21-D31-K91 |
| Розетка USB, IP20 | | | |
|  | <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input checked="" type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input checked="" type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input checked="" type="radio"/> Маренго <input checked="" type="radio"/> Темная бронза <input checked="" type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Тип USB: A + C; напряжение USB: 5, 9, 12 В; сила тока USB: 3,1 А; быстрая зарядка | BR-U22-018-K01 BR-U22-018-K10 BR-U22-018-K36 BR-U22-018-K37* BR-U22-018-K47 BR-U22-018-K46 BR-U22-018-K53 BR-U22-018-K35 BR-U22-018-K45 BR-U22-018-K02 BR-U22-018-K91 |

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул |
|---|--|--|---|
| | Розетка силовая + 2 USB, IP20 | | |
|  | <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Темная бронза <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Тип USB: A + A; напряжение: 230 В; сила тока: 16 А; напряжение USB: 5 В; сила тока USB: 2,1 А | BR-R14-16-U21-D21-K01 BR-R14-16-U21-D21-K10 BR-R14-16-U21-D21-K36 BR-R14-16-U21-D21-K37 BR-R14-16-U21-D21-K47 BR-R14-16-U21-D21-K46 BR-R14-16-U21-D21-K53 BR-R14-16-U21-D21-K35 BR-R14-16-U21-D21-K45 BR-R14-16-U21-D21-K02 BR-R14-16-U21-D21-K91 |
| | Розетка силовая + 2 USB, IP20 | | |
|  | <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Темная бронза <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Тип USB: A + A; напряжение: 230 В; сила тока: 16 А; напряжение USB: 5 В; сила тока USB: 3,1 А | BR-R14-16-U21-D31-K01 BR-R14-16-U21-D31-K10 BR-R14-16-U21-D31-K36 BR-R14-16-U21-D31-K37 BR-R14-16-U21-D31-K47 BR-R14-16-U21-D31-K46 BR-R14-16-U21-D31-K53 BR-R14-16-U21-D31-K35 BR-R14-16-U21-D31-K45 BR-R14-16-U21-D31-K02 BR-R14-16-U21-D31-K91 |
| | Розетка силовая + 2 USB, IP20 | | |
|  | <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Темная бронза <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Тип USB: A + C; напряжение: 230 В; сила тока: 16 А; напряжение USB: 5, 9, 12 В; сила тока USB: 3,1 А; быстрая зарядка | BR-R14-16-U22-018-K01 BR-R14-16-U22-018-K10 BR-R14-16-U22-018-K36 BR-R14-16-U22-018-K37 BR-R14-16-U22-018-K47 BR-R14-16-U22-018-K46 BR-R14-16-U22-018-K53 BR-R14-16-U22-018-K35 BR-R14-16-U22-018-K45 BR-R14-16-U22-018-K02 BR-R14-16-U22-018-K91 |
| | Розетка USB C, 65 Вт, высокоскоростная зарядка | | |
|  | <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Темная бронза <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Тип USB: C; мощность: 65 Вт; напряжение: 230 В; напряжение USB: 5, 9, 12, 15, 20 В; высокоскоростная зарядка | BR-U13-065-K01 BR-U13-065-K02 BR-U13-065-K10 BR-U13-065-K35* BR-U13-065-K36* BR-U13-065-K37 BR-U13-065-K45* BR-U13-065-K46 BR-U13-065-K47 BR-U13-065-K53 BR-U13-065-K91 |

Начало таблицы см. на стр. 22

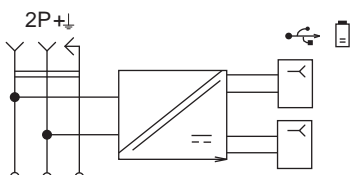
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул |
|--|---|--|---|
| Розетка USB A + C, 45 Вт, высокоскоростная зарядка | | | |
|  | <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Темная бронза <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Тип USB: A + C; напряжение: 230 В; мощность: 45 Вт; напряжение USB: 5, 9, 12, 15, 20 В; высокоскоростная зарядка | BR-U22-045-K01 BR-U22-045-K02 BR-U22-045-K10 BR-U22-045-K35* BR-U22-045-K36* BR-U22-045-K37 BR-U22-045-K45* BR-U22-045-K46 BR-U22-045-K47 BR-U22-045-K53 BR-U22-045-K91 |

Технические характеристики

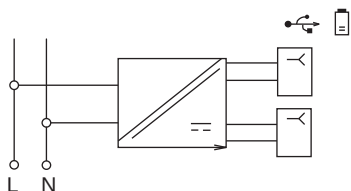
| Параметр | Значение |
|--|----------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Максимальное напряжение для розеток при частоте 50 Гц, В | 230 |
| Степень защиты | IP20 |
| Номинальный ток для розеток, А | 16 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы | Клеммы винтовые |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | До 2,5 |
| Максимальный ток на выходе USB-разъемов, А | 2,1; 3,1 |
| Выходное напряжение USB, В | 5, 9, 12 |

Электрические схемы

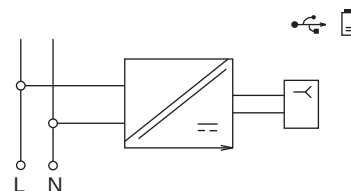
Розетка штепсельная с USB



Розетка USB A + A, A + C

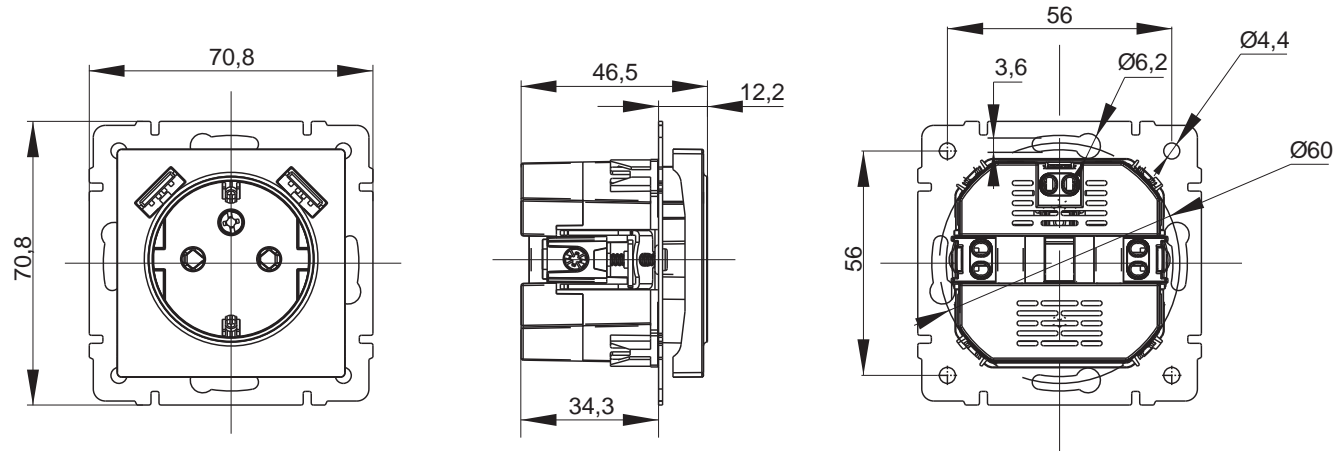


Розетка USB C

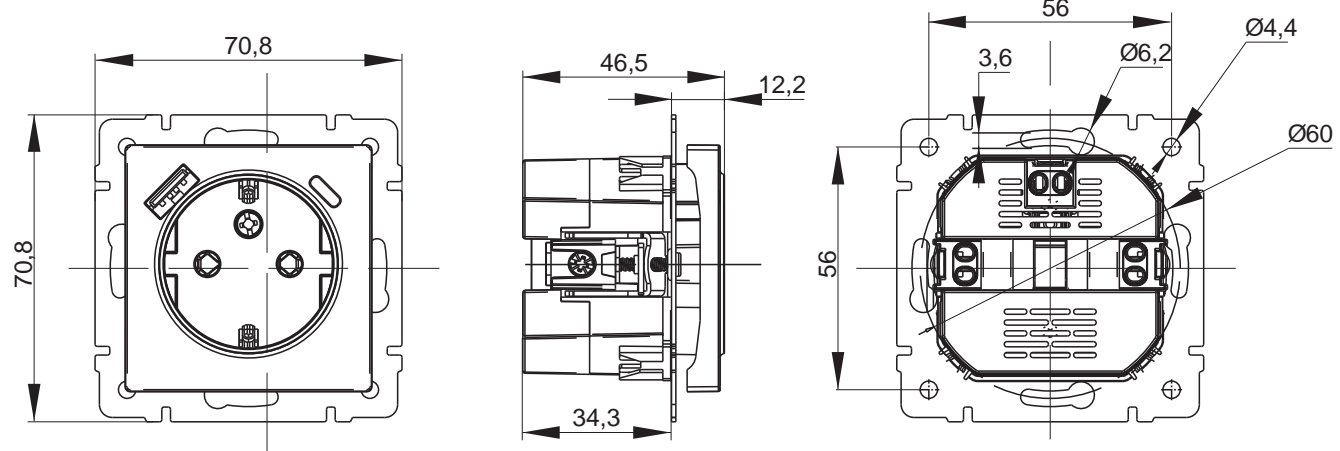


Габаритные и установочные размеры

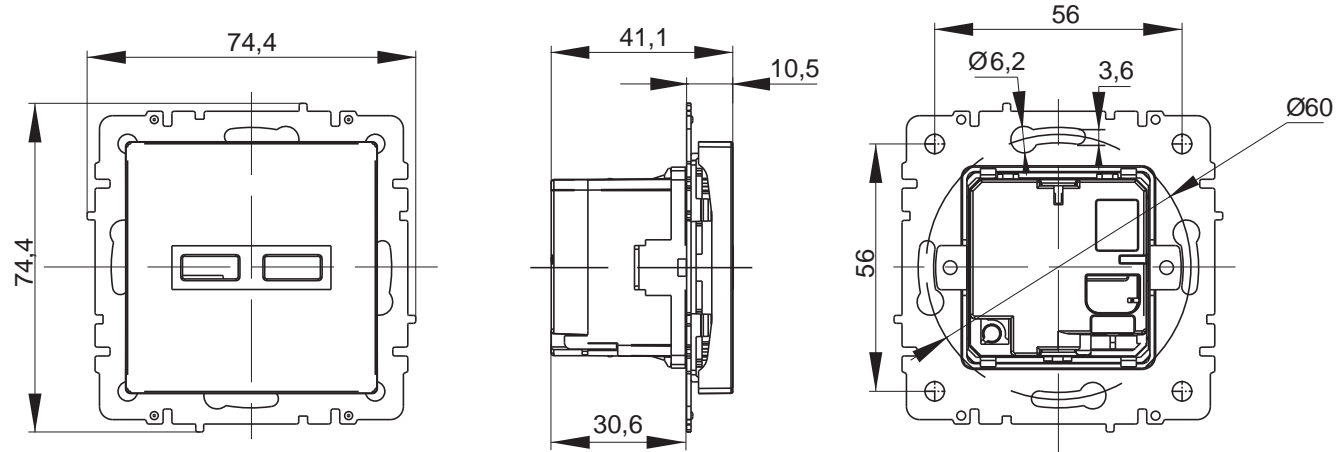
Розетка силовая + 2 USB A + A



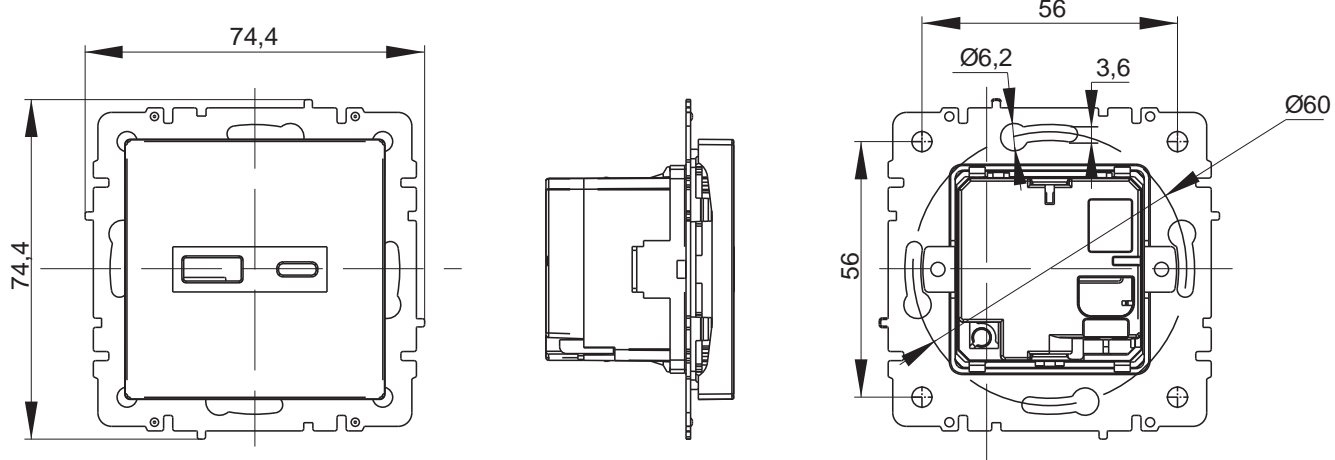
Розетка силовая + 2 USB A + C



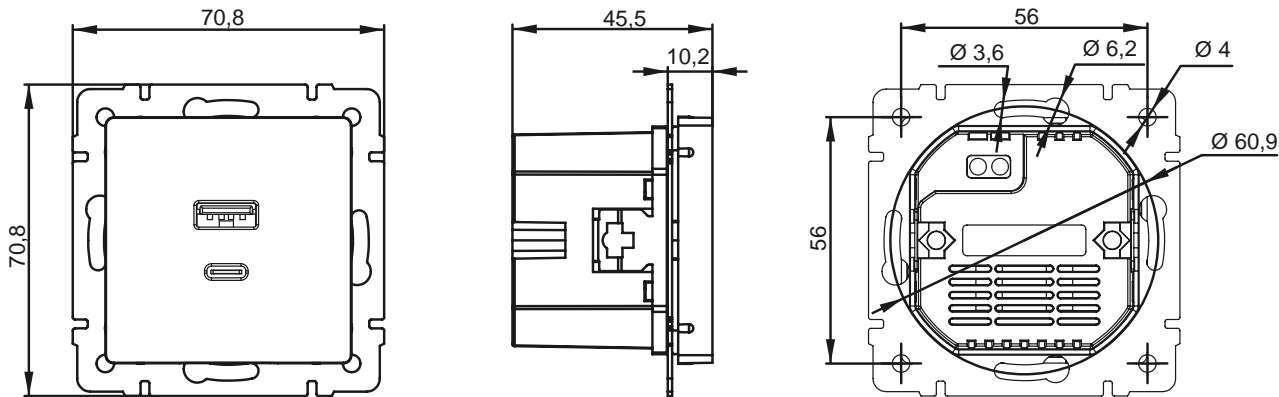
Розетка USB A + A



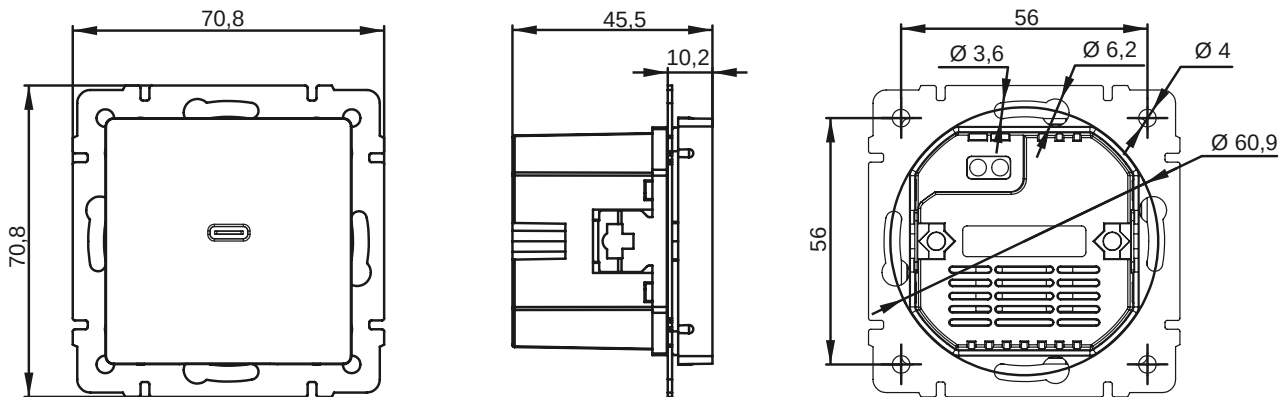
Розетка USB A + C



Розетка USB A + C 45 Вт



Розетка USB C



УПРАВЛЕНИЕ КОМФОРТОМ

Механизм управления жалюзи, отельные механизмы, включая карточный выключатель, – то, что нужно для реализации самых сложных проектов в гостиничном бизнесе.

Светорегулятор дает возможность точно настроить интенсивность светового потока для создания максимального комфорта.

Датчик движения – для реализации экологичной политики энергосбережения.

Терморегулятор с индикацией поможет наполнить дом теплом и комфортом.

Современный механизм подсветки осветит ваш путь в длинном коридоре, подсветит ниши, выполнит роль ночника в детской комнате.

Преимущества

- Комфорт в нюансах.
- Экологичность и энергосбережение.
- Современные технологии.

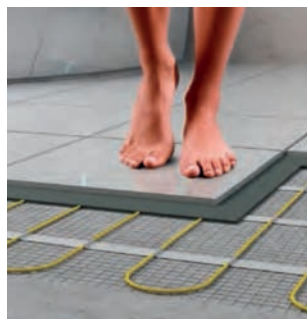
Особенности конструкции



Экран с отображением температуры.



Регулировка температуры вращением поворотно-нажимной кнопки.



Подходит к большинству электрических полов.



Индикация температуры пола.

Доступные цвета

Белый



Бежевый



Жемчужный



Шампань



Алюминий



Сталь



Графит



Маренго



Темная бронза



Черный



Арктический белый



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|---------|
| Выключатель жалюзи самовозвратный, двухклавишный, 10 А, IP20 | | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-V15-0-10-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-V15-0-10-K10 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-V15-0-10-K36 | |
| <input checked="" type="radio"/> Шампань | BR-V15-0-10-K37 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-V15-0-10-K47 | |
| <input type="radio"/> Сталь | BR-V15-0-10-K46 | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-V15-0-10-K53 | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-V15-0-10-K35 | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-V15-0-10-K45 | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-V15-0-10-K02 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-V15-0-10-K91 | |
| Кнопка звонка с индикацией (отельный механизм), 10 А, IP20 | | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-V14-2-10-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-V14-2-10-K10 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-V14-2-10-K36* | |
| <input checked="" type="radio"/> Шампань | BR-V14-2-10-K37 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-V14-2-10-K47 | |
| <input type="radio"/> Сталь | BR-V14-2-10-K46 | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-V14-2-10-K53 | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-V14-2-10-K35* | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-V14-2-10-K45* | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-V14-2-10-K02 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-V14-2-10-K91 | |

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|--|---------|
| Выключатель двухклавишный с индикацией (отельный механизм), 10 А, IP20* | | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-V20-2-10-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-V20-2-10-K10 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-V20-2-10-K36 | |
| <input checked="" type="radio"/> Шампань | BR-V20-2-10-K37 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-V20-2-10-K47 | |
| <input type="radio"/> Сталь | BR-V20-2-10-K46 | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-V20-2-10-K53 | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-V20-2-10-K35* | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-V20-2-10-K45* | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-V20-2-10-K02 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-V20-2-10-K91 | |
| Выключатель карточный электронный, 30 А, IP20* | | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-V11-0-10-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-V11-0-10-K10 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-V11-0-10-K36 | |
| <input checked="" type="radio"/> Шампань | BR-V11-0-10-K37 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-V11-0-10-K47 | |
| <input type="radio"/> Сталь | BR-V11-0-10-K46 | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-V11-0-10-K53 | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-V11-0-10-K35* | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-V11-0-10-K45* | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-V11-0-10-K02 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-V11-0-10-K91 | |

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|---|---------|
|  | Светорегулятор поворотно-нажимной, 600 Вт, IP20 | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-D20-0600-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-D20-0600-K10 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-D20-0600-K36 | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-D20-0600-K37 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-D20-0600-K47 | |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | BR-D20-0600-K46 | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-D20-0600-K53 | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-D20-0600-K35 | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-D20-0600-K45 | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-D20-0600-K02 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-D20-0600-K91 | |
|  | Термостат электронный, 16 А, 3500 Вт, IP20 | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-RT11-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-RT11-K10 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-RT11-K36 | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-RT11-K37 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-RT11-K47 | |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | BR-RT11-K46 | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-RT11-K53 | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-RT11-K35 | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-RT11-K45 | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-RT11-K02 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-RT11-K91 | |

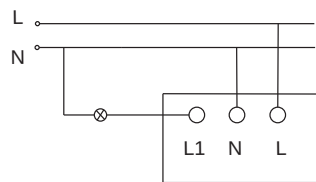
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|--|---------|
|  | Датчик движения электронный, IP20 | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-MS10-N-150-05-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-MS10-N-150-05-K10 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-MS10-N-150-05-K36 | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-MS10-N-150-05-K37 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-MS10-N-150-05-K47 | |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | BR-MS10-N-150-05-K46 | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-MS10-N-150-05-K53 | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-MS10-N-150-05-K35 | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-MS10-N-150-05-K45 | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-MS10-N-150-05-K02 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-MS10-N-150-05-K91 | |
|  | Подсветка, IP20 | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-FL20-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-FL20-K10 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-FL20-K36 | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-FL20-K37 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-FL20-K47 | |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | BR-FL20-K46 | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-FL20-K53 | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-FL20-K35 | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-FL20-K45 | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-FL20-K02 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-FL20-K91 | |

Технические характеристики

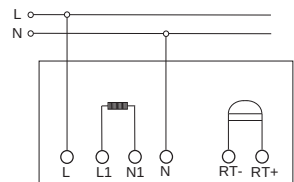
| Параметр | Значение |
|--|----------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Максимальное напряжение для розеток при частоте 50 Гц, В | 230 |
| Степень защиты | IP20 |
| Номинальный ток для терморегуляторов, А | 16 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы | Клеммы винтовые |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | До 2,5 |
| Тип датчика | NTC 10 кОм |

Электрические схемы

Выключатель карточный электронный



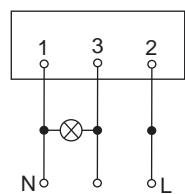
Светорегулятор поворотно- нажимной



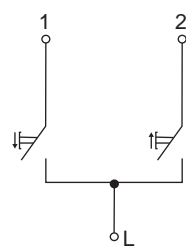
Подсветка



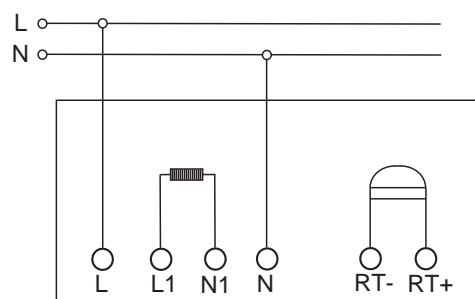
Датчик движения



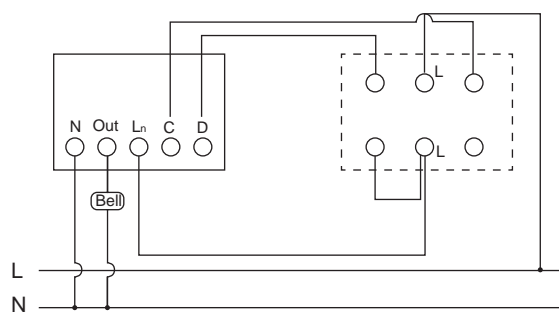
Выключатель жалюзи



Термостат электронный

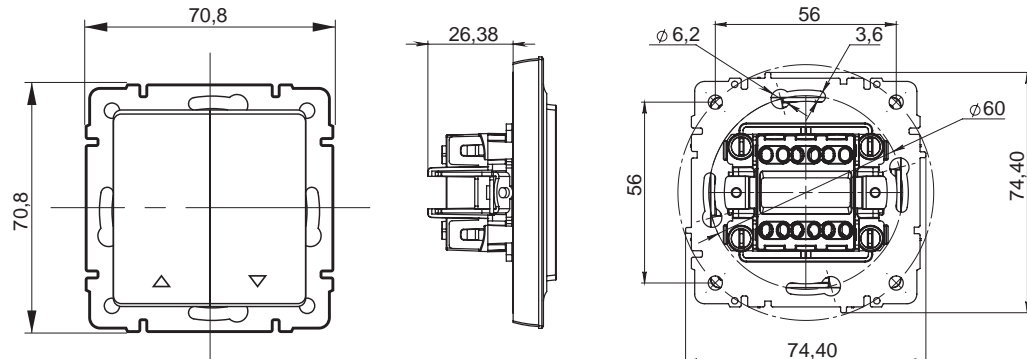


Кнопка звонка с индикацией

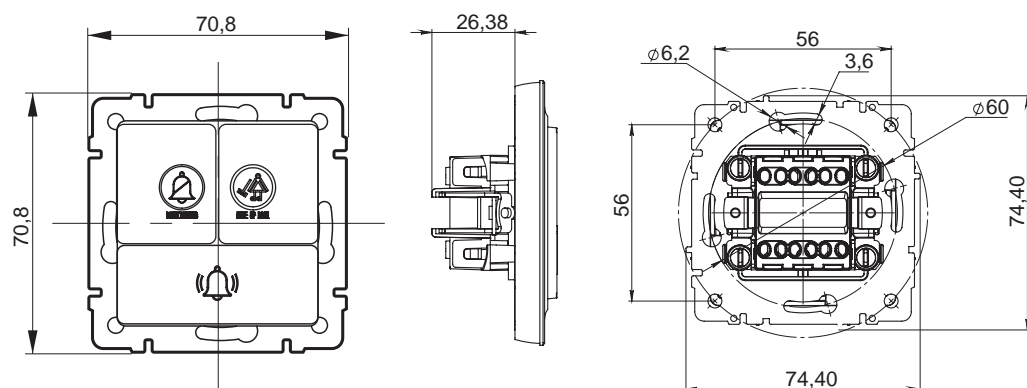


Габаритные и установочные размеры

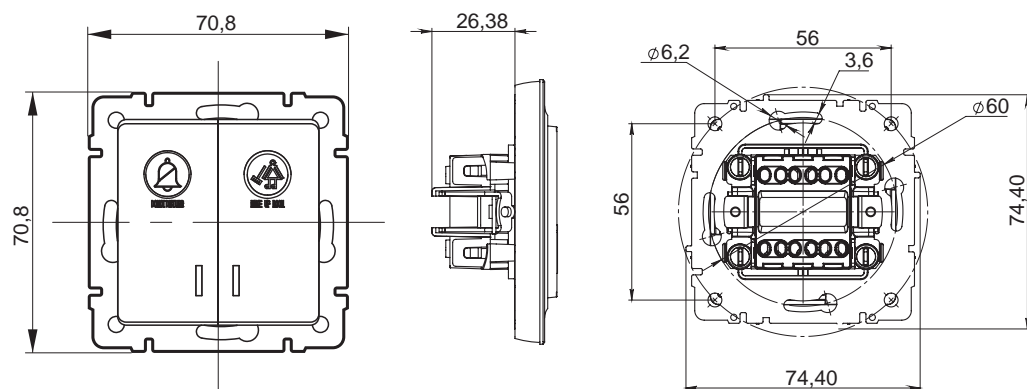
Выключатель жалюзи самовозвратный двухклавишный



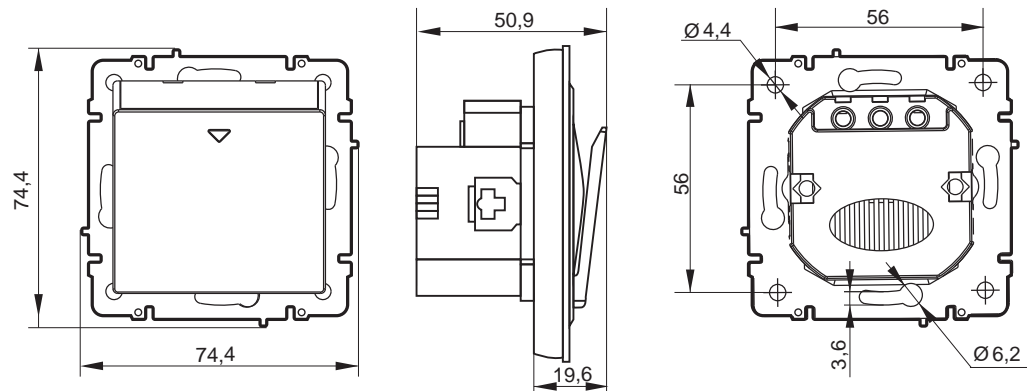
Кнопка звонка с индикацией



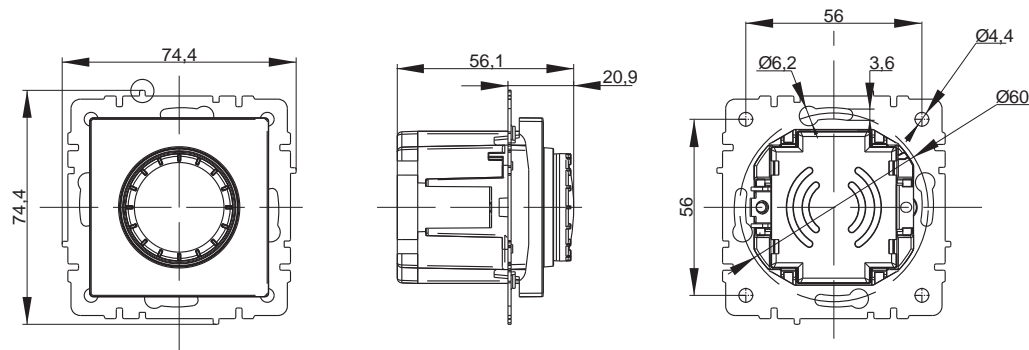
Выключатель двухклавишный с индикацией



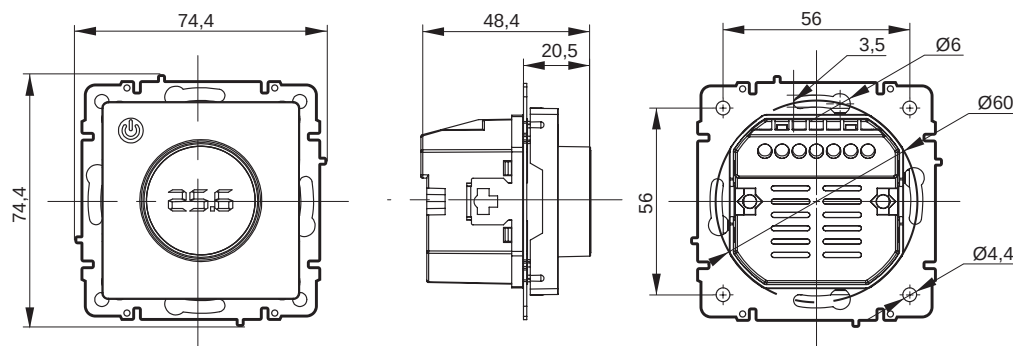
Выключатель карточный электронный



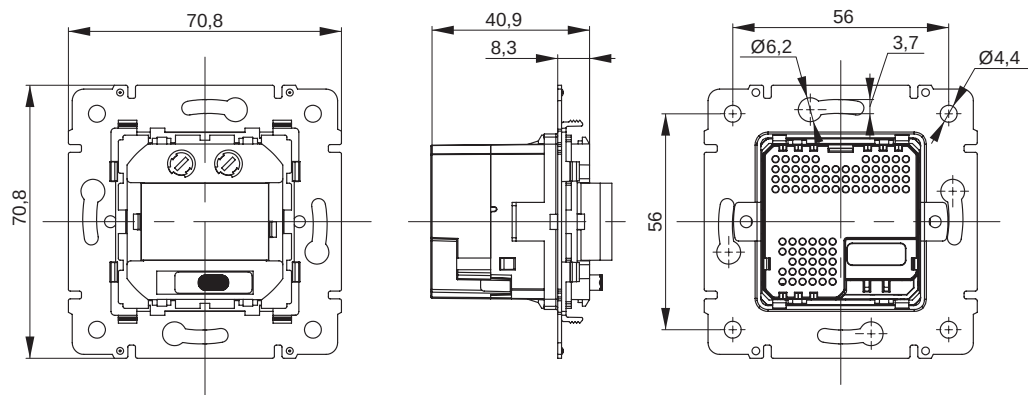
Светорегулятор поворотно-нажимной



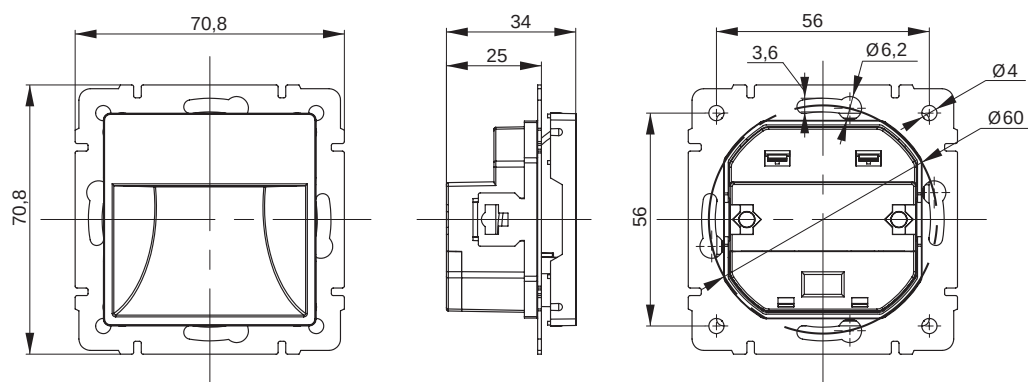
Термостат электронный



Датчик движения электронный



Подсветка



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Вывод кабеля и заглушка – простые механизмы с широким функционалом.

Заглушка может быть реализована как распределительная коробка в многопостовом монтаже.

Кроме того, заглушка позволит эстетично закрыть проводку и открытые отверстия в подрозетнике, если вы пока не определились с механизмами.

Вывод кабеля может обеспечить коммутацию для соединения с бойлером или для организации информационно-мультимедийных сетей.

Преимущества

- Эстетичность.
- Широкий функционал.
- Удобная коммутация.

Особенности конструкции



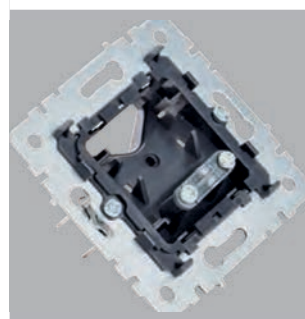
Помогает эстетично организовать вывод провода.



Удобный монтаж лицевой панели без инструментов.



Наличие фиксирующей клипсы для провода.



Используются высококачественные негорючие материалы.

Доступные цвета

Белый



Бежевый



Жемчужный



Шампань



Алюминий



Сталь



Графит



Маренго



Темная бронза



Черный



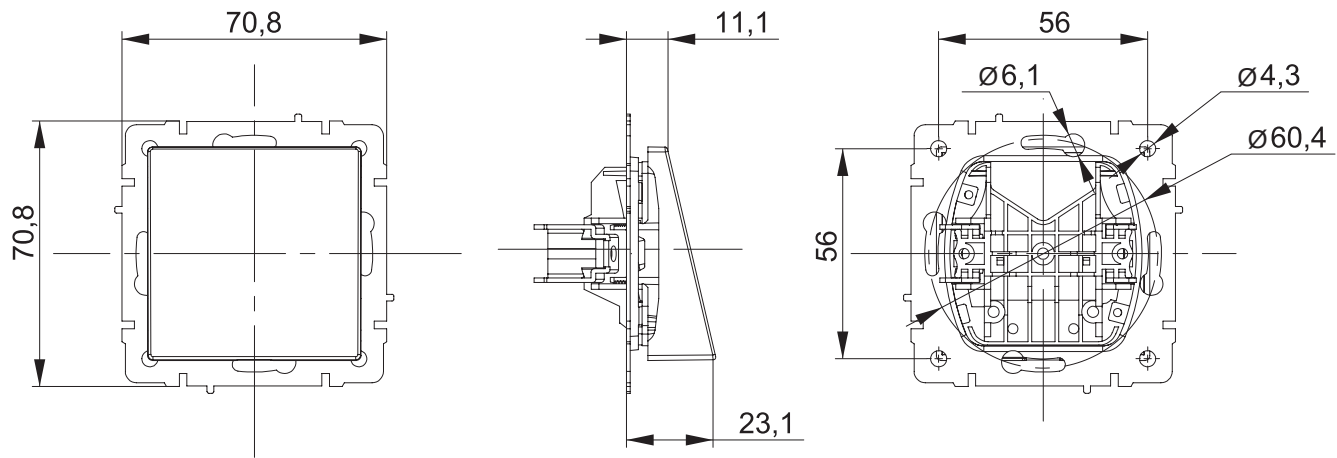
Арктический белый



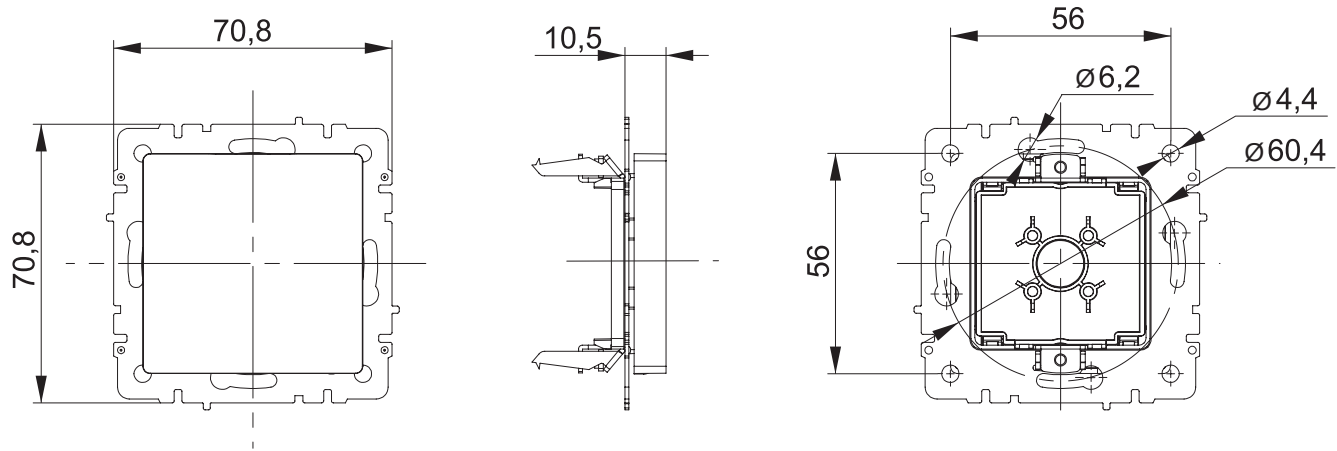
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Тип крепления | Артикул |
|--|---|---------------|---|
| Вывод кабеля встраиваемый, IP20 | | | |
|  | <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input checked="" type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Темная бронза <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Винтовой | BR-VK10-0-K01 BR-VK10-0-K10 BR-VK10-0-K36 BR-VK10-0-K37 BR-VK10-0-K47 BR-VK10-0-K46 BR-VK10-0-K53 BR-VK10-0-K35 BR-VK10-0-K45 BR-VK10-0-K02 BR-VK10-0-K91 |
| Заглушка встраиваемая, IP20 | | | |
|  | <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Жемчужный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Алюминий <input checked="" type="radio"/> Сталь <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Темная бронза <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Арктический белый | Винтовой | BR-PL10-K01 BR-PL10-K10 BR-PL10-K36 BR-PL10-K37 BR-PL10-K47 BR-PL10-K46 BR-PL10-K53 BR-PL10-K35 BR-PL10-K45 BR-PL10-K02 BR-PL10-K91 |

Габаритные и установочные размеры

Вывод кабеля встраиваемый



Заглушка встраиваемая



МЕХАНИЗМЫ В СБОРЕ

Розетки и выключатели для строительных и коммерческих проектов. Мы сформировали комплексное предложение для тех клиентов, которые не хотят подбирать рамки и цветовые решения.

Готовые решения механизма и рамки – одинарные и двойные, с показателем пылевлагозащиты IP44 – это отличное предложение для объектов жилого сектора.

Преимущества

- Предложение 2 в 1.
- Оптимальный выбор.
- Привлекательная цена.

Особенности конструкции



Готовое решение «механизм + рамка».



Удобный монтаж лицевой панели без инструментов.



Луженая контактная группа.



Наличие розеток как с заземлением, так и без него.

Доступные цвета

Белый



Бежевый



Жемчужный



Шампань



Алюминий



Сталь



Графит



Маренго



Темная бронза



Черный



Арктический белый



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|----------------------------------|---|-------------------|
| | Выключатель одноклавишный в сборе, 10 A, IP20 | |
| <input type="radio"/> | Белый | BR-V10-0-10-K01-F |
| <input type="radio"/> | Бежевый | BR-V10-0-10-K10-F |
| <input type="radio"/> | Жемчужный | BR-V10-0-10-K36-F |
| <input type="radio"/> | Шампань | BR-V10-0-10-K37-F |
| <input type="radio"/> | Алюминий | BR-V10-0-10-K47-F |
| <input checked="" type="radio"/> | Сталь | BR-V10-0-10-K46-F |
| <input type="radio"/> | Графит | BR-V10-0-10-K53-F |
| <input type="radio"/> | Маренго | BR-V10-0-10-K35-F |
| <input type="radio"/> | Темная бронза | BR-V10-0-10-K45-F |
| <input type="radio"/> | Черный | BR-V10-0-10-K02-F |
| <input type="radio"/> | Арктический белый | BR-V10-0-10-K91-F |



Выключатель одноклавишный в сборе, 10 A, IP20

- Белый
- Бежевый
- Жемчужный
- Шампань
- Алюминий
- Сталь
- Графит
- Маренго
- Темная бронза
- Черный
- Арктический белый



Выключатель двухклавишный в сборе, 10 A, IP20

- Белый
- Бежевый
- Жемчужный
- Шампань
- Алюминий
- Сталь
- Графит
- Маренго
- Темная бронза
- Черный
- Арктический белый

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|----------------------------------|---|-----------------|
| | Розетка одинарная, без заземления и шторок, в сборе, 10 A, IP20 | |
| <input type="radio"/> | Белый | BR-R10-10-K01-F |
| <input type="radio"/> | Бежевый | BR-R10-10-K10-F |
| <input type="radio"/> | Жемчужный | BR-R10-10-K36-F |
| <input type="radio"/> | Шампань | BR-R10-10-K37-F |
| <input type="radio"/> | Алюминий | BR-R10-10-K47-F |
| <input checked="" type="radio"/> | Сталь | BR-R10-10-K46-F |
| <input type="radio"/> | Графит | BR-R10-10-K53-F |
| <input type="radio"/> | Маренго | BR-R10-10-K35-F |
| <input type="radio"/> | Темная бронза | BR-R10-10-K45-F |
| <input type="radio"/> | Черный | BR-R10-10-K02-F |
| <input type="radio"/> | Арктический белый | BR-R10-10-K91-F |



Розетка одинарная, без заземления и шторок, в сборе, 10 A, IP20

- Белый
- Бежевый
- Жемчужный
- Шампань
- Алюминий
- Сталь
- Графит
- Маренго
- Темная бронза
- Черный
- Арктический белый



Розетка одинарная, с заземлением и шторками, в сборе, 16 A, IP20

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|----------------------------------|--|-----------------|
| <input type="radio"/> | Белый | BR-R14-16-K01-F |
| <input type="radio"/> | Бежевый | BR-R14-16-K10-F |
| <input type="radio"/> | Жемчужный | BR-R14-16-K36-F |
| <input type="radio"/> | Шампань | BR-R14-16-K37-F |
| <input type="radio"/> | Алюминий | BR-R14-16-K47-F |
| <input checked="" type="radio"/> | Сталь | BR-R14-16-K46-F |
| <input type="radio"/> | Графит | BR-R14-16-K53-F |
| <input type="radio"/> | Маренго | BR-R14-16-K35-F |
| <input type="radio"/> | Темная бронза | BR-R14-16-K45-F |
| <input type="radio"/> | Черный | BR-R14-16-K02-F |
| <input type="radio"/> | Арктический белый | BR-R14-16-K91-F |

Начало таблицы см. на стр. 37

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|---|---------|
| | Розетка двойная, без заземления и шторок, в сборе, 10 А, IP20 | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-R20-10-K01-F | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-R20-10-K10-F | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-R20-10-K36-F | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-R20-10-K37-F | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-R20-10-K47-F | |
| <input type="radio"/> Сталь | BR-R20-10-K46-F | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-R20-10-K53-F | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-R20-10-K35-F | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-R20-10-K45-F | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-R20-10-K02-F | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-R20-10-K91-F | |
| | Розетка двойная, без заземления, со шторками, в сборе, 10 А, IP20 | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-R23-10-K01-F | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-R23-10-K10-F | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-R23-10-K36-F | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-R23-10-K37-F | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-R23-10-K47-F | |
| <input type="radio"/> Сталь | BR-R23-10-K46-F | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-R23-10-K53-F | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-R23-10-K35-F | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-R23-10-K45-F | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-R23-10-K02-F | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-R23-10-K91-F* | |
| | Розетка двойная, с заземлением, без шторок, в сборе, 16 А, IP20 | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-R21-16-K01-F | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-R21-16-K10-F | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-R21-16-K36-F | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-R21-16-K37-F | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-R21-16-K47-F | |
| <input type="radio"/> Сталь | BR-R21-16-K46-F | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-R21-16-K53-F | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-R21-16-K35-F | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-R21-16-K45-F | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-R21-16-K02-F | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-R21-16-K91-F | |
| | Розетка двойная, с заземлением, со шторками, в сборе, 16 А, IP20 | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-R24-16-K01-F | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-R24-16-K10-F | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-R24-16-K36-F | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-R24-16-K37-F | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-R24-16-K47-F | |
| <input type="radio"/> Сталь | BR-R24-16-K46-F | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-R24-16-K53-F | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-R24-16-K35-F | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-R24-16-K45-F | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-R24-16-K02-F | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-R24-16-K91-F | |

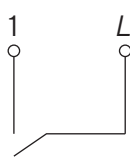
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|--|---------|
| | Розетка двойная, с заземлением, со шторками и крышкой, в сборе, 16 А, IP44 | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-R26-16-44-K01-F | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-R26-16-44-K10-F | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-R26-16-44-K36-F | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-R26-16-44-K37-F | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-R26-16-44-K47-F | |
| <input type="radio"/> Сталь | BR-R26-16-44-K46-F | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-R26-16-44-K53-F | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-R26-16-44-K35-F | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-R26-16-44-K45-F | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-R26-16-44-K02-F | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-R26-16-44-K91-F | |
| | Розетка двухместная, с заземлением, без защитных шторок, плоская, в сборе, 16 А, IP20 | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-R27-16-K01-F | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-R27-16-K02-F | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-R27-16-K10-F | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-R27-16-K35-F | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-R27-16-K36-F | |
| <input type="radio"/> Сталь | BR-R27-16-K37-F | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-R27-16-K45-F | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-R27-16-K46-F | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-R27-16-K47-F | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-R27-16-K53-F | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-R27-16-K91-F | |
| | Розетка двухместная, с заземлением, с защитными шторками, плоская, в сборе, 16 А, IP20 | |
| <input type="radio"/> Белый | BR-R28-16-K01-F | |
| | BR-R28-16-K01-F-PRO* | |
| <input type="radio"/> Бежевый | BR-R28-16-K02-F | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | BR-R28-16-K10-F | |
| <input type="radio"/> Шампань | BR-R28-16-K35-F | |
| <input type="radio"/> Алюминий | BR-R28-16-K36-F | |
| <input type="radio"/> Сталь | BR-R28-16-K37-F | |
| <input type="radio"/> Графит | BR-R28-16-K45-F | |
| <input type="radio"/> Маренго | BR-R28-16-K46-F | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | BR-R28-16-K47-F | |
| <input type="radio"/> Черный | BR-R28-16-K53-F | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | BR-R28-16-K91-F | |

Технические характеристики

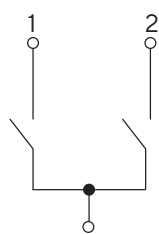
| Параметр | Значение |
|---|----------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Максимальное напряжение при частоте 50 Гц, В | 250 |
| Степень защиты | IP20 |
| Номинальный ток для выключателей, А | 10 |
| Номинальный ток для розеток, А | 10, 16 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы розеток | Клеммы винтовые |
| Контактные зажимы выключателей | Винтовые |
| Сечение подключаемых проводников, мм^2 | До 4 |
| Можно ли использовать с алюминиевыми проводами | Да |

Электрические схемы

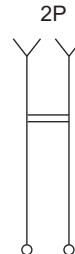
**Выключатель
одноклавишный**



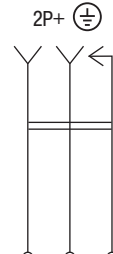
**Выключатель
двухклавишный**



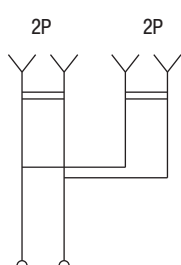
**Розетка
одинарная
без заземления**



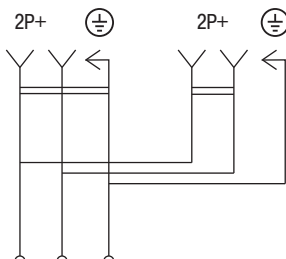
**Розетка
одинарная
с заземлением**



**Розетка
двухместная**

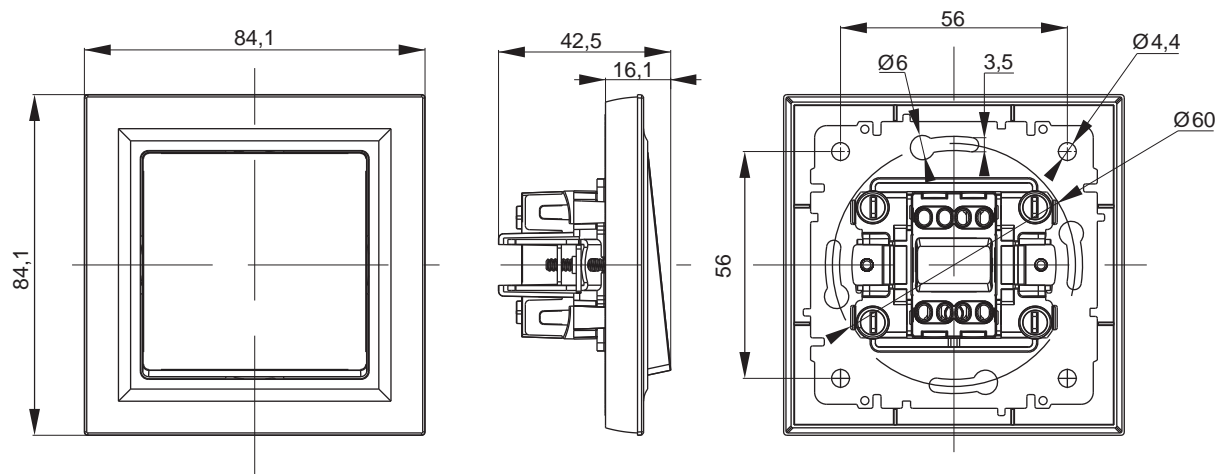


**Розетка
двухместная
с заземлением**

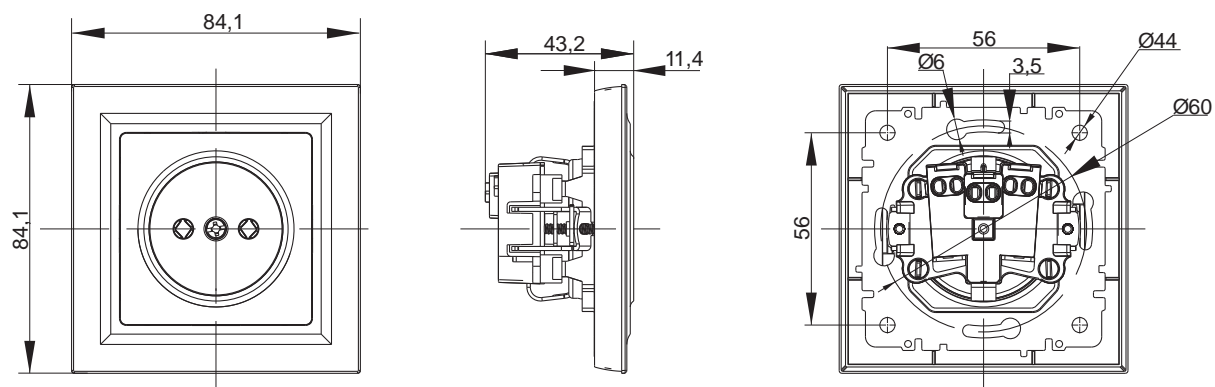


Габаритные и установочные размеры

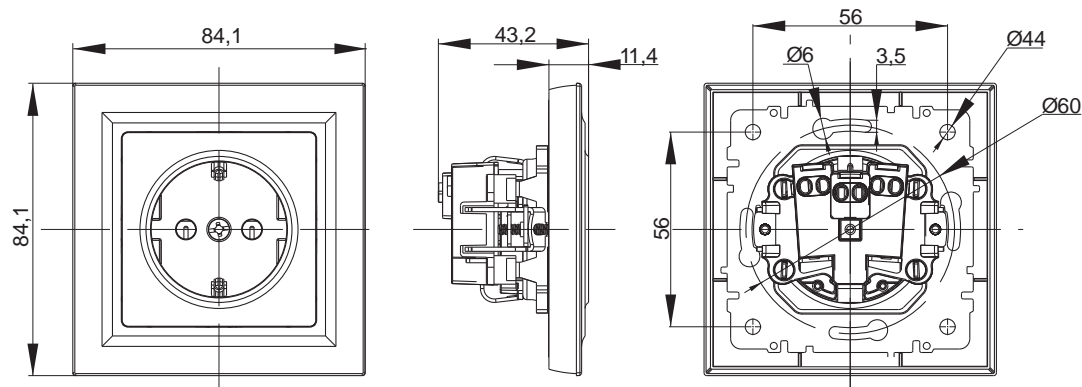
Выключатель в сборе



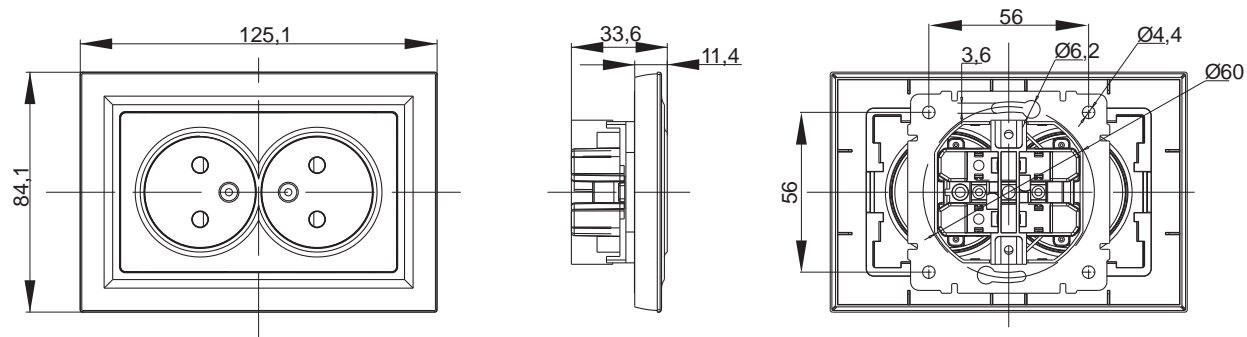
Розетка одинарная без заземления и шторок в сборе



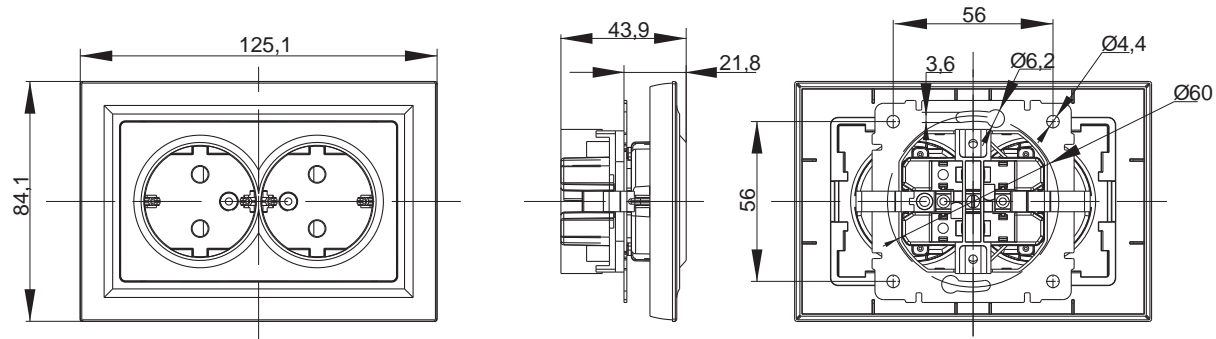
Розетка одинарная с заземлением и шторками в сборе



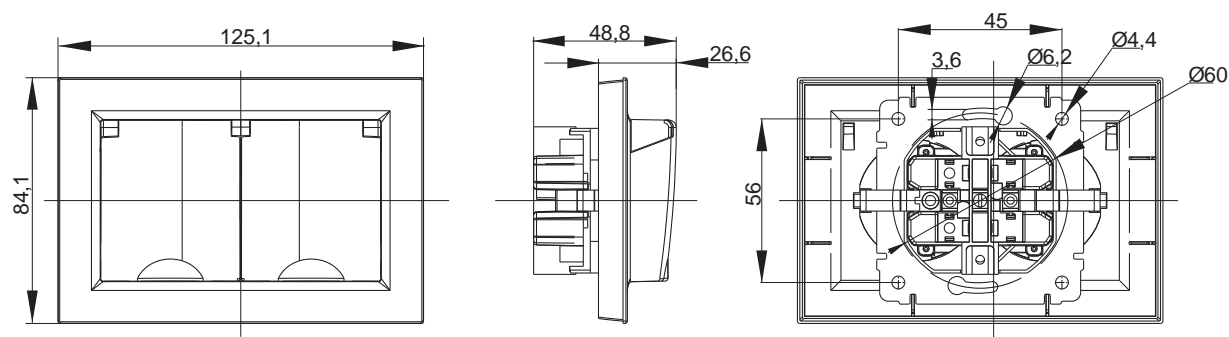
Розетка двойная без заземления и шторок в сборе



Розетка двойная с заземлением со шторками в сборе



Розетка двойная с заземлением со шторками и крышкой в сборе



РАМКИ

В основе дизайна рамок BRITE лежит принцип минималистичности, эргономичности и современных дизайнерских решений. В нашей коллекции наиболее популярные формы и цвета для удовлетворения самых изысканных запросов.

Преимущества

- Рамки из разных материалов: поликарбонат, металл, закаленное стекло.
- Девять фактур рамок: 1) глянцевый поликарбонат; 2) матовый поликарбонат; 3) поликарбонат с покрытием soft-touch; 4) поликарбонат с рифлением; 5) глянцевое стекло; 6) матовое стекло soft-touch; 7) металл с шагренью; 8) металл с декоративным рифлением; 9) глянцевый никель.
- Девятнадцать уникальных цветовых решений.
- Пластиковые рамки – от 1 до 5 постов, стеклянные и металлические рамки – от 1 до 4 постов, возможность горизонтального и вертикального монтажа.

В ассортименте представлены рамки:

пластиковые
базового дизайна
(стр. 43)



пластиковые
комбинированного
дизайна (стр. 45)



пластиковые,
дизайн с рифлением
(стр. 46)



стеклянные базового
дизайна 88×88
(стр. 47)



стеклянные
матовые 88×88
(стр. 48)



стеклянные с закруглен-
ными углами 90×90
(стр. 49)



металлические
базового дизайна
88×88 (стр. 50)



металлические
шлифованные
с закругленными углами
94×94 (стр. 51)



металлические шагрень
с закругленными углами
94×94 (стр. 52)



Пластиковые рамки

Базовый дизайн

Расшифровка артикула

BR-M12-44-K01

| | | | |
|------------|---|------------|--|
| BR | Обозначение серии BRITE | K01 | Цвет рамки: |
| M12 | Тип изделия: рамка для механизмов; 1-5 постов – универсальная рамка | | K01 – белый; K10 – бежевый; K36 – жемчужный; K37 – шампань; K47 – алюминий; K46 – сталь; K53 – графит; K35 – маренго; K45 – темная бронза; K02 – черный; K91 – арктический белый |
| 44 | Степень IP | | |

Доступные цвета

Белый



Бежевый



Жемчужный



Шампань



Алюминий



Сталь



Фактура:
глянцевая

Фактура:
матовая

Фактура:
матовая

Фактура:
матовая

Фактура:
матовая

Фактура:
матовая

Графит



Маренго



Темная
бронза



Черный



Арктический
белый



Фактура:
soft-touch

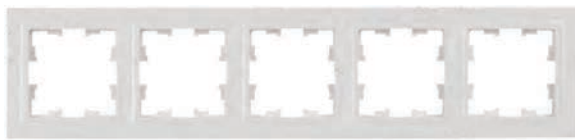
Фактура:
матовая

Фактура:
матовая

Фактура:
матовая

Фактура:
матовая

| Наименование продукции и цветовое исполнение | Фактура | Артикул, IP20 | Артикул, IP44 |
|--|------------|---------------|---------------|
| Рамка, один пост | | | |
| <input type="radio"/> Белый | Глянцевая | BR-M12-K01 | BR-M12-44-K01 |
| <input type="radio"/> Бежевый | Матовая | BR-M12-K10 | BR-M12-44-K01 |
| <input type="radio"/> Жемчужный | Матовая | BR-M12-K36 | BR-M12-44-K36 |
| <input type="radio"/> Шампань | Матовая | BR-M12-K37 | BR-M12-44-K37 |
| <input type="radio"/> Алюминий | Матовая | BR-M12-K47 | BR-M12-44-K47 |
| <input type="radio"/> Сталь | Матовая | BR-M12-K46 | BR-M12-44-K46 |
| <input type="radio"/> Графит | Soft-touch | BR-M12-K53 | BR-M12-44-K53 |
| <input type="radio"/> Маренго | Матовая | BR-M12-K35 | BR-M12-44-K35 |
| <input type="radio"/> Темная бронза | Матовая | BR-M12-K45 | BR-M12-44-K45 |
| <input type="radio"/> Черный | Матовая | BR-M12-K02 | BR-M12-44-K02 |
| <input type="radio"/> Арктический белый | Матовая | BR-M12-K91 | BR-M12-44-K91 |
| Рамка, два поста | | | |
| <input type="radio"/> Белый | Глянцевая | BR-M22-K01 | BR-M22-44-K01 |
| <input type="radio"/> Бежевый | Матовая | BR-M22-K10 | BR-M22-44-K10 |
| <input type="radio"/> Жемчужный | Матовая | BR-M22-K36 | BR-M22-44-K36 |
| <input type="radio"/> Шампань | Матовая | BR-M22-K37 | BR-M22-44-K37 |
| <input type="radio"/> Алюминий | Матовая | BR-M22-K47 | BR-M22-44-K47 |
| <input type="radio"/> Сталь | Матовая | BR-M22-K46 | BR-M22-44-K46 |
| <input type="radio"/> Графит | Soft-touch | BR-M22-K53 | BR-M22-44-K53 |
| <input type="radio"/> Маренго | Матовая | BR-M22-K35 | BR-M22-44-K35 |
| <input type="radio"/> Темная бронза | Матовая | BR-M22-K45 | BR-M22-44-K45 |
| <input type="radio"/> Черный | Матовая | BR-M22-K02 | BR-M22-44-K02 |
| <input type="radio"/> Арктический белый | Матовая | BR-M22-K91 | BR-M22-44-K91 |
| Рамка, три поста | | | |
| <input type="radio"/> Белый | Глянцевая | BR-M32-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | Матовая | BR-M32-K10 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | Матовая | BR-M32-K37 | |
| <input type="radio"/> Шампань | Матовая | BR-M32-K46 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | Матовая | BR-M32-K53 | |
| <input type="radio"/> Сталь | Матовая | BR-M32-K46 | |
| <input type="radio"/> Графит | Soft-touch | BR-M32-K53 | |
| <input type="radio"/> Маренго | Матовая | BR-M32-K35 | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | Матовая | BR-M32-K45 | |
| <input type="radio"/> Черный | Матовая | BR-M32-K02 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | Матовая | BR-M32-K91 | |
| Рамка, четыре поста | | | |
| <input type="radio"/> Белый | Глянцевая | BR-M42-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | Матовая | BR-M42-K10 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | Матовая | BR-M42-K36 | |
| <input type="radio"/> Шампань | Матовая | BR-M42-K37 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | Матовая | BR-M42-K47 | |
| <input type="radio"/> Сталь | Матовая | BR-M42-K46 | |
| <input type="radio"/> Графит | Soft-touch | BR-M42-K53 | |
| <input type="radio"/> Маренго | Матовая | BR-M42-K35 | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | Матовая | BR-M42-K45 | |
| <input type="radio"/> Черный | Матовая | BR-M42-K02 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | Матовая | BR-M42-K91 | |
| Рамка, пять постов | | | |
| <input type="radio"/> Белый | Глянцевая | BR-M52-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | Матовая | BR-M52-K10 | |
| <input type="radio"/> Жемчужный | Матовая | BR-M52-K36 | |
| <input type="radio"/> Шампань | Матовая | BR-M52-K37 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | Матовая | BR-M52-K47 | |
| <input type="radio"/> Сталь | Матовая | BR-M52-K46 | |
| <input type="radio"/> Графит | Soft-touch | BR-M52-K53 | |
| <input type="radio"/> Маренго | Матовая | BR-M52-K35 | |
| <input type="radio"/> Темная бронза | Матовая | BR-M52-K45 | |
| <input type="radio"/> Черный | Матовая | BR-M52-K02 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | Матовая | BR-M52-K91 | |



Комбинированный дизайн

Расшифровка артикула

BR Обозначение серии BRITE
M12 Тип изделия:
 рамка для механизмов;
 1-5 постов – универсальная рамка

BR-M12-12-1-K01

12 Фактура: глянцевая или матовая
1 Два цвета в рамке
K01 Цвет рамки

Доступные цвета

Цвет основания:
 алюминий

Цвет накладки:
 алюминий



Фактура:
 матовая

Цвет основания:
 бежевый

Цвет накладки:
 жемчужный



Фактура:
 матовая

Цвет основания:
 бежевый

Цвет накладки:
 шампань



Фактура:
 матовая

Цвет основания:
 белый

Цвет накладки:
 белый



Фактура:
 глянцевая

Цвет основания:
 арктический белый

Цвет накладки:
 арктический белый



Фактура:
 матовая

| | Цвет основания | Цвет накладки | Фактура | Артикул |
|---------------------|---|---|-----------|-----------------|
| Рамка, один пост | | | | |
| | <input checked="" type="radio"/> Алюминий | <input checked="" type="radio"/> Алюминий | Матовая | BR-M12-12-K47 |
| | <input type="radio"/> Бежевый | <input type="radio"/> Жемчужный | Матовая | BR-M12-12-1-K10 |
| | <input type="radio"/> Бежевый | <input checked="" type="radio"/> Шампань | Матовая | BR-M12-12-3-K10 |
| | <input type="radio"/> Белый | <input type="radio"/> Белый | Глянцевая | BR-M12-12-K01 |
| | <input type="radio"/> Арктический белый | <input type="radio"/> Арктический белый | Матовая | BR-M12-12-K91 |
| Рамка, два поста | | | | |
| | <input checked="" type="radio"/> Алюминий | <input checked="" type="radio"/> Алюминий | Матовая | BR-M22-12-K47 |
| | <input type="radio"/> Бежевый | <input type="radio"/> Жемчужный | Матовая | BR-M22-12-1-K10 |
| | <input type="radio"/> Бежевый | <input checked="" type="radio"/> Шампань | Матовая | BR-M22-12-3-K10 |
| | <input type="radio"/> Белый | <input type="radio"/> Белый | Глянцевая | BR-M22-12-K01 |
| | <input type="radio"/> Арктический белый | <input type="radio"/> Арктический белый | Матовая | BR-M22-12-K91 |
| Рамка, три поста | | | | |
| | <input checked="" type="radio"/> Алюминий | <input checked="" type="radio"/> Алюминий | Матовая | BR-M32-12-K47 |
| | <input type="radio"/> Бежевый | <input type="radio"/> Жемчужный | Матовая | BR-M32-12-1-K10 |
| | <input type="radio"/> Бежевый | <input checked="" type="radio"/> Шампань | Матовая | BR-M32-12-3-K10 |
| | <input type="radio"/> Белый | <input type="radio"/> Белый | Глянцевая | BR-M32-12-K01 |
| | <input type="radio"/> Арктический белый | <input type="radio"/> Арктический белый | Матовая | BR-M32-12-K91 |
| Рамка, четыре поста | | | | |
| | <input checked="" type="radio"/> Алюминий | <input checked="" type="radio"/> Алюминий | Матовая | BR-M42-12-K47 |
| | <input type="radio"/> Бежевый | <input type="radio"/> Жемчужный | Матовая | BR-M42-12-1-K10 |
| | <input type="radio"/> Бежевый | <input checked="" type="radio"/> Шампань | Матовая | BR-M42-12-3-K10 |
| | <input type="radio"/> Белый | <input type="radio"/> Белый | Глянцевая | BR-M42-12-K01 |
| | <input type="radio"/> Арктический белый | <input type="radio"/> Арктический белый | Матовая | BR-M42-12-K91 |
| Рамка, пять постов | | | | |
| | <input checked="" type="radio"/> Алюминий | <input checked="" type="radio"/> Алюминий | Матовая | BR-M52-12-K47 |
| | <input type="radio"/> Бежевый | <input type="radio"/> Жемчужный | Матовая | BR-M52-12-1-K10 |
| | <input type="radio"/> Бежевый | <input checked="" type="radio"/> Шампань | Матовая | BR-M52-12-3-K10 |
| | <input type="radio"/> Белый | <input type="radio"/> Белый | Глянцевая | BR-M52-12-K01 |
| | <input type="radio"/> Арктический белый | <input type="radio"/> Арктический белый | Матовая | BR-M52-12-K91 |

Дизайн с рифлением (эффект декоративной штукатурки)

Расшифровка артикула

BR-M12-51-K01

| | | | |
|------------|---|------------|--|
| BR | Обозначение серии BRITE | 51 | Квадратная форма с рифлением |
| M12 | Тип изделия: рамка для механизмов; 1-5 постов – универсальная рамка | K01 | Цвет рамки: K01 – белый; K10 – бежевый |

Доступные цвета

Белый



Фактура:
рифленая

Бежевый



Фактура:
рифленая

| | Наименование продукции и цветовое исполнение основания | Фактура | Артикул |
|----------------------------------|--|----------|---------------|
| Рамка, один пост | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | Рифленая | BR-M12-51-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Бежевый | Рифленая | BR-M12-51-K10 |
| Рамка, два поста | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | Рифленая | BR-M22-51-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Бежевый | Рифленая | BR-M22-51-K10 |
| Рамка, три поста | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | Рифленая | BR-M32-51-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Бежевый | Рифленая | BR-M32-51-K10 |
| Рамка, четыре поста | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | Рифленая | BR-M42-51-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Бежевый | Рифленая | BR-M42-51-K10 |
| Рамка, пять постов | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | Рифленая | BR-M52-51-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Бежевый | Рифленая | BR-M52-51-K10 |

Стеклянные рамки

Базовый дизайн 88×88

Расшифровка артикула

| | | | |
|------------|---|------------|---|
| BR | Обозначение серии BRITE | 31 | Матовая фактура |
| M12 | Тип изделия: рамка для механизмов; 1-4 постов – универсальная рамка | K01 | Цвет рамки: K01 – белый; K02 – черный; K03 – серый; K10 – ванильный; K30 – дымчатый; K45 – бронза |
| G | Материал – стекло | | |

Доступные цвета

Белый



Фактура:
глянцевая

Ванильный



Фактура:
глянцевая

Дымчатый



Фактура:
глянцевая

Серый



Фактура:
глянцевая

Бронза



Фактура:
глянцевая

Черный



Фактура:
глянцевая

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Фактура | Артикул |
|-----------------------|--|-----------|--------------|
| Рамка, один пост | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | Глянцевая | BR-M12-G-K01 |
| <input type="radio"/> | Ванильный | Глянцевая | BR-M12-G-K10 |
| <input type="radio"/> | Дымчатый | Глянцевая | BR-M12-G-K30 |
| <input type="radio"/> | Серый | Глянцевая | BR-M12-G-K03 |
| <input type="radio"/> | Бронза | Глянцевая | BR-M12-G-K45 |
| <input type="radio"/> | Черный | Глянцевая | BR-M12-G-K02 |
| Рамка, два поста | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | Глянцевая | BR-M22-G-K01 |
| <input type="radio"/> | Ванильный | Глянцевая | BR-M22-G-K10 |
| <input type="radio"/> | Дымчатый | Глянцевая | BR-M22-G-K30 |
| <input type="radio"/> | Серый | Глянцевая | BR-M22-G-K03 |
| <input type="radio"/> | Бронза | Глянцевая | BR-M22-G-K45 |
| <input type="radio"/> | Черный | Глянцевая | BR-M22-G-K02 |
| Рамка, три поста | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | Глянцевая | BR-M32-G-K01 |
| <input type="radio"/> | Ванильный | Глянцевая | BR-M32-G-K10 |
| <input type="radio"/> | Дымчатый | Глянцевая | BR-M32-G-K30 |
| <input type="radio"/> | Серый | Глянцевая | BR-M32-G-K03 |
| <input type="radio"/> | Бронза | Глянцевая | BR-M32-G-K45 |
| <input type="radio"/> | Черный | Глянцевая | BR-M32-G-K02 |
| Рамка, четыре поста | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | Глянцевая | BR-M42-G-K01 |
| <input type="radio"/> | Ванильный | Глянцевая | BR-M42-G-K10 |
| <input type="radio"/> | Дымчатый | Глянцевая | BR-M42-G-K30 |
| <input type="radio"/> | Серый | Глянцевая | BR-M42-G-K03 |
| <input type="radio"/> | Бронза | Глянцевая | BR-M42-G-K45 |
| <input type="radio"/> | Черный | Глянцевая | BR-M42-G-K02 |

Матовые 88x88

На рамки нанесено специальное покрытие, устойчивое к появлению отпечатков пальцев.

Доступные цвета

Белый



Фактура:
матовая

Розовый



Фактура:
матовая

Персиковый



Фактура:
матовая

Маренго



Фактура:
глянцевая

Черный



Фактура:
матовая

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Фактура | Артикул |
|----------------------------------|--|-----------------|---------|
| Рамка, один пост | | | |
| <input type="radio"/> Белый | Матовая | BR-M12-G-31-K01 | |
| <input type="radio"/> Розовый | Матовая | BR-M12-G-31-K14 | |
| <input type="radio"/> Персиковый | Матовая | BR-M12-G-31-K96 | |
| <input type="radio"/> Маренго | Матовая | BR-M12-G-31-K35 | |
| <input type="radio"/> Черный | Матовая | BR-M12-G-31-K02 | |
| Рамка, два поста | | | |
| <input type="radio"/> Белый | Матовая | BR-M22-G-31-K01 | |
| <input type="radio"/> Розовый | Матовая | BR-M22-G-31-K14 | |
| <input type="radio"/> Персиковый | Матовая | BR-M22-G-31-K96 | |
| <input type="radio"/> Маренго | Матовая | BR-M22-G-31-K35 | |
| <input type="radio"/> Черный | Матовая | BR-M22-G-31-K02 | |
| Рамка, три поста | | | |
| <input type="radio"/> Белый | Матовая | BR-M32-G-31-K01 | |
| <input type="radio"/> Розовый | Матовая | BR-M32-G-31-K14 | |
| <input type="radio"/> Персиковый | Матовая | BR-M32-G-31-K96 | |
| <input type="radio"/> Маренго | Матовая | BR-M32-G-31-K35 | |
| <input type="radio"/> Черный | Матовая | BR-M32-G-31-K02 | |
| Рамка, четыре поста | | | |
| <input type="radio"/> Белый | Матовая | BR-M42-G-31-K01 | |
| <input type="radio"/> Розовый | Матовая | BR-M42-G-31-K14 | |
| <input type="radio"/> Персиковый | Матовая | BR-M42-G-31-K96 | |
| <input type="radio"/> Маренго | Матовая | BR-M42-G-31-K35 | |
| <input type="radio"/> Черный | Матовая | BR-M42-G-31-K02 | |

С закругленными углами 90x90

Расшифровка артикула

BR-M12-G-41-K01

| | | | |
|------------|---|------------|--|
| BR | Обозначение серии BRITE | 41 | Фактура: глянцевая |
| M12 | Тип изделия: рамка для механизмов; 1-4 постов – универсальная рамка | K01 | Цвет рамки: K01 – белый; K02 – черный; K06 – экогрин; |
| G | Материал – стекло | | K53 – графит; K97 – дымчатый; K98 – песчаный |

Доступные цвета

Белый



Фактура:
глянцевая

Песчаный



Фактура:
глянцевая

Дымчатый



Фактура:
глянцевая

Экогрин



Фактура:
глянцевая

Графит



Фактура:
глянцевая

Черный



Фактура:
глянцевая

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Фактура | Артикул |
|-----------------------|--|-----------|-----------------|
| Рамка, один пост | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | Глянцевая | BR-M12-G-41-K01 |
| <input type="radio"/> | Песчаный | Глянцевая | BR-M12-G-41-K98 |
| <input type="radio"/> | Дымчатый | Глянцевая | BR-M12-G-41-K97 |
| <input type="radio"/> | Экогрин | Глянцевая | BR-M12-G-41-K06 |
| <input type="radio"/> | Графит | Глянцевая | BR-M12-G-41-K53 |
| <input type="radio"/> | Черный | Глянцевая | BR-M12-G-41-K02 |
| Рамка, два поста | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | Глянцевая | BR-M22-G-41-K01 |
| <input type="radio"/> | Песчаный | Глянцевая | BR-M22-G-41-K98 |
| <input type="radio"/> | Дымчатый | Глянцевая | BR-M22-G-41-K97 |
| <input type="radio"/> | Экогрин | Глянцевая | BR-M22-G-41-K06 |
| <input type="radio"/> | Графит | Глянцевая | BR-M22-G-41-K53 |
| <input type="radio"/> | Черный | Глянцевая | BR-M22-G-41-K02 |
| Рамка, три поста | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | Глянцевая | BR-M32-G-41-K01 |
| <input type="radio"/> | Песчаный | Глянцевая | BR-M32-G-41-K98 |
| <input type="radio"/> | Дымчатый | Глянцевая | BR-M32-G-41-K97 |
| <input type="radio"/> | Экогрин | Глянцевая | BR-M32-G-41-K06 |
| <input type="radio"/> | Графит | Глянцевая | BR-M32-G-41-K53 |
| <input type="radio"/> | Черный | Глянцевая | BR-M32-G-41-K02 |
| Рамка, четыре поста | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | Глянцевая | BR-M42-G-41-K01 |
| <input type="radio"/> | Песчаный | Глянцевая | BR-M42-G-41-K98 |
| <input type="radio"/> | Дымчатый | Глянцевая | BR-M42-G-41-K97 |
| <input type="radio"/> | Экогрин | Глянцевая | BR-M42-G-41-K06 |
| <input type="radio"/> | Графит | Глянцевая | BR-M42-G-41-K53 |
| <input type="radio"/> | Черный | Глянцевая | BR-M42-G-41-K02 |

Металлические рамки

Базовый дизайн 88×88

На рамки нанесено специальное покрытие, устойчивое к появлению отпечатков пальцев.

Расшифровка артикула

BR-M12-M-K47

| | |
|------------|---|
| BR | Обозначение серии BRITE |
| M12 | Тип изделия: рамка для механизмов; 1-4 постов – универсальная рамка |

| | |
|------------|--|
| M | Материал – металл |
| K47 | Цвет рамки: K47 – алюминий; K02 – черный |

Доступные цвета

Алюминий



Черный



Фактура
шлифованная

Фактура:
шлифованная

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Фактура | Артикул |
|---|--|--------------|---------|
| | Рамка, один пост | | |
| <input type="radio"/> Алюминий | Шлифованная | BR-M12-M-K47 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | Шлифованная | BR-M12-M-K02 | |
| | Рамка, два поста | | |
| <input type="radio"/> Алюминий | Шлифованная | BR-M22-M-K47 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | Шлифованная | BR-M22-M-K02 | |
| | Рамка, три поста | | |
| <input type="radio"/> Алюминий | Шлифованная | BR-M32-M-K47 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | Шлифованная | BR-M32-M-K02 | |
| | Рамка, четыре поста | | |
| <input type="radio"/> Алюминий | Шлифованная | BR-M42-M-K47 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | Шлифованная | BR-M42-M-K02 | |

С закругленными углами 94x94, шлифованные

На рамки нанесено специальное покрытие, устойчивое к появлению отпечатков пальцев.

Расшифровка артикула

BR-M12-M-21-K47

| | | | |
|------------|---|------------|---|
| BR | Обозначение серии BRITE | 21 | Рамка из алюминия с закругленным краем |
| M12 | Тип изделия: рамка для механизмов; 1-4 постов – универсальная рамка | K47 | Цвет рамки: K02 – черный; K30 – коричневый; K37 – шампань; K47 – алюминий |
| M | Материал – металл | | |

Доступные цвета

Алюминий



Фактура:
шлифованная

Шампань



Фактура:
шлифованная

Коричневый



Фактура:
шлифованная

Черный



Фактура:
шлифованная

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Фактура | Артикул |
|-----------------------|--|-------------|-----------------|
| Рамка, один пост | | | |
| <input type="radio"/> | Алюминий | Шлифованная | BR-M12-M-21-K47 |
| <input type="radio"/> | Шампань | Шлифованная | BR-M12-M-21-K37 |
| <input type="radio"/> | Коричневый | Шлифованная | BR-M12-M-21-K30 |
| <input type="radio"/> | Черный | Шлифованная | BR-M12-M-21-K02 |
| Рамка, два поста | | | |
| <input type="radio"/> | Алюминий | Шлифованная | BR-M22-M-21-K47 |
| <input type="radio"/> | Шампань | Шлифованная | BR-M22-M-21-K37 |
| <input type="radio"/> | Коричневый | Шлифованная | BR-M22-M-21-K30 |
| <input type="radio"/> | Черный | Шлифованная | BR-M22-M-21-K02 |
| Рамка, три поста | | | |
| <input type="radio"/> | Алюминий | Шлифованная | BR-M32-M-21-K47 |
| <input type="radio"/> | Шампань | Шлифованная | BR-M32-M-21-K37 |
| <input type="radio"/> | Коричневый | Шлифованная | BR-M32-M-21-K30 |
| <input type="radio"/> | Черный | Шлифованная | BR-M32-M-21-K02 |
| Рамка, четыре поста | | | |
| <input type="radio"/> | Алюминий | Шлифованная | BR-M42-M-21-K47 |
| <input type="radio"/> | Шампань | Шлифованная | BR-M42-M-21-K37 |
| <input type="radio"/> | Коричневый | Шлифованная | BR-M42-M-21-K30 |
| <input type="radio"/> | Черный | Шлифованная | BR-M42-M-21-K02 |

С закругленными углами 94x94, шагрень

На рамки нанесено специальное покрытие, устойчивое к появлению отпечатков пальцев.

Расшифровка артикула

BR-M12-M-01-K47

| | | | |
|------------|---|------------|---|
| BR | Обозначение серии BRITE | 01 | Металлическая рамка с закругленным краем с фактурой «шагрень» |
| M12 | Тип изделия: рамка для механизмов; 1-4 постов – универсальная рамка | K47 | Цвет рамки: K02 – черный; K30 – коричневый; K37 – шампань; K47 – алюминий |
| M | Материал – металл | | |

Доступные цвета

Алюминий



Латунь



Титан



Черный



Фактура
шагрень

Фактура
шагрень

Фактура
шагрень

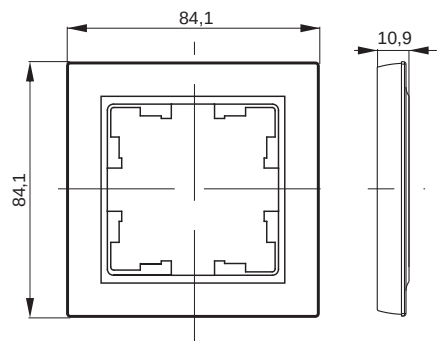
Фактура
шагрень

| | Цвет | Фактура | Артикул |
|---------------------|----------|---------|-----------------|
| Рамка, один пост | | | |
| | Алюминий | Шагрень | BR-M12-M-01-K47 |
| | Латунь | Шагрень | BR-M12-M-01-K49 |
| | Титан | Шагрень | BR-M12-M-01-K48 |
| | Черный | Шагрень | BR-M12-M-01-K02 |
| Рамка, два поста | | | |
| | Алюминий | Шагрень | BR-M22-M-01-K47 |
| | Латунь | Шагрень | BR-M22-M-01-K49 |
| | Титан | Шагрень | BR-M22-M-01-K48 |
| | Черный | Шагрень | BR-M22-M-01-K02 |
| Рамка, три поста | | | |
| | Алюминий | Шагрень | BR-M32-M-01-K47 |
| | Латунь | Шагрень | BR-M32-M-01-K49 |
| | Титан | Шагрень | BR-M32-M-01-K48 |
| | Черный | Шагрень | BR-M32-M-01-K02 |
| Рамка, четыре поста | | | |
| | Алюминий | Шагрень | BR-M42-M-01-K47 |
| | Латунь | Шагрень | BR-M42-M-01-K49 |
| | Титан | Шагрень | BR-M42-M-01-K48 |
| | Черный | Шагрень | BR-M42-M-01-K02 |

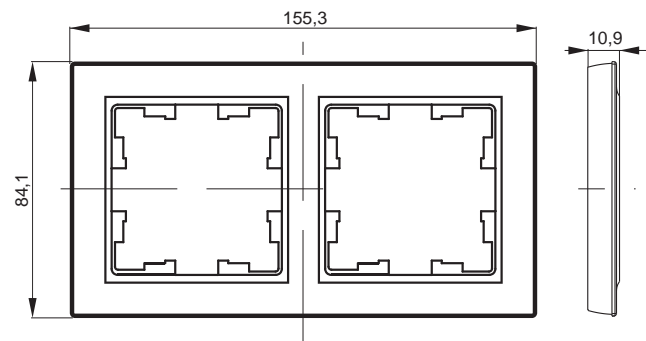
Габаритные и установочные размеры

Пластиковые рамки

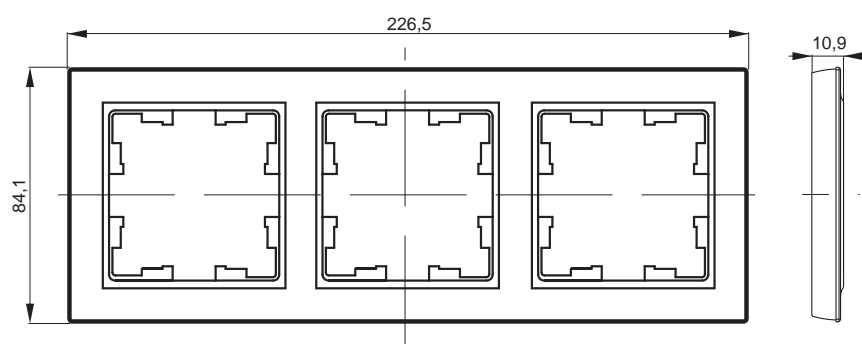
Рамка, один пост



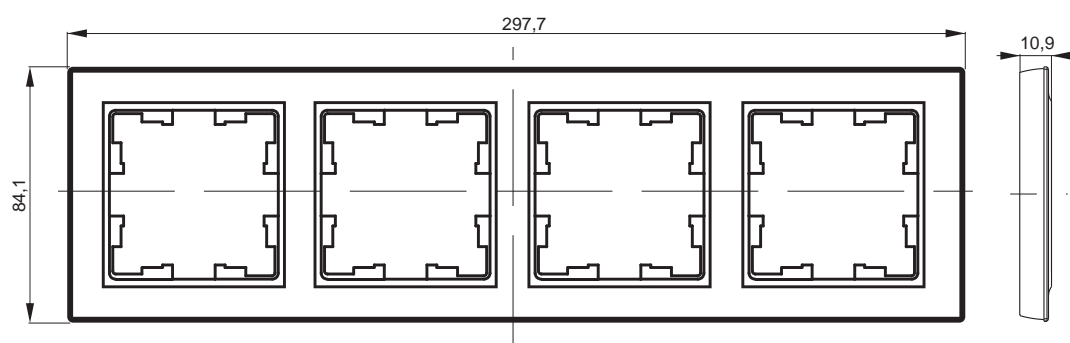
Рамка, два поста



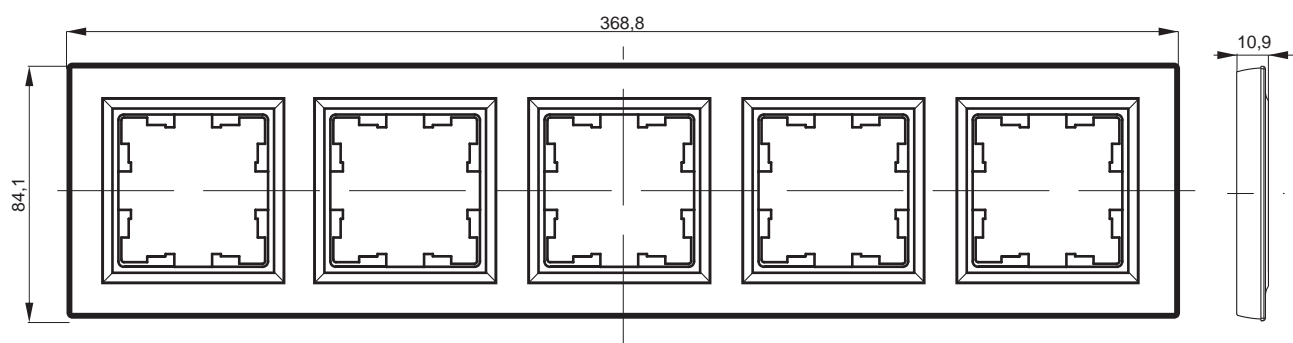
Рамка, три поста



Рамка, четыре поста

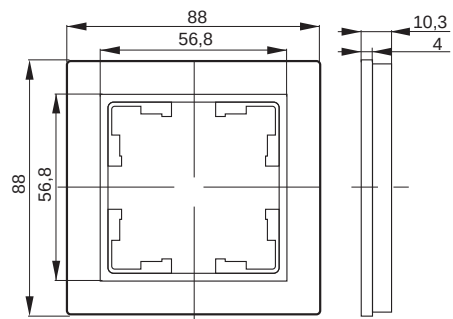


Рамка, пять постов

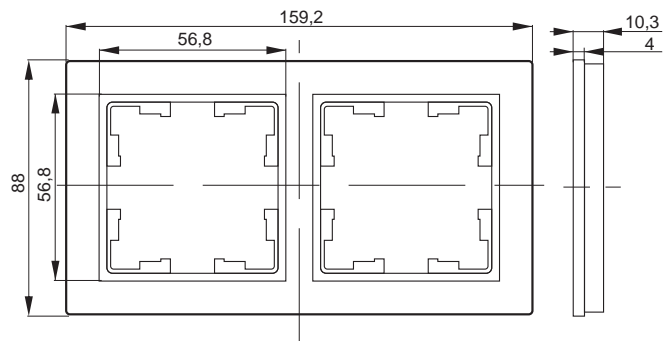


Стеклянные и металлические рамки, базовый дизайн

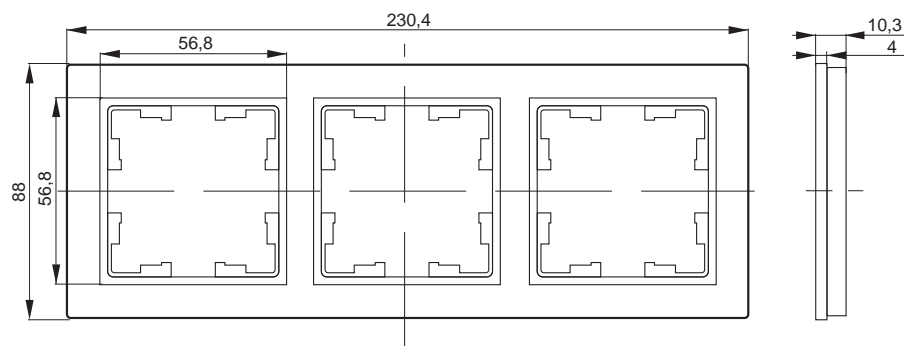
Рамка, один пост



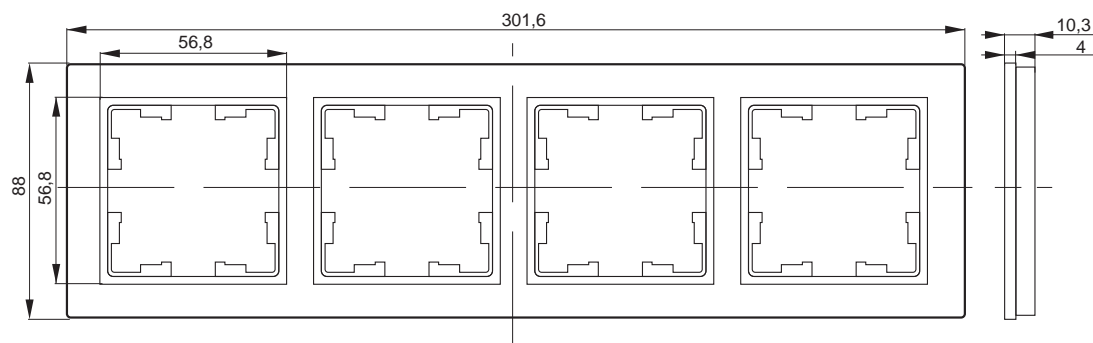
Рамка, два поста



Рамка, три поста

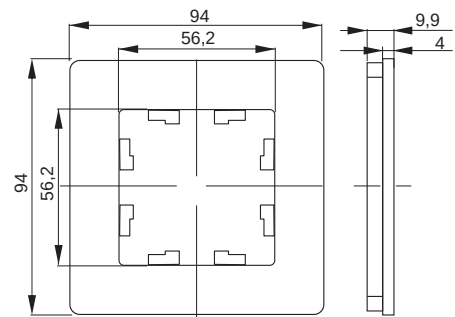


Рамка, четыре поста

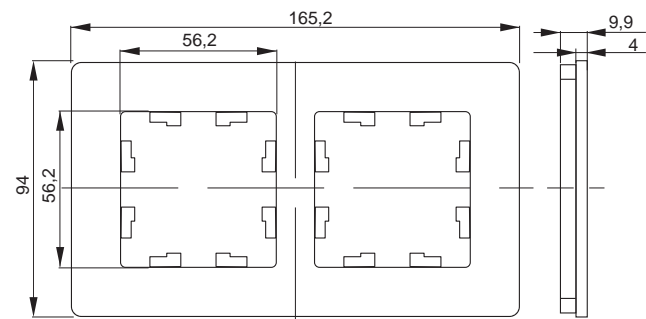


Стеклянные и металлические рамки с закругленными углами

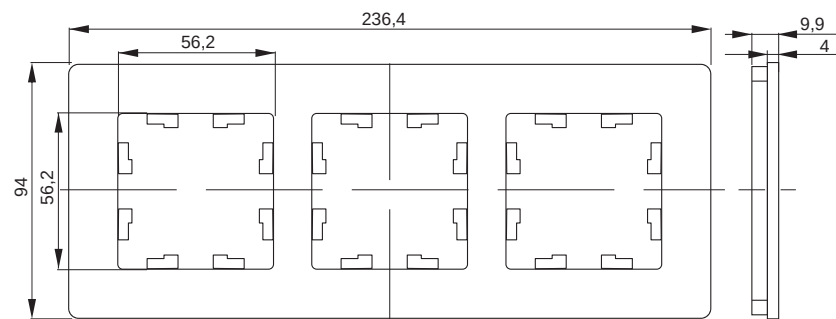
Рамка, один пост



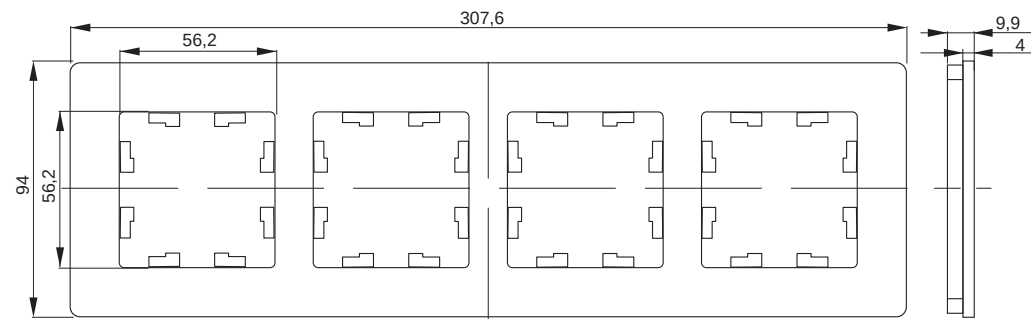
Рамка, два поста



Рамка, три поста



Рамка, четыре поста



SKANDY

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Серия Skandy, выдержанная в стиле скандинавского минимализма, опирается на гармонию природных фактур и цветов. Дизайн и тщательно продуманная эргономика делают эту коллекцию идеальным выбором для современных интерьеров и экстерьеров, создавая атмосферу уюта и комфорта.

Преимущества

- Универсальная серия: три способа монтажа: скрытый, открытый и установка в кабель-канал. Возможность укомплектовать продуктами серии любой объект.
- Ультратонкие рамки: утонченный дизайн в пластике и эффект парения в стекле и металле.
- Приятный мягкий щелчок выключателя.
- Практичность использования: на матовом пластике и специальном покрытии в металлических рамках не остаются отпечатки пальцев.
- Монтаж на 40 % быстрее: безвинтовые клеммы и накладки на защелках без винтов.
- Скрывает дефекты стен: особенности конструкции позволяют устанавливать продукты серии заподлицо и с вылетом.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Выключатели серии выполняют широкий спектр функций для удобного управления освещением. Безвинтовые клеммы обеспечивают быстрый и надежный монтаж, а мягкий щелчок клавиши и подсветка небесно-голубого цвета не вызывают дискомфорта. Высокое качество изделий делает их надежным решением для любого интерьера.

Особенности конструкции



Лицевая панель, декоративная рамка и корпус из поликарбоната.



Безвинтовые клеммы обеспечивают быструю фиксацию.



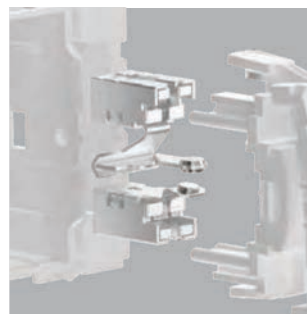
Двойной суппорт предоставляет дополнительную защиту.



Анкерное крепление дает возможность фиксировать выключатель без подрозетника.



Защитная накладка изолирует токопроводящие жилы.



Серебряные контакты повышают надежность коммутации.

Доступные цвета

Арктический Бежевый
белый



Серебро



Черный



Графит



Никель



Песочный



Шампань



Титан



Мятный



Серый



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---------------------------------------|--|-----------------|
| Выключатель одноклавишный, 10 А, IP20 | | |
| <input type="radio"/> | Арктический белый | SK-V10-0-10-K01 |
| <input type="radio"/> | Бежевый | SK-V10-0-10-K10 |
| <input type="radio"/> | Серебро | SK-V10-0-10-K23 |
| <input type="radio"/> | Черный | SK-V10-0-10-K02 |
| <input type="radio"/> | Графит | SK-V10-0-10-K53 |
| <input type="radio"/> | Никель | SK-V10-0-10-K50 |
| <input type="radio"/> | Песочный | SK-V10-0-10-K98 |
| <input type="radio"/> | Шампань | SK-V10-0-10-K37 |
| <input type="radio"/> | Титан | SK-V10-0-10-K48 |
| <input type="radio"/> | Мятный | SK-V10-0-10-K06 |
| <input type="radio"/> | Серый | SK-V10-0-10-K03 |

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|--|-----------------|
| Переключатель одноклавишный проходной, 10 А, IP20 | | |
| <input type="radio"/> | Арктический белый | SK-V12-0-10-K01 |
| <input type="radio"/> | Бежевый | SK-V12-0-10-K10 |
| <input type="radio"/> | Серебро | SK-V12-0-10-K23 |
| <input type="radio"/> | Черный | SK-V12-0-10-K02 |
| <input type="radio"/> | Графит | SK-V12-0-10-K53 |
| <input type="radio"/> | Никель | SK-V12-0-10-K50 |
| <input type="radio"/> | Песочный | SK-V12-0-10-K98 |
| <input type="radio"/> | Шампань | SK-V12-0-10-K37 |
| <input type="radio"/> | Титан | SK-V12-0-10-K48 |
| <input type="radio"/> | Мятный | SK-V12-0-10-K06 |
| <input type="radio"/> | Серый | SK-V12-0-10-K03 |

| | |
|-----------------------|--|
| | Выключатель одноклавишный с индикацией, 10 А, IP20 |
| <input type="radio"/> | Арктический белый |
| <input type="radio"/> | Бежевый |
| <input type="radio"/> | Серебро |
| <input type="radio"/> | Черный |
| <input type="radio"/> | Графит |
| <input type="radio"/> | Никель |
| <input type="radio"/> | Песочный |
| <input type="radio"/> | Шампань |
| <input type="radio"/> | Титан |
| <input type="radio"/> | Мятный |
| <input type="radio"/> | Серый |

| | |
|-----------------------|--|
| | Переключатель одноклавишный проходной с индикацией, 10 А, IP20 |
| <input type="radio"/> | Арктический белый |
| <input type="radio"/> | Бежевый |
| <input type="radio"/> | Серебро |
| <input type="radio"/> | Черный |
| <input type="radio"/> | Графит |
| <input type="radio"/> | Никель |
| <input type="radio"/> | Песочный |
| <input type="radio"/> | Шампань |
| <input type="radio"/> | Титан |
| <input type="radio"/> | Мятный |
| <input type="radio"/> | Серый |

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул | | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|---------|--|--|---------|
| | Переключатель одноклавишный перекрестный, 10 A, IP20 | | | Переключатель двухклавишный перекрестный, 10 A, IP20 | |
| | <input type="radio"/> Арктический белый SK-V13-0-10-K01 <input type="radio"/> Бежевый SK-V13-0-10-K10 <input type="radio"/> Серебро SK-V13-0-10-K23 <input type="radio"/> Черный SK-V13-0-10-K02 <input type="radio"/> Графит SK-V13-0-10-K53 <input type="radio"/> Никель SK-V13-0-10-K50 <input type="radio"/> Песочный SK-V13-0-10-K98 <input type="radio"/> Шампань SK-V13-0-10-K37 <input type="radio"/> Титан SK-V13-0-10-K48 <input type="radio"/> Мятный SK-V13-0-10-K06 <input type="radio"/> Серый SK-V13-0-10-K03 | | | <input type="radio"/> Арктический белый SK-V23-0-10-K01 <input type="radio"/> Бежевый SK-V23-0-10-K10 <input type="radio"/> Серебро SK-V23-0-10-K23 <input type="radio"/> Черный SK-V23-0-10-K02 <input type="radio"/> Графит SK-V23-0-10-K53 <input type="radio"/> Никель SK-V23-0-10-K50 <input type="radio"/> Песочный SK-V23-0-10-K98 <input type="radio"/> Шампань SK-V23-0-10-K37 <input type="radio"/> Титан SK-V23-0-10-K48 <input type="radio"/> Мятный SK-V23-0-10-K06 <input type="radio"/> Серый SK-V23-0-10-K03 | |
| | Выключатель одноклавишный кнопочный, 10 A, IP20 | | | Переключатель двухклавишный проходной, 10 A, IP20 | |
| | <input type="radio"/> Арктический белый SK-V17-0-10-K01 <input type="radio"/> Бежевый SK-V17-0-10-K10 <input type="radio"/> Серебро SK-V17-0-10-K23 <input type="radio"/> Черный SK-V17-0-10-K02 <input type="radio"/> Графит SK-V17-0-10-K53 <input type="radio"/> Никель SK-V17-0-10-K50 <input type="radio"/> Песочный SK-V17-0-10-K98 <input type="radio"/> Шампань SK-V17-0-10-K37 <input type="radio"/> Титан SK-V17-0-10-K48 <input type="radio"/> Мятный SK-V17-0-10-K06 <input type="radio"/> Серый SK-V17-0-10-K03 | | | <input type="radio"/> Арктический белый SK-V22-0-10-K01 <input type="radio"/> Бежевый SK-V22-0-10-K10 <input type="radio"/> Серебро SK-V22-0-10-K23 <input type="radio"/> Черный SK-V22-0-10-K02 <input type="radio"/> Графит SK-V22-0-10-K53 <input type="radio"/> Никель SK-V22-0-10-K50 <input type="radio"/> Песочный SK-V22-0-10-K98 <input type="radio"/> Шампань SK-V22-0-10-K37 <input type="radio"/> Титан SK-V22-0-10-K48 <input type="radio"/> Мятный SK-V22-0-10-K06 <input type="radio"/> Серый SK-V22-0-10-K03 | |
| | Выключатель двухклавишный, 10 A, IP20 | | | Переключатель двухклавишный проходной с индикацией, 10 A, IP20 | |
| | <input type="radio"/> Арктический белый SK-V20-0-10-K01 <input type="radio"/> Бежевый SK-V20-0-10-K10 <input type="radio"/> Серебро SK-V20-0-10-K23 <input type="radio"/> Черный SK-V20-0-10-K02 <input type="radio"/> Графит SK-V20-0-10-K53 <input type="radio"/> Никель SK-V20-0-10-K50 <input type="radio"/> Песочный SK-V20-0-10-K98 <input type="radio"/> Шампань SK-V20-0-10-K37 <input type="radio"/> Титан SK-V20-0-10-K48 <input type="radio"/> Мятный SK-V20-0-10-K06 <input type="radio"/> Серый SK-V20-0-10-K03 | | | <input type="radio"/> Арктический белый SK-V22-1-10-K01 <input type="radio"/> Бежевый SK-V22-1-10-K10 <input type="radio"/> Серебро SK-V22-1-10-K23 <input type="radio"/> Черный SK-V22-1-10-K02 <input type="radio"/> Графит SK-V22-1-10-K53 <input type="radio"/> Никель SK-V22-1-10-K50 <input type="radio"/> Песочный SK-V22-1-10-K98 <input type="radio"/> Шампань SK-V22-1-10-K37 <input type="radio"/> Титан SK-V22-1-10-K48 <input type="radio"/> Мятный SK-V22-1-10-K06 <input type="radio"/> Серый SK-V22-1-10-K03 | |
| | Выключатель двухклавишный с индикацией, 10 A, IP20 | | | Выключатель одноклавишный самовозвратный*, 10 A, IP20 | |
| | <input type="radio"/> Арктический белый SK-V20-1-10-K01 <input type="radio"/> Бежевый SK-V20-1-10-K10 <input type="radio"/> Серебро SK-V20-1-10-K23 <input type="radio"/> Черный SK-V20-1-10-K02 <input type="radio"/> Графит SK-V20-1-10-K53 <input type="radio"/> Никель SK-V20-1-10-K50 <input type="radio"/> Песочный SK-V20-1-10-K98 <input type="radio"/> Шампань SK-V20-1-10-K37 <input type="radio"/> Титан SK-V20-1-10-K48 <input type="radio"/> Мятный SK-V20-1-10-K06 <input type="radio"/> Серый SK-V20-1-10-K03 | | | <input type="radio"/> Арктический белый SK-V14-0-10-K01 <input type="radio"/> Бежевый SK-V14-0-10-K10 <input type="radio"/> Серебро SK-V14-0-10-K23 <input type="radio"/> Черный SK-V14-0-10-K02 <input type="radio"/> Графит SK-V14-0-10-K53 <input type="radio"/> Никель SK-V14-0-10-K50 <input type="radio"/> Песочный SK-V14-0-10-K98 <input type="radio"/> Шампань SK-V14-0-10-K37 <input type="radio"/> Титан SK-V14-0-10-K48 <input type="radio"/> Мятный SK-V14-0-10-K06 <input type="radio"/> Серый SK-V14-0-10-K03 | |

Начало таблицы см. на стр. 58

Технические характеристики

| Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|-----------------|
| Выключатель трехклавишный, 10 A, IP20 | |
| ○ Арктический белый | SK-V30-0-10-K01 |
| ● Бежевый | SK-V30-0-10-K10 |
| ● Серебро | SK-V30-0-10-K23 |
| ● Черный | SK-V30-0-10-K02 |
| ● Графит | SK-V30-0-10-K53 |
| ● Никель | SK-V30-0-10-K50 |
| ● Песочный | SK-V30-0-10-K98 |
| ● Шампань | SK-V30-0-10-K37 |
| ● Титан | SK-V30-0-10-K48 |
| ● Мятный | SK-V30-0-10-K06 |
| ● Серый | SK-V30-0-10-K03 |

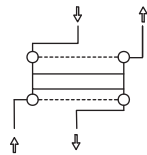
| Параметр | Значение |
|---|----------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Максимальное напряжение при частоте 50 Гц, В | 230 |
| Степень защиты | IP20 |
| Номинальный ток для выключателей, А | 10 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы выключателей | Клеммы безвинтовые |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | До 2,5 |

Электрические схемы

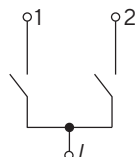
Выключатель одноклавишный



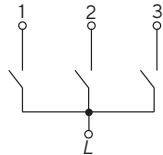
Переключатель одноклавишный перекрестный



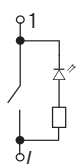
Выключатель двухклавишный



Выключатель трехклавишный



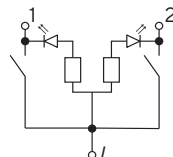
Выключатель одноклавишный с индикацией



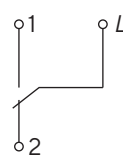
Выключатель двухклавишный кнопочный



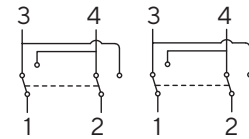
Выключатель двухклавишный с индикацией



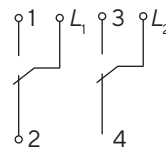
Переключатель одноклавишный проходной



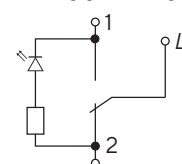
Переключатель двухклавишный перекрестный



Переключатель двухклавишный проходной



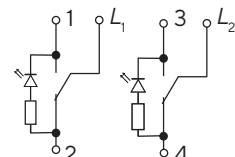
Переключатель одноклавишный проходной с индикацией



Выключатель самовозвратный

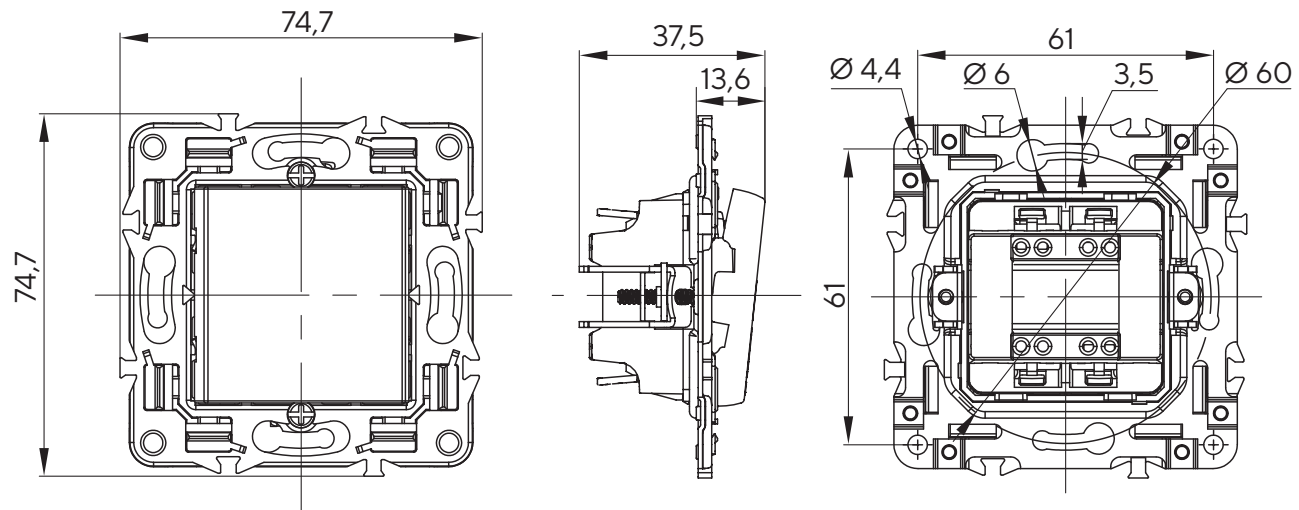


Переключатель двухклавишный проходной с индикацией

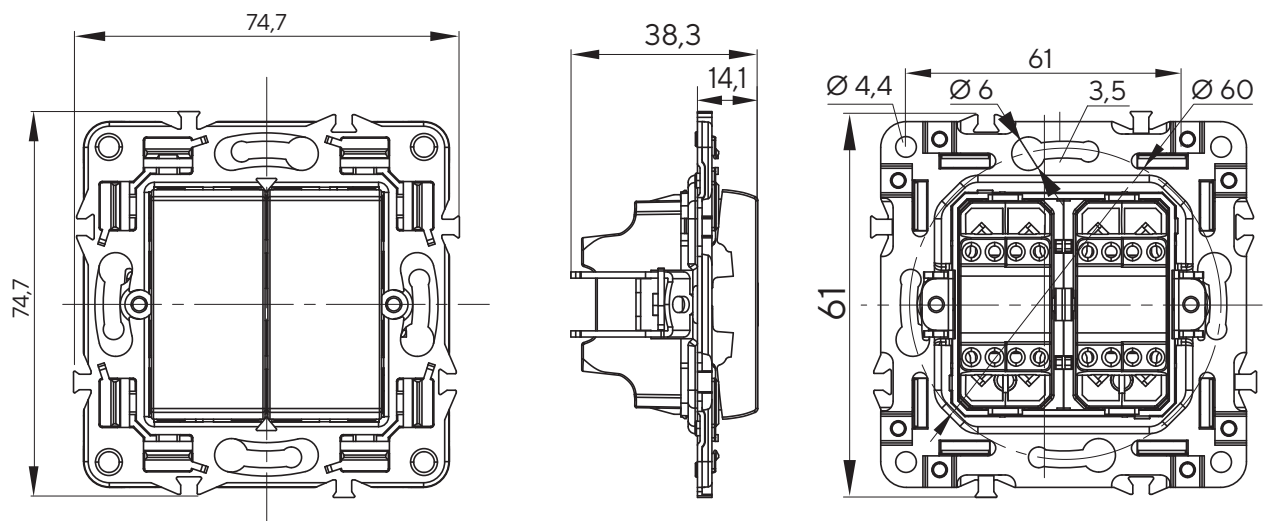


Габаритные и установочные размеры

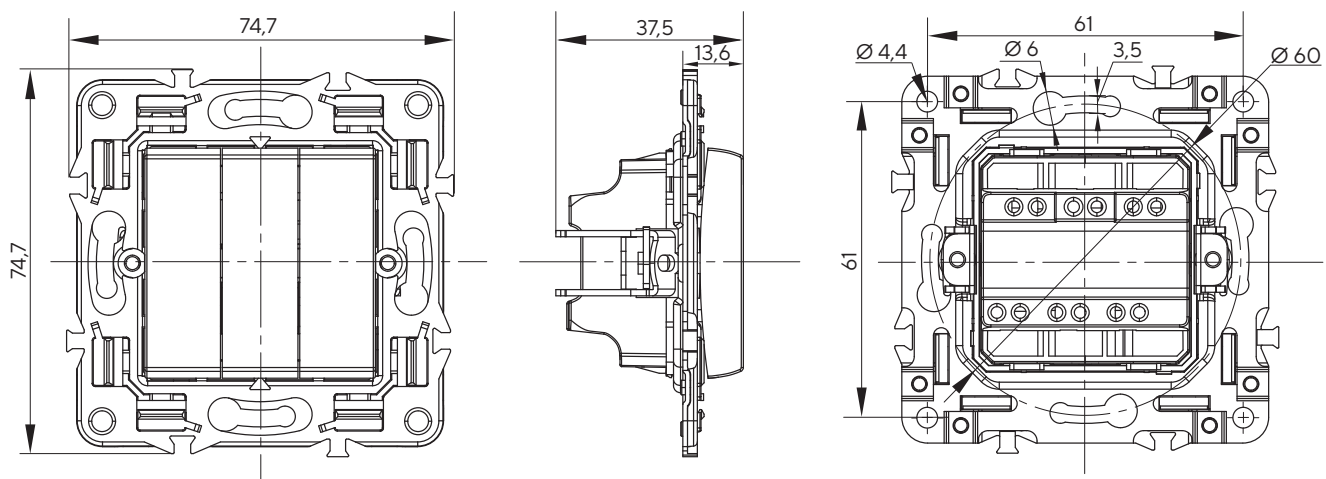
Выключатель одноклавишный



Выключатель двухклавишный



Выключатель трехклавишный



РОЗЕТКИ СИЛОВЫЕ

Разнообразие моделей розеток с заземлением и без него, оснащенных шторками или без них, обеспечивает удобство и безопасность эксплуатации. В ассортименте представлены изделия разного исполнения, в том числе с уровнем пылевлагозащиты IP44, а также с надежными винтовыми или безвинтовыми клеммами. Легкость монтажа и дополнительная защита гарантируют высокую надежность изделий и простоту установки в любых условиях.

Особенности конструкции



Лицевая панель, декоративная рамка и корпус механизма из поликарбоната.



Безвинтовые клеммы для быстрой фиксации.



Двойной изолированный суппорт с антикоррозийным покрытием.



Анкерное крепление дополнительно фиксирует механизм в подрозетнике.



Защитная накладка изолирует токопроводящие жилы. Уровень безопасности эксплуатации повышает контакт заземления.



Защитные шторки обеспечивают дополнительную безопасность для детей.

Доступные цвета

Арктический Бежевый
белый



Серебро



Черный



Графит



Никель



Песочный



Шампань



Титан



Мятный



Серый



Наименование
продукции и цветовое
исполнение

Артикул

Розетка одноместная без заземления
и шторок, 10 A, IP20

| | |
|---|---------------|
| <input type="radio"/> Арктический белый | SK-R10-10-K01 |
| <input type="radio"/> Бежевый | SK-R10-10-K10 |
| <input type="radio"/> Серебро | SK-R10-10-K23 |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | SK-R10-10-K02 |
| <input type="radio"/> Графит | SK-R10-10-K53 |
| <input type="radio"/> Никель | SK-R10-10-K50 |
| <input type="radio"/> Песочный | SK-R10-10-K98 |
| <input type="radio"/> Шампань | SK-R10-10-K37 |
| <input type="radio"/> Титан | SK-R10-10-K48 |
| <input type="radio"/> Мятный | SK-R10-10-K06 |
| <input type="radio"/> Серый | SK-R10-10-K03 |

Наименование
продукции и цветовое
исполнение

Артикул

Розетка одноместная с заземлением
со шторками, 16 A, IP20

| | |
|---|---------------|
| <input type="radio"/> Арктический белый | SK-R14-16-K01 |
| <input type="radio"/> Бежевый | SK-R14-16-K10 |
| <input type="radio"/> Серебро | SK-R14-16-K23 |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | SK-R14-16-K02 |
| <input type="radio"/> Графит | SK-R14-16-K53 |
| <input type="radio"/> Никель | SK-R14-16-K50 |
| <input type="radio"/> Песочный | SK-R14-16-K98 |
| <input type="radio"/> Шампань | SK-R14-16-K37 |
| <input type="radio"/> Титан | SK-R14-16-K48 |
| <input type="radio"/> Мятный | SK-R14-16-K06 |
| <input type="radio"/> Серый | SK-R14-16-K03 |



Розетка одноместная без заземления
со шторками, 10 A, IP20

| | |
|---|---------------|
| <input type="radio"/> Арктический белый | SK-R13-10-K01 |
| <input type="radio"/> Бежевый | SK-R13-10-K10 |
| <input type="radio"/> Серебро | SK-R13-10-K23 |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | SK-R13-10-K02 |
| <input type="radio"/> Графит | SK-R13-10-K53 |
| <input type="radio"/> Никель | SK-R13-10-K50 |
| <input type="radio"/> Песочный | SK-R13-10-K98 |
| <input type="radio"/> Шампань | SK-R13-10-K37 |
| <input type="radio"/> Титан | SK-R13-10-K48 |
| <input type="radio"/> Мятный | SK-R13-10-K06 |
| <input type="radio"/> Серый | SK-R13-10-K03 |



Розетка одноместная с заземлением
без шторок, 16 A, IP20

| | |
|---|---------------|
| <input type="radio"/> Арктический белый | SK-R11-16-K01 |
| <input type="radio"/> Бежевый | SK-R11-16-K10 |
| <input type="radio"/> Серебро | SK-R11-16-K23 |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | SK-R11-16-K02 |
| <input type="radio"/> Графит | SK-R11-16-K53 |
| <input type="radio"/> Никель | SK-R11-16-K50 |
| <input type="radio"/> Песочный | SK-R11-16-K98 |
| <input type="radio"/> Шампань | SK-R11-16-K37 |
| <input type="radio"/> Титан | SK-R11-16-K48 |
| <input type="radio"/> Мятный | SK-R11-16-K06 |
| <input type="radio"/> Серый | SK-R11-16-K03 |



Розетка одноместная с заземлением
со шторками, безвинтовое крепление, 16 A, IP20

| | |
|---|-----------------|
| <input type="radio"/> Арктический белый | SK-R14-16-1-K01 |
| <input type="radio"/> Бежевый | SK-R14-16-1-K10 |
| <input type="radio"/> Серебро | SK-R14-16-1-K23 |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | SK-R14-16-1-K02 |
| <input type="radio"/> Графит | SK-R14-16-1-K53 |
| <input type="radio"/> Никель | SK-R14-16-1-K50 |
| <input type="radio"/> Песочный | SK-R14-16-1-K98 |
| <input type="radio"/> Шампань | SK-R14-16-1-K37 |
| <input type="radio"/> Титан | SK-R14-16-1-K48 |
| <input type="radio"/> Мятный | SK-R14-16-1-K06 |
| <input type="radio"/> Серый | SK-R14-16-1-K03 |

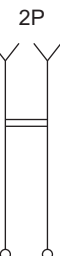


Технические характеристики

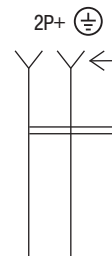
| Параметр | Значение |
|---|-------------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Максимальное напряжение при частоте 50 Гц, В | 230 |
| Степень защиты | IP20, IP44 |
| Номинальный ток для розеток, А | 10, 16 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы розеток | Клеммы винтовые и безвинтовые |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | До 2,5 |

Электрические схемы

Розетка одноместная без заземления

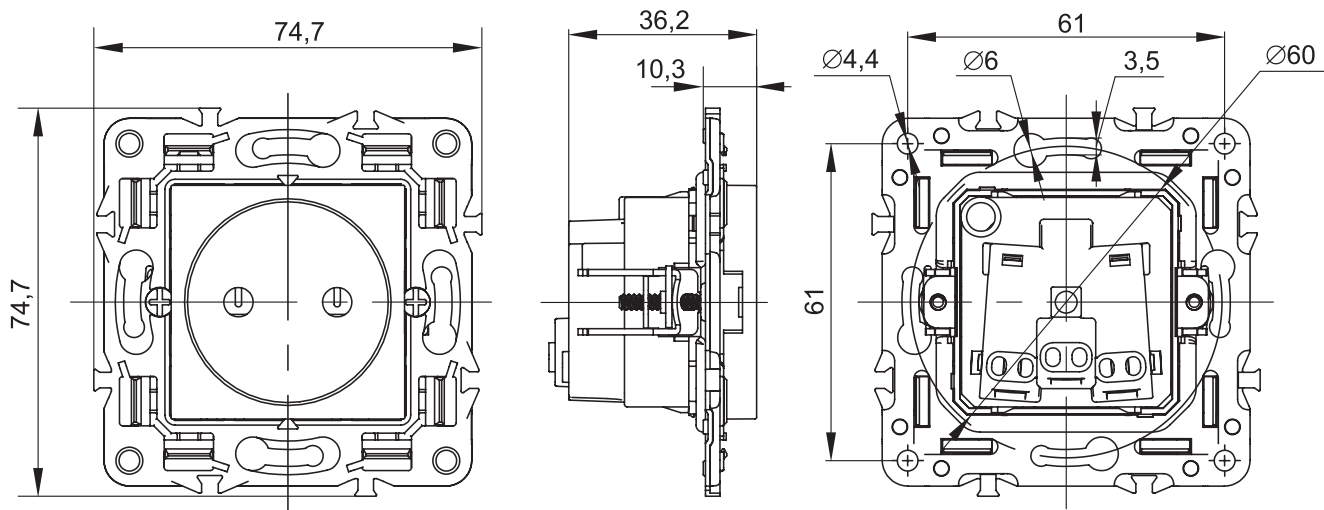


Розетка одноместная с заземлением

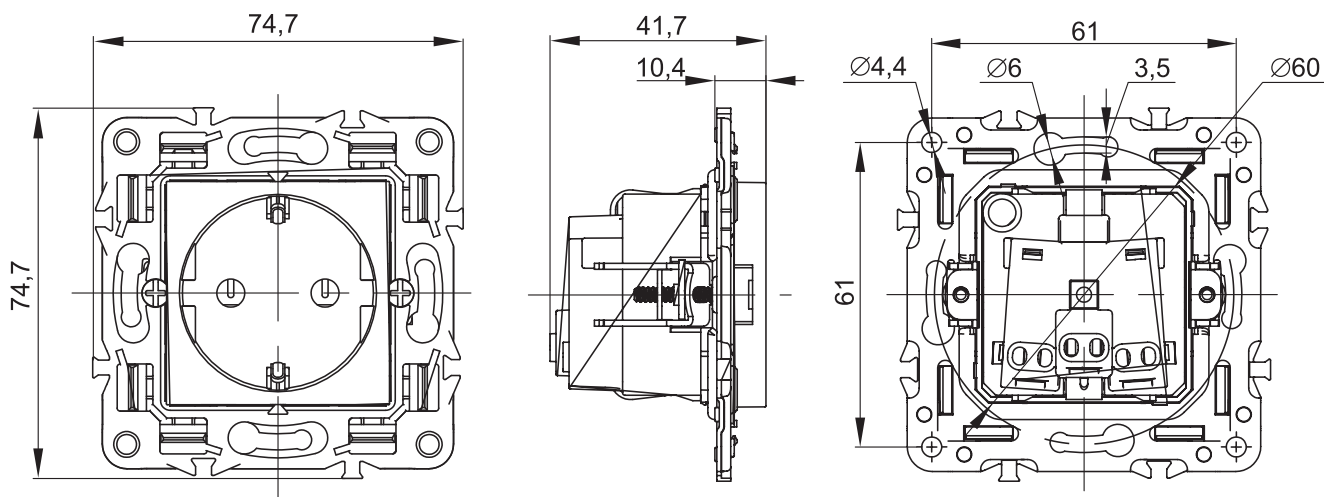


Габаритные и установочные размеры

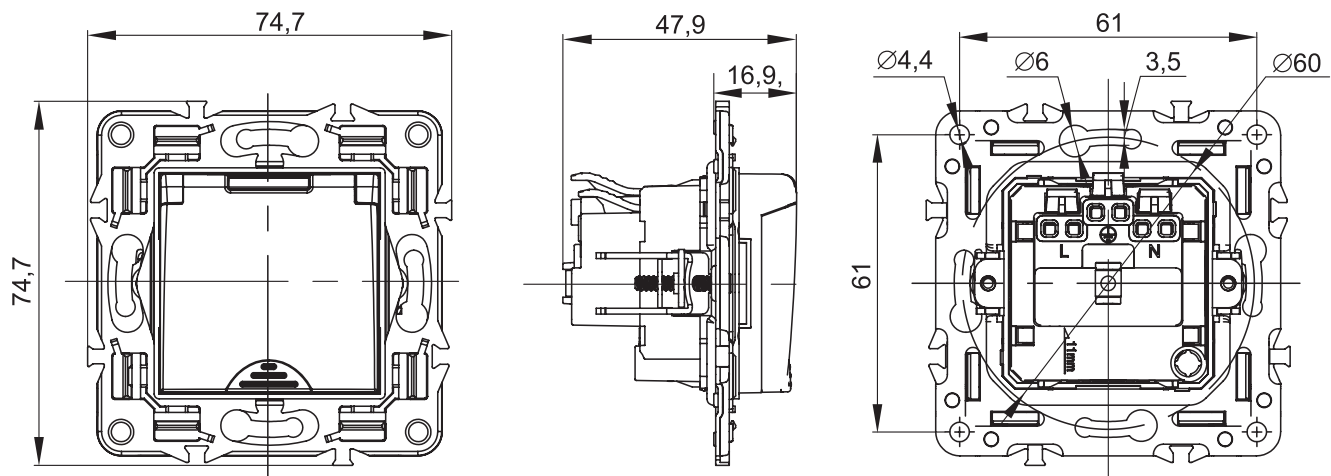
Розетка без заземления



Розетка с заземлением



Розетка с крышкой



РОЗЕТКИ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ

В ассортименте представлен широкий выбор мультимедийных розеток с разъемами HDMI, TV, RJ45.

Мультимедийные розетки с HDMI упрощают подключение стационарного ПК или ноутбука к телевизору, принтеру и прочим устройствам. При этом мультимедийная розетка позволяет спрятать все провода в стене.

Проходные, оконечные и спутниковые розетки серии SKANDY обеспечат передачу телевизионного сигнала на высоком уровне.

Телефонные и интернет-розетки (одинарные, двойные, комбинированные) помогут реализовать различные проекты и передавать информацию с высокой скоростью.

Розетка RJ45 и провод 6-й категории предназначены для обеспечения высокой скорости интернет-соединения.

Акустическая розетка с четырьмя контактами подключения позволит подключить две аудиоколонки.

Доступные цвета

Арктический белый Бежевый Серебро Черный Графит Никель



Песочный



Шампань



Титан



Мятный



Серый



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул |
|---|--|---|---|
| Розетка ТВ оконечная, IP20 | | | |
|  | <input type="radio"/> Арктический белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Песочный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Титан <input type="radio"/> Мятный <input type="radio"/> Серый | Частота: 862 МГц; ослабление сигнала: 2 дБ | SK-A10-O-K01 SK-A10-O-K10 SK-A10-O-K23 SK-A10-O-K02 SK-A10-O-K53 SK-A10-O-K50 SK-A10-O-K98 SK-A10-O-K37 SK-A10-O-K48 SK-A10-O-K06 SK-A10-O-K03 |
| Розетка ТВ проходная, IP20 | | | |
|  | <input type="radio"/> Арктический белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Песочный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Титан <input type="radio"/> Мятный <input type="radio"/> Серый | Частота: 862 МГц; ослабление сигнала: 2 дБ | SK-A10-P-K01 SK-A10-P-K10 SK-A10-P-K23 SK-A10-P-K02 SK-A10-P-K53 SK-A10-P-K50 SK-A10-P-K98 SK-A10-P-K37 SK-A10-P-K48 SK-A10-P-K06 SK-A10-P-K03 |
| Розетка двойная ТВ + SAT оконечная, IP20 | | | |
|  | <input type="radio"/> Арктический белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Песочный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Титан <input type="radio"/> Мятный <input type="radio"/> Серый | Частота: 950–2400 МГц; ослабление сигнала: 3 дБ | SK-AF20-O-K01 SK-AF20-O-K10 SK-AF20-O-K23 SK-AF20-O-K02 SK-AF20-O-K53 SK-AF20-O-K50 SK-AF20-O-K98 SK-AF20-O-K37 SK-AF20-O-K48 SK-AF20-O-K06 SK-AF20-O-K03 |
| Розетка двойная ТВ + Интернет RJ45, IP20 | | | |
|  | <input type="radio"/> Арктический белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Песочный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Титан <input type="radio"/> Мятный <input type="radio"/> Серый | Тип разъема: RJ45/8P8C, Type F; категория: 5е; частота: 125 МГц | SK-AK20-1-K01 SK-AK20-1-K10 SK-AK20-1-K23 SK-AK20-1-K02 SK-AK20-1-K53 SK-AK20-1-K50 SK-AK20-1-K98 SK-AK20-1-K37 SK-AK20-1-K48 SK-AK20-1-K06 SK-AK20-1-K03 |

Начало таблицы см. на стр. 67

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул |
|--|--|--|---|
| Розетка двойная ТВ + Интернет RJ45, IP20 | | | |
| | <input type="radio"/> Арктический белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Песочный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Титан <input type="radio"/> Мятный <input type="radio"/> Серый | Тип разъема: RJ45/8P8C, Type F; категория: 6; частота: 200 МГц | SK-AK20-2-K01 SK-AK20-2-K10 SK-AK20-2-K23 SK-AK20-2-K02 SK-AK20-2-K53 SK-AK20-2-K50 SK-AK20-2-K98 SK-AK20-2-K37 SK-AK20-2-K48 SK-AK20-2-K06 SK-AK20-2-K03 |
| | <input type="radio"/> Арктический белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Песочный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Титан <input type="radio"/> Мятный <input type="radio"/> Серый | Категория: 5е; частота: 125 МГц | SK-K10-1-K01 SK-K10-1-K10 SK-K10-1-K23 SK-K10-1-K02 SK-K10-1-K53 SK-K10-1-K50 SK-K10-1-K98 SK-K10-1-K37 SK-K10-1-K48 SK-K10-1-K06 SK-K10-1-K03 |
| | <input type="radio"/> Арктический белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Песочный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Титан <input type="radio"/> Мятный <input type="radio"/> Серый | Категория: 6; частота: 200 МГц | SK-K10-2-K01 SK-K10-2-K10 SK-K10-2-K23 SK-K10-2-K02 SK-K10-2-K53 SK-K10-2-K50 SK-K10-2-K98 SK-K10-2-K37 SK-K10-2-K48 SK-K10-2-K06 SK-K10-2-K03 |
| | <input type="radio"/> Арктический белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Песочный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Титан <input type="radio"/> Мятный <input type="radio"/> Серый | Категория: 5е; частота: 125 МГц | SK-K20-1-K01 SK-K20-1-K10 SK-K20-1-K23 SK-K20-1-K02 SK-K20-1-K53 SK-K20-1-K50 SK-K20-1-K98 SK-K20-1-K37 SK-K20-1-K48 SK-K20-1-K06 SK-K20-1-K03 |

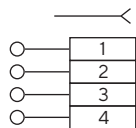
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул | |
|---|--|---|--------------|--------------|
| Розетка Интернет RJ45 двойная, IP20 | | | | |
|  | <input type="radio"/> Арктический белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Песочный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Титан <input type="radio"/> Мятный <input type="radio"/> Серый | Категория: 6; частота: 200 МГц | SK-K20-2-K01 | |
| | | | | SK-K20-2-K10 |
| | | | | SK-K20-2-K23 |
| | | | | SK-K20-2-K02 |
| | | | | SK-K20-2-K53 |
| | | | | SK-K20-2-K50 |
| | | | | SK-K20-2-K98 |
| | | | | SK-K20-2-K37 |
| | | | | SK-K20-2-K48 |
| | | | | SK-K20-2-K06 |
| | | | | SK-K20-2-K03 |
| Розетка HDMI, IP20 | | | | |
|  | <input type="radio"/> Арктический белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Песочный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Титан <input type="radio"/> Мятный <input type="radio"/> Серый | Тип разъема: Type A; количество выходов: 1 | SK-H10-K01 | |
| | | | | SK-H10-K10 |
| | | | | SK-H10-K23 |
| | | | | SK-H10-K02 |
| | | | | SK-H10-K53 |
| | | | | SK-H10-K50 |
| | | | | SK-H10-K98 |
| | | | | SK-H10-K37 |
| | | | | SK-H10-K48 |
| | | | | SK-H10-K06 |
| | | | | SK-H10-K03 |
| Розетка акустическая, IP20 | | | | |
|  | <input type="radio"/> Арктический белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Песочный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Титан <input type="radio"/> Мятный <input type="radio"/> Серый | Количество выходов: 2; тип крепления: винтовой | SK-S40-K01 | |
| | | | | SK-S40-K10 |
| | | | | SK-S40-K23 |
| | | | | SK-S40-K02 |
| | | | | SK-S40-K53 |
| | | | | SK-S40-K50 |
| | | | | SK-S40-K98 |
| | | | | SK-S40-K37 |
| | | | | SK-S40-K48 |
| | | | | SK-S40-K06 |
| | | | | SK-S40-K03 |
| Розетка телефонная RJ11, IP20* | | | | |
|  | <input type="radio"/> Арктический белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Песочный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Титан <input type="radio"/> Мятный <input type="radio"/> Серый | Тип разъема: RJ11/4P4C; количество выходов: 1 | SK-T10-K01 | |
| | | | | SK-T10-K10 |
| | | | | SK-T10-K23 |
| | | | | SK-T10-K02 |
| | | | | SK-T10-K53 |
| | | | | SK-T10-K50 |
| | | | | SK-T10-K98 |
| | | | | SK-T10-K37 |
| | | | | SK-T10-K48 |
| | | | | SK-T10-K06 |
| | | | | SK-T10-K03 |

Начало таблицы см. на стр. 67

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул |
|--|--|--|---|
| Розетка двойная TB + телефонная RJ11, IP20* | | | |
|  | <input type="radio"/> Арктический белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Песочный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Титан <input type="radio"/> Мятный <input type="radio"/> Серый | Частота: 862 МГц; ослабление сигнала: 2 дБ; тип разъема: RJ11/4P4C; количество выходов: 2 | SK-AT20-1-K01 SK-AT20-1-K10 SK-AT20-1-K23 SK-AT20-1-K02 SK-AT20-1-K53 SK-AT20-1-K50 SK-AT20-1-K98 SK-AT20-1-K37 SK-AT20-1-K48 SK-AT20-1-K06 SK-AT20-1-K03 |

Электрические схемы

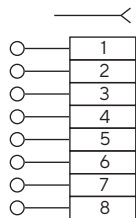
Розетка телефонная



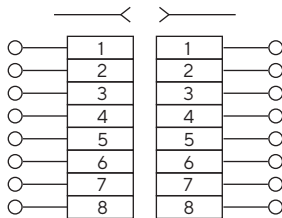
Розетка телевизионная



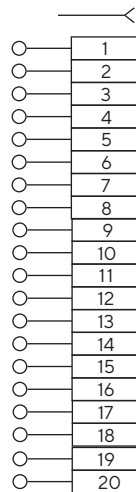
Розетка компьютерная одноместная



Розетка компьютерная двойная



Розетка HDMI



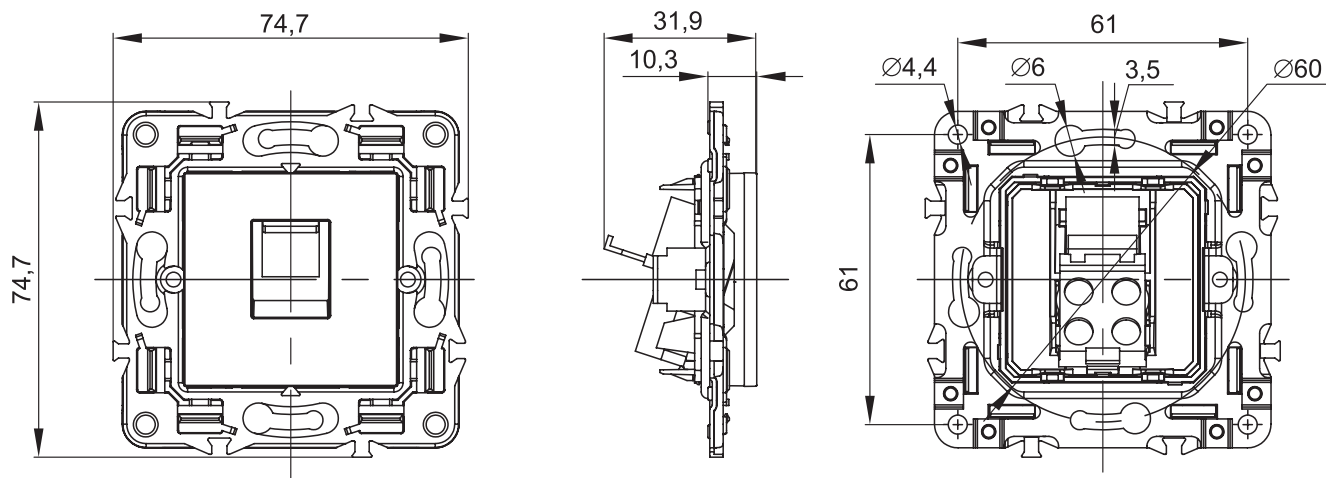
- 1 - TMDS Data 2+
- 2 - TMDS Data 2
- 3 - TMDS Data 2-
- 4 - TMDS Data1+
- 5 - TMDS Data1
- 6 - TMDS Datab
- 7 - TMDS Data 0+
- 8 - TMDS Data0
- 9 - TMDS Data 0-
- 10 - TMDS Clock+
- 11 - TMDS Clock
- 12 - TMDS Clock-
- 13 - CEC
- 14 - Reserved
- 15 - SCL
- 16 - SDA
- 17 - Ground
- 18 - +5v
- 19 - HPD
- 20 - General braid (ground)

Технические характеристики

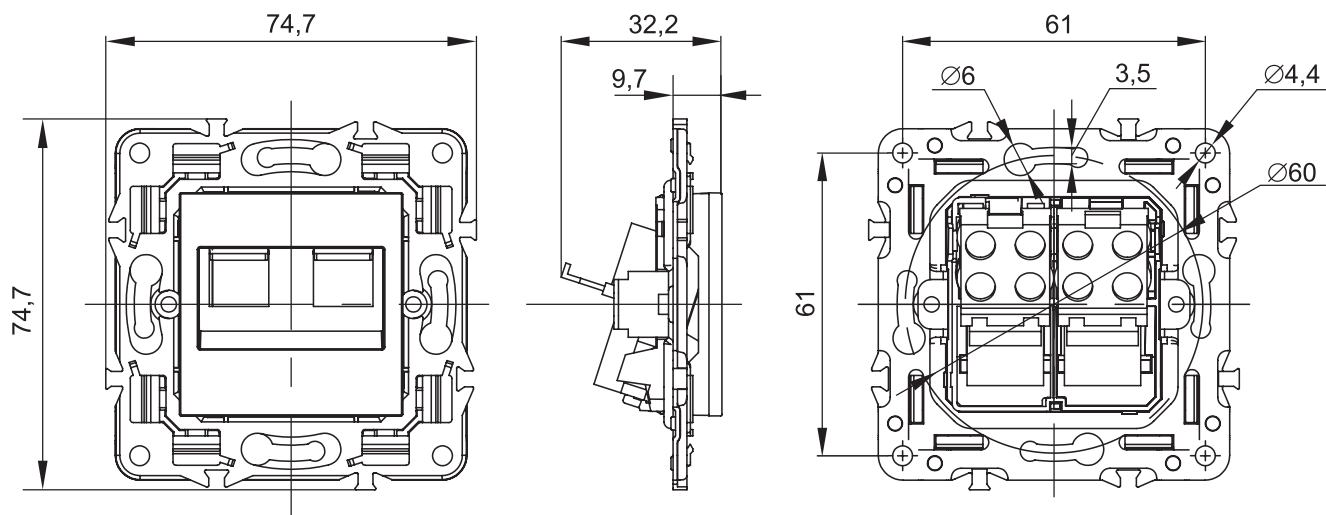
| Параметр | Значение |
|---------------------------|---|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Типы механизмов | RJ11, RJ45, TB, HDMI, аудио |
| Степень защиты | IP20 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы розеток | Быстро фиксирующиеся |
| Типы механизмов | Одноместные, двухместные, комбинированные |

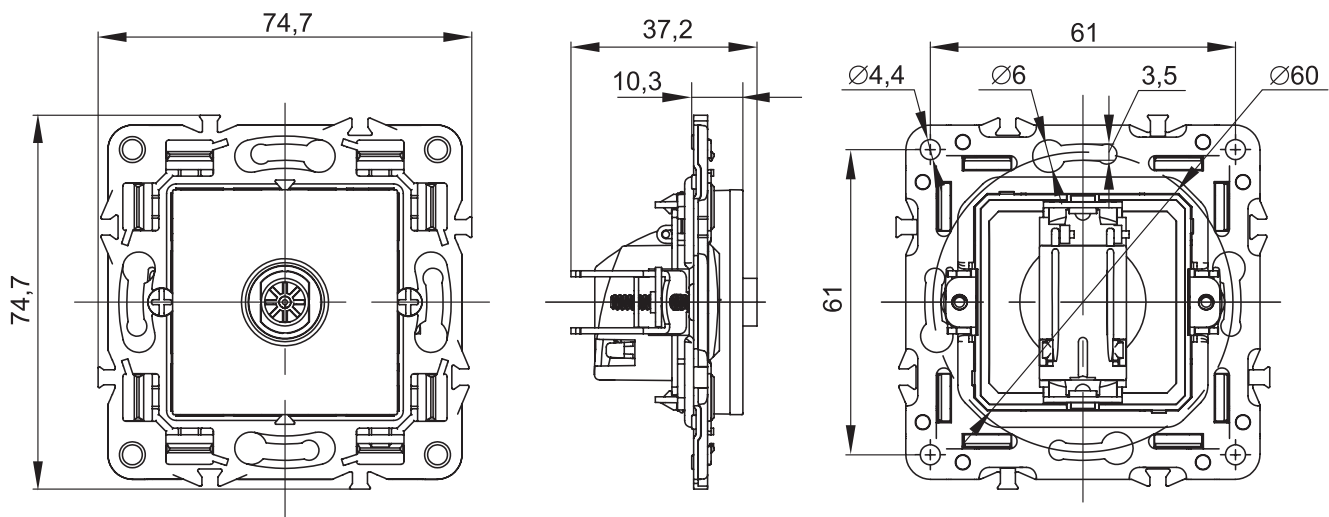
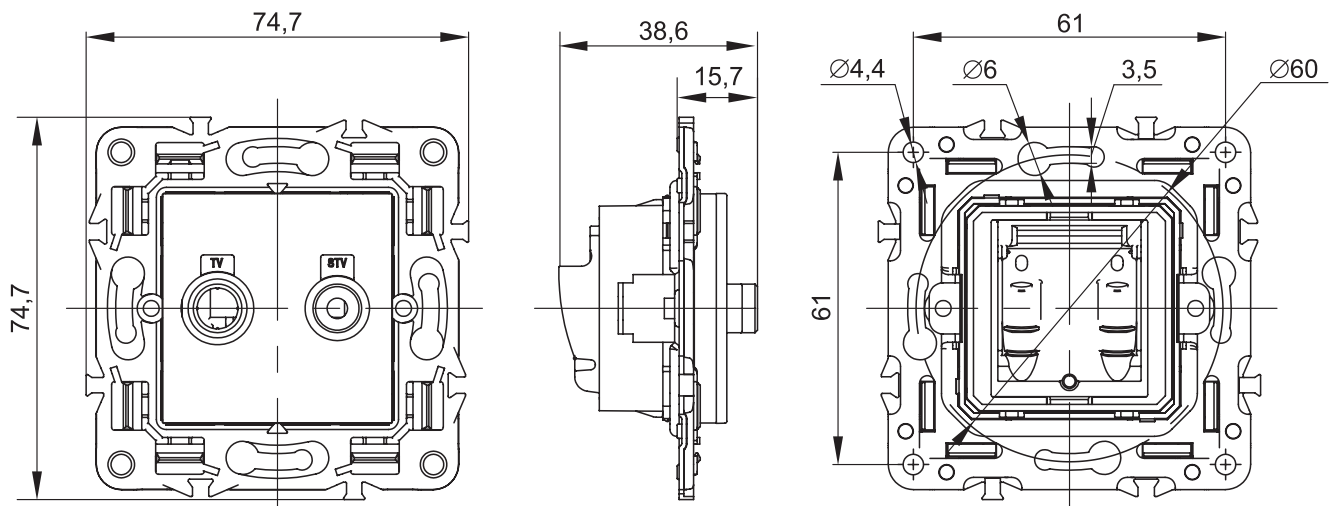
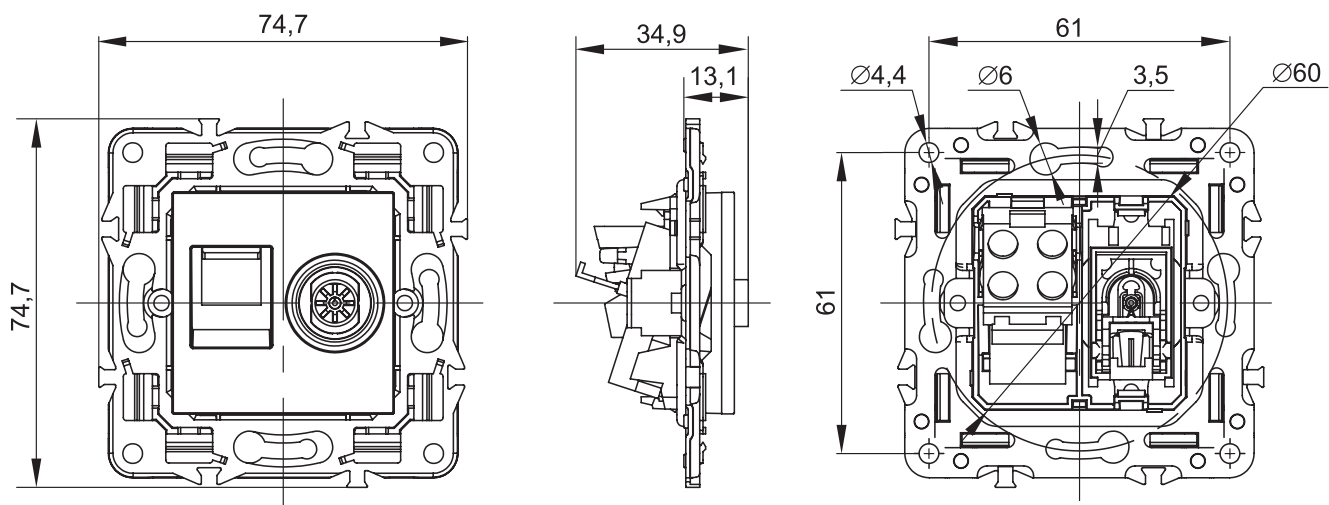
Габаритные и установочные размеры

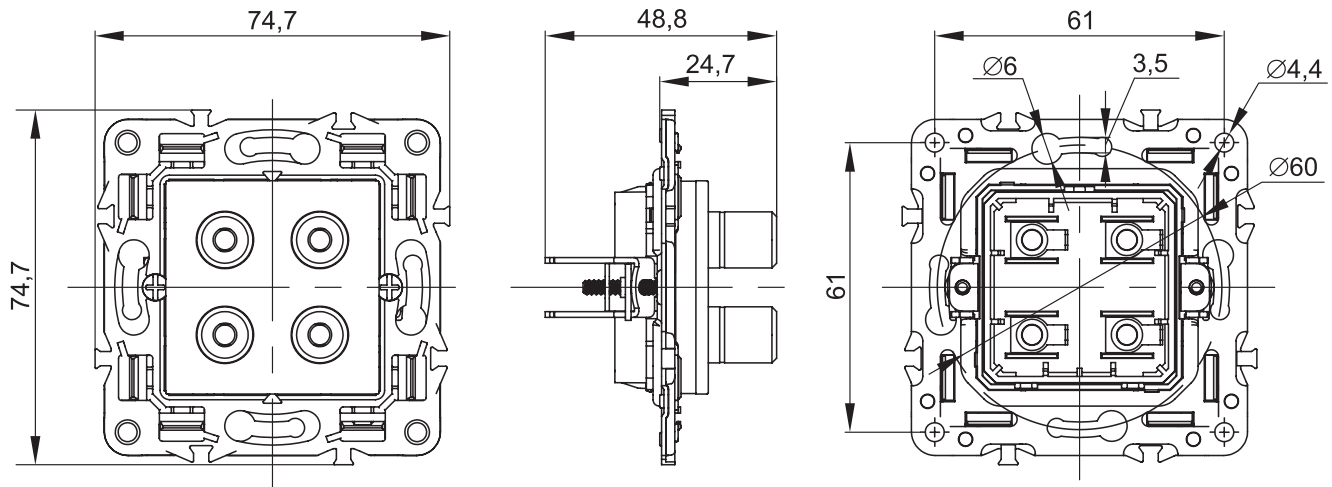
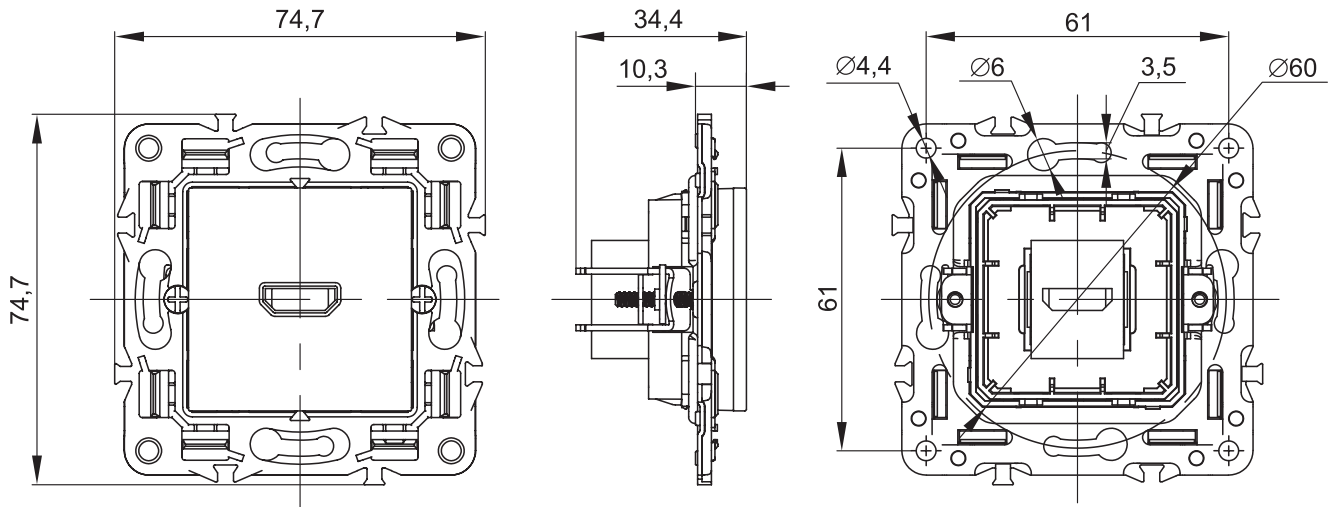
Одноместная телефонная или компьютерная розетка



Двухместная телефонная или компьютерная розетка



Розетка ТВ**Розетка двойная ТВ + SAT****Розетка двойная ТВ + Интернет RJ45**

Розетка акустическая**Розетка HDMI**

РОЗЕТКИ USB

Установив дома мультимедийную розетку с USB входом, можно напрямую заряжать смартфон, планшет, наушники и другие устройства без необходимого блока. Причем процесс зарядки будет значительно быстрее с розетками с быстрой зарядкой типа А + С 18 Вт. К тому же это решение позволяет избежать использования громоздких блоков и переходников и просто выглядит эстетичнее.

Доступные цвета

Арктический белый Бежевый Серебро Черный Графит Никель



Песочный



Шампань



Титан



Мятный



Серый



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул |
|--|--|----------------|-----------------|
| Розетка USB, IP20 | | | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | | | SK-U21-D31-K01 |
| <input type="radio"/> Бежевый | | | SK-U21-D31-K10 |
| <input type="radio"/> Серебро | | | SK-U21-D31-K23 |
| <input type="radio"/> Черный | | | SK-U21-D31-K02 |
| <input type="radio"/> Графит | | | SK-U21-D31-K53 |
| <input type="radio"/> Никель | | | SK-U21-D31-K50* |
| <input type="radio"/> Песочный | | | SK-U21-D31-K98 |
| <input type="radio"/> Шампань | | | SK-U21-D31-K37 |
| <input type="radio"/> Титан | | | SK-U21-D31-K48 |
| <input type="radio"/> Мятный | | | SK-U21-D31-K06 |
| <input type="radio"/> Серый | | | SK-U21-D31-K03 |
| Тип USB: А + А; напряжение USB: 5 В; сила тока USB: 3,1 А | | | |
| Розетка USB, IP20 | | | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | | | SK-U22-018-K01 |
| <input type="radio"/> Бежевый | | | SK-U22-018-K10 |
| <input type="radio"/> Серебро | | | SK-U22-018-K23 |
| <input type="radio"/> Черный | | | SK-U22-018-K02 |
| <input type="radio"/> Графит | | | SK-U22-018-K53 |
| <input type="radio"/> Никель | | | SK-U22-018-K50* |
| <input type="radio"/> Песочный | | | SK-U22-018-K98 |
| <input type="radio"/> Шампань | | | SK-U22-018-K37 |
| <input type="radio"/> Титан | | | SK-U22-018-K48 |
| <input type="radio"/> Мятный | | | SK-U22-018-K06 |
| <input type="radio"/> Серый | | | SK-U22-018-K03 |
| Тип USB: А+С; напряжение USB: 5, 9, 12 В; сила тока USB: 3,1 А; мощность USB: 18 Вт; быстрая зарядка | | | |

* Продукция поставляется под заказ.

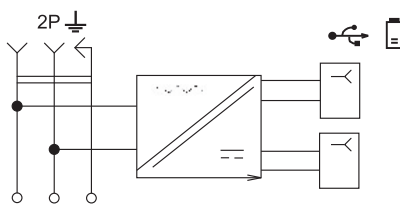
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул |
|---|--|--|--|
| Розетка USB, IP20 | | | |
|  | <input type="radio"/> Арктический белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Песочный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Титан <input type="radio"/> Мятный <input type="radio"/> Серый | Тип USB: A + C; напряжение USB: 5, 9, 12 В; сила тока USB: 3,1 А | SK-U22-D31-K01 SK-U22-D31-K10 SK-U22-D31-K23 SK-U22-D31-K02 SK-U22-D31-K53 SK-U22-D31-K50* SK-U22-D31-K98 SK-U22-D31-K37 SK-U22-D31-K48 SK-U22-D31-K06 SK-U22-D31-K03 |
|  | <input type="radio"/> Арктический белый <input type="radio"/> Бежевый <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Графит <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Песочный <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Титан <input type="radio"/> Мятный <input type="radio"/> Серый | Тип USB: C; напряжение: 230 В; сила тока: 16 А; напряжение USB: 9, 12 В; мощность USB: 18 Вт; сила тока USB: 2,1 А; наличие заземления: да | SK-R14-16-U14-018-K01 SK-R14-16-U14-018-K10 SK-R14-16-U14-018-K23 SK-R14-16-U14-018-K02 SK-R14-16-U14-018-K53 SK-R14-16-U14-018-K50* SK-R14-16-U14-018-K98 SK-R14-16-U14-018-K37 SK-R14-16-U14-018-K48 SK-R14-16-U14-018-K06 SK-R14-16-U14-018-K03 |

Технические характеристики

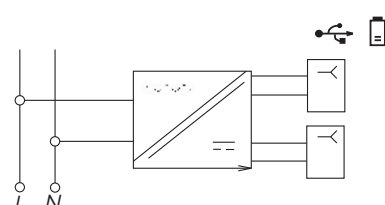
| Параметр | Значение |
|---------------------------|---|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Типы механизмов | USB |
| Степень защиты | IP20 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы розеток | Быстро фиксирующиеся |
| Типы механизмов | Одноместные, двухместные, комбинированные |

Электрические схемы

Розетка сетевая с USB

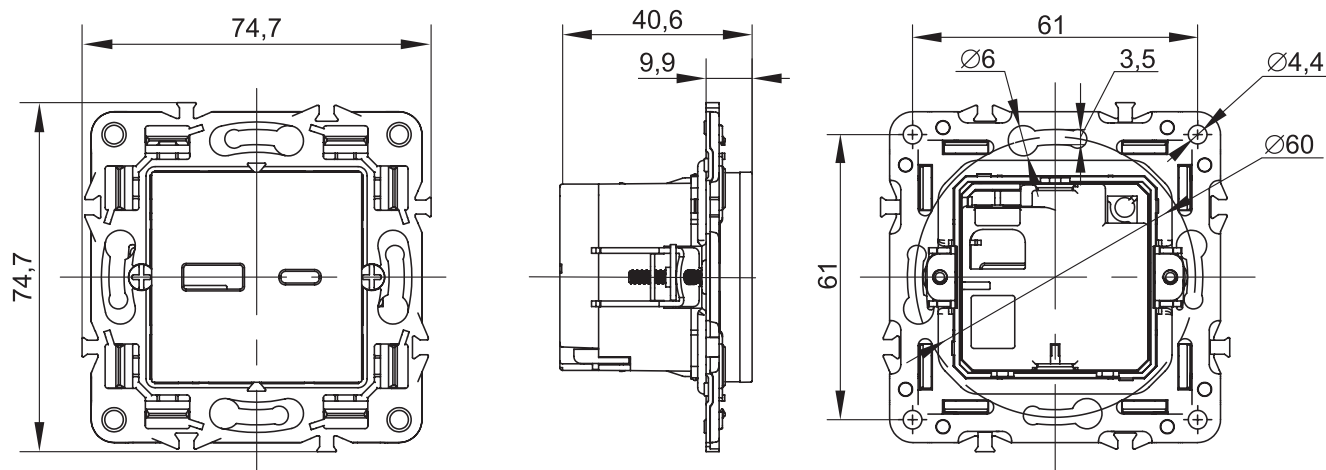


Розетка USB

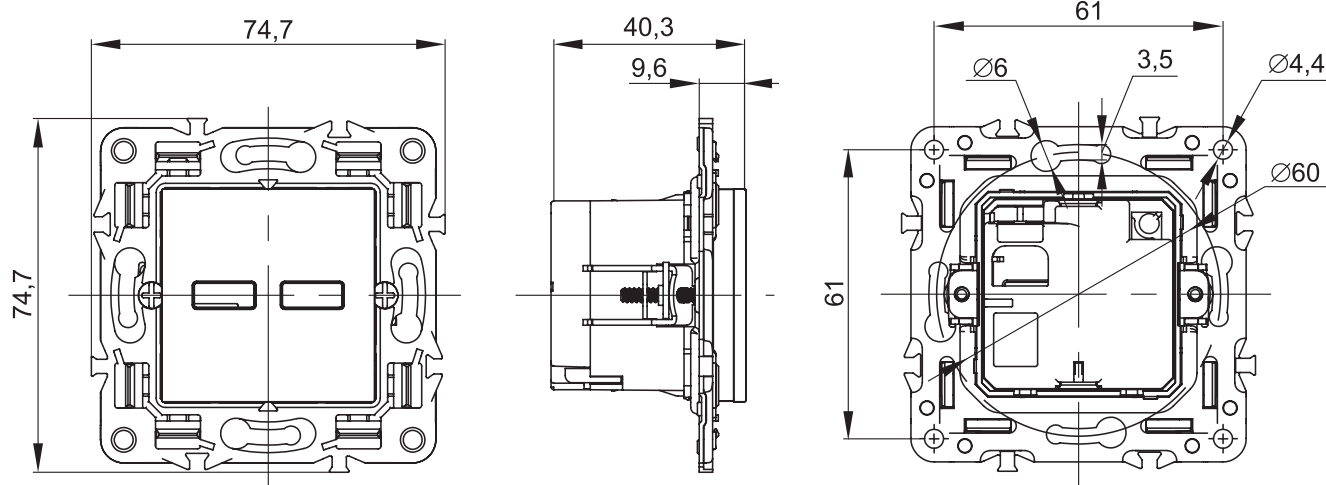


Габаритные и установочные размеры

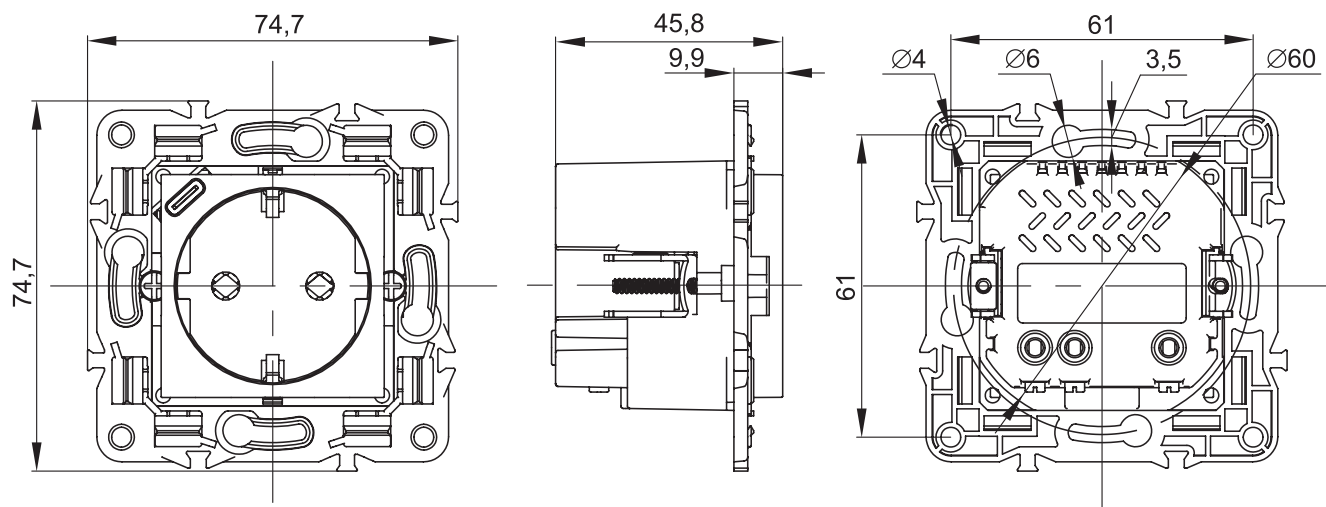
Розетка USB A + C



Розетка USB A + A



Розетка с заземлением и USB C



УПРАВЛЕНИЕ КОМФОРТОМ

Устройства управления комфортом из коллекции SKANDY позволяют из обычной квартиры сделать технологичное пространство.

С помощью датчика движения появляется возможность управлять освещением без вашего участия в таких зонах, как коридоры, лестница, санузлы, кладовая и т. д.

Подсветка отлично дополнит в единой стилистике взаимосвязь с датчиком движения.

Светорегулятор (диммер) позволит осуществлять включение/выключение освещения и нормировать интенсивность свечения для комфортного времяпрепровождения.

Терморегулятор (термостат) поможет в управлении теплым полом.

Доступные цвета

Арктический белый



Бежевый



Серебро



Черный



Графит



Никель



Песочный



Шампань



Титан



Мятный



Серый



| Наименование продукции и цветовое исполнение | | | Артикул |
|--|-----------------------|--|---------|
| Светорегулятор поворотный, 600 Вт, IP20 | | | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | SK-D41-0600-K01 | | |
| <input type="radio"/> Бежевый | SK-D41-0600-K10 | | |
| <input type="radio"/> Серебро | SK-D41-0600-K23 | | |
| <input type="radio"/> Черный | SK-D41-0600-K02 | | |
| <input type="radio"/> Графит | SK-D41-0600-K53 | | |
| <input type="radio"/> Никель | SK-D41-0600-K50* | | |
| <input type="radio"/> Песочный | SK-D41-0600-K98 | | |
| <input type="radio"/> Шампань | SK-D41-0600-K37 | | |
| <input type="radio"/> Титан | SK-D41-0600-K48 | | |
| <input type="radio"/> Мятный | SK-D41-0600-K06 | | |
| <input type="radio"/> Серый | SK-D41-0600-K03 | | |
| Термостат электронный, 16 А, 3500 Вт, IP20 | | | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | SK-RT11-K01 | | |
| <input type="radio"/> Бежевый | SK-RT11-K10 | | |
| <input type="radio"/> Серебро | SK-RT11-K23 | | |
| <input type="radio"/> Черный | SK-RT11-K02 | | |
| <input type="radio"/> Графит | SK-RT11-K53 | | |
| <input type="radio"/> Никель | SK-RT11-K50* | | |
| <input type="radio"/> Песочный | SK-RT11-K98 | | |
| <input type="radio"/> Шампань | SK-RT11-K37 | | |
| <input type="radio"/> Титан | SK-RT11-K48 | | |
| <input type="radio"/> Мятный | SK-RT11-K06 | | |
| <input type="radio"/> Серый | SK-RT11-K03 | | |
| Датчик движения электронный с регулятором освещенности и регулятором времени, IP20 | | | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | SK-MS10-N-150-05-K01 | | |
| <input type="radio"/> Бежевый | SK-MS10-N-150-05-K10 | | |
| <input type="radio"/> Серебро | SK-MS10-N-150-05-K23 | | |
| <input type="radio"/> Черный | SK-MS10-N-150-05-K02 | | |
| <input type="radio"/> Графит | SK-MS10-N-150-05-K53 | | |
| <input type="radio"/> Никель | SK-MS10-N-150-05-K50* | | |
| <input type="radio"/> Песочный | SK-MS10-N-150-05-K98 | | |
| <input type="radio"/> Шампань | SK-MS10-N-150-05-K37 | | |
| <input type="radio"/> Титан | SK-MS10-N-150-05-K48 | | |
| <input type="radio"/> Мятный | SK-MS10-N-150-05-K06 | | |
| <input type="radio"/> Серый | SK-MS10-N-150-05-K03 | | |

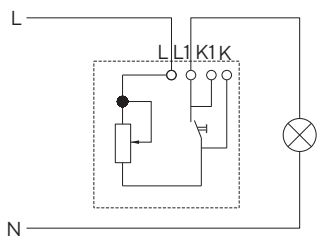
| Наименование продукции и цветовое исполнение | | | Артикул |
|--|---------------|--|---------|
| Подсветка, IP20 | | | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | SK-FL20-K01 | | |
| <input type="radio"/> Бежевый | SK-FL20-K10 | | |
| <input type="radio"/> Серебро | SK-FL20-K23 | | |
| <input type="radio"/> Черный | SK-FL20-K02 | | |
| <input type="radio"/> Графит | SK-FL20-K53 | | |
| <input type="radio"/> Никель | SK-FL20-K50* | | |
| <input type="radio"/> Песочный | SK-FL20-K98 | | |
| <input type="radio"/> Шампань | SK-FL20-K37 | | |
| <input type="radio"/> Титан | SK-FL20-K48 | | |
| <input type="radio"/> Мятный | SK-FL20-K06 | | |
| <input type="radio"/> Серый | SK-FL20-K03 | | |
| Вывод кабеля встраиваемый, IP20 | | | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | SK-VK10-0-K01 | | |
| <input type="radio"/> Бежевый | SK-VK10-0-K10 | | |
| <input type="radio"/> Серебро | SK-VK10-0-K23 | | |
| <input type="radio"/> Черный | SK-VK10-0-K02 | | |
| <input type="radio"/> Графит | SK-VK10-0-K53 | | |
| <input type="radio"/> Никель | SK-VK10-0-K50 | | |
| <input type="radio"/> Песочный | SK-VK10-0-K98 | | |
| <input type="radio"/> Шампань | SK-VK10-0-K37 | | |
| <input type="radio"/> Титан | SK-VK10-0-K48 | | |
| <input type="radio"/> Мятный | SK-VK10-0-K06 | | |
| <input type="radio"/> Серый | SK-VK10-0-K03 | | |
| Заглушка встраиваемая, IP20 | | | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | SK-PL10-K01 | | |
| <input type="radio"/> Бежевый | SK-PL10-K10 | | |
| <input type="radio"/> Серебро | SK-PL10-K23 | | |
| <input type="radio"/> Черный | SK-PL10-K02 | | |
| <input type="radio"/> Графит | SK-PL10-K53 | | |
| <input type="radio"/> Никель | SK-PL10-K50 | | |
| <input type="radio"/> Песочный | SK-PL10-K98 | | |
| <input type="radio"/> Шампань | SK-PL10-K37 | | |
| <input type="radio"/> Титан | SK-PL10-K48 | | |
| <input type="radio"/> Мятный | SK-PL10-K06 | | |
| <input type="radio"/> Серый | SK-PL10-K03 | | |

Технические характеристики

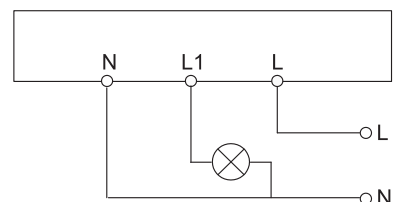
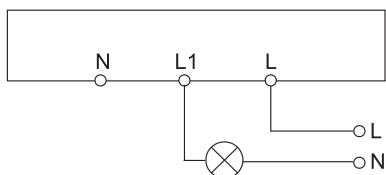
| Параметр | Значение |
|---|----------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Максимальное напряжение при частоте 50 Гц, В | 230 |
| Степень защиты | IP20 |
| Номинальный ток для терморегуляторов, А | 16 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы розеток | Клеммы винтовые |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | До 2,5 |
| Диапазон регулировки температуры, °С | +5...+45 |
| Тип датчика | NTC 10 кОм |

Электрические схемы

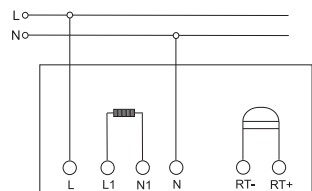
Светорегулятор



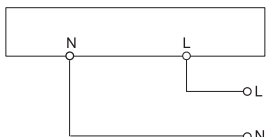
Датчик движения



Термостат

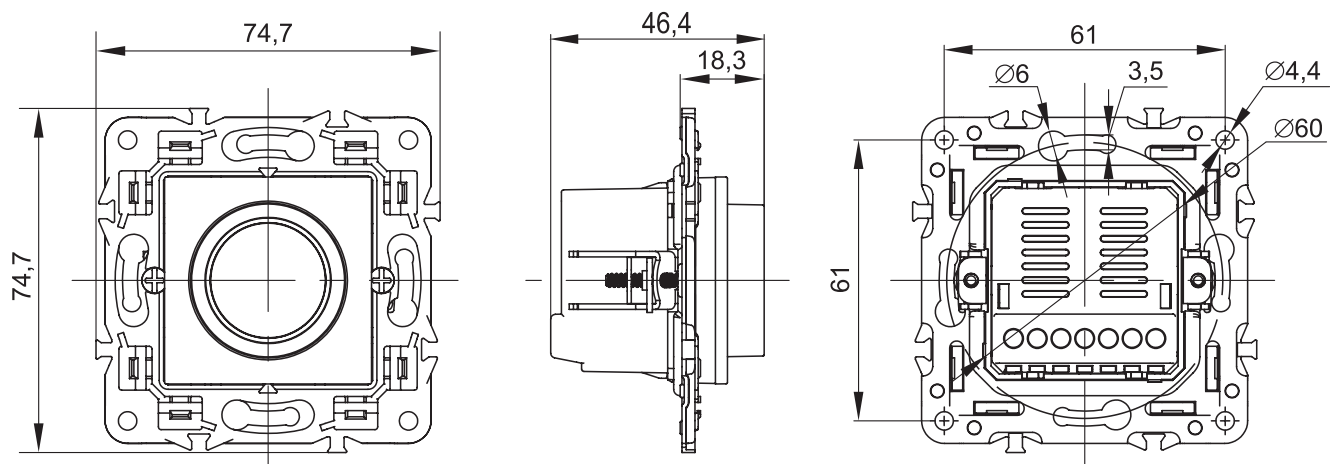


Подсветка

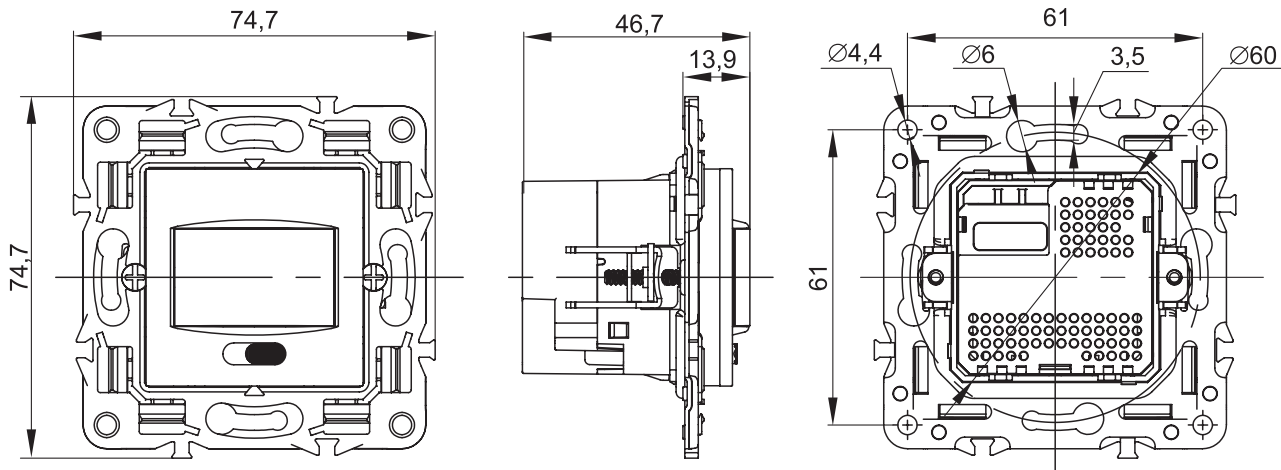


Габаритные и установочные размеры

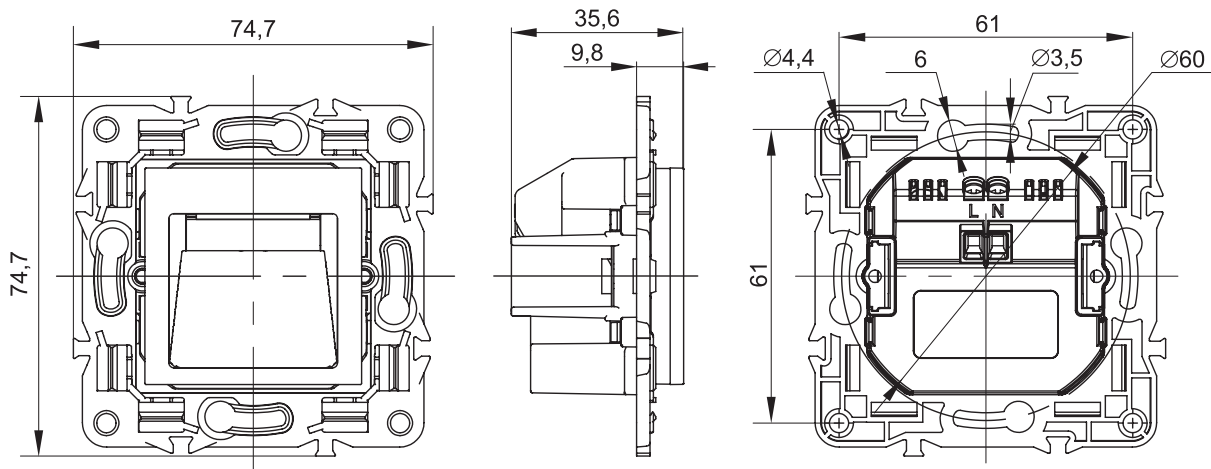
Термостат



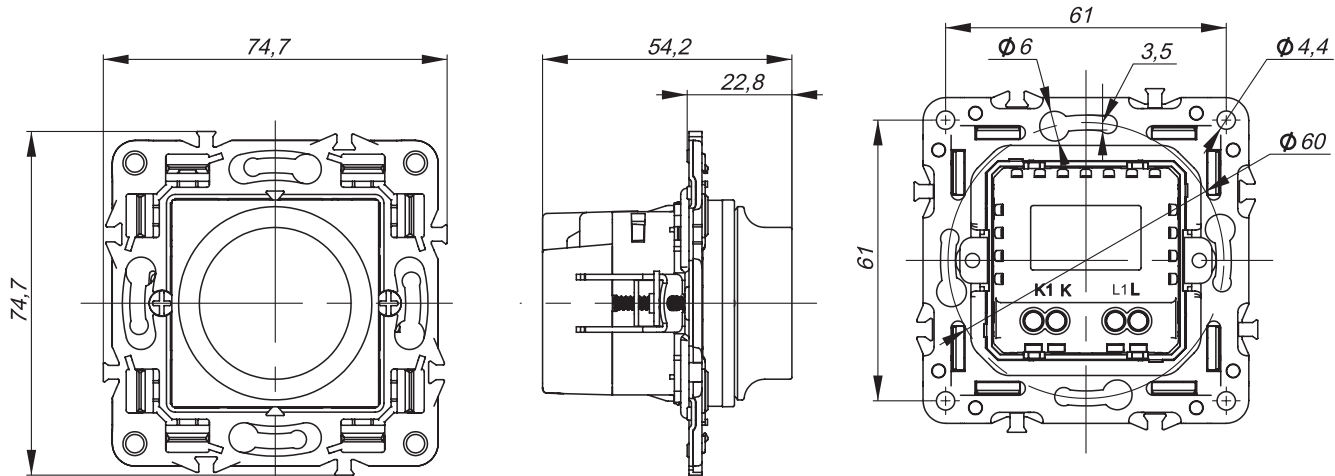
Датчик движения



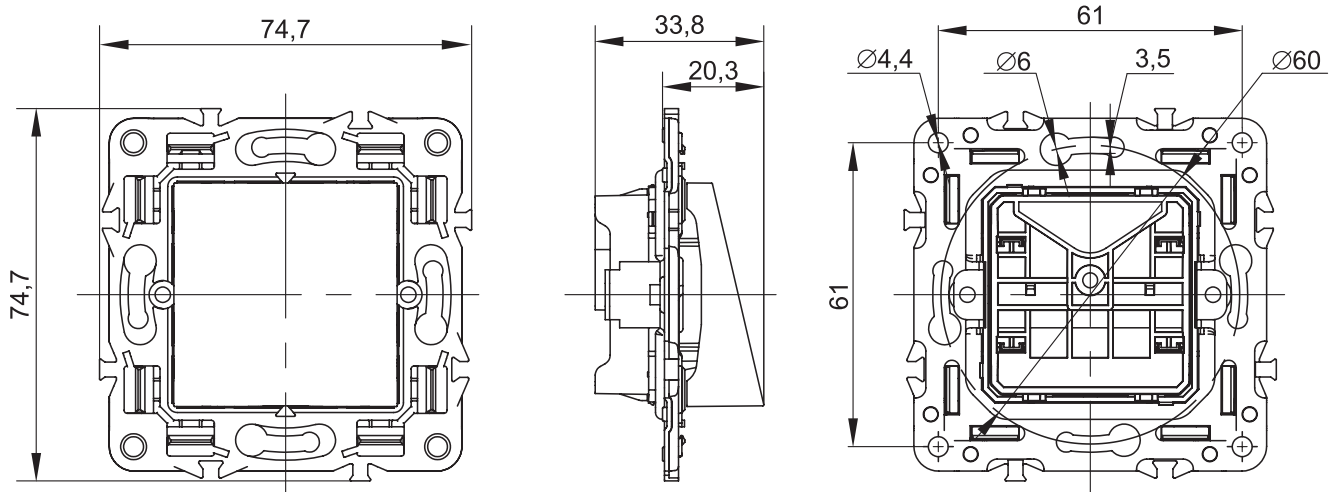
Подсветка



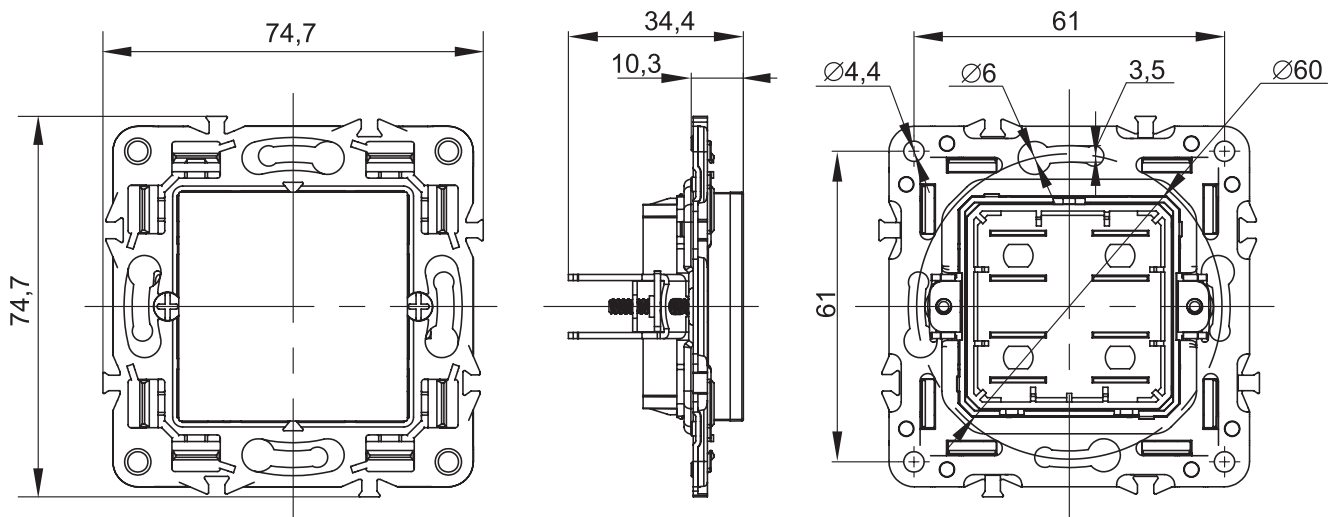
Светорегулятор поворотный



Вывод кабеля



Заглушка



МЕХАНИЗМЫ ДЛЯ ГОСТИНИЧНЫХ КОМПЛЕКСОВ

Разработаны для комфорта, безопасности и энергоэффективности гостиничных номеров и общих зон. Учитывают специфику гостиничного бизнеса, обеспечивая гостям удобство, а управляющему персоналу – контроль над системами электроснабжения. Отличный выбор для новых проектов и модернизации действующих гостиниц.

Карточные выключатели автоматически включают и отключают электроэнергию в номере по факту присутствия гостя. Такая система значительно снижает расходы на энергопотребление и предотвращает оставление включенных электроприборов без присмотра.

Кнопки звонков («Вызов персонала» или «Не беспокоить») – решение для сервиса высокого уровня, позволяющее гостю оперативно получать услуги и сообщать персоналу о своих потребностях, не выходя из номера.

Доступные цвета

Арктический белый



Бежевый



Серебро



Черный



Графит



Никель



Песочный



Шампань



Титан



Мятный



Серый



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|--|---------|
| | Выключатель жалюзи самовозвратный, двухклавишный, 10 А, IP20 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | SK-V15-0-10-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | SK-V15-0-10-K10 | |
| <input type="radio"/> Серебро | SK-V15-0-10-K23 | |
| <input type="radio"/> Черный | SK-V15-0-10-K02 | |
| <input type="radio"/> Графит | SK-V15-0-10-K53 | |
| <input type="radio"/> Никель | SK-V15-0-10-K50 | |
| <input type="radio"/> Песочный | SK-V15-0-10-K98 | |
| <input type="radio"/> Шампань | SK-V15-0-10-K37 | |
| <input type="radio"/> Титан | SK-V15-0-10-K48 | |
| <input type="radio"/> Мятный | SK-V15-0-10-K06 | |
| <input type="radio"/> Серый | SK-V15-0-10-K03 | |
| | Кнопка вызова персонала с индикацией, 10 А, IP20 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | SK-V14-2-10-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | SK-V14-2-10-K10* | |
| <input type="radio"/> Серебро | SK-V14-2-10-K23* | |
| <input type="radio"/> Черный | SK-V14-2-10-K02* | |
| <input type="radio"/> Графит | SK-V14-2-10-K53* | |
| <input type="radio"/> Никель | SK-V14-2-10-K50* | |
| <input type="radio"/> Песочный | SK-V14-2-10-K98* | |
| <input type="radio"/> Шампань | SK-V14-2-10-K37* | |
| <input type="radio"/> Титан | SK-V14-2-10-K48* | |
| <input type="radio"/> Мятный | SK-V14-2-10-K06* | |
| <input type="radio"/> Серый | SK-V14-2-10-K03* | |

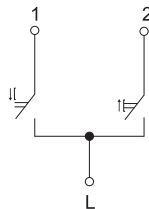
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|--|---------|
| | Выключатель двухклавишный с индикацией, 10 А, IP20 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | SK-V20-2-10-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | SK-V20-2-10-K10* | |
| <input type="radio"/> Серебро | SK-V20-2-10-K23* | |
| <input type="radio"/> Черный | SK-V20-2-10-K02* | |
| <input type="radio"/> Графит | SK-V20-2-10-K53* | |
| <input type="radio"/> Никель | SK-V20-2-10-K50* | |
| <input type="radio"/> Песочный | SK-V20-2-10-K98* | |
| <input type="radio"/> Шампань | SK-V20-2-10-K37* | |
| <input type="radio"/> Титан | SK-V20-2-10-K48* | |
| <input type="radio"/> Мятный | SK-V20-2-10-K06* | |
| <input type="radio"/> Серый | SK-V20-2-10-K03* | |
| | Выключатель карточный электронный, 30 А, IP20 | |
| <input type="radio"/> Арктический белый | SK-V11-0-10-K01 | |
| <input type="radio"/> Бежевый | SK-V11-0-10-K10* | |
| <input type="radio"/> Серебро | SK-V11-0-10-K23* | |
| <input type="radio"/> Черный | SK-V11-0-10-K02* | |
| <input type="radio"/> Графит | SK-V11-0-10-K53* | |
| <input type="radio"/> Никель | SK-V11-0-10-K50* | |
| <input type="radio"/> Песочный | SK-V11-0-10-K98* | |
| <input type="radio"/> Шампань | SK-V11-0-10-K37* | |
| <input type="radio"/> Титан | SK-V11-0-10-K48* | |
| <input type="radio"/> Мятный | SK-V11-0-10-K06* | |
| <input type="radio"/> Серый | SK-V11-0-10-K03* | |

Технические характеристики

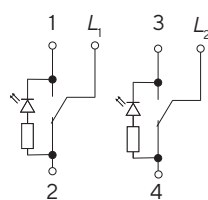
| Параметр | Значение |
|---|----------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Максимальное напряжение при частоте 50 Гц, В | 230 |
| Степень защиты | IP20 |
| Номинальный ток, А | 10, 30 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы | Клеммы винтовые |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | До 2,5 |

Электрические схемы

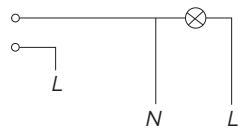
Выключатель жалюзи



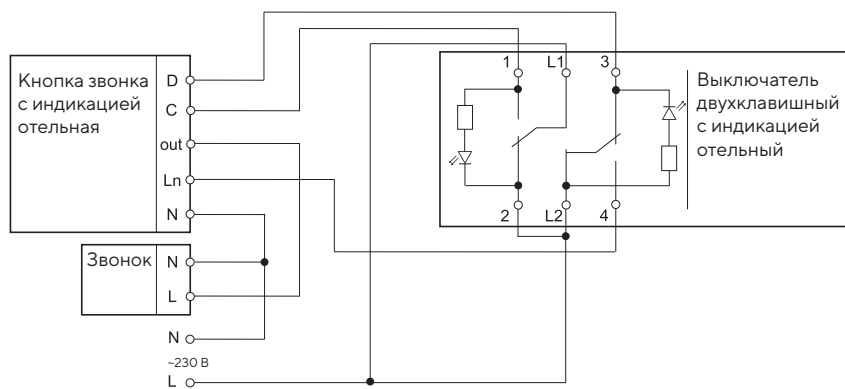
Выключатель двухклавишный с индикацией



Выключатель карточный

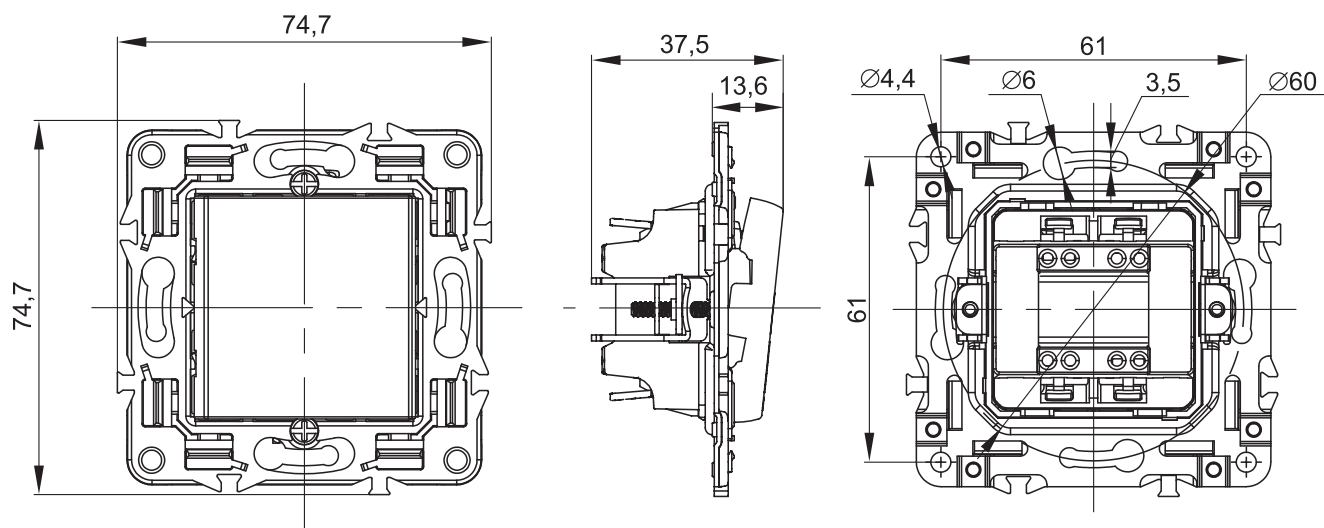


Кнопка звонка с индикацией отельная и выключатель двухклавишный с индикацией отельный

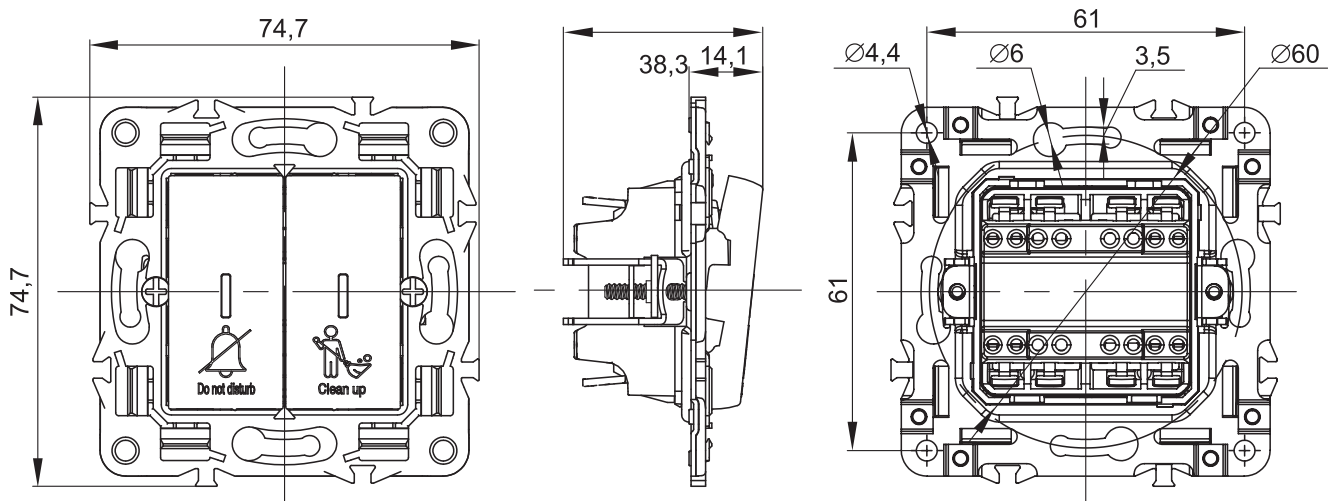


Габаритные и установочные размеры

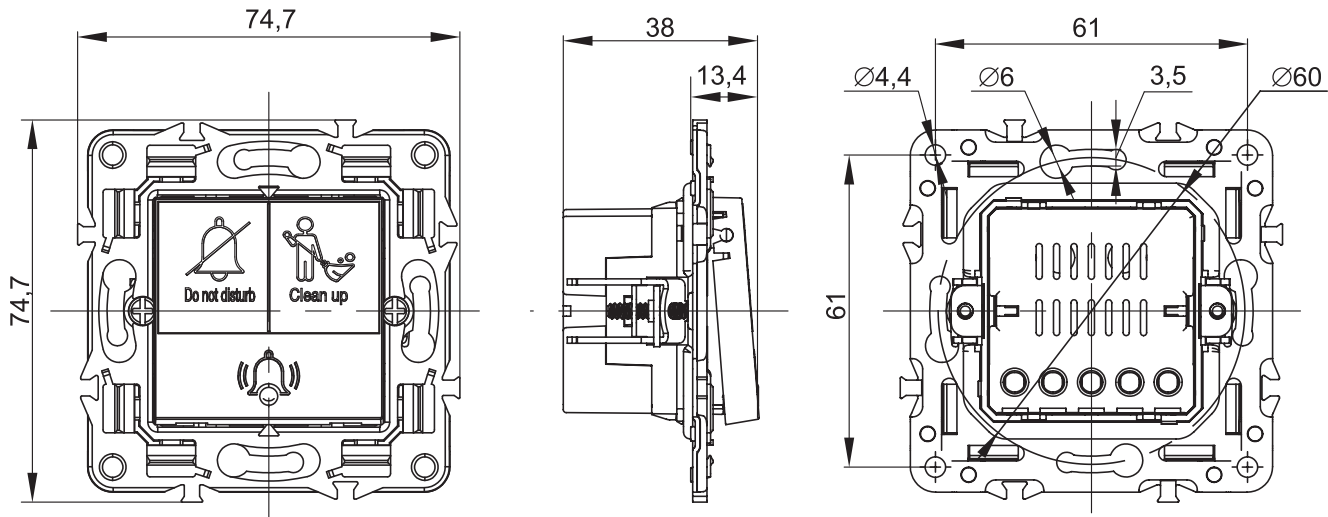
Выключатель жалюзи



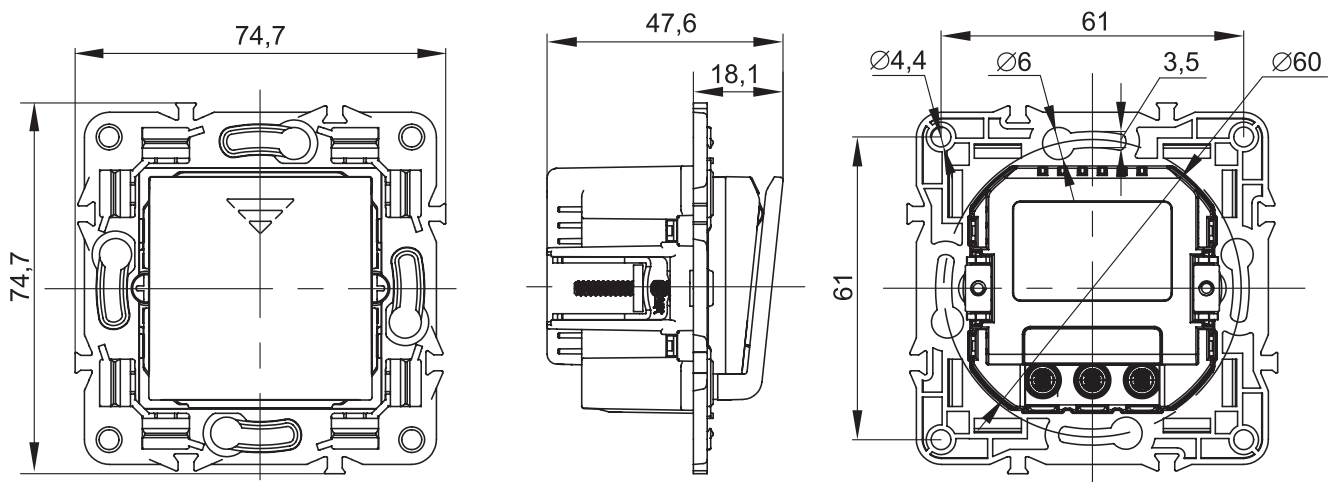
Выключатель двухклавишный с индикацией отельный



Кнопка звонка с индикацией отельная



Выключатель карточный



МЕХАНИЗМЫ В СБОРЕ

Двойные розетки – эстетичное решение для вашего пространства. Разнообразный ассортимент позволяет выбрать изделия с учетом наличия или отсутствия защитных шторок и заземления.

Поставляются в комплекте с рамкой в цвет розетки.

Доступные цвета

Арктический белый Бежевый Серебро Черный Графит Никель



Песочный Шампань Титан Мятный Серый



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|-----------------|
| Розетка двойная без заземления и шторок в сборе, 10 А, IP20 | | |
| <input type="radio"/> | Арктический белый | SK-R20-10-K01-F |
| <input type="radio"/> | Бежевый | SK-R20-10-K10-F |
| <input type="radio"/> | Серебро | SK-R20-10-K23-F |
| <input type="radio"/> | Черный | SK-R20-10-K02-F |
| <input type="radio"/> | Графит | SK-R20-10-K53-F |
| <input type="radio"/> | Никель | SK-R20-10-K50-F |
| <input type="radio"/> | Песочный | SK-R20-10-K98-F |
| <input type="radio"/> | Шампань | SK-R20-10-K37-F |
| <input type="radio"/> | Титан | SK-R20-10-K48-F |
| <input type="radio"/> | Мятный | SK-R20-10-K06-F |
| <input type="radio"/> | Серый | SK-R20-10-K03-F |
| Розетка двойная без заземления со шторками в сборе, 10 А, IP20 | | |
| <input type="radio"/> | Арктический белый | SK-R23-10-K01-F |
| <input type="radio"/> | Бежевый | SK-R23-10-K10-F |
| <input type="radio"/> | Серебро | SK-R23-10-K23-F |
| <input type="radio"/> | Черный | SK-R23-10-K02-F |
| <input type="radio"/> | Графит | SK-R23-10-K53-F |
| <input type="radio"/> | Никель | SK-R23-10-K50-F |
| <input type="radio"/> | Песочный | SK-R23-10-K98-F |
| <input type="radio"/> | Шампань | SK-R23-10-K37-F |
| <input type="radio"/> | Титан | SK-R23-10-K48-F |
| <input type="radio"/> | Мятный | SK-R23-10-K06-F |
| <input type="radio"/> | Серый | SK-R23-10-K03-F |
| Розетка двойная с заземлением без шторок в сборе, 16 А, IP20 | | |
| <input type="radio"/> | Арктический белый | SK-R21-16-K01-F |
| <input type="radio"/> | Бежевый | SK-R21-16-K10-F |
| <input type="radio"/> | Серебро | SK-R21-16-K23-F |
| <input type="radio"/> | Черный | SK-R21-16-K02-F |
| <input type="radio"/> | Графит | SK-R21-16-K53-F |
| <input type="radio"/> | Никель | SK-R21-16-K50-F |
| <input type="radio"/> | Песочный | SK-R21-16-K98-F |
| <input type="radio"/> | Шампань | SK-R21-16-K37-F |
| <input type="radio"/> | Титан | SK-R21-16-K48-F |
| <input type="radio"/> | Мятный | SK-R21-16-K06-F |
| <input type="radio"/> | Серый | SK-R21-16-K03-F |

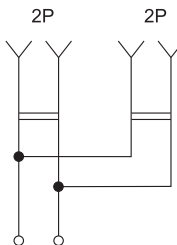
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|--------------------|
| Розетка двойная с заземлением со шторками в сборе, 16 А, IP20 | | |
| <input type="radio"/> | Арктический белый | SK-R24-16-K01-F |
| <input type="radio"/> | Бежевый | SK-R24-16-K10-F |
| <input type="radio"/> | Серебро | SK-R24-16-K23-F |
| <input type="radio"/> | Черный | SK-R24-16-K02-F |
| <input type="radio"/> | Графит | SK-R24-16-K53-F |
| <input type="radio"/> | Никель | SK-R24-16-K50-F |
| <input type="radio"/> | Песочный | SK-R24-16-K98-F |
| <input type="radio"/> | Шампань | SK-R24-16-K37-F |
| <input type="radio"/> | Титан | SK-R24-16-K48-F |
| <input type="radio"/> | Мятный | SK-R24-16-K06-F |
| <input type="radio"/> | Серый | SK-R24-16-K03-F |
| Розетка двойная с заземлением со шторками и крышкой в сборе, 16 А, IP44 | | |
| <input type="radio"/> | Арктический белый | SK-R26-16-44-K01-F |
| <input type="radio"/> | Бежевый | SK-R26-16-44-K10-F |
| <input type="radio"/> | Серебро | SK-R26-16-44-K23-F |
| <input type="radio"/> | Черный | SK-R26-16-44-K02-F |
| <input type="radio"/> | Графит | SK-R26-16-44-K53-F |
| <input type="radio"/> | Никель | SK-R26-16-44-K50-F |
| <input type="radio"/> | Песочный | SK-R26-16-44-K98-F |
| <input type="radio"/> | Шампань | SK-R26-16-44-K37-F |
| <input type="radio"/> | Титан | SK-R26-16-44-K48-F |
| <input type="radio"/> | Мятный | SK-R26-16-44-K06-F |
| <input type="radio"/> | Серый | SK-R26-16-44-K03-F |
| Розетка двойная без заземления и шторок, стекло, для плоской вилки, 10 А, IP20 | | |
| <input type="radio"/> | Арктический белый | SK-R20-10-K01 |
| <input type="radio"/> | Бежевый | SK-R20-10-K10 |
| <input type="radio"/> | Черный | SK-R20-10-K02 |
| <input type="radio"/> | Графит | SK-R20-10-K53 |
| <input type="radio"/> | Шампань | SK-R20-10-K37 |

Технические характеристики

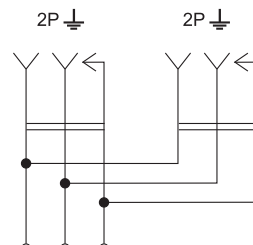
| Параметр | Значение |
|---|----------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Максимальное напряжение при частоте 50 Гц, В | 230 |
| Степень защиты | IP20, IP44 |
| Номинальный ток для розеток, А | 10, 16 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы розеток | Клеммы винтовые |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | До 2,5 |

Электрические схемы

Розетка двухместная без заземления

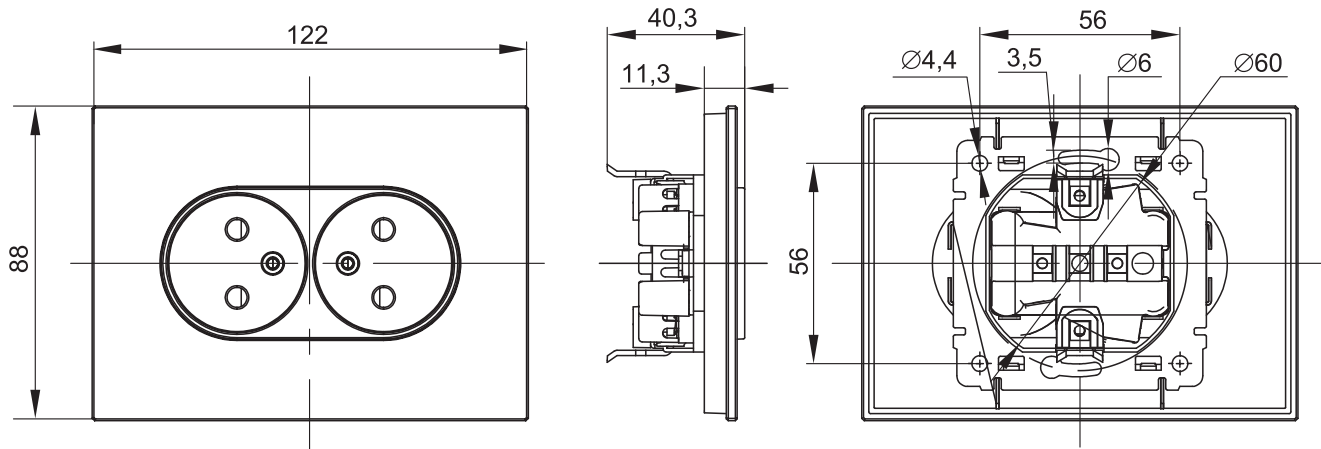


Розетка двухместная с заземлением

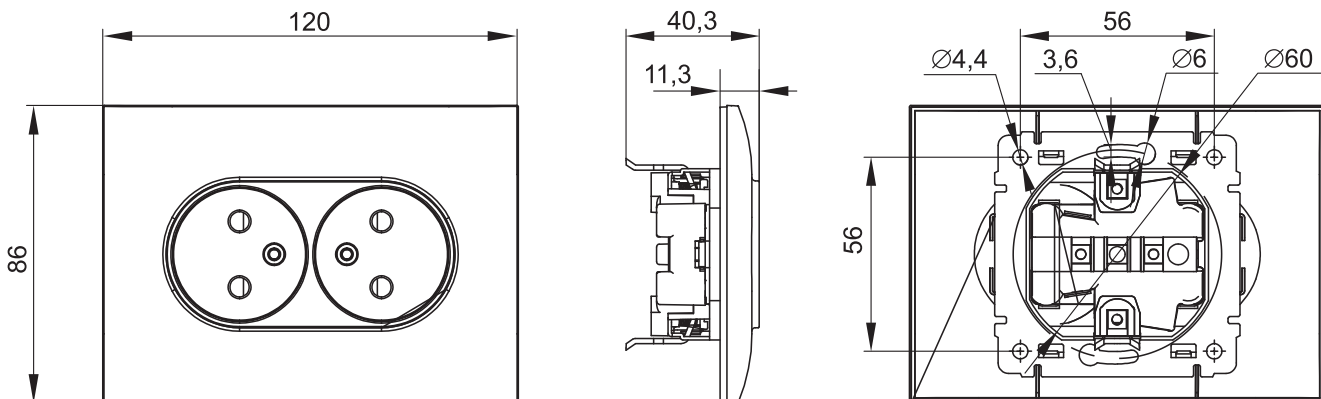


Габаритные и установочные размеры

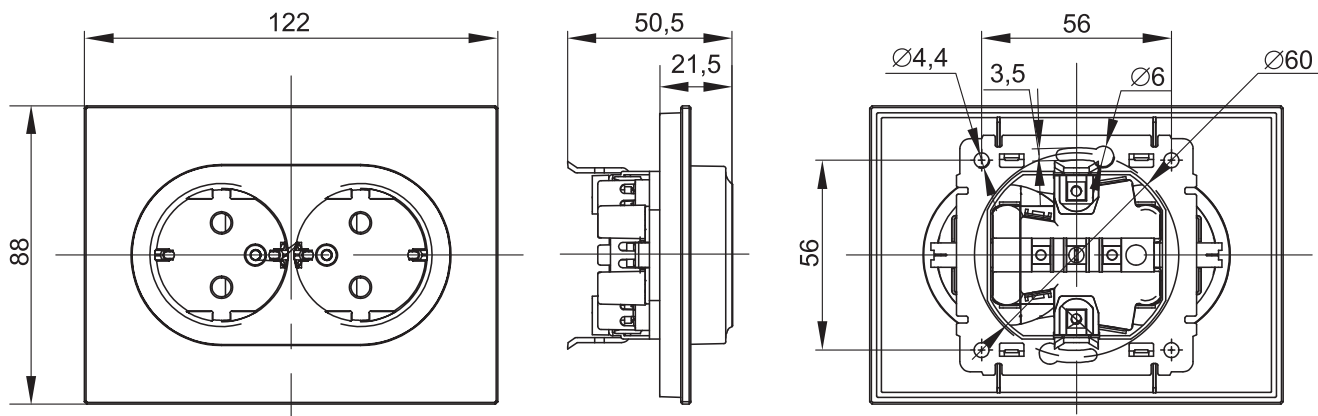
Розетка двухместная без заземления в стеклянной или металлической рамке



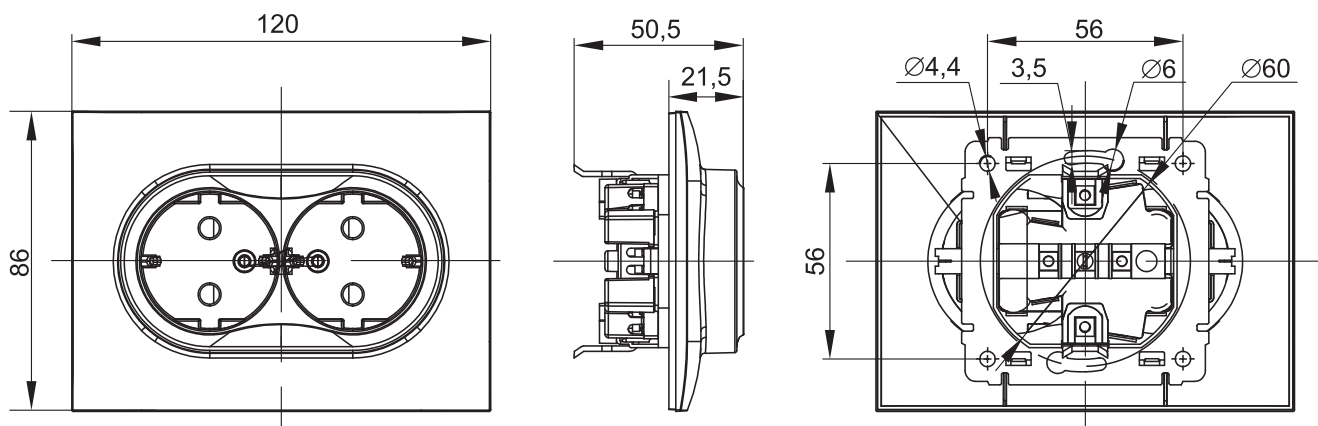
Розетка двухместная без заземления в пластиковой рамке



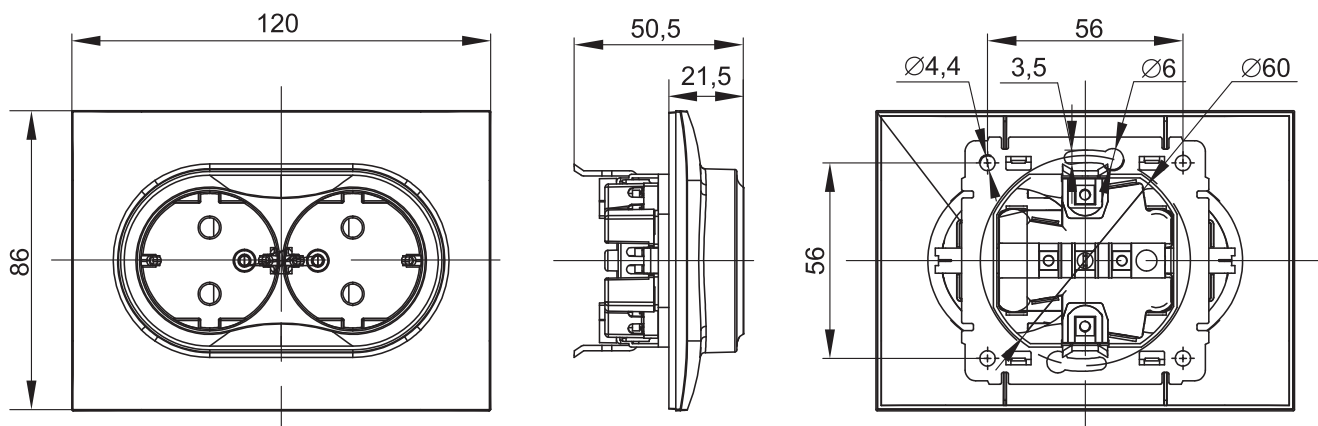
Розетка двухместная с заземлением в стеклянной или металлической рамке



Розетка двухместная с заземлением в пластиковой рамке



Розетка двухместная с крышкой



РАМКИ

Рамки пластиковые

Расшифровка артикула

SK - M12 - K01

| | | | |
|------------|---|------------|--|
| SK | Обозначение серии SKANDY | K01 | Цвет рамки: K01 – арктический белый; K10 – бежевый; K23 – серебряный; K02 – черный; K53 – графит; K98 – песочный; K37 – шампань; K48 – титан; K06 – мятный; K06 – серый |
| M12 | Тип изделия: рамка для механизмов; 1-5 постов – универсальная рамка | | |

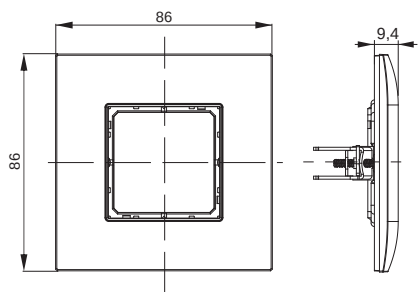
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Фактура | Артикул, IP20 |
|-----------------------|--|------------|---------------|
| Рамка, один пост | | | |
| <input type="radio"/> | Арктический белый | Матовая | SK-M12-K01 |
| <input type="radio"/> | Бежевый | Матовая | SK-M12-K10 |
| <input type="radio"/> | Серебро | Матовая | SK-M12-K23 |
| <input type="radio"/> | Черный | Матовая | SK-M12-K02 |
| <input type="radio"/> | Графит | Soft-touch | SK-M12-K53 |
| <input type="radio"/> | Песочный | Матовая | SK-M12-K98 |
| <input type="radio"/> | Шампань | Матовая | SK-M12-K37 |
| <input type="radio"/> | Титан | Матовая | SK-M12-K48 |
| <input type="radio"/> | Мятный | Матовая | SK-M12-K06 |
| <input type="radio"/> | Серый | Матовая | SK-M12-K03 |
| Рамка, два поста | | | |
| <input type="radio"/> | Арктический белый | Матовая | SK-M22-K01 |
| <input type="radio"/> | Бежевый | Матовая | SK-M22-K10 |
| <input type="radio"/> | Серебро | Матовая | SK-M22-K23 |
| <input type="radio"/> | Черный | Матовая | SK-M22-K02 |
| <input type="radio"/> | Графит | Soft-touch | SK-M22-K53 |
| <input type="radio"/> | Песочный | Матовая | SK-M22-K98 |
| <input type="radio"/> | Шампань | Матовая | SK-M22-K37 |
| <input type="radio"/> | Титан | Матовая | SK-M22-K48 |
| <input type="radio"/> | Мятный | Матовая | SK-M22-K06 |
| <input type="radio"/> | Серый | Матовая | SK-M22-K03 |
| Рамка, три поста | | | |
| <input type="radio"/> | Арктический белый | Матовая | SK-M32-K01 |
| <input type="radio"/> | Бежевый | Матовая | SK-M32-K10 |
| <input type="radio"/> | Серебро | Матовая | SK-M32-K23 |
| <input type="radio"/> | Черный | Матовая | SK-M32-K02 |
| <input type="radio"/> | Графит | Soft-touch | SK-M32-K53 |
| <input type="radio"/> | Песочный | Матовая | SK-M32-K98 |
| <input type="radio"/> | Шампань | Матовая | SK-M32-K37 |
| <input type="radio"/> | Титан | Матовая | SK-M32-K48 |
| <input type="radio"/> | Мятный | Матовая | SK-M32-K06 |
| <input type="radio"/> | Серый | Матовая | SK-M32-K03 |



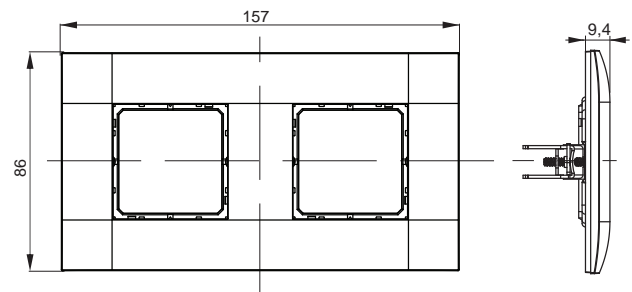
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Фактура | Артикул, IP20 |
|-----------------------|--|------------|---------------|
| Рамка, четыре поста | | | |
| <input type="radio"/> | Арктический белый | Матовая | SK-M42-K01 |
| <input type="radio"/> | Бежевый | Матовая | SK-M42-K10 |
| <input type="radio"/> | Серебро | Матовая | SK-M42-K23 |
| <input type="radio"/> | Черный | Матовая | SK-M42-K02 |
| <input type="radio"/> | Графит | Soft-touch | SK-M42-K53 |
| <input type="radio"/> | Песочный | Матовая | SK-M42-K98 |
| <input type="radio"/> | Шампань | Матовая | SK-M42-K37 |
| <input type="radio"/> | Титан | Матовая | SK-M42-K48 |
| <input type="radio"/> | Мятный | Матовая | SK-M42-K06 |
| <input type="radio"/> | Серый | Матовая | SK-M42-K03 |
| Рамка, пять постов | | | |
| <input type="radio"/> | Арктический белый | Матовая | SK-M52-K01 |
| <input type="radio"/> | Бежевый | Матовая | SK-M52-K10 |
| <input type="radio"/> | Серебро | Матовая | SK-M52-K23 |
| <input type="radio"/> | Черный | Матовая | SK-M52-K02 |
| <input type="radio"/> | Графит | Soft-touch | SK-M52-K53 |
| <input type="radio"/> | Песочный | Матовая | SK-M52-K98 |
| <input type="radio"/> | Шампань | Матовая | SK-M52-K37 |
| <input type="radio"/> | Титан | Матовая | SK-M52-K48 |
| <input type="radio"/> | Мятный | Матовая | SK-M52-K06 |
| <input type="radio"/> | Серый | Матовая | SK-M52-K03 |

Габаритные и установочные размеры пластиковых рамок

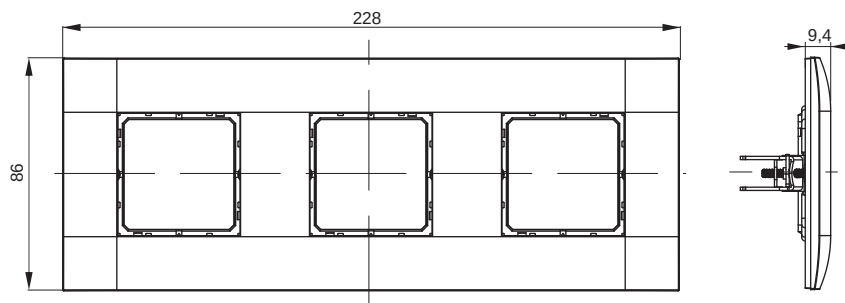
Рамка, один пост

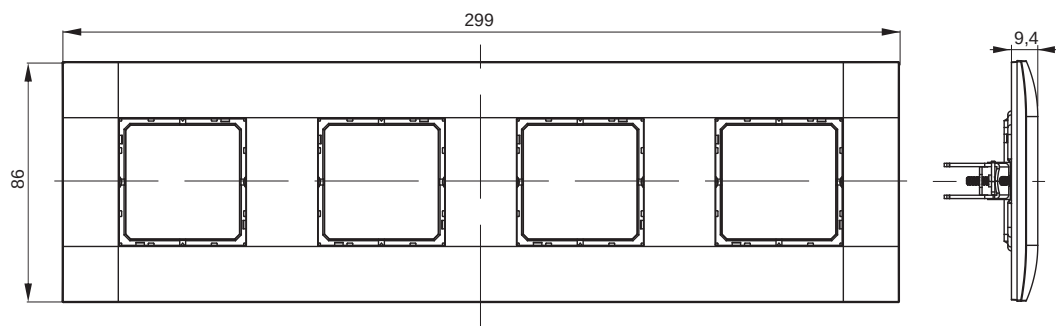
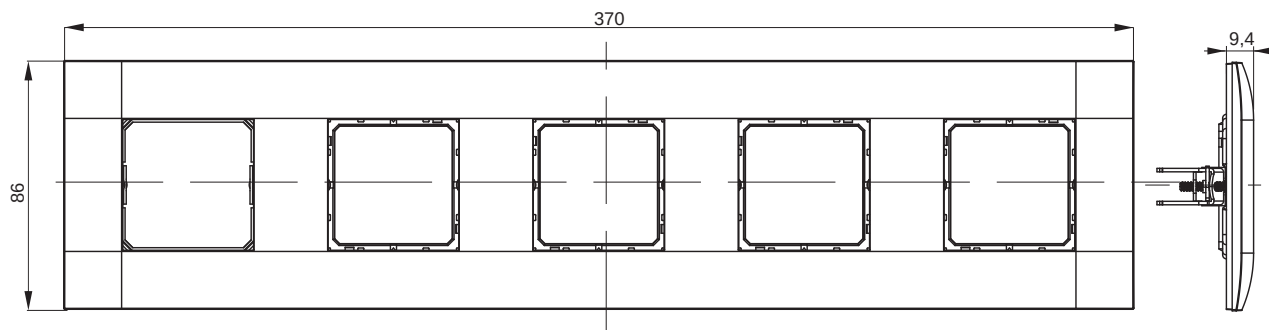


Рамка, два поста



Рамка, три поста



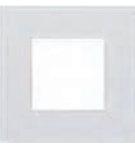
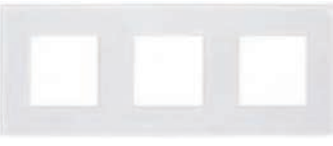
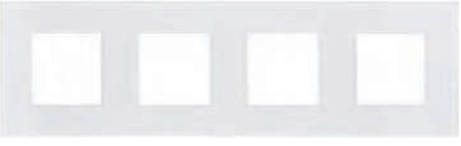
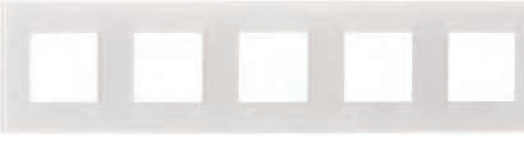
Рамка, четыре поста**Рамка, пять постов**

Рамки стеклянные

Расшифровка артикула

SK - M12 - G - K01

| | | | |
|------------|---|------------|---|
| SK | Обозначение серии SKANDY | G | Материал: стекло |
| M12 | Тип изделия: рамка для механизмов; 1-5 постов – универсальная рамка | K01 | Цвет рамки: K01 – арктический белый; K10 – бежевый; K02 – черный; K53 – графит; K37 – шампань |

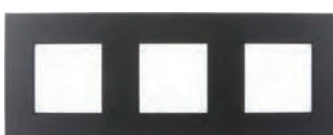
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|--|--------------|
| | Рамка, один пост | |
|  | <input type="radio"/> Арктический белый | SK-M12-G-K01 |
| | <input type="radio"/> Бежевый | SK-M12-G-K10 |
| | <input checked="" type="radio"/> Черный | SK-M12-G-K02 |
| | <input type="radio"/> Графит | SK-M12-G-K53 |
| | <input type="radio"/> Шампань | SK-M12-G-K37 |
| | Рамка, два поста | |
|  | <input type="radio"/> Арктический белый | SK-M22-G-K01 |
| | <input type="radio"/> Бежевый | SK-M22-G-K10 |
| | <input checked="" type="radio"/> Черный | SK-M22-G-K02 |
| | <input type="radio"/> Графит | SK-M22-G-K53 |
| | <input type="radio"/> Шампань | SK-M22-G-K37 |
| | Рамка, три поста | |
|  | <input type="radio"/> Арктический белый | SK-M32-G-K01 |
| | <input type="radio"/> Бежевый | SK-M32-G-K10 |
| | <input checked="" type="radio"/> Черный | SK-M32-G-K02 |
| | <input type="radio"/> Графит | SK-M32-G-K53 |
| | <input type="radio"/> Шампань | SK-M32-G-K37 |
| | Рамка, четыре поста | |
|  | <input type="radio"/> Арктический белый | SK-M42-G-K01 |
| | <input type="radio"/> Бежевый | SK-M42-G-K10 |
| | <input checked="" type="radio"/> Черный | SK-M42-G-K02 |
| | <input type="radio"/> Графит | SK-M42-G-K53 |
| | <input type="radio"/> Шампань | SK-M42-G-K37 |
| | Рамка, пять постов | |
|  | <input type="radio"/> Арктический белый | SK-M52-G-K01 |
| | <input type="radio"/> Бежевый | SK-M52-G-K10 |
| | <input checked="" type="radio"/> Черный | SK-M52-G-K02 |
| | <input type="radio"/> Графит | SK-M52-G-K53 |
| | <input type="radio"/> Шампань | SK-M52-G-K37 |

Рамки металлические

Расшифровка артикула

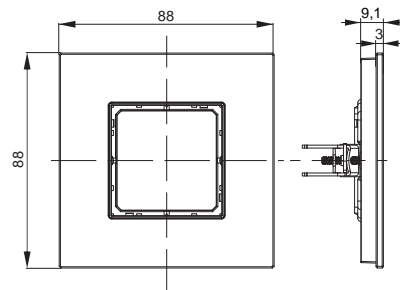
SK - M12 - M - K02

| | | | |
|------------|---|------------|--|
| SK | Обозначение серии SKANDY | M | Материал: металл |
| M12 | Тип изделия: рамка для механизмов; 1-5 постов – универсальная рамка | K02 | Цвет рамки: K30 – шоколад; K02 – черный; K50 – никель; K23 – серебряный; K37 – шампань |

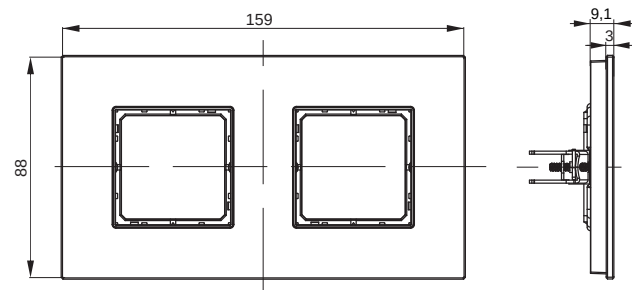
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Фактура | Артикул |
|--|--|---------|--------------|
| Рамка, один пост | | | |
|  | <input checked="" type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Шоколад <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Шампань | Матовая | SK-M12-M-K02 |
| | | | SK-M12-M-K30 |
| | | | SK-M12-M-K50 |
| | | | SK-M12-M-K23 |
| | | | SK-M12-M-K37 |
| Рамка, два поста | | | |
|  | <input checked="" type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Шоколад <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Шампань | Матовая | SK-M22-M-K02 |
| | | | SK-M22-M-K30 |
| | | | SK-M22-M-K50 |
| | | | SK-M22-M-K23 |
| | | | SK-M22-M-K37 |
| Рамка, три поста | | | |
|  | <input checked="" type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Шоколад <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Шампань | Матовая | SK-M32-M-K02 |
| | | | SK-M32-M-K30 |
| | | | SK-M32-M-K50 |
| | | | SK-M32-M-K23 |
| | | | SK-M32-M-K37 |
| Рамка, четыре поста | | | |
|  | <input checked="" type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Шоколад <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Шампань | Матовая | SK-M42-M-K02 |
| | | | SK-M42-M-K30 |
| | | | SK-M42-M-K50 |
| | | | SK-M42-M-K23 |
| | | | SK-M42-M-K37 |
| Рамка, пять постов | | | |
|  | <input checked="" type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Шоколад <input type="radio"/> Никель <input type="radio"/> Серебро <input type="radio"/> Шампань | Матовая | SK-M52-M-K02 |
| | | | SK-M52-M-K30 |
| | | | SK-M52-M-K50 |
| | | | SK-M52-M-K23 |
| | | | SK-M52-M-K37 |

Габаритные и установочные размеры металлических и стеклянных рамок

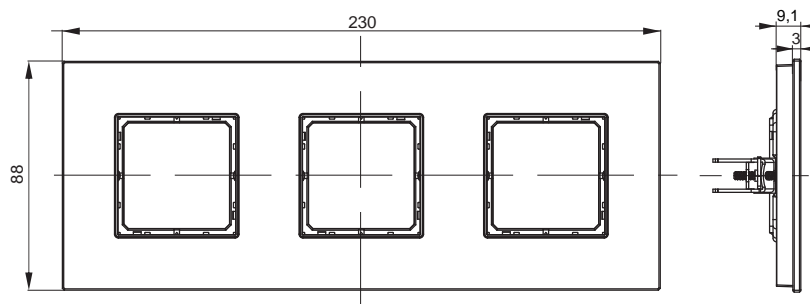
Рамка, один пост



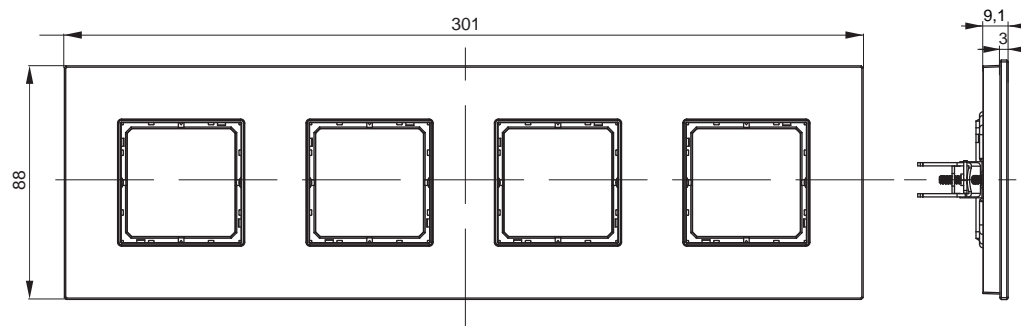
Рамка, два поста



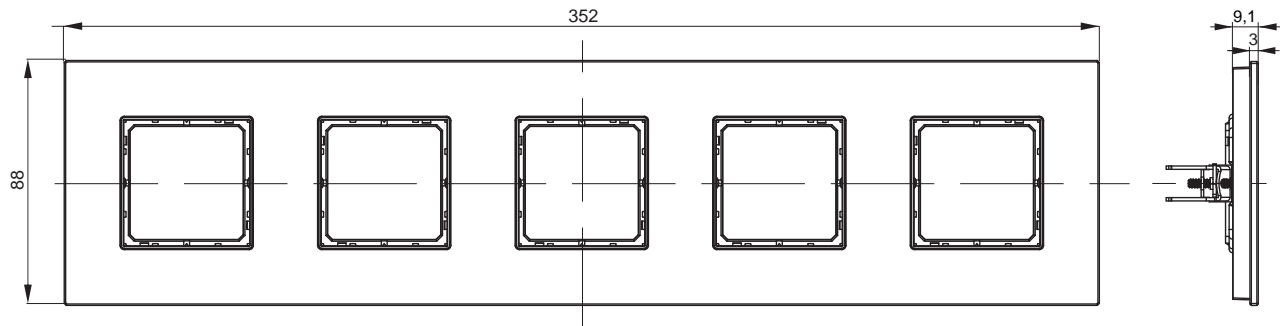
Рамка, три поста



Рамка, четыре поста



Рамка, пять постов



Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

FORTE&PIANO

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Уникальная серия безрамочных розеток и выключателей разработана совместно с дизайнерским бюро Architime Design. Широкий спектр готовых решений позволяет создавать самые стильные интерьеры. При разработке линейки электроустановочных изделий FORTE&PIANO было предусмотрено все для комфортного монтажа и удобной эксплуатации.

В 2025 году серия FORTE&PIANO была признана победителем одного из крупнейших мировых конкурсов в области дизайн iF DESIGN AWARD в номинации «Продуктовый дизайн» (Building Technology), причем особо была отмечена экономичность и экологичность коллекции.

Преимущества

- Изящные бесшовные композиции для организации функционального пространства с неограниченным количеством изделий в ряду.
- Собирается просто, как конструктор.
- Удобный замок «ласточкин хвост» с пружинным эффектом.
- Регулировка зазора с помощью эксцентриков.
- Голубая LED-индикация.
- Масштабируемый суппорт.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Одноклавишиные, двухклавишиные, с индикацией, проходные и перекрестные – в линейке выключателей FORTE&PIANO представлен широкий выбор устройств со всеми современными функциями.

Усовершенствованная конструкция механизма обеспечивает легкое переключение и небольшой ход клавиши.

В линейке имеются модели с ненавязчивым точечным индикатором голубого свечения, позволяющим легко найти выключатель в темной комнате. За корректную работу со светодиодными источниками света отвечает технологичный SMD-модуль.

Преимущества

- Минимальный вылет клавиш.
- Наличие дополнительного толкателя обеспечивает надежное переключение.
- Качественная светодиодная подсветка в форме точки.
- Разнообразие моделей.
- Установка лицевой панели без использования винтов.
- Надежные контакты.

Особенности конструкции



Корпус, фиксатор (основа лицевой панели), лицевая панель и декоративные доборы (заглушки) из поликарбоната.



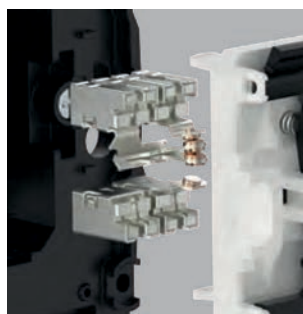
Механизм с толкателями для качественного переключения.
Модуль подсветки (синий цвет).



Анкерное крепление – фиксация без подрозетника.



Эксцентрики для регулировки.



Самозажимные клеммы для быстрой фиксации.
Серебряные контакты обеспечивают надежную коммуникацию.

Доступные цвета

Белый



Ваниль



Сталь



Серый



Черный



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Номинальный ток, А | Тип подключения | Артикул |
|---|--|---------------------|-------------------|---------|
| | Выключатель одноклавишный, IP20 | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V10-0-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Белый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V10-0-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Серый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V10-0-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Ваниль | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V10-0-10-1-K10 | |
| <input type="radio"/> Сталь | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V10-0-10-1-K46 | |
| | Переключатель одноклавишный перекрестный, IP20 | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V13-0-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Белый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V13-0-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Серый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V13-0-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Ваниль | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V13-0-10-1-K10 | |
| <input type="radio"/> Сталь | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V13-0-10-1-K46 | |
| | Переключатель одноклавишный проходной, IP20 | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V12-0-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Белый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V12-0-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Серый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V12-0-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Ваниль | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V12-0-10-1-K10 | |
| <input type="radio"/> Сталь | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V12-0-10-1-K46 | |
| | Переключатель одноклавишный проходной с индикацией, IP20 | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V12-1-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Белый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V12-1-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Серый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V12-1-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Ваниль | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V12-1-10-1-K10 | |
| <input type="radio"/> Сталь | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V12-1-10-1-K46 | |
| | Выключатель одноклавишный с индикацией, IP20 | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V10-1-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Белый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V10-1-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Серый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V10-1-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Ваниль | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V10-1-10-1-K10 | |
| <input type="radio"/> Сталь | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V10-1-10-1-K46 | |
| | Выключатель одноклавишный самовозвратный, IP20 | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V14-0-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Белый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V14-0-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Серый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V14-0-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Ваниль | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V14-0-10-1-K10 | |
| <input type="radio"/> Сталь | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V14-0-10-1-K46 | |

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Номинальный ток, А | Тип подключения | Артикул |
|---|--|---------------------|-------------------|---------|
| | Выключатель двухклавишный, 10 А, IP20 | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V20-0-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Белый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V20-0-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Серый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V20-0-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Ваниль | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V20-0-10-1-K10 | |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V20-0-10-1-K46 | |
| | Переключатель двухклавишный перекрестный, IP20 | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V23-0-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Белый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V23-0-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Серый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V23-0-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Ваниль | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V23-0-10-1-K10 | |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V23-0-10-1-K46 | |
| | Переключатель двухклавишный проходной, IP20 | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V22-0-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Белый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V22-0-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Серый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V22-0-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Ваниль | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V22-0-10-1-K10 | |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V22-0-10-1-K46 | |
| | Переключатель двухклавишный проходной с индикацией, IP20 | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V22-1-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Белый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V22-1-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Серый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V22-1-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Ваниль | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V22-1-10-1-K10 | |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V22-1-10-1-K46 | |
| | Выключатель двухклавишный с индикацией, IP20 | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V20-1-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Белый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V20-1-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Серый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V20-1-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Ваниль | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V20-1-10-1-K10 | |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V20-1-10-1-K46 | |
| | Выключатель жалюзи, IP20 | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V15-0-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Белый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V15-0-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Серый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V15-0-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Ваниль | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V15-0-10-1-K10 | |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V15-0-10-1-K46 | |
| | Выключатель карточный, IP20 | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V11-0-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Белый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V11-0-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Серый | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V11-0-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Ваниль | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V11-0-10-1-K10 | |
| <input checked="" type="radio"/> Сталь | 10 | Безвинтовой контакт | FP-V11-0-10-1-K46 | |

Технические характеристики

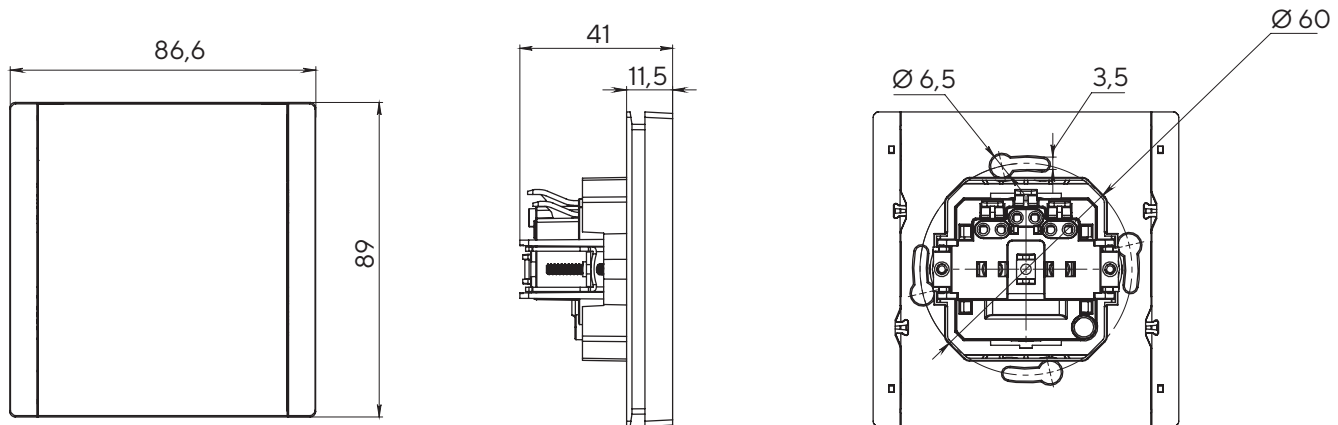
| Параметр | Значение |
|---|--|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Максимальное напряжение при частоте 50 Гц, В | 230 |
| Степень защиты | IP20 |
| Номинальный ток для выключателей, А | 10 |
| Способ крепления | На винты и распорные безвинтовые лапки |
| Контактные зажимы выключателей | Клеммы самозажимные |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | До 2,5 |

Электрические схемы

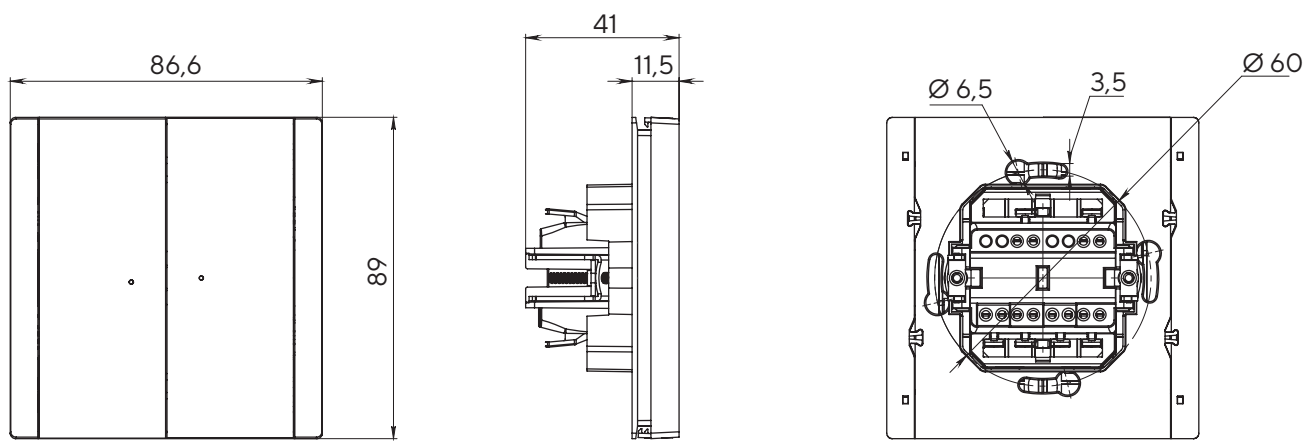
| | | | |
|--|--|--|--|
| Выключатель одноклавишный | Выключатель двухклавишный | Переключатель одноклавишный проходной | Переключатель двухклавишный проходной |
| | | | |
| Переключатель двухклавишный перекрестный | Выключатель одноклавишный с индикацией | Переключатель одноклавишный проходной с индикацией | Выключатель двухклавишный с индикацией |
| | | | |
| Переключатель одноклавишный перекрестный | Выключатель с самовозвратом | Выключатель жалюзи | Переключатель двухклавишный проходной с индикацией |
| | | | |
| Выключатель карточный | | | |
| | | | |

Габаритные и установочные размеры

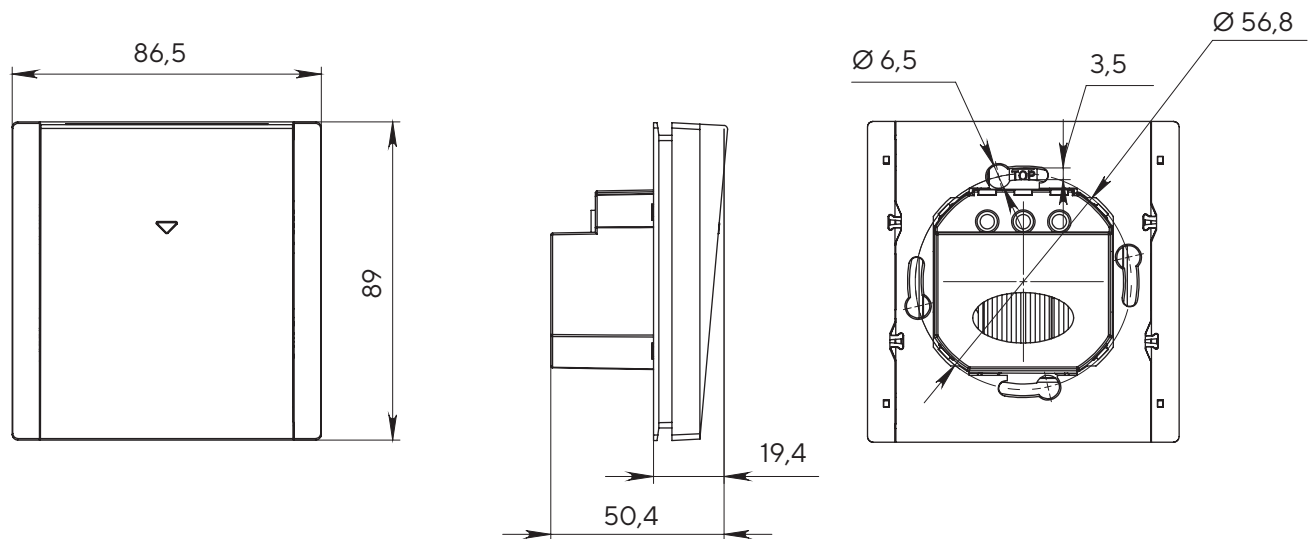
Выключатель одноклавишный, выключатель самовозвратный



Выключатель двухклавишный, выключатель жалюзи



Выключатель карточный



РОЗЕТКИ СИЛОВЫЕ

Розетки FORTE&PIANO – воплощение современных дизайнерских трендов. Представлены в различных типоисполнениях: одно- и двухместные, с заземлением и без, с защитными шторками и без них, с разными типами подключения проводников.

В ассортименте представлены два типа розеток с винтовым и безвинтовым вариантами подключения проводников. Безвинтовые клеммы позволяют в два раза ускорить монтаж изделий.

Выбирайте уникальное решение для вашего интерьера!

Преимущества

- Большие лицевые панели – в новых трендах дизайна.
- Розетка-слайдер не имеет аналогов в России.
- Защитная крышка розетки-слайдера – эстетично и удобно.
- Современные материалы.
- Надежные контакты.

Особенности конструкции



Корпус, лицевая панель, нажимные механизмы и декоративные доборы (заглушки) из поликарбоната.



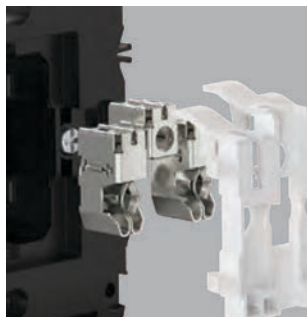
Медные контакты с дополнительным покрытием.



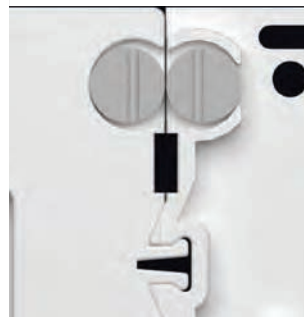
Анкерное крепление – фиксация без подрозетника.



Замок «ласточкин хвост» легко собирается и разбирается.



Самозажимные клеммы для быстрой фиксации.



Уникальная конструкция замка позволяет регулировать зазор с помощью вращения эксцентрика.

Доступные цвета

Белый



Ваниль



Сталь



Серый



Черный



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Номинальный ток, А | Тип подключения | Артикул |
|---|--|--------------------|---------------------|-----------------|
| Розетка одноместная без заземления и шторок, IP20 | | | | |
| | <input checked="" type="radio"/> Черный | 10 | Винтовой контакт | FP-R10-10-K02 |
| | <input type="radio"/> Белый | 10 | Винтовой контакт | FP-R10-10-K01 |
| | <input type="radio"/> Серый | 10 | Винтовой контакт | FP-R10-10-K03 |
| | <input type="radio"/> Ваниль | 10 | Винтовой контакт | FP-R10-10-K10 |
| | <input type="radio"/> Сталь | 10 | Винтовой контакт | FP-R10-10-K46 |
| | <input checked="" type="radio"/> Черный | 16 | Безвинтовой контакт | FP-R11-16-1-K02 |
| | <input type="radio"/> Белый | 16 | Безвинтовой контакт | FP-R11-16-1-K01 |
| | <input type="radio"/> Серый | 16 | Безвинтовой контакт | FP-R11-16-1-K03 |
| | <input type="radio"/> Ваниль | 16 | Безвинтовой контакт | FP-R11-16-1-K10 |
| | <input type="radio"/> Сталь | 16 | Безвинтовой контакт | FP-R11-16-1-K46 |
| Розетка одноместная с заземлением без шторок, IP20 | | | | |
| | <input checked="" type="radio"/> Черный | 16 | Винтовой контакт | FP-R11-16-K02 |
| | <input type="radio"/> Белый | 16 | Винтовой контакт | FP-R11-16-K01 |
| | <input type="radio"/> Серый | 16 | Винтовой контакт | FP-R11-16-K03 |
| | <input type="radio"/> Ваниль | 16 | Винтовой контакт | FP-R11-16-K10 |
| | <input type="radio"/> Сталь | 16 | Винтовой контакт | FP-R11-16-K46 |
| Розетка одноместная без заземления и шторок, IP20 | | | | |
| | <input checked="" type="radio"/> Черный | 10 | Винтовой контакт | FP-R13-10-K02 |
| | <input type="radio"/> Белый | 10 | Винтовой контакт | FP-R13-10-K01 |
| | <input type="radio"/> Серый | 10 | Винтовой контакт | FP-R13-10-K03 |
| | <input type="radio"/> Ваниль | 10 | Винтовой контакт | FP-R13-10-K10 |
| | <input type="radio"/> Сталь | 10 | Винтовой контакт | FP-R13-10-K46 |
| Розетка одноместная с заземлением со шторками, IP20 | | | | |
| | <input checked="" type="radio"/> Черный | 16 | Винтовой контакт | FP-R14-16-K02 |
| | <input type="radio"/> Белый | 16 | Винтовой контакт | FP-R14-16-K01 |
| | <input type="radio"/> Серый | 16 | Винтовой контакт | FP-R14-16-K03 |
| | <input type="radio"/> Ваниль | 16 | Винтовой контакт | FP-R14-16-K10 |
| | <input type="radio"/> Сталь | 16 | Винтовой контакт | FP-R14-16-K46 |
| | <input checked="" type="radio"/> Черный | 16 | Безвинтовой контакт | FP-R14-16-1-K02 |
| | <input type="radio"/> Белый | 16 | Безвинтовой контакт | FP-R14-16-1-K01 |
| | <input type="radio"/> Серый | 16 | Безвинтовой контакт | FP-R14-16-1-K03 |
| | <input type="radio"/> Ваниль | 16 | Безвинтовой контакт | FP-R14-16-1-K10 |
| | <input type="radio"/> Сталь | 16 | Безвинтовой контакт | FP-R14-16-1-K46 |

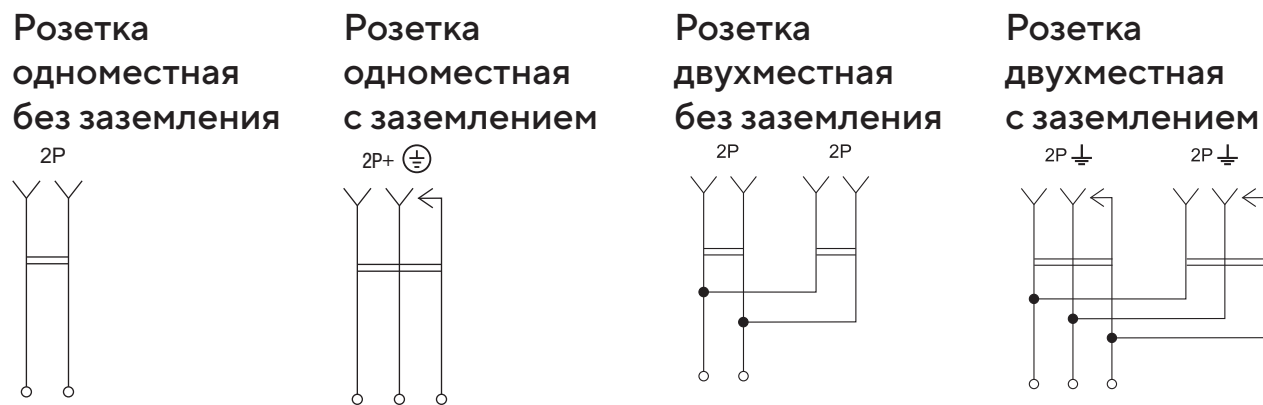
Начало таблицы см. на стр. 103

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Номинальный ток, А | Тип подключения | Артикул |
|--|--|--------------------|---|--|
| Розетка одноместная с заземлением со шторками, с крышкой, IP44 | | | | |
|  | <input checked="" type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Серый <input type="radio"/> Ваниль <input type="radio"/> Сталь <input checked="" type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Серый <input type="radio"/> Ваниль <input type="radio"/> Сталь | 16 | Винтовой контакт Безвинтовой контакт | FP-R16-16-44-K02 FP-R16-16-44-K01 FP-R16-16-44-K03 FP-R16-16-44-K10 FP-R16-16-44-K46 FP-R16-16-1-44-K02 FP-R16-16-1-44-K01 FP-R16-16-1-44-K03 FP-R16-16-1-44-K10 FP-R16-16-1-44-K46 |
| Розетка двухместная без заземления без шторок, IP20 | | | | |
|  | <input checked="" type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Серый <input type="radio"/> Ваниль <input type="radio"/> Сталь | 10 | Безвинтовой контакт | FP-R20-10-1-K02 FP-R20-10-1-K01 FP-R20-10-1-K03 FP-R20-10-1-K10 FP-R20-10-1-K46 |
| Розетка двухместная с заземлением без шторок, IP20 | | | | |
|  | <input checked="" type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Серый <input type="radio"/> Ваниль <input type="radio"/> Сталь | 16 | Безвинтовой контакт | FP-R21-16-1-K02 FP-R21-16-1-K01 FP-R21-16-1-K03 FP-R21-16-1-K10 FP-R21-16-1-K46 |
| Розетка двухместная без заземления со шторками, IP20 | | | | |
|  | <input checked="" type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Серый <input type="radio"/> Ваниль <input type="radio"/> Сталь | 10 | Безвинтовой контакт | FP-R23-10-1-K02 FP-R23-10-1-K01 FP-R23-10-1-K03 FP-R23-10-1-K10 FP-R23-10-1-K46 |
| Розетка двухместная без заземления со шторками, IP20 | | | | |
|  | <input checked="" type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Серый <input type="radio"/> Ваниль <input type="radio"/> Сталь | 16 | Безвинтовой контакт | FP-R24-16-1-K02 FP-R24-16-1-K01 FP-R24-16-1-K03 FP-R24-16-1-K10 FP-R24-16-1-K46 |

Технические характеристики

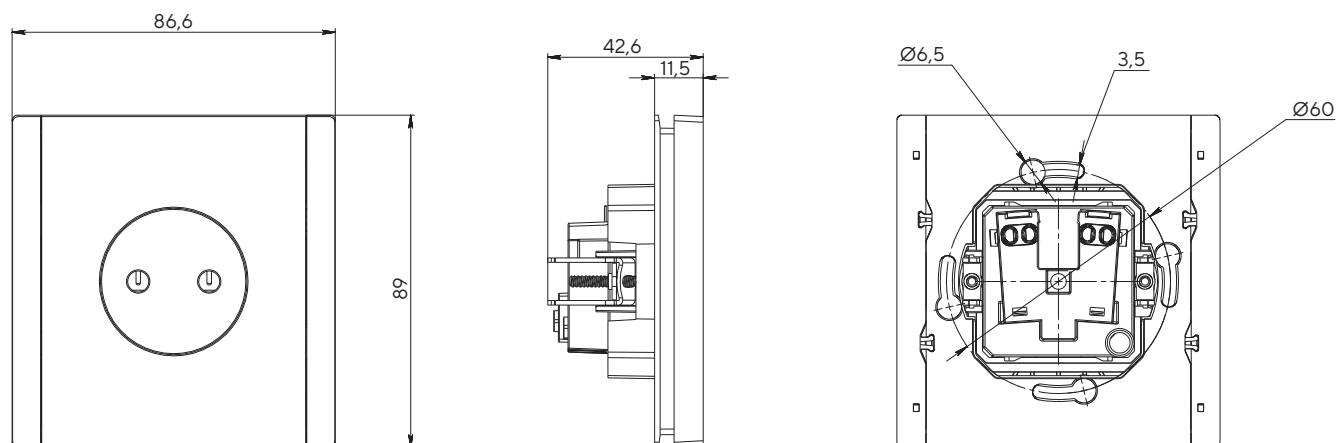
| Параметр | Значение |
|---|-------------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Максимальное напряжение при частоте 50 Гц, В | 230 |
| Степень защиты | IP20, IP44 |
| Номинальный ток для розеток, А | 10, 16 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы розеток | Клеммы винтовые и безвинтовые |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | До 2,5 |

Электрические схемы

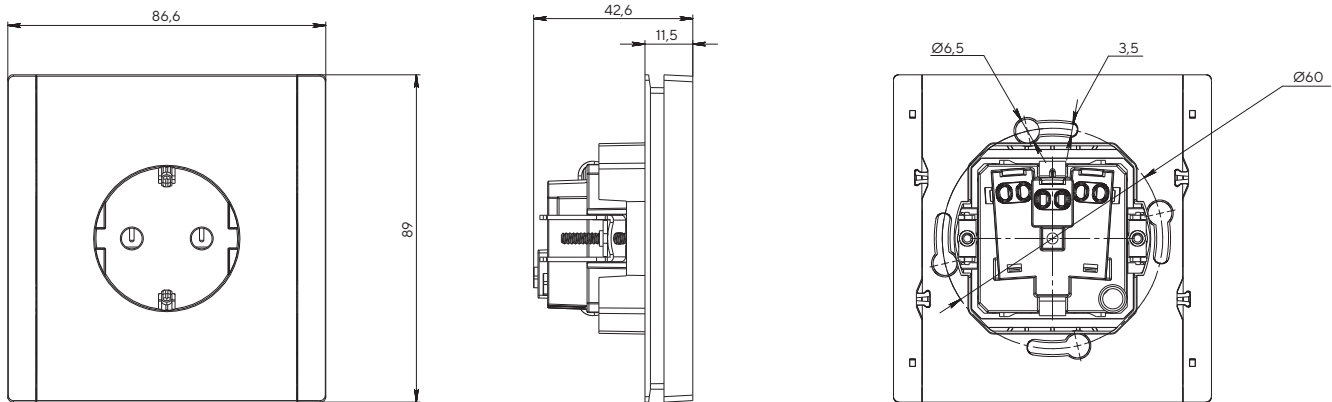


Габаритные и установочные размеры

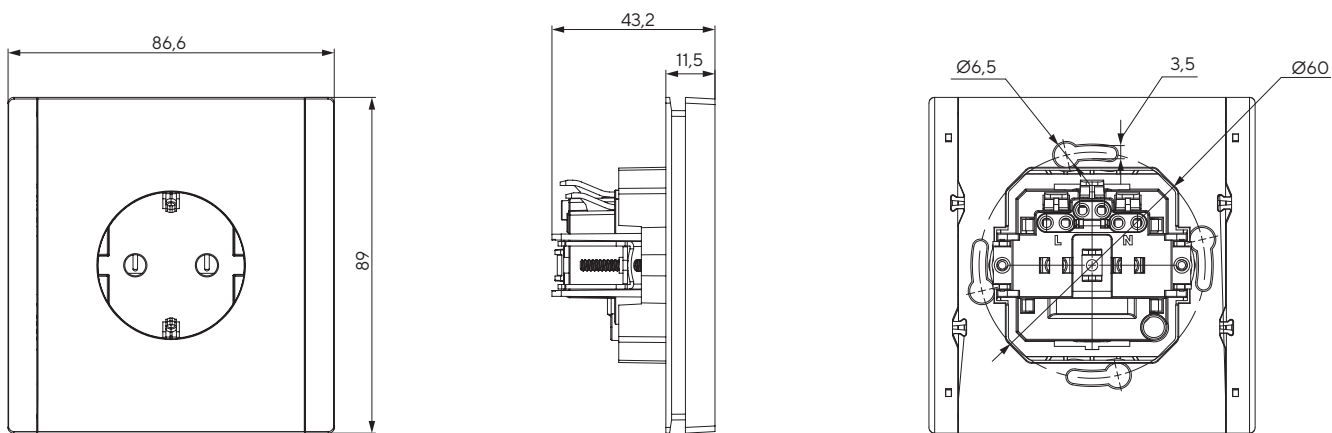
Розетка одноместная, $I_n = 10$ А



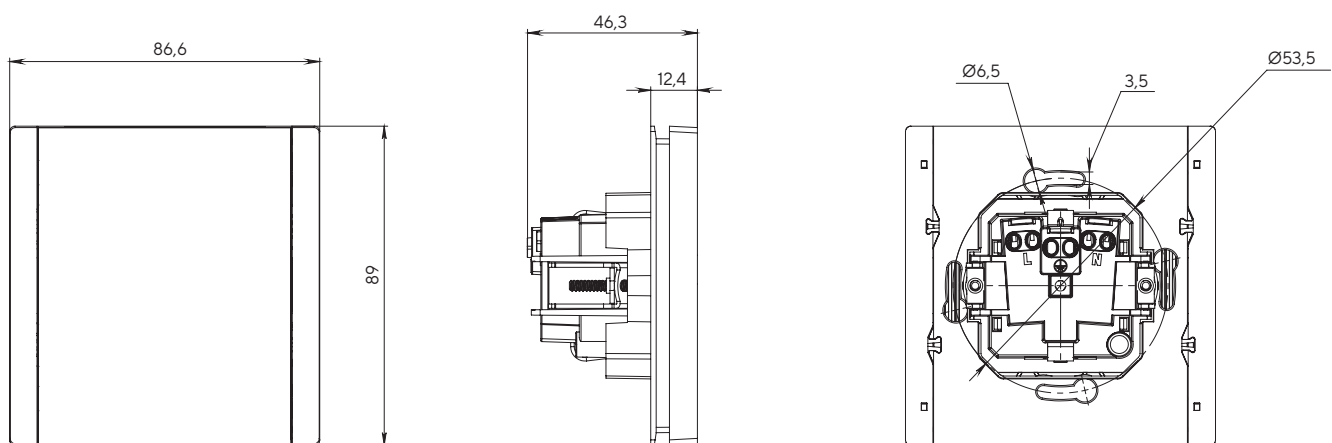
Розетка одноместная, $I_n = 16 \text{ A}$

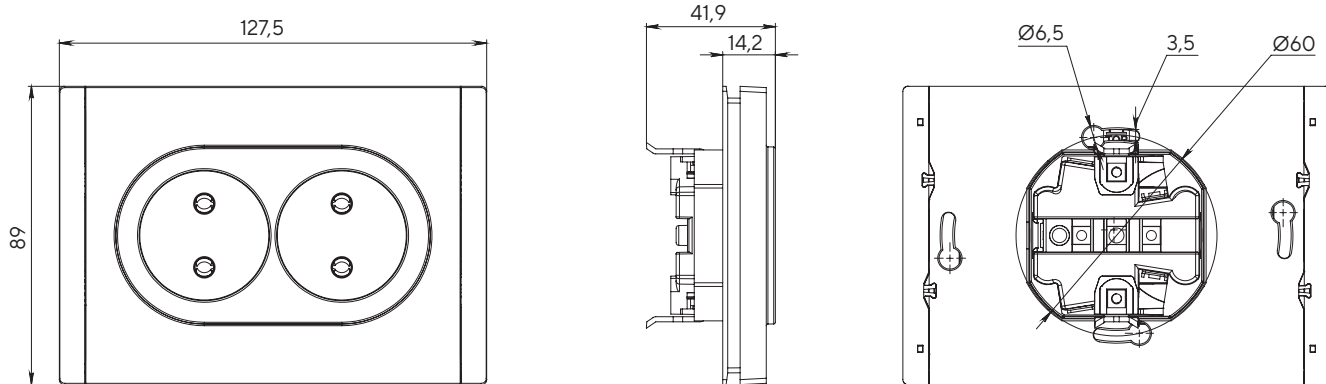
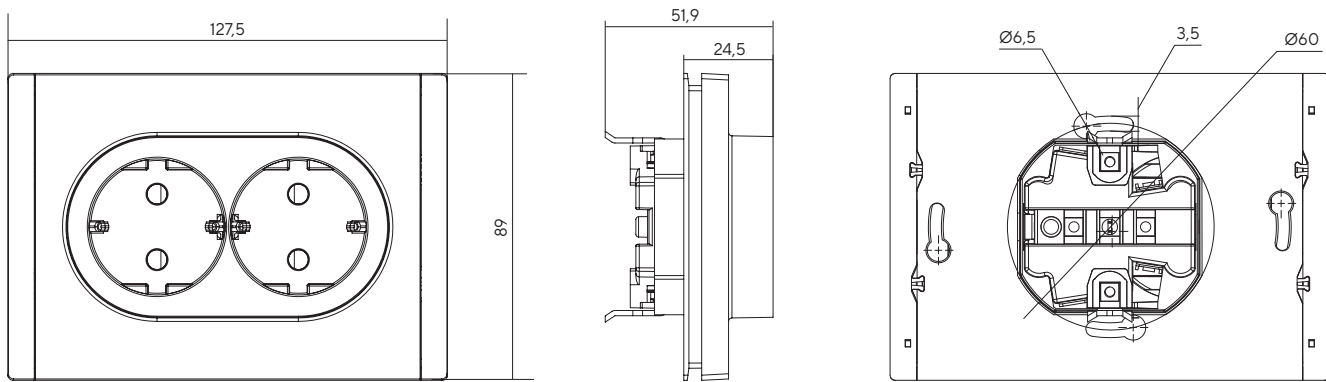


Розетка одноместная, безвинтовой зажим, $I_n = 16 \text{ A}$



Розетка одноместная с крышкой, $I_n = 16 \text{ A}$



Розетка двухместная, $I_n = 10 \text{ A}$ **Розетка двухместная, $I_n = 16 \text{ A}$** 

РОЗЕТКИ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ

Мультимедийные розетки имеют разъемы USB, HDMI, ТВ, RJ, упрощают подключение устройств к сети и позволяют избавиться от лишних проводов в помещении.

Преимущества

- Розетки с HDMI-разъемом позволяют подключить ПК или ноутбук к периферийным устройствам.
- Розетки ТВ обеспечивают передачу телевизионного сигнала на высоком уровне.
- Телефонные и интернет-розетки передают информацию с отличной скоростью.
- Розетка RJ45 и провод 6-й категории обеспечивают высокую скорость интернет-соединения.
- Акустическая розетка с четырьмя контактами позволяет подключить две аудиоколонки.
- Мультимедийная розетка с USB-входом предназначена для удобной зарядки гаджетов.
- Быстрая зарядка типа А + С 18 Вт.

Доступные цвета

Белый



Ваниль



Сталь



Серый



Черный



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул |
|---|--|----------------|------------|
| | Аудиорозетка четырехместная, IP20 | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | | | FP-S40-K02 |
| <input type="radio"/> Белый | | | FP-S40-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> Серый | | | FP-S40-K03 |
| <input type="radio"/> Ваниль | | | FP-S40-K10 |
| <input type="radio"/> Сталь | | | FP-S40-K46 |
| | Розетка HDMI, IP20 | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | | | FP-H10-K02 |
| <input type="radio"/> Белый | | | FP-H10-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> Серый | | | FP-H10-K03 |
| <input type="radio"/> Ваниль | | | FP-H10-K10 |
| <input type="radio"/> Сталь | | | FP-H10-K46 |

| Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул | | | | | | | | | | |
|---|---|----------------------------------|--------|-----------------------|-------|----------------------------------|-------|-----------------------|--------|-----------------------|-------|---|
|  | Розетка ТВ оконечная, IP20 <table border="1"> <tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td>Черный</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Белый</td></tr> <tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td>Серый</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Ваниль</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Сталь</td></tr> </table> | <input checked="" type="radio"/> | Черный | <input type="radio"/> | Белый | <input checked="" type="radio"/> | Серый | <input type="radio"/> | Ваниль | <input type="radio"/> | Сталь | FP-A10-O-K02 FP-A10-O-K01 FP-A10-O-K03 FP-A10-O-K10 FP-A10-O-K46 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="radio"/> | Серый | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Ваниль | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Сталь | | | | | | | | | | | |
|  | Розетка ТВ проходная, IP20 <table border="1"> <tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td>Черный</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Белый</td></tr> <tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td>Серый</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Ваниль</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Сталь</td></tr> </table> | <input checked="" type="radio"/> | Черный | <input type="radio"/> | Белый | <input checked="" type="radio"/> | Серый | <input type="radio"/> | Ваниль | <input type="radio"/> | Сталь | FP-A10-P-K02 FP-A10-P-K01 FP-A10-P-K03 FP-A10-P-K10 FP-A10-P-K46 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="radio"/> | Серый | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Ваниль | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Сталь | | | | | | | | | | | |
|  | Розетка двойная RJ11 + RJ45, IP20 <table border="1"> <tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td>Черный</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Белый</td></tr> <tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td>Серый</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Ваниль</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Сталь</td></tr> </table> | <input checked="" type="radio"/> | Черный | <input type="radio"/> | Белый | <input checked="" type="radio"/> | Серый | <input type="radio"/> | Ваниль | <input type="radio"/> | Сталь | FP-KT20-O-1-K02 FP-KT20-O-1-K01 FP-KT20-O-1-K03 FP-KT20-O-1-K10 FP-KT20-O-1-K46 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="radio"/> | Серый | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Ваниль | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Сталь | | | | | | | | | | | |
|  | Розетка двойная ТВ + RJ45 категории 5е, IP20 <table border="1"> <tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td>Черный</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Белый</td></tr> <tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td>Серый</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Ваниль</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Сталь</td></tr> </table> | <input checked="" type="radio"/> | Черный | <input type="radio"/> | Белый | <input checked="" type="radio"/> | Серый | <input type="radio"/> | Ваниль | <input type="radio"/> | Сталь | FP-AK20-1-K02 FP-AK20-1-K01 FP-AK20-1-K03 FP-AK20-1-K10 FP-AK20-1-K46 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="radio"/> | Серый | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Ваниль | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Сталь | | | | | | | | | | | |
|  | Розетка двойная ТВ + RJ45 категории 6, IP20 <table border="1"> <tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td>Черный</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Белый</td></tr> <tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td>Серый</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Ваниль</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Сталь</td></tr> </table> | <input checked="" type="radio"/> | Черный | <input type="radio"/> | Белый | <input checked="" type="radio"/> | Серый | <input type="radio"/> | Ваниль | <input type="radio"/> | Сталь | FP-AK20-2-K02 FP-AK20-2-K01 FP-AK20-2-K03 FP-AK20-2-K10 FP-AK20-2-K46 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="radio"/> | Серый | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Ваниль | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Сталь | | | | | | | | | | | |
|  | Розетка двойная ТВ + SAT, IP20 <table border="1"> <tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td>Черный</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Белый</td></tr> <tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td>Серый</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Ваниль</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Сталь</td></tr> </table> | <input checked="" type="radio"/> | Черный | <input type="radio"/> | Белый | <input checked="" type="radio"/> | Серый | <input type="radio"/> | Ваниль | <input type="radio"/> | Сталь | FP-AF20-O-K02 FP-AF20-O-K01 FP-AF20-O-K03 FP-AF20-O-K10 FP-AF20-O-K46 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="radio"/> | Серый | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Ваниль | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Сталь | | | | | | | | | | | |
|  | Розетка компьютерная RJ45 категории 5е, IP20 <table border="1"> <tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td>Черный</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Белый</td></tr> <tr><td><input checked="" type="radio"/></td><td>Серый</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Ваниль</td></tr> <tr><td><input type="radio"/></td><td>Сталь</td></tr> </table> | <input checked="" type="radio"/> | Черный | <input type="radio"/> | Белый | <input checked="" type="radio"/> | Серый | <input type="radio"/> | Ваниль | <input type="radio"/> | Сталь | FP-K10-1-K02 FP-K10-1-K01 FP-K10-1-K03 FP-K10-1-K10 FP-K10-1-K46 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Белый | | | | | | | | | | | |
| <input checked="" type="radio"/> | Серый | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Ваниль | | | | | | | | | | | |
| <input type="radio"/> | Сталь | | | | | | | | | | | |

Начало таблицы см. на стр. 108

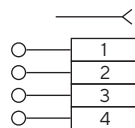
| Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул | | | | | | | | | | |
|--|---|---------|--------|---|-------|---|-------|---|--------|---|-------|---|
|  | Розетка компьютерная RJ45 категории 6, IP20 <table border="1"> <tr><td>●</td><td>Черный</td></tr> <tr><td>○</td><td>Белый</td></tr> <tr><td>●</td><td>Серый</td></tr> <tr><td>○</td><td>Ваниль</td></tr> <tr><td>●</td><td>Сталь</td></tr> </table> | ● | Черный | ○ | Белый | ● | Серый | ○ | Ваниль | ● | Сталь | FP-K10-2-K02 FP-K10-2-K01 FP-K10-2-K03 FP-K10-2-K10 FP-K10-2-K46 |
| ● | Черный | | | | | | | | | | | |
| ○ | Белый | | | | | | | | | | | |
| ● | Серый | | | | | | | | | | | |
| ○ | Ваниль | | | | | | | | | | | |
| ● | Сталь | | | | | | | | | | | |
|  | Розетка компьютерная двойная RJ45 категории 5е, IP20 <table border="1"> <tr><td>●</td><td>Черный</td></tr> <tr><td>○</td><td>Белый</td></tr> <tr><td>●</td><td>Серый</td></tr> <tr><td>○</td><td>Ваниль</td></tr> <tr><td>●</td><td>Сталь</td></tr> </table> | ● | Черный | ○ | Белый | ● | Серый | ○ | Ваниль | ● | Сталь | FP-K20-1-K02 FP-K20-1-K01 FP-K20-1-K03 FP-K20-1-K10 FP-K20-1-K46 |
| ● | Черный | | | | | | | | | | | |
| ○ | Белый | | | | | | | | | | | |
| ● | Серый | | | | | | | | | | | |
| ○ | Ваниль | | | | | | | | | | | |
| ● | Сталь | | | | | | | | | | | |
|  | Розетка компьютерная двойная RJ45 категории 6, IP20 <table border="1"> <tr><td>●</td><td>Черный</td></tr> <tr><td>○</td><td>Белый</td></tr> <tr><td>●</td><td>Серый</td></tr> <tr><td>○</td><td>Ваниль</td></tr> <tr><td>●</td><td>Сталь</td></tr> </table> | ● | Черный | ○ | Белый | ● | Серый | ○ | Ваниль | ● | Сталь | FP-K20-2-K02 FP-K20-2-K01 FP-K20-2-K03 FP-K20-2-K10 FP-K20-2-K46 |
| ● | Черный | | | | | | | | | | | |
| ○ | Белый | | | | | | | | | | | |
| ● | Серый | | | | | | | | | | | |
| ○ | Ваниль | | | | | | | | | | | |
| ● | Сталь | | | | | | | | | | | |
|  | Розетка силовая + 2 USB, IP20 <table border="1"> <tr><td>●</td><td>Черный</td></tr> <tr><td>○</td><td>Белый</td></tr> <tr><td>●</td><td>Серый</td></tr> <tr><td>○</td><td>Ваниль</td></tr> <tr><td>●</td><td>Сталь</td></tr> </table> | ● | Черный | ○ | Белый | ● | Серый | ○ | Ваниль | ● | Сталь | FP-R14-16-U21-D31-K02 FP-R14-16-U21-D31-K01 FP-R14-16-U21-D31-K03 FP-R14-16-U21-D31-K10 FP-R14-16-U21-D31-K46 |
| ● | Черный | | | | | | | | | | | |
| ○ | Белый | | | | | | | | | | | |
| ● | Серый | | | | | | | | | | | |
| ○ | Ваниль | | | | | | | | | | | |
| ● | Сталь | | | | | | | | | | | |
|  | Розетка силовая + 2 USB, IP20 <table border="1"> <tr><td>●</td><td>Черный</td></tr> <tr><td>○</td><td>Белый</td></tr> <tr><td>●</td><td>Серый</td></tr> <tr><td>○</td><td>Ваниль</td></tr> <tr><td>●</td><td>Сталь</td></tr> </table> | ● | Черный | ○ | Белый | ● | Серый | ○ | Ваниль | ● | Сталь | FP-R14-16-U22-018-K02 FP-R14-16-U22-018-K01 FP-R14-16-U22-018-K03 FP-R14-16-U22-018-K10 FP-R14-16-U22-018-K46 |
| ● | Черный | | | | | | | | | | | |
| ○ | Белый | | | | | | | | | | | |
| ● | Серый | | | | | | | | | | | |
| ○ | Ваниль | | | | | | | | | | | |
| ● | Сталь | | | | | | | | | | | |
|  | Розетка USB A + A, IP20 <table border="1"> <tr><td>●</td><td>Черный</td></tr> <tr><td>○</td><td>Белый</td></tr> <tr><td>●</td><td>Серый</td></tr> <tr><td>○</td><td>Ваниль</td></tr> <tr><td>●</td><td>Сталь</td></tr> </table> | ● | Черный | ○ | Белый | ● | Серый | ○ | Ваниль | ● | Сталь | FP-U21-D31-K02 FP-U21-D31-K01 FP-U21-D31-K03 FP-U21-D31-K10 FP-U21-D31-K46 |
| ● | Черный | | | | | | | | | | | |
| ○ | Белый | | | | | | | | | | | |
| ● | Серый | | | | | | | | | | | |
| ○ | Ваниль | | | | | | | | | | | |
| ● | Сталь | | | | | | | | | | | |
|  | Розетка USB A + C 18 Вт, IP20 <table border="1"> <tr><td>●</td><td>Черный</td></tr> <tr><td>○</td><td>Белый</td></tr> <tr><td>●</td><td>Серый</td></tr> <tr><td>○</td><td>Ваниль</td></tr> <tr><td>●</td><td>Сталь</td></tr> </table> | ● | Черный | ○ | Белый | ● | Серый | ○ | Ваниль | ● | Сталь | FP-U22-018-K02 FP-U22-018-K01 FP-U22-018-K03 FP-U22-018-K10 FP-U22-018-K46 |
| ● | Черный | | | | | | | | | | | |
| ○ | Белый | | | | | | | | | | | |
| ● | Серый | | | | | | | | | | | |
| ○ | Ваниль | | | | | | | | | | | |
| ● | Сталь | | | | | | | | | | | |
|  | Розетка USB A + C, 3,1 A, IP20 <table border="1"> <tr><td>●</td><td>Черный</td></tr> <tr><td>○</td><td>Белый</td></tr> <tr><td>●</td><td>Серый</td></tr> <tr><td>○</td><td>Ваниль</td></tr> <tr><td>●</td><td>Сталь</td></tr> </table> | ● | Черный | ○ | Белый | ● | Серый | ○ | Ваниль | ● | Сталь | FP-U22-D31-K02 FP-U22-D31-K01 FP-U22-D31-K03 FP-U22-D31-K10 FP-U22-D31-K46 |
| ● | Черный | | | | | | | | | | | |
| ○ | Белый | | | | | | | | | | | |
| ● | Серый | | | | | | | | | | | |
| ○ | Ваниль | | | | | | | | | | | |
| ● | Сталь | | | | | | | | | | | |

Технические характеристики розеток RJ11, RJ45, TB, HDMI, USB, аудио

| Параметр | Значение |
|-----------------------------------|---|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Типы механизмов | RJ11, RJ45, TB, HDMI, USB, аудио |
| Степень защиты | IP20 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы розеток | Быстро фиксирующиеся |
| Типы механизмов по числу разъемов | Одноместные, двухместные, комбинированные |

Электрические схемы

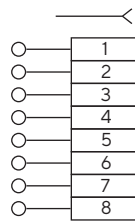
Розетка телефонная



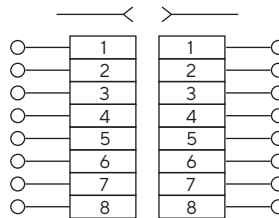
Розетка телевизионная



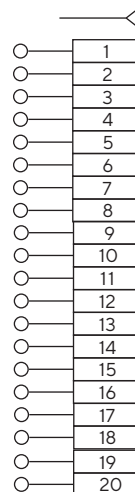
Розетка компьютерная одноместная



Розетка компьютерная двойная

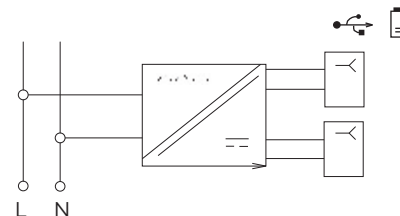


Розетка HDMI



- 1 - TMDS Data 2+
- 2 - TMDS Data 2
- 3 - TMDS Data 2-
- 4 - TMDS Data1+
- 5 - TMDS Data1
- 6 - TMDS Datab
- 7 - TMDS Data 0+
- 8 - TMDS Data0
- 9 - TMDS Data 0-
- 10 - TMDSClock+
- 11 - TMDS Clock
- 12 - TMDS Clock-
- 13 - CEC
- 14 - Reserved
- 15 - SCL
- 16 - SDA
- 17 - Ground
- 18 - +5v
- 19 - HPD
- 20 - General braid (ground)

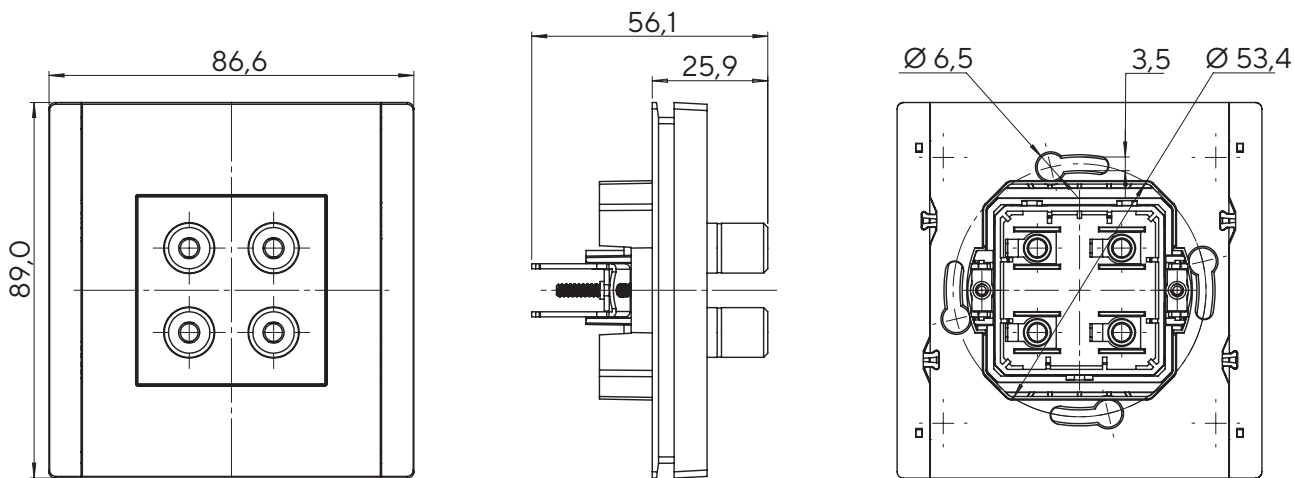
Розетка USB



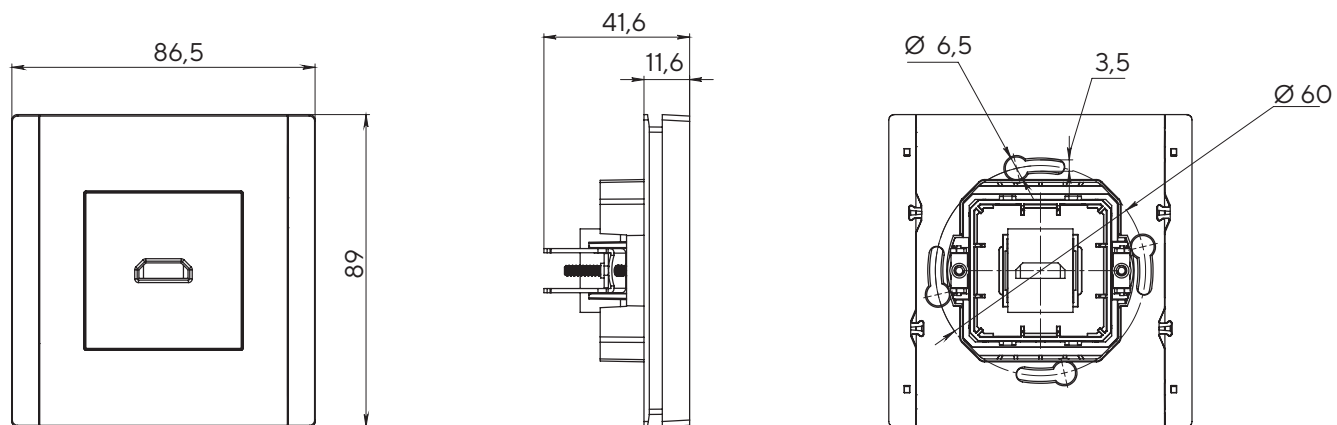
L N

Габаритные и установочные размеры

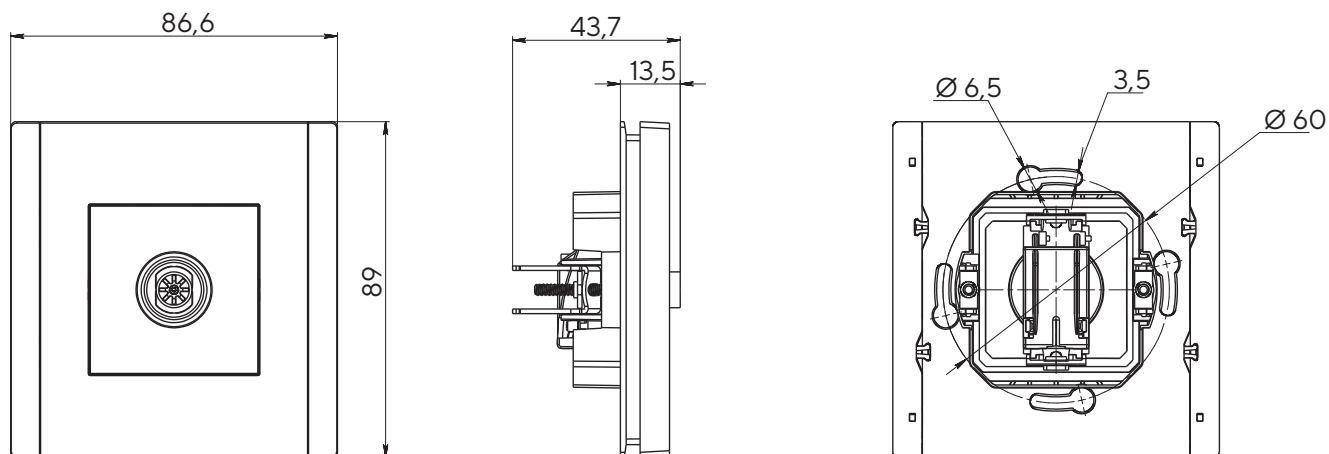
Аудио-розетка



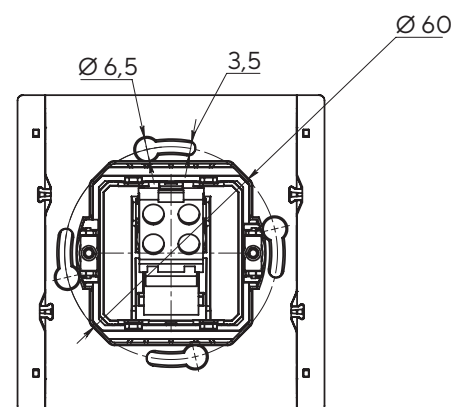
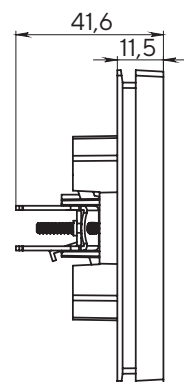
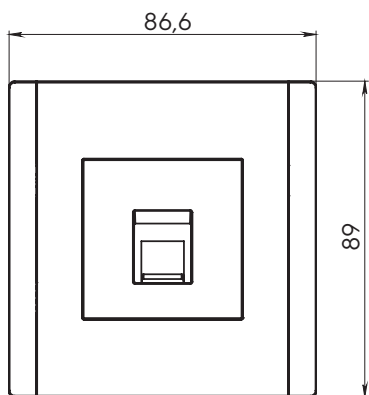
Розетка HDMI



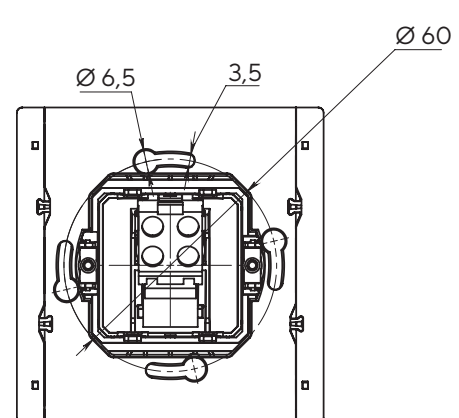
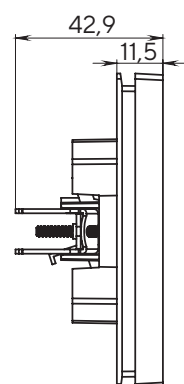
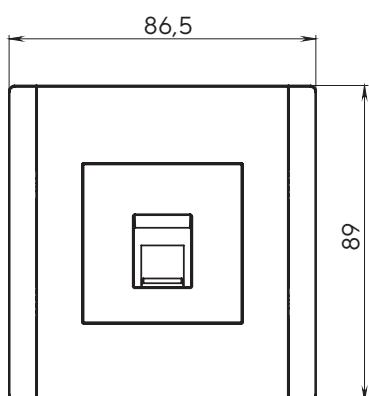
Розетка телевизионная



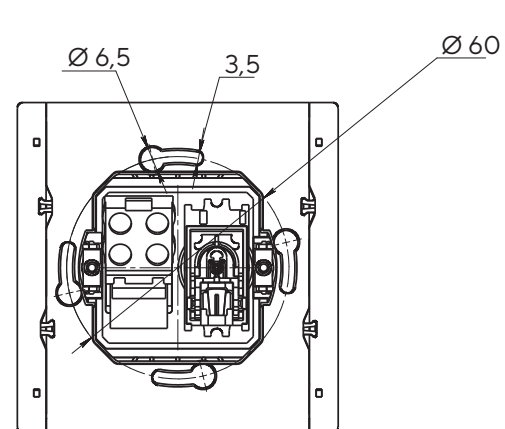
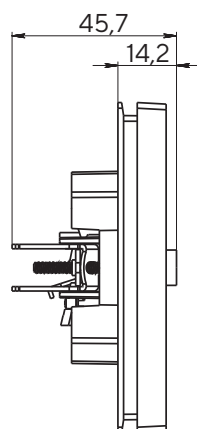
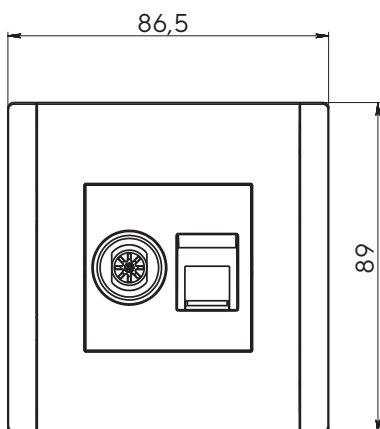
Розетка RJ11

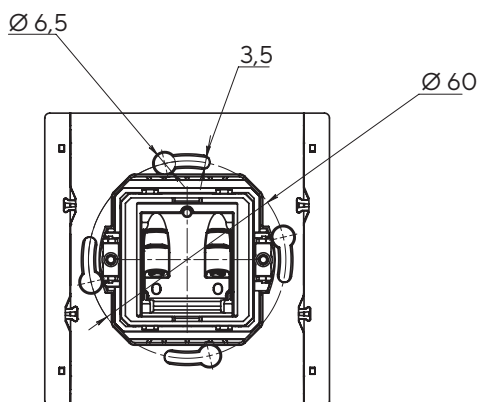
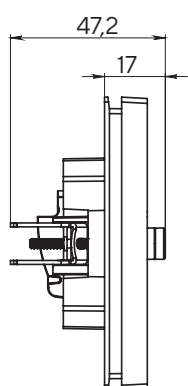
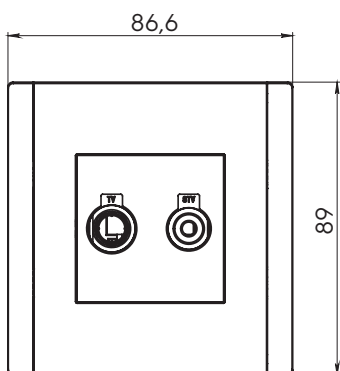
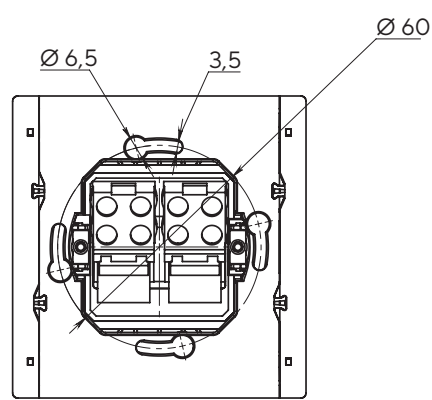
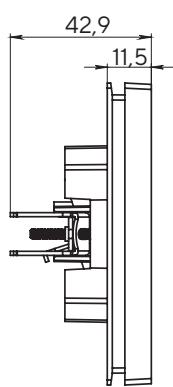
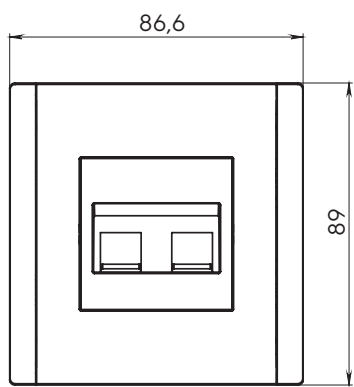
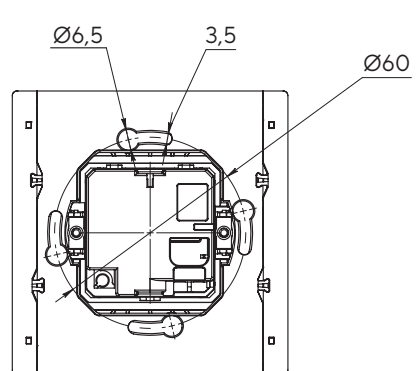
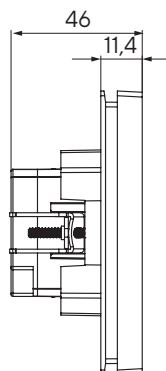
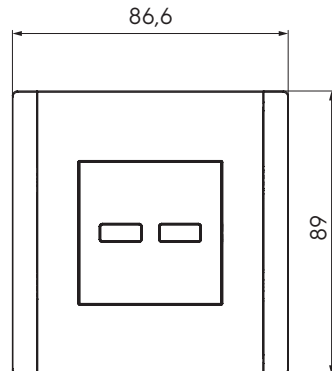
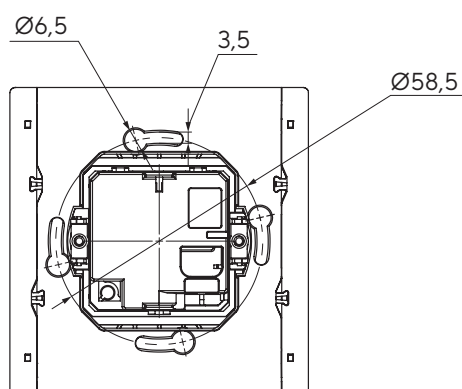
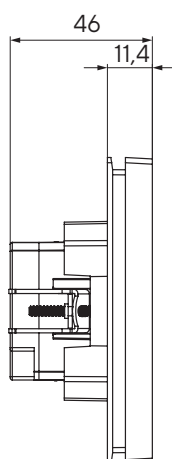
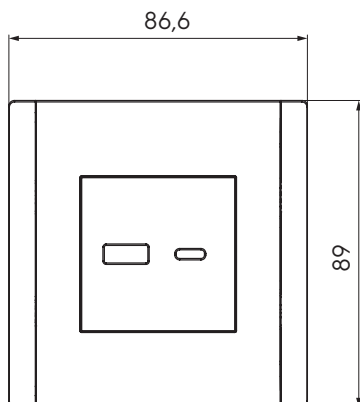


Розетка RJ45



Розетка TB + RJ45



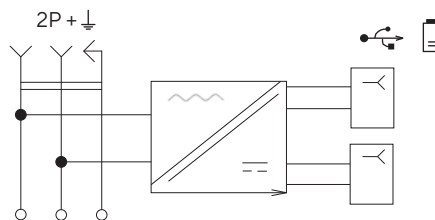
Розетка TB + SAT**Розетка компьютерная двойная****Розетка A + A****Розетка A + C**

Технические характеристики штепсельных розеток с USB

| Параметр | Значение |
|--|----------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый* |
| Максимальное напряжение для розеток при частоте 50 Гц, В | 230 |
| Степень защиты | IP20 |
| Номинальный ток для розеток, А | 16 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы розеток | Клеммы винтовые |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | До 2,5 |
| Максимальный ток на выходе USB-разъемов, А | 2,1; 3,1 |
| Выходное напряжение USB, В | 5, 9, 12 |

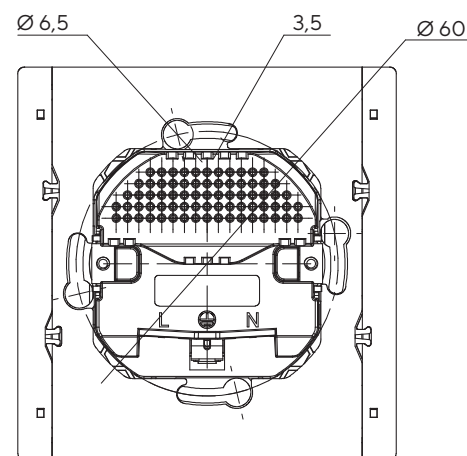
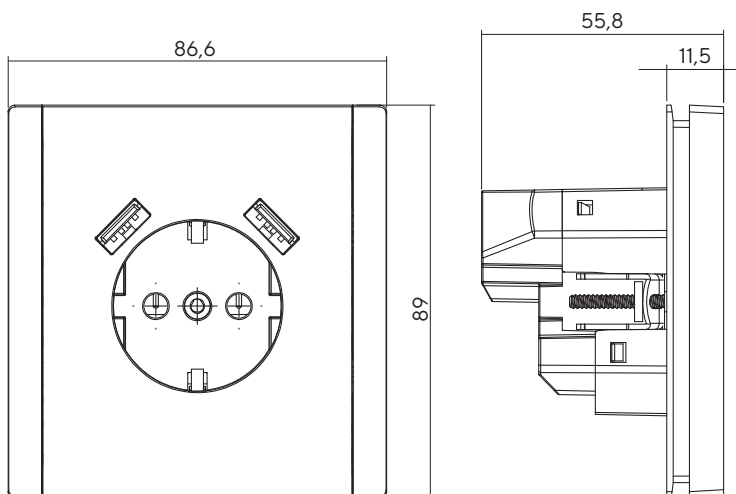
Электрические схемы

Розетка штепсельная с USB

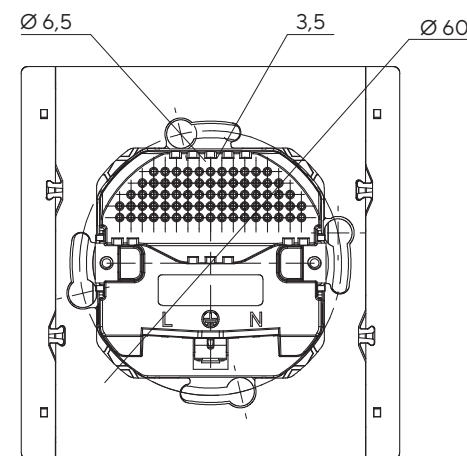
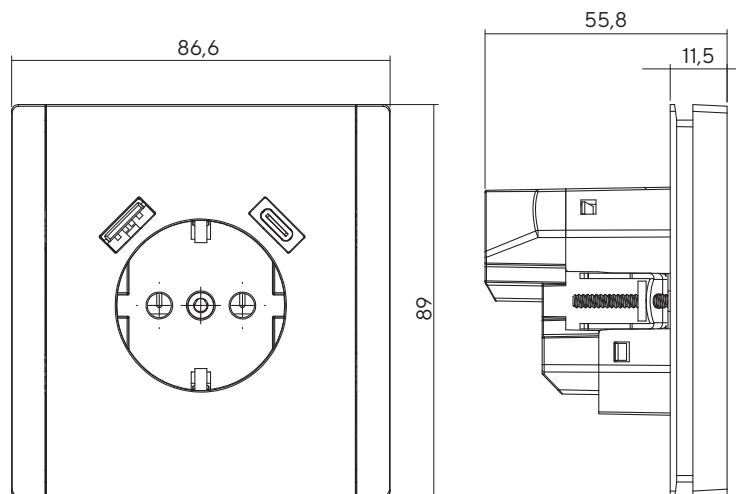


Габаритные и установочные размеры

Розетка одноместная с USB-разъемами A + A



Розетка одноместная с USB-разъемами A + C



* Для монтажа нужен углубленный подрозетник.

УСТРОЙСТВА УПРАВЛЕНИЯ КОМФОРТОМ

Из обычной квартиры сделать технологичное пространство? Легко с помощью устройств управления комфортом из коллекции FORTE&PIANO.

Настраивайте вашу жизнь так, как удобно именно вам!

Преимущества

- Датчик движения управляет освещением.
- Подсветка осветит темные помещения.
- Светорегулятор поможет нормировать интенсивность света.
- Терморегулятор – для управления теплым полом.

Доступные цвета

Белый



Ваниль



Сталь



Серый



Черный



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул |
|--|--|--|--|
| | Вывод кабеля, IP20 | | |
| | <input checked="" type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Серый <input type="radio"/> Ваниль <input type="radio"/> Сталь | | FP-VK10-O-K02 FP-VK10-O-K01 FP-VK10-O-K03 FP-VK10-O-K10 FP-VK10-O-K46 |
| | Заглушка с суппортом, IP20 | | |
| | <input checked="" type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Белый <input type="radio"/> Серый <input type="radio"/> Ваниль <input type="radio"/> Сталь | | FP-PL10-K02 FP-PL10-K01 FP-PL10-K03 FP-PL10-K10 FP-PL10-K46 |
| | Датчик движения, IP20 | <input checked="" type="radio"/> Регулятор освещенности: да; <input type="radio"/> регулятор времени: да | FP-MS10-N-150-05-K02 FP-MS10-N-150-05-K01 FP-MS10-N-150-05-K03 FP-MS10-N-150-05-K10 FP-MS10-N-150-05-K46 |
| | Датчик движения с LED подсветкой, IP20 | <input checked="" type="radio"/> Регулятор освещенности: да; <input type="radio"/> регулятор времени: да; <input type="radio"/> мощность подсветки: 3 Вт | FP-MS11-N-150-05-K02 FP-MS11-N-150-05-K01 FP-MS11-N-150-05-K03 FP-MS11-N-150-05-K10 FP-MS11-N-150-05-K46 |

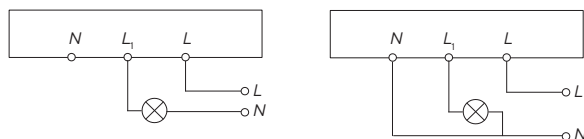
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул |
|---|--|-----------------|---------|
|  | Подсветка LED, IP20 | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | Мощность: 3 Вт; цветовая температура: 4000 К | FP-FL20-K02 | |
| <input type="radio"/> Белый | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Серый | | | |
| <input type="radio"/> Ваниль | | | |
| <input type="radio"/> Сталь | | | |
|  | Светорегулятор, IP20 | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | Максимальная нагрузка: 600 Вт | FP-D20-0600-K02 | |
| <input type="radio"/> Белый | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Серый | | | |
| <input type="radio"/> Ваниль | | | |
| <input type="radio"/> Сталь | | | |
|  | Термостат, IP20 | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | Диапазон регулировки температуры: +5...+45 °C; длина кабеля датчика температуры: 2, 4 м | FP-RT11-K02 | |
| <input type="radio"/> Белый | | | |
| <input checked="" type="radio"/> Серый | | | |
| <input type="radio"/> Ваниль | | | |
| <input type="radio"/> Сталь | | | |

Технические характеристики розеток RJ11, RJ45, TB, HDMI, USB, аудио

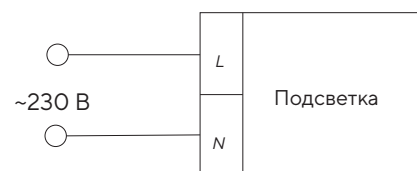
| Параметр | Значение |
|---|----------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Максимальное напряжение при частоте 50 Гц, В | 230 |
| Степень защиты | IP20 |
| Номинальный ток для терморегуляторов, А | 16 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы механизмов | Клеммы винтовые |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | До 2,5 |
| Тип датчика | NTC 10 кОм |

Электрические схемы

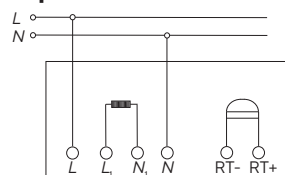
Датчик движения



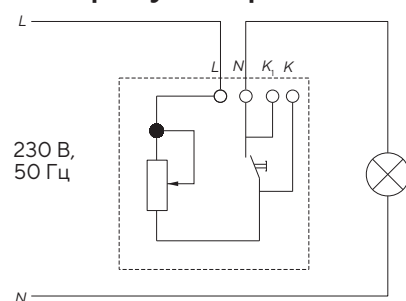
Подсветка



Термостат

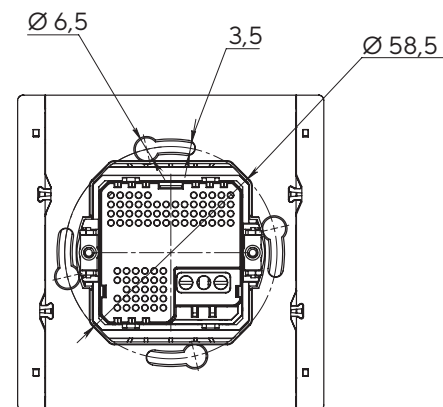
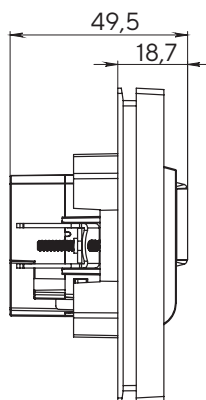
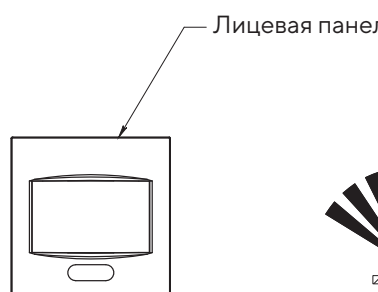
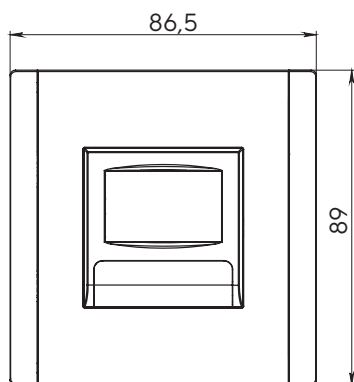
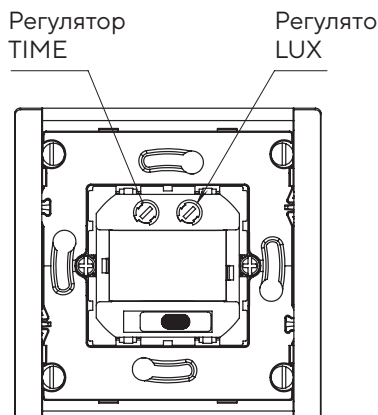


Светорегулятор

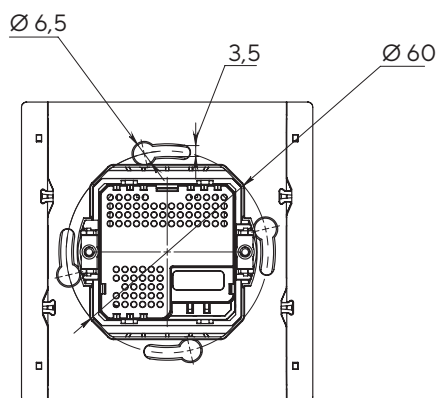
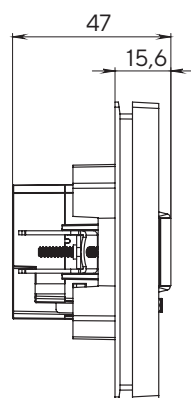
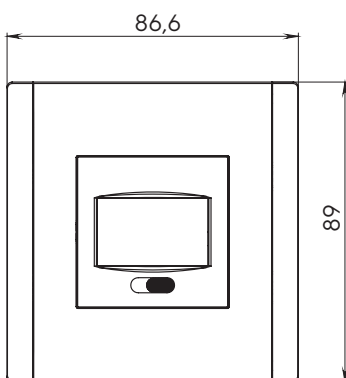


Габаритные и установочные размеры

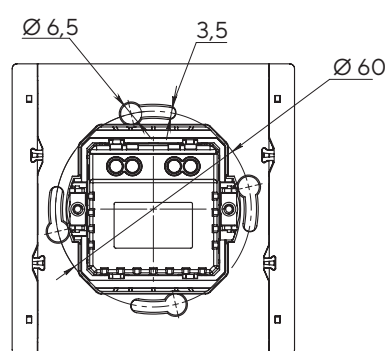
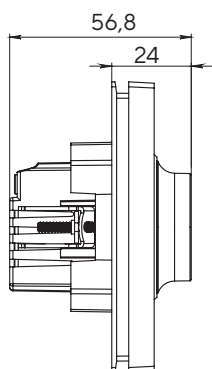
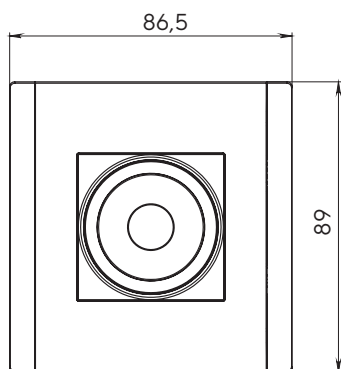
Датчик движения с LED



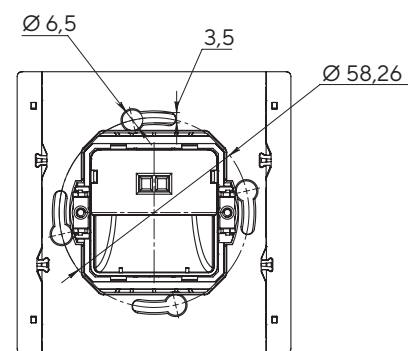
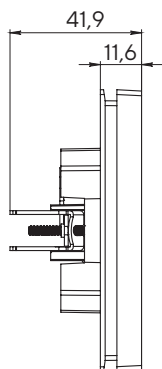
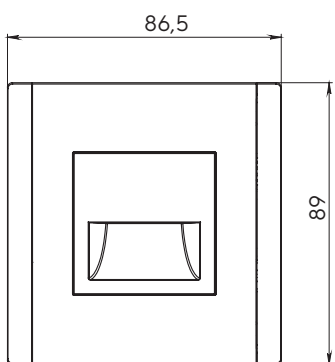
Датчик движения



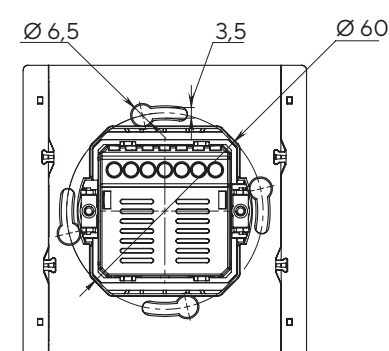
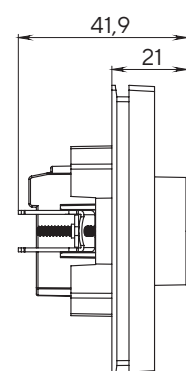
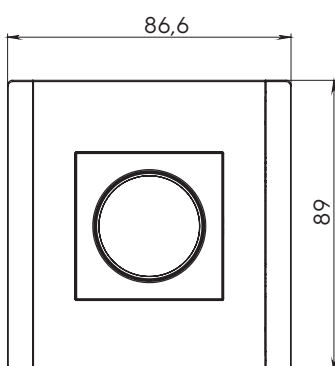
Светорегулятор



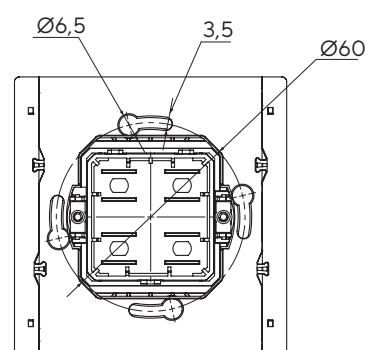
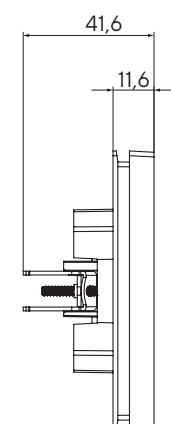
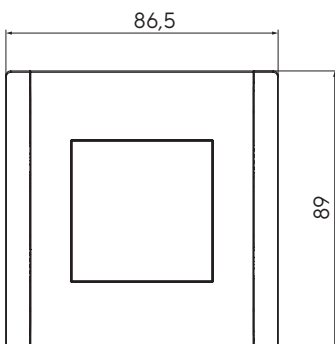
Подсветка



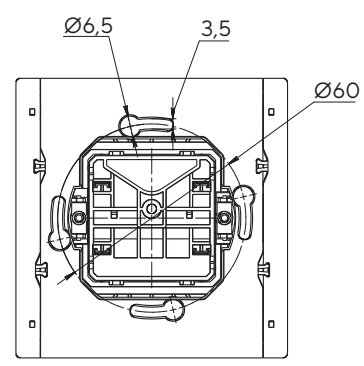
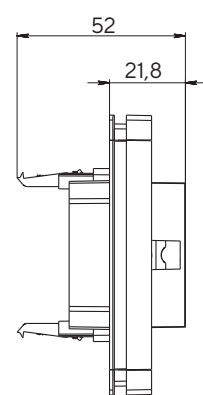
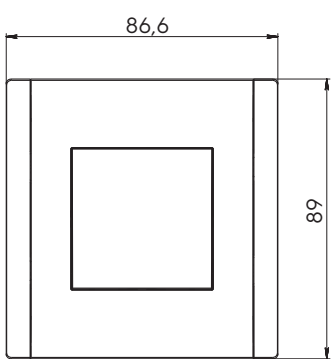
Термостат



Заглушка



Вывод кабеля



FLiTE

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Отличительными особенностями серии являются широкий выбор цветовых решений для любых интерьеров, элегантный дизайн, высокое качество и оригинальная форма, дополненная парящей рамкой со скругленными или прямыми углами. Дизайн продуктов серии сочетает в себе легкость линий и продуманную эргономику. Современные технологии окрашивания позволяют сохранить внешний вид изделий на долгие годы, а тактильно приятное покрытие soft-touch эффективно защитит от мелких царапин и отпечатков пальцев.

В серии представлен широкий ассортимент продукции. Установка изделий предусматривает быстрый монтаж с возможностью выравнивания рамки с учетом кривизны стены, а также удобную стыковку пластиковых суппортов между собой.

Преимущества

- Универсальность и взаимозаменяемость: рамки и суппорты FLiTE могут быть установлены как горизонтально, так и вертикально.
- Широкий ассортимент: в линейке FLiTE представлен богатый выбор электроустановочных изделий, включая такие редкие позиции, как устройство звонка.
- Простой и быстрый монтаж.
- Износостойкое окрашивание.

ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

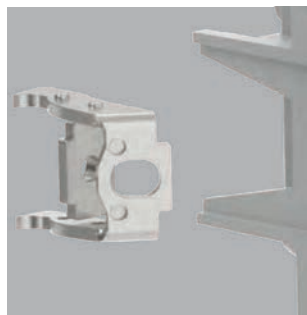
В ассортименте серии FLITE представлены все типы выключателей – от известных, одно- и двухклавишных до более сложных проходных и перекрестных переключателей. Для решения сложных задач предназначены двухполюсные выключатели и механизмы с клавишей самовозврата и индикацией во всех типоисполнениях.

Выключатели серии FLITE отличает надежная конструкция, которая гарантирует легкое управление, тактильный комфорт и исключительную долговечность.

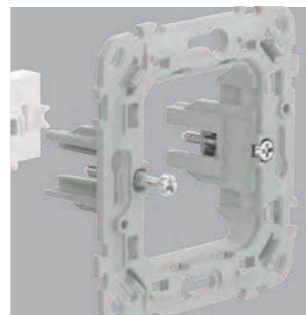
Преимущества

- Качественная индикация с мягким свечением синего цвета не потревожит ваш сон.
- Надежная контактная группа с большим запасом механической и электрической прочности.
- Возможна реализация сложных схем управления светом.

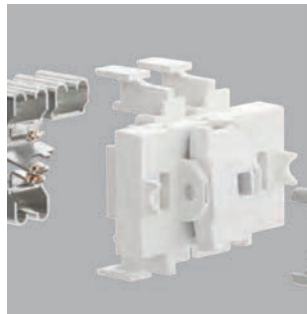
Особенности конструкции



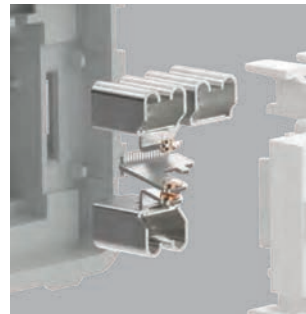
Анкерное крепление скрыто в корпусе механизма. Не повреждает руки при монтаже.



Многоступенчатое крепление дает возможность установить рамку, даже если стена неровная.



Самозажимная клемма позволяет сэкономить время на монтаже и демонтаже изделий.



Безвинтовая контактная группа покрыта оловом, что предотвращает развитие коррозии.
Для увеличения срока службы контактная площадка имеет серебряное покрытие.

Доступные цвета

Белый



Черный



Алюминий



Шампань



Жемчуг



Желтый карри



Оливковый



Хаки



Маренго



Мокрый асфальт



Серый



Сливочный



Навахо



Льняной



Шамуа



Золотарник



Панг



Фисташковый



Холодный лед



Пурпурный



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|---------|
| Выключатель одноклавишный, 10 A, IP20 | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-V10-0-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-V10-0-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-V10-0-10-1-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-V10-0-10-1-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-V10-0-10-1-K36* | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-V10-0-10-1-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-V10-0-10-1-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-V10-0-10-1-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-V10-0-10-1-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-V10-0-10-1-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-V10-0-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-V10-0-10-1-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-V10-0-10-1-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-V10-0-10-1-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-V10-0-10-1-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-V10-0-10-1-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-V10-0-10-1-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-V10-0-10-1-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-V10-0-10-1-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-V10-0-10-1-K99* | |
| Выключатель одноклавишный с индикацией, 10 A, IP20 | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-V10-1-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-V10-1-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-V10-1-10-1-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-V10-1-10-1-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-V10-1-10-1-K36* | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-V10-1-10-1-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-V10-1-10-1-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-V10-1-10-1-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-V10-1-10-1-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-V10-1-10-1-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-V10-1-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-V10-1-10-1-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-V10-1-10-1-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-V10-1-10-1-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-V10-1-10-1-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-V10-1-10-1-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-V10-1-10-1-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-V10-1-10-1-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-V10-1-10-1-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-V10-1-10-1-K99* | |

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|--|---------|
| Выключатель одноклавишный кнопочный, 10 A, IP20 | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-V14-0-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-V14-0-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-V14-0-10-1-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-V14-0-10-1-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-V14-0-10-1-K36* | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-V14-0-10-1-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-V14-0-10-1-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-V14-0-10-1-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-V14-0-10-1-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-V14-0-10-1-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-V14-0-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-V14-0-10-1-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-V14-0-10-1-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-V14-0-10-1-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-V14-0-10-1-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-V14-0-10-1-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-V14-0-10-1-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-V14-0-10-1-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-V14-0-10-1-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-V14-0-10-1-K99* | |
| Выключатель одноклавишный кнопочный с индикацией, 10 A, IP20* | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-V14-1-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-V14-1-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-V14-1-10-1-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-V14-1-10-1-K37 | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-V14-1-10-1-K36 | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-V14-1-10-1-K44 | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-V14-1-10-1-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-V14-1-10-1-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-V14-1-10-1-K35 | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-V14-1-10-1-K80 | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-V14-1-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-V14-1-10-1-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-V14-1-10-1-K87 | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-V14-1-10-1-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-V14-1-10-1-K89 | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-V14-1-10-1-K90 | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-V14-1-10-1-K92 | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-V14-1-10-1-K93 | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-V14-1-10-1-K94 | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-V14-1-10-1-K99 | |

Начало таблицы см. на стр. 123

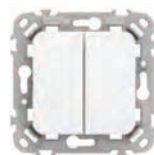
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул | | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|--|---------|--|--|---------|
| | Выключатель одноклавишный двухполюсный, 10 A, IP20 | | | Переключатель одноклавишный кнопочный, 10 A, IP20* | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-V10-1-10-1-2-K01 | | <input type="radio"/> Белый | FI-V18-0-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-V10-1-10-1-2-K02* | | <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-V18-0-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-V10-1-10-1-2-K47* | | <input type="radio"/> Алюминий | FI-V18-0-10-1-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-V10-1-10-1-2-K37* | | <input type="radio"/> Шампань | FI-V18-0-10-1-K37 | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-V10-1-10-1-2-K03* | | <input type="radio"/> Жемчуг | FI-V18-0-10-1-K36 | |
| Переключатель одноклавишный, 10 A, IP20 | | | <input type="radio"/> Желтый карри | FI-V18-0-10-1-K44 | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-V12-0-10-1-K01 | | <input type="radio"/> Оливковый | FI-V18-0-10-1-K26 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-V12-0-10-1-K02 | | <input type="radio"/> Хаки | FI-V18-0-10-1-K59 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-V12-0-10-1-K47 | | <input type="radio"/> Маренго | FI-V18-0-10-1-K35 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-V12-0-10-1-K37* | | <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-V18-0-10-1-K80 | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-V12-0-10-1-K36* | | <input type="radio"/> Серый | FI-V18-0-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-V12-0-10-1-K44* | | <input type="radio"/> Сливочный | FI-V18-0-10-1-K86 | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-V12-0-10-1-K26 | | <input type="radio"/> Навахо | FI-V18-0-10-1-K87 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-V12-0-10-1-K59 | | <input type="radio"/> Льняной | FI-V18-0-10-1-K88 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-V12-0-10-1-K35* | | <input type="radio"/> Шамуа | FI-V18-0-10-1-K89 | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-V12-0-10-1-K80* | | <input type="radio"/> Золотарник | FI-V18-0-10-1-K90 | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-V12-0-10-1-K03 | | <input type="radio"/> Панг | FI-V18-0-10-1-K92 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-V12-0-10-1-K86 | | <input type="radio"/> Фисташковый | FI-V18-0-10-1-K93 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-V12-0-10-1-K87* | | <input type="radio"/> Холодный лед | FI-V18-0-10-1-K94 | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-V12-0-10-1-K88 | | <input type="radio"/> Пурпурный | FI-V18-0-10-1-K99 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-V12-0-10-1-K89* | | Переключатель одноклавишный перекрестный, 10 A, IP20 | | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-V12-0-10-1-K90* | | <input type="radio"/> Белый | FI-V13-0-10-K01 | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-V12-0-10-1-K92* | | <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-V13-0-10-K02 | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-V12-0-10-1-K93* | | <input type="radio"/> Алюминий | FI-V13-0-10-K47 | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-V12-0-10-1-K94* | | <input type="radio"/> Шампань | FI-V13-0-10-K37* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-V12-0-10-1-K99* | | <input type="radio"/> Жемчуг | FI-V13-0-10-K36* | |
| Переключатель одноклавишный с индикацией, 10 A, IP20 | | | <input type="radio"/> Желтый карри | FI-V13-0-10-K44* | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-V12-1-10-1-K01 | | <input type="radio"/> Оливковый | FI-V13-0-10-K26 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-V12-1-10-1-K02 | | <input type="radio"/> Хаки | FI-V13-0-10-K59 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-V12-1-10-1-K47 | | <input type="radio"/> Маренго | FI-V13-0-10-K35* | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-V12-1-10-1-K37* | | <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-V13-0-10-K80* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-V12-1-10-1-K36* | | <input type="radio"/> Серый | FI-V13-0-10-K03 | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-V12-1-10-1-K44* | | <input type="radio"/> Сливочный | FI-V13-0-10-K86 | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-V12-1-10-1-K26 | | <input type="radio"/> Навахо | FI-V13-0-10-K87* | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-V12-1-10-1-K59 | | <input type="radio"/> Льняной | FI-V13-0-10-K88 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-V12-1-10-1-K35* | | <input type="radio"/> Шамуа | FI-V13-0-10-K89* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-V12-1-10-1-K80* | | <input type="radio"/> Золотарник | FI-V13-0-10-K90* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-V12-1-10-1-K03 | | <input type="radio"/> Панг | FI-V13-0-10-K92* | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-V12-1-10-1-K86 | | <input type="radio"/> Фисташковый | FI-V13-0-10-K93* | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-V12-1-10-1-K87* | | <input type="radio"/> Холодный лед | FI-V13-0-10-K94* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-V12-1-10-1-K88 | | <input type="radio"/> Пурпурный | FI-V13-0-10-K99* | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-V12-1-10-1-K89* | | Переключатель одноклавишный двухполюсный, 10 A, IP20* | | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-V12-1-10-1-K90* | | <input type="radio"/> Белый | FI-V12-0-10-1-2-K01 | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-V12-1-10-1-K92* | | <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-V12-0-10-1-2-K02 | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-V12-1-10-1-K93* | | <input type="radio"/> Алюминий | FI-V12-0-10-1-2-K47 | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-V12-1-10-1-K94* | | <input type="radio"/> Шампань | FI-V12-0-10-1-2-K37 | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-V12-1-10-1-K99* | | <input type="radio"/> Серый | FI-V12-0-10-1-2-K03 | |
| Переключатель одноклавишный кнопочный с индикацией, 10 A, IP20* | | | Переключатель одноклавишный двухполюсный с индикацией, 10 A, IP20* | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-V18-1-10-1-K01 | | <input type="radio"/> Белый | FI-V12-1-10-1-2-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-V18-1-10-1-K02 | | <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-V12-1-10-1-2-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-V18-1-10-1-K47 | | <input type="radio"/> Алюминий | FI-V12-1-10-1-2-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-V18-1-10-1-K37 | | <input type="radio"/> Шампань | FI-V12-1-10-1-2-K37 | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-V18-1-10-1-K03 | | <input type="radio"/> Серый | FI-V12-1-10-1-2-K03 | |

* Продукция поставляется под заказ.

| Наименование продукции и цветовое исполнение | | | Артикул |
|--|--------------------|--|---------|
| Выключатель двухклавишный, 10 A, IP20 | | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-V20-0-10-1-K01 | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-V20-0-10-1-K02 | | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-V20-0-10-1-K47 | | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-V20-0-10-1-K37* | | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-V20-0-10-1-K36* | | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-V20-0-10-1-K44* | | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-V20-0-10-1-K26 | | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-V20-0-10-1-K59 | | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-V20-0-10-1-K35* | | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-V20-0-10-1-K80* | | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-V20-0-10-1-K03 | | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-V20-0-10-1-K86 | | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-V20-0-10-1-K87* | | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-V20-0-10-1-K88 | | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-V20-0-10-1-K89* | | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-V20-0-10-1-K90* | | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-V20-0-10-1-K92* | | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-V20-0-10-1-K93* | | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-V20-0-10-1-K94* | | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-V20-0-10-1-K99* | | |



| Наименование продукции и цветовое исполнение | | | Артикул |
|---|--------------------|--|---------|
| Выключатель двухклавишный кнопочный, 10 A, IP20 | | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-V24-0-10-1-K01 | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-V24-0-10-1-K02 | | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-V24-0-10-1-K47* | | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-V24-0-10-1-K37* | | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-V24-0-10-1-K36* | | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-V24-0-10-1-K44* | | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-V24-0-10-1-K26* | | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-V24-0-10-1-K59* | | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-V24-0-10-1-K35* | | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-V24-0-10-1-K80* | | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-V24-0-10-1-K03* | | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-V24-0-10-1-K86* | | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-V24-0-10-1-K87* | | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-V24-0-10-1-K88* | | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-V24-0-10-1-K89* | | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-V24-0-10-1-K90* | | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-V24-0-10-1-K92* | | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-V24-0-10-1-K93* | | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-V24-0-10-1-K94* | | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-V24-0-10-1-K99* | | |



| Выключатель двухклавишный с индикацией, 10 A, IP20 | | | |
|--|--------------------|--|--|
| <input type="radio"/> Белый | FI-V20-1-10-1-K01 | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-V20-1-10-1-K02 | | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-V20-1-10-1-K47 | | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-V20-1-10-1-K37* | | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-V20-1-10-1-K36* | | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-V20-1-10-1-K44* | | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-V20-1-10-1-K26 | | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-V20-1-10-1-K59 | | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-V20-1-10-1-K35* | | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-V20-1-10-1-K80* | | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-V20-1-10-1-K03 | | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-V20-1-10-1-K86 | | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-V20-1-10-1-K87* | | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-V20-1-10-1-K88 | | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-V20-1-10-1-K89* | | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-V20-1-10-1-K90* | | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-V20-1-10-1-K92* | | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-V20-1-10-1-K93* | | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-V20-1-10-1-K94* | | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-V20-1-10-1-K99* | | |



| Выключатель двухклавишный кнопочный с индикацией, 10 A, IP20* | | | |
|---|-------------------|--|--|
| <input type="radio"/> Белый | FI-V24-1-10-1-K01 | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-V24-1-10-1-K02 | | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-V24-1-10-1-K47 | | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-V24-1-10-1-K37 | | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-V24-1-10-1-K36 | | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-V24-1-10-1-K44 | | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-V24-1-10-1-K26 | | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-V24-1-10-1-K59 | | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-V24-1-10-1-K35 | | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-V24-1-10-1-K80 | | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-V24-1-10-1-K03 | | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-V24-1-10-1-K86 | | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-V24-1-10-1-K87 | | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-V24-1-10-1-K88 | | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-V24-1-10-1-K89 | | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-V24-1-10-1-K90 | | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-V24-1-10-1-K92 | | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-V24-1-10-1-K93 | | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-V24-1-10-1-K94 | | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-V24-1-10-1-K99 | | |



Начало таблицы см. на стр. 123

| Наименование продукции и цветовое исполнение | | | Артикул |
|--|--|--------------------|---------|
| Переключатель двухклавишный, 10 А, IP20 | | | |
| <input type="radio"/> Белый | | FI-V22-0-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | | FI-V22-0-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | | FI-V22-0-10-1-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | | FI-V22-0-10-1-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | | FI-V22-0-10-1-K36* | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | | FI-V22-0-10-1-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | | FI-V22-0-10-1-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | | FI-V22-0-10-1-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | | FI-V22-0-10-1-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | | FI-V22-0-10-1-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | | FI-V22-0-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | | FI-V22-0-10-1-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | | FI-V22-0-10-1-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | | FI-V22-0-10-1-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | | FI-V22-0-10-1-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | | FI-V22-0-10-1-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | | FI-V22-0-10-1-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | | FI-V22-0-10-1-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | | FI-V22-0-10-1-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | | FI-V22-0-10-1-K99* | |
| Переключатель двухклавишный с индикацией, 10 А, IP20 | | | |
| <input type="radio"/> Белый | | FI-V22-1-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | | FI-V22-1-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | | FI-V22-1-10-1-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | | FI-V22-1-10-1-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | | FI-V22-1-10-1-K36* | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | | FI-V22-1-10-1-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | | FI-V22-1-10-1-K26* | |
| <input type="radio"/> Хаки | | FI-V22-1-10-1-K59* | |
| <input type="radio"/> Маренго | | FI-V22-1-10-1-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | | FI-V22-1-10-1-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | | FI-V22-1-10-1-K03* | |
| <input type="radio"/> Сливочный | | FI-V22-1-10-1-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | | FI-V22-1-10-1-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | | FI-V22-1-10-1-K88* | |
| <input type="radio"/> Шамуа | | FI-V22-1-10-1-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | | FI-V22-1-10-1-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | | FI-V22-1-10-1-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | | FI-V22-1-10-1-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | | FI-V22-1-10-1-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | | FI-V22-1-10-1-K99* | |

| Наименование продукции и цветовое исполнение | | | Артикул |
|---|--|-------------------|---------|
| Переключатель двухклавишный кнопочный, 10 А, IP20* | | | |
| <input type="radio"/> Белый | | FI-V28-0-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | | FI-V28-0-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | | FI-V28-0-10-1-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | | FI-V28-0-10-1-K37 | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | | FI-V28-0-10-1-K36 | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | | FI-V28-0-10-1-K44 | |
| <input type="radio"/> Оливковый | | FI-V28-0-10-1-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | | FI-V28-0-10-1-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | | FI-V28-0-10-1-K35 | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | | FI-V28-0-10-1-K80 | |
| <input type="radio"/> Серый | | FI-V28-0-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | | FI-V28-0-10-1-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | | FI-V28-0-10-1-K87 | |
| <input type="radio"/> Льняной | | FI-V28-0-10-1-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | | FI-V28-0-10-1-K89 | |
| <input type="radio"/> Золотарник | | FI-V28-0-10-1-K90 | |
| <input type="radio"/> Панг | | FI-V28-0-10-1-K92 | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | | FI-V28-0-10-1-K93 | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | | FI-V28-0-10-1-K94 | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | | FI-V28-0-10-1-K99 | |
| Переключатель двухклавишный кнопочный с индикацией, 10 А, IP20* | | | |
| <input type="radio"/> Белый | | FI-V28-1-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | | FI-V28-1-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | | FI-V28-1-10-1-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | | FI-V28-1-10-1-K37 | |
| <input type="radio"/> Серый | | FI-V28-1-10-1-K03 | |



Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---|----------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Номинальное напряжение при частоте 50 Гц, В | 230 |
| Степень защиты | IP20, IP55 |
| Номинальный ток, А | 10 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы механизмов | Клеммы безвинтовые |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | До 2,5 |

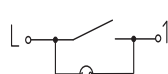
* Продукция поставляется под заказ.

Электрические схемы

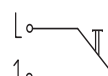
Выключатель одноклавишный



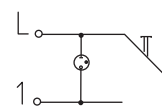
Выключатель одноклавишный с индикацией



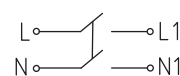
Выключатель одноклавишный кнопочный



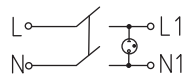
Выключатель одноклавишный кнопочный с индикацией



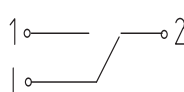
Выключатель одноклавишный двухполюсный



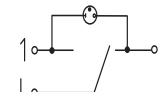
Выключатель одноклавишный двухполюсный с индикацией



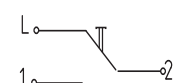
Переключатель одноклавишный



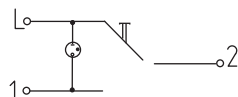
Переключатель одноклавишный с индикацией



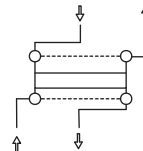
Переключатель одноклавишный кнопочный



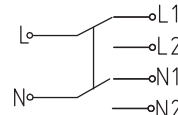
Переключатель одноклавишный кнопочный с индикацией



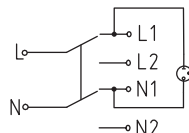
Переключатель одноклавишный перекрестный



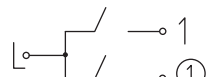
Переключатель одноклавишный двухполюсный



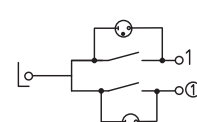
Переключатель одноклавишный двухполюсный с индикацией



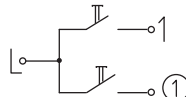
Выключатель двухклавишный



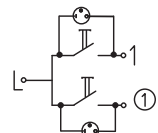
Выключатель двухклавишный с индикацией



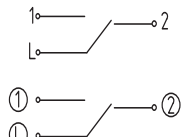
Выключатель двухклавишный кнопочный



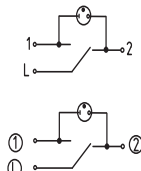
Выключатель двухклавишный кнопочный с индикацией



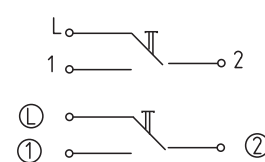
Переключатель двухклавишный



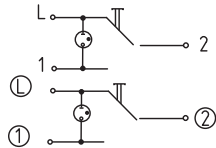
Переключатель двухклавишный с индикацией



Переключатель двухклавишный кнопочный



**Переключатель
двухклавишный
кнопочный
с индикацией**

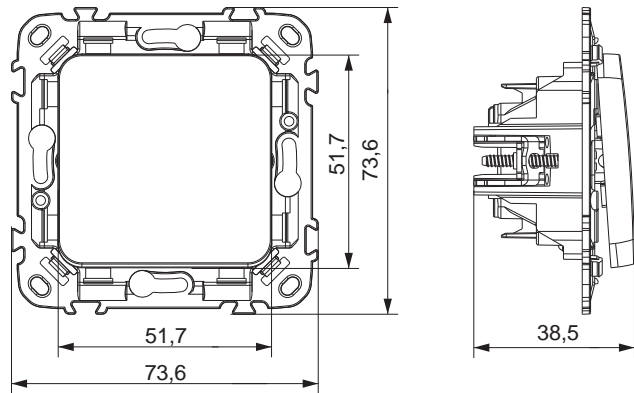


**Переключатель
двухклавишный
перекрестный**

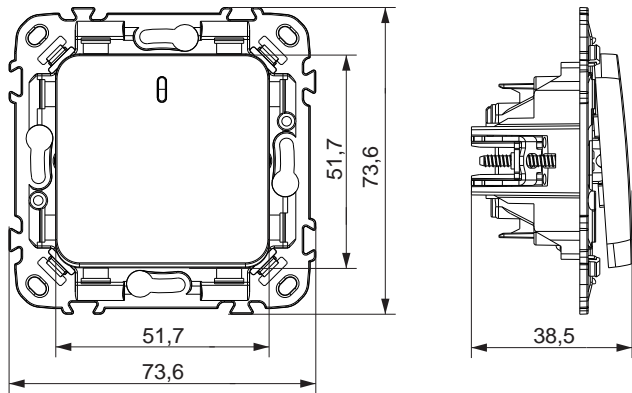


Габаритные и установочные размеры

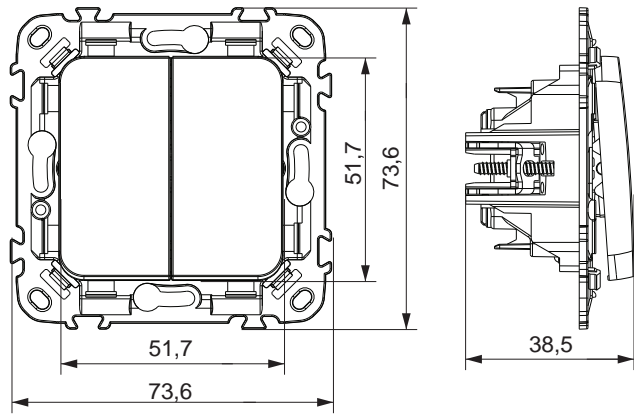
**Выключатель одноклавишный,
выключатель одноклавишный
кнопочный, переключатель
одноклавишный**



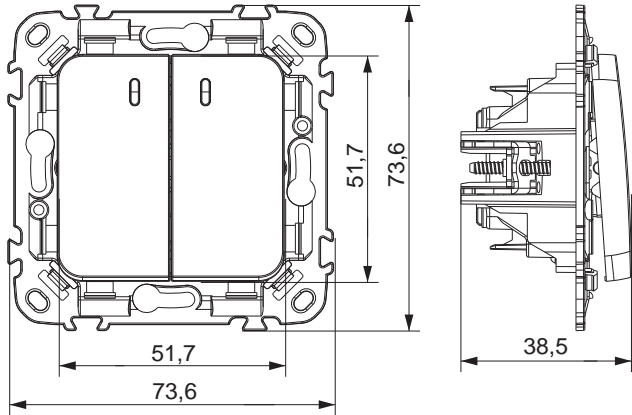
**Выключатель одноклавишный
с индикацией, переключатель
одноклавишный с индикацией**



**Выключатель двухклавишный,
выключатель двухклавишный
кнопочный, переключатель
двухклавишный**



**Выключатель двухклавишный
с индикацией, переключатель
двухклавишный с индикацией**



РОЗЕТКИ СИЛОВЫЕ

В серии представлены как классические модели без заземления для сетей, где оно не предусмотрено, так и розетки с заземлением, которые обеспечивают безопасность эксплуатации техники и снижают риск поражения током.

Для семей с маленькими детьми рекомендуются модели со встроенными защитными шторками, которые надежно защищают токоведущие части от случайного касания через гнездо розетки.

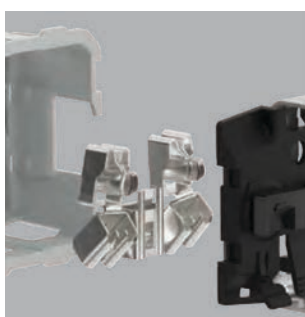
Розетки со специальной защитной крышкой и классом пылевлагозащиты IP44 создают барьер для брызг воды и частиц пыли, благодаря чему их можно использовать в ванных комнатах, кухнях.

Специальные рамки с защитой IP55 позволяют эксплуатировать изделия даже под открытым небом.

Преимущества

- Луженая контактная группа.
- Безвинтовая клемма.
- Корпус из негорючего пластика.

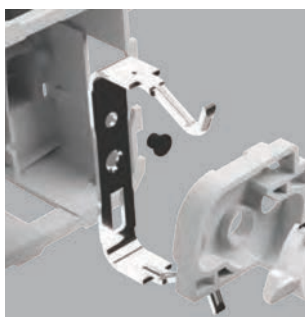
Особенности конструкции



В ассортименте есть розетки с винтовой и безвинтовой контактной группой.



Конструкция защитных шторок интегрирована в механизм. Защищает от случайного соприкосновения с токоведущими частями.



Контакт заземления обеспечивает надежную работу розетки даже через множество циклов подключения вилки электроприборов.



Соединение и выравнивание универсальных суппортов с помощью крепления «ласточкин хвост» – надежное решение.

Доступные цвета

Белый



Черный



Алюминий



Шампань



Жемчуг

Желтый
кари

Оливковый



Хаки



Маренго

Мокрый
асфальт

Серый



Сливочный



Навахо



Льняной



Шамуа



Золотарник



Панг



Фисташковый



Холодный лед



Пурпурный



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|------------------------------------|
| Розетка с заземлением без шторок, безвинтовое крепление, 16 А, IP20 | | |
| <input type="radio"/> | Белый | FI-R11-16-1-K01 FI-R11-16-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | FI-R11-16-1-K02 FI-R11-16-K02 |
| <input type="radio"/> | Алюминий | FI-R11-16-1-K47 |
| <input type="radio"/> | Шампань | FI-R11-16-1-K37* |
| <input type="radio"/> | Жемчуг | FI-R11-16-1-K36* |
| <input type="radio"/> | Желтый карри | FI-R11-16-1-K44* |
| <input type="radio"/> | Оливковый | FI-R11-16-1-K26 |
| <input type="radio"/> | Хаки | FI-R11-16-1-K59 |
| <input type="radio"/> | Маренго | FI-R11-16-1-K35* |
| <input type="radio"/> | Мокрый асфальт | FI-R11-16-1-K80* |
| <input type="radio"/> | Серый | FI-R11-16-1-K03 |
| <input type="radio"/> | Сливочный | FI-R11-16-1-K86 |
| <input type="radio"/> | Навахо | FI-R11-16-1-K87* |
| <input type="radio"/> | Льняной | FI-R11-16-1-K88 |
| <input type="radio"/> | Шамуа | FI-R11-16-1-K89* |
| <input type="radio"/> | Золотарник | FI-R11-16-1-K90* |
| <input type="radio"/> | Панг | FI-R11-16-1-K92* |
| <input type="radio"/> | Фисташковый | FI-R11-16-1-K93* |
| <input type="radio"/> | Холодный лед | FI-R11-16-1-K94* |
| <input type="radio"/> | Пурпурный | FI-R11-16-1-K99* |
| Розетка с заземлением со шторками, безвинтовое крепление, 16 А, IP20 | | |
| <input type="radio"/> | Белый | FI-R14-16-1-K01 FI-R14-16-K01** |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | FI-R14-16-1-K02 FI-R14-16-K02** |
| <input type="radio"/> | Алюминий | FI-R14-16-1-K47 |
| <input type="radio"/> | Шампань | FI-R14-16-1-K37* |
| <input type="radio"/> | Жемчуг | FI-R14-16-1-K36* |
| <input type="radio"/> | Желтый карри | FI-R14-16-1-K44* |
| <input type="radio"/> | Оливковый | FI-R14-16-1-K26 |
| <input type="radio"/> | Хаки | FI-R14-16-1-K59 |
| <input type="radio"/> | Маренго | FI-R14-16-1-K35* |
| <input type="radio"/> | Мокрый асфальт | FI-R14-16-1-K80* |
| <input type="radio"/> | Серый | FI-R14-16-1-K03 |
| <input type="radio"/> | Сливочный | FI-R14-16-1-K86 |
| <input type="radio"/> | Навахо | FI-R14-16-1-K87* |
| <input type="radio"/> | Льняной | FI-R14-16-1-K88 |
| <input type="radio"/> | Шамуа | FI-R14-16-1-K89* |
| <input type="radio"/> | Золотарник | FI-R14-16-1-K90* |
| <input type="radio"/> | Панг | FI-R14-16-1-K92* |
| <input type="radio"/> | Фисташковый | FI-R14-16-1-K93* |
| <input type="radio"/> | Холодный лед | FI-R14-16-1-K94* |
| <input type="radio"/> | Пурпурный | FI-R14-16-1-K99* |



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|--|------------------|
| Розетка без заземления без шторок, безвинтовое крепление, 10 А, IP20 | | |
| <input type="radio"/> | Белый | FI-R10-10-1-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | FI-R10-10-1-K02 |
| <input type="radio"/> | Алюминий | FI-R10-10-1-K47 |
| <input type="radio"/> | Шампань | FI-R10-10-1-K37* |
| <input type="radio"/> | Жемчуг | FI-R10-10-1-K36* |
| <input type="radio"/> | Желтый карри | FI-R10-10-1-K44* |
| <input type="radio"/> | Оливковый | FI-R10-10-1-K26 |
| <input type="radio"/> | Хаки | FI-R10-10-1-K59 |
| <input type="radio"/> | Маренго | FI-R10-10-1-K35* |
| <input type="radio"/> | Мокрый асфальт | FI-R10-10-1-K80* |
| <input type="radio"/> | Серый | FI-R10-10-1-K03 |
| <input type="radio"/> | Сливочный | FI-R10-10-1-K86 |
| <input type="radio"/> | Навахо | FI-R10-10-1-K87* |
| <input type="radio"/> | Льняной | FI-R10-10-1-K88 |
| <input type="radio"/> | Шамуа | FI-R10-10-1-K89* |
| <input type="radio"/> | Золотарник | FI-R10-10-1-K90* |
| <input type="radio"/> | Панг | FI-R10-10-1-K92* |
| <input type="radio"/> | Фисташковый | FI-R10-10-1-K93* |
| <input type="radio"/> | Холодный лед | FI-R10-10-1-K94* |
| <input type="radio"/> | Пурпурный | FI-R10-10-1-K99* |
| Розетка без заземления со шторками, безвинтовое крепление, 10 А, IP20 | | |
| <input type="radio"/> | Белый | FI-R13-10-1-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | FI-R13-10-1-K02 |
| <input type="radio"/> | Алюминий | FI-R13-10-1-K47 |
| <input type="radio"/> | Шампань | FI-R13-10-1-K37* |
| <input type="radio"/> | Жемчуг | FI-R13-10-1-K36* |
| <input type="radio"/> | Желтый карри | FI-R13-10-1-K44* |
| <input type="radio"/> | Оливковый | FI-R13-10-1-K26 |
| <input type="radio"/> | Хаки | FI-R13-10-1-K59 |
| <input type="radio"/> | Маренго | FI-R13-10-1-K35* |
| <input type="radio"/> | Мокрый асфальт | FI-R13-10-1-K80* |
| <input type="radio"/> | Серый | FI-R13-10-1-K03 |
| <input type="radio"/> | Сливочный | FI-R13-10-1-K86 |
| <input type="radio"/> | Навахо | FI-R13-10-1-K87* |
| <input type="radio"/> | Льняной | FI-R13-10-1-K88 |
| <input type="radio"/> | Шамуа | FI-R13-10-1-K89* |
| <input type="radio"/> | Золотарник | FI-R13-10-1-K90* |
| <input type="radio"/> | Панг | FI-R13-10-1-K92* |
| <input type="radio"/> | Фисташковый | FI-R13-10-1-K93* |
| <input type="radio"/> | Холодный лед | FI-R13-10-1-K94* |
| <input type="radio"/> | Пурпурный | FI-R13-10-1-K99* |



Начало таблицы см. на стр. 131

| Наименование продукции и цветовое исполнение | | | Артикул |
|---|--------------------------|--|---------|
| Розетка с заземлением со шторками, безвинтовое крепление, 16 А, с USB A + A 3,1 А | | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-R14-16-1-U21-D31-K01 | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-R14-16-1-U21-D31-K02 | | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-R14-16-1-U21-D31-K47 | | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-R14-16-1-U21-D31-K37* | | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-R14-16-1-U21-D31-K36* | | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-R14-16-1-U21-D31-K44* | | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-R14-16-1-U21-D31-K26 | | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-R14-16-1-U21-D31-K59 | | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-R14-16-1-U21-D31-K35* | | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-R14-16-1-U21-D31-K80* | | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-R14-16-1-U21-D31-K03 | | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-R14-16-1-U21-D31-K86 | | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-R14-16-1-U21-D31-K87* | | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-R14-16-1-U21-D31-K88 | | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-R14-16-1-U21-D31-K89* | | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-R14-16-1-U21-D31-K90* | | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-R14-16-1-U21-D31-K92* | | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-R14-16-1-U21-D31-K93* | | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-R14-16-1-U21-D31-K94* | | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-R14-16-1-U21-D31-K99* | | |



| Наименование продукции и цветовое исполнение | | | Артикул |
|---|---------------------|--|---------|
| Розетка с заземлением с защитными шторками и крышкой, безвинтовое крепление, 16 А, IP44 | | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-R16-16-1-44-K01 | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-R16-16-1-44-K02 | | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-R16-16-1-44-K47 | | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-R16-16-1-44-K37* | | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-R16-16-1-44-K36* | | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-R16-16-1-44-K44* | | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-R16-16-1-44-K26 | | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-R16-16-1-44-K59 | | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-R16-16-1-44-K35* | | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-R16-16-1-44-K80* | | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-R16-16-1-44-K03 | | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-R16-16-1-44-K86 | | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-R16-16-1-44-K87* | | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-R16-16-1-44-K88 | | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-R16-16-1-44-K89* | | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-R16-16-1-44-K90* | | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-R16-16-1-44-K92* | | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-R16-16-1-44-K93* | | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-R16-16-1-44-K94* | | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-R16-16-1-44-K99* | | |



| Наименование продукции и цветовое исполнение | | | Артикул |
|--|------------------|--|---------|
| Розетка двухместная без заземления с защитными шторками, безвинтовое крепление, 10 А, IP20 | | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-R23-10-1-K01 | | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-R23-10-1-K02 | | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-R23-10-1-K47 | | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-R23-10-1-K37* | | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-R23-10-1-K36* | | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-R23-10-1-K44* | | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-R23-10-1-K26 | | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-R23-10-1-K59 | | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-R23-10-1-K35* | | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-R23-10-1-K80* | | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-R23-10-1-K03 | | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-R23-10-1-K86 | | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-R23-10-1-K87* | | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-R23-10-1-K88 | | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-R23-10-1-K89* | | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-R23-10-1-K90* | | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-R23-10-1-K92* | | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-R23-10-1-K93* | | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-R23-10-1-K94* | | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-R23-10-1-K99* | | |

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|--|---------|
| Розетка двухместная без заземления без защитных шторок, безвинтовое крепление, 10 А, IP20 | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-R20-10-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-R20-10-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-R20-10-1-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-R20-10-1-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-R20-10-1-K36* | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-R20-10-1-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-R20-10-1-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-R20-10-1-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-R20-10-1-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-R20-10-1-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-R20-10-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-R20-10-1-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-R20-10-1-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-R20-10-1-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-R20-10-1-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-R20-10-1-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-R20-10-1-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-R20-10-1-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-R20-10-1-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-R20-10-1-K99* | |

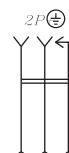


Электрические схемы

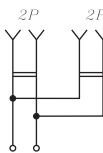
Розетка одноместная без заземления



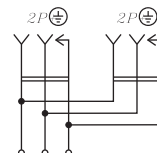
Розетка одноместная с заземлением



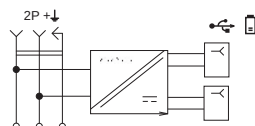
Розетка двухместная без заземления



Розетка двухместная с заземлением



Розетка силовая одноместная с USB-разъемами

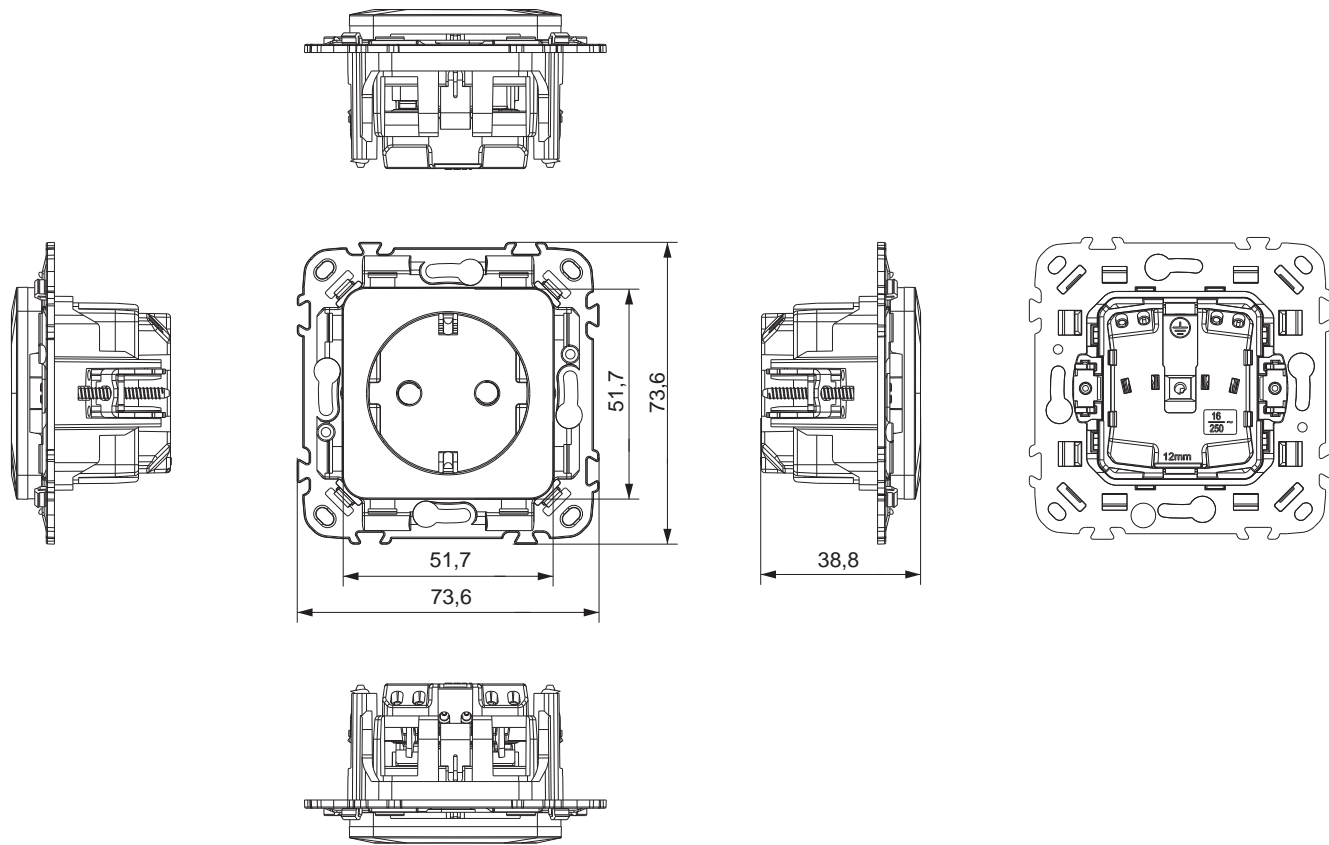


Технические характеристики

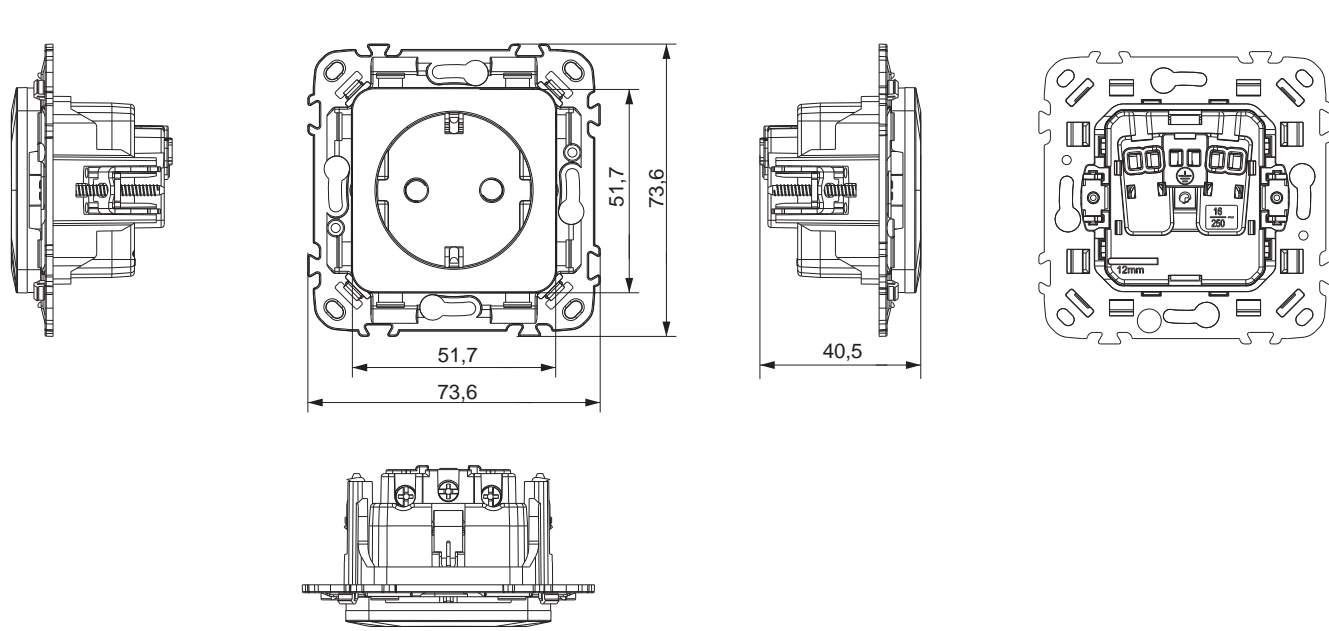
| Параметр | Значение |
|---|-------------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Номинальное напряжение при частоте 50 Гц, В | 230 |
| Степень защиты | IP20, IP44, IP55 |
| Номинальный ток, А | 10, 16 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы механизмов | Клеммы безвинтовые и винтовые |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | До 2,5 |

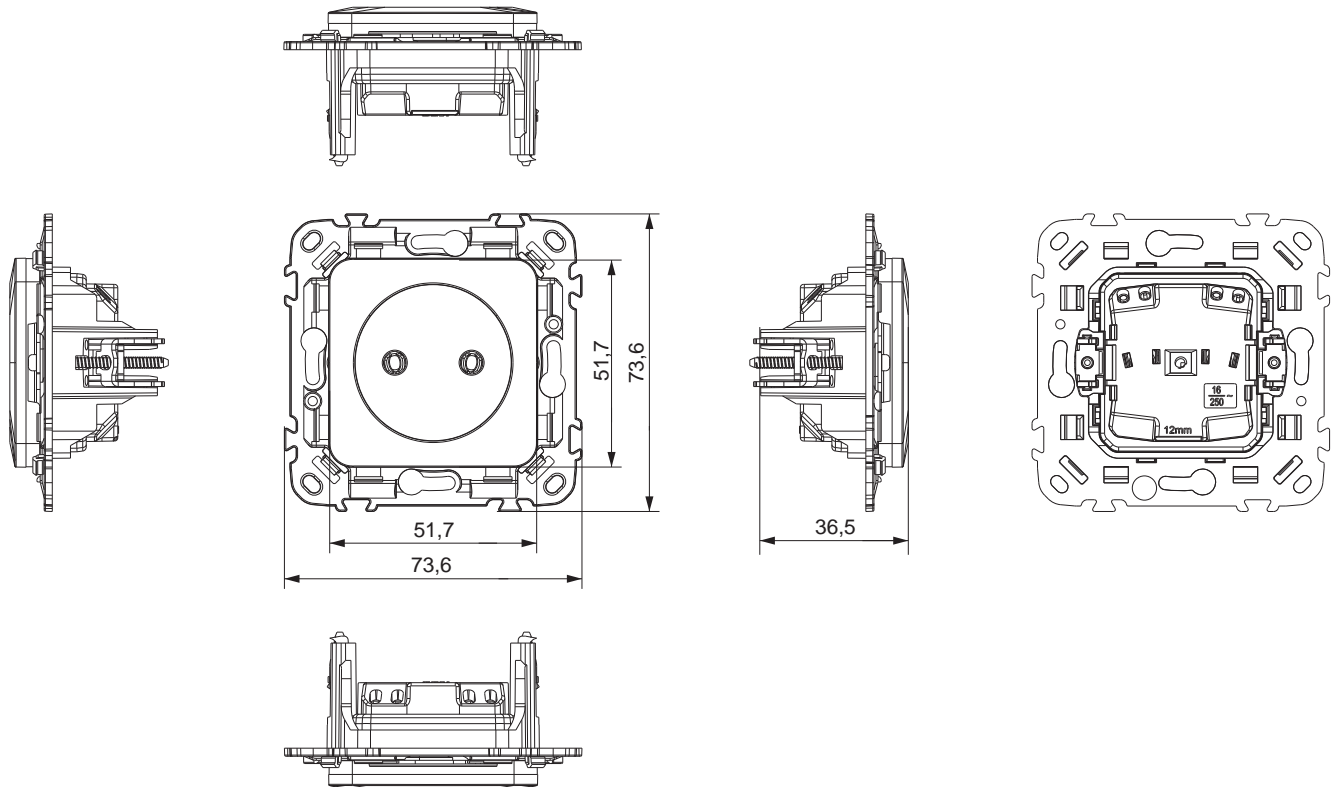
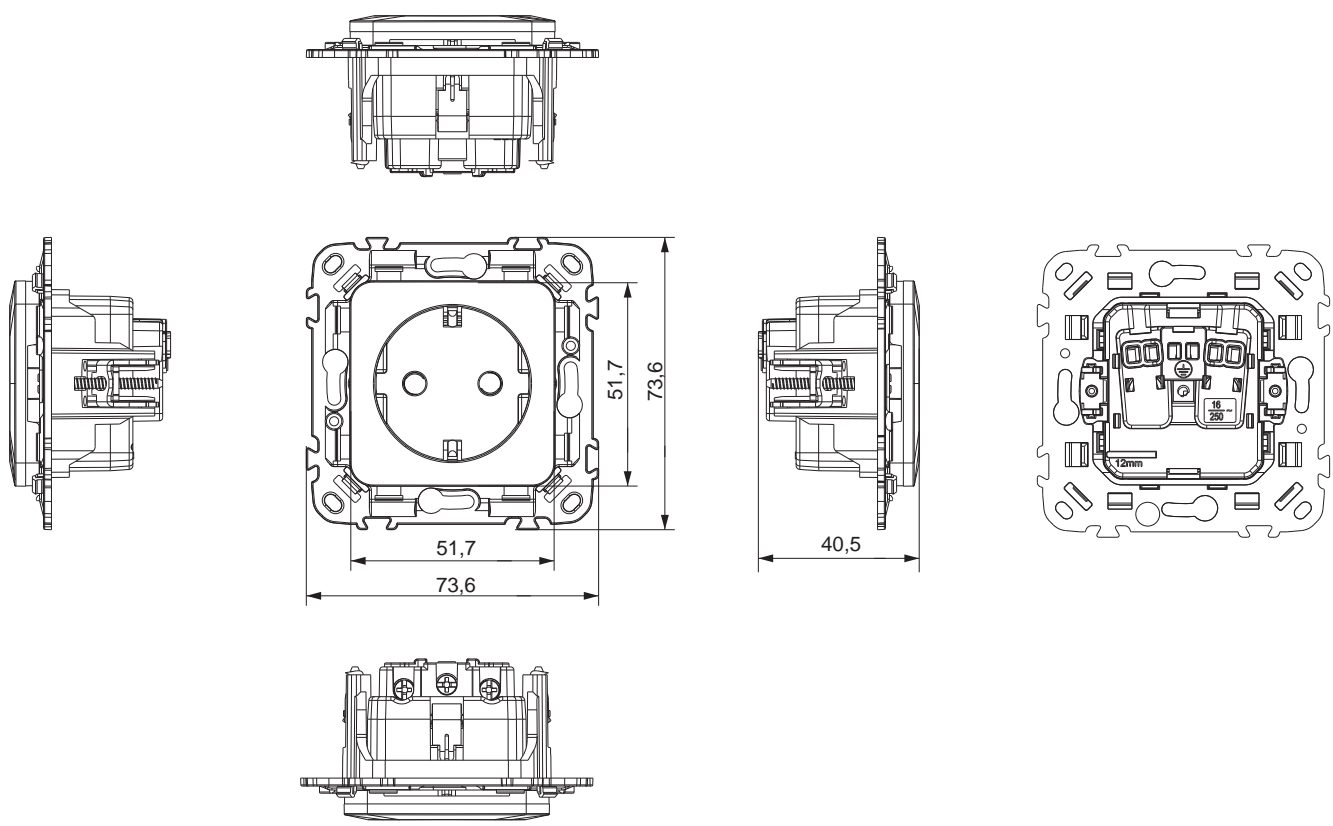
Габаритные и установочные размеры

Розетка одноместная с заземлением, безвинтовое крепление

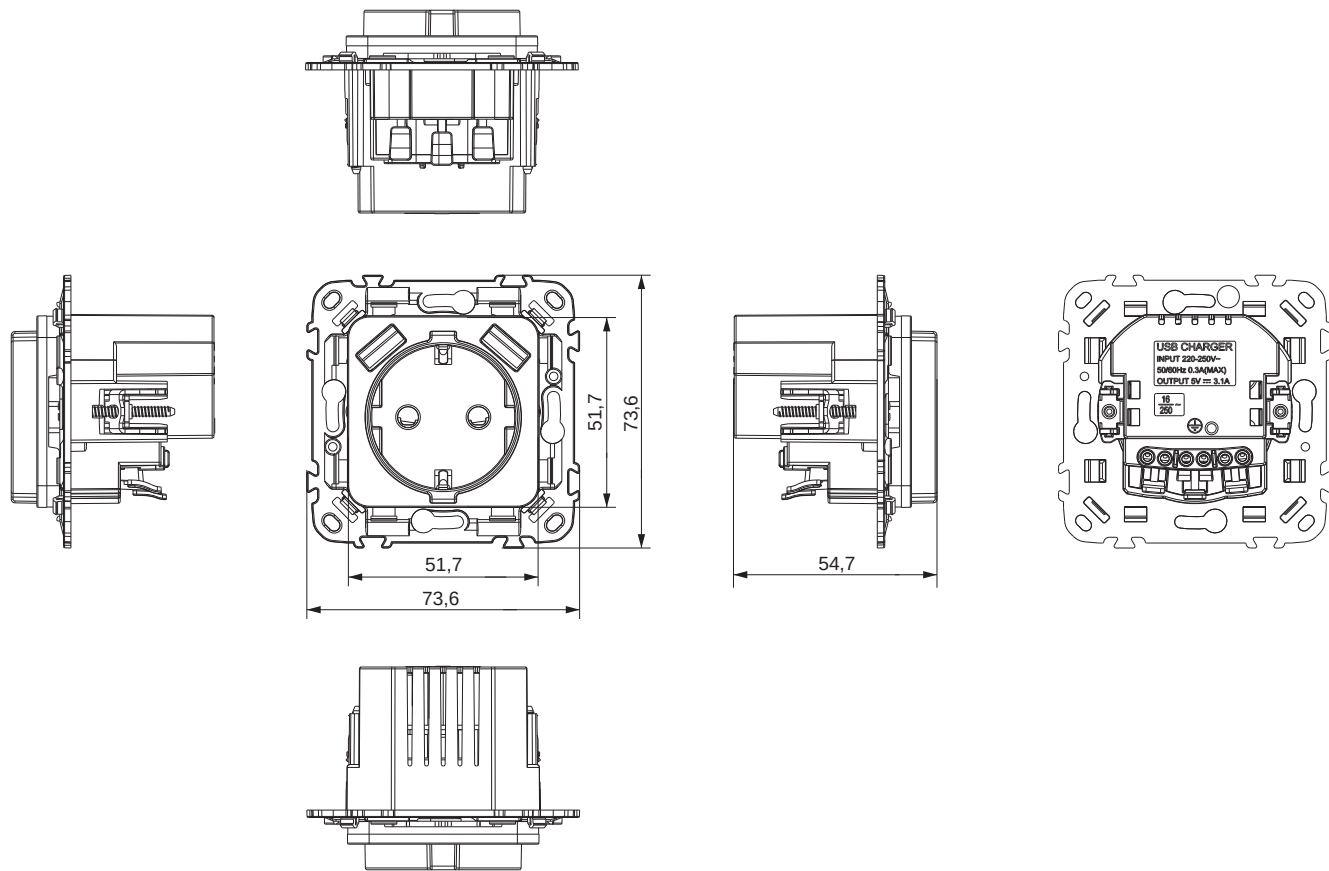


Розетка одноместная с заземлением, винтовое крепление

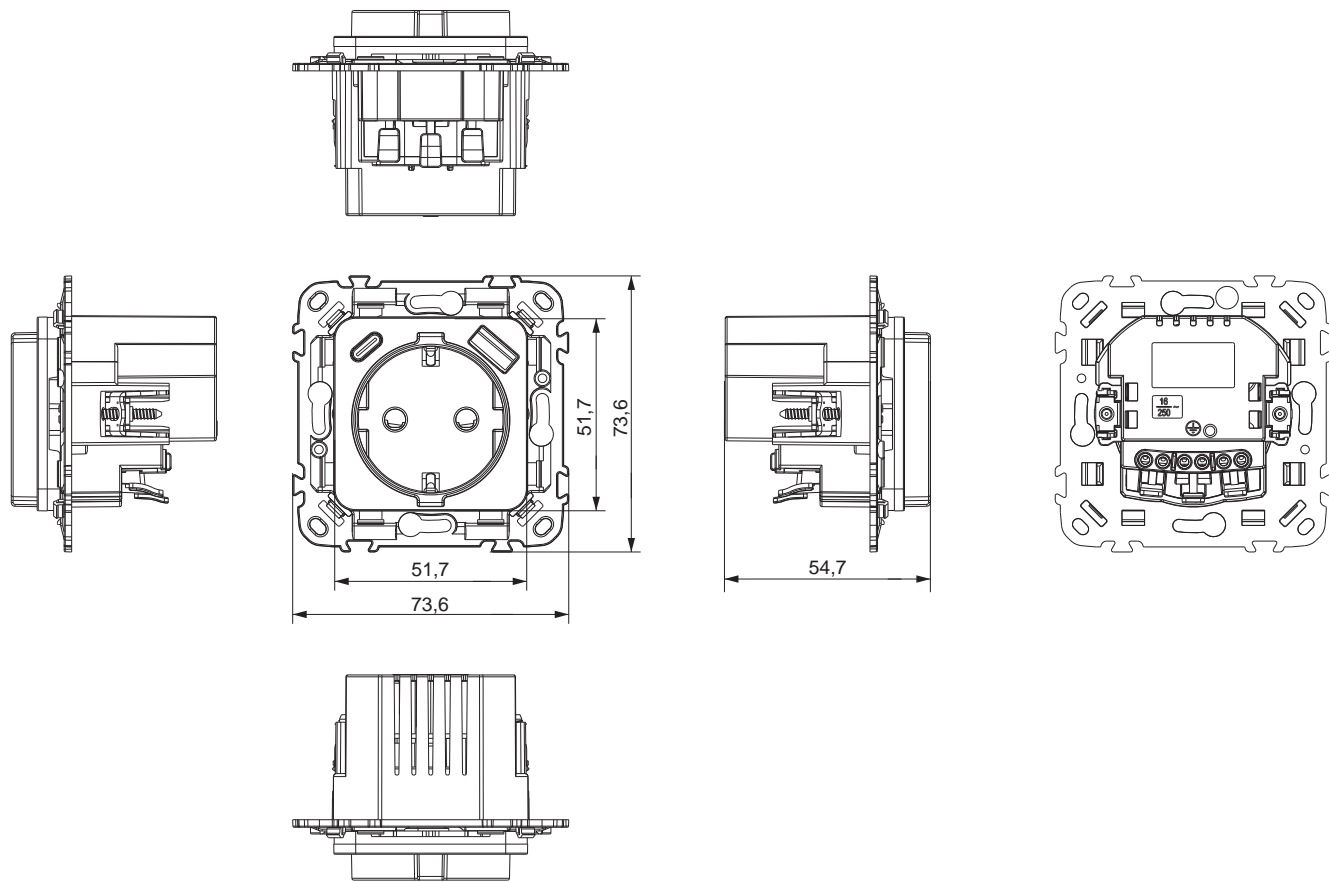


Розетка одноместная без заземления, безвинтовое крепление**Розетка одноместная без заземления, винтовое крепление**

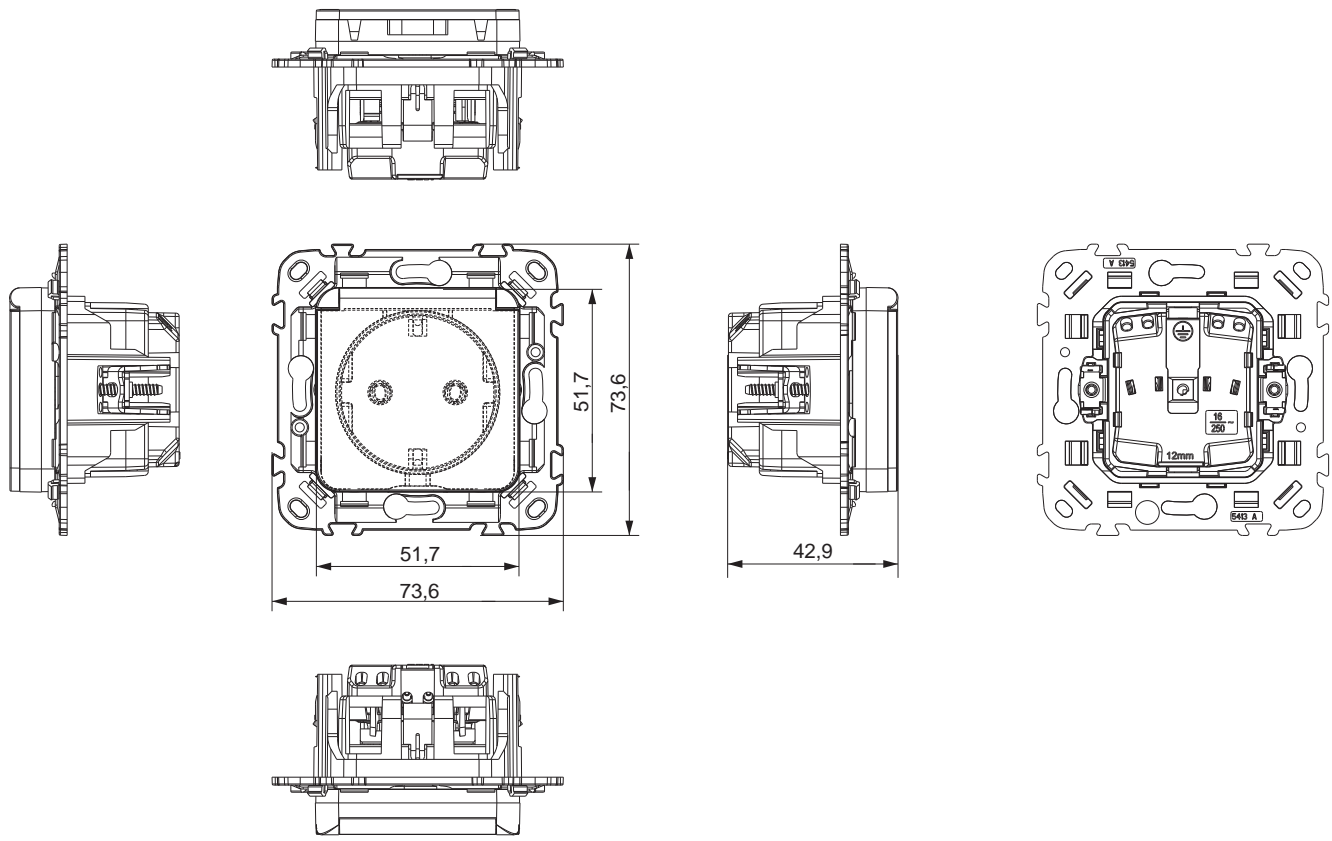
**Розетка одноместная с заземлением со шторками, с USB A + A,
безвинтовое крепление**



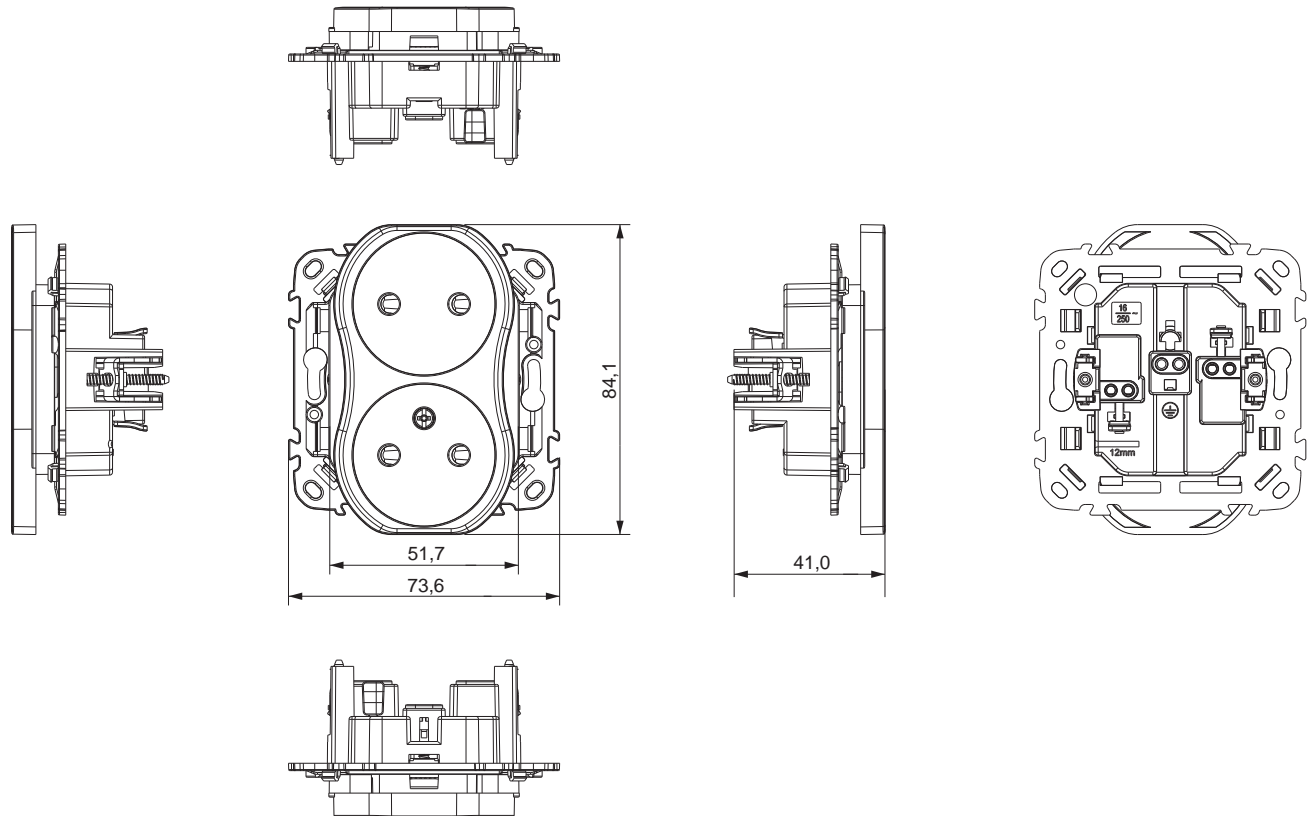
**Розетка одноместная с заземлением со шторками, с USB A + C,
безвинтовое крепление**



Розетка одноместная с заземлением с защитными шторками и крышкой, безвинтовое крепление



Розетка двухместная без заземления, безвинтовое крепление



РОЗЕТКИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ

Линейка мультимедийных розеток FLITE предоставляет комплексное решение для построения надежной и высокопроизводительной инфраструктуры передачи сигналов любого типа.

В ассортименте представлены все необходимые типы телевизионных розеток – проходные, оконечные и спутниковые, что гарантирует четкую картинку без помех на любом экране.

Широкий выбор телефонных и компьютерных розеток, включая одинарные, двойные и комбинированные модели (TB + RJ11, TB + RJ45, RJ45 + RJ11), обеспечивает скоростной Интернет и высокое качество связи.

В наличии все популярные типы разъемов RJ45:

- категория 5е для надежных сетей со скоростью до 1 Гбит/с;
- категория 6 для высокоскоростных сетей (более 1 Гбит/с) и повышенной защиты от помех;
- UTP (неэкранированные) – идеальное решение для большинства квартир и офисов, где нет сильных электромагнитных помех;
- STP (экранированные) – для прокладки рядом с силовыми кабелями и в условиях повышенных электромагнитных помех, обеспечивая максимальную стабильность сигнала.

Особенности конструкции



В ассортименте есть экранированные компьютерные розетки для быстрой передачи данных без потери скорости.



Комбинированные, универсальные TB розетки также имеют экранирование, что позволяет передавать сигнал без помех и потерь качества.

Доступные цвета

Белый



Черный



Алюминий



Шампань



Жемчуг

Желтый
карри

Оливковый



Хаки



Маренго

Мокрый
асфальт

Серый



Сливочный



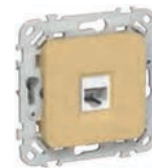
Навахо



Льняной



Шамуа



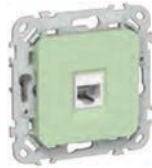
Золотарник



Панг



Фисташковый



Холодный лед



Пурпурный



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|---------|
|  | Розетка аудио RCA, IP20* | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-R10-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-R10-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-R10-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-R10-K37 | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-R10-K03 | |
|  | Розетка ТВ экранированная проходная типа М, IP20 | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-A13-P-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-A13-P-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-A13-P-K47* | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-A13-P-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-A13-P-K36* | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-A13-P-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-A13-P-K26* | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-A13-P-K59* | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-A13-P-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-A13-P-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-A13-P-K03* | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-A13-P-K86* | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-A13-P-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-A13-P-K88* | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-A13-P-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-A13-P-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-A13-P-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-A13-P-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-A13-P-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-A13-P-K99* | |
|  | Розетка ТВ оконечная типа F, IP20* | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-A10-O-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-A10-O-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-A10-O-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-A10-O-K37 | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-A10-O-K03 | |
|  | Розетка двухместная ТВ + SAT экранированная проходная, IP20* | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-AF23-P-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-AF23-P-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-AF23-P-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-AF23-P-K37 | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-AF23-P-K36 | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-AF23-P-K44 | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-AF23-P-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-AF23-P-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-AF23-P-K35 | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-AF23-P-K80 | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-AF23-P-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-AF23-P-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-AF23-P-K87 | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-AF23-P-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-AF23-P-K89 | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-AF23-P-K90 | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-AF23-P-K92 | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-AF23-P-K93 | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-AF23-P-K94 | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-AF23-P-K99 | |

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|---|---------|
|  | Розетка двухместная ТВ + SAT экранированная оконечная, IP20 | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-AF23-O-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-AF23-O-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-AF23-O-K47* | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-AF23-O-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-AF23-O-K36* | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-AF23-O-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-AF23-O-K26* | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-AF23-O-K59* | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-AF23-O-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-AF23-O-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-AF23-O-K03* | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-AF23-O-K86* | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-AF23-O-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-AF23-O-K88* | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-AF23-O-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-AF23-O-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-AF23-O-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-AF23-O-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-AF23-O-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-AF23-O-K99* | |
|  | Розетка двухместная ТВ + Интернет RJ45, категория 5е STP, IP20* | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-AK21-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-AK21-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-AK21-1-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-AK21-1-K37 | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-AK21-1-K03 | |
|  | Розетка двухместная ТВ + Интернет RJ45, категория 5е UTP, IP20 | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-AK22-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-AK22-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-AK22-1-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-AK22-1-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-AK22-1-K36* | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-AK22-1-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-AK22-1-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-AK22-1-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-AK22-1-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-AK22-1-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-AK22-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-AK22-1-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-AK22-1-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-AK22-1-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-AK22-1-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-AK22-1-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-AK22-1-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-AK22-1-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-AK22-1-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-AK22-1-K99* | |
|  | Розетка двухместная ТВ + Интернет RJ45, категория 6 STP, IP20* | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-AK21-2-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-AK21-2-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-AK21-2-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-AK21-2-K37 | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-AK21-2-K03 | |

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|--|---------|
|  | Розетка двухместная ТВ + Интернет RJ45, категория 6 UTP, IP20* | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-AK22-2-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-AK22-2-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-AK22-2-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-AK22-2-K37 | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-AK22-2-K03 | |
|  | Розетка телефонная RJ11, категория 3, IP20* | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-T10-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-T10-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-T10-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-T10-K37 | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-T10-K03 | |
|  | Розетка Интернет RJ45, категория 5е STP, IP20* | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-K11-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-K11-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-K11-1-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-K11-1-K37 | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-K11-1-K03 | |
|  | Розетка Интернет RJ45, категория 5е UTP, IP20 | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-K12-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-K12-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-K12-1-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-K12-1-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-K12-1-K36* | |
| <input checked="" type="radio"/> Желтый карри | FI-K12-1-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-K12-1-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-K12-1-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-K12-1-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-K12-1-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-K12-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-K12-1-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-K12-1-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-K12-1-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-K12-1-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-K12-1-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-K12-1-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-K12-1-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-K12-1-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-K12-1-K99* | |
|  | Розетка Интернет RJ45, категория 6 STP, IP20* | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-K11-2-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-K11-2-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-K11-2-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-K11-2-K37 | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-K11-2-K03 | |

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|---------|
|  | Розетка Интернет RJ45, категория 6 UTP, IP20 | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-K12-2-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-K12-2-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-K12-2-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-K12-2-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-K12-2-K36* | |
| <input checked="" type="radio"/> Желтый карри | FI-K12-2-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-K12-2-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-K12-2-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-K12-2-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-K12-2-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-K12-2-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-K12-2-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-K12-2-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-K12-2-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-K12-2-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-K12-2-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-K12-2-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-K12-2-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-K12-2-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-K12-2-K99* | |
|  | Розетка двухместная Интернет RJ45, категория 5е STP, IP20* | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-K21-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-K21-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-K21-1-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-K21-1-K37 | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-K21-1-K03 | |
|  | Розетка двухместная RJ45, категория 5е UTP + RJ11, IP20 | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-KT22-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-KT22-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-KT22-1-K47* | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-KT22-1-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-KT22-1-K36* | |
| <input checked="" type="radio"/> Желтый карри | FI-KT22-1-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-KT22-1-K26* | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-KT22-1-K59* | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-KT22-1-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-KT22-1-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-KT22-1-K03* | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-KT22-1-K86* | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-KT22-1-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-KT22-1-K88* | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-KT22-1-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-KT22-1-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-KT22-1-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-KT22-1-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-KT22-1-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-KT22-1-K99* | |

Начало таблицы см. на стр. 140

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|---|---------|
|  | Розетка двухместная RJ45, категория 5E STP + RJ11, категория 3, IP20* | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-KT21-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-KT21-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-KT21-1-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-KT21-1-K37 | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-KT21-1-K03 | |
|  | Розетка двухместная RJ45, категория 6 STP + RJ11, категория 3, IP20* | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-KT21-2-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-KT21-2-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-KT21-2-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-KT21-2-K37 | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-KT21-2-K03 | |
|  | Розетка двухместная RJ45, категория 6 UTP + RJ11, категория 3, IP20* | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-KT22-2-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-KT22-2-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-KT22-2-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-KT22-2-K37 | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-KT22-2-K03 | |
|  | Розетка двухместная RJ45, категория 5e UTP, IP20 | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-K22-1-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-K22-1-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-K22-1-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-K22-1-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-K22-1-K36* | |
| <input checked="" type="radio"/> Желтый карри | FI-K22-1-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-K22-1-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-K22-1-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-K22-1-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-K22-1-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-K22-1-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-K22-1-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-K22-1-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-K22-1-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-K22-1-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-K22-1-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-K22-1-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-K22-1-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-K22-1-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-K22-1-K99* | |
|  | Розетка двухместная RJ45, категория 6 STP, IP20* | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-K21-2-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-K21-2-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-K21-2-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-K21-2-K37 | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-K21-2-K03 | |

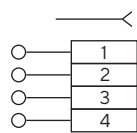
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|---|---------|
|  | Розетка двухместная RJ45, категория 6 UTP, IP20 | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-K22-2-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-K22-2-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-K22-2-K47* | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-K22-2-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-K22-2-K36* | |
| <input checked="" type="radio"/> Желтый карри | FI-K22-2-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-K22-2-K26* | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-K22-2-K59* | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-K22-2-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-K22-2-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-K22-2-K03* | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-K22-2-K86* | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-K22-2-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-K22-2-K88* | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-K22-2-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-K22-2-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-K22-2-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-K22-2-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-K22-2-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-K22-2-K99* | |
|  | Розетка HDMI, IP20 | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-H10-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-H10-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-H10-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-H10-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-H10-K36* | |
| <input checked="" type="radio"/> Желтый карри | FI-H10-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-H10-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-H10-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-H10-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-H10-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-H10-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-H10-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-H10-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-H10-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-H10-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-H10-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-H10-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-H10-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-H10-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-H10-K99* | |
|  | Розетка двухместная оптоволоконная, IP20* | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-KO20-K01* | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-KO20-K02* | |

Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|------------------|----------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Типы механизмов | RJ11, RJ45, TB, HDMI |
| Степень защиты | IP20 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |

Электрические схемы

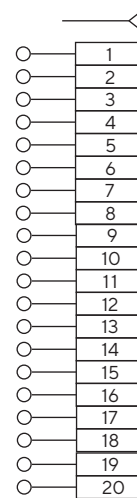
**Розетка
телефонная**



**Розетка
телеизионная**

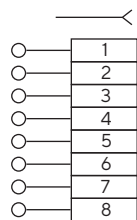


Розетка HDMI

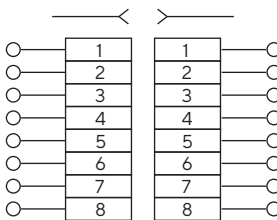


- 1 - TMDS Data 2+
- 2 - TMDS Data 2-
- 3 - TMDS Data 2-
- 4 - TMDS Data1+
- 5 - TMDS Data1
- 6 - TMDS Datab
- 7 - TMDS Data 0+
- 8 - TMDS Data0
- 9 - TMDS Data 0-
- 10 - TMDS Clock+
- 11 - TMDS Clock
- 12 - TMDS Clock-
- 13 - CEC
- 14 - Reserved
- 15 - SCL
- 16 - SDA
- 17 - Ground
- 18 - +5v
- 19 - HPD
- 20 - General braid (ground)

**Розетка
компьютерная
одноместная**

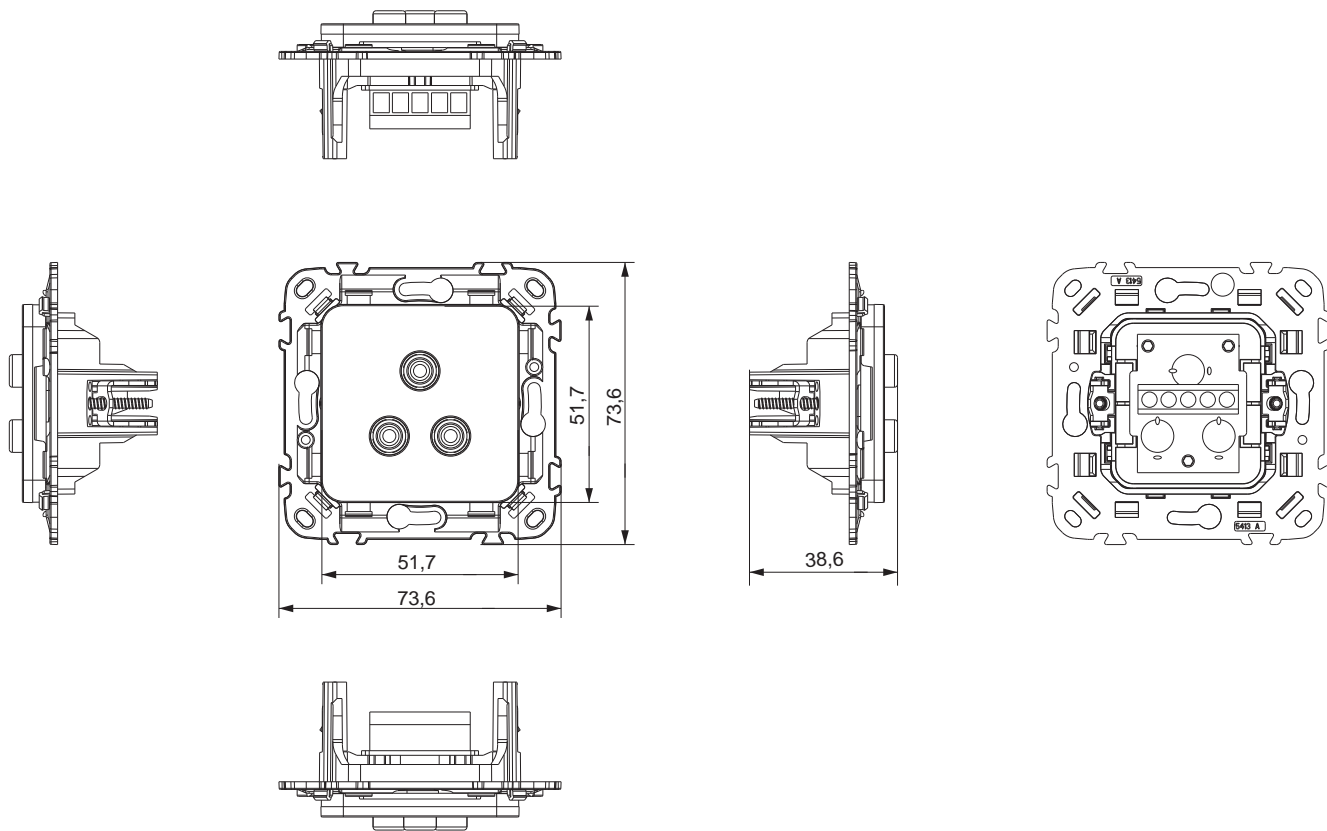


**Розетка
компьютерная
двойная**

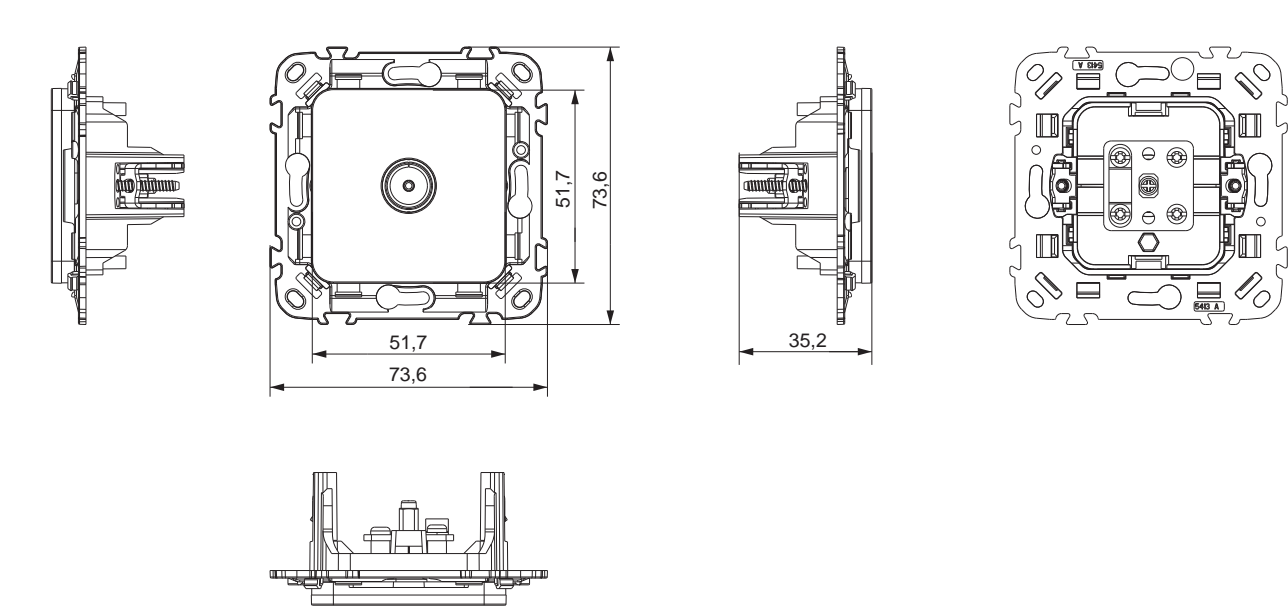


Габаритные и установочные размеры

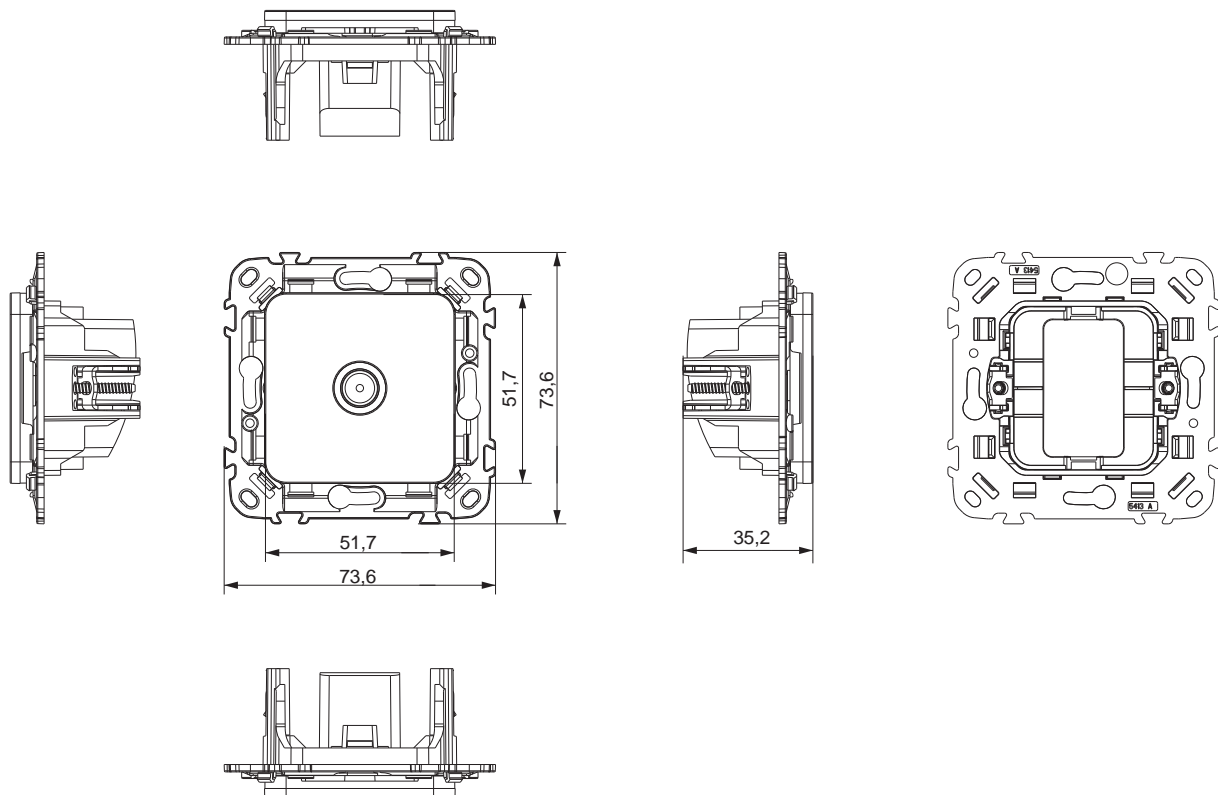
Розетка аудио RCA



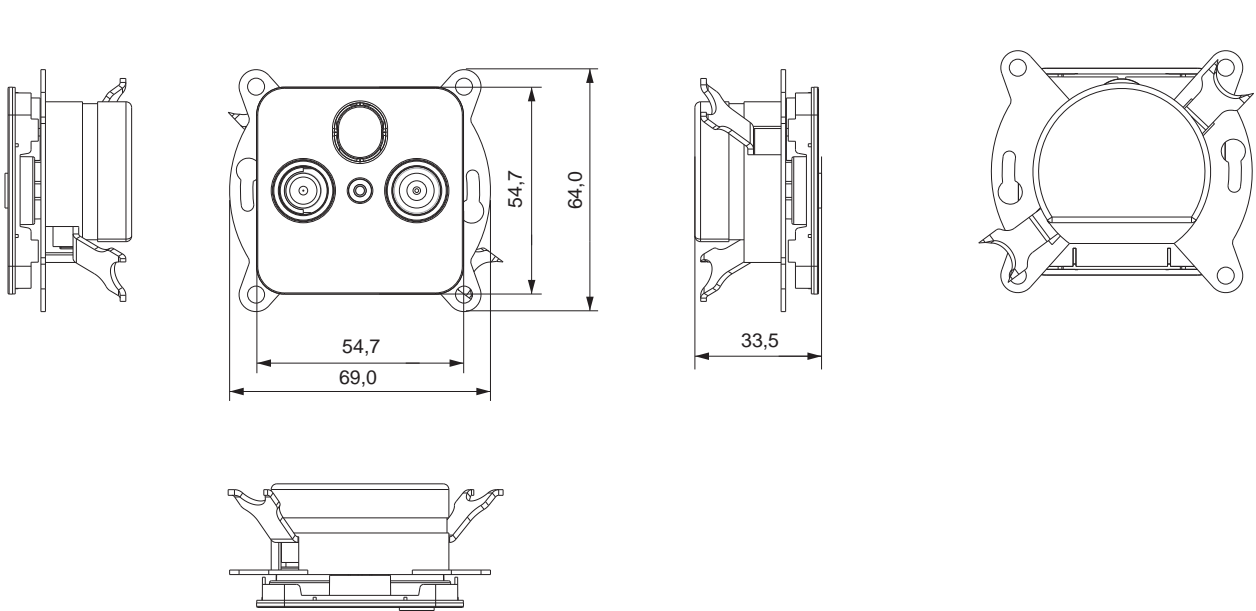
Розетка ТВ неэкранированная оконечная типа F



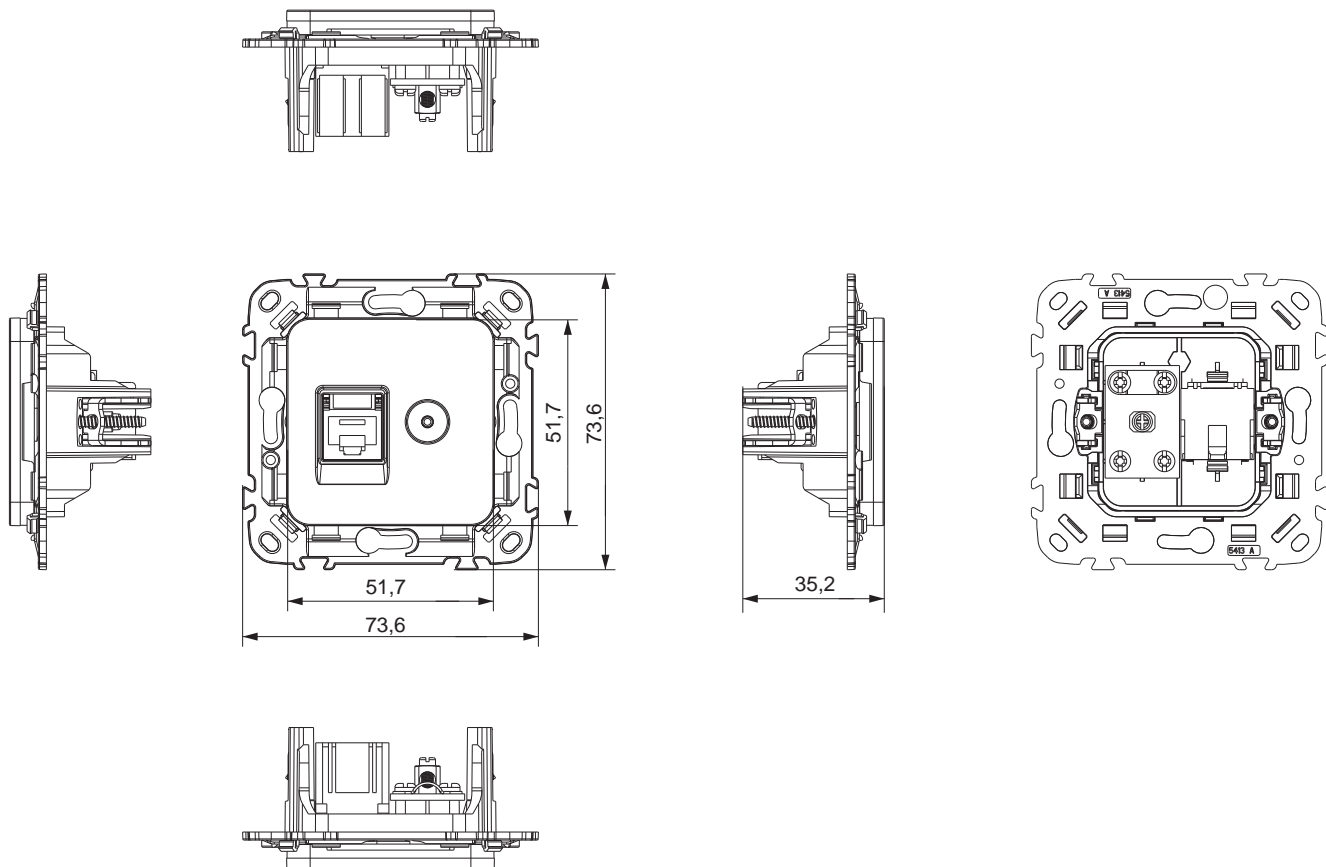
Розетка ТВ экранированная проходная типа М



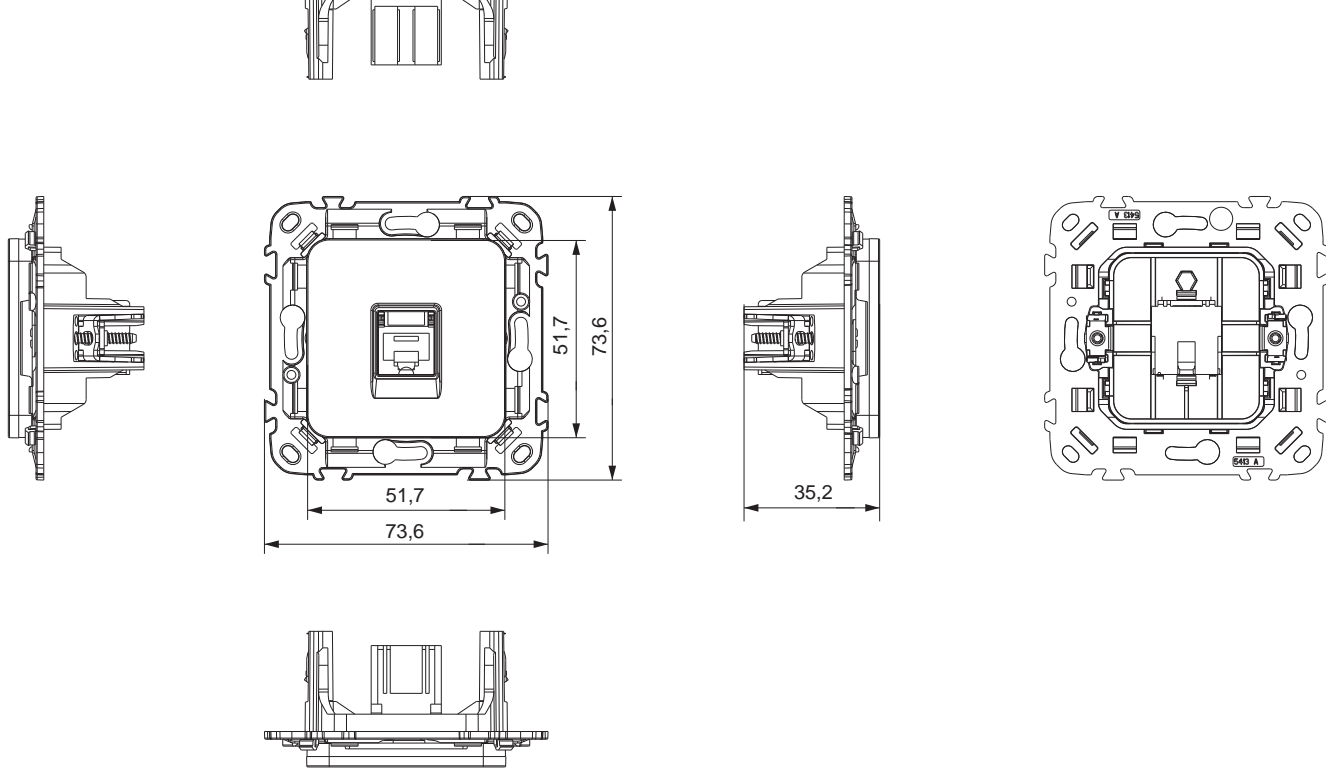
Розетка ТВ + SAT экранированная



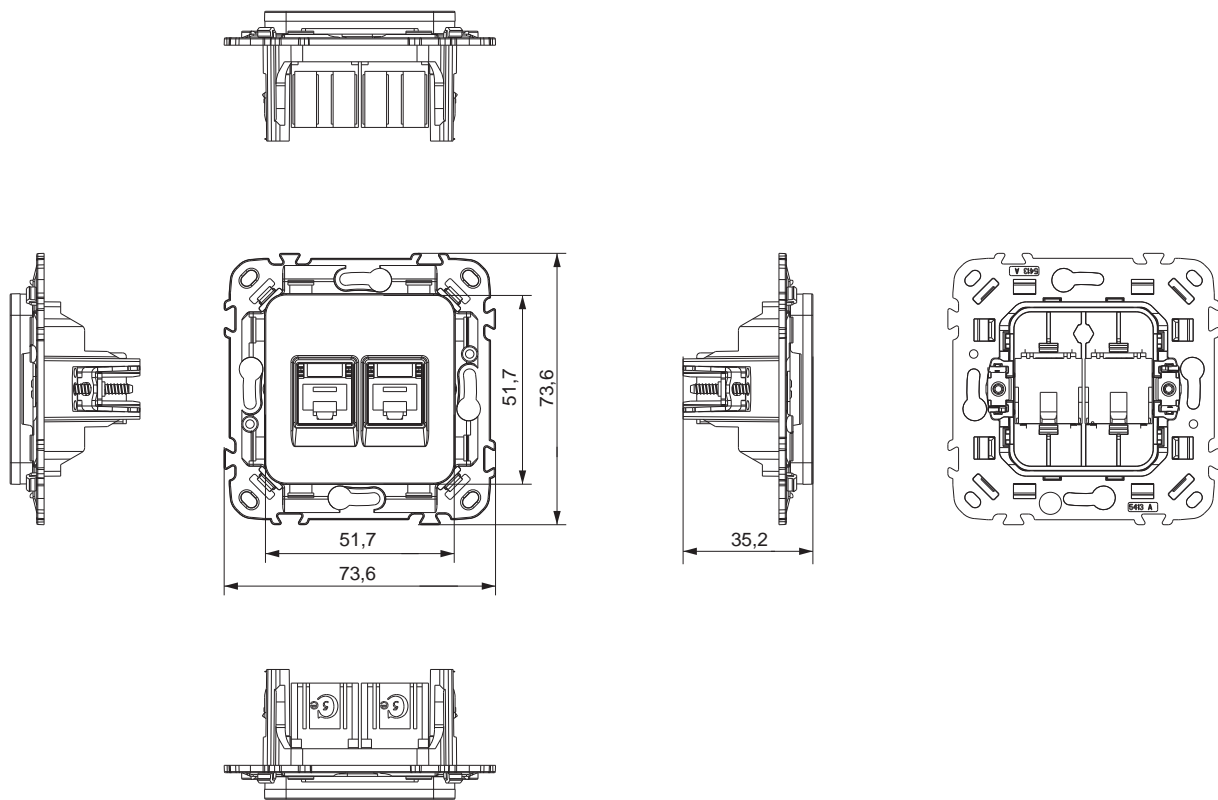
Розетка двухместная ТВ + Интернет RJ45



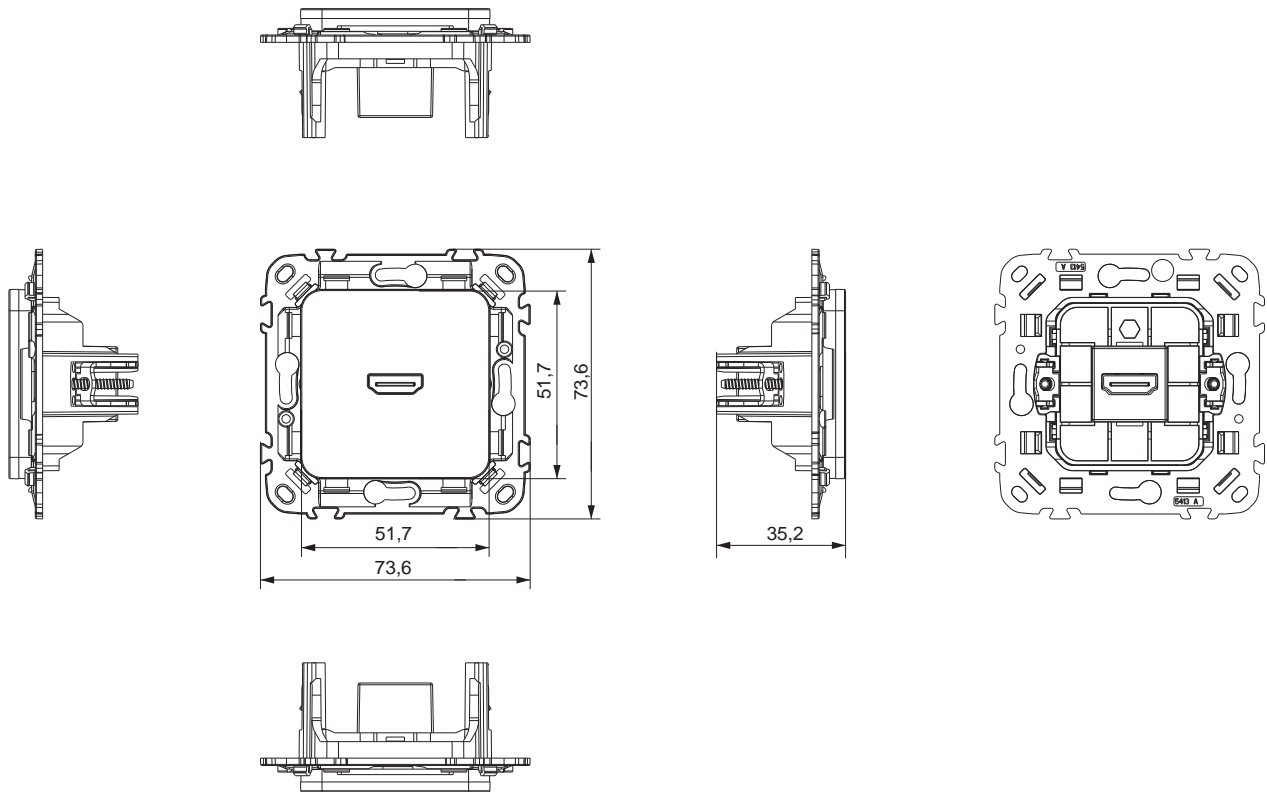
Розетка одноместная RJ11, RJ45

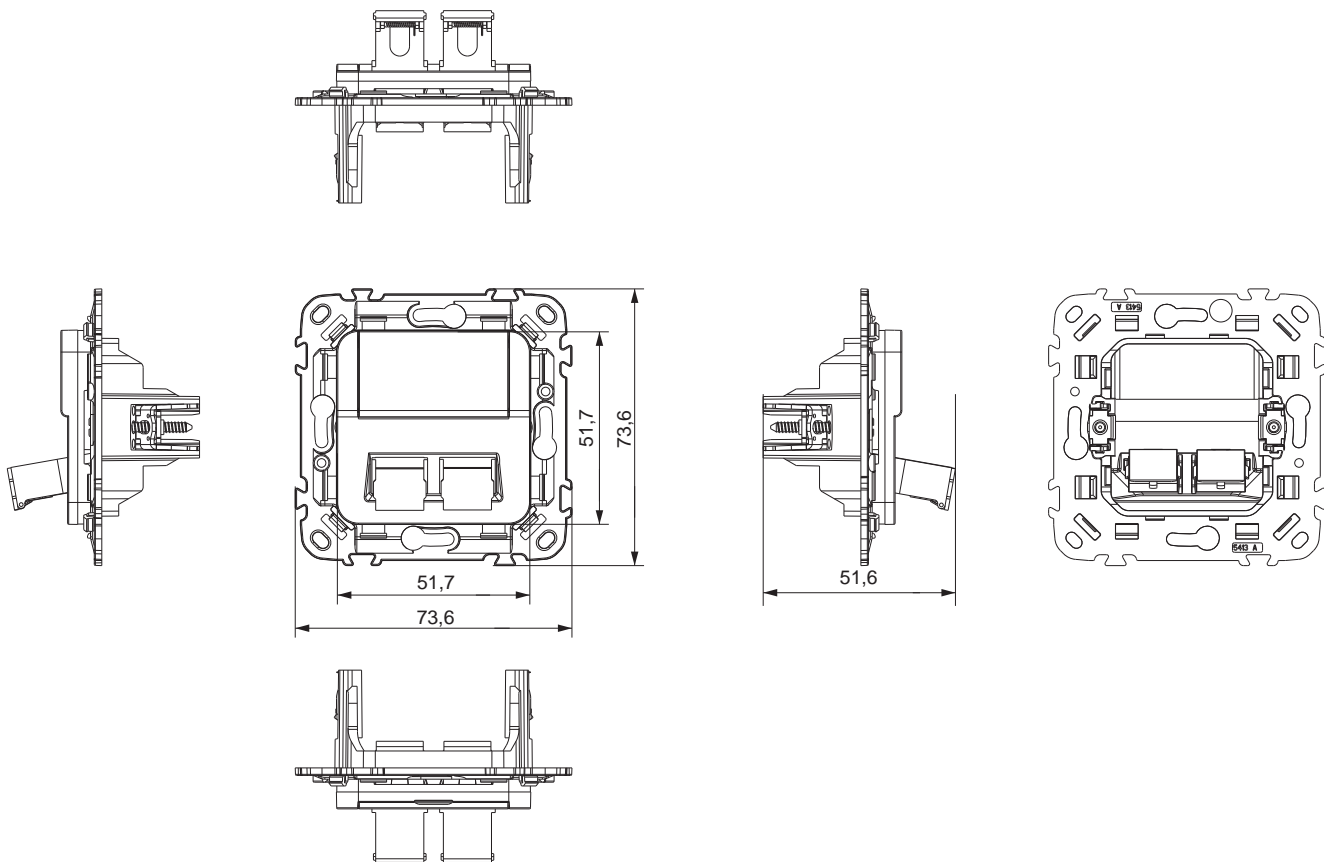


Розетка двухместная RJ11, RJ45



Розетка HDMI



Розетка двухместная оптоволоконная

РОЗЕТКИ USB

Заряжайте гаджеты с максимальным удобством с помощью USB-розеток FLITE. Наши решения идеально подходят для быстрой и безопасной зарядки смартфонов, планшетов и других мобильных устройств.

Преимущества

- Комбинированные модели: встроенные USB-разъемы в комбинации с классической силовой розеткой позволяют одновременно подключать до трех устройств от одного источника питания.
- Поддержка технологии быстрой зарядки: современные механизмы обеспечивают максимальную скорость зарядки гаджетов без потери эффективности.
- Разнообразие форматов: розетки с различными типами USB-выходов (Type A, Type C) для совместимости с любыми устройствами.

Особенности конструкции



Возможность заряжать одновременно три гаджета.



Функция быстрой зарядки Quick Charge.



Разные форматы USB-портов (Type A, Type C).



USB-розетки без силовой розетки для инфраструктуры.

Доступные цвета

Белый



Черный



Алюминий



Шампань



Жемчуг

Желтый
кари

Оливковый



Хаки



Маренго

Мокрый
асфальт

Серый



Сливочный



Навахо



Льняной



Шамуа



Золотарник



Панг



Фисташковый



Холодный лед



Пурпурный



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул |
|---|---|---|---|
| Розетка USB A + A, IP20 | | | |
|  | <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Жемчуг <input type="radio"/> Желтый карри <input type="radio"/> Оливковый <input type="radio"/> Хаки <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Мокрый асфальт <input type="radio"/> Серый <input type="radio"/> Сливочный <input type="radio"/> Навахо <input type="radio"/> Льняной <input type="radio"/> Шамуа <input type="radio"/> Золотарник <input type="radio"/> Панг <input type="radio"/> Фисташковый <input type="radio"/> Холодный лед <input type="radio"/> Пурпурный | Тип USB: A + A; напряжение USB: 5 В; сила тока USB: 3,1 А | FI-U21-D31-K01 FI-U21-D31-K02 FI-U21-D31-K47 FI-U21-D31-K37* FI-U21-D31-K36* FI-U21-D31-K44* FI-U21-D31-K26* FI-U21-D31-K59* FI-U21-D31-K35* FI-U21-D31-K80* FI-U21-D31-K03* FI-U21-D31-K86 FI-U21-D31-K87* FI-U21-D31-K88* FI-U21-D31-K89* FI-U21-D31-K90* FI-U21-D31-K92* FI-U21-D31-K93* FI-U21-D31-K94* FI-U21-D31-K99* |
| Розетка силовая + USB A + A, IP20 | | | |
|  | <input type="radio"/> Белый <input checked="" type="radio"/> Черный <input type="radio"/> Алюминий <input type="radio"/> Шампань <input type="radio"/> Жемчуг <input type="radio"/> Желтый карри <input type="radio"/> Оливковый <input type="radio"/> Хаки <input type="radio"/> Маренго <input type="radio"/> Мокрый асфальт <input type="radio"/> Серый <input type="radio"/> Сливочный <input type="radio"/> Навахо <input type="radio"/> Льняной <input type="radio"/> Шамуа <input type="radio"/> Золотарник <input type="radio"/> Панг <input type="radio"/> Фисташковый <input type="radio"/> Холодный лед <input type="radio"/> Пурпурный | Тип USB: A + A; напряжение: 230 В; сила тока: 16 А; напряжение USB: 5 В; сила тока USB: 3,1 А | FI-R14-16-1-U21-D31-K01 FI-R14-16-1-U21-D31-K02 FI-R14-16-1-U21-D31-K47 FI-R14-16-1-U21-D31-K37* FI-R14-16-1-U21-D31-K36* FI-R14-16-1-U21-D31-K44* FI-R14-16-1-U21-D31-K26 FI-R14-16-1-U21-D31-K59 FI-R14-16-1-U21-D31-K35* FI-R14-16-1-U21-D31-K80* FI-R14-16-1-U21-D31-K03 FI-R14-16-1-U21-D31-K86 FI-R14-16-1-U21-D31-K87* FI-R14-16-1-U21-D31-K88* FI-R14-16-1-U21-D31-K89* FI-R14-16-1-U21-D31-K90* FI-R14-16-1-U21-D31-K92* FI-R14-16-1-U21-D31-K93* FI-R14-16-1-U21-D31-K94* FI-R14-16-1-U21-D31-K99* |

Начало таблицы см. на стр. 151

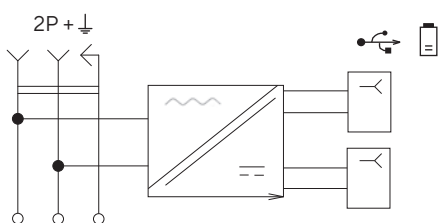
| Наименование продукции и цветовое исполнение | Характеристики | Артикул |
|--|---|--------------------------|
| Розетка силовая + USB A + C, IP20 | | |
| ○ Белый | | FI-R14-16-1-U22-020-K01 |
| ● Черный | | FI-R14-16-1-U22-020-K02 |
| ○ Алюминий | Напряжение: 230 В; сила тока: 16 А | FI-R14-16-1-U22-020-K47 |
| ○ Шампань | | FI-R14-16-1-U22-020-K37* |
| ○ Жемчуг | | FI-R14-16-1-U22-020-K36* |
| ○ Желтый карри | | FI-R14-16-1-U22-020-K44* |
| ○ Оливковый | Type C (20 Вт) | FI-R14-16-1-U22-020-K26 |
| ○ Хаки | Напряжение: 5, 9, 12 В; сила тока: 3; 2,2; 1,7 А | FI-R14-16-1-U22-020-K59 |
| ○ Маренго | | FI-R14-16-1-U22-020-K35* |
| ○ Мокрый асфальт | | FI-R14-16-1-U22-020-K80* |
| ○ Серый | Type A (15 Вт) | FI-R14-16-1-U22-020-K03 |
| ○ Сливочный | Напряжение: 5, 9, 12 В; сила тока: 3; 2; 1,5 А | FI-R14-16-1-U22-020-K86 |
| ○ Навахо | | FI-R14-16-1-U22-020-K87* |
| ○ Льняной | | FI-R14-16-1-U22-020-K88 |
| ○ Шамуа | Type A + C (15 Вт) | FI-R14-16-1-U22-020-K89* |
| ○ Золотарник | Напряжение: 5 В; сила тока: 3 А | FI-R14-16-1-U22-020-K90* |
| ○ Панг | | FI-R14-16-1-U22-020-K92* |
| ○ Фисташковый | | FI-R14-16-1-U22-020-K93* |
| ○ Холодный лед | | FI-R14-16-1-U22-020-K94* |
| ○ Пурпурный | | FI-R14-16-1-U22-020-K99* |

Технические характеристики

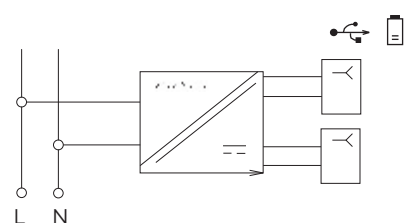
| Параметр | Значение |
|---|----------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Номинальное напряжение для розеток, В | 230 |
| Степень защиты | IP20 |
| Номинальный ток для розеток, А | 16 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы розеток | Безвинтовая клемма |
| Сечение подключаемых проводников, мм^2 | До 2,5 |
| Максимальный ток на выходе USB-разъемов, А | 2,1; 3,1 |
| Выходное напряжение USB, В | 5, 9, 12 |

Электрические схемы

Розетка штепсельная с USB

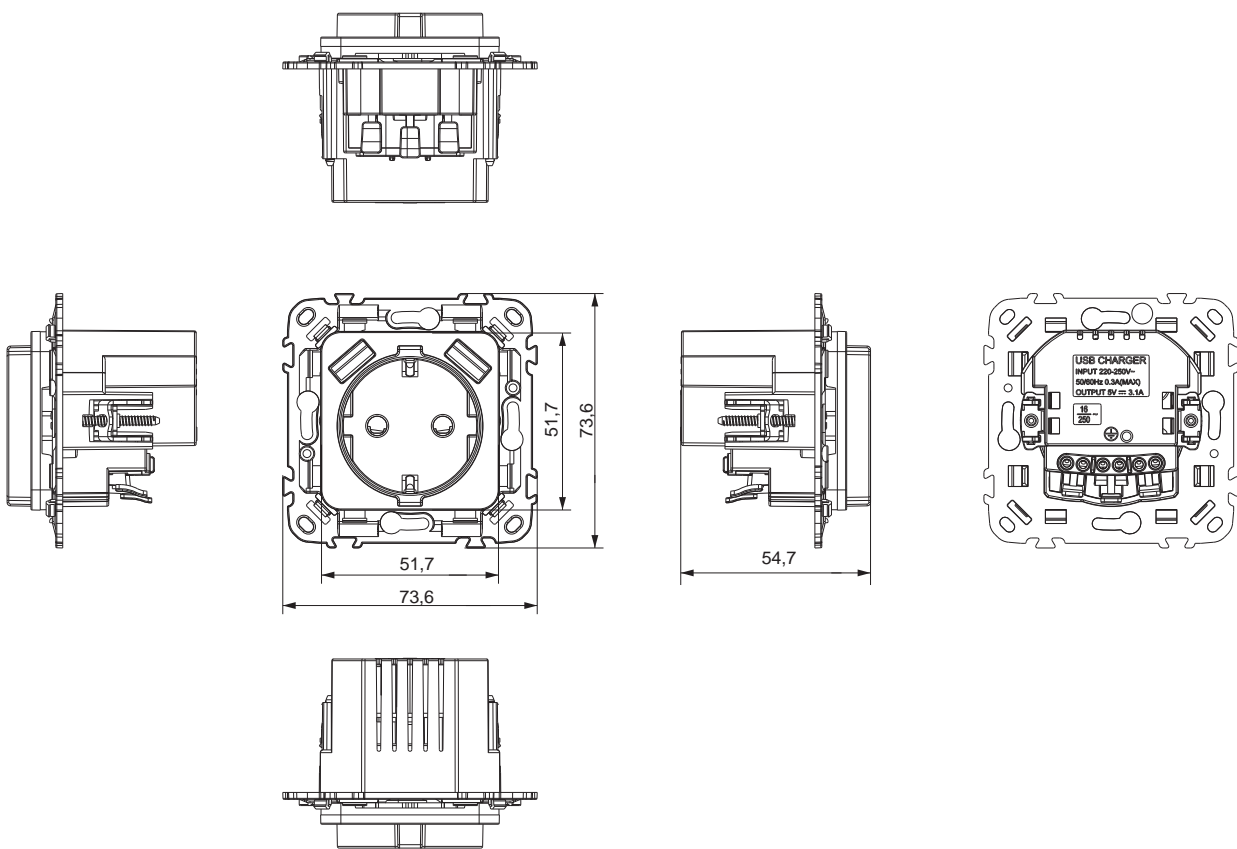


Розетка USB

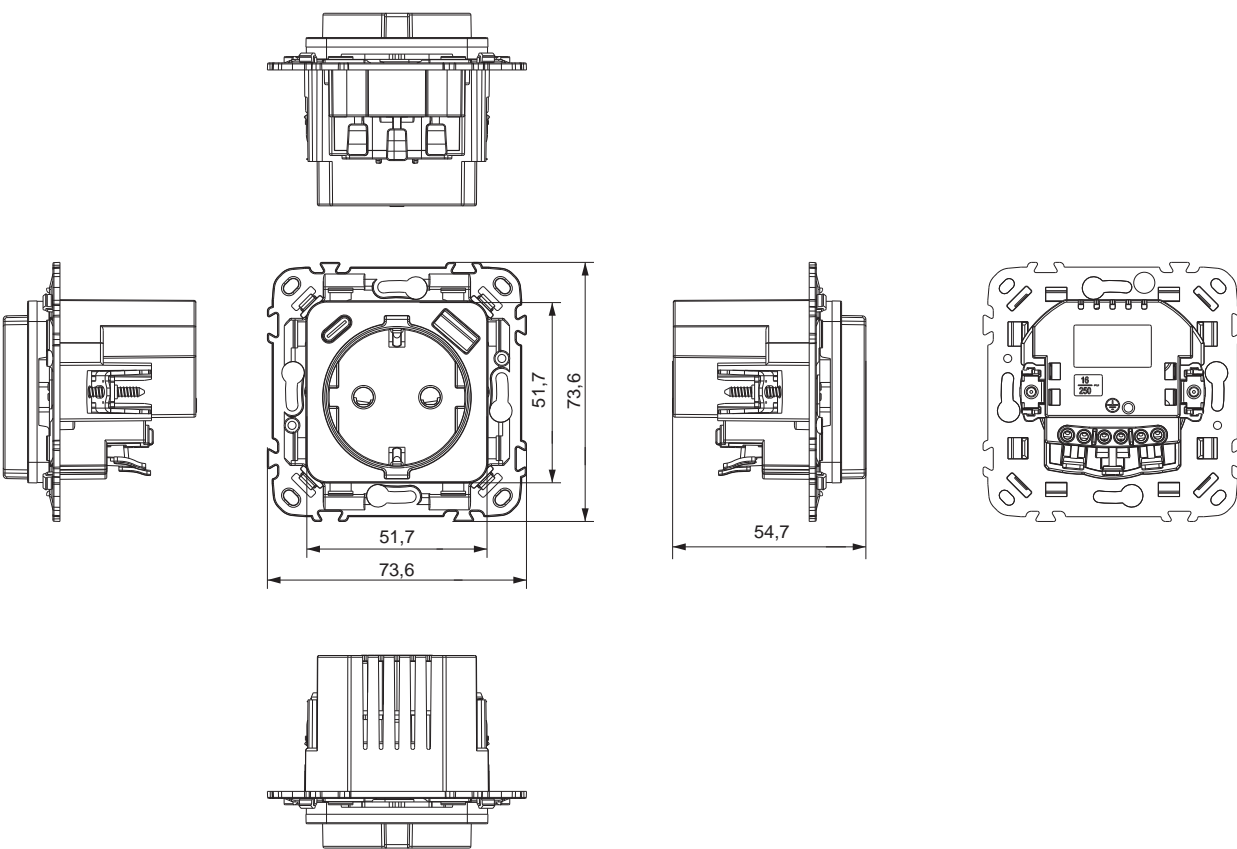


Габаритные и установочные размеры

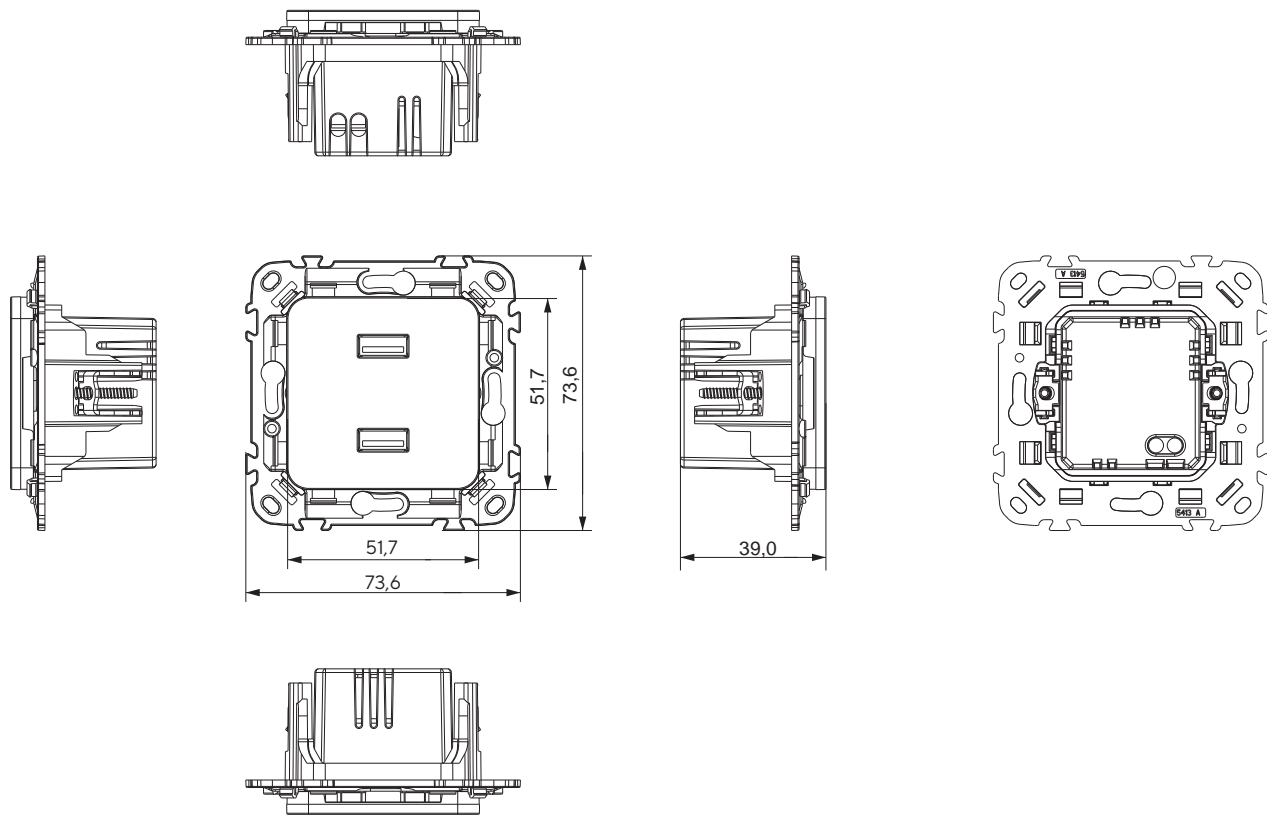
Розетка силовая + USB A + A



Розетка силовая + USB A + C



Розетка USB A + A



УПРАВЛЕНИЕ КОМФОРТОМ

Светорегуляторы FLITE позволяют настраивать интенсивность освещения – от мягкого приглушенного света для отдыха до яркого рабочего освещения. Подходят для различных типов ламп:

- светодиодных;
- ламп накаливания;
- галогеновых;
- люминисцентных;
- светодиодных лент.

Это не только создает нужную атмосферу, но и помогает снизить нагрузку на электросеть и продлить срок службы осветительных приборов.

Датчики движения FLITE автоматически активируют освещение, когда это необходимо, в помещениях и зонах, где люди не находятся постоянно – в коридорах, подсобных помещениях и др. Такое решение исключает ситуацию, когда свет остается включенным без необходимости, и позволяет существенно экономить электроэнергию.

Программируемые терморегуляторы помогают поддерживать комфортную температуру в помещении. Можно точно настроить климат-контроль под свои потребности, избегая перерасхода энергии.

Встроенная подсветка выполняет не только декоративную, но и практическую функцию – мягко освещает пространство в темное время суток, что удобно в длинных коридорах, на лестницах, в детских комнатах и нишах.

В серии представлены различные механизмы для управления комфортом, в том числе выключатели для управления жалюзи с механической и электронной блокировкой.

Особенности конструкции



Программируемый термостат под различные сценарии работы. Подходит для теплого пола и управления электрическими конвекторами.



Инфракрасный датчик движения с радиусом действия 7 м и углом обзора 110°. Реагирует на незначительные движения, работает с различными типами ламп.

Доступные цвета

Белый



Черный



Алюминий



Шампань



Жемчуг

Желтый
кари

Оливковый



Хаки



Маренго

Мокрый
асфальт

Серый



Сливочный



Навахо



Льняной



Шамуа



Золотарник



Панг



Фисташковый



Холодный лед



Пурпурный



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|---------|
| Светорегулятор проходной 1-10 В, 40 мА, IP20 | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-D20-0200-P-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-D20-0200-P-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-D20-0200-P-K47* | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-D20-0200-P-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-D20-0200-P-K36* | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-D20-0200-P-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-D20-0200-P-K26* | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-D20-0200-P-K59* | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-D20-0200-P-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-D20-0200-P-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-D20-0200-P-K03* | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-D20-0200-P-K86* | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-D20-0200-P-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-D20-0200-P-K88* | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-D20-0200-P-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-D20-0200-P-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-D20-0200-P-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-D20-0200-P-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-D20-0200-P-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-D20-0200-P-K99* | |
| Светорегулятор проходной LED 250 Вт, IP20 | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-D22-0250-P-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-D22-0250-P-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-D22-0250-P-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-D22-0250-P-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-D22-0250-P-K36* | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-D22-0250-P-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-D22-0250-P-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-D22-0250-P-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-D22-0250-P-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-D22-0250-P-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-D22-0250-P-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-D22-0250-P-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-D22-0250-P-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-D22-0250-P-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-D22-0250-P-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-D22-0250-P-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-D22-0250-P-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-D22-0250-P-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-D22-0250-P-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-D22-0250-P-K99* | |

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|--|---------|
| Светорегулятор проходной TRIAC 550 Вт, IP20 | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-D23-0550-P-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-D23-0550-P-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-D23-0550-P-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-D23-0550-P-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-D23-0550-P-K36* | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-D23-0550-P-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-D23-0550-P-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-D23-0550-P-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-D23-0550-P-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-D23-0550-P-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-D23-0550-P-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-D23-0550-P-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-D23-0550-P-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-D23-0550-P-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-D23-0550-P-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-D23-0550-P-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-D23-0550-P-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-D23-0550-P-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-D23-0550-P-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-D23-0550-P-K99* | |
| Термостат электронный с дисплеем, 16 А, 3500 Вт, IP20 | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-RT11-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-RT11-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-RT11-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-RT11-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-RT11-K36* | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-RT11-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-RT11-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-RT11-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-RT11-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-RT11-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-RT11-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-RT11-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-RT11-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-RT11-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-RT11-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-RT11-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-RT11-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-RT11-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-RT11-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-RT11-K99* | |

Начало таблицы см. на стр. 157

| Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|---------|
|--|---------|



Датчик движения без N, 200 Вт, IP20

| | |
|---|-----------------------|
| <input type="radio"/> Белый | FI-MS21-N-110-07-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-MS21-N-110-07-K02 |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-MS21-N-110-07-K47* |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-MS21-N-110-07-K37* |
| <input type="radio"/> Серый | FI-MS21-N-110-07-K03* |



Датчик движения с N, 400 Вт, IP20

| | |
|---|-------------------------|
| <input type="radio"/> Белый | FI-MS21-N-110-07-N-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-MS21-N-110-07-N-K02 |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-MS21-N-110-07-N-K47* |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-MS21-N-110-07-N-K37* |
| <input type="radio"/> Серый | FI-MS21-N-110-07-N-K03* |



Подсветка встраиваемая, 4000 K, IP20

| | |
|---|--------------|
| <input type="radio"/> Белый | FI-FL20-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-FL20-K02 |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-FL20-K47 |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-FL20-K37* |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-FL20-K36* |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-FL20-K44* |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-FL20-K26 |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-FL20-K59 |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-FL20-K35* |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-FL20-K80* |
| <input type="radio"/> Серый | FI-FL20-K03 |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-FL20-K86 |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-FL20-K87* |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-FL20-K88 |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-FL20-K89* |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-FL20-K90* |
| <input type="radio"/> Панг | FI-FL20-K92* |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-FL20-K93* |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-FL20-K94* |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-FL20-K99* |



Выключатель жалюзи, 10 A, IP20

| | |
|---|--------------------|
| <input type="radio"/> Белый | FI-V15-0-10-1-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-V15-0-10-1-K02 |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-V15-0-10-1-K47 |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-V15-0-10-1-K37* |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-V15-0-10-1-K36* |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-V15-0-10-1-K44* |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-V15-0-10-1-K26* |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-V15-0-10-1-K59* |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-V15-0-10-1-K35* |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-V15-0-10-1-K80* |
| <input type="radio"/> Серый | FI-V15-0-10-1-K03* |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-V15-0-10-1-K86 |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-V15-0-10-1-K87* |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-V15-0-10-1-K88 |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-V15-0-10-1-K89* |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-V15-0-10-1-K90* |
| <input type="radio"/> Панг | FI-V15-0-10-1-K92* |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-V15-0-10-1-K93* |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-V15-0-10-1-K94* |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-V15-0-10-1-K99* |

| Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|---------|
|--|---------|



Выключатель карточный, 30 A, IP20

| | |
|---|------------------|
| <input type="radio"/> Белый | FI-V11-0-10-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-V11-0-10-K02* |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-V11-0-10-K47* |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-V11-0-10-K37* |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-V11-0-10-K36* |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-V11-0-10-K44* |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-V11-0-10-K26* |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-V11-0-10-K59* |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-V11-0-10-K35* |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-V11-0-10-K80* |
| <input type="radio"/> Серый | FI-V11-0-10-K03* |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-V11-0-10-K86* |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-V11-0-10-K87* |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-V11-0-10-K88* |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-V11-0-10-K89* |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-V11-0-10-K90* |
| <input type="radio"/> Панг | FI-V11-0-10-K92* |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-V11-0-10-K93* |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-V11-0-10-K94* |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-V11-0-10-K99* |



Выключатель жалюзи с блокировкой, 10 A, IP20*

| | |
|---|-----------------|
| <input type="radio"/> Белый | FI-V15-0-10-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-V15-0-10-K02 |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-V15-0-10-K47 |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-V15-0-10-K37 |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-V15-0-10-K36 |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-V15-0-10-K44 |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-V15-0-10-K26 |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-V15-0-10-K59 |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-V15-0-10-K35 |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-V15-0-10-K80 |
| <input type="radio"/> Серый | FI-V15-0-10-K03 |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-V15-0-10-K86 |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-V15-0-10-K87 |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-V15-0-10-K88 |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-V15-0-10-K89 |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-V15-0-10-K90 |
| <input type="radio"/> Панг | FI-V15-0-10-K92 |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-V15-0-10-K93 |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-V15-0-10-K94 |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-V15-0-10-K99 |

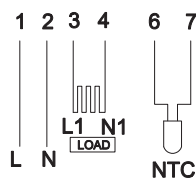
* Продукция поставляется под заказ.

Технические характеристики

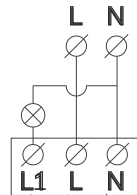
| Параметр | Значение |
|---|----------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Номинальное напряжение для розеток, В | 230 |
| Степень защиты | IP20 |
| Номинальный ток для терморегуляторов, А | 16 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы розеток | Безвинтовая клемма |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | До 2,5 |

Электрические схемы

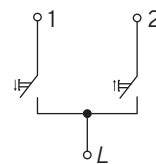
Термостат



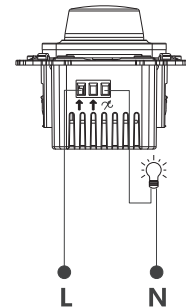
Датчик движения



Выключатель жалюзи



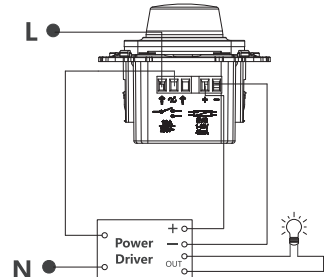
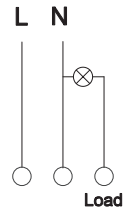
Светорегулятор



Подсветка

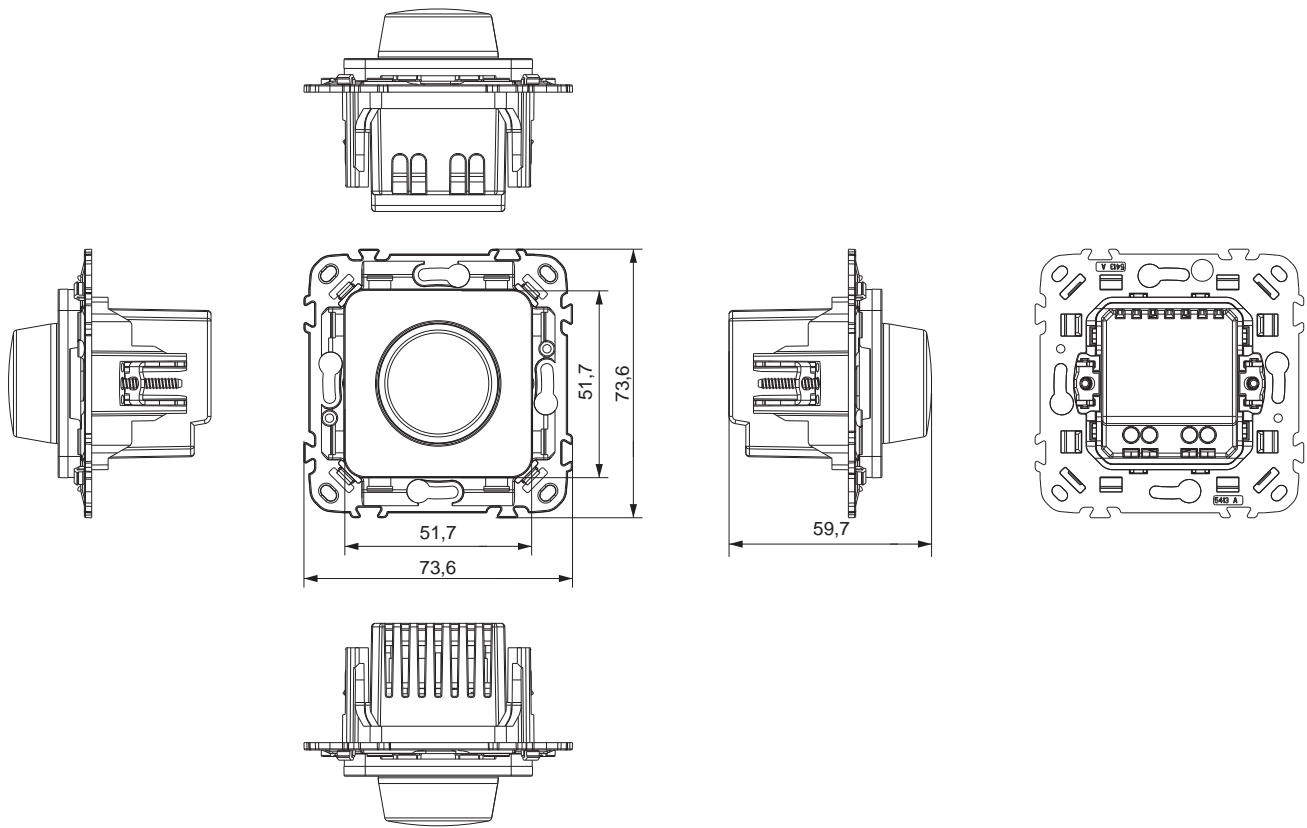


Выключатель карточный

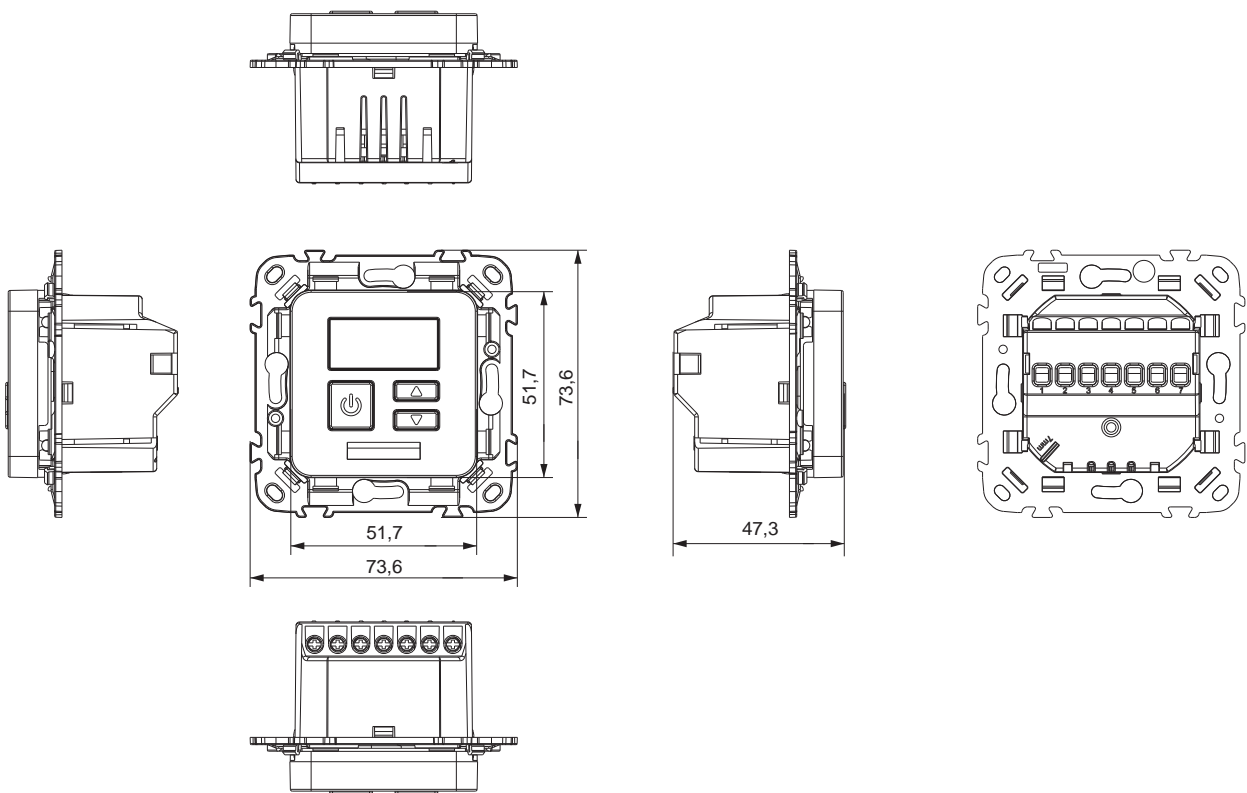


Габаритные и установочные размеры

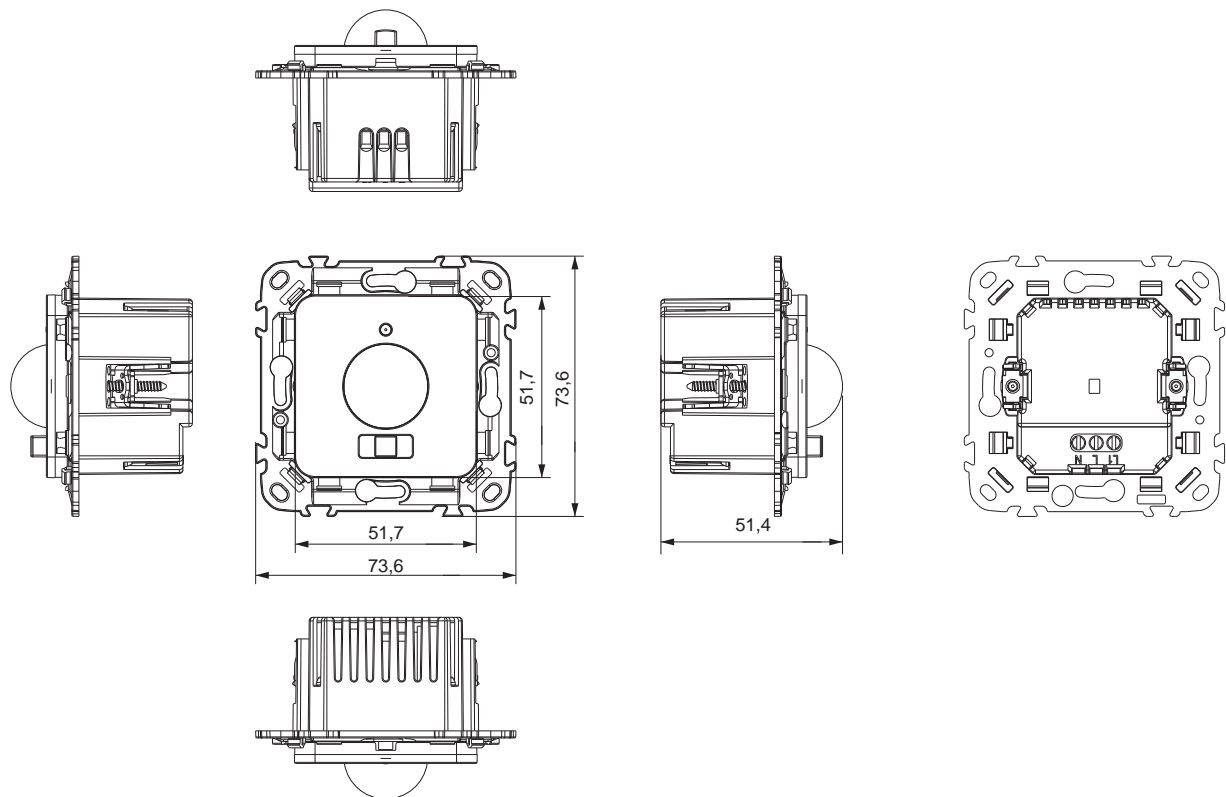
Светорегулятор



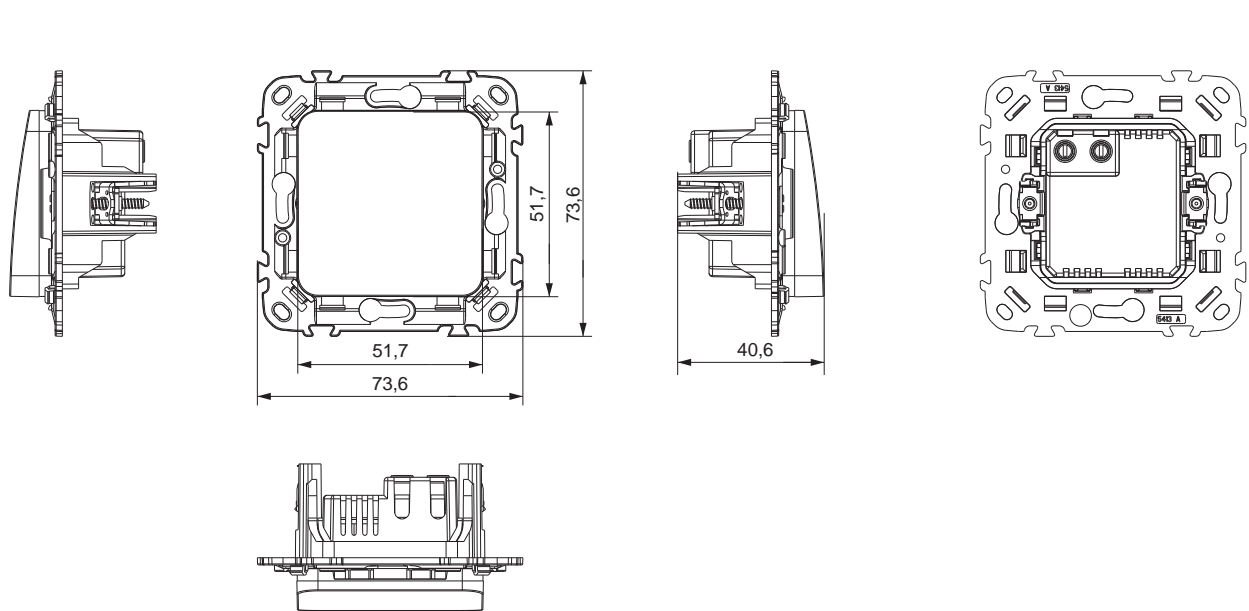
Термостат



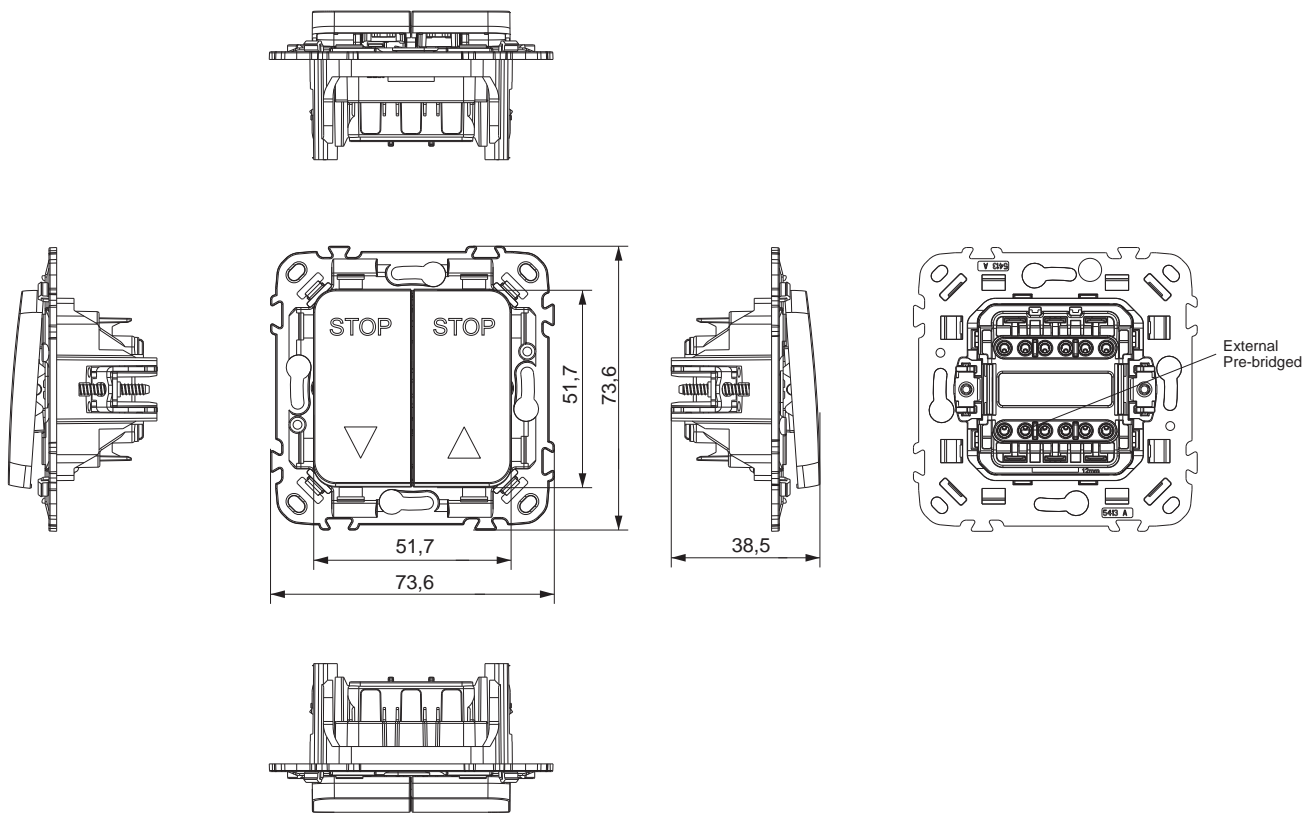
Датчик движения



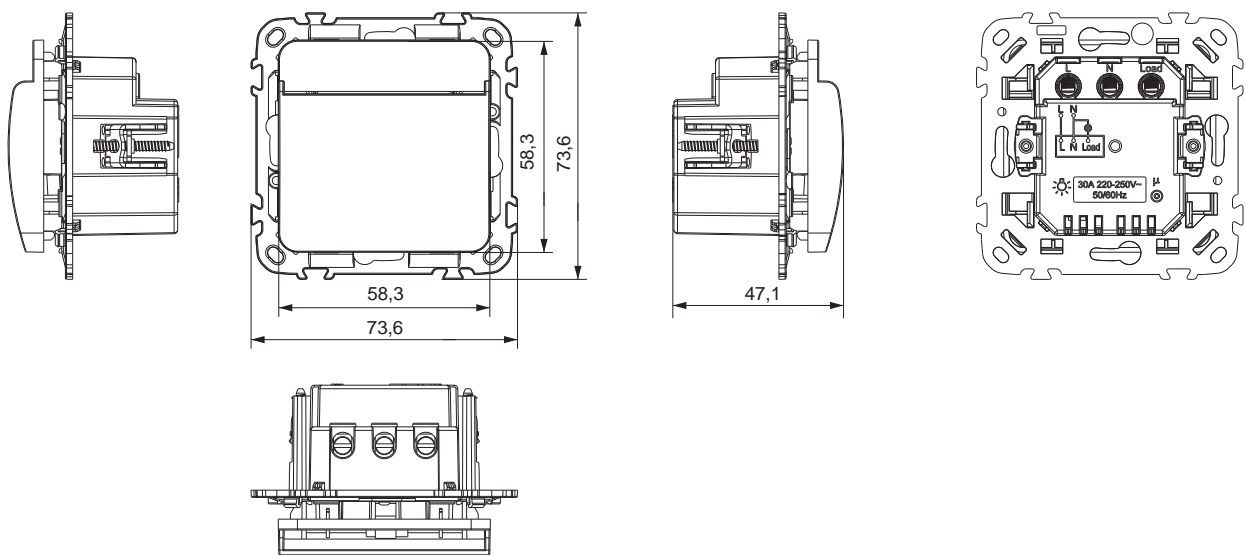
Подсветка



Выключатель жалюзи с блокировкой



Карточный выключатель



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МЕХАНИЗМЫ

Простые и практичные решения FLITE для организации электропроводки и мультимедийных сетей. Заглушки и выводы кабеля помогают реализовать как временные, так и постоянные схемы подключения, обеспечивая аккуратность, безопасность и удобство на всех этапах монтажа.

Заглушки идеально подходят для использования в качестве распределительных коробок при многопостовой установке. Они эстетично закрывают неиспользуемые отверстия в подрозетниках, что особенно полезно на этапе черновой отделки или при временной консервации точек подключения. Заглушка с суппортом позволяет организовать запасной пост или пространство для коммутации проводов в подрозетнике.

Выводы кабеля обеспечивают удобную коммутацию для подключения мощных приборов (например, бойлеров или систем умного дома), а также организации структурированных кабельных сетей передачи данных и аудиосигналов.

Особенности конструкции



Эргономичная форма кабельного вывода.



Различные типы аудио-разъемов.

Доступные цвета

Белый



Черный



Алюминий



Шампань



Жемчуг

Желтый
кари

Оливковый



Хаки



Маренго

Мокрый
асфальт

Серый



Сливочный



Навахо



Льняной



Шамуа



Золотарник



Панг



Фисташковый



Холодный лед



Пурпурный



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|----------------------------------|--|----------------|
| Вывод кабеля | | |
| <input type="radio"/> | Белый | FI-VK10-0-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | FI-VK10-0-K02 |
| <input type="radio"/> | Алюминий | FI-VK10-0-K47 |
| <input type="radio"/> | Шампань | FI-VK10-0-K37* |
| <input type="radio"/> | Жемчуг | FI-VK10-0-K36* |
| <input type="radio"/> | Желтый карри | FI-VK10-0-K44* |
| <input type="radio"/> | Оливковый | FI-VK10-0-K26 |
| <input type="radio"/> | Хаки | FI-VK10-0-K59 |
| <input type="radio"/> | Маренго | FI-VK10-0-K35* |
| <input type="radio"/> | Мокрый асфальт | FI-VK10-0-K80* |
| <input type="radio"/> | Серый | FI-VK10-0-K03 |
| <input type="radio"/> | Сливочный | FI-VK10-0-K86 |
| <input type="radio"/> | Навахо | FI-VK10-0-K87* |
| <input type="radio"/> | Льняной | FI-VK10-0-K88 |
| <input type="radio"/> | Шамуа | FI-VK10-0-K89* |
| <input type="radio"/> | Золотарник | FI-VK10-0-K90* |
| <input type="radio"/> | Панг | FI-VK10-0-K92* |
| <input type="radio"/> | Фисташковый | FI-VK10-0-K93* |
| <input type="radio"/> | Холодный лед | FI-VK10-0-K94* |
| <input type="radio"/> | Пурпурный | FI-VK10-0-K99* |
| Заглушка с суппортом | | |
| <input type="radio"/> | Белый | FI-PL10-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | FI-PL10-K02 |
| <input type="radio"/> | Алюминий | FI-PL10-K47 |
| <input type="radio"/> | Шампань | FI-PL10-K37* |
| <input type="radio"/> | Жемчуг | FI-PL10-K36* |
| <input type="radio"/> | Желтый карри | FI-PL10-K44* |
| <input type="radio"/> | Оливковый | FI-PL10-K26 |
| <input type="radio"/> | Хаки | FI-PL10-K59 |
| <input type="radio"/> | Маренго | FI-PL10-K35* |
| <input type="radio"/> | Мокрый асфальт | FI-PL10-K80* |
| <input type="radio"/> | Серый | FI-PL10-K03 |
| <input type="radio"/> | Сливочный | FI-PL10-K86 |
| <input type="radio"/> | Навахо | FI-PL10-K87* |
| <input type="radio"/> | Льняной | FI-PL10-K88 |
| <input type="radio"/> | Шамуа | FI-PL10-K89* |
| <input type="radio"/> | Золотарник | FI-PL10-K90* |
| <input type="radio"/> | Панг | FI-PL10-K92* |
| <input type="radio"/> | Фисташковый | FI-PL10-K93* |
| <input type="radio"/> | Холодный лед | FI-PL10-K94* |
| <input type="radio"/> | Пурпурный | FI-PL10-K99* |

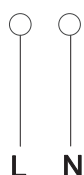


| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|----------------------------------|--|--------------------|
| Звонок дверной, IP20* | | |
| <input type="radio"/> | Белый | FI-ZD10-01-220-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | FI-ZD10-02-220-K02 |
| Розетка аудио одноместная, IP20* | | |
| <input type="radio"/> | Белый | FI-S10-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | FI-S10-K02 |
| Розетка двухместная аудио, IP20* | | |
| <input type="radio"/> | Белый | FI-S20-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | FI-S20-K02 |



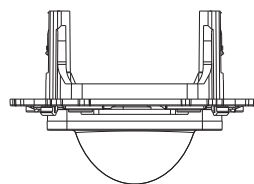
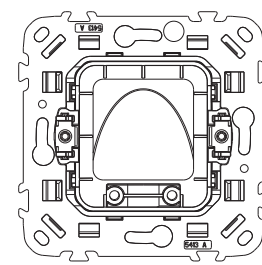
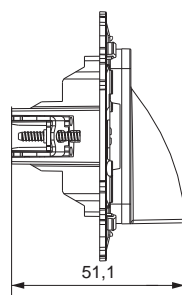
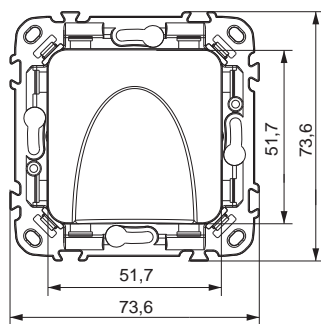
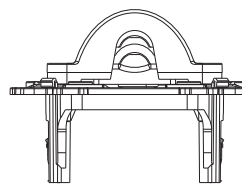
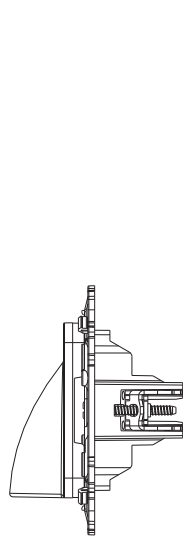
Электрические схемы

Звонок дверной

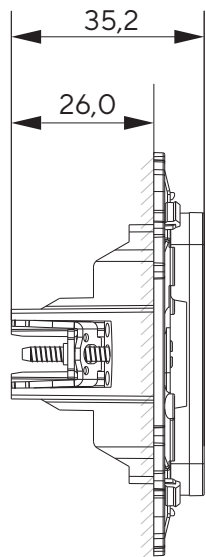
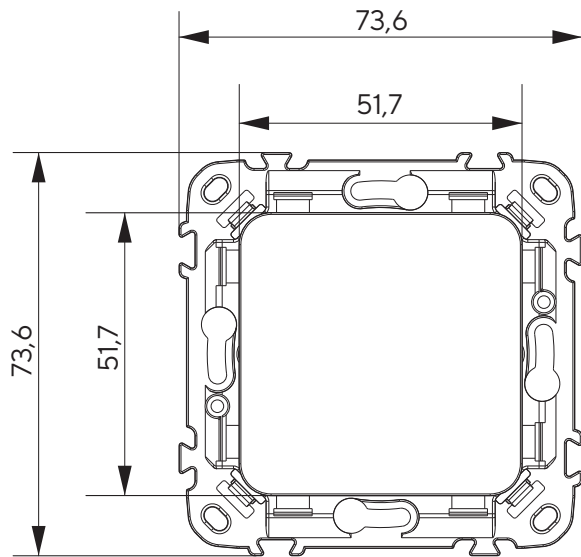
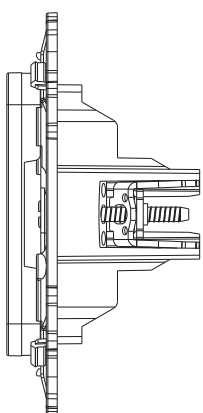


Габаритные и установочные размеры

Вывод кабеля

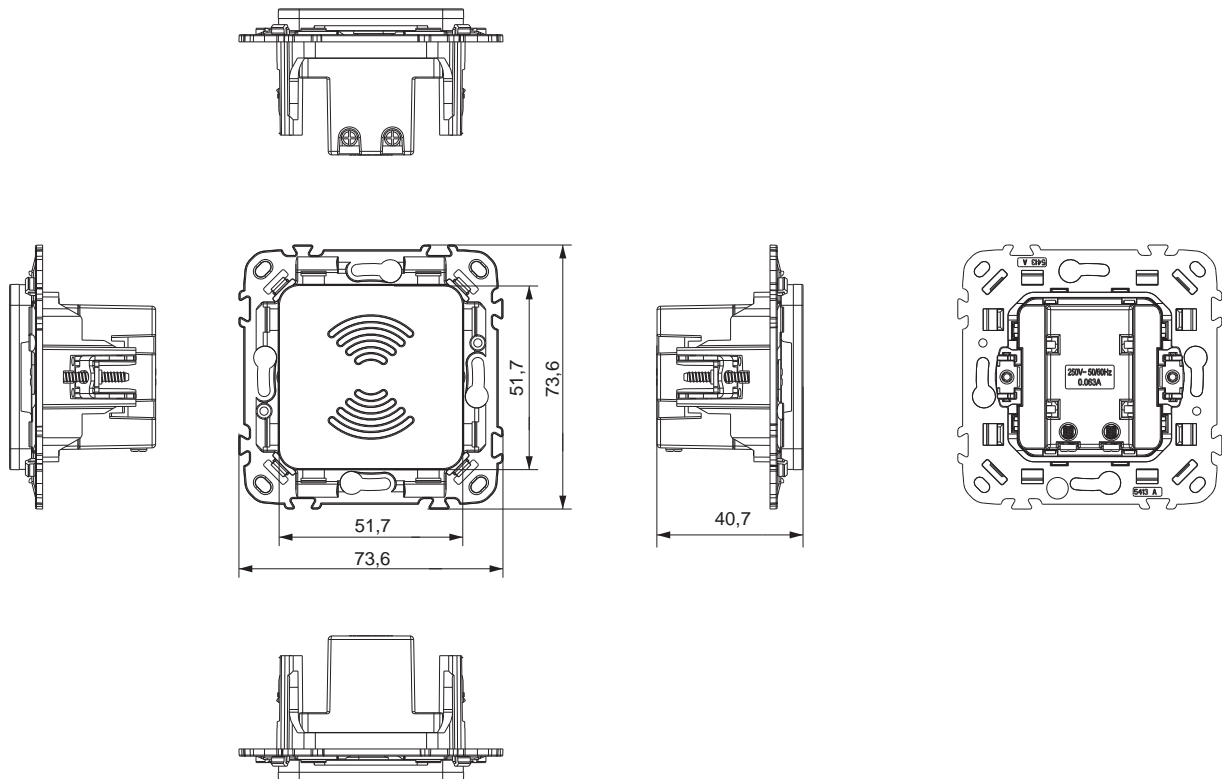


Заглушка

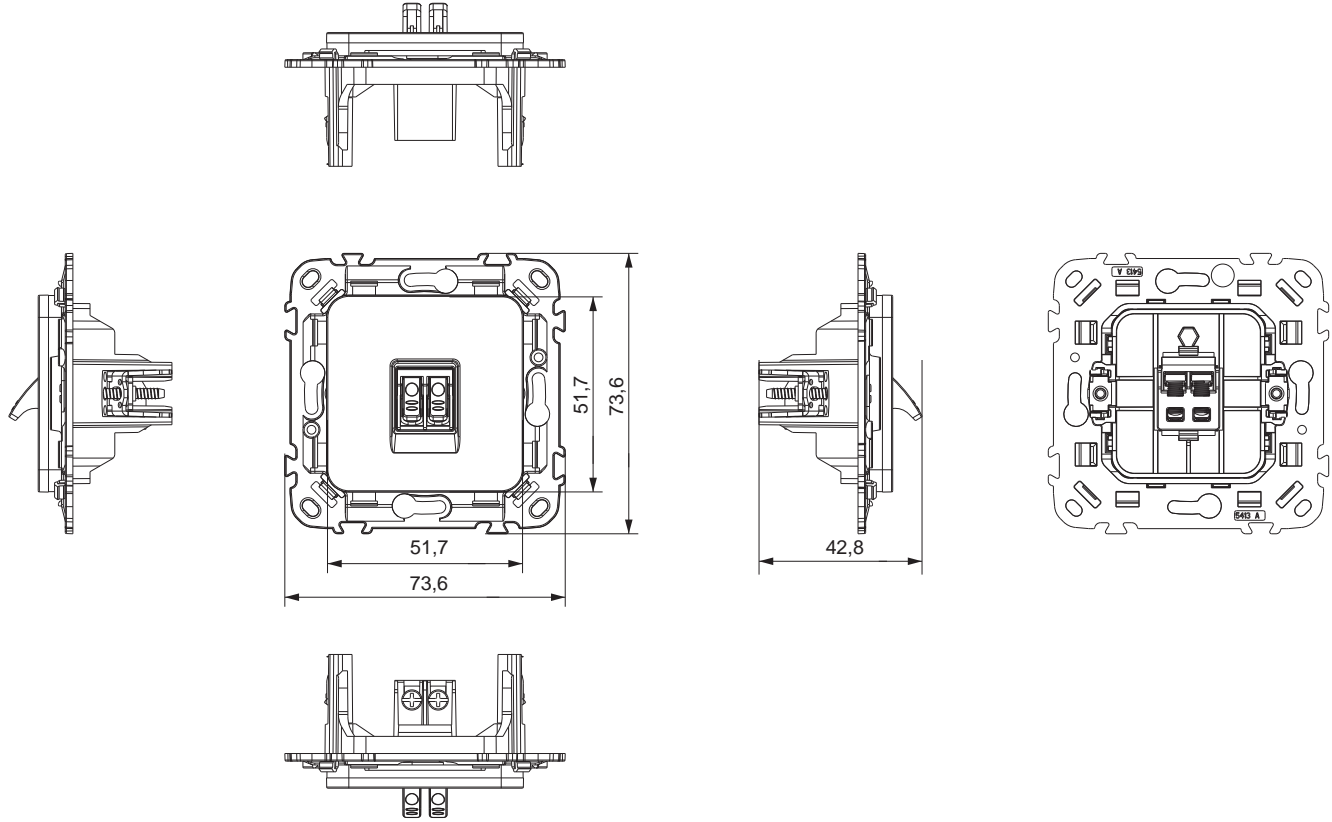


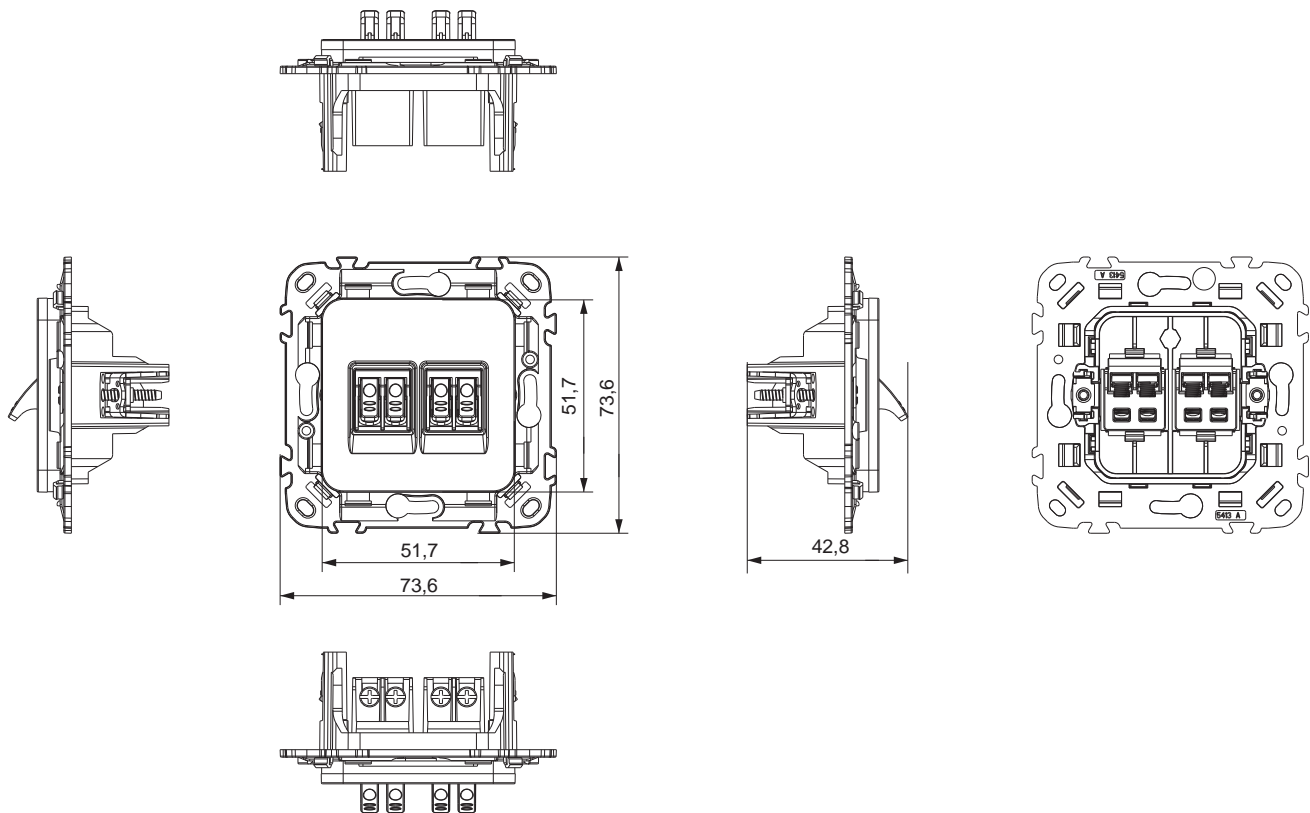
Стена

Звонок дверной



Розетка аудио одноместная



Розетка аудио двухместная

МЕХАНИЗМЫ В СБОРЕ

FLITE предлагает комплексные решения для проектов, в которых важна скорость монтажа и единство стиля. Двойные розетки в сборе уже укомплектованы рамками – не нужно тратить время на подбор совместимых элементов и цветовых решений.

Преимущества:

- Готовое решение 2-в-1.
- Оптимальное сочетание качества и функциональности.
- Привлекательная цена.
- Экономия времени при монтаже.

Доступные цвета

Белый



Черный



Алюминий



Шампань



Жемчуг



Желтый
карри



Оливковый



Хаки



Маренго



Мокрый
асфальт



Серый



Сливочный



Навахо



Льняной



Шамуа



Золотарник



Панг



Фисташковый



Холодный лед



Пурпурный



| Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|---------|
|--|---------|

Розетка двухместная в сборе Artistic, с заземлением, без защитных шторок, безвинтовое крепление, 16 A, IP20

| | |
|---|--------------------|
| <input type="radio"/> Белый | FI-R21A-16-1-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-R21A-16-K01* |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-R21A-16-1-K02 |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-R21A-16-K02* |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-R21A-16-1-K47 |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-R21A-16-1-K37** |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-R21A-16-1-K36** |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-R21A-16-1-K44** |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-R21A-16-1-K26 |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-R21A-16-1-K59 |
| <input type="radio"/> Серый | FI-R21A-16-1-K35** |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-R21A-16-1-K80** |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-R21A-16-1-K03 |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-R21A-16-1-K86 |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-R21A-16-1-K87** |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-R21A-16-1-K88 |
| <input type="radio"/> Панг | FI-R21A-16-1-K89** |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-R21A-16-1-K90** |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-R21A-16-1-K92** |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-R21A-16-1-K93** |



Розетка двухместная в сборе Artistic, с заземлением, с защитными шторками, безвинтовое крепление, 16 A, IP20

| | |
|---|--------------------|
| <input type="radio"/> Белый | FI-R24A-16-1-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-R24A-16-K01* |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-R24A-16-1-K02 |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-R24A-16-K02* |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-R24A-16-1-K47 |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-R24A-16-1-K37** |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-R24A-16-1-K36** |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-R24A-16-1-K44** |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-R24A-16-1-K26 |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-R24A-16-1-K59 |
| <input type="radio"/> Серый | FI-R24A-16-1-K35** |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-R24A-16-1-K80** |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-R24A-16-1-K03 |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-R24A-16-1-K86 |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-R24A-16-1-K87** |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-R24A-16-1-K88 |
| <input type="radio"/> Панг | FI-R24A-16-1-K89** |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-R24A-16-1-K90** |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-R24A-16-1-K92** |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-R24A-16-1-K93** |



| Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|---------|
|--|---------|

Розетка двухместная в сборе Classic, с заземлением, без защитных шторок, безвинтовое крепление, 16 A, IP20

| | |
|---|--------------------|
| <input type="radio"/> Белый | FI-R21C-16-1-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-R21C-16-K01* |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-R21C-16-1-K02 |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-R21C-16-K02* |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-R21C-16-1-K47 |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-R21C-16-1-K37** |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-R21C-16-1-K36** |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-R21C-16-1-K44** |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-R21C-16-1-K26** |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-R21C-16-1-K59 |
| <input type="radio"/> Серый | FI-R21C-16-1-K35** |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-R21C-16-1-K80** |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-R21C-16-1-K03 |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-R21C-16-1-K86 |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-R21C-16-1-K87** |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-R21C-16-1-K88 |
| <input type="radio"/> Панг | FI-R21C-16-1-K89** |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-R21C-16-1-K90** |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-R21C-16-1-K92** |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-R21C-16-1-K93** |



Розетка двухместная в сборе (прямые углы), с заземлением, с защитными шторками, безвинтовое крепление, 16 A, IP20

| | |
|---|--------------------|
| <input type="radio"/> Белый | FI-R24C-16-1-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-R24C-16-1-K02 |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-R24C-16-1-K47 |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-R24C-16-1-K37** |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-R24C-16-1-K36** |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-R24C-16-1-K44** |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-R24C-16-1-K26 |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-R24C-16-1-K59 |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-R24C-16-1-K35** |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-R24C-16-1-K80** |
| <input type="radio"/> Серый | FI-R24C-16-1-K03 |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-R24C-16-1-K86 |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-R24C-16-1-K87** |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-R24C-16-1-K88 |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-R24C-16-1-K89** |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-R24C-16-1-K90** |
| <input type="radio"/> Панг | FI-R24C-16-1-K92** |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-R24C-16-1-K93** |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-R24C-16-1-K94** |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-R24C-16-1-K99** |



* Винтовые клеммы.

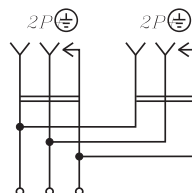
** Продукция поставляется под заказ.

Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---|----------------------------|
| Тип монтажа | Скрытый |
| Номинальное напряжение, В | 230 |
| Степень защиты | IP20 |
| Номинальный ток, А | 10, 16 |
| Способ крепления | На винты и распорные лапки |
| Контактные зажимы розеток | Безвинтовая клемма |
| Сечение подключаемых проводников, мм^2 | До 2,5 |

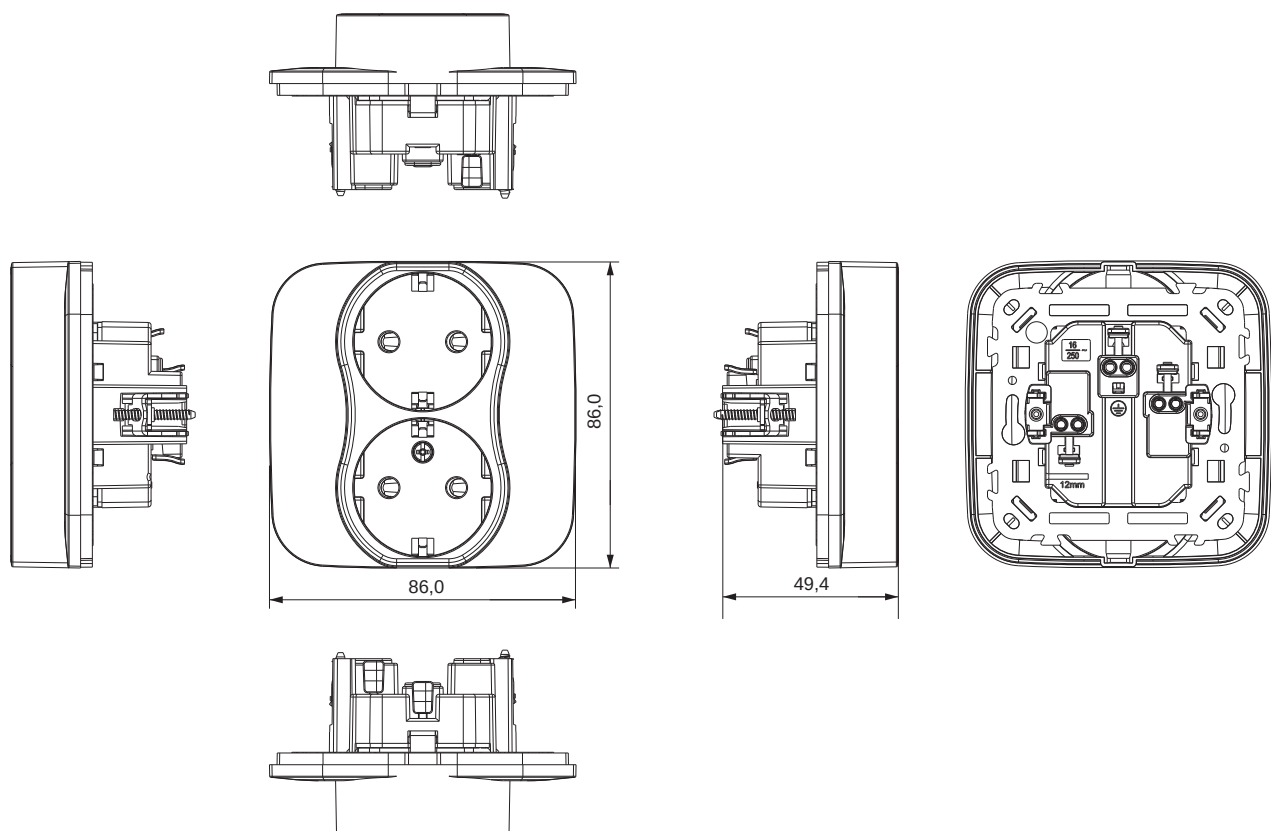
Электрические схемы

Розетка двухместная с заземлением

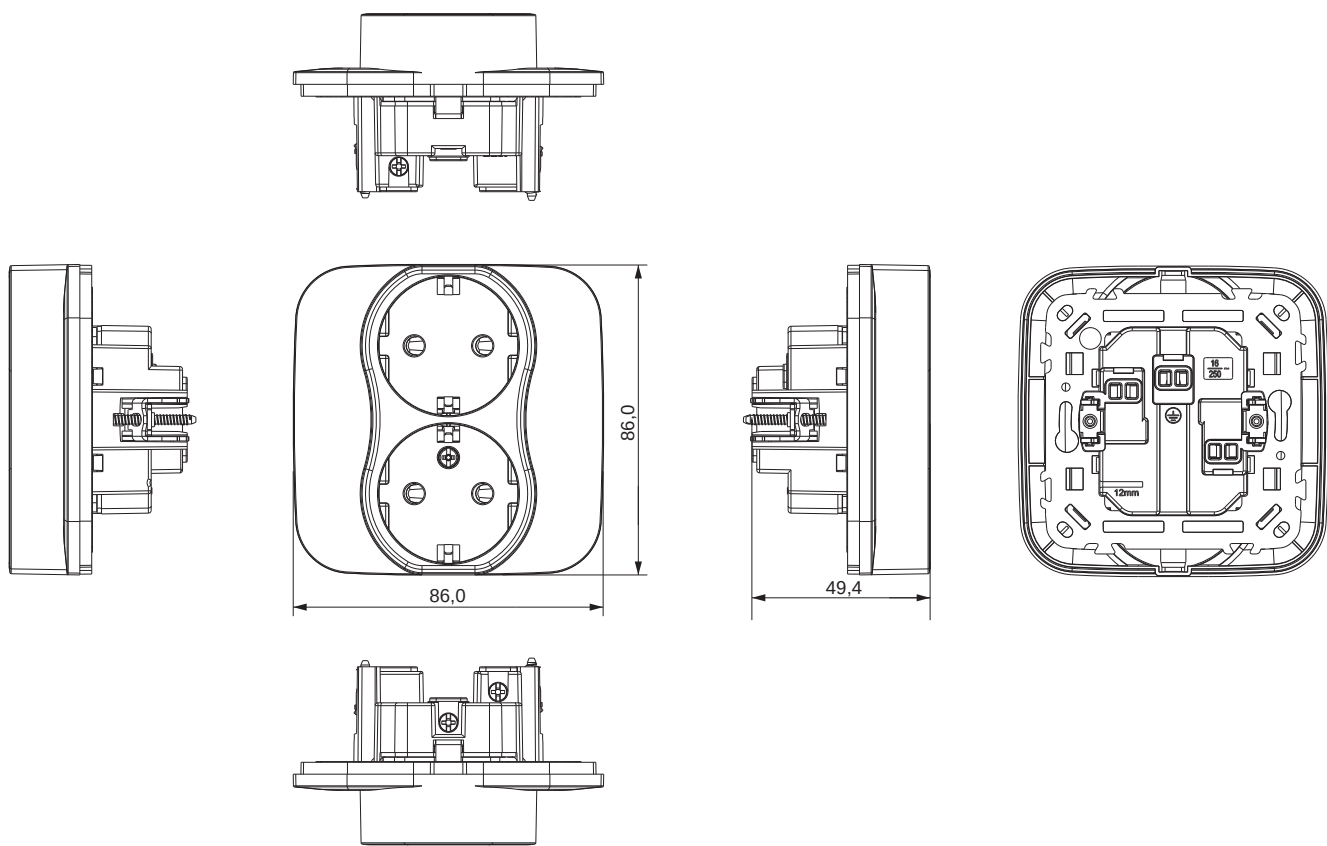


Габаритные и установочные размеры

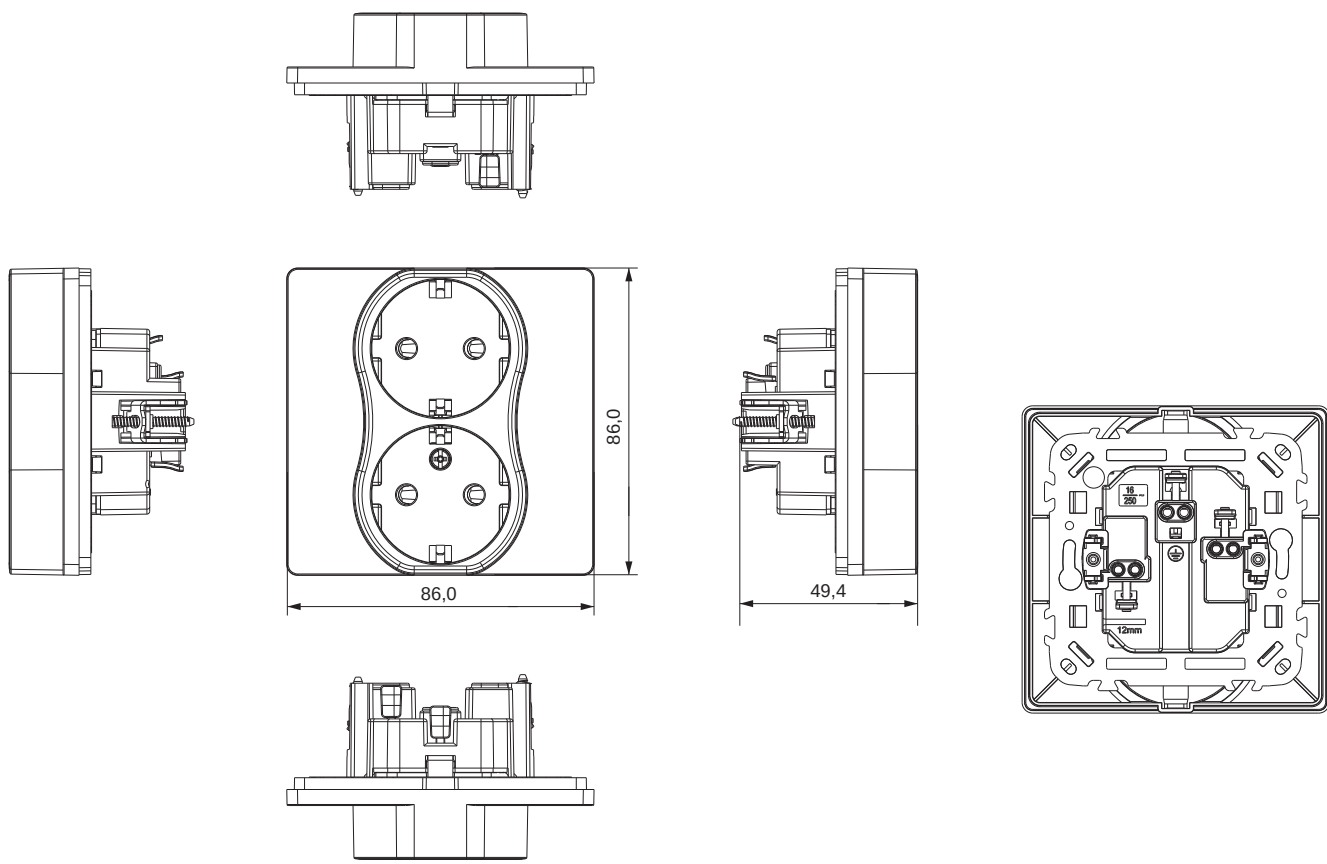
Розетка двухместная с заземлением Artistic, безвинтовое крепление



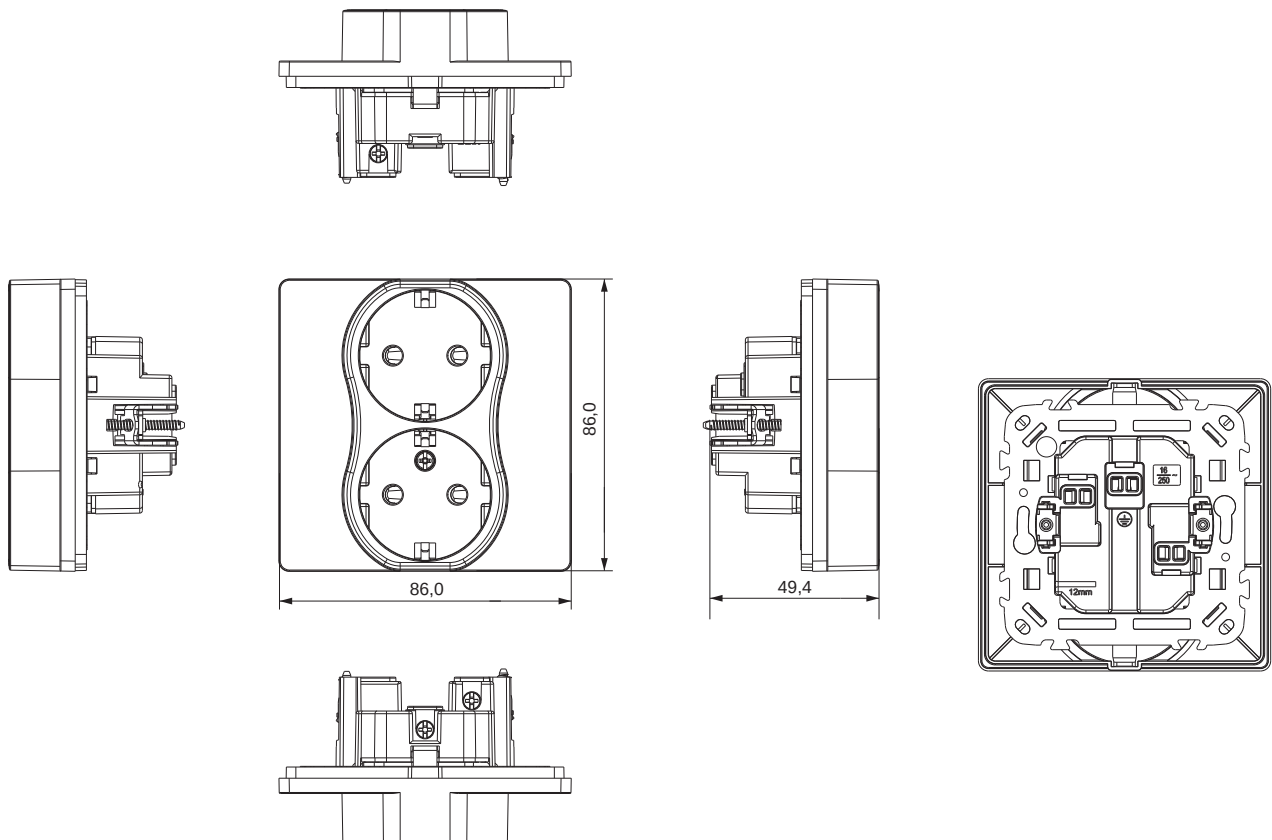
Розетка двухместная с заземлением Artistic, винтовое крепление



Розетка двухместная с заземлением Classic, безвинтовое крепление



Розетка двухместная с заземлением Classic, винтовое крепление



РАМКИ

Дизайн рамок серии FLITE сочетает в себе изящество линий и продуманную эргономику.

Мы предлагаем широкий выбор цветовых решений для любых интерьеров.

Две коллекции рамок:

- Artistic – с мягкими скругленными углами для плавных линий;
- Classic – с четкими прямыми углами для строгого стиля.

Кроме того, в ассортименте есть рамки IP55 до трех постов.

Доступные цвета

Белый



Черный



Алюминий



Шампань



Жемчуг



Желтый
карри



Оливковый



Хаки



Маренго



Мокрый
асфальт



Серый



Сливочный



Навахо



Льняной



Шамуа



Золотарник



Панг



Фисташковый



Холодный лед



Пурпурный



Рамки пластиковые Artistic (скругленные углы)

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|--|---------|
| Рамка, один пост | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-M12-31-20-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-M12-31-20-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-M12-31-20-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-M12-31-20-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-M12-31-20-K36* | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-M12-31-20-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-M12-31-20-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-M12-31-20-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-M12-31-20-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-M12-31-20-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-M12-31-20-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-M12-31-20-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-M12-31-20-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-M12-31-20-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-M12-31-20-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-M12-31-20-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-M12-31-20-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-M12-31-20-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-M12-31-20-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-M12-31-20-K99* | |
| Рамка, два поста | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-M22-31-20-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-M22-31-20-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-M22-31-20-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-M22-31-20-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-M22-31-20-K36* | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-M22-31-20-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-M22-31-20-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-M22-31-20-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-M22-31-20-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-M22-31-20-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-M22-31-20-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-M22-31-20-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-M22-31-20-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-M22-31-20-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-M22-31-20-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-M22-31-20-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-M22-31-20-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-M22-31-20-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-M22-31-20-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-M22-31-20-K99* | |



Начало таблицы см. на стр. 175

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|--|---------|
| Рамка, три поста | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-M32-31-20-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-M32-31-20-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-M32-31-20-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-M32-31-20-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-M32-31-20-K36* | |
| <input checked="" type="radio"/> Желтый карри | FI-M32-31-20-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-M32-31-20-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-M32-31-20-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-M32-31-20-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-M32-31-20-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-M32-31-20-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-M32-31-20-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-M32-31-20-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-M32-31-20-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-M32-31-20-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-M32-31-20-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-M32-31-20-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-M32-31-20-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-M32-31-20-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-M32-31-20-K99* | |
| Рамка, четыре поста | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-M42-31-20-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-M42-31-20-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-M42-31-20-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-M42-31-20-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-M42-31-20-K36* | |
| <input checked="" type="radio"/> Желтый карри | FI-M42-31-20-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-M42-31-20-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-M42-31-20-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-M42-31-20-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-M42-31-20-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-M42-31-20-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-M42-31-20-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-M42-31-20-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-M42-31-20-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-M42-31-20-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-M42-31-20-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-M42-31-20-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-M42-31-20-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-M42-31-20-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-M42-31-20-K99* | |

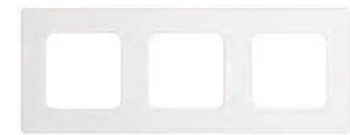
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|--|---------|
| Рамка, пять постов | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-M52-31-20-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-M52-31-20-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-M52-31-20-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-M52-31-20-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-M52-31-20-K36* | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-M52-31-20-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-M52-31-20-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-M52-31-20-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-M52-31-20-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-M52-31-20-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-M52-31-20-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-M52-31-20-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-M52-31-20-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-M52-31-20-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-M52-31-20-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-M52-31-20-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-M52-31-20-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-M52-31-20-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-M52-31-20-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-M52-31-20-K99* | |

Рамки пластиковые Classic (прямые углы)

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|---|--|---------|
| Рамка, один пост | | |
| <input type="radio"/> Белый | FI-M12-32-20-K01 | |
| <input checked="" type="radio"/> Черный | FI-M12-32-20-K02 | |
| <input type="radio"/> Алюминий | FI-M12-32-20-K47 | |
| <input type="radio"/> Шампань | FI-M12-32-20-K37* | |
| <input type="radio"/> Жемчуг | FI-M12-32-20-K36* | |
| <input type="radio"/> Желтый карри | FI-M12-32-20-K44* | |
| <input type="radio"/> Оливковый | FI-M12-32-20-K26 | |
| <input type="radio"/> Хаки | FI-M12-32-20-K59 | |
| <input type="radio"/> Маренго | FI-M12-32-20-K35* | |
| <input type="radio"/> Мокрый асфальт | FI-M12-32-20-K80* | |
| <input type="radio"/> Серый | FI-M12-32-20-K03 | |
| <input type="radio"/> Сливочный | FI-M12-32-20-K86 | |
| <input type="radio"/> Навахо | FI-M12-32-20-K87* | |
| <input type="radio"/> Льняной | FI-M12-32-20-K88 | |
| <input type="radio"/> Шамуа | FI-M12-32-20-K89* | |
| <input type="radio"/> Золотарник | FI-M12-32-20-K90* | |
| <input type="radio"/> Панг | FI-M12-32-20-K92* | |
| <input type="radio"/> Фисташковый | FI-M12-32-20-K93* | |
| <input type="radio"/> Холодный лед | FI-M12-32-20-K94* | |
| <input type="radio"/> Пурпурный | FI-M12-32-20-K99* | |

Начало таблицы см. на стр. 177

| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|----------------------------------|--|-------------------|
| Рамка, два поста | | |
| <input type="radio"/> | Белый | FI-M22-32-20-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | FI-M22-32-20-K02 |
| <input type="radio"/> | Алюминий | FI-M22-32-20-K47 |
| <input type="radio"/> | Шампань | FI-M22-32-20-K37* |
| <input type="radio"/> | Жемчуг | FI-M22-32-20-K36* |
| <input type="radio"/> | Желтый карри | FI-M22-32-20-K44* |
| <input type="radio"/> | Оливковый | FI-M22-32-20-K26 |
| <input type="radio"/> | Хаки | FI-M22-32-20-K59 |
| <input type="radio"/> | Маренго | FI-M22-32-20-K35* |
| <input type="radio"/> | Мокрый асфальт | FI-M22-32-20-K80* |
| <input type="radio"/> | Серый | FI-M22-32-20-K03 |
| <input type="radio"/> | Сливочный | FI-M22-32-20-K86 |
| <input type="radio"/> | Навахо | FI-M22-32-20-K87* |
| <input type="radio"/> | Льняной | FI-M22-32-20-K88 |
| <input type="radio"/> | Шамуа | FI-M22-32-20-K89* |
| <input type="radio"/> | Золотарник | FI-M22-32-20-K90* |
| <input type="radio"/> | Панг | FI-M22-32-20-K92* |
| <input type="radio"/> | Фисташковый | FI-M22-32-20-K93* |
| <input type="radio"/> | Холодный лед | FI-M22-32-20-K94* |
| <input type="radio"/> | Пурпурный | FI-M22-32-20-K99* |
| Рамка, три поста | | |
| <input type="radio"/> | Белый | FI-M32-32-20-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | FI-M32-32-20-K02 |
| <input type="radio"/> | Алюминий | FI-M32-32-20-K47 |
| <input type="radio"/> | Шампань | FI-M32-32-20-K37* |
| <input type="radio"/> | Жемчуг | FI-M32-32-20-K36* |
| <input type="radio"/> | Желтый карри | FI-M32-32-20-K44* |
| <input type="radio"/> | Оливковый | FI-M32-32-20-K26 |
| <input type="radio"/> | Хаки | FI-M32-32-20-K59 |
| <input type="radio"/> | Маренго | FI-M32-32-20-K35* |
| <input type="radio"/> | Мокрый асфальт | FI-M32-32-20-K80* |
| <input type="radio"/> | Серый | FI-M32-32-20-K03 |
| <input type="radio"/> | Сливочный | FI-M32-32-20-K86 |
| <input type="radio"/> | Навахо | FI-M32-32-20-K87* |
| <input type="radio"/> | Льняной | FI-M32-32-20-K88 |
| <input type="radio"/> | Шамуа | FI-M32-32-20-K89* |
| <input type="radio"/> | Золотарник | FI-M32-32-20-K90* |
| <input type="radio"/> | Панг | FI-M32-32-20-K92* |
| <input type="radio"/> | Фисташковый | FI-M32-32-20-K93* |
| <input type="radio"/> | Холодный лед | FI-M32-32-20-K94* |
| <input type="radio"/> | Пурпурный | FI-M32-32-20-K99* |



| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|----------------------------------|--|-------------------|
| Рамка, четыре поста | | |
| <input type="radio"/> | Белый | FI-M42-32-20-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | FI-M42-32-20-K02 |
| <input type="radio"/> | Алюминий | FI-M42-32-20-K47 |
| <input type="radio"/> | Шампань | FI-M42-32-20-K37* |
| <input type="radio"/> | Жемчуг | FI-M42-32-20-K36* |
| <input checked="" type="radio"/> | Желтый карри | FI-M42-32-20-K44* |
| <input type="radio"/> | Оливковый | FI-M42-32-20-K26 |
| <input type="radio"/> | Хаки | FI-M42-32-20-K59 |
| <input type="radio"/> | Маренго | FI-M42-32-20-K35* |
| <input type="radio"/> | Мокрый асфальт | FI-M42-32-20-K80* |
| <input type="radio"/> | Серый | FI-M42-32-20-K03 |
| <input type="radio"/> | Сливочный | FI-M42-32-20-K86 |
| <input type="radio"/> | Навахо | FI-M42-32-20-K87* |
| <input type="radio"/> | Льняной | FI-M42-32-20-K88 |
| <input type="radio"/> | Шамуа | FI-M42-32-20-K89* |
| <input type="radio"/> | Золотарник | FI-M42-32-20-K90* |
| <input type="radio"/> | Панг | FI-M42-32-20-K92* |
| <input type="radio"/> | Фисташковый | FI-M42-32-20-K93* |
| <input type="radio"/> | Холодный лед | FI-M42-32-20-K94* |
| <input type="radio"/> | Пурпурный | FI-M42-32-20-K99* |
| Рамка, пять постов | | |
| <input type="radio"/> | Белый | FI-M52-32-20-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | FI-M52-32-20-K02 |
| <input type="radio"/> | Алюминий | FI-M52-32-20-K47 |
| <input type="radio"/> | Шампань | FI-M52-32-20-K37* |
| <input type="radio"/> | Жемчуг | FI-M52-32-20-K36* |
| <input checked="" type="radio"/> | Желтый карри | FI-M52-32-20-K44* |
| <input type="radio"/> | Оливковый | FI-M52-32-20-K26 |
| <input type="radio"/> | Хаки | FI-M52-32-20-K59 |
| <input type="radio"/> | Маренго | FI-M52-32-20-K35* |
| <input type="radio"/> | Мокрый асфальт | FI-M52-32-20-K80* |
| <input type="radio"/> | Серый | FI-M52-32-20-K03 |
| <input type="radio"/> | Сливочный | FI-M52-32-20-K86 |
| <input type="radio"/> | Навахо | FI-M52-32-20-K87* |
| <input type="radio"/> | Льняной | FI-M52-32-20-K88 |
| <input type="radio"/> | Шамуа | FI-M52-32-20-K89* |
| <input type="radio"/> | Золотарник | FI-M52-32-20-K90* |
| <input type="radio"/> | Панг | FI-M52-32-20-K92* |
| <input type="radio"/> | Фисташковый | FI-M52-32-20-K93* |
| <input type="radio"/> | Холодный лед | FI-M52-32-20-K94* |
| <input type="radio"/> | Пурпурный | FI-M52-32-20-K99* |



Рамки пластиковые IP55

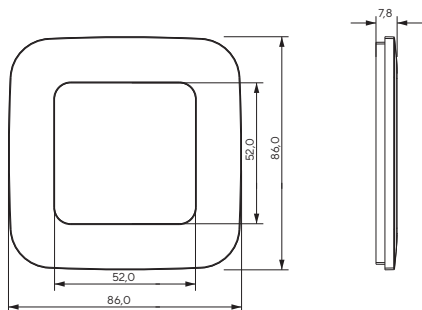
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|----------------------------------|--|-------------------|
| Рамка, один пост | | |
| <input type="radio"/> | Белый | FI-M10-32-55-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | FI-M10-32-55-K02 |
| <input type="radio"/> | Серый | FI-M10-32-55-K03 |
| <input type="radio"/> | Оливковый | FI-M10-32-55-K26 |
| <input type="radio"/> | Маренго | FI-M10-32-55-K35* |
| <input type="radio"/> | Шампань | FI-M10-32-55-K37* |
| <input type="radio"/> | Желтый карри | FI-M10-32-55-K44* |
| <input type="radio"/> | Алюминий | FI-M10-32-55-K47 |
| <input type="radio"/> | Хаки | FI-M10-32-55-K59 |
| <input type="radio"/> | Сливочный | FI-M10-32-55-K86 |
| <input type="radio"/> | Навахо | FI-M10-32-55-K87* |
| <input type="radio"/> | Льняной | FI-M10-32-55-K88 |
| Рамка, два поста | | |
| <input type="radio"/> | Белый | FI-M20-32-55-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | FI-M20-32-55-K02 |
| <input type="radio"/> | Серый | FI-M20-32-55-K03 |
| <input type="radio"/> | Оливковый | FI-M20-32-55-K26 |
| <input type="radio"/> | Маренго | FI-M20-32-55-K35* |
| <input type="radio"/> | Шампань | FI-M20-32-55-K37* |
| <input type="radio"/> | Желтый карри | FI-M20-32-55-K44* |
| <input type="radio"/> | Алюминий | FI-M20-32-55-K47 |
| <input type="radio"/> | Хаки | FI-M20-32-55-K59 |
| <input type="radio"/> | Сливочный | FI-M20-32-55-K86 |
| <input type="radio"/> | Навахо | FI-M20-32-55-K87* |
| <input type="radio"/> | Льняной | FI-M20-32-55-K88 |
| Рамка, три поста | | |
| <input type="radio"/> | Белый | FI-M30-32-55-K01 |
| <input checked="" type="radio"/> | Черный | FI-M30-32-55-K02 |
| <input type="radio"/> | Серый | FI-M30-32-55-K03* |
| <input type="radio"/> | Оливковый | FI-M30-32-55-K26* |
| <input type="radio"/> | Маренго | FI-M30-32-55-K35* |
| <input type="radio"/> | Шампань | FI-M30-32-55-K37* |
| <input type="radio"/> | Желтый карри | FI-M30-32-55-K44* |
| <input type="radio"/> | Алюминий | FI-M30-32-55-K47* |
| <input type="radio"/> | Хаки | FI-M30-32-55-K59* |
| <input type="radio"/> | Сливочный | FI-M30-32-55-K86* |
| <input type="radio"/> | Навахо | FI-M30-32-55-K87* |
| <input type="radio"/> | Льняной | FI-M30-32-55-K88* |



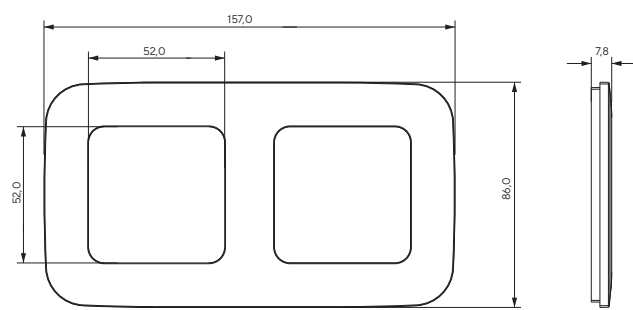
Габаритные и установочные размеры

Рамки пластиковые Artistic (скругленные углы)

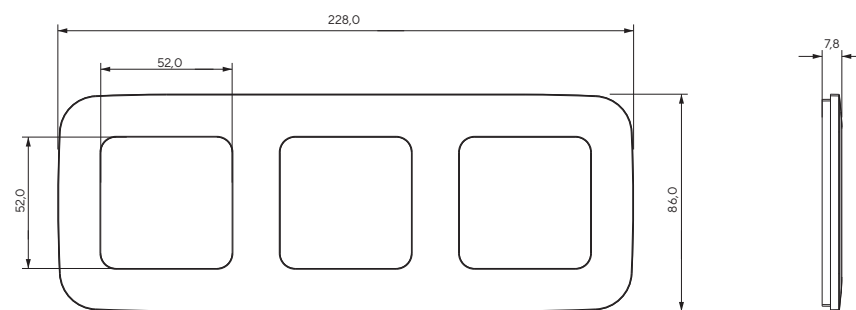
Рамка, один пост



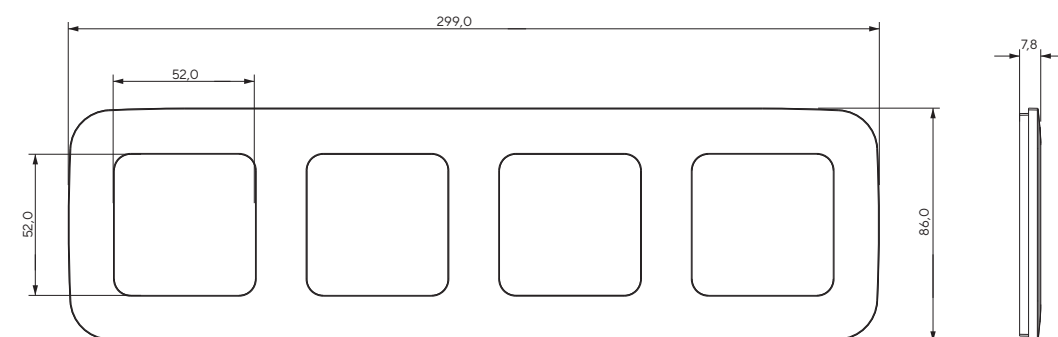
Рамка, два поста



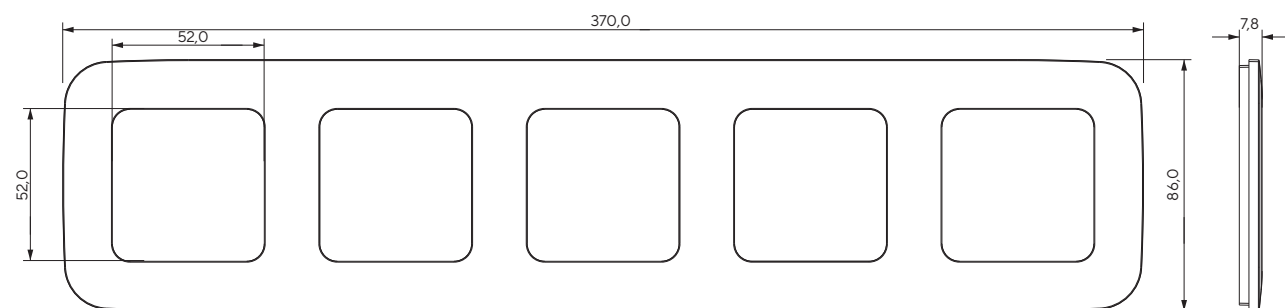
Рамка, три поста



Рамка, четыре поста

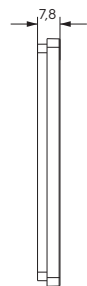
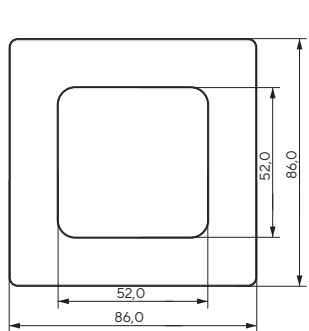


Рамка, пять постов

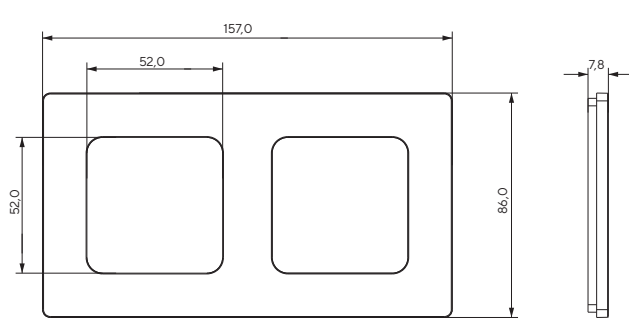


Рамки пластиковые Classic (прямые углы)

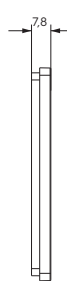
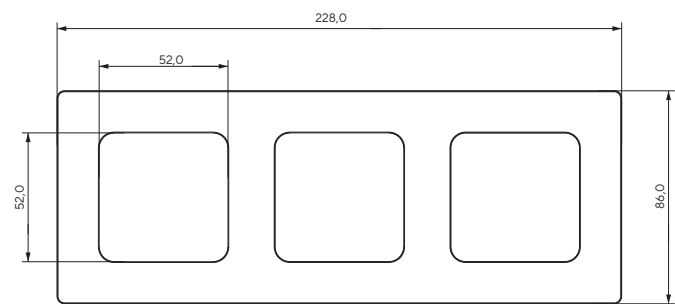
Рамка, один пост



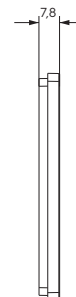
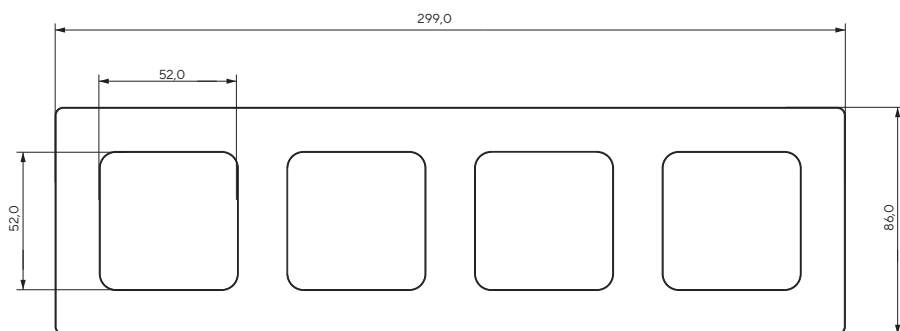
Рамка, два поста



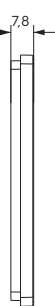
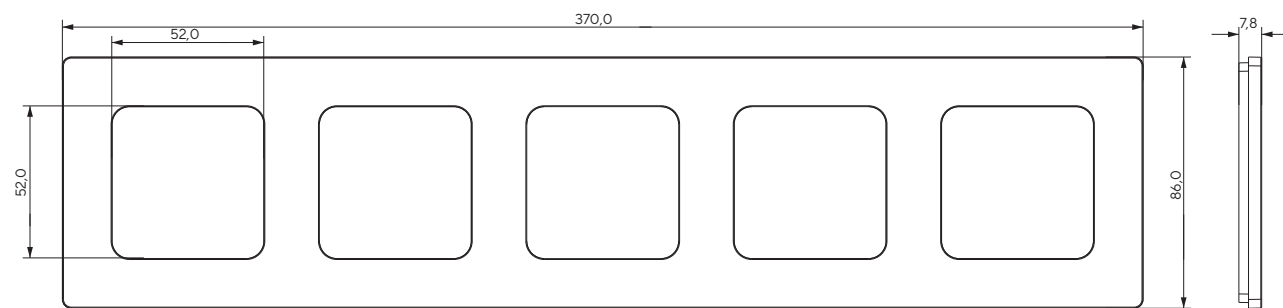
Рамка, три поста



Рамка, четыре поста

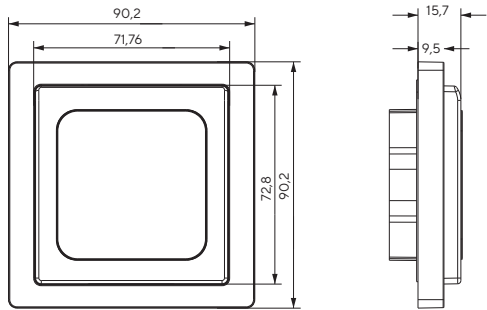


Рамка, пять постов

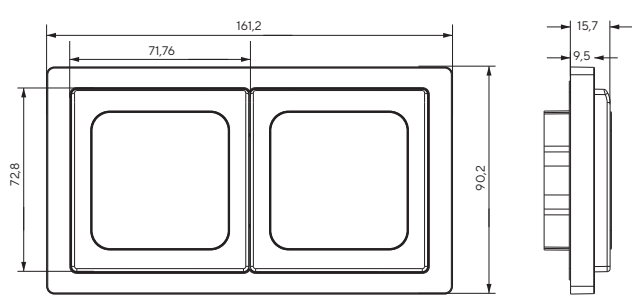


Рамки пластиковые IP55

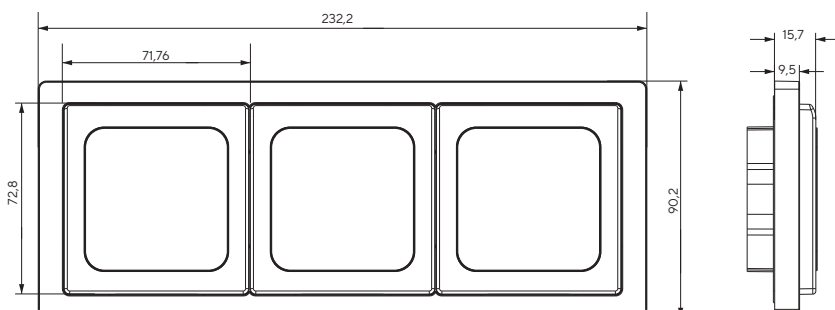
Рамка, один пост



Рамка, два поста



Рамка, три поста



TORS

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ

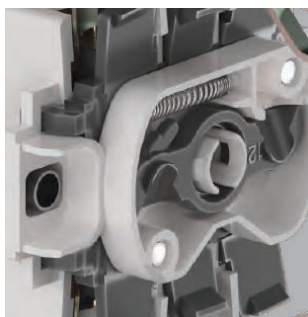


Электроустановочные изделия TORS – надежное и практическое решение для открытого монтажа в условиях повышенной влажности и запыленности. Разработаны с учетом особенностей эксплуатации как внутри помещений (гаражи, мастерские, хозяйствственные постройки), так и на открытом воздухе (навесы, террасы, складские зоны и т. п.).

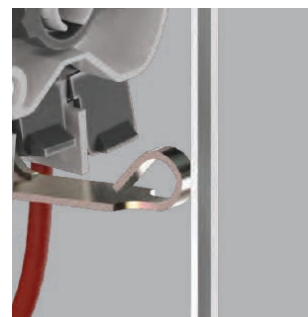
Преимущества

- Степень защиты от пыли и влаги IP55 – в механизмы не попадут сильные брызги и капли дождя.
- Стойкость к агрессивным средам позволяет использовать изделия в промышленности.
- Изделие изготовлено из негорючего поликарбоната, стойкого к ультрафиолетовому излучению, – корпус не теряет своих свойств и эстетичного внешнего вида при эксплуатации под прямыми солнечными лучами и обеспечивает безопасную эксплуатацию.
- Ударопрочность IK08 – корпуса изделий выдерживают сильные механические удары.
- Невыпадающие винты и пружинка крышки выполнены из нержавеющей стали.
- Безынструментальный монтаж (отверстие для ввода провода можно проделать жилой или отверткой).

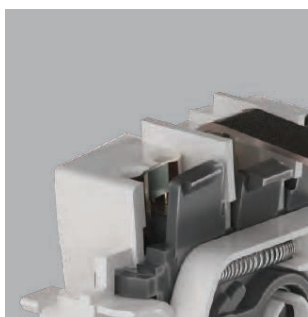
Особенности конструкции



Защитные шторки интегрированы в механизме.



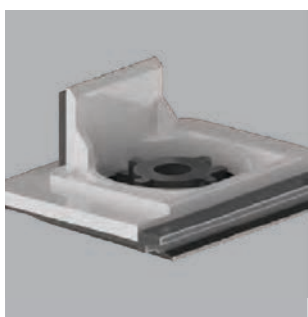
Заземляющий контакт.



Самозажимные контакты.



Силиконовое уплотнение в местахстыка корпуса.



Двухкомпонентный ка-
бельный ввод.



Защитная крышка.

Доступные цвета

Серо-белый



Графит



Белый



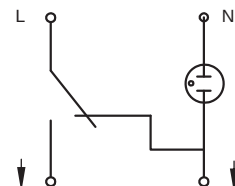
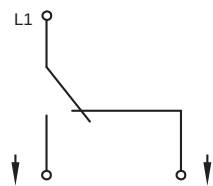
| | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул | | Наименование продукции и цветовое исполнение | Артикул |
|--|--|---------------------|--|---|--------------------|
| | Переключатель одноклавишный, 10 А | | | Розетка одноместная с заземляющим контактом и крышкой | |
| | <input checked="" type="radio"/> Серо-белый | TS-V10-0-10-55-K41 | | <input checked="" type="radio"/> Серо-белый | TS-R16-16-55-K41 |
| | <input type="radio"/> Графит | TS-V10-0-10-55-K53 | | <input type="radio"/> Графит | TS-R16-16-55-K53 |
| | <input type="radio"/> Белый | TS-V10-0-10-55-K01 | | <input type="radio"/> Белый | TS-R16-16-55-K01 |
| | Переключатель одноклавишный с индикацией, 10 А | | | Розетка одноместная с заземлением, защитными шторками и крышкой с иконкой «самокат», 16 А | |
| | <input checked="" type="radio"/> Серо-белый | TS-V10-1-10-55-K41 | | <input checked="" type="radio"/> Серо-белый | TS-R110-16-55-K41* |
| | <input type="radio"/> Графит | TS-V10-1-10-55-K53 | | <input type="radio"/> Графит | TS-R110-16-55-K53* |
| | <input type="radio"/> Белый | TS-V10-1-10-55-K01 | | | |
| | Выключатель кнопочный, 10 А | | | Розетка двухместная горизонтальная с заземлением и защитными крышками, 16 А | |
| | <input checked="" type="radio"/> Серо-белый | TS-V14-0-10-55-K41 | | <input checked="" type="radio"/> Серо-белый | TS-R26-16-55-G-K41 |
| | <input type="radio"/> Графит | TS-V14-0-10-55-K53 | | <input type="radio"/> Графит | TS-R26-16-55-G-K53 |
| | <input type="radio"/> Белый | TS-V14-0-10-55-K01 | | <input type="radio"/> Белый | TS-R26-16-55-G-K01 |
| | Выключатель двухполюсный одноклавишный, 10 А | | | Розетка двухместная вертикальная с защитными крышками, 16 А | |
| | <input checked="" type="radio"/> Серо-белый | TS-V16-0-10-55-K41 | | <input checked="" type="radio"/> Серо-белый | TS-R26-16-55-V-K41 |
| | <input type="radio"/> Графит | TS-V16-0-10-55-K53 | | <input type="radio"/> Графит | TS-R26-16-55-V-K53 |
| | <input type="radio"/> Белый | TS-V16-0-10-55-K01 | | <input type="radio"/> Белый | TS-R26-16-55-V-K01 |
| | Выключатель двухклавишный, 10 А | | | Блок «розетка + выключатель» горизонтальный, 16 А | |
| | <input checked="" type="radio"/> Серо-белый | TS-V20-0-10-55-K41 | | <input checked="" type="radio"/> Серо-белый | TS-G10-6-55-V-K41 |
| | <input type="radio"/> Графит | TS-V20-0-10-55-K53 | | <input type="radio"/> Графит | TS-G10-6-55-V-K53 |
| | <input type="radio"/> Белый | TS-V20-0-10-55-K01 | | <input type="radio"/> Белый | TS-G10-6-55-V-K01 |
| | Выключатель двухклавишный проходной, 10 А | | | | |
| | <input checked="" type="radio"/> Серо-белый | TS-V22-0-10-55-K41* | | | |
| | <input type="radio"/> Графит | TS-V22-0-10-55-K53* | | | |
| | <input type="radio"/> Белый | TS-V22-0-10-55-K01* | | | |

Технические характеристики

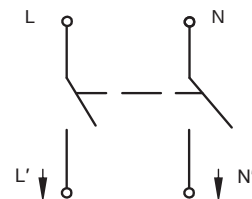
| Параметр | Значение |
|---|--|
| Способ монтажа | Поверхностный (открытая установка) |
| Степень защиты | IP55 |
| Номинальное напряжение, В | 250 |
| Номинальный ток, А | 10, 16 |
| Температура эксплуатации, °С | -75...+40 |
| Способ крепления | Винтовое (для выключателей и комбинированных блоков), на шурупах (для розеток) |
| Сечение подключаемых проводников, мм ² | До 2,5 |

Электрические схемы

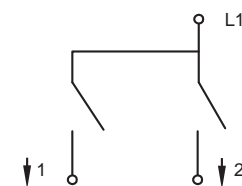
Переключатель одноклавишный
одноклавишный с индикацией



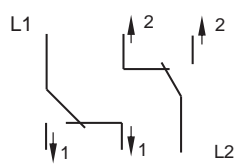
Выключатель двухполюсный
одноклавишный



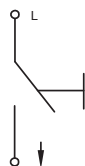
Выключатель двухклавишный



Выключатель двухклавишный
проходной



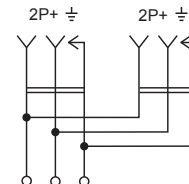
Выключатель кнопочный



Розетка
одноместная

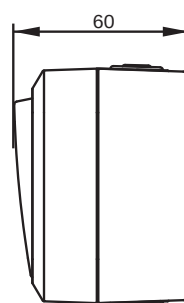
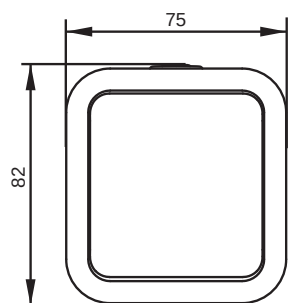


Розетка
двухместная

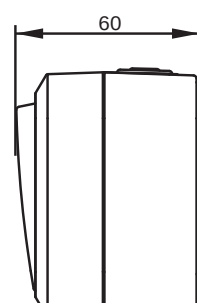
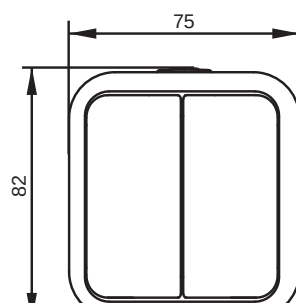


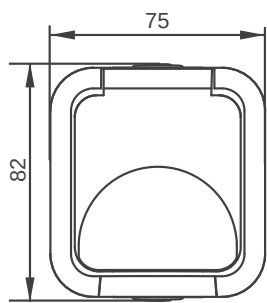
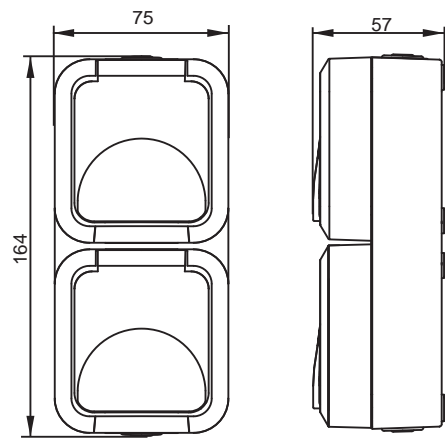
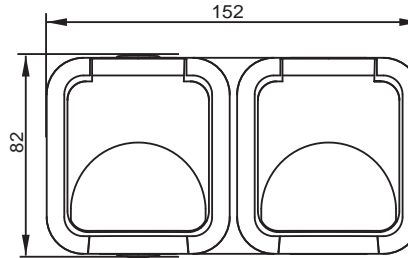
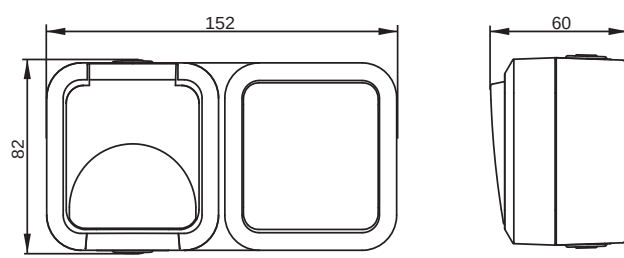
Габаритные и установочные размеры

Переключатель одноклавишный,
переключатель одноклавишный
с индикацией, выключатель
кнопочный, выключатель
двухполюсный одноклавишный



Выключатель двухклавишный,
выключатель двухклавишный
проходной



Розетка одноместная**Розетка двухместная вертикальная****Розетка двухместная горизонтальная****Блок «розетка + выключатель»**

GLORY

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Электроустановочные изделия GLORY – идеальный выбор для тех, кто ценит сочетание стиля и функциональности. Эти изделия гармонично вписываются как в интерьер загородного дома, так и в коммерческие пространства, оформленные в стилях лофт и минимализм.

Лаконичный дизайн изделий подчеркивает их эргономичность и удобство использования.

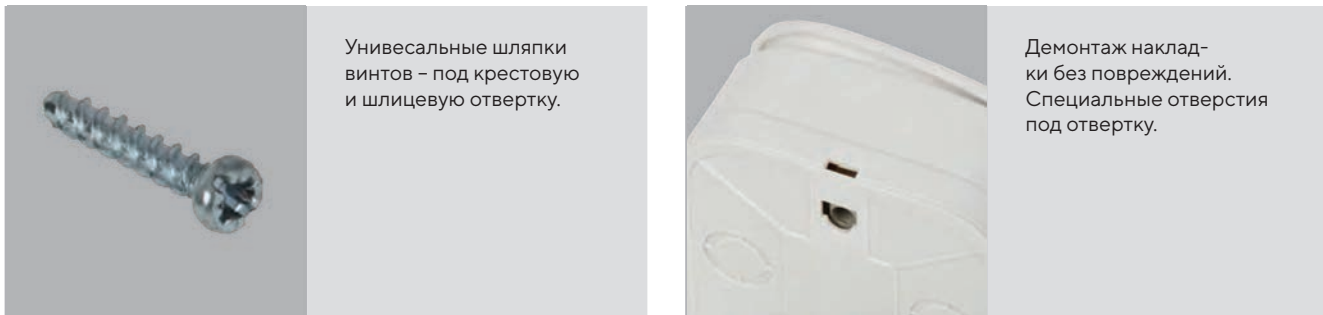
Широкая палитра оттенков позволяет легко подобрать цветовое решение, соответствующее вашему индивидуальному стилю и концепции интерьера. Выбирая электроустановочные изделия GLORY, вы получаете не просто функциональные элементы но и стильные акценты, которые приадут вашему пространству уникальность.

Серия GLORY – это сочетание качества, надежности и современного дизайна, которое станет отличным дополнением вашего интерьера.

Преимущества

- Восемь цветовых решений.
- Две фактуры пластика: глянец и soft-touch.
- Широкий ассортимент.
- Эргономичное исполнение позволяет установить изделия на любой поверхности.
- Комплексное решение с кабель-каналом и пластиковыми боксами IEK.

Особенности конструкции



Доступные цвета

Белый



Кремовый



Дуб



Сосна



Белый матовый



Черный матовый

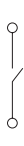
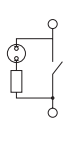
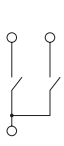
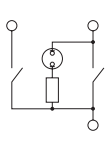


Сталь матовый



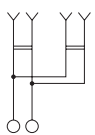
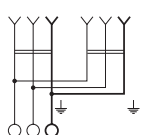
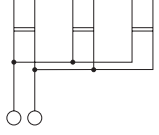
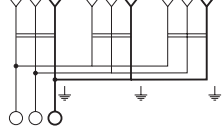
Шампань матовый



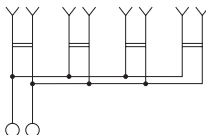
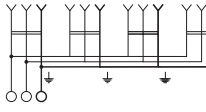
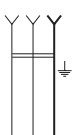
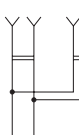
| | Электрическая схема | Наименование | Обозначение | Цвет | Кол-во в упак., шт. | Артикул |
|---|---|--|--------------|-----------------|---------------------|---------------|
|  |  | Выключатель одноклавишный, 10 А | BC20-1-0-ХБ | Белый | 36 | EVH10-K01-10 |
| | | | BC20-1-0-ХК | Кремовый | 36 | EVH10-K33-10 |
| | | | BC20-1-0-ХД | Дуб | 36 | EVH10-K24-10 |
| | | | BC20-1-0-ХС | Сосна | 36 | EVH10-K34-10 |
| | | | BC20-1-0-ХБм | Белый матовый | 36 | EVH10-K01M-10 |
| | | | BC20-1-0-ХЧм | Черный матовый | 36 | EVH10-K02M-10 |
| | | | BC20-1-0-ХСм | Сталь матовый | 36 | EVH10-K46M-10 |
| | | | BC20-1-0-ХШм | Шампань матовый | 36 | EVH10-K37M-10 |
|  |  | Выключатель одноклавишный с индикацией, 10 А | BC20-1-1-ХБ | Белый | 36 | EVH11-K01-10 |
| | | | BC20-1-1-ХК | Кремовый | 36 | EVH11-K33-10 |
| | | | BC20-1-1-ХД | Дуб | 36 | EVH11-K24-10 |
| | | | BC20-1-1-ХС | Сосна | 36 | EVH11-K34-10 |
| | | | BC20-1-1-ХБм | Белый матовый | 36 | EVH11-K01M-10 |
| | | | BC20-1-1-ХЧм | Черный матовый | 36 | EVH11-K02M-10 |
| | | | BC20-1-1-ХСм | Сталь матовый | 36 | EVH11-K46M-10 |
| | | | BC20-1-1-ХШм | Шампань матовый | 36 | EVH11-K37M-10 |
|  |  | Выключатель двухклавишный, 10 А | BC20-2-0-ХБ | Белый | 36 | EVH20-K01-10 |
| | | | BC20-2-0-ХК | Кремовый | 36 | EVH20-K33-10 |
| | | | BC20-2-0-ХД | Дуб | 36 | EVH20-K24-10 |
| | | | BC20-2-0-ХС | Сосна | 36 | EVH20-K34-10 |
| | | | BC20-2-0-ХБм | Белый матовый | 36 | EVH20-K01M-10 |
| | | | BC20-2-0-ХЧм | Черный матовый | 36 | EVH20-K02M-10 |
| | | | BC20-2-0-ХСм | Сталь матовый | 36 | EVH20-K46M-10 |
| | | | BC20-2-0-ХШм | Шампань матовый | 36 | EVH20-K37M-10 |
|  |  | Выключатель двухклавишный с индикацией, 10 А | BC20-2-1-ХБ | Белый | 36 | EVH21-K01-10 |
| | | | BC20-2-1-ХК | Кремовый | 36 | EVH21-K33-10 |
| | | | BC20-2-1-ХД | Дуб | 36 | EVH21-K24-10 |
| | | | BC20-2-1-ХС | Сосна | 36 | EVH21-K34-10 |
| | | | BC20-2-1-ХБм | Белый матовый | 36 | EVH21-K01M-10 |
| | | | BC20-2-1-ХЧм | Черный матовый | 36 | EVH21-K02M-10 |
| | | | BC20-2-1-ХСм | Сталь матовый | 36 | EVH21-K46M-10 |
| | | | BC20-2-1-ХШм | Шампань матовый | 36 | EVH21-K37M-10 |

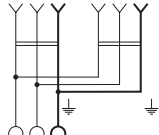
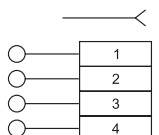
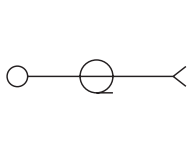
Начало таблицы см. на стр. 191

| Электрическая схема | Наименование | Обозначение | Цвет | Кол-во в упак., шт. | Артикул |
|--|---|-----------------|-----------------|---------------------|---------------|
|  | Выключатель одноклавишный проходной, 10 А | ВСп10-1-0-ХБ | Белый | 36 | EVH12-K01-10 |
| | | ВСп10-1-0-ХК | Кремовый | 36 | EVH12-K33-10 |
| | | ВСп10-1-0-ХД | Дуб | 36 | EVH12-K24-10 |
| | | ВСп10-1-0-ХС | Сосна | 36 | EVH12-K34-10 |
| | | ВСп10-1-0-ХБм | Белый матовый | 36 | EVH12-K01M-10 |
| | | ВСп10-1-0-ХЧм | Черный матовый | 36 | EVH12-K02M-10 |
| | | ВСп10-1-0-ХСм | Сталь матовый | 36 | EVH12-K46M-10 |
| | | ВСп10-1-0-ХШм | Шампань матовый | 36 | EVH12-K37M-10 |
|  | Выключатель одноклавишный самовозвратный, 10 А | ВСс20-1-0-ХБ | Белый | 36 | EVH14-K01-10 |
| ВСс20-1-0-ХБм | | Белый матовый | 36 | EVH14-K01M-10 | |
| ВСс20-1-0-ХЧм | | Черный матовый | 36 | EVH14-K02M-10 | |
| ВСс20-1-0-ХСм | | Сталь матовый | 36 | EVH14-K46M-10 | |
| ВСс20-1-0-ХШм | | Шампань матовый | 36 | EVH14-K37M-10 | |
|  | Розетка одноместная компьютерная | РК10-ХБ | Белый | 30 | EKH10-K01 |
| РК10-ХБм | | Белый матовый | 30 | EKH10-K01M | |
| РК10-ХЧм | | Черный матовый | 30 | EKH10-K02M | |
| РК10-ХСм | | Сталь матовый | 30 | EKH10-K46M | |
| РК10-ХШм | | Шампань матовый | 30 | EKH10-K37M | |
|  | Розетка одноместная без заземляющего контакта, 10 А | РС20-2-ХБ | Белый | 36 | ERH10-K01-10 |
| РС20-2-ХК | | Кремовый | 36 | ERH10-K33-10 | |
| РС20-2-ХД | | Дуб | 36 | ERH10-K24-10 | |
| РС20-2-ХС | | Сосна | 36 | ERH10-K34-10 | |
| РС20-2-ХБм | | Белый матовый | 36 | ERH10-K01M-10 | |
| РС20-2-ХЧм | | Черный матовый | 36 | ERH10-K02M-10 | |
| РС20-2-ХСм | | Сталь матовый | 36 | ERH10-K46M-10 | |
| РС20-2-ХШм | | Шампань матовый | 36 | ERH10-K37M-10 | |
|  | Розетка одноместная с заземляющим контактом, 16 А | РС20-3-ХБ | Белый | 30 | ERH11-K01-16 |
| РС20-3-ХК | | Кремовый | 30 | ERH11-K33-16 | |
| РС20-3-ХД | | Дуб | 30 | ERH11-K24-16 | |
| РС20-3-ХС | | Сосна | 30 | ERH11-K34-16 | |
| РС20-3-ХБм | | Белый матовый | 30 | ERH11-K01M-16 | |
| РС20-3-ХЧм | | Черный матовый | 30 | ERH11-K02M-16 | |
| РС20-3-ХСм | | Сталь матовый | 30 | ERH11-K46M-16 | |
| РС20-3-ХШм | | Шампань матовый | 30 | ERH11-K37M-16 | |

| | Электрическая схема | Наименование | Обозначение | Цвет | Кол-во в упак., шт. | Артикул |
|---|---|---|-------------|-----------------|---------------------|---------------|
|  |  | Розетка двухместная без заземляющего контакта, 10 А | PC22-2-ХБ | Белый | 24 | ERH20-K01-10 |
| | | | PC22-2-ХК | Кремовый | 24 | ERH20-K33-10 |
| | | | PC22-2-ХД | Дуб | 24 | ERH20-K24-10 |
| | | | PC22-2-ХС | Сосна | 24 | ERH20-K34-10 |
| | | | PC22-2-ХБм | Белый матовый | 24 | ERH20-K01M-10 |
| | | | PC22-2-ХЧм | Черный матовый | 24 | ERH20-K02M-10 |
| | | | PC22-2-ХСм | Сталь матовый | 24 | ERH20-K46M-10 |
| | | | PC22-2-ХШм | Шампань матовый | 24 | ERH20-K37M-10 |
|  |  | Розетка двухместная с заземляющим контактом, 16 А | PC22-3-ХБ | Белый | 18 | ERH21-K01-16 |
| | | | PC22-3-ХК | Кремовый | 18 | ERH21-K33-16 |
| | | | PC22-3-ХД | Дуб | 18 | ERH21-K24-16 |
| | | | PC22-3-ХС | Сосна | 18 | ERH21-K34-16 |
| | | | PC22-3-ХБм | Белый матовый | 18 | ERH21-K01M-16 |
| | | | PC22-3-ХЧм | Черный матовый | 18 | ERH21-K02M-16 |
| | | | PC22-3-ХСм | Сталь матовый | 18 | ERH21-K46M-16 |
| | | | PC22-3-ХШм | Шампань матовый | 18 | ERH21-K37M-16 |
|  |  | Розетка трехместная без заземляющего контакта, 10 А | PC23-2-ХБ | Белый | 24 | ERH30-K01-10 |
| | | | PC23-2-ХК | Кремовый | 24 | ERH30-K33-10 |
| | | | PC23-2-ХД | Дуб | 24 | ERH30-K24-10 |
| | | | PC23-2-ХС | Сосна | 24 | ERH30-K34-10 |
| | | | PC23-2-ХБм | Белый матовый | 24 | ERH30-K01M-10 |
| | | | PC23-2-ХЧм | Черный матовый | 24 | ERH30-K02M-10 |
| | | | PC23-2-ХСм | Сталь матовый | 24 | ERH30-K46M-10 |
| | | | PC23-2-ХШм | Шампань матовый | 24 | ERH30-K37M-10 |
|  |  | Розетка трехместная с заземляющим контактом, 16 А | PC23-3-ХБ | Белый | 18 | ERH31-K01-16 |
| | | | PC23-3-ХК | Кремовый | 18 | ERH31-K33-16 |
| | | | PC23-3-ХД | Дуб | 18 | ERH31-K24-16 |
| | | | PC23-3-ХС | Сосна | 18 | ERH31-K34-16 |
| | | | PC23-3-ХБм | Белый матовый | 18 | ERH31-K01M-16 |
| | | | PC23-3-ХЧм | Черный матовый | 18 | ERH31-K02M-16 |
| | | | PC23-3-ХСм | Сталь матовый | 18 | ERH31-K46M-16 |
| | | | PC23-3-ХШм | Шампань матовый | 18 | ERH31-K37M-16 |

Начало таблицы см. на стр. 191

| | Электрическая схема | Наименование | Обозначение | Цвет | Кол-во в упак., шт. | Артикул |
|--|---|--|-------------|-----------------|---------------------|---------------|
|  |  | Розетка четырехместная без заземляющего контакта, 10 А | РС24-2-ХБ | Белый | 16 | ERH40-K01-10 |
| | | | РС24-2-ХК | Кремовый | 16 | ERH40-K33-10 |
| | | | РС24-2-ХД | Дуб | 16 | ERH40-K24-10 |
| | | | РС24-2-ХС | Сосна | 16 | ERH40-K34-10 |
| | | | РС24-2-ХБм | Белый матовый | 16 | ERH40-K01M-10 |
| | | | РС24-2-ХЧм | Черный матовый | 16 | ERH40-K02M-10 |
| | | | РС24-2-ХСм | Сталь матовый | 16 | ERH40-K46M-10 |
| | | | РС24-2-ХШм | Шампань матовый | 16 | ERH40-K37M-10 |
|  |  | Розетка четырехместная с заземляющим контактом, 16 А | РС24-3-ХБ | Белый | 12 | ERH41-K01-16 |
| | | | РС24-3-ХК | Кремовый | 12 | ERH41-K33-16 |
| | | | РС24-3-ХД | Дуб | 12 | ERH41-K24-16 |
| | | | РС24-3-ХС | Сосна | 12 | ERH41-K34-16 |
| | | | РС24-3-ХБм | Белый матовый | 12 | ERH41-K01M-16 |
| | | | РС24-3-ХЧм | Черный матовый | 12 | ERH41-K02M-16 |
| | | | РС24-3-ХСм | Сталь матовый | 12 | ERH41-K46M-16 |
| | | | РС24-3-ХШм | Шампань матовый | 12 | ERH41-K37M-16 |
|  |  | Розетка одноместная без заземляющего контакта с защитной шторкой, 10 А | РСш20-2-ХБм | Белый матовый | 36 | ERH13-K01M-10 |
| | | | РСш20-2-ХЧм | Черный матовый | 36 | ERH13-K02M-10 |
| | | | РСш20-2-ХСм | Сталь матовый | 36 | ERH13-K46M-10 |
| | | | РСш20-2-ХШм | Шампань матовый | 36 | ERH13-K37M-10 |
|  |  | Розетка одноместная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А | РСш20-3-ХБ | Белый | 30 | ERH14-K01-16 |
| | | | РСш20-3-ХК | Кремовый | 30 | ERH14-K33-16 |
| | | | РСш20-3-ХД | Дуб | 30 | ERH14-K24-16 |
| | | | РСш20-3-ХС | Сосна | 30 | ERH14-K34-16 |
| | | | РСш20-3-ХБм | Белый матовый | 30 | ERH14-K01M-16 |
| | | | РСш20-3-ХЧм | Черный матовый | 30 | ERH14-K02M-16 |
| | | | РСш20-3-ХСм | Сталь матовый | 30 | ERH14-K46M-16 |
| | | | РСш20-3-ХШм | Шампань матовый | 30 | ERH14-K37M-16 |
|  |  | Розетка двухместная без заземляющего контакта с защитной шторкой, 10 А | РСш22-2-ХБм | Белый матовый | 24 | ERH23-K01M-10 |
| | | | РСш22-2-ХЧм | Черный матовый | 24 | ERH23-K02M-10 |
| | | | РСш22-2-ХСм | Сталь матовый | 24 | ERH23-K46M-10 |
| | | | РСш22-2-ХШм | Шампань матовый | 24 | ERH23-K37M-10 |

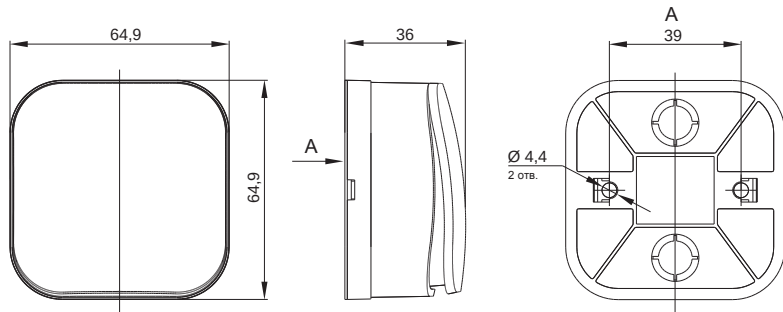
| | Электрическая схема | Наименование | Обозначение | Цвет | Кол-во в упак., шт. | Артикул |
|--|--|--|-------------|-----------------|---------------------|---------------|
|  |  | Розетка двухместная с заземляющим контактом с защитной шторкой, 16 А | РСш22-3-ХБ | Белый | 18 | ERH24-K01-16 |
| | | | РСш22-3-ХК | Кремовый | 18 | ERH24-K33-16 |
| | | | РСш22-3-ХД | Дуб | 18 | ERH24-K24-16 |
| | | | РСш22-3-ХС | Сосна | 18 | ERH24-K34-16 |
| | | | РСш22-3-ХБм | Белый матовый | 18 | ERH24-K01M-16 |
| | | | РСш22-3-ХЧм | Черный матовый | 18 | ERH24-K02M-16 |
| | | | РСш22-3-ХСм | Сталь матовый | 18 | ERH24-K46M-16 |
| | | | РСш22-3-ХШм | Шампань матовый | 18 | ERH24-K37M-16 |
|  |  | Розетка одноместная телефонная | РТ20-ХБм | Белый матовый | 30 | ETH10-K01M |
| | | | РТ20-ХЧм | Черный матовый | 30 | ETH10-K02M |
| | | | РТ20-ХСм | Сталь матовый | 30 | ETH10-K46M |
| | | | РТ20-ХШм | Шампань матовый | 30 | ETH10-K37M |
|  |  | Розетка одноместная телевизионная | РТВ20-ХБ | Белый | 30 | EAH10-K01 |
| | | | РТВ20-ХБм | Белый матовый | 30 | EAH10-K01M |
| | | | РТВ20-ХЧм | Черный матовый | 30 | EAH10-K02M |
| | | | РТВ20-ХСм | Сталь матовый | 30 | EAH10-K46M |
| | | | РТВ20-ХШм | Шампань матовый | 30 | EAH10-K37M |

Технические характеристики

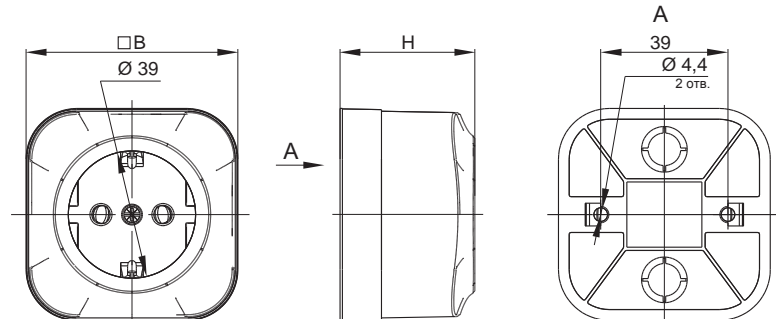
| Параметр | Значение |
|--|------------------------|
| Тип монтажа | Открытый |
| Максимальное напряжение для розеток при 50 Гц, В | 230 |
| Степень защиты | IP20 |
| Номинальный ток для выключателей, А | 10 |
| Номинальный ток для розеток, А | 10, 16 |
| Способ крепления | На винты |
| Контактные зажимы | Клеммы винтовые |
| Сечение подключаемых проводников | До 2,5 мм ² |

Габаритные и установочные размеры

Выключатель одноклавишный



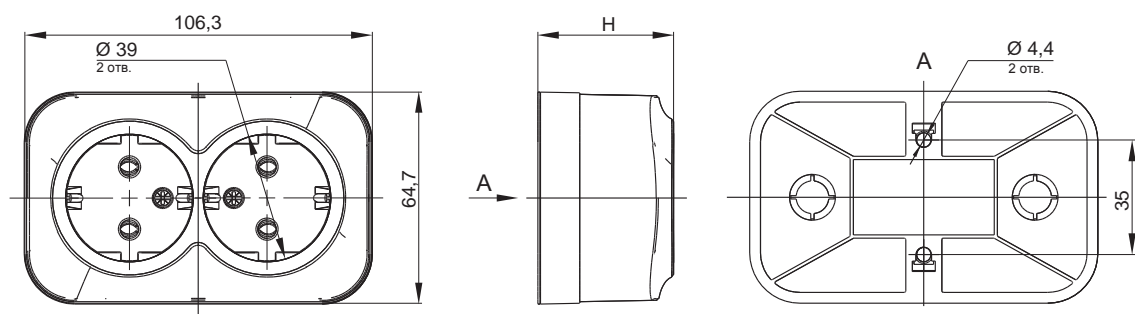
Розетка одноместная



| Розетка | <i>B</i> , мм | <i>H</i> , мм |
|--------------------------|---------------|---------------|
| PC20-2-XY, PCш20-2-XY | 64,3 | 30,6 |
| PC20-3-XY, PCш20-3-XY | 64,9 | 41,3 |

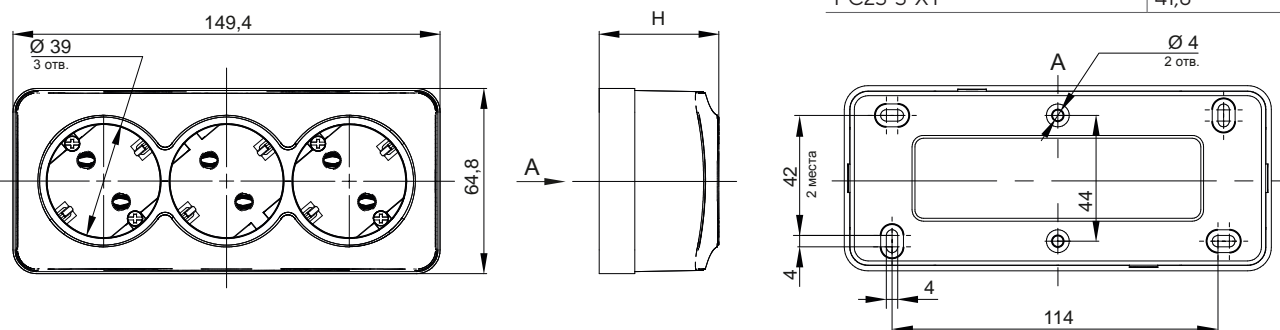
Розетка двухместная

| Розетка | <i>H</i> , мм |
|-----------------------|---------------|
| PC22-2-XY, PCш22-2-XY | 30,6 |
| PC22-2-XY, PCш22-2-XY | 41,4 |

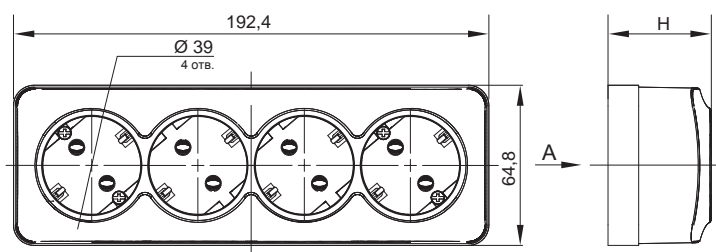


Розетка трехместная

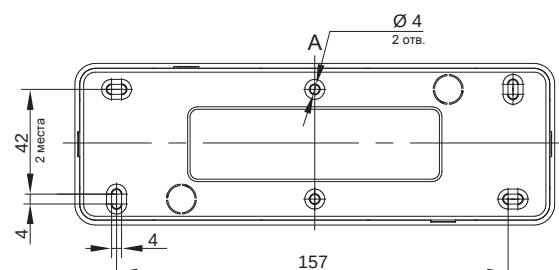
| Розетка | <i>H</i> , мм |
|-----------|---------------|
| PC23-2-XY | 31,5 |
| PC23-3-XY | 41,8 |



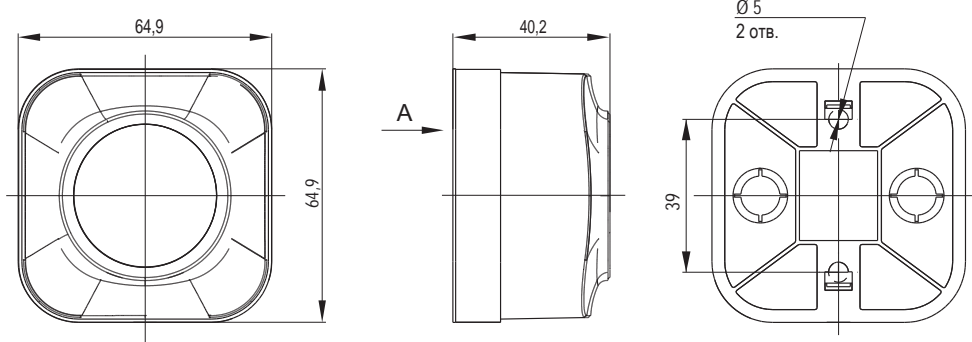
Розетка четырехместная



| Розетка | <i>H, мм</i> |
|-----------|--------------|
| PC24-2-XY | 31,5 |
| PC24-3-XY | 41,8 |



Розетка информационная



Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

GERMES
PLUS

**ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ
ИЗДЕЛИЯ, IP54**



Серия продумана до мельчайших деталей для удобства и безопасного использования в помещениях с повышенной влажностью или запыленностью, а также под навесом на открытом воздухе.

Преимущества

- Белая глянцевая поверхность позволяет изделиям идеально вписаться в интерьер любых общественных зданий (бассейнов, торговых залов, офисов и т. д.).
- Два варианта цветового исполнения крышек розеток: белый и полупрозрачный (дымчатый).
- Наличие в ассортименте коннектора обеспечивает возможность сбора многопостовых вертикальных блоков.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции: ГОСТ IEC 60884-1 – розетки; ГОСТ Р 51324-1 – выключатели.

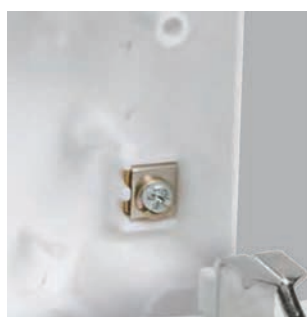
Особенности конструкции



Вместительное внутреннее пространство позволяет свободно уложить проводники.



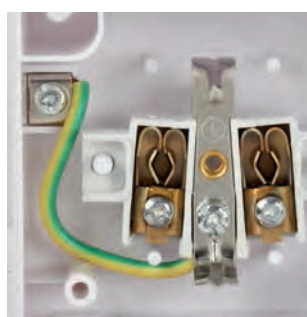
Материал корпуса – негорючий PC-пластик.



Универсальные шлицы винтов позволяют использовать шлицевую или крестовую отвертку.



Эластичные сальники обеспечивают удобный ввод провода различного сечения.



Заземляющий проводник во всех розетках.



Электробезопасное основание из стеклонаполненного полиамида.

| | Электрическая схема | Наименование | Обозначение | Цвет клавиши/крышки | Кол-во в упак., шт. | Артикул |
|--|---------------------|---|----------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| | | Блок вертикальный – выключатель двухклавишный и розетка с заземляющим контактом | БВ6-22-32-ГПБд | Белый/Дымчатый | 5 | ЕВВМР20-К03-32-54-ЕС |
| | | Блок горизонтальный – выключатель одноклавишный и розетка с заземляющим контактом | БГ6-22-31-ГПБд | Белый/Дымчатый | 5 | ЕВГМР20-К03-31-54-ЕС |
| | | Выключатель одноклавишный для открытой установки | ВС20-1-0-ГПБ | Белый | 10 | ЕВМР10-К01-10-54-ЕС |

Начало таблицы см. на стр. 199

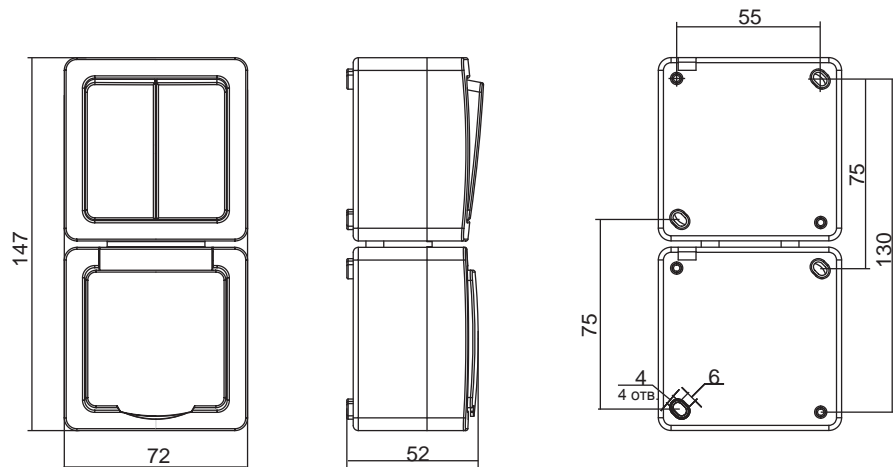
| | Электрическая схема | Наименование | Обозначение | Цвет клавиши/крышки | Кол-во в упак., шт. | Артикул |
|--|---------------------|---|---------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | Выключатель одноклавишный с индикацией для открытой установки | ВС20-1-1-ГПБ | Белый | 10 | EVMP11-K01-10-54-EC |
| | | Выключатель двухклавишный для открытой установки | ВС20-2-0-ГПБ | Белый | 10 | EVMP20-K01-10-54-EC |
| | | Выключатель одноклавишный проходной для открытой установки | ВСп20-1-0-ГПБ | Белый | 10 | EVMP12-K01-10-54-EC |
| | | Розетка одноместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки | РС620-3-ГПБ | Белый/Белый | 10 | ERMP12-K01-16-54-EC |
| | | | РС620-3-ГПБд | Белый/Дымчатый | 10 | ERMP12-K03-16-54-EC |
| | | Розетка двухместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки | РС622-3-ГББ | Белый/Белый | 5 | ERMP22-K01-16-54-EC |
| | | | РС622-3-ГБД | Белый/Дымчатый | 5 | ERMP22-K03-16-54-EC |
| | | Розетка трехместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки | РС623-3-ГПБ | Белый/Белый | 4 | ERMP32-K01-16-54-EC |
| | | | РС623-3-ГПБд | Белый/Дымчатый | 4 | ERMP32-K03-16-54-EC |
| | | Розетка четырехместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки | РС624-3-ГПБ | Белый/Белый | 4 | ERMP42-K01-16-54-EC |
| | | | РС624-3-ГПБд | Белый/Дымчатый | 4 | ERMP42-K03-16-54-EC |
| | | Коннектор вертикальный | КВ-22 | Белый | 25 | EBMP20-K01 |

Технические характеристики

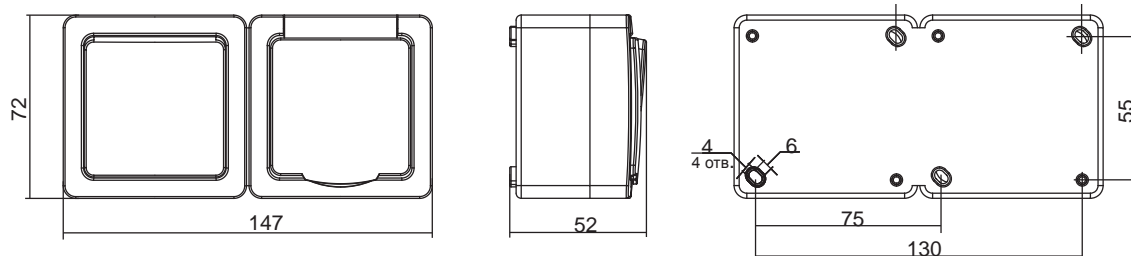
| Параметр | Значение |
|--|-----------------|
| Тип монтажа | Открытый |
| Цвет | Белый, дымчатый |
| Номинальное напряжение при 50 Гц, В | 250 |
| Номинальный ток выключателей, А | 10 |
| Номинальный ток розеток, А | 16 |
| Степень защиты | IP54 |
| Способ крепления | Винтовое |
| Контактные зажимы | Винтовые |
| Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм ² | 2,5 |

Габаритные и установочные размеры

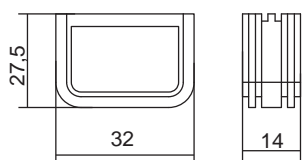
Блок вертикальный – выключатель двухклавишный и розетка с заземляющим контактом



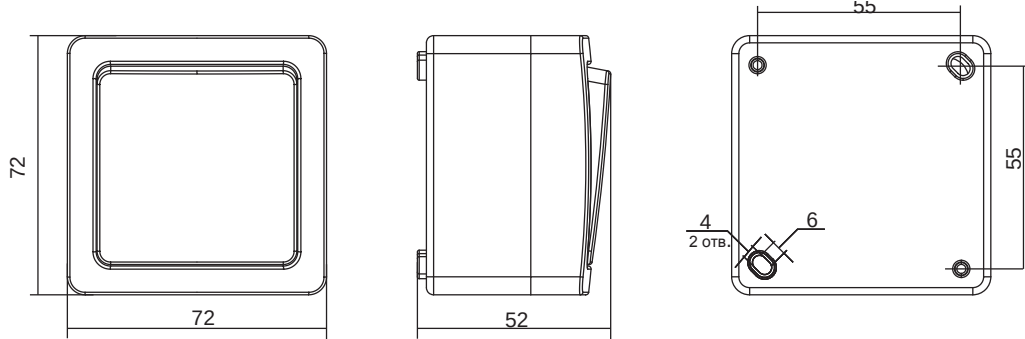
Блок горизонтальный – выключатель одноклавишный и розетка с заземляющим контактом



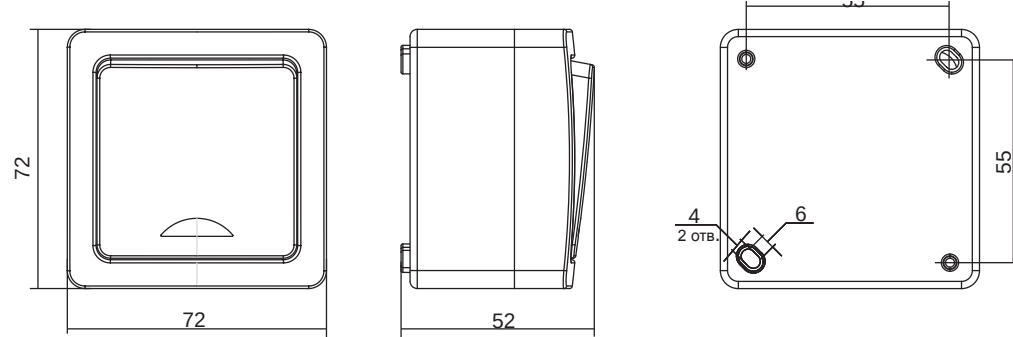
Коннектор



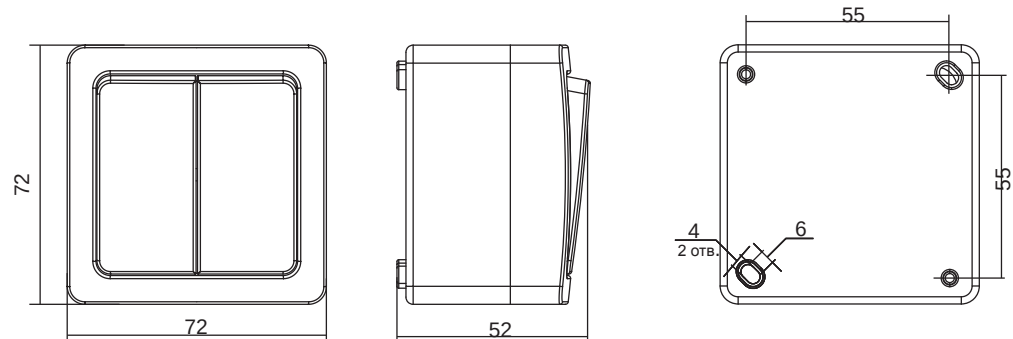
Выключатель одноклавишный



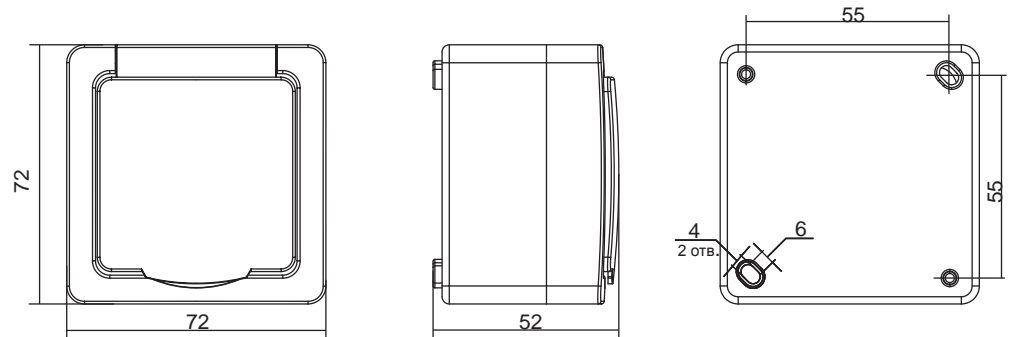
Выключатель одноклавишный с индикацией



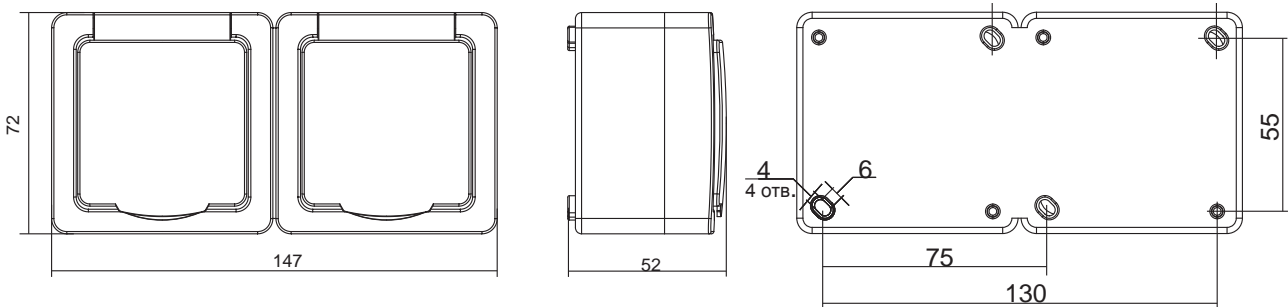
Выключатель двухклавишный



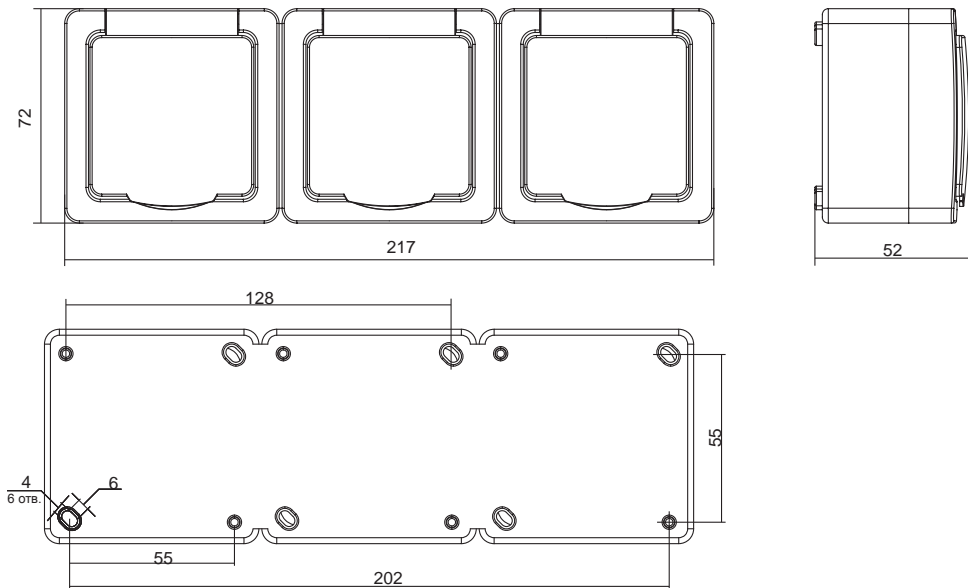
Розетка одноместная



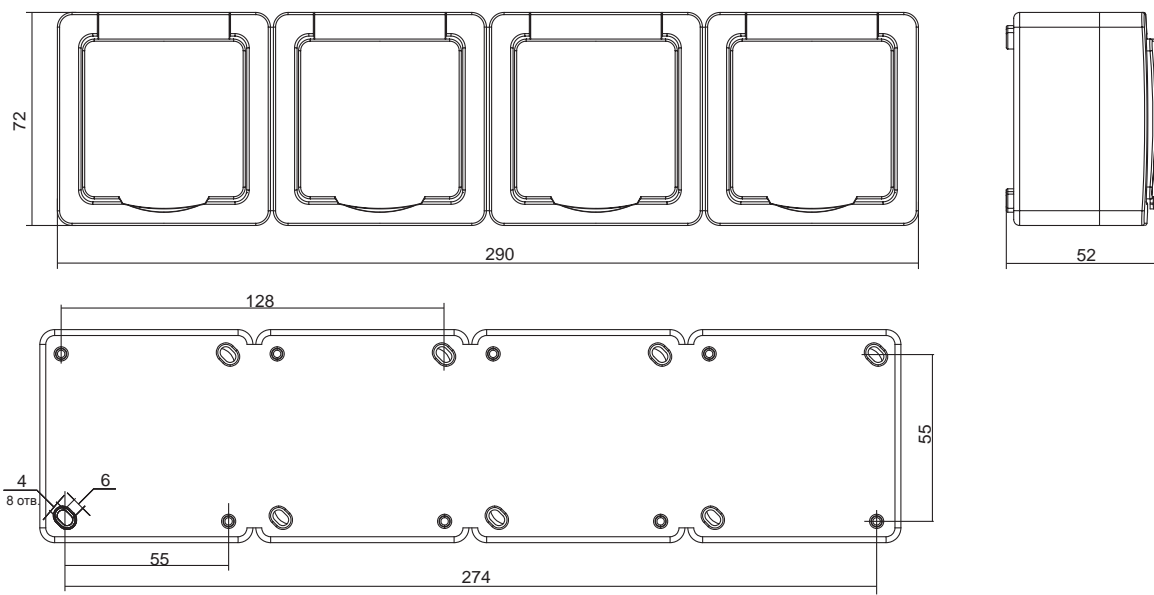
Розетка двухместная



Розетка трехместная



Розетка четырехместная



Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

FORS

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, IP54



Серия электроустановочных изделий открытой установки.

Предназначены для эксплуатации в различных сферах, включая промышленные объекты, склады и производственные помещения. Благодаря степени защиты IP54 они стабильно работают в условиях повышенной влажности и запыленности. В комплекте есть подробная инструкция и необходимые аксессуары для быстрого монтажа.

Преимущества

- Современный промышленный дизайн.
- Вся продукция соответствует требованиям действующего российского законодательства в области безопасности продукции: ГОСТ IEC 60884-1 – розетки; ГОСТ Р 51324-1 – выключатели.

Особенности конструкции



Увеличенное внутреннее пространство для удобного и надежного монтажа.



Рабочий ресурс выключателей – не менее 40 000 циклов включений-отключений.



Винты и пружины откидной крышки выполнены из нержавеющей стали.



Эластичный верхний и нижний сальники обеспечивают герметизацию изделия и подходят под разный диаметр кабеля (до 2,5 мм²).



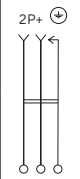
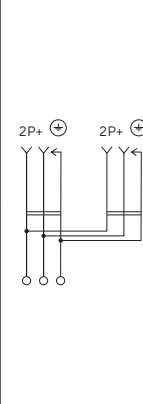
Корпус из ударопрочного полипропилена, не поддерживающего горение и выдерживающего большие механические нагрузки.



Поверхность корпуса и клавиш «шагрень» устойчива к загрязнениям.

| | Электрическая схема | Наименование | Обозначение | Цвет | Кол-во в упак., шт. | Артикул |
|--|---------------------|--|---------------|-------|---------------------|--------------------|
| | | Выключатель одноклавишный для открытой установки 10 A/250 В~ | BC20-1-0-ФБ | Белый | 10 | EVS10-K01-10-54-DC |
| | | | BC20-1-0-ФСр | Серый | 10 | EVS10-K03-10-54-DC |
| | | Выключатель одноклавишный со световым индикатором для открытой установки 10 A/250 В~ | BC20-1-1-ФБ | Белый | 10 | EVS11-K01-10-54-DC |
| | | | BC20-1-1-ФСр | Серый | 10 | EVS11-K03-10-54-DC |
| | | Выключатель кнопочный для открытой установки 10 A/250 В~ | ВСк20-1-0-ФБ | Белый | 10 | EVS13-K01-10-54-DC |
| | | | ВСк20-1-0-ФСр | Серый | 10 | EVS13-K03-10-54-DC |

Начало таблицы см. на стр. 205

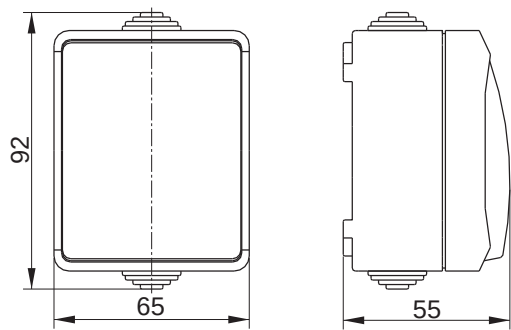
| | Электрическая схема | Наименование | Обозначение | Цвет | Кол-во в упак., шт. | Артикул |
|---|--|--|--------------|-------|---------------------|--------------------|
|  |  | Выключатель двухклавишный для открытой установки 10 A/250 В~ | BC20-2-0-ФБ | Белый | 10 | EVS20-K01-10-54-DC |
| | | | BC20-2-0-ФСр | Серый | 10 | EVS20-K03-10-54-DC |
|  |  | Розетка одноместная с крышкой для открытой установки с заземляющим контактом 16 A/250 В~ | PC620-3-ФБ | Белый | 10 | ERS12-K01-16-54-DC |
| | | | PC620-3-ФСр | Серый | 10 | ERS12-K03-16-54-DC |
|  |  | Розетка двухместная с крышкой для открытой установки с заземляющим контактом 16 A/250 В~ | PC622-3-ФБ | Белый | 5 | ERS22-K01-16-54-DC |
| | | | PC622-3-ФСр | Серый | 5 | ERS22-K03-16-54-DC |

Технические характеристики

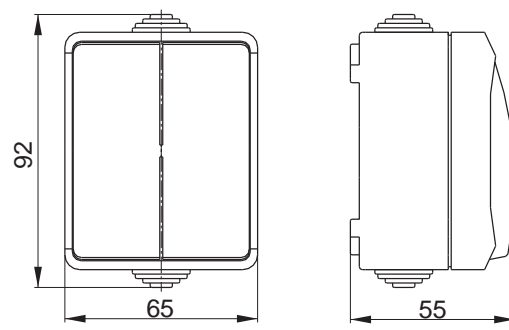
| Параметр | Значение |
|--|----------|
| Тип монтажа | Открытый |
| Цвет корпуса | Серый |
| Цвет клавиш | Черный |
| Номинальное напряжение при 50 Гц, В | 250 |
| Номинальный ток выключателей, А | 10 |
| Номинальный ток розеток, А | 16 |
| Степень защиты | IP54 |
| Способ крепления | Винтовое |
| Контактные зажимы | Винтовые |
| Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм ² | 2,5 |

Габаритные и установочные размеры

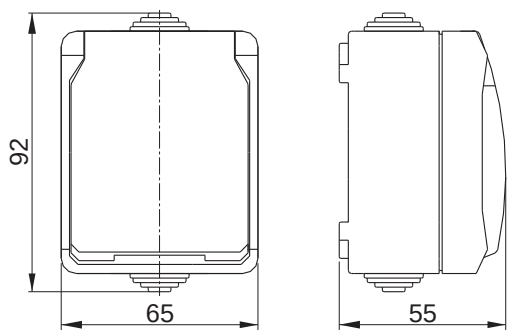
Выключатель одноклавишный



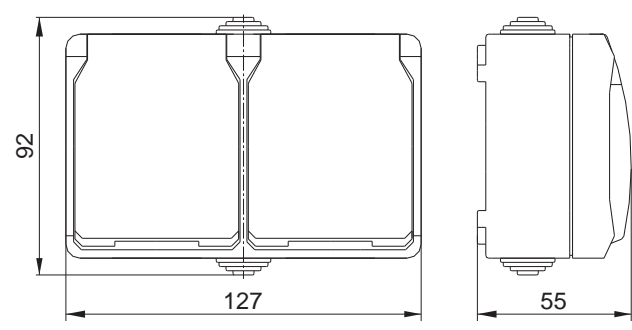
Выключатель двухклавишный



Розетка одноместная



Розетка двухместная



УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ



Обеспечивают надежное присоединение электроприборов к конечной электрической цепи в труднодоступных или удаленных от стационарной розетки местах. Подходят для применения в бытовых и коммерческих помещениях.

Преимущества

- Корпус из электробезопасной самозатухающей пластмассы. Не темнеет со временем, стойкий к УФ-излучению и механическим воздействиям.
- Гибкий кабель с двойной изоляцией, стойкой к деформации при температурах до +70 °C.
- Неразборная вилка с противоизломной втулкой.
- Двухполюсный выключатель с индикацией обеспечивает полное обесточивание при отключении.

Особенности конструкции



Материал гнездовых контактов – качественная латунь.



Гибкий кабель с двойной изоляцией.



Клавиша выключателя с индикацией утоплена и защищена от случайных нажатий.

| | Кол-во розеток | Длина кабеля, м | Номинальный ток/номинальное напряжение | Исполнение | Сечение кабеля, мм ² | Максимальная мощность нагрузки*, Вт | Двухполюсный выключатель | Артикул |
|--|----------------|-----------------|--|------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| | 2 | 1,5 | 10 A/250 В | 2P | 2×0,75 | 2300 | - | WYP10-06-02-01-N |
| | 2 | 3 | 10 A/250 В | 2P | 2×0,75 | 2300 | - | WYP10-06-02-03-N |
| | 2 | 5 | 10 A/250 В | 2P | 2×0,75 | 2300 | - | WYP10-06-02-05-N |
| | 2 | 3 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3×1,0 | 3680 | - | WYP10-16-02-03-Z-N |
| | 2 | 5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3×1,0 | 3680 | - | WYP10-16-02-05-Z-N |
| | 2 | 3 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3×1,0 | 3680 | Да | WYP10-16-02-03-ZK-N |
| | 2 | 5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3×1,0 | 3680 | Да | WYP10-16-02-05-ZK-N |
| | 3 | 1,5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3×1,0 | 3680 | - | WYP10-16-03-01-Z-17 |
| | 3 | 3 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3×1,0 | 3680 | - | WYP10-16-03-03-Z-N |
| | 3 | 5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3×1,0 | 3680 | - | WYP10-16-03-05-Z-N |
| | 3 | 1,5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3×1,0 | 3680 | Да | WYP10-16-03-01-ZK-17 |
| | 3 | 3 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3×1,0 | 3680 | Да | WYP10-16-03-03-ZK-N |
| | 3 | 5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3×1,0 | 3680 | Да | WYP10-16-03-05-ZK-N |
| | 3 | 3 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3×1,0 | 3680 | Да | WYP30-16-03-03-ZK-N |
| | 3 | 1,5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3×1,0 | 3680 | - | WYP10-16-03-01-Z-K02 |
| | 3 | 3 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3×1,0 | 3680 | - | WYP10-16-03-03-Z-K02 |
| | 3 | 5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3×1,0 | 3680 | - | WYP10-16-03-05-Z-K02 |
| | 3 | 1,5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3×1,0 | 3680 | Да | WYP10-16-03-01-ZK-K02 |
| | 3 | 3 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3×1,0 | 3680 | Да | WYP10-16-03-03-ZK-K02 |
| | 3 | 5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3×1,0 | 3680 | Да | WYP10-16-03-05-ZK-K02 |

* При напряжении 230 В.

Окончание таблицы см. на стр. 210

Начало таблицы см. на стр. 209

| | Кол-во розеток | Длина кабеля, м | Номинальный ток/номинальное напряжение | Исполнение | Сечение кабеля, мм ² | Максимальная мощность нагрузки*, Вт | Двухполюсный выключатель | Артикул |
|--|----------------|-----------------|--|------------|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-----------------------|
|  | 4 | 1,5 | 10 A/250 В | 2P | 2x0,75 | 2300 | - | WYP10-06-04-01-N |
| | 4 | 3 | 10 A/250 В | 2P | 2x0,75 | 2300 | - | WYP10-06-04-03-N |
| | 4 | 5 | 10 A/250 В | 2P | 2x0,75 | 2300 | - | WYP10-06-04-05-N |
|  | 4 | 1,5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | - | WYP10-16-04-01-Z-17 |
| | 4 | 3 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | - | WYP10-16-04-03-Z-N |
| | 4 | 5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | - | WYP10-16-04-05-Z-N |
|  | 4 | 1,5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | Да | WYP10-16-04-01-ZK-17 |
| | 4 | 3 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | Да | WYP10-16-04-03-ZK-N |
| | 4 | 5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | Да | WYP10-16-04-05-ZK-N |
|  | 4 | 3 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | - | WYP10-16-04-03-Z-K02 |
| | 4 | 5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | - | WYP10-16-04-05-Z-K02 |
|  | 4 | 3 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | Да | WYP10-16-04-03-ZK-K02 |
| | 4 | 5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | Да | WYP10-16-04-05-ZK-K02 |
|  | 5 | 3 | 10 A/250 В | 2P | 2x0,75 | 2300 | - | WYP10-06-05-03-N |
| | 5 | 5 | 10 A/250 В | 2P | 2x0,75 | 2300 | - | WYP10-06-05-05-N |
|  | 5 | 3 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | - | WYP10-16-05-03-Z-N |
| | 5 | 5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | - | WYP10-16-05-05-Z-N |
|  | 5 | 3 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | - | WYP10-16-05-03-Z-K02 |
| | 5 | 5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | - | WYP10-16-05-05-Z-K02 |
|  | 5 | 3 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | Да | WYP10-16-05-03-ZK-N |
| | 5 | 5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | Да | WYP10-16-05-05-ZK-N |
|  | 5 | 3 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | Да | WYP10-16-05-03-ZK-K02 |
| | 5 | 5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | Да | WYP10-16-05-05-ZK-K02 |
|  | 6 | 3 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | - | WYP10-16-06-03-Z-N |
| | 6 | 5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | - | WYP10-16-06-05-Z-N |
|  | 6 | 3 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | Да | WYP10-16-06-03-ZK-N |
| | 6 | 5 | 16 A/250 В | 2P + PE | 3x1,0 | 3680 | Да | WYP10-16-06-05-ZK-N |

* При напряжении 230 В.

UMA

УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ



Розетки с заземляющим контактом обеспечивают безопасное подключение электроприемников с металлическими нетоковедущими частями (стиральные машины, холодильники микроволновые печи и т. п.).

Преимущества

- Материал многопроволочных жил – 100%-ная медь, что обеспечивает отличную электропроводность и минимальные потери.
- Усиленный заземляющий контакт обеспечивает безопасную эксплуатацию.
- Соответствуют ГОСТ 30988.1-2020 (IEC 60884-1:2013) «Соединители электрические штепсельные бытового и аналогичного назначения».

Особенности конструкции



Защитные шторки предотвращают поражение электрическим током и загрязнение гнездовых контактов.



Вилка – неразборная с противоизломной втулкой.



Прочный гибкий кабель с двойной изоляцией.

| | Количество розеток | Длина кабеля, м | Номинальный ток/номинальное напряжение | Сечение кабеля, мм ² | Максимальная мощность нагрузки*, Вт | Двухполюсный выключатель | Артикул |
|--|--------------------|-----------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
| | 2 | 3 | 10 A/250 В | 3×1 | 2300 | – | UM-YP10-10-02-03-Z-K01 |
| | 2 | 5 | 10 A/250 В | 3×1 | 2300 | – | UM-YP10-10-02-05-Z-K01 |
| | 3 | 1,5 | 10 A/250 В | 3×1 | 2300 | – | UM-YP10-16-03-01-Z-K01 |
| | 3 | 3 | 10 A/250 В | 3×1 | 2300 | – | UM-YP10-10-03-03-Z-K01 |
| | 3 | 5 | 10 A/250 В | 3×1 | 2300 | – | UM-YP10-10-03-05-Z-K01 |
| | 4 | 3 | 10 A/250 В | 3×1 | 2300 | – | UM-YP10-10-04-03-Z-K01 |
| | 4 | 5 | 10 A/250 В | 3×1 | 2300 | – | UM-YP10-10-04-05-Z-K01 |
| | 5 | 3 | 10 A/250 В | 3×1 | 2300 | – | UM-YP10-10-05-03-Z-K01 |
| | 5 | 5 | 10 A/250 В | 3×1 | 2300 | – | UM-YP10-10-05-05-Z-K01 |
| | 6 | 3 | 10 A/250 В | 3×1 | 2300 | – | UM-YP10-10-06-03-Z-K01 |
| | 6 | 5 | 10 A/250 В | 3×1 | 2300 | – | UM-YP10-10-06-05-Z-K01 |
| | 2 | 3 | 10 A/250 В | 3×1 | 2300 | Да | UM-YP10-10-02-03-ZK-K01 |
| | 2 | 5 | 10 A/250 В | 3×1 | 2300 | Да | UM-YP10-10-02-05-ZK-K01 |

* При напряжении 230 В.

| | Количество розеток | Длина кабеля, м | Номинальный ток/номинальное напряжение | Сечение кабеля, мм^2 | Максимальная мощность нагрузки*, Вт | Двухполюсный выключатель | Артикул |
|---|--------------------|-----------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|-------------------------|
|  | 3 | 1,5 | 10 A/250 В | 3×1 | 2300 | Да | UM-YP10-16-03-01-ZK-K01 |
| | 3 | 3 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | Да | UM-YP10-16-03-03-ZK-K01 |
| | 3 | 5 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | Да | UM-YP10-16-03-05-ZK-K01 |
|  | 4 | 3 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | Да | UM-YP10-16-04-03-ZK-K01 |
| | 4 | 5 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | Да | UM-YP10-16-04-05-ZK-K01 |
|  | 5 | 3 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | Да | UM-YP10-16-05-03-ZK-K01 |
| | 5 | 5 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | Да | UM-YP10-16-05-05-ZK-K01 |
|  | 6 | 3 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | Да | UM-YP10-16-06-03-ZK-K01 |
| | 6 | 5 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | Да | UM-YP10-16-06-05-ZK-K01 |

UNO

УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ



Увеличенное сечение кабеля позволяет использовать удлинители серии UNO с устройствами высокой мощности. Одна из розеток развернута на 90° для удобного подключения сразу нескольких электроприборов с различными типами вилок.

Преимущества

- Удобное подключение электроприборов.
- Держатель на корпусе позволяет закрепить удлинитель вертикально.
- Двухполюсный выключатель с индикацией обеспечивает полное обесточивание при отключении.
- Вилка неразборная, с противоизломной втулкой.

Особенности конструкции



Гибкий кабель с двойной изоляцией.



Материал контактной группы – качественная латунь.



Материал многопроволочных жил кабеля – 100 % медь.



Шторки обеспечивают защиту от поражения электротоком и загрязнения гнездовых контактов.



Ударопрочный корпус из не поддерживающего горение полипропилена.

| | Количество розеток | Длина кабеля, м | Номинальный ток/номинальное напряжение | Сечение кабеля, мм ² | Максимальная мощность нагрузки*, Вт | Двухполюсный выключатель | Артикул |
|--|--------------------|-----------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|--------------------|
| | 3 | 1,5 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | - | WYP53-16-03-D15-Z |
| | 3 | 3 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | - | WYP53-16-03-03-Z |
| | 3 | 5 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | - | WYP53-16-03-05-Z |
| | 3 | 1,5 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | Да | WYP53-16-03-D15-ZK |
| | 3 | 3 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | Да | WYP53-16-03-03-ZK |
| | 3 | 5 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | Да | WYP53-16-03-05-ZK |
| | 5 | 1,5 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | - | WYP53-16-05-D15-Z |
| | 5 | 3 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | - | WYP53-16-05-03-Z |
| | 5 | 5 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | - | WYP53-16-05-05-Z |
| | 5 | 1,5 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | Да | WYP53-16-05-D15-ZK |
| | 5 | 3 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | Да | WYP53-16-05-03-ZK |
| | 5 | 5 | 16 A/250 В | 3×1,5 | 3680 | Да | WYP53-16-05-05-ZK |

* При напряжении 230 В.

Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

MODERN

УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ



Сочетают расширенные возможности, безопасность, удобство использования и стильный дизайн.

Преимущества

- Встроенное зарядное устройство с разъемами USB-A и USB-C позволяет легко заряжать гаджеты.
- Усиленные заземляющие контакты улучшают эксплуатационные характеристики.
- Благодаря эстетичному дизайну удлинители отлично впишутся в современные интерьеры.

Особенности конструкции



Разъемы USB-A и USB-C для зарядки гаджетов.



Двухполюсный выключатель с индикацией.



Монтажные отверстия для крепления удлинителя к поверхности.



Материал многопроволочных жил кабеля – 100 % медь.



Шторки обеспечивают защиту от поражения электротоком и загрязнения гнездовых контактов.

| | Коли-чество розеток | Длина кабеля, м | Номинальный ток/номинальное напряжение | Сечение кабеля, мм ² | Максимальная мощность нагрузки*, Вт | USB зарядное устройство | Артикул |
|--|---------------------|-----------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|---|------------------------|
| | 3 | 1,8 | 16 А/250 В | 3×1,0 | 3680 | 2×USB-A (max 2,4 А; 5 В) + + USB-C (max 2,4 А; 5 В) | WYP12-16-03-02-ZKU-K01 |
| | 3 | 1,8 | 16 А/250 В | 3×1,0 | 3680 | 2×USB-A (max 2,4 А; 5 В) + + USB-C (max 2,4 А; 5 В) | WYP12-16-03-02-ZKU-K02 |
| | 5 | 1,8 | 16 А/250 В | 3×1,0 | 3680 | 3×USB-A (max 2,4 А; 5 В) + + USB-C (max 3 А; 5 В) | WYP12-16-05-02-ZKU-K01 |
| | 5 | 1,8 | 16 А/250 В | 3×1,0 | 3680 | 3×USB-A (max 2,4 А; 5 В) + + USB-C (max 3 А; 5 В) | WYP12-16-05-02-ZKU-K02 |

Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

DOMINIC

УДЛИНИТЕЛИ БЫТОВЫЕ



Удлинители DOMINIC – инновационные решения для современного дома. Модель с беспроводной зарядкой 10 Вт избавляет от лишних проводов, а версия с сетевым фильтром и USB зарядным устройством PD20W обеспечивает максимальную скорость зарядки гаджетов.

Преимущества

- Современные разъемы USB-A и USB-C для подключения гаджетов.
- Мощность беспроводной зарядки – 10 Вт.
- Удлинители с сетевым фильтром обеспечивают защиту оборудования от импульсных перенапряжений.

БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ DOMINIC С БЕСПРОВОДНОЙ ЗАРЯДКОЙ

Бытовые удлинители DOMINIC с беспроводной зарядкой – это удобное решение для современных домов и офисов. Позволяют заряжать смартфоны без проводов и сохранять порядок на рабочем столе.

Продуманная конструкция с двумя розетками с заземлением и защитными шторками обеспечивает безопасность и комфорт в использовании. Благодаря портам USB-A и USB-C можно одновременно подключать и заряжать несколько устройств. Выпускаются в черном и белом цветах.

Особенности конструкции

| | | | |
|---|---|--|--|
|  | Беспроводная зарядка 10 Вт – быстро и удобно без лишних проводов. Силиконовое кольцо удерживает гаджет на месте во время зарядки. |  | Выключатель с индикацией – легко отключать питание одним нажатием. |
|  | Разъемы USB-A и USB-C для зарядки разных устройств. |  | Возможность одновременного подключения до шести устройств. |
|  | Две розетки с заземлением и защитными шторками – безопасность для всей семьи. | | |

| | Количество розеток | Длина кабеля, м | Номинальный ток/номинальное напряжение | Сечение кабеля, мм ² | Максимальная мощность нагрузки*, Вт | USB зарядное устройство | Артикул |
|---|--------------------|-----------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|---|--------------------------|
|  | 2 | 1,3 | 16 А/250 В | 3×1,0 | 3680 | USB A (max 2,4 А; 5 В) + + 2×USB C (max 2,4 А; 5 В) | DN-YP31-16-02-01-ZKU-K01 |
|  | 2 | 1,3 | 16 А/250 В | 3×1,0 | 3680 | USB A (max 2,4 А; 5 В) + + 2×USB C (max 2,4 А; 5 В) | DN-YP31-16-02-01-ZKU-K02 |

* При напряжении 230 В.

БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ DOMINIC С ФУНКЦИЕЙ СЕТЕВОГО ФИЛЬТРА

Бытовые удлинители DOMINIC с функцией сетевого фильтра обеспечивают надежную защиту подключенных устройств и максимальный комфорт в эксплуатации. Модель с быстрой зарядкой позволяет одновременно питать бытовую технику и быстро заряжать гаджеты через порты USB-A и USB-C.

Особенности конструкции



| | Количе- ство розеток | Длина кабеля, м | Номиналь- ный ток/ номиналь- ное напря- жение | Сечение кабеля, мм ² | Максимальная мощность нагрузки*, Вт | USB зарядное устройство | Артикул |
|--|----------------------------|--------------------|---|---------------------------------------|---|---|--------------------------|
| | 8 | 1,5 | 16 A/250 В | 3x1,0 | 3680 | PD20W USB A: 3 A, 5 В; 2,22 A, 9 В; 1,67 A, 12 В; 2xUSB C: 3 A, 5 В; 2,22 A, 9 В; 1,67 A, 12 В; | DN-YP30-16-08-01-ZKU-K01 |
| | 8 | 1,5 | 16 A/250 В | 3x1,0 | 3680 | USB A + C: (max 3 A; 5 В) | DN-YP30-16-08-01-ZKU-K02 |
| | 8 | 1,5 | 16 A/250 В | 3x1,0 | 3680 | | DN-YP30-16-08-01-ZKU-K41 |

* При напряжении 230 В.

СЕТЕВЫЕ ФИЛЬТРЫ



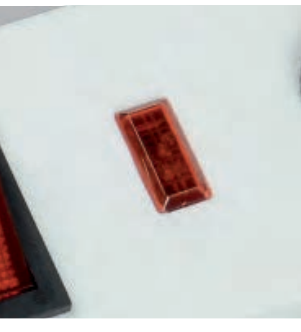
Защищают дорогостоящее и чувствительное оборудование (оргтехнику, аудио- и видеотехнику) от импульсных перенапряжений.

Применение сетевых фильтров позволяет повысить электро- и пожаробезопасность различных электроприемников.

Преимущества

- Термовыключатель обеспечивает защиту от превышения мощности нагрузки.
- Эффективная защита от импульсных перенапряжений между L-N, L-PE, N-PE.
- Двойная защита электронной схемы термопредохранителями и плавкими вставками.

Особенности конструкции

| | | | |
|--|---|---|--|
|  | Розетки с заземлением и защитными шторками. |  | Корпус из термостойкого ударопрочного полипропилена. |
|  | Двухполюсный выключатель позволяет отключать электроприборы, не вынимая вилки из розетки. |  | Материал многопроволочных жил кабеля – 100 % медь. |
|  | LED-индикация исправного состояния защиты. |  | Защитная втулка предохраняет провод от излома. |
|  | Термовыключатель предотвращает перегрев в случае превышения допустимой нагрузки. | | |

| | Количество розеток | Длина кабеля, м | Номинальный ток/номинальное напряжение | Сечение кабеля, мм ² | Максимальная мощность нагрузки*, Вт | Артикул |
|---|--------------------|-----------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|-----------------------|
|  | 3 | 1,5 | 16 A/250 В | 3x1,0 | 3680 | WFP10-16-03-01-N |
|  | 5 | 1,5 | 16 A/250 В | 3x1,0 | 3680 | WFP10-16-05-01-N |
| | 5 | 3 | 10 A/250 В | 3x1,0 | 2300 | WFP10-16-05-03-N |
| | 5 | 5 | 10 A/250 В | 3x1,0 | 2300 | WFP10-16-05-05-N |
|  | 5 | 3 | 10 A/250 В | 3x1,0 | 2300 | WFP10-16-05-03-ZK-K02 |
| | 5 | 5 | 10 A/250 В | 3x1,0 | 2300 | WFP10-16-05-05-ZK-K02 |
|  | 5 | 3 | 10 A/250 В | 3x1,0 | 2300 | WFP10-16-05-03-ZK-K03 |
| | 5 | 5 | 10 A/250 В | 3x1,0 | 2300 | WFP10-16-05-05-ZK-K03 |
|  | 1 | - | 16 A/250 В | - | 3680 | WFP10-16-01-K01 |

Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|--------------------------------------|----------------------|
| Материал | Полипропилен |
| Цвет | Белый, серый, черный |
| Номинальное напряжение при 50 Гц, В | 250 |
| Максимальный ток нагрузки, А | 10, 16 |
| Максимальная мощность нагрузки, кВт | 2,3; 3,68 |
| Максимальная энергия рассеивания, Дж | 125 |
| Максимальный импульсный ток, А | 5 |
| Сечение провода, мм ² | 3x1 |
| Диапазон рабочих температур, °С | -1...+35 |

* При напряжении 230 В.

GARDEN

УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ НА КАТУШКАХ



Ориентированы на частного потребителя. Идеально подходят для подключения садового электрооборудования, полупрофессионального электроинструмента, световых приборов для временного освещения на расстоянии до 50 м от стационарной розетки.

Преимущества

- Прорезиненная ручка для безопасной и комфортной переноски удлинителя.
- Стальная рама с замкнутым контуром повышает устойчивость.
- Ключевая информация нанесена крупным шрифтом на лицевую сторону корпуса.
- Защитные шторки предохраняют гнездовые контакты розетки от загрязнения.

Особенности конструкции



Желтый кабель с ПВХ-изоляцией легко заметен в траве.



Термовыключатель защищает от превышения максимально допустимой нагрузки.

| | Номинальный ток/номинальное напряжение | Длина кабеля, м | Сечение кабеля, мм ² | Максимальная мощность нагрузки*, Вт | Артикул |
|---|--|-----------------|---------------------------------|-------------------------------------|------------------|
|  | 6 A/230 В | 10 | 2×0,75 | 1380 | WKP23-06-04-10 |
|  | 6 A/230 В | 20 | 2×0,75 | 1380 | WKP23-06-04-20 |
| | 6 A/230 В | 30 | 2×0,75 | 1380 | WKP23-06-04-30 |
| | 10 A/230 В | 40 | 2×1,0 | 2300 | WKP23-10-04-40 |
|  | 6 A/230 В | 20 | 2×0,75 | 1380 | GD-KP40-06-01-20 |
| | 6 A/230 В | 30 | 2×0,75 | 1380 | GD-KP40-06-01-30 |
| | 10 A/230 В | 40 | 2×1,0 | 2300 | GD-KP50-10-01-40 |
| | 16 A/230 В | 50 | 3×1,5 | 3680 | GD-KP20-16-01-50 |

INDUSTRIAL

УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ НА КАТУШКАХ



Промышленные удлинители с увеличенным сечением кабеля ориентированы на частного потребителя. С успехом могут применяться в частных домах, гаражах, мастерских для подключения строительного электроинструмента, временного освещения, монтажного оборудования и т. д.

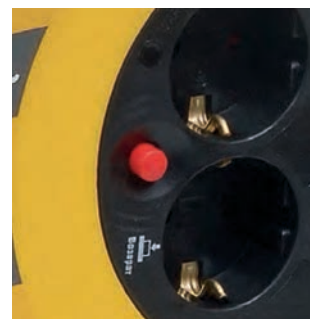
Преимущества

- Прорезиненная ручка для безопасной и комфортной переноски удлинителя.
- Стальная рама с замкнутым контуром повышает устойчивость.
- Ключевая информация нанесена крупным шрифтом на лицевую сторону корпуса.
- Защитные шторки предохраняют гнездовые контакты розетки от загрязнения.

Особенности конструкции



Желтый кабель с ПВХ-изоляцией легко заметен в траве.



Термовыключатель защищает от превышения максимально допустимой нагрузки.

| | Номинальный ток/ номинальное напряжение | Длина кабеля, м | Сечение кабеля, мм ² | Максимальная мощность нагрузки*, Вт | Артикул |
|---|---|--------------------|------------------------------------|---|----------------|
|  | 10 A/230 В | 10 | 3×1,0 | 2300 | WKP14-10-04-10 |
| | 16 A/230 В | 10 | 3×1,5 | 3680 | WKP15-16-04-10 |
|  | 10 A/230 В | 20 | 3×1,0 | 2300 | WKP14-10-04-20 |
| | 10 A/230 В | 30 | 3×1,0 | 2300 | WKP14-10-04-30 |
| | 10 A/230 В | 40 | 3×1,0 | 2300 | WKP14-10-04-40 |
| | 16 A/230 В | 20 | 3×1,5 | 3680 | WKP15-16-04-20 |
| | 16 A/230 В | 30 | 3×1,5 | 3680 | WKP15-16-04-30 |
| | 16 A/230 В | 40 | 3×1,5 | 3680 | WKP15-16-04-40 |
| | 16 A/230 В | 50 | 3×1,5 | 3680 | WKP15-16-04-50 |

* При напряжении 230 В.

УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ INDUSTRIAL НА КАТУШКАХ (С LED-ПОДСВЕТКОЙ)

Оснащены USB-источником питания для зарядки гаджетов и встроенной LED-подсветкой для освещения рабочего места. Идеальны для использования в темное время суток в гаражах, мастерских, на даче.

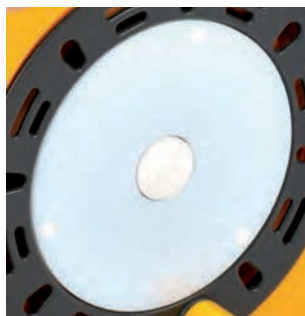
Особенности конструкции



Желтый кабель с ПВХ-изоляцией легко заметен в траве.



Термовыключатель защищает от превышения максимально допустимой нагрузки.



Встроенная LED-подсветка для качественного освещения рабочей области (10 Вт, 6000 К, 600 лм).



USB-разъемы на корпусе для зарядки электронных устройств (max 2,4 А; 5 В).

| | Номинальный ток/номинальное напряжение | Длина кабеля, м | Сечение кабеля, мм ² | Максимальная мощность нагрузки, Вт | Артикул |
|--|--|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|---------------------|
|  | 16 А/230 В | 15 | 3×1,5 | 3680 | IN-KP24-16-03-15-UL |

INDUSTRIAL PLUS

УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ НА КАТУШКАХ



Удлинители профессиональной промышленной серии INDUSTRIAL PLUS ориентированы на использование строительными и монтажными бригадами. Предназначены для подключения электроинструмента, осветительных приборов и т. д.

Преимущества

- Степень защиты: IP44.
- Диапазон рабочих температур: -5...+40 °C.
- Гибкий кабель с двойной изоляцией 3×1,5 мм².

Особенности конструкции



Термовыключатель защищает от превышения максимально допустимой нагрузки.



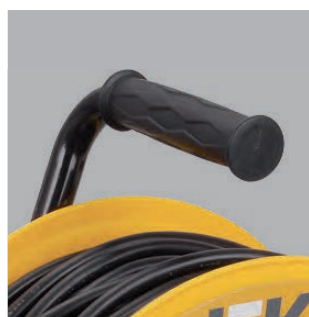
Ключевые технические параметры на лицевой стороне корпуса.



Подпружиненные крышки обеспечивают степень защиты IP44.



Стальная рама с замкнутым контуром повышает устойчивость.



Прорезиненная ручка для безопасной и комфортной переноски удлинителя.

| Артикул | Номинальный ток/ номинальное напряжение | Длина кабеля, м | Сечение кабеля, мм ² | Максимальная мощность нагрузки, Вт |
|-------------------|--|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|
| WKP15-16-04-20-44 | 16 А/230 В | 20 | 3×1,5 | 3680 |
| WKP15-16-04-30-44 | 16 А/230 В | 30 | 3×1,5 | 3680 |
| WKP15-16-04-40-44 | 16 А/230 В | 40 | 3×1,5 | 3680 |
| WKP15-16-04-50-44 | 16 А/230 В | 50 | 3×1,5 | 3680 |

PROFESSIONAL

УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ НА КАТУШКАХ



Удлинители профессиональной промышленной серии ориентированы на строителей-монтажников. Предназначены для подключения профессионального электроинструмента, сложного и/или крупногабаритного оборудования, осветительных приборов и других устройств на строительных объектах и промышленных предприятиях.

Преимущества

- Степень защиты: IP44.
- Диапазон рабочих температур: -25...+40 °C.
- Гибкий кабель с резиновой изоляцией.
- Материал барабана: сталь.

Особенности конструкции



Термовыключатель защищает от превышения максимально допустимой нагрузки.



Ключевые технические параметры на лицевой стороне корпуса.



Морозостойкий кабель с увеличенным сечением для подключения мощного оборудования.



Стальная рама с замкнутым контуром повышает устойчивость.



Подпружиненные крышки обеспечивают степень защиты IP44.



Изолирующая прорезиненная ручка для безопасной и комфортной эксплуатации.

| Артикул | Номинальный ток/номинальное напряжение | Длина кабеля, м | Сечение кабеля, мм ² | Максимальная мощность нагрузки, Вт |
|-------------------|--|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|
| WKP16-16-04-20-44 | 16 A/230 В | 20 | 3×1,5 | 3680 |
| WKP16-16-04-30-44 | 16 A/230 В | 30 | 3×1,5 | 3680 |
| WKP16-16-04-40-44 | 16 A/230 В | 40 | 3×1,5 | 3680 |
| WKP16-16-04-50-44 | 16 A/230 В | 50 | 3×1,5 | 3680 |
| WKP17-16-04-30-44 | 16 A/230 В | 30 | 3×2,5 | 3680 |
| WKP17-16-04-40-44 | 16 A/230 В | 40 | 3×2,5 | 3680 |
| WKP17-16-04-50-44 | 16 A/230 В | 50 | 3×2,5 | 3680 |

TWiST

УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ НА КАТУШКАХ



Современная линейка удлинителей с функцией автосмотки кабеля, которая экономит ваше время, предотвращает спутывание, излишнюю смотку и загрязнение кабеля, облегчает хранение изделия.

Подходят для использования в домашних условиях, на строительных объектах, садовых участках и в других местах, где требуется быстрое и удобное подключение к электрической сети. Экономят место, удобны в эксплуатации, безопасны и эргономичны.

Преимущества

- Автосмотка одной кнопкой. Нажатие кнопки на рукоятке или короткое натяжение кабеля активирует его автоматическую смотку.
- Исполнение IP44 с кабелем с резиновой изоляцией – для работы на улице и в мороз, гибкий и прочный кабель с ПВХ-изоляцией – для сухих помещений.
- Мощность для профессиональных задач: нагрузка до 3680 Вт и увеличенное сечение кабеля $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$ гарантируют стабильную работу самого энергоемкого оборудования.

Особенности конструкции



Механизм автосмотки кабеля предотвращает спутывание и залом.



Термозащита предотвращает критический перегрев кабеля и возгорание удлинителя.



Специальный паз для фиксации кабеля на нужной длине.



Фиксатор на кабеле предотвращает излишнюю смотку кабеля.



Литой корпус обеспечивает защиту от повреждений и внешних воздействий.



Кабель гибкий, устойчивый к механическим воздействиям.

| | Артикул | Номинальный ток/номинальное напряжение | Длина кабеля, м | Сечение кабеля, мм ² | Максимальная мощность нагрузки, Вт |
|--|------------------|--|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|
| | TW-KP27-16-04-10 | 16 A/230 В | 10 | 3×1,5 | 3680 |
| | TW-KP27-16-04-20 | 16 A/230 В | 20 | 3×1,5 | 3680 |

УДЛИНИТЕЛИ СИЛОВЫЕ TWIST НА КАТУШКАХ С ЗАЩИТНЫМИ КРЫШКАМИ IP44

Степень защиты IP44 обеспечивает защиту от попадания влаги и пыли, что позволяет использовать удлинители на улице, во влажных или пыльных помещениях.

Морозостойкий кабель оснащен резиновой изоляцией и оболочкой, обладает высокой гибкостью и стойкостью к многократным перегибам, благодаря чему удлинитель можно эксплуатировать даже в суровых климатических условиях.

Преимущества

- Степень защиты: IP44.
- Диапазон рабочих температур: -15...+40 °C.
- Тип кабеля: КГ.

Особенности конструкции



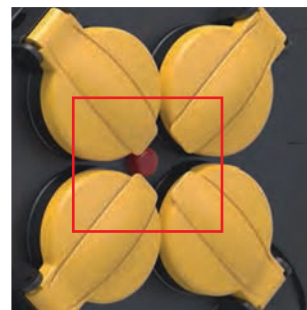
Механизм автосматки кабеля предотвращает спутывание и залом.



Подпружиненные крышки обеспечивают степень защиты IP44.



Специальный паз для фиксации кабеля на нужной длине.



Термозащита предотвращает критический перегрев кабеля и возгорание удлинителя.



Фиксатор на кабеле предотвращает излишнюю смотку кабеля.



Литой корпус – защита от повреждений и внешних воздействий.

| Артикул | Номинальный ток/ номинальное напряжение | Длина кабеля, м | Сечение кабеля, мм ² | Максимальная мощность нагрузки, Вт |
|---------------------|--|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|
| TW-KP27-16-04-10-44 | 16 А/230 В | 10 | 3x1,5 | 3680 |
| TW-KP27-16-04-15-44 | 16 А/230 В | 15 | 3x1,5 | 3680 |

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ TWIST НА КАТУШКАХ С ВОЗМОЖНОСТЬЮ КРЕПЛЕНИЯ К СТЕНЕ

Особенностью конструкции данной модели является наличие металлического кронштейна, позволяющего закрепить удлинитель на вертикальной поверхности с помощью входящих в комплект элементов для крепежа.

Кроме того, в отличие от других моделей серии TWIST, у этих удлинителей вытягивается не вилка, а кабель с розеткой, что обеспечивает дополнительную свободу при выполнении различных работ.

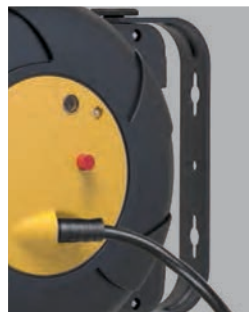
Преимущества.

- Диапазон рабочих температур: -5...+40 °C.
- Кабель сечением 3×1,5 мм².
- Вытягиваемая розетка.

Особенности конструкции



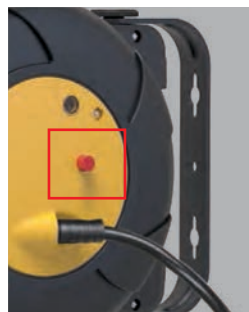
Короткое натяжение кабеля активирует автосмотку.



Металлический кронштейн позволяет закрепить удлинитель на плоской поверхности, поворачивается более чем на 180° и обеспечивает свободу при работе.



Гибкий кабель устойчив к механическим воздействиям.



Термозащита предотвращает критический перегрев кабеля и возгорание удлинителя.



Световой индикатор наличия напряжения.

| Артикул | Номинальный ток/номинальное напряжение | Длина кабеля, м | Сечение кабеля, мм ² | Максимальная мощность нагрузки, Вт |
|---------------------|--|-----------------|---------------------------------|------------------------------------|
| TW-KP27-16-01-15-02 | 16 A/230 В | 15 | 3×1,5 | 3680 |
| TW-KP27-16-01-25-02 | 16 A/230 В- | 25 | 3×1,5 | 3680 |

УДЛИНИТЕЛИ-ШНУРЫ



Удлинители-шнуры незаменимы на даче, в гараже, а также при строительных работах. Предназначены для подключения газонокосилок и инструмента с коротким сетевым шнуром.

Особенности конструкции

- Гибкий кабель с двойной ПВХ-изоляцией.
- Материал многопроволочных жил – 100 % медь.
- Ярко-оранжевый цвет делает изделие заметным в траве и пыли.

| | Артикул | Длина кабеля, м | Исполнение | Номинальный ток/номинальное напряжение | Сечение кабеля, мм^2 | Максимальная мощность нагрузки*, Вт | Степень защиты |
|--|-----------------|-----------------|------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|----------------|
|  | WUP10-05-K09-N | 5 | 2P + PE | 10 A/250 В | 3×1,0 | 2300 | IP20 |
| | WUP10-10-K09-N | 10 | 2P + PE | 10 A/250 В | 3×1,0 | 2300 | IP20 |
| | WUP10-20-K09-N | 20 | 2P + PE | 10 A/250 В | 3×1,0 | 2300 | IP20 |
|  | WUP10-05-K09-44 | 5 | 2P + PE | 10 A/250 В | 3×1,0 | 2300 | IP44 |
| | WUP10-10-K09-44 | 10 | 2P + PE | 10 A/250 В | 3×1,0 | 2300 | IP44 |
| | WUP10-20-K09-44 | 20 | 2P + PE | 10 A/250 В | 3×1,0 | 2300 | IP44 |

УДЛИНИТЕЛИ НА РАМКАХ



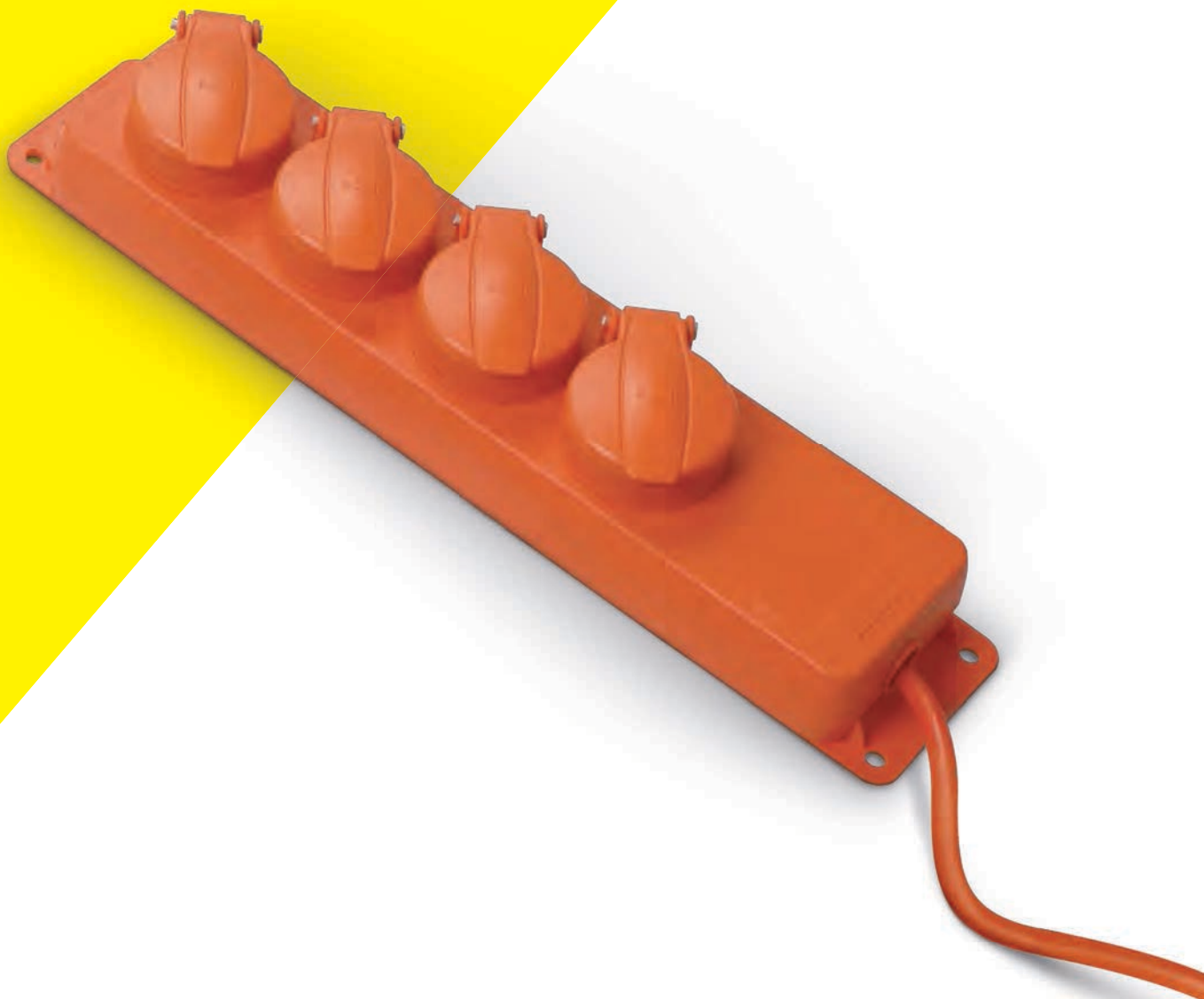
Кабель расположен на прочной рамке с эргономичной ручкой из высококачественного пластика, что обеспечивает удобство хранения и переноски удлинителя.

Особенности конструкции

- Гибкий кабель с двойной ПВХ-изоляцией.
- Рамка обеспечивает удобное хранение и переноску удлинителя.
- Круглая вилка в литом корпусе с высокой ударопрочностью.
- Материал многопроволочных жил – 100 % медь.

| | Артикул | Длина кабеля, м | Исполнение | Номинальный ток/номинальное напряжение | Сечение кабеля, мм^2 | Максимальная мощность нагрузки*, Вт | Степень защиты |
|---|-------------------|-----------------|------------|--|-------------------------------|-------------------------------------|----------------|
|  | WKF20-06-01-10 | 10 | 2P | 6 A/250 В | 2×0,75 | 1380 | IP20 |
| | WKF20-06-01-20 | 20 | 2P | 6 A/250 В | 2×0,75 | 1380 | IP20 |
| | WKF20-06-01-30 | 30 | 2P | 6 A/250 В | 2×0,75 | 1380 | IP20 |
| | WKF14-10-01-30 | 30 | 2P+PE | 10 A/250 В | 3×1,0 | 2300 | IP20 |
| | WKF14-10-01-40 | 40 | 2P+PE | 10 A/250 В | 3×1,0 | 2300 | IP20 |
| | WKF14-10-01-50 | 50 | 2P+PE | 10 A/250 В | 3×1,0 | 2300 | IP20 |
|  | WKF14-10-01-50-44 | 50 | 2P+PE | 10 A/250 В | 3×1,0 | 2300 | IP44 |

УДЛИНИТЕЛИ С ЗАЩИТНЫМИ КРЫШКАМИ



Промышленная серия для подключения оборудования на промышленных объектах и стройке.

Преимущества

- Герметичные крышки защищают от попадания пыли и влаги внутрь розеток.
- Ярко-оранжевый цвет делает изделие заметным в траве и пыли.
- Двойная изоляция провода выдерживает многочисленные перегибы, защищает от пробоя и поражения электрическим током.

Особенности конструкции



Герметичные крышки обеспечивают степень защиты IP44.



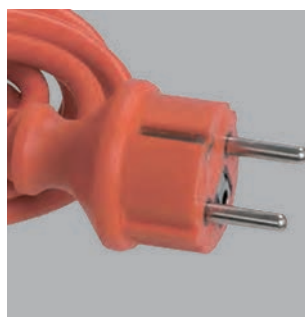
Двойная изоляция провода выдерживает многочисленные перегибы, защищает от пробоя и поражения электрическим током.



Корпус из самозатухающего ударопрочного полипропилена.



Монтажные отверстия для крепления на поверхность.



Литая вилка, форма которой обеспечивает плотное соединение с корпусом.

| | Артикул | Количество розеток | Длина кабеля, м | Номинальный ток/номинальное напряжение | Сечение кабеля, мм ² | Максимальная мощность нагрузки*, Вт | Степень защиты |
|--|---------------------|--------------------|-----------------|--|---------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| | WYP10-16-04-05-44-N | 4 | 5 | 16 А/250 В | 3x1 | 3680 | IP44 |
| | WYP10-16-05-05-44-N | 5 | 5 | 16 А/250 В | 3x1 | 3680 | IP44 |
| | WYP10-16-06-05-44-N | 6 | 5 | 16 А/250 В | 3x1 | 3680 | IP44 |

* При напряжении 230 В.

УДЛИНИТЕЛЬ НА МАГНИТЕ У04В IP44 5 М КГ 3×1,5 ММ² 16 А

Обеспечивает повышенное удобство работы за счет возможности крепления удлинителя к металлическим поверхностям с помощью магнита или за счет использования пластикового подвеса.

Преимущества

- Степень защиты: IP44.
- Диапазон рабочих температур: -10...+40 °C.
- Тип кабеля: КГ.

Особенности конструкции



Выключатель дает возможность отключать электроприборы, не вынимая вилки из розетки.



Магнит позволяет крепить удлинитель к металлическим поверхностям. Кроме того, удлинитель во время проведения работ может быть закреплен на подвесе.



Герметичные крышки защищают от пыли и попадания влаги внутрь розеток.

| | Артикул | Количество розеток | Длина кабеля, м | Номинальный ток/номинальное напряжение | Сечение кабеля, мм ² | Максимальная мощность нагрузки, Вт | Степень защиты |
|--|--------------------|--------------------|-----------------|--|---------------------------------|------------------------------------|----------------|
| | WYP30-16-04-05-ZKV | 4 | 5 | 16 А/250 В | 3×1,5 | 3680 | IP44 |

Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

БОКС ДЛЯ ЗАЩИТЫ КАБЕЛЬНОГО СОЕДИНЕНИЯ



Предназначен для надежной защиты и фиксации кабельного соединения «вилка – розетка» при строительных, монтажных и садовых работах. Высокая степень защиты IP44 препятствует попаданию влаги и пыли.

Особенности конструкции



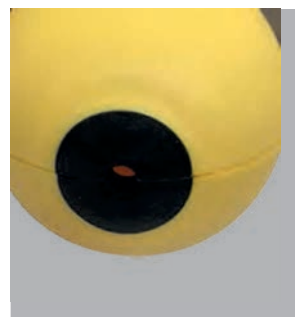
Соединение «вилка – розетка» фиксируется перегородками внутри корпуса, что препятствует разъединению кабельного соединения.



Буртик по контуру обес печивает лабиринтное уплотнение корпуса.



Подвес в комплекте для крепления во время проведения работ.



Два кабельных ввода с эластичным уплотнением под разные сечения кабеля.

| | Артикул | Степень защиты | Материал корпуса |
|--|--------------|----------------|------------------|
| | WBX10-44-K05 | IP44 | Пластик |

РАЗБОРНЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ РОЗЕТКИ



Предназначены для сборки новых или ремонта вышедших из строя удлинителей. Применяются в быту, а также в профессиональных сферах, где требуется подключение электроприборов.

Преимущества

- Простой монтаж – не требуется полностью разбирать розетку.
- Устройство для зажима кабеля позволяет зафиксировать его в корпусе.
- Стильный современный дизайн.

Особенности конструкции



Держатель на корпусе позволяет крепить розетку на различных поверхностях.



Защитная втулка предотвращает перегиб кабеля.



Защитные шторки обеспечивают защиту от поражения электрическим током и загрязнения розетки.



Простой монтаж без полной разборки розетки. Винтовые зажимы обеспечивают надежное подключение проводников, а устройство для зажима фиксирует кабель.

| | Артикул | Количество розеток | Номинальный ток/номинальное напряжение | Максимальная мощность нагрузки*, Вт | Исполнение |
|--|--------------------------|--------------------|--|-------------------------------------|-----------------|
| | WYP10-D-KP-16-03-ZS-K01 | 3 | 16 A/250 В | 3680 | Без выключателя |
| | WYP10-D-KP-16-03-ZKS-K01 | 3 | 16 A/250 В | 3680 | С выключателем |
| | WYP10-D-KP-16-04-ZS-K01 | 4 | 16 A/250 В | 3680 | Без выключателя |
| | WYP10-D-KP-16-04-ZKS-K01 | 4 | 16 A/250 В | 3680 | С выключателем |
| | WYP10-D-KP-16-05-ZS-K01 | 5 | 16 A/250 В | 3680 | Без выключателя |
| | WYP10-D-KP-16-05-ZKS-K01 | 5 | 16 A/250 В | 3680 | С выключателем |
| | WYP10-D-KP-16-06-ZS-K01 | 6 | 16 A/250 В | 3680 | Без выключателя |
| | WYP10-D-KP-16-06-ZKS-K01 | 6 | 16 A/250 В | 3680 | С выключателем |

РАЗБОРНЫЕ ПЕРЕНОСНЫЕ РОЗЕТКИ CLASSIC



Предназначены для сборки новых или ремонта вышедших из строя удлинителей.

Применяются в быту, а также в профессиональных сферах, где требуется подключение электроприборов.

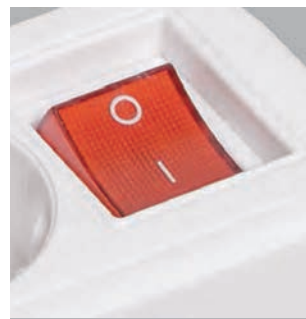
Преимущества

- Гнездовые контакты помещены в дополнительную изоляционную оболочку.

Особенности конструкции



Корпус из самозатухающего ABS-пластика устойчив к механическим повреждениям



Выключатель со световой индикацией утоплен в корпусе, что исключает случайное выключение прибора.



Хромированные заземляющие контакты.

| | Артикул | Количество розеток | Номинальный ток/номинальное напряжение | Максимальная мощность нагрузки*, Вт | Исполнение |
|--|-------------------|--------------------|--|-------------------------------------|-----------------|
| | KYP11-16-02-00-Z | 2 | 16 A/250 В | 3680 | Без выключателя |
| | KYP11-16-02-00-ZK | 2 | 16 A/250 В | 3680 | С выключателем |
| | KYP11-16-03-00-Z | 3 | 16 A/250 В | 3680 | Без выключателя |
| | KYP11-16-03-00-ZK | 3 | 16 A/250 В | 3680 | С выключателем |
| | KYP11-16-04-00-Z | 4 | 16 A/250 В | 3680 | Без выключателя |
| | KYP11-16-04-00-ZK | 4 | 16 A/250 В | 3680 | С выключателем |
| | KYP11-16-06-00-ZK | 6 | 16 A/250 В | 3680 | С выключателем |

Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

ТРОЙНИКИ



Предназначены для подключения нескольких электроприборов к стационарной розетке.

Преимущества

- Упругие пластины гнездовых контактов обеспечивают прочное соединение розеток и вилок.
- Пластик устойчив к ультрафиолету и механическим повреждениям.

| | Артикул | Количество розеток | Номинальный ток/номинальное напряжение | Максимальная мощность нагрузки*, Вт | Исполнение |
|---|--------------------|--------------------|--|-------------------------------------|-----------------|
|  | WTP10-16-03-Z-K01 | 3 | 16 А/250 В | 3680 | Без выключателя |
|  | WTP10-16-03-ZK-K01 | 3 | 16 А/250 В | 3680 | С выключателем |
|  | WTP10-16-02 | 2 | 16 А/250 В | 3680 | Без выключателя |

АДАПТЕРЫ



Адаптеры со встроенным источником питания USB позволяют использовать одну стационарную розетку для одновременного подключения электроприборов и заряда аккумуляторов электронных устройств.

Преимущества

- Пластик устойчив к ультрафиолету и механическим повреждениям.
- Упругие пластины гнездовых контактов обеспечивают прочное соединение розеток и вилок.
- Универсальная консоль позволяет устанавливать различные гаджеты.
- Эстетичный вид и современный дизайн.

| | Артикул | Количество розеток | Номинальный ток/номинальное напряжение | Максимальная мощность нагрузки*, Вт | Исполнение |
|--|-------------------------|---|--|-------------------------------------|--------------------------|
| | WTP10-16-01-ZKU-K01 | 1 штепсельная розетка + 2 USB-A (max 2,4 A; 5 В) | 16 A/250 В | 3680 | |
| | WTP11-16-01-1A1C-ZU-K01 | 1 штепсельная розетка + USB-A (max 20 В) + USB-C (max 20 В) | 16 A/250 В | 3680 | С универсальной консолью |

* При напряжении 230 В.

РОЗЕТКИ-ТАЙМЕРЫ



Предназначены для отсчета интервалов времени, автоматического включения/отключения электроприборов через заданный промежуток времени в течение суток/недели. Незаменимы для автоматического управления работой осветительных и бытовых электроприборов, оборудования систем отопления, а также специального оборудования, в т. ч. для подсветки растений, освещения и аэрации аквариума, систем полива и проч. Позволяют создать имитацию присутствия. Способствуют существенной экономии электроэнергии.

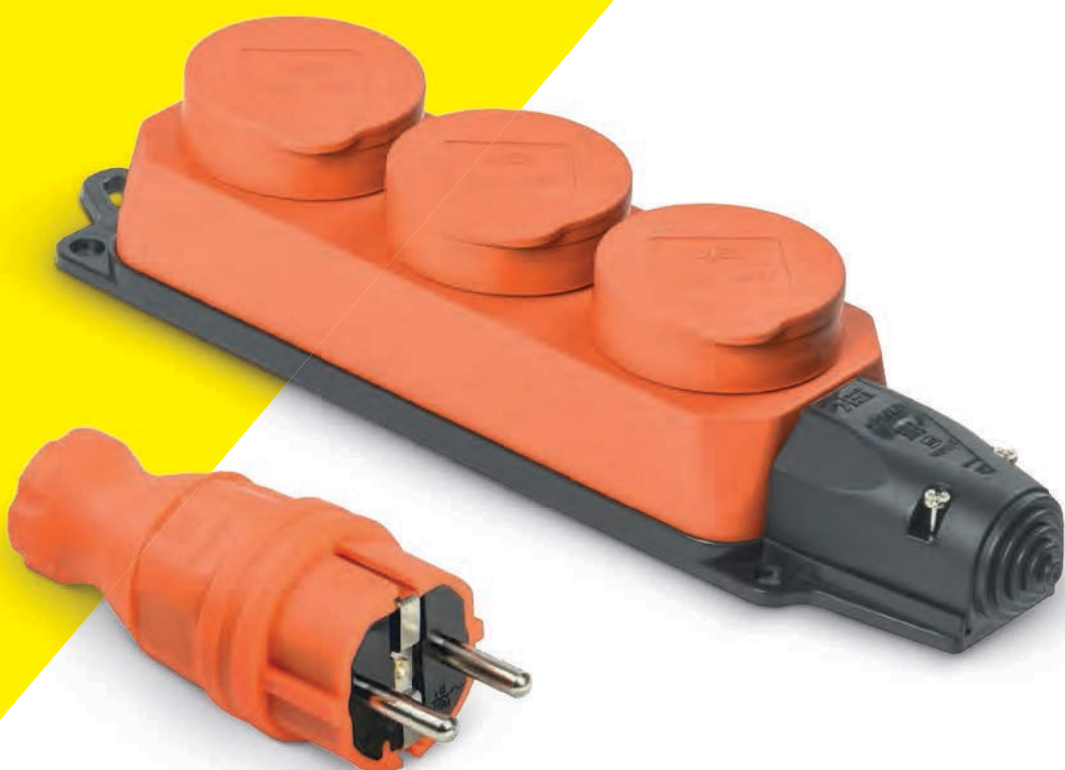
Преимущества

- Простота программирования.
- Корпус из пожаробезопасного пластика.
- Степень защиты IP44 позволяет использовать изделия вне помещений (РТМ-4 и РТЭ-3).
- Возможность настроить до 140 программ (РТЭ-1 и РТЭ-3).

| | Артикул | Модель | Номинальный ток/ номинальное напряжение | Максимальная мощность нагрузки, Вт | Исполнение |
|--|---------------------------|--------|---|--|---------------------|
|  | ERT-20-1-16-S-30-0-20-K01 | PTM-1 | 16 A/230 В | 3680 | Механический таймер |
|  | ERT-20-1-16-S-15-1-20-K01 | PTM-2 | 16 A/230 В | 3680 | Механический таймер |
|  | ERT-21-1-16-S-15-0-20-K01 | PTM-3 | 16 A/230 В | 3680 | Механический таймер |
|  | ERT-20-1-16-S-30-0-44-K01 | PTM-4 | 16 A/230 В | 3680 | Механический таймер |
|  | ERT-10-1-16-N-01-5-20-K01 | PTЭ-1 | 8 A/230 В | 1840 | Электронный таймер |
|  | ERT-12-1-16-O-00-4-20-K01 | PTЭ-2 | 8 A/230 В | 1840 | Электронный таймер |
|  | ERT-10-1-16-N-01-5-44-K01 | PTЭ-3 | 8 A/230 В | 1840 | Электронный таймер |
|  | ERT12-1-16-O-15-2-20-K01 | PTЭ-4 | 16 A/230 В | 3680 | Электронный таймер |
|  | ERT10-1-16-N-01-6-K01 | PTЭ-5 | 16 A/230 В | 3680 | Электронный таймер |
|  | ERT10-1-16-S-01-5-K01 | PTЭ-6 | 16 A/230 В | 3680 | Электронный таймер |

OMEGA

КАУЧУКОВЫЕ РАЗЪЕМЫ



Предназначены для использования в сложных условиях, широко применяются на производстве, в строительстве и машиностроении. Легко монтируются, имеют высокую надежность и долгий срок службы.

Технические характеристики

- Материал: каучук.
- Номинальный ток/номинальное напряжение: 16 А/250 В.
- Максимальная мощность нагрузки при напряжении 230 В: 3680 Вт.
- Максимальное сечение присоединяемых проводников: 2,5 мм².
- Температура эксплуатации: -25...50 °C.

Особенности конструкции



Ударопрочный корпус из термостойкого эластомера (TPE).



Резиновый кабельный ввод с насечками для разных диаметров кабеля.



Специальный профиль надежно фиксирует вилку, обеспечивая герметичное соединение.



Монтажные отверстия для установки на поверхности.



Герметичность – плотная фиксация защитных резиновых крышек, защита IP44.

| | Артикул | Тип изделия | Цвет |
|--|-----------------|------------------------|-----------|
| | PKR11-016-2-K02 | Розетка настенная IP44 | Черный |
| | PKR01-016-2-K02 | Вилка прямая IP44 | Черный |
| | PKR01-016-2-K04 | Вилка прямая IP44 | Красный |
| | PKR01-016-2-K05 | Вилка прямая IP44 | Желтый |
| | PKR01-016-2-K07 | Вилка прямая IP44 | Синий |
| | PKR01-016-2-K09 | Вилка прямая IP44 | Оранжевый |

| | Артикул | Тип изделия | Цвет |
|---|-------------------------|--------------------------------|-----------|
|  | PKR01-U-016-2-K02 | Вилка с боковым вводом IP44 | Черный |
|  | PKR62-016-2-K02 | Розетка двухместная IP44 | Черный |
|  | PKR61-016-2-K02 | Розетка трехместная IP44 | Черный |
|  | PKR61-016-2-K04 | Розетка трехместная IP44 | Красный |
|  | PKR61-016-2-K05 | Розетка трехместная IP44 | Желтый |
|  | PKR61-016-2-K07 | Розетка трехместная IP44 | Синий |
|  | PKR61-016-2-K09 | Розетка трехместная IP44 | Оранжевый |
|  | PKR64-016-2-K02 | Розетка четырехместная IP44 | Черный |
|  | PKR21-016-2-K02 | Розетка переносная IP44 | Черный |
|  | OM-KR20-16-20-P1-00-K02 | Розетка переносная IP20 | Черный |
|  | OM-KR20-16-20-P1-00-K04 | Розетка переносная IP20 | Красный |
|  | OM-KR20-16-20-P1-00-K05 | Розетка переносная IP20 | Желтый |
|  | OM-KR20-16-20-P1-00-K07 | Розетка переносная IP20 | Синий |
|  | OM-KR20-16-20-P1-00-K09 | Розетка переносная IP20 | Оранжевый |
|  | PKR22-016-2-K02 | Розетка угловая настенная IP44 | Черный |

Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

РАЗБОРНЫЕ ВИЛКИ И РОЗЕТКИ



Успешно применяются в быту для ремонта электроприборов, удлинителей и т. д. Разборные вилки и розетки легко монтируются, надежны в применении и имеют долгий срок службы.

| | Артикул | Тип изделия | Цвет | Исполнение | Номинальный ток/номинальное напряжение | Максимальная мощность нагрузки*, Вт |
|---|-----------------|-----------------------------------|--------|------------|--|-------------------------------------|
|  | EVP10-16-01-K01 | Вилка разборная прямая | Белый | 2P + PE | 16 A/250 В | 3680 |
|  | EVP11-16-01-K01 | Вилка разборная угловая | Белый | 2P + PE | 16 A/250 В | 3680 |
|  | EVP12-16-01-K01 | Вилка разборная угловая с кольцом | Белый | 2P + PE | 16 A/250 В | 3680 |
|  | EVP20-06-01-K01 | Вилка разборная прямая | Белый | 2P | 6 A/250 В | 1380 |
|  | ERP10-16-01-K01 | Розетка разборная прямая | Белый | 2P + PE | 16 A/250 В | 3680 |
|  | EVP10-16-01-K02 | Вилка разборная прямая | Черный | 2P + PE | 16 A/250 В | 3680 |
|  | EVP11-16-01-K02 | Вилка разборная угловая | Черный | 2P + PE | 16 A/250 В | 3680 |
|  | EVP12-16-01-K02 | Вилка разборная угловая с кольцом | Черный | 2P + PE | 16 A/250 В | 3680 |
|  | EVP20-06-01-K02 | Вилка разборная прямая | Черный | 2P | 6 A/250 В | 1380 |
|  | ERP10-16-01-K02 | Розетка разборная прямая | Черный | 2P + PE | 16 A/250 В | 3680 |

ШНУРЫ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ БРА



Опрессованные шнуры и выключатели для бра позволяют заменить старые изношенные или поврежденные провода, дать новую жизнь полюбившимся изделиям.

| | Артикул | Тип изделия | Цвет | Номинальный ток/номинальное напряжение | Максимальная мощность нагрузки*, Вт | Сечение шнура, мм ² | Длина шнура, м |
|--|--------------|---|--------|--|-------------------------------------|--------------------------------|----------------|
| | WUP20-02-K01 | Шнур опрессованный с выключателем | Белый | 6 A/250 В | 1380 | 2x0,75 | 2 |
| | WUP20-02-K02 | Шнур опрессованный с выключателем | Черный | 6 A/250 В | 1380 | 2x0,75 | 2 |
| | EVB10-K01-10 | Выключатель одноклавишный разборный для бра | Белый | 6 A/250 В | 1380 | - | - |
| | EVB10-K02-10 | Выключатель одноклавишный разборный для бра | Черный | 6 A/250 В | 1380 | - | - |

* При напряжении 230 В.

РОЗЕТКИ И ВИЛКИ ДЛЯ ЭЛЕКТРОПЛИТ



Розетки и вилки для электроплит 32 А – это специализированные электроустановочные изделия, предназначенные для подключения мощных электроприборов: варочных поверхностей, духовых шкафов, грилей и другой бытовой техники.

Преимущества

- Термостойкий пластик не поддерживает горение.
- Простой монтаж.

Особенности конструкции



| | Артикул | Тип изделия | Номинальный ток, А | Максимальное сечение проводников, мм ² | Исполнение | В комплекте |
|--|-----------------|--------------------------------------|--------------------|---|------------|-------------------|
| | EVP10-32-01-K01 | Вилка разборная | 32 | 6 | 2P + PE | - |
| | ERP10-32-01-K01 | Розетка разборная открытой установки | 32 | 6 | 2P + PE | - |
| | ERP11-32-01-K01 | Розетка разборная скрытой установки | 32 | 6 | 2P + PE | - |
| | EVP10-032-K01 | Вилка разборная | 32 | 10 | 2P + PE | - |
| | ERP10-032-K01 | Розетка разборная открытой установки | 32 | 10 | 2P + PE | Монтажные коробки |
| | ERP11-032-K01 | Розетка разборная скрытой установки | 32 | 10 | 2P + PE | Монтажные коробки |

MAGNUM

СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ



Оригинальная конструкция силовых разъемов MAGNUM разработана инженерами IEK GROUP в строгом соответствии с требованиями международных и российских стандартов и с учетом пожеланий потребителей – профессиональных электриков и монтажников. Конструктивное решение силовых разъемов MAGNUM объединяет лучший мировой опыт с рядом уникальных доработок.

Прогрессивные конструкторские решения в сочетании с применением высококачественных материалов и строгим контролем качества гарантируют высокую надежность и безопасность конструкции, эргономичность и экологичность изделий, максимальное удобство монтажа и демонтажа силовых разъемов MAGNUM.

Силовые разъемы MAGNUM подходят для подключения строительного электрооборудования и электроинструмента, электроснабжения временных сооружений и бытовок, станков и другого промышленного оборудования, для электроснабжения спортивных сооружений и объектов, предназначенных для проведения культурно-массовых мероприятий, гостиниц, турбаз и т. д.

Силовые разъемы MAGNUM производятся в России, на основной производственной площадке IEK GROUP.

Преимущества

- Пластиковые детали разъемов изготавливаются из самозатухающих материалов, обладают высокой прочностью, стойкостью к ударным нагрузкам, отличными диэлектрическими показателями, высокой стойкостью к изнашиванию и истиранию.
- Все пластиковые детали разъемов имеют усиленную конструкцию, выдерживающую повышенные нагрузки и жесткие условия эксплуатации.
- Усиленная система присоединения проводников во всех разъемах.
- Крышки обеспечивают защиту от попадания внутрь разъема пыли, влаги и надежно закреплены.
- Винты на корпусе расположены максимально удобно.
- Можно эксплуатировать во влажной среде (IP44, IP67).
- Шероховатая поверхность изделий обеспечивает удобный захват, что особенно важно при работе в неблагоприятных погодных условиях (например, при высокой влажности или отрицательных температурах).

Расшифровка обозначений

ССИ - 013 MAGNUM

| | | | |
|-----|---|---|---|
| ССИ | Силовые соединители серии MAGNUM | 1 | Величина тока, А: 1 – 16; 2 – 32; 3 – 63; 4 – 125 |
| 0 | Вид: 0 – вилка переносная; 1 – розетка стационарная; 2 – розетка переносная (коннектор); 4 – розетка наклонная скрытой установки; 5 – вилка стационарная | 3 | Число контактов: 3 – 2P + PE; 4 – 3P + PE; 5 – 3P + N + PE |

Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---|------------------|
| Номинальный ток, А | 16, 32, 63, 125 |
| Диапазон рабочего напряжения, В | 200–250; 380–415 |
| Номинальное напряжение по изоляции, В | 500 |
| Номинальная частота сети, Гц | 50 |
| Положение заземляющего контакта, ч | 6 |
| Климатическое исполнение | УХЛ1, УХЛ2 |
| Рабочая температура, °С | -70...+45 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP44, IP67 |
| Группа механического исполнения по ГОСТ 17516.1 | M1 |

Особенности конструкции



Зажимы столбчатого типа с двумя винтами направлены в одну сторону для удобства монтажа. Торцы винтов зашлифованы, что исключает перерезание жил.



Цанговый зажим с сальником из эластичного материала, благодаря наличию зубцов на цангах, обеспечивает при затяжке гайки надежную фиксацию кабеля в корпусе, а также требуемую степень защиты IP.



На крышках розеток предусмотрены верхний рычаг и нижний зацеп для комфортного открывания крышки одной рукой.



Гайка для затяжки цангового зажима со шлицами для отвинчивания и завинчивания. Для упора ключа предусмотрен борт. Специальные выступы-упоры на поверхности служат для удобного закручивания гайки рукой.



Стационарные разъемы имеют два ввода для кабеля – донный и верхний. Оба ввода снабжены пластиковыми мембранными для обеспечения степени защиты IP.



Разъемы на токи 63 и 125 А оснащены «пилотным» контактом, который включается, после того как другие контакты вилки соединены, а при отключении именно он размыкается первым.



В стационарных разъемах боковые отверстия под винты располагаются внутри корпуса. После сборки винты оказываются утопленными в нише, что исключает их повреждение.

Силовые разъемы серии MAGNUM

| | Расположение контактов | Наименование | Количество полюсов | Ключ | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Степень защиты | Артикул |
|--|---|----------------|--------------------|------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------|
| Переносные вилки | | | | | | | | |
|  |  | ССИ-013 MAGNUM | 2P + PE | 6 ч | 16 | 230 | IP44 | PSN01-016-3 |
|  |  | ССИ-014 MAGNUM | 3P + PE | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSN02-016-4 |
|  |  | ССИ-015 MAGNUM | 3P + PE + N | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSN02-016-5 |
|  |  | ССИ-023 MAGNUM | 2P + PE | 6 ч | 32 | 230 | IP44 | PSN01-032-3 |
|  |  | ССИ-024 MAGNUM | 3P + PE | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSN02-032-4 |
|  |  | ССИ-025 MAGNUM | 3P + PE + N | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSN02-032-5 |
|  |  | ССИ-033 MAGNUM | 2P + PE | 6 ч | 63 | 230 | IP67 | PSN01-063-3 |
|  |  | ССИ-034 MAGNUM | 3P + PE | 6 ч | 63 | 380 | IP67 | PSN02-063-4 |
|  |  | ССИ-035 MAGNUM | 3P + PE + N | 6 ч | 63 | 380 | IP67 | PSN02-063-5 |
|  |  | ССИ-045 MAGNUM | 3P + PE + N | 6 ч | 125 | 380 | IP67 | PSN02-125-5 |
| Переносные розетки | | | | | | | | |
|  |  | ССИ-213 MAGNUM | 2P + PE | 6 ч | 16 | 230 | IP44 | PSN21-016-3 |
|  |  | ССИ-214 MAGNUM | 3P + PE | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSN22-016-4 |

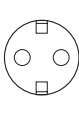
| | Расположение контактов | Наименование | Количество полюсов | Ключ | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Степень защиты | Артикул |
|---|---|----------------|--------------------|------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------|
|  |  | CCI-215 MAGNUM | 3P + PE + N | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSN22-016-5 |
|  |  | CCI-223 MAGNUM | 2P + PE | 6 ч | 32 | 230 | IP44 | PSN21-032-3 |
|  |  | CCI-224 MAGNUM | 3P + PE | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSN22-032-4 |
|  |  | CCI-225 MAGNUM | 3P + PE + N | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSN22-032-5 |
|  |  | CCI-233 MAGNUM | 2P + PE | 6 ч | 63 | 230 | IP67 | PSN21-063-3 |
|  |  | CCI-234 MAGNUM | 3P + PE | 6 ч | 63 | 380 | IP67 | PSN22-063-4 |
|  |  | CCI-235 MAGNUM | 3P + PE + N | 6 ч | 63 | 380 | IP67 | PSN22-063-5 |

Стационарные вилки для открытой проводки

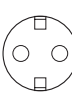
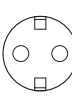
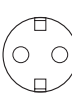
| | | | | | | | | |
|---|---|----------------|-------------|-----|----|-----|------|-------------|
|  |  | CCI-513 MAGNUM | 2P + PE | 6 ч | 16 | 230 | IP44 | PSN51-016-3 |
|  |  | CCI-514 MAGNUM | 3P + PE | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSN52-016-4 |
|  |  | CCI-515 MAGNUM | 3P + PE + N | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSN52-016-5 |
|  |  | CCI-523 MAGNUM | 2P + PE | 6 ч | 32 | 230 | IP44 | PSN51-032-3 |

Начало таблицы см. на стр. 266

| | Расположение контактов | Наименование | Количество полюсов | Ключ | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Степень защиты | Артикул |
|--|---|----------------|--------------------|------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------|
|  |  | CCN-524 MAGNUM | 3P + PE | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSN52-032-4 |
|  |  | CCN-525 MAGNUM | 3P + PE + N | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSN52-032-5 |
| Стационарные розетки для открытой проводки | | | | | | | | |
|  |  | CCN-113 MAGNUM | 2P + PE | 6 ч | 16 | 230 | IP44 | PSN11-016-3 |
|  |  | CCN-114 MAGNUM | 3P + PE | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSN12-016-4 |
|  |  | CCN-115 MAGNUM | 3P + PE + N | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSN12-016-5 |
|  |  | CCN-123 MAGNUM | 2P + PE | 6 ч | 32 | 230 | IP44 | PSN11-032-3 |
|  |  | CCN-124 MAGNUM | 3P + PE | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSN12-032-4 |
|  |  | CCN-125 MAGNUM | 3P + PE + N | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSN12-032-5 |
|  |  | CCN-133 MAGNUM | 2P + PE | 6 ч | 63 | 230 | IP67 | PSN11-063-3 |
|  |  | CCN-134 MAGNUM | 3P + PE | 6 ч | 63 | 380 | IP67 | PSN12-063-4 |
|  |  | CCN-135 MAGNUM | 3P + PE + N | 6 ч | 63 | 380 | IP67 | PSN12-063-5 |
|  |  | CCN-145 MAGNUM | 3P + PE + N | 6 ч | 125 | 380 | IP67 | PSN12-125-5 |

| | Расположение контактов | Наименование | Количество полюсов | Ключ | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Степень защиты | Артикул |
|---|---|--|--------------------|------|--------------------|---------------------------|----------------|----------------------|
| Стационарные розетки для скрытой проводки | | | | | | | | |
|  |  | ССИ-413 MAGNUM | 2P + PE | 6 ч | 16 | 230 | IP44 | PSN41-016-3 |
|  |  | ССИ-414 MAGNUM | 3P + PE | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSN42-016-4 |
|  |  | ССИ-415 MAGNUM | 3P + PE + N | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSN42-016-5 |
|  |  | ССИ-423 MAGNUM | 2P + PE | 6 ч | 32 | 220 | IP44 | PSN41-032-3 |
|  |  | ССИ-424 MAGNUM | 3P + PE | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSN42-032-4 |
|  |  | ССИ-425 MAGNUM | 3P + PE + N | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSN42-032-5 |
|  |  | ССИ-433 MAGNUM | 2P + PE | 6 ч | 63 | 230 | IP67 | PSN71-063-3-2-67 |
|  |  | ССИ-434 MAGNUM | 3P + PE | 6 ч | 63 | 380 | IP67 | PSN72-063-4-2-67 |
|  |  | ССИ-435 MAGNUM | 3P + PE + N | 6 ч | 63 | 380 | IP67 | PSN70-063-5-2-67 |
|  |  | ССИ-445 MAGNUM | 3P + PE + N | 6 ч | 125 | 380 | IP67 | PSN70-125-5-2-67 |
| Розетки панельные SCHUKO | | | | | | | | |
|  |  | РП11-3 Розетка с заземляющим контактом с крышкой MAGNUM | 2P + PE | - | 16 | 230 | IP44 | PSN71-016-3-2-44-K07 |

Начало таблицы см. на стр. 266

| | Расположение контактов | Наименование | Количество полюсов | Ключ | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Степень защиты | Артикул |
|--|---|--|--------------------|------|--------------------|---------------------------|----------------|----------------------|
|  |  | РП12-3 Розетка с заземляющим контактом с крышкой MAGNUM | 2P + PE | - | 16 | 230 | IP54 | PSN71-016-3-2-54-K07 |
|  |  | РП13-3 Розетка с заземляющим контактом с крышкой MAGNUM | 2P + PE | - | 16 | 230 | IP54 | PSN71-016-3-2-54-K03 |
|  |  | РП14-3 Розетка с заземляющим контактом с крышкой MAGNUM | 2P + PE | - | 16 | 230 | IP54 | PSN71-016-3-2-54-K02 |
|  |  | РП17-3 Розетка с увеличенным фланцем с заземляющим контактом с крышкой MAGNUM | 2P + PE | - | 16 | 230 | IP54 | PSN71-016-3-4-54-K07 |

Промышленные розетки и вилки MAGNUM с номинальным током 16 и 32 А



| Номинальный ток, А | Диапазон рабочего напряжения, В | Количество полюсов | Переносные вилки IP44 | Переносные розетки IP44 | Стационарные вилки IP44 | Стационарные розетки IP44 | Встраиваемые розетки IP44 |
|--------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 16 | 200-250 | 2P + PE | ССИ-013 | ССИ-213 | ССИ-513 | ССИ-113 | ССИ-413 |
| 16 | 380-415 | 3P + PE | ССИ-014 | ССИ-214 | ССИ-514 | ССИ-114 | ССИ-414 |
| 16 | 380-415 | 3P + PE + N | ССИ-015, ССИ-025 | ССИ-215, ССИ-225 | ССИ-515, ССИ-525 | ССИ-115, ССИ-125 | ССИ-415, ССИ-425 |
| 32 | 200-250 | 2P + PE | ССИ-023 | ССИ-223 | ССИ-523 | ССИ-123 | ССИ-423 |
| 32 | 380-415 | 3P + PE | ССИ-024 | ССИ-224 | ССИ-524 | ССИ-124 | ССИ-424 |
| 32 | 380-415 | 3P + PE + N | ССИ-025 | ССИ-225 | ССИ-525 | ССИ-125 | ССИ-425 |

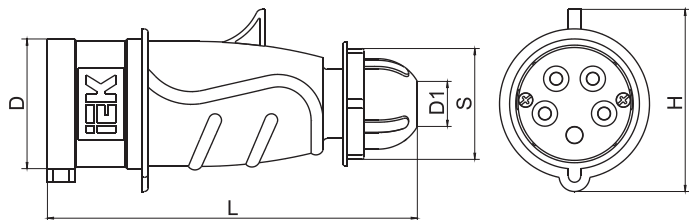
Промышленные розетки и вилки MAGNUM с номинальным током 63 и 125 А



| Номинальный ток, А | Диапазон рабочего напряжения, В | Количество полюсов | Переносные вилки IP67 | Переносные розетки IP67 | Стационарные розетки IP67 | Встраиваемые розетки IP67 |
|--------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|---------------------------|
| 63 | 200-250 | 2P+PE | ССИ-033 | ССИ-233 | ССИ-133 | ССИ-433 |
| 63 | 380-415 | 3P+PE | ССИ-034 | ССИ-234 | ССИ-134 | ССИ-434 |
| 63 | 380-415 | 3P+PE+N | ССИ-035 | ССИ-235 | ССИ-135 | ССИ-435 |
| 125 | 380-415 | 3P+PE+N | ССИ-045 | - | ССИ-145 | ССИ-445 |

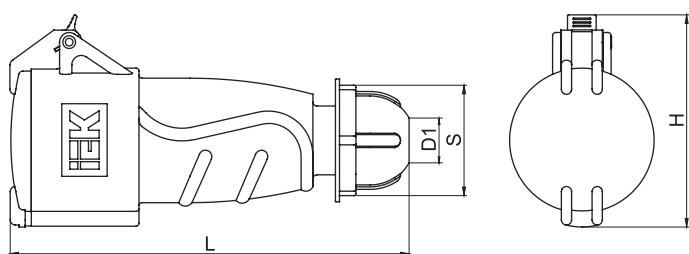
Габаритные размеры

Переносные вилки ССИ-013 ÷ ССИ-045



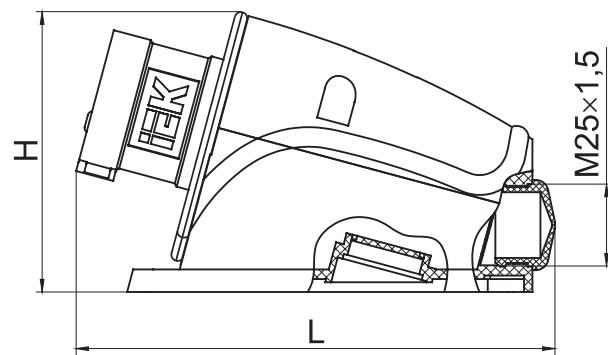
| Наименование | <i>L</i> | <i>H</i> | <i>D</i> | <i>D₁</i> |
|--------------|----------|----------|----------|----------------------|
| ССИ-013 | 143 | 58 | 43,6 | 15 |
| ССИ-014 | 143 | 59 | 49,2 | 15 |
| ССИ-015 | 172 | 71 | 56 | 22 |
| ССИ-023 | 180 | 74 | 57 | 22 |
| ССИ-024 | 180 | 74 | 57 | 22 |
| ССИ-025 | 183 | 81 | 63 | 22 |
| ССИ-033 | 232 | 108 | 69,5 | 15÷37 |
| ССИ-034 | 232 | 108 | 69,5 | 15÷37 |
| ССИ-035 | 232 | 108 | 69,5 | 15÷37 |
| ССИ-045 | 300 | 122 | 81 | 24÷49 |

Переносные розетки ССИ-213 ÷ ССИ-235

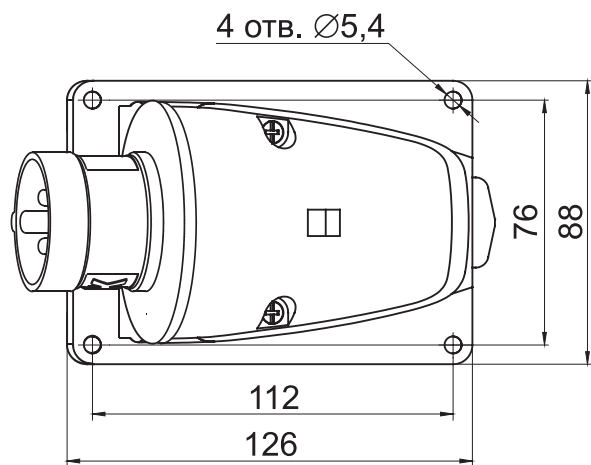


| Наименование | <i>L</i> | <i>H</i> | <i>D</i> | <i>D₁</i> |
|--------------|----------|----------|----------|----------------------|
| ССИ-213 | 150,6 | 76 | 51,7 | 15 |
| ССИ-214 | 150,6 | 82 | 55,4 | 15 |
| ССИ-215 | 181 | 86 | 63 | 22 |
| ССИ-223 | 192 | 93,5 | 64 | 22 |
| ССИ-224 | 192 | 93,5 | 64 | 22 |
| ССИ-225 | 195 | 102,8 | 70 | 22 |
| ССИ-233 | 245 | 115 | 108 | 13,16 |
| ССИ-234 | 245 | 115 | 108 | 13,16 |
| ССИ-235 | 245 | 115 | 108 | 13,16 |

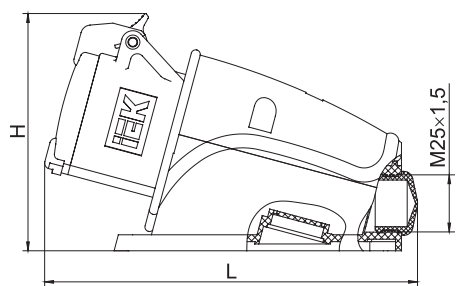
Стационарные вилки ССИ-513 ÷ ССИ-525



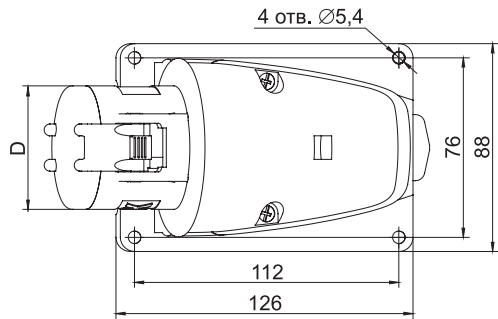
| Наименование | <i>L</i> | <i>H</i> | <i>D</i> |
|--------------|----------|----------|----------|
| ССИ-513 | 130,6 | 80 | 44 |
| ССИ-514 | 131,6 | 80 | 50 |
| ССИ-515 | 132 | 80 | 56 |
| ССИ-523 | 142 | 80 | 56,7 |
| ССИ-524 | 142 | 80 | 56,7 |
| ССИ-525 | 142,8 | 80 | 63 |



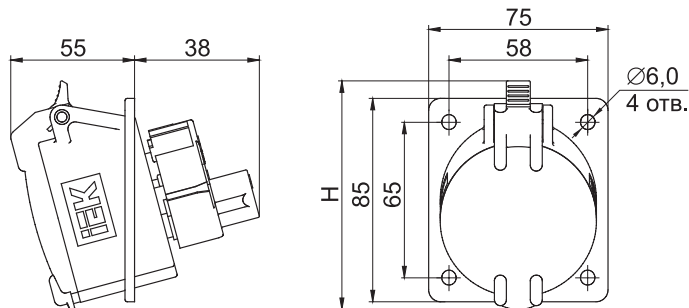
Стационарные розетки ССИ-113 ÷ ССИ-125



| Наимено- вание | <i>L</i> | <i>H</i> | <i>D</i> |
|-------------------|----------|----------|----------|
| ССИ-113 | 135,6 | 92 | 52 |
| ССИ-114 | 139,2 | 92,5 | 55 |
| ССИ-115 | 140,8 | 98 | 63 |
| ССИ-123 | 151 | 101 | 64 |
| ССИ-124 | 151 | 101 | 64 |
| ССИ-125 | 152 | 107,5 | 70 |

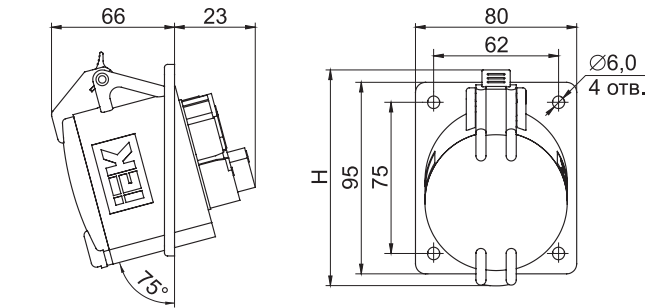


Стационарные розетки для скрытой проводки ССИ-413 ÷ ССИ-415



| Наименование | <i>H</i> |
|--------------|----------|
| ССИ-413 | 85 |
| ССИ-414 | 87 |
| ССИ-415 | 96 |

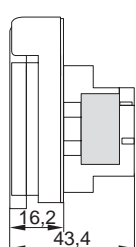
Стационарные розетки для скрытой проводки ССИ-423 ÷ ССИ-425



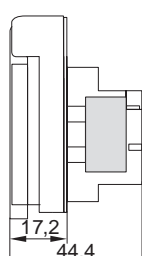
| Наименование | <i>H</i> |
|--------------|----------|
| ССИ-423 | 101 |
| ССИ-424 | 101 |
| ССИ-425 | 107 |

Панельные розетки РП11-3 ÷ РП17-3

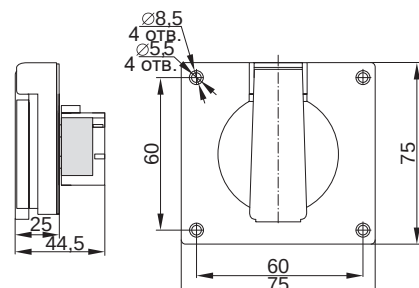
РП11-3



РП12-3, РП13-3, РП14-3



РП17-33



СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ IP44



Силовые штепсельные разъемы незаменимы при эксплуатации внутри помещений и на открытом воздухе совместно с мобильным электрооборудованием с кабельной системой питания и стационарным электрооборудованием однофазного и трехфазного исполнения. Подходят для подключения строительного электрооборудования и электроинструмента, станков и другого промышленного оборудования, для электроснабжения бытовок и киосков, для использования в гостиницах, домах отдыха, на турбазах и т. д.

Преимущества

- Корпуса и изолирующие детали, несущие токоведущие части силовых разъемов, выполнены из термостойких и самозатухающих материалов.
- Крышки обеспечивают защиту от попадания внутрь разъема пыли, влаги и надежно закреплены.
- Пружины защищены от коррозии.
- Винты, применяемые для механических и электротехнических соединений, защищены от самоотвинчивания.
- Возможность эксплуатации во влажной среде (IP44, IP54).
- Наличие специального сальника для кабелей различного сечения.
- Наличие пространства для размещения кабеля.

Особенности конструкции



Части из эластомерных материалов: уплотнительные кольца, сальники, устойчивые к старению.



Кабельный ввод снабжен сальником, исключающим повреждение кабеля. Сальник подходит для кабелей разного диаметра.



Штыревые контакты изготовлены из электротехнической латуни, розеточные узлы – из фосфористой бронзы. Для защиты от коррозии все элементы покрыты никелем.



Давление, оказываемое контактными гнездами на контактные вилки, препятствует легкому вводу и выводу вилки. Вилка не выпадает из штепсельной розетки при нормальной эксплуатации.



Пластмассовый шип на корпусе силового разъема позволяет фиксировать крышку ответной части соединения и предотвратить несанкционированное отключение при механическом воздействии на присоединенный кабель вследствие его натяжения.

Расшифровка обозначений

ССИ Силовые соединители

0 Вид:

- 0 – вилка переносная;
- 1 – розетка стационарная;
- 2 – розетка переносная (коннектор);
- 4 – розетка наклонная скрытой установки;
- 5 – вилка стационарная

ССИ – 013

1 Величина тока, А:
1 – 16;
2 – 32;
3 – 63;
4 – 125

3 Число контактов:
3 – 2Р + РЕ;
4 – 3Р + РЕ;
5 – 3Р + N + РЕ

Силовые разъемы IP44

| | Расположение контактов | Наименование | Количество полюсов | Ключ | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Степень защиты | Артикул |
|---|---|--------------|--------------------|------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------|
| Переносные вилки | | | | | | | | |
|  |  | ССИ-013 | 2P + PE | 6 ч | 16 | 230 | IP44 | PSR01-016-3 |
|  |  | ССИ-014 | 3P + PE | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSR02-016-4 |
|  |  | ССИ-015 | 3P + PE + N | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSR02-016-5 |
|  |  | ССИ-023 | 2P + PE | 6 ч | 32 | 230 | IP44 | PSR01-032-3 |
|  |  | ССИ-024 | 3P + PE | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSR02-032-4 |
|  |  | ССИ-025 | 3P + PE + N | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSR02-032-5 |
|  |  | ССИ-033 | 2P + PE | 6 ч | 63 | 230 | IP54 | PSR01-063-3 |
|  |  | ССИ-034 | 3P + PE | 6 ч | 63 | 380 | IP54 | PSR02-063-4 |
|  |  | ССИ-035 | 3P + PE + N | 6 ч | 63 | 380 | IP54 | PSR02-063-5 |
|  |  | ССИ-045 | 3P + PE + N | 6 ч | 125 | 380 | IP54 | PSR02-125-5 |

Начало таблицы см. на стр. 275

| | Расположение контактов | Наименование | Количество полюсов | Ключ | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Степень защиты | Артикул |
|--|---|--------------|--------------------|------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------|
| Переносные розетки | | | | | | | | |
|  |  | ССИ-213 | 2P + PE | 6 ч | 16 | 230 | IP44 | PSR21-016-3 |
|  |  | ССИ-214 | 3P + PE | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSR22-016-4 |
|  |  | ССИ-215 | 3P + PE + N | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSR22-016-5 |
|  |  | ССИ-223 | 2P + PE | 6 ч | 32 | 230 | IP44 | PSR21-032-3 |
|  |  | ССИ-224 | 3P + PE | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSR22-032-4 |
|  |  | ССИ-225 | 3P + PE + N | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSR22-032-5 |
|  |  | ССИ-233 | 2P + PE | 6 ч | 63 | 230 | IP54 | PSR21-063-3 |
|  |  | ССИ-234 | 3P + PE | 6 ч | 63 | 380 | IP54 | PSR22-063-4 |
|  |  | ССИ-235 | 3P + PE + N | 6 ч | 63 | 380 | IP54 | PSR22-063-5 |

| | Расположение контактов | Наименование | Количество полюсов | Ключ | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Степень защиты | Артикул |
|---|---|--------------|--------------------|------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------|
| Стационарные вилки | | | | | | | | |
|  |  | ССИ-513 | 2P + PE | 6 ч | 16 | 230 | IP44 | PSR51-016-3 |
|  |  | ССИ-514 | 3P + PE | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSR52-016-4 |
|  |  | ССИ-515 | 3P + PE + N | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSR52-016-5 |
|  |  | ССИ-523 | 2P + PE | 6 ч | 32 | 230 | IP44 | PSR51-032-3 |
|  |  | ССИ-524 | 3P + PE | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSR52-032-4 |
|  |  | ССИ-525 | 3P + PE + N | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSR52-032-5 |

Начало таблицы см. на стр. 275

| | Расположение контактов | Наименование | Количество полюсов | Ключ | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Степень защиты | Артикул |
|--|---|--------------|--------------------|------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------|
| Стационарные розетки | | | | | | | | |
|  |  | ССИ-113 | 2P + PE | 6 ч | 16 | 230 | IP44 | PSR11-016-3 |
|  |  | ССИ-114 | 3P + PE | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSR12-016-4 |
|  |  | ССИ-115 | 3P + PE + N | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSR12-016-5 |
|  |  | ССИ-123 | 2P + PE | 6 ч | 32 | 230 | IP44 | PSR11-032-3 |
|  |  | ССИ-124 | 3P + PE | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSR12-032-4 |
|  |  | ССИ-125 | 3P + PE + N | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSR12-032-5 |
|  |  | ССИ-133 | 2P + PE | 6 ч | 63 | 230 | IP54 | PSR11-063-3 |
|  |  | ССИ-134 | 3P + PE | 6 ч | 63 | 380 | IP54 | PSR12-063-4 |

| | Расположение контактов | Наименование | Количество полюсов | Ключ | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Степень защиты | Артикул |
|---|---|--------------|--------------------|------|--------------------|---------------------------|----------------|-------------|
|  |  | ССИ-135 | 3P + PE + N | 6 ч | 63 | 380 | IP54 | PSR12-063-5 |
|  |  | ССИ-145 | 3P + PE + N | 6 ч | 125 | 380 | IP54 | PSR12-125-5 |

Стационарные розетки для скрытой проводки

| | | | | | | | | |
|---|---|---------|-------------|-----|----|-----|------|-------------|
|  |  | ССИ-413 | 2P + PE | 6 ч | 16 | 230 | IP44 | PSR41-016-3 |
|  |  | ССИ-414 | 3P + PE | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSR42-016-4 |
|  |  | ССИ-415 | 3P + PE + N | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PSR42-016-5 |
|  |  | ССИ-423 | 2P + PE | 6 ч | 32 | 250 | IP44 | PSR41-032-3 |
|  |  | ССИ-424 | 3P + PE | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSR42-032-4 |
|  |  | ССИ-425 | 3P + PE + N | 6 ч | 32 | 380 | IP44 | PSR42-032-5 |

Силовые адаптеры

| | | | | | | | | |
|---|---|--------------|---------|-----|----|-----|------|-------------|
|  |  | ССИ-1012-214 | 3P + PE | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PAS22-016-4 |
|  |  | ССИ-1013-214 | 3P + PE | 6 ч | 16 | 380 | IP44 | PAS32-016-4 |

Промышленные розетки и вилки с номинальным током 16 и 32 А



| Номинальный ток, А | Диапазон рабочего напряжения, В | Количество полюсов | Переносные вилки IP44 | Переносные розетки IP44 | Стационарные розетки IP44 | Стационарные вилки IP44 | Встраиваемые розетки IP44 |
|--------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|
| 16 | 200-250 | 2P + PE | ССИ-013 | ССИ-213 | ССИ-113 | ССИ-513 | ССИ-413 |
| 16 | 380-415 | 3P + PE | ССИ-014 | ССИ-214 | ССИ-114 | ССИ-514 | ССИ-414 |
| 16 | 380-415 | 3P + PE + N | ССИ-015 | ССИ-215 | ССИ-115 | ССИ-515 | ССИ-415 |
| 32 | 200-250 | 2P + PE | ССИ-023 | ССИ-223 | ССИ-123 | ССИ-523 | ССИ-423 |
| 32 | 380-415 | 3P + PE | ССИ-024 | ССИ-224 | ССИ-124 | ССИ-524 | ССИ-424 |
| 32 | 380-415 | 3P + PE + N | ССИ-025 | ССИ-225 | ССИ-125 | ССИ-525 | ССИ-425 |

Промышленные розетки и вилки с номинальным током 63 и 125 А



| Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Количество полюсов | Переносные вилки IP54 | Переносные розетки IP54 | Стационарные розетки IP54 |
|--------------------|---------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|---------------------------|
| 63 | 200-250 | 2P + PE | ССИ-033 | ССИ-233 | ССИ-133 |
| 63 | 380-415 | 3P + PE | ССИ-034 | ССИ-234 | ССИ-134 |
| 63 | 380-415 | 3P + PE + N | ССИ-035 | ССИ-235 | ССИ-135 |
| 125 | 380-415 | 3P + PE + N | ССИ-045 | - | ССИ-145 |

Адаптеры силовые



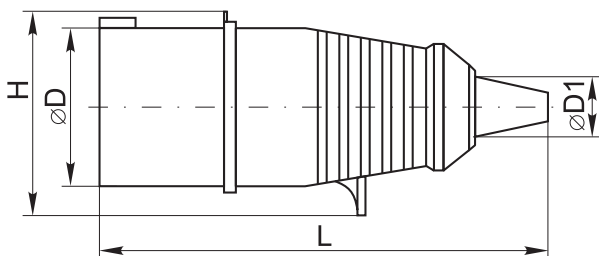
| Номинальный ток, А | Диапазон рабочего напряжения, В | Количество полюсов | Двухлучевой адаптер | Трехлучевой адаптер |
|--------------------|---------------------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| 16 | 380-415 | 3P + PE | ССИ-1012-214 | ССИ-1013-214 |

Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---------------------------------------|------------------|
| Номинальный ток, А | 16, 32, 63, 125 |
| Диапазон рабочего напряжения, В | 200-250; 380-415 |
| Номинальное напряжение по изоляции, В | 500 |
| Номинальная частота сети, Гц | 50 |
| Положение заземляющего контакта, ч | 6 |
| Рабочая температура, °С | -25...+40 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP44, IP54 |

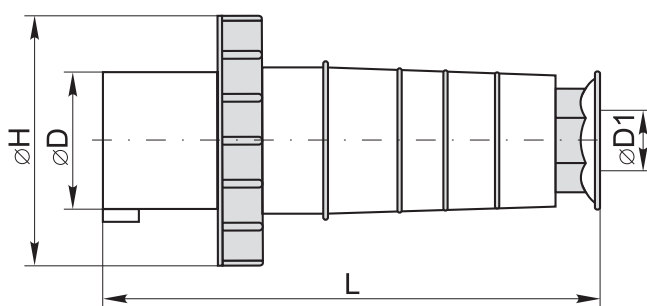
Габаритные размеры

Переносные вилки ССИ-013 ÷ ССИ-025

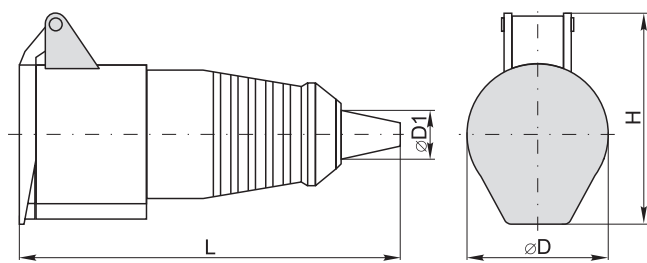


| Наименование | <i>L</i> | <i>H</i> | <i>D</i> | <i>D₁</i> |
|--------------|----------|----------|----------|----------------------|
| ССИ-013 | 140 | 58 | 44 | 15 |
| ССИ-014 | 140 | 62 | 49 | 15 |
| ССИ-015 | 158 | 75 | 55 | 22 |
| ССИ-023 | 166 | 74 | 57 | 22 |
| ССИ-024 | 166 | 74 | 57 | 22 |
| ССИ-025 | 170 | 84 | 63 | 22 |
| ССИ-033 | 230 | 108 | 68 | 15÷37 |
| ССИ-034 | 230 | 108 | 68 | 15÷37 |
| ССИ-035 | 230 | 108 | 68 | 15÷37 |
| ССИ-045 | 300 | 120 | 79 | 24÷49 |

ССИ-033 ÷ ССИ-045

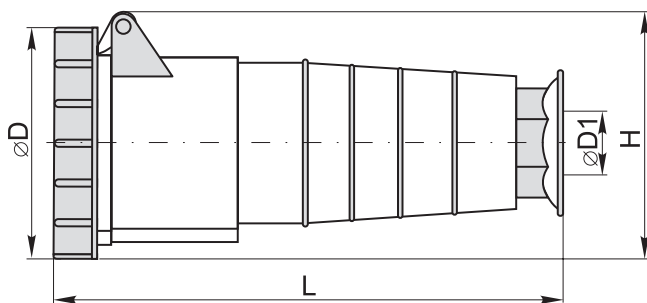


Переносные розетки ССИ-213 ÷ ССИ-225

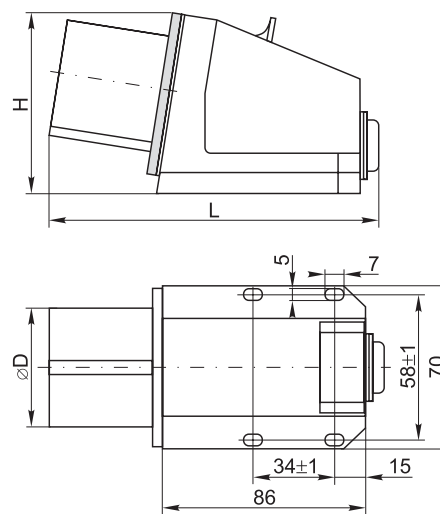


| Наименование | <i>L</i> | <i>H</i> | <i>D</i> | <i>D₁</i> |
|--------------|----------|----------|----------|----------------------|
| ССИ-213 | 150 | 72 | 51 | 15 |
| ССИ-214 | 150 | 80 | 57 | 15 |
| ССИ-215 | 168 | 87 | 63 | 22 |
| ССИ-223 | 177 | 87 | 65 | 22 |
| ССИ-224 | 177 | 87 | 65 | 22 |
| ССИ-225 | 180 | 95 | 68 | 22 |
| ССИ-233 | 245 | 115 | 107 | 13,16 |
| ССИ-234 | 245 | 115 | 107 | 13,16 |
| ССИ-235 | 245 | 115 | 107 | 13,16 |

ССИ-233 ÷ ССИ-235

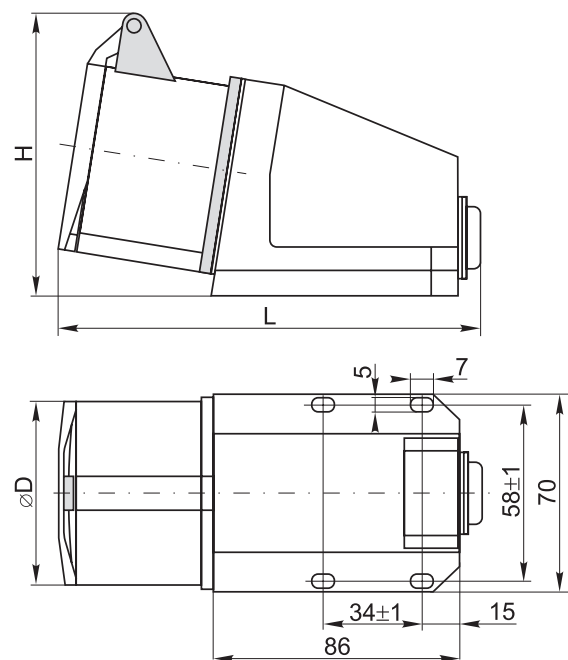


Стационарные вилки ССИ-513 ÷ ССИ-525



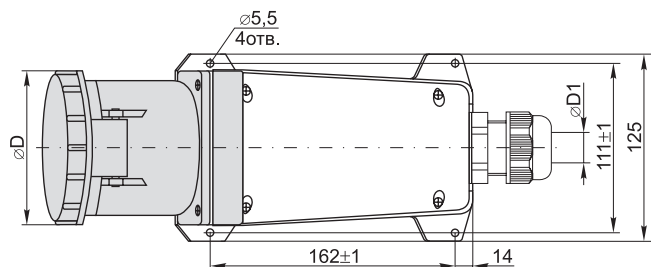
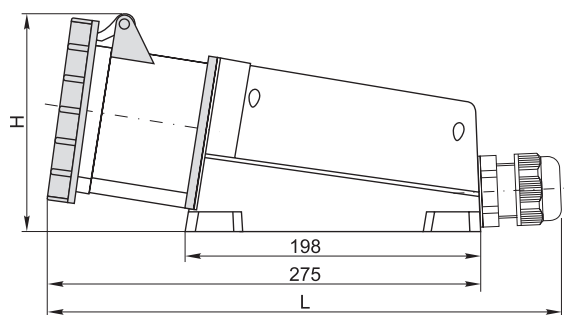
| Наименование | <i>L</i> | <i>H</i> | <i>D</i> |
|--------------|----------|----------|----------|
| ССИ-513 | 131 | 78 | 44 |
| ССИ-514 | 131 | 78 | 50 |
| ССИ-515 | 133 | 80 | 55 |
| ССИ-523 | 141 | 83 | 56 |
| ССИ-524 | 141 | 83 | 56 |
| ССИ-525 | 141 | 86 | 62 |

Стационарные розетки ССИ-113 ÷ ССИ-125

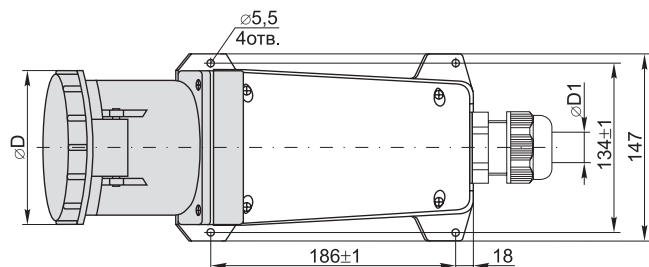
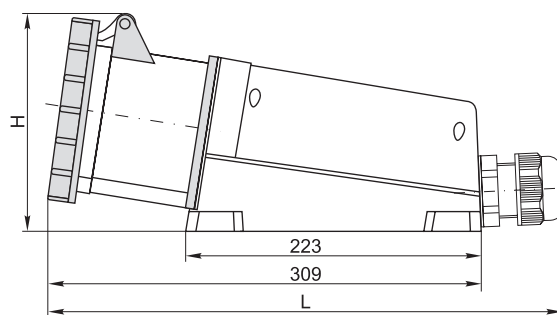


| Наименование | <i>L</i> | <i>H</i> | <i>D</i> |
|--------------|----------|----------|----------|
| ССИ-113 | 136 | 90 | 51 |
| ССИ-114 | 138 | 93 | 57 |
| ССИ-115 | 138 | 97 | 65 |
| ССИ-123 | 151 | 97 | 65 |
| ССИ-124 | 151 | 97 | 65 |
| ССИ-125 | 153 | 105 | 70 |

Стационарные розетки ССИ-133 ÷ ССИ-135

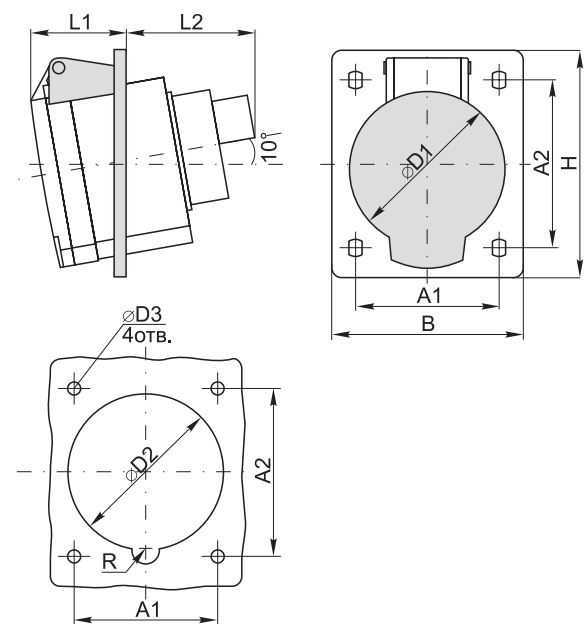


ССИ-145



| Наименование | <i>L</i> | <i>H</i> | <i>D</i> | <i>D₁</i> |
|--------------|----------|----------|----------|----------------------|
| ССИ-133 | 315 max | 133 | 107 | 12÷20 |
| ССИ-134 | 315 max | 133 | 107 | 12÷20 |
| ССИ-135 | 315 max | 133 | 107 | 12÷20 |
| ССИ-145 | 361 max | 142 | 120 | 20÷25 |

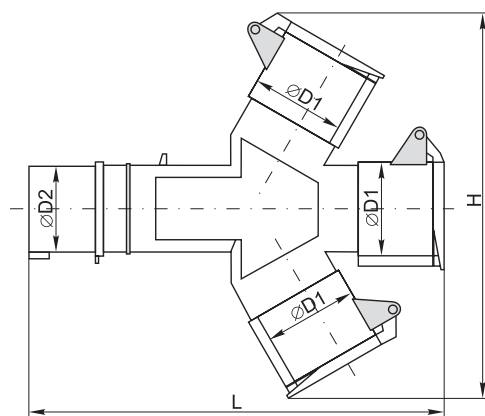
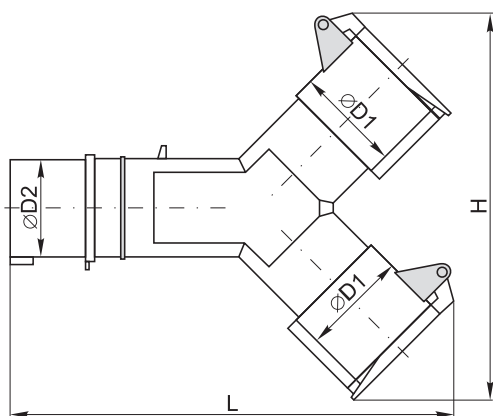
Стационарные розетки для скрытой проводки



Шаблон для сверления
отверстий

| Наименование | <i>A₁</i> | <i>A₂</i> | <i>B</i> | <i>D₁</i> | <i>D₂</i> | <i>D₃</i> | <i>H</i> | <i>L₁</i> | <i>L₂</i> | <i>R</i> |
|--------------|----------------------|----------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|----------------------|----------------------|----------|
| ССИ413 | 47±1 | 47±1 | 62 | 52 | 49 | 5 | 68 | 40 | 35 | 6 |
| ССИ414 | 60±1 | 61±1 | 75 | 57 | 56 | 5 | 86 | 36 | 42 | 6 |
| ССИ415 | 60±1 | 61±1 | 75 | 65 | 63 | 5 | 86 | 36 | 40 | 6 |
| ССИ423 | 60±1 | 70±1 | 80 | 65 | 65 | 5 | 95 | 44 | 40 | 6 |
| ССИ424 | 60±1 | 70±1 | 80 | 65 | 65 | 5 | 95 | 44 | 56 | 6 |
| ССИ425 | 60±1 | 70±1 | 80 | 70 | 72 | 5 | 96 | 46 | 42 | 6 |

Силовые адаптеры



| Наименование | D_1 | D_2 | H | L |
|---------------------|-------|-------|-----|-----|
| ССИ-012-214 3Р + РЕ | 57 | 49 | 188 | 215 |

| Наименование | D_1 | D_2 | H | L |
|----------------------|-------|-------|-----|-----|
| ССИ-1013-214 3Р + РЕ | 57 | 49 | 220 | 226 |

СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ IP67



Предназначены для подключения строительного электрооборудования и электроинструмента, электроснабжения временных сооружений и бытовок, станков и другого промышленного оборудования, для электроснабжения спортивных сооружений и объектов культурно массовых мероприятий, гостиницах турбазах и т. д.

Преимущества

- Степень защиты IP67 позволяет применять разъем в условиях повышенного воздействия жидкых сред, в т. ч. с кратковременным погружением.
- Переносные вилки оснащены фазоинвертором для удобного, безопасного и быстрого переключения фаз.
- Цельнолитой корпус уменьшает вероятность попадания пыли и влаги внутрь разъема и обеспечивает повышенную стойкость к ударам.
- Сальник типа MG обеспечивает надежное крепление кабеля.
- Сальник в комплекте стационарных вилок и розеток позволяет сократить время на подбор дополнительных аксессуаров.
- Не выпадающая гайка сальника дает возможность сократить время на сборку разъема.

Особенности конструкции



Переносные вилки оснащены фазоинвертором.



Степень защиты IP67 обеспечивается благодаря эластичным резиновым уплотнителям.



Возможность для подключения скрытой и открытой проводки.



Сальник в комплекте.



Надежное крепление проводника. Исключение перегрева в точке контакта. Контакты вилок никелерованы.



Возможность ввода кабеля с разных сторон.

Расшифровка обозначения

ССИ - 0252Ф

ССИ Силовые соединители IEK

0 Вид:

- 0 – вилка переносная;
- 1 – розетка стационарная;
- 2 – розетка переносная;
- 3 – вилка встраиваемая;
- 4 – розетка встраиваемая угловая;
- 5 – вилка стационарная;
- 6 – розетка встраиваемая прямая;
- 8 – механическая блокировка

2 Величина тока, А:
1 – 16; 2 – 32; 3 – 63

5 Число контактов:
3 – 2Р + РЕ;
4 – 3Р + РЕ;
5 – 3Р + РЕ + N

2 Степень защиты IP67

Ф Фазоинвертор

| | Расположение контактов | Наименование | Количество полюсов | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Степень защиты | Артикул |
|---|---|--------------|--------------------|--------------------|---------------------------|----------------|------------------|
|  |  | ССИ-0132 | 2P + PE | 16 | 230 | IP67 | PSR01-016-3-0-67 |
|  |  | ССИ-0142 | 3P + PE | 16 | 380 | IP67 | PSR02-016-4-0-67 |
|  |  | ССИ-0152ф | 3P + PE + N | 16 | 380 | IP67 | PSR02-016-5-6-67 |
|  |  | ССИ-0232 | 2P + PE | 32 | 230 | IP67 | PSR01-032-3-0-67 |
|  |  | ССИ-0242 | 3P + PE | 32 | 380 | IP67 | PSR02-032-4-0-67 |
|  |  | ССИ-0252ф | 3P + PE + N | 32 | 380 | IP67 | PSR02-032-5-6-67 |
|  |  | ССИ-2132 | 2P + PE | 16 | 230 | IP67 | PSR21-016-3-0-67 |
|  |  | ССИ-2142 | 3P + PE | 16 | 380 | IP67 | PSR22-016-4-0-67 |
|  |  | ССИ-2152 | 3P + PE + N | 16 | 380 | IP67 | PSR22-016-5-0-67 |
|  |  | ССИ-2232 | 2P + PE | 32 | 230 | IP67 | PSR21-032-3-0-67 |
|  |  | ССИ-2242 | 3P + PE | 32 | 380 | IP67 | PSR22-032-4-0-67 |
|  |  | ССИ-2252 | 3P + PE + N | 32 | 380 | IP67 | PSR22-032-5-0-67 |

Начало таблицы см. на стр. 287

| | Расположение контактов | Наименование | Количество полюсов | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Степень защиты | Артикул |
|--|---|--------------|--------------------|--------------------|---------------------------|----------------|------------------|
|  |  | CCI-5132 | 2P + PE | 16 | 230 | IP67 | PSR51-016-3-0-67 |
|  |  | CCI-5142 | 3P + PE | 16 | 380 | IP67 | PSR52-016-4-0-67 |
|  |  | CCI-5152 | 3P + PE + N | 16 | 380 | IP67 | PSR52-016-5-0-67 |
|  |  | CCI-5232 | 2P + PE | 32 | 230 | IP67 | PSR51-032-3-0-67 |
|  |  | CCI-5242 | 3P + PE | 32 | 380 | IP67 | PSR52-032-4-0-67 |
|  |  | CCI-5252 | 3P + PE + N | 32 | 380 | IP67 | PSR52-032-5-0-67 |
|  |  | CCI-1132 | 2P + PE | 16 | 230 | IP67 | PSR11-016-3-0-67 |
|  |  | CCI-1142 | 3P + PE | 16 | 380 | IP67 | PSR12-016-4-0-67 |
|  |  | CCI-1152 | 3P + PE + N | 16 | 380 | IP67 | PSR12-016-5-0-67 |
|  |  | CCI-1232 | 2P + PE | 32 | 230 | IP67 | PSR11-032-3-0-67 |
|  |  | CCI-1242 | 3P + PE | 32 | 380 | IP67 | PSR12-032-4-0-67 |

| | Расположение контактов | Наименование | Количество полюсов | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Степень защиты | Артикул |
|---|---|--------------|--------------------|--------------------|---------------------------|----------------|------------------|
|  |  | CCI-1252 | 3P + PE + N | 32 | 380 | IP67 | PSR12-032-5-0-67 |
|  |  | CCI-3132 | 2P + PE | 16 | 230 | IP67 | PSR31-016-3-0-67 |
|  |  | CCI-3142 | 3P + PE | 16 | 380 | IP67 | PSR32-016-4-0-67 |
|  |  | CCI-3152 | 3P + PE + N | 16 | 380 | IP67 | PSR32-016-5-0-67 |
|  |  | CCI-3232 | 2P + PE | 32 | 230 | IP67 | PSR31-032-3-0-67 |
|  |  | CCI-3242 | 3P + PE | 32 | 380 | IP67 | PSR32-032-4-0-67 |
|  |  | CCI-3252 | 3P + PE + N | 32 | 380 | IP67 | PSR32-032-5-0-67 |
|  |  | CCI-4132 | 2P + PE | 16 | 230 | IP67 | PSR41-016-3-0-67 |
|  |  | CCI-4142 | 3P + PE | 16 | 380 | IP67 | PSR42-016-4-0-67 |
|  |  | CCI-4152 | 3P + PE + N | 16 | 380 | IP67 | PSR42-016-5-0-67 |
|  |  | CCI-4232 | 2P + PE | 32 | 230 | IP67 | PSR41-032-3-0-67 |

Начало таблицы см. на стр. 287

| | Расположение контактов | Наименование | Количество полюсов | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Степень защиты | Артикул |
|--|---|--------------|--------------------|--------------------|---------------------------|----------------|------------------|
|  |  | ССИ-4242 | 3P + PE | 32 | 380 | IP67 | PSR42-032-4-0-67 |
|  |  | ССИ-4252 | 3P + PE + N | 32 | 380 | IP67 | PSR42-032-5-0-67 |
|  |  | ССИ-6132 | 2P + PE | 16 | 230 | IP67 | PSR61-016-3-0-67 |
|  |  | ССИ-6142 | 3P + PE | 16 | 380 | IP67 | PSR62-016-4-0-67 |
|  |  | ССИ-6152 | 3P + PE + N | 16 | 380 | IP67 | PSR62-016-5-0-67 |
|  |  | ССИ-6232 | 2P + PE | 32 | 230 | IP67 | PSR61-032-3-0-67 |
|  |  | ССИ-6242 | 3P + PE | 32 | 380 | IP67 | PSR62-032-4-0-67 |
|  |  | ССИ-6252 | 3P + PE + N | 32 | 380 | IP67 | PSR62-032-5-0-67 |

Технические характеристики

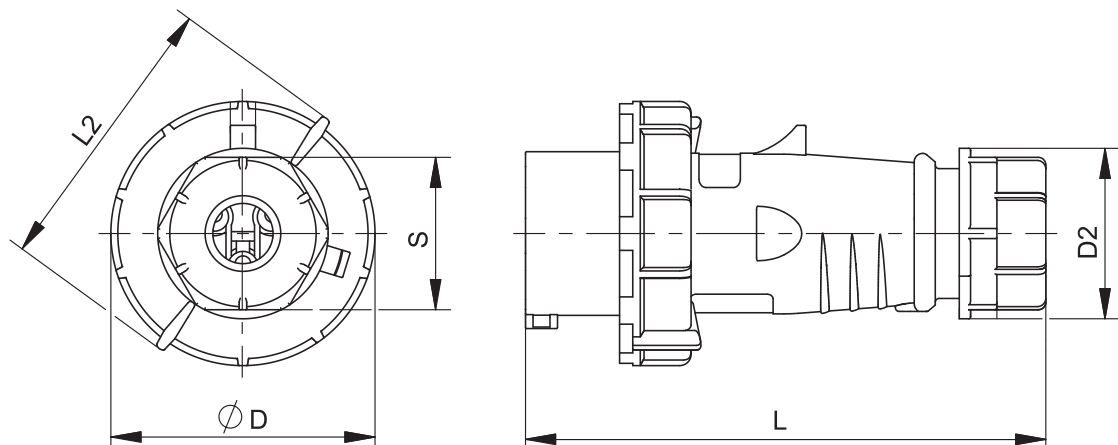
| Параметр | Значение |
|---|------------------|
| Номинальный ток I_n , А | 16, 32, 63 |
| Диапазон рабочего напряжения U_e , В | 200-250, 380-415 |
| Номинальное напряжение изоляции U_r , В | 500 |
| Номинальная частота сети, Гц | 50 |
| Положение заземляющего контакта, ч | 6 |
| Рабочая температура, °С | -25...+40 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP67 |

Таблица выбора

| Номинальный ток, А | Диапазон рабочего напряжения, В | Количество полюсов | Переносные вилки IP67 | Переносные розетки IP67 | Стационарные вилки IP67 | Стационарные розетки IP67 | Встраиваемые вилки IP67 | Встраиваемые розетки угловые IP67 | Встраиваемые розетки прямые IP67 |
|--------------------|---------------------------------|--------------------|-----------------------|-------------------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|
| 16 | 200-250 | 2P + PE | ССИ-0132 | ССИ-2132 | ССИ-5132 | ССИ-1132 | ССИ-3132 | ССИ-4132 | ССИ-6132 |
| 16 | 380-415 | 3P + PE | ССИ-0142 | ССИ-2142 | ССИ-5142 | ССИ-1142 | ССИ-3142 | ССИ-4142 | ССИ-6142 |
| 16 | 380-415 | 3P + PE + N | ССИ-0152ф | ССИ-2152 | ССИ-5152 | ССИ-1152 | ССИ-3152 | ССИ-4152 | ССИ-6152 |
| 32 | 200-250 | 2P + PE | ССИ-0232 | ССИ-2232 | ССИ-5232 | ССИ-1232 | ССИ-3232 | ССИ-4232 | ССИ-6232 |
| 32 | 380-415 | 3P + PE | ССИ-0242 | ССИ-2242 | ССИ-5242 | ССИ-1242 | ССИ-3242 | ССИ-4242 | ССИ-6242 |
| 32 | 380-415 | 3P + PE + N | ССИ-0252ф | ССИ-2252 | ССИ-5252 | ССИ-1252 | ССИ-3252 | ССИ-4252 | ССИ-6252 |

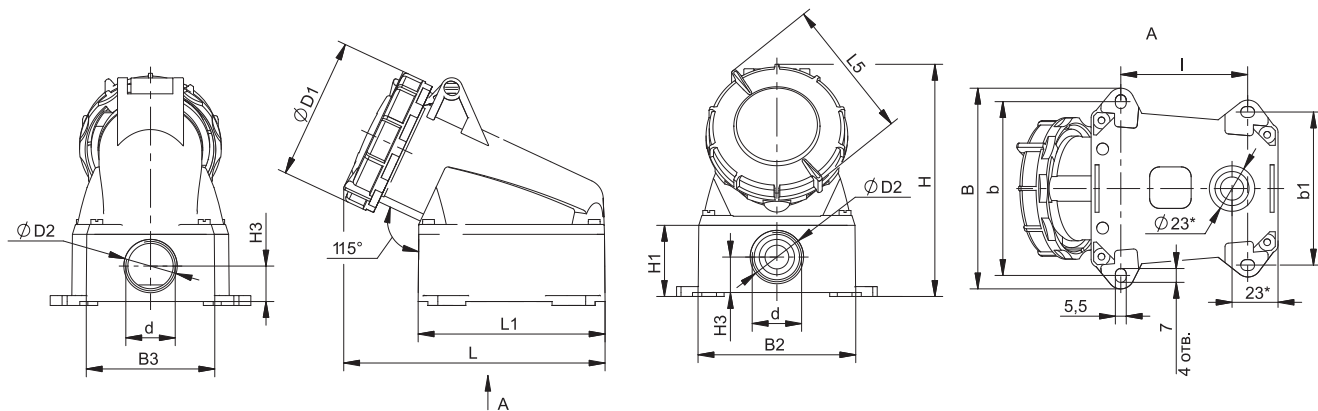
Габаритные размеры

Вилки переносные ССИ-0132 ÷ ССИ-0252ф



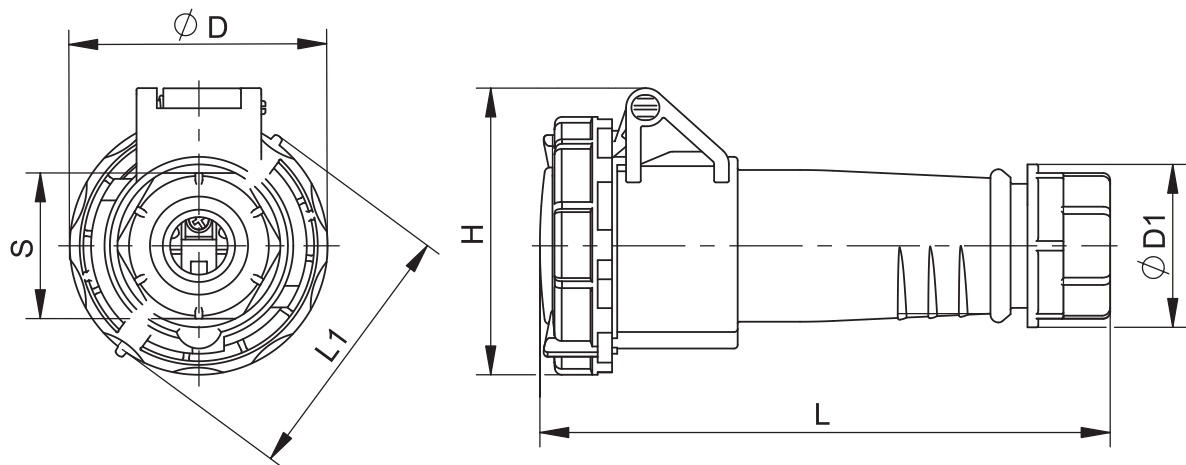
| Наименование | L | L ₂ | D | D ₂ | S |
|--------------|-------|----------------|------|----------------|------|
| ССИ-0132 | 138 | 75,6 | 70,2 | 45,3 | 40,5 |
| ССИ-0142 | 146 | 83,4 | 78 | | |
| ССИ-0152ф | 146 | 92,4 | 87 | | |
| ССИ-0232 | 171 | 98,7 | 93,2 | 60,5 | 54 |
| ССИ-0242 | | | | | |
| ССИ-0252ф | 177,5 | 106,3 | 101 | | |

Розетки стационарные ССИ-1132 ÷ ССИ-1252



| Наимено- вание | <i>L</i> | <i>L₁</i> | <i>L₅</i> | <i>H</i> | <i>H₁</i> | <i>H₃</i> | <i>D₁</i> | <i>D₂</i> | <i>B</i> | <i>B₂</i> | <i>B₃</i> | <i>I</i> | <i>b</i> | <i>b₁</i> | <i>d</i> |
|-------------------|----------|----------------------|----------------------|-----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|-----------|----------------------|----------------------|-----------|----------|----------------------|----------|
| ССИ-1132 | 132,2 | | | 75,3 | 117,5 | | 71,7 | | | | | | | | |
| ССИ-1142 | 133,2 | 94,6-95,1 | | 83,4 | 127,5 | 34,4-35,1 | 18,0 | 80,6 | 27,1-27,2 | 101,7-101,9 | 79,9 | 64,7-64,9 | 64,2 | 88,0 | 77,5 |
| ССИ-1152 | 135,6 | | | 92,0-92,2 | 133,0 | | 89,0 | | | | | | | | |
| ССИ-1232 | 162,5 | | | 100,7 | 145,0 | 43,3- 43,5 | 24,0 | 95,5 | 34,7-35 | 112,4 | 90,0 | 65,5 | 90,2 | 98,5 | M25 |
| ССИ-1242 | | 121-121,2 | | | | | | 102,0 | | | | | | | M32 |
| ССИ-1252 | 164,2 | | | 107,6 | 152,0 | | | | | | | | | | |

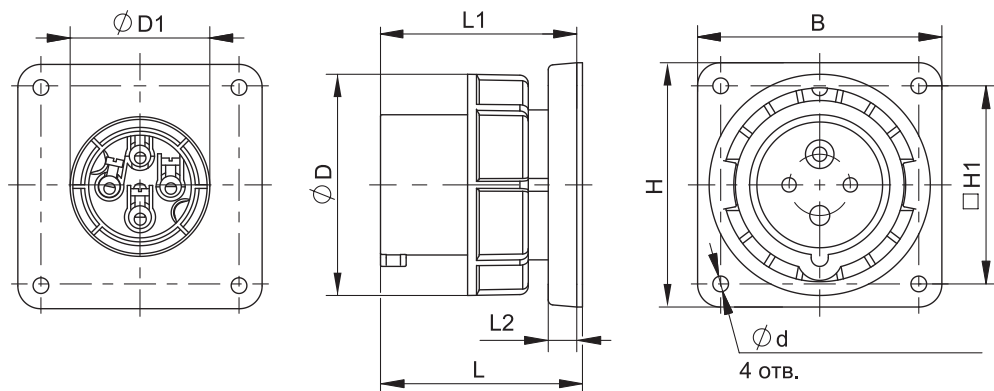
Розетки переносные ССИ-2132 ÷ ССИ-2252



| Наименование | <i>L</i> | <i>L₁</i> | <i>D</i> | <i>D₁</i> | <i>S</i> |
|--------------|----------|----------------------|----------|----------------------|-----------|
| ССИ-2132 | | | 75,6 | 71,7 | |
| ССИ-2142 | 158,5 | | 83,4 | 80,6 | 40,5 |
| ССИ-2152 | 171,5 | | 92,4 | 89 | |
| ССИ-2232 | | | 101 | 95,5 | |
| ССИ-2242 | 196,5 | | | | 60,5-60,9 |
| ССИ-2252 | 200 | 108 | 102 | | 54 |

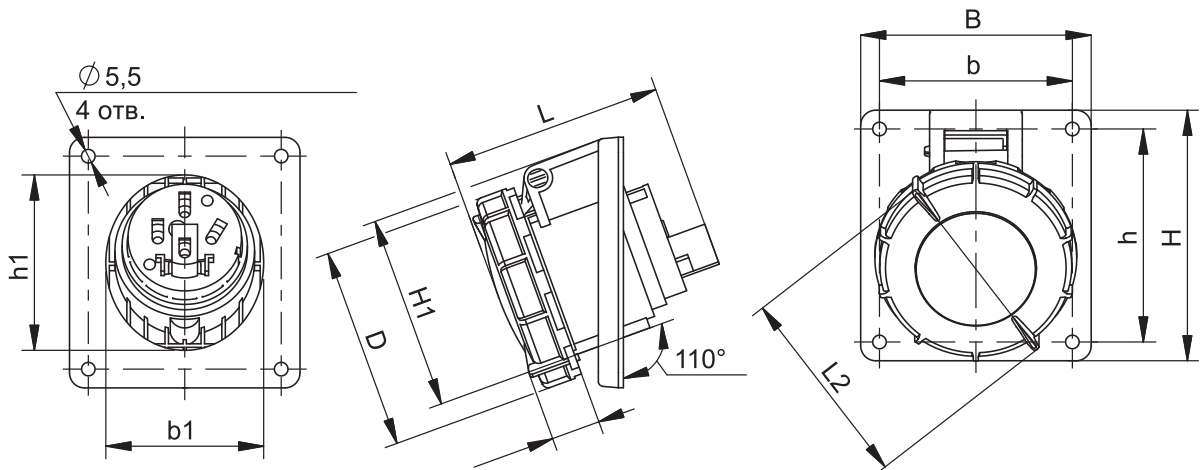
* Размеры с пометкой * являются установочными.

Вилки встраиваемые ССИ-3132 ÷ ССИ-3252



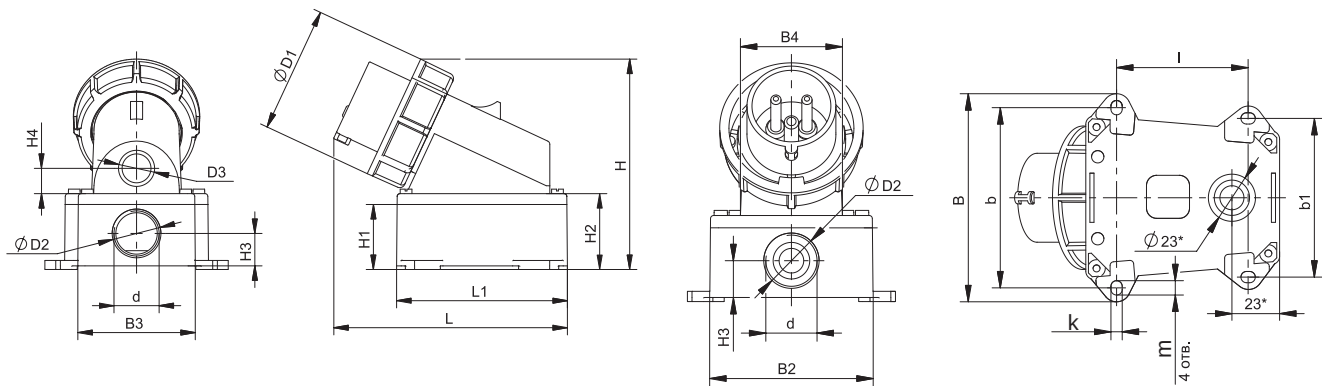
| Наименование | L | L_1 | D | D_1 |
|--------------|------|-------|-------|-------|
| ССИ-3132 | | | 70,0 | 40,0 |
| ССИ-3142 | 70,9 | 68,9 | 77,6 | 49,0 |
| ССИ-3152 | | | 87,5 | 52,0 |
| ССИ-3232 | 87,9 | 85,9 | | |
| ССИ-3242 | 88,4 | 86,4 | 93,5 | 55,0 |
| ССИ-3252 | 88,1 | 86,1 | 100,0 | 57,0 |

Розетки встраиваемые угловые ССИ-4132 ÷ ССИ-4252



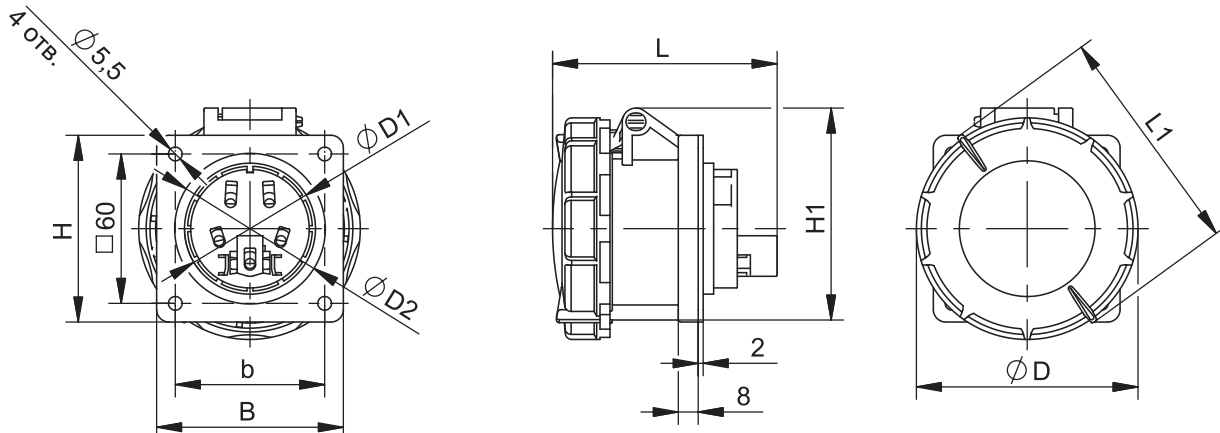
| Наименование | L | L_2 | H_1 | B | D | h | h_1 | b | b_1 |
|--------------|-------|-------|-------|-----|------|-----|-------|-----|-------|
| ССИ-4132 | 87,5 | 75,6 | 67,4 | 64 | 71,7 | 60 | 65 | 52 | 52 |
| ССИ-4142 | 87,3 | 83,4 | 77,4 | | 80,6 | | 70 | | 63 |
| ССИ-4152 | 85,4 | 92,4 | 84 | | 89 | | 74 | | 67 |
| ССИ-4232 | 107,4 | 101 | 88,8 | | 95,5 | | | 77 | |
| ССИ-4242 | | | | | | 85 | 87,5 | | |
| ССИ-4252 | 107,1 | 108 | 96,8 | | 102 | | | 73 | |

Вилки стационарные ССИ-5132 ÷ ССИ-5252



| Наимено- вание | <i>L</i> | <i>L₁</i> | <i>H</i> | <i>H₁</i> | <i>H₂</i> | <i>H₃</i> | <i>H₄</i> | <i>D₁</i> | <i>D₂</i> | <i>D₃</i> | <i>B</i> | <i>B₂</i> | <i>B₃</i> | <i>B₄</i> | <i>I</i> | <i>b</i> | <i>b₁</i> | <i>d</i> | <i>k</i> | <i>m</i> | |
|-------------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|----------------------|----------------------|----------------------|----------|----------|----------------------|----------|----------|----------|---|
| ССИ-5132 | 129,5 | | 116,5 | | | | | 14 | 70 | 47,2 | | | | | 49,8 | | | | | | |
| ССИ-5142 | 131 | 94 | 123,3 | 36 | 42 | 18 | | 16 | 77,6 | 52,6 | 27 | 101,5 | 79 | 64,5 | 52,6 | 64,2 | 88 | 77,5 | M25 | | |
| ССИ-5152 | 129,5 | | 133 | | | | | 22,5 | 87,5 | 59,3 | | | | | 59,3 | | | | | | |
| ССИ-5232 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 5,5 | 7 |
| ССИ-5242 | 162 | 120 | 148,5 | 45 | 51 | 24 | | 17,5 | 93,5 | 61 | 35 | 112 | 90 | 65,5 | 61 | 90,2 | 98,5 | 79 | M32 | | |
| ССИ-5252 | | | 155,5 | | | | | | 100 | 65,7 | | | | | 65,7 | | | | | | |

Розетки встраиваемые прямые ССИ-6132 ÷ ССИ-6252



| Наименование | <i>L</i> | <i>L₁</i> | <i>H</i> | <i>H₁</i> | <i>B</i> | <i>D</i> | <i>D₁</i> | <i>D₂</i> |
|--------------|----------|----------------------|----------|----------------------|----------|----------|----------------------|----------------------|
| ССИ-6132 | 87,1 | 75,6 | | 72,6 | | 71,7 | 42 | |
| ССИ-6142 | 88,2 | 83,4 | 75 | 77,2 | | 80,6 | 50,2 | |
| ССИ-6152 | 90,2 | 92,4 | | 85,1 | | 89 | 52,6 | 60,5 |
| ССИ-6232 | | | | | | 95,5 | 57,2 | 59 |
| ССИ-6242 | 107 | 101 | 85 | 90,2 | | | | |
| ССИ-6252 | | | | 108 | 96,2 | 102 | 60,7 | 64 |

РОЗЕТКИ С МЕХАНИЧЕСКОЙ БЛОКИРОВКОЙ IP67



Предназначены для организации точек электропитания повышенной безопасности.

Подходят для электроснабжения паркингов, складских и промышленных помещений, подключения строительного электрооборудования и электроинструмента, станков, рефрижераторов и другого промышленного оборудования.

Переключатель с механизмом блокировки на крышке розетки предотвращает изъятие вилки при наличии нагрузки, а при отсутствии не допускает подачу напряжения.

Преимущества

- Степень защиты IP67.
- Возможность опломбировки.
- Возможность подключения в шлейф.
- Сальник в комплекте.
- Удобный монтаж.
- Пилотный контакт.

Особенности конструкции



Выемка для замка. Возможность установить на весной замок в положении «OFF» для несанкционированного подключения.



Сальники в комплекте: для 16 и 32 А – M32×1,5 (1 шт.); для 63 А – M40×1,5 (1 шт.).



Возможность подключить розетки в шлейф.

Расшифровка обозначения

ССИ – 825

ССИ Силовые соединители IEK

8 Вид:

- 0 – вилка переносная;
- 1 – розетка стационарная;
- 2 – розетка переносная;
- 3 – вилка встраиваемая;
- 4 – розетка встраиваемая угловая;
- 5 – вилка стационарная;
- 6 – розетка встраиваемая прямая;
- 8 – механическая блокировка

2 Величина тока, А:

- 1 – 16;
- 2 – 32;
- 3 – 63

5 Число контактов:

- 3 – 2P + PE;
- 4 – 3P + PE;
- 5 – 3P + N + PE

| | Расположение контактов | Наименование | Количество полюсов | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Степень защиты | Артикул |
|--|------------------------|--------------|--------------------|--------------------|---------------------------|----------------|------------------|
| | | CCI-813 | 2P + PE | 16 | 230 | IP67 | PSR11-016-3-5-67 |
| | | CCI-814 | 3P + PE | 16 | 380 | IP67 | PSR12-016-4-5-67 |
| | | CCI-815 | 3P + PE + N | 16 | 380 | IP67 | PSR12-016-5-5-67 |

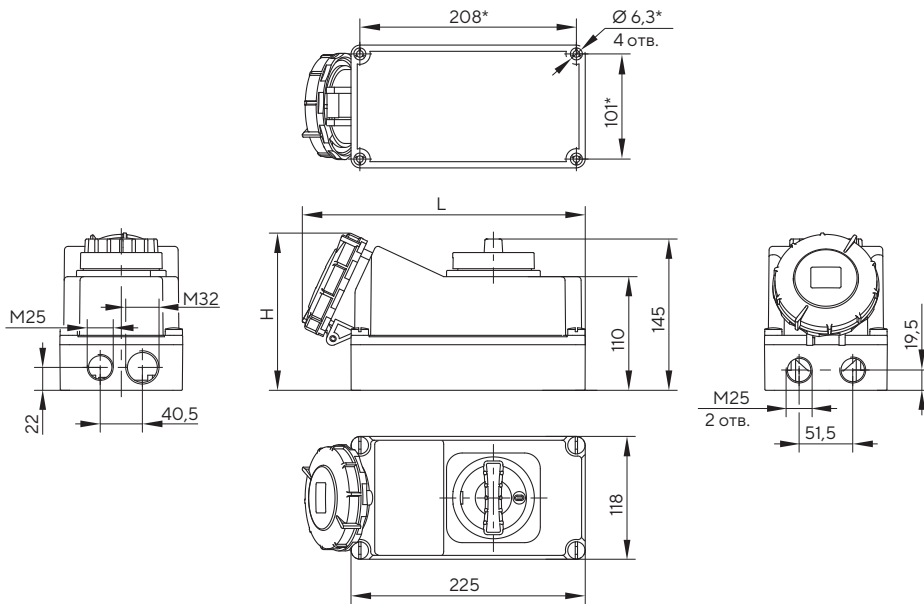
| | Расположение контактов | Наименование | Количество полюсов | Номинальный ток, А | Номинальное напряжение, В | Степень защиты | Артикул |
|---|---|--------------|--------------------|--------------------|---------------------------|----------------|------------------|
|  |  | SSCI-823 | 2P + PE | 32 | 230 | IP67 | PSR11-032-3-5-67 |
|  |  | SSCI-824 | 3P + PE | 32 | 380 | IP67 | PSR12-032-4-5-67 |
|  |  | SSCI-825 | 3P + PE + N | 32 | 380 | IP67 | PSR12-032-5-5-67 |
|  |  | SSCI-833 | 2P + PE | 63 | 220 | IP67 | PSR11-063-3-5-67 |
|  |  | SSCI-834 | 3P + PE | 63 | 380 | IP67 | PSR12-063-4-5-67 |
|  |  | SSCI-835 | 3P + PE + N | 63 | 380 | IP67 | PSR12-063-5-5-67 |

Технические характеристики

| Параметр | Значение |
|---|------------------|
| Номинальный ток I_n , А | 16, 32, 63 |
| Диапазон рабочего напряжения U_e , В | 200-250, 380-415 |
| Номинальное напряжение изоляции U_f , В | 500 |
| Номинальная частота сети, Гц | 50 |
| Положение заземляющего контакта, ч | 6 |
| Рабочая температура, °C | -25...+40 |
| Степень защиты по ГОСТ 14254-96 | IP67 |

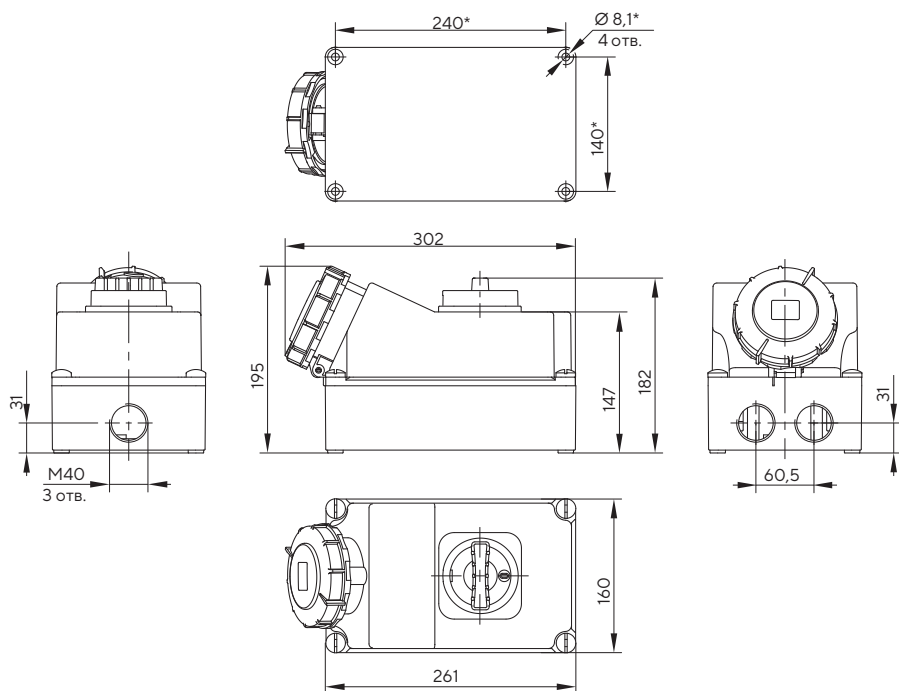
Габаритные размеры

Розетки 16 и 32 А



| Наименование | <i>L</i> | <i>H</i> |
|--------------|----------|----------|
| ССИ-813 | 253 | 143 |
| ССИ-814 | 255 | 145 |
| ССИ-815 | 260 | 147 |
| ССИ-823 | 268 | 150 |
| ССИ-824 | 268 | 150 |
| ССИ-825 | 272 | 150 |

Розетки 63 А



| Наименование | <i>L</i> | <i>H</i> |
|--------------|----------|----------|
| ССИ-833 | 302 | 195 |
| ССИ-834 | 302 | 195 |
| ССИ-835 | 302 | 195 |



iek.ru

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС

Россия, 117148, г. Москва,
Варшавское шоссе, 28-й км, влад. 3
+7 (495) 542-22-22, 542-22-23,
+7 (495) 542-22-20 (факс)
info@iek.ru
iek.ru

ПАРТНЕРСКАЯ СЕТЬ ЗА РУБЕЖОМ

ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

Казахстан, 050006, Алматы,
Ауэзовский район, 8 м-н, 31Б, 2-й этаж
+7 (701) 326-41-98
info.kz@iek.ru
iek.kz

ОФИС В МОНГОЛИИ

Монголия, г. Улан-Батор, 20-й участок
Баянгольского р-на, Западная зона
промышленного р-на 16100, ул. Московская, д. 9
+976 70-152-828, +976 70-162-828 (факс)
info@iek.mn
iek.mn

ОФИС В МОЛДОВЕ

Молдова, MD-2044, г. Кишинев,
ул. Мария Дрэган, д. 21
+373 (22) 479-065, 479-066
info@iek.md
iek.md

НАШИ ПАРТНЕРЫ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В БЕЛАРУСИ

Беларусь, 220025, г. Минск,
ул. Шафарнянская, д. 11, пом. 56
+375 (17) 363-44-11, 363-44-12
iek.by@iek.ru
iek.ru

ОФИС В УЗБЕКИСТАНЕ

Узбекистан, 100207, г. Ташкент,
Яшнабадский р-н, ул. Темирчи, д. 2
+998 (78) 122-84-31
info@iek.uz
iek.uz

ОФИС В АЗЕРБАЙДЖАНЕ

Азербайджан, AZ1108, г. Баку,
просп. Зии Буниятова, 1965, зд. 2, оф. 400
+994 (55) 400-94-41, 400-94-42, 400-94-48
info.az@iek.ru
iek.global

ОФИС В ЗАКАВКАЗЬЕ

Грузия, 0101, г. Тбилиси,
ул. Цотнэ Дадиани, д. 7, оф. 323Б
+995 (032) 283-10-14
topuriya@iek.com.ge
iek.com.ge

ОФИС В ЮГО-ВОСТОЧНОЙ АЗИИ

IEK South East Asia. Вьетнам, 700000,
г. Хошимин, р-н Тан Бинь, ул. Хонг Ха, д. 2, оф. 23
+84 969 974 908
infosea@iek.group
iekglobal.vn, iek.global

