



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

➤ **4200**  
сотрудников

➤ **100 000 м<sup>2</sup>**  
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**

➤ **Надежность**

➤ **Лидерство**

➤ **Человечность**

➤ **Доступность**

➤ **Партнерство**

➤ **Созидание  
и новаторство**



# ИЗДЕЛИЯ ЭЛЕКТРО- УСТАНОВОЧНЫЕ, УДЛИНИТЕЛИ И СИЛОВЫЕ РАЗЪЕМЫ

➤	Изделия электроустановочные	4
➤	Удлинители	208
➤	Силовые разъемы	265

# 6

Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

# BRITZ

## ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Серия электроустановочных изделий BRITZ – это гармоничный дизайн и европейский подход, надежность в 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 BRITZ 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 серии BRITE порадует любого потребителя. Одноклавишные, двухклавишные, с индикацией, проходные и перекрестные – в линейке выключателей BRITE вы найдете все необходимое. В серии BRITE имеются также трехклавишные 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.

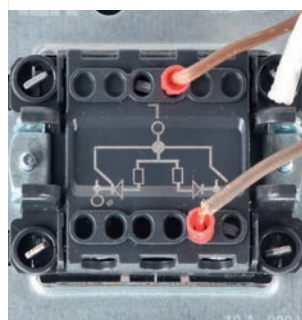
## Преимущества

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

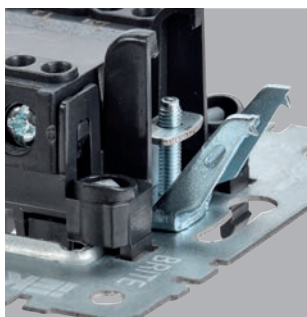
## Особенности конструкции



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


Арктиче-  
ский белый

## Выключатели и переключатели BRITE

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Выключатель одноклавишный, 10 A, IP20	
	○ Белый	BR-V10-0-10-K01
	● Бежевый	BR-V10-0-10-K10
	● Жемчужный	BR-V10-0-10-K36
	● Шампань	BR-V10-0-10-K37
	● Алюминий	BR-V10-0-10-K47
	● Сталь	BR-V10-0-10-K46
	● Графит	BR-V10-0-10-K53
	● Маренго	BR-V10-0-10-K35
	● Темная бронза	BR-V10-0-10-K45
	● Черный	BR-V10-0-10-K02
	○ Арктический белый	BR-V10-0-10-K91
	Выключатель одноклавишный с индикацией, 10 A, IP20	
	○ Белый	BR-V10-1-10-K01
	● Бежевый	BR-V10-1-10-K10
	● Жемчужный	BR-V10-1-10-K36
	● Шампань	BR-V10-1-10-K37
	● Алюминий	BR-V10-1-10-K47
	● Сталь	BR-V10-1-10-K46
	● Графит	BR-V10-1-10-K53
	● Маренго	BR-V10-1-10-K35
	● Темная бронза	BR-V10-1-10-K45
	● Черный	BR-V10-1-10-K02
	○ Арктический белый	BR-V10-1-10-K91

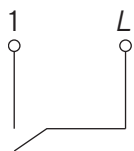
	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Переключатель одноклавишный проходной, 10 A, IP20	
	○ Белый	BR-V12-0-10-K01
	● Бежевый	BR-V12-0-10-K10
	● Жемчужный	BR-V12-0-10-K36
	● Шампань	BR-V12-0-10-K37
	● Алюминий	BR-V12-0-10-K47
	● Сталь	BR-V12-0-10-K46
	● Графит	BR-V12-0-10-K53
	● Маренго	BR-V12-0-10-K35
	● Темная бронза	BR-V12-0-10-K45
	● Черный	BR-V12-0-10-K02
	○ Арктический белый	BR-V12-0-10-K91
	Переключатель одноклавишный проходной с индикацией, 10 A, IP20*	
	○ Белый	BR-V12-1-10-K01
	● Бежевый	BR-V12-1-10-K10
	● Жемчужный	BR-V12-1-10-K36
	● Шампань	BR-V12-1-10-K37
	● Алюминий	BR-V12-1-10-K47
	● Сталь	BR-V12-1-10-K46
	● Графит	BR-V12-1-10-K53
	● Маренго	BR-V12-1-10-K35
	● Темная бронза	BR-V12-1-10-K45
	● Черный	BR-V12-1-10-K02
	○ Арктический белый	BR-V12-1-10-K91

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

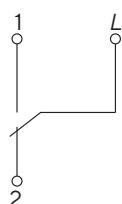
	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Переключатель двухклавишный проходной, 10 A, IP20	
	○ Белый	BR-V22-0-10-K01
	● Бежевый	BR-V22-0-10-K10
	○ Жемчужный	BR-V22-0-10-K36
	● Шампань	BR-V22-0-10-K37
	● Алюминий	BR-V22-0-10-K47
	● Сталь	BR-V22-0-10-K46
	● Графит	BR-V22-0-10-K53
	● Маренго	BR-V22-0-10-K35
	● Темная бронза	BR-V22-0-10-K45
	● Черный	BR-V22-0-10-K02
	○ Арктический белый	BR-V22-0-10-K91
	Переключатель двухклавишный перекрестный, 10 A, IP20	
	○ Белый	BR-V23-0-10-K01
	● Бежевый	BR-V23-0-10-K02
	○ Жемчужный	BR-V23-0-10-K10
	● Шампань	BR-V23-0-10-K35
	● Алюминий	BR-V23-0-10-K36
	● Сталь	BR-V23-0-10-K37
	● Графит	BR-V23-0-10-K45
	● Маренго	BR-V23-0-10-K46
	● Темная бронза	BR-V23-0-10-K47
	● Черный	BR-V23-0-10-K53
	○ Арктический белый	BR-V23-0-10-K91
	Выключатель трехклавишный, 10 A, IP20	
	○ Белый	BR-V30-0-10-K01
	● Бежевый	BR-V30-0-10-K10
	○ Жемчужный	BR-V30-0-10-K36
	● Шампань	BR-V30-0-10-K37
	● Алюминий	BR-V30-0-10-K47
	● Сталь	BR-V30-0-10-K46
	● Графит	BR-V30-0-10-K53
	● Маренго	BR-V30-0-10-K35
	● Темная бронза	BR-V30-0-10-K45
	● Черный	BR-V30-0-10-K02
	○ Арктический белый	BR-V30-0-10-K91

## Электрические схемы

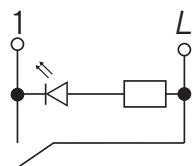
**Выключатель  
одноклавишный**



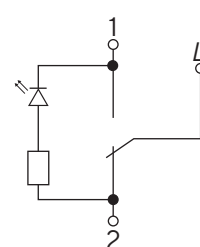
**Переключатель  
одноклавишный  
проходной**



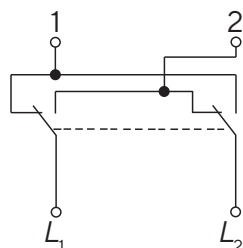
**Выключатель  
одноклавишный  
с индикацией**



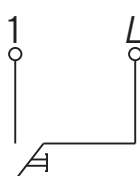
**Переключатель  
одноклавишный  
проходной  
с индикацией**



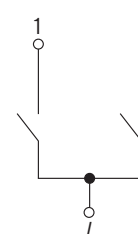
**Переключатель  
одноклавишный  
перекрестный**



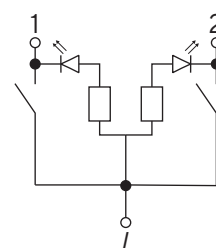
**Выключатель  
самовозвратный**



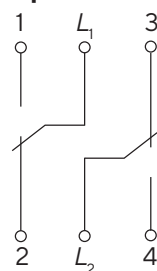
**Выключатель  
двухклавишный**



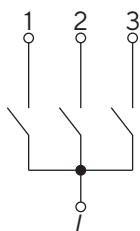
**Выключатель  
двухклавишный  
с индикацией**



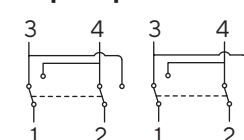
**Переключатель  
двухклавишный  
проходной**



**Выключатель  
трехклавишный**



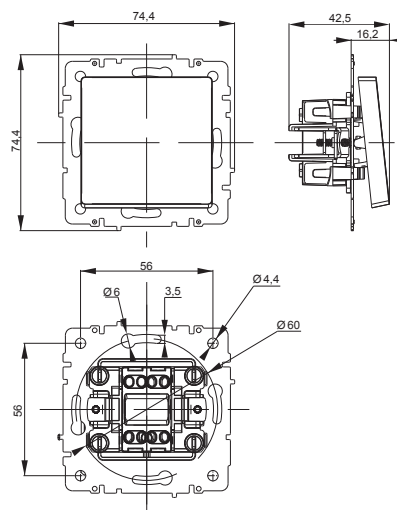
**Переключатель  
двухклавишный  
перекрестный**



## 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 <sup>2</sup>	≤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.

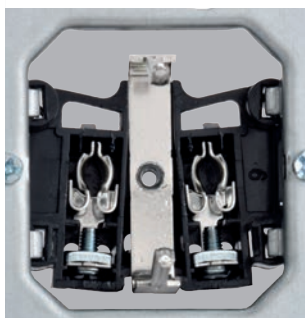
### Особенности конструкции



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

Арктиче-  
ский белый

## Розетки силовые BRITE

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Розетка одинарная без заземления и шторок, 10 A, IP20	
	○ Белый	BR-R10-10-K01
	● Бежевый	BR-R10-10-K10
	○ Жемчужный	BR-R10-10-K36
	● Шампань	BR-R10-10-K37
	● Алюминий	BR-R10-10-K47
	● Сталь	BR-R10-10-K46
	● Графит	BR-R10-10-K53
	● Маренго	BR-R10-10-K35
	● Темная бронза	BR-R10-10-K45
	● Черный	BR-R10-10-K02
	Розетка одинарная без заземления со шторками, 10 A, IP20*	
	○ Белый	BR-R13-10-K01
	● Бежевый	BR-R13-10-K10
	○ Жемчужный	BR-R13-10-K36
	● Шампань	BR-R13-10-K37
	● Алюминий	BR-R13-10-K47
	● Сталь	BR-R13-10-K46
	● Графит	BR-R13-10-K53
	● Маренго	BR-R13-10-K35
	● Темная бронза	BR-R13-10-K45
	● Черный	BR-R13-10-K02
	○ Арктический белый	BR-R13-10-K91

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Розетка одинарная с заземлением без шторок, 16 A, IP20	
	○ Белый	BR-R11-16-K01
	● Бежевый	BR-R11-16-K10
	○ Жемчужный	BR-R11-16-K36
	● Шампань	BR-R11-16-K37
	● Алюминий	BR-R11-16-K47
	● Сталь	BR-R11-16-K46
	● Графит	BR-R11-16-K53
	● Маренго	BR-R11-16-K35
	● Темная бронза	BR-R11-16-K45
	● Черный	BR-R11-16-K02
	Розетка одинарная с заземлением со шторками, 16 A, IP20	
	○ Белый	BR-R14-16-K01
	● Бежевый	BR-R14-16-K10
	○ Жемчужный	BR-R14-16-K36
	● Шампань	BR-R14-16-K37
	● Алюминий	BR-R14-16-K47
	● Сталь	BR-R14-16-K46
	● Графит	BR-R14-16-K53
	● Маренго	BR-R14-16-K35
	● Темная бронза	BR-R14-16-K45
	● Черный	BR-R14-16-K02
	○ Арктический белый	BR-R14-16-K91

\* Продукция поставляется под заказ.

\*\* Применяется с рамками IP20.

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

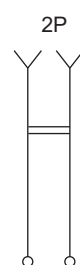
	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Розетка одинарная с заземлением со шторками, с крышкой, 16 А, IP44**	
	○ Белый	BR-R16-16-44-K01
	● Бежевый	BR-R16-16-44-K10
	○ Жемчужный	BR-R16-16-44-K36
	● Шампань	BR-R16-16-44-K37
	● Алюминий	BR-R16-16-44-K47
	● Сталь	BR-R16-16-44-K46
	● Графит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

## Технические характеристики

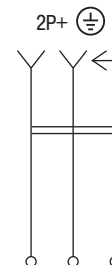
Параметр	Значение
Тип монтажа	Скрытый
Максимальное напряжение при частоте 50 Гц, В	230
Степень защиты	IP20, IP44
Номинальный ток, А	10, 16
Способ крепления	На винты и распорные лапки
Контактные зажимы	Клеммы винтовые
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	<4,0
Можно ли подключать алюминиевые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

## Электрические схемы

Розетка  
одинарная  
без заземления

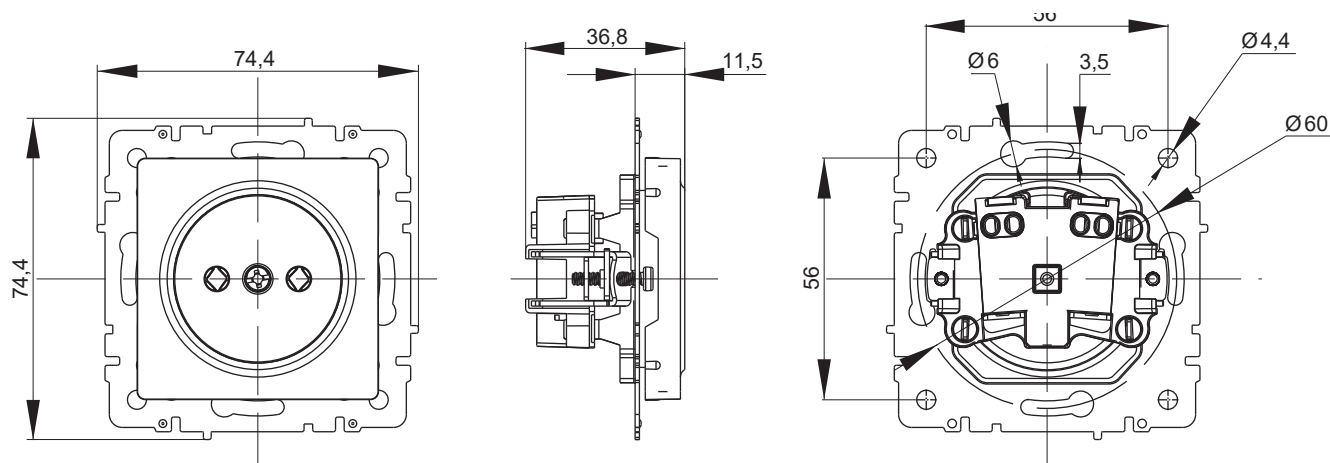


Розетка  
одинарная  
с заземлением

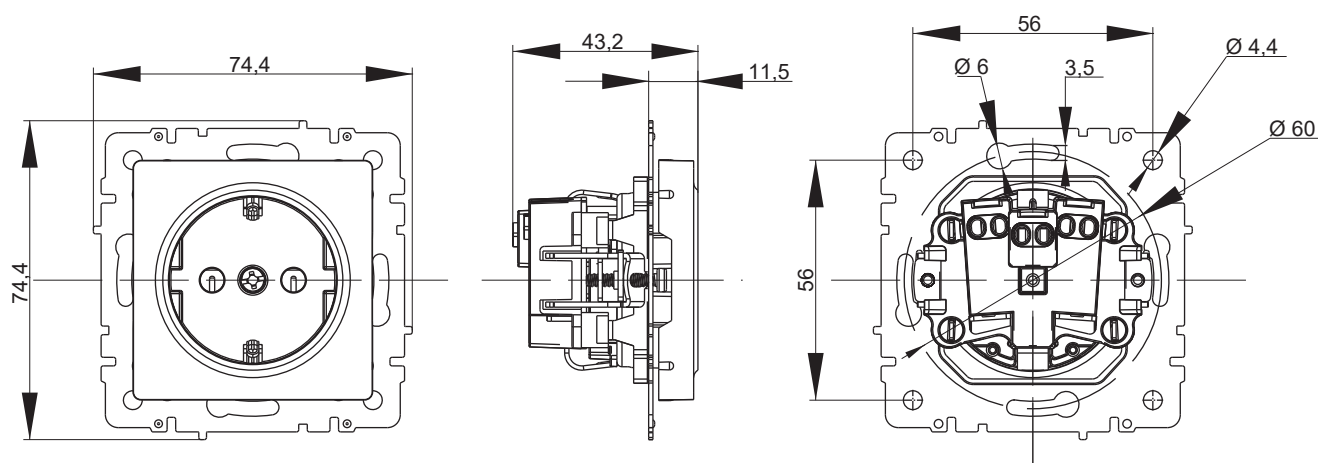


## Габаритные и установочные размеры

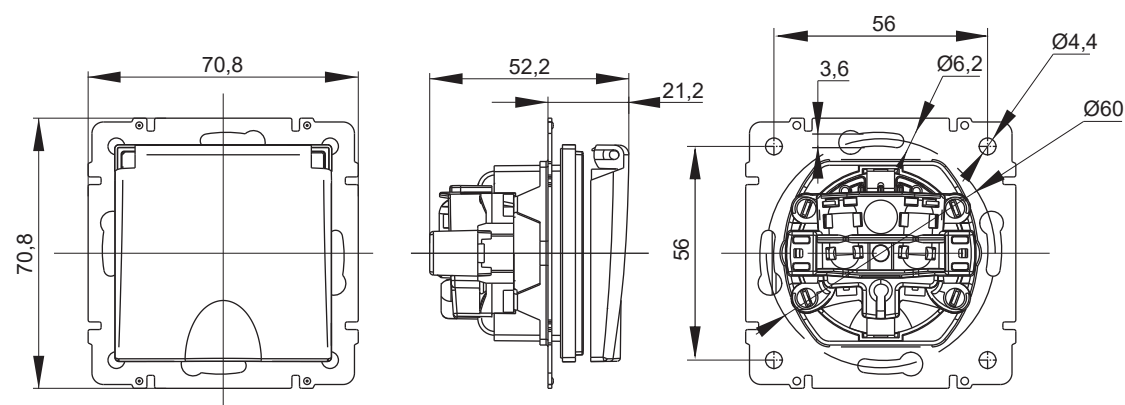
### Розетка одинарная без заземления



## Розетка одинарная с заземлением



## Розетка одинарная с крышкой



## РОЗЕТКИ ИНФОРМАЦИОННЫЕ

Качественная ТВ-картинка и отличный сигнал сети Интернет – это 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 – для высокой скорости интернет-соединения.

Современная розетка HDMI обеспечит передачу высококачественного сигнала с максимальным разрешением.

Акустическая розетка с четырьмя контактами подключения позволит подключить две аудиокolonки.

### Преимущества

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

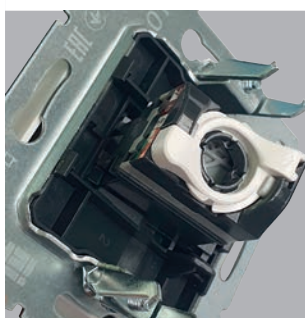
### Особенности конструкции



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

Арктиче-  
ский белый

## Розетки информационные BRITE





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

\* Продукция поставляется под заказ.

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Характеристики	Артикул
	Розетка двойная ТВ + SAT оконечная, IP20		
	<input type="radio"/> Белый	Частота: 950–2400 МГц; ослабление сигнала: 3 дБ	BR-AF20-O-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		BR-AF20-O-K10
	<input type="radio"/> Жемчужный		BR-AF20-O-K36
	<input type="radio"/> Шампань		BR-AF20-O-K37
	<input type="radio"/> Алюминий		BR-AF20-O-K47
	<input type="radio"/> Сталь		BR-AF20-O-K46
	<input type="radio"/> Графит		BR-AF20-O-K53
	<input type="radio"/> Маренго		BR-AF20-O-K35
	<input type="radio"/> Темная бронза		BR-AF20-O-K45
	<input type="radio"/> Черный		BR-AF20-O-K02
	<input type="radio"/> Арктический белый		BR-AF20-O-K91*
	Розетка двойная ТВ + Интернет RI45, IP20		
	<input type="radio"/> Белый	Тип разъема: RJ45/8P8C, Type F; частота: 125 МГц	BR-AK20-1-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		BR-AK20-1-K10
	<input type="radio"/> Жемчужный		BR-AK20-1-K36
	<input type="radio"/> Шампань		BR-AK20-1-K37
	<input type="radio"/> Алюминий		BR-AK20-1-K47
	<input type="radio"/> Сталь		BR-AK20-1-K46
	<input type="radio"/> Графит		BR-AK20-1-K53
	<input type="radio"/> Маренго		BR-AK20-1-K35
	<input type="radio"/> Темная бронза		BR-AK20-1-K45
	<input type="radio"/> Черный		BR-AK20-1-K02
	<input type="radio"/> Арктический белый		BR-AK20-1-K91
	Розетка Интернет RJ45, IP20		
	<input type="radio"/> Белый	Категория: 5е; частота: 125 МГц	BR-K10-1-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		BR-K10-1-K10
	<input type="radio"/> Жемчужный		BR-K10-1-K36
	<input type="radio"/> Шампань		BR-K10-1-K37
	<input type="radio"/> Алюминий		BR-K10-1-K47
	<input type="radio"/> Сталь		BR-K10-1-K46
	<input type="radio"/> Графит		BR-K10-1-K53
	<input type="radio"/> Маренго		BR-K10-1-K35
	<input type="radio"/> Темная бронза		BR-K10-1-K45
	<input type="radio"/> Черный		BR-K10-1-K02
	<input type="radio"/> Арктический белый		BR-K10-1-K91
	Розетка Интернет RJ45, IP20		
	<input type="radio"/> Белый	Категория: 6; частота: 200 МГц	BR-K10-2-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		BR-K10-2-K10
	<input type="radio"/> Жемчужный		BR-K10-2-K36
	<input type="radio"/> Шампань		BR-K10-2-K37
	<input type="radio"/> Алюминий		BR-K10-2-K47
	<input type="radio"/> Сталь		BR-K10-2-K46
	<input type="radio"/> Графит		BR-K10-2-K53
	<input type="radio"/> Маренго		BR-K10-2-K35
	<input type="radio"/> Темная бронза		BR-K10-2-K45
	<input type="radio"/> Черный		BR-K10-2-K02
	<input type="radio"/> Арктический белый		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	Категория: 5е; частота: 125 МГц	BR-K20-1-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		BR-K20-1-K10
	<input type="radio"/> Жемчужный		BR-K20-1-K36
	<input type="radio"/> Шампань		BR-K20-1-K37
	<input type="radio"/> Алюминий		BR-K20-1-K47
	<input checked="" type="radio"/> Сталь		BR-K20-1-K46
	<input checked="" type="radio"/> Графит		BR-K20-1-K53
	<input checked="" type="radio"/> Маренго		BR-K20-1-K35
	<input checked="" type="radio"/> Темная бронза		BR-K20-1-K45
	<input checked="" type="radio"/> Черный		BR-K20-1-K02
	<input type="radio"/> Арктический белый		BR-K20-1-K91
	Розетка Интернет RJ45 двойная, IP20		
	<input type="radio"/> Белый	Категория: 6; частота: 200 МГц	BR-K20-2-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		BR-K20-2-K10
	<input type="radio"/> Жемчужный		BR-K20-2-K36
	<input type="radio"/> Шампань		BR-K20-2-K37
	<input type="radio"/> Алюминий		BR-K20-2-K47
	<input checked="" type="radio"/> Сталь		BR-K20-2-K46
	<input checked="" type="radio"/> Графит		BR-K20-2-K53
	<input checked="" type="radio"/> Маренго		BR-K20-2-K35
	<input checked="" type="radio"/> Темная бронза		BR-K20-2-K45
	<input checked="" type="radio"/> Черный		BR-K20-2-K02
	<input type="radio"/> Арктический белый		BR-K20-2-K91
	Розетка телефонная RJ11, IP20		
	<input type="radio"/> Белый	Тип разъема: RJ11/4P4C; количество выходов: 1	BR-T10-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		BR-T10-K10*
	<input type="radio"/> Жемчужный		BR-T10-K36*
	<input type="radio"/> Шампань		BR-T10-K37*
	<input type="radio"/> Алюминий		BR-T10-K47*
	<input checked="" type="radio"/> Сталь		BR-T10-K46*
	<input checked="" type="radio"/> Графит		BR-T10-K53*
	<input checked="" type="radio"/> Маренго		BR-T10-K35*
	<input checked="" type="radio"/> Темная бронза		BR-T10-K45*
	<input checked="" type="radio"/> Черный		BR-T10-K02*
	<input type="radio"/> Арктический белый		BR-T10-K91*
	Розетка двойная телефонная + Интернет, IP20		
	<input type="radio"/> Белый	Тип разъема: RJ11/4P4C, RJ45/8P8C; количество выходов: 2; категория: 5е	BR-KT20-O-1-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		BR-KT20-O-1-K10
	<input type="radio"/> Жемчужный		BR-KT20-O-1-K36
	<input type="radio"/> Шампань		BR-KT20-O-1-K37
	<input type="radio"/> Алюминий		BR-KT20-O-1-K47
	<input checked="" type="radio"/> Сталь		BR-KT20-O-1-K46
	<input checked="" type="radio"/> Графит		BR-KT20-O-1-K53
	<input checked="" type="radio"/> Маренго		BR-KT20-O-1-K35
	<input checked="" type="radio"/> Темная бронза		BR-KT20-O-1-K45
	<input checked="" type="radio"/> Черный		BR-KT20-O-1-K02
	<input type="radio"/> Арктический белый		BR-KT20-O-1-K91*

\* Продукция поставляется под заказ.

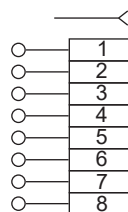


	Наименование продукции и цветовое исполнение	Характеристики	Артикул
	Розетка HDMI, IP20		
	<input type="radio"/> Белый	Тип разъема: Type A; количество выходов: 1	BR-H10-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		BR-H10-K10
	<input type="radio"/> Жемчужный		BR-H10-K36
	<input type="radio"/> Шампань		BR-H10-K37
	<input type="radio"/> Алюминий		BR-H10-K47
	<input type="radio"/> Сталь		BR-H10-K46
	<input type="radio"/> Графит		BR-H10-K53
	<input type="radio"/> Маренго		BR-H10-K35
	<input type="radio"/> Темная бронза		BR-H10-K45
	<input type="radio"/> Черный		BR-H10-K02
	<input type="radio"/> Арктический белый		BR-H10-K91
	Розетка акустическая, IP20		
	<input type="radio"/> Белый	Кроличество выходов: 2; тип крепления: винтовой	BR-S40-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		BR-S40-K10
	<input type="radio"/> Жемчужный		BR-S40-K36
	<input type="radio"/> Шампань		BR-S40-K37
	<input type="radio"/> Алюминий		BR-S40-K47
	<input type="radio"/> Сталь		BR-S40-K46
	<input type="radio"/> Графит		BR-S40-K53
	<input type="radio"/> Маренго		BR-S40-K35
	<input type="radio"/> Темная бронза		BR-S40-K45
	<input type="radio"/> Черный		BR-S40-K02
	<input type="radio"/> Арктический белый		BR-S40-K91*

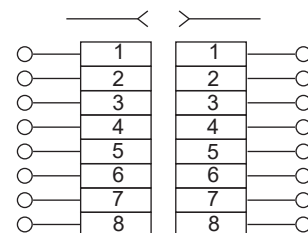
## Технические характеристики

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

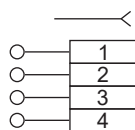


## Компьютерная двухместная розетка



## Электрические схемы

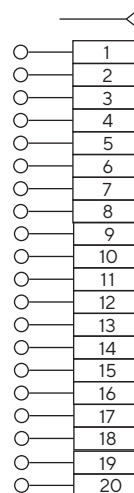
### Телефонная розетка



### Телевизионная розетка



## Розетка HDMI

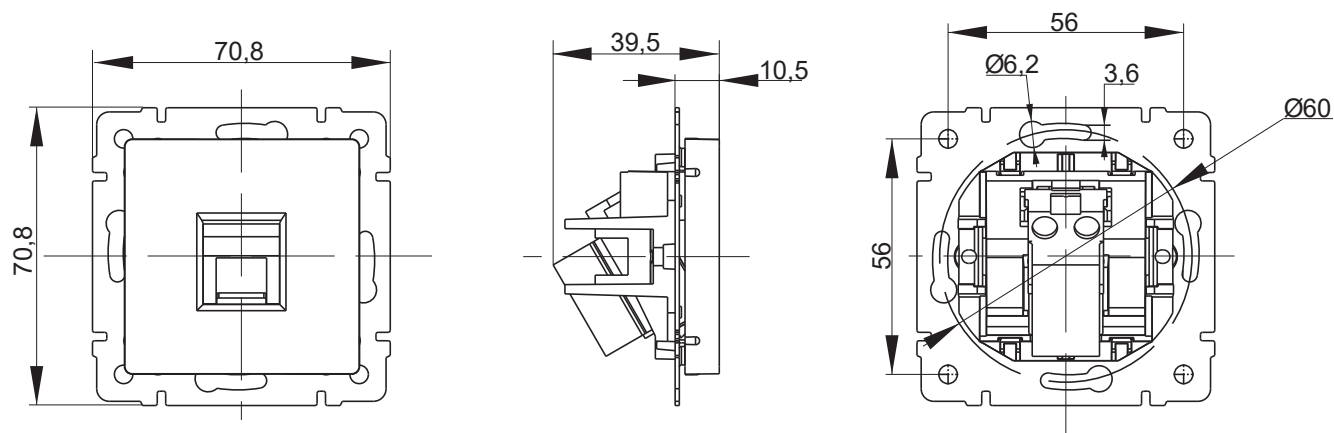


- 1 – TMDS Data 2+
- 2 – TMDS Data 2
- 3 – TMDS Data 2-
- 4 – TMDS Data1+
- 5 – TMDS Data1
- 6 – TMDS Data0
- 7 – TMDS Data 0+
- 8 – TMDS Data0
- 9 – TMDS Data 0-
- 10 – TMDS Clock+
- 11 – TMDS Clock
- 12 – TMDS Clock-
- 13 – CEC
- 14 – Reserved
- 15 – SCL
- 16 – SDA
- 17 – Ground
- 18 – +5v
- 19 – HPD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

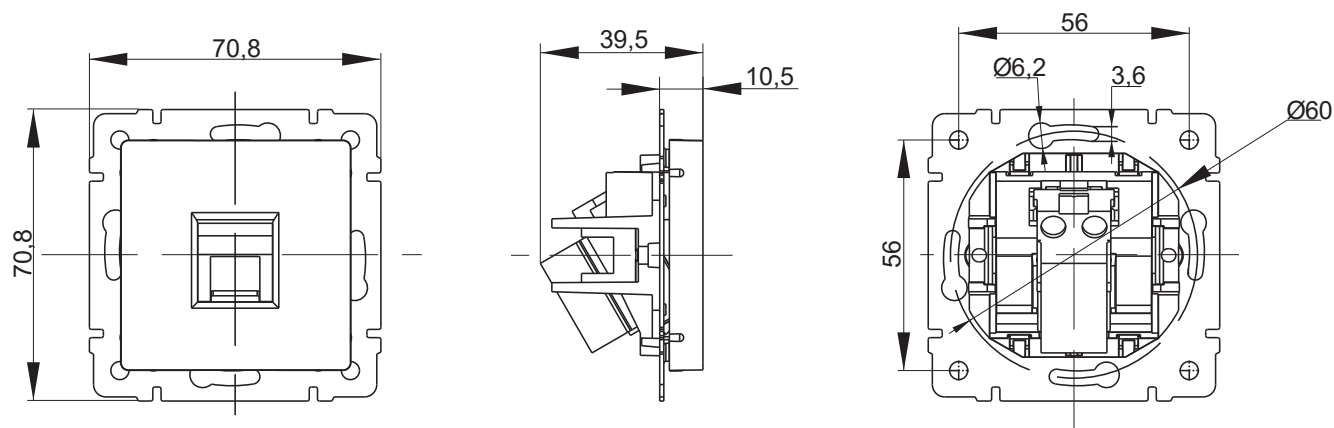
\* Продукция поставляется под заказ.

## Габаритные и установочные размеры

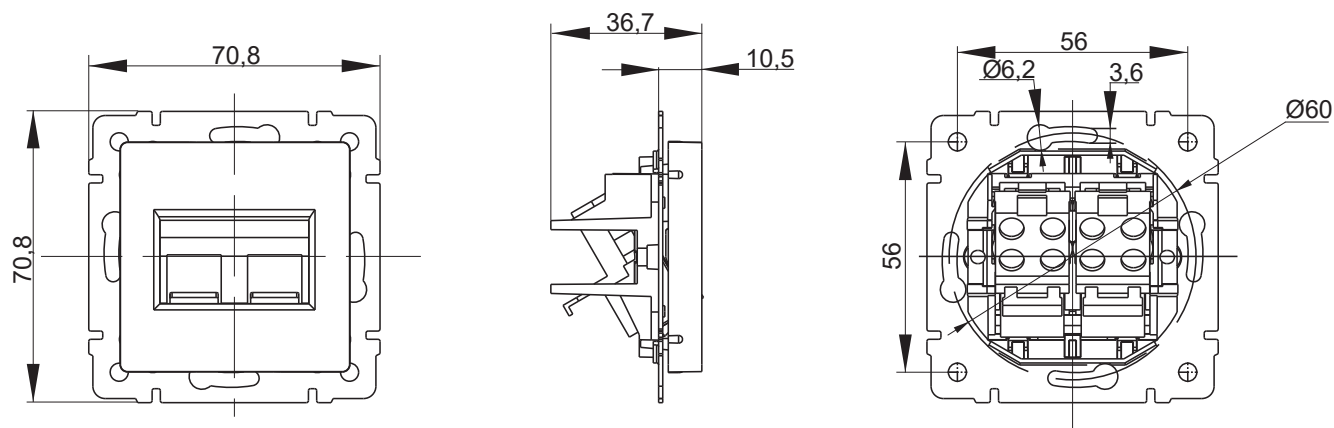
### Телефонная розетка



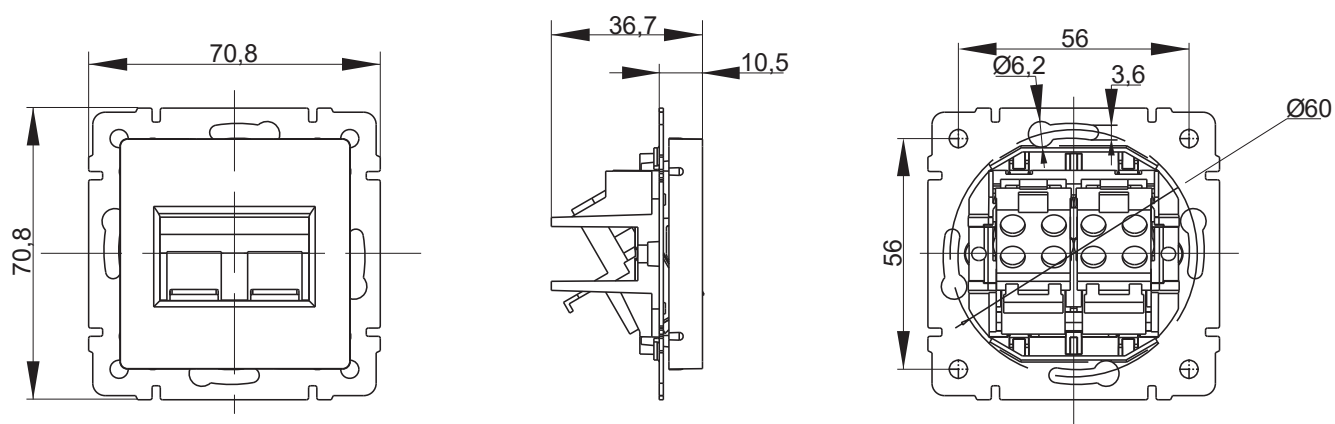
### Компьютерная одноместная розетка



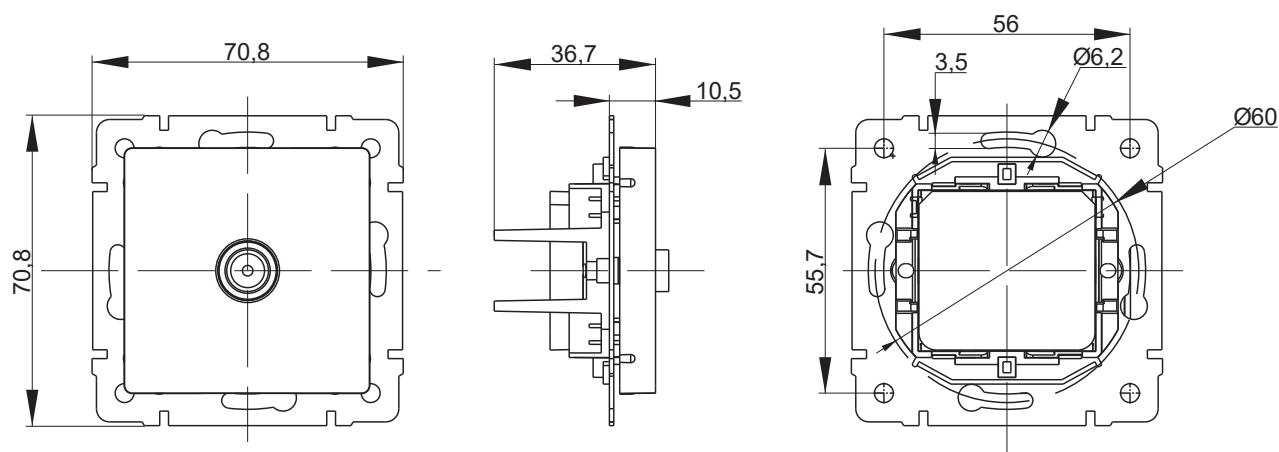
### Компьютерная двухместная розетка



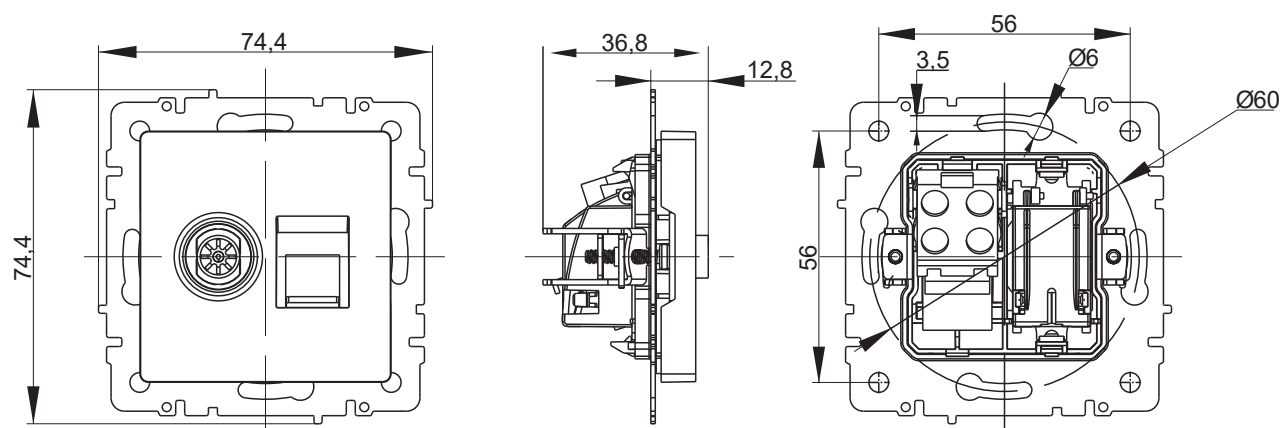
### Двойная (компьютерная+телефонная) розетка



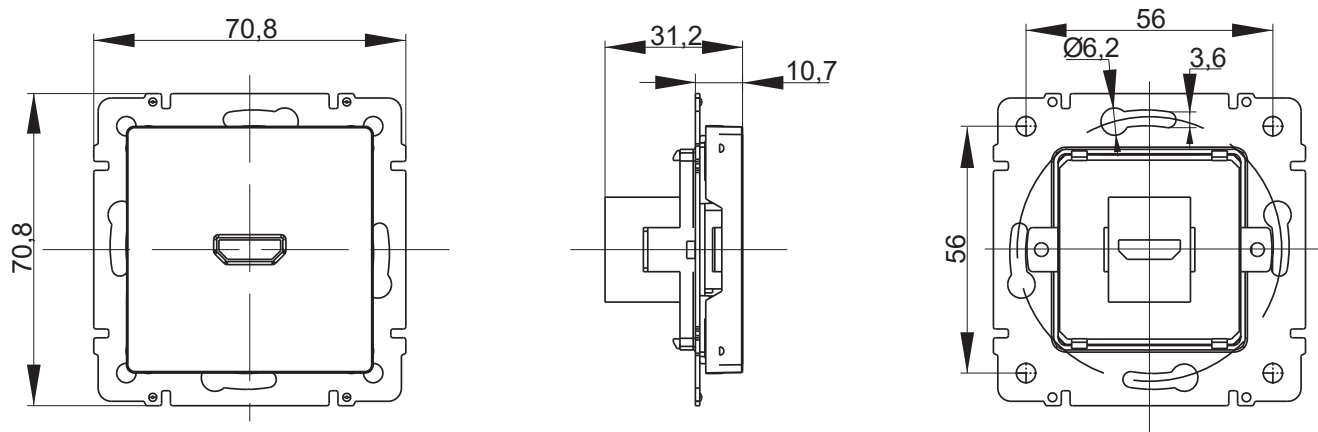
### Телевизионная розетка



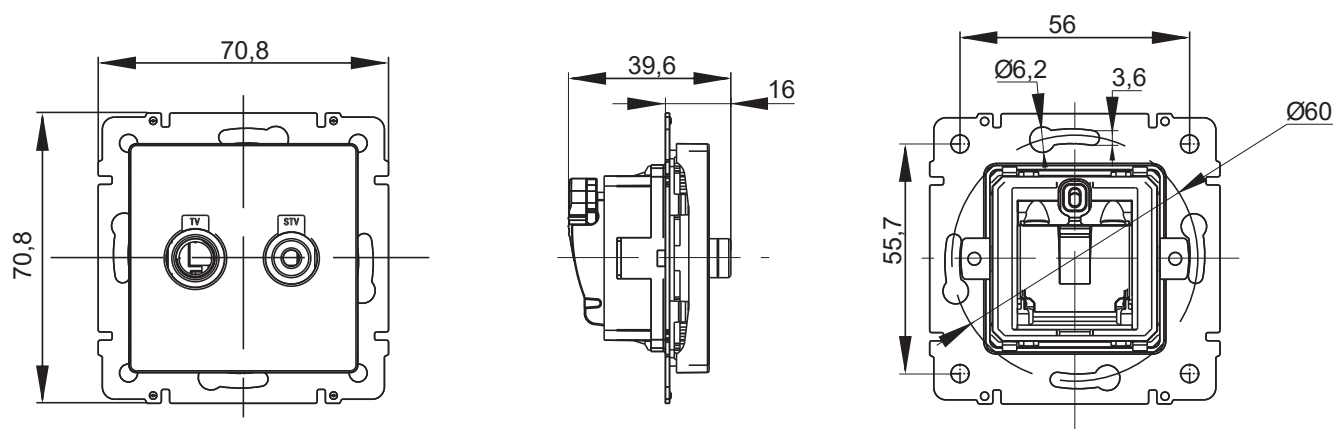
### Двойная (компьютерная + телевизионная) розетка



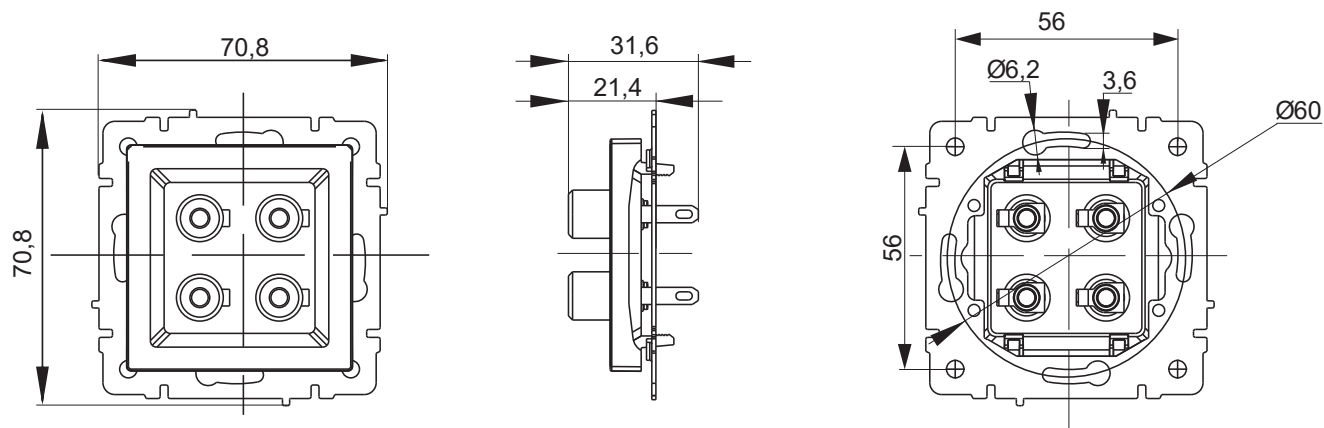
## Розетка HDMI



## Розетка двойная ТВ + SAT



## Розетка акустическая



# 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.

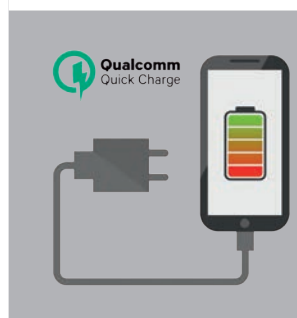
## Преимущества

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

## Особенности конструкции



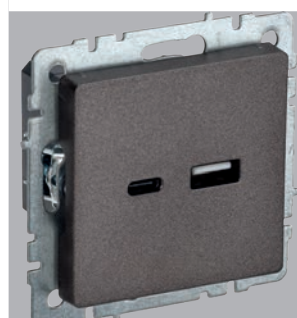
Возможность заряжать одновременно три гаджета.



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

Арктиче-  
ский белый


## Розетки USB BRITE

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

\* Продукция поставляется под заказ.

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

Начало таблицы см. на стр. 22

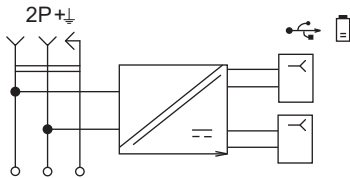
	Наименование продукции и цветовое исполнение	Характеристики	Артикул
	Розетка USB A + C 45 Вт высокоскоростная зарядка		
	<input type="radio"/> Белый	Тип USB: A + C; напряжение: 230 В; мощность: 45 Вт; напряжение USB: 5, 9, 12, 15, 20 В; высокоскоростная зарядка	BR-U22-045-K01
	<input type="radio"/> Бежевый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

Технические характеристики

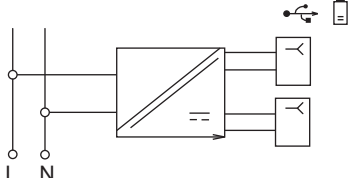
Параметр	Значение
Тип монтажа	Скрытый
Максимальное напряжение для розеток при частоте 50 Гц, В	230
Степень защиты	IP20
Номинальный ток для розеток, А	16
Способ крепления	На винты и распорные лапки
Контактные зажимы	Клеммы винтовые
Сечение подключаемых проводников, мм²	До 2,5
Максимальный ток на выходе USB-разъемов, А	2,1; 3,1
Выходное напряжение USB, В	5, 9, 12

Электрические схемы

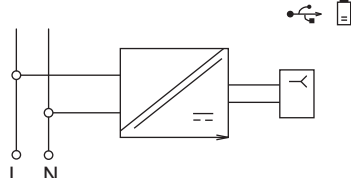
Розетка штепсельная с USB



Розетка USB A + A, A + C



Розетка USB C

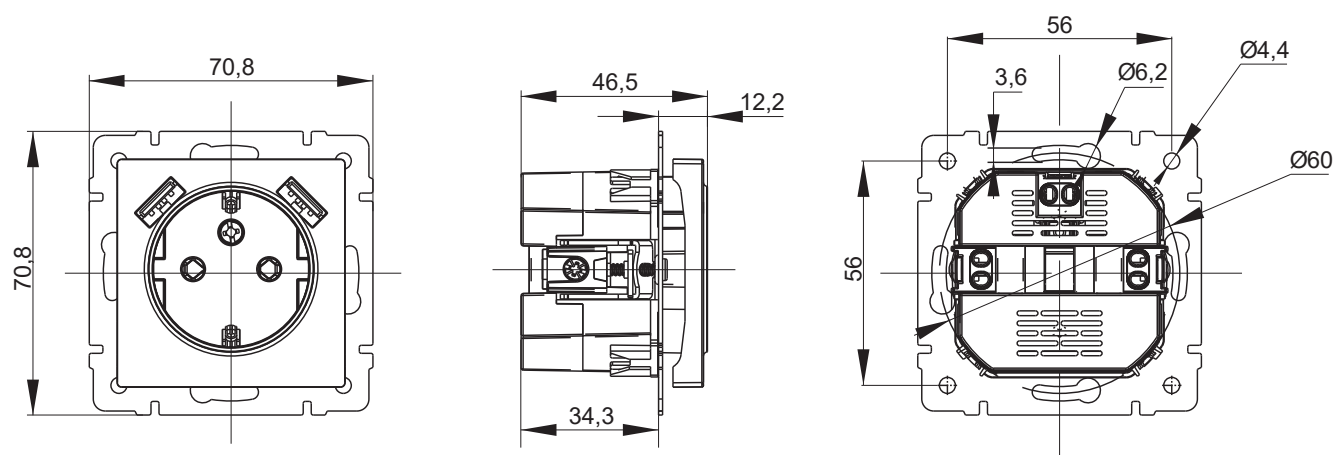


\* Продукция поставляется под заказ.

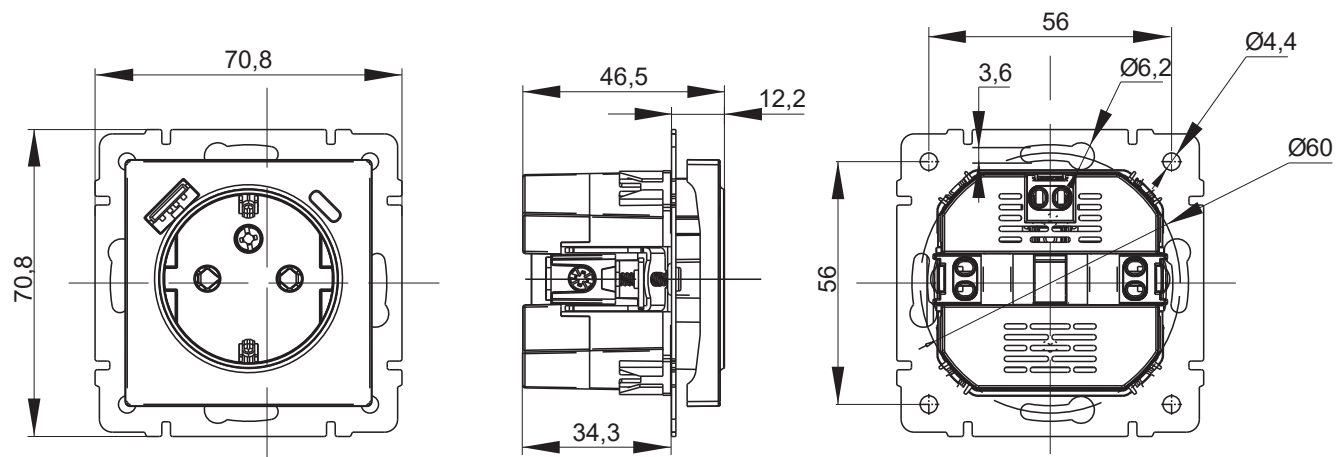


## Габаритные и установочные размеры

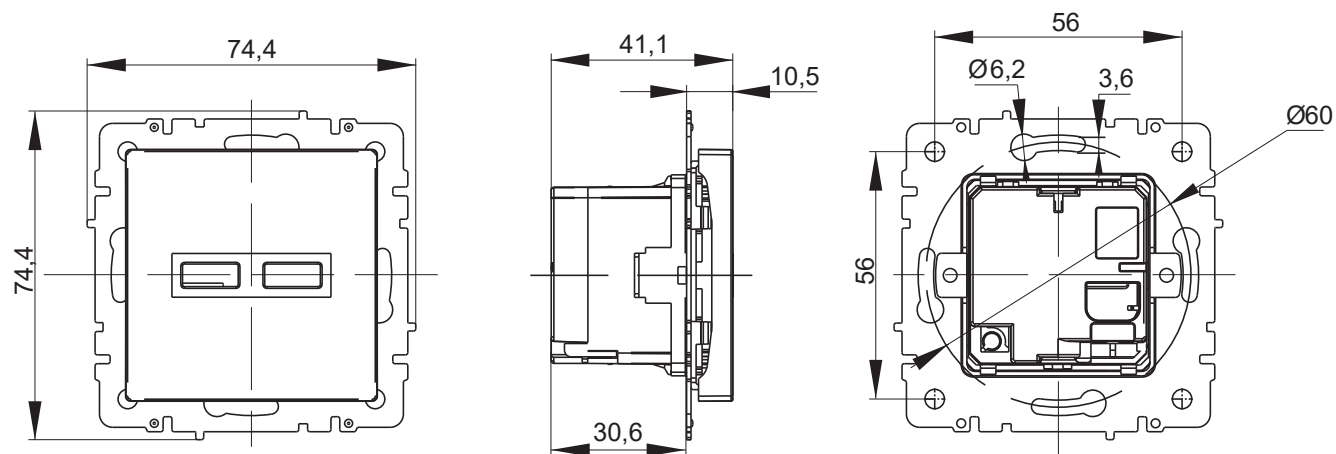
### Розетка силовая + 2 USB A + A



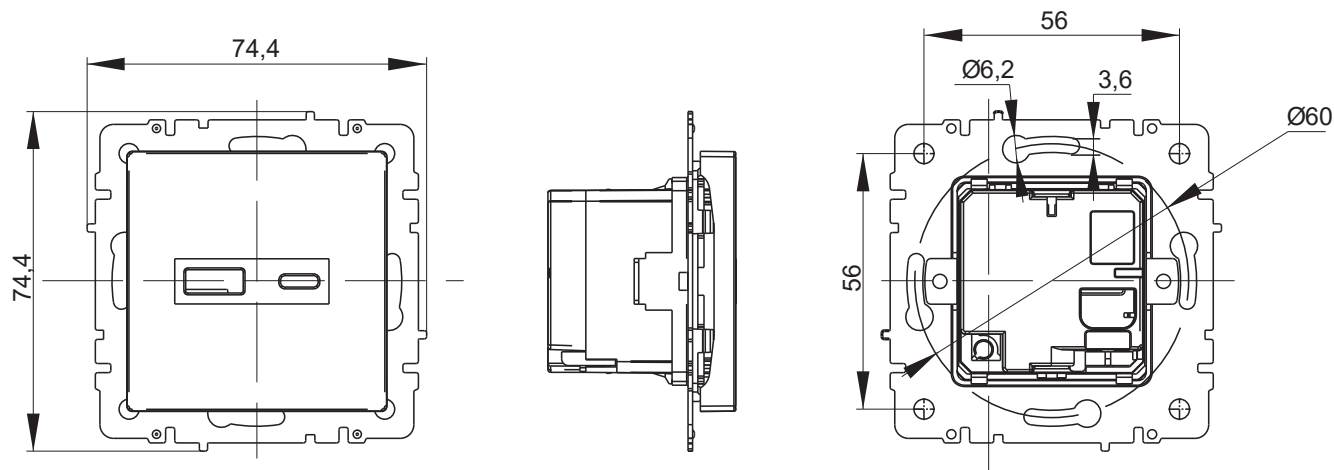
### Розетка силовая + 2 USB A + C



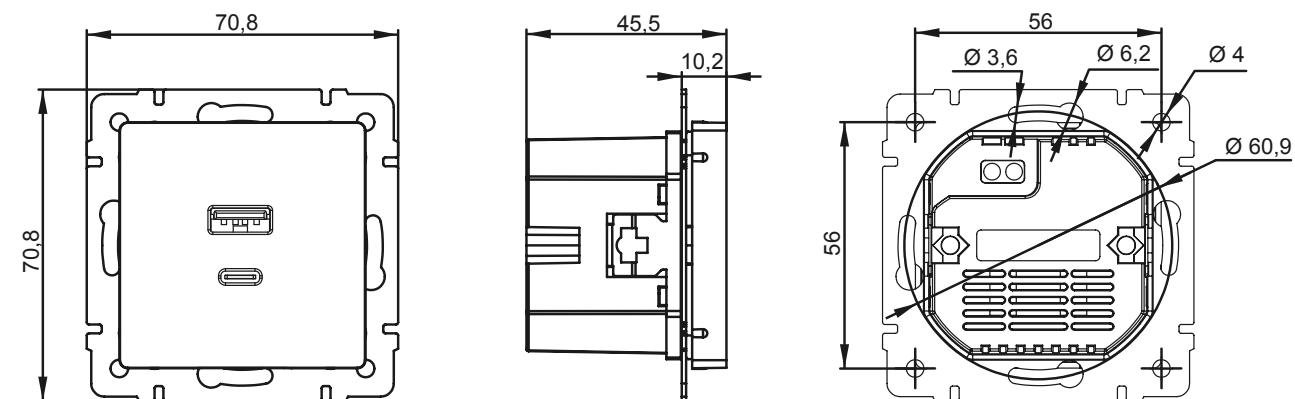
### Розетка USB A + A



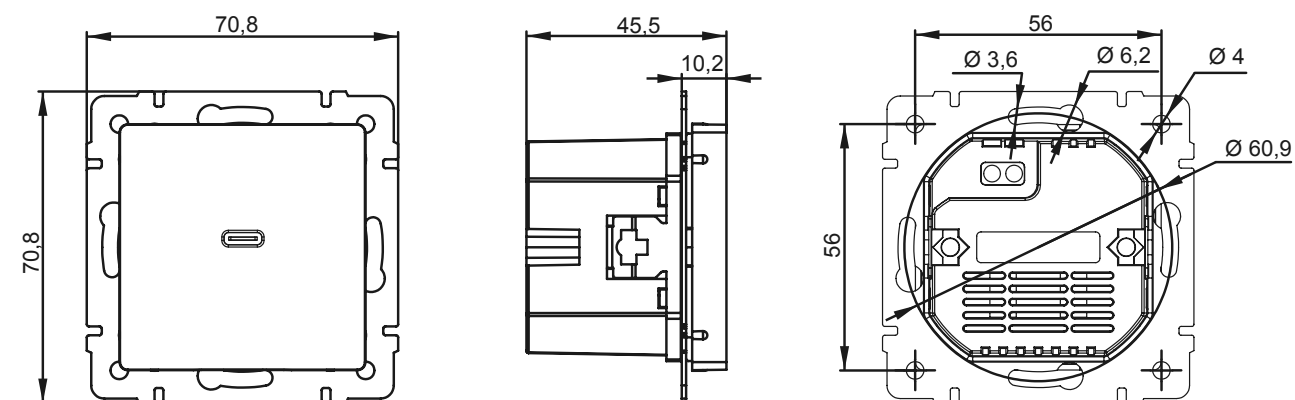
## Розетка USB A + C



## 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.

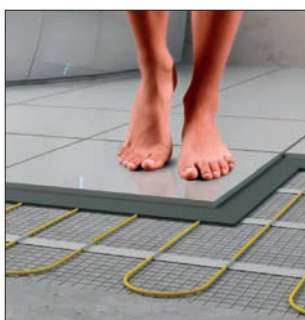
### Особенности конструкции



Экран с отображением температуры.



Регулировка температуры вращением поворотной нажимной кнопки.



Подходит к большинству электрических полов.



Индикация температуры пола. Индикация температуры пола.

## Доступные цвета

Белый



Бежевый



Жемчужный



Шампань



Алюминий



Сталь



Графит





Маренго

Темная  
бронза

Черный



Арктиче-  
ский белый



## Управление комфортом BRITE

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Выключатель жалюзи самовозвратный, двухклавишный, 10 А, IP20	
	○ Белый	BR-V15-0-10-K01
	● Бежевый	BR-V15-0-10-K10
	○ Жемчужный	BR-V15-0-10-K36
	● Шампань	BR-V15-0-10-K37
	● Аллюминий	BR-V15-0-10-K47
	● Сталь	BR-V15-0-10-K46
	● Графит	BR-V15-0-10-K53
	● Маренго	BR-V15-0-10-K35
	● Темная бронза	BR-V15-0-10-K45
	● Черный	BR-V15-0-10-K02
	○ Арктический белый	BR-V15-0-10-K91
	Кнопка звонка с индикацией (отдельный механизм), 10 А, IP20	
	○ Белый	BR-V14-2-10-K01
	● Бежевый	BR-V14-2-10-K10
	○ Жемчужный	BR-V14-2-10-K36*
	● Шампань	BR-V14-2-10-K37
	● Аллюминий	BR-V14-2-10-K47
	● Сталь	BR-V14-2-10-K46
	● Графит	BR-V14-2-10-K53
	● Маренго	BR-V14-2-10-K35*
	● Темная бронза	BR-V14-2-10-K45*
	● Черный	BR-V14-2-10-K02
	○ Арктический белый	BR-V14-2-10-K91

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Выключатель двухклавишный с индикацией (отдельный механизм), 10 А, IP20*	
	○ Белый	BR-V20-2-10-K01
	● Бежевый	BR-V20-2-10-K10
	○ Жемчужный	BR-V20-2-10-K36
	● Шампань	BR-V20-2-10-K37
	● Аллюминий	BR-V20-2-10-K47
	● Сталь	BR-V20-2-10-K46
	● Графит	BR-V20-2-10-K53
	● Маренго	BR-V20-2-10-K35*
	● Темная бронза	BR-V20-2-10-K45*
	● Черный	BR-V20-2-10-K02
	○ Арктический белый	BR-V20-2-10-K91
	Выключатель карточный электронный, 30 А, IP20*	
	○ Белый	BR-V11-0-10-K01
	● Бежевый	BR-V11-0-10-K10
	○ Жемчужный	BR-V11-0-10-K36
	● Шампань	BR-V11-0-10-K37
	● Аллюминий	BR-V11-0-10-K47
	● Сталь	BR-V11-0-10-K46
	● Графит	BR-V11-0-10-K53
	● Маренго	BR-V11-0-10-K35*
	● Темная бронза	BR-V11-0-10-K45*
	● Черный	BR-V11-0-10-K02
	○ Арктический белый	BR-V11-0-10-K91

\* Продукция поставляется под заказ.

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Светорегулятор поворотный-нажимной, 600 Вт, IP20	
	○ Белый	BR-D20-0600-K01
	● Бежевый	BR-D20-0600-K10
	○ Жемчужный	BR-D20-0600-K36
	● Шампань	BR-D20-0600-K37
	○ Алюминий	BR-D20-0600-K47
	● Сталь	BR-D20-0600-K46
	● Графит	BR-D20-0600-K53
	● Маренго	BR-D20-0600-K35
	● Темная бронза	BR-D20-0600-K45
	● Черный	BR-D20-0600-K02
	○ Арктический белый	BR-D20-0600-K91
	Термостат электронный, 16 А, 3500 Вт, IP20	
	○ Белый	BR-RT11-K01
	● Бежевый	BR-RT11-K10
	○ Жемчужный	BR-RT11-K36
	● Шампань	BR-RT11-K37
	○ Алюминий	BR-RT11-K47
	● Сталь	BR-RT11-K46
	● Графит	BR-RT11-K53
	● Маренго	BR-RT11-K35
	● Темная бронза	BR-RT11-K45
	● Черный	BR-RT11-K02
	○ Арктический белый	BR-RT11-K91

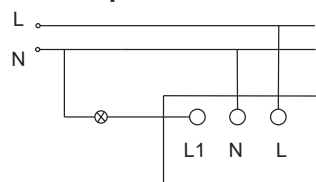
	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Датчик движения электронный, IP20	
	○ Белый	BR-MS10-N-150-05-K01
	● Бежевый	BR-MS10-N-150-05-K10
	○ Жемчужный	BR-MS10-N-150-05-K36
	● Шампань	BR-MS10-N-150-05-K37
	○ Алюминий	BR-MS10-N-150-05-K47
	● Сталь	BR-MS10-N-150-05-K46
	● Графит	BR-MS10-N-150-05-K53
	● Маренго	BR-MS10-N-150-05-K35
	● Темная бронза	BR-MS10-N-150-05-K45
	● Черный	BR-MS10-N-150-05-K02
	○ Арктический белый	BR-MS10-N-150-05-K91
	Подсветка, IP20	
	○ Белый	BR-FL20-K01
	● Бежевый	BR-FL20-K10
	○ Жемчужный	BR-FL20-K36
	● Шампань	BR-FL20-K37
	○ Алюминий	BR-FL20-K47
	● Сталь	BR-FL20-K46
	● Графит	BR-FL20-K53
	● Маренго	BR-FL20-K35
	● Темная бронза	BR-FL20-K45
	● Черный	BR-FL20-K02
	○ Арктический белый	BR-FL20-K91

## Технические характеристики

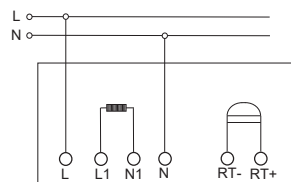
Параметр	Значение
Тип монтажа	Скрытый
Максимальное напряжение для розеток при частоте 50 Гц, В	230
Степень защиты	IP20
Номинальный ток для терморегуляторов, А	16
Способ крепления	На винты и распорные лапки
Контактные зажимы	Клеммы винтовые
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	До 2,5
Тип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

## Электрические схемы

**Выключатель  
карточный  
электронный**



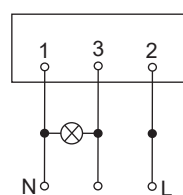
**Светорегулятор  
поворотно-  
нажимной**



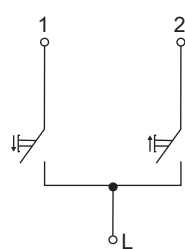
**Подсветка**



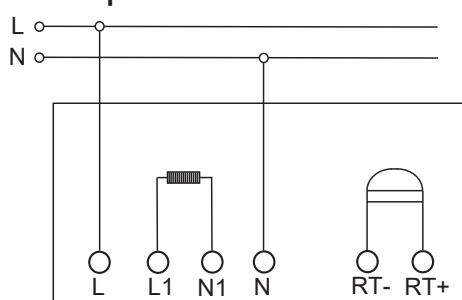
**Датчик движения**



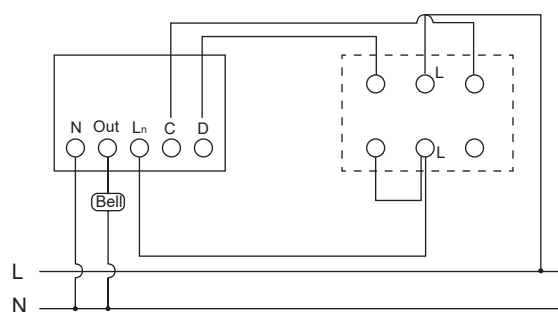
**Выключатель  
жалюзи**



**Термостат  
электронный**

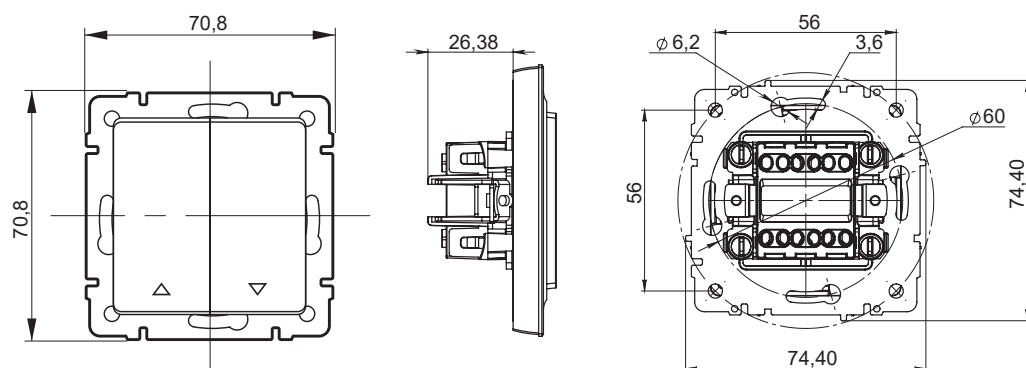


**Кнопка звонка с индикацией**

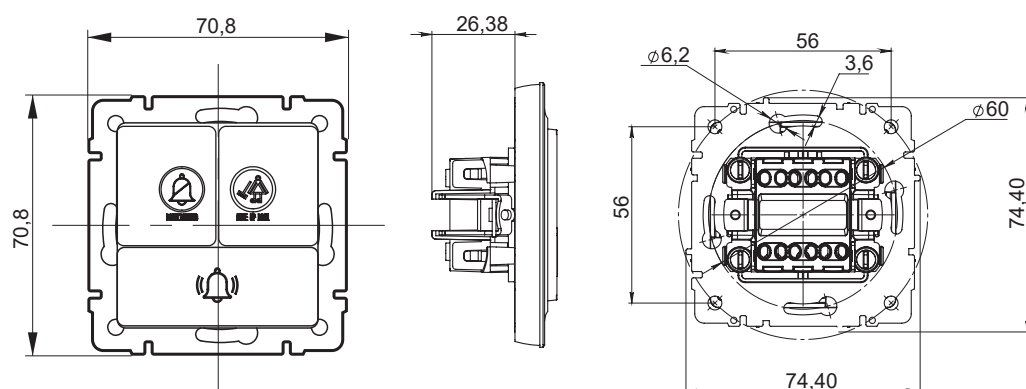


## Габаритные и установочные размеры

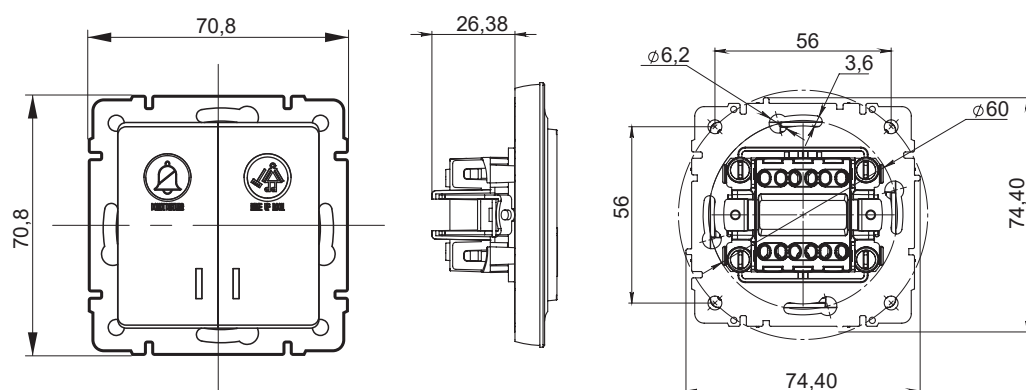
### Выключатель жалюзи самовозвратный двухклавишный



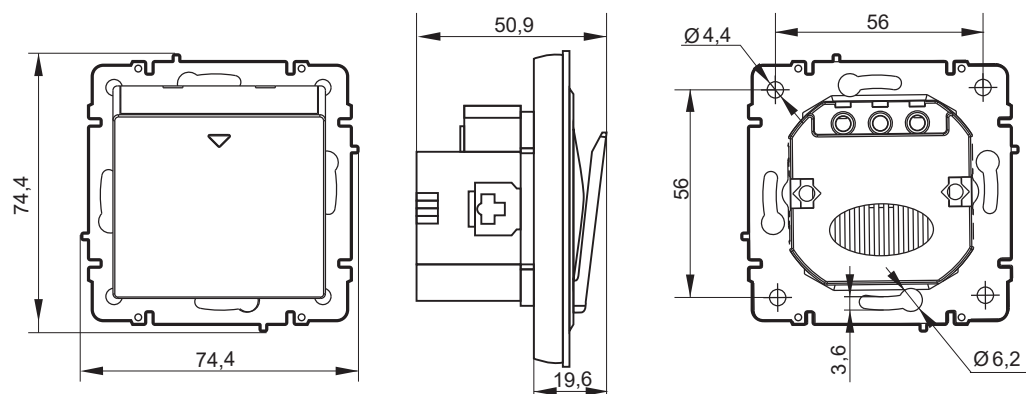
### Кнопка звонка с индикацией



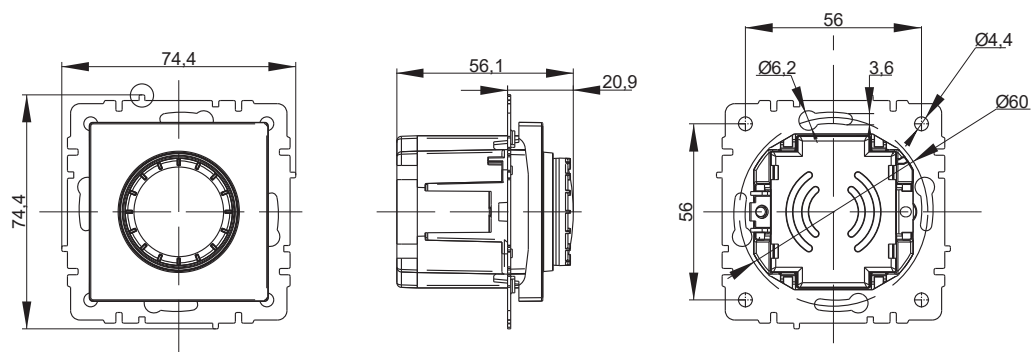
### Выключатель двухклавишный с индикацией



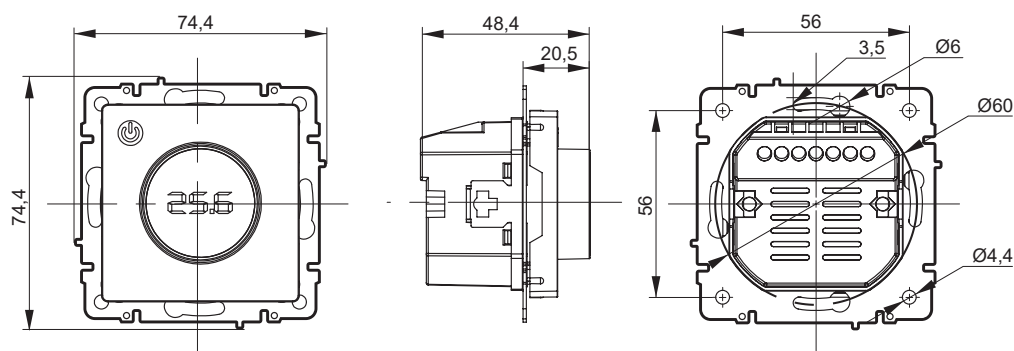
### Выключатель карточный электронный



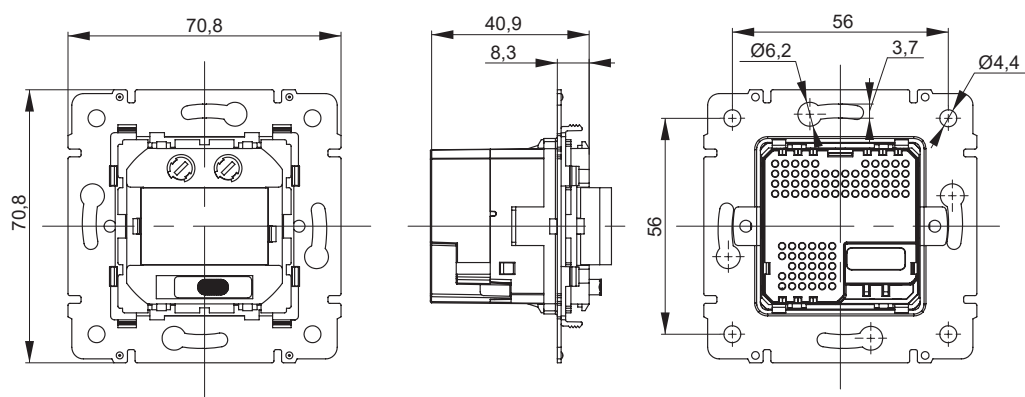
## Светорегулятор поворотной-нажимной



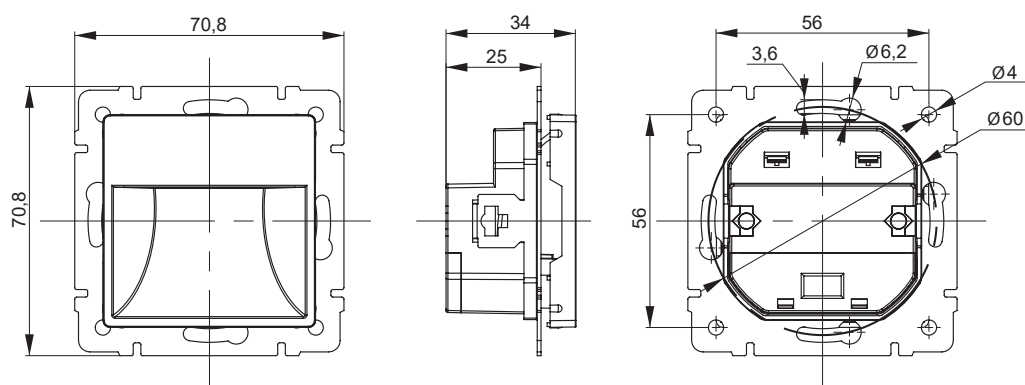
## Термостат электронный



## 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



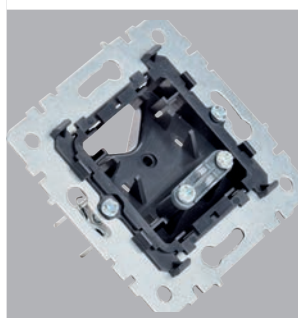
Помогает эстетично организовать вывод провода.



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

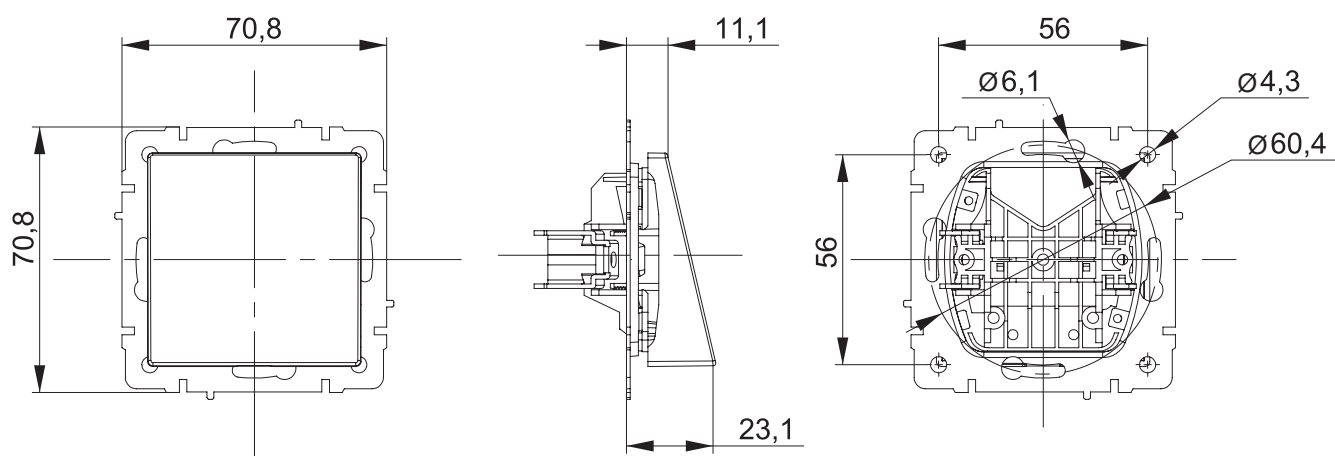
Арктиче-  
ский белый

## Дополнительные механизмы BRITE

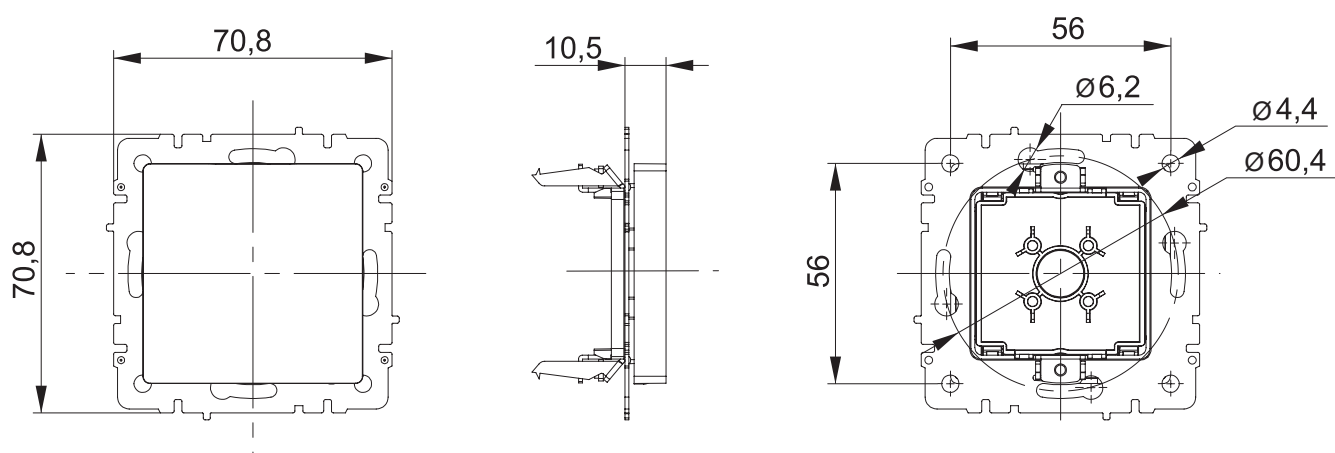
	Наименование продукции и цветовое исполнение	Тип крепления	Артикул
	Вывод кабеля встраиваемый, IP20		
	<input type="radio"/> Белый	Винтовой	BR-VK10-O-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		BR-VK10-O-K10
	<input type="radio"/> Жемчужный		BR-VK10-O-K36
	<input type="radio"/> Шампань		BR-VK10-O-K37
	<input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





Арктиче-  
ский белый










## Механизмы в сборе BRITE

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Выключатель одноклавишный в сборе, 10 А, IP20	
	○ Белый	BR-V10-O-10-K01-F
	● Бежевый	BR-V10-O-10-K10-F
	○ Жемчужный	BR-V10-O-10-K36-F
	● Шампань	BR-V10-O-10-K37-F
	● Аллюминий	BR-V10-O-10-K47-F
	● Сталь	BR-V10-O-10-K46-F
	● Графит	BR-V10-O-10-K53-F
	● Маренго	BR-V10-O-10-K35-F
	● Темная бронза	BR-V10-O-10-K45-F
	● Черный	BR-V10-O-10-K02-F
	○ Арктический белый	BR-V10-O-10-K91-F
	Выключатель двухклавишный в сборе, 10 А, IP20	
	○ Белый	BR-V20-O-10-K01-F
	● Бежевый	BR-V20-O-10-K10-F
	○ Жемчужный	BR-V20-O-10-K36-F
	● Шампань	BR-V20-O-10-K37-F
	● Аллюминий	BR-V20-O-10-K47-F
	● Сталь	BR-V20-O-10-K46-F
	● Графит	BR-V20-O-10-K53-F
	● Маренго	BR-V20-O-10-K35-F
	● Темная бронза	BR-V20-O-10-K45-F
	● Черный	BR-V20-O-10-K02-F
	○ Арктический белый	BR-V20-O-10-K91-F

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Розетка одинарная, без заземления и шторок, в сборе, 10 А, IP20	
	○ Белый	BR-R10-10-K01-F
	● Бежевый	BR-R10-10-K10-F
	○ Жемчужный	BR-R10-10-K36-F
	● Шампань	BR-R10-10-K37-F
	● Аллюминий	BR-R10-10-K47-F
	● Сталь	BR-R10-10-K46-F
	● Графит	BR-R10-10-K53-F
	● Маренго	BR-R10-10-K35-F
	● Темная бронза	BR-R10-10-K45-F
	● Черный	BR-R10-10-K02-F
	○ Арктический белый	BR-R10-10-K91-F
	Розетка одинарная, с заземлением и шторками, в сборе, 16 А, IP20	
	○ Белый	BR-R14-16-K01-F
	● Бежевый	BR-R14-16-K10-F
	○ Жемчужный	BR-R14-16-K36-F
	● Шампань	BR-R14-16-K37-F
	● Аллюминий	BR-R14-16-K47-F
	● Сталь	BR-R14-16-K46-F
	● Графит	BR-R14-16-K53-F
	● Маренго	BR-R14-16-K35-F
	● Темная бронза	BR-R14-16-K45-F
	● Черный	BR-R14-16-K02-F
	○ 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	
	○ Белый	BR-R20-10-K01-F
	● Бежевый	BR-R20-10-K10-F
	○ Жемчужный	BR-R20-10-K36-F
	● Шампань	BR-R20-10-K37-F
	● Алюминий	BR-R20-10-K47-F
	● Сталь	BR-R20-10-K46-F
	● Графит	BR-R20-10-K53-F
	● Маренго	BR-R20-10-K35-F
	● Темная бронза	BR-R20-10-K45-F
	● Черный	BR-R20-10-K02-F
	○ Арктический белый	BR-R20-10-K91-F
	Розетка двойная, без заземления, со шторками, в сборе, 10 А, IP20	
	○ Белый	BR-R23-10-K01-F
	● Бежевый	BR-R23-10-K10-F
	○ Жемчужный	BR-R23-10-K36-F
	● Шампань	BR-R23-10-K37-F
	● Алюминий	BR-R23-10-K47-F
	● Сталь	BR-R23-10-K46-F
	● Графит	BR-R23-10-K53-F
	● Маренго	BR-R23-10-K35-F
	● Темная бронза	BR-R23-10-K45-F
	● Черный	BR-R23-10-K02-F
	○ Арктический белый	BR-R23-10-K91-F*
	Розетка двойная, с заземлением, без шторок, в сборе, 16 А, IP20	
	○ Белый	BR-R21-16-K01-F
	● Бежевый	BR-R21-16-K10-F
	○ Жемчужный	BR-R21-16-K36-F
	● Шампань	BR-R21-16-K37-F
	● Алюминий	BR-R21-16-K47-F
	● Сталь	BR-R21-16-K46-F
	● Графит	BR-R21-16-K53-F
	● Маренго	BR-R21-16-K35-F
	● Темная бронза	BR-R21-16-K45-F
	● Черный	BR-R21-16-K02-F
	○ Арктический белый	BR-R21-16-K91-F
	Розетка двойная, с заземлением, со шторками, в сборе, 16 А, IP20	
	○ Белый	BR-R24-16-K01-F
	● Бежевый	BR-R24-16-K10-F
	○ Жемчужный	BR-R24-16-K36-F
	● Шампань	BR-R24-16-K37-F
	● Алюминий	BR-R24-16-K47-F
	● Сталь	BR-R24-16-K46-F
	● Графит	BR-R24-16-K53-F
	● Маренго	BR-R24-16-K35-F
	● Темная бронза	BR-R24-16-K45-F
	● Черный	BR-R24-16-K02-F
	○ 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	
	○ Белый	BR-R26-16-44-K01-F
	● Бежевый	BR-R26-16-44-K10-F
	○ Жемчужный	BR-R26-16-44-K36-F
	● Шампань	BR-R26-16-44-K37-F
	● Алюминий	BR-R26-16-44-K47-F
	● Сталь	BR-R26-16-44-K46-F
	● Графит	BR-R26-16-44-K53-F
	● Маренго	BR-R26-16-44-K35-F
	● Темная бронза	BR-R26-16-44-K45-F
	● Черный	BR-R26-16-44-K02-F
	○ Арктический белый	BR-R26-16-44-K91-F
	Розетка двухместная, с заземлением, без защитных шторок, плоская, в сборе, 16 А, IP20	
	○ Белый	BR-R27-16-K01-F
	● Бежевый	BR-R27-16-K02-F
	○ Жемчужный	BR-R27-16-K10-F
	● Шампань	BR-R27-16-K35-F
	● Алюминий	BR-R27-16-K36-F
	● Сталь	BR-R27-16-K37-F
	● Графит	BR-R27-16-K45-F
	● Маренго	BR-R27-16-K46-F
	● Темная бронза	BR-R27-16-K47-F
	● Черный	BR-R27-16-K53-F
	○ Арктический белый	BR-R27-16-K91-F
	Розетка двухместная, с заземлением, с защитными шторками, плоская, в сборе, 16 А, IP20	
	○ Белый	BR-R28-16-K01-F
	● Бежевый	BR-R28-16-K02-F
	○ Жемчужный	BR-R28-16-K10-F
	● Шампань	BR-R28-16-K35-F
	● Алюминий	BR-R28-16-K36-F
	● Сталь	BR-R28-16-K37-F
	● Графит	BR-R28-16-K45-F
	● Маренго	BR-R28-16-K46-F
	● Темная бронза	BR-R28-16-K47-F
	● Черный	BR-R28-16-K53-F
	○ Арктический белый	BR-R28-16-K91-F

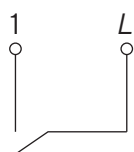
\* Продукция поставляется под заказ.

## Технические характеристики

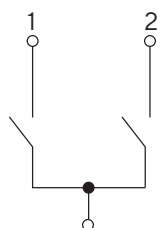
Параметр	Значение
Тип монтажа	Скрытый
Максимальное напряжение при частоте 50 Гц, В	250
Степень защиты	IP20
Номинальный ток для выключателей, А	10
Номинальный ток для выключателей, А	10, 16
Способ крепления	На винты и распорные лапки
Контактные зажимы розеток	Клеммы винтовые
Контактные зажимы выключателей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

## Электрические схемы

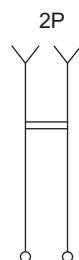
**Выключатель  
одноклавишный**



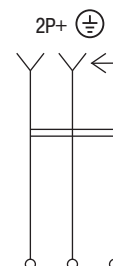
**Выключатель  
двухклавишный**



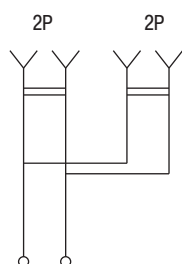
**Розетка  
одинарная  
без заземления**



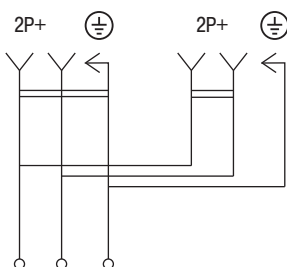
**Розетка  
одинарная  
с заземлением**



**Розетка  
двухместная**

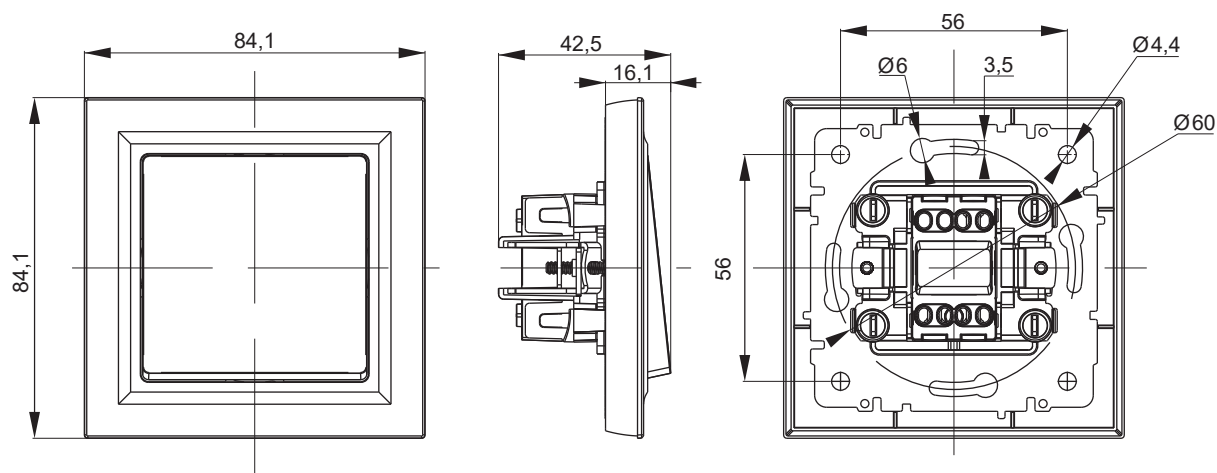


**Розетка  
двухместная  
с заземлением**

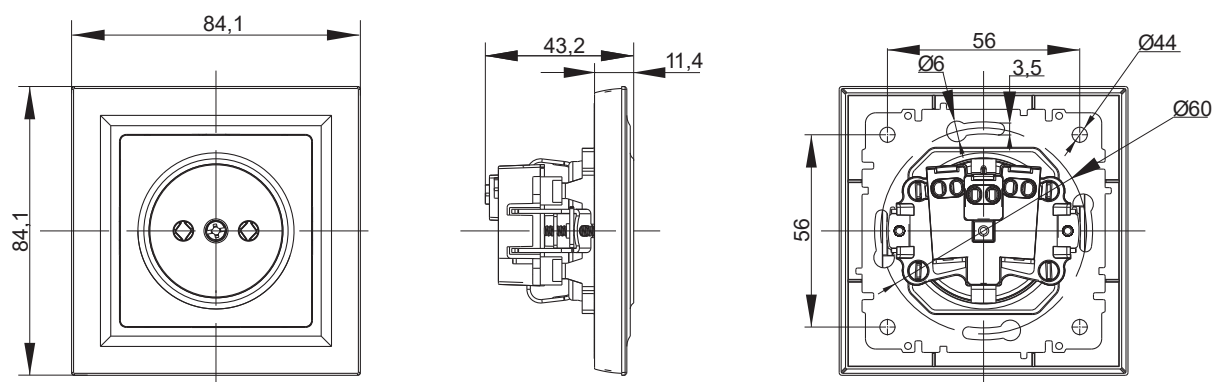


## Габаритные и установочные размеры

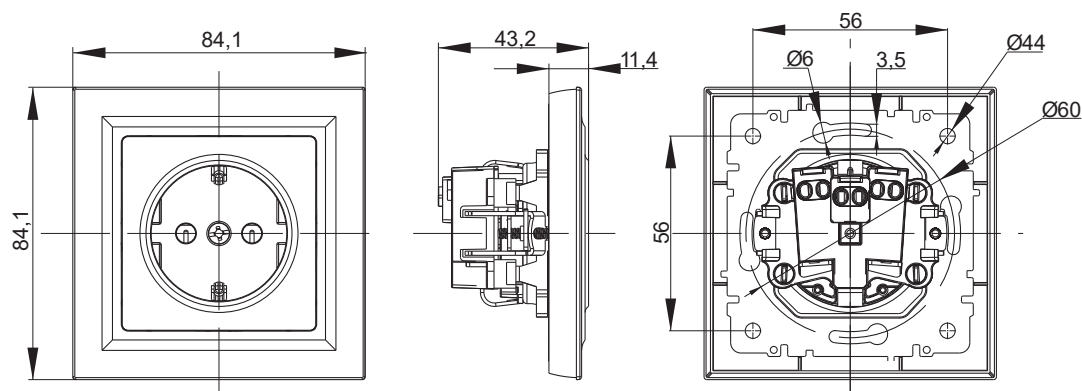
### Выключатель в сборе



### Розетка одинарная без заземления и шторок в сборе

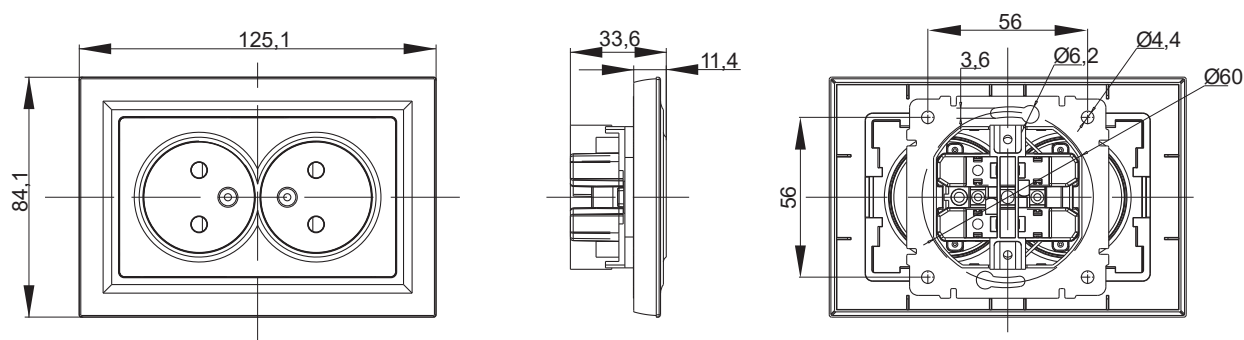


### Розетка одинарная с заземлением и шторками в сборе

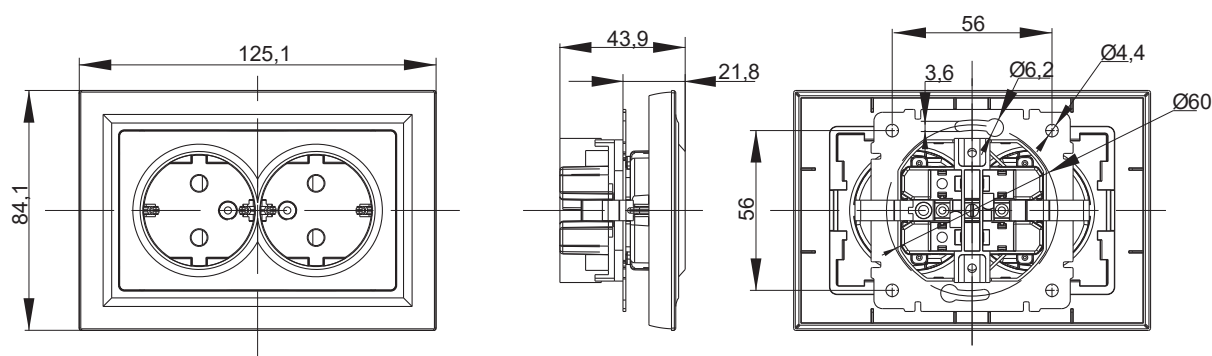




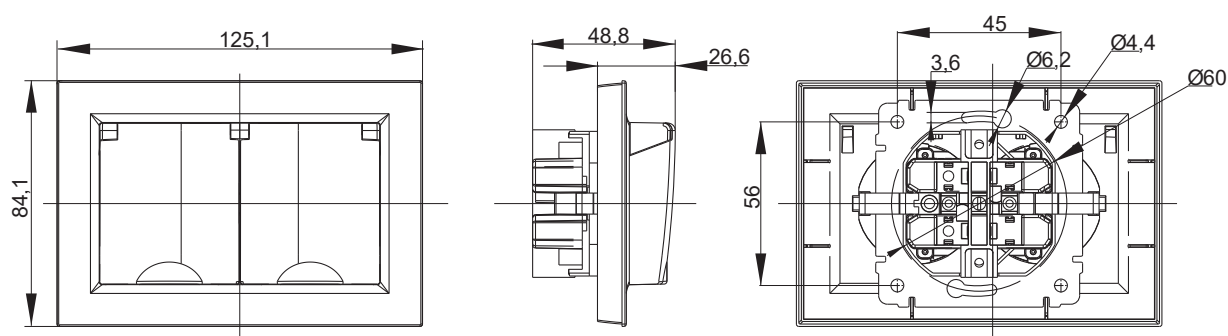
### Розетка двойная без заземления и шторок в сборе



### 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.

# Пластиковые рамки

## Базовый дизайн

Расшифровка артикула

**BR-M12-44-K01**

<b>BR</b>	Обозначение серии BRITE
<b>M12</b>	Тип изделия: рамка для механизмов; 1-5 постов – универсальная рамка
<b>44</b>	Степень IP

<b>K01</b>	Цвет рамки: K01 – белый; K10 – бежевый; K36 – жемчужный; K37 – шампань; K47 – алюминий; K46 – сталь; K53 – графит; K35 – маренго; K45 – темная бронза; K02 – черный
------------	---

## Доступные цвета

**Белый**



**Фактура:**  
гляnceвая

**Бежевый**



**Фактура:**  
матовая

**Жемчужный**



**Фактура:**  
матовая

**Шампань**



**Фактура:**  
матовая

**Алюминий**



**Фактура:**  
матовая

**Сталь**



**Фактура:**  
матовая

**Графит**



**Фактура:**  
soft-touch

**Маренго**



**Фактура:**  
матовая

**Темная  
бронза**



**Фактура:**  
матовая

**Черный**








**Фактура:**  
матовая

**Арктиче-  
ский  
белый**



**Фактура:**  
матовая

## Базовый дизайн

	Наименование продукции и цветовой исполнение	Фактура Фактура	Артикул, IP20	Артикул, IP44
	Рамка, один пост			
	○ Белый	Глянцевая	BR-M12-K01	BR-M12-44-K01
	● Бежевый	Матовая	BR-M12-K10	BR-M12-44-K01
	○ Жемчужный	Матовая	BR-M12-K36	BR-M12-44-K36
	● Шампань	Матовая	BR-M12-K37	BR-M12-44-K37
	● Алюминий	Матовая	BR-M12-K47	BR-M12-44-K47
	● Сталь	Матовая	BR-M12-K46	BR-M12-44-K46
	● Графит	Soft-touch	BR-M12-K53	BR-M12-44-K53
	● Маренго	Матовая	BR-M12-K35	BR-M12-44-K35
	● Темная бронза	Матовая	BR-M12-K45	BR-M12-44-K45
	● Черный	Матовая	BR-M12-K02	BR-M12-44-K02
	○ Арктический белый	Матовая	BR-M12-K91	BR-M12-44-K91
	Рамка, два поста			
	○ Белый	Глянцевая	BR-M22-K01	BR-M22-44-K01
	● Бежевый	Матовая	BR-M22-K10	BR-M22-44-K10
	○ Жемчужный	Матовая	BR-M22-K36	BR-M22-44-K36
	● Шампань	Матовая	BR-M22-K37	BR-M22-44-K37
	● Алюминий	Матовая	BR-M22-K47	BR-M22-44-K47
	● Сталь	Матовая	BR-M22-K46	BR-M22-44-K46
	● Графит	Soft-touch	BR-M22-K53	BR-M22-44-K53
	● Маренго	Матовая	BR-M22-K35	BR-M22-44-K35
	● Темная бронза	Матовая	BR-M22-K45	BR-M22-44-K45
	● Черный	Матовая	BR-M22-K02	BR-M22-44-K02
	○ Арктический белый	Матовая	BR-M22-K91	BR-M22-44-K91
	Рамка, три поста			
	○ Белый	Глянцевая	BR-M32-K01	
	● Бежевый	Матовая	BR-M32-K10	
	○ Жемчужный	Матовая	BR-M32-K37	
	● Шампань	Матовая	BR-M32-K46	
	● Алюминий	Матовая	BR-M32-K53	
	● Сталь	Матовая	BR-M32-K46	
	● Графит	Soft-touch	BR-M32-K53	
	● Маренго	Матовая	BR-M32-K35	
	● Темная бронза	Матовая	BR-M32-K45	
	● Черный	Матовая	BR-M32-K02	
	○ Арктический белый	Матовая	BR-M32-K91	
	Рамка, четыре поста			
	○ Белый	Глянцевая	BR-M42-K01	
	● Бежевый	Матовая	BR-M42-K10	
	○ Жемчужный	Матовая	BR-M42-K36	
	● Шампань	Матовая	BR-M42-K37	
	● Алюминий	Матовая	BR-M42-K47	
	● Сталь	Матовая	BR-M42-K46	
	● Графит	Soft-touch	BR-M42-K53	
	● Маренго	Матовая	BR-M42-K35	
	● Темная бронза	Матовая	BR-M42-K45	
	● Черный	Матовая	BR-M42-K02	
	○ Арктический белый	Матовая	BR-M42-K91	
	Рамка, пять 5 постов			
	○ Белый	Глянцевая	BR-M52-K01	
	● Бежевый	Матовая	BR-M52-K10	
	○ Жемчужный	Матовая	BR-M52-K36	
	● Шампань	Матовая	BR-M52-K37	
	● Алюминий	Матовая	BR-M52-K47	
	● Сталь	Матовая	BR-M52-K46	
	● Графит	Soft-touch	BR-M52-K53	
	● Маренго	Матовая	BR-M52-K35	
	● Темная бронза	Матовая	BR-M52-K45	
	● Черный	Матовая	BR-M52-K02	
	○ Арктический белый	Матовая	BR-M52-K91	

## Комбинированный дизайн

### Расшифровка артикула

BR-M12-12-1-K01

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

<b>12</b>	Фактура: глянцевая или матовая
<b>1</b>	Два цвета в рамке
<b>K01</b>	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

### Комбинированный дизайн

	Цвет основания	Цвет накладки	Фактура	Артикул
	Рамка, один пост			
	● Аллюминий	● Аллюминий	Матовая	BR-M12-12-K47
	● Бежевый	○ Жемчужный	Матовая	BR-M12-12-1-K10
	● Бежевый	● Шампань	Матовая	BR-M12-12-3-K10
	○ Белый	○ Белый	Глянцевая	BR-M12-12-K01
	○ Арктический белый	○ Арктический белый	Матовая	BR-M12-12-K91
	Рамка, два поста			
	● Аллюминий	● Аллюминий	Матовая	BR-M22-12-K47
	● Бежевый	○ Жемчужный	Матовая	BR-M22-12-1-K10
	● Бежевый	● Шампань	Матовая	BR-M22-12-3-K10
	○ Белый	○ Белый	Глянцевая	BR-M22-12-K01
	○ Арктический белый	○ Арктический белый	Матовая	BR-M22-12-K91
	Рамка, три поста			
	● Аллюминий	● Аллюминий	Матовая	BR-M32-12-K47
	● Бежевый	○ Жемчужный	Матовая	BR-M32-12-1-K10
	● Бежевый	● Шампань	Матовая	BR-M32-12-3-K10
	○ Белый	○ Белый	Глянцевая	BR-M32-12-K01
	○ Арктический белый	○ Арктический белый	Матовая	BR-M32-12-K91
	Рамка, четыре поста			
	● Аллюминий	● Аллюминий	Матовая	BR-M42-12-K47
	● Бежевый	○ Жемчужный	Матовая	BR-M42-12-1-K10
	● Бежевый	● Шампань	Матовая	BR-M42-12-3-K10
	○ Белый	○ Белый	Глянцевая	BR-M42-12-K01
	○ Арктический белый	○ Арктический белый	Матовая	BR-M42-12-K91
	Рамка, пять постов			
	● Аллюминий	● Аллюминий	Матовая	BR-M52-12-K47
	● Бежевый	○ Жемчужный	Матовая	BR-M52-12-1-K10
	● Бежевый	● Шампань	Матовая	BR-M52-12-3-K10
	○ Белый	○ Белый	Глянцевая	BR-M52-12-K01
	○ Арктический белый	○ Арктический белый	Матовая	BR-M52-12-K91

## Дизайн с рифлением (эффект декоративной штукатурки)

### Расшифровка артикула

BR-M12-51-K01

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

<b>51</b>	Квадратная форма с рифлением
<b>K01</b>	Цвет рамки: K01 – белый; K10 – бежевый

### Доступные цвета

Белый



**Фактура:**  
рифленая

Бежевый



**Фактура:**  
рифленая

### Дизайн с рифлением (эффект декоративной штукатурки)

	Наименование продукции и цветовое исполнение основания	Фактура	Артикул
	Рамка, один пост		
	○ Белый	Рифленая	BR-M12-51-K01
	● Бежевый	Рифленая	BR-M12-51-K10
	Рамка, два поста		
	○ Белый	Рифленая	BR-M22-51-K01
	● Бежевый	Рифленая	BR-M22-51-K10
	Рамка, три поста		
	○ Белый	Рифленая	BR-M32-51-K01
	● Бежевый	Рифленая	BR-M32-51-K10
	Рамка, четыре поста		
	○ Белый	Рифленая	BR-M42-51-K01
	● Бежевый	Рифленая	BR-M42-51-K10
	Рамка, пять постов		
	○ Белый	Рифленая	BR-M52-51-K01
	● Бежевый	Рифленая	BR-M52-51-K10

# Стеклянные рамки

## Базовый дизайн 88×88

### Расшифровка артикула

BR-M12-G-31-K01

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

### Доступные цвета

Белый



**Фактура:**  
глянцевая

Ванильный



**Фактура:**  
глянцевая

Дымчатый



**Фактура:**  
глянцевая

Серый



**Фактура:**  
глянцевая

Бронза



**Фактура:**  
глянцевая

Черный



**Фактура:**  
глянцевая

## Базовый дизайн 88×88

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Фактура	Артикул
	Рамка, один пост		
	○ Белый	Глянцевая	BR-M12-G-K01
	○ Ванильный	Глянцевая	BR-M12-G-K10
	○ Дымчатый	Глянцевая	BR-M12-G-K30
	○ Серый	Глянцевая	BR-M12-G-K03
	● Бронза	Глянцевая	BR-M12-G-K45
	● Черный	Глянцевая	BR-M12-G-K02
	Рамка, два поста		
	○ Белый	Глянцевая	BR-M22-G-K01
	○ Ванильный	Глянцевая	BR-M22-G-K10
	○ Дымчатый	Глянцевая	BR-M22-G-K30
	○ Серый	Глянцевая	BR-M22-G-K03
	● Бронза	Глянцевая	BR-M22-G-K45
	● Черный	Глянцевая	BR-M22-G-K02
	Рамка, три поста		
	○ Белый	Глянцевая	BR-M32-G-K01
	○ Ванильный	Глянцевая	BR-M32-G-K10
	○ Дымчатый	Глянцевая	BR-M32-G-K30
	○ Серый	Глянцевая	BR-M32-G-K03
	● Бронза	Глянцевая	BR-M32-G-K45
	● Черный	Глянцевая	BR-M32-G-K02
	Рамка, четыре поста		
	○ Белый	Глянцевая	BR-M42-G-K01
	○ Ванильный	Глянцевая	BR-M42-G-K10
	○ Дымчатый	Глянцевая	BR-M42-G-K30
	○ Серый	Глянцевая	BR-M42-G-K03
	● Бронза	Глянцевая	BR-M42-G-K45
	● Черный	Глянцевая	BR-M42-G-K02

## Матовые 88×88

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

## Матовые 88×88

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Фактура	Артикул
	Рамка, один поста		
	○ Белый	Матовая	BR-M12-G-31-K01
	● Розовый	Матовая	BR-M12-G-31-K14
	● Персиковый	Матовая	BR-M12-G-31-K96
	● Маренго	Матовая	BR-M12-G-31-K35
	● Черный	Матовая	BR-M12-G-31-K02
	Рамка, два поста		
	○ Белый	Матовая	BR-M22-G-31-K01
	● Розовый	Матовая	BR-M22-G-31-K14
	● Персиковый	Матовая	BR-M22-G-31-K96
	● Маренго	Матовая	BR-M22-G-31-K35
	● Черный	Матовая	BR-M22-G-31-K02
	Рамка, три поста		
	○ Белый	Матовая	BR-M32-G-31-K01
	● Розовый	Матовая	BR-M32-G-31-K14
	● Персиковый	Матовая	BR-M32-G-31-K96
	● Маренго	Матовая	BR-M32-G-31-K35
	● Черный	Матовая	BR-M32-G-31-K02
	Рамка, четыре поста		
	○ Белый	Матовая	BR-M42-G-31-K01
	● Розовый	Матовая	BR-M42-G-31-K14
	● Персиковый	Матовая	BR-M42-G-31-K96
	● Маренго	Матовая	BR-M42-G-31-K35
	● Черный	Матовая	BR-M42-G-31-K02



## С закругленными углами 90×90

### Расшифровка артикула

BR-M12-G-41-K01

<b>BR</b>	Обозначение серии BRITE
<b>M12</b>	Тип изделия: рамка для механизмов; 1-4 постов – универсальная рамка
<b>G</b>	Материал – стекло

<b>41</b>	Фактура: глянцевая
<b>K01</b>	Цвет рамки: K01 – белый; K02 – черный; K06 – эко-грин; K53 – графит; K97 – дымчатый; K98 – песчаный

### Доступные цвета

Белый



**Фактура:**  
глянцевая

Песчаный



**Фактура:**  
глянцевая

Дымчатый



**Фактура:**  
глянцевая

Эко грин



**Фактура:**  
глянцевая

Графит



**Фактура:**  
глянцевая

Черный



**Фактура:**  
глянцевая

## С закругленными углами 90×90

	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"/> Эко грин	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"/> Эко грин	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"/> Эко грин	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"/> Эко грин	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**

<b>BR</b>	Обозначение серии BRITE
<b>M12</b>	Тип изделия: рамка для механизмов; 1–4 постов – универсальная рамка

<b>M</b>	Материал – металл
<b>K47</b>	Цвет рамки: K47 – алюминий; K02 – черный

### Доступные цвета

#### Алюминий







**Фактура**  
шлифованная

#### Черный



**Фактура:**  
шлифованная

### Базовый дизайн 88×88

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Фактура	Артикул
	Рамка, один пост		
	○ Алюминий	Шлифованная	BR-M12-M-K47
	● Черный	Шлифованная	BR-M12-M-K02
	Рамка, два поста		
	○ Алюминий	Шлифованная	BR-M22-M-K47
	● Черный	Шлифованная	BR-M22-M-K02
	Рамка, три поста		
	○ Алюминий	Шлифованная	BR-M32-M-K47
	● Черный	Шлифованная	BR-M32-M-K02
	Рамка, четыре поста		
	○ Алюминий	Шлифованная	BR-M42-M-K47
	● Черный	Шлифованная	BR-M42-M-K02

## С закругленными углами 94×94, шлифованные

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

### Расшифровка артикула

**BR-M12-M-21-K47**

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

### Доступные цвета

**Алюминий**



**Фактура**  
шлифованная

**Шампань**



**Фактура:**  
шлифованная

**Коричневый**



**Фактура:**  
шлифованная

**Черный**



**Фактура:**  
шлифованная

## С закругленными углами 94×94, шлифованные

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Фактура	Артикул
	Рамка, один пост		
	○ Алюминий	Шлифованная	BR-M12-M-21-K47
	● Шампань	Шлифованная	BR-M12-M-21-K37
	● Коричневый	Шлифованная	BR-M12-M-21-K30
	● Черный	Шлифованная	BR-M12-M-21-K02
	Рамка, два поста		
	○ Алюминий	Шлифованная	BR-M22-M-21-K47
	● Шампань	Шлифованная	BR-M22-M-21-K37
	● Коричневый	Шлифованная	BR-M22-M-21-K30
	● Черный	Шлифованная	BR-M22-M-21-K02
	Рамка, три поста		
	○ Алюминий	Шлифованная	BR-M32-M-21-K47
	● Шампань	Шлифованная	BR-M32-M-21-K37
	● Коричневый	Шлифованная	BR-M32-M-21-K30
	● Черный	Шлифованная	BR-M32-M-21-K02
	Рамка 4 поста		
	○ Алюминий	Шлифованная	BR-M42-M-21-K47
	● Шампань	Шлифованная	BR-M42-M-21-K37
	● Коричневый	Шлифованная	BR-M42-M-21-K30
	● Черный	Шлифованная	BR-M42-M-21-K02

## С закругленными углами 94×94, шагрень

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

### Расшифровка артикула

**BR-M12-M-01-K47**

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

### Доступные цвета

#### Алюминий



Фактура  
шагрень

#### Латунь



Фактура  
шагрень

#### Титан



Фактура  
шагрень

#### Черный



Фактура  
шагрень

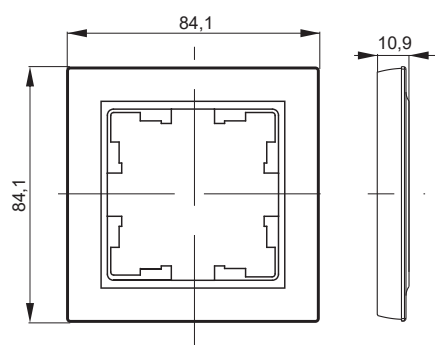
## С закругленными углами 94×94, шагрень

	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

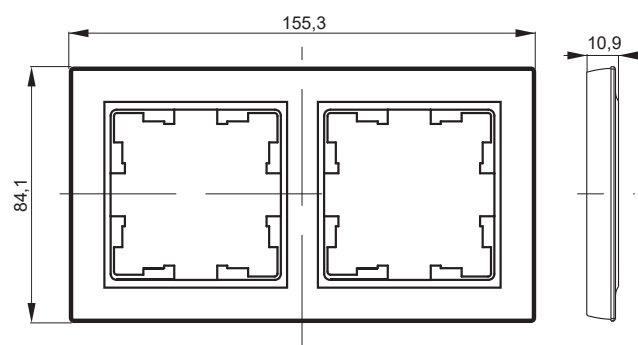
## Габаритные и установочные размеры

### Пластиковые рамки

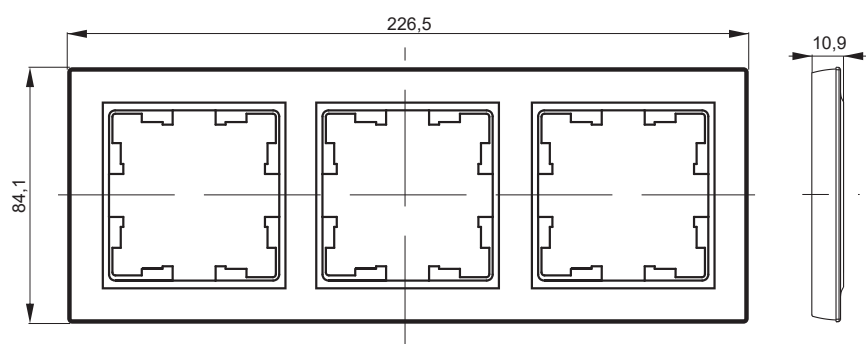
#### Рамка, один пост



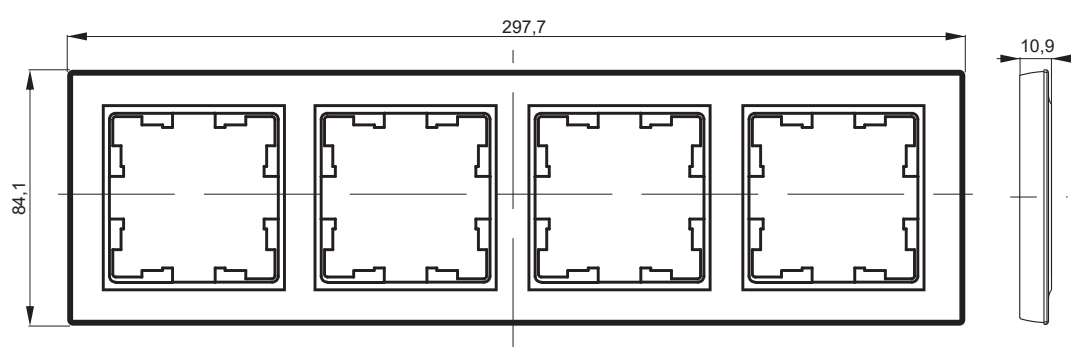
#### Рамка, два поста



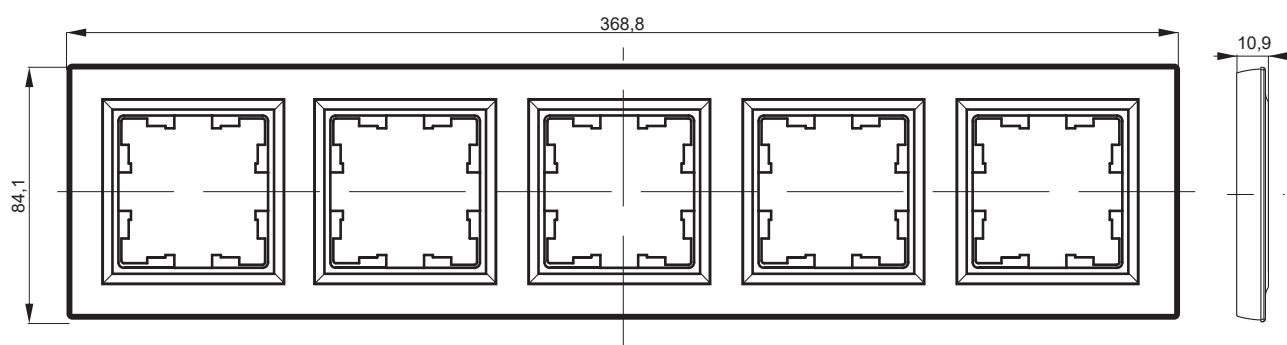
#### Рамка, три поста



#### Рамка, четыре поста

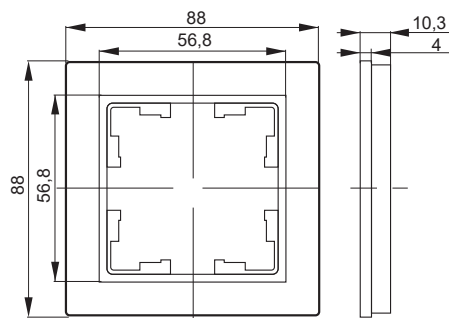


#### Рамка, пять постов

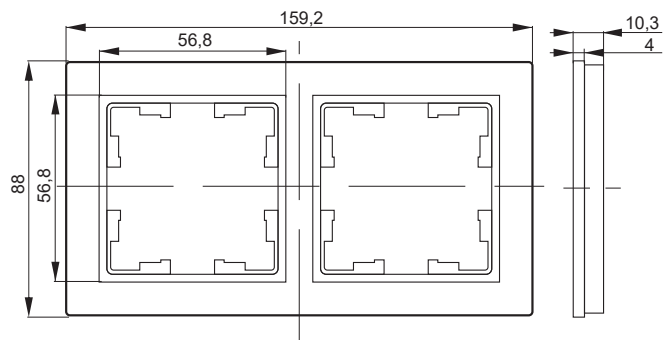


## Стеклянные и металлические рамки, базовый дизайн

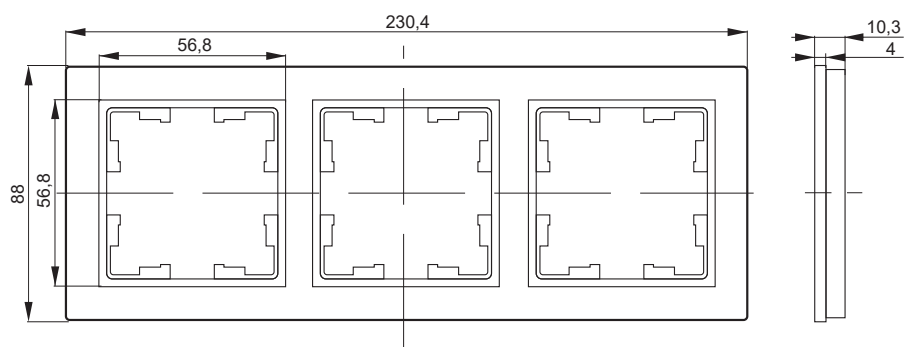
### Рамка, один пост



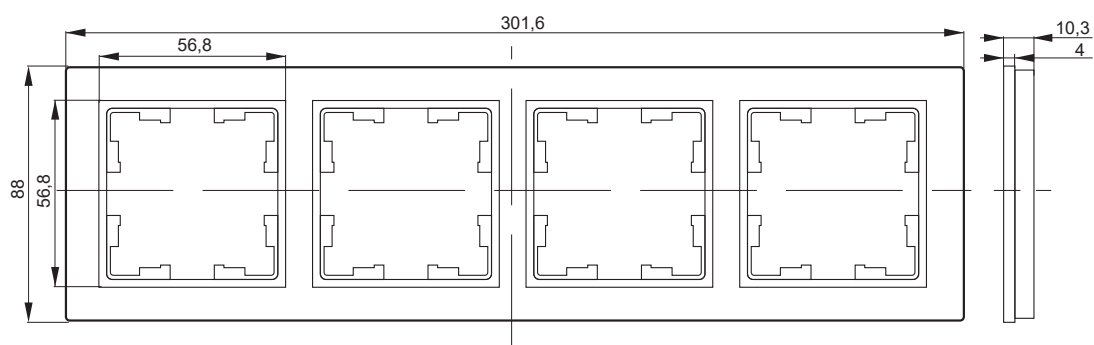
### Рамка, два поста



### Рамка, три поста

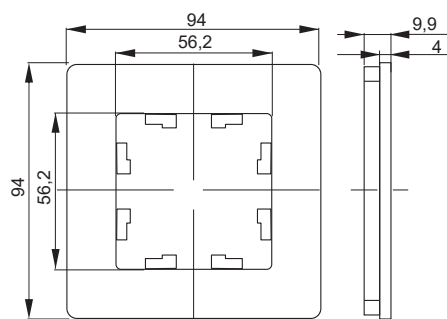


### Рамка, четыре поста

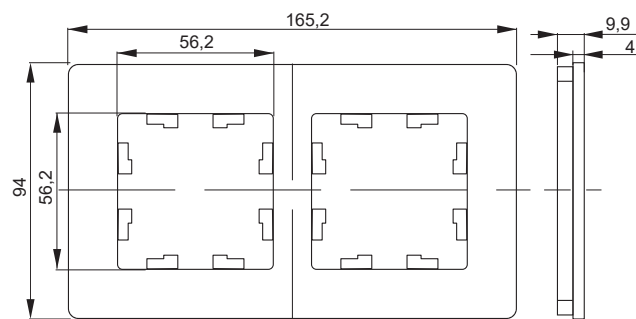


## Стеклянные и металлические рамки с закругленными углами

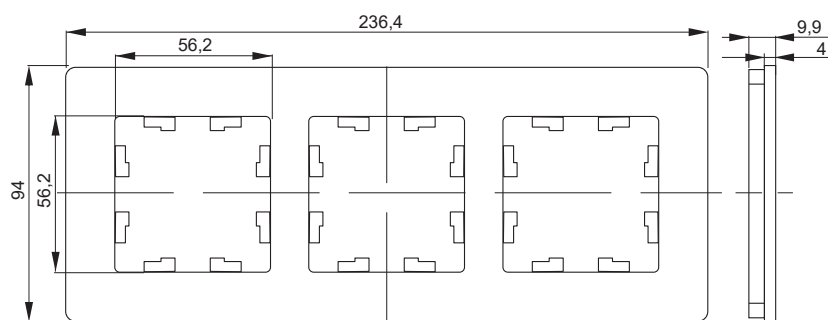
**Рамка, один пост**



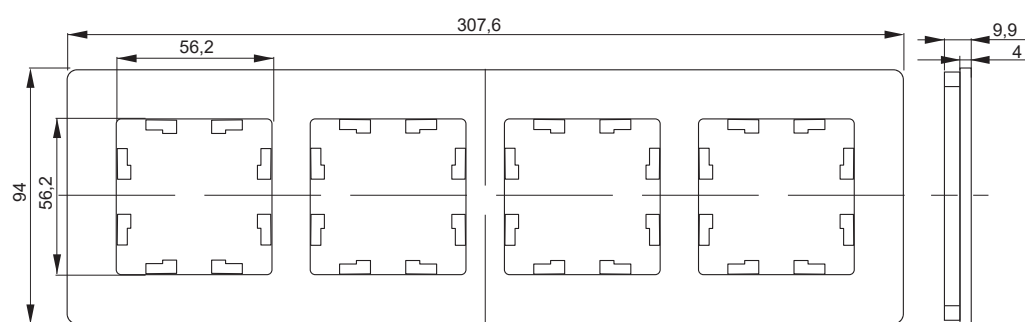
**Рамка, два поста**



**Рамка, три поста**



**Рамка, четыре поста**



Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

# 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: самозажимной контакт и наклейки 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. Самозажимные контакты обеспечивают быстрый и надежный монтаж, а мягкий щелчок и подсветка небесно-голубого цвета не вызывают дискомфорта. Высокое качество изделий делает их надежным решением для любого интерьера.

## Особенности конструкции



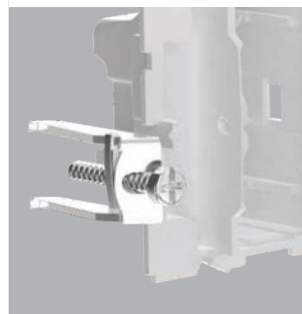
Лицевая панель, декоративная рамка и корпус из поликарбоната.



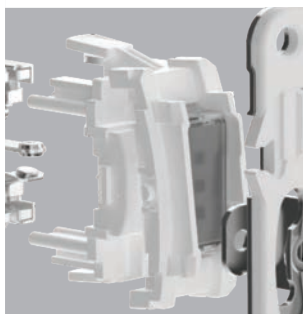
Самозажимные клеммы обеспечивают быструю фиксацию.



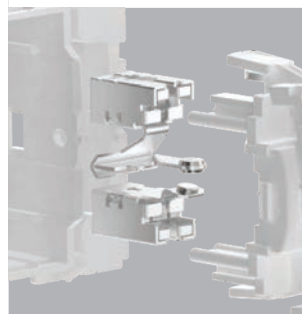
Двойной суппорт предоставляет дополнительную защиту.



Анкерное крепление дает возможность фиксировать выключатель без подрозетника.



Защитная накладка изолирует токопроводящие жилы.



Серебряные контакты повышают надежность коммутации.

## Доступные цвета

Арктиче-  
ский белый

Бежевый



Серебро



Черный



Графит



Никель



Песочный



Шампань



Титан





Мятный


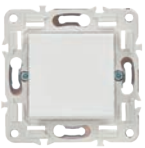
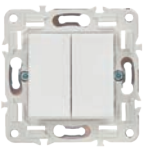
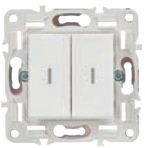


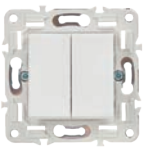

Серый



	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Выключатель одноклавишный, 10 A, IP20	
	○ Арктический белый	SK-V10-0-10-K01
	● Бежевый	SK-V10-0-10-K10
	● Серебро	SK-V10-0-10-K23
	● Черный	SK-V10-0-10-K02
	● Графит	SK-V10-0-10-K53
	● Никель	SK-V10-0-10-K50
	● Песочный	SK-V10-0-10-K98
	● Шампань	SK-V10-0-10-K37
	● Титан	SK-V10-0-10-K48
	● Мятный	SK-V10-0-10-K06
	● Серый	SK-V10-0-10-K03
	Выключатель одноклавишный с индикацией, 10 A, IP20	
	○ Арктический белый	SK-V10-1-10-K01
	● Бежевый	SK-V10-1-10-K10
	● Серебро	SK-V10-1-10-K23
	● Черный	SK-V10-1-10-K02
	● Графит	SK-V10-1-10-K53
	● Никель	SK-V10-1-10-K50
	● Песочный	SK-V10-1-10-K98
	● Шампань	SK-V10-1-10-K37
	● Титан	SK-V10-1-10-K48
	● Мятный	SK-V10-1-10-K06
	● Серый	SK-V10-1-10-K03


	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Переключатель одноклавишный проходной, 10 A, IP20	
	○ Арктический белый	SK-V12-0-10-K01
	● Бежевый	SK-V12-0-10-K10
	● Серебро	SK-V12-0-10-K23
	● Черный	SK-V12-0-10-K02
	● Графит	SK-V12-0-10-K53
	● Никель	SK-V12-0-10-K50
	● Песочный	SK-V12-0-10-K98
	● Шампань	SK-V12-0-10-K37
	● Титан	SK-V12-0-10-K48
	● Мятный	SK-V12-0-10-K06
	● Серый	SK-V12-0-10-K03
	Переключатель одноклавишный проходной с индикацией, 10 A, IP20	
	○ Арктический белый	SK-V12-1-10-K01
	● Бежевый	SK-V12-1-10-K10
	● Серебро	SK-V12-1-10-K23
	● Черный	SK-V12-1-10-K02
	● Графит	SK-V12-1-10-K53
	● Никель	SK-V12-1-10-K50
	● Песочный	SK-V12-1-10-K98
	● Шампань	SK-V12-1-10-K37
	● Титан	SK-V12-1-10-K48
	● Мятный	SK-V12-1-10-K06
	● Серый	SK-V12-1-10-K03

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Переключатель одноклавишный перекрестный, 10 A, IP20	
	○ Арктический белый	SK-V13-0-10-K01
	● Бежевый	SK-V13-0-10-K10
	● Серебро	SK-V13-0-10-K23
	● Черный	SK-V13-0-10-K02
	● Графит	SK-V13-0-10-K53
	○ Никель	SK-V13-0-10-K50
	● Песочный	SK-V13-0-10-K98
	○ Шампань	SK-V13-0-10-K37
	● Титан	SK-V13-0-10-K48
	● Мятный	SK-V13-0-10-K06
	● Серый	SK-V13-0-10-K03
	Выключатель одноклавишный кнопочный, 10 A, IP20	
	○ Арктический белый	SK-V17-0-10-K01
	● Бежевый	SK-V17-0-10-K10
	● Серебро	SK-V17-0-10-K23
	● Черный	SK-V17-0-10-K02
	● Графит	SK-V17-0-10-K53
	○ Никель	SK-V17-0-10-K50
	● Песочный	SK-V17-0-10-K98
	○ Шампань	SK-V17-0-10-K37
	● Титан	SK-V17-0-10-K48
	● Мятный	SK-V17-0-10-K06
	● Серый	SK-V17-0-10-K03
	Выключатель двухклавишный, 10 A, IP20	
	○ Арктический белый	SK-V20-0-10-K01
	● Бежевый	SK-V20-0-10-K10
	● Серебро	SK-V20-0-10-K23
	● Черный	SK-V20-0-10-K02
	● Графит	SK-V20-0-10-K53
	○ Никель	SK-V20-0-10-K50
	● Песочный	SK-V20-0-10-K98
	○ Шампань	SK-V20-0-10-K37
	● Титан	SK-V20-0-10-K48
	● Мятный	SK-V20-0-10-K06
	● Серый	SK-V20-0-10-K03
	Выключатель двухклавишный с индикацией, 10 A, IP20	
	○ Арктический белый	SK-V20-1-10-K01
	● Бежевый	SK-V20-1-10-K10
	● Серебро	SK-V20-1-10-K23
	● Черный	SK-V20-1-10-K02
	● Графит	SK-V20-1-10-K53
	○ Никель	SK-V20-1-10-K50
	● Песочный	SK-V20-1-10-K98
	○ Шампань	SK-V20-1-10-K37
	● Титан	SK-V20-1-10-K48
	● Мятный	SK-V20-1-10-K06
	● Серый	SK-V20-1-10-K03

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Переключатель двухклавишный перекрестный, 10 A, IP20	
	○ Арктический белый	SK-V23-0-10-K01
	● Бежевый	SK-V23-0-10-K10
	● Серебро	SK-V23-0-10-K23
	● Черный	SK-V23-0-10-K02
	● Графит	SK-V23-0-10-K53
	○ Никель	SK-V23-0-10-K50
	● Песочный	SK-V23-0-10-K98
	○ Шампань	SK-V23-0-10-K37
	● Титан	SK-V23-0-10-K48
	● Мятный	SK-V23-0-10-K06
	● Серый	SK-V23-0-10-K03
	Переключатель двухклавишный проходной, 10 A, IP20	
	○ Арктический белый	SK-V22-0-10-K01
	● Бежевый	SK-V22-0-10-K10
	● Серебро	SK-V22-0-10-K23
	● Черный	SK-V22-0-10-K02
	● Графит	SK-V22-0-10-K53
	○ Никель	SK-V22-0-10-K50
	● Песочный	SK-V22-0-10-K98
	○ Шампань	SK-V22-0-10-K37
	● Титан	SK-V22-0-10-K48
	● Мятный	SK-V22-0-10-K06
	● Серый	SK-V22-0-10-K03
	Переключатель двухклавишный проходной с индикацией, 10 A, IP20	
	○ Арктический белый	SK-V22-1-10-K01
	● Бежевый	SK-V22-1-10-K10
	● Серебро	SK-V22-1-10-K23
	● Черный	SK-V22-1-10-K02
	● Графит	SK-V22-1-10-K53
	○ Никель	SK-V22-1-10-K50
	● Песочный	SK-V22-1-10-K98
	○ Шампань	SK-V22-1-10-K37
	● Титан	SK-V22-1-10-K48
	● Мятный	SK-V22-1-10-K06
	● Серый	SK-V22-1-10-K03
	Выключатель одноклавишный самовозвратный*, 10 A, IP20	
	○ Арктический белый	SK-V14-0-10-K01
	● Бежевый	SK-V14-0-10-K10
	● Серебро	SK-V14-0-10-K23
	● Черный	SK-V14-0-10-K02
	● Графит	SK-V14-0-10-K53
	○ Никель	SK-V14-0-10-K50
	● Песочный	SK-V14-0-10-K98
	○ Шампань	SK-V14-0-10-K37
	● Титан	SK-V14-0-10-K48
	● Мятный	SK-V14-0-10-K06
	● Серый	SK-V14-0-10-K03

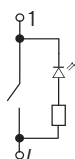
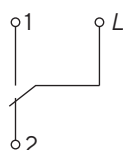
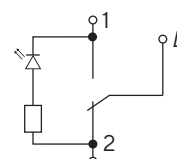
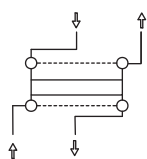
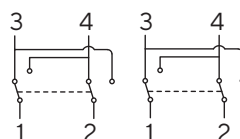
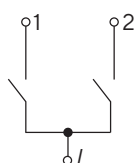
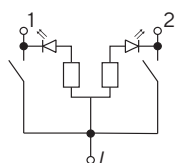
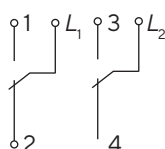
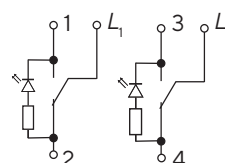
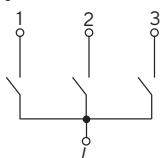
Начало таблицы см. на стр. 58

## Технические характеристики

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

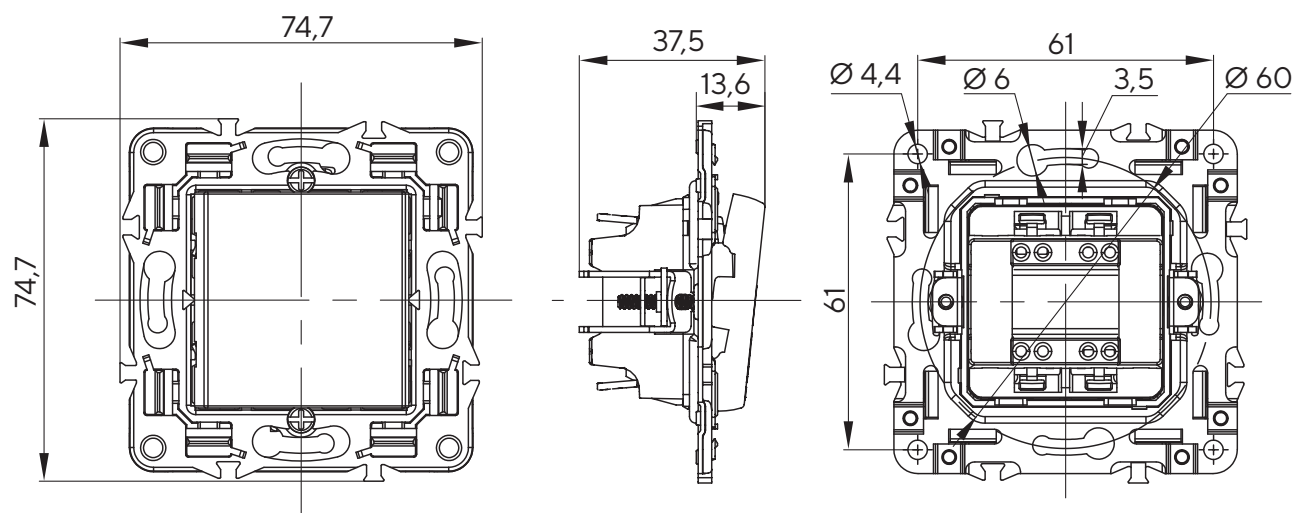
Параметр	Значение
Тип монтажа	Скрытый
Максимальное напряжение при частоте 50 Гц, В	230
Степень защиты	IP20
Номинальный ток для выключателей, А	10
Способ крепления	На винты и распорные лапки
Контактные зажимы выключателей	Клеммы самозажимные
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	До 2,5

## Электрические схемы

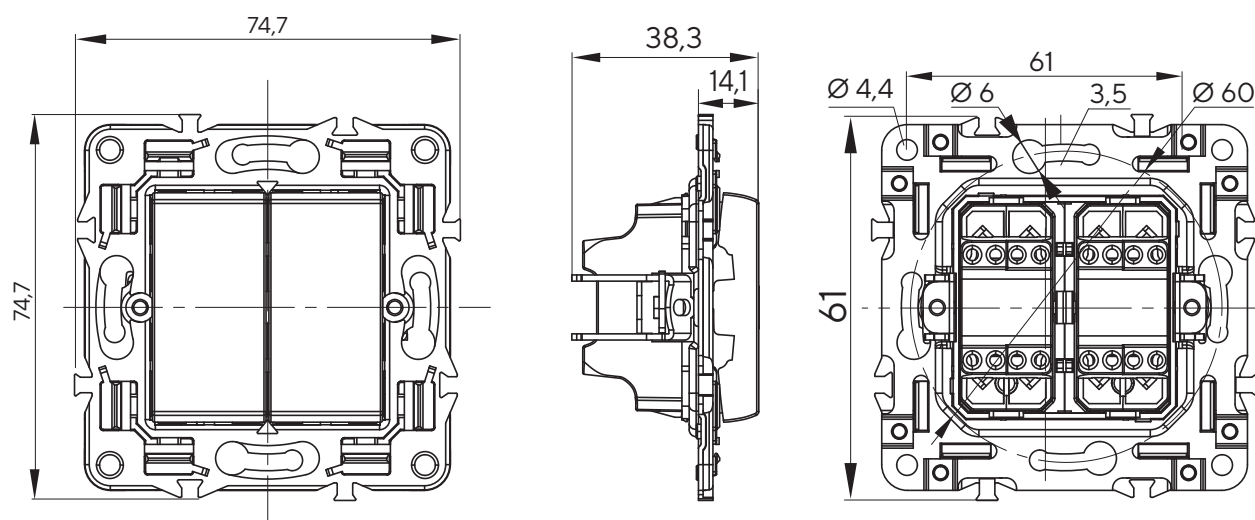
Выключатель  
одноклавишныйВыключатель  
одноклавишный  
с индикациейПереключатель  
одноклавишный  
проходнойПереключатель  
одноклавишный  
проходной  
с индикациейПереключатель  
одноклавишный  
перекрестныйВыключатель  
одноклавишный  
кнопочныйПереключатель  
двухклавишный  
перекрестныйВыключатель  
самовозвратныйВыключатель  
двухклавишныйВыключатель  
двухклавишный  
с индикациейПереключатель  
двухклавишный  
проходнойПереключатель  
двухклавишный  
проходной  
с индикациейВыключатель  
трехклавишный

## Габаритные и установочные размеры

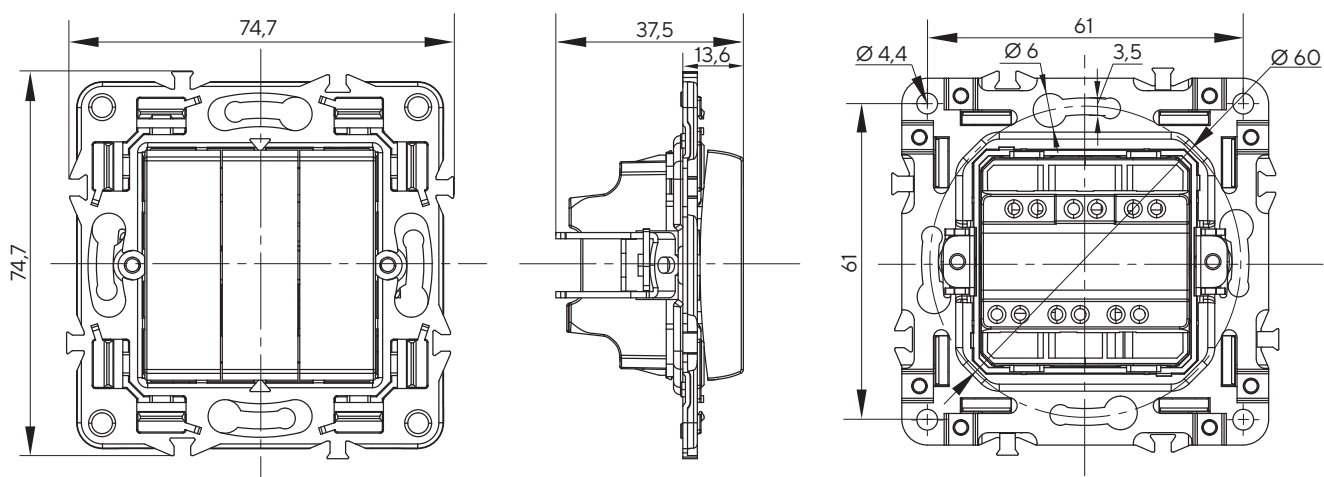
### Выключатель одноклавишный



### Выключатель двухклавишный



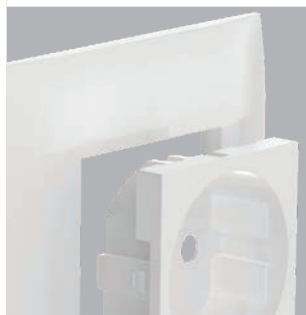
### Выключатель трехклавишный



## РОЗЕТКИ СИЛОВЫЕ

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

### Особенности конструкции



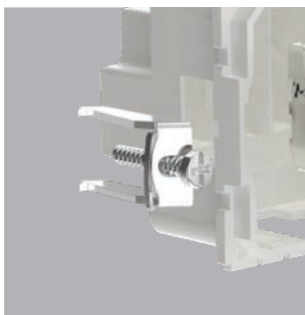
Лицевая панель, декоративная рамка и корпус механизма из поликарбоната.



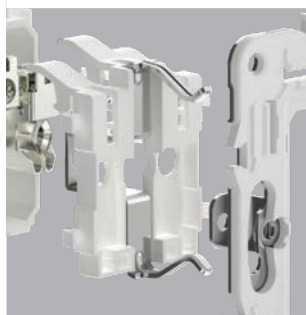
Самозажимные клеммы для быстрой фиксации.



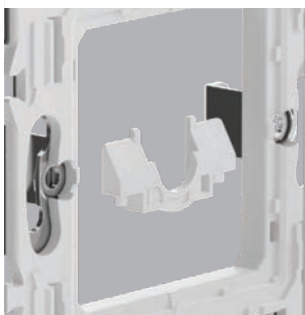
Двойной изолированный суппорт с антикоррозийным покрытием.



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

Арктиче-  
ский белый

Бежевый



Серебро



Черный



Графит



Никель



Песочный



Шампань



Титан



Мятный



Серый



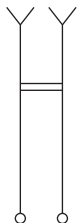
	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Розетка одноместная без заземления и шторок, 10 А, IP20	
	○ Арктический белый	SK-R10-10-K01
	● Бежевый	SK-R10-10-K10
	● Серебро	SK-R10-10-K23
	● Черный	SK-R10-10-K02
	● Графит	SK-R10-10-K53
	○ Никель	SK-R10-10-K50
	● Песочный	SK-R10-10-K98
	● Шампань	SK-R10-10-K37
	● Титан	SK-R10-10-K48
	● Мятный	SK-R10-10-K06
	● Серый	SK-R10-10-K03
	Розетка одноместная без заземления со шторками, 10 А, IP20	
	○ Арктический белый	SK-R13-10-K01
	● Бежевый	SK-R13-10-K10
	● Серебро	SK-R13-10-K23
	● Черный	SK-R13-10-K02
	● Графит	SK-R13-10-K53
	○ Никель	SK-R13-10-K50
	● Песочный	SK-R13-10-K98
	● Шампань	SK-R13-10-K37
	● Титан	SK-R13-10-K48
	● Мятный	SK-R13-10-K06
	● Серый	SK-R13-10-K03
	Розетка одноместная с заземлением без шторок, 16 А, IP20	
	○ Арктический белый	SK-R11-16-K01
	● Бежевый	SK-R11-16-K10
	● Серебро	SK-R11-16-K23
	● Черный	SK-R11-16-K02
	● Графит	SK-R11-16-K53
	○ Никель	SK-R11-16-K50
	● Песочный	SK-R11-16-K98
	● Шампань	SK-R11-16-K37
	● Титан	SK-R11-16-K48
	● Мятный	SK-R11-16-K06
	● Серый	SK-R11-16-K03

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Розетка одноместная с заземлением со шторками, 16 А, IP20	
	○ Арктический белый	SK-R14-16-K01
	● Бежевый	SK-R14-16-K10
	● Серебро	SK-R14-16-K23
	● Черный	SK-R14-16-K02
	● Графит	SK-R14-16-K53
	○ Никель	SK-R14-16-K50
	● Песочный	SK-R14-16-K98
	● Шампань	SK-R14-16-K37
	● Титан	SK-R14-16-K48
	● Мятный	SK-R14-16-K06
	● Серый	SK-R14-16-K03
	Розетка одноместная с заземлением со шторками, с крышкой, 16 А, IP44	
	○ Арктический белый	SK-R16-16-44-K01
	● Бежевый	SK-R16-16-44-K10
	● Серебро	SK-R16-16-44-K23
	● Черный	SK-R16-16-44-K02
	● Графит	SK-R16-16-44-K53
	○ Никель	SK-R16-16-44-K50
	● Песочный	SK-R16-16-44-K98
	● Шампань	SK-R16-16-44-K37
	● Титан	SK-R16-16-44-K48
	● Мятный	SK-R16-16-44-K06
	● Серый	SK-R16-16-44-K03
	Розетка одноместная с заземлением со шторками, безвинтовое крепление, 16 А, IP20	
	○ Арктический белый	SK-R14-16-1-K01
	● Бежевый	SK-R14-16-1-K10
	● Серебро	SK-R14-16-1-K23
	● Черный	SK-R14-16-1-K02
	● Графит	SK-R14-16-1-K53
	○ Никель	SK-R14-16-1-K50
	● Песочный	SK-R14-16-1-K98
	● Шампань	SK-R14-16-1-K37
	● Титан	SK-R14-16-1-K48
	● Мятный	SK-R14-16-1-K06
	● Серый	SK-R14-16-1-K03

## Электрические схемы

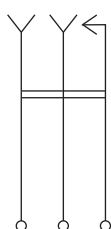
### Розетка одноместная без заземления

2P



### Розетка одноместная с заземлением

2P+⊕

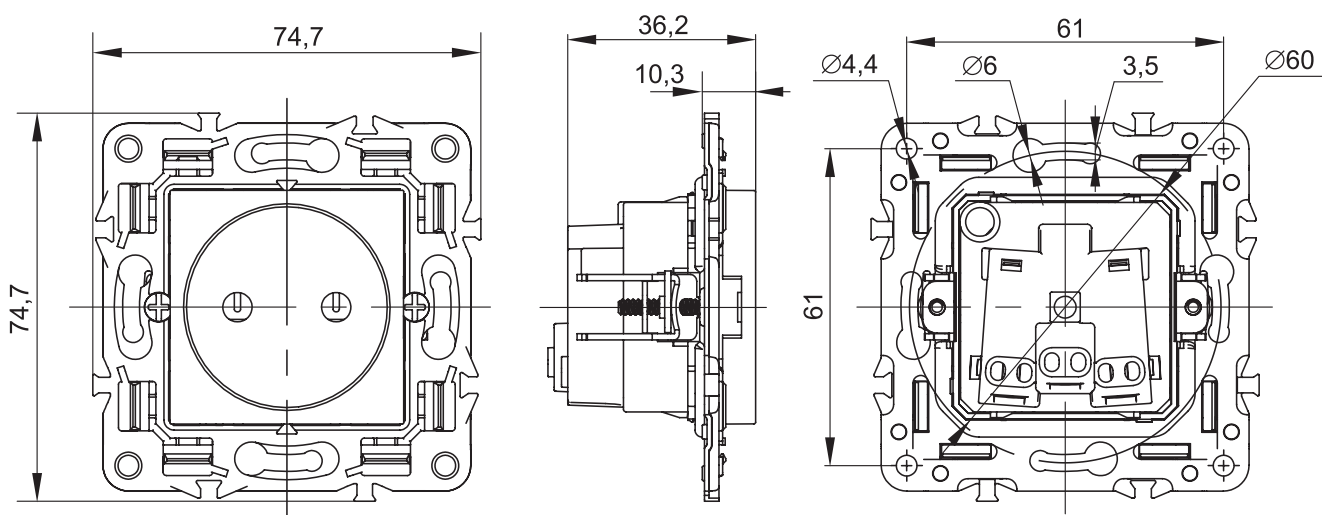


## Технические характеристики

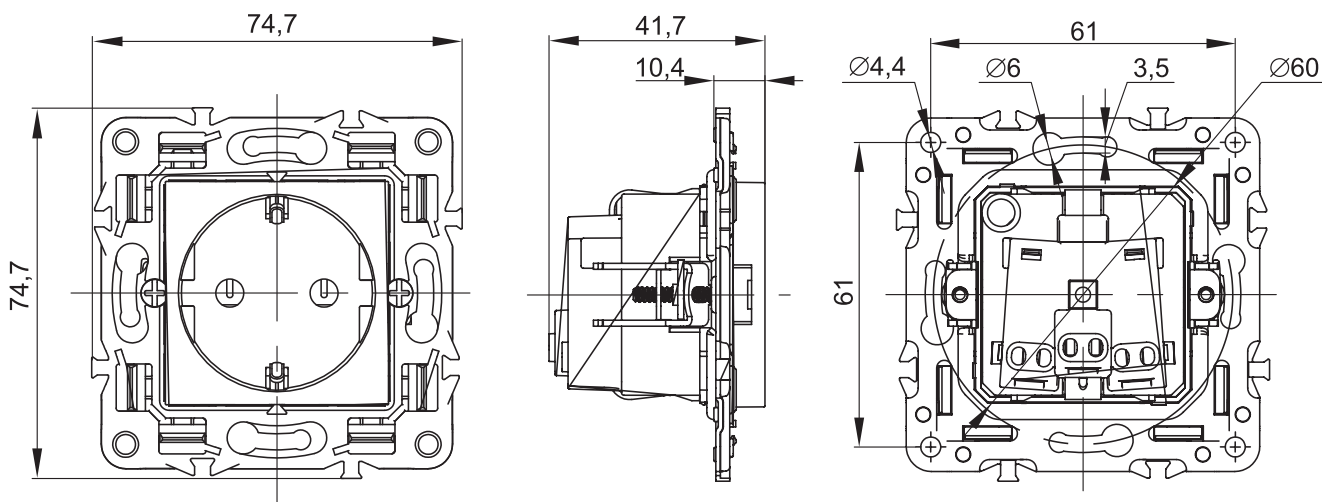
Параметр	Значение
Тип монтажа	Скрытый
Максимальное напряжение при частоте 50 Гц, В	230
Степень защиты	IP20, IP44
Номинальный ток для розеток, А	10, 16
Способ крепления	На винты и распорные лапки
Контактные зажимы розеток	Клеммы винтовые и самозажимные
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>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

## Габаритные и установочные размеры

### Розетка без заземления

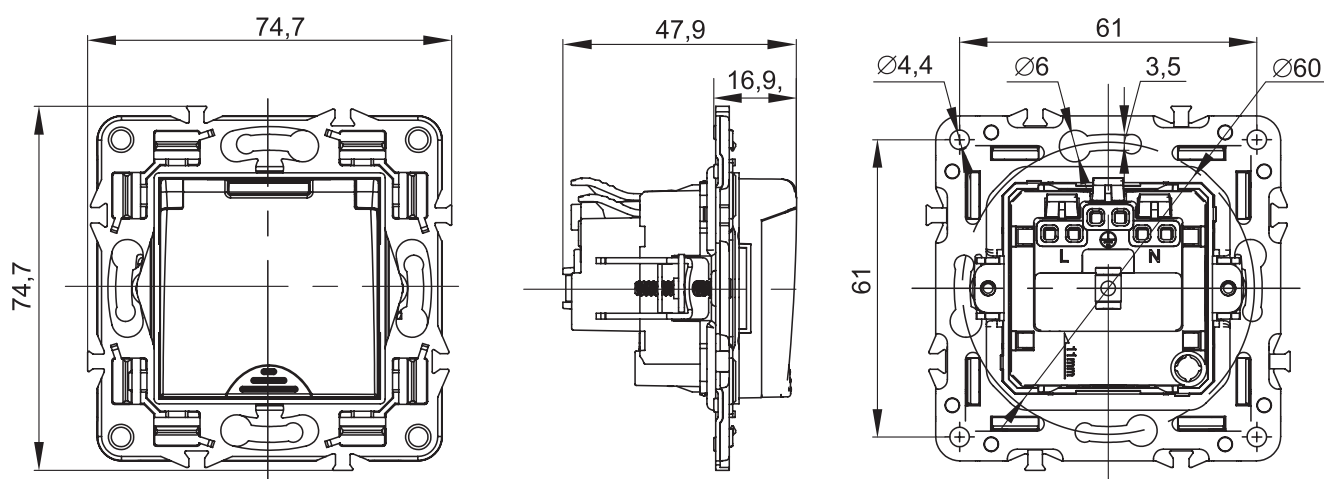


### Розетка с заземлением





# 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 аудиокolonки.

### Доступные цвета

Арктиче-  
ский белый



Бежевый



Серебро



Черный



Графит



Никель



Песочный



Шампань



Титан







Мятный


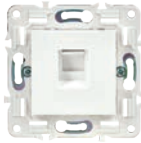





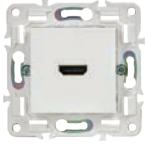
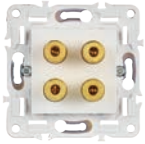

Серый




	Наименование продукции и цветовое исполнение	Характеристики	Артикул
	Розетка ТВ оконечная, IP20		
	<input type="radio"/> Арктический белый	Частота: 862 МГц; ослабление сигнала: 2 дБ	SK-A10-O-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		SK-A10-O-K10
	<input type="radio"/> Серебро		SK-A10-O-K23
	<input checked="" type="radio"/> Черный		SK-A10-O-K02
	<input checked="" type="radio"/> Графит		SK-A10-O-K53
	<input type="radio"/> Никель		SK-A10-O-K50
	<input type="radio"/> Песочный		SK-A10-O-K98
	<input type="radio"/> Шампань		SK-A10-O-K37
	<input checked="" type="radio"/> Титан		SK-A10-O-K48
	<input checked="" type="radio"/> Мятный		SK-A10-O-K06
	<input checked="" type="radio"/> Серый		SK-A10-O-K03
	Розетка ТВ проходная, IP20		
	<input type="radio"/> Арктический белый	Частота: 862 МГц; ослабление сигнала: 2 дБ	SK-A10-P-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		SK-A10-P-K10
	<input type="radio"/> Серебро		SK-A10-P-K23
	<input checked="" type="radio"/> Черный		SK-A10-P-K02
	<input checked="" type="radio"/> Графит		SK-A10-P-K53
	<input type="radio"/> Никель		SK-A10-P-K50
	<input type="radio"/> Песочный		SK-A10-P-K98
	<input type="radio"/> Шампань		SK-A10-P-K37
	<input checked="" type="radio"/> Титан		SK-A10-P-K48
	<input checked="" type="radio"/> Мятный		SK-A10-P-K06
	<input checked="" type="radio"/> Серый		SK-A10-P-K03
	Розетка двойная ТВ + SAT оконечная, IP20		
	<input type="radio"/> Арктический белый	Частота: 950–2400 МГц; ослабление сигнала: 3 дБ	SK-AF20-O-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		SK-AF20-O-K10
	<input type="radio"/> Серебро		SK-AF20-O-K23
	<input checked="" type="radio"/> Черный		SK-AF20-O-K02
	<input checked="" type="radio"/> Графит		SK-AF20-O-K53
	<input type="radio"/> Никель		SK-AF20-O-K50
	<input type="radio"/> Песочный		SK-AF20-O-K98
	<input type="radio"/> Шампань		SK-AF20-O-K37
	<input checked="" type="radio"/> Титан		SK-AF20-O-K48
	<input checked="" type="radio"/> Мятный		SK-AF20-O-K06
	<input checked="" type="radio"/> Серый		SK-AF20-O-K03
	Розетка двойная ТВ + Интернет RJ45, IP20		
	<input type="radio"/> Арктический белый	Тип разъема: RJ45/8P8C, Type F; категория: 5е; частота: 125 МГц	SK-AK20-1-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		SK-AK20-1-K10
	<input type="radio"/> Серебро		SK-AK20-1-K23
	<input checked="" type="radio"/> Черный		SK-AK20-1-K02
	<input checked="" type="radio"/> Графит		SK-AK20-1-K53
	<input type="radio"/> Никель		SK-AK20-1-K50
	<input type="radio"/> Песочный		SK-AK20-1-K98
	<input type="radio"/> Шампань		SK-AK20-1-K37
	<input checked="" type="radio"/> Титан		SK-AK20-1-K48
	<input checked="" type="radio"/> Мятный		SK-AK20-1-K06
	<input checked="" type="radio"/> Серый		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	Тип разъема: RJ45/8P8C, Type F; категория: 6; частота: 200 МГц	SK-AK20-2-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		SK-AK20-2-K10
	<input type="radio"/> Серебро		SK-AK20-2-K23
	<input checked="" type="radio"/> Черный		SK-AK20-2-K02
	<input checked="" type="radio"/> Графит		SK-AK20-2-K53
	<input type="radio"/> Никель		SK-AK20-2-K50
	<input type="radio"/> Песочный		SK-AK20-2-K98
	<input type="radio"/> Шампань		SK-AK20-2-K37
	<input checked="" type="radio"/> Титан		SK-AK20-2-K48
	<input checked="" type="radio"/> Мятный		SK-AK20-2-K06
	<input checked="" type="radio"/> Серый		SK-AK20-2-K03
	Розетка Интернет RJ45, IP20		
	<input type="radio"/> Арктический белый	Категория: 5e; частота: 125 МГц	SK-K10-1-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		SK-K10-1-K10
	<input type="radio"/> Серебро		SK-K10-1-K23
	<input checked="" type="radio"/> Черный		SK-K10-1-K02
	<input checked="" type="radio"/> Графит		SK-K10-1-K53
	<input type="radio"/> Никель		SK-K10-1-K50
	<input type="radio"/> Песочный		SK-K10-1-K98
	<input type="radio"/> Шампань		SK-K10-1-K37
	<input checked="" type="radio"/> Титан		SK-K10-1-K48
	<input checked="" type="radio"/> Мятный		SK-K10-1-K06
	<input checked="" type="radio"/> Серый		SK-K10-1-K03
	Розетка Интернет RJ45, IP20		
	<input type="radio"/> Арктический белый	Категория: 6; частота: 200 МГц	SK-K10-2-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		SK-K10-2-K10
	<input type="radio"/> Серебро		SK-K10-2-K23
	<input checked="" type="radio"/> Черный		SK-K10-2-K02
	<input checked="" type="radio"/> Графит		SK-K10-2-K53
	<input type="radio"/> Никель		SK-K10-2-K50
	<input type="radio"/> Песочный		SK-K10-2-K98
	<input type="radio"/> Шампань		SK-K10-2-K37
	<input checked="" type="radio"/> Титан		SK-K10-2-K48
	<input checked="" type="radio"/> Мятный		SK-K10-2-K06
	<input checked="" type="radio"/> Серый		SK-K10-2-K03
	Розетка Интернет RJ45 двойная, IP20		
	<input type="radio"/> Арктический белый	Категория: 5e; частота: 125 МГц	SK-K20-1-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		SK-K20-1-K10
	<input type="radio"/> Серебро		SK-K20-1-K23
	<input checked="" type="radio"/> Черный		SK-K20-1-K02
	<input checked="" type="radio"/> Графит		SK-K20-1-K53
	<input type="radio"/> Никель		SK-K20-1-K50
	<input type="radio"/> Песочный		SK-K20-1-K98
	<input type="radio"/> Шампань		SK-K20-1-K37
	<input checked="" type="radio"/> Титан		SK-K20-1-K48
	<input checked="" type="radio"/> Мятный		SK-K20-1-K06
	<input checked="" type="radio"/> Серый		SK-K20-1-K03

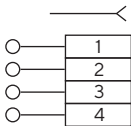
	Наименование продукции и цветовой исполнение	Характеристики	Артикул
	Розетка Интернет RJ45 двойная, IP20		
	<input type="radio"/> Арктический белый	Категория: 6; частота: 200 МГц	SK-K20-2-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		SK-K20-2-K10
	<input type="radio"/> Серебро		SK-K20-2-K23
	<input checked=""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

Начало таблицы см. на стр. 67

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

Электрические схемы

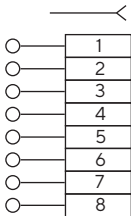
Розетка телефонная



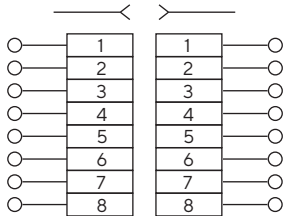
Розетка телевизионная



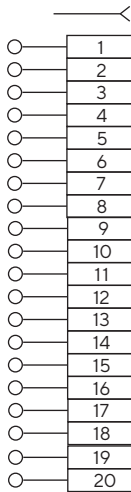
Розетка компьютерная  
одноместная



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 – 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)

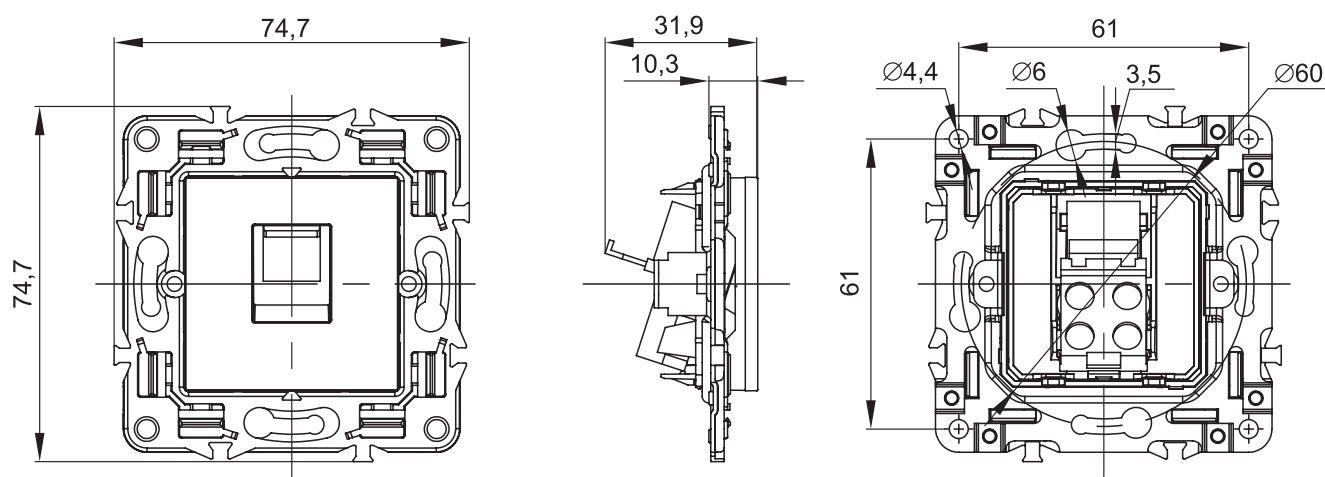
\* Продукция поставляется под заказ.

## Технические характеристики

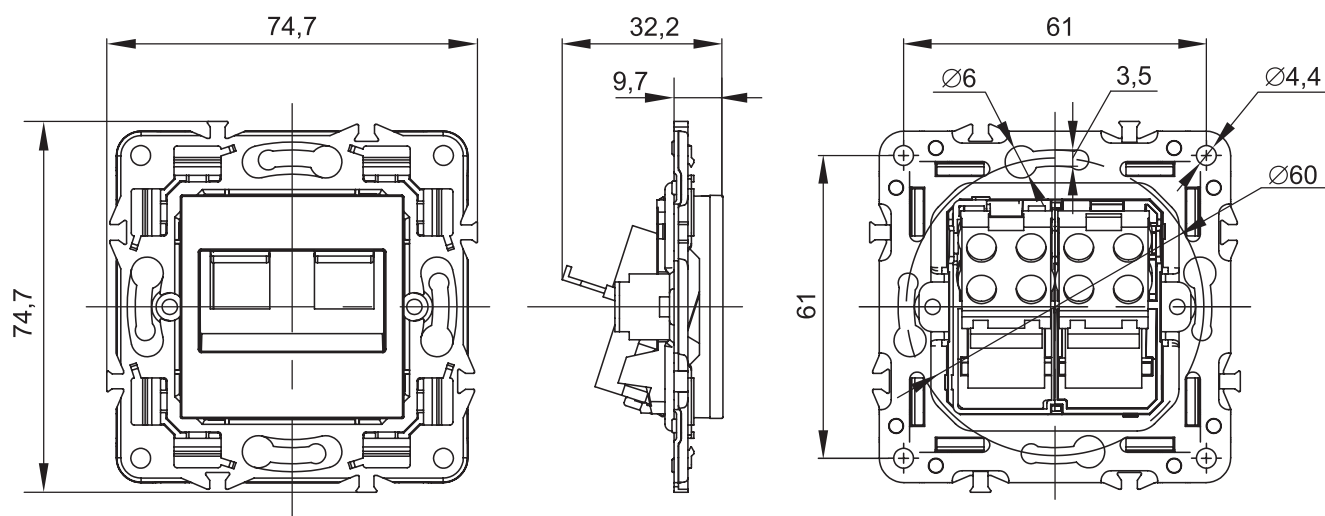
Параметр	Значение
Тип монтажа	Скрытый
Типы механизмов	RJ11, RJ45, ТВ, HDMI, аудио
Степень защиты	IP20
Способ крепления	На винты и распорные лапки
Контактные зажимы розеток	Быстро фиксирующиеся
Типы механизмов	Одноместные, двухместные, комбинированные

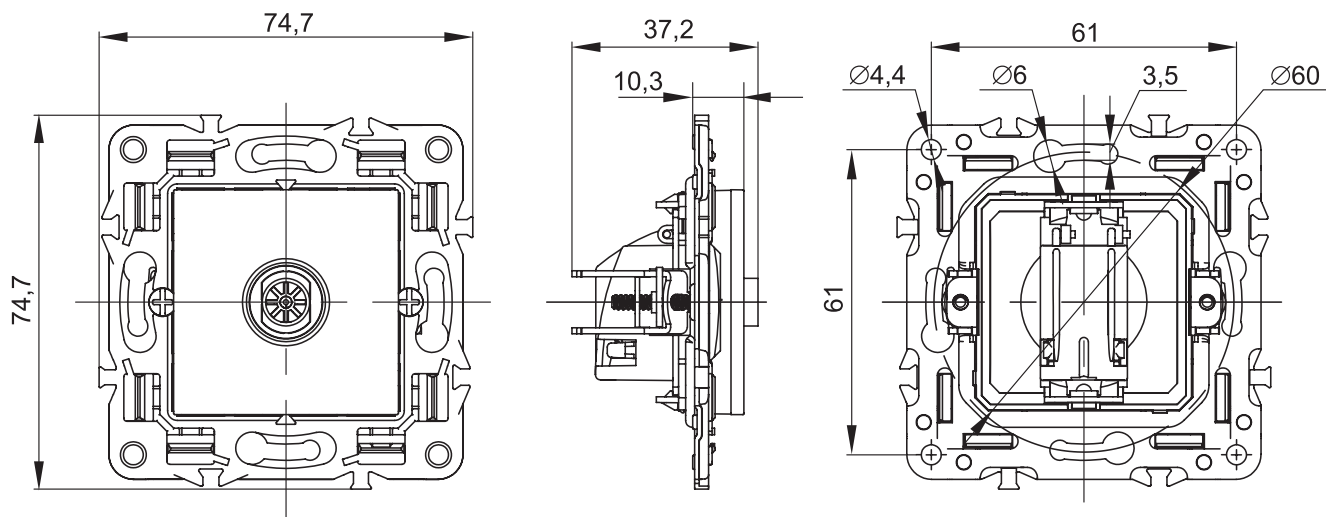
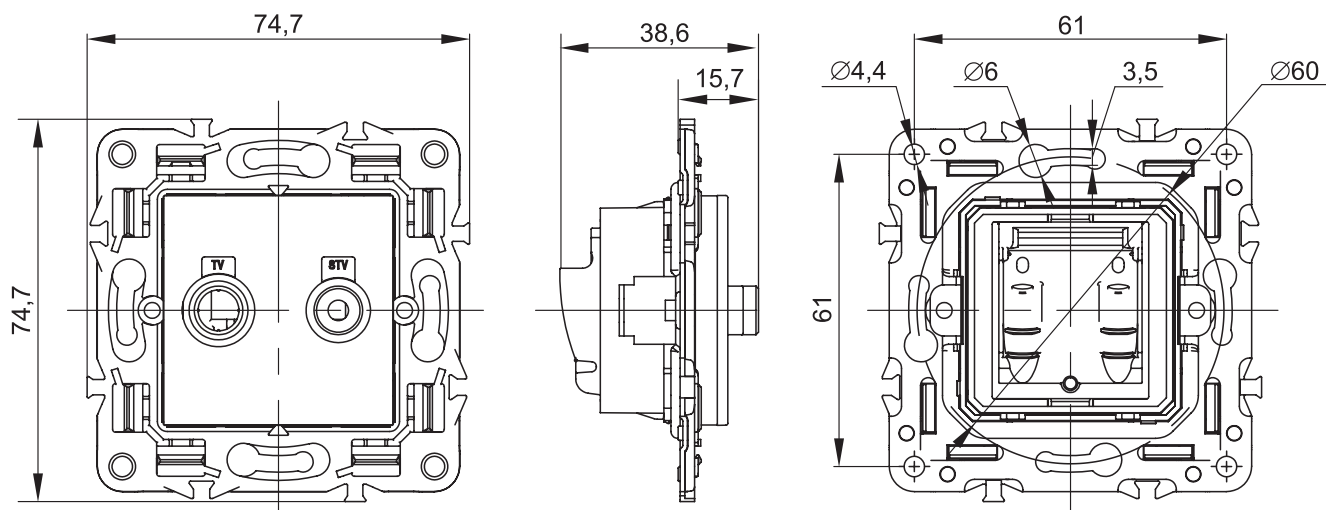
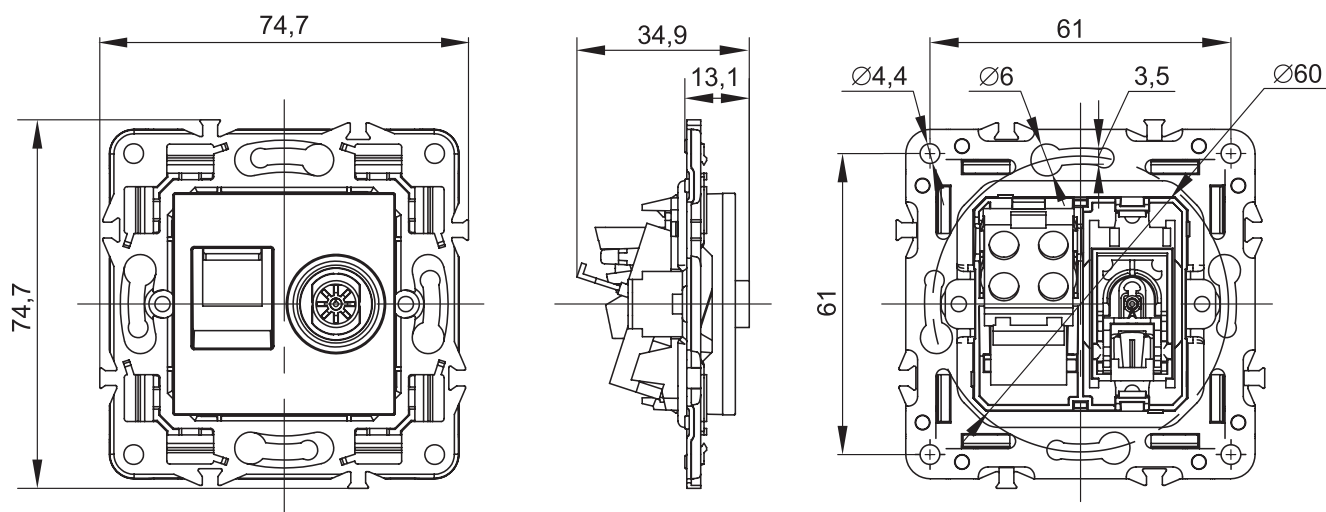
## Габаритные и установочные размеры

### Одноместная телефонная или компьютерная розетка



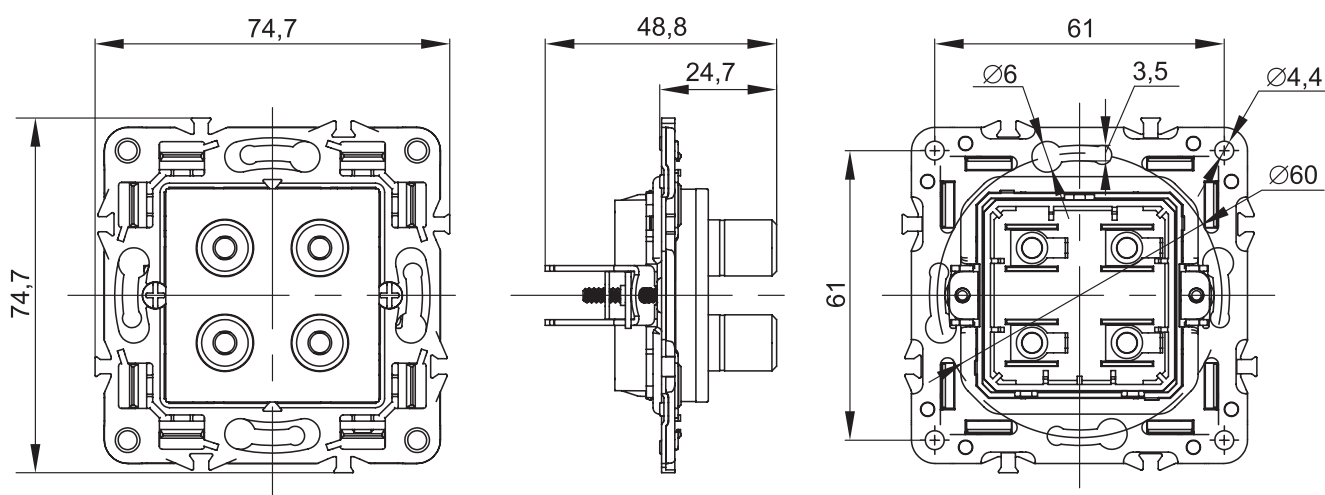
### Двухместная телефонная или компьютерная розетка



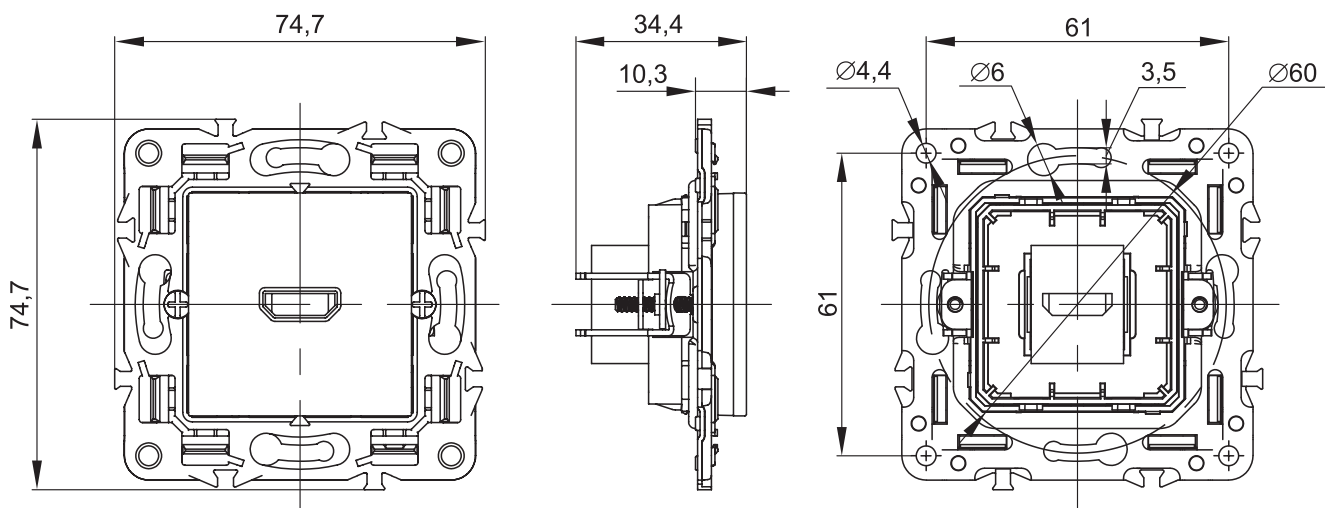
**Розетка ТВ****Розетка двойная ТВ + SAT****Розетка двойная ТВ + Интернет RJ45**



## 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

Арктиче-  
ский белый



Бежевый



Серебро



Черный



Графит



Никель



Песочный



Шампань



Титан





Мятный





Серый



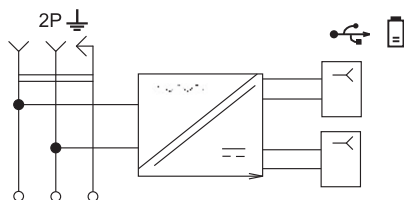
	Наименование продукции и цветовое исполнение	Характеристики	Артикул
	Розетка USB, IP20		
	<input type="radio"/> Арктический белый	Тип USB: A + A; напряжение USB: 5 В; сила тока USB: 3,1 А	SK-U21-D31-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		SK-U21-D31-K10
	<input type="radio"/> Серебро		SK-U21-D31-K23
	<input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

\* Продукция поставляется под заказ.

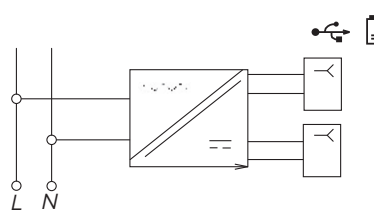
	Наименование продукции и цветовой исполнение	Характеристики	Артикул
	Розетка USB, IP20		
	<input type="radio"/> Арктический белый	Тип USB: A + C; напряжение USB: 5, 9, 12 В; сила тока USB: 3,1 А	SK-U22-D31-K01
	<input type="radio"/> Бежевый		SK-U22-D31-K10
	<input type="radio"/> Серебро		SK-U22-D31-K23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

## Электрические схемы

### Розетка сетевая с USB



### Розетка USB

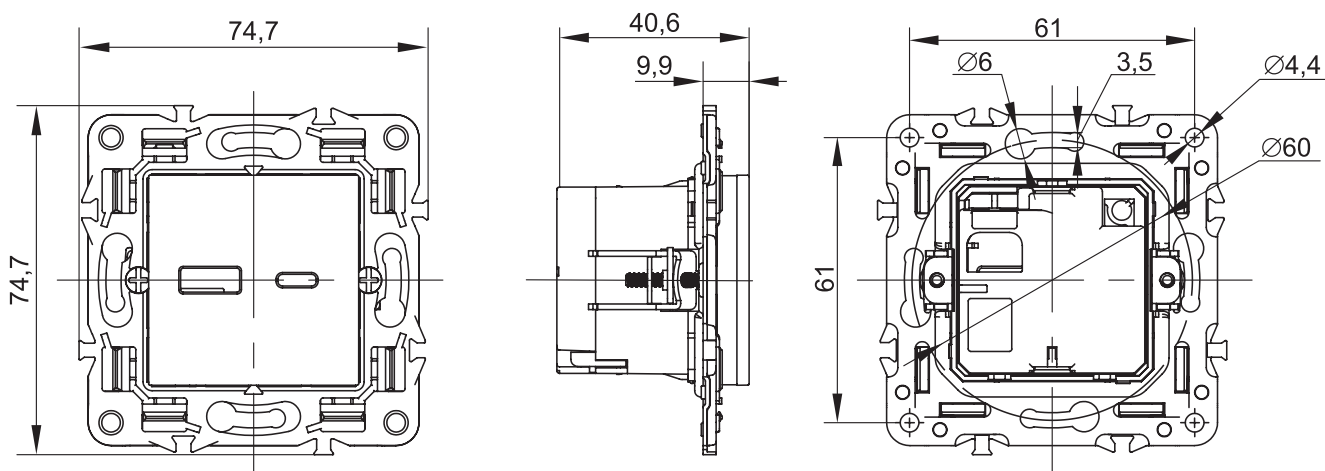


## Технические характеристики

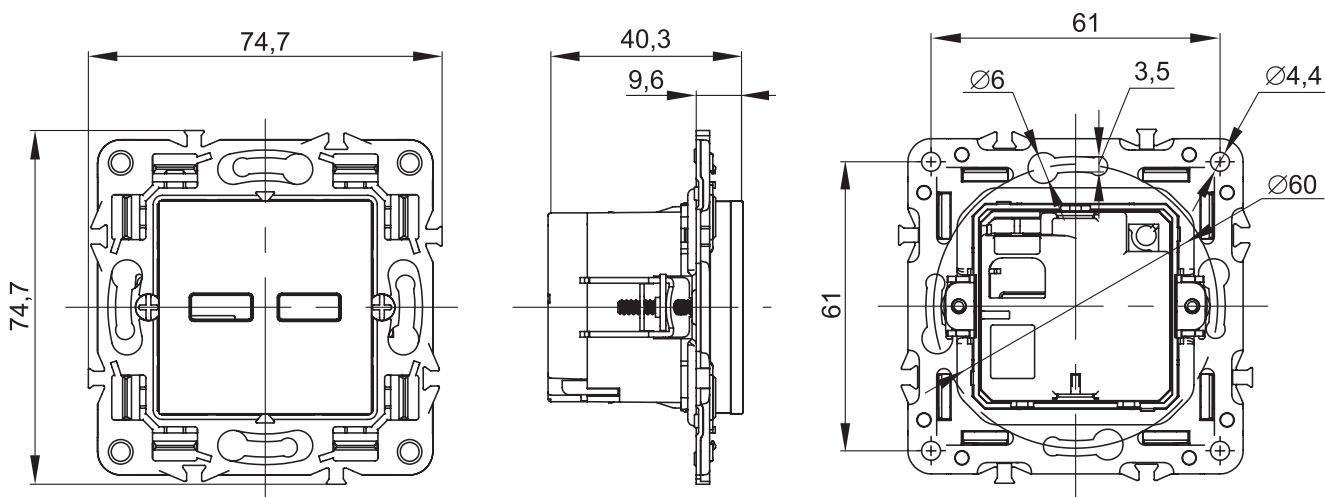
Параметр	Значение
Тип монтажа	Скрытый
Типы механизмов	USB
Степень защиты	IP20
Способ крепления	На винты и распорные лапки
Контактные зажимы розеток	Быстро фиксирующиеся
Типы механизмов	Одноместные, двухместные, комбинированные

## Габаритные и установочные размеры

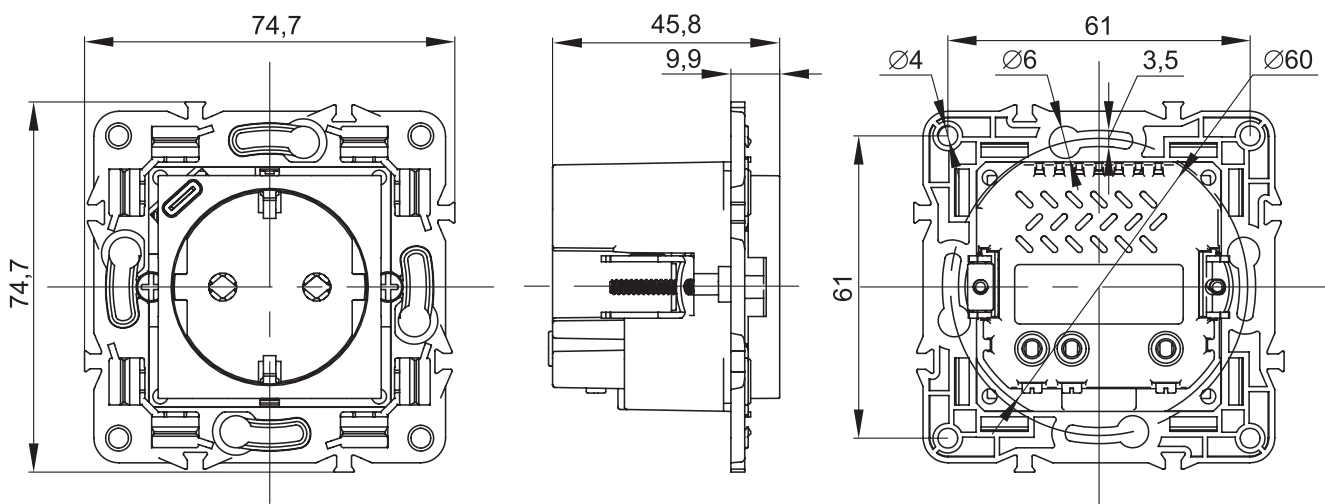
### Розетка USB A + C



### Розетка USB A + A



### Розетка с заземлением и USB C



## УПРАВЛЕНИЕ КОМФОРТОМ

Устройства комфорта 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, санузел, 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

Арктиче-  
ский белый



Бежевый



Серебро



Черный



Графит



Никель



Песочный



Шампань



Титан










Мятный



Серый



	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Светорегулятор нажимной, 600 Вт, IP20	
	○ Арктический белый	SK-D11-0600-K01
	● Бежевый	SK-D11-0600-K10
	● Серебро	SK-D11-0600-K23
	● Черный	SK-D11-0600-K02
	● Графит	SK-D11-0600-K53
	○ Никель	SK-D11-0600-K50*
	● Песочный	SK-D11-0600-K98
	● Шампань	SK-D11-0600-K37
	● Титан	SK-D11-0600-K48
	● Мятный	SK-D11-0600-K06
	● Серый	SK-D11-0600-K03
	Светорегулятор поворотный, 600 Вт, IP20	
	○ Арктический белый	SK-D41-0600-K01
	● Бежевый	SK-D41-0600-K10
	● Серебро	SK-D41-0600-K23
	● Черный	SK-D41-0600-K02
	● Графит	SK-D41-0600-K53
	○ Никель	SK-D41-0600-K50*
	● Песочный	SK-D41-0600-K98
	● Шампань	SK-D41-0600-K37
	● Титан	SK-D41-0600-K48
	● Мятный	SK-D41-0600-K06
	● Серый	SK-D41-0600-K03
	Термостат электронный, 16 А, 3500 Вт, IP20	
	○ Арктический белый	SK-RT11-K01
	● Бежевый	SK-RT11-K10
	● Серебро	SK-RT11-K23
	● Черный	SK-RT11-K02
	● Графит	SK-RT11-K53
	○ Никель	SK-RT11-K50*
	● Песочный	SK-RT11-K98
	● Шампань	SK-RT11-K37
	● Титан	SK-RT11-K48
	● Мятный	SK-RT11-K06
	● Серый	SK-RT11-K03
	Датчик движения электронный, IP20, с регулятором освещенности и регулятором времени	
	○ Арктический белый	SK-MS10-N-150-05-K01
	● Бежевый	SK-MS10-N-150-05-K10
	● Серебро	SK-MS10-N-150-05-K23
	● Черный	SK-MS10-N-150-05-K02
	● Графит	SK-MS10-N-150-05-K53
	○ Никель	SK-MS10-N-150-05-K50*
	● Песочный	SK-MS10-N-150-05-K98
	● Шампань	SK-MS10-N-150-05-K37
	● Титан	SK-MS10-N-150-05-K48
	● Мятный	SK-MS10-N-150-05-K06
	● Серый	SK-MS10-N-150-05-K03

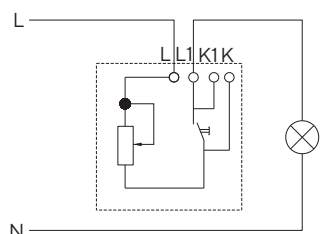
	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Подсветка, IP20	
	○ Арктический белый	SK-FL20-K01
	● Бежевый	SK-FL20-K10
	● Серебро	SK-FL20-K23
	● Черный	SK-FL20-K02
	● Графит	SK-FL20-K53
	○ Никель	SK-FL20-K50*
	● Песочный	SK-FL20-K98
	● Шампань	SK-FL20-K37
	● Титан	SK-FL20-K48
	● Мятный	SK-FL20-K06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

## Технические характеристики

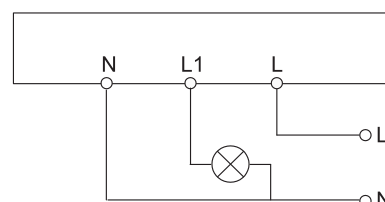
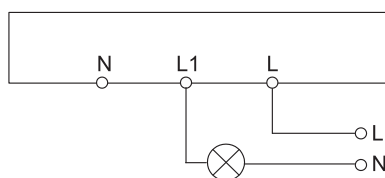
Параметр	Значение
Тип монтажа	Скрытый
Максимальное напряжение при частоте 50 Гц, В	230
Степень защиты	IP20
Номинальный ток для терморегуляторов, А	16
Способ крепления	На винты и распорные лапки
Контактные зажимы розеток	Клеммы винтовые
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	До 2,5
Диапазон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

## Электрические схемы

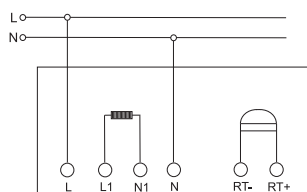
### Светорегулятор



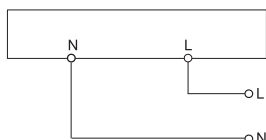
### Датчик движения



### Термостат

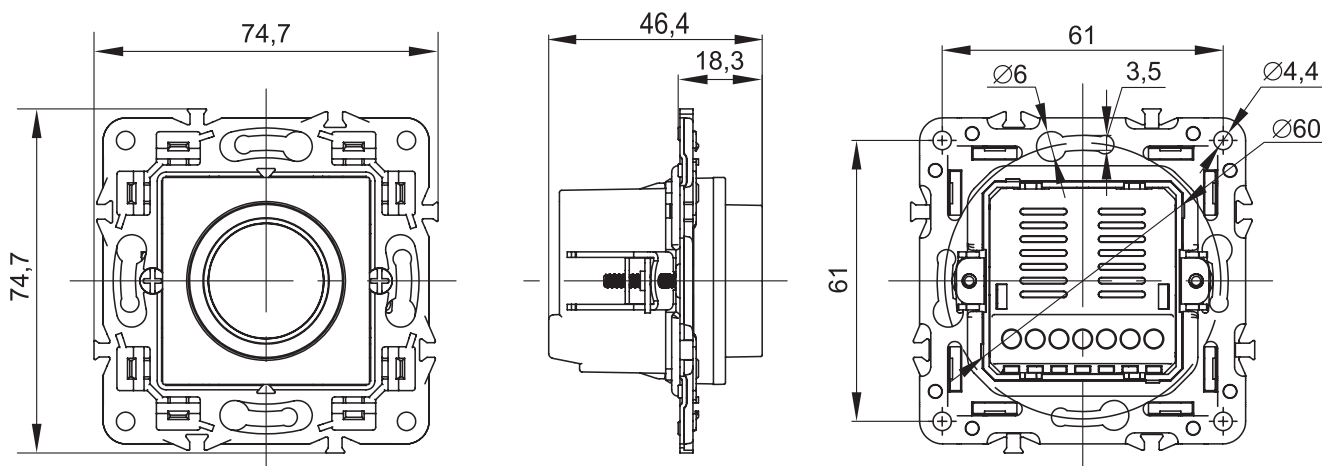


### Подсветка

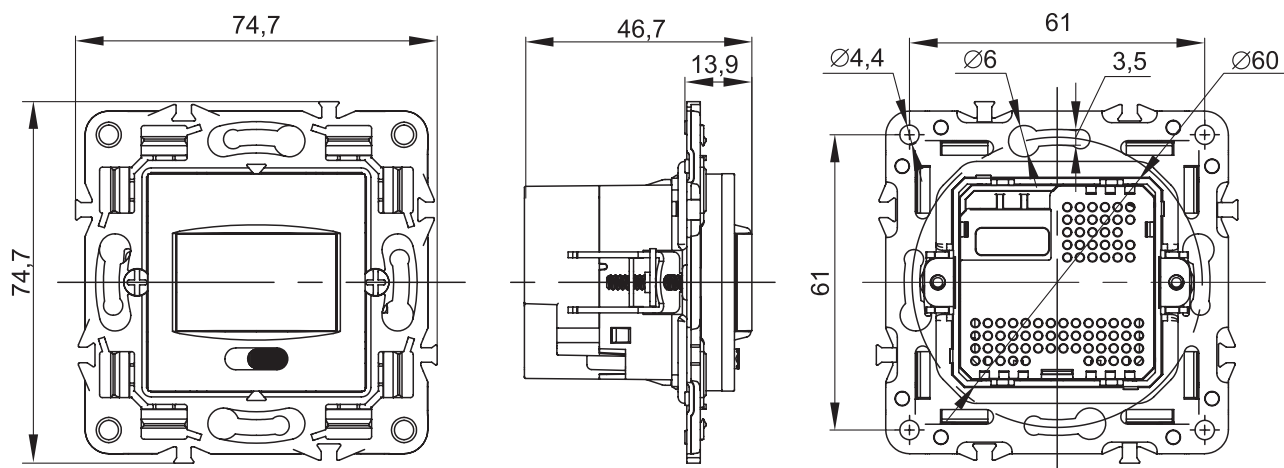


## Габаритные и установочные размеры

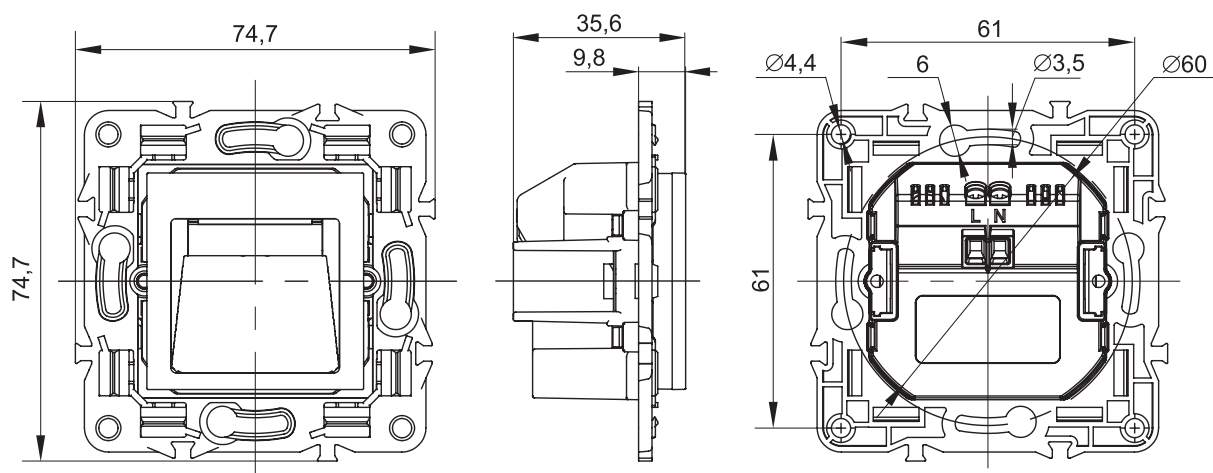
### Термостат



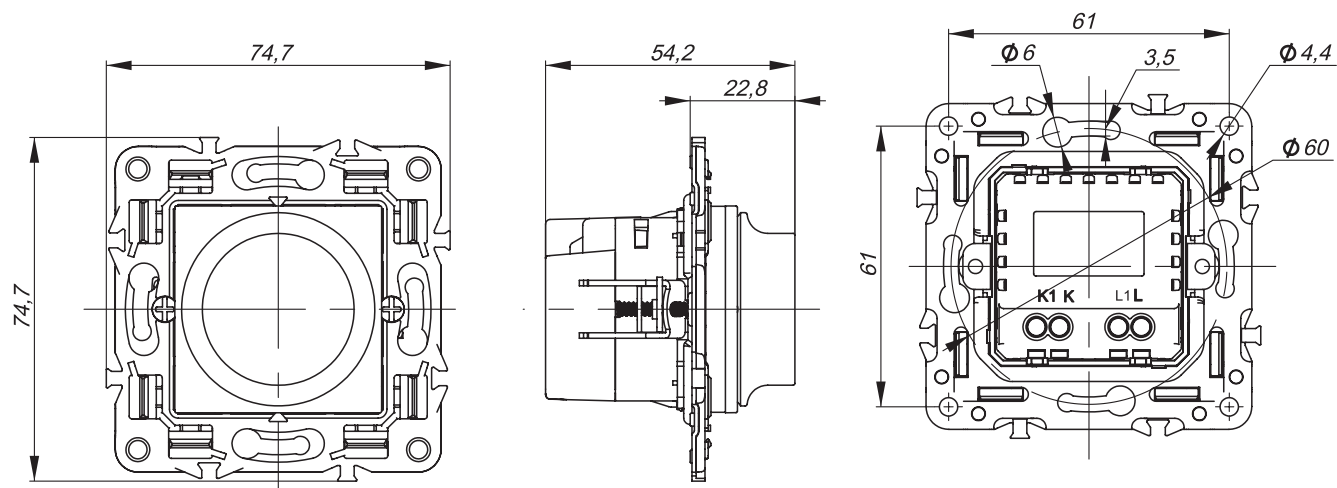
## Датчик движения



## Подсветка

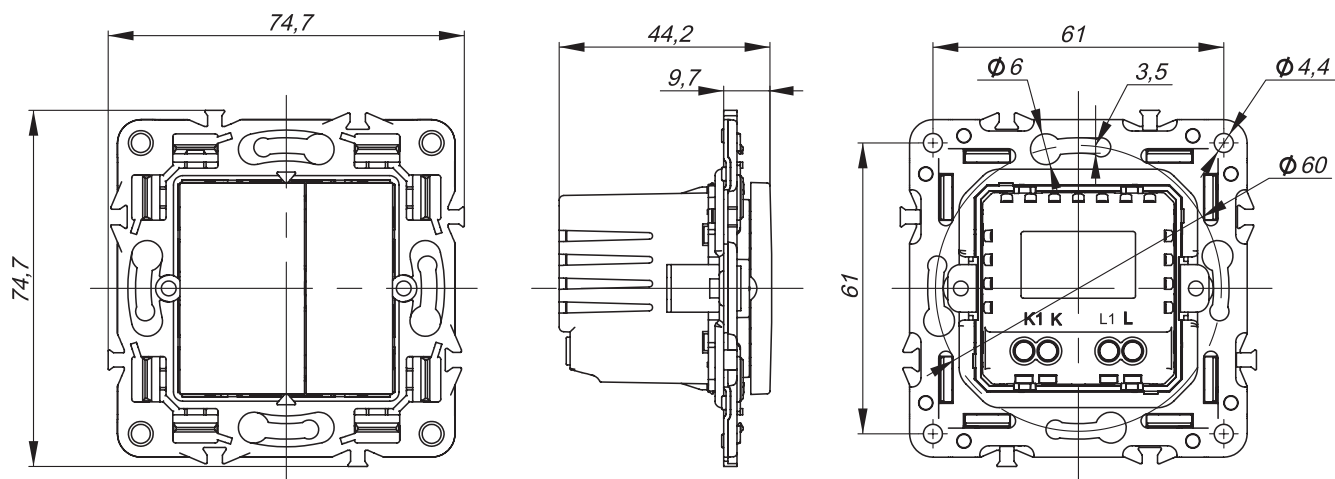


## Светорегулятор поворотный

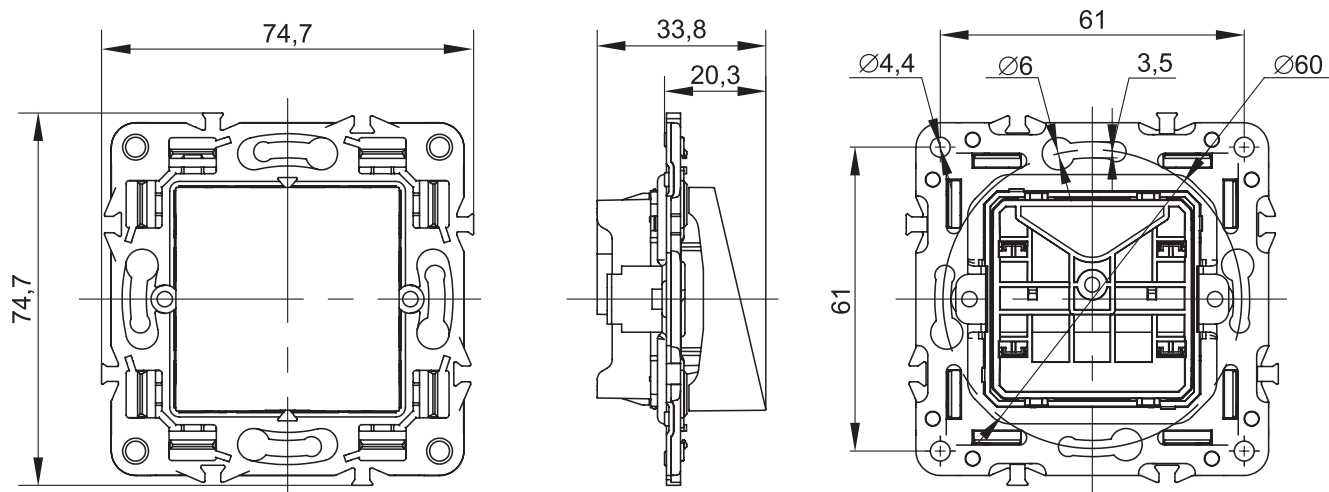




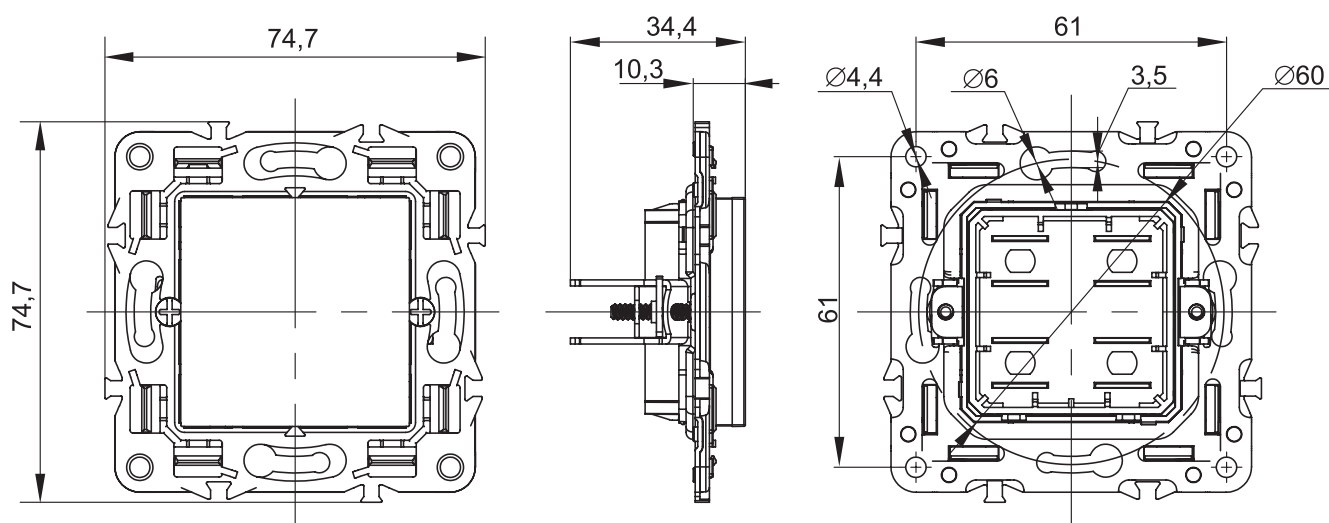
## Светорегулятор нажимной



## 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 оперативно получать услуги и сообщать о своих потребностях персоналу без необходимости выходить из номера.

### Доступные цвета

Арктиче-  
ский белый



Бежевый



Серебро



Черный



Графит



Никель



Песочный



Шампань



Титан







Мятный



Серый



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

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

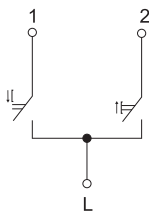
## Технические характеристики

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 <sup>2</sup>	До 2,5

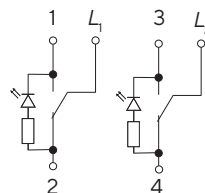
\* Продукция поставляется под заказ.

## Электрические схемы

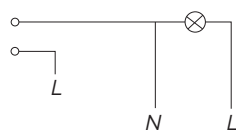
### Выключатель жалюзи



### Выключатель двухклавишный с индикацией

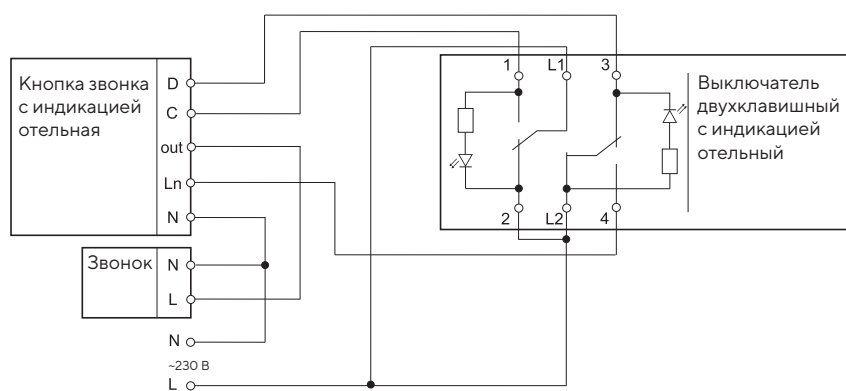


### Выключатель карточный



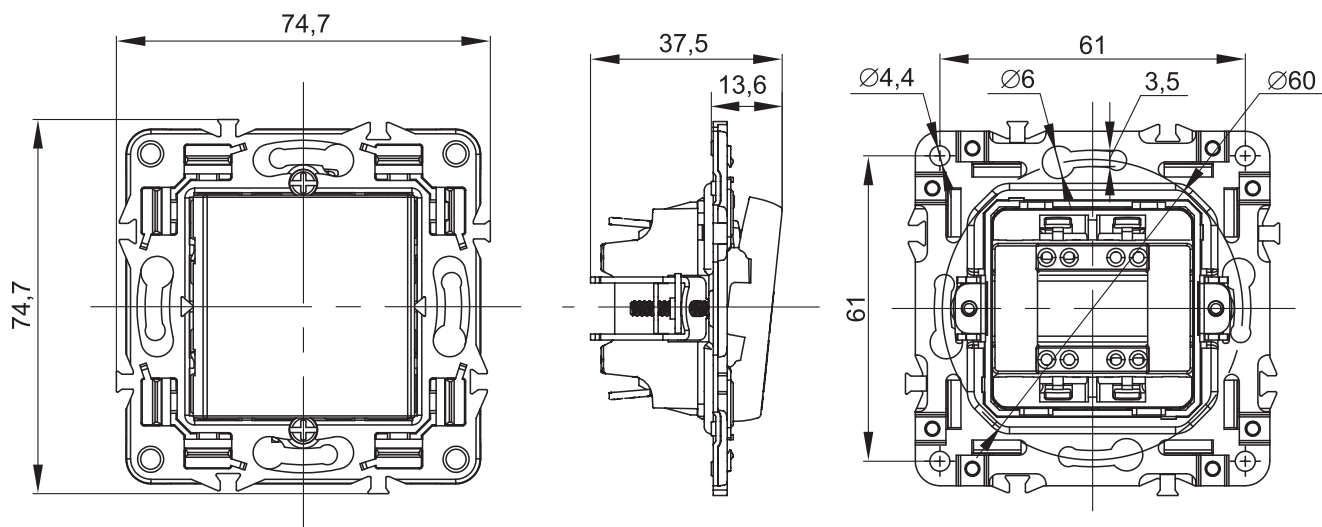
### Кнопка звонка с индикацией отдельная

### и выключатель двухклавишный с индикацией отдельный

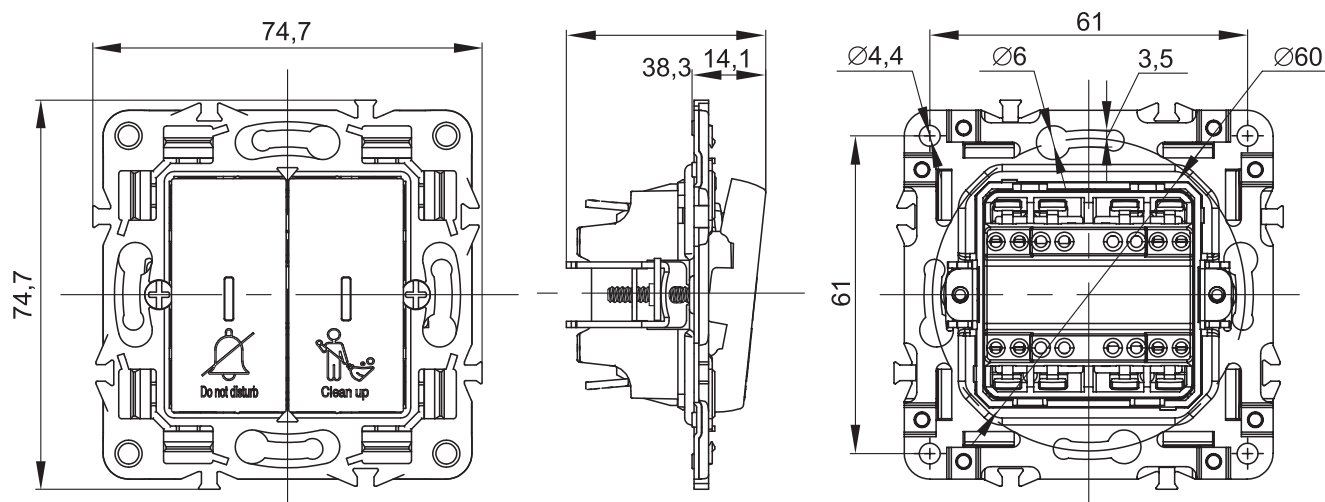


## Габаритные и установочные размеры

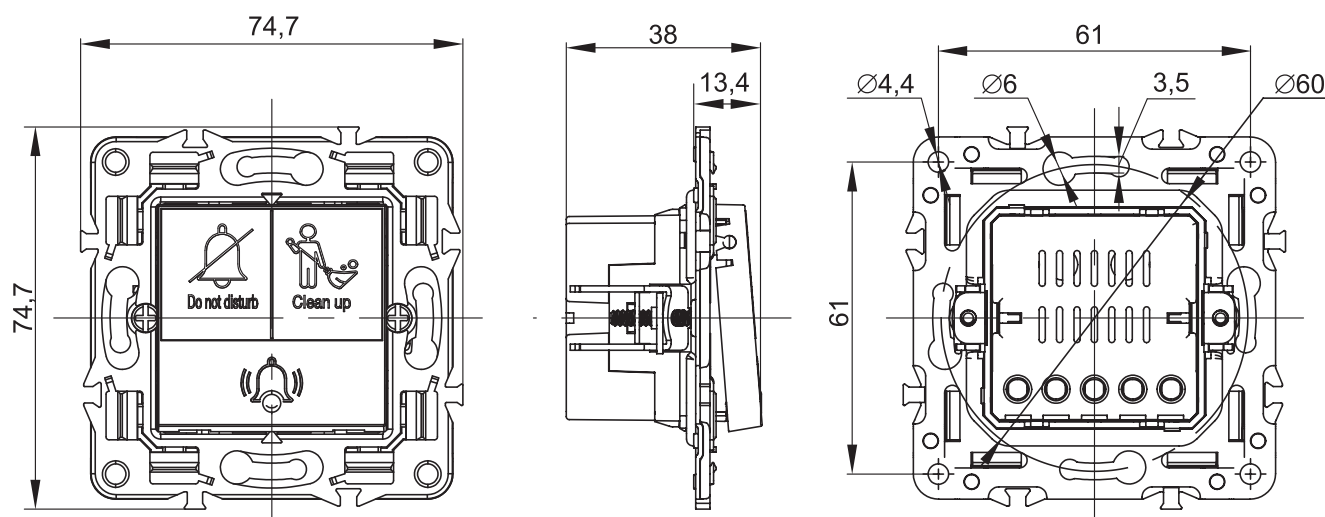
### Выключатель жалюзи



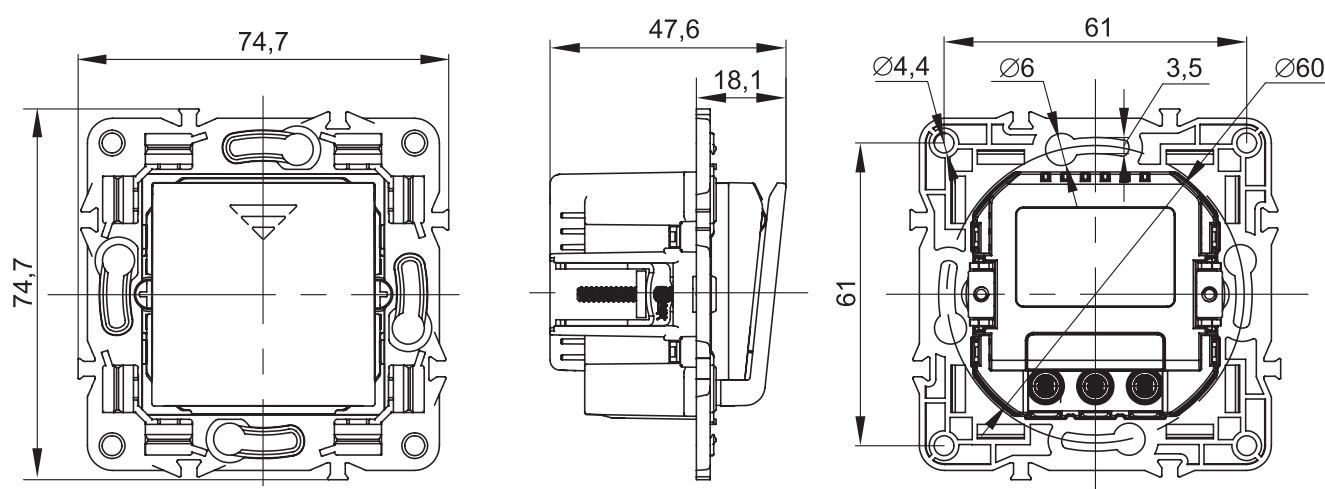
## Выключатель двухклавишный с индикацией отельный



## Кнопка звонка с индикацией отельная



## Выключатель карточный



## МЕХАНИЗМЫ В СБОРЕ

Двойные розетки – эстетичное решение для вашего пространства. Разнообразный ассортимент позволяет выбрать наличие/отсутствие защитных шторок, заземления, а также степень защиты от пыли и влаги. Поставляются в комплекте с рамкой в цвет розетки.

### Доступные цвета

Арктиче-  
ский белый



Бежевый



Серебро



Черный



Графит



Никель



Песочный



Шампань



Титан











Мятный



Серый

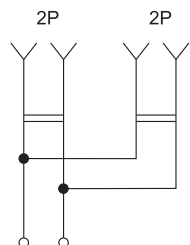


	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Розетка двойная без заземления и шторок в сборе, 10 A, IP20	
	○ Арктический белый	SK-R20-10-K01-F
	● Бежевый	SK-R20-10-K10-F
	● Серебро	SK-R20-10-K23-F
	● Черный	SK-R20-10-K02-F
	● Графит	SK-R20-10-K53-F
	○ Никель	SK-R20-10-K50-F
	● Песочный	SK-R20-10-K98-F
	● Шампань	SK-R20-10-K37-F
	● Титан	SK-R20-10-K48-F
	● Мятный	SK-R20-10-K06-F
	● Серый	SK-R20-10-K03-F
	Розетка двойная без заземления со шторками в сборе, 10 A, IP20	
	○ Арктический белый	SK-R23-10-K01-F
	● Бежевый	SK-R23-10-K10-F
	● Серебро	SK-R23-10-K23-F
	● Черный	SK-R23-10-K02-F
	● Графит	SK-R23-10-K53-F
	○ Никель	SK-R23-10-K50-F
	● Песочный	SK-R23-10-K98-F
	● Шампань	SK-R23-10-K37-F
	● Титан	SK-R23-10-K48-F
	● Мятный	SK-R23-10-K06-F
	● Серый	SK-R23-10-K03-F
	Розетка двойная с заземлением без шторок в сборе, 16 A, IP20	
	○ Арктический белый	SK-R21-16-K01-F
	● Бежевый	SK-R21-16-K10-F
	● Серебро	SK-R21-16-K23-F
	● Черный	SK-R21-16-K02-F
	● Графит	SK-R21-16-K53-F
	○ Никель	SK-R21-16-K50-F
	● Песочный	SK-R21-16-K98-F
	● Шампань	SK-R21-16-K37-F
	● Титан	SK-R21-16-K48-F
	● Мятный	SK-R21-16-K06-F
	● Серый	SK-R21-16-K03-F
	Розетка двойная с заземлением со шторками в сборе, 16 A, IP20	
	○ Арктический белый	SK-R24-16-K01-F
	● Бежевый	SK-R24-16-K10-F
	● Серебро	SK-R24-16-K23-F
	● Черный	SK-R24-16-K02-F
	● Графит	SK-R24-16-K53-F
	○ Никель	SK-R24-16-K50-F
	● Песочный	SK-R24-16-K98-F
	● Шампань	SK-R24-16-K37-F
	● Титан	SK-R24-16-K48-F
	● Мятный	SK-R24-16-K06-F
	● Серый	SK-R24-16-K03-F

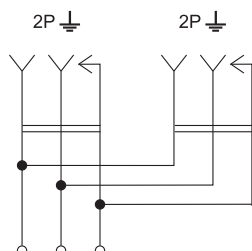
	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Розетка двойная с заземлением со шторками и крышкой в сборе, 16 A, IP44	
	○ Арктический белый	SK-R26-16-44-K01-F
	● Бежевый	SK-R26-16-44-K10-F
	● Серебро	SK-R26-16-44-K23-F
	● Черный	SK-R26-16-44-K02-F
	● Графит	SK-R26-16-44-K53-F
	○ Никель	SK-R26-16-44-K50-F
	● Песочный	SK-R26-16-44-K98-F
	● Шампань	SK-R26-16-44-K37-F
	● Титан	SK-R26-16-44-K48-F
	● Мятный	SK-R26-16-44-K06-F
	● Серый	SK-R26-16-44-K03-F
	Розетка двойная без заземления и шторок для плоской вилки, 10 A, IP20*	
	● Серебро	SK-R20-10-K23
	● Песочный	SK-R20-10-K98
	● Титан	SK-R20-10-K48
	● Мятный	SK-R20-10-K06
	● Серый	SK-R20-10-K03
	Розетка двойная без заземления и шторок, стекло, для плоской вилки, 10 A, IP20	
	○ Арктический белый	SK-R20-10-K01
	● Бежевый	SK-R20-10-K10
	● Черный	SK-R20-10-K02
	● Графит	SK-R20-10-K53
	● Шампань	SK-R20-10-K37
	Розетка двойная без заземления и шторок, металл, для плоской вилки, 10 A, IP20*	
	○ Никель	SK-R20-10-K50

## Электрические схемы

**Розетка  
двухместная  
без заземления**



**Розетка  
двухместная  
с заземлением**

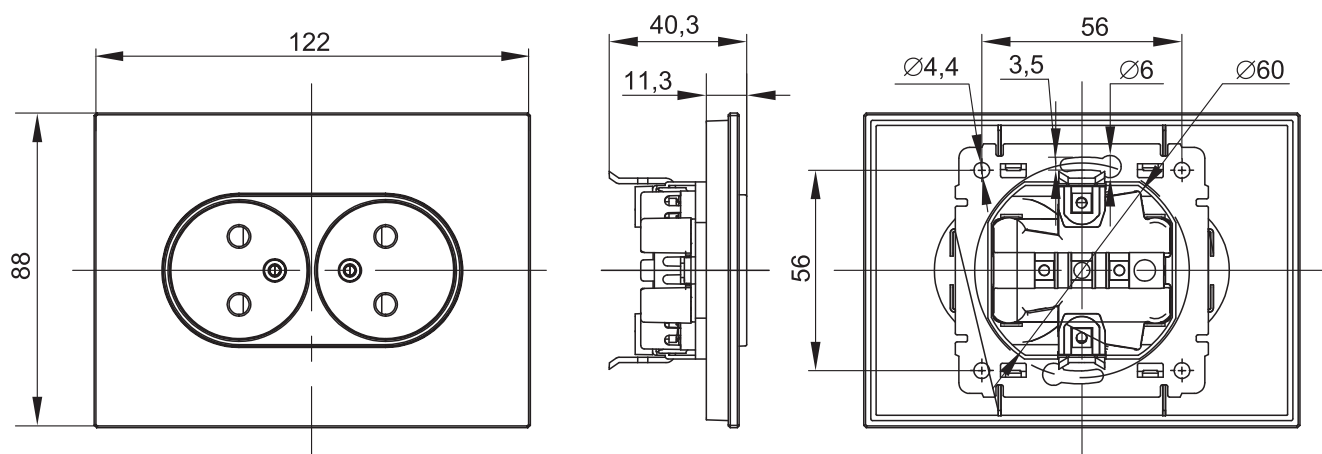


## Технические характеристики

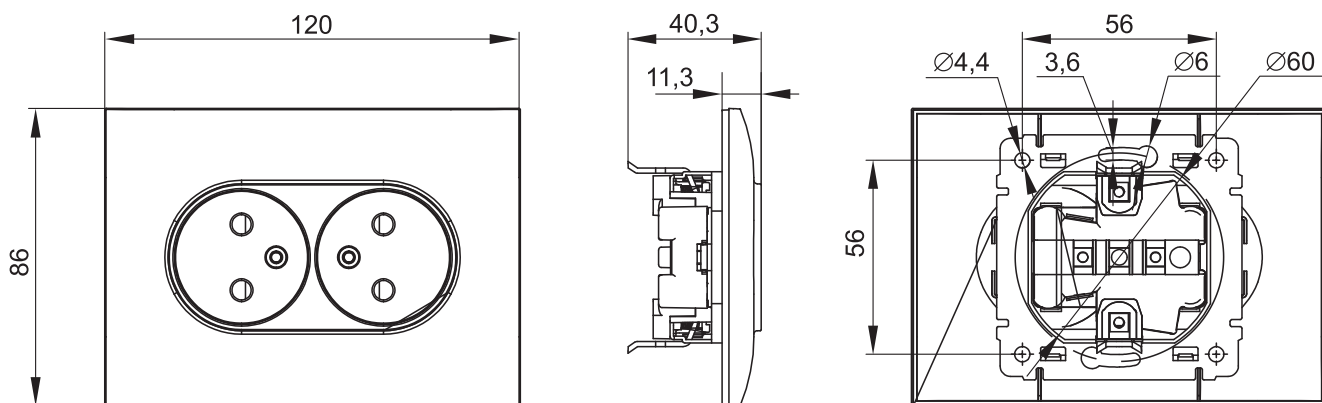
Параметр	Значение
Тип монтажа	Скрытый
Максимальное напряжение при частоте 50 Гц, В	230
Степень защиты	IP20, IP44
Номинальный ток для розеток, А	10, 16
Способ крепления	На винты и распорные лапки
Контактные зажимы розеток	Клеммы винтовые
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	До 2,5

## Габаритные и установочные размеры

**Розетка двухместная без заземления в стеклянной или металлической рамке**

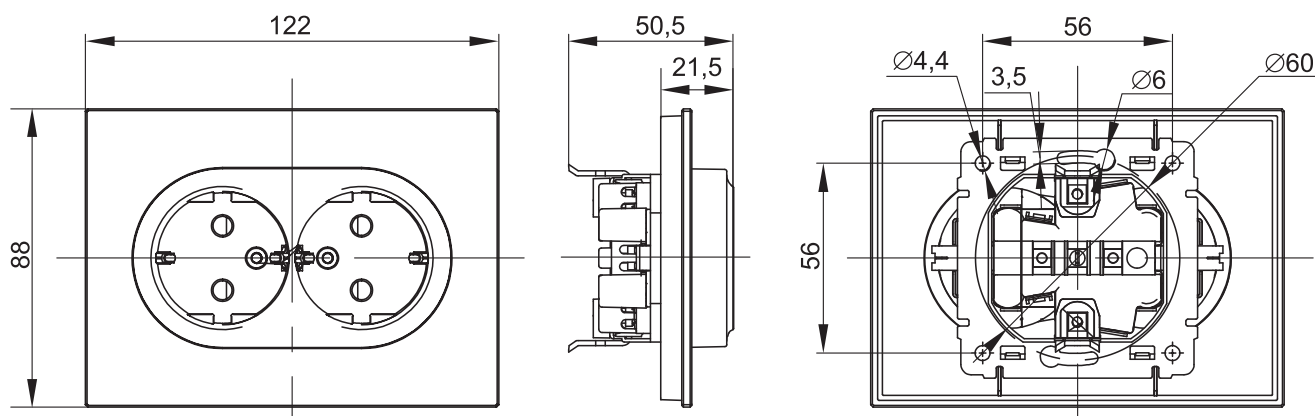


**Розетка двухместная без заземления в пластиковой рамке**

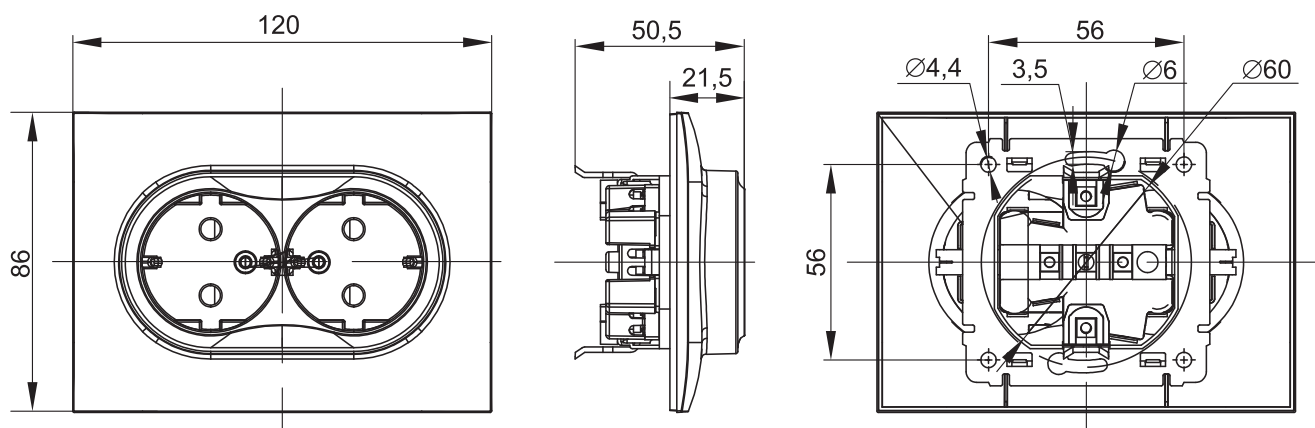




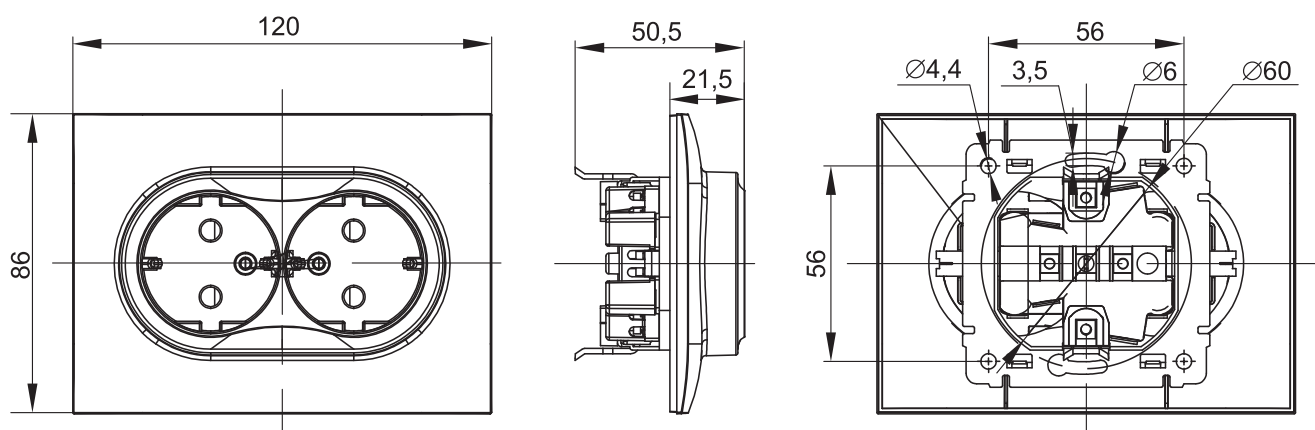
## Розетка двухместная с заземлением в стеклянной или металлической рамке



## Розетка двухместная с заземлением в пластиковой рамке



## Розетка двухместная с крышкой






# РАМКИ



## Рамки пластиковые

Расшифровка артикула

SK - M12 - K01

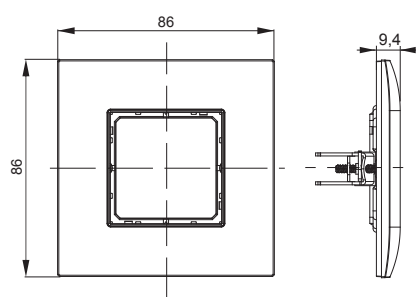
SK	Обозначение серии SKANDY	K01	Цвет рамки: K01 – арктический белый; K10 – бежевый; K23 – серебряный; K02 – черный; K53 – графит; K98 – песочный; K37 – шампань; K48 – титан; K06 – мятный; K06 – серый
M12	Тип изделия: рамка для механизмов; 1–5 постов – универсальная рамка		

	Наименование продукции и цветовой исполнение	Фактура	Артикул, IP20
	Рамка, один пост		
	○ Арктический белый	Матовая	SK-M12-K01
	● Бежевый	Матовая	SK-M12-K10
	● Серебро	Матовая	SK-M12-K23
	● Черный	Матовая	SK-M12-K02
	● Графит	Soft touch	SK-M12-K53
	● Песочный	Матовая	SK-M12-K98
	● Шампань	Матовая	SK-M12-K37
	● Титан	Матовая	SK-M12-K48
	● Мятный	Матовая	SK-M12-K06
	● Серый	Матовая	SK-M12-K03
	Рамка, два поста		
	○ Арктический белый	Матовая	SK-M22-K01
	● Бежевый	Матовая	SK-M22-K10
	● Серебро	Матовая	SK-M22-K23
	● Черный	Матовая	SK-M22-K02
	● Графит	Soft touch	SK-M22-K53
	● Песочный	Матовая	SK-M22-K98
	● Шампань	Матовая	SK-M22-K37
	● Титан	Матовая	SK-M22-K48
	● Мятный	Матовая	SK-M22-K06
	● Серый	Матовая	SK-M22-K03
	Рамка, три поста		
	○ Арктический белый	Матовая	SK-M32-K01
	● Бежевый	Матовая	SK-M32-K10
	● Серебро	Матовая	SK-M32-K23
	● Черный	Матовая	SK-M32-K02
	● Графит	Soft touch	SK-M32-K53
	● Песочный	Матовая	SK-M32-K98
	● Шампань	Матовая	SK-M32-K37
	● Титан	Матовая	SK-M32-K48
	● Мятный	Матовая	SK-M32-K06
	● Серый	Матовая	SK-M32-K03

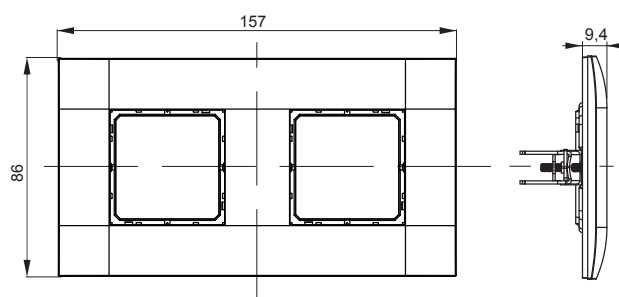
	Наименование продукции и цветовой исполнение	Фактура	Артикул, IP20
	Рамка, четыре поста		
	○ Арктический белый	Матовая	SK-M42-K01
	● Бежевый	Матовая	SK-M42-K10
	● Серебро	Матовая	SK-M42-K23
	● Черный	Матовая	SK-M42-K02
	● Графит	Soft touch	SK-M42-K53
	● Песочный	Матовая	SK-M42-K98
	● Шампань	Матовая	SK-M42-K37
	● Титан	Матовая	SK-M42-K48
	● Мятный	Матовая	SK-M42-K06
	● Серый	Матовая	SK-M42-K03
	Рамка, пять постов		
	○ Арктический белый	Матовая	SK-M52-K01
	● Бежевый	Матовая	SK-M52-K10
	● Серебро	Матовая	SK-M52-K23
	● Черный	Матовая	SK-M52-K02
	● Графит	Soft touch	SK-M52-K53
	● Песочный	Матовая	SK-M52-K98
	● Шампань	Матовая	SK-M52-K37
	● Титан	Матовая	SK-M52-K48
	● Мятный	Матовая	SK-M52-K06
	● Серый	Матовая	SK-M52-K03

## Габаритные и установочные размеры пластиковых рамок

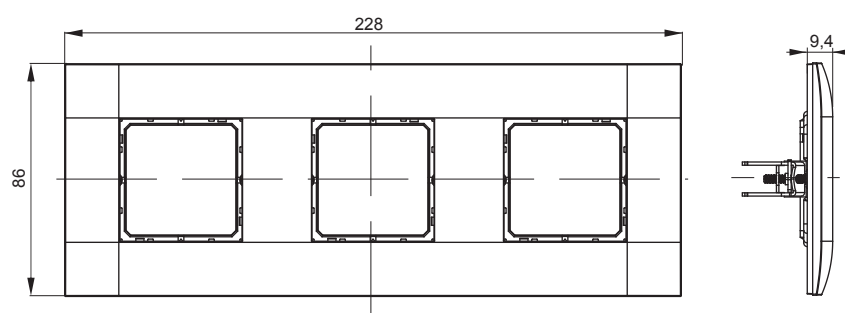
Рамка, один пост



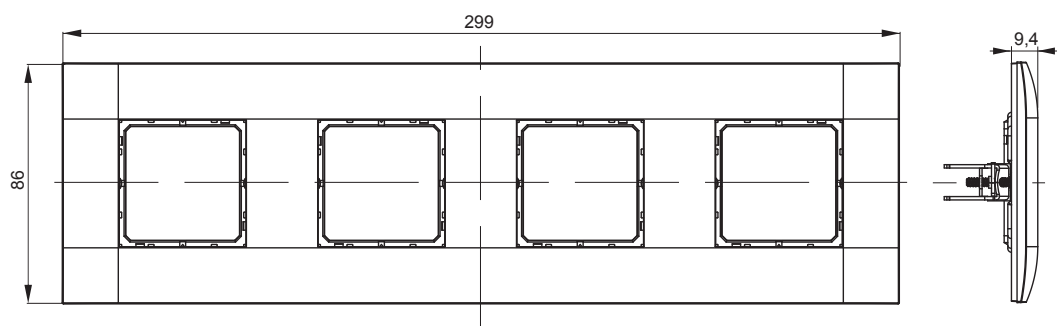
Рамка, два поста



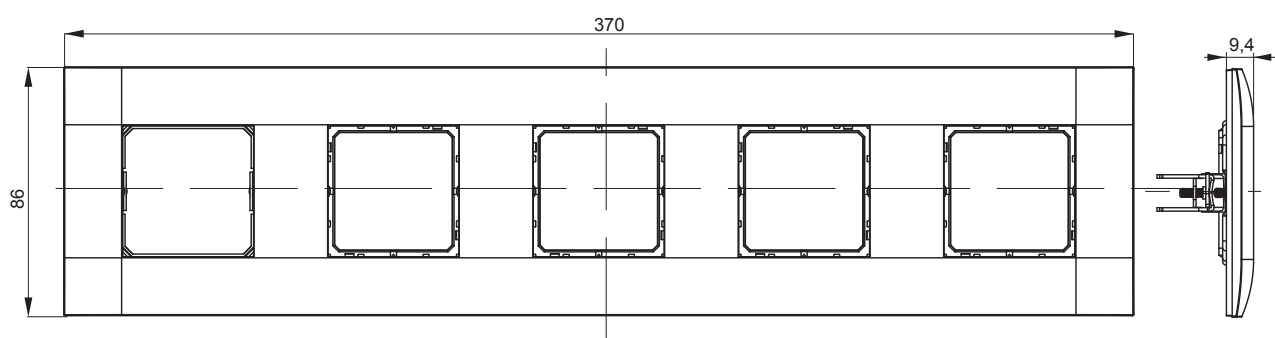
Рамка, три поста



## Рамка, четыре поста



## Рамка, пять постов



# Рамки стеклянные

## Расшифровка артикула






## SK - M12 - G - K01

**SK** | Обозначение серии SKANDY

**M12** | Тип изделия:  
рамка для механизмов;  
1-5 постов – универсальная рамка

**G** | Материал: стекло

**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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="radio"/> Графит	SK-M52-G-K53
	<input type="radio"/> Шампань	SK-M52-G-K37






## Рамки металлические

### Расшифровка артикула

### SK - M12 - M - K02

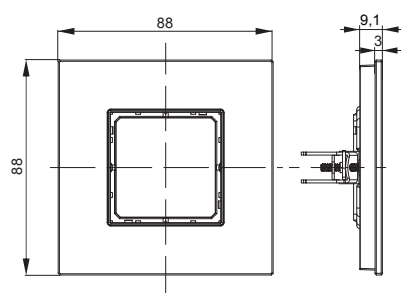
<b>SK</b>	Обозначение серии SKANDY
<b>M12</b>	Тип изделия: рамка для механизмов; 1-5 постов – универсальная рамка

<b>M</b>	Материал: металл
<b>K02</b>	Цвет рамки: K30 – шоколад; K02 – черный; K50 – никель; K23 – серебряный; K37 – шампань

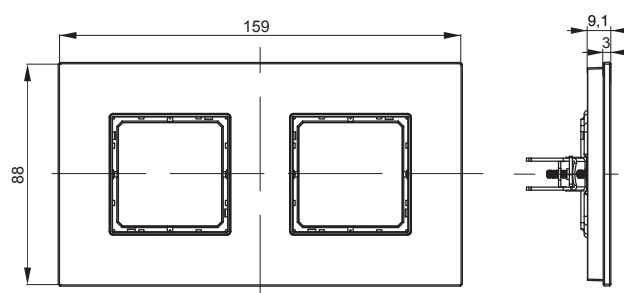
	Наименование продукции и цветовое исполнение	Фактура	Артикул
	Рамка, один пост		
	● Черный	Матовая	SK-M12-M-K02
	● Шоколад	Матовая	SK-M12-M-K30
	● Никель	Матовая	SK-M12-M-K50
	● Серебро	Матовая	SK-M12-M-K23
	● Шампань	Матовая	SK-M12-M-K37
	Рамка, два поста		
	● Черный	Матовая	SK-M22-M-K02
	● Шоколад	Матовая	SK-M22-M-K30
	● Никель	Матовая	SK-M22-M-K50
	● Серебро	Матовая	SK-M22-M-K23
	● Шампань	Матовая	SK-M22-M-K37
	Рамка, три поста		
	● Черный	Матовая	SK-M32-M-K02
	● Шоколад	Матовая	SK-M32-M-K30
	● Никель	Матовая	SK-M32-M-K50
	● Серебро	Матовая	SK-M32-M-K23
	● Шампань	Матовая	SK-M32-M-K37
	Рамка, четыре поста		
	● Черный	Матовая	SK-M42-M-K02
	● Шоколад	Матовая	SK-M42-M-K30
	● Никель	Матовая	SK-M42-M-K50
	● Серебро	Матовая	SK-M42-M-K23
	● Шампань	Матовая	SK-M42-M-K37
	Рамка, пять постов		
	● Черный	Матовая	SK-M52-M-K02
	● Шоколад	Матовая	SK-M52-M-K30
	● Никель	Матовая	SK-M52-M-K50
	● Серебро	Матовая	SK-M52-M-K23
	● Шампань	Матовая	SK-M52-M-K37

# Габаритные и установочные размеры металлических и стеклянных рамок

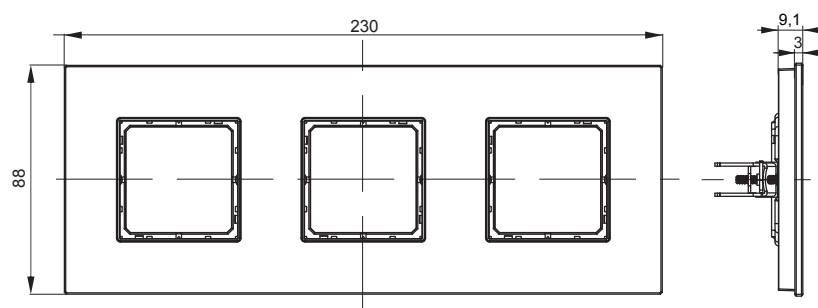
Рамка, один пост



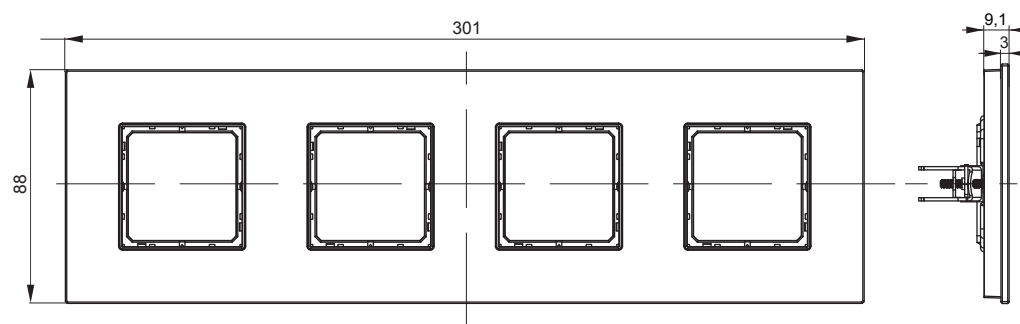
Рамка, два поста



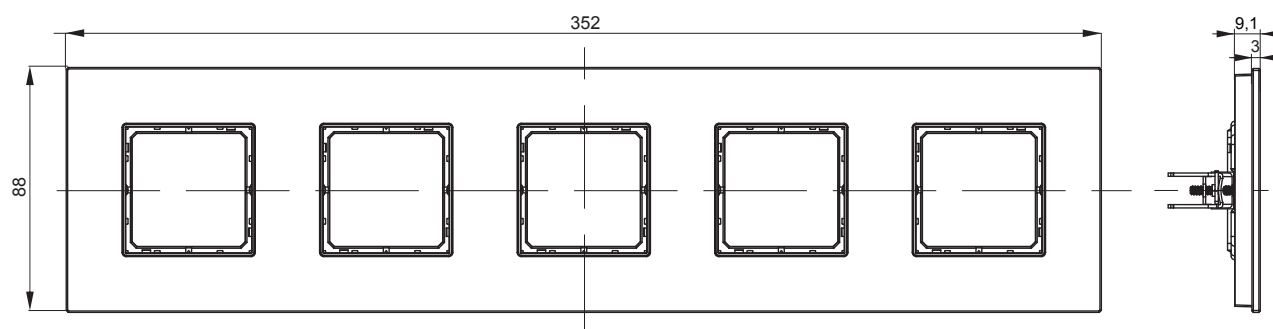
Рамка, три поста



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

Одноклавишные, двухклавишные, 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.



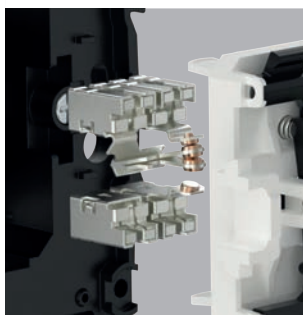
Механизм с толкателями для качественного переключения.  
Модуль подсветки (синий цвет).



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			
	● Черный	10	Безвинтовой контакт	FP-V10-0-10-1-K02
	○ Белый	10	Безвинтовой контакт	FP-V10-0-10-1-K01
	● Серый	10	Безвинтовой контакт	FP-V10-0-10-1-K03
	● Ваниль	10	Безвинтовой контакт	FP-V10-0-10-1-K10
	● Сталь	10	Безвинтовой контакт	FP-V10-0-10-1-K46
	Переключатель одноклавишный перекрестный, IP20			
	● Черный	10	Безвинтовой контакт	FP-V13-0-10-1-K02
	○ Белый	10	Безвинтовой контакт	FP-V13-0-10-1-K01
	● Серый	10	Безвинтовой контакт	FP-V13-0-10-1-K03
	● Ваниль	10	Безвинтовой контакт	FP-V13-0-10-1-K10
	● Сталь	10	Безвинтовой контакт	FP-V13-0-10-1-K46
	Переключатель одноклавишный проходной, IP20			
	● Черный	10	Безвинтовой контакт	FP-V12-0-10-1-K02
	○ Белый	10	Безвинтовой контакт	FP-V12-0-10-1-K01
	● Серый	10	Безвинтовой контакт	FP-V12-0-10-1-K03
	● Ваниль	10	Безвинтовой контакт	FP-V12-0-10-1-K10
	● Сталь	10	Безвинтовой контакт	FP-V12-0-10-1-K46
	Переключатель одноклавишный проходной с индикацией, IP20			
	● Черный	10	Безвинтовой контакт	FP-V12-1-10-1-K02
	○ Белый	10	Безвинтовой контакт	FP-V12-1-10-1-K01
	● Серый	10	Безвинтовой контакт	FP-V12-1-10-1-K03
	● Ваниль	10	Безвинтовой контакт	FP-V12-1-10-1-K10
	● Сталь	10	Безвинтовой контакт	FP-V12-1-10-1-K46
	Выключатель одноклавишный с индикацией, IP20			
	● Черный	10	Безвинтовой контакт	FP-V10-1-10-1-K02
	○ Белый	10	Безвинтовой контакт	FP-V10-1-10-1-K01
	● Серый	10	Безвинтовой контакт	FP-V10-1-10-1-K03
	● Ваниль	10	Безвинтовой контакт	FP-V10-1-10-1-K10
	● Сталь	10	Безвинтовой контакт	FP-V10-1-10-1-K46
	Выключатель одноклавишный самовозвратный, IP20			
	● Черный	10	Безвинтовой контакт	FP-V14-0-10-1-K02
	○ Белый	10	Безвинтовой контакт	FP-V14-0-10-1-K01
	● Серый	10	Безвинтовой контакт	FP-V14-0-10-1-K03
	● Ваниль	10	Безвинтовой контакт	FP-V14-0-10-1-K10
	● Сталь	10	Безвинтовой контакт	FP-V14-0-10-1-K46

	Наименование продукции и цветовой исполнение	Номинальный ток, А	Тип подключения	Артикул
	Выключатель двухклавишный 10 А, IP20			
	● Черный	10	Безвинтовой контакт	FP-V20-0-10-1-K02
	○ Белый	10	Безвинтовой контакт	FP-V20-0-10-1-K01
	● Серый	10	Безвинтовой контакт	FP-V20-0-10-1-K03
	● Ваниль	10	Безвинтовой контакт	FP-V20-0-10-1-K10
	● Сталь	10	Безвинтовой контакт	FP-V20-0-10-1-K46
	Переключатель двухклавишный перекрестный, IP20			
	● Черный	10	Безвинтовой контакт	FP-V23-0-10-1-K02
	○ Белый	10	Безвинтовой контакт	FP-V23-0-10-1-K01
	● Серый	10	Безвинтовой контакт	FP-V23-0-10-1-K03
	● Ваниль	10	Безвинтовой контакт	FP-V23-0-10-1-K10
	● Сталь	10	Безвинтовой контакт	FP-V23-0-10-1-K46
	Переключатель двухклавишный проходной, IP20			
	● Черный	10	Безвинтовой контакт	FP-V22-0-10-1-K02
	○ Белый	10	Безвинтовой контакт	FP-V22-0-10-1-K01
	● Серый	10	Безвинтовой контакт	FP-V22-0-10-1-K03
	● Ваниль	10	Безвинтовой контакт	FP-V22-0-10-1-K10
	● Сталь	10	Безвинтовой контакт	FP-V22-0-10-1-K46
	Переключатель двухклавишный проходной с индикацией, IP20			
	● Черный	10	Безвинтовой контакт	FP-V22-1-10-1-K02
	○ Белый	10	Безвинтовой контакт	FP-V22-1-10-1-K01
	● Серый	10	Безвинтовой контакт	FP-V22-1-10-1-K03
	● Ваниль	10	Безвинтовой контакт	FP-V22-1-10-1-K10
	● Сталь	10	Безвинтовой контакт	FP-V22-1-10-1-K46
	Выключатель двухклавишный с индикацией, IP20			
	● Черный	10	Безвинтовой контакт	FP-V20-1-10-1-K02
	○ Белый	10	Безвинтовой контакт	FP-V20-1-10-1-K01
	● Серый	10	Безвинтовой контакт	FP-V20-1-10-1-K03
	● Ваниль	10	Безвинтовой контакт	FP-V20-1-10-1-K10
	● Сталь	10	Безвинтовой контакт	FP-V20-1-10-1-K46
	Выключатель-жалюзи, IP20			
	● Черный	10	Безвинтовой контакт	FP-V15-0-10-1-K02
	○ Белый	10	Безвинтовой контакт	FP-V15-0-10-1-K01
	● Серый	10	Безвинтовой контакт	FP-V15-0-10-1-K03
	● Ваниль	10	Безвинтовой контакт	FP-V15-0-10-1-K10
	● Сталь	10	Безвинтовой контакт	FP-V15-0-10-1-K46
	Выключатель карточный, IP20			
	● Черный	10	Безвинтовой контакт	FP-V11-0-10-1-K02
	○ Белый	10	Безвинтовой контакт	FP-V11-0-10-1-K01
	● Серый	10	Безвинтовой контакт	FP-V11-0-10-1-K03
	● Ваниль	10	Безвинтовой контакт	FP-V11-0-10-1-K10
	● Сталь	10	Безвинтовой контакт	FP-V11-0-10-1-K46

## Технические характеристики

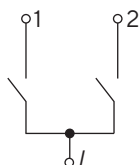
Параметр	Значение
Тип монтажа	Скрытый
Максимальное напряжение при частоте 50 Гц, В	230
Степень защиты	IP20
Номинальный ток для выключателей, А	10
Способ крепления	На винты и распорные безвинтовые лапки
Контактные зажимы выключателей	Клеммы самозажимные
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>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

## Электрические схемы

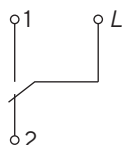
**Выключатель  
одноклавишный**



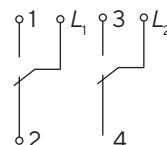
**Выключатель  
двухклавишный**



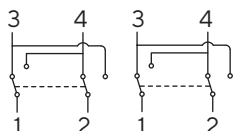
**Переключатель  
одноклавишный  
проходной**



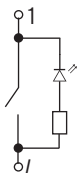
**Переключатель  
двухклавишный  
проходной**



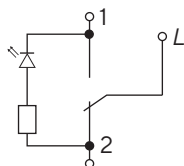
**Переключатель  
двухклавишный  
перекрестный**



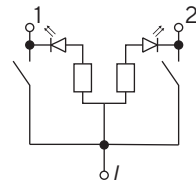
**Выключатель  
одноклавишный  
с индикацией**



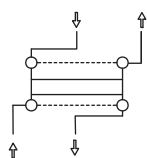
**Переключатель  
одноклавишный  
проходной  
с индикацией**



**Выключатель  
двухклавишный  
с индикацией**



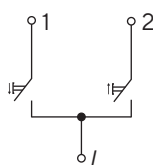
**Переключатель  
одноклавишный  
перекрестный**



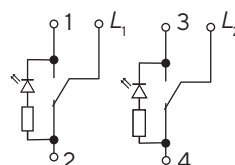
**Выключатель  
с самовозвратом**



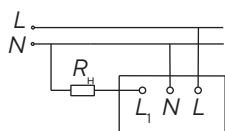
**Выключатель-  
жалюзи**



**Переключатель  
двухклавишный  
проходной  
с индикацией**

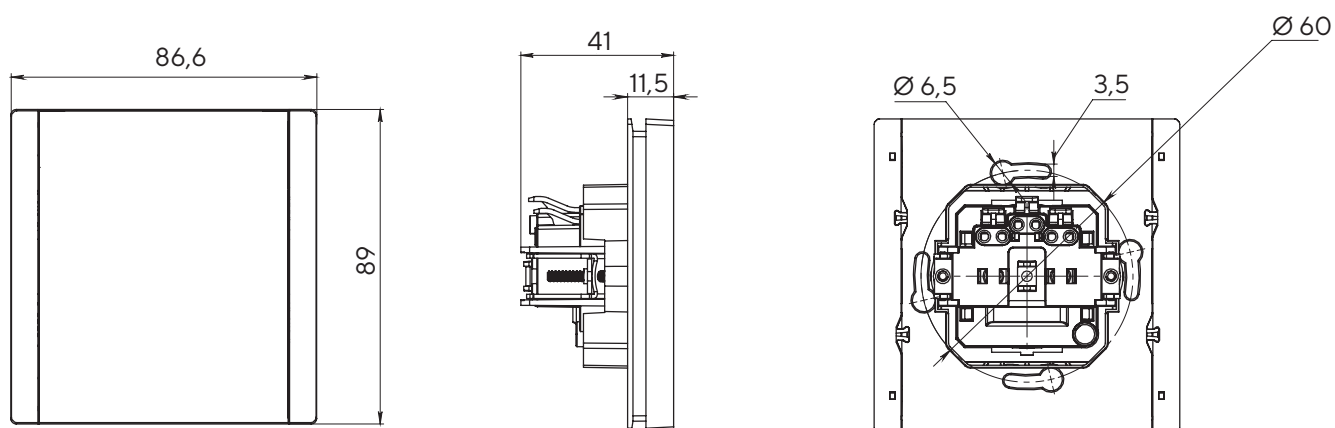


**Выключатель  
карточный**

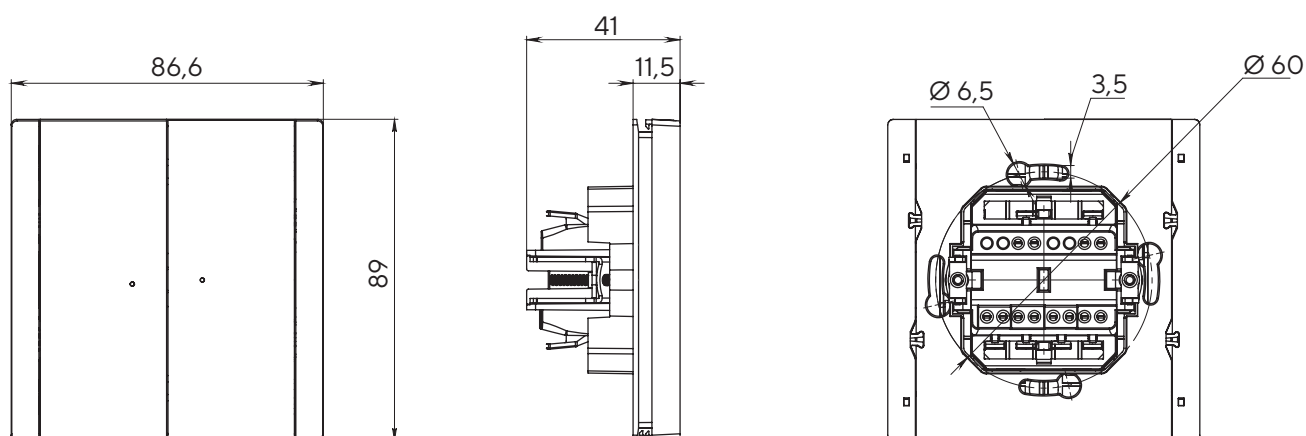


## Габаритные и установочные размеры

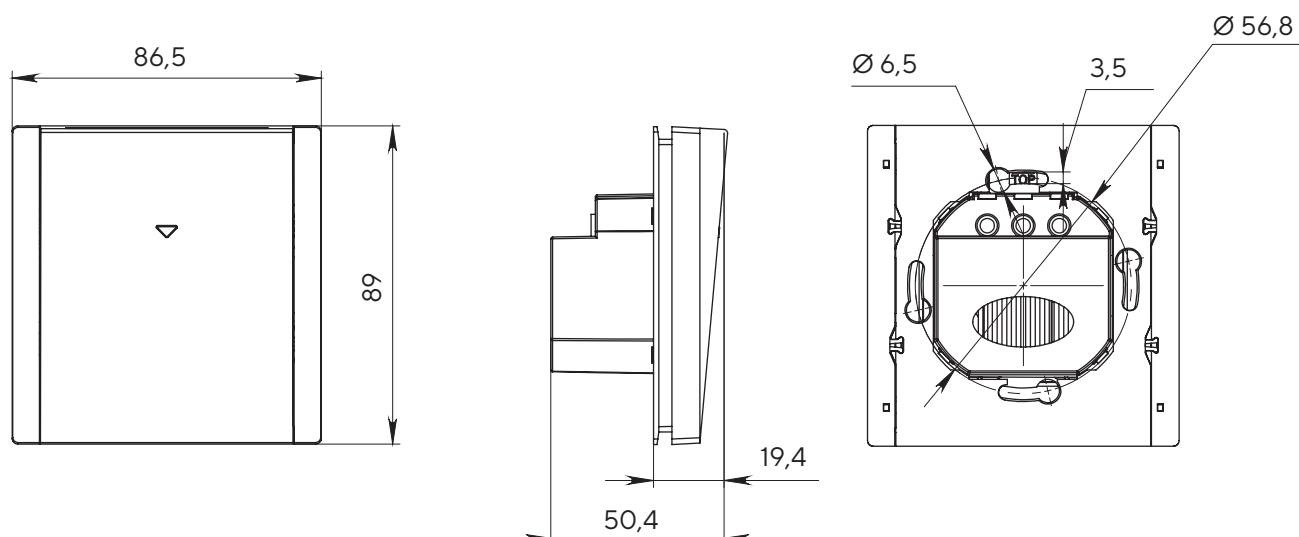
### Выключатель одноклавишный, выключатель самовозвратный



### Выключатель двухклавишный, выключатель-жалюзи



### Выключатель карточный



## РОЗЕТКИ СИЛОВЫЕ

Розетки FORTE&PIANO – воплощение современных дизайнерских трендов. Представлены в различных типоразмерах: 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 различными вариантами подключения проводников: винтовым и безвинтовым. Безвинтовые клеммы позволяют в два раза ускорить монтаж изделий.

Выбирайте уникальное решение для вашего интерьера!

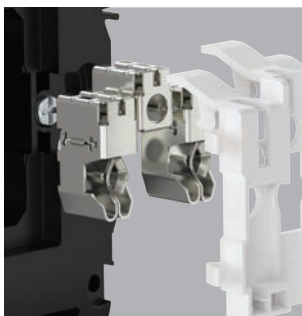
### Преимущества

- 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.



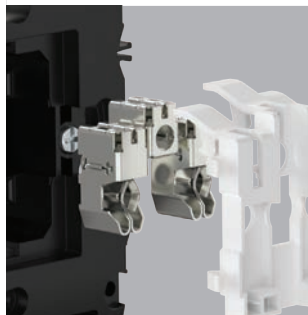
Медные контакты с дополнительным покрытием.



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 однофазная без заземления и шторок, IP20			
	● Черный	10	Винтовой контакт	FP-R10-10-K02
	○ Белый	10	Винтовой контакт	FP-R10-10-K01
	● Серый	10	Винтовой контакт	FP-R10-10-K03
	● Ваниль	10	Винтовой контакт	FP-R10-10-K10
	● Сталь	10	Винтовой контакт	FP-R10-10-K46
	● Черный	16	Безвинтовой контакт	FP-R11-16-1-K02
	○ Белый	16	Безвинтовой контакт	FP-R11-16-1-K01
	● Серый	16	Безвинтовой контакт	FP-R11-16-1-K03
	● Ваниль	16	Безвинтовой контакт	FP-R11-16-1-K10
	● Сталь	16	Безвинтовой контакт	FP-R11-16-1-K46
	Розетка однофазная с заземлением без шторок, IP20			
	● Черный	16	Винтовой контакт	FP-R11-16-K02
	○ Белый	16	Винтовой контакт	FP-R11-16-K01
	● Серый	16	Винтовой контакт	FP-R11-16-K03
	● Ваниль	16	Винтовой контакт	FP-R11-16-K10
	● Сталь	16	Винтовой контакт	FP-R11-16-K46
	Розетка однофазная без заземления и шторок, IP20			
	● Черный	10	Винтовой контакт	FP-R13-10-K02
	○ Белый	10	Винтовой контакт	FP-R13-10-K01
	● Серый	10	Винтовой контакт	FP-R13-10-K03
	● Ваниль	10	Винтовой контакт	FP-R13-10-K10
	● Сталь	10	Винтовой контакт	FP-R13-10-K46
	Розетка однофазная с заземлением со шторками, IP20			
	● Черный	16	Винтовой контакт	FP-R14-16-K02
	○ Белый	16	Винтовой контакт	FP-R14-16-K01
	● Серый	16	Винтовой контакт	FP-R14-16-K03
	● Ваниль	16	Винтовой контакт	FP-R14-16-K10
	● Сталь	16	Винтовой контакт	FP-R14-16-K46
	● Черный	16	Безвинтовой контакт	FP-R14-16-1-K02
	○ Белый	16	Безвинтовой контакт	FP-R14-16-1-K01
	● Серый	16	Безвинтовой контакт	FP-R14-16-1-K03
	● Ваниль	16	Безвинтовой контакт	FP-R14-16-1-K10
	● Сталь	16	Безвинтовой контакт	FP-R14-16-1-K46

Начало таблицы см. на стр. 103

	Наименование продукции и цветовой исполнение	Номинальный ток, А	Тип подключения	Артикул
	Розетка одноместная с заземлением со шторками, с крышкой, IP44			
	● Черный	16	Винтовой контакт	FP-R16-16-44-K02
	○ Белый	16	Винтовой контакт	FP-R16-16-44-K01
	● Серый	16	Винтовой контакт	FP-R16-16-44-K03
	● Ваниль	16	Винтовой контакт	FP-R16-16-44-K10
	● Сталь	16	Винтовой контакт	FP-R16-16-44-K46
	● Черный	16	Безвинтовой контакт	FP-R16-16-1-44-K02
	○ Белый	16	Безвинтовой контакт	FP-R16-16-1-44-K01
	● Серый	16	Безвинтовой контакт	FP-R16-16-1-44-K03
	● Ваниль	16	Безвинтовой контакт	FP-R16-16-1-44-K10
	● Сталь	16	Безвинтовой контакт	FP-R16-16-1-44-K46
	Розетка двухместная без заземления без шторок, IP20			
	● Черный	10	Безвинтовой контакт	FP-R20-10-1-K02
	○ Белый	10	Безвинтовой контакт	FP-R20-10-1-K01
	● Серый	10	Безвинтовой контакт	FP-R20-10-1-K03
	● Ваниль	10	Безвинтовой контакт	FP-R20-10-1-K10
	● Сталь	10	Безвинтовой контакт	FP-R20-10-1-K46
	Розетка двухместная с заземлением без шторок, IP20			
	● Черный	16	Безвинтовой контакт	FP-R21-16-1-K02
	○ Белый	16	Безвинтовой контакт	FP-R21-16-1-K01
	● Серый	16	Безвинтовой контакт	FP-R21-16-1-K03
	● Ваниль	16	Безвинтовой контакт	FP-R21-16-1-K10
	● Сталь	16	Безвинтовой контакт	FP-R21-16-1-K46
	Розетка двухместная без заземления со шторками, IP20			
	● Черный	10	Безвинтовой контакт	FP-R23-10-1-K02
	○ Белый	10	Безвинтовой контакт	FP-R23-10-1-K01
	● Серый	10	Безвинтовой контакт	FP-R23-10-1-K03
	● Ваниль	10	Безвинтовой контакт	FP-R23-10-1-K10
	● Сталь	10	Безвинтовой контакт	FP-R23-10-1-K46
	Розетка двухместная без заземления со шторками, IP20			
	● Черный	16	Безвинтовой контакт	FP-R24-16-1-K02
	○ Белый	16	Безвинтовой контакт	FP-R24-16-1-K01
	● Серый	16	Безвинтовой контакт	FP-R24-16-1-K03
	● Ваниль	16	Безвинтовой контакт	FP-R24-16-1-K10
	● Сталь	16	Безвинтовой контакт	FP-R24-16-1-K46

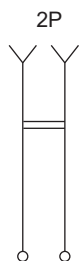
## Технические характеристики

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 <sup>2</sup>	До 2,5

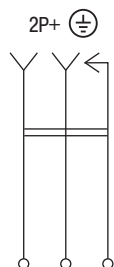


## Электрические схемы

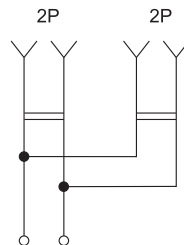
Розетка  
одноместная  
без заземления



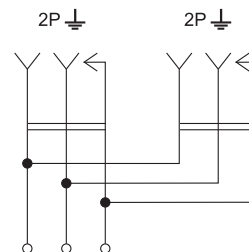
Розетка  
одноместная  
с заземлением



Розетка  
двухместная  
без заземления

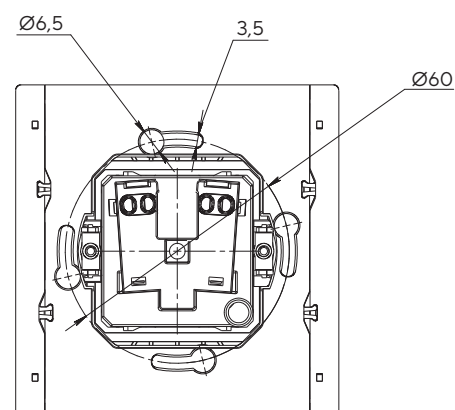
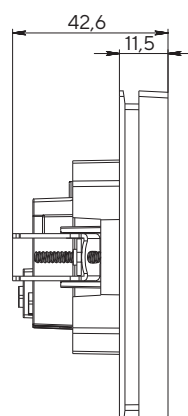
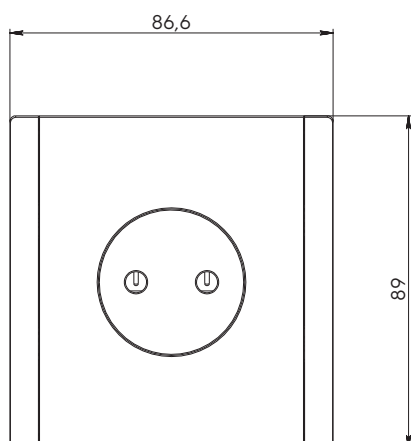


Розетка  
двухместная  
с заземлением

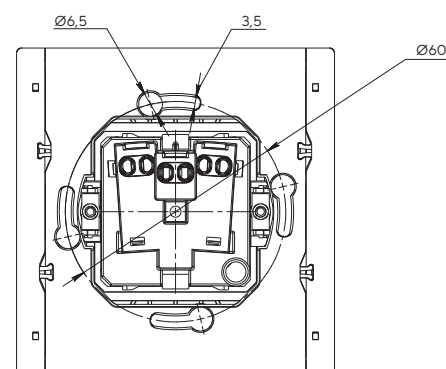
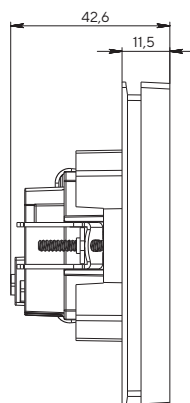
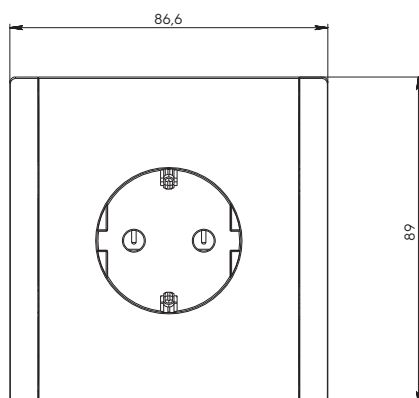


## Габаритные и установочные размеры

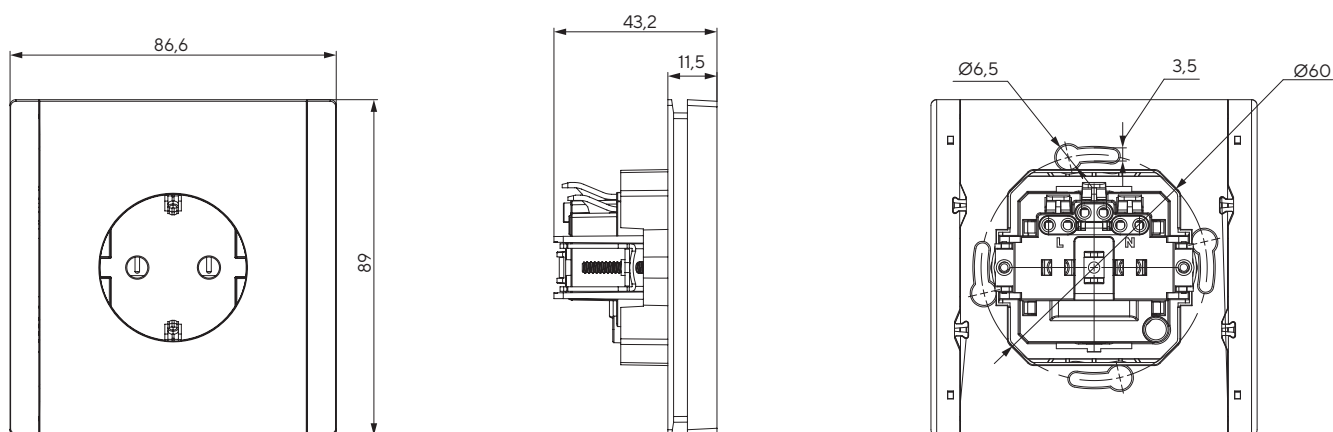
Розетка одноместная,  $I_n = 10\text{ A}$



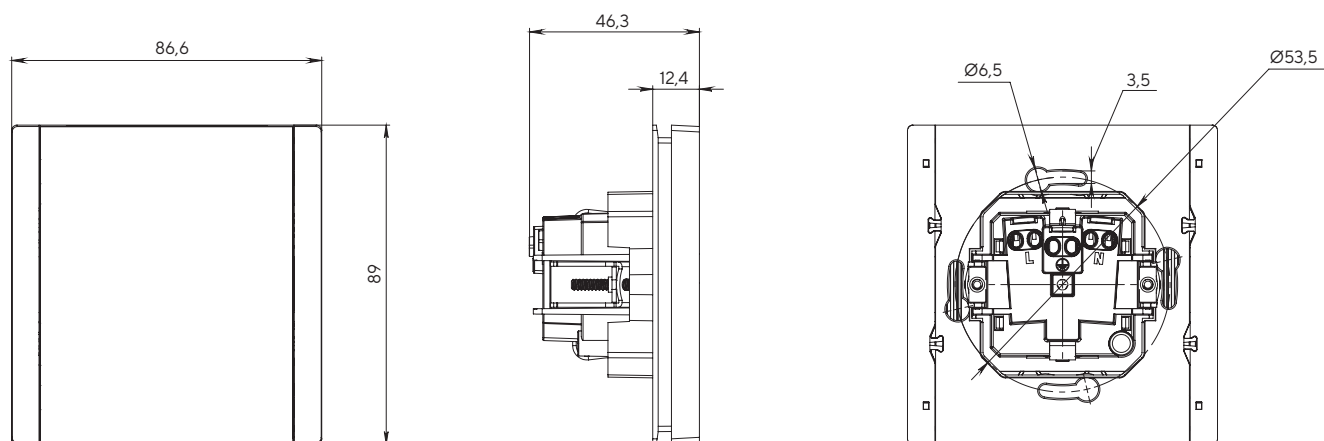
Розетка одна местная,  $I_n = 16\text{ A}$



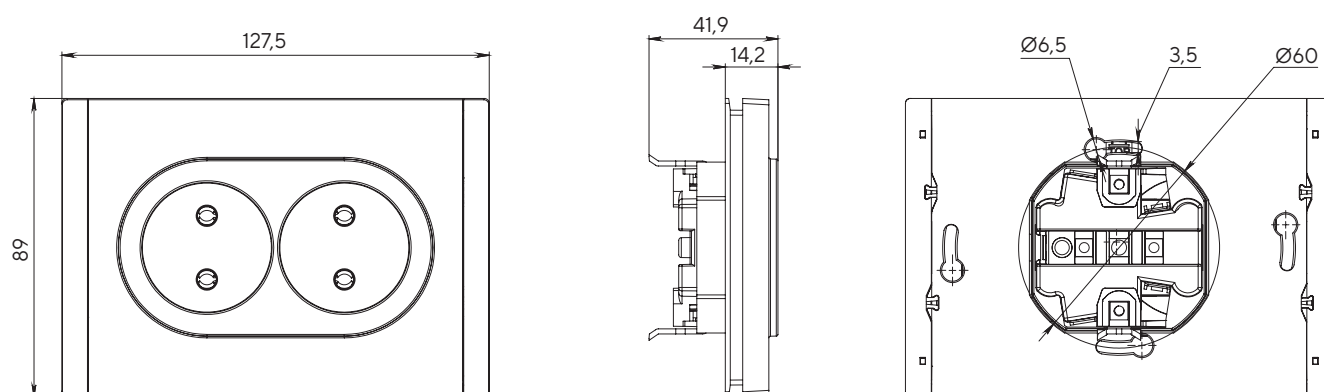
### Розетка одноместная, безвинтовой зажим, $I_n = 16$ А



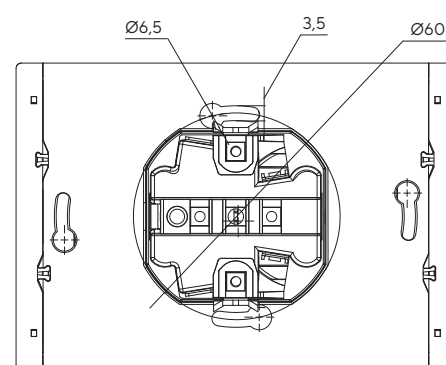
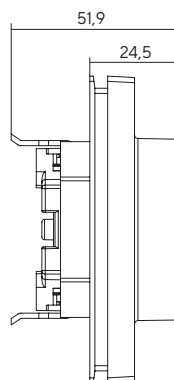
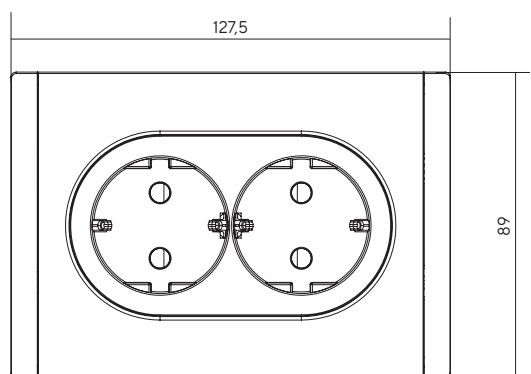
### Розетка одноместная с крышкой, $I_n = 16$ А



### Розетка двухместная, $I_n = 10$ А



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



## РОЗЕТКИ МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ

Мультимедийные розетки имеют разъемы USB, HDMI, TV, 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.
- TV-розетки 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 аудиокolonки.
- Мультимедийная розетка с USB-входом предназначена для удобной зарядки гаджетов.
- Быстрая зарядка типа A + C 18 Вт.

### Доступные цвета

Белый



Ваниль



Сталь






Серый









Черный



	Наименование продукции и цветовое исполнение	Характеристики	Артикул
	Аудиорозетка четырехместная, IP20		
	● Черный	Количество выходов: 4	FP-S40-K02
	○ Белый		FP-S40-K01
	● Серый		FP-S40-K03
	● Ваниль		FP-S40-K10
	● Сталь		FP-S40-K46
	Розетка HDMI, IP20		
	● Черный	Количество выходов: 1; тип разъема: A	FP-H10-K02
	○ Белый		FP-H10-K01
	● Серый		FP-H10-K03
	● Ваниль		FP-H10-K10
	● Сталь		FP-H10-K46
	Розетка ТВ оконечная, IP20		
	● Черный	Частота: 862 МГц; ослабление сигнала: 2 дБ	FP-A10-O-K02
	○ Белый		FP-A10-O-K01
	● Серый		FP-A10-O-K03
	● Ваниль		FP-A10-O-K10
	● Сталь		FP-A10-O-K46

	Наименование продукции и цветовой исполнение	Характеристики	Артикул
	Розетка ТВ проходная, IP20		
	● Черный	Частота: 862 МГц; ослабление сигнала: 2 дБ	FP-A10-P-K02
	○ Белый		FP-A10-P-K01
	● Серый		FP-A10-P-K03
	● Ваниль		FP-A10-P-K10
	● Сталь		FP-A10-P-K46
	Розетка двойная RJ11 + RJ45, IP20		
	● Черный	Количество выходов: 2; категория: 5е	FP-KT20-O-1-K02
	○ Белый		FP-KT20-O-1-K01
	● Серый		FP-KT20-O-1-K03
	● Ваниль		FP-KT20-O-1-K10
	● Сталь		FP-KT20-O-1-K46
	Розетка двойная ТВ + RJ45 категории 5е, IP20		
	● Черный	Частота: 125 МГц; категория: 5е	FP-AK20-1-K02
	○ Белый		FP-AK20-1-K01
	● Серый		FP-AK20-1-K03
	● Ваниль		FP-AK20-1-K10
	● Сталь		FP-AK20-1-K46
	Розетка двойная ТВ + RJ45 категории 6, IP20		
	● Черный	Частота: 200 МГц; категория: 6	FP-AK20-2-K02
	○ Белый		FP-AK20-2-K01
	● Серый		FP-AK20-2-K03
	● Ваниль		FP-AK20-2-K10
	● Сталь		FP-AK20-2-K46
	Розетка двойная ТВ + SAT, IP20		
	● Черный	Частота: 950–2400 МГц; ослабление сигнала: 3	FP-AF20-O-K02
	○ Белый	Частота: 950–2400 МГц; ослабление сигнала: 4	FP-AF20-O-K01
	● Серый	Частота: 950–2400 МГц; ослабление сигнала: 5	FP-AF20-O-K03
	● Ваниль	Частота: 950–2400 МГц; ослабление сигнала: 6	FP-AF20-O-K10
	● Сталь	Частота: 950–2400 МГц; ослабление сигнала: 7	FP-AF20-O-K46
	Розетка компьютерная RJ45 категории 5е, IP20		
	● Черный	Частота: 125 МГц; категория 5е	FP-K10-1-K02
	○ Белый		FP-K10-1-K01
	● Серый		FP-K10-1-K03
	● Ваниль		FP-K10-1-K10
	● Сталь		FP-K10-1-K46
	Розетка компьютерная RJ45 категории 6, IP20		
	● Черный	Частота: 200 МГц; категория: 6	FP-K10-2-K02
	○ Белый		FP-K10-2-K01
	● Серый		FP-K10-2-K03
	● Ваниль		FP-K10-2-K10
	● Сталь		FP-K10-2-K46
	Розетка компьютерная двойная RJ45 категории 5е, IP20		
	● Черный	Частота: 125 МГц; категория: 5е	FP-K20-1-K02
	○ Белый		FP-K20-1-K01
	● Серый		FP-K20-1-K03
	● Ваниль		FP-K20-1-K10
	● Сталь		FP-K20-1-K46

Начало таблицы см. на стр. 108

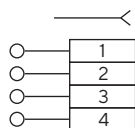
	Наименование продукции и цветовое исполнение	Характеристики	Артикул
	Розетка компьютерная двойная RJ45 категории 6, IP20		
	● Черный	Частота: 200 МГц; категория: 6	FP-K20-2-K02
	○ Белый		FP-K20-2-K01
	● Серый		FP-K20-2-K03
	● Ваниль		FP-K20-2-K10
	● Сталь		FP-K20-2-K46
	Розетка силовая + 2 USB, IP20		
	● Черный	Сила тока: 16 А; тип USB: A + A; сила тока USB: 3,1 А; заземление и защитные шторки: да; тип подключения: винтовой контакт	FP-R14-16-U21-D31-K02
	○ Белый		FP-R14-16-U21-D31-K01
	● Серый		FP-R14-16-U21-D31-K03
	● Ваниль		FP-R14-16-U21-D31-K10
	● Сталь		FP-R14-16-U21-D31-K46
	Розетка силовая + 2 USB, IP20		
	● Черный	Сила тока: 16 А; тип USB: A + C; сила тока USB: 3,1 А; мощность USB: 18 Вт; заземление и защитные шторки: да; тип подключения: винтовой контакт	FP-R14-16-U22-018-K02
	○ Белый		FP-R14-16-U22-018-K01
	● Серый		FP-R14-16-U22-018-K03
	● Ваниль		FP-R14-16-U22-018-K10
	● Сталь		FP-R14-16-U22-018-K46
	Розетка USB A + A, IP20		
	● Черный	Тип USB: A + A; сила тока USB: 3,1 А	FP-U21-D31-K02
	○ Белый		FP-U21-D31-K01
	● Серый		FP-U21-D31-K03
	● Ваниль		FP-U21-D31-K10
	● Сталь		FP-U21-D31-K46
	Розетка USB A + C 18 Вт, IP20		
	● Черный	Тип USB: A + C; сила тока USB: 3,1 А; мощность USB C: 18 Вт	FP-U22-018-K02
	○ Белый		FP-U22-018-K01
	● Серый		FP-U22-018-K03
	● Ваниль		FP-U22-018-K10
	● Сталь		FP-U22-018-K46
	Розетка USB A + C, 3,1 А, IP20		
	● Черный	Тип USB: A + C; сила тока USB: 3,1 А	FP-U22-D31-K02
	○ Белый		FP-U22-D31-K01
	● Серый		FP-U22-D31-K03
	● Ваниль		FP-U22-D31-K10
	● Сталь		FP-U22-D31-K46

## Технические характеристики розеток RJ11, RJ45, ТВ, HDMI, USB, аудио

Параметр	Значение
Тип монтажа	Скрытый
Типы механизмов	RJ11, RJ45, ТВ, 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

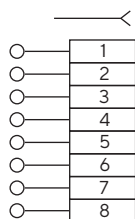
### Розетка телефонная



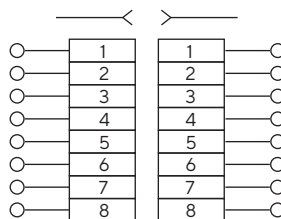
### Розетка телевизионная



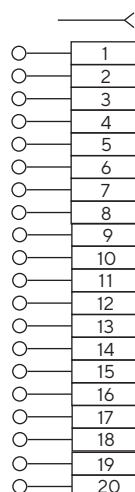
### Розетка компьютерная одноместная



### Розетка компьютерная двойная

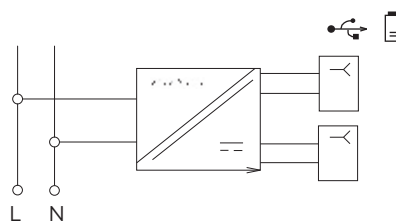


### Розетка HDMI



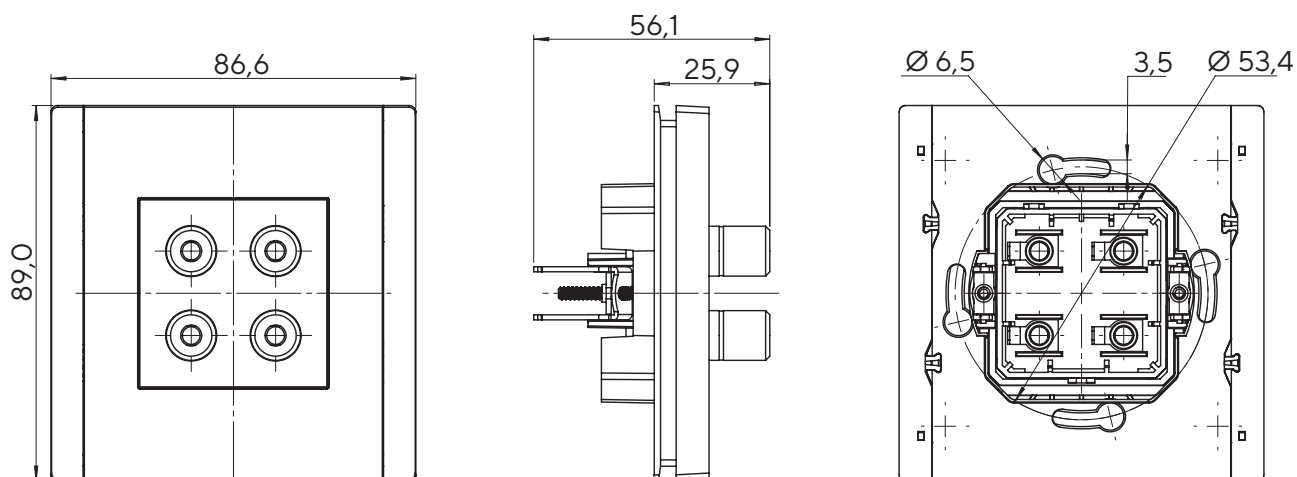
- 1 - TMDS Data 2+
- 2 - TMDS Data 2
- 3 - TMDS Data 2-
- 4 - TMDS Data 1+
- 5 - TMDS Data 1
- 6 - TMDS Data 1-
- 7 - TMDS Data 0+
- 8 - TMDS Data 0
- 9 - TMDS Data 0-
- 10 - TMDS Clock+
- 11 - TMDS Clock
- 12 - TMDS Clock-
- 13 - CEC
- 14 - Reserved
- 15 - SCL
- 16 - SDA
- 17 - Ground
- 18 - +5v
- 19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

### Розетка USB

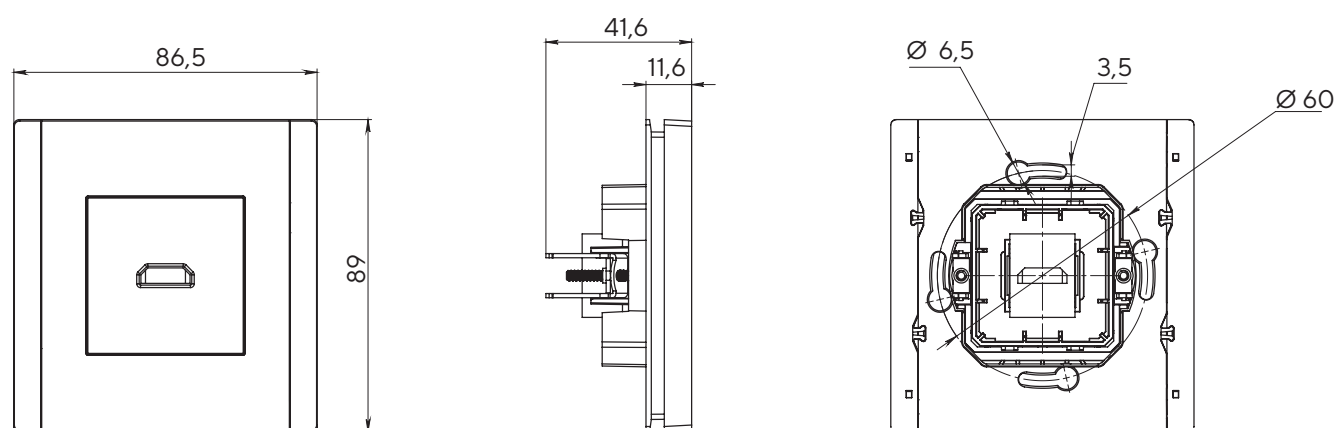


## Габаритные и установочные размеры

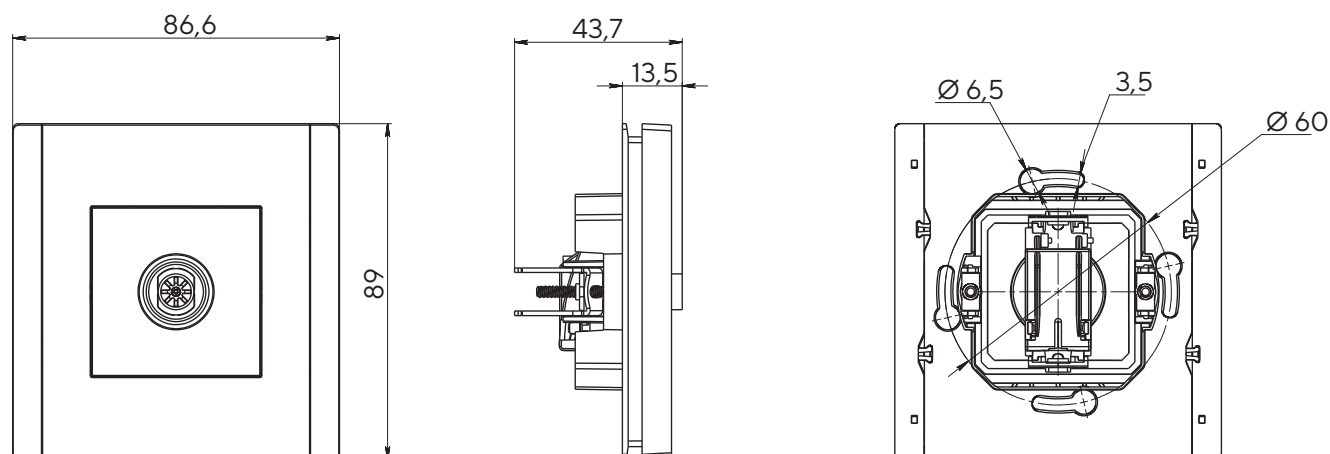
### Аудио-розетка



### Розетка HDMI

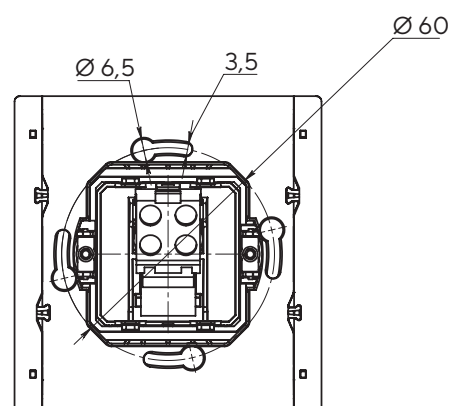
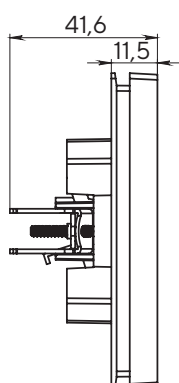
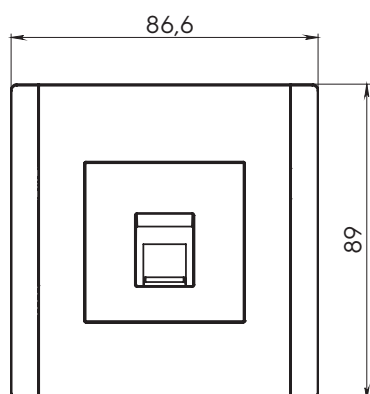


### Розетка телевизионная

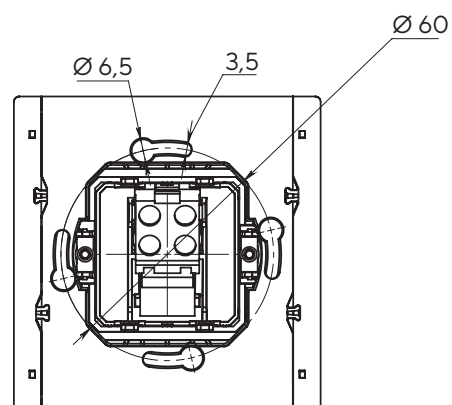
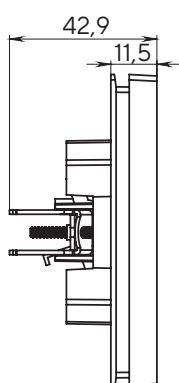
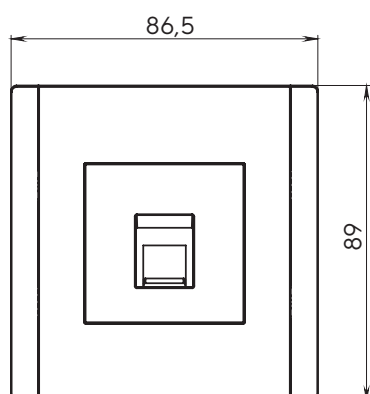




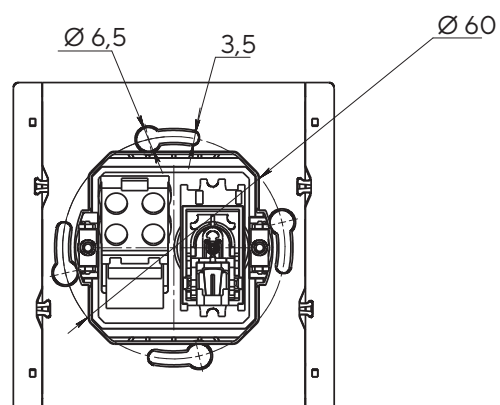
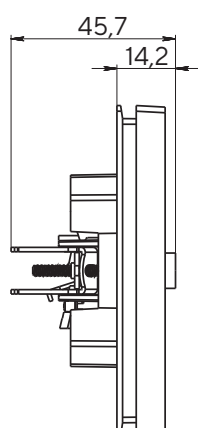
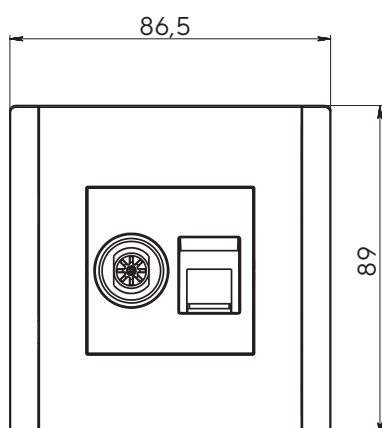
**Розетка RJ11**



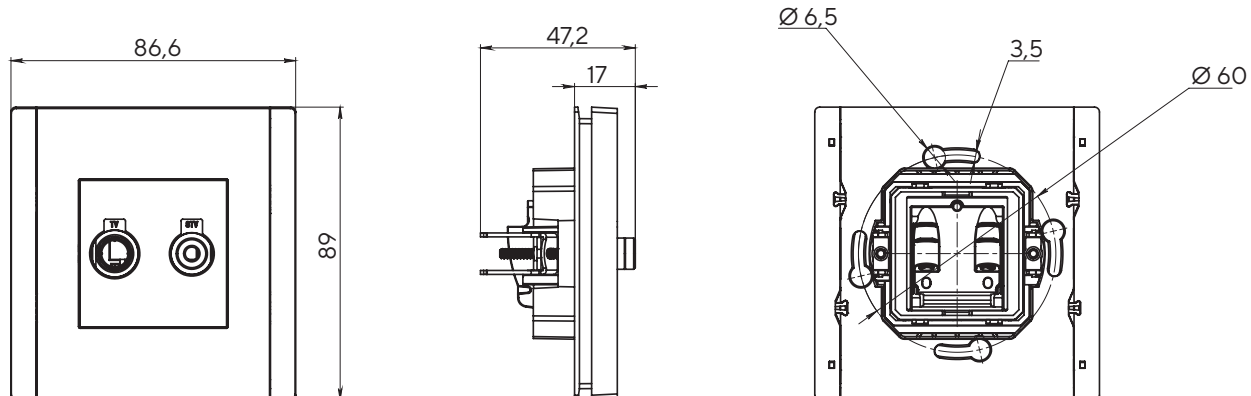
**Розетка RJ45**



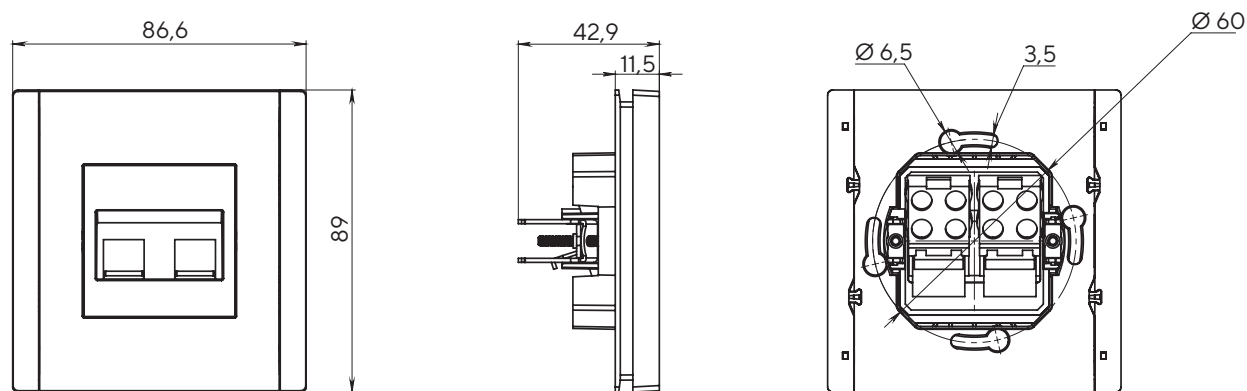
**Розетка ТВ + RJ45**



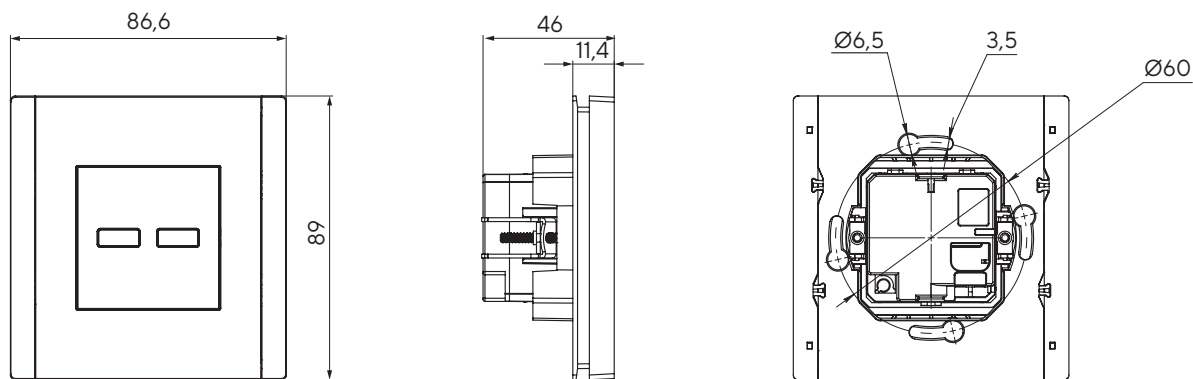
## Розетка ТВ + SAT



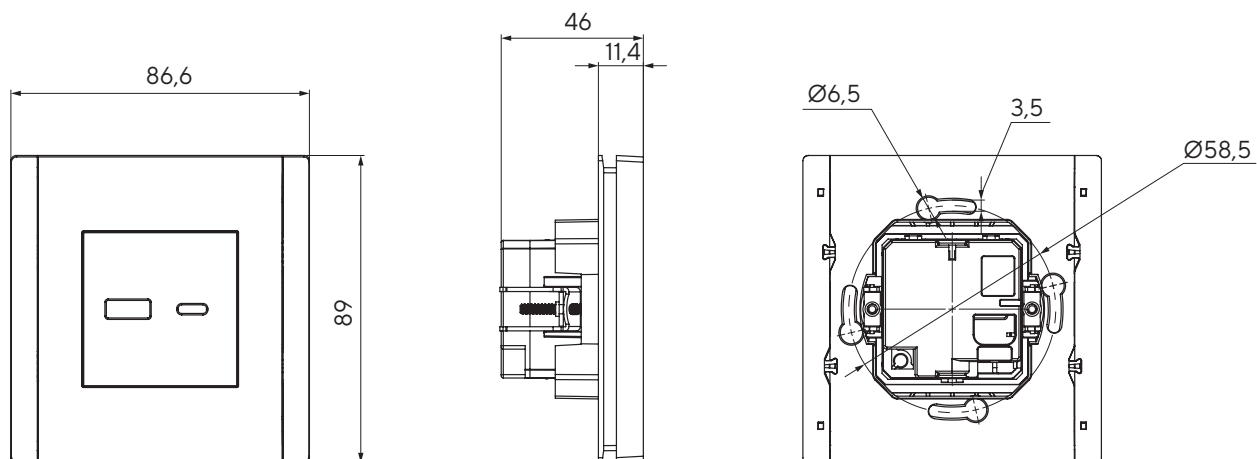
## Розетка компьютерная двойная



## Розетка A + A



## Розетка A + C

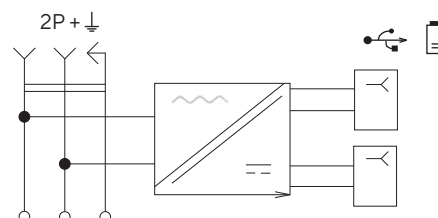


## Технические характеристики штепсельных розеток с USB

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 <sup>2</sup>	До 2,5
Максимальный ток на выходе USB-разъемов, А	2,1; 3,1
Выходное напряжение USB, В	5, 9, 12

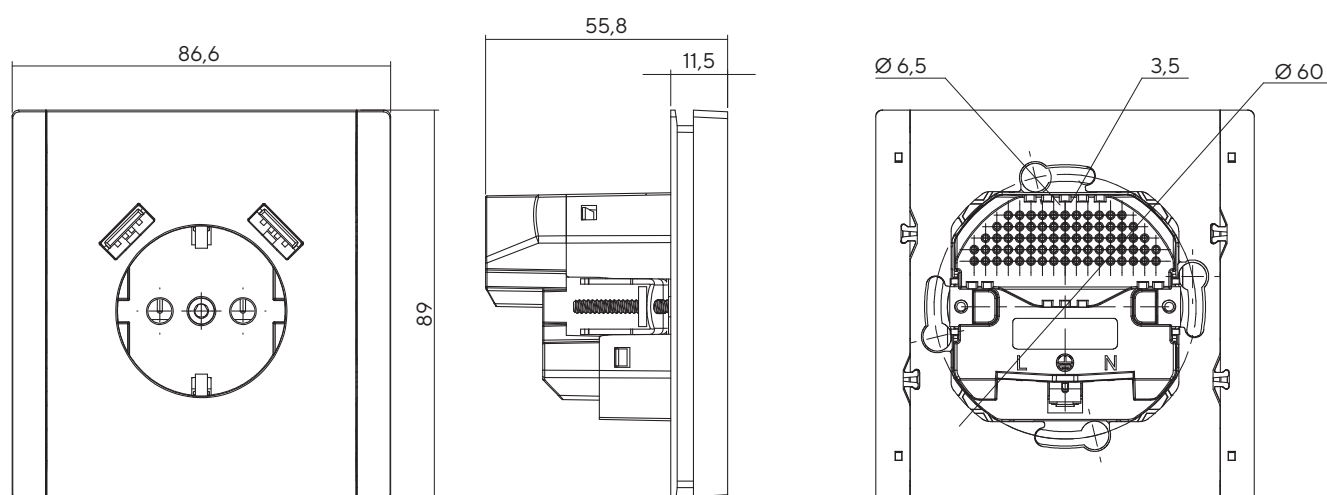
## Электрические схемы

### Розетка штепсельная с USB

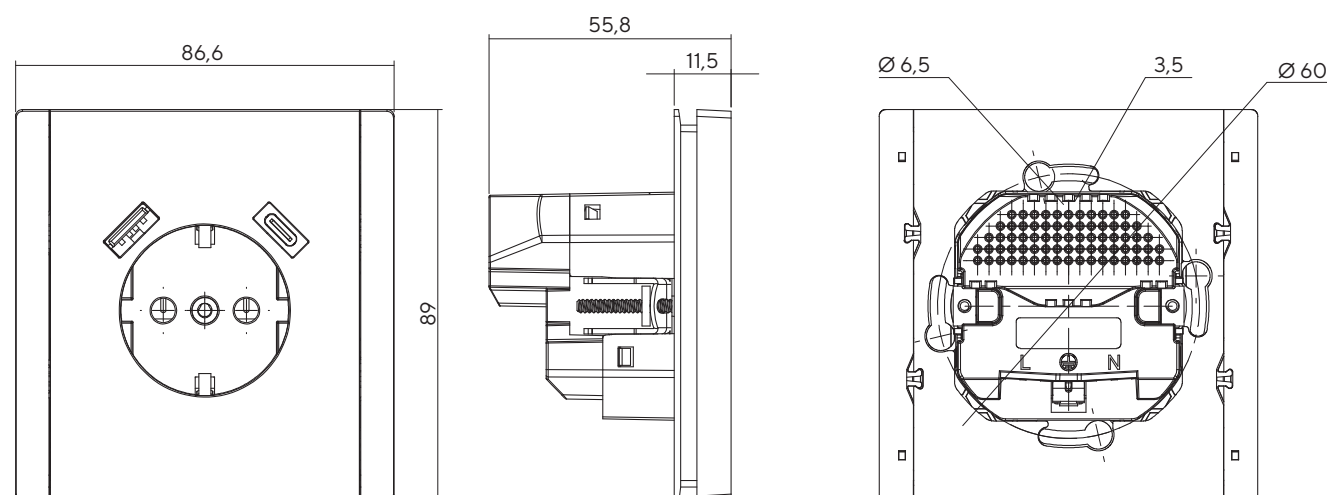


## Габаритные и установочные размеры

### Розетка одноместная с USB-разъемами А + А



### Розетка одноместная с USB-разъемами А + С



\* 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		
	● Черный		FP-VK10-O-K02
	○ Белый		FP-VK10-O-K01
	● Серый		FP-VK10-O-K03
	● Ваниль		FP-VK10-O-K10
	● Сталь		FP-VK10-O-K46
	Заглушка с суппортом, IP20		
	● Черный		FP-PL10-K02
	○ Белый		FP-PL10-K01
	● Серый		FP-PL10-K03
	● Ваниль		FP-PL10-K10
	● Сталь		FP-PL10-K46
	Датчик движения, IP20		
	● Черный	Регулятор освещенности: да; регулятор времени: да	FP-MS10-N-150-05-K02
	○ Белый		FP-MS10-N-150-05-K01
	● Серый		FP-MS10-N-150-05-K03
	● Ваниль		FP-MS10-N-150-05-K10
	● Сталь		FP-MS10-N-150-05-K46
	Датчик движения с LED подсветкой, IP20		
	● Черный	Регулятор освещенности: да; регулятор времени: да; мощность подсветки: 3 Вт	FP-MS11-N-150-05-K02
	○ Белый		FP-MS11-N-150-05-K01
	● Серый		FP-MS11-N-150-05-K03
	● Ваниль		FP-MS11-N-150-05-K10
	● Сталь		FP-MS11-N-150-05-K46

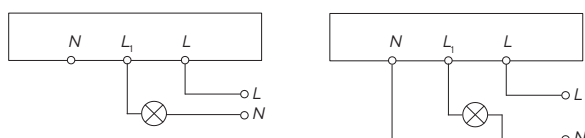
	Наименование продукции и цветовое исполнение	Характеристики	Артикул
	Подсветка LED, IP20		
	● Черный	Мощность: 3 Вт; цветовая температура: 4000 К	FP-FL20-K02
	○ Белый		FP-FL20-K01
	● Серый		FP-FL20-K03
	● Ваниль		FP-FL20-K10
	● Сталь		FP-FL20-K46
	Светорегулятор, IP20		
	● Черный	Максимальная нагрузка: 600 Вт	FP-D20-0600-K02
	○ Белый		FP-D20-0600-K01
	● Серый		FP-D20-0600-K03
	● Ваниль		FP-D20-0600-K10
	● Сталь		FP-D20-0600-K46
	Термостат, IP20		
	● Черный	Диапазон регулировки температуры: 5...45 °С; длина кабеля датчика температуры: 2, 4 м	FP-RT11-K02
	○ Белый		FP-RT11-K01
	● Серый		FP-RT11-K03
	● Ваниль		FP-RT11-K10
	● Сталь		FP-RT11-K46

## Технические характеристики розеток RJ11, RJ45, ТВ, HDMI, USB, аудио

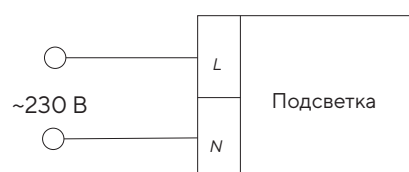
Параметр	Значение
Тип монтажа	Скрытый
Максимальное напряжение при частоте 50 Гц, В	230
Степень защиты	IP20
Номинальный ток для терморегуляторов, А	16
Способ крепления	На винты и распорные лапки
Контактные зажимы механизмов	Клеммы винтовые
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	До 2,5
Тип датчика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

## Электрические схемы

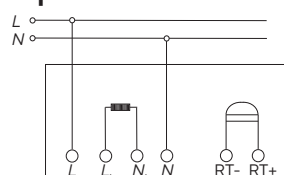
### Датчик движения



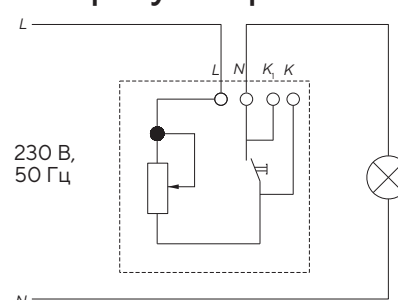
### Подсветка



### Термостат

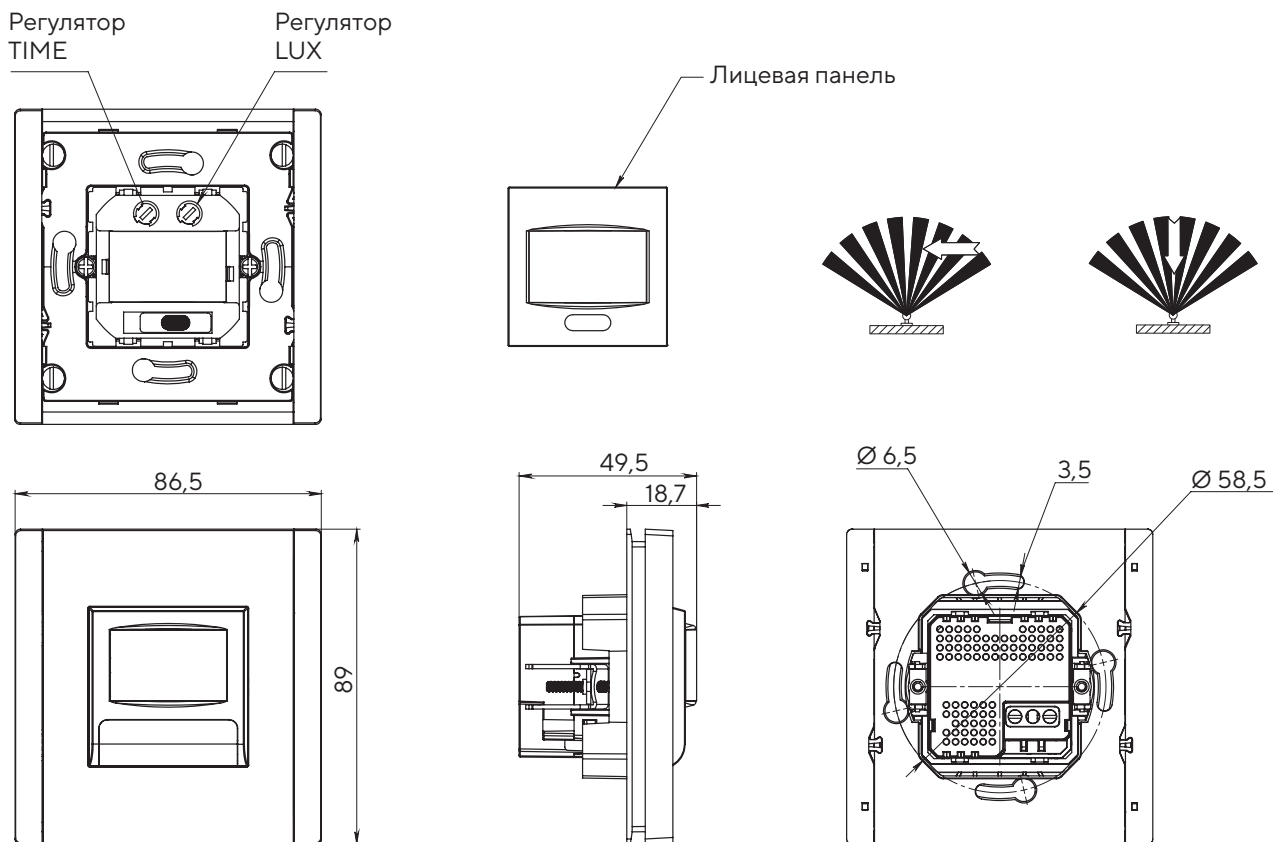


### Светорегулятор

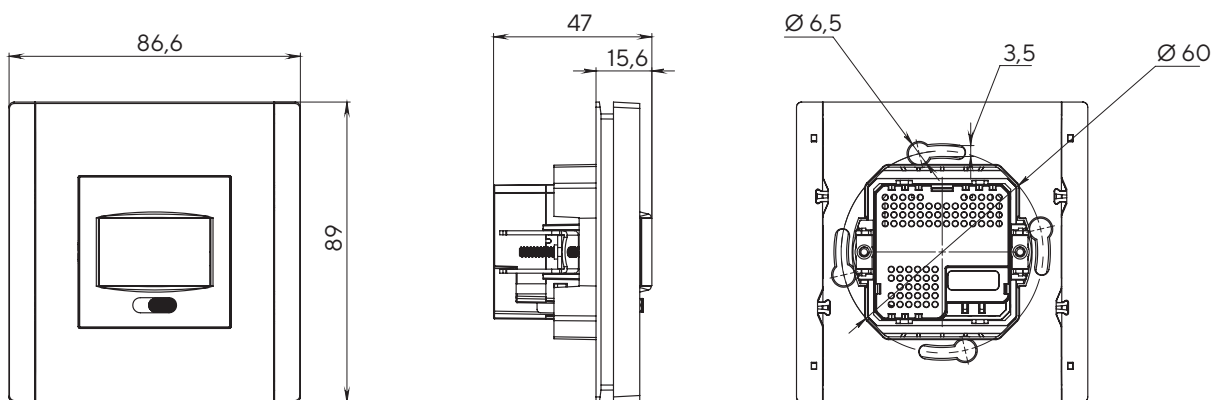


## Габаритные и установочные размеры

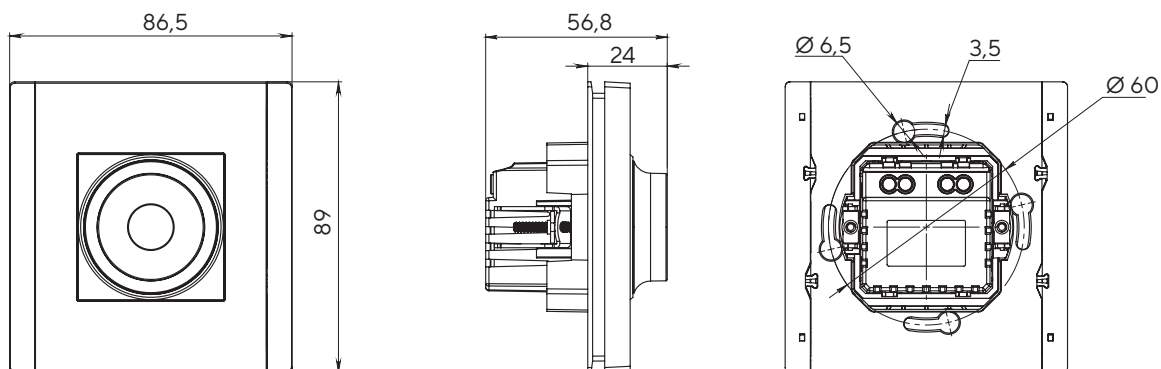
### Датчик движения с LED



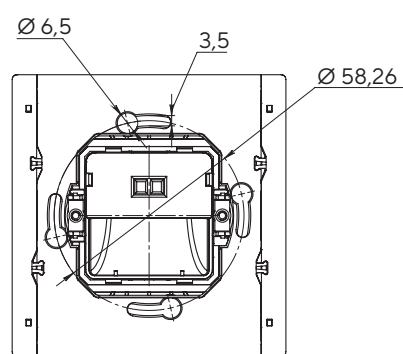
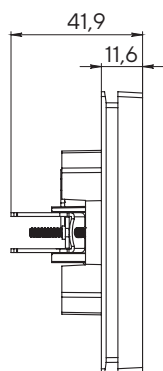
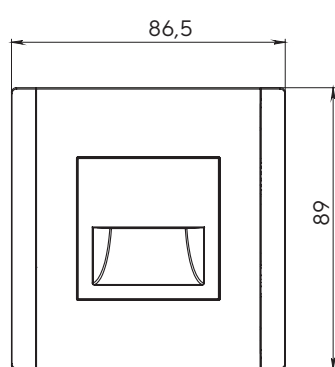
### Датчик движения



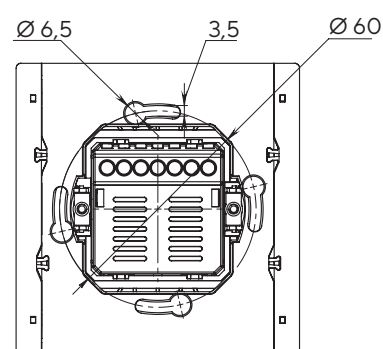
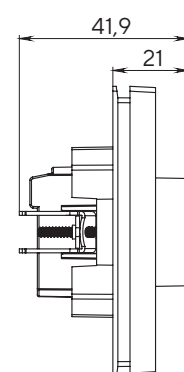
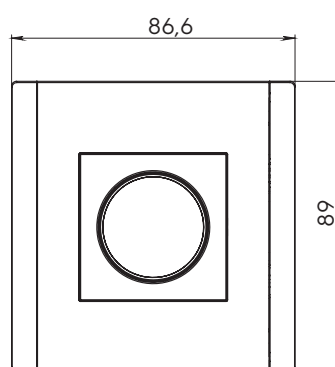
### Светорегулятор



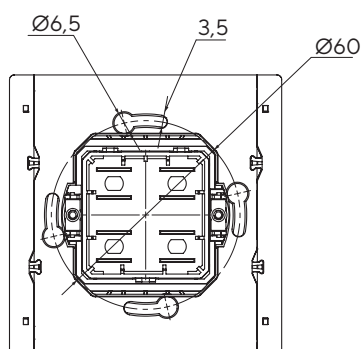
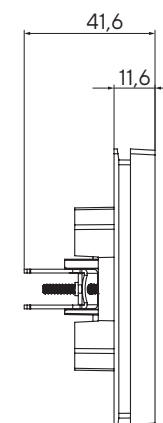
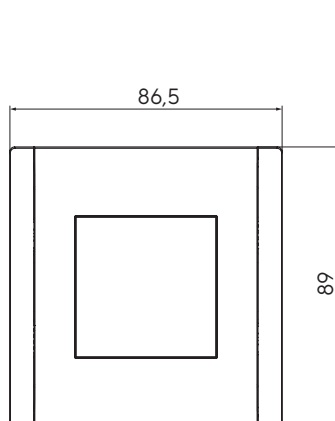
## Подсветка



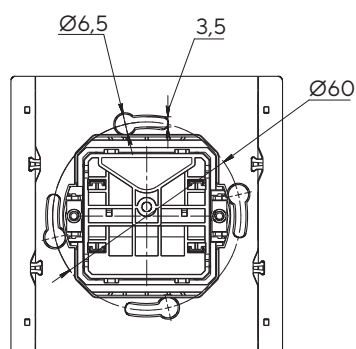
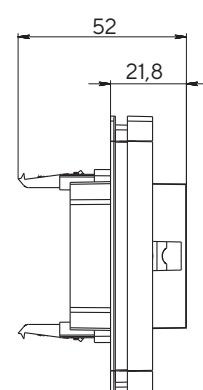
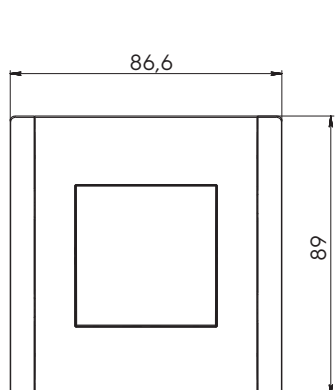
## Термостат



## Заглушка



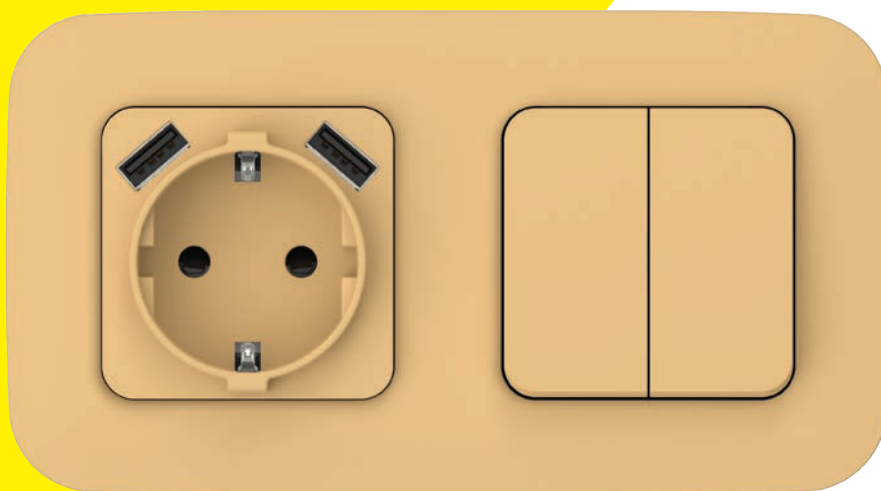
## Вывод кабеля



Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

# FLiTE

## ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Отличительными особенностями серии являются широкий выбор цветовых решений для любых интерьеров, элегантный дизайн, высокое качество и оригинальная форма, дополненная парящей рамкой в двух вариантах. Дизайн продуктов серии сочетает в себе легкость линий и продуманную эргономику. Современные технологии окрашивания позволяют сохранить внешний вид изделий на долгие годы, а приятное покрытие soft touch не оставит никого равнодушным.

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

### Преимущества

- Универсальность и взаимозаменяемость: рамки и суппорты FLiTE могут быть установлены как горизонтально, так и вертикально.
- Широкий ассортимент: в изделиях FLiTE предусмотрены все необходимые функции, даже такие редкие, как устройство звонка.
- Простой и быстрый монтаж.
- Износостойкое окрашивание.



## ВЫКЛЮЧАТЕЛИ И ПЕРЕКЛЮЧАТЕЛИ

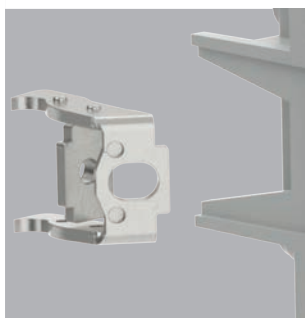
В ассортименте серии FLITE представлены все типы выключателей, от известных, одно- и двухклавишных до более сложных проходных и перекрестных переключателей. Для решения сложных задач предназначены двухполюсные выключатели и механизмы с клавишей самовозврата и индикацией во всех типоразмерах.

Выключатели серии FLITE отличаются надежной конструкцией, которая гарантирует легкое управление, тактильный комфорт и исключительную долговечность.

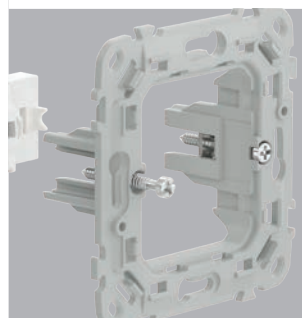
### Преимущества

- 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.

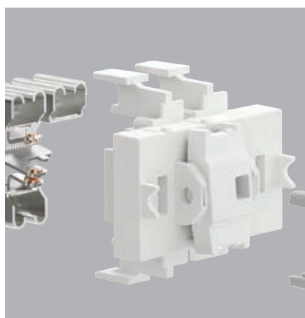
### Особенности конструкции



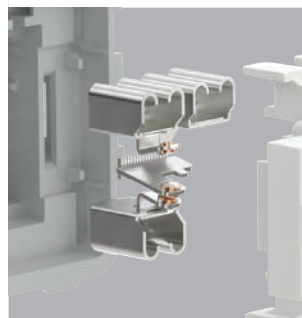
Анкерное крепление скрыто в корпусе механизма. Не повреждает руки при монтаже.



Многоступенчатое крепление рамки 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 образование коррозии. Для увеличения срока службы контактная площадка имеет серебряное покрытие.

## Доступные цвета

Белый



Черный



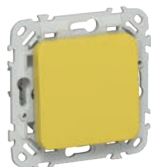
Алюминий



Шампань



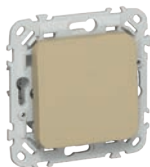
Жемчуг

Желтый  
карри

Оливковый



Хаки



Маренго

Мокрый  
асфальт

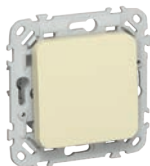
Серый



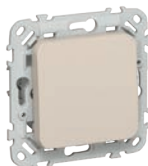
Сливочный



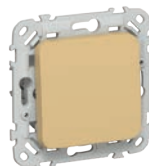
Навахо



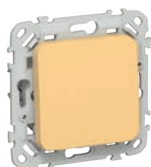
Льняной



Шамуа



Золотарник



Панг




Фисташковый

Холодный  
лед





Пурпурный







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



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



Начало таблицы см. на стр. 123

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Выключатель одноклавишный двухполюсный, 10 А, IP20	
	○ Белый	FI-V10-1-10-1-2-K01
	● Черный	FI-V10-1-10-1-2-K02*
	○ Алюминий	FI-V10-1-10-1-2-K47*
	○ Шампань	FI-V10-1-10-1-2-K37*
	○ Серый	FI-V10-1-10-1-2-K03*
	Переключатель одноклавишный, 10 А, IP20	
	○ Белый	FI-V12-0-10-1-K01
	● Черный	FI-V12-0-10-1-K02
	○ Алюминий	FI-V12-0-10-1-K47
	○ Шампань	FI-V12-0-10-1-K37*
	○ Жемчуг	FI-V12-0-10-1-K36*
	● Желтый карри	FI-V12-0-10-1-K44*
	● Оливковый	FI-V12-0-10-1-K26
	● Хаки	FI-V12-0-10-1-K59
	● Маренго	FI-V12-0-10-1-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-V12-0-10-1-K80*
	● Серый	FI-V12-0-10-1-K03
	● Сливочный	FI-V12-0-10-1-K86
	● Навахо	FI-V12-0-10-1-K87*
	● Льяной	FI-V12-0-10-1-K88
	● Шамуа	FI-V12-0-10-1-K89*
	● Золотарник	FI-V12-0-10-1-K90*
	● Панг	FI-V12-0-10-1-K92*
	● Фисташковый	FI-V12-0-10-1-K93*
	● Холодный лед	FI-V12-0-10-1-K94*
	● Пурпурный	FI-V12-0-10-1-K99*
	Переключатель одноклавишный с индикацией, 10 А, IP20	
	○ Белый	FI-V12-1-10-1-K01
	● Черный	FI-V12-1-10-1-K02
	○ Алюминий	FI-V12-1-10-1-K47
	○ Шампань	FI-V12-1-10-1-K37*
	○ Жемчуг	FI-V12-1-10-1-K36*
	● Желтый карри	FI-V12-1-10-1-K44*
	● Оливковый	FI-V12-1-10-1-K26
	● Хаки	FI-V12-1-10-1-K59
	● Маренго	FI-V12-1-10-1-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-V12-1-10-1-K80*
	● Серый	FI-V12-1-10-1-K03
	● Сливочный	FI-V12-1-10-1-K86
	● Навахо	FI-V12-1-10-1-K87*
	● Льяной	FI-V12-1-10-1-K88
	● Шамуа	FI-V12-1-10-1-K89*
	● Золотарник	FI-V12-1-10-1-K90*
	● Панг	FI-V12-1-10-1-K92*
	● Фисташковый	FI-V12-1-10-1-K93*
	● Холодный лед	FI-V12-1-10-1-K94*
	● Пурпурный	FI-V12-1-10-1-K99*
	Переключатель одноклавишный кнопочный с индикацией, 10 А, IP20*	
	○ Белый	FI-V18-1-10-1-K01
	● Черный	FI-V18-1-10-1-K02
	○ Алюминий	FI-V18-1-10-1-K47
	○ Шампань	FI-V18-1-10-1-K37
	○ Серый	FI-V18-1-10-1-K03



	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Переключатель одноклавишный кнопочный, 10 А, IP20*	
	○ Белый	FI-V18-0-10-1-K01
	● Черный	FI-V18-0-10-1-K02
	○ Алюминий	FI-V18-0-10-1-K47
	○ Шампань	FI-V18-0-10-1-K37
	○ Жемчуг	FI-V18-0-10-1-K36
	● Желтый карри	FI-V18-0-10-1-K44
	● Оливковый	FI-V18-0-10-1-K26
	● Хаки	FI-V18-0-10-1-K59
	● Маренго	FI-V18-0-10-1-K35
	● Мокрый асфальт	FI-V18-0-10-1-K80
	● Серый	FI-V18-0-10-1-K03
	● Сливочный	FI-V18-0-10-1-K86
	● Навахо	FI-V18-0-10-1-K87
	● Льяной	FI-V18-0-10-1-K88
	● Шамуа	FI-V18-0-10-1-K89
	● Золотарник	FI-V18-0-10-1-K90
	● Панг	FI-V18-0-10-1-K92
	● Фисташковый	FI-V18-0-10-1-K93
	● Холодный лед	FI-V18-0-10-1-K94
	● Пурпурный	FI-V18-0-10-1-K99
	Переключатель одноклавишный перекрестный, 10 А, IP20	
	○ Белый	FI-V13-0-10-K01
	● Черный	FI-V13-0-10-K02
	○ Алюминий	FI-V13-0-10-K47
	○ Шампань	FI-V13-0-10-K37*
	○ Жемчуг	FI-V13-0-10-K36*
	● Желтый карри	FI-V13-0-10-K44*
	● Оливковый	FI-V13-0-10-K26
	● Хаки	FI-V13-0-10-K59
	● Маренго	FI-V13-0-10-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-V13-0-10-K80*
	● Серый	FI-V13-0-10-K03
	● Сливочный	FI-V13-0-10-K86
	● Навахо	FI-V13-0-10-K87*
	● Льяной	FI-V13-0-10-K88
	● Шамуа	FI-V13-0-10-K89*
	● Золотарник	FI-V13-0-10-K90*
	● Панг	FI-V13-0-10-K92*
	● Фисташковый	FI-V13-0-10-K93*
	● Холодный лед	FI-V13-0-10-K94*
	● Пурпурный	FI-V13-0-10-K99*
	Переключатель одноклавишный двухполюсный, 10 А, IP20*	
	○ Белый	FI-V12-0-10-1-2-K01
	● Черный	FI-V12-0-10-1-2-K02
	○ Алюминий	FI-V12-0-10-1-2-K47
	○ Шампань	FI-V12-0-10-1-2-K37
	○ Серый	FI-V12-0-10-1-2-K03
	Переключатель одноклавишный двухполюсный с индикацией, 10 А, IP20*	
	○ Белый	FI-V12-1-10-1-2-K01
	● Черный	FI-V12-1-10-1-2-K02
	○ Алюминий	FI-V12-1-10-1-2-K47
	○ Шампань	FI-V12-1-10-1-2-K37
	○ Серый	FI-V12-1-10-1-2-K03

\* Продукция поставляется под заказ.

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Выключатель двухклавишный, 10 А, IP20	
	○ Белый	FI-V20-0-10-1-K01
	● Черный	FI-V20-0-10-1-K02
	○ Алюминий	FI-V20-0-10-1-K47
	● Шампань	FI-V20-0-10-1-K37*
	○ Жемчуг	FI-V20-0-10-1-K36*
	● Желтый карри	FI-V20-0-10-1-K44*
	● Оливковый	FI-V20-0-10-1-K26
	● Хаки	FI-V20-0-10-1-K59
	● Маренго	FI-V20-0-10-1-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-V20-0-10-1-K80*
	● Серый	FI-V20-0-10-1-K03
	● Сливочный	FI-V20-0-10-1-K86
	● Навахо	FI-V20-0-10-1-K87*
	● Льяной	FI-V20-0-10-1-K88
	● Шамуа	FI-V20-0-10-1-K89*
	● Золотарник	FI-V20-0-10-1-K90*
	● Панг	FI-V20-0-10-1-K92*
	● Фисташковый	FI-V20-0-10-1-K93*
	● Холодный лед	FI-V20-0-10-1-K94*
	● Пурпурный	FI-V20-0-10-1-K99*
	Выключатель двухклавишный с индикацией, 10 А, IP20	
	○ Белый	FI-V20-1-10-1-K01
	● Черный	FI-V20-1-10-1-K02
	○ Алюминий	FI-V20-1-10-1-K47
	● Шампань	FI-V20-1-10-1-K37*
	○ Жемчуг	FI-V20-1-10-1-K36*
	● Желтый карри	FI-V20-1-10-1-K44*
	● Оливковый	FI-V20-1-10-1-K26
	● Хаки	FI-V20-1-10-1-K59
	● Маренго	FI-V20-1-10-1-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-V20-1-10-1-K80*
	● Серый	FI-V20-1-10-1-K03
	● Сливочный	FI-V20-1-10-1-K86
	● Навахо	FI-V20-1-10-1-K87*
	● Льяной	FI-V20-1-10-1-K88
	● Шамуа	FI-V20-1-10-1-K89*
	● Золотарник	FI-V20-1-10-1-K90*
	● Панг	FI-V20-1-10-1-K92*
	● Фисташковый	FI-V20-1-10-1-K93*
	● Холодный лед	FI-V20-1-10-1-K94*
	● Пурпурный	FI-V20-1-10-1-K99*

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Выключатель двухклавишный кнопочный, 10 А, IP20	
	○ Белый	FI-V24-0-10-1-K01
	● Черный	FI-V24-0-10-1-K02
	○ Алюминий	FI-V24-0-10-1-K47*
	● Шампань	FI-V24-0-10-1-K37*
	○ Жемчуг	FI-V24-0-10-1-K36*
	● Желтый карри	FI-V24-0-10-1-K44*
	● Оливковый	FI-V24-0-10-1-K26*
	● Хаки	FI-V24-0-10-1-K59*
	● Маренго	FI-V24-0-10-1-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-V24-0-10-1-K80*
	● Серый	FI-V24-0-10-1-K03*
	● Сливочный	FI-V24-0-10-1-K86*
	● Навахо	FI-V24-0-10-1-K87*
	● Льяной	FI-V24-0-10-1-K88*
	● Шамуа	FI-V24-0-10-1-K89*
	● Золотарник	FI-V24-0-10-1-K90*
	● Панг	FI-V24-0-10-1-K92*
	● Фисташковый	FI-V24-0-10-1-K93*
	● Холодный лед	FI-V24-0-10-1-K94*
	● Пурпурный	FI-V24-0-10-1-K99*
	Выключатель двухклавишный кнопочный с индикацией, 10 А, IP20*	
	○ Белый	FI-V24-1-10-1-K01
	● Черный	FI-V24-1-10-1-K02
	○ Алюминий	FI-V24-1-10-1-K47
	● Шампань	FI-V24-1-10-1-K37
	○ Жемчуг	FI-V24-1-10-1-K36
	● Желтый карри	FI-V24-1-10-1-K44
	● Оливковый	FI-V24-1-10-1-K26
	● Хаки	FI-V24-1-10-1-K59
	● Маренго	FI-V24-1-10-1-K35
	● Мокрый асфальт	FI-V24-1-10-1-K80
	● Серый	FI-V24-1-10-1-K03
	● Сливочный	FI-V24-1-10-1-K86
	● Навахо	FI-V24-1-10-1-K87
	● Льяной	FI-V24-1-10-1-K88
	● Шамуа	FI-V24-1-10-1-K89
	● Золотарник	FI-V24-1-10-1-K90
	● Панг	FI-V24-1-10-1-K92
	● Фисташковый	FI-V24-1-10-1-K93
	● Холодный лед	FI-V24-1-10-1-K94
	● Пурпурный	FI-V24-1-10-1-K99

Начало таблицы см. на стр. 123

	Наименование продукции и цветное исполнение	Артикул
	Переключатель двухклавишный, 10 А, IP20	
	○ Белый	FI-V22-0-10-1-K01
	● Черный	FI-V22-0-10-1-K02
	○ Алюминий	FI-V22-0-10-1-K47
	○ Шампань	FI-V22-0-10-1-K37*
	○ Жемчуг	FI-V22-0-10-1-K36*
	● Желтый карри	FI-V22-0-10-1-K44*
	● Оливковый	FI-V22-0-10-1-K26
	● Хаки	FI-V22-0-10-1-K59
	● Маренго	FI-V22-0-10-1-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-V22-0-10-1-K80*
	● Серый	FI-V22-0-10-1-K03
	● Сливочный	FI-V22-0-10-1-K86
	● Навахо	FI-V22-0-10-1-K87*
	● Льяной	FI-V22-0-10-1-K88
	● Шамуа	FI-V22-0-10-1-K89*
	● Золотарник	FI-V22-0-10-1-K90*
	● Панг	FI-V22-0-10-1-K92*
	● Фисташковый	FI-V22-0-10-1-K93*
	● Холодный лед	FI-V22-0-10-1-K94*
	● Пурпурный	FI-V22-0-10-1-K99*
	Переключатель двухклавишный с индикацией, 10 А, IP20	
	○ Белый	FI-V22-1-10-1-K01
	● Черный	FI-V22-1-10-1-K02
	○ Алюминий	FI-V22-1-10-1-K47
	○ Шампань	FI-V22-1-10-1-K37*
	○ Жемчуг	FI-V22-1-10-1-K36*
	● Желтый карри	FI-V22-1-10-1-K44*
	● Оливковый	FI-V22-1-10-1-K26*
	● Хаки	FI-V22-1-10-1-K59*
	● Маренго	FI-V22-1-10-1-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-V22-1-10-1-K80*
	● Серый	FI-V22-1-10-1-K03*
	● Сливочный	FI-V22-1-10-1-K86
	● Навахо	FI-V22-1-10-1-K87*
	● Льяной	FI-V22-1-10-1-K88*
	● Шамуа	FI-V22-1-10-1-K89*
	● Золотарник	FI-V22-1-10-1-K90*
	● Панг	FI-V22-1-10-1-K92*
	● Фисташковый	FI-V22-1-10-1-K93*
	● Холодный лед	FI-V22-1-10-1-K94*
	● Пурпурный	FI-V22-1-10-1-K99*

	Наименование продукции и цветное исполнение	Артикул
	Переключатель двухклавишный кнопочный, 10 А, IP20*	
	○ Белый	FI-V28-0-10-1-K01
	● Черный	FI-V28-0-10-1-K02
	○ Алюминий	FI-V28-0-10-1-K47
	○ Шампань	FI-V28-0-10-1-K37
	○ Жемчуг	FI-V28-0-10-1-K36
	● Желтый карри	FI-V28-0-10-1-K44
	● Оливковый	FI-V28-0-10-1-K26
	● Хаки	FI-V28-0-10-1-K59
	● Маренго	FI-V28-0-10-1-K35
	● Мокрый асфальт	FI-V28-0-10-1-K80
	● Серый	FI-V28-0-10-1-K03
	● Сливочный	FI-V28-0-10-1-K86
	● Навахо	FI-V28-0-10-1-K87
	● Льяной	FI-V28-0-10-1-K88
	● Шамуа	FI-V28-0-10-1-K89
	● Золотарник	FI-V28-0-10-1-K90
	● Панг	FI-V28-0-10-1-K92
	● Фисташковый	FI-V28-0-10-1-K93
	● Холодный лед	FI-V28-0-10-1-K94
	● Пурпурный	FI-V28-0-10-1-K99
	Переключатель двухклавишный кнопочный с индикацией, 10 А, IP20*	
	○ Белый	FI-V28-1-10-1-K01
	● Черный	FI-V28-1-10-1-K02
	○ Алюминий	FI-V28-1-10-1-K47
	○ Шампань	FI-V28-1-10-1-K37
	● 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 <sup>2</sup>	До 2,5

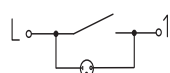
\* Продукция поставляется под заказ.

# Электрические схемы

**Выключатель  
одноклавишный**



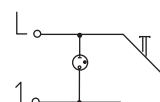
**Выключатель  
одноклавишный  
с индикацией**



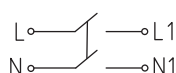
**Выключатель  
одноклавишный  
кнопочный**



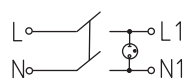
**Выключатель  
одноклавишный  
кнопочный  
с индикацией**



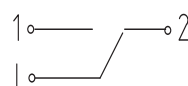
**Выключатель  
одноклавишный  
двухполюсный**



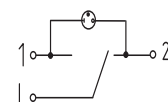
**Выключатель  
одноклавишный  
двухполюсный  
с индикацией**



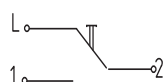
**Переключатель  
одноклавишный**



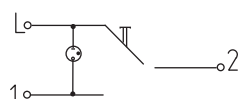
**Переключатель  
одноклавишный  
с индикацией**



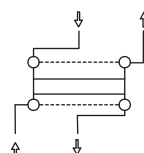
**Переключатель  
одноклавишный  
кнопочный**



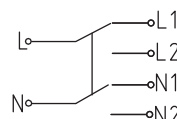
**Переключатель  
одноклавишный  
кнопочный  
с индикацией**



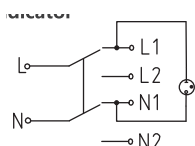
**Переключатель  
одноклавишный  
перекрестный**



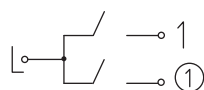
**Переключатель  
одноклавишный  
двухполюсный**



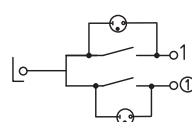
**Переключатель  
одноклавишный  
двухполюсный  
с индикацией**



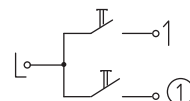
**Выключатель  
двухклавишный**



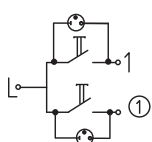
**Выключатель  
двухклавишный  
с индикацией**



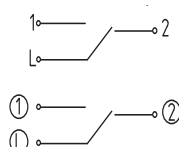
**Выключатель  
двухклавишный  
кнопочный**



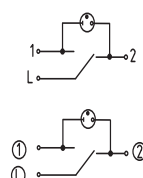
**Выключатель  
двухклавишный  
кнопочный  
с индикацией**



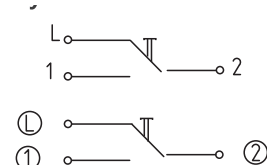
**Переключатель  
двухклавишный**



**Переключатель  
двухклавишный  
с индикацией**

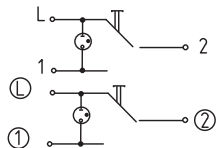


**Переключатель  
двухклавишный  
кнопочный**

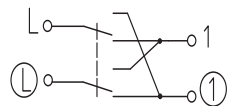




**Переключатель  
двухклавишный  
кнопочный  
с индикацией**

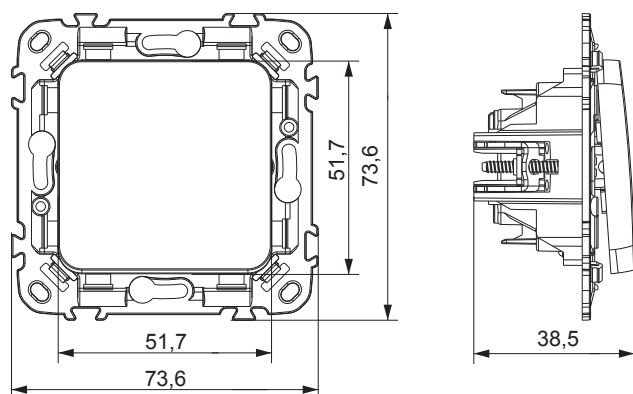


**Переключатель  
двухклавишный  
перекрестный**

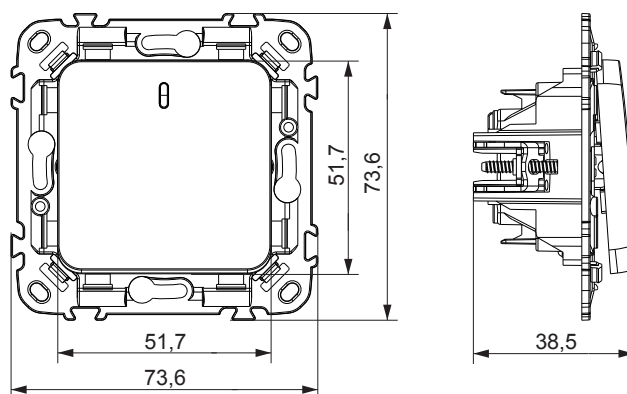


## Габаритные и установочные размеры

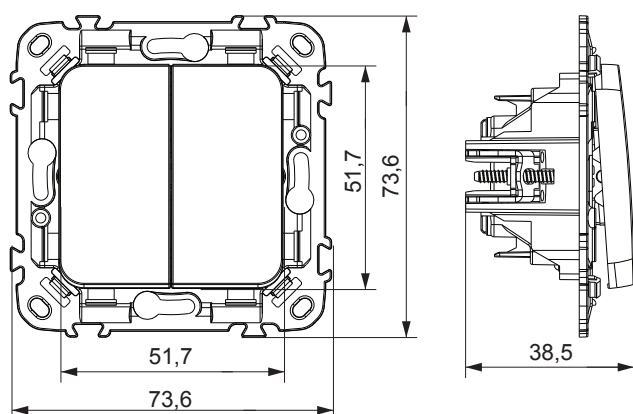
**Выключатель одноклавишный,  
выключатель одноклавишный  
кнопочный, переключатель  
одноклавишный**



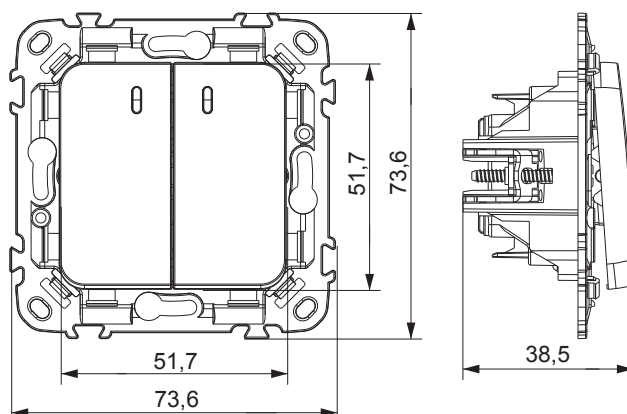
**Выключатель одноклавишный  
с индикацией, переключатель  
одноклавишный с индикацией**



**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 техники и снижают риск поражения током.

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

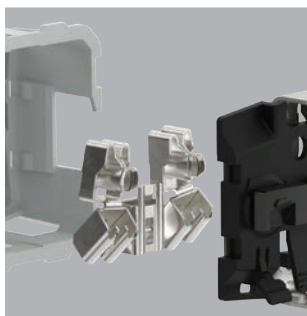
Розетки со специальной защитной крышкой и классом пылевлагозащиты IP44 создают барьер для брызг воды и частиц пыли, благодаря чему их можно использовать в ванных комнатах, кухнях.

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

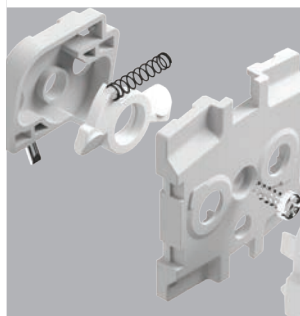
### Преимущества

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

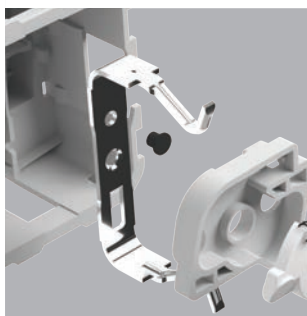
### Особенности конструкции



В ассортименте есть розетки как с винтовой, так 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 в руках потребителя.

## Доступные цвета

Белый



Черный



Алюминий



Шампань



Жемчуг

Желтый  
карри

Оливковый



Хаки



Маренго

Мокрый  
асфальт

Серый



Сливочный



Навахо



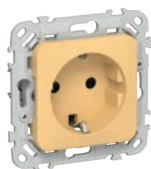
Льняной



Шамуа



Золотарник



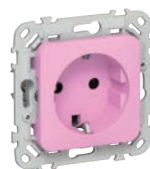
Панг







Фисташковый

Холодный  
лед

Пурпурный



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



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



\* Продукция поставляется под заказ.

\*\* Винтовые клеммы.

Продолжение таблицы см. на стр. 132

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	
	○ Белый	FI-R14-16-1-U21-D31-K01
	● Черный	FI-R14-16-1-U21-D31-K02
	○ Алюминий	FI-R14-16-1-U21-D31-K47
	● Шампань	FI-R14-16-1-U21-D31-K37*
	○ Жемчуг	FI-R14-16-1-U21-D31-K36*
	● Желтый карри	FI-R14-16-1-U21-D31-K44*
	● Оливковый	FI-R14-16-1-U21-D31-K26
	● Хаки	FI-R14-16-1-U21-D31-K59
	● Маренго	FI-R14-16-1-U21-D31-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-R14-16-1-U21-D31-K80*
	● Серый	FI-R14-16-1-U21-D31-K03
	● Сливочный	FI-R14-16-1-U21-D31-K86
	● Навахо	FI-R14-16-1-U21-D31-K87*
	● Льяной	FI-R14-16-1-U21-D31-K88
	● Шамуа	FI-R14-16-1-U21-D31-K89*
	● Золотарник	FI-R14-16-1-U21-D31-K90*
	● Панг	FI-R14-16-1-U21-D31-K92*
	● Фисташковый	FI-R14-16-1-U21-D31-K93*
	● Холодный лед	FI-R14-16-1-U21-D31-K94*
	● Пурпурный	FI-R14-16-1-U21-D31-K99*
	Розетка с заземлением со шторками, безвинтовое крепление, 16 А, с USB A + C 20 Вт	
	○ Белый	FI-R14-16-1-U22-020-K01
	● Черный	FI-R14-16-1-U22-020-K02
	○ Алюминий	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	FI-R14-16-1-U22-020-K26
	● Хаки	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	FI-R14-16-1-U22-020-K03
	● Сливочный	FI-R14-16-1-U22-020-K86
	● Навахо	FI-R14-16-1-U22-020-K87*
	● Льяной	FI-R14-16-1-U22-020-K88
	● Шамуа	FI-R14-16-1-U22-020-K89*
	● Золотарник	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*

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Розетка с заземлением с защитными шторками и крышкой, безвинтовое крепление, 16 А, IP44	
	○ Белый	FI-R16-16-1-44-K01
	● Черный	FI-R16-16-1-44-K02
	○ Алюминий	FI-R16-16-1-44-K47
	● Шампань	FI-R16-16-1-44-K37*
	○ Жемчуг	FI-R16-16-1-44-K36*
	● Желтый карри	FI-R16-16-1-44-K44*
	● Оливковый	FI-R16-16-1-44-K26
	● Хаки	FI-R16-16-1-44-K59
	● Маренго	FI-R16-16-1-44-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-R16-16-1-44-K80*
	● Серый	FI-R16-16-1-44-K03
	● Сливочный	FI-R16-16-1-44-K86
	● Навахо	FI-R16-16-1-44-K87*
	● Льяной	FI-R16-16-1-44-K88
	● Шамуа	FI-R16-16-1-44-K89*
	● Золотарник	FI-R16-16-1-44-K90*
	● Панг	FI-R16-16-1-44-K92*
	● Фисташковый	FI-R16-16-1-44-K93*
	● Холодный лед	FI-R16-16-1-44-K94*
	● Пурпурный	FI-R16-16-1-44-K99*
	Розетка двухместная без заземления с защитными шторками, безвинтовое крепление, 10 А, IP20	
	○ Белый	FI-R23-10-1-K01
	● Черный	FI-R23-10-1-K02
	○ Алюминий	FI-R23-10-1-K47
	● Шампань	FI-R23-10-1-K37*
	○ Жемчуг	FI-R23-10-1-K36*
	● Желтый карри	FI-R23-10-1-K44*
	● Оливковый	FI-R23-10-1-K26
	● Хаки	FI-R23-10-1-K59
	● Маренго	FI-R23-10-1-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-R23-10-1-K80*
	● Серый	FI-R23-10-1-K03
	● Сливочный	FI-R23-10-1-K86
	● Навахо	FI-R23-10-1-K87*
	● Льяной	FI-R23-10-1-K88
	● Шамуа	FI-R23-10-1-K89*
	● Золотарник	FI-R23-10-1-K90*
	● Панг	FI-R23-10-1-K92*
	● Фисташковый	FI-R23-10-1-K93*
	● Холодный лед	FI-R23-10-1-K94*
	● Пурпурный	FI-R23-10-1-K99*

\* Продукция поставляется под заказ.

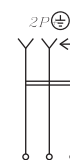
	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Розетка двухместная без заземления без защитных шторок, безвинтовое крепление, 10 А, IP20	
	○ Белый	FI-R20-10-1-K01
	● Черный	FI-R20-10-1-K02
	○ Алюминий	FI-R20-10-1-K47
	● Шампань	FI-R20-10-1-K37*
	○ Жемчуг	FI-R20-10-1-K36*
	● Желтый карри	FI-R20-10-1-K44*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

## Электрические схемы

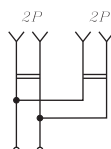
### Розетка одноместная без заземления



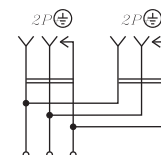
### Розетка одноместная с заземлением



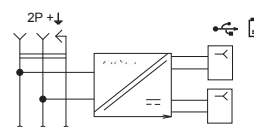
### Розетка двухместная без заземления



### Розетка двухместная с заземлением



### Розетка силовая одноместная с USB-разъемами

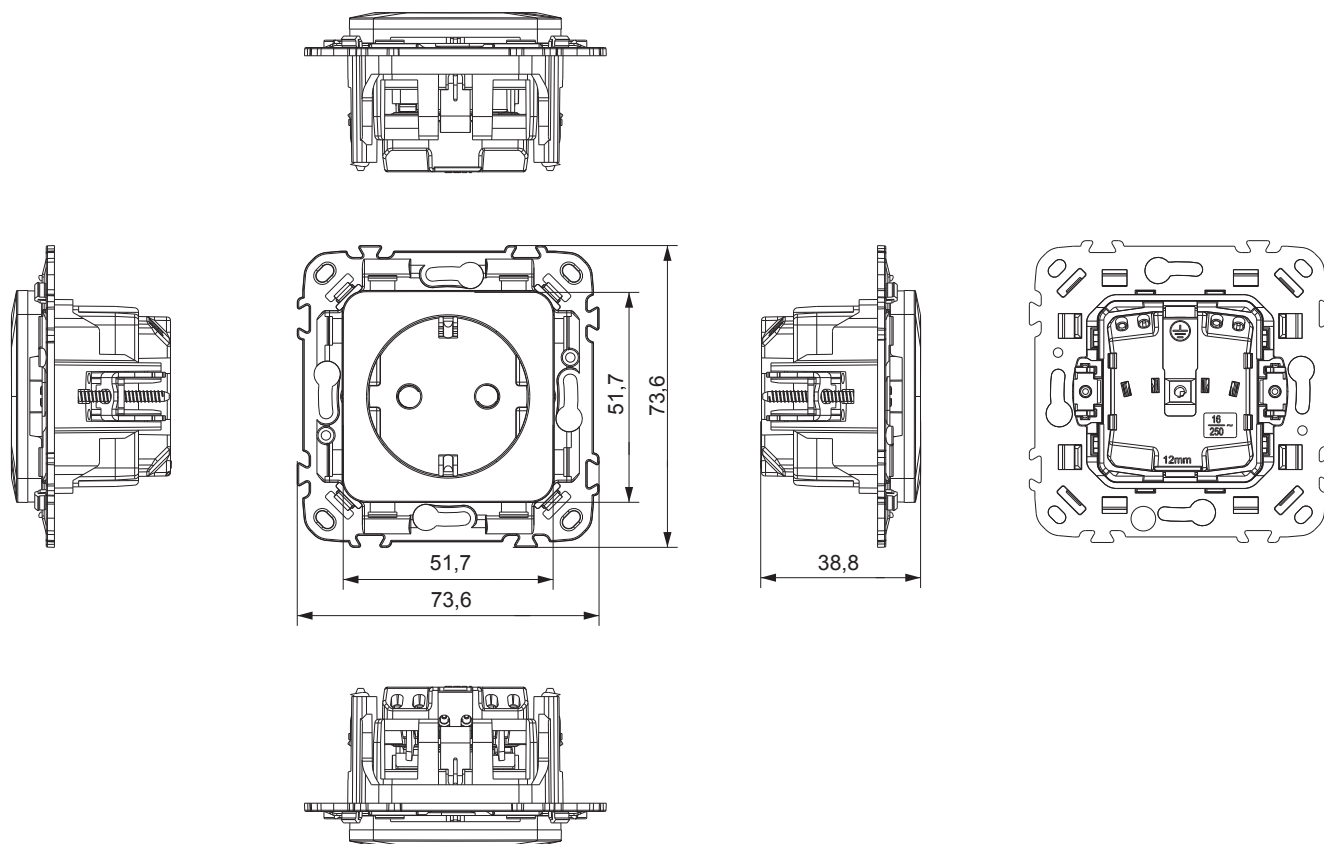


## Технические характеристики

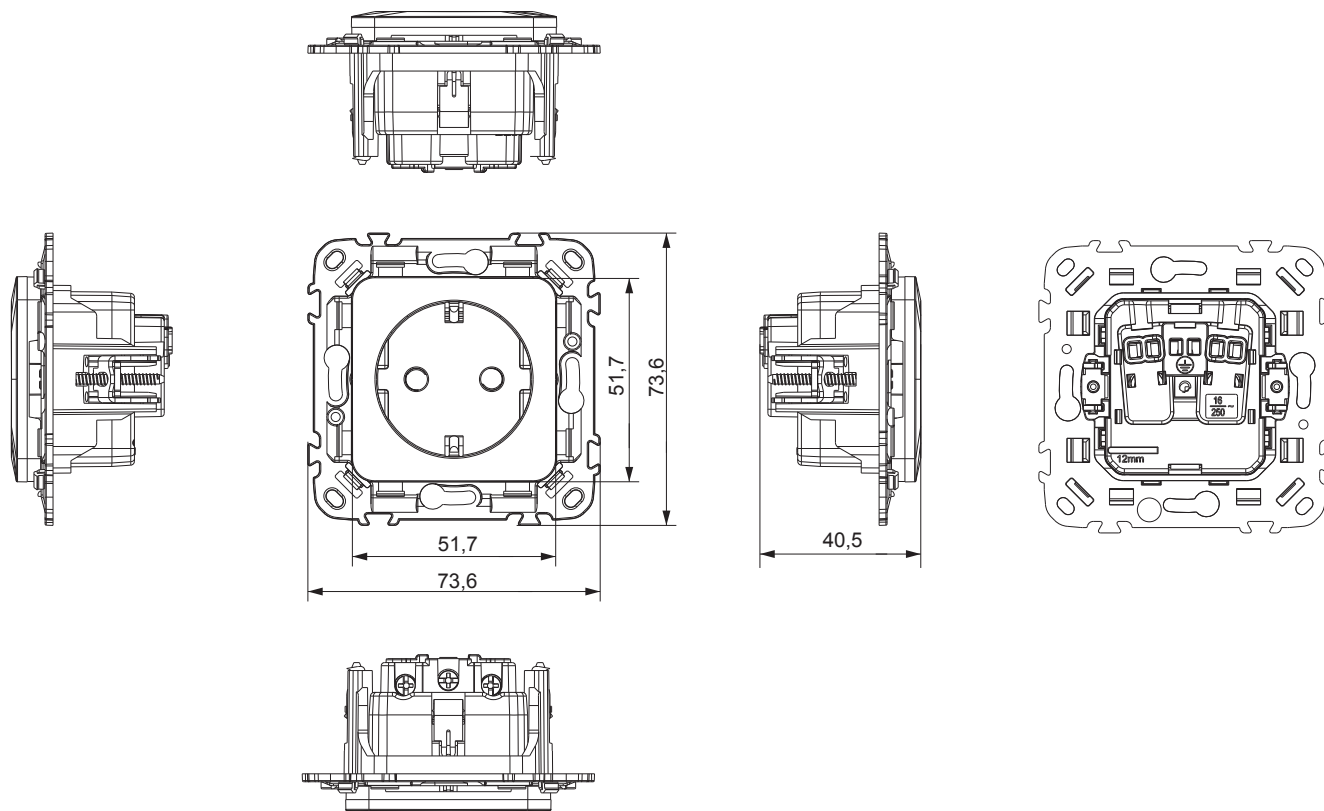
Параметр	Значение
Тип монтажа	Скрытый
Номинальное напряжение при частоте 50 Гц, В	230
Степень защиты	IP20, IP44, IP55
Номинальный ток, А	10, 16
Способ крепления	На винты и распорные лапки
Контактные зажимы механизмов	Клеммы безвинтовые и винтовые
Сечение подключаемых проводников, мм²	До 2,5

## Габаритные и установочные размеры

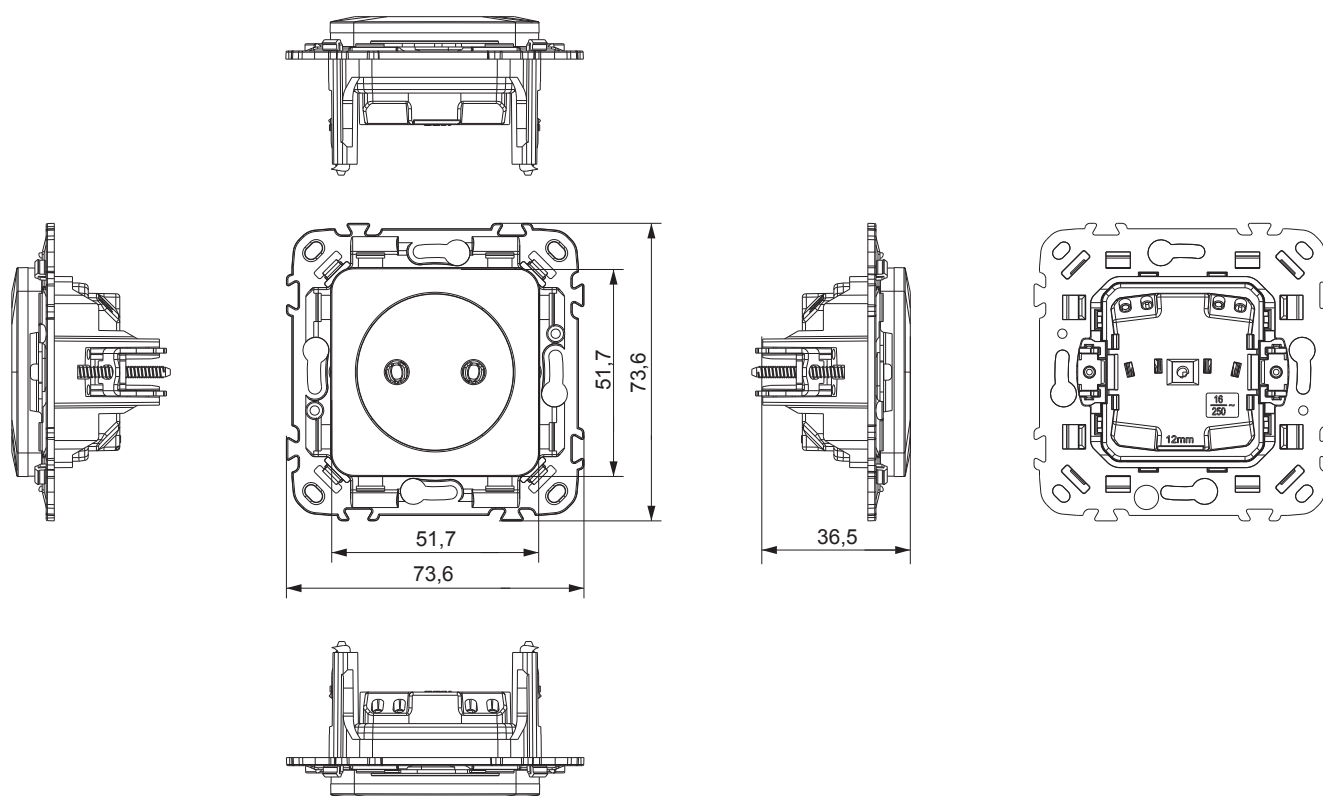
### Розетка одноместная с заземлением, безвинтовое крепление



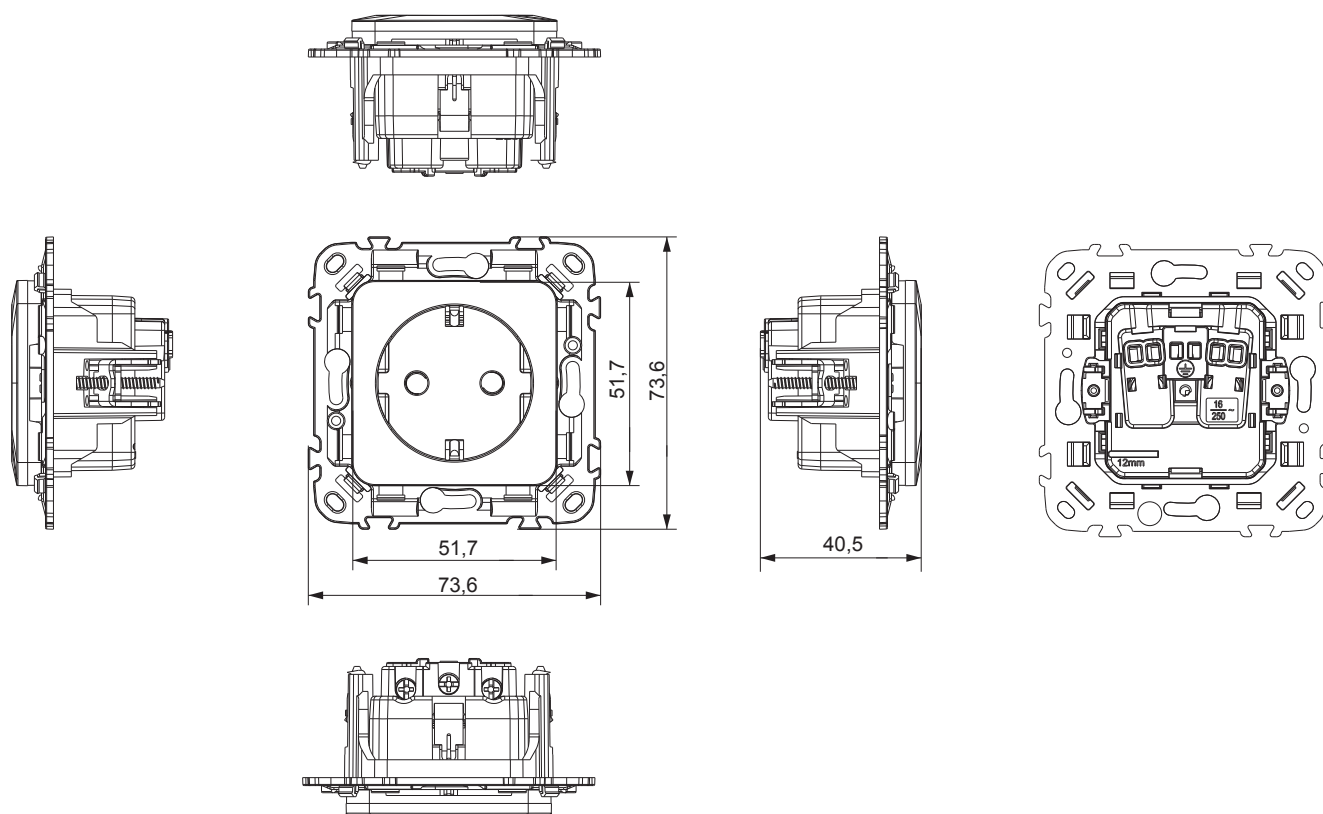
### Розетка одноместная с заземлением, винтовое крепление



## Розетка одноместная без заземления, безвинтовое крепление

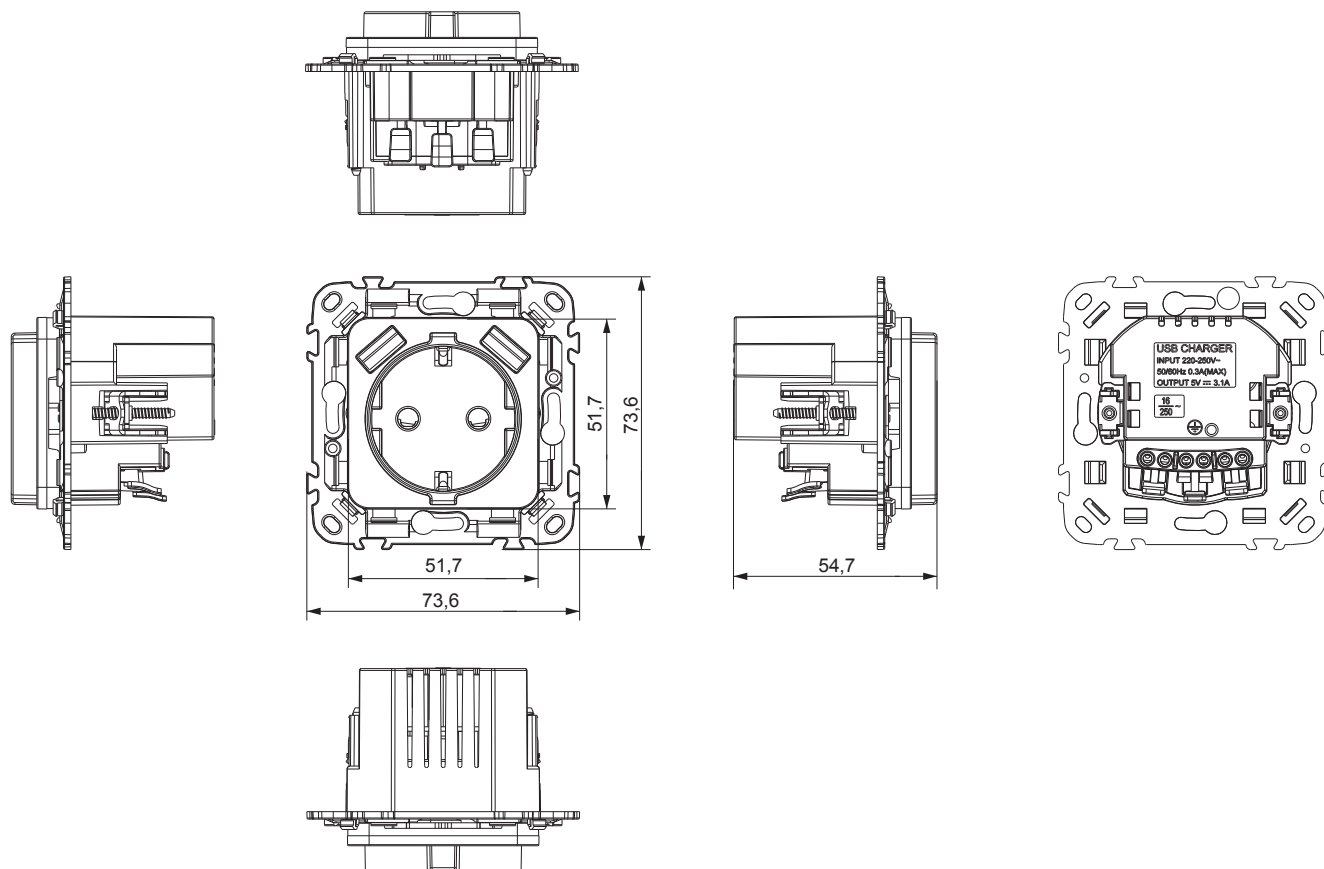


## Розетка одноместная без заземления, винтовое крепление

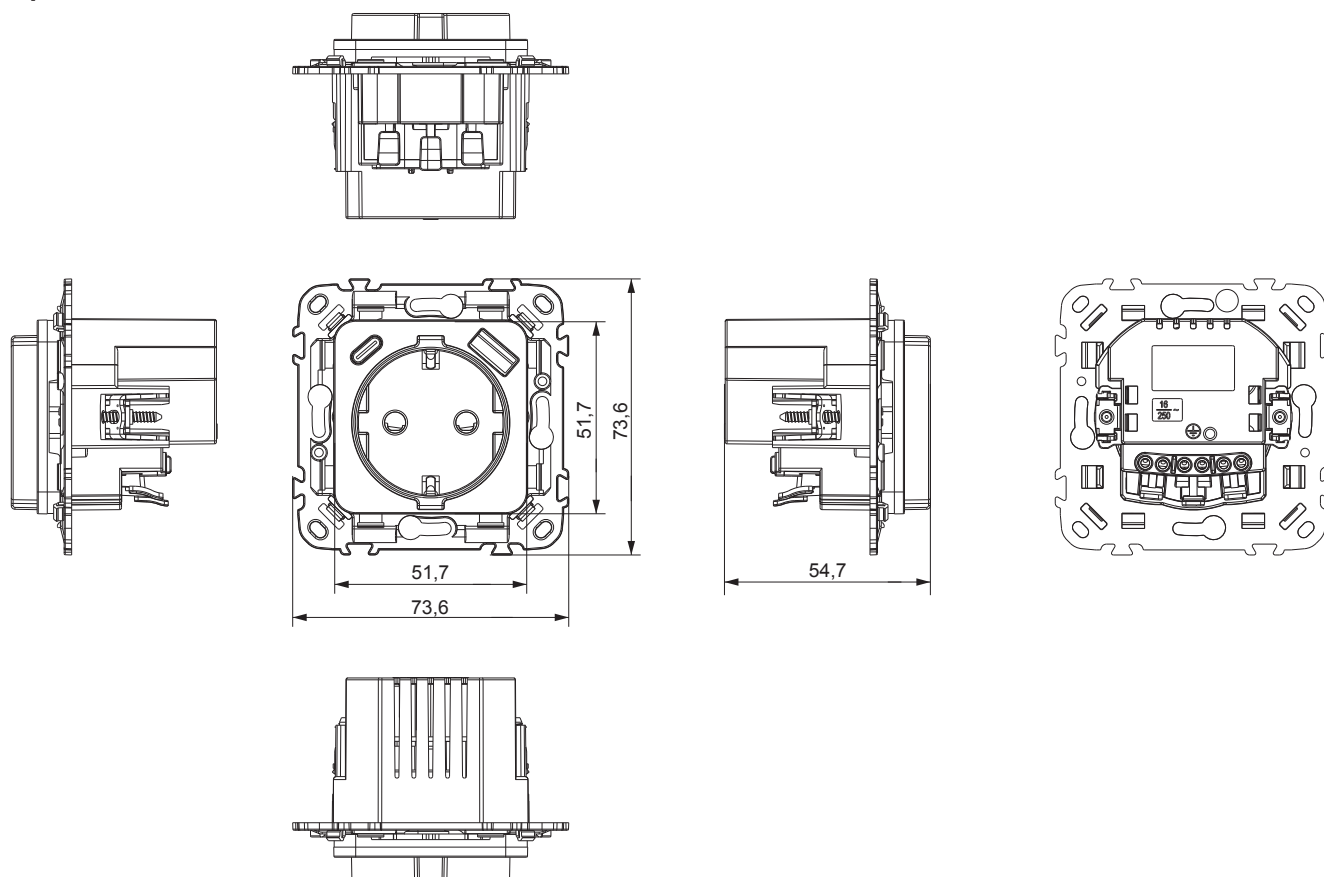




## Розетка одноместная с заземлением со шторками, с USB A + A, безвинтовое крепление

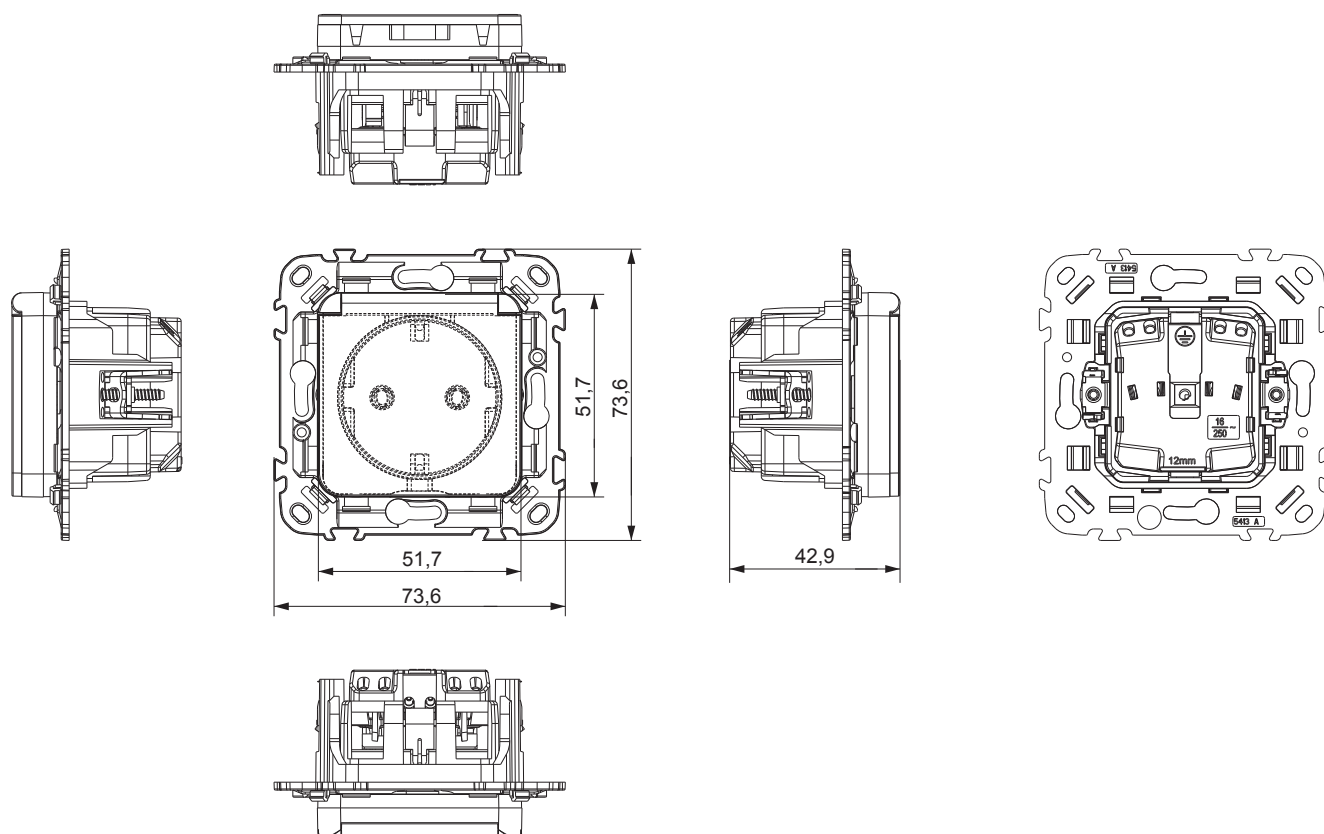


## Розетка одноместная с заземлением со шторками, с USB A + C, безвинтовое крепление

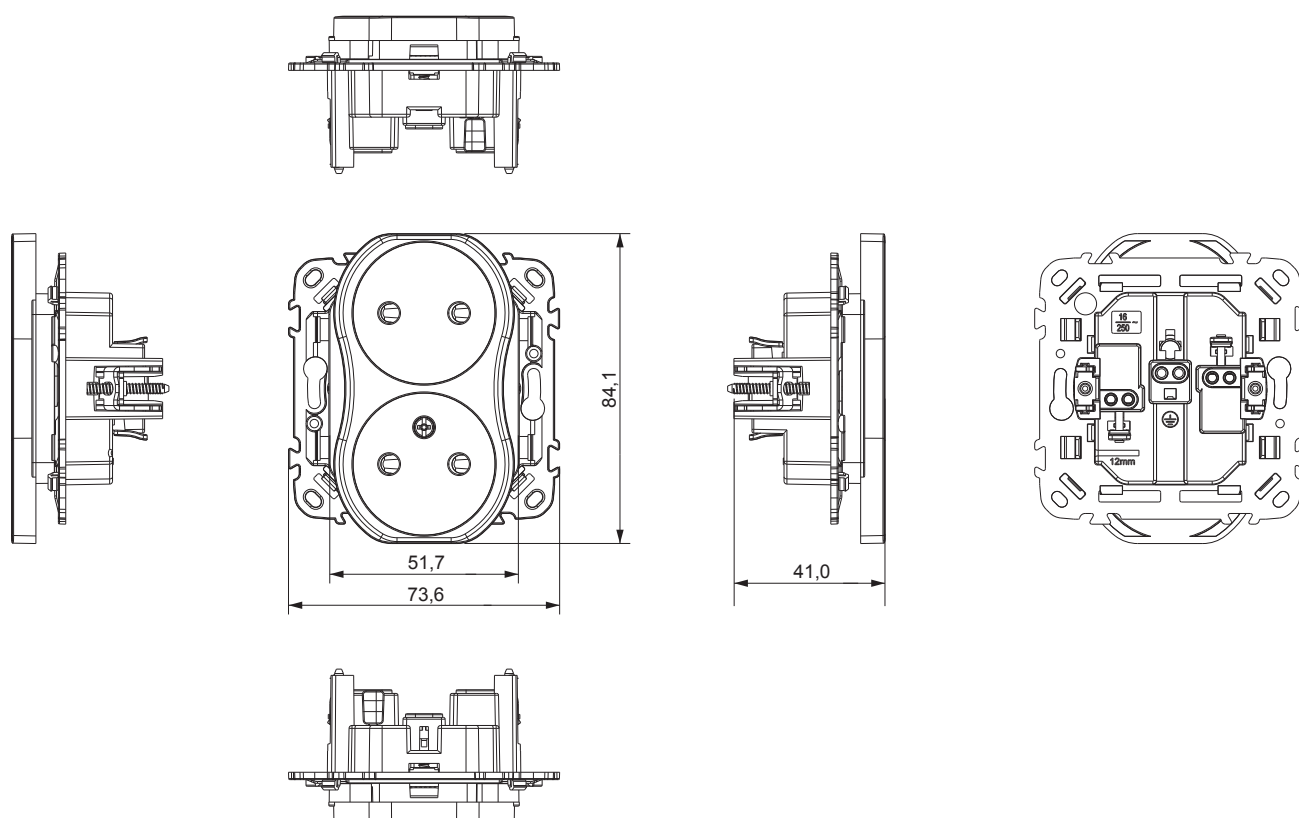




**Розетка одноместная с заземлением с защитными шторками и крышкой,  
безвинтовое крепление**



**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 гигабитных 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 ТВ 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



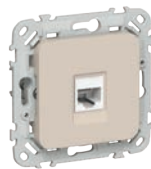
Сливочный



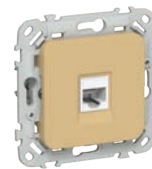
Навахо



Льняной



Шамуа



Золотарник



Панг



Фисташковый


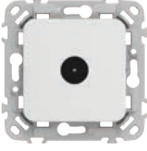








Холодный  
лед











Пурпурный








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





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

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

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

Начало таблицы см. на стр. 140

	Наименование продукции и цветное исполнение	Артикул
	Розетка двухместная RJ45, категория 5E STP + RJ11, категория 3, IP20*	
	○ Белый	FI-KT21-1-K01
	● Черный	FI-KT21-1-K02
	○ Алюминий	FI-KT21-1-K47
	○ Шампань	FI-KT21-1-K37
	○ Серый	FI-KT21-1-K03
	Розетка двухместная RJ45, категория 6 STP + RJ11, категория 3, IP20*	
	○ Белый	FI-KT21-2-K01
	● Черный	FI-KT21-2-K02
	○ Алюминий	FI-KT21-2-K47
	○ Шампань	FI-KT21-2-K37
	○ Серый	FI-KT21-2-K03
	Розетка двухместная RJ45, категория 6 UTP + RJ11, категория 3, IP20*	
	○ Белый	FI-KT22-2-K01
	● Черный	FI-KT22-2-K02
	○ Алюминий	FI-KT22-2-K47
	○ Шампань	FI-KT22-2-K37
	○ Серый	FI-KT22-2-K03
	Розетка двухместная RJ45, категория 5е UTP, IP20	
	○ Белый	FI-K22-1-K01
	● Черный	FI-K22-1-K02
	○ Алюминий	FI-K22-1-K47
	○ Шампань	FI-K22-1-K37*
	○ Жемчуг	FI-K22-1-K36*
	● Желтый карри	FI-K22-1-K44*
	● Оливковый	FI-K22-1-K26
	● Хаки	FI-K22-1-K59
	● Маренго	FI-K22-1-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-K22-1-K80*
	● Серый	FI-K22-1-K03
	● Сливочный	FI-K22-1-K86
	● Навахо	FI-K22-1-K87*
	● Льяной	FI-K22-1-K88
	● Шамуа	FI-K22-1-K89*
	● Золотарник	FI-K22-1-K90*
	● Панг	FI-K22-1-K92*
	● Фисташковый	FI-K22-1-K93*
	● Холодный лед	FI-K22-1-K94*
	● Пурпурный	FI-K22-1-K99*
	Розетка двухместная RJ45, категория 6 STP, IP20*	
	○ Белый	FI-K21-2-K01
	● Черный	FI-K21-2-K02
	○ Алюминий	FI-K21-2-K47
	○ Шампань	FI-K21-2-K37
	○ Серый	FI-K21-2-K03

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

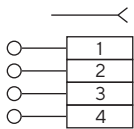
\* Продукция поставляется под заказ.

Технические характеристики

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

Электрические схемы

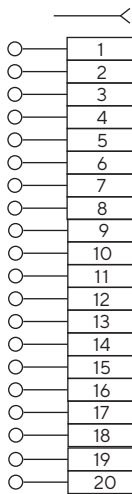
Розетка телефонная



Розетка телевизионная

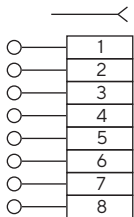


Розетка HDMI

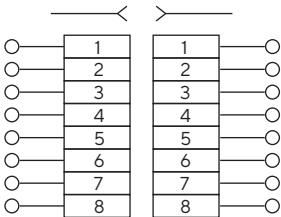


- 1 - TMDS Data 2+
- 2 - TMDS Data 2-
- 3 - TMDS Data 2+
- 4 - TMDS Data 1+
- 5 - TMDS Data 1-
- 6 - TMDS Data 0+
- 7 - TMDS Data 0-
- 8 - TMDS Data 0+
- 9 - TMDS Data 0-
- 10 - TMDS Clock+
- 11 - TMDS Clock-
- 12 - TMDS Clock-
- 13 - CEC
- 14 - Reserved
- 15 - SCL
- 16 - SDA
- 17 - Ground
- 18 - +5v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

Розетка компьютерная  
одноместная



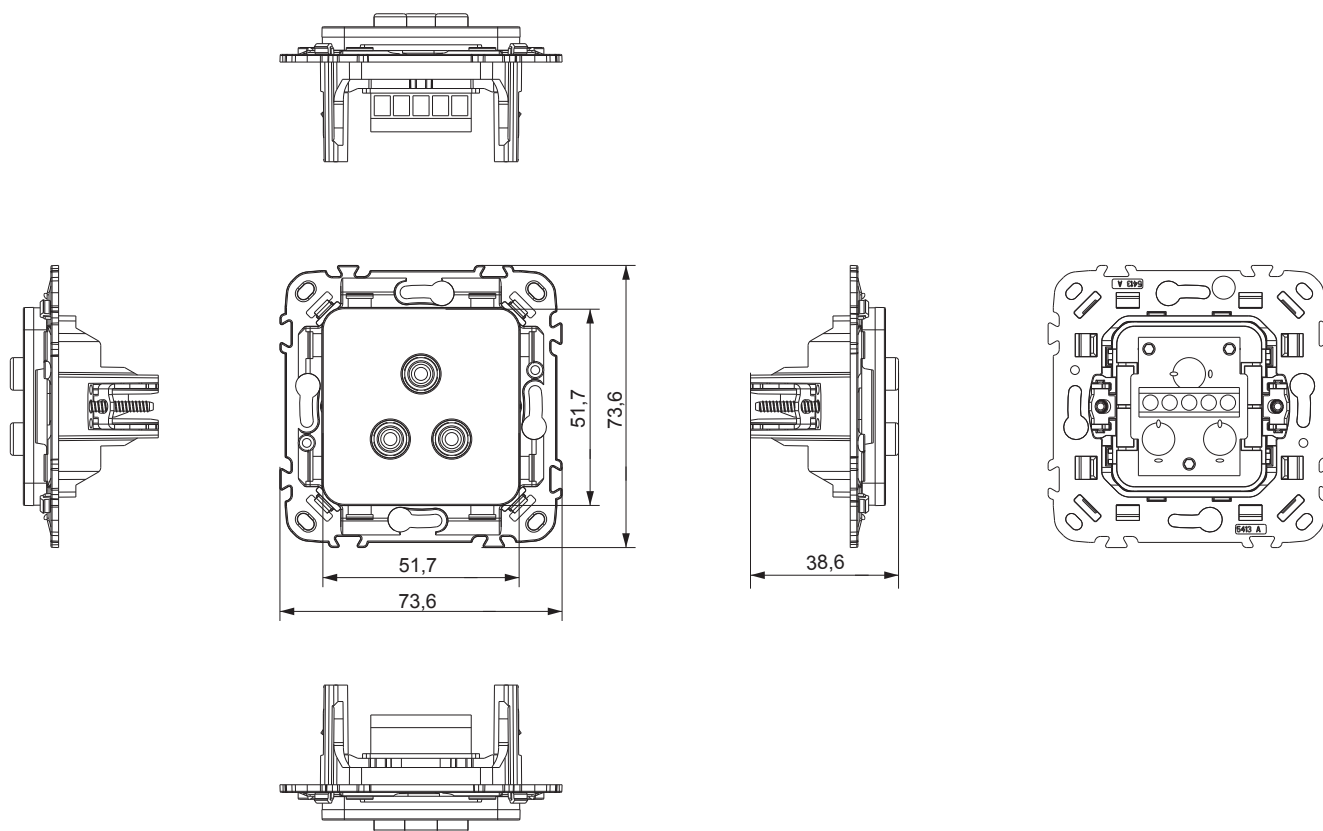
Розетка компьютерная  
двойная



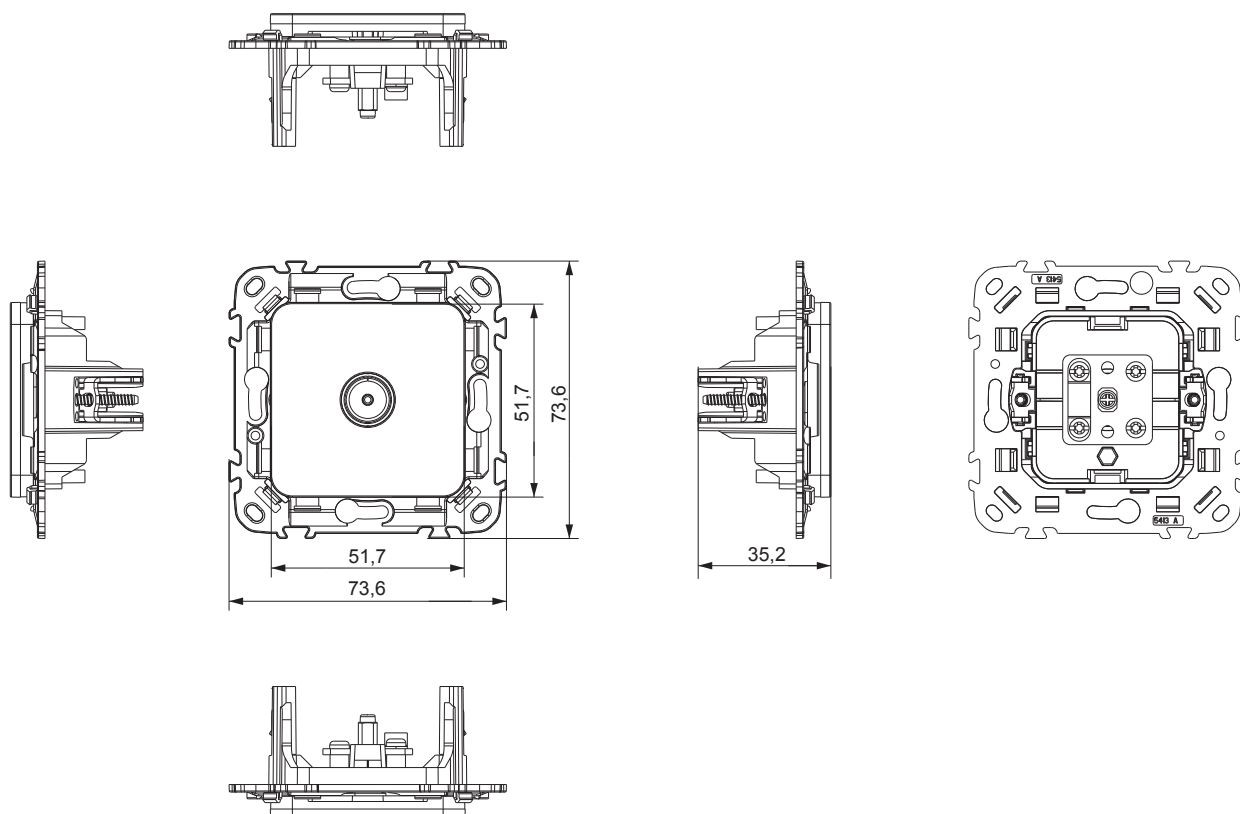


## Габаритные и установочные размеры

### Розетка аудио RCA

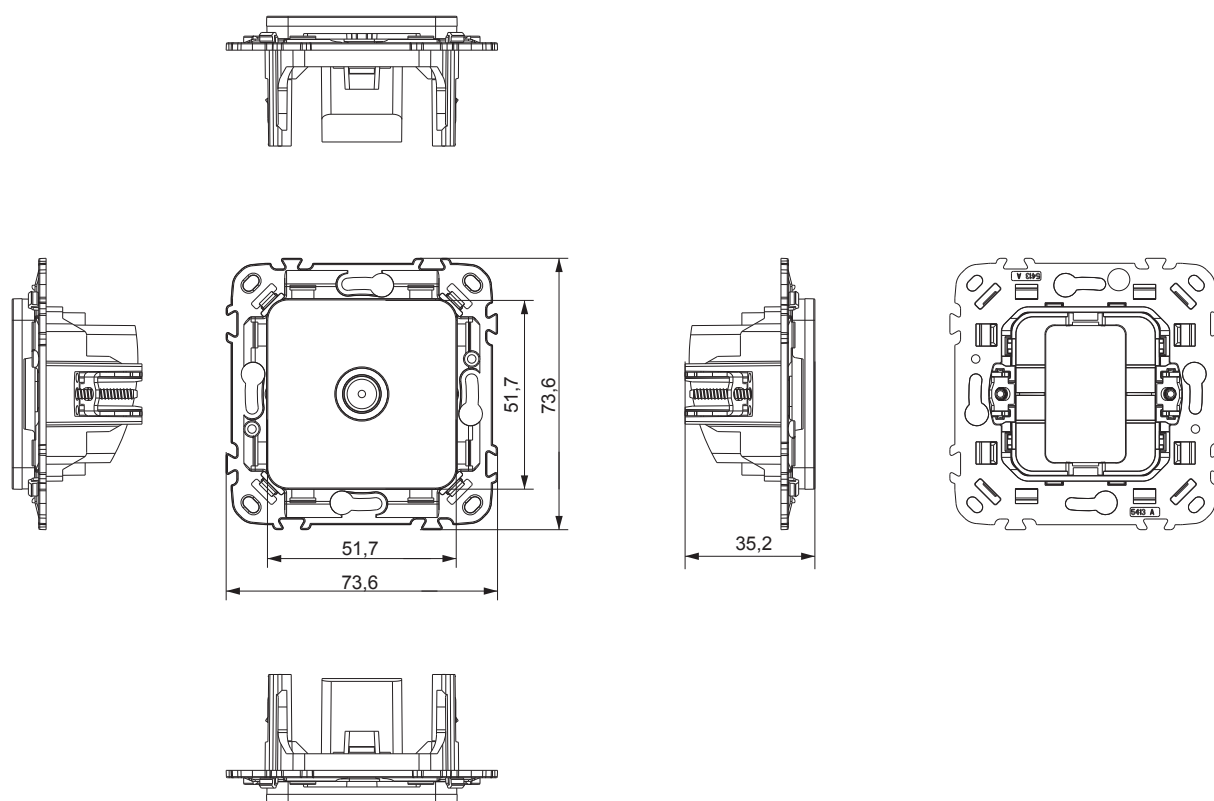


### Розетка ТВ неэкранированная оконечная типа F

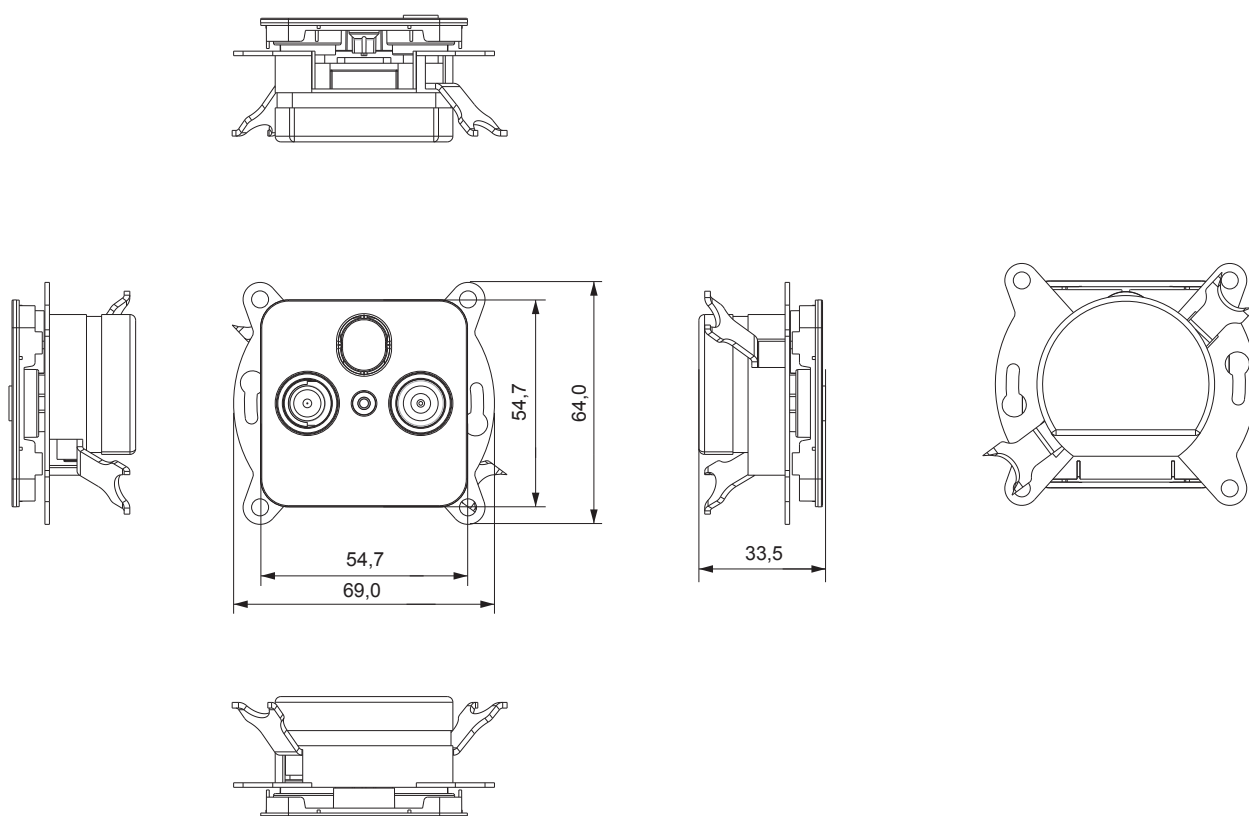




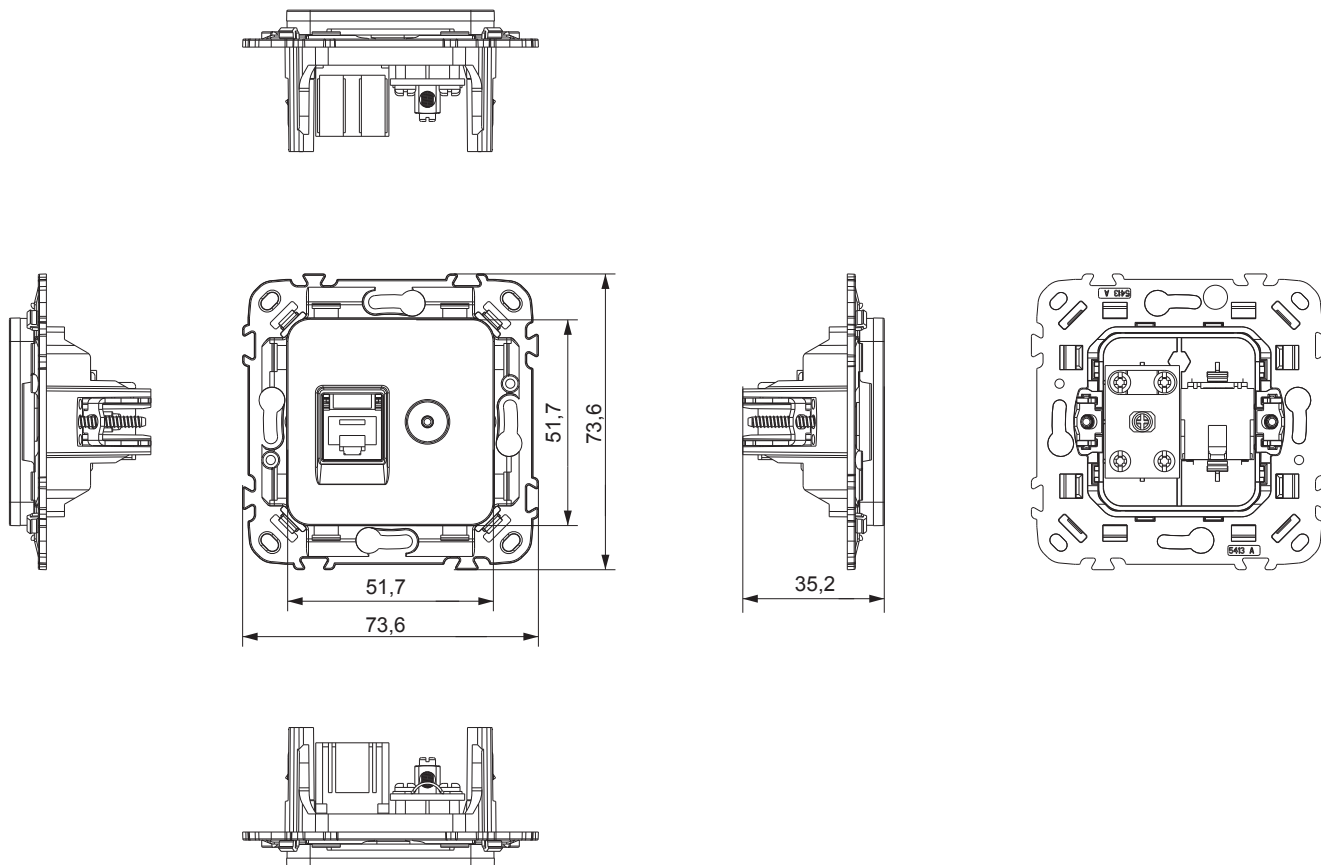
## Розетка ТВ экранированная проходная типа М



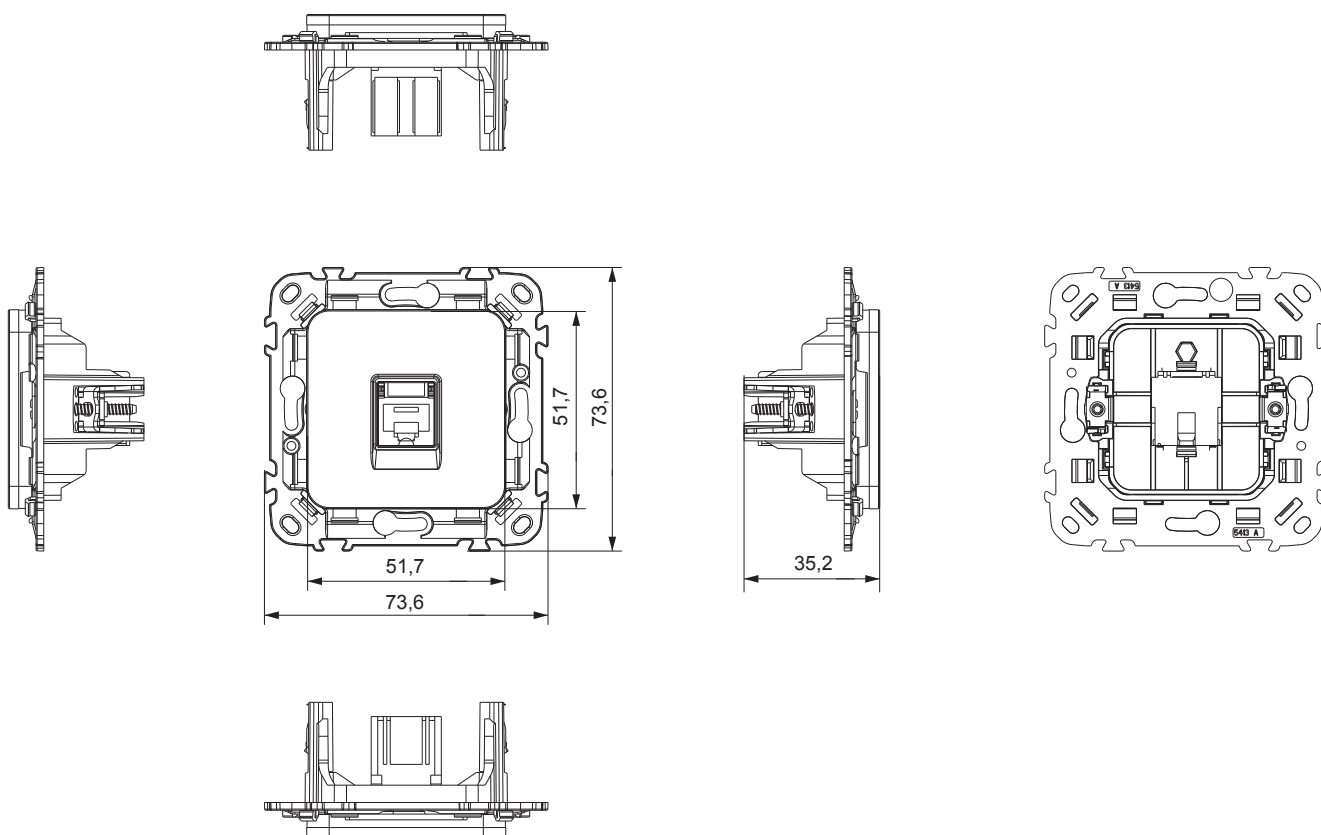
## Розетка ТВ + SAT экранированная



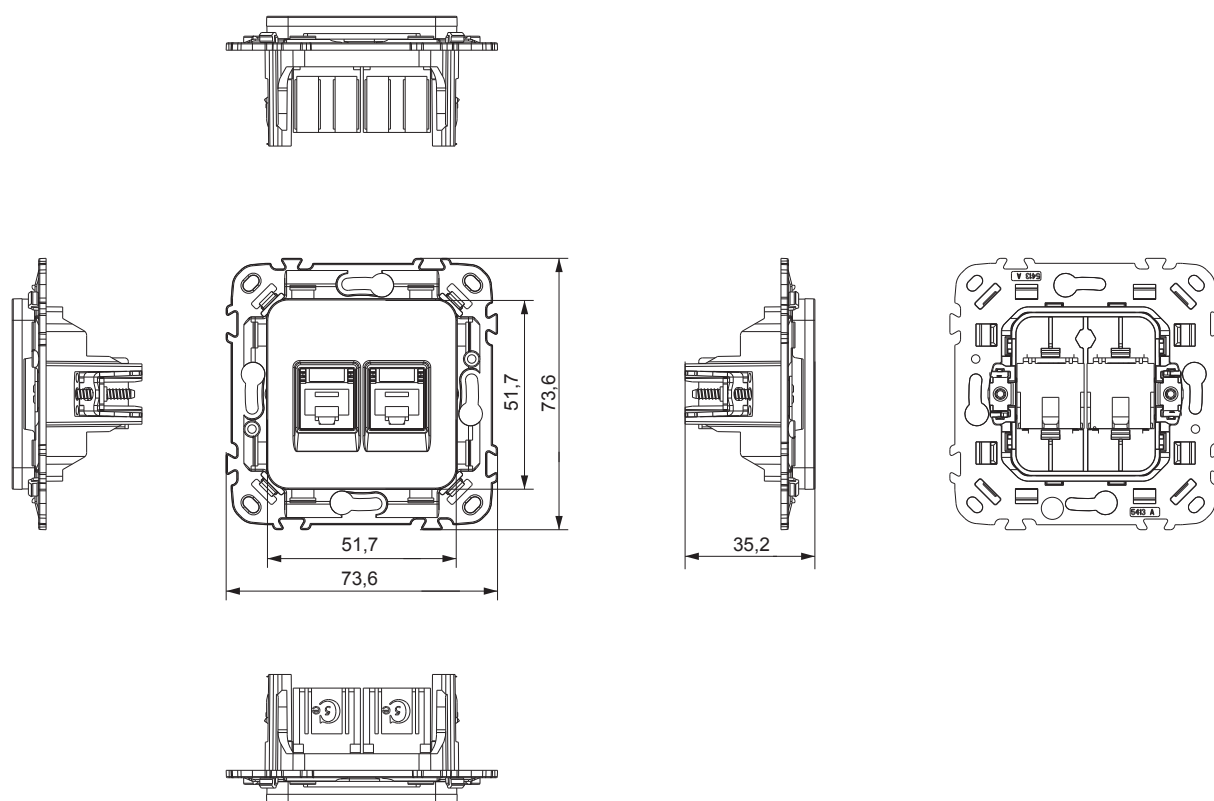
## Розетка двухместная ТВ + Интернет RJ45



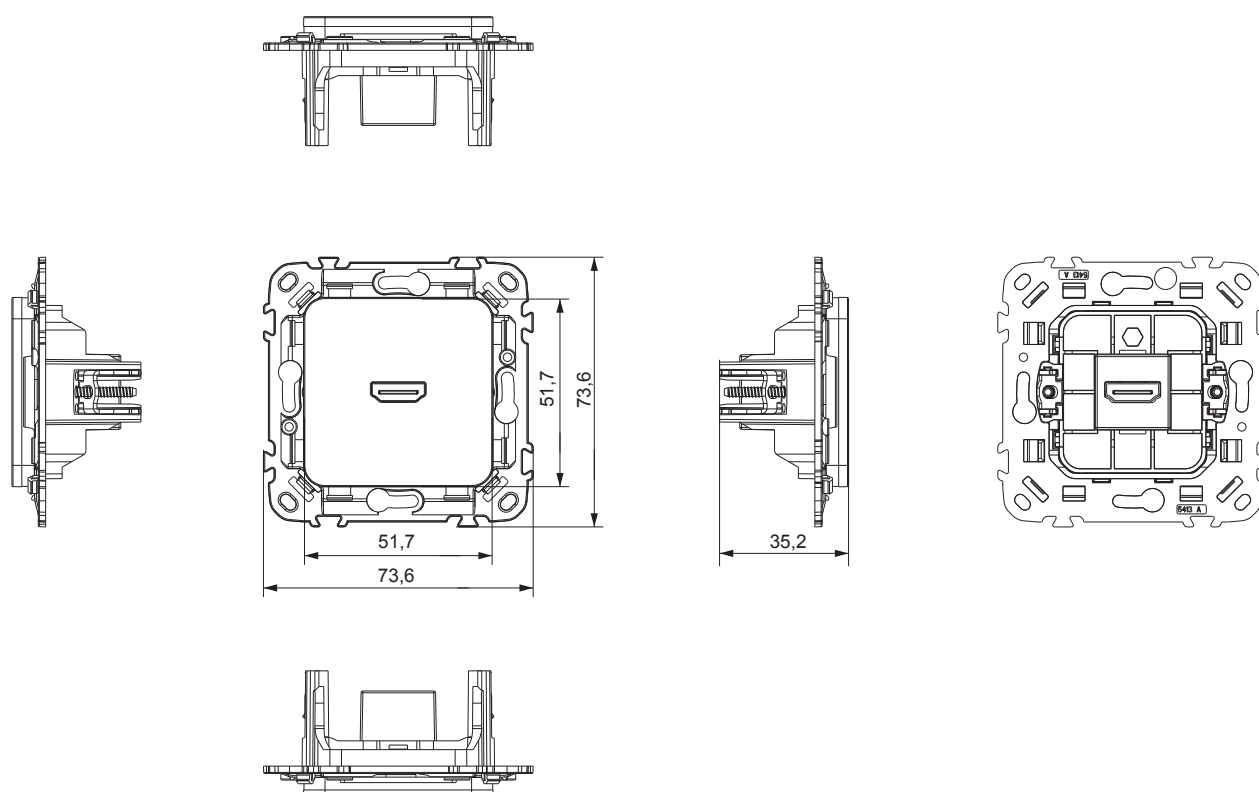
## Розетка одноместная RJ11, RJ45



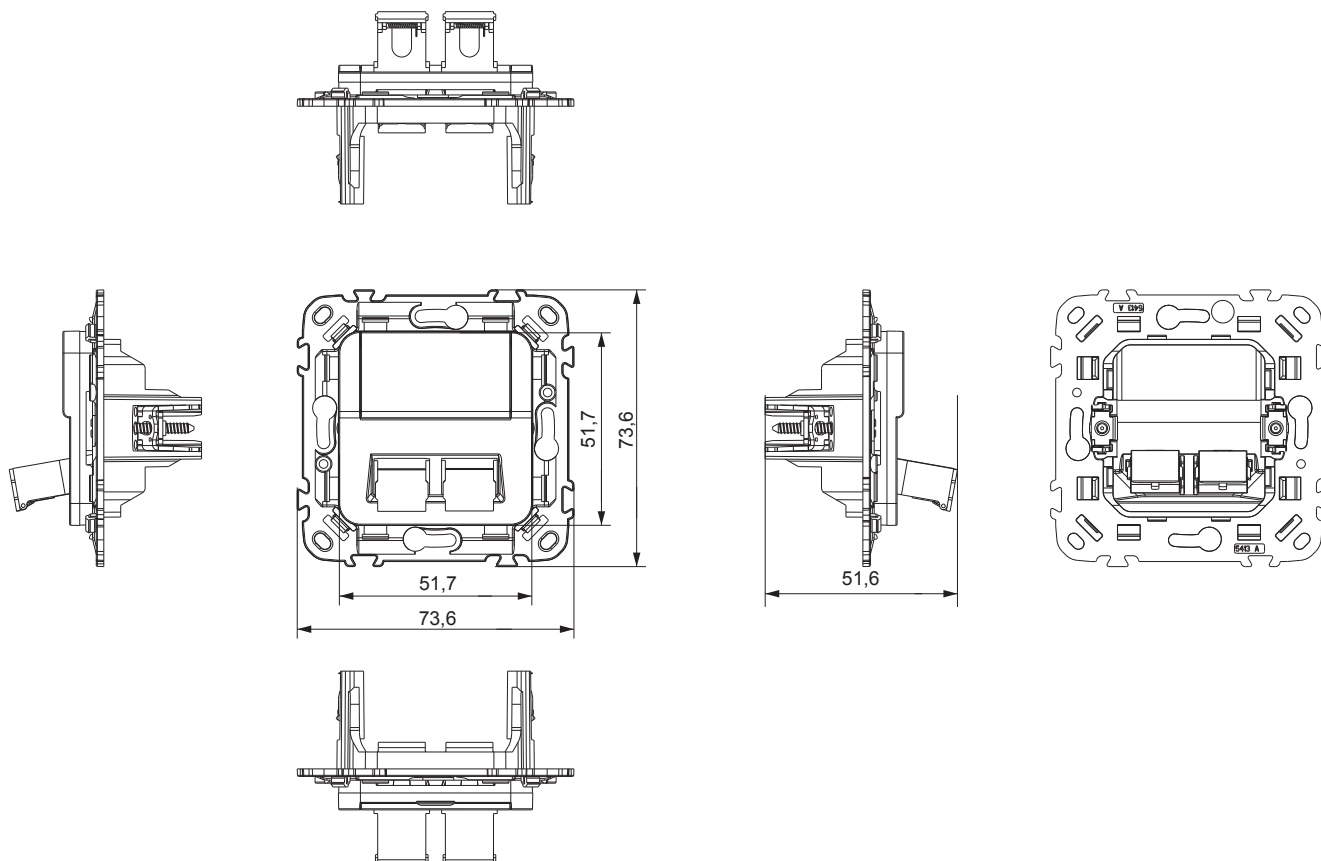
## Розетка двухместная RJ11, RJ45



## Розетка HDMI



## Розетка двухместная оптоволоконная



## РОЗЕТКИ USB

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

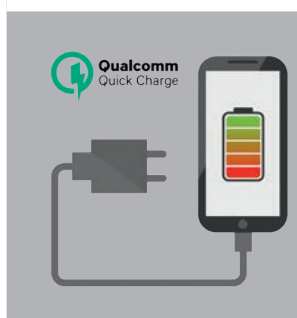
### Преимущества

- 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  
карри

Оливковый



Хаки



Маренго

Мокрый  
асфальт

Серый



Сливочный



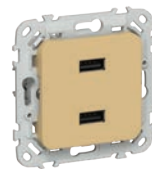
Навахо



Льняной



Шамуа



Золотарник



Панг





Фисташковый


Холодный  
лед

Пурпурный



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

Начало таблицы см. на стр. 151

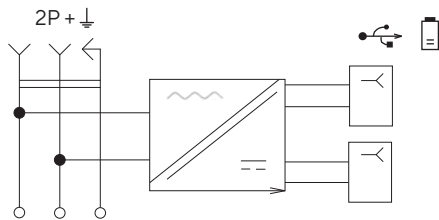
	Наименование продукции и цветовой исполнение	Характеристики	Артикул
	Розетка силовая + USB A + C, IP20		
	○ Белый	Напряжение: 230 В; сила тока: 16 А	FI-R14-16-1-U22-020-K01
	● Черный		FI-R14-16-1-U22-020-K02
	○ Алюминий		FI-R14-16-1-U22-020-K47
	○ Шампань		FI-R14-16-1-U22-020-K37*
	○ Жемчуг		FI-R14-16-1-U22-020-K36*
	● Желтый карри	Type C (20 Вт)	FI-R14-16-1-U22-020-K44*
	● Оливковый	Напряжение: 5, 9, 12 В Сила тока: 3; 2,2; 1,7 А	FI-R14-16-1-U22-020-K26
	● Хаки		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		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		FI-R14-16-1-U22-020-K89*
	● Золотарник	Type A + C (15 Вт) 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

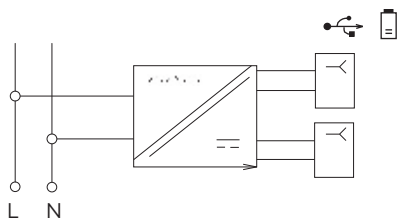
Параметр	Значение
Тип монтажа	Скрытый
Номинальное напряжение для розеток, В	230
Степень защиты	IP20
Номинальный ток для розеток, А	16
Способ крепления	На винты и распорные лапки
Контактные зажимы розеток	Безвинтовая клемма
Сечение подключаемых проводников, мм²	До 2,5
Максимальный ток на выходе USB разъемов, А	2,1; 3,1
Выходное напряжение USB, В	5, 9, 12

Электрические схемы

Розетка штепсельная с USB



Розетка USB

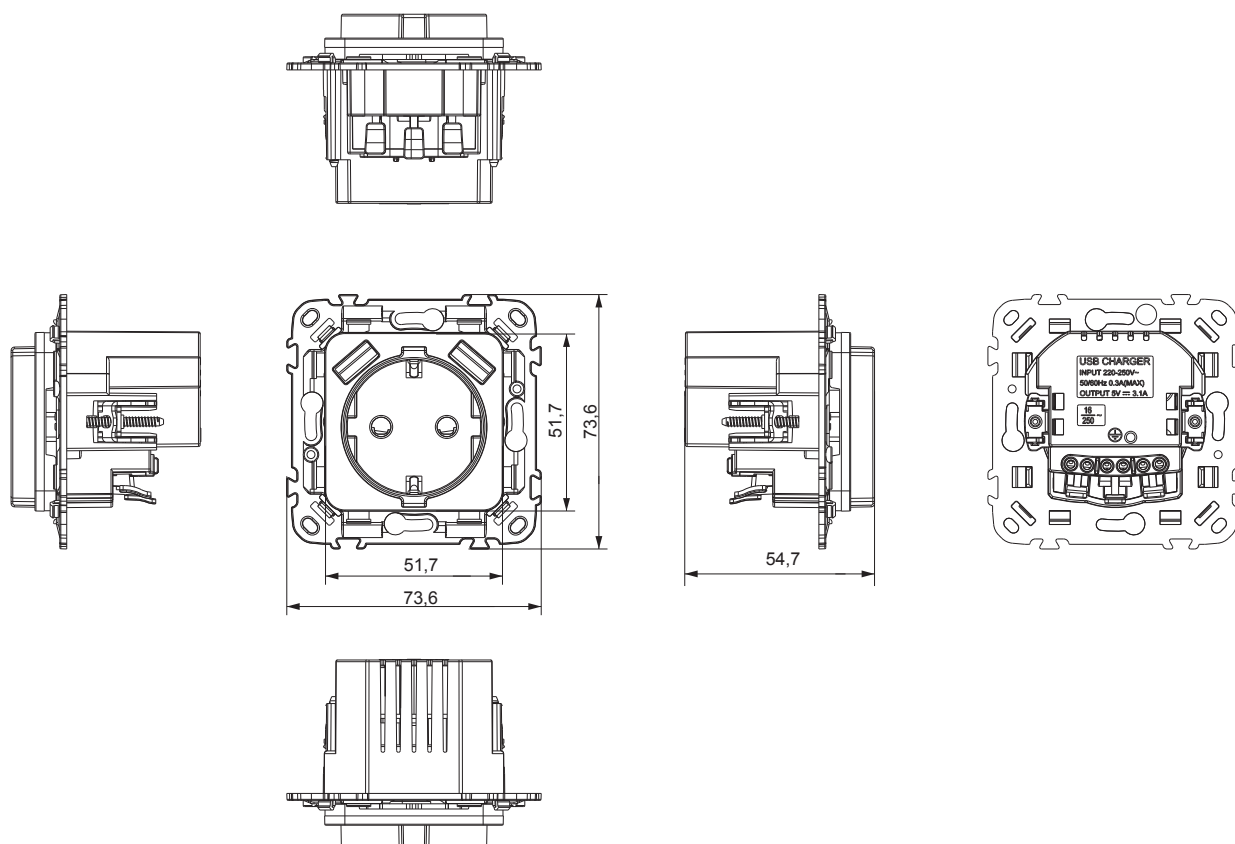


\* Продукция поставляется под заказ.

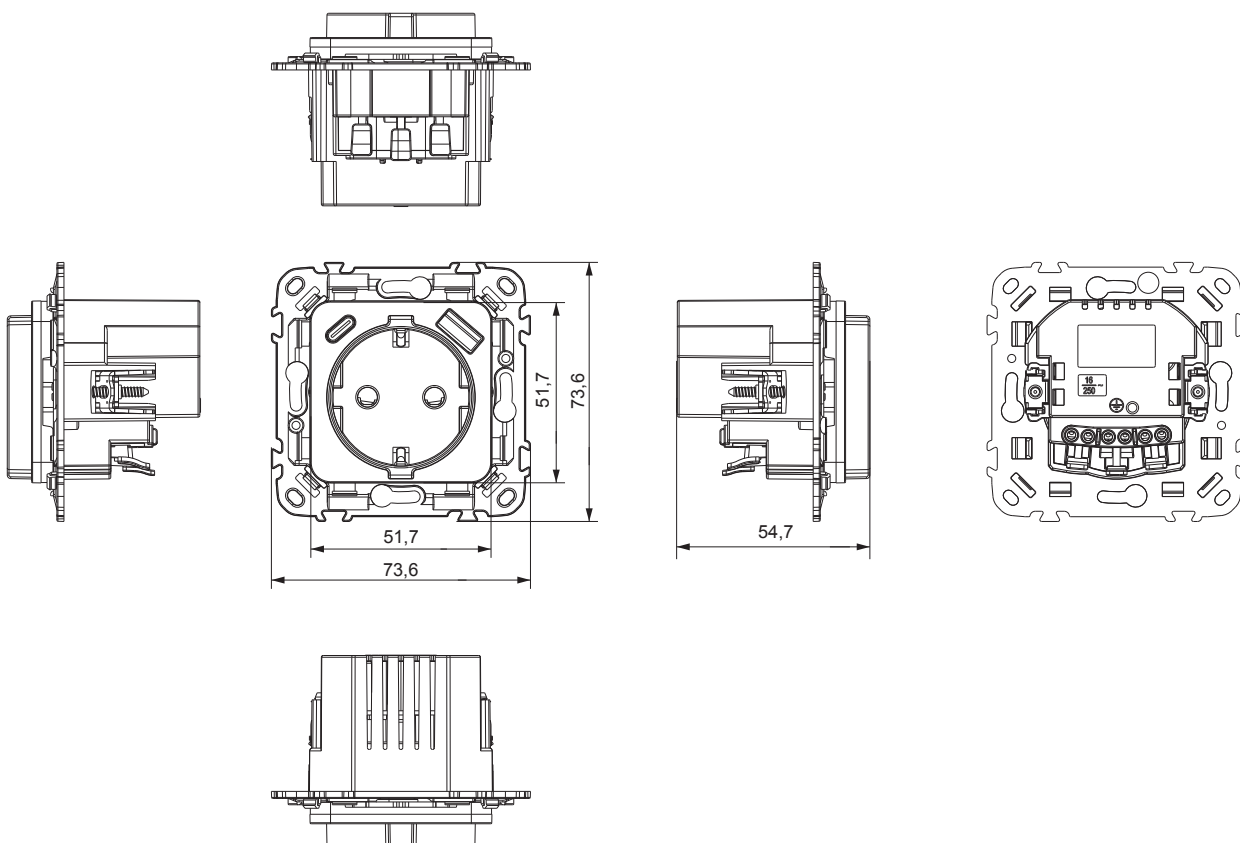


## Габаритные и установочные размеры

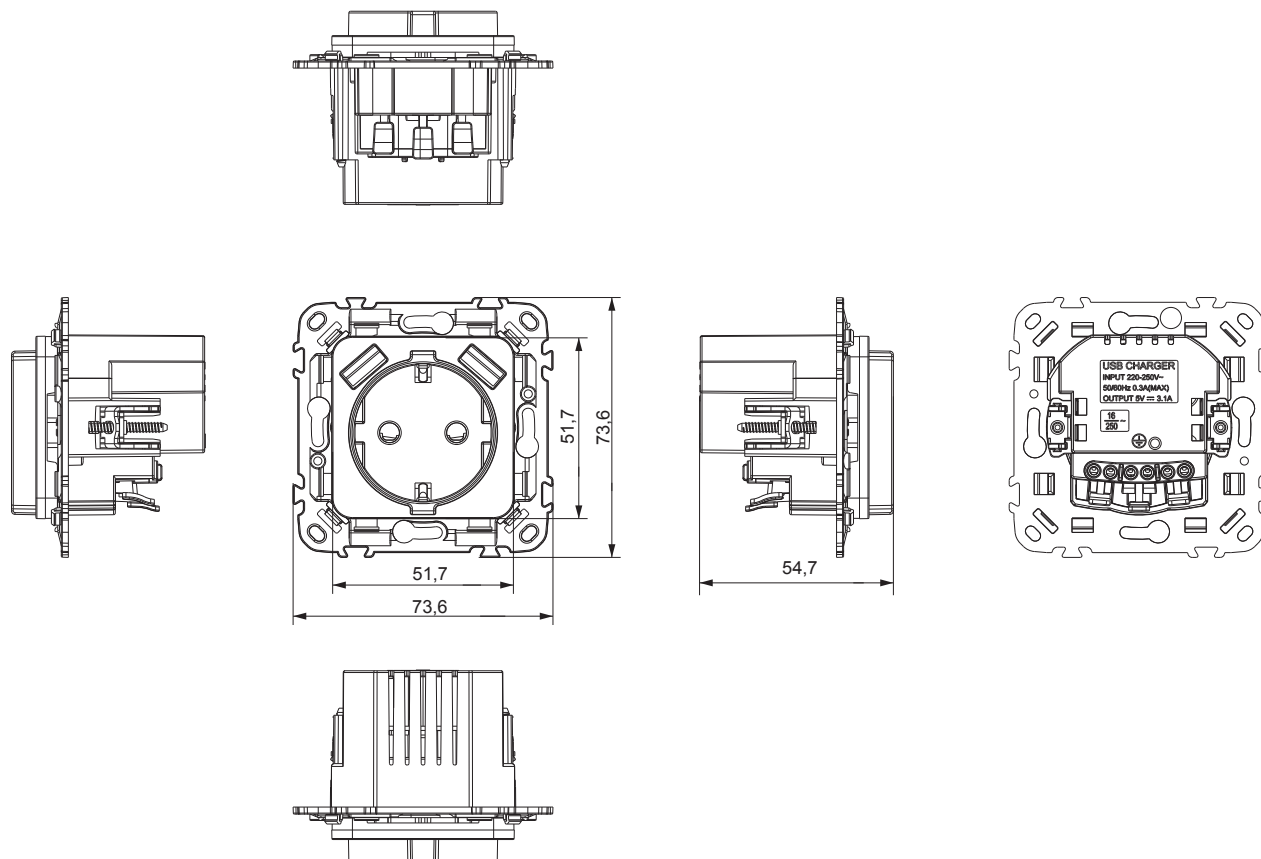
### Розетка силовая + USB A + A



### 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 находятся непостоянно – 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 как для теплого пола, так и для управления электрическими конвекторами.



Инфракрасный датчик движения 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  
карри

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	
	○ Белый	FI-D20-0200-P-K01
	● Черный	FI-D20-0200-P-K02
	○ Аллюминий	FI-D20-0200-P-K47*
	● Шампань	FI-D20-0200-P-K37*
	○ Жемчуг	FI-D20-0200-P-K36*
	● Желтый карри	FI-D20-0200-P-K44*
	● Оливковый	FI-D20-0200-P-K26*
	● Хаки	FI-D20-0200-P-K59*
	● Маренго	FI-D20-0200-P-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-D20-0200-P-K80*
	● Серый	FI-D20-0200-P-K03*
	● Сливочный	FI-D20-0200-P-K86*
	● Навахо	FI-D20-0200-P-K87*
	● Льяной	FI-D20-0200-P-K88*
	● Шамуа	FI-D20-0200-P-K89*
	● Золотарник	FI-D20-0200-P-K90*
	● Панг	FI-D20-0200-P-K92*
	● Фисташковый	FI-D20-0200-P-K93*
	● Холодный лед	FI-D20-0200-P-K94*
	● Пурпурный	FI-D20-0200-P-K99*
	Светорегулятор проходной LED 250 Вт, IP20	
	○ Белый	FI-D22-0250-P-K01
	● Черный	FI-D22-0250-P-K02
	○ Аллюминий	FI-D22-0250-P-K47
	● Шампань	FI-D22-0250-P-K37*
	○ Жемчуг	FI-D22-0250-P-K36*
	● Желтый карри	FI-D22-0250-P-K44*
	● Оливковый	FI-D22-0250-P-K26
	● Хаки	FI-D22-0250-P-K59
	● Маренго	FI-D22-0250-P-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-D22-0250-P-K80*
	● Серый	FI-D22-0250-P-K03
	● Сливочный	FI-D22-0250-P-K86
	● Навахо	FI-D22-0250-P-K87*
	● Льяной	FI-D22-0250-P-K88
	● Шамуа	FI-D22-0250-P-K89*
	● Золотарник	FI-D22-0250-P-K90*
	● Панг	FI-D22-0250-P-K92*
	● Фисташковый	FI-D22-0250-P-K93*
	● Холодный лед	FI-D22-0250-P-K94*
	● Пурпурный	FI-D22-0250-P-K99*

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

Начало таблицы см. на стр. 157

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Датчик движения без N, 200 Вт, IP20	
	○ Белый	FI-MS21-N-110-07-K01
	● Черный	FI-MS21-N-110-07-K02
	○ Алюминий	FI-MS21-N-110-07-K47*
	● Шампань	FI-MS21-N-110-07-K37*
	● Серый	FI-MS21-N-110-07-K03*
	Датчик движения с N, 400 Вт, IP20	
	○ Белый	FI-MS21-N-110-07-N-K01
	● Черный	FI-MS21-N-110-07-N-K02
	○ Алюминий	FI-MS21-N-110-07-N-K47*
	● Шампань	FI-MS21-N-110-07-N-K37*
	● Серый	FI-MS21-N-110-07-N-K03*
	Подсветка встраиваемая, 4000 К, IP20	
	○ Белый	FI-FL20-K01
	● Черный	FI-FL20-K02
	○ Алюминий	FI-FL20-K47
	● Шампань	FI-FL20-K37*
	○ Жемчуг	FI-FL20-K36*
	● Желтый карри	FI-FL20-K44*
	● Оливковый	FI-FL20-K26
	● Хаки	FI-FL20-K59
	● Маренго	FI-FL20-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-FL20-K80*
	● Серый	FI-FL20-K03
	● Сливочный	FI-FL20-K86
	● Навахо	FI-FL20-K87*
	● Льяной	FI-FL20-K88
	● Шамуа	FI-FL20-K89*
	● Золотарник	FI-FL20-K90*
	● Панг	FI-FL20-K92*
	● Фисташковый	FI-FL20-K93*
	● Холодный лед	FI-FL20-K94*
	● Пурпурный	FI-FL20-K99*
	Выключатель жалюзи, 10 А, IP20	
	○ Белый	FI-V15-0-10-1-K01
	● Черный	FI-V15-0-10-1-K02
	○ Алюминий	FI-V15-0-10-1-K47
	● Шампань	FI-V15-0-10-1-K37*
	○ Жемчуг	FI-V15-0-10-1-K36*
	● Желтый карри	FI-V15-0-10-1-K44*
	● Оливковый	FI-V15-0-10-1-K26*
	● Хаки	FI-V15-0-10-1-K59*
	● Маренго	FI-V15-0-10-1-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-V15-0-10-1-K80*
	● Серый	FI-V15-0-10-1-K03*
	● Сливочный	FI-V15-0-10-1-K86
	● Навахо	FI-V15-0-10-1-K87*
	● Льяной	FI-V15-0-10-1-K88*
	● Шамуа	FI-V15-0-10-1-K89*
	● Золотарник	FI-V15-0-10-1-K90*
	● Панг	FI-V15-0-10-1-K92*
	● Фисташковый	FI-V15-0-10-1-K93*
	● Холодный лед	FI-V15-0-10-1-K94*
	● Пурпурный	FI-V15-0-10-1-K99*

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Выключатель карточный, 30 А, IP20	
	○ Белый	FI-V11-0-10-K01
	● Черный	FI-V11-0-10-K02*
	○ Алюминий	FI-V11-0-10-K47*
	● Шампань	FI-V11-0-10-K37*
	○ Жемчуг	FI-V11-0-10-K36*
	● Желтый карри	FI-V11-0-10-K44*
	● Оливковый	FI-V11-0-10-K26*
	● Хаки	FI-V11-0-10-K59*
	● Маренго	FI-V11-0-10-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-V11-0-10-K80*
	● Серый	FI-V11-0-10-K03*
	● Сливочный	FI-V11-0-10-K86*
	● Навахо	FI-V11-0-10-K87*
	● Льяной	FI-V11-0-10-K88*
	● Шамуа	FI-V11-0-10-K89*
	● Золотарник	FI-V11-0-10-K90*
	● Панг	FI-V11-0-10-K92*
	● Фисташковый	FI-V11-0-10-K93*
	● Холодный лед	FI-V11-0-10-K94*
	● Пурпурный	FI-V11-0-10-K99*
	Выключатель жалюзи с блокировкой, 10 А, IP20*	
	○ Белый	FI-V15-0-10-K01
	● Черный	FI-V15-0-10-K02
	○ Алюминий	FI-V15-0-10-K47
	● Шампань	FI-V15-0-10-K37
	○ Жемчуг	FI-V15-0-10-K36
	● Желтый карри	FI-V15-0-10-K44
	● Оливковый	FI-V15-0-10-K26
	● Хаки	FI-V15-0-10-K59
	● Маренго	FI-V15-0-10-K35
	● Мокрый асфальт	FI-V15-0-10-K80
	● Серый	FI-V15-0-10-K03
	● Сливочный	FI-V15-0-10-K86
	● Навахо	FI-V15-0-10-K87
	● Льяной	FI-V15-0-10-K88
	● Шамуа	FI-V15-0-10-K89
	● Золотарник	FI-V15-0-10-K90
	● Панг	FI-V15-0-10-K92
	● Фисташковый	FI-V15-0-10-K93
	● Холодный лед	FI-V15-0-10-K94
	● Пурпурный	FI-V15-0-10-K99

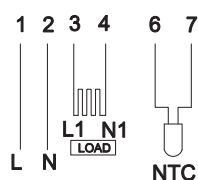
\* Продукция поставляется под заказ.

## Технические характеристики

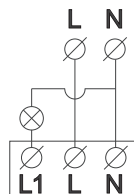
Параметр	Значение
Тип монтажа	Скрытый
Номинальное напряжение для розеток, В	230
Степень защиты	IP20
Номинальный ток для терморегуляторов, А	16
Способ крепления	На винты и распорные лапки
Контактные зажимы розеток	Безвинтовая клемма
Сечение подключаемых проводников, мм <sup>2</sup>	До 2,5

## Электрические схемы

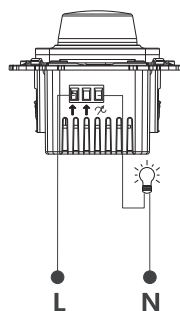
### Термостат



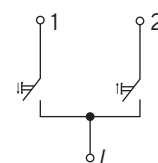
### Датчик движения



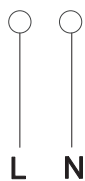
### Светорегулятор



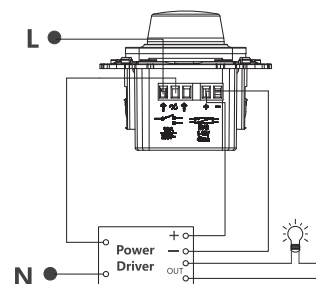
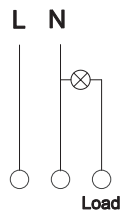
### Выключатель-жалюзи



### Подсветка

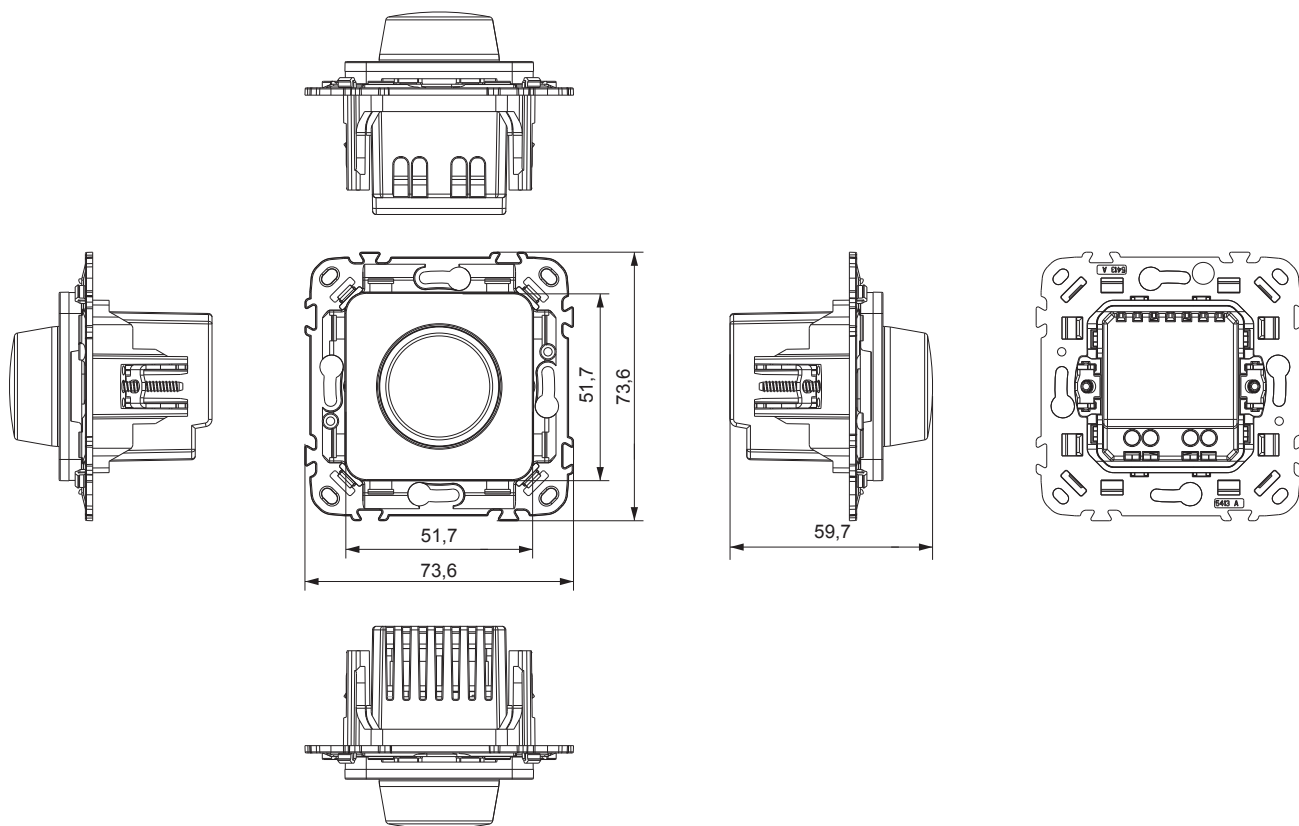


### Выключатель карточный

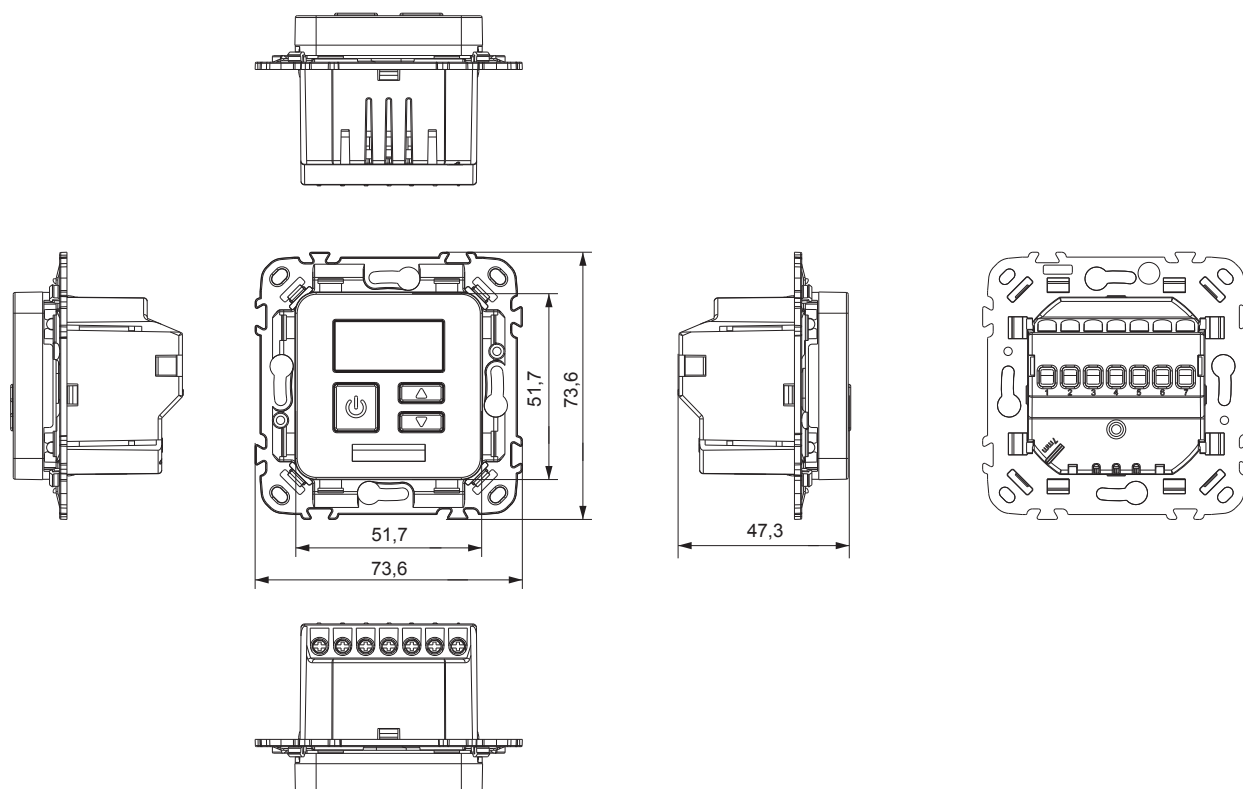


## Габаритные и установочные размеры

### Светорегулятор

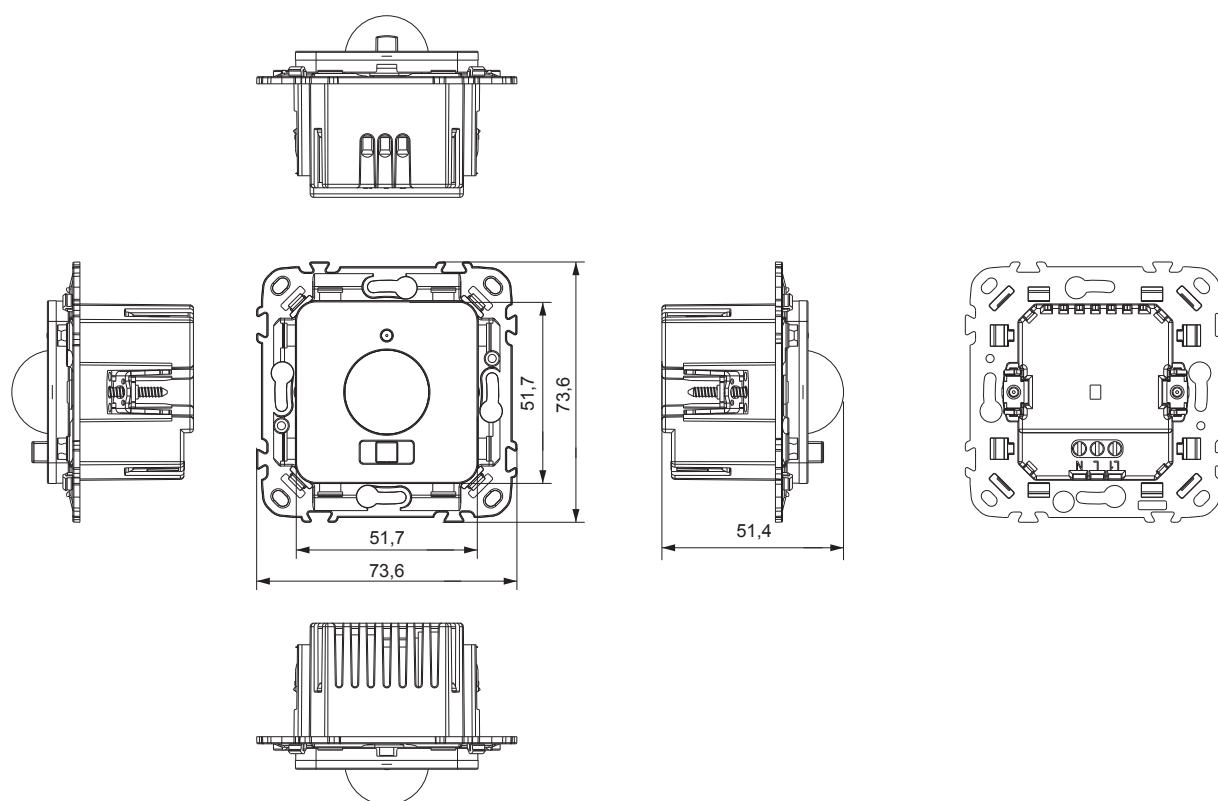


### Термостат

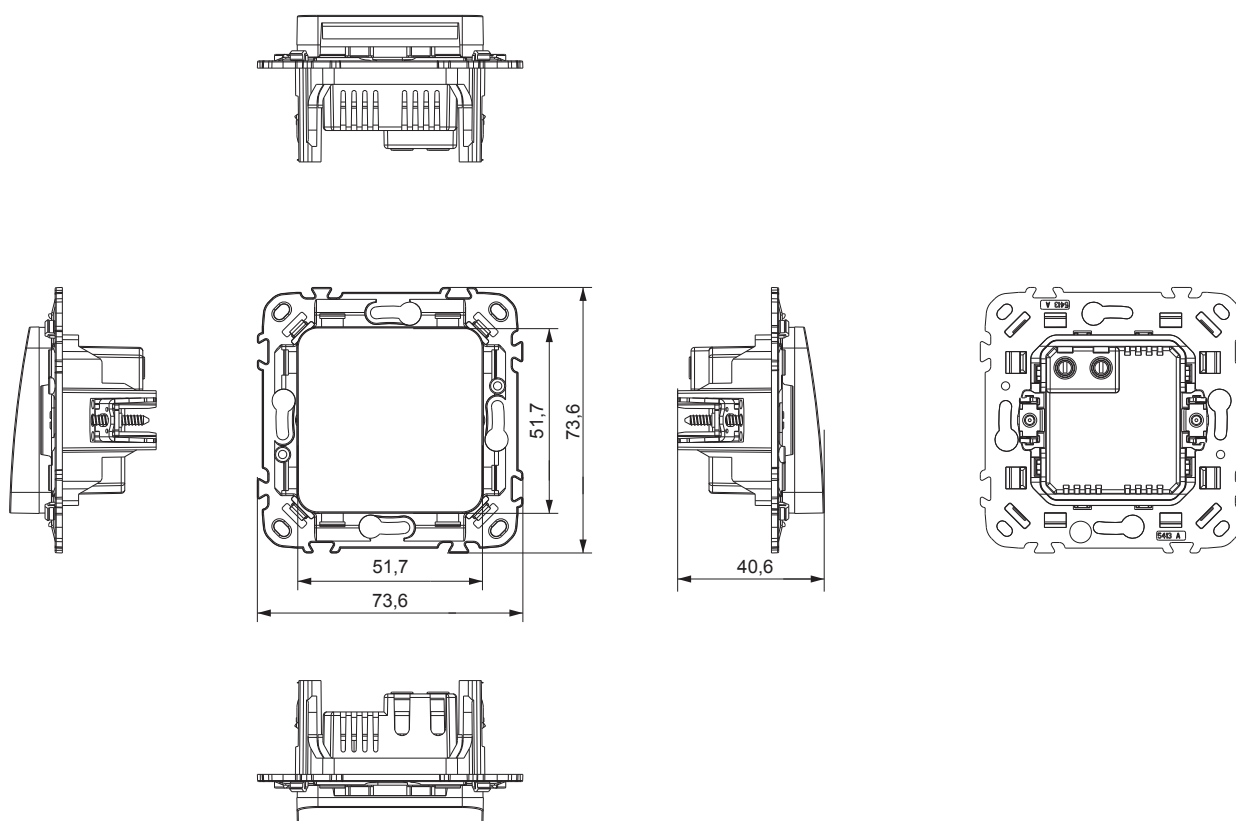




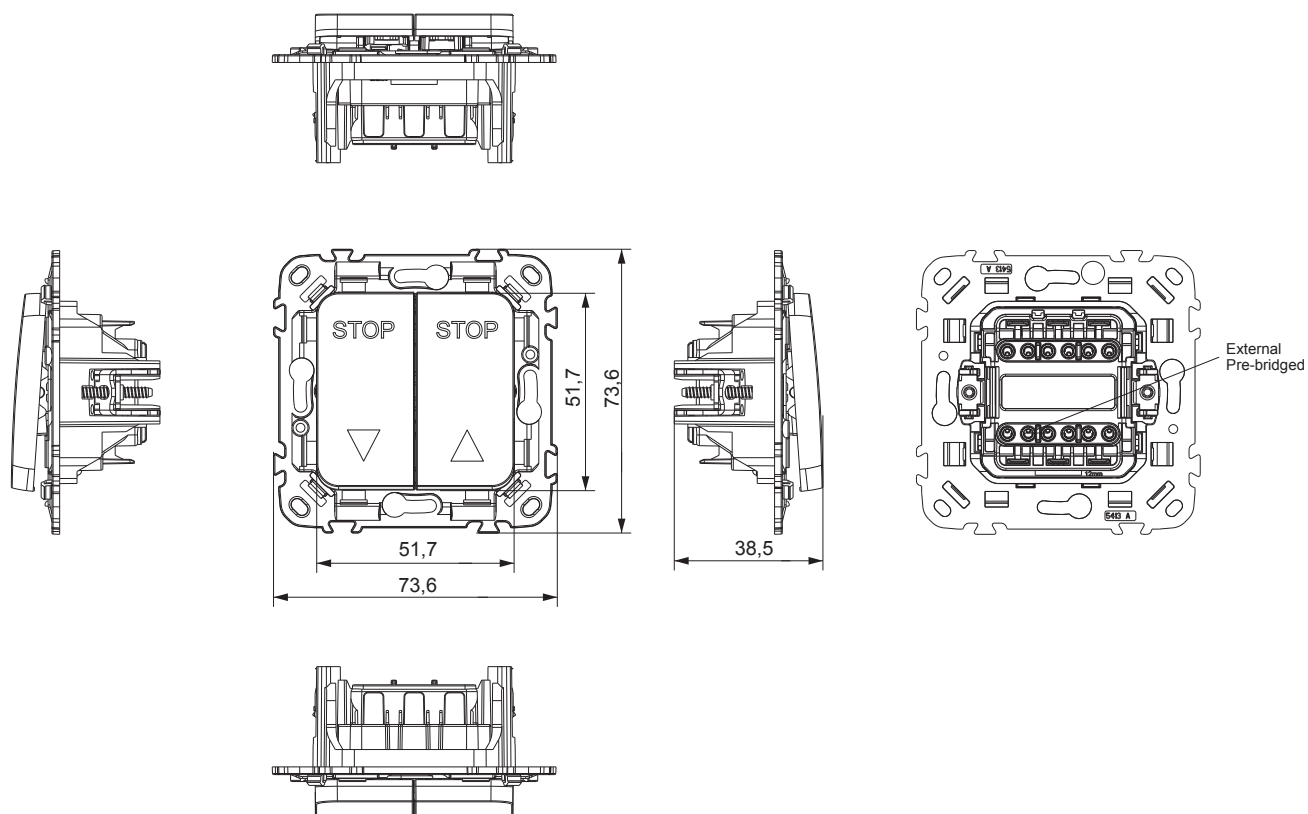
## Датчик движения



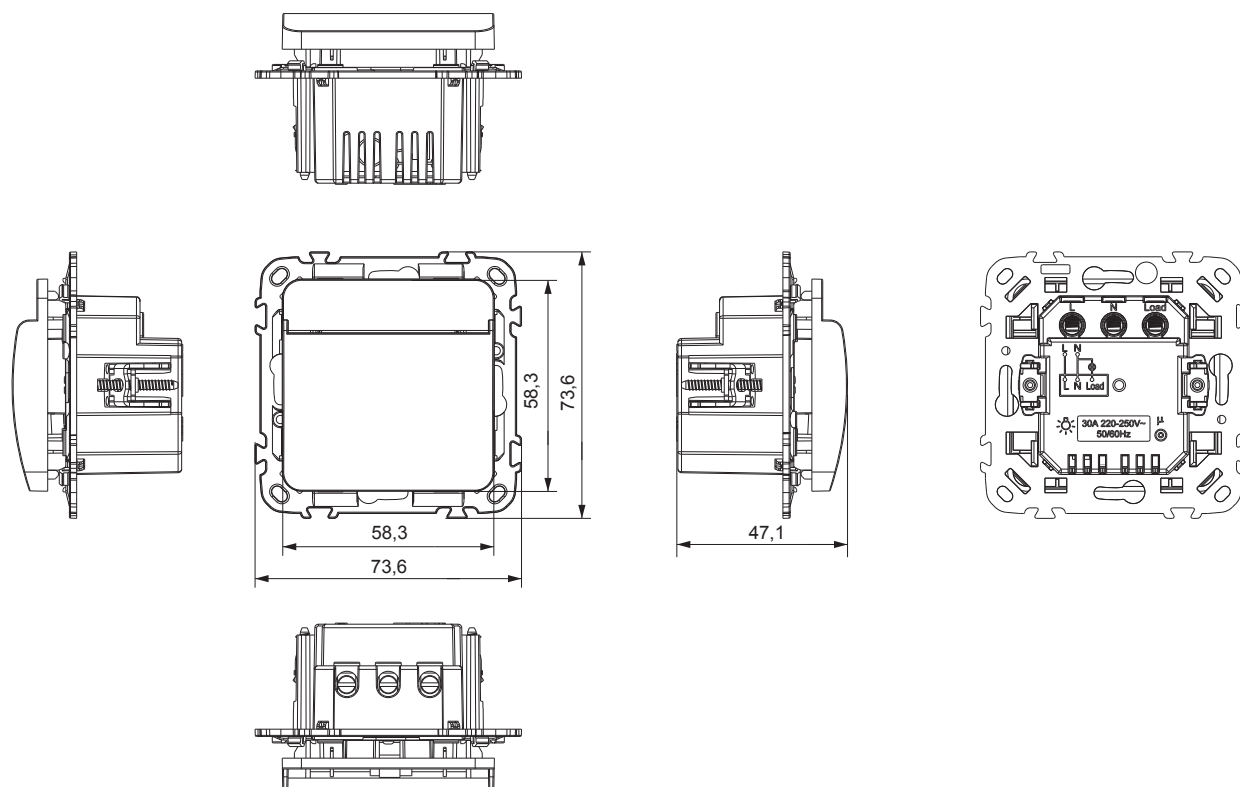
## Подсветка



## 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.

Заклушки 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.

Заклушка 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



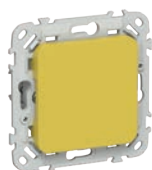
Алюминий



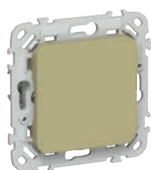
Шампань



Жемчуг

Желтый  
карри

Оливковый



Хаки



Маренго

Мокрый  
асфальт

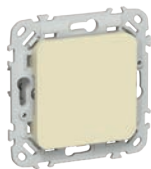
Серый



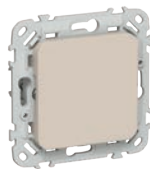
Сливочный



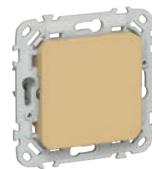
Навахо



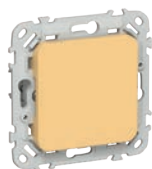
Льняной



Шамуа



Золотарник



Панг





Фисташковый

Холодный  
лед

Пурпурный



	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Вывод кабеля	
	○ Белый	FI-VK10-O-K01
	● Черный	FI-VK10-O-K02
	○ Алюминий	FI-VK10-O-K47
	○ Шампань	FI-VK10-O-K37*
	○ Жемчуг	FI-VK10-O-K36*
	● Желтый карри	FI-VK10-O-K44*
	● Оливковый	FI-VK10-O-K26
	● Хаки	FI-VK10-O-K59
	● Маренго	FI-VK10-O-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-VK10-O-K80*
	● Серый	FI-VK10-O-K03
	● Сливочный	FI-VK10-O-K86
	● Навахо	FI-VK10-O-K87*
	● Льяной	FI-VK10-O-K88
	● Шамау	FI-VK10-O-K89*
	● Золотарник	FI-VK10-O-K90*
	● Панг	FI-VK10-O-K92*
	● Фисташковый	FI-VK10-O-K93*
	● Холодный лед	FI-VK10-O-K94*
	● Пурпурный	FI-VK10-O-K99*
	Заглушка с суппортом	
	○ Белый	FI-PL10-K01
	● Черный	FI-PL10-K02
	○ Алюминий	FI-PL10-K47
	○ Шампань	FI-PL10-K37*
	○ Жемчуг	FI-PL10-K36*
	● Желтый карри	FI-PL10-K44*
	● Оливковый	FI-PL10-K26
	● Хаки	FI-PL10-K59
	● Маренго	FI-PL10-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-PL10-K80*
	● Серый	FI-PL10-K03
	● Сливочный	FI-PL10-K86
	● Навахо	FI-PL10-K87*
	● Льяной	FI-PL10-K88
	● Шамау	FI-PL10-K89*
	● Золотарник	FI-PL10-K90*
	● Панг	FI-PL10-K92*
	● Фисташковый	FI-PL10-K93*
	● Холодный лед	FI-PL10-K94*
	● Пурпурный	FI-PL10-K99*

	Наименование продукции и цветовое исполнение	Артикул
	Звонок дверной, IP20*	
	○ Белый	FI-ZD10-01-220-K01
	● Черный	FI-ZD10-02-220-K02
	Розетка аудио одностная, IP20*	
	○ Белый	FI-S10-K01
	● Черный	FI-S10-K02
	Розетка двухместная аудио, IP20*	
	○ Белый	FI-S20-K01
	● Черный	FI-S20-K02

## Электрические схемы

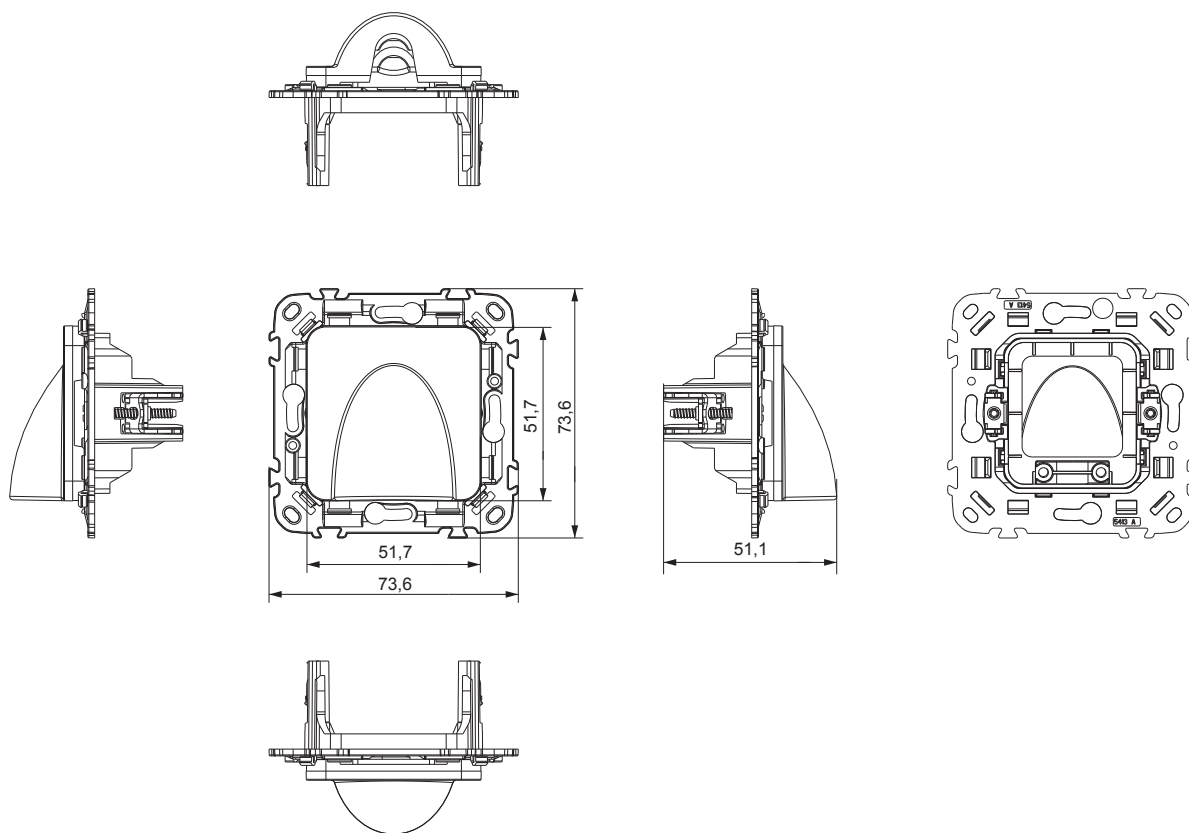
### Звонок дверной



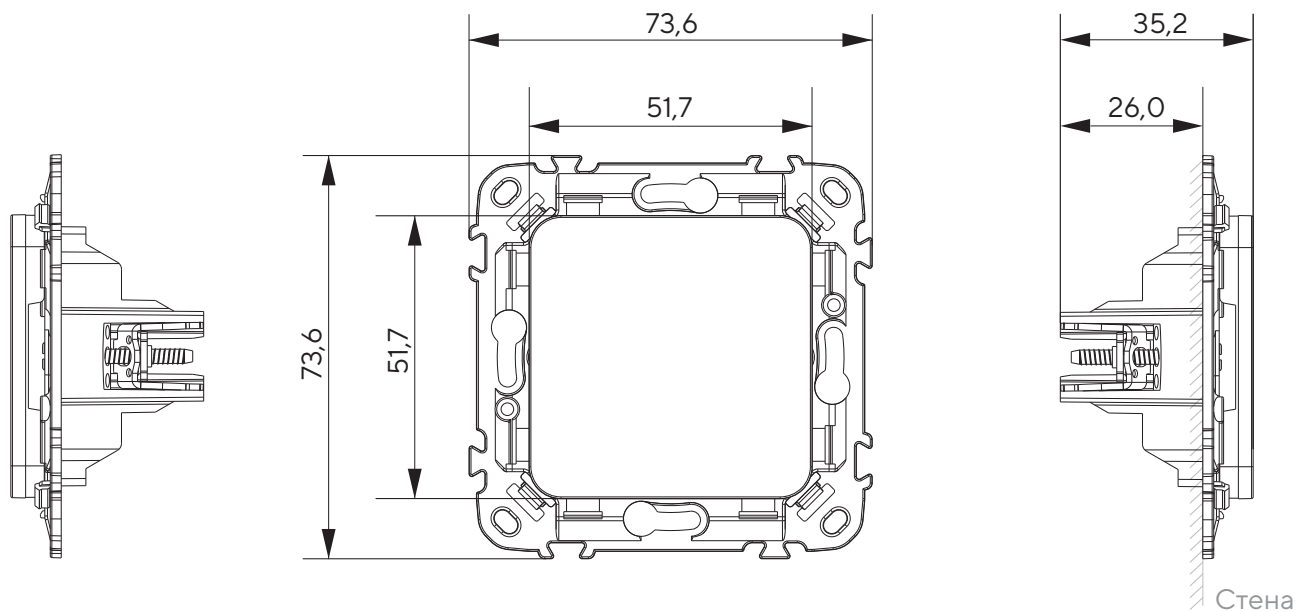
\* Продукция поставляется под заказ.

## Габаритные и установочные размеры

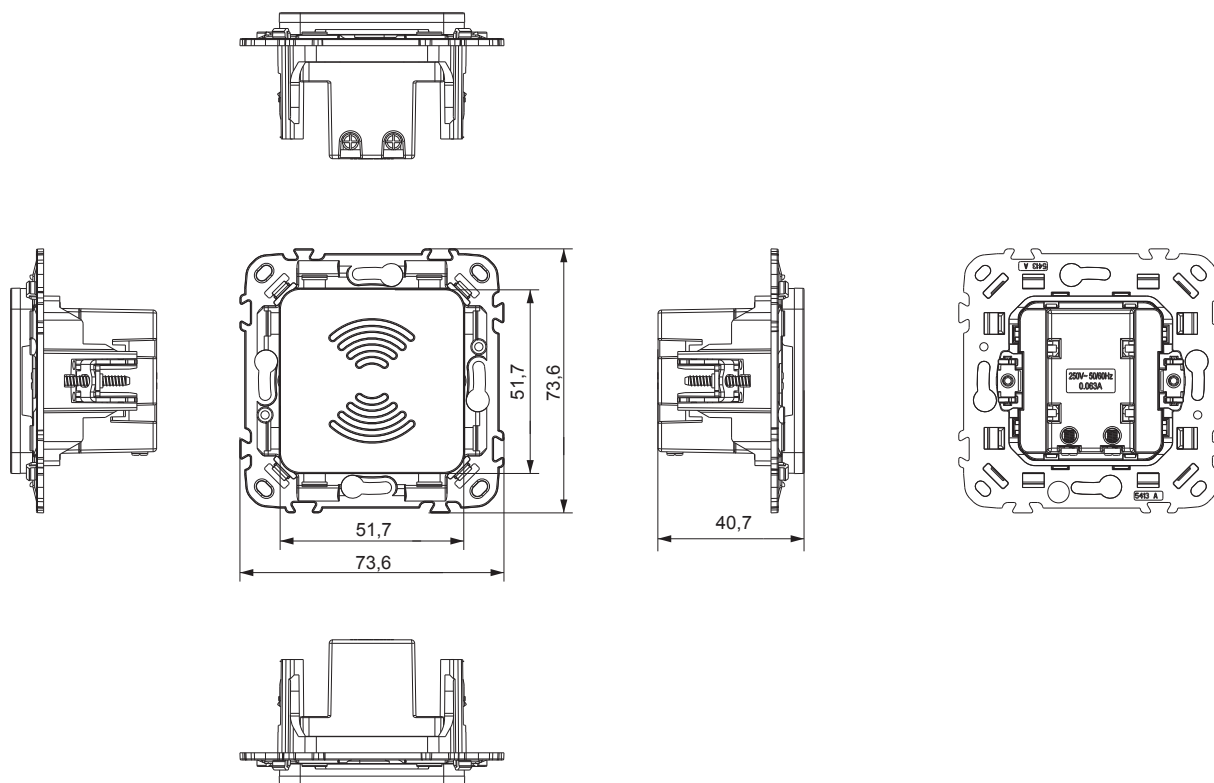
### Вывод кабеля



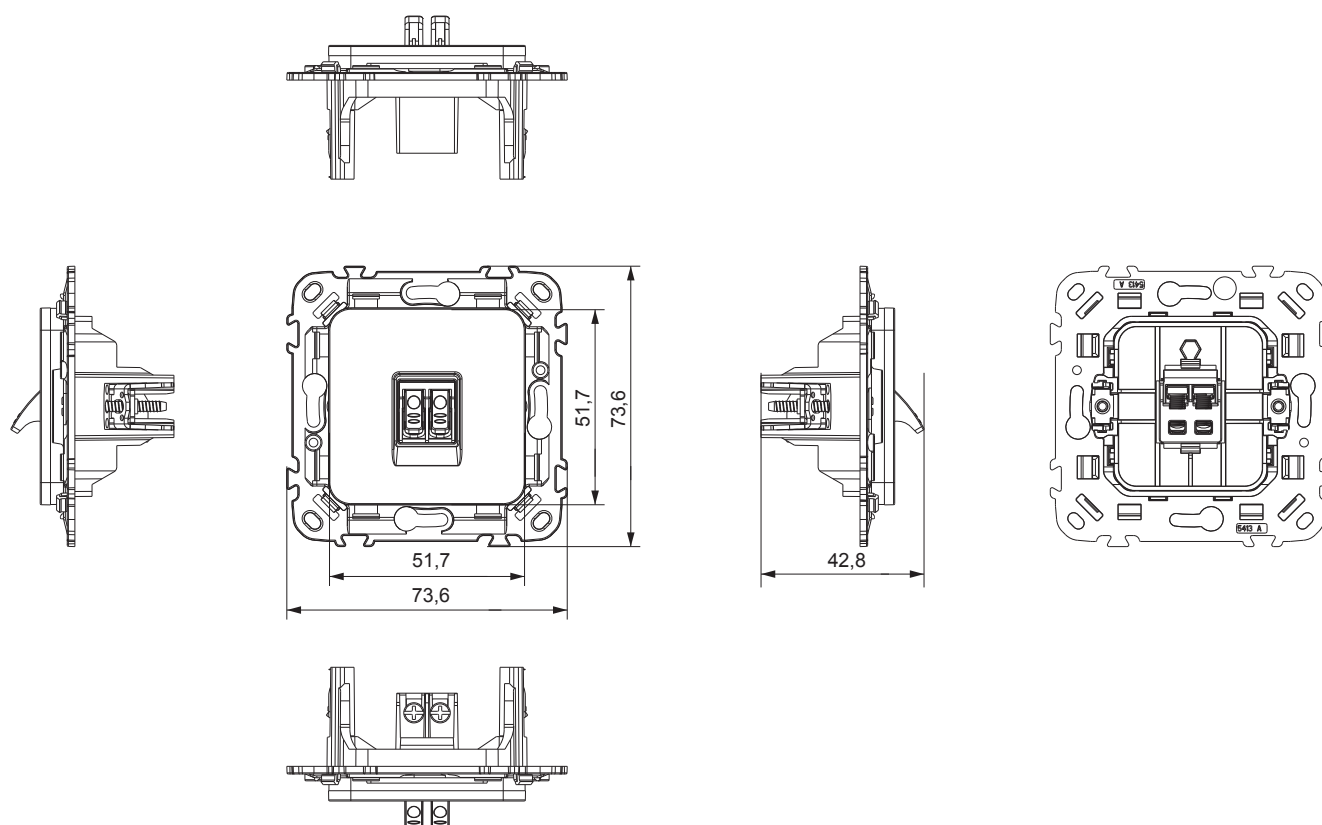
### Заглушка



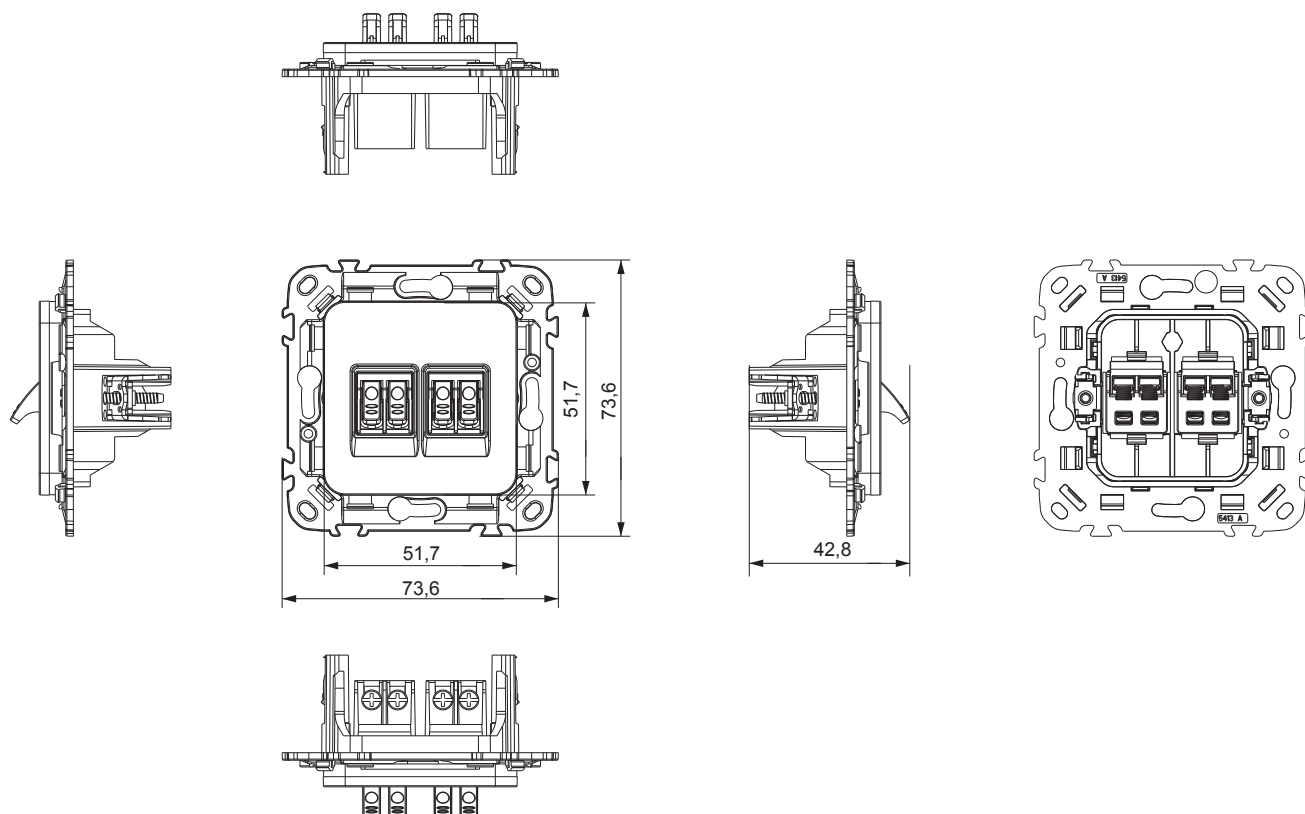
## Звонок дверной



## Розетка аудио одностная



## 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	
	○ Белый	FI-R21A-16-1-K01
	● Черный	FI-R21A-16-1-K01*
	○ Алюминий	FI-R21A-16-1-K02
	● Шампань	FI-R21A-16-1-K02*
	○ Жемчуг	FI-R21A-16-1-K47
	● Желтый карри	FI-R21A-16-1-K37**
	● Оливковый	FI-R21A-16-1-K36**
	● Хаки	FI-R21A-16-1-K44**
	● Маренго	FI-R21A-16-1-K26
	● Мокрый асфальт	FI-R21A-16-1-K59
	● Серый	FI-R21A-16-1-K35**
	● Сливочный	FI-R21A-16-1-K80**
	● Навахо	FI-R21A-16-1-K03
	● Льяной	FI-R21A-16-1-K86
	● Шамуа	FI-R21A-16-1-K87**
	● Золотарник	FI-R21A-16-1-K88
	● Панг	FI-R21A-16-1-K89**
	● Фисташковый	FI-R21A-16-1-K90**
	● Холодный лед	FI-R21A-16-1-K92**
	● Пурпурный	FI-R21A-16-1-K93**
	Розетка двухместная в сборе Artistic, с заземлением, с защитными шторками, безвинтовое крепление, 16 A, IP20	
	○ Белый	FI-R24A-16-1-K01
	● Черный	FI-R24A-16-1-K01*
	○ Алюминий	FI-R24A-16-1-K02
	● Шампань	FI-R24A-16-1-K02*
	○ Жемчуг	FI-R24A-16-1-K47
	● Желтый карри	FI-R24A-16-1-K37**
	● Оливковый	FI-R24A-16-1-K36**
	● Хаки	FI-R24A-16-1-K44**
	● Маренго	FI-R24A-16-1-K26
	● Мокрый асфальт	FI-R24A-16-1-K59
	● Серый	FI-R24A-16-1-K35**
	● Сливочный	FI-R24A-16-1-K80**
	● Навахо	FI-R24A-16-1-K03
	● Льяной	FI-R24A-16-1-K86
	● Шамуа	FI-R24A-16-1-K87**
	● Золотарник	FI-R24A-16-1-K88
	● Панг	FI-R24A-16-1-K89**
	● Фисташковый	FI-R24A-16-1-K90**
	● Холодный лед	FI-R24A-16-1-K92**
	● 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	
	○ Белый	FI-R21C-16-1-K01
	● Черный	FI-R21C-16-1-K01*
	○ Алюминий	FI-R21C-16-1-K02
	● Шампань	FI-R21C-16-1-K02*
	○ Жемчуг	FI-R21C-16-1-K47
	● Желтый карри	FI-R21C-16-1-K37**
	● Оливковый	FI-R21C-16-1-K36**
	● Хаки	FI-R21C-16-1-K44**
	● Маренго	FI-R21C-16-1-K26**
	● Мокрый асфальт	FI-R21C-16-1-K59
	● Серый	FI-R21C-16-1-K35**
	● Сливочный	FI-R21C-16-1-K80**
	● Навахо	FI-R21C-16-1-K03
	● Льяной	FI-R21C-16-1-K86
	● Шамуа	FI-R21C-16-1-K87**
	● Золотарник	FI-R21C-16-1-K88
	● Панг	FI-R21C-16-1-K89**
	● Фисташковый	FI-R21C-16-1-K90**
	● Холодный лед	FI-R21C-16-1-K92**
	● Пурпурный	FI-R21C-16-1-K93**
	Розетка двухместная в сборе (прямые углы), с заземлением, с защитными шторками, безвинтовое крепление, 16 A, IP20	
	○ Белый	FI-R24C-16-1-K01
		FI-R24C-16-1-K01*
	● Черный	FI-R24C-16-1-K02
		FI-R24C-16-1-K02*
	○ Алюминий	FI-R24C-16-1-K47
	● Шампань	FI-R24C-16-1-K37**
	○ Жемчуг	FI-R24C-16-1-K36**
	● Желтый карри	FI-R24C-16-1-K44**
	● Оливковый	FI-R24C-16-1-K26
	● Хаки	FI-R24C-16-1-K59
	● Маренго	FI-R24C-16-1-K35**
	● Мокрый асфальт	FI-R24C-16-1-K80**
	● Серый	FI-R24C-16-1-K03
	● Сливочный	FI-R24C-16-1-K86
	● Навахо	FI-R24C-16-1-K87**
	● Льяной	FI-R24C-16-1-K88
	● Шамуа	FI-R24C-16-1-K89**
	● Золотарник	FI-R24C-16-1-K90**
	● Панг	FI-R24C-16-1-K92**
	● Фисташковый	FI-R24C-16-1-K93**
	● Холодный лед	FI-R24C-16-1-K94**
	● Пурпурный	FI-R24C-16-1-K99**

\* Винтовые клеммы.

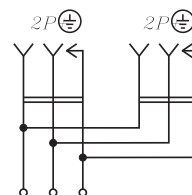
\*\* Продукция поставляется под заказ.

## 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 <sup>2</sup>	До 2,5

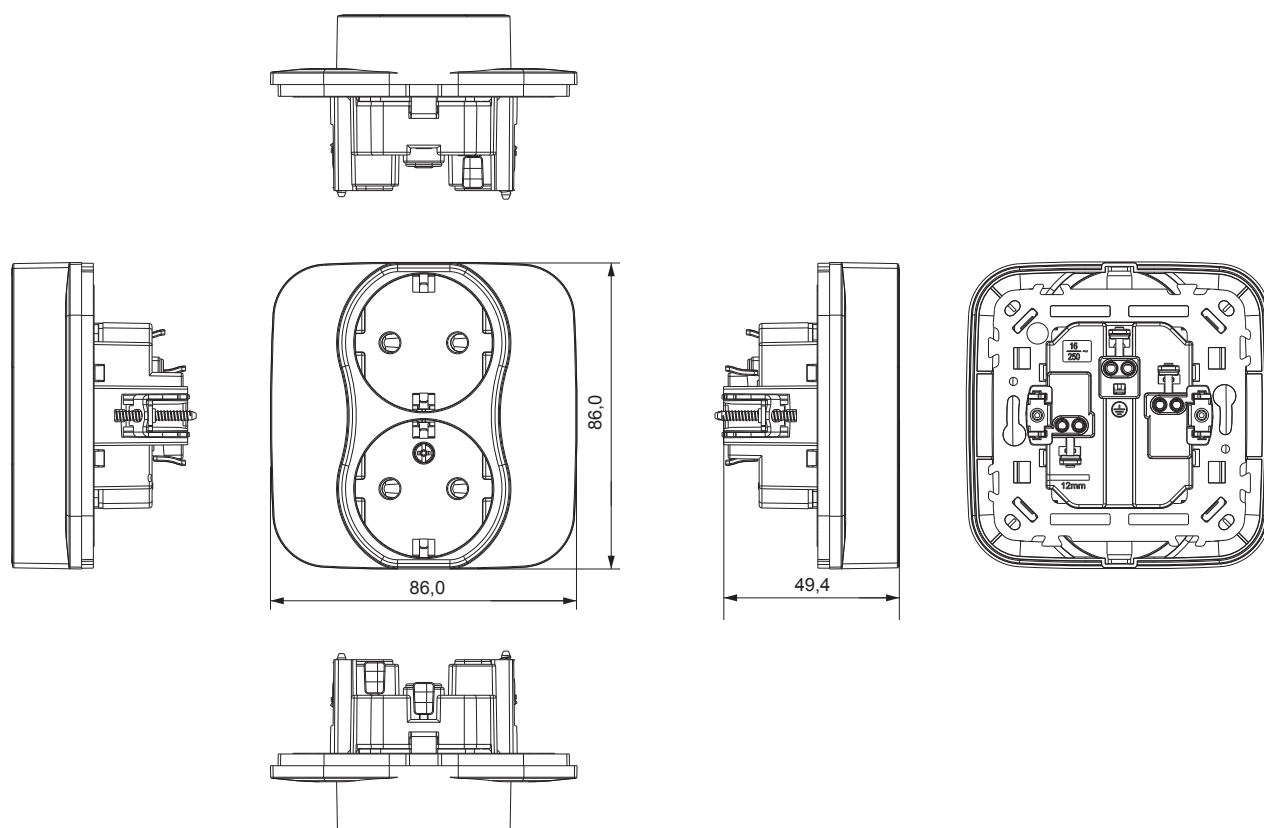
## Электрические схемы

### Розетка двухместная с заземлением

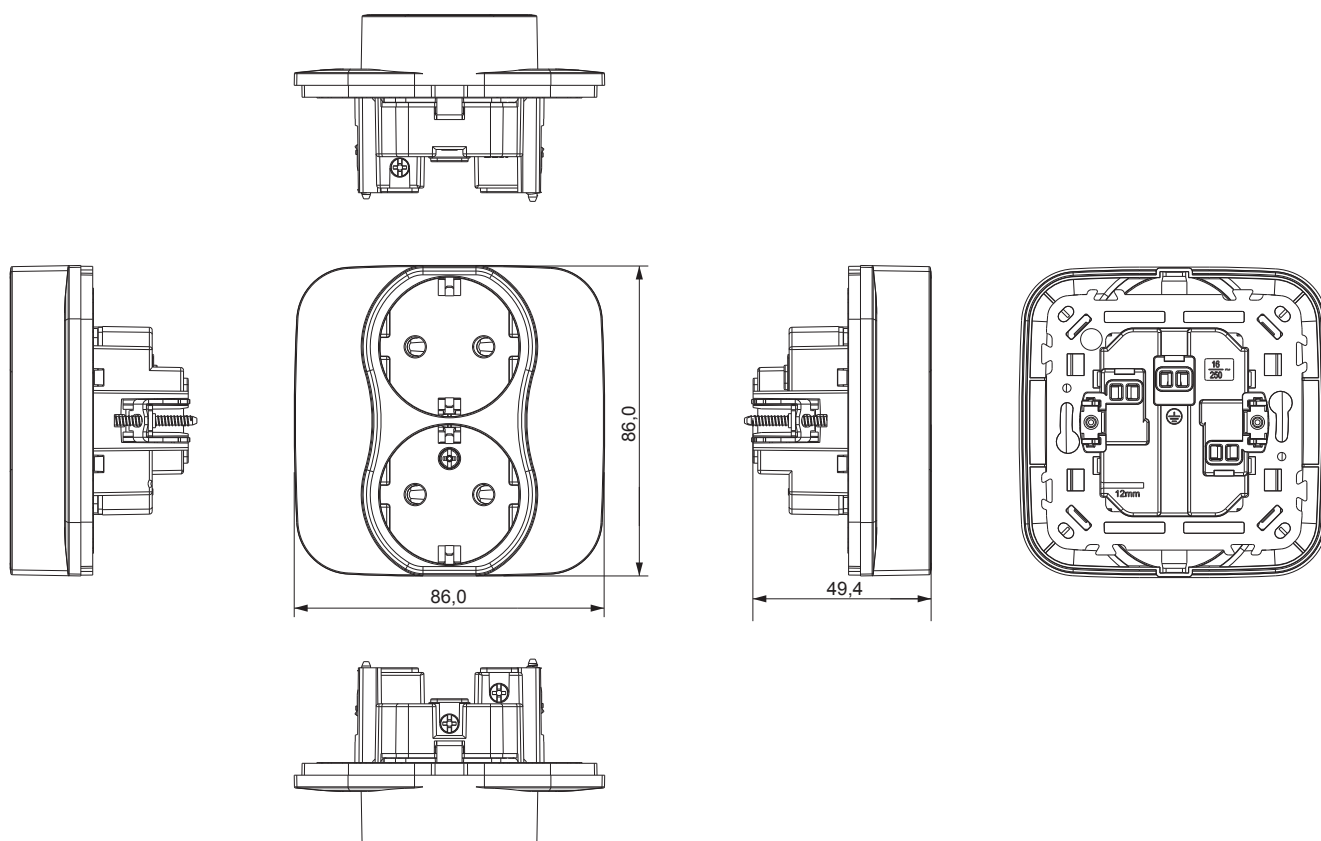


## Габаритные и установочные размеры

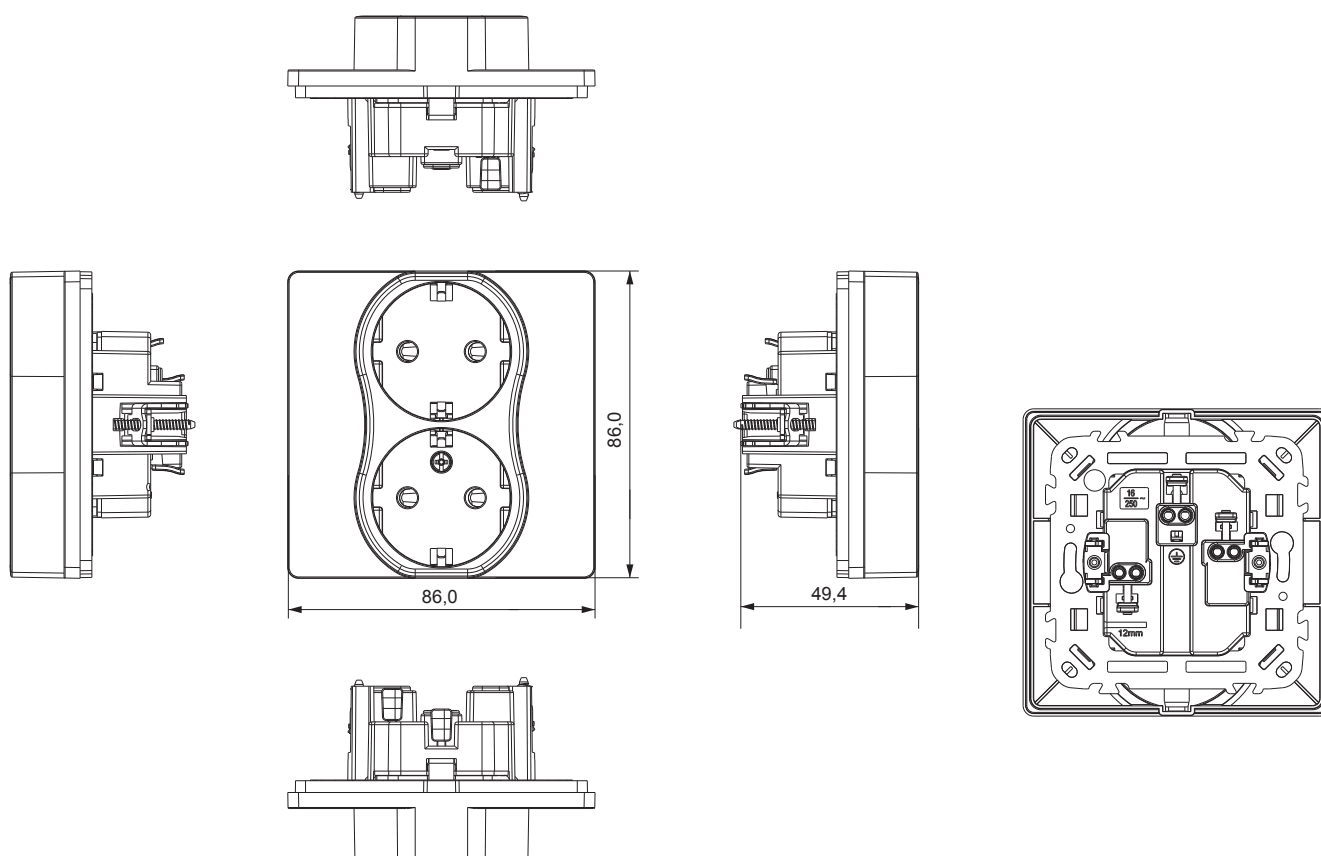
### Розетка двухместная с заземлением Artistic, безвинтовое крепление



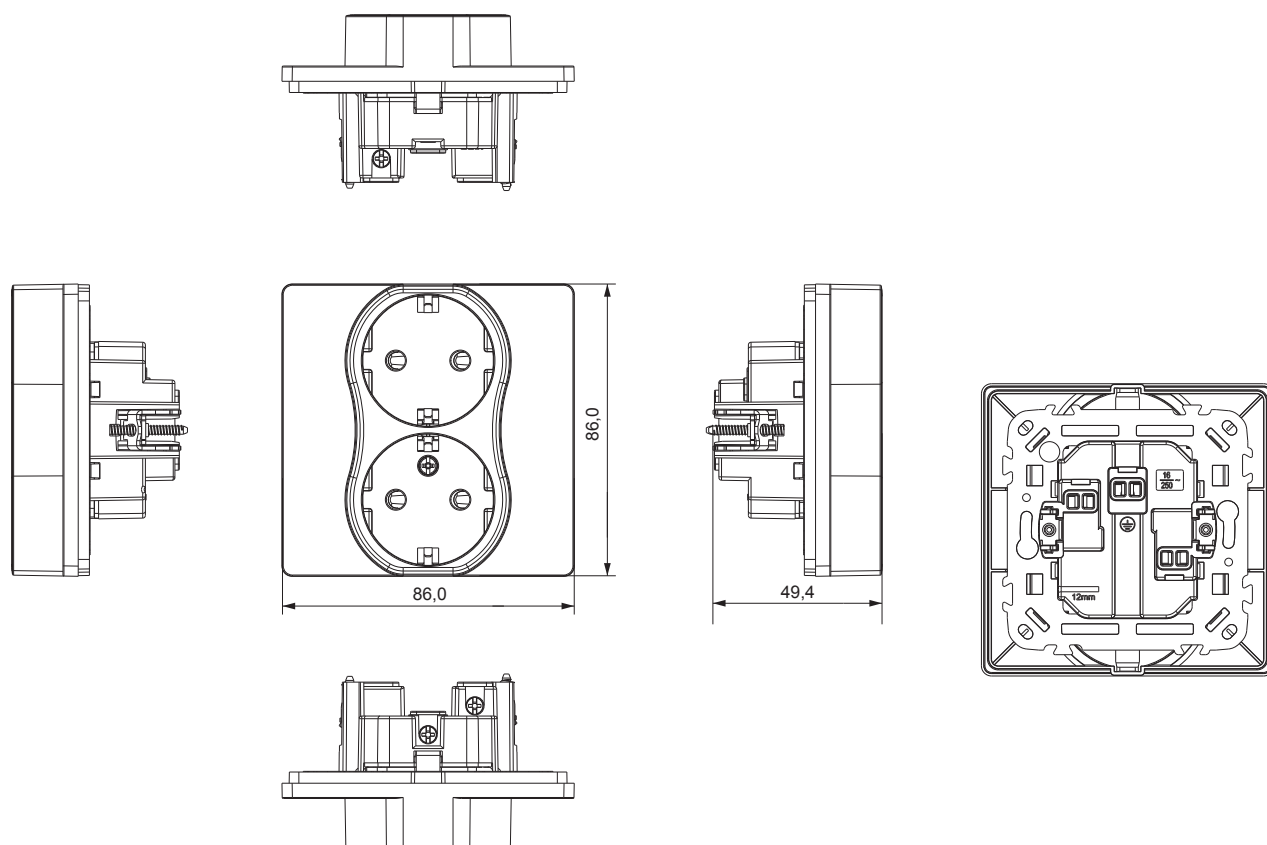
## Розетка двухместная с заземлением Artistic, винтовое крепление



## 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




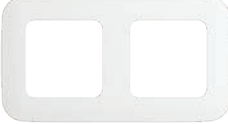
Холодный  
лед





Пурпурный



# Рамки пластиковые Artistic (скругленные углы)


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

Начало таблицы см. на стр. 175


	Наименование продукции и цветовой исполнение	Артикул
	Рамка, три поста	
	○ Белый	FI-M32-31-20-K01
	● Черный	FI-M32-31-20-K02
	○ Алюминий	FI-M32-31-20-K47
	● Шампань	FI-M32-31-20-K37*
	○ Жемчуг	FI-M32-31-20-K36*
	● Желтый карри	FI-M32-31-20-K44*
	● Оливковый	FI-M32-31-20-K26
	● Хаки	FI-M32-31-20-K59
	● Маренго	FI-M32-31-20-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-M32-31-20-K80*
	● Серый	FI-M32-31-20-K03
	● Сливочный	FI-M32-31-20-K86
	● Навахо	FI-M32-31-20-K87*
	● Льяной	FI-M32-31-20-K88
	● Шама	FI-M32-31-20-K89*
	● Золотарник	FI-M32-31-20-K90*
	● Панг	FI-M32-31-20-K92*
	● Фисташковый	FI-M32-31-20-K93*
	● Холодный лед	FI-M32-31-20-K94*
	● Пурпурный	FI-M32-31-20-K99*
	Рамка, четыре поста	
	○ Белый	FI-M42-31-20-K01
	● Черный	FI-M42-31-20-K02
	○ Алюминий	FI-M42-31-20-K47
	● Шампань	FI-M42-31-20-K37*
	○ Жемчуг	FI-M42-31-20-K36*
	● Желтый карри	FI-M42-31-20-K44*
	● Оливковый	FI-M42-31-20-K26
	● Хаки	FI-M42-31-20-K59
	● Маренго	FI-M42-31-20-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-M42-31-20-K80*
	● Серый	FI-M42-31-20-K03
	● Сливочный	FI-M42-31-20-K86
	● Навахо	FI-M42-31-20-K87*
	● Льяной	FI-M42-31-20-K88
	● Шама	FI-M42-31-20-K89*
	● Золотарник	FI-M42-31-20-K90*
	● Панг	FI-M42-31-20-K92*
	● Фисташковый	FI-M42-31-20-K93*
	● Холодный лед	FI-M42-31-20-K94*
	● Пурпурный	FI-M42-31-20-K99*

\* Продукция поставляется под заказ.

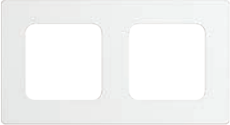



	Наименование продукции и цветовой исполнение	Артикул
	Рамка, пять постов	
	○ Белый	FI-M52-31-20-K01
	● Черный	FI-M52-31-20-K02
	○ Алюминий	FI-M52-31-20-K47
	○ Шампань	FI-M52-31-20-K37*
	○ Жемчуг	FI-M52-31-20-K36*
	● Желтый карри	FI-M52-31-20-K44*
	● Оливковый	FI-M52-31-20-K26
	● Хаки	FI-M52-31-20-K59
	● Маренго	FI-M52-31-20-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-M52-31-20-K80*
	● Серый	FI-M52-31-20-K03
	● Сливочный	FI-M52-31-20-K86
	● Навахо	FI-M52-31-20-K87*
	● Льяной	FI-M52-31-20-K88
	● Шамуа	FI-M52-31-20-K89*
	● Золотарник	FI-M52-31-20-K90*
	● Панг	FI-M52-31-20-K92*
	● Фисташковый	FI-M52-31-20-K93*
	● Холодный лед	FI-M52-31-20-K94*
	● Пурпурный	FI-M52-31-20-K99*



## Рамки пластиковые Classic (прямые углы)

	Наименование продукции и цветовой исполнение	Артикул
	Рамка, один пост	
	○ Белый	FI-M12-32-20-K01
	● Черный	FI-M12-32-20-K02
	○ Алюминий	FI-M12-32-20-K47
	○ Шампань	FI-M12-32-20-K37*
	○ Жемчуг	FI-M12-32-20-K36*
	● Желтый карри	FI-M12-32-20-K44*
	● Оливковый	FI-M12-32-20-K26
	● Хаки	FI-M12-32-20-K59
	● Маренго	FI-M12-32-20-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-M12-32-20-K80*
	● Серый	FI-M12-32-20-K03
	● Сливочный	FI-M12-32-20-K86
	● Навахо	FI-M12-32-20-K87*
	● Льяной	FI-M12-32-20-K88
	● Шамуа	FI-M12-32-20-K89*
	● Золотарник	FI-M12-32-20-K90*
	● Панг	FI-M12-32-20-K92*
	● Фисташковый	FI-M12-32-20-K93*
	● Холодный лед	FI-M12-32-20-K94*
	● Пурпурный	FI-M12-32-20-K99*

Начало таблицы см. на стр. 177




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

\* Продукция поставляется под заказ.

	Наименование продукции и цветовой исполнение	Артикул
	Рамка, четыре поста	
	○ Белый	FI-M42-32-20-K01
	● Черный	FI-M42-32-20-K02
	○ Алюминий	FI-M42-32-20-K47
	○ Шампань	FI-M42-32-20-K37*
	○ Жемчуг	FI-M42-32-20-K36*
	● Желтый карри	FI-M42-32-20-K44*
	● Оливковый	FI-M42-32-20-K26
	● Хаки	FI-M42-32-20-K59
	● Маренго	FI-M42-32-20-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-M42-32-20-K80*
	● Серый	FI-M42-32-20-K03
	○ Сливочный	FI-M42-32-20-K86
	● Навахо	FI-M42-32-20-K87*
	● Льяной	FI-M42-32-20-K88
	● Шамуа	FI-M42-32-20-K89*
	● Золотарник	FI-M42-32-20-K90*
	● Панг	FI-M42-32-20-K92*
	● Фисташковый	FI-M42-32-20-K93*
	● Холодный лед	FI-M42-32-20-K94*
	● Пурпурный	FI-M42-32-20-K99*
	Рамка, пять постов	
	○ Белый	FI-M52-32-20-K01
	● Черный	FI-M52-32-20-K02
	○ Алюминий	FI-M52-32-20-K47
	○ Шампань	FI-M52-32-20-K37*
	○ Жемчуг	FI-M52-32-20-K36*
	● Желтый карри	FI-M52-32-20-K44*
	● Оливковый	FI-M52-32-20-K26
	● Хаки	FI-M52-32-20-K59
	● Маренго	FI-M52-32-20-K35*
	● Мокрый асфальт	FI-M52-32-20-K80*
	● Серый	FI-M52-32-20-K03
	○ Сливочный	FI-M52-32-20-K86
	● Навахо	FI-M52-32-20-K87*
	● Льяной	FI-M52-32-20-K88
	● Шамуа	FI-M52-32-20-K89*
	● Золотарник	FI-M52-32-20-K90*
	● Панг	FI-M52-32-20-K92*
	● Фисташковый	FI-M52-32-20-K93*
	● Холодный лед	FI-M52-32-20-K94*
	● Пурпурный	FI-M52-32-20-K99*

\* Продукция поставляется под заказ.

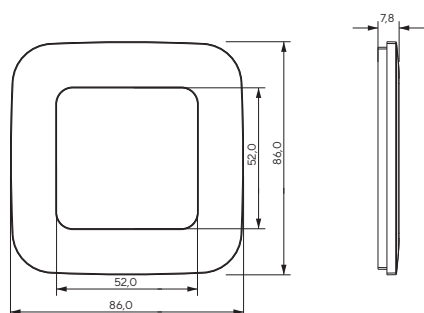
## Рамки пластиковые IP55

	Наименование продукции и цветовой исполнение	Артикул
	Рамка, один пост	
	○ Белый	FI-M10-32-55-K01
	● Черный	FI-M10-32-55-K02
	● Серый	FI-M10-32-55-K03
	● Оливковый	FI-M10-32-55-K26
	● Маренго	FI-M10-32-55-K35*
	● Шампань	FI-M10-32-55-K37*
	● Желтый карри	FI-M10-32-55-K44*
	● Алюминий	FI-M10-32-55-K47
	● Хаки	FI-M10-32-55-K59
	● Сливочный	FI-M10-32-55-K86
	● Навахо	FI-M10-32-55-K87*
	● Льяной	FI-M10-32-55-K88
	Рамка, два поста	
	○ Белый	FI-M20-32-55-K01
	● Черный	FI-M20-32-55-K02
	● Серый	FI-M20-32-55-K03
	● Оливковый	FI-M20-32-55-K26
	● Маренго	FI-M20-32-55-K35*
	● Шампань	FI-M20-32-55-K37*
	● Желтый карри	FI-M20-32-55-K44*
	● Алюминий	FI-M20-32-55-K47
	● Хаки	FI-M20-32-55-K59
	● Сливочный	FI-M20-32-55-K86
	● Навахо	FI-M20-32-55-K87*
	● Льяной	FI-M20-32-55-K88
	Рамка, три поста	
	○ Белый	FI-M30-32-55-K01
	● Черный	FI-M30-32-55-K02
	● Серый	FI-M30-32-55-K03*
	● Оливковый	FI-M30-32-55-K26*
	● Маренго	FI-M30-32-55-K35*
	● Шампань	FI-M30-32-55-K37*
	● Желтый карри	FI-M30-32-55-K44*
	● Алюминий	FI-M30-32-55-K47*
	● Хаки	FI-M30-32-55-K59*
	● Сливочный	FI-M30-32-55-K86*
	● Навахо	FI-M30-32-55-K87*
	● Льяной	FI-M30-32-55-K88*

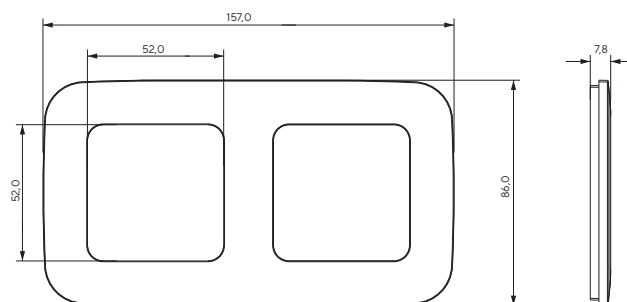
## Габаритные и установочные размеры

### Рамки пластиковые Artistic (скругленные углы)

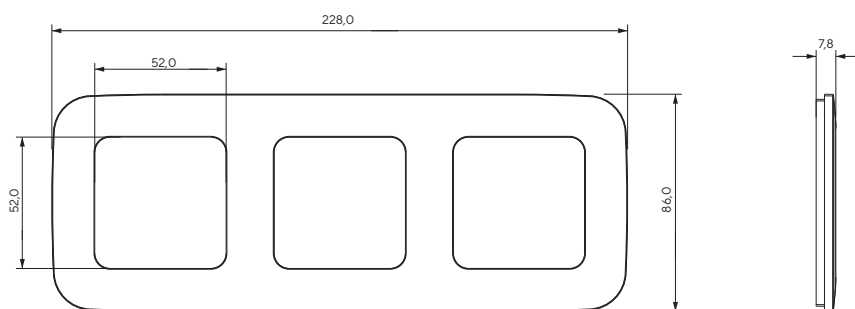
#### Рамка, один пост



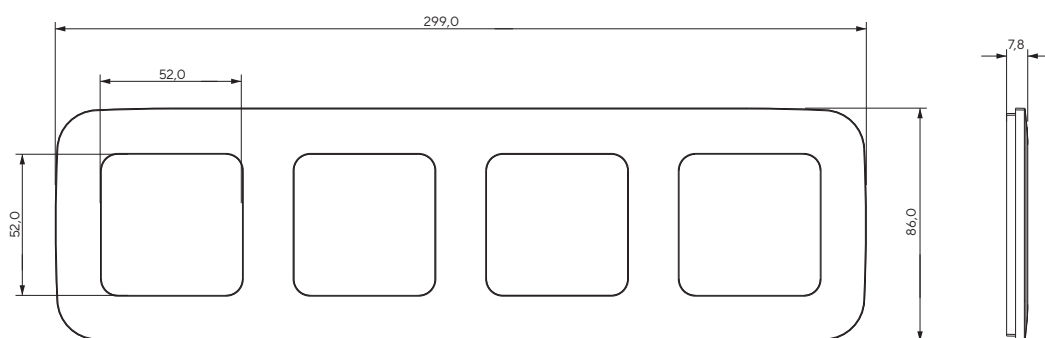
#### Рамка, два поста



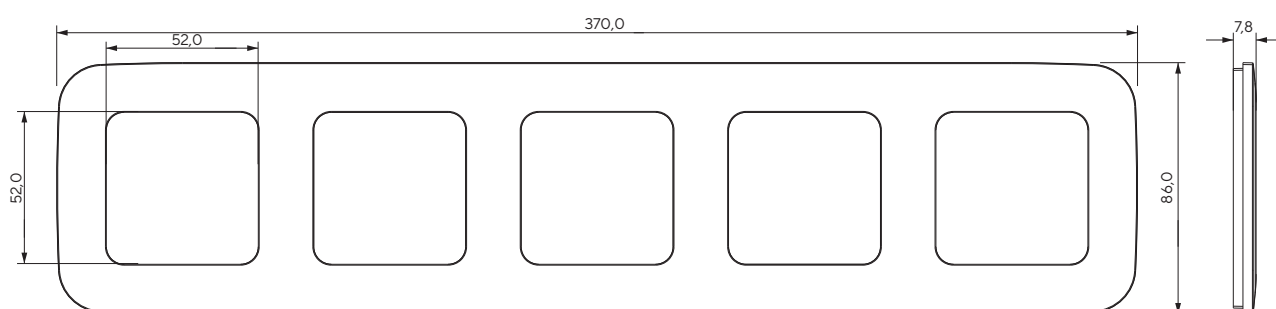
#### Рамка, три поста



#### Рамка, четыре поста

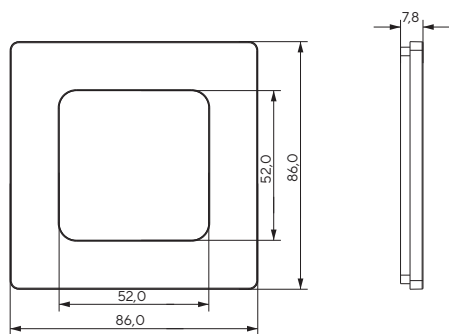


#### Рамка, пять постов

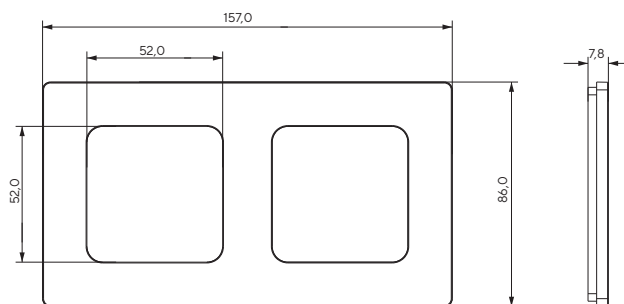


## Рамки пластиковые Classic (прямые углы)

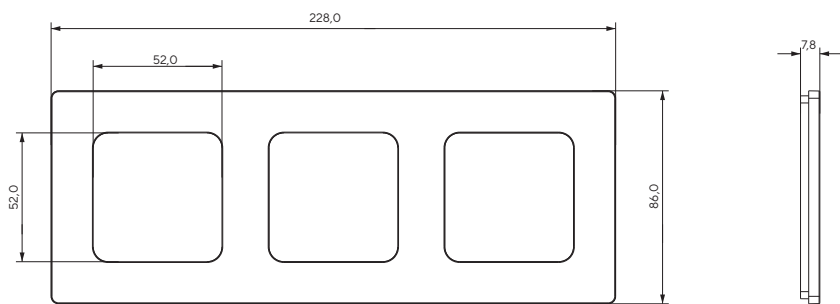
### Рамка, один пост



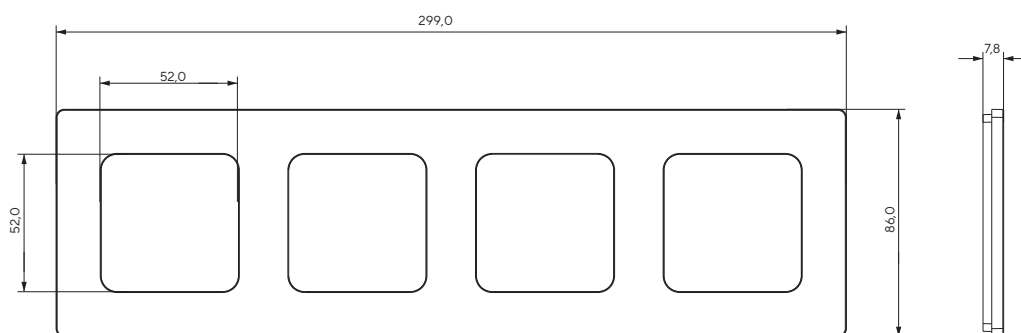
### Рамка, два поста



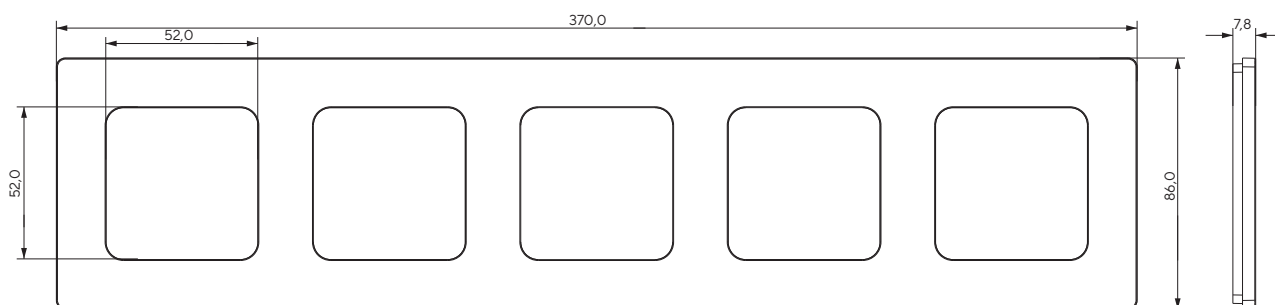
### Рамка, три поста



### Рамка, четыре поста

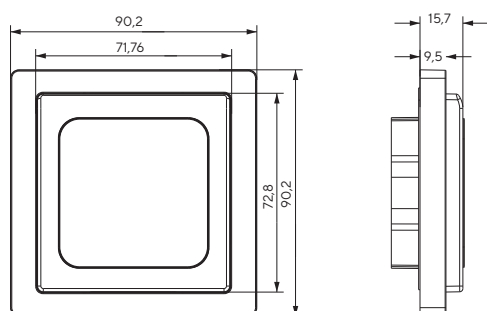


### Рамка, пять постов

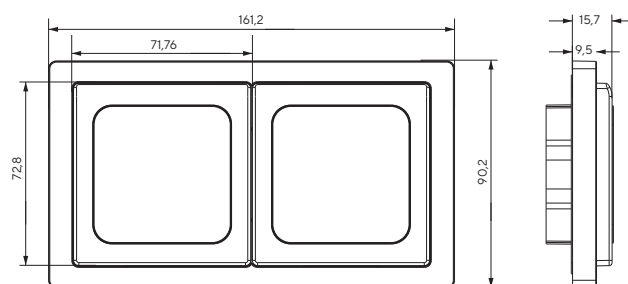


## Рамки пластиковые IP55

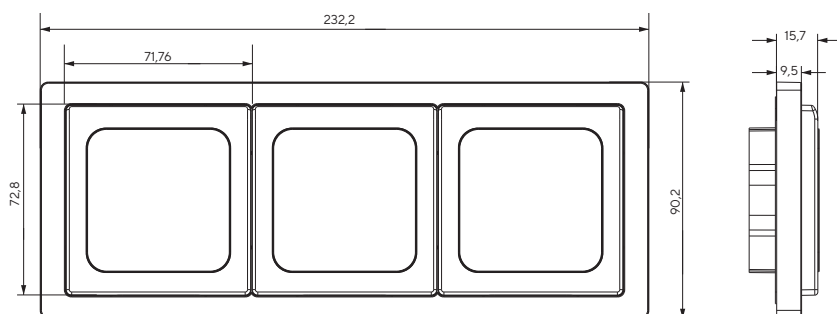
### Рамка, один пост



### Рамка, два поста



### Рамка, три поста



Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

# TORS

## ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



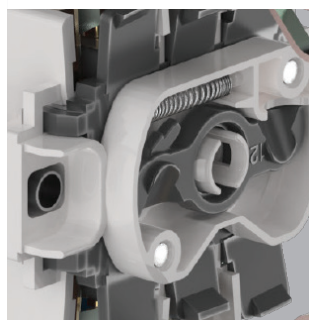
Электроустановочные изделия TORS — надежное и практичное решение для открытого монтажа в условиях повышенной влажности и запыленности. Разработаны с учетом особенностей эксплуатации как внутри помещений (гаражи, мастерские, хозяйственные постройки), так и на открытом воздухе (навесы, террасы, складские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

### Преимущества

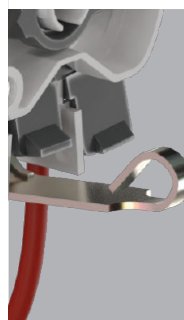
- Степень защиты от пыли и влаги IP55 – в механизмы не попадут сильные брызги и капли дождя.
- Стойкость к агрессивным средам позволяет использовать изделия в промышленности.
- Изделие изготовлено из негорючего поликарбоната, стойкого к ультрафиолетовому излучению, – корпус не теряет своих свойств и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



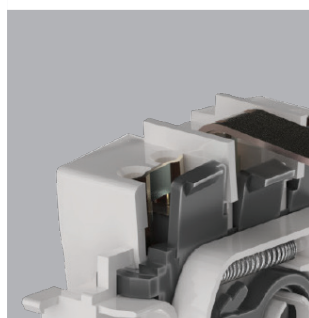
## Особенности конструкции



Защитные шторки интегрированы в механизм.



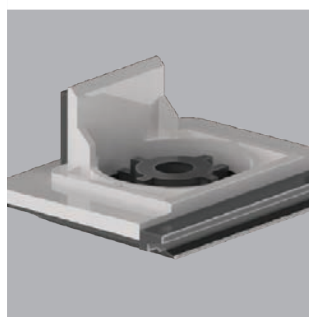
Заземляющий контакт.



Самозажимные контакты.



Силиконовое уплотнение в местах стыка корпуса.



Двухкомпонентный кабельный ввод.



Защитная крышка.

## Доступные цвета

Серо-белый














Графит



Белый



	Наименование продукции, цветовое исполнение и обозначение	Артикул
	Переключатель одноклавишный, 10 А	
	● Серо-белый	TS-V10-0-10-55-K41
	● Графит	TS-V10-0-10-55-K53
	○ Белый	TS-V10-0-10-55-K01
	Переключатель одноклавишный с индикацией, 10 А	
	● Серо-белый	TS-V10-1-10-55-K41
	● Графит	TS-V10-1-10-55-K53
	○ Белый	TS-V10-1-10-55-K01
	Выключатель кнопочный, 10 А	
	● Серо-белый	TS-V14-0-10-55-K41
	● Графит	TS-V14-0-10-55-K53
	○ Белый	TS-V14-0-10-55-K01
	Выключатель двухполюсный одноклавишный, 10 А	
	● Серо-белый	TS-V16-0-10-55-K41
	● Графит	TS-V16-0-10-55-K53
	○ Белый	TS-V16-0-10-55-K01
	Выключатель двухклавишный, 10 А	
	● Серо-белый	TS-V20-0-10-55-K41
	● Графит	TS-V20-0-10-55-K53
	○ Белый	TS-V20-0-10-55-K01
	Выключатель двухклавишный проходной, 10 А	
	● Серо-белый	TS-V22-0-10-55-K41*
	● Графит	TS-V22-0-10-55-K53*
	○ Белый	TS-V22-0-10-55-K01*

	Наименование продукции, цветовое исполнение и обозначение	Артикул
	Розетка одноместная с заземляющим контактом и крышкой	
	● Серо-белый	TS-R16-16-55-K41
	● Графит	TS-R16-16-55-K53
	○ Белый	TS-R16-16-55-K01
	Розетка одноместная с заземлением, защитными шторками и крышкой с иконкой «самокат», 16 А	
	● Серо-белый	TS-R110-16-55-K41*
	● Графит	TS-R110-16-55-K53*
	Розетка двухместная горизонтальная с заземлением и защитными крышками, 16 А	
	● Серо-белый	TS-R26-16-55-G-K41
	● Графит	TS-R26-16-55-G-K53
	○ Белый	TS-R26-16-55-G-K01
	Розетка двухместная вертикальная с защитными крышками, 16 А	
	● Серо-белый	TS-R26-16-55-V-K41
	● Графит	TS-R26-16-55-V-K53
	○ Белый	TS-R26-16-55-V-K01
	Блок розетка + выключатель горизонтальный, 16 А	
	● Серо-белый	TS-G10-6-55-V-K41
	● Графит	TS-G10-6-55-V-K53
	○ Белый	TS-G10-6-55-V-K01

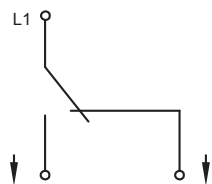
## Технические характеристики

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 <sup>2</sup>	До 2,5

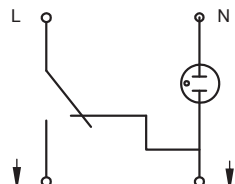
\* Продукция поставляется под заказ.

## Электрические схемы

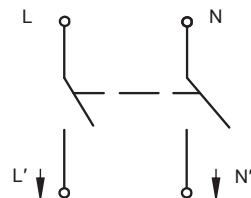
**Переключатель  
одноклавишный**



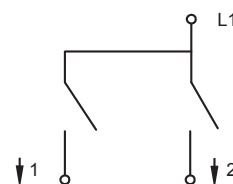
**Переключатель  
одноклавишный  
с индикацией**



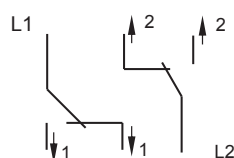
**Выключатель  
двухполюсный  
одноклавишный**



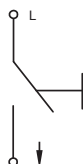
**Выключатель  
двухклавишный**



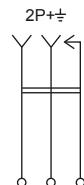
**Выключатель  
двухклавишный  
проходной**



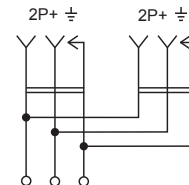
**Выключатель  
кнопочный**



**Розетка  
одноместная**

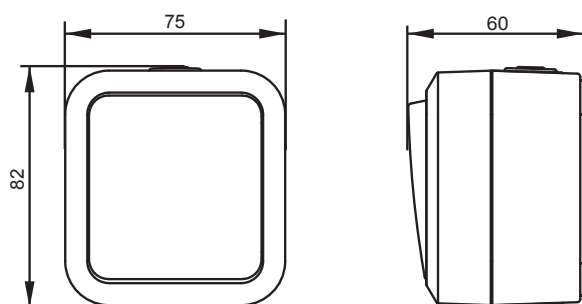


**Розетка  
двухместная**

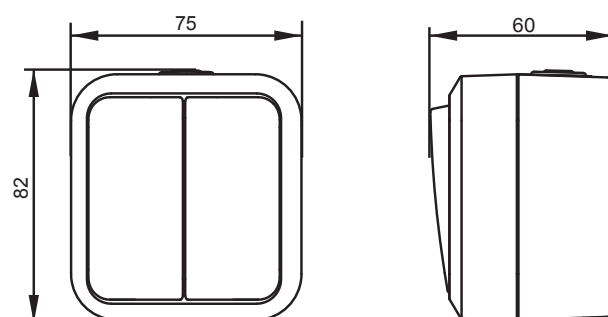


## Габаритные и установочные размеры

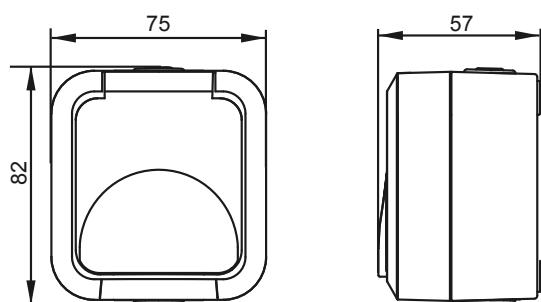
**Переключатель одноклавишный,  
переключатель одноклавишный  
с индикацией, выключатель  
кнопочный, выключатель  
двухполюсный одноклавишный**



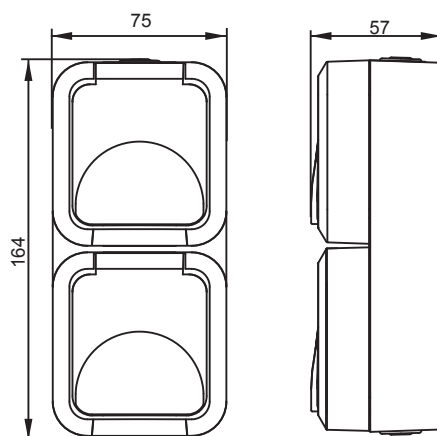
**Выключатель двухклавишный,  
выключатель двухклавишный  
проходной**



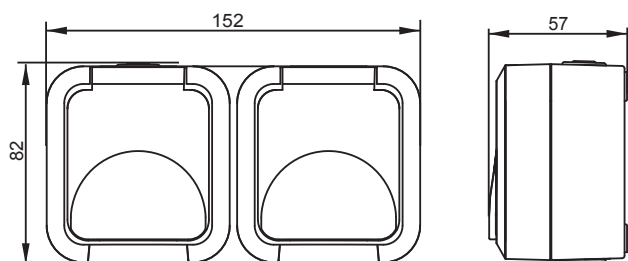
Рамка одноместная



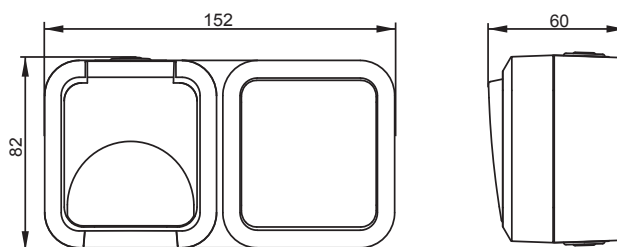
Розетка двухместная вертикальная



Рамка двухместная горизонтальная



Блок розетка + выключатель



# GLORY

## ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ



Электроустановочные изделия серии 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 цветовой решение, соответствующее вашему индивидуальному стилю и концепции интерьера. Выбирая электроустановочные изделия GLORY, вы получаете не просто функциональные элементы но и стильные акценты, которые придат вашему пространству уникальность.

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

## Преимущества

- 8 цветовых решений.
- 2 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



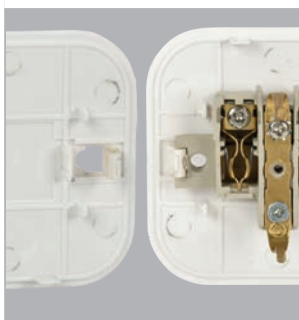
Универсальные шляпки винтов. Под крестовую и шлицевую отвертку.



Демонтаж накладки без повреждений. Специальные отверстия под отвертку.



Корпус из АБС-пластика, не поддерживающего горение.



Задние стенки выключателей и розеток являются монтажными пластинами.

## Доступные цвета

Белый



Кремовый



Дуб



Сосна



Белый матовый



Черный матовый



Сталь матовый




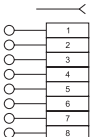



Шампань матовый


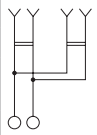

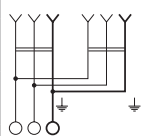

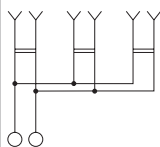

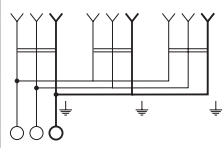


	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Выключатель одноклавишный, 10 А	BC20-1-0-ХБ	Белый	36	EVH10-K01-10
			BC20-1-0-ХК	Кремовый	36	EVH10-K33-10
			BC20-1-0-ХД	Дуб	36	EVH10-K24-10
			BC20-1-0-ХС	Сосна	36	EVH10-K34-10
			BC20-1-0-ХБм	Белый матовый	36	EVH10-K01M-10
			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


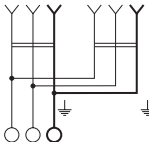

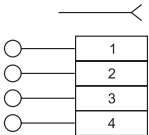


	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Выключатель одноклавишный проходной, 10 А	ВСП10-1-0-ХБ	Белый	36	EVH12-K01-10
			ВСП10-1-0-ХК	Кремовый	36	EVH12-K33-10
			ВСП10-1-0-ХД	Дуб	36	EVH12-K24-10
			ВСП10-1-0-ХС	Сосна	36	EVH12-K34-10
			ВСП10-1-0-ХБм	Белый матовый	36	EVH12-K01М-10
			ВСП10-1-0-ХЧм	Черный матовый	36	EVH12-K02М-10
			ВСП10-1-0-ХСм	Сталь матовый	36	EVH12-K46М-10
			ВСП10-1-0-ХШм	Шампань матовый	36	EVH12-K37М-10
		Выключатель одноклавишный самовозвратный, 10 А	ВСС20-1-0-ХБ	Белый	36	EVH14-K01-10
			ВСС20-1-0-ХБм	Белый матовый	36	EVH14-K01М-10
			ВСС20-1-0-ХЧм	Черный матовый	36	EVH14-K02М-10
			ВСС20-1-0-ХСм	Сталь матовый	36	EVH14-K46М-10
			ВСС20-1-0-ХШм	шампань матовый	36	EVH14-K37М-10
		Розетка одноместная компьютерная	РК10-ХБ	Белый	30	EKH10-K01
			РК10-ХБм	Белый матовый	30	EKH10-K01М
			РК10-ХЧм	Черный матовый	30	EKH10-K02М
			РК10-ХСм	Сталь матовый	30	EKH10-K46М
			РК10-ХШм	Шампань матовый	30	EKH10-K37М
		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-K01М-10
			РС20-2-ХЧм	Черный матовый	36	ERH10-K02М-10
			РС20-2-ХСм	Сталь матовый	36	ERH10-K46М-10
			РС20-2-ХШм	Шампань матовый	36	ERH10-K37М-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-K01М-16
			РС20-3-ХЧм	Черный матовый	30	ERH11-K02М-16
			РС20-3-ХСм	Сталь матовый	30	ERH11-K46М-16
			РС20-3-ХШм	Шампань матовый	30	ERH11-K37М-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	PC24-2-ХБ	Белый	16	ERH40-K01-10
			PC24-2-ХК	Кремовый	16	ERH40-K33-10
			PC24-2-ХД	Дуб	16	ERH40-K24-10
			PC24-2-ХС	Сосна	16	ERH40-K34-10
			PC24-2-ХБм	Белый матовый	16	ERH40-K01M-10
			PC24-2-ХЧм	Черный матовый	16	ERH40-K02M-10
			PC24-2-ХСм	Сталь матовый	16	ERH40-K46M-10
			PC24-2-ХШм	Шампань матовый	16	ERH40-K37M-10
		Розетка четырехместная с заземляющим контактом, 16 А	PC24-3-ХБ	Белый	12	ERH41-K01-16
			PC24-3-ХК	Кремовый	12	ERH41-K33-16
			PC24-3-ХД	Дуб	12	ERH41-K24-16
			PC24-3-ХС	Сосна	12	ERH41-K34-16
			PC24-3-ХБм	Белый матовый	12	ERH41-K01M-16
			PC24-3-ХЧм	Черный матовый	12	ERH41-K02M-16
			PC24-3-ХСм	Сталь матовый	12	ERH41-K46M-16
			PC24-3-ХШм	Шампань матовый	12	ERH41-K37M-16
		Розетка одноместная без заземляющего контакта с защитной шторкой, 10 А	PCш20-2-ХБм	Белый матовый	36	ERH13-K01M-10
			PCш20-2-ХЧм	Черный матовый	36	ERH13-K02M-10
			PCш20-2-ХСм	Сталь матовый	36	ERH13-K46M-10
			PCш20-2-ХШм	Шампань матовый	36	ERH13-K37M-10
		Розетка одноместная с заземляющим контактом с защитной шторкой 16 А	PCш20-3-ХБ	Белый	30	ERH14-K01-16
			PCш20-3-ХК	Кремовый	30	ERH14-K33-16
			PCш20-3-ХД	Дуб	30	ERH14-K24-16
			PCш20-3-ХС	Сосна	30	ERH14-K34-16
			PCш20-3-ХБм	Белый матовый	30	ERH14-K01M-16
			PCш20-3-ХЧм	Черный матовый	30	ERH14-K02M-16
			PCш20-3-ХСм	Сталь матовый	30	ERH14-K46M-16
			PCш20-3-ХШм	Шампань матовый	30	ERH14-K37M-16
		Розетка двухместная без заземляющего контакта с защитной шторкой, 10 А	PCш22-2-ХБм	Белый матовый	24	ERH23-K01M-10
			PCш22-2-ХЧм	Черный матовый	24	ERH23-K02M-10
			PCш22-2-ХСм	Сталь матовый	24	ERH23-K46M-10
			PCш22-2-ХШм	Шампань матовый	24	ERH23-K37M-10

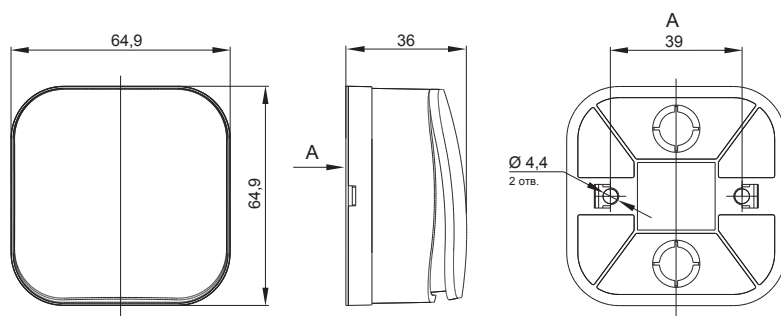
	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Розетка двухместная с заземляющим контактом с защитной шторкой, 16 А	РСш22-3-ХБ	Белый	18	ERH24-K01-16
			РСш22-3-ХК	Кремовый	18	ERH24-K33-16
			РСш22-3-ХД	Дуб	18	ERH24-K24-16
			РСш22-3-ХС	Сосна	18	ERH24-K34-16
			РСш22-3-ХБм	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 одностная 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 одностная 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

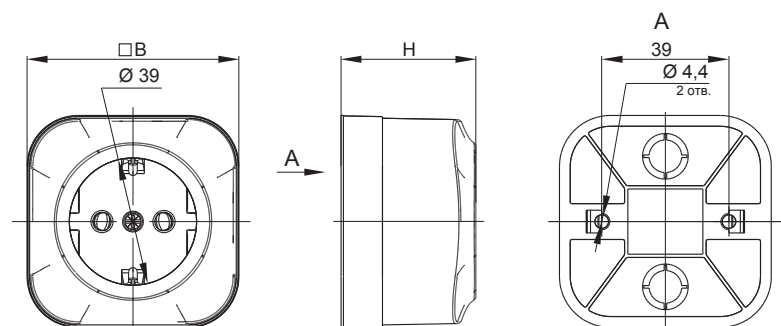
Параметр	Значение
Тип монтажа	Открытый
Максимальное напряжение для розеток при 50 Гц, В	230
Степень защиты	IP20
Номинальный ток для выключателей, А	10
Номинальный ток для розеток, А	10, 16
Способ крепления	На винты
Контактные зажимы	Клеммы винтовые
Сечение подключаемых проводников	До 2,5 мм <sup>2</sup>

## Габаритные и установочные размеры

### Выключатель одноклавишный

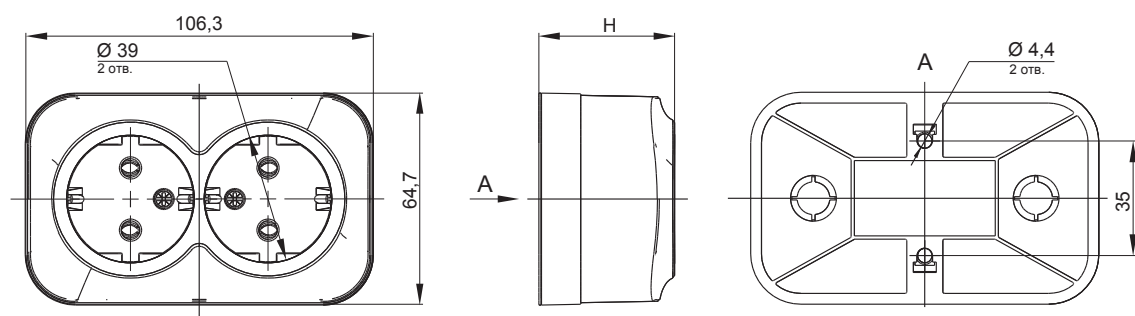


### Розетка одноместная



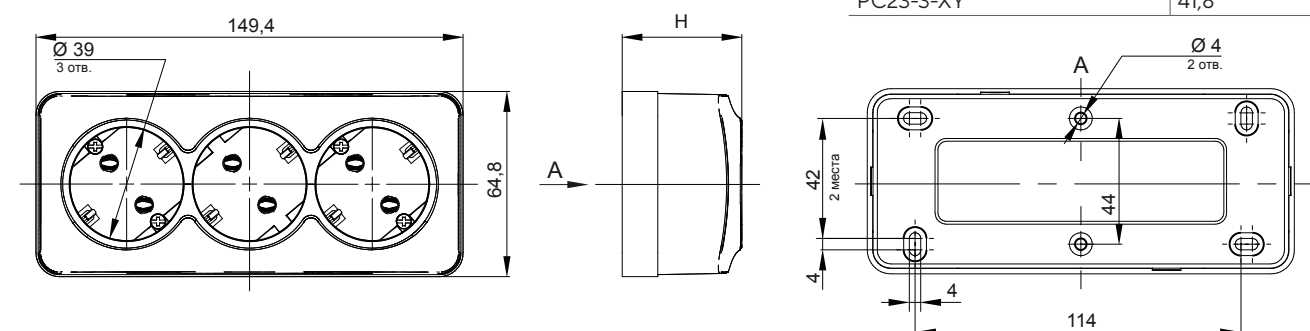
Розетка	B, мм	H, мм
PC20-2-XY, PCш20-2-XY	64,3	30,6
PC20-3-XY, PCш20-3-XY	64,9	41,3

### Розетка двухместная



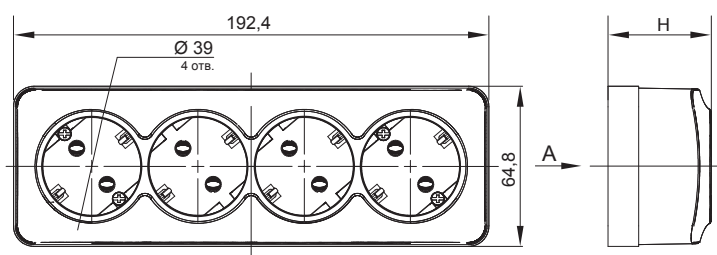
Розетка	H, мм
PC22-2-XY, PCш22-2-XY	30,6
PC22-2-XY, PCш22-2-XY	41,4

### Розетка трехместная

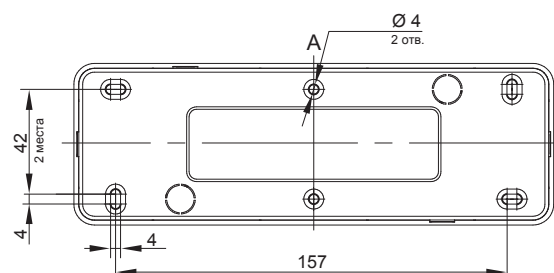


Розетка	H, мм
PC23-2-XY	31,5
PC23-3-XY	41,8

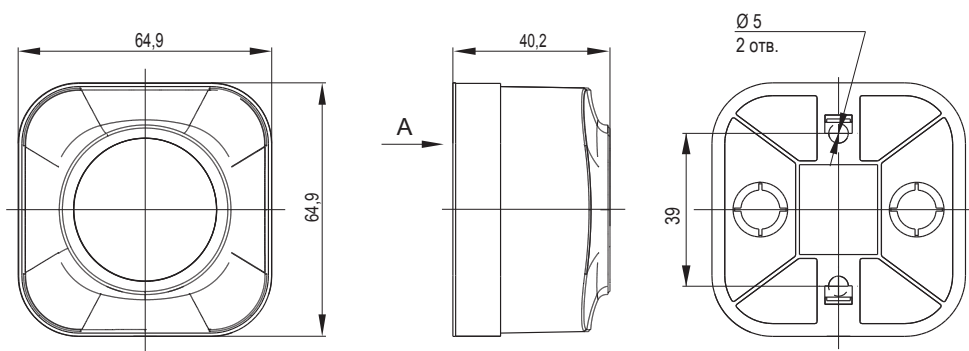
## Розетка четырехместная



Розетка	H, мм
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).

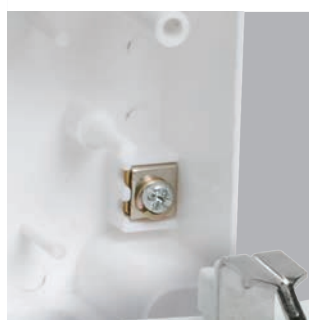
## Особенности конструкции



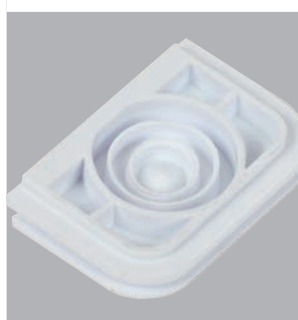
Вместительное внутреннее пространство позволяет свободно уложить проводники.



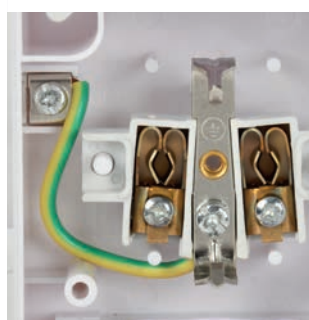
Материал корпуса – негорючий РС-пластик.



Универсальные шлицы винтов позволяет использовать шлицевую или крестовую отвертку.



Эластичные сальники обеспечивают удобный ввод провода различного сечения.





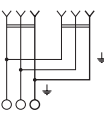

Заземляющий проводник во всех розетках.



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	EBVMP20-K03-32-54-EC
		Блок горизонтальный — выключатель одноклавишный и розетка с заземляющим контактом	БГ6-22-31-ГПБд	Белый/Дымчатый	5	EBGMP20-K03-31-54-EC
		Выключатель одноклавишный для открытой установки	BC20-1-0-ГПБ	Белый	10	EVMP10-K01-10-54-EC

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	BC20-1-1-ГПБ	Белый	10	EVMP11-K01-10-54-EC
		Выключатель двухклавишный для открытой установки	BC20-2-0- ГПБ	Белый	10	EVMP20-K01-10-54-EC
		Выключатель одноклавишный проходной для открытой установки	BCп20-1-0- ГПБ	Белый	10	EVMP12-K01-10-54-EC
 		Розетка одноместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	PC620-3- ГПБ6	Белый/ Белый	10	ERMP12-K01-16-54-EC
			PC620-3- ГПБд	Белый/ Дымчатый	10	ERMP12-K03-16-54-EC
 		Розетка двухместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	PC622-3-ГБ6	Белый/ Белый	5	ERMP22-K01-16-54-EC
			PC622-3-ГБд	Белый/ Дымчатый	5	ERMP22-K03-16-54-EC
 		Розетка трехместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	PC623-3- ГПБ6	Белый/ Белый	4	ERMP32-K01-16-54-EC
			PC623-3- ГПБд	Белый/ Дымчатый	4	ERMP32-K03-16-54-EC
 		Розетка четырёхместная с заземляющим контактом с крышкой для открытой установки	PC624-3- ГПБ6	Белый/ Белый	4	ERMP42-K01-16-54-EC
			PC624-3- ГПБд	Белый/ Дымчатый	4	ERMP42-K03-16-54-EC
		Коннектор вертикальный	KB-22	Белый	25	EBMP20-K01

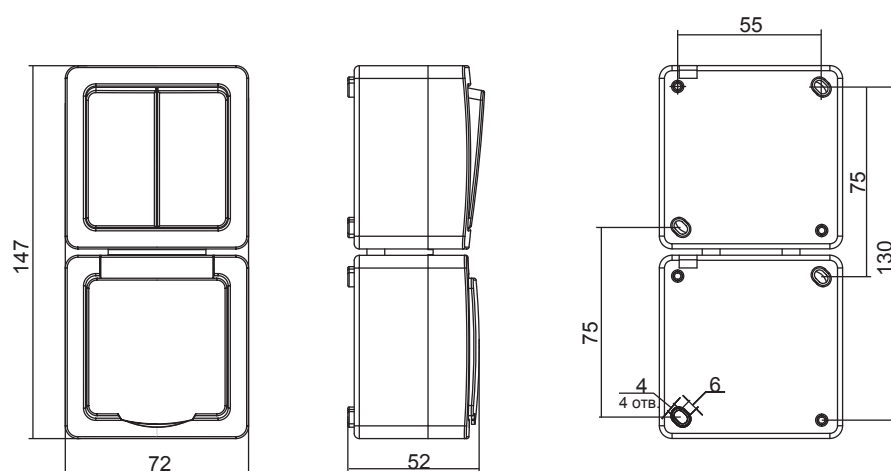


## Технические характеристики

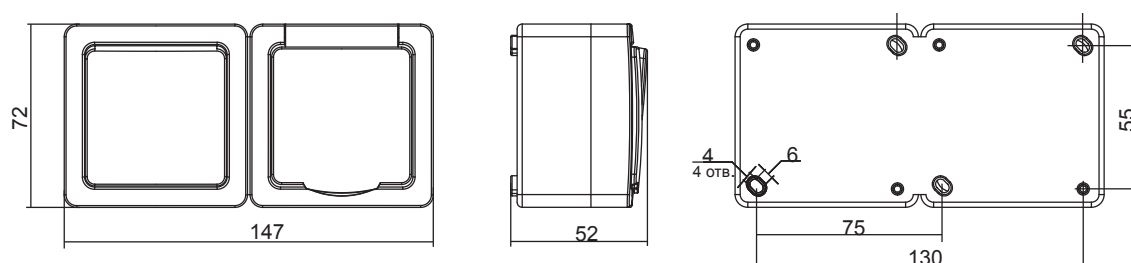
Параметр	Значение
Тип монтажа	Открытый
Цвет	Белый, дымчатый
Номинальное напряжение при 50 Гц, В	250
Номинальный ток выключателей, А	10
Номинальный ток розеток, А	16
Степень защиты	IP54
Способ крепления	Винтовое
Контактные зажимы	Винтовые
Максимальное сечение присоединяемых проводников, мм <sup>2</sup>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

## Габаритные и установочные размеры

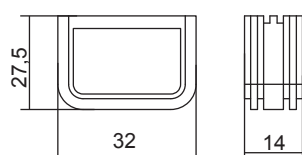
**Блок вертикальный — выключатель двухклавишный и розетка с заземляющим контактом**

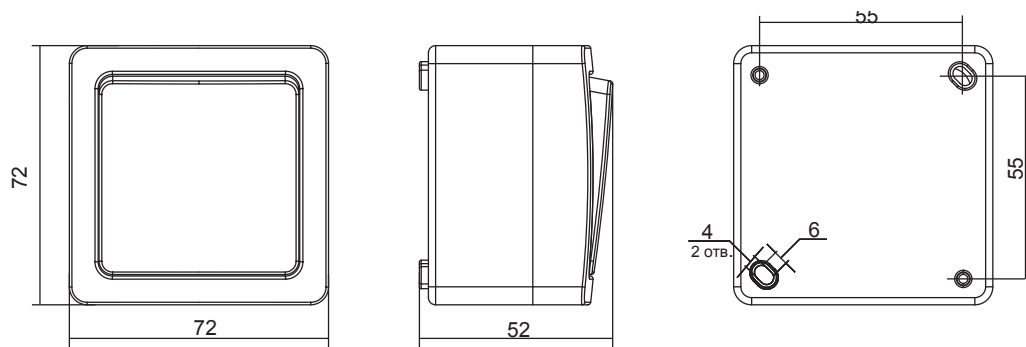
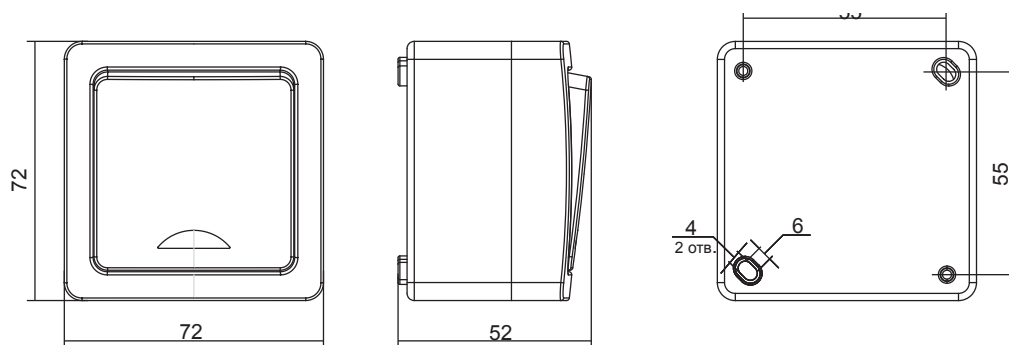
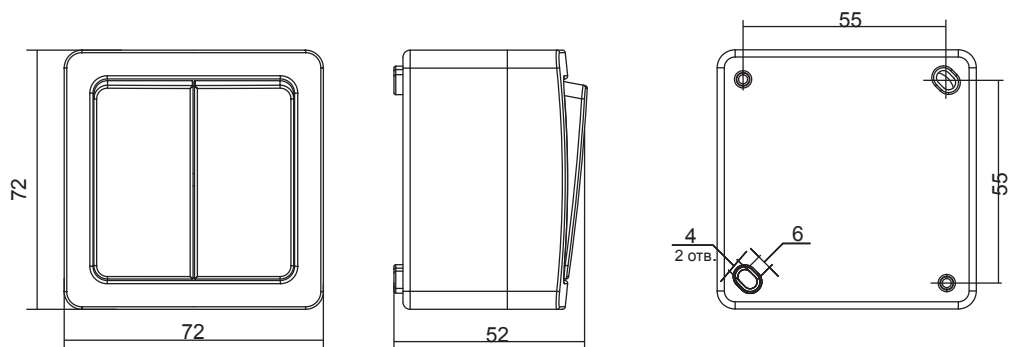
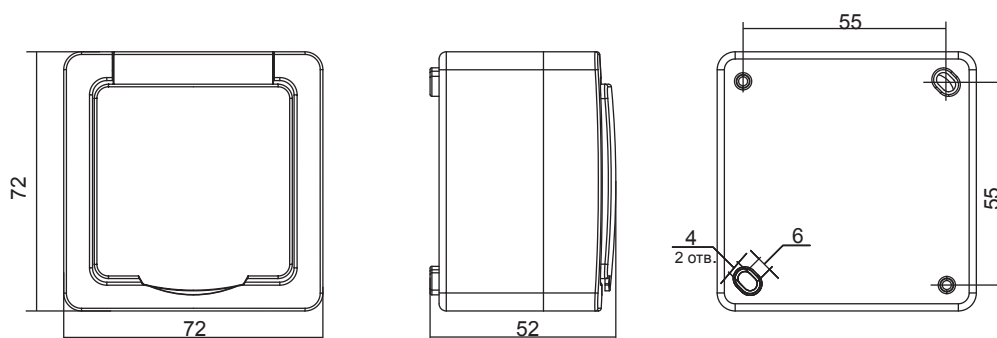


**Блок горизонтальный — выключатель одноклавишный и розетка с заземляющим контактом**

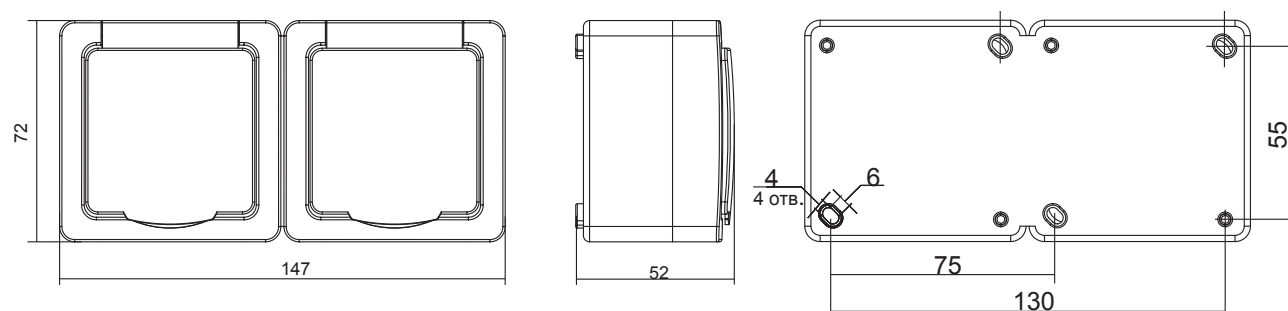


## Коннектор

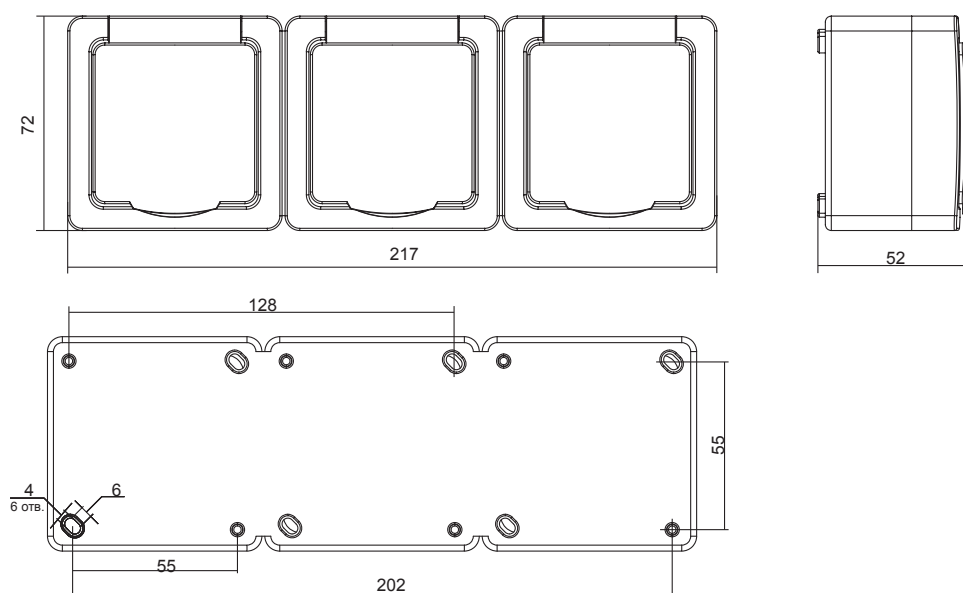


**Выключатель одноклавишный****Выключатель одноклавишный с индикацией****Выключатель двухклавишный****Розетка одноместная**

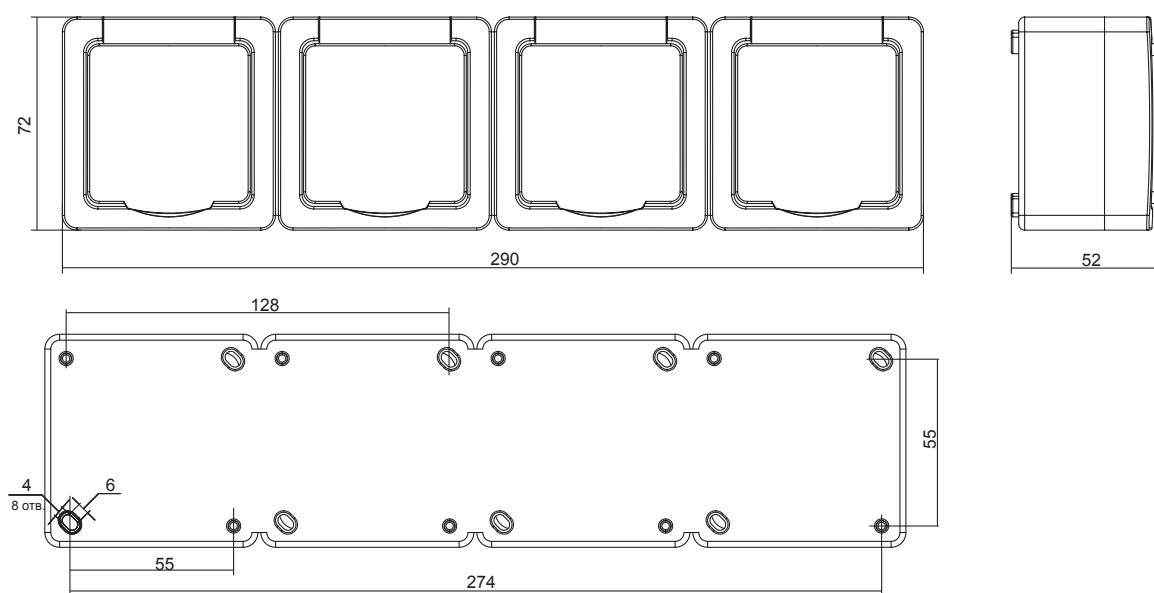
## Розетка двухместная



## Розетка трехместная



## Розетка четырехместная



Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

# FORS

## ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, IP54



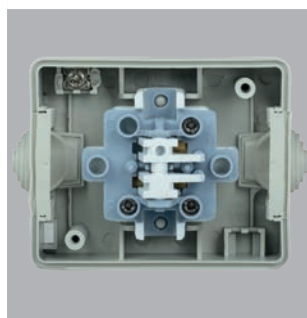
Серия электроустановочных изделий открытой установки.

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 мм<sup>2</sup>).




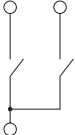

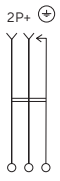

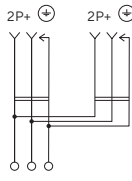
Корпус из ударопрочного полипропилена, не поддерживающего горение и выдерживающего большие механические нагрузки.



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 А/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 А/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 А/250 В~	BCк20-1-0-ФБ	Белый	10	EVS13-K01-10-54-DC
			BCк20-1-0-ФСр	Серый	10	EVS13-K03-10-54-DC

Начало таблицы см. на стр. 205

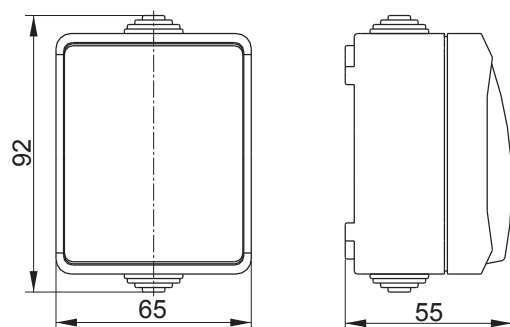
	Электрическая схема	Наименование	Обозначение	Цвет	Кол-во в упак., шт.	Артикул
		Выключатель двухклавишный для открытой установки 10 А/250 В~	BC20-2-0-ФБ	Белый	10	EVS20-K01-10-54-DC
			BC20-2-0-ФСр	Серый	10	EVS20-K03-10-54-DC
		Розетка одноместная с крышкой для открытой установки с заземляющим контактом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

## Технические характеристики

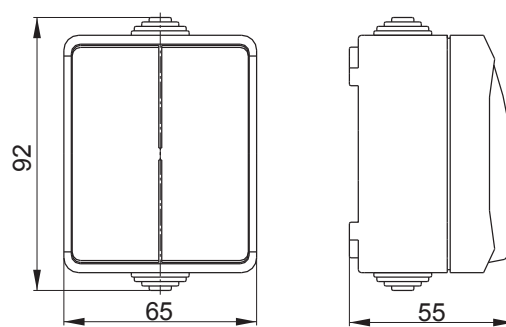
Параметр	Значение
Тип монтажа	Открытый
Цвет корпуса	Серый
Цвет клавиш	Черный
Номинальное напряжение при 50 Гц, В	250
Номинальный ток выключателей, А	10
Номинальный ток розеток, А	16
Степень защиты	IP54
Способ крепления	Винтовое
Контактные зажимы	Винтовые
Максимальное сечение присоединяемых проводников,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

## Габаритные и установочные размеры

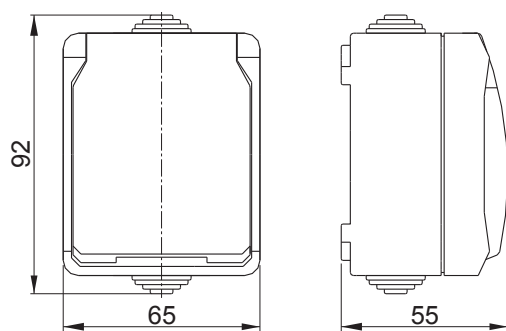
**Выключатель одноклавишный**



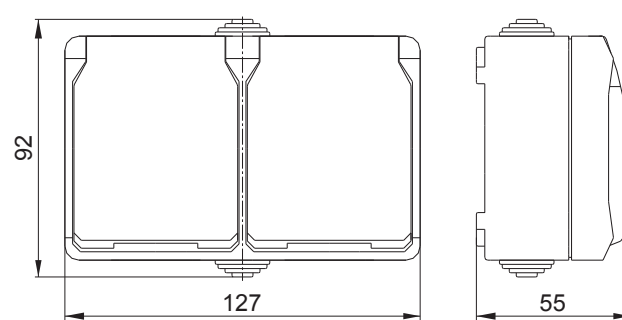
**Выключатель двухклавишный**



**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 °С.
- 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 <sup>2</sup>	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

\* 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 <sup>2</sup>	Максимальная мощность нагрузки*, Вт	Двухполюсный выключатель	Артикул
	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
	4	1,5	10 A/250 В	2P	2×0,75	2300	–	WYP10-06-04-01-N
	4	3	10 A/250 В	2P	2×0,75	2300	–	WYP10-06-04-03-N
	4	5	10 A/250 В	2P	2×0,75	2300	–	WYP10-06-04-05-N
	4	1,5	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	–	WYP10-16-04-01-Z-17
	4	3	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	–	WYP10-16-04-03-Z-N
	4	5	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	–	WYP10-16-04-05-Z-N
	4	1,5	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	Да	WYP10-16-04-01-ZK-17
	4	3	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	Да	WYP10-16-04-03-ZK-N
	4	5	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	Да	WYP10-16-04-05-ZK-N
	4	3	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	–	WYP10-16-04-03-Z-K02
	4	5	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	–	WYP10-16-04-05-Z-K02
	4	3	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	Да	WYP10-16-04-03-ZK-K02
	4	5	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	Да	WYP10-16-04-05-ZK-K02
	5	3	10 A/250 В	2P	2×0,75	2300	–	WYP10-06-05-03-N
	5	5	10 A/250 В	2P	2×0,75	2300	–	WYP10-06-05-05-N
	5	3	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	–	WYP10-16-05-03-Z-N
	5	5	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	–	WYP10-16-05-05-Z-N
	5	3	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	–	WYP10-16-05-03-Z-K02
	5	5	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	–	WYP10-16-05-05-Z-K02
	5	3	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	Да	WYP10-16-05-03-ZK-N
	5	5	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	Да	WYP10-16-05-05-ZK-N
	5	3	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	Да	WYP10-16-05-03-ZK-K02
	5	5	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	Да	WYP10-16-05-05-ZK-K02
	6	3	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	–	WYP10-16-06-03-Z-N
	6	5	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	–	WYP10-16-06-05-Z-N
	6	3	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	3680	Да	WYP10-16-06-03-ZK-N
	6	5	16 A/250 В	2P + PE	3×1,0	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».

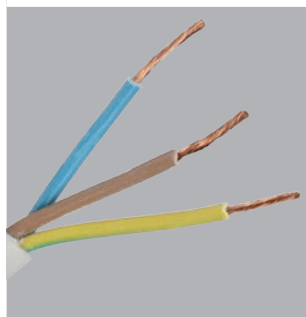
## Особенности конструкции



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 <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	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

\* При напряжении 230 В.

Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

# 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 многопрово-  
лочных жил кабеля –  
100 % медь.



Шторки обеспечивают  
защиту от поражения  
электротоком и загрязне-  
ния гнездовых контактов.



Ударопрочный корпус  
из не поддерживающего  
горение полипропилена.

	Количество розеток	Длина кабеля, м	Номинальный ток/ номинальное напряжение	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	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 много-проволочных жил кабеля – 100 % медь.



Шторки обеспечивают защиту от поражения электротоком и загрязнения гнездовых контактов.

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

\* При напряжении 230 В.

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 сохранить 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 – безопасно для всей семьи.

	Количество розеток	Длина кабеля, м	Номинальный ток/номинальное напряжение	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Максимальная мощность нагрузки*, Вт	USB зарядное устройство	Артикул
	2	1,3	16 A/250 В	3×1,0	3680	USB A (max 2,4 A; 5 В) + 2×USB C (max 2,4 A; 5 В)	DN-YP31-16-02-01-ZKU-K01
	2	1,3	16 A/250 В	3×1,0	3680	USB A (max 2,4 A; 5 В) + 2×USB C (max 2,4 A; 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. Выпускаются в черном и белом цветах.

### Особенности конструкции



Защита от импульсных перенапряжений – безопасность подключенной техники.



Восемь розеток с заземлением и защитными шторками – безопасно и удобно.



Быстрая зарядка PD20W через USB A и USB C – подходит для смартфонов, планшетов и ноутбуков.



Выключатель с индикацией – полное отключение одним нажатием.

	Количество розеток	Длина кабеля, м	Номинальный ток/номинальное напряжение	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	Максимальная мощность нагрузки*, Вт	USB зарядное устройство	Артикул
	8	1,5	16 A/250 В	3×1,0	3680	PD20W USB A: 3 A, 5 В; 2,22 A, 9 В; 1,67 A, 12 В; 2×USB 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	3×1,0	3680		DN-YP30-16-08-01-ZKU-K02
	8	1,5	16 A/250 В	3×1,0	3680	USB A + C: (max 3 A; 5 В)	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.

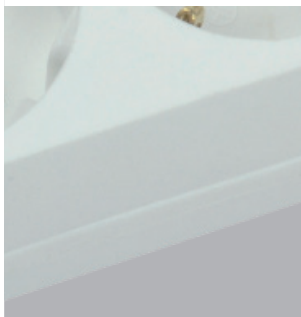
## Преимущества

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

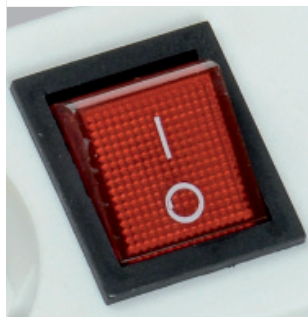
## Особенности конструкции



Розетки с заземлением и защитными шторками



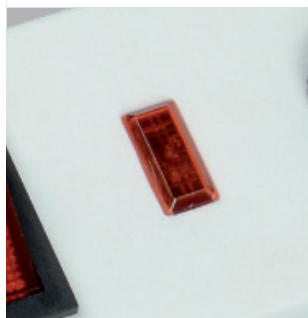
Корпус из термостойкого ударопрочного полипропилена.



Двухполюсный выключатель позволяет отключать электроприборы, не вынимая вилки из розетки



Материал много-проводных 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 <sup>2</sup>	Максимальная мощность нагрузки*, Вт	Артикул
	3	1,5	16 A/250 В	3×1,0	3680	WFP10-16-03-01-N
	5	1,5	16 A/250 В	3×1,0	3680	WFP10-16-05-01-N
	5	3	10 A/250 В	3×1,0	2300	WFP10-16-05-03-N
	5	5	10 A/250 В	3×1,0	2300	WFP10-16-05-05-N
	5	3	10 A/250 В	3×1,0	2300	WFP10-16-05-03-ZK-K02
	5	5	10 A/250 В	3×1,0	2300	WFP10-16-05-05-ZK-K02
	5	3	10 A/250 В	3×1,0	2300	WFP10-16-05-03-ZK-K03
	5	5	10 A/250 В	3×1,0	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 <sup>2</sup>	3×1
Диапазон рабочих температур, °C	–1...+d35

\* При напряжении 230 В.

Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

# 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 <sup>2</sup>	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

\* При напряжении 230 В.

Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

# 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 <sup>2</sup>	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

## 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.

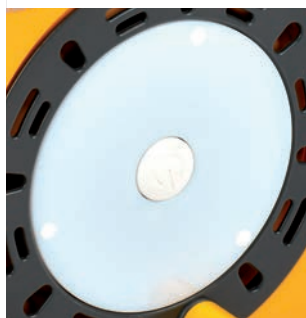
### Особенности конструкции



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 <sup>2</sup>	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



Удлинитель 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 °С.
- Гибкий кабель с двойной изоляцией 3×1,5 мм<sup>2</sup>.

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	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



Удлинитель профессиональной промышленной серии ориентирован 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 °С.
- 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	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 3×1,5 мм<sup>2</sup> 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	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 °С.
- Тип кабеля: КГ.

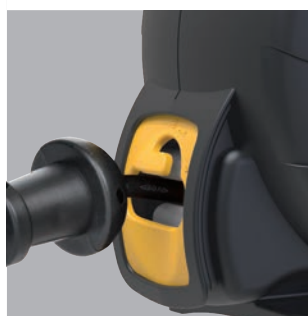
## Особенности конструкции



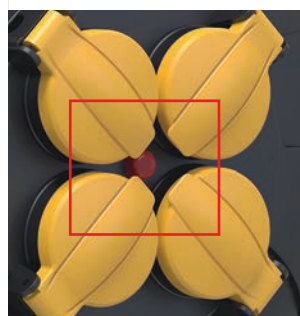
Механизм автосмотки кабеля предотвращает спутывание и залом.



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	Максимальная мощность нагрузки, Вт
TW-KP27-16-04-10-44	16 А/230 В	10	3×1,5	3680
TW-KP27-16-04-15-44	16 А/230 В	15	3×1,5	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:  $-5...+40^{\circ}\text{C}$ .
- Кабель сечением  $3 \times 1,5 \text{ мм}^2$ .
- Вытягиваемая розетка.

### Особенности конструкции



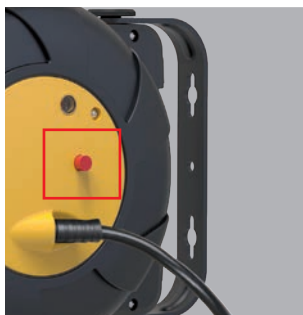
Короткое натяжение кабеля активирует автосмотку.



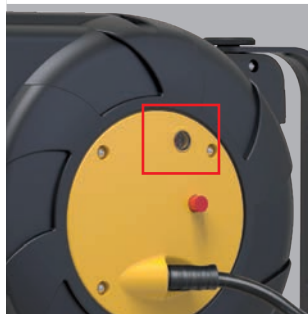
Металлический кронштейн позволяет закрепить удлинитель на плоской поверхности, поворачивается более чем на  $180^{\circ}$  и обеспечивает свободу при работе.



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	Максимальная мощность нагрузки, Вт
TW-KP27-16-01-15-02	16 A/230 В	15	$3 \times 1,5$	3680
TW-KP27-16-01-25-02	16 A/230 В-	25	$3 \times 1,5$	3680



# УДЛИНИТЕЛИ-ШНУРЫ



Удлинитель-шнур незаменим 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 <sup>2</sup>	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

\* При напряжении 230 В.





# УДЛИНИТЕЛИ НА РАМКАХ



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

## Особенности конструкции

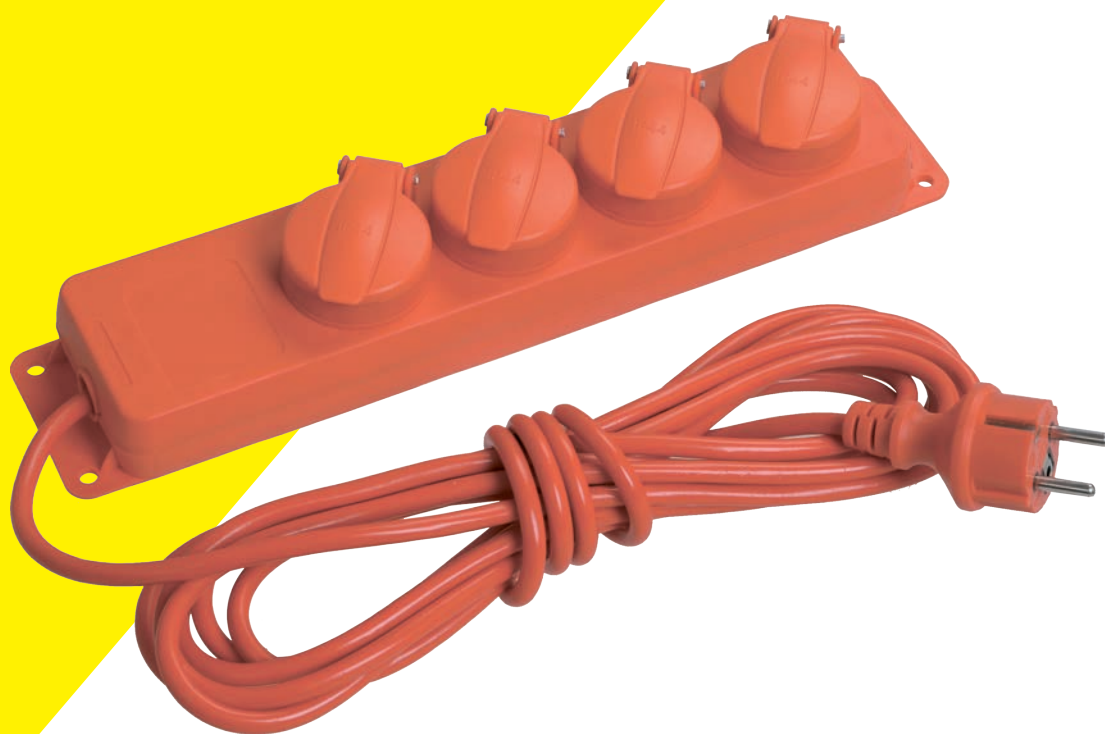
- Гибкий кабель с двойной ПВХ-изоляцией.
- Рамка обеспечивает удобное хранение и переноску удлинителя.
- Круглая вилка в литом корпусе с высокой ударопрочностью.
- Материал многопроволочных жил – 100 % медь.

	Артикул	Длина кабеля, м	Исполнение	Номинальный ток/ номинальное напряжение	Сечение кабеля, мм <sup>2</sup>	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

\* При напряжении 230 В.



# 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



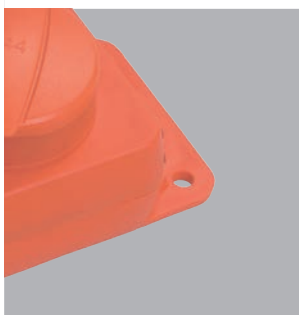
Герметичные крышки обеспечивают степень защиты IP44.



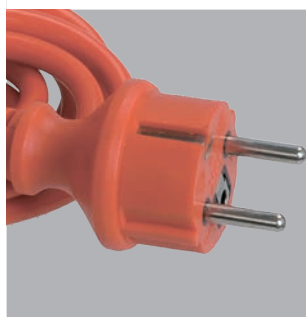
Двойная изоляция провода выдерживает многочисленные перегибы, защищает от пробоя и поражения электрическим током.



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 <sup>2</sup>	Максимальная мощность нагрузки*, Вт	Степень защиты
	WYP10-16-04-05-44-N	4	5	16 A/250 В	3×1	3680	IP44
	WYP10-16-05-05-44-N	5	5	16 A/250 В	3×1	3680	IP44
	WYP10-16-06-05-44-N	6	5	16 A/250 В	3×1	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.

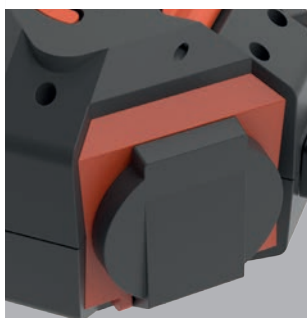
## Особенности конструкции



Выключатель позволяет 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, мм²	Максимальная мощность нагрузки, Вт	Степень защиты
	WYP30-16-04-05-ZKV	4	5	16 А/250 В	3×1,5	3680	IP44

# 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



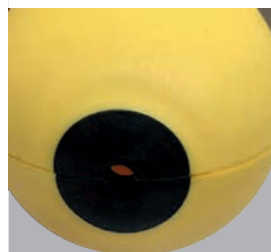
Соединение «вилка – розетка» фиксируется перегородками внутри корпуса, что препятствует разъединению кабельного соединения.




Буртик по контуру обеспечивает 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

\* При напряжении 230 В.

Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

# 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

\* При напряжении 230 В.

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 A/250 В	3680	Без выключателя
	WTP10-16-03-ZK-K01	3	16 A/250 В	3680	С выключателем
	WTP10-16-02	2	16 A/250 В	3680	Без выключателя

\* При напряжении 230 В.

# 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 А/250 В	3680	
	WTP11-16-01-1A1C-ZU-K01	1 штепсельная розетка + USB-A (max 20 В) + USB-C (max 20 В)	16 А/250 В	3680	С универсальной консолью

# 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

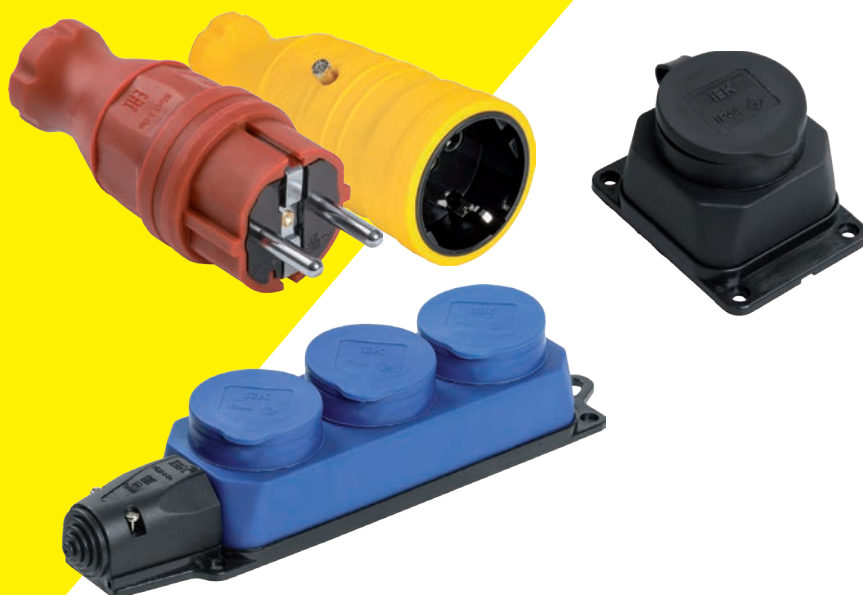
- Простота программирования.
- Корпус из пожаробезопасного пластика.
- Степень защиты IP44 позволяет использовать изделия вне помещений (РТМ-4 и РТЭ-3).
- Возможность настроить до 140 программ (РТЭ-1 и РТЭ-3).

	Артикул	Модель	Номинальный ток/ номинальное напряжение	Максимальная мощность нагрузки, Вт	Исполнение
	ERT-20-1-16-S-30-O-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-O-20-K01	PTM-3	16 A/230 В	3680	Механический таймер
	ERT-20-1-16-S-30-O-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

Изделия электроустановочные, удлинители и силовые разъемы

# 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 A/250 В.
- Максимальная мощность нагрузки при напряжении 230 В: 3680 Вт.
- Максимальное сечение присоединяемых проводников: 2,5 мм<sup>2</sup>.
- Температура эксплуатации: -25...50 °С.



## 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
	PKR01-U-016-2-K02	Вилка с боковым вводом IP44	Черный

Начало таблицы см. на стр. 257

	Артикул	Тип изделия	Цвет
	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

# 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

\* При напряжении 230 В.

# ШНУРЫ И ВЫКЛЮЧАТЕЛИ ДЛЯ БРА



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

	Артикул	Тип изделия	Цвет	Номинальный ток/ номинальное напряжение	Максимальная мощность нагрузки*, Вт	Сечение шнура, мм <sup>2</sup>	Длина шнура, м
	WUP20-02-K01	Шнур опрессованный с выключателем	Белый	6 А/250 В	1380	2×0,75	2
	WUP20-02-K02	Шнур опрессованный с выключателем	Черный	6 А/250 В	1380	2×0,75	2
	EVB10-K01-10	Выключатель одноклавишный разборный для бра	Белый	6 А/250 В	1380	-	-
	EVB10-K02-10	Выключатель одноклавишный разборный для бра	Черный	6 А/250 В	1380	-	-

# 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

- Теплостойкий пластик не поддерживает горение.
- Простой монтаж.







## Особенности конструкции



Винтовые зажимы с П-образными прижимными пластинами обеспечивают надежное присоединение проводников.



Усиленные гнездовые контакты.

	Артикул	Тип изделия	Номинальный ток, А	Максимальное сечение проводников, мм <sup>2</sup>	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 сочетает в себе лучший мировой опыт с рядом уникальных доработок инженеров IEK GROUP.

Прогрессивные конструкторские решения в сочетании с применением высококачественных материалов и высоким уровнем производства 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 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

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

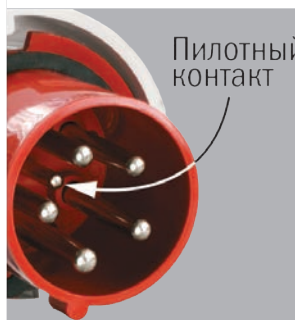


Гайка для затяжки цангового зажима со шлицами для отвинчивания и завинчивания. Для упора ключа предусмотрен борт.

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 мембранами 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

	Располо- жение контактов	Наименование	Кол-во полюсов	Ключ	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, 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

	Располо- жение контактов	Наименование	Кол-во полюсов	Ключ	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Степень защиты	Артикул
		ССИ-215 MAGNUM	3P + PE + N	6 ч	16	380	IP44	PSN22-016-5
		ССИ-223 MAGNUM	2P + PE	6 ч	32	230	IP44	PSN21-032-3
		ССИ-224 MAGNUM	3P + PE	6 ч	32	380	IP44	PSN22-032-4
		ССИ-225 MAGNUM	3P + PE + N	6 ч	32	380	IP44	PSN22-032-5
		ССИ-233 MAGNUM	2P + PE	6 ч	63	230	IP67	PSN21-063-3
		ССИ-234 MAGNUM	3P + PE	6 ч	63	380	IP67	PSN22-063-4
		ССИ-235 MAGNUM	3P + PE + N	6 ч	63	380	IP67	PSN22-063-5
Стационарные вилки для открытой проводки								
		ССИ-513 MAGNUM	2P + PE	6 ч	16	230	IP44	PSN51-016-3
		ССИ-514 MAGNUM	3P + PE	6 ч	16	380	IP44	PSN52-016-4
		ССИ-515 MAGNUM	3P + PE + N	6 ч	16	380	IP44	PSN52-016-5
		ССИ-523 MAGNUM	2P + PE	6 ч	32	230	IP44	PSN51-032-3









Начало таблицы см. на стр. 268

	Располо- жение контактов	Наименование	Кол-во полюсов	Ключ	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Степень защиты	Артикул
		ССИ-524 MAGNUM	3P + PE	6 ч	32	380	IP44	PSN52-032-4
		ССИ-525 MAGNUM	3P + PE + N	6 ч	32	380	IP44	PSN52-032-5
Стационарные розетки для открытой проводки								
		ССИ-113 MAGNUM	2P + PE	6 ч	16	230	IP44	PSN11-016-3
		ССИ-114 MAGNUM	3P + PE	6 ч	16	380	IP44	PSN12-016-4
		ССИ-115 MAGNUM	3P + PE + N	6 ч	16	380	IP44	PSN12-016-5
		ССИ-123 MAGNUM	2P + PE	6 ч	32	230	IP44	PSN11-032-3
		ССИ-124 MAGNUM	3P + PE	6 ч	32	380	IP44	PSN12-032-4
		ССИ-125 MAGNUM	3P + PE + N	6 ч	32	380	IP44	PSN12-032-5
		ССИ-133 MAGNUM	2P + PE	6 ч	63	230	IP67	PSN11-063-3
		ССИ-134 MAGNUM	3P + PE	6 ч	63	380	IP67	PSN12-063-4
		ССИ-135 MAGNUM	3P + PE + N	6 ч	63	380	IP67	PSN12-063-5
		ССИ-145 MAGNUM	3P + PE + N	6 ч	125	380	IP67	PSN12-125-5

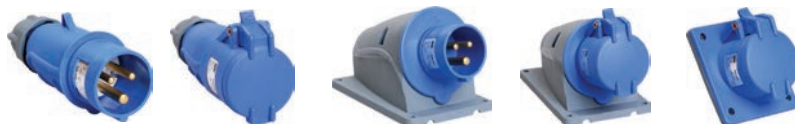
	Располо- жение контактов	Наименование	Кол-во полюсов	Ключ	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Степень защиты	Артикул
Стационарные розетки для скрытой проводки								
		ССИ-413 MAGNUM	2P + PE	6 ч	16	230	IP44	PSN41-016-3
		ССИ-414 MAGNUM	3P + PE	6 ч	16	380	IP44	PSN42-016-4
		ССИ-415 MAGNUM	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. 268

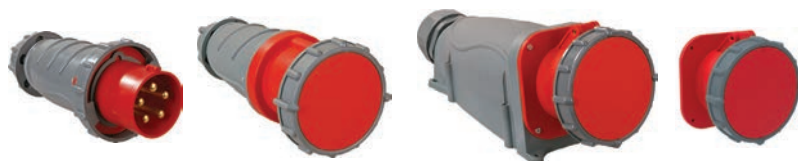
	Располо- жение контактов	Наименование	Кол-во полюсов	Ключ	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напря- жение, В	Степень защиты	Артикул
		РП12-3 Розетка с заземляющим контактом с крышкой MAGNUM	2P + PE	–	16	230	IP54	PSN71-016-3-2-54-K07
		РП13-3 Розетка с заземляющим контактом с крышкой MAGNUM	2P + PE	–	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



Номиналь- ный ток, А	Диапазон рабочего напряжения, В	Кол-во 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

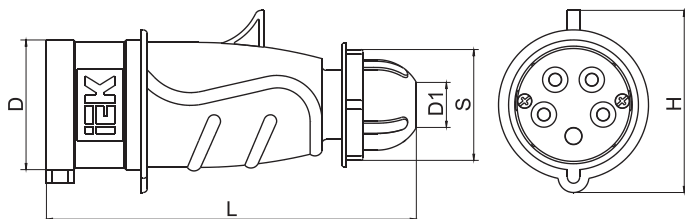


Номиналь- ный ток, А	Диапазон рабочего напряжения, В	Кол-во полюсов	Переносные вилки IP67	Переносные розетки IP67	Стационарные розетки IP67	Встраиваемые розетки IP67
63	200–250	2P+PE	ССИ-033	ССИ-233	ССИ-133	ССИ-433
63	380–415	3P+PE	ССИ-034	ССИ-234	ССИ-134	ССИ-434
63	380–415	3P+PE+N	ССИ-035	ССИ-235	ССИ-135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



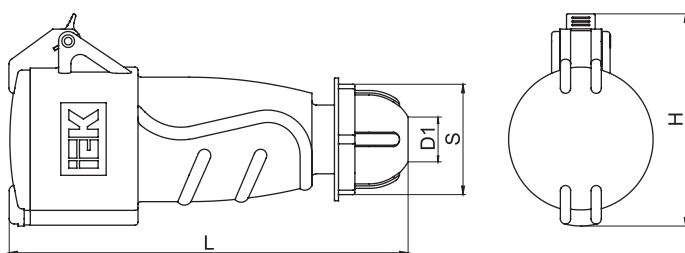
## Габаритные размеры

### Переносные вилки ССИ-013 ÷ ССИ-045



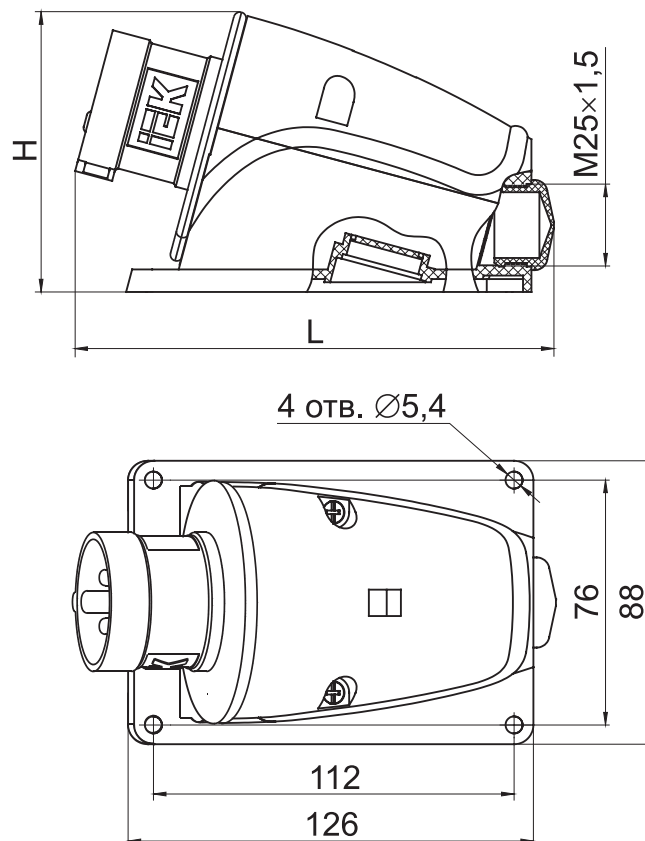
Наименование	L	H	D	D <sub>1</sub>
ССИ-013	143	58	43,6	15
ССИ-014	143	59	49,2	15
ССИ-015	172	71	56	22
ССИ-023	180	74	57	22
ССИ-024	180	74	57	22
ССИ-025	183	81	63	22
ССИ-033	232	108	69,5	15÷37
ССИ-034	232	108	69,5	15÷37
ССИ-035	232	108	69,5	15÷37
ССИ-045	300	122	81	24÷49

### Переносные розетки ССИ-213 ÷ ССИ-235



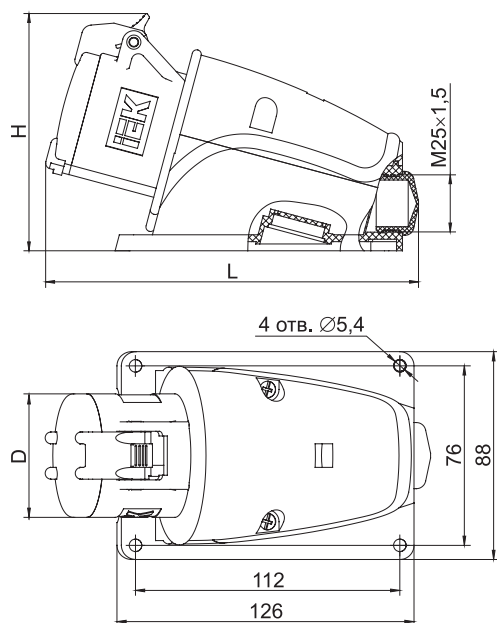
Наименование	L	H	D	D <sub>1</sub>
ССИ-213	150,6	76	51,7	15
ССИ-214	150,6	82	55,4	15
ССИ-215	181	86	63	22
ССИ-223	192	93,5	64	22
ССИ-224	192	93,5	64	22
ССИ-225	195	102,8	70	22
ССИ-233	245	115	108	13,16
ССИ-234	245	115	108	13,16
ССИ-235	245	115	108	13,16

### Стационарные вилки ССИ-513 ÷ ССИ-525



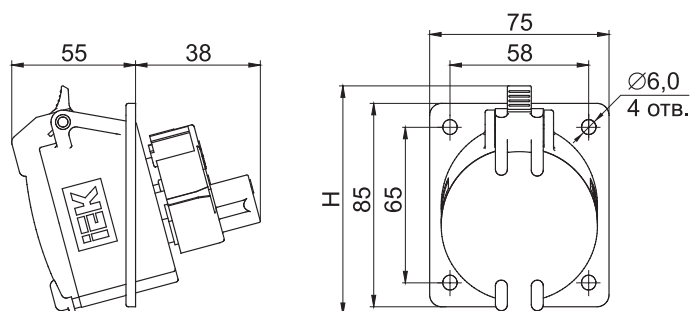
Наименование	L	H	D
ССИ-513	130,6	80	44
ССИ-514	131,6	80	50
ССИ-515	132	80	56
ССИ-523	142	80	56,7
ССИ-524	142	80	56,7
ССИ-525	142,8	80	63

## Стационарные розетки ССИ-113 ÷ ССИ-125



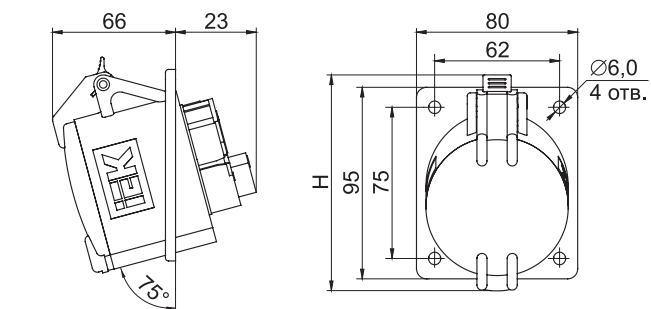
Наименование	L	H	D
ССИ-113	135,6	92	52
ССИ-114	139,2	92,5	55
ССИ-115	140,8	98	63
ССИ-123	151	101	64
ССИ-124	151	101	64
ССИ-125	152	107,5	70

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



Наименование	H
ССИ-413	85
ССИ-414	87
ССИ-415	96

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



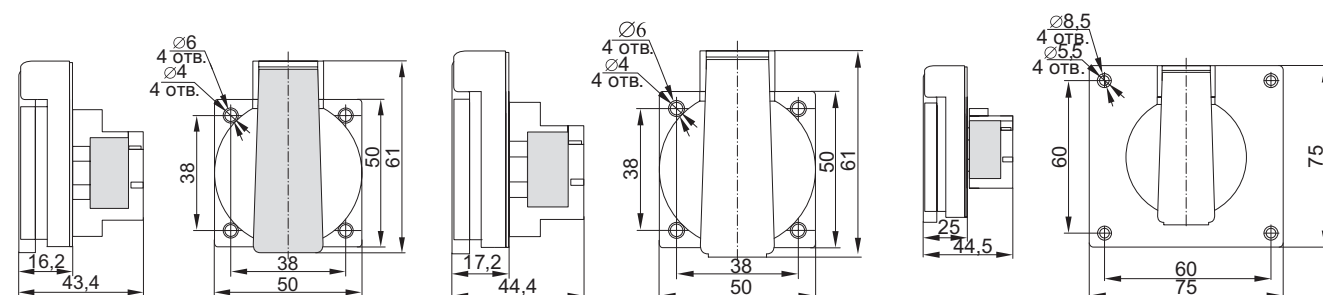
Наименование	H
ССИ-423	101
ССИ-424	101
ССИ-425	107

## 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 кабеля 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 кабеля различного диаметра.



Штыревые контакты изготовлены из электро-технической 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

<b>ССИ</b>	Силовые соединители
<b>0</b>	Вид: 0 – вилка переносная; 1 – розетка стационарная; 2 – розетка переносная (коннектор); 4 – розетка наклонная скрытой установки; 5 – вилка стационарная





















<b>1</b>	Величина тока, А: 1 – 16; 2 – 32; 3 – 63; 4 – 125
<b>3</b>	Число контактов: 3 – 2P + PE; 4 – 3P + PE; 5 – 3P + N + PE

## ССИ – 013



















## 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

## Силовые разъемы IP44

	Располо- же- ние контактов	Наимено- вание	Количество полюсов	Ключ	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напряже- ние, 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. 277

	Располо- же- ние контактов	Наимено- вание	Количество полюсов	Ключ	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напряже- ние, 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

	Располо- же- ние контактов	Наимено- вание	Количество полюсов	Ключ	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напряже- ние, 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. 277

	Располо- же- ние контактов	Наимено- вание	Количество полюсов	Ключ	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напряже- ние, 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



	Располо- же- ние контактов	Наимено- вание	Количество полюсов	Ключ	Номиналь- ный ток, А	Номиналь- ное напряже- ние, 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	Кол-во 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	Кол-во 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

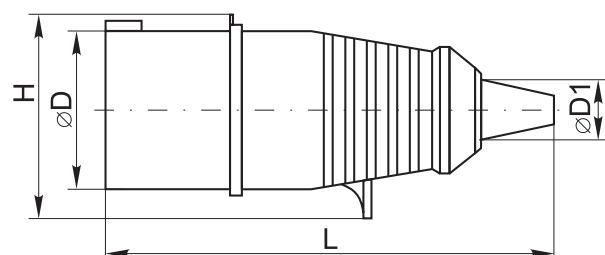
## Адаптеры силовые



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

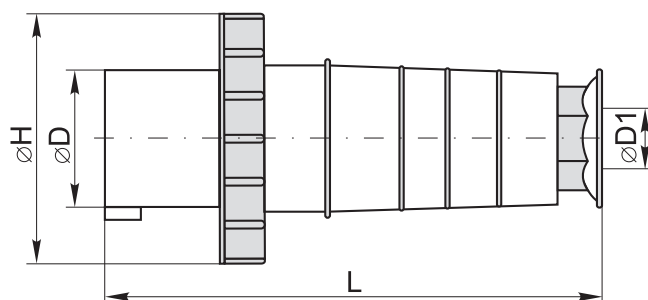
## Габаритные размеры

### Переносные вилки ССИ-013 ÷ ССИ-025

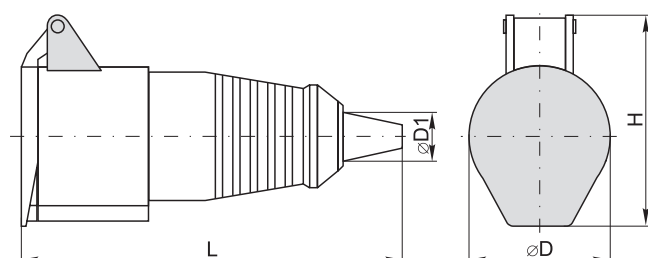


Наименование	L	H	D	D <sub>1</sub>
ССИ-013	140	58	44	15
ССИ-014	140	62	49	15
ССИ-015	158	75	55	22
ССИ-023	166	74	57	22
ССИ-024	166	74	57	22
ССИ-025	170	84	63	22
ССИ-033	230	108	68	15÷37
ССИ-034	230	108	68	15÷37
ССИ-035	230	108	68	15÷37
ССИ-045	300	120	79	24÷49

### ССИ-033 ÷ ССИ-045

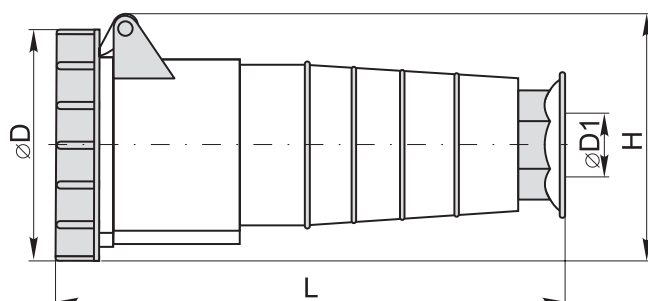


### Переносные розетки ССИ-213 ÷ ССИ-225

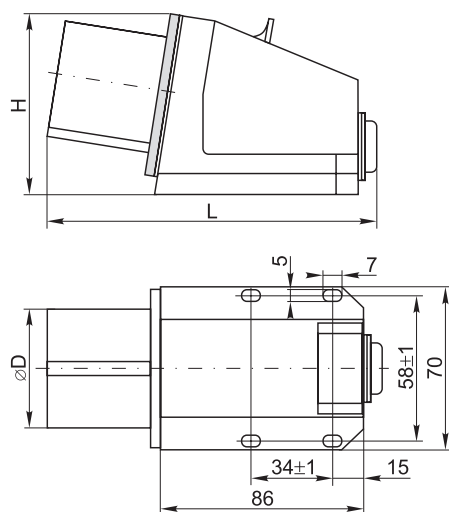


Наименование	L	H	D	D <sub>1</sub>
ССИ-213	150	72	51	15
ССИ-214	150	80	57	15
ССИ-215	168	87	63	22
ССИ-223	177	87	65	22
ССИ-224	177	87	65	22
ССИ-225	180	95	68	22
ССИ-233	245	115	107	13,16
ССИ-234	245	115	107	13,16
ССИ-235	245	115	107	13,16

### ССИ-233 ÷ ССИ-235

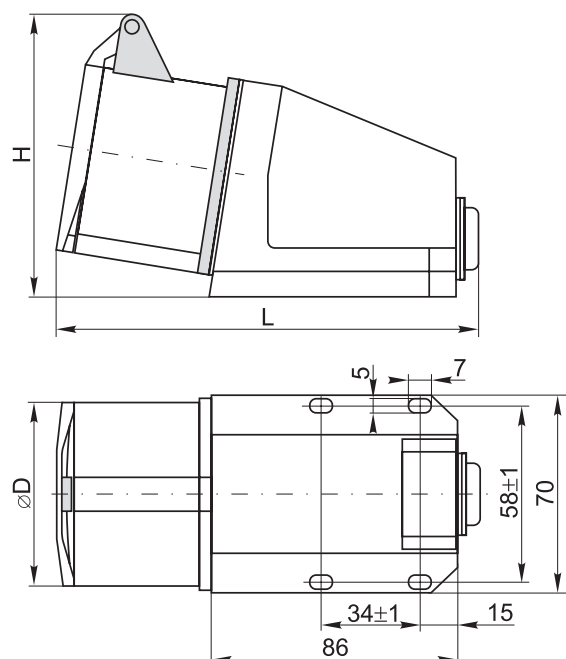


## Стационарные вилки ССИ-513 ÷ ССИ-525



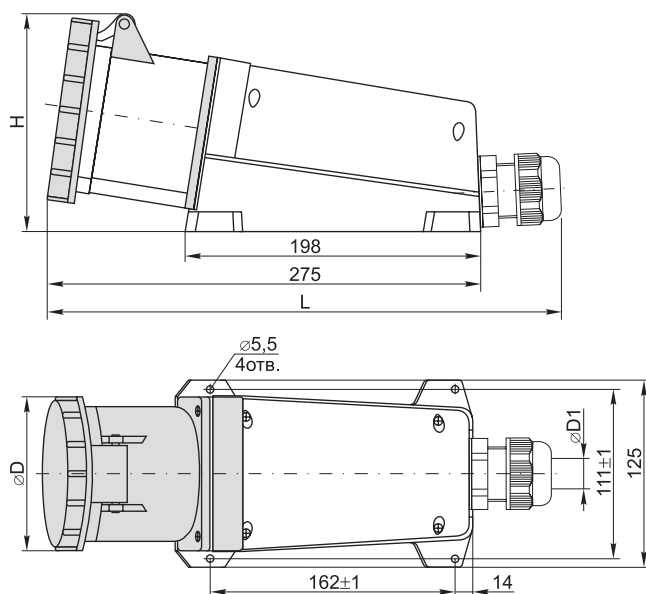
Наименование	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>D</i>
ССИ-513	131	78	44
ССИ-514	131	78	50
ССИ-515	133	80	55
ССИ-523	141	83	56
ССИ-524	141	83	56
ССИ-525	141	86	62

## Стационарные розетки ССИ-113 ÷ ССИ-125

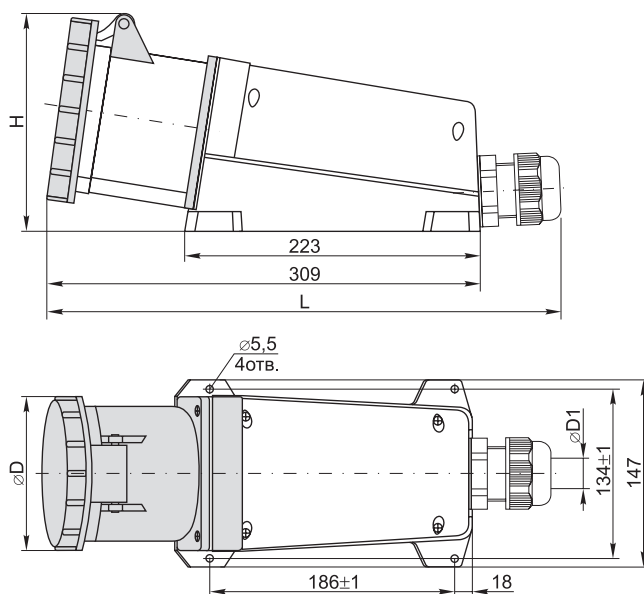


Наименование	<i>L</i>	<i>H</i>	<i>D</i>
ССИ-113	136	90	51
ССИ-114	138	93	57
ССИ-115	138	97	65
ССИ-123	151	97	65
ССИ-124	151	97	65
ССИ-125	153	105	70

## Стационарные розетки ССИ-133 ÷ ССИ-135

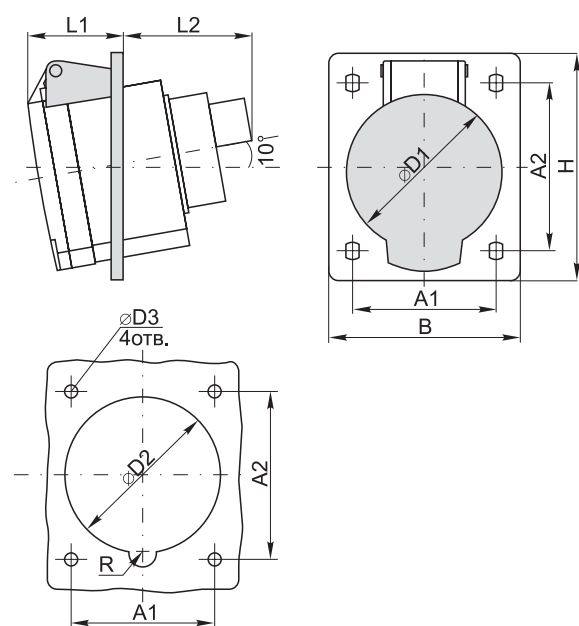


## ССИ-145



Наименование	L	H	D	D <sub>1</sub>
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

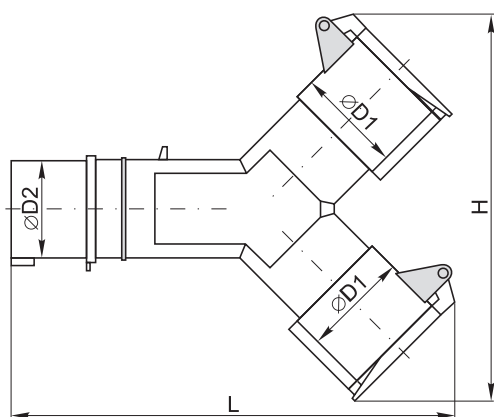
## Стационарные розетки для скрытой проводки



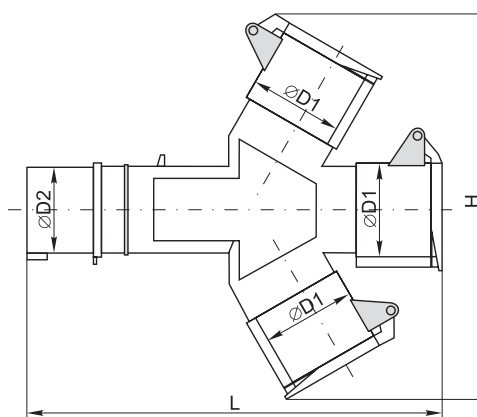
Шаблон для сверления  
отверстий

Наименование	A <sub>1</sub>	A <sub>2</sub>	B	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	H	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	R
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 3P + PE	57	49	188	215



Наименование	$D_1$	$D_2$	$H$	$L$
ССИ-1013-214 3P + PE	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 жидких 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

<b>ССИ</b>	Силовые соединители IEK
<b>0</b>	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























<b>2</b>	Величина тока, А:
	1 – 16; 2 – 32; 3 – 63
<b>5</b>	Число контактов:
	3 – 2P + PE;
	4 – 3P + PE;
	5 – 3P + PE + N
<b>2</b>	Степень защиты IP67
<b>ф</b>	Фазоинвертор

## ССИ - 0252ф



	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-0152φ	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-0252φ	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. 289

	Расположение контактов	Наименование	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		ССИ-5132	2P + PE	16	230	IP67	PSR51-016-3-0-67
		ССИ-5142	3P + PE	16	380	IP67	PSR52-016-4-0-67
		ССИ-5152	3P + PE + N	16	380	IP67	PSR52-016-5-0-67
		ССИ-5232	2P + PE	32	230	IP67	PSR51-032-3-0-67
		ССИ-5242	3P + PE	32	380	IP67	PSR52-032-4-0-67
		ССИ-5252	3P + PE + N	32	380	IP67	PSR52-032-5-0-67
		ССИ-1132	2P + PE	16	230	IP67	PSR11-016-3-0-67
		ССИ-1142	3P + PE	16	380	IP67	PSR12-016-4-0-67
		ССИ-1152	3P + PE + N	16	380	IP67	PSR12-016-5-0-67
		ССИ-1232	2P + PE	32	230	IP67	PSR11-032-3-0-67
		ССИ-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
		ССИ-1252	3P + PE + N	32	380	IP67	PSR12-032-5-0-67
		ССИ-3132	2P + PE	16	230	IP67	PSR31-016-3-0-67
		ССИ-3142	3P + PE	16	380	IP67	PSR32-016-4-0-67
		ССИ-3152	3P + PE + N	16	380	IP67	PSR32-016-5-0-67
		ССИ-3232	2P + PE	32	230	IP67	PSR31-032-3-0-67
		ССИ-3242	3P + PE	32	380	IP67	PSR32-032-4-0-67
		ССИ-3252	3P + PE + N	32	380	IP67	PSR32-032-5-0-67
		ССИ-4132	2P + PE	16	230	IP67	PSR41-016-3-0-67
		ССИ-4142	3P + PE	16	380	IP67	PSR42-016-4-0-67
		ССИ-4152	3P + PE + N	16	380	IP67	PSR42-016-5-0-67
		ССИ-4232	2P + PE	32	230	IP67	PSR41-032-3-0-67

Начало таблицы см. на стр. 289

	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

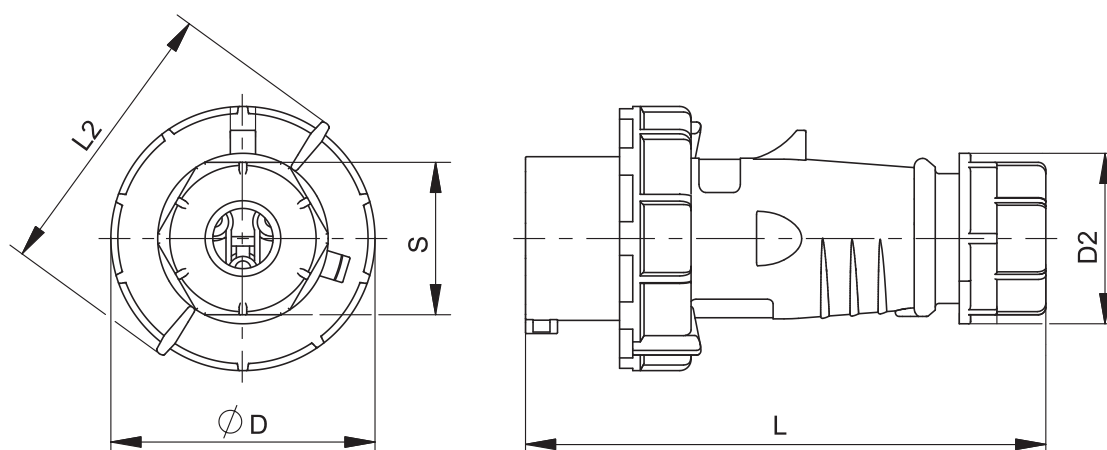
Параметр	Значение
Номинальный ток $I_n$ , А	16, 32, 63
Диапазон рабочего напряжения $U_e$ , В	200–250, 380–415
Номинальное напряжение изоляции $U_i$ , В	500
Номинальная частота сети, Гц	50
Положение заземляющего контакта, ч	6
Рабочая температура, °С	–25...+40
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

## 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

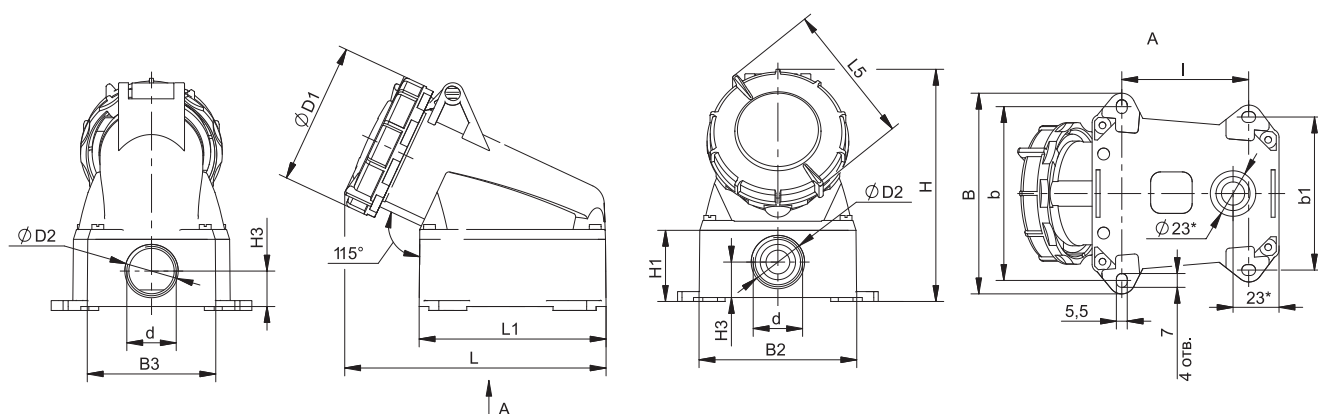
## Габаритные размеры

### Вилки переносные ССИ-0132 ÷ ССИ-0252ф



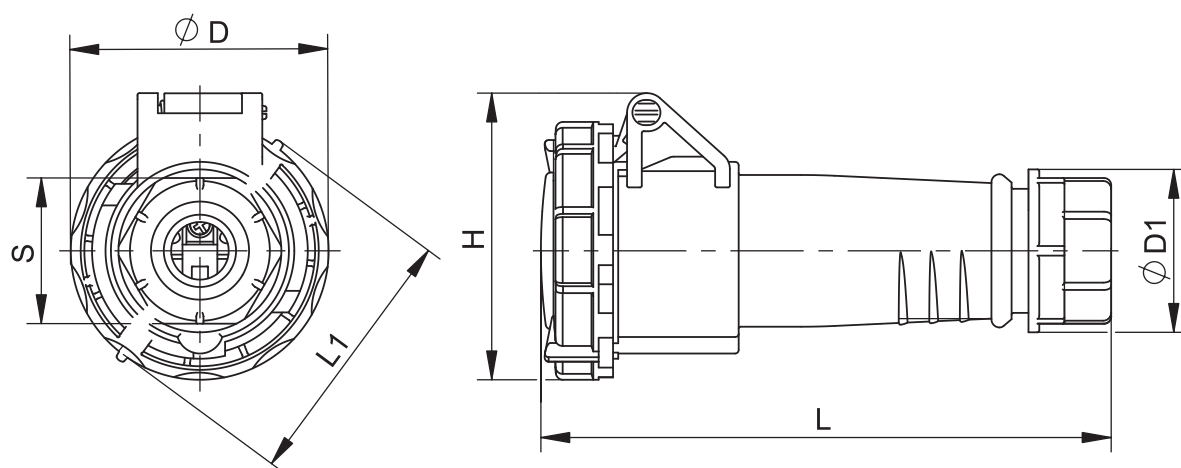
Наименование	L	L <sub>2</sub>	D	D <sub>2</sub>	S
ССИ-0132	138	75,6	70,2	45,3	40,5
ССИ-0142	146	83,4	78		
ССИ-0152ф	146	92,4	87		
ССИ-0232	171	98,7	93,2	60,5	54
ССИ-0242					
ССИ-0252ф	177,5	106,3	101		

## Розетки стационарные ССИ-1132 ÷ ССИ-1252



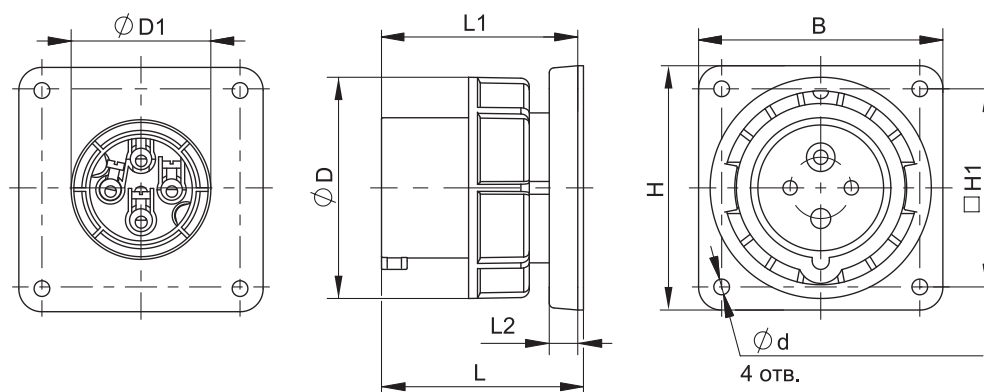
Наименование	L	L <sub>1</sub>	L <sub>5</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>3</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	B	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	l	b	b <sub>1</sub>	d
ССИ-1132	132,2	94,6–95,1	75,3	117,5	34,4–35,1	18,0	71,7	27,1–27,2	101,7–101,9	79,9	64,7–64,9	64,2	88,0	77,5	M25
ССИ-1142	133,2		83,4	127,5			80,6								
ССИ-1152	135,6		92,0–92,2	133,0			89,0								
ССИ-1232	162,5	121–121,2	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	79,0	M32
ССИ-1242	162,5		100,7	145,0			95,5								
ССИ-1252	164,2		107,6	152,0			102,0								

## Розетки переносные ССИ-2132 ÷ ССИ-2252



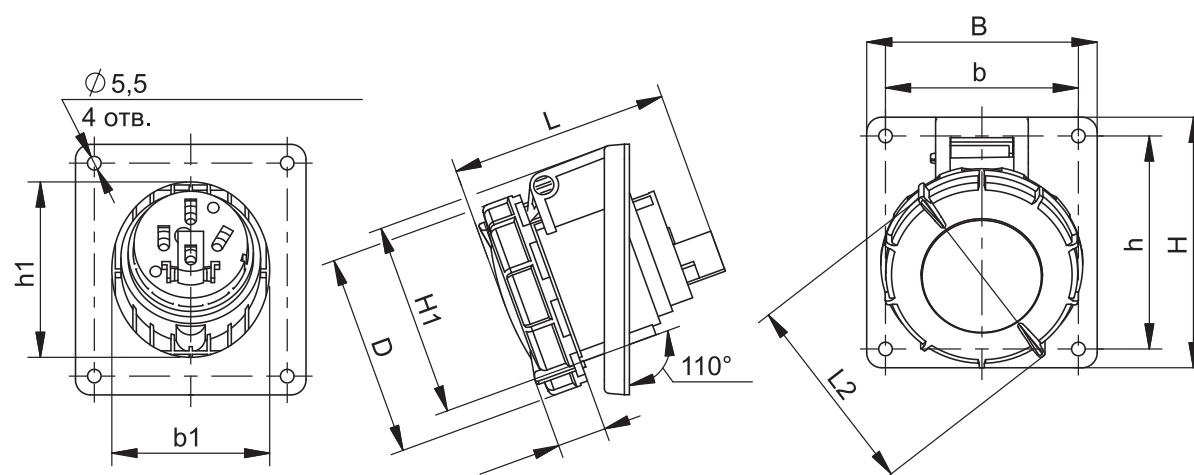
Наименование	L	L <sub>1</sub>	D	D <sub>1</sub>	S
ССИ-2132	158,5	75,6	71,7	45,3	40,5
ССИ-2142		83,4	80,6		
ССИ-2152		92,4	89		
ССИ-2232	196,5	101	95,5	60,5–60,9	54
ССИ-2242					
ССИ-2252					

## Вилки встраиваемые ССИ-3132 ÷ ССИ-3252



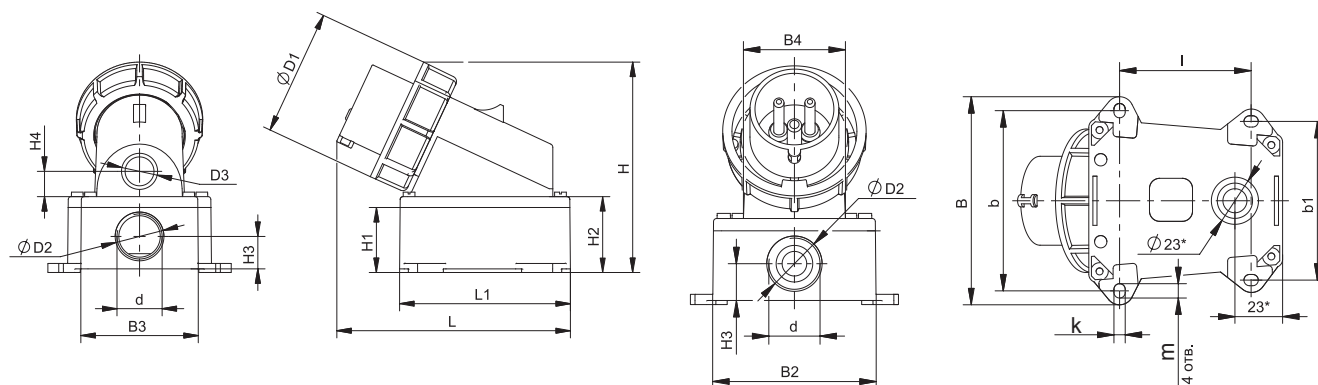
Наименование	$L$	$L_1$	$D$	$D_1$
ССИ-3132	70,9	68,9	70,0	40,0
ССИ-3142			77,6	49,0
ССИ-3152			87,5	52,0
ССИ-3232	87,9	85,9	93,5	55,0
ССИ-3242	88,4	86,4		
ССИ-3252	88,1	86,1		
			100,0	57,0

## Розетки встраиваемые угловые ССИ-4132 ÷ ССИ-4252



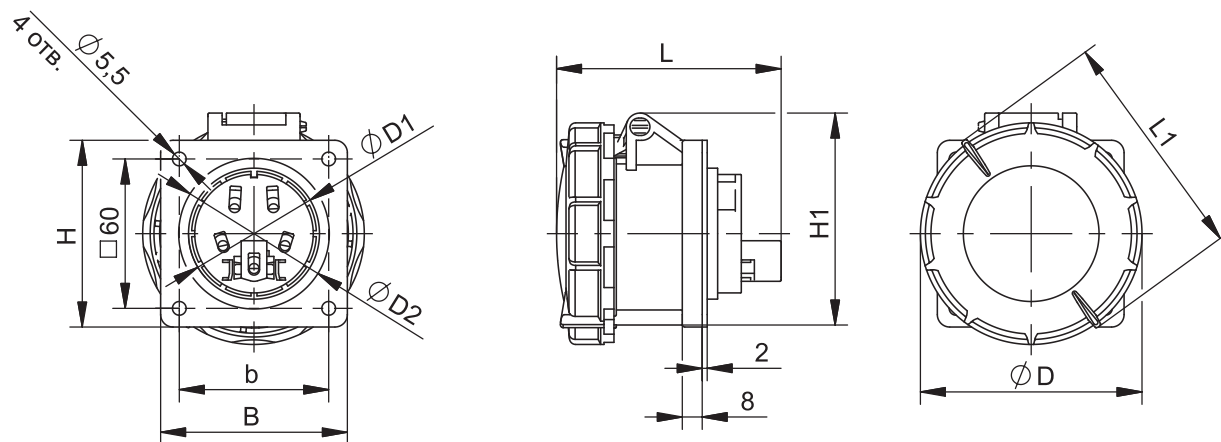
Наименование	$L$	$L_2$	$H_1$	$B$	$D$	$h$	$h_1$	$b$	$b_1$
ССИ-4132	87,5	75,6	67,4	64	71,7	60	65	52	52
ССИ-4142	87,3	83,4	77,4	92	80,6	85	70	77	63
ССИ-4152	85,4	92,4	84		89		74		67
ССИ-4232	107,4	101	88,8		95,5		87,5		73
ССИ-4242									
ССИ-4252	107,1	108	96,8		102				

## Вилки стационарные ССИ-5132 ÷ ССИ-5252



Наимено- вание	L	L <sub>1</sub>	H	H <sub>1</sub>	H <sub>2</sub>	H <sub>3</sub>	H <sub>4</sub>	D <sub>1</sub>	D <sub>2</sub>	D <sub>3</sub>	B	B <sub>2</sub>	B <sub>3</sub>	B <sub>4</sub>	l	b	b1	d	k	m						
ССИ-5132	129,5	94	116,5	36	42	18	14	70	47,2	27	101,5	79	64,5	49,8	64,2	88	77,5	M25	5,5	7						
ССИ-5142	131		123,3				16	77,6	52,6					52,6												
ССИ-5152	129,5		133				22,5	87,5	59,3					59,3												
ССИ-5232	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-5242			155,5				100	65,7	65,7																	
ССИ-5252																										

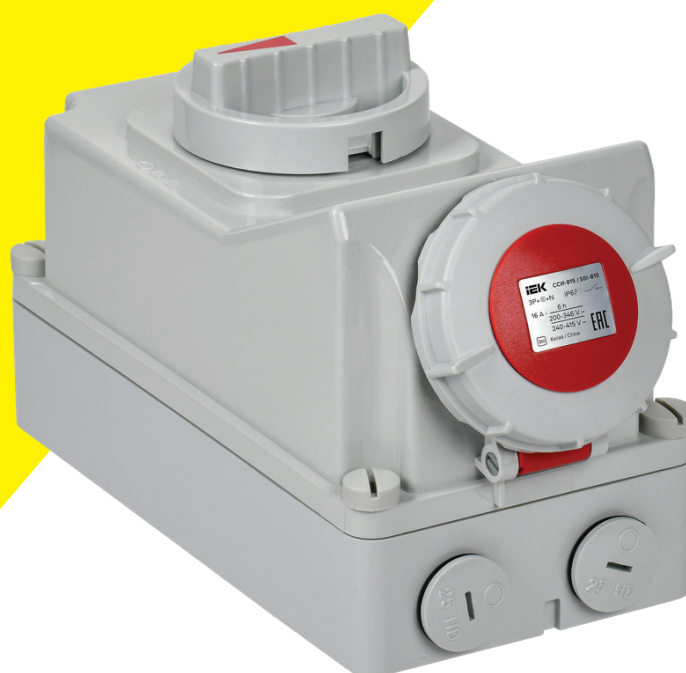
## Розетки встраиваемые прямые ССИ-6132 ÷ ССИ-6252



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



# 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 подключения в шлейф.
- Удобный монтаж.
- Возможность опломбировки.
- Сальник в комплекте.
- Пилотный контакт.

## Особенности конструкции



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



Сальники в комплекте: для 16 и 32 А – М32×1,5 (1 шт.); для 63 А – М40×1,5 (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
		ССИ-813	2P + PE	16	230	IP67	PSR11-016-3-5-67
		ССИ-814	3P + PE	16	380	IP67	PSR12-016-4-5-67
		ССИ-815	3P + PE + N	16	380	IP67	PSR12-016-5-5-67

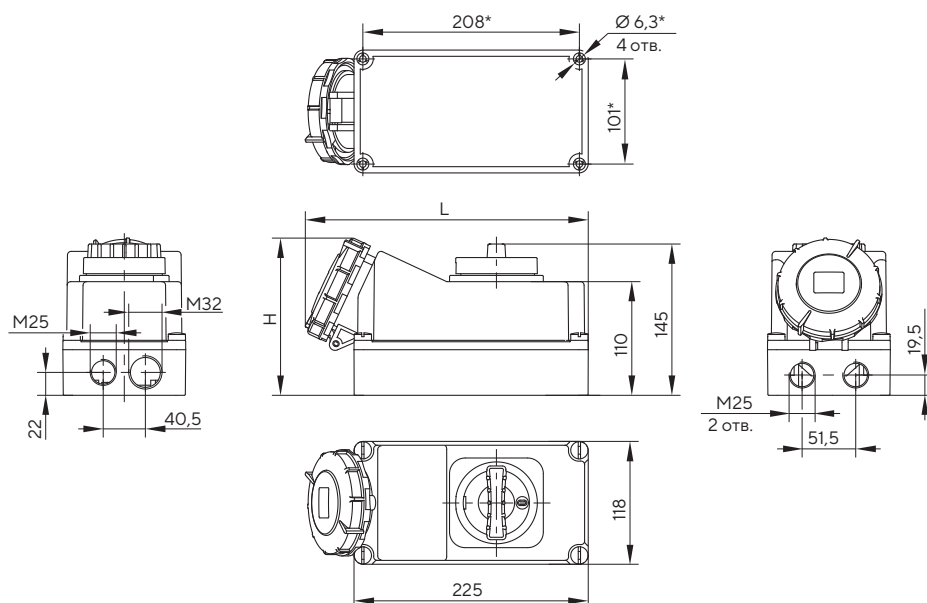
	Расположение контактов	Наименование	Количество полюсов	Номинальный ток, А	Номинальное напряжение, В	Степень защиты	Артикул
		ССИ-823	2P + PE	32	230	IP67	PSR11-032-3-5-67
		ССИ-824	3P + PE	32	380	IP67	PSR12-032-4-5-67
		ССИ-825	3P + PE + N	32	380	IP67	PSR12-032-5-5-67
		ССИ-833	2P + PE	63	220	IP67	PSR11-063-3-5-67
		ССИ-834	3P + PE	63	380	IP67	PSR12-063-4-5-67
		ССИ-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 $U_i$ , В	500
Номинальная частота сети, Гц	50
Положение заземляющего контакта, ч	6
Рабочая температура, °C	-25...+40
Степень защиты по ГОСТ 14254-96	IP67

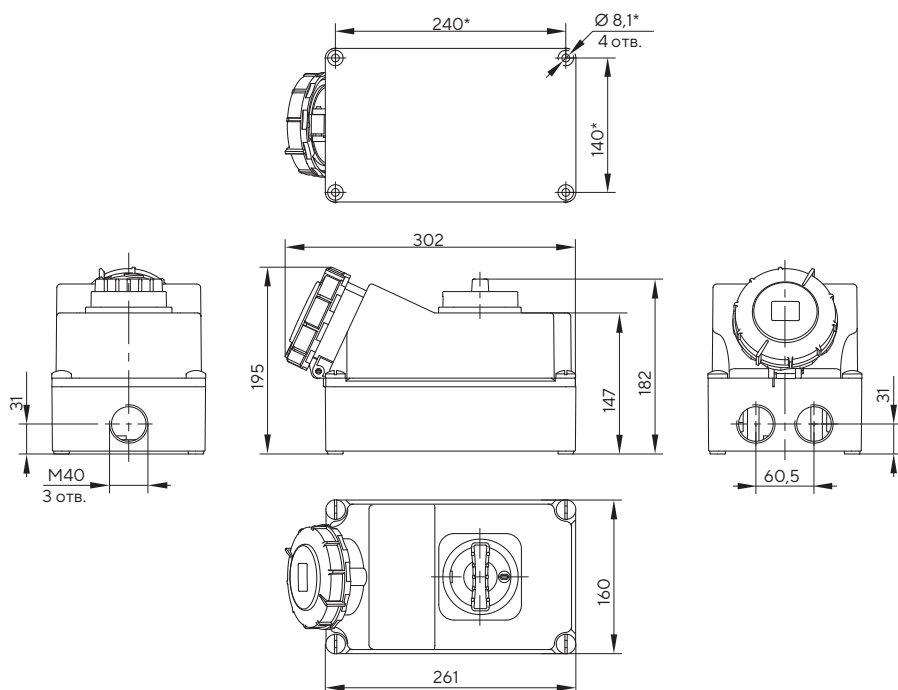
## Габаритные размеры

### Розетки 16 и 32 А



Наименование	L	H
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	L	H
ССИ-833	302	195
ССИ-834	302	195
ССИ-835	302	195

\* Размеры с пометкой \* являются установочными.



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

## 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

## ПАРТНЕРСКАЯ СЕТЬ ЗА РУБЕЖОМ

### ОФИС В КАЗАХСТАНЕ

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

### 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 Бунятова, 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 Дадияни, 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

## НАШИ ПАРТНЕРЫ В ВАШЕМ РЕГИОНЕ

