

Каталог  
электротехнической  
продукции

2020

— Издание I —

**UNIVERSAL**

# Каталог продукции 2020

## содержание

### ВАЖНО!!!

- Содержание интерактивно, при нажатии на раздел вы переходите на нужную страницу.
- Вернутся на страницу содержания можно, нажав на кнопку "к содержанию" внизу каждой страницы.  к содержанию
- Также попасть в начало нужного раздела можно при нажатии на кнопки по бокам страниц.
- В начале каждого раздела есть кнопка, при нажатии на которую вы можете перейти на страницу сайта с данной продукцией. 

<b>О компании</b>	3
<b>Электроустановочные изделия</b>	4
<b>Скрытая установка</b>	5
серия «БРИЛЛИАНТ»	5
серия «ВАЛЕРИ»	13
серия «СЕВИЛЬ»	18
серия «МАРГАРИТА»	23
<b>Открытая установка</b>	25
серия «IONICH»	25
серия «АЛЛЕГРО»	29
серия «КЛИО»	32
серия «ОЛИМП»	33
Серия «ЭЛЕКТРА»	41
<b>Аксессуары</b>	43
Вилки	44
Электропатроны	46
Колодки	48
Колодки "IONICH"	50
Адаптеры и разветвители	52
Переключатели	53
Шнуры с вилкой	54
Каучуковые разъемы	54
Электрические разъемы	56
Штепельные гнезда	57
<b>Бытовые удлинители</b>	58
Удлинители-шнуры	59
Серия «Стандарт»	60
Серия «Люкс»	62
Серия «Премиум»	64
Бытовые удлинители СОЮЗ	67
Сетевые фильтры	69
Светильники переносные	71
<b>Силовые удлинители</b>	73
Серия «ПРАКТИК»	74
Серия «КОМПАКТ»	77
Серия «ПРИОРИТЕТ»	79
Серия «ГРАНД»	81
Силовые удлинители СОЮЗ	86
<b>Светодиодная продукция</b>	90
Светодиодные прожекторы	91
Светодиодные декоративные светильники	92
Светодиодные светильники ЖКХ	94
Светодиодные светильники СПБ Т5	95
Светодиодные светильники СПО	96
Светодиодные светильники ДСП IP65	97
Светильники под лампы Т8 IP65	98
Светодиодные светильники ДСП IP65	99
Светодиодные для светодиодных ламп GX53	100
Светодиодные встраиваемые светильники	101
Светодиодные лампы общего назначения	103
Светодиодные лампы акцентного освещения	104
Светодиодные лампы "Свеча" и "Свеча на ветру"	105
Светодиодные лампы "Шар"	106
Светодиодные лампы GX53	107
Светодиодные лампы-трубки Т8	108
Светодиодные лампы высокой мощности	109
<b>Кабельное оборудование</b>	111



## О компании

ООО "Электросервис" более 20 лет существует на электротехническом рынке РФ. Основным направлением деятельности компании является выпуск и продажа широкого спектра электротехнической продукции, удовлетворяющей потребность клиентов в товаре, соответствующем ГОСТам РФ и ЕАС.

По своим потребительским характеристикам продукция под брендом UNIVersal соответствует лучшим аналогам известных мировых производителей, при этом занимая средненеценевой сегмент рынка.

### **ПРЕИМУЩЕСТВА ООО "Электросервис":**

► Мы предлагаем рынку продукцию для тех, кто ценит качество и надежность, а также для тех кому важно ценовое превосходство.

► Широчайший ассортимент выпускаемой продукции, короткий отклик на изменяющиеся тренды рынка, более 1 000 наименований изделий, среди которых:

- силовые удлинители;
- бытовые удлинители;
- кабельно-проводниковая продукция;
- переходники и разветвители;
- разборные вилки, электрические разъемы, штепсельные гнезда из пластика и каучука;
- колодки удлинителей на 2-6 гнезд;
- электроустановочные изделия открытого / закрытого типа.

► Мы не зависим от смежных компаний, так как контролируем все стадии производства готовой продукции – более 60% продаваемых изделий изготавливаются на территории РФ на собственных производственных площадках.

► Мы уверенно конкурируем с азиатскими производителями по качеству и цене.

### **ПРОИЗВОДСТВО**

► Предприятие полного цикла на территории РФ с современным комплексом производственного оборудования: две кабельные линии, цеха армирования провода, цех металлообработки, литейный цех с большим парком термопласт-автоматов, четыре сборочно-упаковочные конвейерные линии;

- высококвалифицированный штат сотрудников;
- площадь производственных цехов 5000 м<sup>2</sup>;
- собственное конструкторское бюро, разрабатывающее уникальные инновационные продукты и оснастку для их производства;
- собственное производство всех комплектующих для сборки готовых изделий;
- самая высокая в России мощность производства: до 5000 удлинителей-шнуров и 3000 удлинителей на катушках в сутки.

### **ЛОГИСТИКА**

► Наш складской комплекс ежедневно обрабатывает до 120 м<sup>3</sup> готовой продукции.

► Один из самых высоких показателей средне-дневного наличия товара в отрасли обеспечивает качественный уровень сервиса заявки покупателя по первичному резерву.

► Предлагаемый сервис по логистике с собственным автопарком.

► Гарантиированная отгрузка товара из наличия на второй день после заказа.

Продажа продукции, выпускаемой под торговой маркой UNIVersal, осуществляется через региональных представителей компаний – дистрибуторов. Их контактные данные опубликованы на сайте компании [www.univ.su](http://www.univ.su) или их можно уточнить у наших менеджеров по телефону +7 (495) 788-52-42.

UNIVERSAL®



# Электроустановочные изделия



## СКРЫТАЯ УСТАНОВКА

- ▶ серия «БРИЛЛИАНТ»
- ▶ серия «ВАЛЕРИ»
- ▶ серия «СЕВИЛЬ»
- ▶ серия «МАРГАРИТА»

## ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА

- ▶ серия «IONICH»
- ▶ серия «АЛЛЕГРО»
- ▶ серия «КЛИО»
- ▶ серия «ОЛИМП»
- ▶ серия «ЭЛЕКТРА»



Уникальное дизайнерское решение, в котором гармонично сочетаются традиционная классика и современный стиль. Плавные линии, четкие контуры и соответствующие современным тенденциям цветовые решения идеально смотрятся в любых интерьерах.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка	Скрытая
Тип зажимов	винтовой
Степень защиты	IP20
Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Номинальный ток:	
розетки	16 А
розетки TF, TV	3 А
выключателя	10 А
диммера	2,5 А
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал деталей контактных групп	латунь
Сечение	от 0,1 до 2,5 мм <sup>2</sup>
Цвет изделий	Белый, Слоновая кость, Серебро
Гарантийный срок	3 года
Срок службы:	
розетки	5 000 циклов («вкл.–откл.»)
выключателя	40 000 циклов («вкл.–откл.»)
Комплектность	изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия

## ОПИСАНИЕ

Благодаря разнообразию ассортимента функциональных модулей и возможности цветового комбинирования, серия «Бриллиант» позволяет полностью решить архитектурную задачу в одном стиле.

Серия выпускается в трех цветовых гаммах:

- Белый;
- Слоновая кость;
- Серебро.

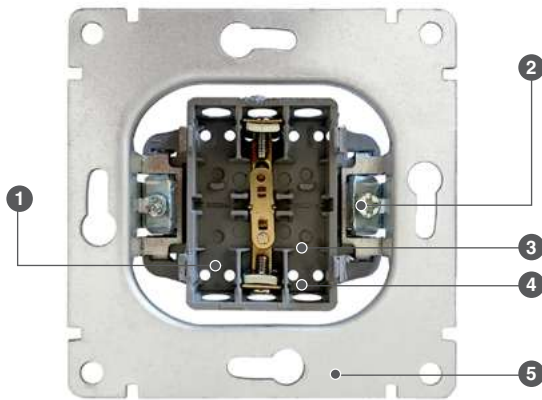
В каждой цветовой гамме по 29 изделий – розеток, выключателей и рамок.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус из АБС-пластика, отличается идеальным глянцем, устойчив к механическим повреждениям и воздействию солнечного света;
- Крепление монтажной пластины с помощью винтов или лапок;
- Винтовой регулятор облегчает монтаж и демонтаж изделий;
- Керамическое основание у розеток и из негорючего пластика у выключателей;
- Латунные контакты обеспечивают большую пропускную силу тока;
- Маркировка основания содержит реальные технические характеристики;
- Синяя светодиодная подсветка (у изделий, имеющих эту функцию) – красивая, успокаивающая, ненавязчивая;
- Блоочное исполнение серии экономит время при инсталляции, а также позволяет комбинировать различные цветовые гаммы;
- Полное соответствие стандартам ЕАС.

**Розетки**

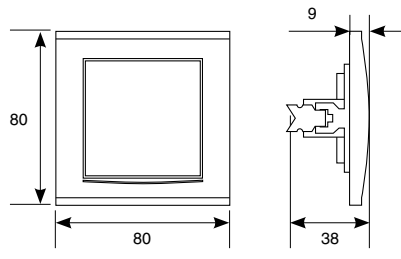
- ① Никелированные контакты заземления
- ② Латунная контактная группа
- ③ Зажимная шайба терминала
- ④ Универсальная монтажная пластина из оцинкованной стали
- ⑤ Керамическое основание
- ⑥ Винтовой регулятор
- ⑦ Маркировка

**Выключатели**

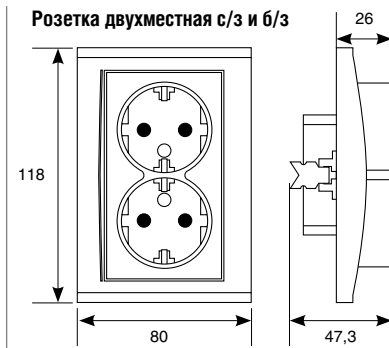
- ① Огнеупорные основания
- ② Винтовой регулятор
- ③ Контакты с серебряным покрытием
- ④ Латунная контактная группа
- ⑤ Универсальная монтажная пластина из оцинкованной стали

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

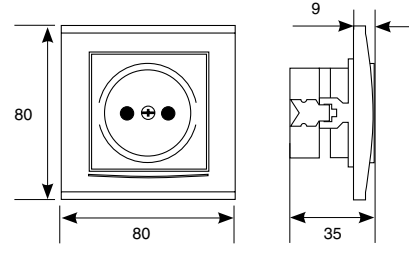
Розетки компьютерные, телевизионные, телефонные, выключатели



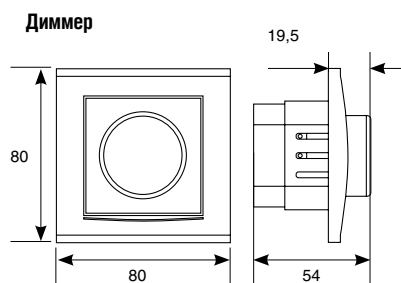
Розетка двухместная с/з и б/з



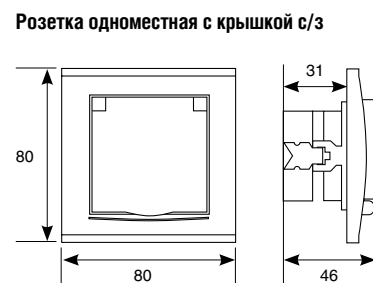
Розетка одноместная б/з



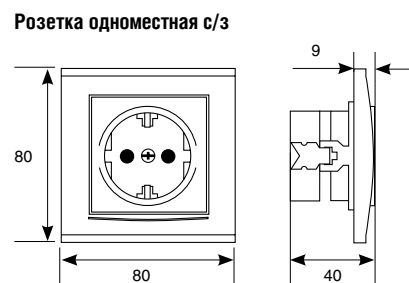
Диммер



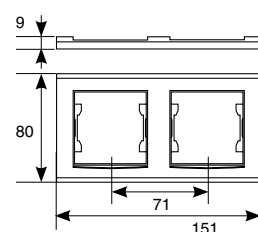
Розетка одноместная с крышкой с/з



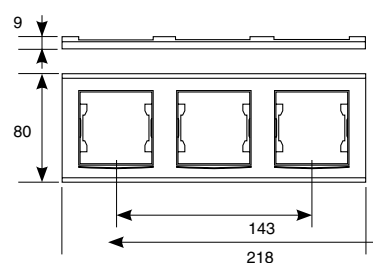
Розетка одноместная с/з



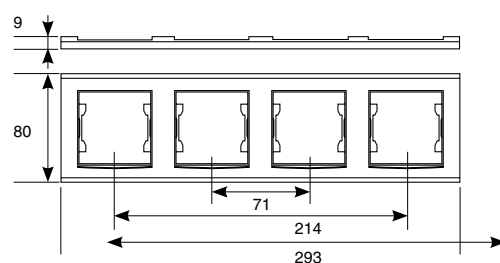
Рамка двухместная горизонтальная



Рамка трехместная горизонтальная

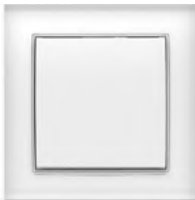


Рамка четырехместная горизонтальная



**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)**

**7947366**  
Выключатель  
одноклавишный



**7947397**  
Выключатель  
одноклавишный с подсветкой



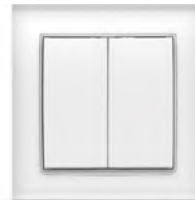
**7947373**  
Выключатель  
одноклавишный проходной



**7947380**  
Выключатель  
проходной с подсветкой



**7947403**  
Выключатель  
двухклавишный



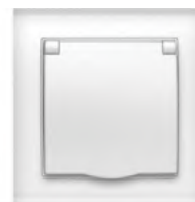
**7947410**  
Выключатель  
двухклавишный с подсветкой



**7947427**  
Диммер



**7947649**  
Розетка  
одноместная с крышкой с/з



**7947588**  
Розетка одноместная  
б/з



**7947595**  
Розетка одноместная  
б/з с з/ш



**7947625**  
Розетка одноместная  
с/з



**7947632**  
Розетка одноместная  
с/з с з/ш



**7947519**  
Розетка двухместная  
б/з



**7947526**  
Розетка двухместная  
б/з с з/ш



**7947533**  
Розетка двухместная с/з



**7947540**  
Розетка двухместная с/з с з/ш



**7947564**  
Розетка телефонная



**7947571**  
Розетка телевизионная



**7947557**  
Розетка  
телефонная двухместная



**7947601**  
Розетка  
компьютерная



**1079**  
Розетка компьютерная  
двуеместная



**7947618**  
Розетка  
компьютерная и телефонная



**7947465**  
Рамка двухместная  
горизонтальная

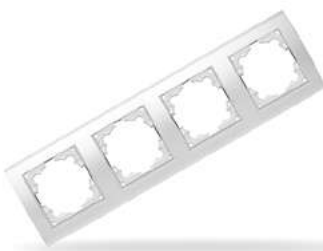


**7947489**  
Рамка трехместная  
горизонтальная



7947502

Рамка четырехместная горизонтальная



1028

Рамка пятиместная горизонтальная



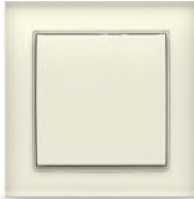
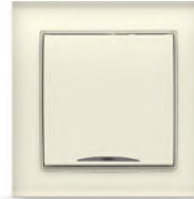
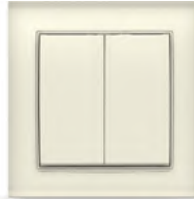
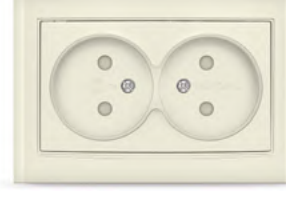
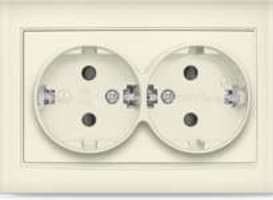
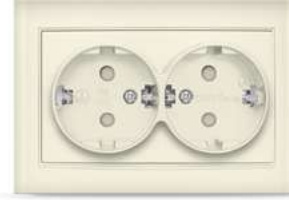
1030

Рамка шестиместная горизонтальная



## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	7947366	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	7947397	0,090	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	100
Выключатель одноклавишный проходной	7947373	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	10
Выключатель проходной с подсветкой	7947380	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	10
Выключатель двухклавишный	7947403	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	7947410	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	100
Диммер	7947427	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	10
Розетка одноместная с крышкой с/з	7947649	0,135	10	230×170×90	100	485×285×305	13,5	10
Розетка одноместная б/з	7947588	0,11	10	230×170×90	100	485×285×305	11,0	100
Розетка одноместная б/з с з/ш	7947595	0,11	10	230×170×90	100	485×285×305	11,0	10
Розетка одноместная с/з	7947625	0,115	10	230×170×90	100	485×285×305	11,5	10
Розетка одноместная с/з с з/ш	7947632	0,115	10	230×170×90	100	485×285×305	11,5	10
Розетка двухместная б/з	7947519	0,13	10	230×170×130	100	695×345×300	13,0	100
Розетка двухместная б/з с з/ш	7947526	0,13	10	230×170×130	100	695×345×300	13,0	10
Розетка двухместная с/з	7947533	0,14	10	230×170×130	100	695×345×300	14,0	100
Розетка двухместная с/з с з/ш	7947540	0,14	10	230×170×130	100	695×345×300	14,0	10
Розетка телефонная	7947564	0,07	10	230×170×90	100	485×285×305	7,0	10
Розетка телевизионная	7947571	0,075	10	230×170×90	100	485×285×305	7,5	10
Розетка телефонная двухместная	7947557	0,07	10	230×170×90	100	485×285×305	7,0	10
Розетка компьютерная	7947601	0,07	10	230×170×90	100	485×285×305	7,0	10
Розетка компьютерная двухместная	1079	0,07	10	230×170×90	100	485×285×305	9	10
Розетка компьютерная и телефонная	7947618	0,08	10	230×170×90	100	485×285×305	8,0	10
Рамка двухместная горизонтальная	7947465	0,025	10	170×100×100	400	485×365×460	10,0	10
Рамка трехместная горизонтальная	7947489	0,035	10	240×100×100	200	485×365×460	7,0	10
Рамка четырехместная горизонтальная	7947502	0,05	10	320×100×100	200	485×365×460	10,0	10
Рамка пятиместная горизонтальная	1028	0,066	10	400×100×100	100	520×415×215	7,0	10
Рамка шестиместная горизонтальная	1030	0,079	10	480×100×100	100	520×495×215	8,0	10

**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)**7948585  
Выключатель  
одноклавишный7948615  
Выключатель  
одноклавишный с подсветкой7948592  
Выключатель  
одноклавишный проходной7948608  
Выключатель  
проходной с подсветкой7948622  
Выключатель  
двухклавишный7948639  
Выключатель  
двухклавишный с подсветкой7948646  
Диммер7948806  
Розетка одноместная  
б/з7948813  
Розетка одноместная  
б/з с з/ш7948868  
Розетка  
одноместная с крышкой с/з7948851  
Розетка одноместная с/з с з/ш7948844  
Розетка одноместная с/з7948738  
Розетка двухместная б/з7948745  
Розетка двухместная б/з с з/ш7948752  
Розетка двухместная  
с/з7948769  
Розетка двухместная  
с/з с з/ш7948776  
Розетка  
телефонная двухместная7948783  
Розетка  
телефонная7948790  
Розетка  
телевизионная7948820  
Розетка  
компьютерная1080  
Розетка компьютерная  
двухместная7948837  
Розетка  
компьютерная и телефонная7948684  
Рамка двухместная  
горизонтальная7948707  
Рамка трехместная  
горизонтальная

7948721

Рамка четырехместная горизонтальная



1032

Рамка пятиместная горизонтальная



1034

Рамка шестиместная горизонтальная



## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	7948585	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	7948615	0,090	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	100
Выключатель одноклавишный проходной	7948592	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	10
Выключатель проходной с подсветкой	7948608	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	10
Выключатель двухклавишный	7948622	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	7948639	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	100
Диммер	7948646	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	10
Розетка одноместная б/з	7948806	0,135	10	230×170×90	100	485×285×305	13,5	100
Розетка одноместная б/з с з/ш	7948813	0,11	10	230×170×90	100	485×285×305	11,0	100
Розетка одноместная с/з	7948844	0,11	10	230×170×90	100	485×285×305	11,0	100
Розетка одноместная с/з с з/ш	7948851	0,115	10	230×170×90	100	485×285×305	11,5	100
Розетка одноместная с крышкой с/з	7948868	0,115	10	230×170×90	100	485×285×305	11,5	10
Розетка двухместная б/з	7948738	0,13	10	230×170×130	100	695×345×300	13,0	100
Розетка двухместная б/з с з/ш	7948745	0,13	10	230×170×130	100	695×345×300	13,0	100
Розетка двухместная с/з	7948752	0,14	10	230×170×130	100	695×345×300	14,0	100
Розетка двухместная с/з с з/ш	7948769	0,14	10	230×170×130	100	695×345×300	14,0	100
Розетка телефонная двухместная	7948776	0,07	10	230×170×90	100	485×285×305	7,0	10
Розетка телефонная	7948783	0,075	10	230×170×90	100	485×285×305	7,5	10
Розетка телевизионная	7948790	0,07	10	230×170×90	100	485×285×305	7,0	10
Розетка компьютерная	7948820	0,07	10	230×170×90	100	485×285×305	7,0	10
Розетка компьютерная двухместная	1080	0,07	19	230×170×90	100	485×285×305	9	10
Розетка компьютерная и телефонная	7948837	0,08	10	230×170×90	100	485×285×305	8,0	10
Рамка двухместная горизонтальная	7948684	0,025	10	170×100×100	400	485×365×460	10,0	20
Рамка трехместная горизонтальная	7948707	0,035	10	240×100×100	200	485×365×460	7,0	10
Рамка четырехместная горизонтальная	7948721	0,05	10	320×100×100	200	485×365×460	10,0	10
Рамка пятиместная горизонтальная	1032	0,066	10	400×100×100	100	520×415×215	7,0	10
Рамка шестиместная горизонтальная	1034	0,079	10	480×100×100	100	520×495×215	8,0	10

**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЕРЕБРО»)**7949612  
Выключатель  
одноклавишный7949643  
Выключатель  
одноклавишный с подсветкой7949629  
Выключатель  
одноклавишный проходной7949636  
Выключатель  
проходной с подсветкой7949650  
Выключатель  
двухклавишный7949667  
Выключатель  
двухклавишный с подсветкой7949674  
Диммер7949834  
Розетка одноместная  
б/з7949841  
Розетка одноместная  
б/з с з/ш7949872  
Розетка одноместная  
б/з7949889  
Розетка одноместная  
с/з с з/ш7949896  
Розетка  
одноместная с крышкой с/з7949766  
Розетка двухместная  
б/з7949773  
Розетка двухместная  
б/з с з/ш7949780  
Розетка двухместная  
с/з7949797  
Розетка двухместная  
с/з с з/ш7949858  
Розетка  
компьютерная1081  
Розетка компьютерная  
двухместная7949865  
Розетка  
компьютерная и телефонная7949803  
Розетка  
телефонная двухместная7949810  
Розетка  
телефонная7949827  
Розетка  
телевизионная7949711  
Рамка двухместная  
горизонтальная7949735  
Рамка трехместная  
горизонтальная

7949759

Рамка четырехместная горизонтальная



1036

Рамка пятиместная горизонтальная



1035

Рамка шестиместная горизонтальная



## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	7949612	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	7949643	0,090	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	100
Выключатель одноклавишный проходной	7949629	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	10
Выключатель проходной с подсветкой	7949636	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	10
Выключатель двухклавишный	7949650	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	7949667	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	100
Диммер	7949674	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	10
Розетка одноместная 6/з	7949834	0,135	10	230×170×90	100	485×285×305	13,5	100
Розетка одноместная 6/з с з/ш	7949841	0,11	10	230×170×90	100	485×285×305	11,0	100
Розетка одноместная с/з	7949872	0,11	10	230×170×90	100	485×285×305	11,0	100
Розетка одноместная с/з с з/ш	7949889	0,115	10	230×170×90	100	485×285×305	11,5	100
Розетка одноместная с крышкой с/з	7949896	0,115	10	230×170×90	100	485×285×305	11,5	10
Розетка двухместная 6/з	7949766	0,13	10	230×170×130	100	695×345×300	13,0	100
Розетка двухместная 6/з с з/ш	7949773	0,13	10	230×170×130	100	695×345×300	13,0	100
Розетка двухместная с/з	7949780	0,14	10	230×170×130	100	695×345×300	14,0	100
Розетка двухместная с/з с з/ш	7949797	0,14	10	230×170×130	100	695×345×300	14,0	100
Розетка компьютерная	7949858	0,07	10	230×170×90	100	485×285×305	7,0	10
Розетка компьютерная двухместная	1081	0,07	10	230×170×90	100	485×285×305	9	1
Розетка компьютерная и телефонная	7949865	0,075	10	230×170×90	100	485×285×305	7,5	10
Розетка телефонная двухместная	7949803	0,07	10	230×170×90	100	485×285×305	7,0	10
Розетка телефонная	7949810	0,07	10	230×170×90	100	485×285×305	7,0	10
Розетка телевизионная	7949827	0,08	10	230×170×90	100	485×285×305	8,0	10
Рамка двухместная горизонтальная	7949711	0,025	10	170×100×100	400	485×365×460	10,0	20
Рамка трехместная горизонтальная	7949735	0,035	10	240×100×100	200	485×365×460	7,0	10
Рамка четырехместная горизонтальная	7949759	0,05	10	320×100×100	200	485×365×460	10,0	10
Рамка пятиместная горизонтальная	1036	0,066	10	400×100×100	100	520×415×215	7,0	1
Рамка шестиместная горизонтальная	1035	0,079	10	480×100×100	100	520×495×215	8,0	1

IP20  
защитаГарантия  
**3** года

Белый

Слоновая кость

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

## серия «ВАЛЕРИ»

Электроустановочные изделия выполнены в классическом стиле, имеют округлые формы и представлены в двух цветах: «белый» и «слоновая кость», благодаря чему они прекрасно вписываются в любой интерьер.

Разнообразие электроустановочных модулей поможет решить любую функциональную задачу в доме и в офисе.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка	Скрытая
Тип зажимов	винтовой
Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Номинальный ток розетки: розетки TF, TV: выключателя: диммера:	16 А 3 А 10 А 2,5 А
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал деталей контактных групп	латунь
Сечение	от 0,1 до 2,5 мм <sup>2</sup>
Срок службы розетки: выключателя:	5 000 циклов («вкл.–откл.») 40 000 циклов («вкл.–откл.»)

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Корпус из АБС-пластика, отличается идеальным глянцем, устойчив к механическим повреждениям и воздействию солнечного света;
- крепление монтажной пластины с помощью винтов или лапок;
- подпружиненные лапки основания розеток и выключателей облегчает монтаж и демонтаж изделий;
- керамическое основание у розеток и из негорючего пластика у выключателей;
- латунные контакты обеспечивают большую пропускную силу тока;
- маркировка основания содержит реальные технические характеристики;
- блочное исполнение серии экономит время при инсталляции, а также позволяет комбинировать различные цветовые гаммы.

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)

Б-В0021  
Выключатель одноклавишныйБ-В0121  
Выключатель одноклавишный с подсветкойБ-В0023  
Выключатель двухклавишныйБ-В0123  
Выключатель двухклавишный с подсветкойБ-В0101  
ДиммерБ-В0035  
Розетка компьютернаяБ-В0135  
Розетка компьютерная и телефоннаяБ-В0034  
Розетка телефоннаяБ-В0027  
Розетка телевизионнаяБ-В0022  
Розетка одноместная б/з

**Б-В0028**  
Розетка  
одноместная с/з**Б-В0029**  
Розетка  
одноместная с крышкой с/з**Б-В0102**  
Розетка  
двухместная б/з**Б-В0128**  
Розетка  
двухместная с/з**Б-ВР002Г**  
Рамка двухместная  
горизонтальная**Б-ВР003Г**  
Рамка трехместная  
горизонтальная**1039**  
Рамка четырехместная  
горизонтальная**1040**  
Рамка пятиместная  
горизонтальная**1041**  
Рамка шестиместная  
горизонтальная**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	Б-В0021	0,091	10	190×180×85	100	460×200×370	10,0	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	Б-В0121	0,091	10	190×180×85	100	460×200×370	10,0	100
Выключатель двухклавишный	Б-В0023	0,098	10	190×180×85	100	460×200×370	11,0	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	Б-В0123	0,098	10	190×180×85	100	460×200×370	11,0	100
Диммер	Б-В0101	0,094	10	230×190×85	50	460×240×200	6,0	10
Розетка одноместная б/з	Б-В0022	0,101	10	190×180×85	100	460×200×370	11,0	100
Розетка одноместная с/з	Б-В0028	0,105	10	225×185×85	100	460×240×400	12,0	100
Розетка одноместная с крышкой с/з	Б-В0029	0,113	10	225×185×85	100	470×240×400	13,0	10
Розетка двухместная б/з	Б-В0102	0,127	10	230×190×85	100	460×240×410	14,0	100
Розетка двухместная с/з	Б-В0128	0,138	10	225×170×130	100	680×190×460	16,0	100
Розетка компьютерная	Б-В0035	0,072	10	190×180×85	50	460×200×200	4,0	10
Розетка компьютерная и телефонная	Б-В0135	0,079	10	190×180×85	50	460×200×200	5,0	10
Розетка телефонная	Б-В0034	0,068	10	190×180×85	50	460×200×200	4,0	10
Розетка телевизионная	Б-В0027	0,072	10	190×180×85	50	460×200×200	4,0	10
Рамка двухместная горизонтальная	Б-ВР002Г	0,025	10	185×155×85	200	460×380×320	7,0	20
Рамка трехместная горизонтальная	Б-ВР003Г	0,036	10	230×190×85	100	460×240×400	5,0	10
Рамка четырехместная горизонтальная	1039	0,059	10	325×105×110	200	650×470×335	13,0	10
Рамка пятиместная горизонтальная	1040	0,071	10	405×105×110	200	460×470×510	15,2	10
Рамка шестиместная горизонтальная	1041	0,085	10	485×105×110	200	460×530×510	18,0	10

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

**B0021**  
Выключатель  
одноклавишный



**B0121**  
Выключатель  
одноклавишный с подсветкой



**B0025**  
Выключатель  
проходной



**B0125**  
Выключатель  
проходной с подсветкой



**B0101**  
Диммер



**B0023**  
Выключатель  
двухклавишный



**B0123**  
Выключатель  
двухклавишный с подсветкой



**B0029**  
Розетка  
одноместная с крышкой с/з



**B0022**  
Розетка одноместная  
б/з



**B0022x**  
Розетка одноместная  
б/з с з/ш



**B0028**  
Розетка одноместная с/з



**B0028x**  
Розетка одноместная с/з с з/ш



**B0102**  
Розетка двухместная б/з



**B0102x**  
Розетка двухместная б/з с з/ш



**B0128**  
Розетка двухместная  
с/з



**B0128x**  
Розетка двухместная  
с/з с з/ш



**B0035**  
Розетка  
компьютерная



**1082**  
Розетка  
компьютерная двухместная



**B0135**  
Розетка  
компьютерная и телефонная



**B0134**  
Розетка  
телефонная двухместная



**B0034**  
Розетка  
телефонная



**B0027**  
Розетка  
телевизионная



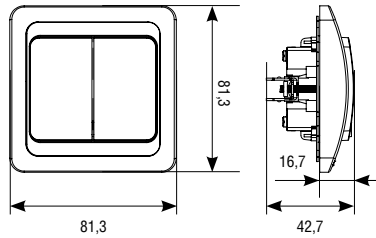
BP002Г  
Рамка двухместная горизонтальнаяBP003Г  
Рамка трехместная горизонтальнаяBP004Г  
Рамка четырехместная горизонтальная1037  
Рамка пятиместная горизонтальная1038  
Рамка шестиместная горизонтальная

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

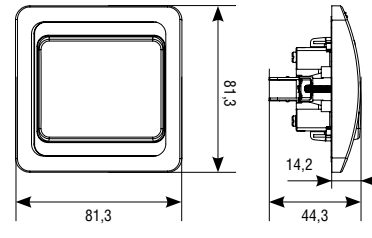
Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	B0021	0,092	10	190×180×85	200	470×390×370	21,0	200
Выключатель одноклавишный с подсветкой	B0121	0,092	10	190×180×85	200	460×390×370	21,0	200
Выключатель одноклавишный проходной	B0025	0,094	10	190×180×85	100	460×200×370	11,0	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	B0125	0,095	10	190×180×85	100	460×200×370	11,0	10
Выключатель двухклавишный	B0023	0,097	10	190×180×85	200	470×390×370	22,0	200
Выключатель двухклавишный с подсветкой	B0123	0,098	10	190×180×85	200	470×390×370	22,0	200
Диммер	B0101	0,094	10	225×185×85	100	470×240×390	11,0	100
Розетка одноместная 6/3	B0022	0,101	10	190×185×85	200	470×390×470	23,0	200
Розетка одноместная 6/3 с з/ш	B0022x	0,103	10	190×185×85	200	470×390×470	23,0	200
Розетка одноместная с/з	B0028	0,112	10	230×190×85	200	460×390×460	25,0	200
Розетка одноместная с/з с з/ш	B0028x	0,112	10	230×190×85	200	470×390×460	25,0	200
Розетка одноместная с крышкой с/з	B0029	0,121	10	220×185×85	200	460×370×460	27,0	200
Розетка двухместная 6/3	B0102	0,125	10	225×185×85	200	470×360×460	28,0	200
Розетка двухместная 6/3 с з/ш	B0102x	0,125	10	225×185×85	200	470×360×460	28,0	200
Розетка двухместная с/з	B0128	0,139	10	230×170×135	200	470×340×670	31,0	200
Розетка двухместная с/з с з/ш	B0128x	0,132	10	235×165×130	200	470×330×670	30,0	200
Розетка компьютерная	B0035	0,073	10	190×180×85	100	460×200×370	9,0	10
Розетка компьютерная двухместная	1082	0,075	10	270×140×95	100	490×290×300	9,4	10
Розетка компьютерная и телефонная	B0135	0,080	10	190×180×85	100	460×200×380	9,0	10
Розетка телефонная двухместная	B0134	0,076	10	180×175×85	100	460×200×370	9,0	10
Розетка телефонная	B0034	0,072	10	190×180×85	100	460×200×370	9,0	10
Розетка телевизионная	B0027	0,072	10	190×180×85	100	460×200×370	9,0	10
Рамка двухместная горизонтальная	BP002Г	0,025	20	225×185×85	400	460×380×460	13,0	20
Рамка трехместная горизонтальная	BP003Г	0,036	10	230×190×85	200	470×390×360	10,0	10
Рамка четырехместная горизонтальная	BP004Г	0,046	10	310×125×85	200	520×430×480	12,0	10
Рамка пятиместная горизонтальная	1037	0,071	10	405×105×110	200	460×470×510	15,2	10
Рамка шестиместная горизонтальная	1038	0,085	10	485×105×110	200	460×530×510	18,0	10

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

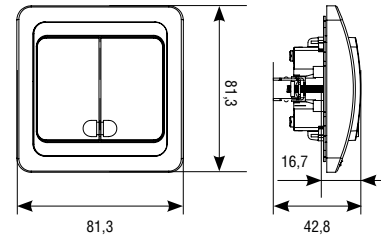
Выключатель двухклавишный



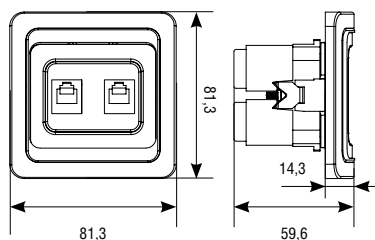
Выключатель одноклавишный



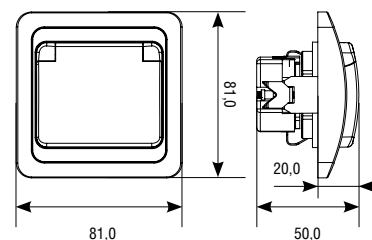
Выключатель двухклавишный с подсветкой



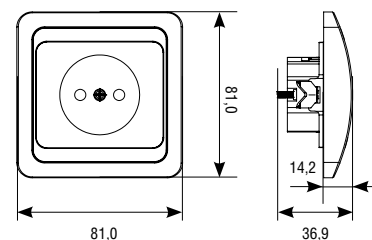
Розетка компьютерная и телефонная



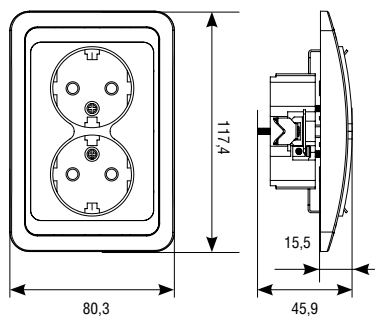
Розетка с крышкой



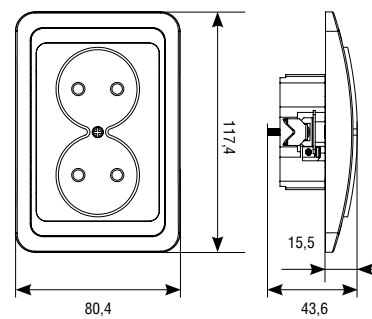
Розетка одноместная без заземления



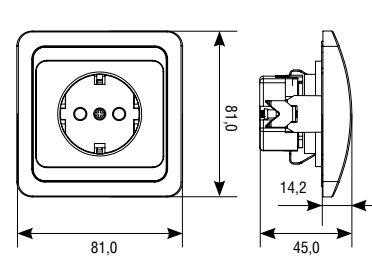
Розетка двухместная с заземлением



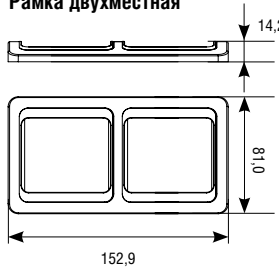
Розетка двухместная без заземления



Розетка одноместная  
с заземлением



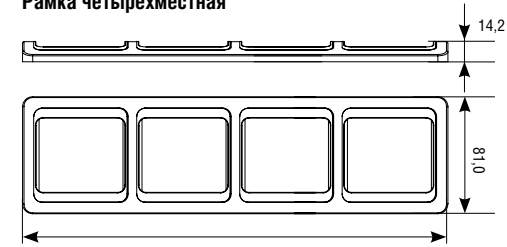
Рамка двухместная



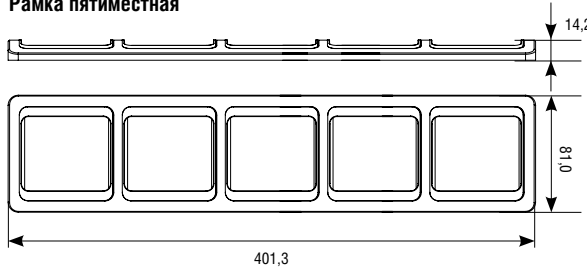
Рамка трехместная



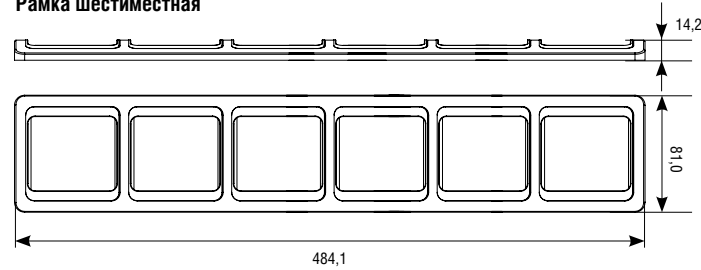
Рамка четырехместная



Рамка пятиместная



Рамка шестиместная





## ОПИСАНИЕ

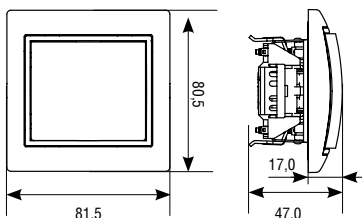
«Севиль» прекрасно впишется в любой интерьер, а благодаря расширенной линейке (в серию входят 26 наименований изделий) позволит решить любую функциональную задачу в доме и в офисе.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

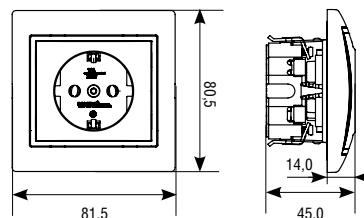
- Корпус из АБС-пластика;
- Крепление монтажной пластины с помощью винтов или лапок;
- Винтовой регулятор облегчает монтаж и демонтаж;
- Керамическое основание у розеток и из негорючего пластика у выключателей;
- Латунные контакты обеспечивают большую пропускную силу тока;
- Блокное исполнение серии экономит время при инсталляции, а также позволяет комбинировать различные цветовые гаммы.

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

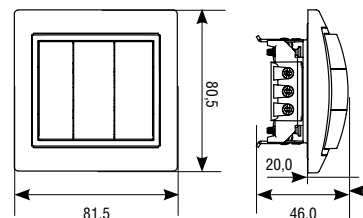
Выключатель одноклавишный



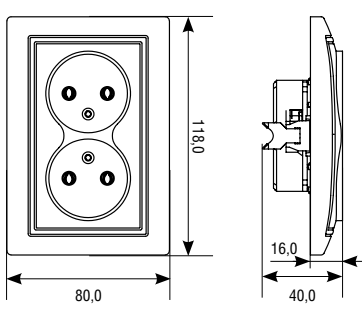
Розетка одноместная с/з



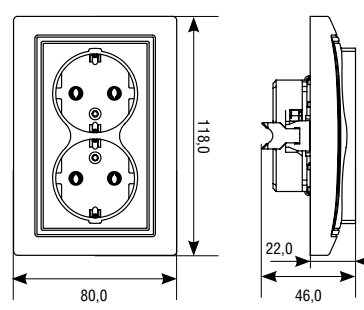
Выключатель трехклавишный



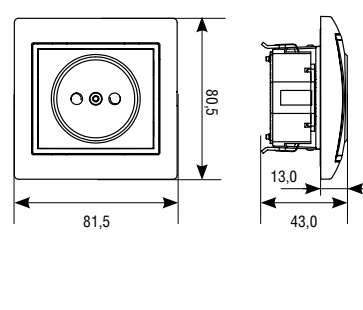
Розетка двухместная б/з



Розетка двухместная с/з



Розетка одноместная б/з



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

## серия «СЕВИЛЬ»

Современная популярная серия электроустановочных изделий «Севиль» - это оптимальное соотношение цены и качества. Оригинальный дизайн, расширенный ассортимент модулей и две цветовые гаммы делают эту серию одной из самых востребованных среди потребителей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип зажимов	винтовой
Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Номинальный ток: розетки TF, TV выключателя диммера	16 А 3 А 10 А 2,5 А
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал деталей контактных групп	латунь
Сечение	от 0,1 до 2,5 мм <sup>2</sup>
Срок службы розетки: выключателя:	5 000 циклов («вкл.–откл.») 40 000 циклов («вкл.–откл.»)
Цвет изделий	белый, слоновая кость

**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)****C0021**  
Выключатель  
одноклавишный**C0121**  
Выключатель одноклавишный  
с подсветкой**C0025**  
Выключатель одноклавишный  
проходной**C0125**  
Выключатель одноклавишный  
проходной с подсветкой**C0043**  
Выключатель  
трехклавишный**C0023**  
Выключатель  
двухклавишный**C0123**  
Выключатель двухклавишный  
с подсветкой**C0101**  
Диммер**C0034**  
Розетка  
телефонная**C0027**  
Розетка  
телеизационная**C0051**  
Розетка  
компьютерная**1086**  
Розетка  
компьютерная двухместная**C0052**  
Розетка  
компьютерная и телефонная**C0029**  
Розетка  
одноместная с крышкой с/з**C0022**  
Розетка  
одноместная б/з**C0028**  
Розетка  
одноместная с/з**C0047**  
Розетка  
одноместная б/з с з/ш**C0049**  
Розетка  
одноместная с/з с з/ш**C0102**  
Розетка двухместная б/з**C0128**  
Розетка двухместная с/з**C0048**  
Розетка двухместная б/з с з/ш**C0050**  
Розетка двухместная с/з с з/ш

**C0044**  
Рамка двухместная горизонтальная**C0045**  
Рамка трехместная горизонтальная**C0046**  
Рамка четырехместная горизонтальная**1042**  
Рамка пятиместная горизонтальная**1043**  
Рамка шестиместная горизонтальная**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	C0021	0,091	10	190×185×85	200	465×390×370	21,0	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	C0121	0,092	10	190×185×85	200	465×390×370	21,0	100
Выключатель одноклавишный проходной	C0025	0,094	10	190×185×85	100	470×200×370	11,0	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	C0125	0,094	10	190×185×85	100	460×200×370	11,0	10
Выключатель трехклавишный	C0043	0,074	10	230×160×87	200	480×330×465	17,2	100
Выключатель двухклавишный	C0023	0,098	10	190×185×85	200	465×390×370	22,0	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	C0123	0,098	10	190×185×85	200	465×390×370	22,0	100
Диммер	C0101	0,094	10	235×180×85	100	470×235×390	11,0	10
Розетка телефонная	C0034	0,071	10	190×185×85	100	460×200×370	8,0	10
Розетка телевизионная	C0027	0,080	10	190×180×85	100	460×200×370	9,0	10
Розетка компьютерная	C0051	0,068	10	230×160×87	100	475×335×245	8,2	10
Розетка компьютерная двухместная	1086	0,073	10	230×160×90	100	475×335×250	8,8	10
Розетка компьютерная и телефонная	C0052	0,075	10	230×160×87	100	475×335×245	8,9	10
Розетка одноместная с крышкой с/з	C0029	0,150	10	225×185×85	200	460×375×460	29,0	10
Розетка одноместная б/з	C0022	0,103	10	190×185×85	200	465×390×370	23,0	100
Розетка одноместная с/з	C0028	0,111	10	225×185×85	200	460×375×460	25,0	100
Розетка одноместная б/з с з/ш	C0047	0,101	10	230×160×87	200	480×330×465	22,1	200
Розетка одноместная с/з с з/ш	C0049	0,102	10	230×160×87	200	480×330×465	22,3	200
Розетка двухместная б/з	C0102	0,120	10	225×185×85	200	460×380×460	27,0	100
Розетка двухместная с/з	C0128	0,134	10	225×170×130	200	460×350×670	30,0	100
Розетка двухместная б/з с з/ш	C0048	0,093	10	230×185×87	200	480×385×465	21,64	200
Розетка двухместная с/з с з/ш	C0050	0,104	10	230×230×87	200	490×475×465	24,20	200
Рамка двухместная горизонтальная	C0044	0,018	10	325×105×110	200	655×480×290	15,20	20
Рамка трехместная горизонтальная	C0045	0,028	10	325×105×110	200	655×480×290	13,80	10
Рамка четырехместная горизонтальная	C0046	0,038	10	325×105×110	200	655×480×290	14,30	10
Рамка пятиместная горизонтальная	1042	0,048	10	380×120×80	200	390×500×420	11,0	10
Рамка шестиместная горизонтальная	1043	0,058	10	450×120×80	200	360×500×420	13,0	10

**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)****Б-С0021**  
Выключатель одноклавишный**Б-С0121**  
Выключатель одноклавишный с подсветкой**Б-С0025**  
Выключатель одноклавишный проходной**Б-С0125**  
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой**Б-С0043**  
Выключатель трехклавишный**Б-С0023**  
Выключатель двухклавишный**Б-С0123**  
Выключатель двухклавишный с подсветкой**Б-С0101**  
Диммер**Б-С0027**  
Розетка телевизионная**Б-С0051**  
Розетка компьютерная**1080**  
Розетка компьютерная двухместная**Б-С0029**  
Розетка одноместная с крышкой с/з**Б-С0022**  
Розетка одноместная б/з**Б-С0028**  
Розетка одноместная с/з**Б-С0047**  
Розетка одноместная б/з с з/ш**Б-С0049**  
Розетка одноместная с/з с з/ш**Б-С0102**  
Розетка двухместная б/з**Б-С0128**  
Розетка двухместная с/з**Б-С0048**  
Розетка двухместная б/з с з/ш**Б-С0050**  
Розетка двухместная с/з с з/ш

**Б-С0044**

Рамка двухместная горизонтальная

**Б-С0045**

Рамка трехместная горизонтальная

**Б-С0046**

Рамка четырехместная горизонтальная

**Б-С1042**

Рамка пятиместная горизонтальная

**Б-С1043**

Рамка шестиместная горизонтальная

**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	Б-С0021	0,091	10	190×185×85	200	465×390×370	21,0	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	Б-С0121	0,092	10	190×185×85	200	465×390×370	21,0	100
Выключатель одноклавишный проходной	Б-С0025	0,094	10	190×185×85	100	470×200×370	11,0	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	Б-С0125	0,094	10	190×185×85	100	460×200×370	11,0	10
Выключатель трехклавишный	Б-С0043	0,074	10	230×160×87	200	480×330×465	17,2	100
Выключатель двухклавишный	Б-С0023	0,098	10	190×185×85	200	465×390×370	22,0	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	Б-С0123	0,098	10	190×185×85	200	465×390×370	22,0	100
Диммер	Б-С0101	0,094	10	235×180×85	100	470×235×390	11,0	10
Розетка телевизионная	Б-С0027	0,080	10	190×180×85	100	460×200×370	9,0	10
Розетка компьютерная	Б-С0051	0,068	10	230×160×87	100	475×335×245	8,2	10
Розетка компьютерная двухместная	1080	0,073	10	230×160×90	100	475×335×250	8,8	10
Розетка одноместная с крышкой с/з	Б-С0029	0,150	10	225×185×85	200	460×375×460	29,0	10
Розетка одноместная 6/3	Б-С0022	0,103	10	190×185×85	200	465×390×370	23,0	100
Розетка одноместная с/з	Б-С0028	0,111	10	225×185×85	200	460×375×460	25,0	100
Розетка одноместная 6/3 с з/ш	Б-С0047	0,101	10	230×160×87	200	480×330×465	22,1	200
Розетка одноместная с/з с з/ш	Б-С0049	0,102	10	230×160×87	200	480×330×465	22,3	200
Розетка двухместная 6/3	Б-С0102	0,120	10	225×185×85	200	460×380×460	27,0	100
Розетка двухместная с/з	Б-С0128	0,134	10	225×170×130	200	460×350×670	30,0	100
Розетка двухместная 6/3 с з/ш	Б-С0048	0,093	10	230×185×87	200	480×385×465	21,64	200
Розетка двухместная с/з с з/ш	Б-С0050	0,104	10	230×230×87	200	490×475×465	24,20	200
Рамка двухместная горизонтальная	Б-С0044	0,018	10	325×105×110	200	655×480×290	15,20	20
Рамка трехместная горизонтальная	Б-С0045	0,028	10	325×105×110	200	655×480×290	13,80	10
Рамка четырехместная горизонтальная	Б-С0046	0,038	10	325×105×110	200	655×480×290	14,30	10
Рамка пятиместная горизонтальная	Б-С1042	0,048	10	380×120×80	200	390×500×420	11,0	10
Рамка шестиместная горизонтальная	Б-С1043	0,058	10	450×120×80	200	360×500×420	13,0	10



Электроустановочные изделия серии «Маргарита» имеют оригинальный дизайн, благодаря чему они гармонично смотрятся в офисах и интерьерах жилых помещений, выполненных в различный стилях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка	Скрытая
Тип зажимов	винтовой
Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Номинальный ток розетки: розетки ТF, TV: выключателя: диммера:	16 А 3 А 10 А 2,5 А
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал основания розеток: выключателей:	керамика негорючий пластик
Материал деталей контактных групп	латунь
Срок службы розетки: выключателя:	5 000 циклов («вкл.–откл.») 40 000 циклов («вкл.–откл.»)
Гарантийный срок	3 года

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

**M0021**  
Выключатель одноклавишный



**M0023**  
Выключатель двухклавишный



**M0025**  
Выключатель проходной



**M0101**  
Диммер



**M0121**  
Выключатель одноклавишный с подсветкой



**M0123**  
Выключатель двухклавишный с подсветкой



**M0125**  
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой



**M0029**  
Розетка одноместная с крышкой с/з



**M0022**  
Розетка одноместная 6/3



**M0028**  
Розетка одноместная с/3



**M0027**  
Розетка телевизионная



**M0035**  
Розетка компьютерная



**1083**  
Розетка компьютерная двухместная



**M0102**  
Розетка двухместная б/з



**M0128**  
Розетка двухместная с/з



**MP002Г**  
Рамка двухместная горизонтальная



**MP003Г**  
Рамка трехместная горизонтальная



**MP004Г**  
Рамка четырехместная горизонтальная



**1084**  
Рамка пятиместная горизонтальная



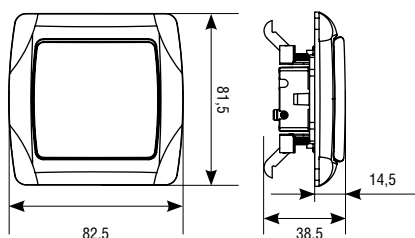
**1085**  
Рамка шестиместная горизонтальная



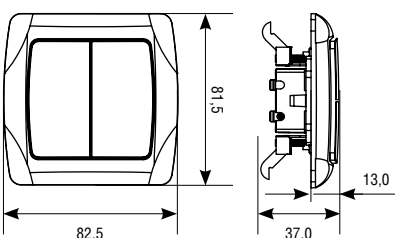
Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	M0021	0,074	10	225×175×85	200	460×370×460	18	200
Выключатель с подсветкой	M0121	0,074	10	225×175×85	200	470×370×460	18	200
Выключатель одноклавишный проходной	M0025	0,076	10	225×175×85	100	470×240×370	9	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	M0125	0,077	10	225×175×85	100	470×240×370	9	10
Выключатель двухклавишный	M0023	0,077	10	225×175×85	200	460×360×460	18	200
Выключатель двухклавишный с подсветкой	M0123	0,078	10	225×175×85	200	470×360×460	19	200
Диммер	M0101	0,091	10	225×185×85	100	460×240×390	11	10
Розетка одноместная б/з	M0022	0,100	10	190×180×85	200	460×390×370	23	200
Розетка одноместная с/з	M0028	0,110	10	225×175×85	200	470×360×460	25	200
Розетка одноместная с крышкой с/з	M0029	0,114	10	225×185×85	200	460×380×460	26	10
Розетка двухместная б/з	M0102	0,137	10	220×155×125	200	460×330×660	30	200
Розетка двухместная с/з	M0128	0,148	10	220×165×130	200	460×340×670	33	200
Розетка компьютерная	M0035	0,067	10	190×180×85	100	460×200×370	8	10
Розетка компьютерная двухместная	1083	0,067	10	185×180×55	100	465×195×370	8,9	10
Розетка телевизионная	M0027	0,077	10	190×180×85	100	460×200×370	9	10
Рамка двухместная горизонтальная	MP002Г	0,025	20	225×199×85	400	470×400×460	13	20
Рамка трехместная горизонтальная	MP003Г	0,035	10	225×185×85	200	470×360×460	10	10
Рамка четырехместная горизонтальная	MP004Г	0,042	10	310×125×85	200	520×320×470	11	10
Рамка пятиместная горизонтальная	1084	0,058	10	380×130×85	200	540×470×400	15,1	10
Рамка шестиместная горизонтальная	1085	0,070	10	445×130×85	200	540×480×460	18,2	10

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

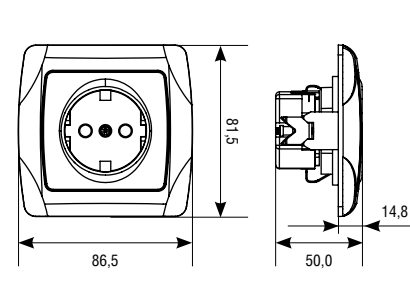
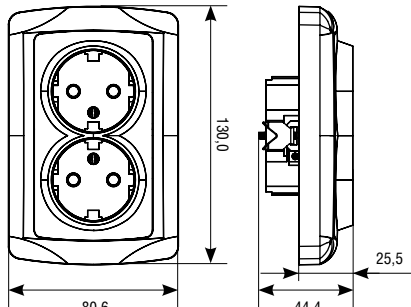
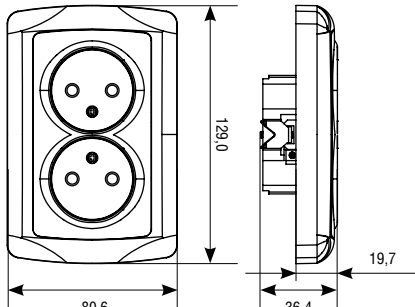
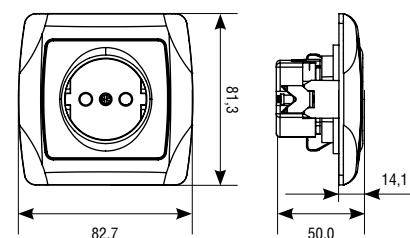
Выключатели одноклавишные



Выключатели двухклавишные



Розетка одноместная б/з





## ОПИСАНИЕ

Эргономичный дизайн, высококачественный АБС-пластик с глянцевой поверхностью, из которого выполнены корпуса изделий, и безопасность установки делают эту серию одной из самых стильных и надежных среди аналогичных электроустановочных изделий накладного способа монтажа.

## ВАЖНО!

Корпуса изделий выполнены из АБС-пластика, который обладает рядом преимуществ по сравнению с часто используемым вместо него полипропиленом. Изделия из АБС-пластика отличаются характерным блеском, менее подвержены появлению царапин на поверхности и на 30% более устойчивы к плавлению.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

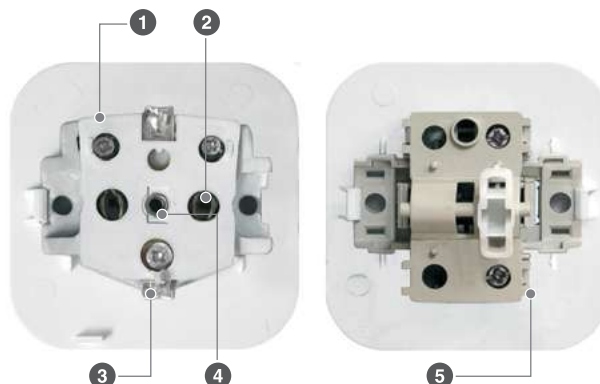
Безопасное подключение и удобный, простой монтаж.

- ① Винтовые клеммы защищены от прямого прикосновения.
- ② Исключен контакт с токоведущими элементами даже при снятом корпусе.
- ③ Усиленные пластины защитного заземления для надёжного контакта.
- ④ Традиционное винтовое соединение корпуса и механизма обеспечивает надёжность крепления и дополнительную стойкость изделия к механическим нагрузкам.
- ⑤ Крепление корпуса на защелках (только у выключателей) для быстрого монтажа и демонтажа.

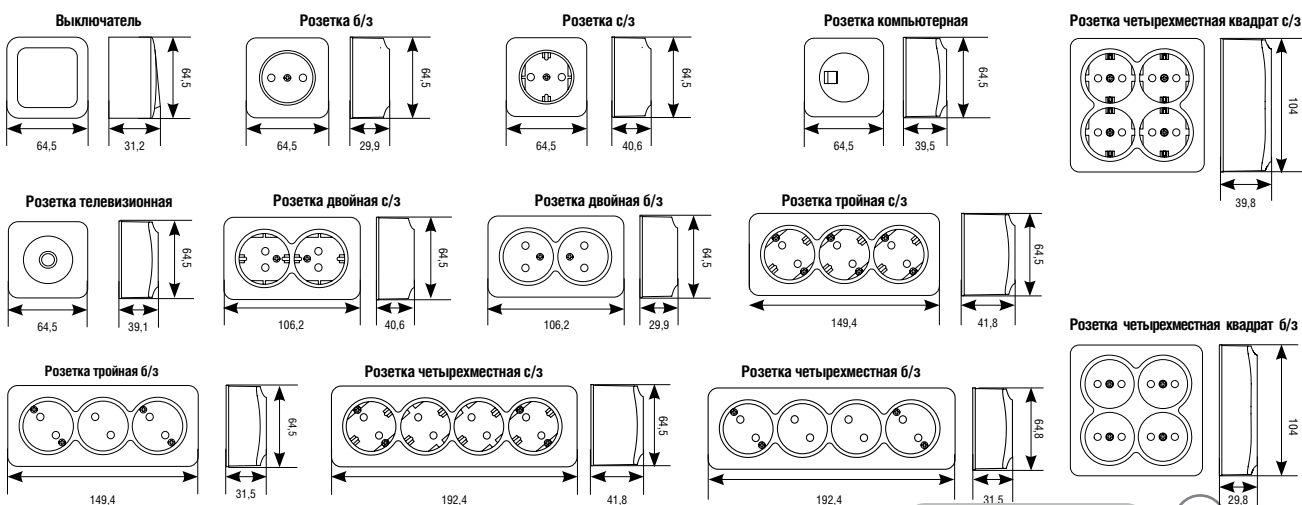
Стильные и надежные электроустановочные изделия серии "IONICH" идеально подходят для квартир, коттеджей и террас.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

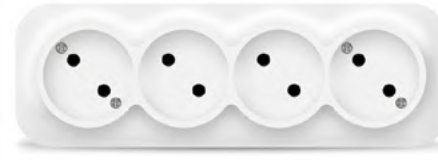
Установка	открытая
Тип зажимов	винтовой
Степень защиты	IP 20
Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Материал корпуса	АБС-пластик
Номинальный ток: розетки выключателя	16 А 10 А
Материал деталей контактных групп	латунь
Материал основания 1- и 2-х местных розеток: 3-х и 4-х местных розеток и выключателей:	керамика негорючий материал
Сечение присоединяемых контактов	от 0,1 до 2,5 мм <sup>2</sup>
Срок службы (циклов вкл./выкл.)	розетки – 5 000 циклов выключателя – 40 000 циклов



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



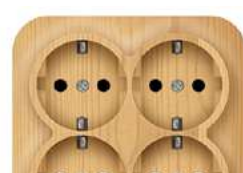
## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

1411  
Выключатель одноклавишный1413  
Выключатель двухклавишный1412  
Выключатель одноклавишный с подсветкой1414  
Выключатель двухклавишный с подсветкой1421  
Розетка телевизионная1422  
Розетка компьютерная1415  
Розетка одноместная б/з1416  
Розетка одноместная с/з1417  
Розетка двухместная б/з1448  
Розетка четырехместная с/з квадрат1419  
Розетка двухместная с/з1445  
Розетка трехместная б/з1420  
Розетка трехместная с/з1449  
Розетка четырехместная б/з квадрат1447  
Розетка четырехместная с/з1446  
Розетка четырехместная с/з

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	1411	0,043	10	178×147×72	200	376×310×385	10,6	200
Выключатель двухклавишный	1413	0,043	10	178×147×72	200	376×310×385	10,6	200
Выключатель одноклавишный с подсветкой	1412	0,043	10	178×147×72	200	376×310×385	10,6	200
Выключатель двухклавишный с подсветкой	1414	0,046	10	178×147×72	200	376×310×385	11,2	200
Розетка телевизионная	1421	0,039	10	178×147×72	200	376×310×385	10,6	200
Розетка компьютерная	1422	0,036	10	178×147×72	200	376×310×385	10,6	200
Розетка одноместная б/з	1415	0,059	10	178×147×72	200	376×310×385	13,8	200
Розетка одноместная с/з	1416	0,067	10	178×140×72	200	376×290×385	15,4	200
Розетка двухместная б/з	1417	0,083	10	221×160×72	200	462×340×385	18,6	200
Розетка двухместная с/з	1419	0,094	10	221×220×72	200	462×455×385	20,8	200
Розетка трехместная с/з	1420	0,098	8	200×155×135	80	800×215×295	9,8	80
Розетка трехместная б/з	1445	0,084	10	200×155×135	100	800×215×295	9,6	100
Розетка четырехместная с/з	1447	0,13	6	200×155×135	60	725×215×290	9,2	60
Розетка четырехместная б/з	1446	0,104	8	200×155×135	80	800×215×292	9,6	80
Розетка четырехместная с/з квадрат	1448	0,092	12	575×435×225	120	575×435×225	12,5	120
Розетка четырехместная б/з квадрат	1449	0,115	10	575×435×225	100	575×435×225	13	100

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СОСНА»)

1434  
Выключатель одноклавишный1436  
Выключатель двухклавишный1435  
Выключатель одноклавишный с подсветкой1437  
Выключатель двухклавишный с подсветкой1441  
Розетка телевизионная1443  
Розетка компьютерная1442  
Розетка одноместная б/з1444  
Розетка одноместная с/з1438  
Розетка двухместная б/з1458  
Розетка четырехместная с/з квадрат1439  
Розетка двухместная с/з1455  
Розетка трехместная б/з1440  
Розетка трехместная с/з1459  
Розетка четырехместная б/з квадрат1457  
Розетка четырехместная с/з1456  
Розетка четырехместная с/з

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	1434	0,04	10	178×147×72	200	376×310×385	10,05	200
Выключатель двухклавишный	1436	0,044	10	178×147×72	200	376×310×385	10,85	200
Выключатель одноклавишный с подсветкой	1435	0,04	10	178×147×72	200	376×310×385	10,05	200
Выключатель двухклавишный с подсветкой	1437	0,045	10	178×147×72	200	376×310×385	10,95	200
Розетка телевизионная	1441	0,141	10	178×147×72	200	376×310×385	9,1	200
Розетка компьютерная	1443	0,037	10	178×147×72	200	376×310×385	8,45	200
Розетка одноместная б/з	1442	0,058	10	178×147×72	200	376×310×385	13,6	200
Розетка одноместная с/з	1444	0,067	10	178×140×72	200	376×290×385	15,35	200
Розетка двухместная б/з	1438	0,082	10	221×160×72	200	462×340×385	18,45	200
Розетка двухместная с/з	1439	0,1	10	221×220×72	200	462×455×385	21,9	200
Розетка трехместная с/з	1440	0,134	8	200×155×135	80	800×215×295	11,9	80
Розетка трехместная б/з	1455	0,112	10	200×155×135	100	800×215×295	12,4	100
Розетка четырехместная с/з	1457	0,158	6	200×155×135	60	725×215×290	11,5	60
Розетка четырехместная б/з	1456	0,143	8	200×155×135	80	800×215×292	12,65	80
Розетка четырехместная с/з квадрат	1458	0,125	12	575×435×225	120	575×435×225	16,2	120
Розетка четырехместная б/з квадрат	1459	0,149	10	575×435×225	100	575×435×225	16,4	100

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)

1423  
Выключатель одноклавишный1425  
Выключатель двухклавишный1424  
Выключатель одноклавишный с подсветкой1426  
Выключатель двухклавишный с подсветкой1430  
Розетка телевизионная1432  
Розетка компьютерная1431  
Розетка одноместная б/з1433  
Розетка одноместная с/з1427  
Розетка двухместная б/з1453  
Розетка четырехместная с/з квадрат1428  
Розетка двухместная с/з1450  
Розетка трехместная б/з1439  
Розетка трехместная с/з1454  
Розетка четырехместная б/з квадрат1452  
Розетка четырехместная с/з1451  
Розетка четырехместная с/з

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	1423	0,04	10	178×147×72	200	376×310×385	10	200
Выключатель двухклавишный	1425	0,043	10	178×147×72	200	376×310×385	10,6	200
Выключатель одноклавишный с подсветкой	1424	0,041	10	178×147×72	200	376×310×385	10,2	200
Выключатель двухклавишный с подсветкой	1426	0,045	10	178×147×72	200	376×310×385	11	200
Розетка телевизионная	1430	0,039	10	178×147×72	200	376×310×385	8,8	200
Розетка компьютерная	1432	0,036	10	178×147×72	200	376×310×385	8,2	200
Розетка одноместная б/з	1431	0,058	10	178×147×72	200	376×310×385	13,6	200
Розетка одноместная с/з	1433	0,066	10	178×140×72	200	376×290×385	15,2	200
Розетка двухместная б/з	1427	0,081	10	221×160×72	200	462×340×385	18,2	200
Розетка двухместная с/з	1428	0,096	10	221×220×72	200	462×455×385	21,2	200
Розетка трехместная с/з	1429	0,127	8	200×155×135	80	800×215×295	12,2	80
Розетка трехместная б/з	1450	0,106	10	200×155×135	100	800×215×295	12,6	100
Розетка четырехместная с/з	1452	0,16	6	200×155×135	60	725×215×290	11,6	60
Розетка четырехместная б/з	1451	0,135	8	200×155×135	80	800×215×292	12,8	80
Розетка четырехместная с/з квадрат	1453	0,121	12	575×435×225	120	575×435×225	16,6	120
Розетка четырехместная б/з квадрат	1454	0,148	10	575×435×225	100	575×435×225	16,8	100



Пылевлагозащищенная серия электроустановочных изделий «Аллегро» является идеальным решением для использования во влажных или пыльных помещениях.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка	открытая
Тип зажимов	винтовой
Степень защиты	IP 54
Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Материал корпуса	PP
Номинальный ток: розетки выключателя	16 А 10 А
Материал деталей контактных групп	латунь
Материал основания розеток и выключателей:	огнеупорный пластик
Сечение присоединяемых контактов	от 0,1 до 2,5 мм <sup>2</sup>
Срок службы (циклов вкл./выкл.)	розетки – 5 000 циклов выключателя – 40 000 циклов
Цвет изделий	белый, серый

## ОПИСАНИЕ

Корпуса изделий выполнены из высококачественного пластика, устойчивого к механическим воздействиям и влиянию ультрафиолетовых лучей. Благодаря текстуре пластика, на поверхности корпусов не заметны мелкие царапины, и изделие сохранит прекрасный внешний вид в течение всего срока службы.

Конструктивная универсальность серии «Аллегро» позволяет с помощью прорезиненных переходников соединить несколько модулей в вертикальный блок, тем самым легко и оперативно решить практически любую функциональную задачу.

В комплектацию одиночных изделий серии входят 2 самореза и 2 дюбеля, для блочного изделия – 4 самореза и 4 дюбеля.

Изделия серии «Аллегро» представлены в белом и сером цветах.

Высокая степень надежности и пылевлагозащищенности дает возможность эксплуатации изделий как в быту (ванная комната, кухня, подвал, балкон, дачное хозяйство), так и на производстве (склад, цех, электрические коммуникации под навесом).

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Латунные контакты обеспечивают большую пропускную силу тока;
- основание розеток и выключателей из огнеупорного пластика;
- в блочном изделии розетки между собой соединены медной проволокой;
- полная комплектация для монтажа;
- с помощью прорезиненного переходника можно соединить два любых изделия в вертикальный блок;
- герметичные съемные кабельные вводы дают возможность подключения с двух сторон.

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

5563460  
Выключатель  
одноклавишный



5563477  
Выключатель  
одноклавишный с подсветкой



5563484  
Выключатель одноклавишный  
проходной



5563491  
Выключатель  
двухклавишный



5563286  
Розетка одноместная С/З, З/Ш,  
с крышкой





**5562951**  
Блок. Выключатель одноклавишный +  
розетка одноместная с/з, з/ш, с крышкой



**5562968**  
Блок. Розетка +  
розетка с/з, з/ш, с крышкой



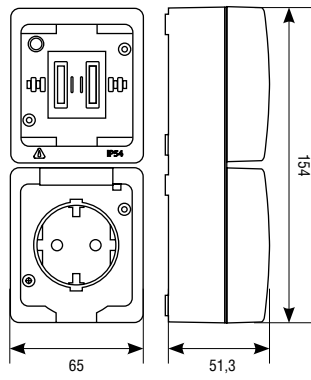
**7941326**  
Переходник

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	5563460	0,09	10	273×150×197	100	510×290×320	13	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	5563477	0,09	10	273×150×197	100	510×290×320	13	100
Выключатель одноклавишный проходной	5563484	0,09	10	273×150×197	100	510×290×320	13	100
Выключатель двухклавишный	5563491	0,09	10	273×150×197	100	510×290×320	14	100
Розетка одноместная с/з, з/ш, с крышкой	5563286	0,09	10	273×150×197	100	510×290×320	13	100
Блок. Розетка + розетка с/з, з/ш, с крышкой	5562951	0,13	5	273×150×197	50	510×290×320	13	50
Блок. Выключатель одноклавишный + розетка одноместная с/з, з/ш, с крышкой	5562968	0,13	5	273×150×197	50	510×290×320	13	50
Переходник	7941326	0,006	нет	нет	1000	пакет 110×80	6,89	20

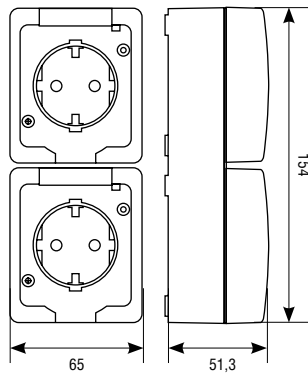
## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

**Блок вертикальный. Выключатель +  
розетка одноместная с/з, з/ш, с крышкой**



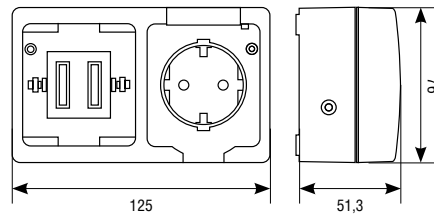
Выключатель

**Блок вертикальный. Розетка +  
розетка одноместная с/з, з/ш, с крышкой**

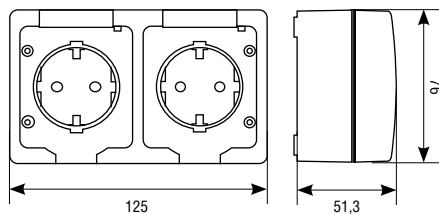
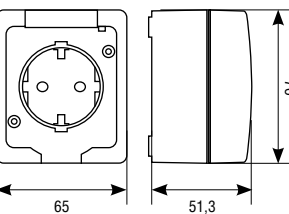
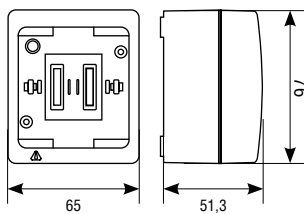


Розетка

**Блок горизонтальный.  
Выключатель + розетка 1-местная с/з, з/ш, с крышкой**



**Блок горизонтальный.  
Розетка + розетка 1-местная с/з, з/ш**



**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЕРЫЙ»)**

1279

Выключатель одноклавишный



1278

Выключатель одноклавишный с подсветкой



1282

Розетка одноместная с/з, з/ш, с крышкой



1275

Блок вертикальный. Розетка + розетка одноместная с/з, з/ш, с крышкой



1276

Выключатель одноклавишный проходной



1277

Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой



1280

Выключатель двухклавишный



1272

Блок горизонтальный. Розетка + розетка с/з, з/ш, с крышкой



1273

Блок горизонтальный. Выключатель + розетка с/з, з/ш, с крышкой



1281

Переходник

**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	1279	0,09	10	273×150×197	100	510×290×320	13	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	1278	0,09	10	273×150×197	100	510×290×320	13	100
Выключатель одноклавишный проходной	1276	0,09	10	273×150×197	100	510×290×320	13	100
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	1277	0,09	10	273×150×197	100	510×290×320	14	100
Выключатель двухклавишный	1280	0,09	10	273×150×197	100	510×290×320	13	100
Розетка одноместная с/з, з/ш, с крышкой	1282	0,09	10	273×150×197	100	510×290×320	14	100
Блок горизонтальный. Розетка + розетка с/з, з/ш, с крышкой	1272	0,13	5	273×150×197	50	510×290×320	13	50
Блок горизонтальный. Выключатель + розетка с/з, з/ш, с крышкой	1273	0,13	5	273×150×197	50	510×390×170	13	50
Блок вертикальный. Розетка + розетка с/з, з/ш, с крышкой	1275	0,13	5	273×150×197	50	510×390×170	13	50
Переходник	1281	0,006	нет	нет	1000	пакет 110×80	6,89	20

IP44  
защита

Белый



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

## серия «КЛИО»

Выключатели и розетки серии «Клио» со степенью защиты IP44 идеально подходят для эксплуатации в сырьих помещениях, подвалах, гаражах, мастерских, а также под навесом на открытом воздухе.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип зажимов	винтовой
Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Материал корпуса	АБС-пластик
Номинальный ток: розетки выключателя	16 А 10 А
Материал деталей контактных групп	латунь
Материал основания розеток и выключателей:	огнеупорный пластик
Сечение присоединяемых контактов	от 0,1 до 2,5 мм <sup>2</sup>
Срок службы (циклов вкл./выкл.)	розетки – 5 000 циклов выключателя – 40 000 циклов
Комплектность	изделие, упаковочный пакет
Цвет	белый

## ОПИСАНИЕ

Электроустановочные изделия серии «Клио» могут быть использованы в условиях повышенной влажности и запыленности, как в быту, так и на производстве, благодаря своей универсальности и повышенному классу защиты IP44. Наличие герметичных вводов с двух сторон дает возможность подключения изделий как сверху, так и снизу, а большое пространство между задней панелью и механизмом обеспечивает свободное подключение проводов.

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)



K2221  
Выключатель  
одноклавишный



K2223  
Выключатель  
двухклавишный



K2228  
Розетка одноместная  
с/з



K2229  
Розетка одноместная с  
крышкой с/з

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	K2221	0,100	10	225×185×85	200	460×380×460	23,0	10
Выключатель двухклавишный	K2223	0,102	10	225×185×85	200	460×380×460	23,0	10
Розетка одноместная с/з	K2228	0,104	10	225×185×85	200	460×380×460	24,0	10
Розетка одноместная с крышкой с/з	K2229	0,110	10	225×185×85	200	460×380×460	25,0	10



Серия открытой установки «Олимп» разработана по самым высоким стандартам качества безопасности и надежности. Практичность, функциональность и простота монтажа покорят даже самого требовательного покупателя.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка	открытая
Тип зажимов	винтовой
Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Материал корпуса	АБС-пластик
Номинальный ток	
розетки:	16 А
розетки TV, TF:	3 А
выключателя:	10 А
Материал деталей контактных групп	латунь
Материал основания	
1- и 2-х местных розеток:	керамика
3- и 4-х местных розеток:	огнеупорный пластик
выключателей:	огнеупорный пластик
Сечение присоединяемых контактов	от 0,1 до 2,5 мм <sup>2</sup>
Срок службы (циклов вкл./выкл.)	
розетки:	5 000 циклов
выключателя:	40 000 циклов
Комплектация	Изделие, упаковочный пакет

## ОПИСАНИЕ

Серия «Олимп» включает в себя широкий ассортимент розеток и выключателей:

- выключатели одноклавишные и двухклавишные, с подсветкой и без;
- одно-, двух-, трех- и четырехместные розетки с заземлением и без заземления;
- компьютерные и телевизионные розетки;
- комбинированные блоки розетка+ выключатель.

Преимущества комбинированных блоков очевидны:

- блок стоит дешевле, чем покупка розетки и выключателя по отдельности;
- монтаж занимает меньше времени;
- установка блока в строительной смете идет как за одну точку, вместо двух;
- готовые решения на все случаи жизни;
- подпружиненные контакты в розетках способны одинаково качественно удерживать вилки российского и европейского стандартов.

Серия включает четыре цветовые гаммы:

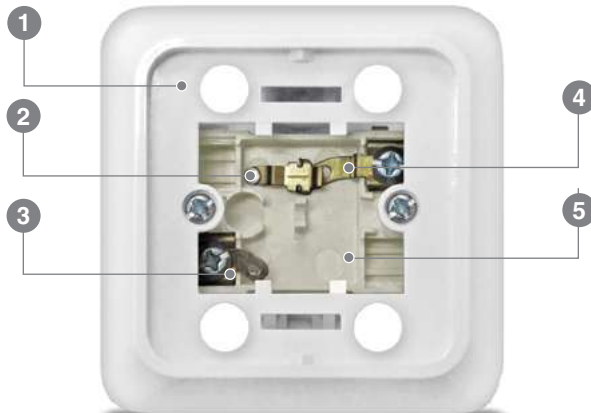
- Белый;
- Слоновая кость;
- Бук;
- Сосна.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

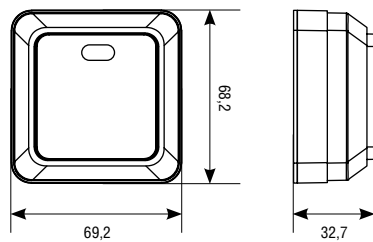
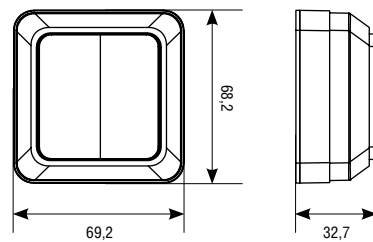
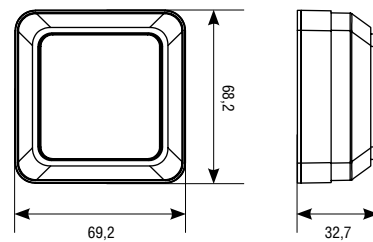
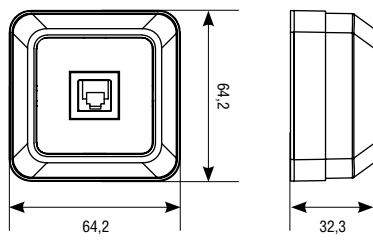
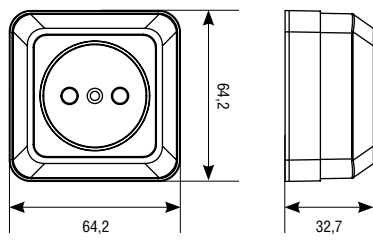
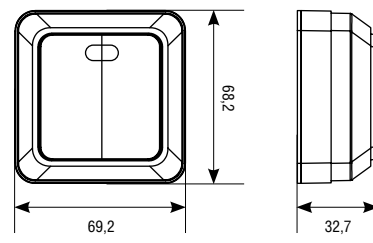
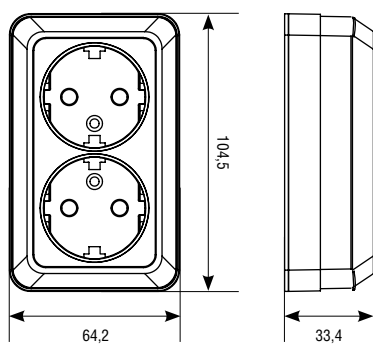
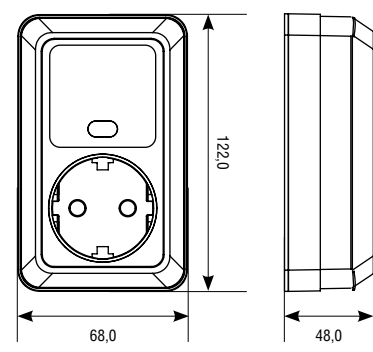
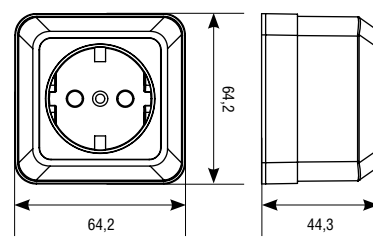
- Латунные контакты обеспечивают большую пропускную силу тока;
- корпус из АБС-пластика;
- все розетки и выключатели уже укомплектованы диэлектрической задней крышкой, повышающей электро- и пожаробезопасность изделия.

**УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЙ****Розетки**

- 1** Корпус из АБС-пластика
- 2** Керамическое основание (1- и 2-х местные розетки)
- 3** Латунная контактная группа
- 4** Зажимная гайка особой квадратной формы
- 5** Анодированный контакт заземления

**Выключатели**

- 1** Корпус из АБС-пластика
- 2** Серебряная пятка
- 3** Зажимная шайба терминала
- 4** Латунная контактная группа
- 5** Основание из негорючего пластика

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ****Выключатели одноклавишные с подсветкой****Выключатели двухклавишные****Выключатели одноклавишные****Розетка компьютерная и телефонная****Розетка одноместная б/з****Выключатели двухклавишные с подсветкой****Розетка двухместная б/з и с/з****Комбинированные блоки****Розетка одноместная с/з**

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

**00021**  
Выключатель  
1-кл.



**00121**  
Выключатель 1-кл.  
с подсветкой



**00025**  
Выключатель  
проходной



**00125**  
Выключатель 1-кл.  
проходной с подсветкой



**00023**  
Выключатель  
2-кл.



**00123**  
Выключатель 2-кл.  
с подсветкой



**00027**  
Розетка  
телевизионная



**1075**  
Розетка  
компьютерная



**1076**  
Розетка компьютерная  
двухместная



**00022**  
Розетка одноместная  
б/з



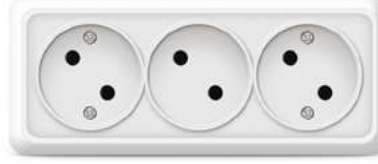
**00028**  
Розетка  
одноместная с/з



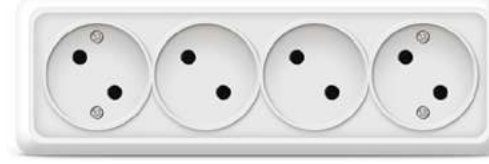
**00102**  
Розетка двухместная б/з



**1160**  
Розетка трехместная б/з



**1162**  
Розетка четырехместная б/з



**00128**  
Розетка двухместная с/з



**1161**  
Розетка трехместная с/з



**1163**  
Розетка четырехместная с/з



**00038**  
Выключатель 1-кл.  
+ розетка с/з,  
вертикальный



**00039**  
Выключатель 1-кл.  
с подсветкой + розетка с/з,  
вертикальный



**00040**  
Выключатель 2-кл.  
+ розетка с/з,  
вертикальный



**00041**  
Выключатель 2-кл.  
с подсветкой + розетка с/з  
вертикальный



**00032**  
Выключатель 1-кл.  
+ розетка с/з,  
горизонтальный



**00033**  
Выключатель 2-кл.  
+ розетка с/з  
горизонтальный



**00036**  
Выключатель 1-кл.  
с подсветкой + розетка с/з,  
горизонтальный



**00037**  
Выключатель 2-кл.  
с подсветкой + розетка с/з  
горизонтальный



**1164**  
Розетка четырехместная  
б/з  
квадрат

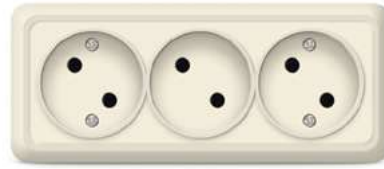
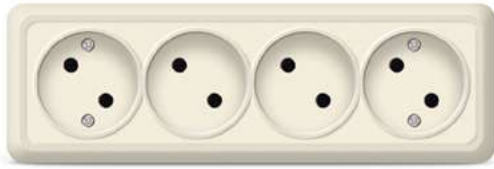
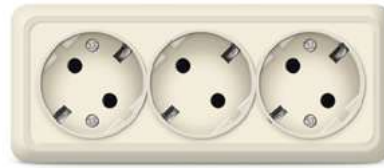


**1165**  
Розетка четырехместная  
с/з  
квадрат



## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

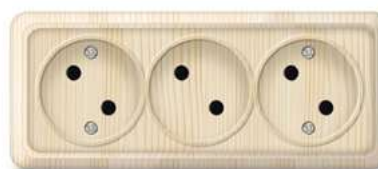
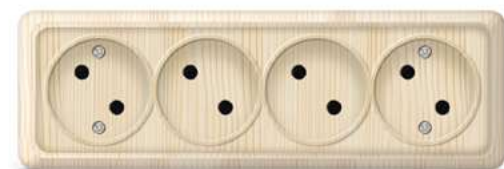
Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	00021	0,056	10	185×155×85	200	470×380×330	14	200
Выключатель 1-кл. с подсветкой	00121	0,056	10	185×155×85	200	470×380×330	13	200
Выключатель 1-кл. проходной	00025	0,058	10	185×155×85	100	460×200×320	7	10
Выключатель 1-кл. проходной с подсветкой	00125	0,056	10	185×155×85	100	460×200×320	7	10
Выключатель 2-кл.	00023	0,059	10	185×155×85	200	470×380×330	14	200
Выключатель 2-кл. с подсветкой	00123	0,059	10	185×155×85	200	470×380×330	14	200
Розетка одноместная б/з	00022	0,075	10	185×155×85	200	470×380×330	17	200
Розетка одноместная с/з	00028	0,086	10	205×175×75	200	420×360×390	20	200
Розетка двухместная б/з	00102	0,116	10	220×180×75	200	470×380×400	26,0	200
Розетка двухместная с/з	00128	0,136	10	230×140×115	200	470×300×600	26,0	200
Розетка телевизионная	00027	0,053	10	185×155×85	100	460×200×320	7,0	10
Розетка компьютерная	1075	0,042	10	185×155×85	100	460×200×320	5,2	10
Розетка компьютерная двухместная	1076	0,046	10	185×155×85	100	460×200×320	5,6	10
Розетка трехместная б/з	1160	0,105	5	195×155×80	100	400×310×430	12	100
Розетка трехместная с/з	1161	0,131	4	195×155×80	80	400×310×430	12	80
Розетка четырехместная б/з	1162	0,138	4	195×155×80	80	400×310×430	12,5	80
Розетка четырехместная б/з квадрат	1164	0,092	12	215×210×110	120	430×435×225	13	120
Розетка четырехместная с/з	1163	0,162	3	195×155×80	60	400×310×430	11	60
Розетка четырехместная с/з квадрат	1165	0,114	10	215×210×110	100	430×435×225	13,4	100
Блок вертикальный. Выключатель 1-кл. + розетка с/з	00038	0,130	5	190×180×86	50	460×200×370	8,15	50
Блок горизонтальный. Выключатель 1-кл. + розетка с/з	00032	0,130	5	190×180×86	50	460×200×370	8,15	50
Блок вертикальный. Выключатель 1-кл. с подсветкой + розетка с/з,	00039	0,133	5	190×180×86	50	460×200×370	8,25	50
Блок горизонтальный. Выключатель 1-кл. с подсветкой + розетка с/з,	00036	0,133	5	190×180×86	50	460×200×370	8,25	50
Блок вертикальный. Выключатель 2-кл. с подсветкой + розетка с/з	00041	0,134	5	190×180×86	50	460×200×370	8,30	50
Блок горизонтальный. Выключатель 2-кл. с подсветкой + розетка с/з	00037	0,134	5	190×180×86	50	460×200×370	8,30	50
Блок. Выключатель 2-кл. + розетка с/з вертикальный	00040	0,131	5	190×180×86	50	460×200×370	8,20	50
Блок горизонтальный. Выключатель 2-кл. + розетка с/з	00033	0,131	5	190×180×86	50	460×200×370	8,20	50

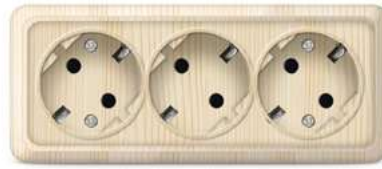
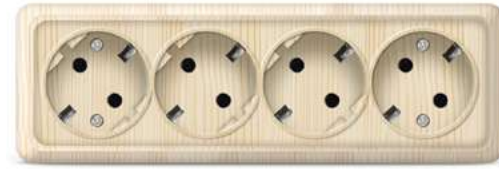
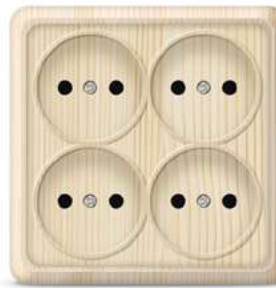
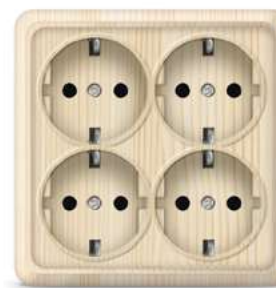
**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)****Б-00021**  
Выключатель  
1-кл.**Б-00121**  
Выключатель  
1-кл.с подсветкой**Б-00025**  
Выключатель  
1-кл. проходной**Б-00023**  
Выключатель  
2-кл.**Б-00123**  
Выключатель  
2-кл. с подсветкой**Б-00022**  
Розетка  
одноместная б/з**Б-00028**  
Розетка  
одноместная с/з**Б-00027**  
Розетка  
телевизионная**1073**  
Розетка  
компьютерная**1074**  
Розетка  
компьютерная двухместная**Б-00102**  
Розетка двухместная б/з**1166**  
Розетка трехместная б/з**1168**  
Розетка четырехместная б/з**Б-00128**  
Розетка двухместная с/з**1167**  
Розетка трехместная с/з**1169**  
Розетка четырехместная с/з**1170**  
Розетка четырехместная б/з  
квадрат**1171**  
Розетка четырехместная с/з  
квадрат**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	Б-00021	0,056	10	185×155×85	200	470×380×330	14	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	Б-00121	0,056	10	185×155×85	200	470×380×330	13	100
Выключатель одноклавишный проходной	Б-00025	0,058	10	185×155×85	100	460×200×320	7	10

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель двухклавишный	Б-00023	0,059	10	185×155×85	200	470×380×330	14	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	Б-00123	0,059	10	185×155×85	200	470×380×330	14	100
Розетка одноместная б/з	Б-00022	0,075	10	185×155×85	200	470×380×330	17	100
Розетка одноместная с/з	Б-00028	0,086	10	205×175×75	200	420×360×390	20	100
Розетка двухместная б/з	Б-00102	0,116	10	220×180×75	200	470×380×400	26	100
Розетка двухместная с/з	Б-00128	0,136	10	230×140×115	200	470×300×600	26	100
Розетка телевизионная	Б-00027	0,053	10	185×155×85	100	460×200×320	7	10
Розетка компьютерная	1073	0,042	10	185×155×85	100	460×200×320	5,2	10
Розетка компьютерная двухместная	1074	0,046	10	185×155×85	100	460×200×320	5,6	10
Розетка трехместная б/з	1166	0,105	5	195×155×80	100	400×310×430	12	100
Розетка трехместная с/з	1167	0,131	4	195×155×80	80	400×310×430	12	80
Розетка четырехместная б/з	1168	0,138	4	195×155×80	80	400×310×430	12,5	80
Розетка четырехместная с/з	1169	0,162	3	195×155×80	60	400×310×430	11	60
Розетка четырехместная б/з квадрат	1170	0,092	12	215×210×110	120	530×435×225	13	120
Розетка четырехместная с/з квадрат	1171	0,114	10	215×210×110	100	530×435×225	13,4	100

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СОСНА»)

5560797  
Выключатель одноклавишный5560827  
Выключатель 1-кл. с подсветкой5560803  
Выключатель 1-кл. проходной5560810  
Выключатель 1-кл. проходной с подсветкой5560834  
Выключатель 2-кл.5560841  
Выключатель 2-кл. с подсветкой5560896  
Розетка одноместная б/з5560902  
Розетка одноместная с/з5560872  
Розетка телефонная1078  
Розетка компьютерная1077  
Розетка компьютерная 2-хместная5560858  
Розетка двухместная б/з1172  
Розетка трехместная б/з1174  
Розетка четырехместная б/з

5560865  
Розетка двухместная с/з1173  
Розетка трехместная с/з1175  
Розетка четырехместная с/з1176  
Розетка четырехместная б/з квадрат1177  
Розетка четырехместная с/з квадрат**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	5560797	0,056	10	185×155×85	200	470×380×330	14	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	5560827	0,056	10	185×155×85	200	470×380×330	13	100
Выключатель одноклавишный проходной	5560803	0,058	10	185×155×85	100	460×200×320	7	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	5560810	0,056	10	185×155×85	100	460×200×320	7	10
Выключатель двухклавишный	5560834	0,059	10	185×155×85	200	470×380×330	14	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	5560841	0,059	10	185×155×85	200	470×380×330	14	100
Розетка одноместная б/з	5560896	0,075	10	185×155×85	200	470×380×330	17	100
Розетка одноместная с/з	5560902	0,086	10	205×175×75	200	420×360×390	20	100
Розетка двухместная б/з	5560858	0,116	10	220×180×75	200	470×380×400	26	100
Розетка двухместная с/з	5560865	0,136	10	230×140×115	200	470×300×600	26	100
Розетка телевизионная	5560889	0,053	10	185×155×85	100	460×200×320	7	10
Розетка компьютерная	1077	0,042	10	185×155×85	100	460×200×320	5,2	10
Розетка компьютерная двухместная	1078	0,046	10	185×155×85	100	460×200×320	5,6	10
Розетка трехместная б/з	1172	0,105	5	195×155×80	100	400×310×430	12	100
Розетка трехместная с/з	1173	0,131	4	195×155×80	80	400×310×430	12	80
Розетка четырехместная б/з	1174	0,138	4	195×155×80	80	400×310×430	12,5	80
Розетка четырехместная б/з квадрат	1176	0,092	12	215×210×110	120	530×435×225	13	120
Розетка четырехместная с/з	1175	0,162	3	195×155×80	60	400×310×430	11	60
Розетка четырехместная с/з квадрат	1177	0,114	10	215×210×110	100	530×435×225	13,4	100

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БУК»)

7946680  
Выключатель  
одноклавишный7946710  
Выключатель  
одноклавишный с подсветкой7946697  
Выключатель одноклавишный  
проходной7946703  
Выключатель одноклавишный  
проходной с подсветкой7946727  
Выключатель  
двухклавишный7946734  
Выключатель  
двухклавишный с подсветкой7946789  
Розетка  
одноместная б/з7946796  
Розетка  
одноместная с/з7946772  
Розетка  
телевизионная7946741  
Розетка двухместная б/з7946758  
Розетка двухместная с/з

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура	Артикул	Вес в индивидуальной упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	7946680	0,056	10	185×155×85	200	470×380×330	14	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	7946710	0,056	10	185×155×85	200	470×380×330	13	10
Выключатель одноклавишный проходной	7946697	0,056	10	185×155×85	100	460×200×320	7	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	7946703	0,056	10	185×155×85	100	460×200×320	7	10
Выключатель двухклавишный	7946727	0,059	10	185×155×85	200	470×380×330	14	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	7946734	0,059	10	185×155×85	200	470×380×330	14	100
Розетка одноместная б/з	7946789	0,075	10	185×155×85	200	470×380×330	17	100
Розетка одноместная с/з	7946796	0,086	10	205×175×75	200	420×360×390	20	100
Розетка двухместная б/з	7946741	0,116	10	220×180×75	200	470×380×400	26	100
Розетка двухместная с/з	7946758	0,136	10	230×140×115	200	470×300×600	26	100
Розетка телевизионная	7946772	0,053	10	185×155×85	100	460×200×320	7	10



Белый

Стильная серия открытой установки «Электра» – это доступные электроустановочные изделия для различных потребителей. Это массовый продукт, который действительно работает и никогда не подведет. Элементы серии прекрасно впишутся в интерьер любого загородного дома или дачи. Облегченная надежная конструкция розеток и выключателей, а так же удобство монтажа порадуют любого профессионала, а демократичные цены приятно удивят покупателей.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка	открытая
Тип зажимов	винтовой
Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Материал корпуса	АБС-пластик
Номинальный ток розетки: розетки TV, TF: выключателя:	16 А 3 А 10 А
Материал деталей контактных групп	латунь
Материал основания	огнеупорный пластик
Сечение присоединяемых контактов	от 0,1 до 2,5 мм <sup>2</sup>
Срок службы (циклов вкл./выкл.) розетки: выключателя:	5 000 циклов 40 000 циклов
Комплектация	Изделие, упаковочный пакет

## ОПИСАНИЕ

Ассортимент представлен самыми необходимыми в быту изделиями:

- выключателями одноклавишными и двухклавишными, с подсветкой и без;
- розетками одно- и двухместными с заземлением и без заземления;
- компьютерной и телевизионной розетками.

Облегченная надежная конструкция розеток и выключателей, а так же удобство монтажа порадуют любого профессионала, а демократичные цены приятно удивят покупателей.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Элегантная форма и миниатюрные размеры;
- Белоснежный глянцевый цвет АБС-пластика;
- Надежная конструкция розеток и выключателей;
- Удобный монтаж

**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД**0001  
Выключатель  
одноклавишный0019  
Выключатель  
одноклавишный с подсветкой0031  
Выключатель  
двухклавишный0030  
Выключатель  
двухклавишный с подсветкой0020  
Розетка двухместная  
б/з0011  
Розетка одноместная  
б/з0024  
Розетка двухместная  
с/з0012  
Розетка одноместная  
с/з0010  
Розетка компьютерная0017  
Розетка телевизионная**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Номенклатура	Артикул	Вес в индивидуальной упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин.партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	0001	0,0403	10	220×130×66	100	275×230×355	5,3	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	0019	0,0404	10	220×130×66	100	275×230×355	5,4	10
Выключатель двухклавишный	0031	0,0451	10	220×130×66	100	275×230×355	5,6	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	0030	0,0455	10	220×130×66	100	275×230×355	5,7	100
Розетка одноместная б/з	0011	0,0328	10	200×130×66	100	275×210×355	4,7	100
Розетка одноместная с/з	0012	0,0376	10	220×130×66	100	275×230×355	5,5	100
Розетка двухместная б/з	0020	0,0626	10	215×240×66	100	445×250×355	9,1	100
Розетка двухместная с/з	0024	0,0479	10	215×240×66	100	370×227×355	6,9	100
Розетка телевизионная	0017	0,0276	10	200×130×66	100	350×210×145	2,25	50
Розетка компьютерная	0010	0,0280	10	200×130×66	100	350×210×145	2,1	50

# UNIVERSAL®



## Аксессуары



- Вилки
- Электрические разъемы
- Электропатроны
- Колодки
- Переключатели и шнуры с вилкой
- Адаптеры и разветвители
- Каучуковые разъемы
- Штепельные гнезда



Вилки предназначены для присоединения (разъединения) к электрической сети различных электрических приборов бытового назначения, позволяют произвести ремонт электрошнура в случае выхода из строя или повреждения неразборной вилки.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым временем увеличением до +35°C
Материал корпуса	АБС-пластик
Срок службы, не менее	5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев
Комплектность	Изделие, упаковочный пакет

## ОПИСАНИЕ

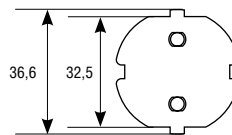
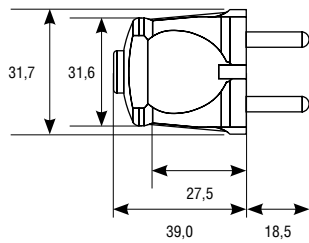
- Корпуса изготовлены из устойчивого к механическим повреждениям АБС-пластика.
- Фиксация никелированных латунных штифтов и токоведущих элементов в негорючем пластике.
- Все вилки оснащены прижимными планками для фиксации провода.
- Крепежные элементы контактных групп позволяют подключать провод сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>.
- В ассортименте представлены вилки с и без заземления, рассчитанные на номинальные токи 16 и 6 А соответственно.

## ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

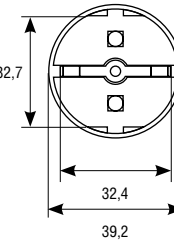
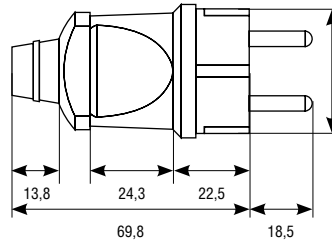
Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТ-ТО (кг)	
Вилка б/з белая 6 А 230 В	A113	0,02	50	260×160×100	500	340×270×525	12	500
Вилка б/з черная 6 А 230 В	A0113	0,02	50	260×160×100	500	340×270×525	12	500
Вилка прямая с/з белая 16 А 230 В	A101	0,03	25	260×160×100	250	340×270×525	10,5	250
Вилка прямая с/з черная 16 А 230 В	A1010	0,03	25	260×160×100	250	340×270×525	10,5	250
Вилка угловая с ушком с/з белая 16 А 230 В	A112	0,04	35	260×160×100	350	340×270×525	15,0	350
Вилка угловая с ушком с/з черная 16 А 230 В	A0112	0,04	35	260×160×100	350	340×270×525	15,0	350
Вилка угловая с/з белая 16 А 230 В	A105	0,03	30	260×160×100	300	340×270×525	10,0	300
Вилка угловая с/з черная 16 А 230 В	A0105	0,03	30	260×160×100	300	340×270×525	10,0	300
Вилка с выключателем с/з белая 16 А 230 В	0056	0,05	24	260×190×80	240	420×400×280	13,0	240
Вилка-невидимка с/з черная	55665419	0,06	20	190×190×235	100	980×210×255	8,0	100
Вилка-невидимка с/з белая	5566874	0,06	20	190×190×235	100	980×210×255	8,0	100

**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД**A113  
Вилка б/з белаяA0113  
Вилка б/з чернаяA101  
Вилка прямая с/з  
белаяA1010  
Вилка прямая с/з  
чернаяA112  
Вилка угловая с ушком с/з белаяA0112  
Вилка угловая с ушком с/з чернаяA105  
Вилка угловая с/з белаяA0105  
Вилка угловая с/з черная5566874  
Вилка-невидимка с/з белая5565419  
Вилка-невидимка с/з черная0056  
Вилка с выключателем с/з**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

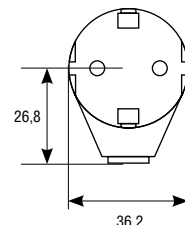
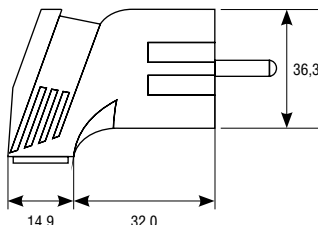
A113, A0113



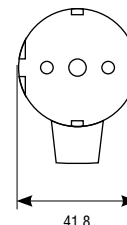
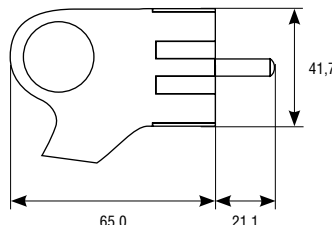
A101, A1010



A105, A0105



A112, A0112





## ПРЕИМУЩЕСТВА

Конструкция и материал электропатронов TM UNIVersal полностью соответствуют отечественным аналогам, во всех типах патронов используется контактная группа из высококачественных материалов.

- Керамическая вставка обеспечивает гарантированную пожаробезопасность при использовании любых видов ламп в пределах номинального тока;
- Г-образные винтовые зажимы делают подключение проводов к контактной группе простым и надежным (для патронов из карбонита);
- Быстроажимные контакты делают монтаж быстрым и удобным (для патронов из термостойкого пластика белого цвета);
- Встроенная пружина обеспечивает надежное прилегание центрального контакта к цоколю лампы.

## ТЕРМОПЛАСТИКОВЫЕ ПАТРОНЫ



5560713, 7941531  
Патрон Е14 люстровый

5560712, 1353  
Патрон Е14 подвесной

5560711, 7941418  
Патрон Е27 люстровый

5560710, 1354  
Патрон Е27 подвесной

1351  
Патрон Е27 подвесной

1352  
Патрон Е27 подвесной

Электропатроны широко применяются для комплектации светильников, а также с целью создания временного освещения при строительстве или ремонте зданий и сооружений.

Электропатроны ТМ UNIVersal поставляются как в индивидуальной упаковке, предназначеннной для продажи в магазинах самообслуживания, так и без нее.

Ассортимент электропатронов представлен тремя типами продукции: с керамическим корпусом, с корпусом из карбонита и с корпусом из термостойкого пластика.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым времененным увеличением до +35°C
Материал корпуса	керамика/карбонит/термостойкий пластик
Срок службы	5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев
Комплектность:	изделие, упаковочный пакет

## КАРБОЛИТОВЫЕ ПАТРОНЫ

5565167, 5560721  
Патрон E14 подвесной  
гладкий5565181  
Патрон E14 люстровый5565204, 5560725  
5565228, 5560723  
Патрон E27 подвесной  
гладкий M12, M105565242, 5565266  
Патрон E27 люстровый  
M12, M105565280, 5560727  
Патрон E27 настенный  
черный5565303, 5560729  
Патрон E27 потолочный  
черный

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность от- грузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Патрон E14 подвесной гладкий	5565167 5560721	0,02 0,09	50 50	290×150×65	200 200	280×290×200	4,50 4,65	200
Патрон E14 люстровый	5565181	0,030	20	180×120×60	300	430×220×500	8,4	300
Патрон E27 подвесной гладкий M12	5565204 5560725	0,04 0,04	24 30	200×120×80	600 600	620×210×430	23,5 24,0	600
Патрон E27 подвесной гладкий M10	5565228 5560723	0,04 0,067	24 30	200×120×80	600 600	620×210×430	23,5 24,4	600
Патрон E27 люстровый M12	5565242	0,054	20	200×120×80	300	600×300×275	14,5	300
Патрон E27 люстровый M10	5565266	0,05	20	200×120×80	300	600×300×275	14,5	300
Патрон E27 настенный	5565280 5560727	0,06 0,06	12 15	270×130×75	300 300	650×280×400	18,0 18,7	300
Патрон E27 потолочный	5565303 5560729	0,06 0,06	10 20	240×120×75	400 400	640×250×630	22,0 22,7	400

## КЕРАМИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ

5560718  
Патрон GU105560719  
Патрон GU4/GU5.35565327, 7944273  
Патрон E14 подвесной5565341, 7944297  
Патрон E27 подвесной5565389, 7944310  
Патрон E40 подвесной

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность от- грузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Патрон GU10 провод 2×0,75 15 см	5560718	0,018	100	210×125×135	1000	410×250×230	18,0	100
Патрон GU4/GU5.3 провод 2×0,75 15 см	5560719	0,008	200	210×100×130	2000	410×310×230	16,0	200
Патрон керамич. E14 подвесной	5565327 7944273	0,05 0,05	40 40	280×170×50	400 400	360×280×260	18,7 18,7	400
Патрон керамич. E27 подвесной	5565341 7944297	0,060 0,060	40 40	310×200×50	400 400	400×320×250	22,0 22,0	400
Патрон керамич. E40 подвесной	5565389 7944310	0,17 0,24	10 10	285×120×75	90 140	430×300×360	24,0 33,0	90 140

Цвет артикула в таблице соответствует: ■ изделию без упаковки  
■ изделию в индивидуальной упаковке



Электрические колодки TM UNIVersal могут быть использованы для производства удлинителей, а также, благодаря наличию крепежных отверстий на задней крышке корпуса, в качестве блока розеток для открытой установки внутри бытовых и производственных помещений.

## **ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым временным увеличением до +35°C
Материал корпуса	АБС-пластик
Срок службы, не менее	5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев

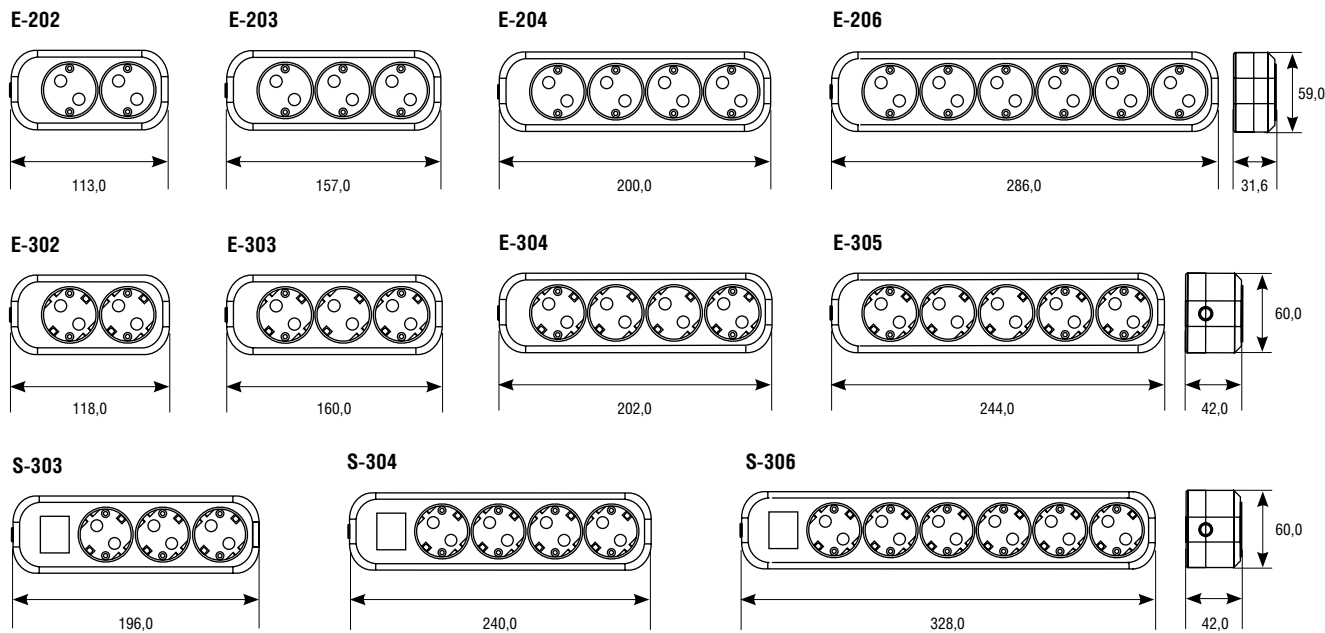
## **ОПИСАНИЕ**

В ассортименте представлены колодки, рассчитанные на нагрузку 10 и 16 А, с заземляющими контактами и без, а также колодки, оснащенные выключателем со световой индикацией.

## **ПРЕИМУЩЕСТВА**

- ▶ **Утопленная кнопка** выключателя исключает случайное включение/выключение приборов-потребителей.
  - ▶ **Контактная группа** не деформируется в процессе эксплуатации и обеспечивает надежный электрический контакт на протяжении всего срока службы.
  - ▶ Контакты внутри колодки находятся в «глухой» вставке из материала, не поддерживающего горение.
  - ▶ Расположенное на задней стенке отверстие позволяет закрепить колодку на вертикальной поверхности и использовать ее как розетку.
  - ▶ Корпуса колодок изготовлены из белоснежного АБС-пластика, устойчивого к механическим повреждениям.
  - ▶ Удобный монтаж провода – винтовым соединением с последующей фиксацией прижимной планкой.

## **ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**E202  
Колодка 2 гн. б/зE302  
Колодка 2 гн. с/зE203  
Колодка 3 гн. б/зE303  
Колодка 3 гн. с/зS303  
Колодка 3 гн. с/з с выкл.E204  
Колодка 4 гн. б/зE304  
Колодка 4 гн. с/зS304  
Колодка 4 гн. с/з с выкл.E205  
Колодка 5 гн. б/зE305  
Колодка 5 гн. с/зE206  
Колодка 6 гн. б/зE306  
Колодка 6 гн. с/зS306  
Колодка 6 гн. с/з  
с выкл.

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка				Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во(шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес NETTO (кг)	Вес БРУТТО (кг)	
Колодка 2 гн. б/з АБС-пластик	E202	0,07	100	380×310×300	7,0	8,0	100
Колодка 2 гн. с/з	E302	0,09	100	500×304×300	9,0	10,0	100
Колодка 3 гн. б/з	E203	0,09	100	500×304×300	9,0	10,0	100
Колодка 3 гн. с/з с выкл.	S303	0,15	100	500×304×450	15,0	16,0	100
Колодка 3 гн. с/з	E303	0,12	100	500×304×450	12,0	13,0	100
Колодка 4 гн. б/з	E204	0,12	100	500×304×300	12,0	13,0	100
Колодка 4 гн. с/з с выкл.	S304	0,18	100	500×304×450	18,0	19,0	100
Колодка 4 гн. с/з	E304	0,15	100	500×304×450	15,0	16,0	100
Колодка 5 гн. б/з	E205	0,12	60	520×310×220	7,0	8,0	60
Колодка 5 гн. с/з	E305	0,16	60	530×320×280	10,5	11,5	60
Колодка 6 гн. б/з	E206	0,2	60	365×330×440	12,0	13,0	60
Колодка 6 гн. с/з	E306	0,233	60	385×335×450	14,0	15,0	60
Колодка 6 гн. с/з с выкл.	S306	0,15	60	385×335×440	15,0	16,0	60



## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

1517	1518	1519		1523	
113,0	157,0	200,0		196,0	
			59,0	42,0	60,0
			31,6		
1520	1521	1522		1524	
118,0	160,0	202,0		240,0	
			60,0	42,0	60,0
			42,0		

АКСЕССУАРЫ

# Колодки IONICH

Колодки новой серии эконом-сегмента ТМ "IONICH" ("ИОНЫЧ") могут быть использованы для производства удлинителей, а также в качестве блока розеток для открытой установки.

Основное отличие от аналогов колодок АБС пластик UNIVersal - удешевленная конструкция и более узкий ассортимент.

Максимальная мощность подключаемой нагрузки до 3500 Вт.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым временным увеличением до +35°C
Материал корпуса	ударопрочный пластик
Материал контактных групп	Л63-Ст-Л63
Вставка	негорючий пластик
Срок службы	5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев

## ОПИСАНИЕ

В ассортименте представлены колодки, рассчитанные на нагрузку 10 и 16 А, с заземляющими контактами и без, а также колодки, оснащенные выключателем со световой индикацией.

## ПРЕИМУЩЕСТВА

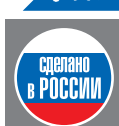
- Широкий ассортимент: колодки на 2, 3, 4 гнезда с заземляющим контактом и без него, а также модели с выключателем с подсветкой.
- Утопленная кнопка выключателя исключает возможность случайного включения / выключения приборов-потребителей.
- Контактная группа не деформируется в процессе эксплуатации и обеспечивает надежный электрический контакт.

**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка		Мин. партия и крат- ность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	
Колодка для удлинителя "IONICH" 2 гн. б/з	1517	0,067	100	380×310×300	100
Колодка для удлинителя "IONICH" 2 гн. с/з	1520	0,087	100	500×304×300	100
Колодка для удлинителя "IONICH" 3 гн. б/з	1518	0,080	100	500×304×300	100
Колодка для удлинителя "IONICH" 3 гн. с/з	1521	0,117	100	500×304×450	100
Колодка для удлинителя "IONICH" 3 гн. с/з и в	1523	0,147	100	500×304×450	100
Колодка для удлинителя "IONICH" 4 гн. б/з	1519	0,117	100	500×304×300	100
Колодка для удлинителя "IONICH" 4 гн. с/з	1522	0,147	100	500×304×450	100
Колодка для удлинителя "IONICH" 4 гн. с/з и выкл.	1524	0,117	100	500×304×450	100

**ВАЖНО!**

**ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ:**  
**Монтаж колодки должен производиться квалифицированным специалистом,**  
**согласно требованиям ПУЭ (Правила устройства электроустановок).**



Разветвители применяются в качестве экономичной замены удлинителям в случаях, когда требуется подключить несколько приборов, близко расположенных к одоместной розетке стационарной питающей сети.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Мощность	2200/3500 Вт
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым временным увеличением до +35°C
Материал корпуса	АБС-пластик
Срок службы, не менее	5 лет
Способ утилизации	как уничтожение бытовых отходов
Комплектность	арт. A202, A302, A203, A303: изделие, паспорт, упаковочный пакет арт. A109, 1186, AK303: изделие, упаковочный пакет

## ОПИСАНИЕ

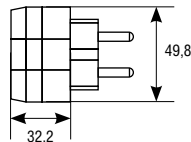
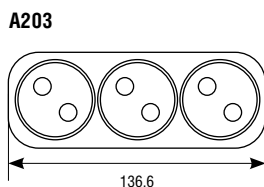
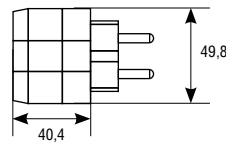
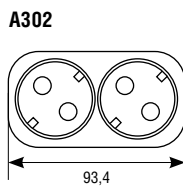
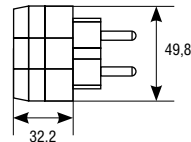
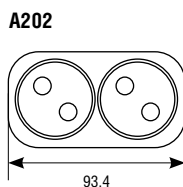
- Корпуса разветвителей и адаптеров изготовлены из АБС-пластика, устойчивого к механическим повреждениям.
- Штифты никелированные, латунные.
- Штифты и токоведущие элементы внутри корпусов зафиксированы в неподдерживающем горение пластике.
- В ассортименте представлены разветвители с двумя и тремя гнездами розеток, с заземляющим контактом и без.

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

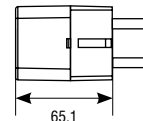
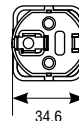
A109 Адаптер переходник б/з 6 А	1186 Переходник универсальный с/з 16 А	A202 Разветвитель 2 гн. б/з плоский 10 А	A302 Разветвитель 2 гн. с/з плоский 16 А	A203 Разветвитель 3 гн. б/з плоский 10 А	A303 Разветвитель 3 гн. с/з плоский 16 А	AK303 Тройник 3 гн. с/з круглый 16 А
---------------------------------------	--	--	--	--	--	--



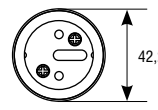
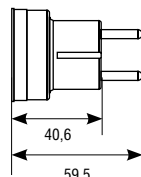
Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры(мм)	Вес БРУТТО (кг)	Мин. партия и кратность от- грузки, шт.
Адаптер-переходник б/з белый 6 А	A109	0,02	300	340×270×525	8,5	30
Переходник универсальный с/з 16 А	1186	0,035	200	420×300×220	7,8	20
Разветвитель 2 гн. б/з плоский 10 А	A202	0,09	50	275×225×355	5,5	50
Разветвитель 2 гн. с/з плоский 16 А	A302	0,11	50	275×225×355	6,5	50
Разветвитель 3 гн. б/з плоский 10 А	A203	0,10	50	275×225×355	6	50
Разветвитель 3 гн. с/з плоский 16 А	A303	0,13	50	540×220×280	7,5	50
Тройник 3 гн. с/з круглый 16 А	AK303	0,10	50	400×350×500	6	50



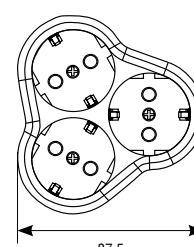
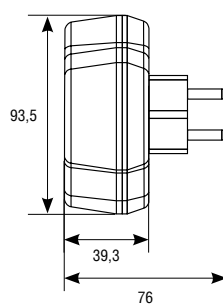
1186



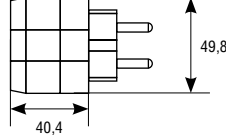
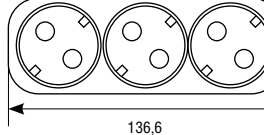
A109



AK303



A503



## ОПИСАНИЕ

Переключатели изготовлены из АБС-пластика белого и черного цветов, сочетают в себе интересный дизайн, удобную кнопку и легкость монтажа.

## ПРЕКЛЮЧАТЕЛИ

Предназначены для замыкания и размыкания (переключения) электрической цепи, используются в основном для управления светом светильников.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Номинальный ток	2,5 А
Мощность	600 Вт
Срок службы, не менее	5 лет
Материал корпуса	АБС-пластик

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Цвет	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка			Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габарит. размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	Кол-во (шт.)	Габарит. размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
A106	белый	0,01	100	260×160×100	1,1	800	340×270×525	13,0	100
A0106	черный	0,01	100	260×160×100	1,1	800	340×270×525	13,0	100



## Шнуры с вилкой Каучуковые разъемы

### Шнуры с вилкой

Предназначен для изготовления различных электро-приборов и может использоваться потребителем в быту для замены изношенных или поврежденных проводов.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Номинальный ток	2,5 А
Мощность	600 Вт
Срок службы, не менее	5 лет

#### ОПИСАНИЕ

Шнур с двойной изоляцией, длиной 1,7 м. Содержит выключатель и вилку, подходящую к любому типу розеток европейского или российского стандартов.

#### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Цвет	Тип провода	Длина провода, м	Вес в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
					Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
A1060	белый	ШВВП 2x0,75	1,7	0,08	100	380x310x300	9	100
A1060 Ч	черный	ШВВП 2x0,75	1,7	0,08	100	380x310x300	9	100



### Каучуковые разъемы



Силовые каучуковые разъемы незаменимы при эксплуатации как внутри помещений, так и на открытом воздухе. Они идеально подходят для подключения строительного и промышленного электрооборудования, электроинструмента, для электроснабжения бытовок и киосков, использования на даче, то есть везде, где требуется повышенная надежность и защищенность соединений.

#### ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Корпуса силовых разъемов изготовлены из каучука, на ощупь напоминающего мягкую резину. Каучук обладает хорошими электроизоляционными свойствами, высокой износостойкостью, изделия из него обладают степенью защиты IP44 (защита от пыли и брызг).

Штифты вилок никелированные цельнолатунные.

Крепежные элементы контактных групп позволяют подключать провод с сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>.

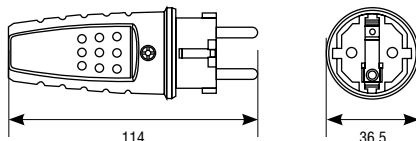
- Легко монтируются;
- Могут применяться в широком диапазоне температур окружающей среды: от -40°C до +50°C;
- Гарантируют высокую надежность соединения и долгий срок службы.

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

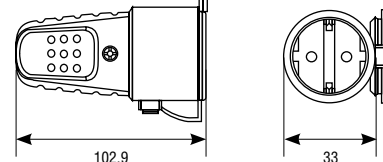
602229  
Розетка настенная  
однофазная с заглушкой602228  
Штепсельный разъем  
с заглушкой однофазный602227  
Вилка прямая  
однофазная0003  
Вилка однофазная  
с ушком1241  
Вилка угловая  
однофазная1323  
Колодка 3-х местная  
однофазная с заглушками  
«КОМПАКТ»1027  
Колодка 2-х местная  
однофазная с заглушками602230  
Колодка 3-х местная  
однофазная с заглушками1029  
Колодка 4-х местная  
однофазная с заглушками

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность от- грузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Вилка однофазная с ушком	0003	0,05	40	255×215×170	240	525×230×535	16	40
Вилка прямая однофазная (каучук)	602227	0,05	40	255×215×170	240	525×230×535	16	80
Штепсельный разъем с заглушкой однофазный (каучук)	602228	0,1	25	240×126×255	200	515×275×505	23	50
Розетка настенная однофазная с заглушкой (каучук)	602229	0,11	30	495×425×75	120	505×435×315	14	30
Колодка 2-х местная однофазная с заглушками (каучук)	1027	0,174	10	345×216×113	60	670×360×245	12,5	60
Колодка 3-х местная однофазная с заглушками (каучук)	602230	0,270	10	340×260×145	40	350×270×590	12,5	40
Колодка 4-х местная однофазная с заглушками (каучук)	1029	0,295	10	345×327×113	40	670×360×245	13,2	40
Колодка 3-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	1323	0,172	30	380×220×250	30	250×220×380	5,5	30
Вилка угловая однофазная	1241	0,04	40	305×249×112	240	340×270×530	11,5	40

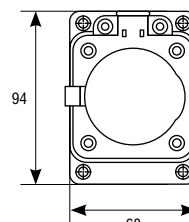
602227



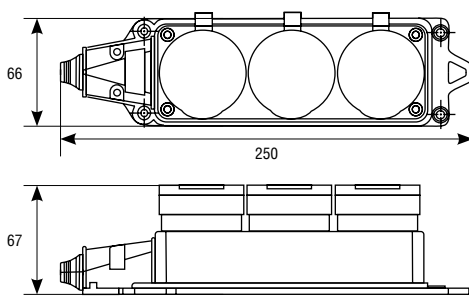
602228



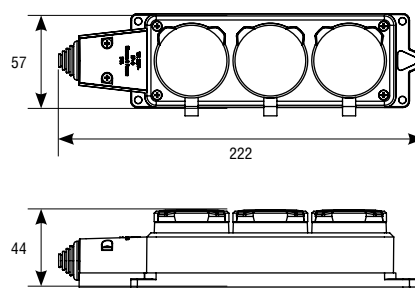
602229



602230



1323



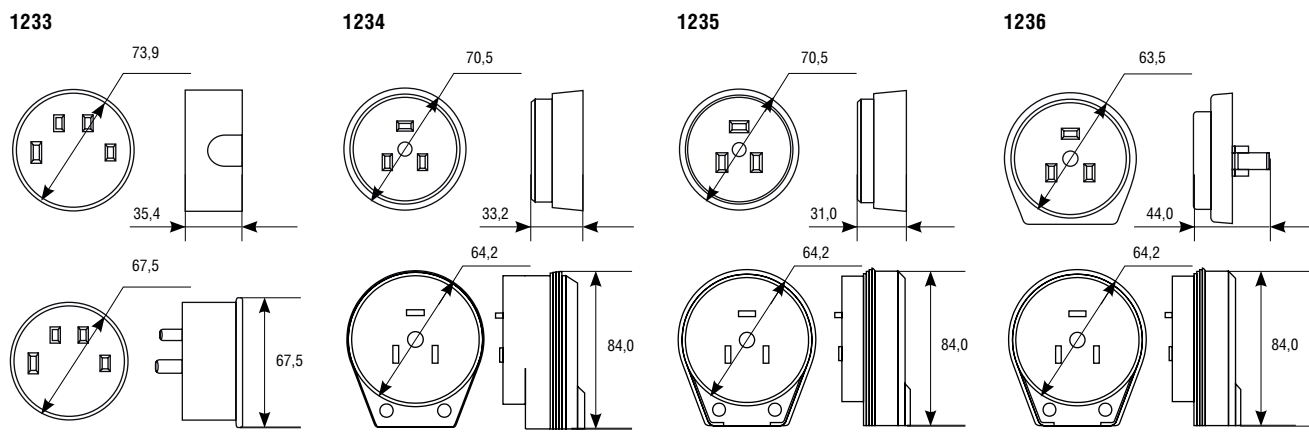


Штепсельные розетки и штепсельные вилки предназначены для подсоединения электротехнических устройств к трехфазной или однофазной сети переменного тока напряжением соответственно 250/380 В с потребляемой мощностью до 7 кВт и током до 32 А.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети Арт.1234, 1235, 1236: Арт. 1233:	230 В +/- 10% 380 В
Условия эксплуатации	от 0°C до +35°C с допустимым временем увеличением до +40°C
Материал корпуса Арт.1233, 1234: Арт. 1235, 1236:	карбонит АБС-пластик
Срок службы, не менее	5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Кол-во в групповой упаковке(шт.)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Разъем РШ-ВШ 32 А 380 В 3Р+РЕ (кругл.черный)	1233	0,22	6	72	470x325x230	17,75	72
Разъем РШ-ВШ 32 А 250 В 2Р+РЕ о/у черный	1234	0,20	6	72	380x310x290	15,90	72
Разъем РШ-ВШ 32 А 250 В 2Р+РЕ о/у белый	1235	0,13	6	72	365x315x290	10,85	72
Разъем РШ-ВШ 32 А 250 В 2Р+РЕ с/у белый	1236	0,15	6	72	400x335x305	12,35	72

Гарантия  
**3** года

EAC

Срок службы  
**5** лет

Разборные штепсельные гнезда применяются для изготовления удлинителей.

Номинальные токи 10 и 16 А эквивалентны мощностям 2200 и 3500 Вт соответственно.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Частота тока	50 Гц
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым временным увеличением до +35°C
Материал корпуса	АБС-пластик
Срок службы, не менее	5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев

## ОПИСАНИЕ

- Корпуса штепсельных гнезд изготовлены из АБС-пластика. Внутренние вставки штепсельных гнезд изготовлены из негорючего пластика.
- Крепежные элементы контактных групп позволяют подключать провод с сечением от 0,5 мм<sup>2</sup> до 2,5 мм<sup>2</sup>.
- В ассортименте представлены штепсельные гнезда, рассчитанные на номинальные токи 10 А (без заземляющего контакта) и 16 А (с заземляющим контактом), в простом и противоударном (с покрытием из упругого ПВХ-пластика) исполнениях.
- Штепсельные гнезда OA0150 и OA0120 с ПВХ-обливом – это разборные штепсельные переносные розетки повышенной надежности, не уступающие полностью литому не разборному аналогу.

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

A115 Штепсельное гнездо б/з белое	A0115 Штепсельное гнездо б/з черное	OA0150 Штепсельное гнездо б/з черное, ПВХ-облив	A102 Штепсельное гнездо с/з белое	A1020 Штепсельное гнездо с/з черное	OA1020 Штепсельное гнездо с/з черное, ПВХ-облив
---	---	---	---	---	---



Номенклатура	Артикул	Вес в индивидуал. упаковке (кг)	Групповая упаковка			Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Штепсельное гнездо б/з белое 10 А 230 В	A115	0,04	20	260×160×100	0,75	200	340×270×525	9,5	200
Штепсельное гнездо б/з черное 10 А 230 В	A0115	0,04	20	260×160×100	0,75	200	340×270×525	9,5	200
Штепсельное гнездо б/з черное 10 А ПВХ-облив 230 В	OA0150	0,08	15	260×160×100	1,2	150	340×270×525	14	150
Штепсельное гнездо с/з белое 16 А 230 В	A102	0,04	20	260×160×100	0,8	200	340×270×525	10	200
Штепсельное гнездо с/з черное 16 А 230 В	A1020	0,04	20	260×160×100	0,8	200	340×270×525	10	200
Штепсельное гнездо с/з черное 16 А ПВХ-облив 230 В	OA1020	0,08	15	260×160×100	1,25	150	340×270×525	14,5	150

# UNIVERSAL®

## Бытовые удлинители



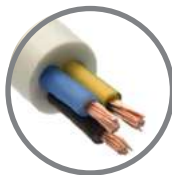
- ▶ Удлинители-шнуры
- ▶ Серия «Стандарт»
- ▶ Серия «Люкс»
- ▶ Серия «Премиум»
- ▶ Сетевые фильтры



Бытовые удлинители ТМ UNIVersal – уникальный ассортимент продукции, рассчитанный на массового покупателя.

На данный момент, в этой товарной группе насчитывается 105 наименований изделий, различающихся длиной и типом провода, наличием заземляющих контактов и материалом корпуса. По своим потребительским качествам они соответствуют лучшим аналогам известных мировых производителей, при этом сохраняя ценовую доступность для среднестатистического покупателя.

В бытовых удлинителях ТМ UNIVersal используется только ГОСТовский провод сечением 0,75–1 мм<sup>2</sup> для ПВС (для удлинителей с заземлением) и 0,75 мм<sup>2</sup> для ШВВП (для удлинителей без заземления).



**ПВС** – это круглый провод с двумя или тремя медными жилами в двойной усиленной изоляции из кабельного ПВХ.



**ШВВП** – это плоский провод с двумя медными жилами в двойной изоляции из ПВХ

Срок службы  
**5 лет**Гарантия  
**3 года****EAC**

Рекомендованы для использования внутри помещений (квартиры, офисы).

Расчитаны на подключения одного электроприбора, удобны при работе с электроинструментом, имеющим короткий сетевой шнур и при работе на высоте.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Напряжение в сети:	230 В +/- 10%
Тип провода:	ПВС 2x0,75; ПВС 3x1
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым временным увеличением до +35°C
Срок службы	не менее 5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев
Комплектность	изделие, упаковочный пакет, паспорт

**ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

Самый простой тип удлинителей. Представляет собой провод ПВС, армированный с одной стороны неразборной литой вилкой, с другой – штепсельной розеткой.

- Цвет провода, вилки и розетки белый.
- Подразделяются на два типа:
  - УШ6 (без заземления);
  - УШ16 (с заземлением).
- Бытовые удлинители УШ6 и УШ16 позволяют подключить к удлинителю нагрузку 1300 Вт и 3500 Вт соответственно.
- Материал штепсельного гнезда АБС-пластик/PP-FR.
- Условия эксплуатации от +1 до +35°C при относительной влажности не более 80%.
- Тип провода: ПВС.
- Комплектность: изделие, упаковочный пакет, паспорт.

**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
						Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)	
<b>УШ-6</b> б/з	ПВС 2x0,75	1380/6	5568946	3	0,217	50	11,60	380x310x300	50
			5568953	5	0,329	45	15,45	380x310x300	45
<b>УШ-16</b> с/з	ПВС 3x1	2990/13	5568960	3	0,333	45	15,70	380x310x300	45
			5568977	5	0,465	35	17,00	380x310x300	35

**ТРЕБОВАНИЯ К БЕЗОПАСНОСТИ БЫТОВЫХ УДЛИНИТЕЛЕЙ  
ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

- Подключать нагрузку большей мощности
- Разбирать изделие
- Эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура
- Эксплуатировать в химически активных и влажных средах



EAC



## БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ серия «СТАНДАРТ»

Самая доступная серия бытовых удлинителей – низкая цена обусловлена использованием провода ШВВП – наиболее недорогое из разрешенных проводов. Обладая повышенной гибкостью, он имеет меньшую стойкость к механическим повреждениям, чем провод ПВС, поэтому для многократной смотки и размотки мы рекомендуем применять удлинители серий «Люкс» и «Премиум».

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Максимальная мощность	1300/1380 Вт
Номинальный ток	6 А
Материал корпуса	ударопрочный полистирол
Заземление	нет
Тип провода	ШВВП 2x0,75 мм <sup>2</sup>
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым времен-ным увеличением до +35°C

### ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

**Корпус из полистирола** не выгорает на свету, не трескается и не бьется.

► Условия эксплуатации от +1 до +35°C при относительной влажности не более 80%.

Серия делится на два типа удлинителей: **удлинители с колодкой** (У6-011, У6-639, У6-766) и **удлинители-рулетки** (У6-002, У6-004).

### Удлинители-рулетки У6-002, У6-004

- Удлинители с круглым корпусом с четырьмя (для У6-002) или тремя (для У6-004) гнездами розеток.
- Конструкция предусматривает полную или частичную смотку сетевого шнура внутрь корпуса. Для удобства смотки на нижней части корпуса есть специальная ручка. Обращаем Ваше внимание, что конструкция корпуса затрудняет естественное охлаждение сетевого шнура, поэтому эти удлинители рекомендуется эксплуатировать с полностью размотанным сетевым шнуром.
- **Двойная изоляция** защищает шнур от пробоев и перегибов при эксплуатации
- **Корпус** удлинителя защищает кабель от механических повреждений
- **Фиксирующий элемент** корпуса предохраняет от разрыва соединение шнура и силовых шин в момент окончания размотки.



### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
						Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)	
<b>У6-002</b> 4 розетки б/з	ШВВП 2x0,75	1300/6	002-5M	5	0,388	25	10,700	495x350x195	25
			002-7M	7	0,416	25	11,400	550x320x240	
<b>У6-004</b> 3 розетки б/з	ШВВП 2x0,75	1300/6	9634578	5	0,268	50	14,400	550x320x240	40

## Удлинители с колодкой Y6-011, Y6-639, Y6-766

### ОПИСАНИЕ

Корпус прямоугольный, с двумя, тремя и четырьмя гнездами розеток соответственно. Гнезда размещены под углом 45° относительно корпуса, что позволяет задействовать максимальное количество гнезд даже при подключении угловых вилок и габаритных адаптеров.

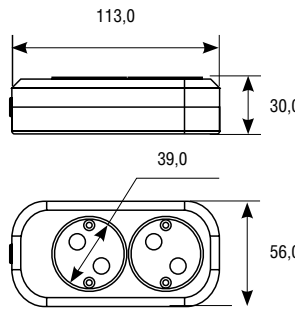
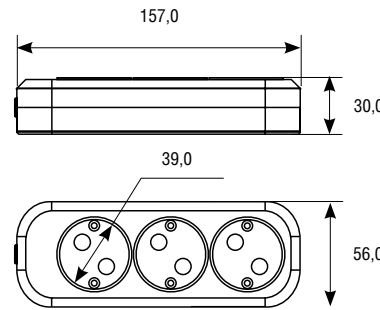
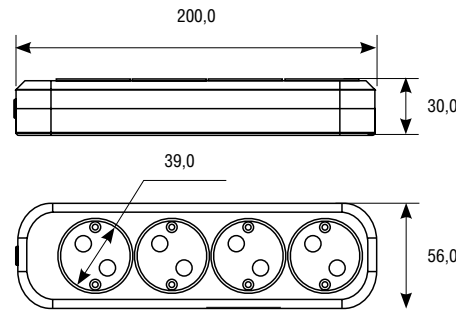
- **Корпус:** изготовлен из ударопрочного полистирола.
- **Шнур:** ШВВП.
- **Цвет:** белый.



### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
						Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)	
<b>Y6-011</b> 2 розетки б/з	ШВВП 2×0,75	1380/6	9631911	2	0,140	70	10,600	380×310×300	60
			9631912	3	0,160	70	12,000	380×310×300	60
			9631913	5	0,222	55	13,000	380×310×300	55
<b>Y6-639</b> 3 розетки б/з	ШВВП 2×0,75	1380/6	9631932	2	0,185	55	11,000	380×310×300	55
			9631933	3	0,236	50	12,600	380×310×300	55
			9631934	5	0,236	50	12,600	380×310×300	50
<b>Y6-766</b> 4 розетки б/з	ШВВП 2×0,75	1380/6	9631942	2	0,164	50	9,000	380×310×300	50
			9631943	3	0,204	45	10,000	380×310×300	45
			9631944	5	0,280	40	12,000	380×310×300	40

### ГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

**Y6-011****Y6-639****Y6-766**

Срок службы  
**5 лет**Гарантия  
**3 года**

За счет своей конструкции и толщины изоляции, используемый провод ПВС имеет значительно более высокую стойкость к перегибам и механическим повреждениям, чем провод ШВВП.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ****ХАРАКТЕРИСТИКИ**

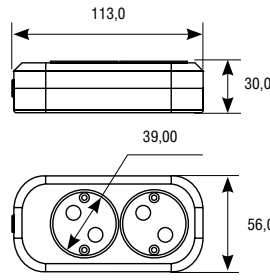
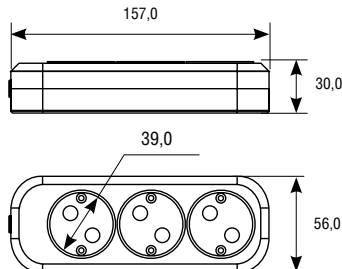
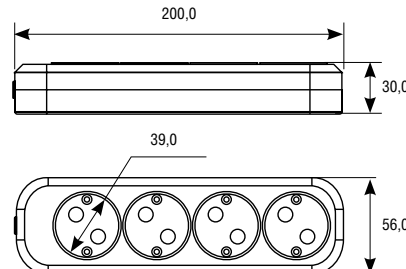
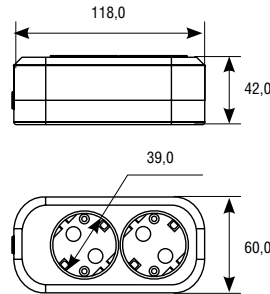
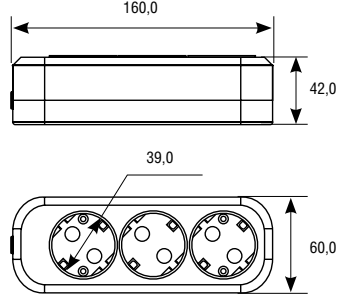
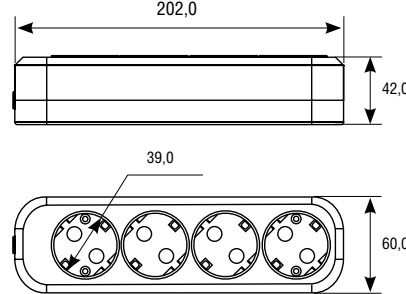
Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Максимальная мощность: Y6-011M, Y6-639M, Y6-766M Y10-553, Y10-554, Y10-555	1380 Вт 2300 Вт
Номинальный ток: Y6-011M, Y6-639M, Y6-766M Y10-553, Y10-554, Y10-555	6 А 10 А
Заземление: Y6-011M, Y6-639M, Y6-766M Y10-553, Y10-554, Y10-555	нет да
Материал корпуса	ударопрочный полистирол
Тип провода: Y6-011M, Y6-639M, Y6-766M Y10-553, Y10-554, Y10-555	ПВС 2x0,75 мм <sup>2</sup> ПВС 3x0,75 мм <sup>2</sup>
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым времененным увеличением до +35°C

**ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

Главное отличие удлинителей этой серии от серии «Стандарт» – **использование провода ПВС пятого класса гибкости** с усиленной (более толстой) двойной изоляцией из ПВХ, более надежного, чем провод ШВВП.

Удлинители серии производятся как с заземлением, так и без.

- **Цвет:** белый
- Латунные наконечники не допускают распускание жилы провода, подрезание проволочек крепежным винтом и обеспечивают достаточную площадь контакта между жилой и удлинителем
- Вставка из негорючего материала обеспечивает пожаробезопасность удлинителя.
- Крепежное отверстие на задней стенке корпуса позволяет удобно закрепить удлинитель на вертикальной поверхности
- Прижимная планка надежно фиксирует провод внутри удлинителя.

**ГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ****Y6-011M****Y6-639M****Y6-766M****Y10-553****Y10-554****Y10-555**

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура, (м)	Вес в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Габаритные раз- меры (мм)	
<b>Y6-011M</b> <b>(2 розетки)</b> б/з	ПВС 2×0,75	1380/6	011M-02	2	0,200	60	12,800	500×304×300	60
			011M-03	3	0,240	50	13,400	500×304×300	50
	ПВС 2×1	2300/10	011M-05	5	0,350	40	14,700	500×304×300	40
			011M-07	7	0,457	35	16,500	500×304×300	35
<b>Y6-639M</b> <b>(3 розетки)</b> б/з	ПВС 2×0,75	1380/6	639M-02	2	0,222	45	11,000	380×310×300	45
			639M-03	3	0,267	45	13,200	500×304×300	45
	ПВС 2×1	2300/10	639M-05	5	0,371	35	15,000	500×304×300	35
			639M-07	7	0,500	30	15,600	380×310×300	30
<b>Y6-766M</b> <b>(4 розетки)</b> б/з	ПВС 2×0,75	1380/6	766M-02	2	0,244	45	12,200	500×304×300	45
			766M-03	3	0,300	40	13,000	500×304×300	40
	ПВС 2×1	2300/10	766M-05	5	0,400	30	13,000	500×304×300	30
			766M-07	7	0,520	25	13,200	380×310×300	25
<b>Y10-553</b> <b>(2 розетки)</b> с/з	ПВС 3×0,75	2300/10	553-02	2	0,240	50	13,000	500×304×450	50
			553-03	3	0,300	40	13,000	500×304×300	40
	ПВС 3×1		553-05	5	0,433	30	13,600	500×304×300	30
			553-07	7	0,553	30	17,400	500×304×300	30
<b>Y10-554</b> <b>(3 розетки)</b> с/з	ПВС 3×0,75	2300/10	554-02	2	0,257	35	10,000	500×304×300	35
			554-03	3	0,314	35	12,200	500×304×300	35
	ПВС 3×1		554-05	5	0,467	30	14,200	500×304×300	30
			554-07	7	0,600	30	19,000	500×304×450	30
<b>Y10-555</b> <b>(4 розетки)</b> с/з	ПВС 3×0,75	2300/10	555-02	2	0,300	30	9,200	500×304×300	30
			555-03	3	0,367	30	11,200	500×304×300	30
	ПВС 3×1		555-05	5	0,480	25	12,600	500×304×300	25
			555-07	7	0,600	25	15,500	500×304×300	25
			555-10	10	0,785	20	16,200	500×304×300	20



Само название «Премиум» говорит, что удлинители этой серии являются наиболее качественным и дорогим продуктом во всей линейке и с успехом заменяют лучшие импортные аналоги.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Максимальная мощность	23000/2990/3680 Вт
Номинальный ток	10/16 А
Материал корпуса	АБС-пластик
Тип провода: E-202, E-203, E-204 E-302, E-303, E-304, S-303, S-304	ПВС 2x0,75 мм <sup>2</sup> ПВС 3x1 мм <sup>2</sup>
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым временным увеличением до +35°C
Комплектность	изделие, упаковочный пакет, паспорт

## ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Во всех моделях серии применяется провод ГОСТ с сечением не ниже 1мм<sup>2</sup>, обеспечивая мощность и надежность, а АБС-пластик придает изделиям белоснежный цвет и глянец, при этом он не выгорает на свету, не трескается и не бьется.

► Латунные наконечники не допускают раслужение жилы провода, подрезание проволочек крепежным винтом и обеспечивают достаточную площадь контакта между жилой и удлинителем

- Вставка из негорючего материала обеспечивает пожаробезопасность удлинителя.
- Крепежное отверстие на задней стенке корпуса позволяет удобно закрепить удлинитель на вертикальной поверхности
- Прижимная планка надежно фиксирует провод внутри удлинителя.

Удлинители серии производятся в трех модификациях: **без заземления (E-202, E-203, E-204)**, **с заземлением (E-302, E-303, E-304)**, **с заземлением и выключателем (S-303, S-304)**

### S-303, S-304

- Выключатель со световой индикацией позволяет управлять подачей питания подключенных электроприборов, а **утопленная кнопка** предотвращает случайное включение/выключение и выполняет функцию защиты механизма выключателя от ударных нагрузок.
- Количество розеток 3 (S-303) и 4 (S-304).
- Длина провода 2, 3, 5, 7 и 10 метров (S-303) и 2, 3, 5 и 7 метров (S-304).
- Тип провода **ПВС 3x1**.
- Удлинители позволяют подключить приборы мощностью до 3500 Вт.

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура, (м)	Вес в индивид. упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Транспортная упаковка	Габаритные размеры (мм)	Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
<b>S-303</b> <small>(3 розетки) с выключателем</small>	ПВС 3x1 с/з	3680/16	9634418	2	0,320	50	28,500	500x304x450	50
		2990/13	9631986	3	0,400	45	32,800	500x304x450	45
		9631987	5	0,525	40	32,000	500x304x450	40	
		2300/10	9631988	7	0,633	30	40,000	500x304x450	30
<b>S-304</b> <small>(4 розетки) с выключателем</small>	ПВС 3x1 с/з	5564573	10	1,000	20	19,000	500x304x300	20	
		3680/16	9634419	2	0,350	40	23,800	500x304x450	40
		2990/13	9631990	3	0,425	35	27,550	500x304x450	35
		9631991	5	0,533	30	33,500	500x304x450	30	
		2300/10	9631992	7	0,667	30	21,000	500x304x450	30

**E-302, E-303, E-304**

- с заземлением;
- количество розеток 2, 3 и 4;
- длина провода 2, 3, 5, 7 метров (E-302), 2, 3, 5, 7, 10 метров (E-303) и 3, 5, 7, 10 метров (E-304);
- тип провода **ПВС 3×1**;
- удлинители позволяют подключить приборы мощностью до 3500 Вт.

**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура, (м)	Вес в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Габаритные размеры (мм)	
<b>E-302</b> (2 розетки) без выключателя с/з	ПВС 3×1	3680/16	9631972	2	0,250	40	13,000	500×304×300	40
		2990/13	9631973	3	0,350	40	16,000	500×304×300	40
		9631974	5	0,475	40	22,300	500×304×450	40	
		2300/10	9631975	7	0,600	30	21,500	500×304×300	30
<b>E-303</b> (3 розетки) без выключателя с/з	ПВС 3×1	3680/16	9631976	2	0,300	40	13,600	500×304×300	40
		2990/13	9631977	3	0,375	40	16,700	500×304×450	40
		9631978	5	0,500	40	22,500	500×304×450	40	
		2300/10	9631979	7	0,667	30	22,000	500×304×450	30
<b>E-304</b> (4 розетки) без выключателя с/з	ПВС 3×1	9631980	10	0,850	20	19,500	500×304×300	20	
		2990/13	9631981	3	0,400	40	17,800	500×304×450	40
		9631982	5	0,533	30	18,000	500×304×450	30	
		2300/10	9631983	7	0,700	30	23,000	500×304×450	30
		9631984	10	0,900	20	20,000	500×304×300	20	

**E-202, E-203, E-204**

- без заземления;
- количество розеток 2, 3 и 4;
- длина провода 2, 3, 5, 7 и 10 метров;
- тип провода **ПВС 2×0,75**;
- удлинители позволяют подключить приборы мощностью до 2200 Вт.

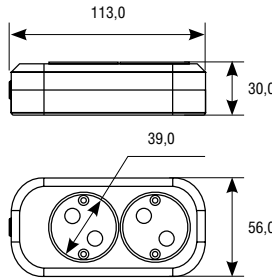
**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД  
И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура, (м)	Вес в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Габаритные размеры (мм)	
<b>E-202</b> (2 розетки) без выключателя б/з	ПВС 2×0,75	9631959	2	0,200	50	10,700	500×304×300	50	
		9631960	3	0,254	50	13,400	500×304×300	50	
		2300/10	9631961	5	0,350	40	14,700	500×304×300	40
		9631962	7	0,450	30	14,200	380×310×300	30	
	ПВС 2×1	9634265	10	0,600	30	19,000	500×304×300	30	

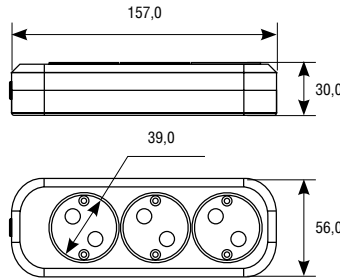
Модель	Провод	Мощность ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура, (м)	Вес в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Габаритные размеры (мм)	
<b>E-203</b> (3 розетки) без выключателя 6/3	ПВС 2×0,75	2300/10	9631963	2	0,226	50	12,000	500×304×300	30
			9631964	3	0,280	50	14,700	500×304×300	50
	ПВС 2×1		9631965	5	0,375	40	15,700	500×304×300	50
			9631966	7	0,473	30	15,000	500×304×300	40
<b>E-204</b> (4 розетки) без выключателя 6/3	ПВС 2×0,75	2300/10	9634266	2	0,254	50	13,500	500×304×300	50
			9631968	3	0,305	40	13,000	500×304×300	40
	ПВС 2×1		9631969	5	0,405	40	17,000	500×304×450	40
			9631970	7	0,500	30	15,700	500×304×300	30
			9631971	10	0,650	20	13,600	380×310×300	30

## ГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

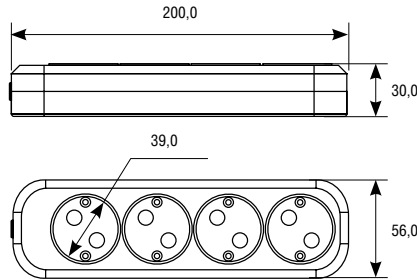
E-202



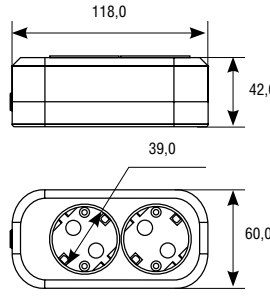
E-203



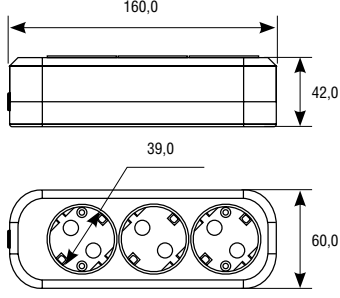
E-204



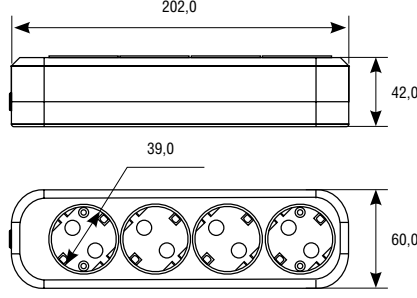
E-302



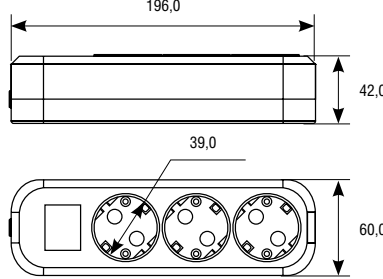
E-303



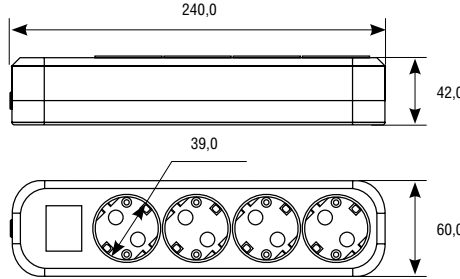
E-304



S-303



S-304





Гарантия  
**3** года

**EAC**

Удлинители ТМ СОЮЗ созданы для тех, кому нужен простой и надежный удлинитель без дополнительных излишеств, таких как вставка для контактной группы, покрытые хромом заземляющие контакты и прочее. Это народный удлинитель для разнообразного потребителя, массовый продукт, который реально работает и никогда не подведёт.

## КОНСТРУКЦИЯ

- Корпус из ударопрочного, устойчивого к выгоранию и старению пластика.
- Детали корпуса изготовлены из трудногорючих материалов.
- Питающий провод повышенной гибкости в двойной изоляции армирован неразборной литой вилкой.
- Количество розеток на удлинителях от 2 до 4. Суммарная мощность подключаемых электроприборов до 3500 Вт.
- Кнопка со световой индикацией позволяет отключать электроприборы, не вынимая вилки из розетки.

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2 розетки					
Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия товара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода
1300 6/3	481S-0201	1,5	60	60	
	481S-0203	3	60	60	
	481S-0205	5	55	55	ШВВП
	481S-0207	7	45	45	
	481S-0210	10	40	40	
2200 6/3	481S-1201	1,5	60	60	
	481S-1203	3	50	50	
	481S-1205	5	40	40	ПВС
	481S-1207	7	35	35	
	481S-1210	10	30	30	
2200 с/з	481S-9201	1,5	50	50	
	481S-9203	3	40	40	
	481S-9205	5	30	30	ПВС
	481S-9207	7	30	30	
	481S-9210	10	25	25	
3500 с/з	481S-6201	1,5	50	50	
	481S-6203	3	40	40	
	481S-6205	5	30	30	ПВС
	481S-6207	7	30	30	
	481S-6210	10	25	25	

3 розетки					
Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия товара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода
1300 6/3	481S-0301	1,5	55	55	
	481S-0303	3	55	55	
	481S-0305	5	50	50	ШВВП
	481S-0307	7	40	40	
	481S-0310	10	35	35	
2200 6/3	481S-1301	1,5	45	45	
	481S-1303	3	45	45	
	481S-1305	5	35	35	ПВС
	481S-1307	7	30	30	
	481S-1310	10	25	25	
2200 с/з	481S-9301	1,5	35	35	
	481S-9303	3	35	35	
	481S-9305	5	30	30	ПВС
	481S-9307	7	30	30	
	481S-9310	10	25	25	
3500 с/з	481S-6301	1,5	35	35	
	481S-6303	3	35	35	
	481S-6305	5	30	30	ПВС
	481S-6307	7	30	30	
	481S-6310	10	25	25	

**3 розетки с выключателем**

Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия товара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода
<b>2200 с/з</b>	481S-7301	1,5	50	50	ПВС
	481S-7303	3	45	45	
	481S-7305	5	40	40	
	481S-7307	7	30	30	
	481S-7310	10	25	25	
<b>3500 с/з</b>	481S-8301	1,5	50	50	ПВС
	481S-8303	3	45	45	
	481S-8305	5	40	40	
	481S-8307	7	30	30	
	481S-8310	10	25	25	

**4 розетки**

Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия товара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода
<b>1300 б/з</b>	481S-0401	1,5	50	50	ШВВП
	481S-0403	3	45	45	
	481S-0405	5	40	40	
	481S-0407	7	35	35	
	481S-0410	10	30	30	
<b>2200 б/з</b>	481S-1401	1,5	45	45	ПВС
	481S-1403	3	40	40	
	481S-1405	5	30	30	
	481S-1407	7	25	25	
	481S-1410	10	20	20	
<b>2200 с/з</b>	481S-9401	1,5	30	30	ПВС
	481S-9403	3	30	30	
	481S-9405	5	30	30	
	481S-9407	7	25	25	
	481S-9410	10	25	25	
<b>3500 с/з</b>	481S-6401	1,5	30	30	ПВС
	481S-6403	3	30	30	
	481S-6405	5	30	30	
	481S-6407	7	25	25	
	481S-6410	10	25	25	





Сетевые фильтры предназначены для подключения и защиты от перепадов напряжения и импульсных помех в электрической сети всех видов бытовой и офисной техники.

Основным отличием сетевого фильтра от обычного удлинителя является наличие варистора, принимающего на себя скачки напряжения в сети. Время реакции используемого варистора – 1 наносекунда.

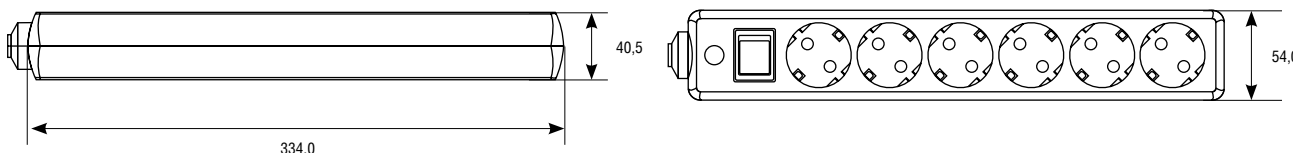
## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Частота тока	50 Гц
Максимальная нагрузка:	2200 Вт
Диапазон частоты подавляемой помехи	100 кГц – 100 МГц
Максимальный суммарный ток нагрузки	10 А
Максимальная рассеиваемая энергия помехи	107 Дж
Максимальное импульсное напряжение помехи	6 кВ
Максимальный импульсный ток помехи	не менее 2,5 кА
Заземление	есть
Материал корпуса	негорючий полипропилен
Тип провода	ПВС 3×0,75 мм <sup>2</sup>
Количество розеток с/з	6 шт
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым времененным увеличением до +35°C
Цвет	белый, светло-серый, черный

## ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рабочая длина кабеля **от 1,8 до 10 метров** перекрывает потребности практически любой бытовой задачи!
- Корпус сетевого фильтра **изготовлен из негорючего полипропилена** с 6 гнездами розеток, 5 гнезд - в серии СОЮЗ.
- Розетки имеют заземляющие контакты и защитные шторки, делающие использование этих приборов не только комфорtnым, но и более безопасным.
- На верхней части корпуса находится кнопка **автоматического термовыключателя**. Он защитит фильтр и электро приборы в случае, если суммарная нагрузка приборов превысит максимально допустимую.
- **Выключатель с подсветкой** позволяет одним нажатием отключить/включить подачу электроэнергии на все подключенные приборы-потребители, а защитные ребра корпуса предотвращают его случайное нажатие.
- **Прижимная планка** надежно фиксирует провод внутри сетевого фильтра.
- **Латунные наконечники проводов** не допускают распушения проволочек жил шнура.
- **Комплектность:** изделие, гофрокороб, паспорт
- Цвет: белый, серый, черный

## ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Цвет корпуса	Тип провода	Макс. мощность (Вт)	Номин. ток (А)	Кол-во, шт.	Транспортная упаковка	Габаритные размеры (мм)	Длина шнура	Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
967U-3001	белый	3x0,75	2200	10	30	14,31	600x320x400	1,8 м	30
967U-5001	серый	3x0,75	2200	10	30	14,31	600x320x400	1,8 м	30
967U-4001	черный	3x0,75	2200	10	30	14,31	600x320x400	1,8 м	30
967U-3003	белый	3x0,75	2200	10	15	9,095	400x304x300	3 м	15
967U-5003	серый	3x0,75	2200	10	15	9,095	400x304x300	3 м	15
967U-4003	черный	3x0,75	2200	10	15	9,095	400x304x300	3 м	15
967U-3005	белый	3x0,75	2200	10	15	10,415	400x304x300	5 м	15
967U-5005	серый	3x0,75	2200	10	15	10,415	400x304x300	5 м	15
967U-4005	черный	3x0,75	2200	10	15	10,415	400x304x300	5 м	15
967U-3007	белый	3x0,75	2200	10	15	12,365	400x304x300	7 м	15
967U-5007	серый	3x0,75	2200	10	15	12,365	400x304x300	7 м	15
967U-4007	черный	3x0,75	2200	10	15	12,365	400x304x300	7 м	15
967U-3010	белый	3x0,75	2200	10	15	14,99	400x304x300	10 м	15
967U-5010	серый	3x0,75	2200	10	15	14,99	400x304x300	10 м	15
967U-4010	черный	3x0,75	2200	10	15	14,99	400x304x300	10 м	15

Сетевые фильтры  
СОЮЗ

Предназначены для подключения и защиты от перепадов напряжения и импульсных помех в электрической сети всех видов бытовой и офисной техники.

- Детали корпуса изготовлены из трудногорючих материалов;
- Питающий медный провод повышенной гибкости в двойной изоляции армирован неразборной литой вилкой.
- Количество розеток на удлинителях 5 штук.
- Суммарная мощность подключаемых электроприборов до 2200 Вт.

Артикул	Цвет корпуса	Тип провода	Макс. мощность (Вт)	Номин. ток (А)	Кол-во, шт.	Транспортная упаковка	Габаритные размеры (мм)	Длина шнура	Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
1324	белый	3x0,75	2200	10	30	9	380x310x300	1,5 м	30
1340	белый	3x0,75	2200	10	30	9,5	380x310x300	1,8 м	30
1325	белый	3x0,75	2200	10	30	12,2	500x304x300	3 м	30
1327	белый	3x0,75	2200	10	25	13,5	500x304x300	5 м	25
1328	серый	3x0,75	2200	10	30	9	380x310x300	1,5 м	30
1341	серый	3x0,75	2200	10	30	9,5	380x310x300	1,8 м	30
1329	серый	3x0,75	2200	10	30	12,2	500x304x300	3 м	30
1330	серый	3x0,75	2200	10	30	13,5	500x304x300	5 м	25
1335	черный	3x0,75	2200	10	30	9	380x310x300	1,5 м	30
1342	черный	3x0,75	2200	10	30	9,5	380x310x300	1,8 м	30
1336	черный	3x0,75	2200	10	30	12,2	500x304x300	3 м	30
1337	черный	3x0,75	2200	10	30	13,5	500x304x300	5 м	30



Переносные светильники незаменимы для работы в подсобных помещениях, мастерских, гаражах и слесарных участках.

Использование провода ПВС, сетевых шнуров различной длины, а также полное соответствие требованиям ГОСТ - все это делает переносные светильники удобными и надежными в эксплуатации.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение/частота тока	230 В +/- 10%
Степень защиты	IP20
Тип источника света	ЛН/КЛЛ/LED
Рекомендованная мощность источника света (ЛН/КЛЛ/СЛ)	60/15/11 Вт
Вид цоколя источника света	E27
Материал патрона	керамика
Гарантийный срок	3 года
Цвет	оранжевый
Комплектность	изделие, паспорт, упаковочный пакет

## ОПИСАНИЕ

- Изделия оснащены металлическим отражателем с антакоррозийным покрытием и защитной сеткой.
- Специальный подвесной крюк позволяет надежно закрепить светильник.
- Ручка снабжена встроенным выключателем, а в отдельных наименованиях - приборной розеткой для максимального повышения функциональности.
- Цельнолитая штепсельная вилка.
- Керамический патрон обладает большой надежностью и не плавится.
- Пластиковый корпус - дополнительная защита от поражения электрическим током.
- Противоизломный элемент защищает кабель от разрывов.
- Светильники поставляются в пакетах с еврослотом

## УСТРОЙСТВО ПЕРЕНОСНЫХ СВЕТИЛЬНИКОВ

- ① Крюк для подвешивания
- ② Металлический отражатель с антакоррозийным покрытием
- ③ Защитная металлическая сетка
- ④ Цельнолитая штепсельная вилка
- ⑤ Керамический патрон
- ⑥ Выключатель
- ⑦ Розетка
- ⑧ Провод ПВС
- ⑨ Пластиковый корпус
- ⑩ Противоизломный элемент – продлевает срок службы изделия



**ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С РОЗЕТКОЙ**

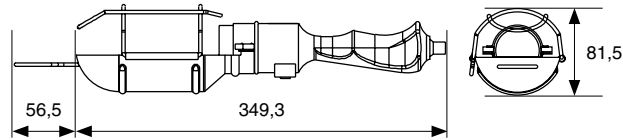
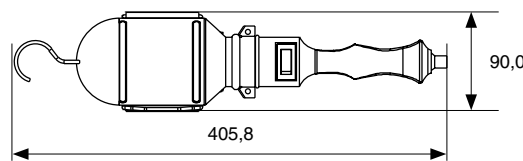
Макс. мощность/ Ном. ток, Вт/А	Тип провода	Артикул	Длина шнура (м)	Транспортная упаковка		Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
				Количество (шт.)	Габаритные размеры (мм)	
1300/6	ПВС 2×0,75	966U-0205	5	15	500×304×300	15
		966U-0207	7	20	500×304×450	20
		966U-0210	10	20	500×304×450	20
		966U-0212	12	10	380×310×300	10
		966U-0215	15	10	500×304×300	10
		966U-0220	20	10	500×304×300	10
		966U-0225	25	10	500×304×450	10
		966U-0230	30	8	500×304×450	8

**ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ РОЗЕТКИ**

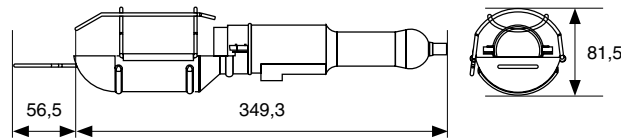
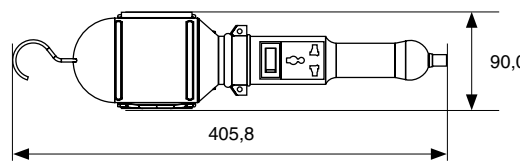
Макс. мощность/ Ном. ток, Вт/А	Тип провода	Артикул	Длина шнура (м)	Транспортная упаковка		Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
				Количество (шт.)	Габаритные размеры (мм)	
1300/6	ПВС 2×0,75	966U-0103	3	15	500×304×300	15
		966U-0105	5	15	500×304×300	15
		966U-0107	7	20	500×304×450	20
		966U-0110	10	20	500×304×450	20
		966U-0112	12	20	500×304×450	20
		966U-0115	15	10	500×304×300	10
		966U-0120	20	10	500×304×300	10
		966U-0125	25	10	500×304×300	10
		966U-0130	30	8	500×304×300	8

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Светильник переносной без розетки



Светильник переносной с розеткой



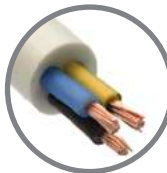


## Силовые удлинители



- Серия «Практик»
- Серия «Приоритет»
- ТМ СОЮЗ
- Серия «Компакт»
- Серия «Гранд»

В силовых удлинителях ТМ UNIVersal используются шнуры двух типов: ПВС и КГ.



**ПВС** – провод со скрученными медными жилами с ПВХ изоляцией, ПВХ оболочкой, гибкий. Расчитан на напряжение до 380 В.

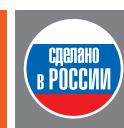


**КГ** – Кабель силовой гибкий с медными многопроволочными жилами с резиновой изоляцией и в резиновой оболочке. Расчитан на напряжение до 660 В.



Срок службы  
**5** лет

Гарантия  
**3** года



«Практик» – наиболее экономичная серия силовых удлинителей ТМ UNIVersal.

Предназначены для использования на садовых участках, мастерских и подсобных хозяйствах. Идеально подходят для подключения газонокосилок и инструмента с коротким сетевым шнуром.

## ОПИСАНИЕ

Главное отличие этой серии – **переносная небьющаяся розетка с защитной крышкой**, обеспечивающая защиту IP54 и ярко-оранжевый шнур, что делает удлинитель легко заметным практически на любой поверхности.

Удлинители серии поставляются в пакетах с вырубной усиленной ручкой, удобных для транспортирования.

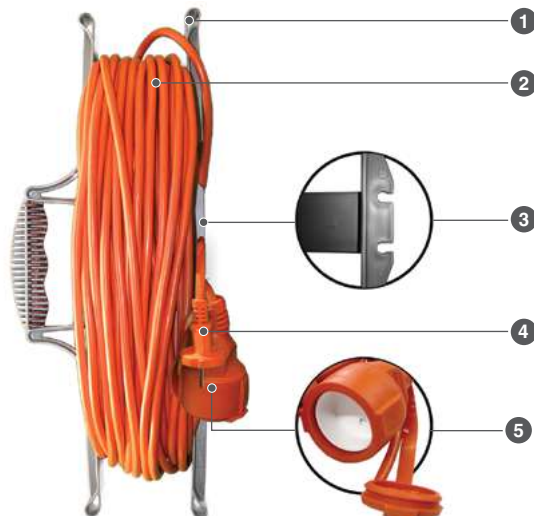
По своему устройству серия подразделяется на удлинители-шнуры (**УШ-6, УШ-10, УШ-16**), удлинители-шнуры на рамке (**УШ-6, УШ-10**), удлинители на катушке (**У10-027, У10-028**).

## Удлинители шнуры на рамке УШ-6, УШ-10

Наличие рамки обеспечивает удобство хранения и переноски удлинителя, а фиксаторы – надежность закрепления провода. Материал, использованный для ее производства – полипропилен первичной переработки.

## УСТРОЙСТВО

- 1 Крепежная рамка** Изготовлена из пластика повышенной прочности, с пазами для фиксации провода и фиксирующей основой для намотки провода
- 2 Сетевой шнур** ПВС, длина от 10 до 50 метров
- 3 Фиксаторы сетевого шнура** надежно закрепляют шнур в смоттанном состоянии
- 4 Вилка** цельнолитая, неразборная
- 5 Переносная небьющаяся розетка** неразборная, обливная, с защитной крышкой и защитными шторками. Степень защиты IP54



## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Минимальная партия,шт.	Кратность отгрузки,шт.
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Размер (мм)		
<b>УШ-6 рамка</b> 6/3	ПВС 2×0,75	1300/6	9632014	10	0,9	15	13,70	500×304×450	15	15
			9632016	20	1,4	12	18,00	500×304×450	12	12
			9632018	30	2,1	10	21,70	500×304×450	10	10
			9632019	40	2,6	8	21,50	500×304×450	8	8
			9632020	50	3,2	6	19,80	500×304×300	6	6
<b>УШ-10 рамка</b> 6/3	ПВС 2×1	2200/10	9632789	10	0,9	15	15,1	500×304×450	15	15
			9632791	20	1,6	12	20,2	500×304×450	12	12
			9632793	30	2,3	10	23,6	500×304×450	10	10
			9632794	40	2,9	8	24,4	500×304×450	8	8
			9632795	50	3,6	6	22,5	500×304×300	6	6
<b>УШ-10 рамка</b> С/3	ПВС 3×0,75	2200/10	9632021	10	1,0	15	15,60	500×304×450	15	15
			9632022	20	1,7	12	20,80	500×304×450	12	12
			9632024	30	2,3	10	24,30	500×304×450	10	10
			9632025	40	3,0	8	25,00	500×304×450	8	8
			9632026	50	3,7	6	23,10	500×304×300	6	6

**Удлинители шнуры УШ-6, УШ-10, УШ-16****ОПИСАНИЕ**

Удлинитель-шнур с переносной розеткой способен обеспечить электроэнергией объект, находящийся в 50 метрах от питающей сети.

Состоит из:

- Провода ПВС сечением 2×0,75, 2×1 и 3×0,75, 3×1, 3×1,5 длиной от 10 до 50 метров;
- неразборной цельнолитой вилки;
- переносной небьющейся розетки с защитной крышкой и защитными шторками и степенью защиты **IP54**.
- Удлинители позволяют подключить прибор мощностью 1300, 2200 и 3500 Вт.

**УСТРОЙСТВО**

- 1 **Сетевой шнур ПВС**, длина от 10 до 50 метров.
- 2 **Переносная небьющаяся розетка** неразборная, обливная, с защитной крышкой и защитными шторками. Степень защиты **IP54**
- 3 **Вилка** цельнолитая, неразборная

**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Размер (мм)	Минимальная пачка,шт.	Кратность отгрузки,шт.
<b>УШ-6</b> б/з	ПВС 2×0,75	1300/6	9631997	10	0,7	35	25,20	500×304×450	35	35
			9631999	20	1,3	20	26,30	500×304×450	20	20
			9632001	30	1,8	15	28,50	500×304×450	15	15
			9632002	40	2,4	10	25,10	500×304×300	10	10
			9632003	50	3,0	8	24,80	500×304×300	8	8
<b>УШ-10</b> б/з	ПВС 2×1	2200/10	9632777	10	0,8	30	24,60	500×304×300	30	30
			9632780	20	1,5	20	30,00	500×304×450	20	20
			9632782	30	2,2	10	22,00	500×304×300	10	10
			9632783	40	2,9	10	28,70	500×304×300	10	10
			9632784	50	3,5	8	28,40	500×304×300	8	8
<b>УШ-10</b> с/з	ПВС 3×0,75	2200/10	9632008	10	0,8	30	25,50	500×304×450	30	30
			9632009	20	1,5	20	30,90	500×304×450	20	20
			9632011	30	2,2	10	22,70	500×304×300	10	10
			9632012	40	2,9	10	29,50	500×304×300	10	10
			9632013	50	3,5	8	29,20	500×304×300	8	8
<b>УШ-16</b> с/з	ПВС 3×1	3500/16	9632813	30	2,5	10	25,60	500×304×300	10	10
			9632814	40	3,2	8	26,80	500×304×300	8	8
			9632808	50	4,0	8	33,10	500×304×300	8	8
			9632004	30	3,5	8	28,60	500×304×300	8	8
			9632005	40	4,6	6	28,30	500×304×300	6	6
			9632006	50	5,7	5	29,20	500×304×300	5	5

**Удлинители на катушке Y10-027, Y10-028****ОПИСАНИЕ**

Y10-027 и Y10-028 (второе название - удлинители для газонокосилок) оснащены эргономичной ручкой, имеют цельнолитой корпус типа «катушка», закрепленный на стальной стойке из сварной трубы диаметром 18 мм и толщиной стенки 1 мм с качественной поршковой окраской.

**УСТРОЙСТВО**

- 1 Эргономичная ручка**
- 2 Цельнолитой корпус** изготовлен из полипропилена первичной обработки более стойкого к механическим и ударным нагрузкам
- 3 Сетевой шнур** длиной от 20 до 40 метров
- 4 Переносная небьющаяся розетка** – неразборная, обливная, с защитной крышкой и защитными шторками.
- 5 Крышка газонокосилки** для смотки сетевого шнура
- 6 Реле защиты от перегрева** – удлинитель автоматически выключается при превышении допустимых нагрузок, защищая изделие от порчи
- 7 Стойка**
- 8 Ручка смотки** сетевого шнура
- 9 Вилка**

ПВС  
3x0,75**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Минимальная пачка,шт.	Кратность отгрузки,шт.		
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Размер (мм)				
<b>Y10-028</b> б/з	ПВС 2x0,75	1300/6	9633263	20	2,5	1	2,90	275x225x355	1	1		
			9633262	30	3,0	1	3,40	275x225x355	1	1		
			9633269	20	2,6	1	3,00	275x225x355	1	1		
<b>Y10-027</b> с/з	ПВС 3x1	2200/10	9633268	30	3,3	1	3,70	275x225x355	1	1		
			9633267	40	4,0	1	4,40	275x225x355	1	1		
			1676	30	3,4	1	3,80	275x225x355	1	1		
			1677	30	3,7	1	4,10	275x225x355	1	1		
			1678	40	4,4	1	4,80	275x225x355	1	1		

Срок службы  
**5** летГарантия  
**3** года

## У6-015, У10-015

Самый компактный из силовых удлинителей TM UNIVersal, высотой 250 мм и шириной 200 мм.

Длина сетевого шнура 10 и 20 метров и позволяют в зависимости от сечения провода подключать суммарную нагрузку 1300 Вт.

### УСТРОЙСТВО

- 1 Корпус** изготовлен из полипропилена первичной обработки.
- 2 Барабан**
- 3 Реле защиты от перегрева** Удлинитель автоматически выключается при превышении допустимых нагрузок, защищая изделие от порчи.
- 4 Вилка с сетевым шнуром**
- 5 Розетки** выполнены с защитными шторками – защита детей от удара тока и от попадания пыли.
- 6 Ручка смотки сетевого шнура**

### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Размер (мм)	
<b>У6-015</b> б/з	ПВС 2x0,75	1300/6	9633900	10	1,0	4	4,4	380x220x250	4
			9633902	20	1,6	4	6,7	380x220x250	4
<b>У10-015</b> с/з	ПВС 3x0,75	1300/6	1671	10	1,1	4	4,9	380x220x250	4
			1672	20	1,8	4	7,7	380x220x250	4

«Компакт» – серия удлинителей с закрытым корпусом типа «чемодан», являющаяся промежуточным звеном между экономичными удлинителями серии «Практик» и более функциональными удлинителями серии «Приоритет».

### ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Многофункциональные удлинители серии «Компакт» не заменимы на садовом участке, при проведении ремонтных работ, в офисе и быту.

**Корпус** удлинителей состоит из двух частей, изготовленных из полипропилена первичной переработки. Его конструкция позволяет с легкостью сматывать/разматывать провод. Отсутствие металлической стойки значительно снижает стоимость удлинителей, но взамен требуется более бережное отношение при эксплуатации. Удлинители оснащены четырьмя розетками с **защитными шторками** и **реле защиты от перегрева**, предохраняющими удлинители и подключенные электроприборы от выхода из строя.

Для сетевого шнура использован гибкий **провод марки ПВС** со скрученными медными жилами, ПВХ-изоляцией и оболочкой. Удлинители выпускаются как с заземлением, так и без.

**Диапазон рабочих температур** от +1°C до +25°C с допустимым времененным увеличением до +35°C.

**Индивидуальная упаковка** – пакет.

Серия подразделяется на две модели:

- У6-015, У10-015;
- У16-012.



**У16-012**

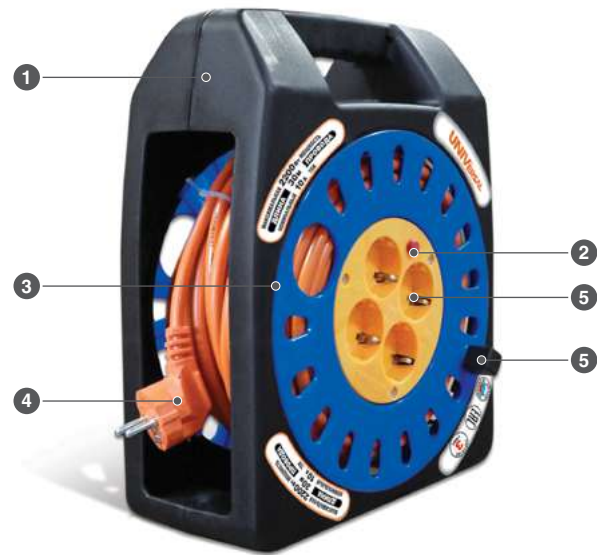
**Корпус** этой модели состоит из двух боковых стенок, между которыми размещен вращающийся барабан.

**Ручки**, служащие для смотки провода, расположены с обеих сторон барабана, что **делает удлинители удобными как для правшей, так и для левшей**.

Длина сетевого шнура 20, 30 и 40 метров.

**УСТРОЙСТВО**

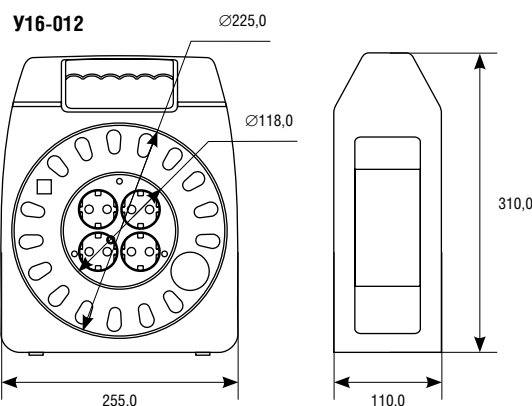
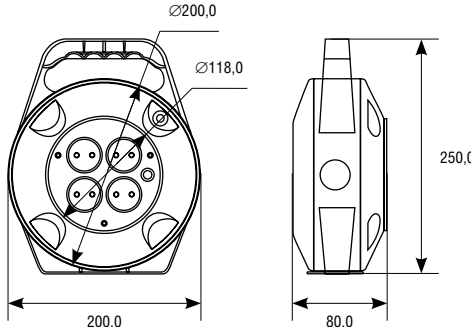
- ① **Корпус** изготовлен из полипропилена первичной обработки.
- ② **Реле защиты от перегрева**  
Удлинитель автоматически выключается при превышении допустимых нагрузок, защищая изделие от порчи.
- ③ **Барабан**
- ④ **Вилка с сетевым шнуром**
- ⑤ **Розетки** выполнены с защитными шторками – защита детей от удара тока и от попадания пыли.
- ⑥ **Ручка смотки сетевого шнура**

**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Размер (мм)	
<b>У16-012</b> 6/3	ПВС 2x1	2200/10	9644185	20	2,1	4	9,1	500×304×300	4
			9634179	30	2,7	4	11,8	500×304×300	4
<b>У16-012</b> с/3	ПВС 3x1	2200/10	9634180	40	3,4	4	14,4	500×304×300	4
			1673	20	2,3	4	10,1	500×304×300	4
	ПВС 3x1,5	3500/16	1674	30	3,1	4	13,2	500×304×300	4
			1675	40	3,9	4	16,3	500×304×300	4
		9633881	9633881	20	3,0	4	12,7	500×304×300	4
			9633882	30	4,1	4	17,2	500×304×300	4
			9634598	40	5,2	4	21,6	500×304×300	4

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

У6-015, У10-015



Срок службы  
**5** летГарантия  
**3** года

Наличие всех возможных сочетаний длин провода и мощностей, многофункциональность, удобство эксплуатации и хранения, эргономичность и отличное соотношение «цена/качество» – отличительные свойства серии «Приоритет».



## ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Цельнолитой корпус типа «катушка» изготовлен из полипропилена первичной переработки;
- Эргономичная изолирующая ручка – дополнительная защита от поражения электрическим током;
- Стойка – из трубы диаметром 18 мм, толщиной стенки 1 мм.
- Сетевой шнур изготовлен из провода ПВС и армирован неразборной литой вилкой.
- 4 гнезда розеток, оснащенных защитными шторками
- Реле защиты от перегрева, предохраняющее удлинитель от перегрузок.

В серии различают 3 типа удлинителей:

- У6-014, У10-014
- ВЕМ-250
- ВЕМ-250 IP44

## ВЕМ-250

Разнообразие длин сетевого шнура – 20, 30, 40 и 50 метров, делают его идеальным в ситуациях, когда требуется подключение нескольких розеток на значительном расстоянии от питающей сети.

Удлинители выпускаются как с заземлением, так и без. В зависимости от длины и типа провода, кабельные катушки изготавливают в двух размерах: диаметром 240 и 270 мм.

Максимально подключаемая мощность:

- 1300 Вт (для провода ПВС 2×0,75, ПВС 3×0,75);
- 2200 Вт (для проводов ПВС 2×1, ПВС 3×1).

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

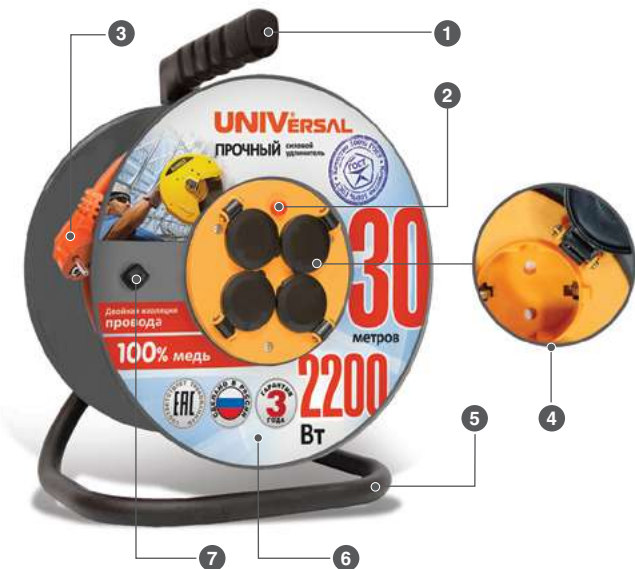
Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт
						Вес (кг)	Кол-во	Размер (мм)	
ВЕМ-250 б/з	ПВС 2×0,75	1300/6	9634146	20	2,3	2,70	1	275×225×355	1
			9634148	30	2,8	3,20	1	275×225×355	1
	ПВС 2×1	2200/10	9632896	20	2,4	2,80	1	275×225×355	1
			9632898	30	3,1	3,50	1	275×225×355	1
			9632899	40	3,8	4,20	1	275×225×355	1
	ПВС 3×0,75	1300/6	1679	20	2,5	2,90	1	275×225×355	1
			1680	30	3,2	3,60	1	275×225×355	1
ВЕМ-250 с/з	ПВС 3×1	2200/10	1681	20	2,7	3,10	1	275×225×355	1
			1682	30	3,5	3,90	1	275×225×355	1
	ПВС 3×1,5	3500/16	9634599	20	3,3	3,70	1	275×225×355	1
			9634157	30	4,5	4,90	1	275×225×355	1
			9634159	50	6,8	7,20	1	275×225×355	1

**BEM-250 IP44**

Главные отличия от моделей этой же серии:

- наличие подпружиненных крышек, которые обеспечивают мгновенное закрытие гнезд розеток после удаления вилки прибора и обеспечивающих защиту IP44;
- провод ПВС сечением 3×1 и 3×1,5
- Диаметр корпуса 240 мм, длина сетевого шнура – 30, 40 и 50 метров. Все удлинители этого модельного ряда имеют заземление.

- 1 Эргономичная ручка
- 2 Реле защиты от перегрева
- 3 Вилка с сетевым шнуром
- 4 Розетки
- 5 Металлическая стойка
- 6 Корпус
- 7 Ручка смотки сетевого шнура

**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

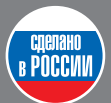
Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт
						Вес (кг)	Кол-во	Размер (мм)	
<b>BEM-250 IP44</b> с/з	ПВС 3×1	2200/10	1683	30	3,6	4,00	1	275×225×355	1
			1684	40	4,3	4,70	1	275×225×355	1
	ПВС 3×1,5	3500/16	9634174	30	4,6	5,00	1	275×225×355	1
			9634175	40	5,7	6,10	1	275×225×355	1
	ПВС 3×2,5	3500/16	9634176	50	6,8	7,20	1	275×225×355	1
			9634207	30	5,3	5,70	1	275×225×355	1
			9634209	50	8,1	8,50	1	275×225×355	1

**У6-014, У10-014**

Являются самыми компактными удлинителями серии с диаметром корпуса 190 мм.  
Предусмотрены два варианта изготовления: с заземляющим контактом и без него.

**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт
						Вес (кг)	Кол-во	Размер (мм)	
<b>У6-014</b> б/з	ПВС 2×0,75	1300/6	9632057	20	2,0	6,6	3	540×220×280	3
			9632059	30	2,6	8,4	3	540×220×280	3
<b>У10-014</b> б/з	ПВС 2×1	2200/10	9634593	20	2,2	7,2	3	540×220×280	3
			9634592	30	2,9	9,2	3	540×220×280	3
<b>У10-014</b> с/з	ПВС 3×0,75	1300/6	1685	20	2,2	7,3	3	540×220×280	3
			1686	30	2,9	9,4	3	540×220×280	3

Срок службы  
**5 лет**Гарантия  
**3 года**

Серия профессиональных удлинителей, сконструированных с расчетом на высокие механические нагрузки в ходе постоянной эксплуатации.

Незаменимы на строительных площадках, на производстве, при монтажных и спасательных работах.

## ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Все удлинители имеют защиту IP44 и рассчитаны на общую нагрузку до 3500 Вт.

Удлинители выпускаются как с проводом ПВС, так и с проводом КГ, позволяющим эксплуатацию удлинителей при минусовых температурах.

Модельный ряд удлинителей «Гранд» делится:

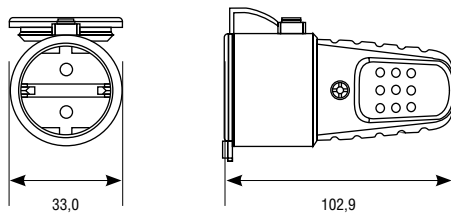
- удлинители-шнурсы,
- удлинители с колодкой
- удлинители на катушке.

## Удлинители-шнурсы УШ16 IP44

Самый простой, но одновременно очень надежный удлинитель серии. Представляет собой КГ-провод, с одной стороны армированной **штепсельной каучуковой розеткой с крышкой**, с другой – **разборной каучуковой вилкой**. И вилка и штепсельное гнездо имеют защиту IP44.

Повышенная защита позволяет использовать эти удлинители на открытом воздухе и в абсолютно любую погоду – они незаменимы в проливной дождь и в сильный мороз и рассчитаны на широкий диапазон рабочих температур от -50 до +40°C.

## УСТРОЙСТВО И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Минимальная партия, шт.	Кратность отгрузки, шт.
						Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)		
УШ16 IP44 с/з	КГ 3x1,5	3500/16	964U-7001	10	1,1	6	7,561	500x304x300	6	6
			964U-7002	20	2,1	4	9,138	500x304x300	4	4
			964U-7003	30	3,0	3	9,927	500x304x300	3	3
			964U-7004	40	4,0	2	8,893	500x304x300	2	2
			964U-7005	50	5,0	2	10,875	500x304x300	2	2
			964U-7006	10	1,8	5	9,637	500x304x300	5	5

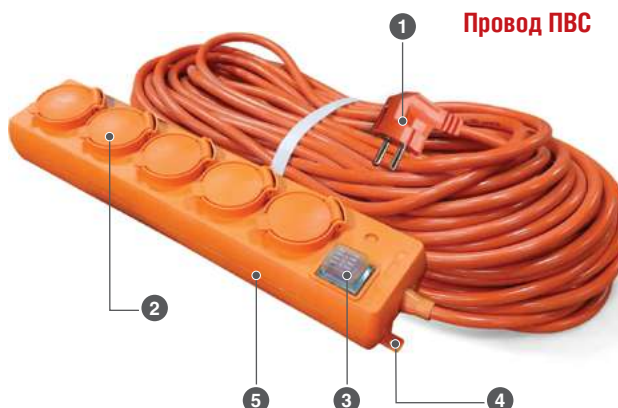
## Удлинители с колодкой Y16-040 IP44 и Y10-026 IP44

- Колодки выполнены из высококачественной конструкционной пластмассы не поддерживающей горение.
  - Внутренние ребра обеспечивают колодкам повышенную механическую прочность.
  - Удлинители выпускаются с проводами ПВС и КГ. Провод ПВС армирован неразборной литой вилкой, а КГ – разборной каучуковой вилкой со степенью защиты IP44.
  - Розетки снабжены защитными подпружиненными крышками и шторками.
  - Диапазон рабочих температур: от -50° до +40°C (провод КГ) и от +1°C до +25°C с допустимым времененным увеличением до +35°C (провод ПВС).
- Удлинители делятся на два типа: с четырьмя розетками **Y16-040** и с пятью розетками **Y10-026**

### Y10-026 IP44

#### ОПИСАНИЕ И УСТРОЙСТВО

- Имеют пять розеток.
- На корпусе есть четыре монтажных отверстия, позволяющих жестко закрепить колодку на вертикальной или горизонтальной поверхности.
- Удлинитель имеет выключатель с подсветкой, защищенный колпачком из полиэфирного эластомера.



- 1 Вилка с сетевым шнуром (КГ или ПВС)
- 2 Розетки с подпружиненными крышками и защитными шторками – защита детей от удара тока и от попадания пыли
- 3 Выключатель с подсветкой и защитным колпачком
- 4 Монтажные отверстия
- 5 Корпус

#### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Минимальная партия,шт.	Кратность отгрузки, шт.
						Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)		
Y10-026 IP44	КГ 3x1,5	3500/16	9634138	10	1,4	6	8,893	380x310x300	6	6
			9634139	20	2,4	5	12,509	380x310x300	5	5
	c/з	3500/16	9634140	30	3,3	4	14,057	380x310x300	4	4
			9633922	10	1,6	8	13,5	380x310x300	8	8
			9633923	20	2,7	5	14,2	380x310x300	5	5
			9633924	30	3,8	4	16,0	380x310x300	4	4

**У16-040 IP44****ОПИСАНИЕ И УСТРОЙСТВО**

- Имеют четыре розетки (по два гнезда с двух сторон колодки).
- Подвесное кольцо.
- Возможно использование в агрессивных условиях внешней среды.
- В эксплуатации проявляет отличную износостойкость и устойчивость к падениям и деформациям.



- ❶ Розетки с подпружиненными крышками и защитными шторками – защита детей от удара тока и от попадания пыли.
- ❷ Вилка с сетевым шнуром (КГ или ПВС)
- ❸ Корпус
- ❹ Подвес

**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Минимальная партия, шт.	Кратность отгрузки, шт.
						Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)		
Y16-040 IP44 с/з	КГ 3×1,5	3500/16	9634131	10	1,2	6	8,017	500×304×300	6	6
			9634132	20	2,2	4	9,442	500×304×300	4	4
			9634133	30	3,1	3	10,155	500×304×300	3	3
			9634135	50	5,1	2	11,009	500×304×300	2	2
Y16-040 IP44 с/з	ПВС 3×1,5	3500/16	9633860	10	1,4	10	14,5	500×304×300	10	10
			9633861	20	2,5	8	20,6	500×304×300	8	8
			9633862	30	3,6	7	25,9	500×304×300	7	7
			9633864	50	5,8	4	24,0	500×304×300	4	4

## Удлинители на металлической катушке

### ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Катушки изготавлены из листовой стали толщиной 1 мм. Стойка – из сварной трубы диаметром 19 мм и толщиной стенки 1,4 мм. Корпус и стойка имеют качественную порошковую окраску.
- На корпусе имеется ручка для смотки провода.
- Укомплектованы четырьмя розетками с защитными шторками и защитными подпружиненными крышками.
- Удобная прорезиненная ручка обеспечивает дополнительную защиту от удара электрическим током.
- Для защиты изделия укомплектованы термореле, с помощью которых происходит автоматическое отключение удлинителей при перенапряжении.
- Материал контактных групп латунь.
- Диапазон длин сетевого шнура 30, 40 и 50 метров.

У16-041 IP44



- 1 Эргономичная прорезиненная ручка
- 2 Реле защиты от перегрева
- 3 Ручка смотки шнура
- 4 Розетки с защитными крышками
- 5 Металлический корпус
- 6 Металлическая стойка

У16-046 IP44



BEM-259 IP44



У16-041 IP44

### ОПИСАНИЕ

Удлинитель на металлической катушке диаметром 290 мм.

- Шнур ПВС сечением 3×1 или 3×1,5.
- Температура эксплуатации от +1°C до +25°C с допустимым временным увеличением до +35°C.

### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Минимальная партия, шт.	Кратность отгрузки, шт.
						Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)		
Y16-041 IP44 с/з	ПВС 3×1	2200/10	1669	30	4,3	1	4,8	320×200×410	1	1
			1670	40	5,1	1	5,6	320×200×410	1	1
			9634596	30	5,3	1	5,8	320×200×410	1	1
			9633073	40	6,4	1	6,9	320×200×410	1	1
			9633072	50	7,5	1	8,0	320×200×410	1	1

**У16-046 IP44****ОПИСАНИЕ**

- Корпус покрыт специальной эмалью, обладающей повышенной устойчивостью к механическим повреждениям, отталкивающей со своей поверхности загрязнения. Эмаль обеспечивает прекрасный глянцевый вид изделия, который будет сохраняться годами, а для очистки будет достаточно мыла и влажной ткани.
- Самый большой удлинитель серии, с диаметром катушки 350 мм.
- Главное отличие У16-046 IP44 от ВЕМ-259 – провод КГ сечением 3×2,5.

**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Минимальная партия, шт.	Кратность отгрузки, шт.
						Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)		
У16-046 IP44 с/з	КГ 3x2,5	3500/16	9633327	30	9,9	1	10,40	370×210×480	1	1
			9633328	40	10,1	1	10,630	370×210×480	1	1
			9633329	50	11,8	1	12,241	370×210×480	1	1

**ВЕМ-259 IP44****ОПИСАНИЕ**

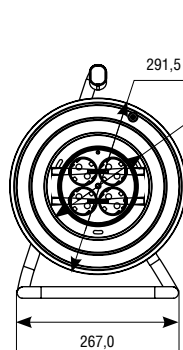
- Прямая каучуковая вилка с никелированным штифтом и степенью защиты IP44.
- 4 профессиональные розетки с подпружиненной крышкой
- Шнур КГ сечением 3×1,5.
- Диапазон рабочих температур -50°/+40°C.

**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

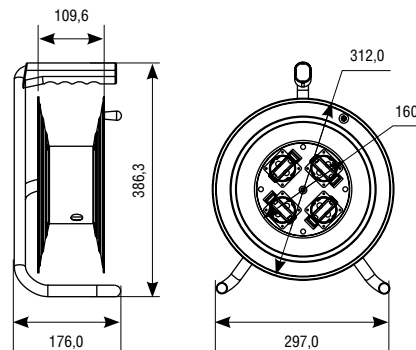
Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Минимальная партия, шт.	Кратность отгрузки, шт.
						Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)		
ВЕМ-259 IP44 с/з	КГ 3x1,5	3500/16	9632972	30	5,8	1	6,197	320×200×410	1	1
			9632973	40	6,7	1	7,178	320×200×410	1	1
			9632974	50	7,7	1	8,160	320×200×410	1	1

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

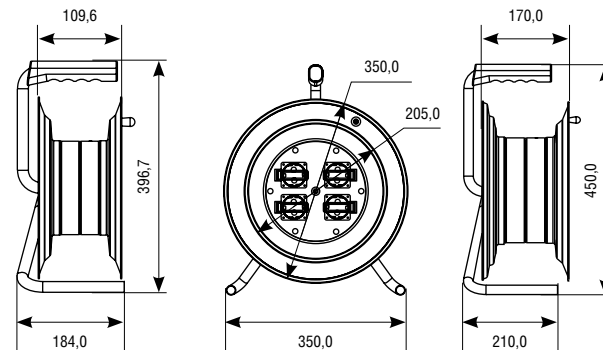
У16-041 IP44



У16-046 IP44



ВЕМ-259 IP44



Удлинители "СОЮЗ" созданы для тех, кому нужен простой и надежный удлинитель без дополнительных "наворотов", таких как термо-реле, покрытие хромом контакты и проч.

Удлинители "СОЮЗ" - народный удлинитель, для разнообразного потребителя нашей необъятной Родины. Это массовый продукт, который реально работает и никогда не подведет.



Удлинитель-шнур на рамке



## УДЛИНИТЕЛИ-ШНУРЫ АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД

Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия товара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода
1300 б/з	481S-4101	10	24	24	ПВС
	481S-4102	20	16	16	
	481S-4103	30	12	12	
	481S-4104	40	10	10	
	481S-4109	50	8	8	
2200 б/з	481S-4301	10	24	24	ПВС
	481S-4302	20	12	12	
	481S-4303	30	12	12	
	481S-4304	40	10	10	
	481S-4401	10	24	24	
2200 с/з	481S-4402	20	12	12	ПВС
	481S-4403	30	12	12	
	481S-4404	40	8	8	
	481S-4405	50	8	8	
	481S-4501	10	12	12	
3500 с/з	481S-4502	20	10	10	ПВС
	481S-4503	30	8	8	
	481S-4504	40	8	8	
	481S-4505	50	6	6	

## Силовые удлинители-шнуры на рамке

### ПРИМЕНЕНИЕ

Применяются для подключения электроприборов и электроинструмента на расстоянии до 50 м от стационарной розетки при проведении строительных и ремонтных работ.

### КОНСТРУКЦИЯ

В удлинителях используется **провод повышенной гибкости в двойной изоляции, армированный одноразборной розеткой и литой вилкой**.

Дополнительно удлинители могут комплектоваться рамкой для удобства эксплуатации и хранения.

## УДЛИНИТЕЛИ-ШНУРЫ НА РАМКЕ АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД

Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия товара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода
1300 б/з	481S-5101	10	12	12	ПВС
	481S-5102	20	10	10	
	481S-5103	30	8	8	
	481S-5104	40	6	6	
	481S-5105	50	6	6	
2200 б/з	481S-5201	10	12	12	ПВС
	481S-5202	20	10	10	
	481S-5203	30	8	8	
	481S-5209	40	6	6	
	481S-5205	50	6	6	
2200 с/з	481S-5301	10	12	12	ПВС
	481S-5302	20	10	10	
	481S-5309	30	8	8	
	481S-5304	40	6	6	
	481S-5305	50	6	6	



4 розетки					
Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия товара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода
<b>1300</b> б/з	481S-3102	20			
	481S-3103	30	1	1	ПВС
	481S-3104	40			
	481S-3105	50			
<b>2200</b> б/з	481S-3202	20			
	481S-3203	30	1	1	ПВС
	481S-3204	40			
	481S-3205	50			
<b>2200</b> с/з	481S-3402	20			
	481S-3403	30	1	1	ПВС
	481S-3404	40			
	481S-3409	50			
<b>3500</b> б/з	481S-3302	20			
	481S-3303	30	1	1	ПВС
	481S-3304	40			
	481S-3305	50			
<b>3500</b> с/з	481S-3502	20			
	481S-3503	30	1	1	ПВС
	481S-3509	40			
	481S-3505	50			
<b>3700</b> с/з	481S-3602	20			
	481S-3603	30	1	1	ПВС
	481S-3604	40			
	481S-3605	50			
<b>4000</b> б/з	481S-3802	20			
	481S-3803	30	1	1	ПВС
	481S-3804	40			
	481S-3805	50			
<b>4000</b> с/з	481S-3702	20			
	481S-3703	30	1	1	ПВС
	481S-3704	40			
	481S-3705	50			

## Силовые удлинители на пластиковой катушке

### ПРИМЕНЕНИЕ

Для подключения удаленных электроприборов и устройств на расстоянии до 50 м от стационарной розетки.

### КОНСТРУКЦИЯ

► **Катушка из ударопрочного пластика** толщиной 2,5 мм. Стальная стойка имеет качественную порошковую окраску.

► **Питающий провод ПВС** повышенной гибкости в двойной изоляции армирован неразборной литой вилкой.

► **Вставка в корпусе бывает двух видов:**

с четырьмя розетками,  
с одной разборной розеткой.

► Удлинители этого типа идеальны для подключения газонокосилок.

► Удлинители на катушках выпускаются как с заземлением, так и без заземления.

1 розетка					
Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия товара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода
<b>1300</b> б/з	481S-2102	20			
	481S-2103	30	1	1	ПВС
	481S-2104	40			
	481S-2105	50			
<b>2200</b> б/з	481S-2202	20			
	481S-2203	30	1	1	ПВС
	481S-2204	40			
	481S-2205	50			
<b>2200</b> с/з	481S-2302	20			
	481S-2303	30	1	1	ПВС
	481S-2304	40			
	481S-2305	50			
<b>3500</b> с/з	481S-2402	20			
	481S-2403	30	1	1	ПВС
	481S-2404	40			
	481S-2405	50			



СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

**«СОЮЗ»****Силовые удлинители  
на металлической  
катушке****ПРИМЕНЕНИЕ**

Для подключения электроприборов и устройств самого различного назначения (на стройке, для проведения ремонтных и монтажных работ, на садовом участке, на промышленных предприятиях и т.д.)

**КОНСТРУКЦИЯ**

- Металлическая катушка.
- Стальная стойка, окрашенная с помощью порошковой технологии.
- В корпусе имеется вставка с четырьмя розетками с заземлением или без заземления.
- Компактуются проводом ПВС повышенной гибкости или проводом КГ в резиновой изоляции.
- Все удлинители оснащены литой или каучуковой вилкой.

**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Мощность, Вт	Артикул	Длина (м)	Кол-во в транспортной упаковке	Минимальная партия товара и количество отгрузки, шт.	Тип проводка
<b>3500</b> 6/3	482S-4353	30	1	1	ПВС
	482S-4355	50			
<b>3500</b> 6/3	483S-4353.	30	1	1	КГ
	483S-4355.	50			
<b>3700</b> 6/3	482S-4373	30	1	1	ПВС
	482S-4375	50			
<b>3700</b> 6/3	481S-3903.	30	1	1	КГ
	481S-3904.	40			
	481S-3905.	50			
<b>4000</b> 6/3	482S-4401.	30	1	1	ПВС
	482S-4402.	50			
<b>4000</b> 6/3	483S-4403.	30	1	1	КГ
	483S-4405.	50			
<b>4000</b> 6/3	482S-4403;	30	1	1	ПВС
	482S-4405;	50			
<b>4000</b> 6/3	481S-4003.	30	1	1	КГ
	481S-4004.	40			
	481S-4005.	50			



## Силовые удлинители с "каучуковой" колодкой

### ПРИМЕНЕНИЕ

Силовые удлинители с "каучуковой" колодкой применяются для удаленных электроприборов и устройств на расстоянии до 50 м от стационарной розетки.

Применение изделия допускается при отрицательных температурах, до -40°C.

### КОНСТРУКЦИЯ

- Кабель КГ в резиновой изоляции.
- Каучуковая колодка с 3 гнездами с заземлением и с защитными крышками.
- Каучуковая вилка с заземлением.

### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия товара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода
3700 с/з	481S-4200.	5	15	15	КГ
	481S-4201.	10	10	10	
	481S-4202.	20	8	8	
	481S-4203.	30	5	5	
	481S-4204.	40	4	4	
	481S-4205.	50	2	2	
4000 с/з	481S-4600.	5	10	10	КГ
	481S-4601.	10	10	10	
	481S-4602.	20	5	5	
	481S-4603.	30	5	5	
	481S-4604.	40	5	5	
	481S-4605.	50	2	2	

Электроустановочные  
изделия

Аксессуары

Бытовые  
удлинители

Силовые  
удлинители

Светодиодная  
продукция

Кабельная  
продукция

UNIVERSAL®



## Светодиодная продукция

- ▶ Светодиодные светильники
- ▶ Светодиодные лампы



## Светодиодные прожекторы

Светодиодные прожекторы ТМ "IONICH" предназначены для освещения открытых пространств, жилых и административных объектов, промышленных зон.

Светодиодная технология DOB (Driver-On-Board) означает, что элементы драйвера и светодиоды расположены на одной плате, что позволяет сделать прожектор компактным и мощным одновременно. Линейка прожекторов включает в себя прожекторы от 10 до 300 Вт.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	80 Лм/Вт
Диапазон рабочих температур	от -40 до +50°C
Срок службы	более 10 лет

### ПРЕИМУЩЕСТВА

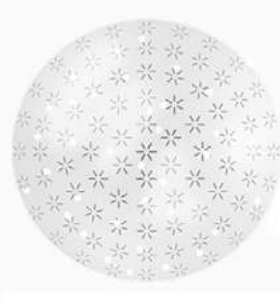
- Мощный световой поток
- Компактный корпус из алюминиевого сплава с защитным покрытием
- Равномерное освещение
- Угол рассеивания 120°
- Поворотный механизм крепления (возможность установки под различным углом)
- Высокоэффективные светодиоды
- Надежная пыле- и влагозащита благодаря силиконо-вым уплотнителям

### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность	Аналог галогенового прожектора (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Цветовая температура, (К)	Транспортная упаковка		
							Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (гр)
1474	10	100	850	95×75×35	155	6500	80	495×210×340	14
1475	20	200	1700	115×100×30	200	6500	50	615×265×230	12,44
1476	30	300	2500	151×121×35	320	6500	30	477×265×270	11,18
1477	50	500	4250	175×150×35	480	6500	20	525×325×195	11,30
1478	70	700	5900	203×172×36	700	6500	10	530×187×225	7,44
1479	100	1000	8100	231×194×37,5	920	6500	10	530×215×250	10,36
1480	150	1500	12500	297×200×34	1240	6500	4	320×220×225	5,84
1481	200	2000	17500	316×230×40	2150	6500	2	350×110×255	4,77
1482	300	3000	27000	366×275×45	3140	6500	2	400×120×300	6,95



## ЛИНЕЙКА ДИЗАЙНОВ ПЛАФОНА:



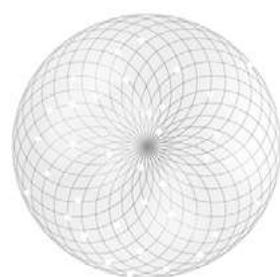
2221  
(с эффектом  
звездного неба)



2160



2219



2217  
(с эффектом  
звездного неба)



2220



2218

## Светильники светодиодные декоративные



Светодиодные декоративные светильники ТМ IONICH предназначены для внутреннего освещения административных, общественных и жилых помещений, ресторанов, отелей и кафе. Представлен в шести вариантах исполнения плафона. Способ крепления - накладной, непосредственно на опорную поверхность. Изготовлен из высококачественных, лёгких, прочных и экологически безопасных материалов. Плафон обладает высокой светопропускаемостью, а металлическое основание светильника - покрыто белой порошковой краской, что надолго обеспечит отсутствие коррозии. Имеет яркое равномерное свечение, драйвер входит в комплект поставки.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )	>0,5
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	70 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от +1 до +40°С
Срок службы	более 10 лет

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Современный дизайн светильника;
- Широкий ассортимент;
- Матовый рассеиватель обеспечивает равномерное распределение света и создает комфортное мягкое освещение
- Компактный размер и легкий вес позволяют устанавливать светильник в помещениях с низкими потолками из гипсокартона и реийчных конструкций;
- Простота подключения и монтажа.

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность	Аналог светильника с ЛН (Вт)	Код дизайна	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Цветовая температура, (К)	Транспортная упаковка		
								Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1700	12	100	2160	850	Ø215×50	0,260	4000	40	575×475×474	11,94
1701	12	100	2160	850	Ø215×50	0,260	6500	40	575×475×474	11,94
1104	12	100	2217	850	Ø215×50	0,260	4000	40	575×475×474	11,94
1105	12	100	2217	850	Ø215×50	0,260	6500	40	575×475×474	11,94
1688	12	100	2218	850	Ø215×50	0,260	4000	40	575×475×474	11,94
1689	12	100	2218	850	Ø215×50	0,260	6500	40	575×475×474	11,94
1694	12	100	2219	850	Ø215×50	0,260	4000	40	575×475×474	11,94
1695	12	100	2219	850	Ø215×50	0,260	6500	40	575×475×474	11,94
1706	12	100	2220	850	Ø215×50	0,260	4000	40	575×475×474	11,94
1707	12	100	2220	850	Ø215×50	0,260	6500	40	575×475×474	11,94
1712	12	100	2221	850	Ø215×50	0,260	4000	40	575×475×474	11,94
1713	12	100	2221	850	Ø215×50	0,260	6500	40	575×475×474	11,94
1702	18	150	2160	1260	Ø260×55	0,360	4000	40	620×560×565	15,90
1703	18	150	2160	1260	Ø260×55	0,360	6500	40	620×560×565	15,90
1106	18	150	2217	1260	Ø260×55	0,360	4000	40	620×560×565	15,90
1107	18	150	2217	1260	Ø260×55	0,360	6500	40	620×560×565	15,90
1690	18	150	2218	1260	Ø260×55	0,360	4000	40	620×560×565	15,90
1691	18	150	2218	1260	Ø260×55	0,360	6500	40	620×560×565	15,90
1696	18	150	2219	1260	Ø260×55	0,360	4000	40	620×560×565	15,90
1697	18	150	2219	1260	Ø260×55	0,360	6500	40	620×560×565	15,90
1708	18	150	2220	1260	Ø260×55	0,360	4000	40	620×560×565	15,90
1709	18	150	2220	1260	Ø260×55	0,360	6500	40	620×560×565	15,90
1714	18	150	2221	1260	Ø260×55	0,360	4000	40	620×560×565	15,90
1715	18	150	2221	1260	Ø260×55	0,360	6500	40	620×560×565	15,90
1704	24	200	2160	1680	Ø320×60	0,570	4000	20	675×360×700	12,50
1705	24	200	2160	1680	Ø320×60	0,570	6500	20	675×360×700	12,50
1108	24	200	2217	1680	Ø320×60	0,570	4000	20	675×360×700	12,50
1109	24	200	2217	1680	Ø320×60	0,570	6500	20	675×360×700	12,50
1692	24	200	2218	1680	Ø320×60	0,570	4000	20	675×360×700	12,50
1693	24	200	2218	1680	Ø320×60	0,570	6500	20	675×360×700	12,50
1698	24	200	2219	1680	Ø320×60	0,570	4000	20	675×360×700	12,50
1699	24	200	2219	1680	Ø320×60	0,570	6500	20	675×360×700	12,50
1710	24	200	2220	1680	Ø320×60	0,570	4000	20	675×360×700	12,50
1711	24	200	2220	1680	Ø320×60	0,570	6500	20	675×360×700	12,50
1716	24	200	2221	1680	Ø320×60	0,570	4000	20	675×360×700	12,50
1717	24	200	2221	1680	Ø320×60	0,570	6500	20	675×360×700	12,50



# Светодиодные светильники IONICH

## Светильники ЖКХ

Светодиодные светильники ЖКХ предназначены для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а так же для наружного освещения с установкой светильников под навесом.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

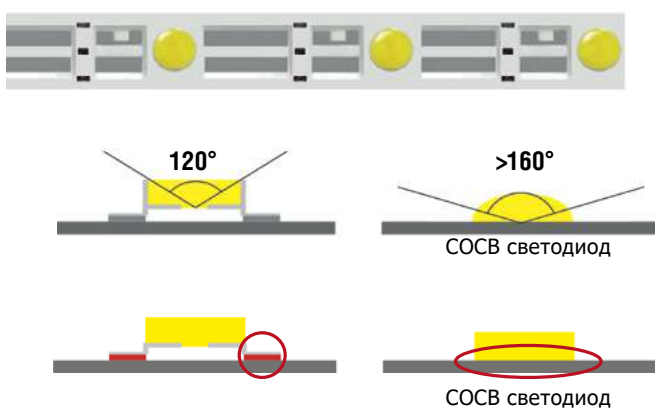
Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )	>0,6
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	80 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -40 до +50°C
Срок службы	более 10 лет

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономия энергии до 90%
- Антивандальный ударопрочный корпус
- Не требуется разборка при подключении
- Крепежные элементы и декоративные заглушки в комплекте
- Компактные размеры
- Широкий ассортимент
- Степень защиты IP65

### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность	Форма изделия	Аналог светильника с ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Цветовая температура, (К)	Транспортная упаковка		
								Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1462	8	круг	75	650	140×140×48	0,140	4000	40	515×295×305	6,47
1463	8	круг	75	650	140×140×48	0,140	6500	40	515×295×305	6,47
1464	8	овал	75	650	160×90×46	0,130	4000	40	485×335×205	5,18
1465	8	овал	75	650	160×90×46	0,130	6500	40	485×335×205	5,18
1466	12	круг	100	970	155×155×52	0,150	4000	40	515×325×335	6,35
1467	12	круг	100	970	155×155×52	0,150	6500	40	515×325×335	6,35
1468	12	овал	100	970	200×97×46	0,140	4000	40	485×415×220	6,30
1469	12	овал	100	970	200×97×46	0,140	6500	40	485×415×220	6,30
1470	18	круг	150	1440	175×175×52	0,200	4000	40	525×360×370	8,56
1471	18	круг	150	1440	175×175×52	0,200	6500	40	525×360×370	8,56
1472	18	овал	150	1440	200×97×46	0,180	4000	40	485×470×225	7,81
1473	18	овал	150	1440	200×97×46	0,180	6500	40	485×470×225	7,76



## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность	Цветовая температура, (К)	Аналог люминесцентного светильника (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Транспортная упаковка		
							Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1565	5	4000	10	450	286×23×33	0,140	25	463×217×153	4,23
1566	5	6500	10	450	286×23×33	0,140	25	463×217×153	4,23
1567	7	4000	14	630	550×23×33	0,180	25	763×205×140	5,33
1568	7	6500	14	630	550×23×33	0,180	25	727×217×153	5,33
1569	10	4000	20	900	856×23×33	0,230	25	1053×205×140	6,73
1570	10	6500	20	900	856×23×33	0,230	25	1033×217×153	6,73
1571	14	4000	30	1260	1150×23×33	0,280	25	1362×205×140	8,17
1195	14	6500	30	1260	1150×23×33	0,280	25	1327×217×153	8,17



## Светодиодные линейные светильники СПО

Настенно-потолочные светодиодные светильники СПО ТМ IONICH предназначены для внутреннего освещения бытовых, общественных и производственных помещений.

Представляют собой энергоэффективную замену люминесцентных светильников ЛПО 2×36.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )	>0,6
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	80 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	без пульсации
Диапазон рабочих температур	от -10 до +50°C
Срок службы	более 10 лет

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Крепежные элементы входят в комплект
- Не требуется обслуживание по замене ламп
- Работают без пульсации, не вызывают утомление глаз
- Бесшумная работа
- Простота подключения и монтажа

установочные пластины на задней стороне светильника для удобного крепления

### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность	Цветовая температура, (К)	Аналог ЛПО (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (гр)	Транспортная упаковка		
							Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1515	20	4000	2×18	1600	600×22×75	160	20	630×250×145	3,8
1577	20	6500	2×18	1600	600×22×75	160	20	630×250×145	3,8
1513	40	4000	2×36	3200	1200×22×75	330	20	1225×250×145	7,6
1514	40	6500	2×36	3200	1200×22×75	330	20	1225×250×145	7,6



## Светодиодные линейные светильники ДСП IP65

Светодиодные светильники IP65 TM IONICH применяются для освещения производственных, общественных, подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а также для освещения наружных площадок, расположенных под навесом.

Заменяют светильники ЛСП, ЛПП с люминесцентными лампами Т8.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	80 Лм/Вт
Диапазон рабочих температур	от -25 до +45°C
Срок службы	более 10 лет

### ПРЕИМУЩЕСТВА



- Высокая степень защиты от попадания внутрь пыли и влаги
- Простая сборка и подключение светильника
- Высокая механическая прочность
- Возможность накладного и подвесного монтажа
- Крепление для монтажа в комплекте

### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность	Эквивалент люминесцентного светильника ЛСП/ЛПП	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Цветовая температура, (К)	Транспортная упаковка		
							Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1572	18	2×18	1500	568×70×56	0,550	4000	12	600×245×255	7,05
1574	18	2×18	1500	568×70×56	0,550	6500	12	600×245×255	7,05
1573	36	2×36	3000	1168×70×56	1,00	4000	12	1200×250×255	13,05
1575	36	2×36	3000	1168×70×56	1,00	6500	12	1200×250×255	13,05



## Светодиодные светильники IONICH



### Светильник IP65 под светодиодные лампы T8

Светильники под светодиодную лампу T8 IP65 TM IONICH применяются для освещения производственных, общественных, подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а также для освещения наружных площадок, расположенных под навесом.

Заменяют светильники ЛСП, ЛПП с люминесцентными лампами T8.

Светильники рекомендуется использовать со светодиодными лампами T8 TM IONICH.

Лампы T8 в комплект светильника не входят.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Диапазон рабочих температур	от -25 до +50°C
Срок службы	более 10 лет

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Высокая степень защиты от попадания внутрь пыли и влаги
- Простая сборка и подключение светильника
- Высокая механическая прочность
- Возможность накладного и подвесного монтажа
- Возможность выбора LED ламп с различной цветовой температурой
- Крепление для монтажа в комплекте

#### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Рассчитан на мощность подключаемых ламп, Вт	Эквивалент ЛСП/ЛПП	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Цоколь	Транспортная упаковка		
						Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1516	2×10	2×18	656×115×90	0,725	G13	8	675×220×240	4,3
1576	2×18	2×36	1260×115×90	1,275	G13	8	1280×220×240	8,0



## Светодиодные светильники

### Светодионые светильники ДСП IP65

Предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением  $230\pm10\%$  В, частотой 50 Гц. Применяются для освещения производственных, общественных, подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а также для освещения наружных площадок, расположенных под навесом.

Экономия энергии до 50% по сравнению с люминесцентными аналогами, комплект крепежных элементов, а так же удобство монтажа делают эти светильники идеальным решением при выборе надежного источника света!

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	$230\text{ В} \pm 10\%$
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности ( $\cos \varphi$ )	>0,5
Индекс цветопередачи	$R_a>80$
Эффективность	80 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	без пульсации
Диапазон рабочих температур	от -25 до +45°C
Срок службы	более 10 лет

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Простое подключение светильника, не требует разбора
- Возможность накладного и подвесного монтажа
- Крепление для монтажа в комплекте
- Компактные размеры
- Повышенная защита от пыли и влаги

#### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность	Эквивалент ЛПП, Вт	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес в индивид. упак. (кг)	Цветовая температура, (К)	Транспортная упаковка			Гарантия (г)
							Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
1155	18	2x18	1500	652x43x29	0,18	4000	10	710x165x195	4,58	3
1157	18	2x18	1500	652x43x29	0,18	6500	10	710x165x195	2,29	3
1580	36	2x36	3000	1200x38x25	0,24	4000	20	1240x275x200	12	2
1581	36	2x36	3000	1200x38x25	0,24	6500	20	1240x275x200	12	2



# Светодиодные светильники IONICH

## Светильники для светодиодных ламп GX53

Встраиваемые светильники GX53 предназначены для использования в общественных помещениях и домашних условиях для общего и декоративного освещения.

Являются популярным решением для натяжных и подвесных потолков, мебели и гипсокартона.

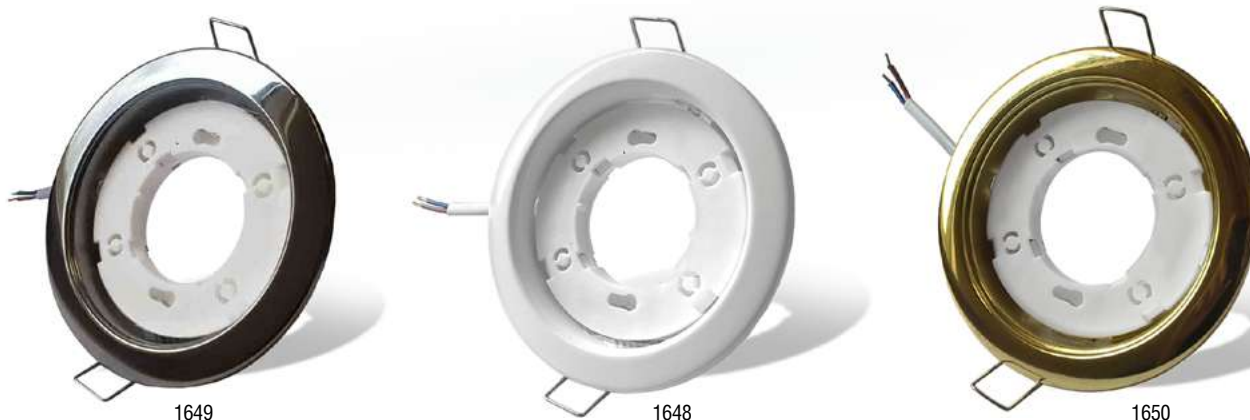
Светильники имеют классический дизайн, низкую теплоотдачу и простой монтаж.

Рекомендуется использовать со светодиодными лампами GX53 ТМ IONICH.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°С
Срок службы	40 000 часов работы

### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Артикул	Цветность	Размеры изделия (мм)	Монтажное отверстие, мм	Вес изделия (кг)	Цоколь	Транспортная упаковка			Вес БРУТТО (кг)
						Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)		
1648	белый	107x34	Ø80	0,044	GX53	40	560x325x235		8,50
1649	хром	107x34	Ø80	0,044	GX53	40	560x325x235		8,50
1650	золото	107x34	Ø80	0,044	GX53	40	560x325x235		8,50



## Светодиодные встраиваемые светильники без подсветки

Светодиодные встраиваемые светильники сочетают в себе низкое энергопотребление и высокую световую отдачу, обеспечивая яркое и равномерное освещение поверхности. Встраиваемые светодиодные светильники являются современной заменой точечным светильникам.

Подразделяются по форме – на квадратные и круглые.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
--------------------	-------------

Номинальная частота тока	50 Гц
--------------------------	-------

Коэффициент мощности ( $\cos \varphi$ )	>0,5
---	------

Индекс цветопередачи	$R_a > 80$
----------------------	------------

Эффективность	75 Лм/Вт
---------------	----------

Коэффициент пульсации	<5%
-----------------------	-----

Диапазон рабочих температур	от -20 до +50°C
-----------------------------	-----------------

Срок службы	более 10 лет
-------------	--------------

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Готовое решение (драйвер в комплекте)
- Тонкий пожаробезопасный корпус
- Высокая светоотдача
- Низкое энергопотребление

### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Форма	Мощность	Аналог ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Цветовая температура, (К)	Транспортная упаковка		
								Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1246	круг	3	20	225	86×86×12	0,1	4000	50	675×210×150	5,6
1247	круг	3	20	225	86×86×12	0,1	6500	50	675×210×150	5,6
1249	круг	6	40	450	120×120×12	0,15	6500	50	675×270×170	8,32
1251	круг	12	75	895	168×168×12	0,31	6500	40	540×380×235	13
1255	круг	24	150	1790	300×300×12	0,95	6500	20	540×325×365	19,75
1256	квадрат	3	20	225	86×86×12	0,11	4000	50	550×210×145	6,1
1257	квадрат	3	20	225	86×86×12	0,11	6500	50	675×210×150	6,1
1258	квадрат	6	40	450	120×120×12	0,33	4000	50	550×265×165	10,35
1259	квадрат	6	40	450	120×120×12	0,33	6500	50	550×265×165	10,35
1260	квадрат	12	75	895	168×168×12	0,33	4000	40	540×380×235	15,7
1261	квадрат	12	75	895	168×168×12	0,33	6500	40	540×380×235	15,7
1262	квадрат	18	100	1350	220×220×12	0,58	4000	20	475×250×285	12,3
1263	квадрат	18	100	1350	220×220×12	0,58	6500	20	475×250×285	12,3
1264	квадрат	24	150	1790	300×300×12	0,79	4000	20	450×330×360	16,5
1265	квадрат	24	150	1790	300×300×12	0,79	6500	20	450×330×360	16,5

Гарантия  
**3 года**

# Светодиодные светильники IONICH

## Светодиодные встраиваемые светильники с подсветкой

Светодиодные встраиваемые светильники сочетают в себе низкое энергопотребление и высокую световую отдачу, обеспечивая яркое и равномерное освещение поверхности. Встраиваемые светодиодные светильники являются современной заменой точечным светильникам.

Подразделяются по форме – на квадратные и круглые.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности ( $\cos \varphi$ )	>0,5
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	75 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -20 до +50°C
Срок службы	более 10 лет

### ПРЕИМУЩЕСТВА

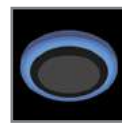
- Готовое решение (драйвер в комплекте)
- Тонкий пожаробезопасный корпус
- Высокая светоотдача
- Низкое энергопотребление

### ТРИ РЕЖИМА ОСВЕЩЕНИЯ



#### ПЕРВЫЙ РЕЖИМ

Основной белый свет.



#### ВТОРОЙ РЕЖИМ

Боковая синяя подсветка.



### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Форма	Мощность	Аналог ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Цветовая температура, (К)	Транспортная упаковка		
								Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1266	круг	3+3	20	300	102×102×30	0,15	4000	40	390×250×305	6
1269	квадрат	3+3	20	300	102×102×30	0,18	4000	30	390×250×305	7,13
1267	круг	9+3	60	675	142×142×30	0,18	4000	30	530×330×210	7,7
1270	квадрат	9+3	60	675	142×142×30	0,27	4000	30	530×330×205	8
1268	круг	12+4	75	900	190×190×30	0,33	4000	40	530×420×260	10,5
1271	квадрат	12+4	75	900	190×190×30	0,33	4000	30	530×420×260	10,5



## Светодиодные лампы общего назначения

Светодиодная лампа повторяет форму и размеры ламп накаливания типа «груша». Светодиодные лампы являются экономичной и практичной заменой лампам накаливания, галогенным лампам и компактным люминесцентным лампам. Широко применяются для бытового, офисного и коммерческого освещения.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Срок службы	40 000 часов работы

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Малая инерционность
- Отсутствие УФ-излучения
- Низкие пульсации светового потока
- Высокий индекс цветопередачи
- Высокая виброустойчивость и ударопрочность

### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Угол рассеивания	Цветовая температура, (К)	Цоколь	Колба	Транспортная упаковка		
										Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1612	7	70	630	55×100	0,05	200°	2700	E27	A55	100	575×290×225	4,5
1613	7	70	630	55×100	0,05	200°	4000	E27	A55	100	575×290×225	4,5
1621	7	70	630	55×100	0,05	200°	6500	E27	A55	100	575×290×225	5,25
1562	11	100	990	60×107	0,05	200°	4000	E27	A60	100	635×320×230	5,15
1614	11	100	990	60×107	0,05	200°	2700	E27	A60	100	625×315×240	5,15
1559	11	100	990	60×107	0,05	200°	6500	E27	A60	100	635×320×230	5,35
1622	14	120	1100	60×107	0,05	200°	2700	E27	A60	100	625×315×230	5,15
1623	14	120	1100	60×107	0,05	200°	4000	E27	A60	100	625×315×230	5,15
1624	14	120	1100	60×107	0,05	200°	6500	E27	A60	100	625×315×230	5,15
1615	18	150	1620	60×110	0,06	200°	4000	E27	A60	100	635×320×255	5,75
1616	18	150	1620	60×110	0,06	200°	6500	E27	A60	100	635×320×255	5,75
1560	20	180	1800	60×121	0,073	270°	4000	E27	A60	100	635×315×265	8,01
1561	20	180	1800	60×121	0,073	270°	6500	E27	A60	100	635×315×265	8,01
1557	24	200	2160	65×124	0,073	270°	4000	E27	A65	100	675×340×275	8,01
1558	24	200	2160	65×124	0,073	270°	6500	E27	A65	100	675×340×275	8,01

Светодиодные  
лампы IONICH

R63

R50

JCDR

Светодиодные лампы  
акцентного освещения

С помощью ламп акцентного освещения можно подчеркнуть детали интерьера или сконцентрировать внимание на конкретном предмете. Правильная расстановка источников света может не только привлечь внимание к освещенному предмету, но и сформировать особое восприятие.

Поставляются с цоколями E14, E27 и GU5.3 и колбами R63, R50 и JCDR.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Срок службы	40 000 часов работы

## ПРЕИМУЩЕСТВА

- Малая инерционность
- Отсутствие УФ-излучения
- Низкие пульсации светового потока
- Высокий индекс цветопередачи
- Высокая виброустойчивость и ударопрочность

## АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Угол рассеивания	Цветовая температура, (К)	Цоколь	Колба	Транспортная упаковка		
										Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1606	5	50	450	50×51	0,035	120°	2700	GU5.3	JCDR	100	525×270×130	3,15
1607	5	50	450	50×51	0,035	120°	4000	GU5.3	JCDR	100	525×270×130	3,15
1525	7	70	630	50×51	0,034	120°	4000	GU5.3	JCDR	100	525×270×130	3,8
1563	7	70	630	50×51	0,034	120°	2700	GU5.3	JCDR	100	525×270×130	3,8
1526	10	90	900	50×51	0,034	120°	4000	GU5.3	JCDR	100	525×270×130	3,55
1527	6	60	540	50×86	0,04	120°	4000	E14	R50	100	535×270×195	4,05
1528	8	75	720	63×101	0,045	120°	4000	E27	R63	100	655×330×225	4,8



## Декоративные светодиодные лампы «Свеча», «Свеча на ветру»

Лампы классических форм «Свеча» и «Свеча на ветру» легко заменяют аналогичные лампы накаливания и КЛЛ в люстрах и бра без плафонов и абажуров.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Срок службы	40 000 часов работы

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Малая инерционность
- Отсутствие УФ-излучения
- Низкие пульсации светового потока
- Высокий индекс цветопередачи
- Высокая виброустойчивость и ударопрочность

### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Угол рассеивания	Цветовая температура, (К)	Цоколь	Колба	Транспортная упаковка		
										Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1632	6	60	540	37×125	0,032	200°	2700	E14	CW37	100	400×200×270	3,55
1633	6	60	540	37×125	0,032	200°	2700	E27	CW37	100	400×200×270	3,55
1540	6	60	540	37×125	0,032	200°	4000	E14	CW37	100	400×200×270	3,55
1634	6	60	540	37×125	0,032	200°	4000	E27	CW37	100	400×200×270	3,55
1608	6	60	540	37×125	0,032	200°	6500	E14	CW37	100	400×200×270	3,55
1541	6	60	540	37×125	0,032	200°	6500	E27	CW37	100	400×200×270	3,55
1637	8	75	720	37×125	0,032	200°	4000	E14	CW37	100	400×200×270	3,55
1639	8	75	720	37×125	0,032	200°	6500	E14	CW37	100	400×200×270	3,55
1553	10	90	900	37×125	0,032	200°	4000	E14	CW37	100	400×200×270	3,55
1554	10	90	900	37×125	0,032	200°	6500	E14	CW37	100	400×200×270	3,2
1529	6	60	540	37×100	0,029	200°	4000	E14	C37	100	400×200×220	3,25
1532	6	60	540	37×100	0,029	200°	4000	E27	C37	100	400×200×220	3,25
1530	6	60	540	37×100	0,029	200°	6500	E14	C37	100	400×200×220	3,25
1533	6	60	540	37×100	0,029	200°	6500	E27	C37	100	400×200×220	3,25
1630	6	60	540	37×100	0,029	200°	2700	E14	C37	100	400×200×220	3,25
1631	6	60	540	37×100	0,029	200°	2700	E27	C37	100	400×200×220	3,25
1534	8	75	720	37×100	0,03	200°	2700	E14	C37	100	400×200×220	3,3
1537	8	75	720	37×100	0,03	200°	2700	E27	C37	100	400×200×220	3,3
1535	8	75	720	37×100	0,03	200°	4000	E14	C37	100	400×200×220	3,3
1538	8	75	720	37×100	0,03	200°	4000	E27	C37	100	400×200×220	3,3
1536	8	75	720	37×100	0,03	200°	6500	E14	C37	100	400×200×220	3,3
1539	8	75	720	37×100	0,03	200°	6500	E27	C37	100	400×200×220	3,3
1551	10	90	900	37×100	0,03	200°	4000	E14	C37	100	400×200×220	3,3
1552	10	90	900	37×100	0,03	200°	4000	E27	C37	100	400×200×220	3,3



**EAC**  
**Гарантия**  
**3 года**

## Декоративные светодиодные лампы «Шар»

Лампы классической формы «Шар» являются заменой аналогичным лампам накаливания и КЛЛ в люстрах и бра без плафонов и абажуров.

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Срок службы	40 000 часов работы

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Малая инерционность
- Отсутствие УФ-излучения
- Низкие пульсации светового потока
- Высокий индекс цветопередачи
- Высокая виброустойчивость и ударопрочность

### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Угол рассеивания	Цветовая температура, (К)	Цоколь	Колба	Транспортная упаковка		
										Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1546	6	60	540	45×79	0,03	200°	2700	E14	P45	100	475×245×180	3,3
1547	6	60	540	45×79	0,03	200°	4000	E14	P45	100	475×245×180	3,3
1610	6	60	540	45×79	0,032	200°	6500	E14	P45	100	475×245×180	3,3
1564	6	60	540	45×78	0,031	200°	2700	E27	G45	100	475×245×180	3,45
1542	6	60	540	45×78	0,031	200°	4000	E27	G45	100	475×245×180	3,45
1543	6	60	540	45×78	0,031	200°	6500	E27	G45	100	475×245×180	3,45
1642	8	75	720	45×79	0,03	200°	2700	E14	P45	100	475×245×180	3,35
1548	8	75	720	45×79	0,03	200°	4000	E14	P45	100	475×245×180	3,35
1611	8	75	720	45×79	0,032	200°	6500	E14	P45	100	475×245×180	3,35
1544	8	75	720	45×78	0,032	200°	2700	E27	G45	100	475×245×180	3,5
1545	8	75	720	45×78	0,032	200°	4000	E27	G45	100	475×245×180	3,5
1609	8	75	720	45×78	0,032	200°	6500	E27	G45	100	475×245×180	3,5
1555	10	90	900	45×81	0,032	200°	4000	E27	G45	100	475×245×180	3,5
1556	10	90	900	45×81	0,032	200°	4000	E14	P45	100	475×245×180	3,5



## Светодиодные лампы GX53

Светодиодные лампы GX53 предназначены для использования в общественных помещениях и домашних условиях для общего и декоративного освещения.

Идеальное решение для натяжных и подвесных потолков, могут использоваться для подсветки мебели, различных ниш, зональной подсветки.

Рекомендуется использовать со светильниками GX53 TM IONICH.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности ( $\cos \varphi$ )	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Срок службы	40 000 часов работы

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Малая инерционность
- Отсутствие УФ-излучения
- Низкие пульсации светового потока
- Высокий индекс цветопередачи
- Высокая виброустойчивость и ударопрочность

### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Угол рассеивания	Цветовая температура, (К)	Цоколь	Транспортная упаковка		
									Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1129	6	60	540	74×28	0,044	120°	2700	GX53	100	395×310×175	4,80
1130	6	60	540	74×28	0,044	120°	4000	GX53	100	395×310×175	4,80
1131	6	60	540	74×28	0,044	120°	6500	GX53	100	395×310×175	4,80
1132	8	75	720	74×28	0,044	120°	2700	GX53	100	395×310×175	4,80
1133	8	75	720	74×28	0,044	120°	4000	GX53	100	395×310×175	4,80
1134	8	75	720	74×28	0,044	120°	6500	GX53	100	395×310×175	4,80
1135	10	90	900	74×28	0,044	120°	2700	GX53	100	395×310×175	4,80
1136	10	90	900	74×28	0,044	120°	4000	GX53	100	395×310×175	4,80
1137	10	90	900	74×28	0,044	120°	6500	GX53	100	395×310×175	4,80
1138	12	100	1080	74×28	0,06	120°	2700	GX53	100	395×310×175	6,40
1139	12	100	1080	74×28	0,06	120°	4000	GX53	100	395×310×175	6,40
1140	12	100	1080	74×28	0,06	120°	6500	GX53	100	395×310×175	6,40



## Светодиодные трубчатые лампы Т8

Светодиодные лампы-трубы Т8 являются заменой линейным люминесцентным лампам в светильниках типа «Армстронг». При этом не требуется замена всего светильника, необходимо лишь изменить схему подключения лампы, выкрутив из цепи стартер.

Применяются для освещения офисов, торговых площадок и других объектов коммерческой недвижимости.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	110 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -20 до +50°C
Срок службы	40 000 часов работы

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Малая инерционность
- Отсутствие УФ - излучения и низкие пульсации светового потока
- Высокий индекс цветопередачи
- Высокая виброустойчивость
- Бесшумная работа
- Встроенный драйвер
- Не требуется специальная утилизация

### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Напряжение (В)	Угол рассеивания	Цветовая температура, (К)	Цоколь	Колба	Транспортная упаковка		
											Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1509	10	18	1100	600×26	0,11	160-265	180°	4000	G13	T8	25	650×155×190	3,2
1510	10	18	1100	600×26	0,11	160-265	180°	6500	G13	T8	25	650×155×190	3,2
1511	18	36	2100	1200×26	0,22	160-265	180°	4000	G13	T8	25	1250×155×190	6,2
1512	18	36	2100	1200×26	0,22	160-265	180°	6500	G13	T8	25	1250×155×190	6,2

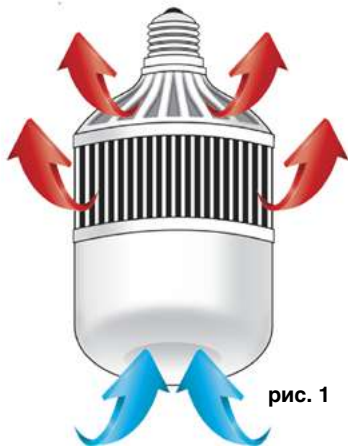


рис. 1

# Светодиодные лампы IONICH

## Светодиодные лампы высокой мощности серия "ProСвет"

Светодиодная лампа специально разработана для промышленного применения в качестве замены традиционным промышленным источникам света.

Прочный материал повышает степень защиты от механических повреждений, а конструкция корпуса обеспечивает хороший теплоотвод, тем самым увеличивая срок службы лампы. Лампы мощностью 80 Вт укомплектованы патронами - переходниками.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	85 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Срок службы	40 000 часов работы

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мгновенное включение, прямое подключение к сети (не требуется дроссель)
- Устойчивость к механическим повреждениям
- Отсутствие мерцания
- Высокая светоотдача
- Низкое энергопотребление
- Особенность конструкции обеспечивает улучшенный теплоотвод, что повышает срок службы лампы. (рис. 1)

### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Угол рассеивания	Цветовая температура, (К)	Цоколь	Колба	Транспортная упаковка		
										Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1112	80	ДРЛ - 250	6800	135×236	0,6	220°	4000	E40	T135	30	710×430×500	18,88
1113	80	ДРЛ - 250	6800	135×236	0,6	220°	6500	E40	T135	30	710×430×500	18,88
1114	100	ДРЛ - 250	8500	152×260	0,77	220°	4000	E40	T152	30	795×485×550	24,65
1123	100	ДРЛ - 250	8500	152×260	0,77	220°	6500	E40	T152	30	795×485×550	24,65
1503	150	ДРЛ - 400	12800	168×275	0,91	220°	4000	E40	T168	20	870×355×580	18
1504	150	ДРЛ - 400	12800	168×275	0,91	220°	6500	E40	T168	20	870×355×580	18



## Светодиодные лампы IONICH

### Светодиодные лампы высокой мощности

Светодиодная лампа специально разработана для промышленного применения в качестве замены традиционным промышленным источникам света.

Прочный материал повышает степень защиты от механических повреждений, а конструкция корпуса обеспечивает хороший теплоотвод, тем самым увеличивая срок службы лампы.

#### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности ( $\cos \phi$ )	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Срок службы	40 000 часов работы

#### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мгновенное включение, прямое подключение к сети (не требуется дроссель)
- Устойчивость к механическим повреждениям
- Отсутствие мерцания
- Высокая светоотдача
- Низкое энергопотребление

#### АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Угол рассеивания	Цветовая температура, (К)	Цоколь	Колба	Транспортная упаковка		
										Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1505	30	300	2700	99×168	0,17	220°	4000	E27	T100	60	620×520×360	11,8
1506	30	300	2700	99×168	0,17	220°	6500	E27	T100	60	620×520×360	11,8
1507	50	500	4500	125×206	0,32	220°	4000	E27	T125	32	525×525×445	13,5
1508	50	500	4500	125×206	0,32	220°	6500	E27	T125	32	525×525×445	13,5



## Кабель бухтованный

ООО «Электросервис» производит кабельно-проводниковую продукцию на качественном высокотехнологичном оборудовании турецкого производства марки КАВМАК. Процесс производства провода максимально автоматизирован, влияние человеческого фактора сведено к минимуму.

Весь провод соответствует стандарту ГОСТ 7399-97 и предназначен для подключения электро приборов и электроинструмента, для ремонта домов и квартир, холодильников, стиральных машин и других приборов, а так же для изготовления сетевых шнурков.

Для производства провода используются медные жилы 5 класса гибкости. Изолированные жилы, скручены между собой для провода ПВС или параллельно уложены для провода ШВВП. Изоляция и оболочка провода выполнены из поливинилхлоридного пластика. В проводе количество изолированных жил от 2 до 3 с номинальным сечением от 0,5 до 2,5 мм<sup>2</sup>.

### **ПВС ГОСТ АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Артикул	Провод	Цвет	Бухта, (м)	Объем транспортной упаковки (м <sup>3</sup> )	Вес транспортной упаковки (кг)
U-P2*0.75-W-100	ПВС 2×0,75	белый		0,009	5,5
U-P2*0.75-B-100	ПВС 2×0,75	черный		0,009	5,5
U-P2*1-W-100	ПВС 2×1	белый		0,009	6,3
U-P2*1-B-100	ПВС 2×1	черный		0,009	6,3
U-P2*1.5-W-100	ПВС 2×1,5	белый		0,01	8,5
U-P2*1.5-B-100	ПВС 2×1,5	черный		0,01	8,5
U-P2*2.5-W-100	ПВС 2×2,5	белый		0,011	11,5
U-P2*2.5-B-100	ПВС 2×2,5	черный	100	0,011	11,5
U-P3*0.75-W-100	ПВС 3×0,75	белый		0,01	6,8
U-P3*0.75-B-100	ПВС 3×0,75	черный		0,01	6,8
U-P3*1-W-100	ПВС 3×1	белый		0,01	7,2
U-P3*1-B-100	ПВС 3×1	черный		0,01	7,2
U-P3*1.5-W-100	ПВС 3×1,5	белый		0,011	10
U-P3*1.5-B-100	ПВС 3×1,5	черный		0,011	10
U-P3*2.5-W-100	ПВС 3×2,5	белый		0,014	14
U-P3*2.5-B-100	ПВС 3×2,5	черный		0,014	14



## **ШВВП ГОСТ АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Артикул	Провод	Цвет	Бухта, (м)	Объем транспортной упаковки (м <sup>3</sup> )	Вес транспортной упаковки (кг)
0140	ШВВП 2×0,5	белый	200	0,007	5
141	ШВВП 2×0,5	черный	200	0,007	5
U-SH2*0.75-W-100	ШВВП 2×0,75	белый	100	0,004	3
U-SH2*0.75-W-200	ШВВП 2×0,75	белый	200	0,006	6
U-SH2*0.75-B-100	ШВВП 2×0,75	черный	100	0,004	3
U-SH2*0.75-B-200	ШВВП 2×0,75	черный	200	0,006	6