



Каталог электротехнической продукции

2024

— Издание I —

- ▶ Оглавление каталога интерактивно, при нажатии на раздел, вы переходите на нужную страницу.
- ▶ Вернуться на страницу содержания можно, нажав на кнопку "к содержанию" внизу каждой страницы. 
- ▶ 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. 

Каталог продукции

2024



О КОМПАНИИ 4

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ 6

СКРЫТАЯ УСТАНОВКА 7

серия «АФИНА» 7

серия «БРИЛЛИАНТ» 23

серия «ВАЛЕРИ» 31

серия «СЕВИЛЬ» 36

серия «МАРГАРИТА» 41

ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА 47

серия «IONICH» 47

серия «АЛЛЕГРО» 52

серия «КЛИО» 55

серия «ОЛИМП» 59

Серия «СОЮЗ» модель «ЭЛЕКТРА» 67

АКСЕССУАРЫ 69

Штепсельные вилки 70

Электропатроны 71

Переносные многоместные розетки (колодки) UNIversal 76

Переносные многоместные розетки (колодки) "IONICH" 78

Переходники (адаптеры) и разветвители 80

Клавишные выключатели 82

Шнуры с вилкой 82

Штепсельные соединители 83

Каучуковые соединители 84

Штепсельные розетки 88

БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ 90

Удлинители-шнуры 91

Серия «Стандарт» 92

Серия «Люкс» 94

Серия «Премиум» 96

Серия «Абсолют» 99

Бытовые удлинители СОЮЗ 101

Сетевые фильтры 103

Светильники переносные 105

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ 107

Серия «ПРАКТИК» 108

Серия «КОМПАКТ» 111

Серия «ПРИОРИТЕТ» 113

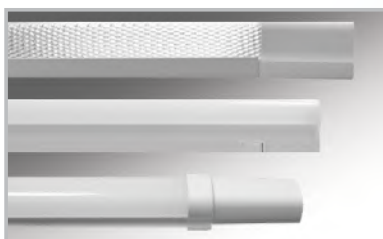
Серия «ГРАНД» 115

Силовые удлинители СОЮЗ 120

ПРОДОЛЖЕНИЕ НА СЛЕДУЮЩЕЙ СТРАНИЦЕ ►



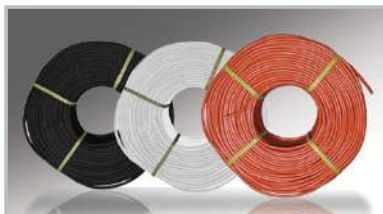
СВЕТОДИОДНАЯ ПРОДУКЦИЯ	124
СВЕТОДИОДНЫЕ ПРОЖЕКТОРЫ	125
Светодиодные прожекторы	125
Светодиодные прожекторы с ДД	126
СВЕТОДИОДНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	127
Светодиодные консольные светильники	127
Светодиодные светильники СПП (ЖКХ)	129
Светодиодные светильники СПП (ЖКХ) с ДД	130
Светодиодные декоративные светильники	131
Светодиодные модули с драйвером	133
Светодиодные модули с драйвером и ПДУ	135
Светодиодные встраиваемые светильники	136
Светодиодные для использования с лампами GX53	137



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	138
Светодиодные светильники СПО	138
Светодиодные светильники ДПО "Призма"	139
Светодиодные светильники ДПО "Опал"	140
Светодиодные светильники СПБ Т5	141
Светодиодные светильники ДСП IP65	142
Светодиодные светильники ДСП IP65 узкие	143



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛАМПЫ	144
Светодиодные лампы общего назначения	144
Светодиодные лампы GX53	145
Светодиодные лампы "Свеча на ветру"	146
Светодиодные лампы "Свеча"	147
Светодиодные лампы рефлекторного освещения	148
Светодиодные лампы "Шар"	149
Светодиодные лампы акцентного освещения	150
Светодиодные лампы-трубки Т8	151
Светодиодные лампы высокой мощности	152
Светодиодные лампы высокой мощности ProСвет	153



КАБЕЛЬНОЕ ПРОДУКЦИЯ	154
Провод марки ПВС	154
Провод марки ШВВП	155



ТЕСТЕР ДЛЯ ПРОВЕРКИ СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ	156
УПАКОВКА И МАРКИРОВКА	157

О компании ООО "Электросервис"

ООО "Электросервис" более 20 лет существует на электротехническом рынке РФ. Основным направлением деятельности компании является выпуск и продажа широкого спектра электротехнической продукции, удовлетворяющей потребности клиентов в товаре, соответствующем стандартам РФ и ЕАС, а ежегодный инспек-

ционный контроль исключает нарушение технологий.

По своим потребительским характеристикам продукция ООО "Электросервис" под товарными марками UNIV и IONICH соответствует лучшим аналогам известных мировых производителей, при этом занимая среднеценовой сегмент рынка.

ПРЕИМУЩЕСТВА ООО "ЭЛЕКТРОСЕРВИС"



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

▶ Благодаря многоступенчатому производственному контролю и наличию высокотехнологичного оборудования, на всю продукцию UNIVersal предоставляется гарантия не менее 3 лет.

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

▶ 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;
▶ Собственное конструкторское бюро, разрабатывающее уникальные инновационные продукты.

- силовые удлинители;
- бытовые удлинители;
- кабельно-проводниковая продукция;
- переходники и разветвители;
- разборные вилки, электрические соединители, штепсельные розетки с корпусами из пластика и каучука;
- многоместные розетки (колодки) удлинителей (2-6 местные);
- электростановочные изделия открытого / закрытого типа.

▶ Мы 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



▶ Собственное производство комплектующих для сборки готовых изделий;

▶ Самая высокая в России мощность производства: до 5000 удлинителей-шнуров и 3000 удлинителей на катушках в сутки.





СЕРВИС



- ▶ Индивидуальное обслуживание клиентов.
- ▶ Оперативная и высококвалифицированная работа с рекламациями.
- ▶ Информационная поддержка.

- ▶ Мобильное обучение сотрудников компании-партнера по продукции.
- ▶ Возможность введения собственного торгового представителя в регион партнера за счет ООО "Электросервис".
- ▶ Маркетинговая поддержка продвижения продукции, предоставление торгового оборудования и

- ▶ Единая ценовая политика, позволяющая контрагенту, при условии выполнения ряда обязательств, получать скидку на продукцию ООО "Электросервис" в соответствии с его статусом.
- ▶ Возможность размещать комплексную заявку, что в значительной степени экономит время и средства.

МАРКЕТИНГ



- ▶ POSM.
- ▶ Проведение локальных трейд-маркетинговых акций для партнеров.

ЛОГИСТИКА



- ▶ Наш складской комплекс ежедневно обрабатывает до 500 м³ готовой продукции.
- ▶ Высокий уровень сервиса обслуживания заявок покупателей.
- ▶ Логистический сервис с собственным автотранспортом.

- ▶ Гарантированная отгрузка товара из наличия на второй день после заказа.
- ▶ Продажа продукции, выпускаемой под товарными марками UNIV и IONICH, осуществляется через региональных представителей компании – дистрибьюторов. Их контактные данные опубликованы на сайте компании www.univ.su или их можно уточнить у наших менеджеров по телефону **+7 (495) 788-52-42**.



Электроустановочные изделия



СКРЫТАЯ УСТАНОВКА

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

ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА

- ▶ серия «IONICH»
- ▶ серия «АЛЛЕГРО»
- ▶ серия «КЛИО»
- ▶ серия «ОЛИМП»
- ▶ серия "СОЮЗ", модель "ЭЛЕКТРА"



Новая серия «Афина» выделяется современным и лаконичным исполнением, а широкая палитра цветов позволяет вписать изделия в любой интерьер.

Чёткие прямые линии, геометричность, ясность композиции – вот основные черты древнегреческого стиля, которые воплощены в новой серии «Афина». Классика вне времени, которая украсит любой интерьер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка	Скрытая
Тип контактных зажимов	винтовой
Степень защиты	IP20
Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Номинальный ток:	
розетки	16 А
выключателя	10 А
диммера	2,5 А
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал деталей контактных групп	латунь
Сечение подключаемых проводников	от 1,0 до 2,5 мм ²
Цвет изделий	Белый, Слоновая кость, Серебро, Шампань, Жемчуг, Венге, Графит
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

В серию входят клавишные выключатели, переключатели (выключатели проходные и перекрёстные), электро-механические светорегуляторы (диммеры), штепсельные розетки, USB розетки, телекоммуникационные розетки стандартов RJ 11 (телефонные), RJ 45 («компьютерные») и телевизионные розетки. Благодаря разнообразию ассортимента функциональных модулей и возможности цветового комбинирования, серия «Афина» позволяет полностью решить архитектурную задачу в одном стиле.

В серии представлено семь популярных цветовых решений:

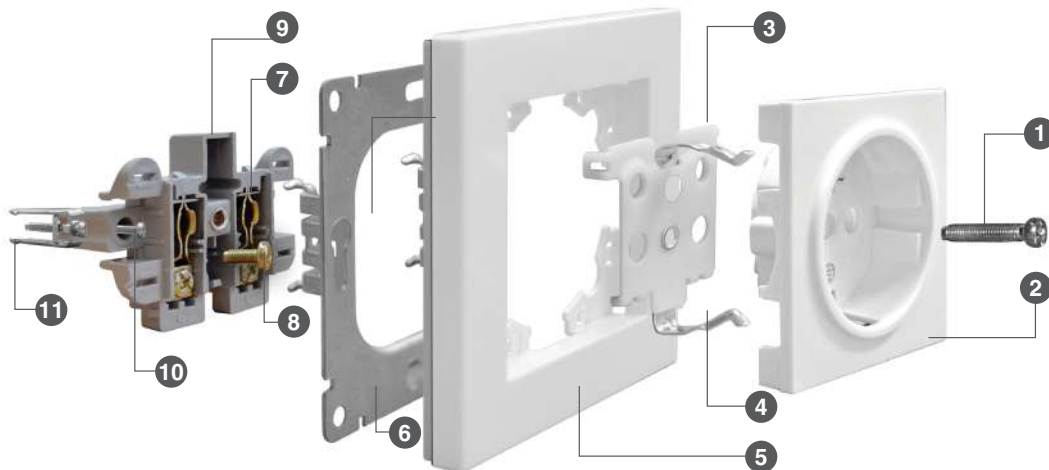
- ▶ Белый;
- ▶ Слоновая кость;
- ▶ Серебро;
- ▶ Шампань;
- ▶ Жемчуг;
- ▶ Венге;
- ▶ Графит.

Примеры использования рамок и изделий различных цветовых решений.



ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 **Винт** фиксирует лицевую панель. Имеет гальваническое покрытие, которое надежно защищает винт от коррозии.
- 2 **Лицевая панель** из прочного АБС-пластика обеспечивает превосходную ударопрочность и высокую атмосферостойкость.
- 3 **Накладка** изолирующая токопроводящие жилы обеспечивает электробезопасность монтажа розетки.
- 4 **Контакт заземления.** Имеет гальваническое покрытие, которое надежно обеспечивает безопасность эксплуатации подключенного к розетке оборудования.
- 5 **Декоративная универсальная рамка** из плотного АБС-пластика идеально подходит под лицевую панель розетки и выключателя.
- 6 **Металлический суппорт** с антикоррозийным покрытием имеет толщину 1мм, поэтому практически неуязвим, он не прогнется даже при установке на неровную стену. Сглаженные углы делают монтаж суппорта максимально безопасным. Накладка изолирующая токопроводящие жилы обеспечивает электробезопасность монтажа розетки.



7 Контакты изготовлены из медного сплава ЛБЗ. Материал контактов обладает свойствами высокой токопроводности и упругости, что обеспечивает долгосрочную безаварийную эксплуатацию розетки.

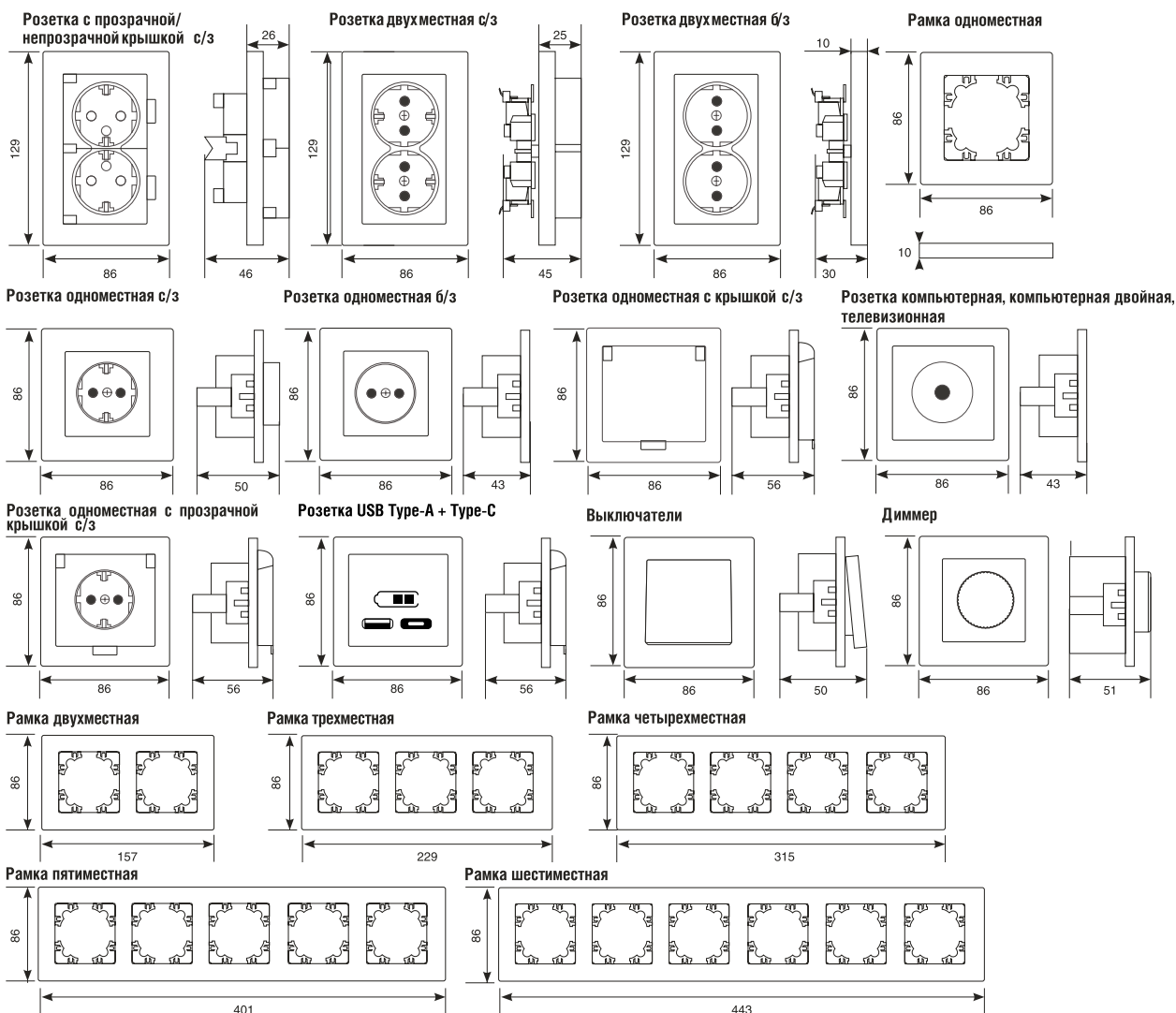
8 Винт и гайка фиксируют провод. Гальваническое покрытие винтов обеспечивает качественное соединение токоведущих частей розетки.

9 Корпус механизма из негорючего пластика.

10 Винт имеет антикоррозийное покрытие и позволяет установить розетку в подрозетник буквально за три-четыре оборота винта.

11 Анкерное крепление (распорные лапки). Зарекомендовавшая себя система фиксации суппорта гарантирует быстрое и простое выравнивание.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)



Аксессуары

Бытовые удлинители

Силовые удлинители

Светодиодная продукция

Кабельная продукция

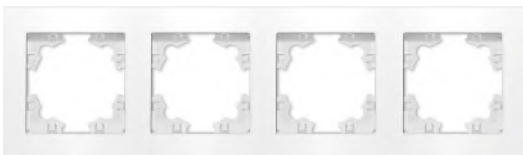
A0045
Рамка трехместная универсальная



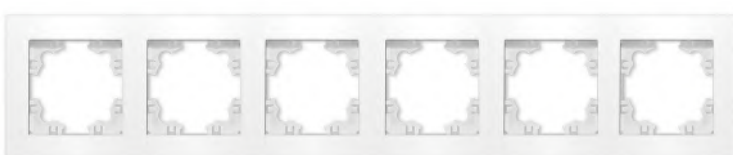
A1042
Рамка пятиместная универсальная



A0046
Рамка четырехместная универсальная



A1043
Рамка шестиместная универсальная



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	A0021	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	100
Выключатель одноклавишный проходной	A0025	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный перекрестный	A0024	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	A0125	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный с подсветкой	A0121	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	100
Выключатель двухклавишный	A0023	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель двухклавишный проходной	A0026	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	A0123	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель трехклавишный	A0043	0,07	10	215×165×77	100	410×340×230	7	100
Диммер	A0101	0,088	10	215×165×77	100	410×340×230	8,8	10
Рамка одноместная универсальная	A0053	0,016	20	190×105×125	400	550×390×265	6,4	100
Рамка двухместная универсальная	A0044	0,028	10	190×105×125	400	550×390×525	11,2	10
Рамка трехместная универсальная	A0045	0,038	10	320×120×95	200	500×330×505	7,6	10
Рамка четырехместная универсальная	A0046	0,049	10	320×120×95	200	500×330×505	9,8	10
Рамка пятиместная универсальная	A1042	0,063	10	460×120×95	100	500×470×260	6,25	10
Рамка шестиместная универсальная	A1043	0,071	10	460×120×95	100	500×470×260	7,1	10
Розетка двухместная б/з	A0102	0,057	10	230×190×93	100	490×390×245	5,7	100
Розетка двухместная б/з з/ш	A0048	0,057	10	230×190×93	100	490×390×245	5,7	10
Розетка двухместная с/з с прозрачной крышкой	A0031	0,086	10	245×235×93	100	490×480×260	8,6	100
Розетка двухместная с/з	A0128	0,067	10	235×235×93	100	490×470×250	6,7	100
Розетка двухместная с/з з/ш	A0050	0,067	10	235×235×93	100	490×470×250	6,7	10
Розетка телевизионная	A0027	0,06	10	215×265×77	100	410×340×230	6	10
Розетка одноместная б/з	A0022	0,059	10	215×265×77	100	410×340×230	5,9	100
Розетка одноместная б/з з/ш	A0047	0,059	10	215×265×77	100	410×340×230	5,9	10
Розетка компьютерная двухместная	A1086	0,058	10	215×265×77	100	410×340×230	5,8	10
Розетка компьютерная	A0051	0,056	10	215×265×77	100	410×340×230	5,6	10
Розетка компьютерная и телефонная	A0052	0,058	10	215×265×77	100	410×340×230	5,8	10
Розетка одноместная с/з	A0028	0,06	10	215×265×77	100	410×340×230	6,6	100
Розетка одноместная с/з з/ш	A0049	0,066	10	215×265×77	100	410×340×230	6,6	10
Розетка одноместная с/з с прозрачной крышкой	A0030	0,087	10	230×190×93	100	490×390×245	8,7	100
Розетка USB Type-A + Type-C	A0059	0,85	10	230×190×93	100	490×390×245	8,7	100

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)

A0021-I
Выключатель
одноклавишный



A0025-I
Выключатель
одноклавишный проходной



A0024-I
Выключатель
одноклавишный перекрестный



A0125-I
Выключатель
проходной с подсветкой



A0121-I
Выключатель
одноклавишный с подсветкой



A0023-I
Выключатель
двухклавишный



A0026-I
Выключатель
двухклавишный проходной



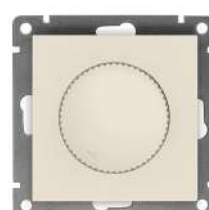
A0123-I
Выключатель
двухклавишный с подсветкой



A0043-I
Выключатель
трехклавишный



A0101-I
Диммер



A0028-I
Розетка одноместная
с/з



A0049-I
Розетка одноместная
с/з с з/ш



A0022-I
Розетка одноместная
б/з



A0047-I
Розетка одноместная
б/з с з/ш



A0027-I
Розетка телевизионная



A0051-I
Розетка компьютерная



A1086-I
Розетка компьютерная
двухместная



A0052-I
Розетка компьютерная
и телефонная



A0059-I
USB Type-A + Type-C



A0029-I
Розетка одноместная
с крышкой с/з



A0031-I
Розетка двухместная с/з
с крышкой



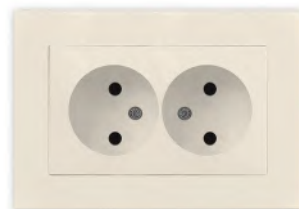
A0128-I
Розетка двухместная с/з



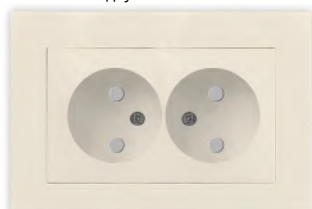
A0050-I
Розетка двухместная с/з с з/ш



A0102-I
Розетка двухместная б/з



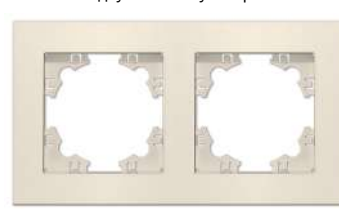
A0048-I
Розетка двухместная б/з с з/ш



A0053-I
Рамка одноместная универсальная



A0044-I
Рамка двухместная универсальная



Аксессуары

Бытовые удлинители

Силовые удлинители

Светодиодная продукция

Кабельная продукция

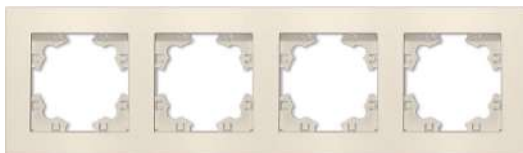
A0045-I
Рамка трехместная универсальная



A1042-I
Рамка пятиместная универсальная



A0046-I
Рамка четырехместная универсальная



A1043-I
Рамка шестиместная универсальная

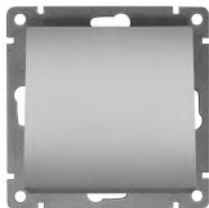


ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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	A0021-I	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	100
Выключатель одноклавишный проходной	A0025-I	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный перекрестный	A0024-I	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	A0125-I	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный с подсветкой	A0121-I	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	100
Выключатель двухклавишный	A0023-I	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель двухклавишный проходной	A0026-I	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	A0123-I	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель трехклавишный	A0043-I	0,07	10	215×165×77	100	410×340×230	7	100
Диммер	A0101-I	0,088	10	215×165×77	100	410×340×230	8,8	10
Рамка одноместная универсальная	A0053-I	0,016	20	190×105×125	400	550×390×265	6,4	100
Рамка двухместная универсальная	A0044-I	0,028	10	190×105×125	400	550×390×525	11,2	10
Рамка трехместная универсальная	A0045-I	0,038	10	320×120×95	200	500×330×505	7,6	10
Рамка четырехместная универсальная	A0046-I	0,049	10	320×120×95	200	500×330×505	9,8	10
Рамка пятиместная универсальная	A1042-I	0,063	10	460×120×95	100	500×470×260	6,25	10
Рамка шестиместная универсальная	A1043-I	0,071	10	460×120×95	100	500×470×260	7,1	10
Розетка двухместная б/з	A0102-I	0,057	10	230×190×93	100	490×390×245	5,7	100
Розетка двухместная б/з з/ш	A0048-I	0,057	10	230×190×93	100	490×390×245	5,7	10
Розетка двухместная с/з с крышкой	A0031-I	0,086	10	245×235×93	100	490×480×260	8,6	100
Розетка двухместная с/з	A0128-I	0,067	10	235×235×93	100	490×470×250	6,7	100
Розетка двухместная с/з з/ш	A0050-I	0,067	10	235×235×93	100	490×470×250	6,7	10
Розетка телевизионная	A0027-I	0,06	10	215×265×77	100	410×340×230	6	10
Розетка одноместная б/з	A0022-I	0,059	10	215×265×77	100	410×340×230	5,9	100
Розетка одноместная б/з з/ш	A0047-I	0,059	10	215×265×77	100	410×340×230	5,9	10
Розетка компьютерная двухместная	A1086-I	0,058	10	215×265×77	100	410×340×230	5,8	10
Розетка компьютерная	A0051-I	0,056	10	215×265×77	100	410×340×230	5,6	10
Розетка компьютерная и телефонная	A0052-I	0,058	10	215×265×77	100	410×340×230	5,8	10
Розетка одноместная с/з	A0028-I	0,06	10	215×265×77	100	410×340×230	6,6	100
Розетка одноместная с/з з/ш	A0049-I	0,066	10	215×265×77	100	410×340×230	6,6	10
Розетка одноместная с/з с крышкой	A0029-I	0,087	10	230×190×93	100	490×390×245	8,7	100
Розетка USB Type-A + Type-C	A0059-I	0,85	10	230×190×93	100	490×390×245	8,7	100

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЕРЕБРО»)

A0021-S
Выключатель
одноклавишный



A0025-S
Выключатель
одноклавишный проходной



A0024-S
Выключатель
одноклавишный перекрестный



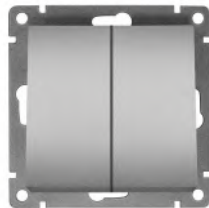
A0125-S
Выключатель
проходной с подсветкой



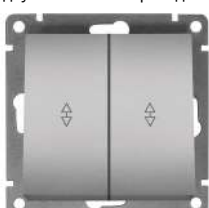
A0121-S
Выключатель
одноклавишный с подсветкой



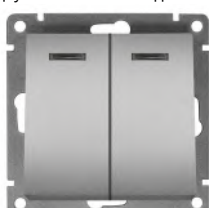
A0023-S
Выключатель
двухклавишный



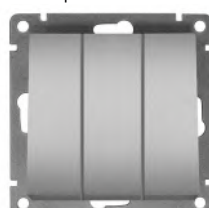
A0026-S
Выключатель
двухклавишный проходной



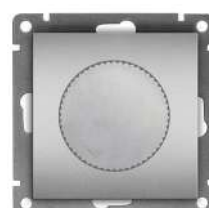
A0123-S
Выключатель
двухклавишный с подсветкой



A0043-S
Выключатель
трехклавишный



A0101-S
Диммер



A0028-S
Розетка одноместная
с/з



A0049-S
Розетка одноместная
с/з с з/ш



A0022-S
Розетка одноместная
б/з



A0047-S
Розетка одноместная
б/з с з/ш



A0027-S
Розетка телевизионная



A0051-S
Розетка компьютерная



A1086-S
Розетка компьютерная
двухместная



A0052-S
Розетка компьютерная
и телефонная



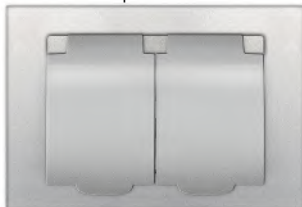
A0059-S
USB Type-A + Type-C



A0029-S
Розетка одноместная
с крышкой с/з



A0031-S
Розетка двухместная с/з
с крышкой



A0128-S
Розетка двухместная с/з



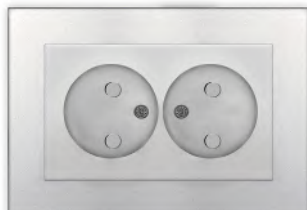
A0050-S
Розетка двухместная с/з с з/ш



A0102-S
Розетка двухместная б/з



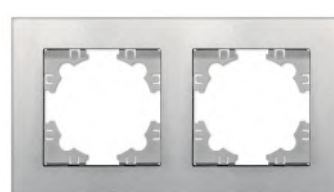
A0048-S
Розетка двухместная б/з с з/ш



A0053-S
Рамка одноместная универсальная



A0044-S
Рамка двухместная универсальная



Аксессуары

Бытовые удлинители

Силовые удлинители

Светодиодная продукция

Кабельная продукция

A0045-S
Рамка трехместная универсальная



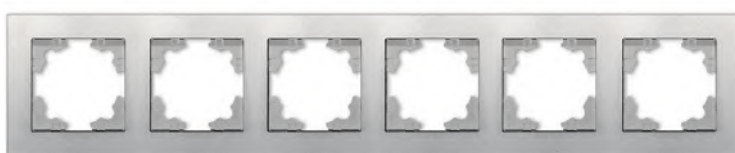
A1042-S
Рамка пятиместная универсальная



A0046-S
Рамка четырехместная универсальная



A1043-S
Рамка шестиместная универсальная



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	A0021-S	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	100
Выключатель одноклавишный проходной	A0025-S	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный перекрёстный	A0024-S	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	A0125-S	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный с подсветкой	A0121-S	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	100
Выключатель двухклавишный	A0023-S	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель двухклавишный проходной	A0026-S	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	A0123-S	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель трехклавишный	A0043-S	0,07	10	215×165×77	100	410×340×230	7	100
Диммер	A0101-S	0,088	10	215×165×77	100	410×340×230	8,8	10
Рамка одноместная универсальная	A0053-S	0,016	20	190×105×125	400	550×390×265	6,4	100
Рамка двухместная универсальная	A0044-S	0,028	10	190×105×125	400	550×390×265	11,2	10
Рамка трехместная универсальная	A0045-S	0,038	10	320×120×95	200	500×330×505	7,6	10
Рамка четырехместная универсальная	A0046-S	0,049	10	320×120×95	200	500×330×505	9,8	10
Рамка пятиместная универсальная	A1042-S	0,063	10	460×120×95	100	500×470×260	6,25	10
Рамка шестиместная универсальная	A1043-S	0,071	10	460×120×95	100	500×470×260	7,1	10
Розетка двухместная б/з	A0102-S	0,057	10	230×190×93	100	490×390×245	5,7	100
Розетка двухместная б/з з/ш	A0048-S	0,057	10	230×190×93	100	490×390×245	5,7	10
Розетка двухместная с/з с крышкой	A0031-S	0,086	10	245×235×93	100	490×480×260	8,6	100
Розетка двухместная с/з	A0128-S	0,067	10	235×235×93	100	490×470×250	6,7	100
Розетка двухместная с/з з/ш	A0050-S	0,067	10	235×235×93	100	490×470×250	6,7	10
Розетка телевизионная	A0027-S	0,06	10	215×265×77	100	410×340×230	6	10
Розетка одноместная б/з	A0022-S	0,059	10	215×265×77	100	410×340×230	5,9	100
Розетка одноместная б/з з/ш	A0047-S	0,059	10	215×265×77	100	410×340×230	5,9	10
Розетка компьютерная двухместная	A1086-S	0,058	10	215×265×77	100	410×340×230	5,8	10
Розетка компьютерная	A0051-S	0,056	10	215×265×77	100	410×340×230	5,6	10
Розетка компьютерная и телефонная	A0052-S	0,058	10	215×265×77	100	410×340×230	5,8	10
Розетка одноместная с/з	A0028-S	0,06	10	215×265×77	100	410×340×230	6,6	100
Розетка одноместная с/з з/ш	A0049-S	0,066	10	215×265×77	100	410×340×230	6,6	10
Розетка одноместная с/з с крышкой	A0029-S	0,087	10	230×190×93	100	490×390×245	8,7	100
Розетка USB Type-A + Type-C	A0059-S	0,85	10	230×190×93	100	490×390×245	8,7	100

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «ШАМПАНЬ»)

A0021-Br
Выключатель
одноклавишный



A0025-Br
Выключатель
одноклавишный проходной



A0024-Br
Выключатель
одноклавишный перекрестный



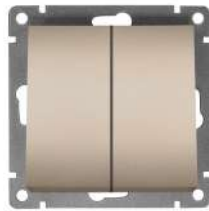
A0125-Br
Выключатель
проходной с подсветкой



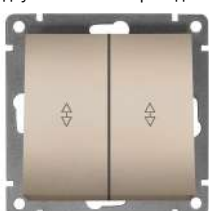
A0121-Br
Выключатель
одноклавишный с подсветкой



A0023-Br
Выключатель
двухклавишный



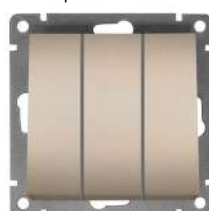
A0026-Br
Выключатель
двухклавишный проходной



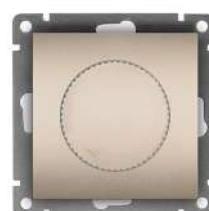
A0123-Br
Выключатель
двухклавишный с подсветкой



A0043-Br
Выключатель
трехклавишный



A0101-Br
Диммер



A0028-Br
Розетка одноместная
с/з



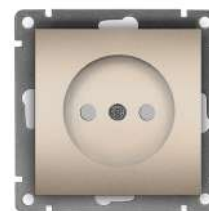
A0049-Br
Розетка одноместная
с/з с з/ш



A0022-Br
Розетка одноместная
б/з



A0047-Br
Розетка одноместная
б/з с з/ш



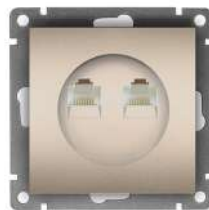
A0027-Br
Розетка телевизионная



A0051-Br
Розетка компьютерная



A1086-Br
Розетка компьютерная
двухместная



A0052-Br
Розетка компьютерная
и телефонная



A0059-Br
USB Type-A + Type-C



A0029-Br
Розетка одноместная
с крышкой с/з



A0031-Br
Розетка двухместная с/з
с крышкой



A0128-Br
Розетка двухместная с/з



A0050-Br
Розетка двухместная с/з с з/ш



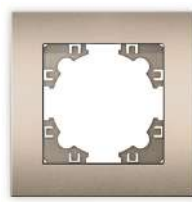
A0102-Br
Розетка двухместная б/з



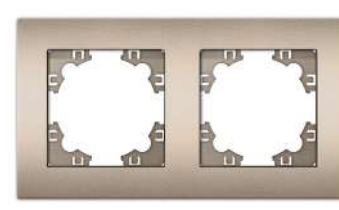
A0048-Br
Розетка двухместная б/з с з/ш



A0053-Br
Рамка одноместная универсальная



A0044-Br
Рамка двухместная универсальная



Аксессуары

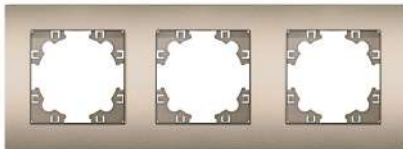
Бытовые удлинители

Силовые удлинители

Светодиодная продукция

Кабельная продукция

A0045-Br
Рамка трехместная универсальная



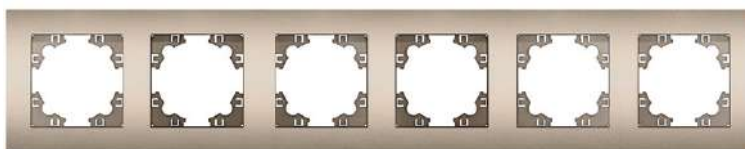
A1042-Br
Рамка пятиместная универсальная



A0046-Br
Рамка четырехместная универсальная



A1043-Br
Рамка шестиместная универсальная



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	A0021-Br	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	100
Выключатель одноклавишный проходной	A0025-Br	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный перекрёстный	A0024-Br	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	A0125-Br	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный с подсветкой	A0121-Br	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	100
Выключатель двухклавишный	A0023-Br	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель двухклавишный проходной	A0026-Br	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	A0123-Br	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель трехклавишный	A0043-Br	0,07	10	215×165×77	100	410×340×230	7	100
Диммер	A0101-Br	0,088	10	215×165×77	100	410×340×230	8,8	10
Рамка одноместная универсальная	A0053-Br	0,016	20	190×105×125	400	550×390×265	6,4	100
Рамка двухместная универсальная	A0044-Br	0,028	10	190×105×125	400	550×390×525	11,2	10
Рамка трехместная универсальная	A0045-Br	0,038	10	320×120×95	200	500×330×505	7,6	10
Рамка четырехместная универсальная	A0046-Br	0,049	10	320×120×95	200	500×330×505	9,8	10
Рамка пятиместная универсальная	A1042-Br	0,063	10	460×120×95	100	500×470×260	6,25	10
Рамка шестиместная универсальная	A1043-Br	0,071	10	460×120×95	100	500×470×260	7,1	10
Розетка двухместная б/з	A0102-Br	0,057	10	230×190×93	100	490×390×245	5,7	100
Розетка двухместная б/з з/ш	A0048-Br	0,057	10	230×190×93	100	490×390×245	5,7	10
Розетка двухместная с/з с крышкой	A0031-Br	0,086	10	245×235×93	100	490×480×260	8,6	100
Розетка двухместная с/з	A0128-Br	0,067	10	235×235×93	100	490×470×250	6,7	100
Розетка двухместная с/з з/ш	A0050-Br	0,067	10	235×235×93	100	490×470×250	6,7	10
Розетка телевизионная	A0027-Br	0,06	10	215×265×77	100	410×340×230	6	10
Розетка одноместная б/з	A0022-Br	0,059	10	215×265×77	100	410×340×230	5,9	100
Розетка одноместная б/з з/ш	A0047-Br	0,059	10	215×265×77	100	410×340×230	5,9	10
Розетка компьютерная двухместная	A1086-Br	0,058	10	215×265×77	100	410×340×230	5,8	10
Розетка компьютерная	A0051-Br	0,056	10	215×265×77	100	410×340×230	5,6	10
Розетка компьютерная и телефонная	A0052-Br	0,058	10	215×265×77	100	410×340×230	5,8	10
Розетка одноместная с/з	A0028-Br	0,06	10	215×265×77	100	410×340×230	6,6	100
Розетка одноместная с/з з/ш	A0049-Br	0,066	10	215×265×77	100	410×340×230	6,6	10
Розетка одноместная с/з с крышкой	A0029-Br	0,087	10	230×190×93	100	490×390×245	8,7	100
Розетка USB Type-A + Type-C	A0059-Br	0,85	10	230×190×93	100	490×390×245	8,7	100

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «ВЕНГЕ»)

A0021-V
Выключатель
одноклавишный



A0025-V
Выключатель
одноклавишный проходной



A0024-V
Выключатель
одноклавишный перекрестный



A0125-V
Выключатель
проходной с подсветкой



A0121-V
Выключатель
одноклавишный с подсветкой



A0023-V
Выключатель
двухклавишный



A0026-V
Выключатель
двухклавишный проходной



A0123-V
Выключатель
двухклавишный с подсветкой



A0043-V
Выключатель
трехклавишный



A0101-V
Диммер



A0028-V
Розетка одноместная
с/з



A0049-V
Розетка одноместная
с/з с з/ш



A0022-V
Розетка одноместная
б/з



A0047-V
Розетка одноместная
б/з с з/ш



A0027-V
Розетка телевизионная



A0051-V
Розетка компьютерная



A1086-V
Розетка компьютерная
двухместная



A0052-V
Розетка компьютерная
и телефонная



A0059-V
USB Type-A + Type-C



A0029-V
Розетка одноместная
с крышкой с/з



A0031-V
Розетка двухместная с/з
с крышкой



A0128-V
Розетка двухместная с/з



A0050-V
Розетка двухместная с/з с з/ш



A0102-V
Розетка двухместная б/з



A0048-V
Розетка двухместная б/з с з/ш



A0053-V
Рамка одноместная универсальная



A0044-V
Рамка двухместная универсальная



Аксессуары

Бытовые
удлинители

Силовые
удлинители

Светодиодная
продукция

Кабельная
продукция

A0045-V
Рамка трехместная универсальная



A1042-V
Рамка пятиместная универсальная



A0046-V
Рамка четырехместная универсальная



A1043-V
Рамка шестиместная универсальная

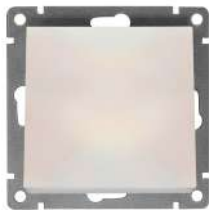


ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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	A0021-V	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	100
Выключатель одноклавишный проходной	A0025-V	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный перекрестный	A0024-V	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	A0125-V	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный с подсветкой	A0121-V	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	100
Выключатель двухклавишный	A0023-V	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель двухклавишный проходной	A0026-V	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	A0123-V	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель трехклавишный	A0043-V	0,07	10	215×165×77	100	410×340×230	7	100
Диммер	A0101-V	0,088	10	215×165×77	100	410×340×230	8,8	10
Рамка одноместная универсальная	A0053-V	0,016	20	190×105×125	400	550×390×265	6,4	100
Рамка двухместная универсальная	A0044-V	0,028	10	190×105×125	400	550×390×265	11,2	10
Рамка трехместная универсальная	A0045-V	0,038	10	320×120×95	200	500×330×505	7,6	10
Рамка четырехместная универсальная	A0046-V	0,049	10	320×120×95	200	500×330×505	9,8	10
Рамка пятиместная универсальная	A1042-V	0,063	10	460×120×95	100	500×470×260	6,25	10
Рамка шестиместная универсальная	A1043-V	0,071	10	460×120×95	100	500×470×260	7,1	10
Розетка двухместная б/з	A0102-V	0,057	10	230×190×93	100	490×390×245	5,7	100
Розетка двухместная б/з з/ш	A0048-V	0,057	10	230×190×93	100	490×390×245	5,7	10
Розетка двухместная с/з с крышкой	A0031-V	0,086	10	245×235×93	100	490×480×260	8,6	100
Розетка двухместная с/з	A0128-V	0,067	10	235×235×93	100	490×470×250	6,7	100
Розетка двухместная с/з з/ш	A0050-V	0,067	10	235×235×93	100	490×470×250	6,7	10
Розетка телевизионная	A0027-V	0,06	10	215×265×77	100	410×340×230	6	10
Розетка одноместная б/з	A0022-V	0,059	10	215×265×77	100	410×340×230	5,9	100
Розетка одноместная б/з з/ш	A0047-V	0,059	10	215×265×77	100	410×340×230	5,9	10
Розетка компьютерная двухместная	A1086-V	0,058	10	215×265×77	100	410×340×230	5,8	10
Розетка компьютерная	A0051-V	0,056	10	215×265×77	100	410×340×230	5,6	10
Розетка компьютерная и телефонная	A0052-V	0,058	10	215×265×77	100	410×340×230	5,8	10
Розетка одноместная с/з	A0028-V	0,06	10	215×265×77	100	410×340×230	6,6	100
Розетка одноместная с/з з/ш	A0049-V	0,066	10	215×265×77	100	410×340×230	6,6	10
Розетка одноместная с/з с крышкой	A0029-V	0,087	10	230×190×93	100	490×390×245	8,7	100
Розетка USB Type-A + Type-C	A0059-V	0,85	10	230×190×93	100	490×390×245	8,7	100

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «ЖЕМЧУГ»)

A0021-OBr
Выключатель
одноклавишный



A0025-OBr
Выключатель
одноклавишный проходной



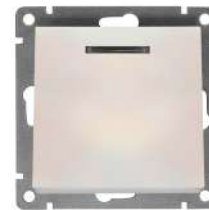
A0024-OBr
Выключатель
одноклавишный перекрестный



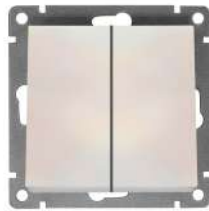
A0125-OBr
Выключатель
проходной с подсветкой



A0121-OBr
Выключатель
одноклавишный с подсветкой



A0023-OBr
Выключатель
двухклавишный



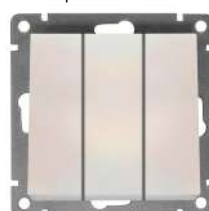
A0026-OBr
Выключатель
двухклавишный проходной



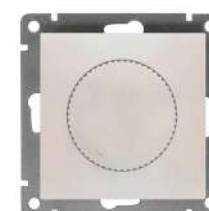
A0123-OBr
Выключатель
двухклавишный с подсветкой



A0043-OBr
Выключатель
трехклавишный



A0101-OBr
Диммер



A0028-OBr
Розетка одноместная
с/з



A0049-OBr
Розетка одноместная
с/з с з/ш



A0022-OBr
Розетка одноместная
б/з



A0047-OBr
Розетка одноместная
б/з с з/ш



A0027-OBr
Розетка телевизионная



A0051-OBr
Розетка компьютерная



A1086-OBr
Розетка компьютерная
двухместная



A0052-OBr
Розетка компьютерная
и телефонная



A0059-OBr
USB Type-A + Type-C



A0029-OBr
Розетка одноместная
с крышкой с/з



A0031-OBr
Розетка двухместная с/з
с крышкой



A0128-OBr
Розетка двухместная с/з



A0050-OBr
Розетка двухместная с/з с з/ш



A0102-OBr
Розетка двухместная б/з



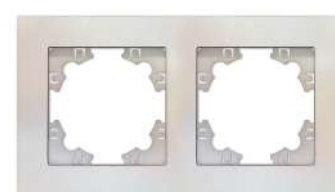
A0048-OBr
Розетка двухместная б/з с з/ш



A0053-OBr
Рамка одноместная универсальная



A0044-OBr
Рамка двухместная универсальная



Аксессуары

Бытовые
удлинители

Силовые
удлинители

Светодиодная
продукция

Кабельная
продукция

A0045-OBv

Рамка трехместная универсальная



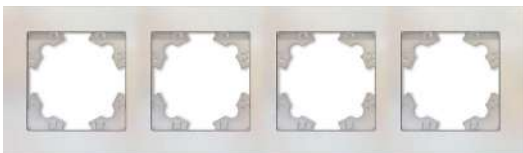
A1042-OBv

Рамка пятиместная универсальная



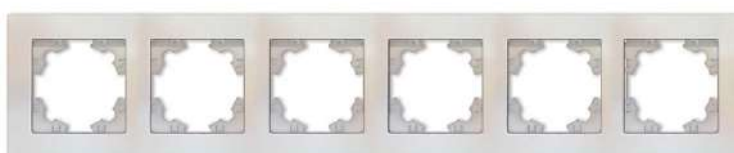
A0046-OBv

Рамка четырехместная универсальная



A1043-OBv

Рамка шестиместная универсальная



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	A0021-OBv	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	100
Выключатель одноклавишный проходной	A0025-OBv	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный перекрестный	A0024-OBv	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	A0125-OBv	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный с подсветкой	A0121-OBv	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	100
Выключатель двухклавишный	A0023-OBv	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель двухклавишный проходной	A0026-OBv	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	A0123-OBv	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель трехклавишный	A0043-OBv	0,07	10	215×165×77	100	410×340×230	7	100
Диммер	A0101-OBv	0,088	10	215×165×77	100	410×340×230	8,8	10
Рамка одноместная универсальная	A0053-OBv	0,016	20	190×105×125	400	550×390×265	6,4	100
Рамка двухместная универсальная	A0044-OBv	0,028	10	190×105×125	400	550×390×265	11,2	10
Рамка трехместная универсальная	A0045-OBv	0,038	10	320×120×95	200	500×330×505	7,6	10
Рамка четырехместная универсальная	A0046-OBv	0,049	10	320×120×95	200	500×330×505	9,8	10
Рамка пятиместная универсальная	A1042-OBv	0,063	10	460×120×95	100	500×470×260	6,25	10
Рамка шестиместная универсальная	A1043-OBv	0,071	10	460×120×95	100	500×470×260	7,1	10
Розетка двухместная б/з	A0102-OBv	0,057	10	230×190×93	100	490×390×245	5,7	100
Розетка двухместная б/з з/ш	A0048-OBv	0,057	10	230×190×93	100	490×390×245	5,7	10
Розетка двухместная с/з с крышкой	A0031-OBv	0,086	10	245×235×93	100	490×480×260	8,6	100
Розетка двухместная с/з	A0128-OBv	0,067	10	235×235×93	100	490×470×250	6,7	100
Розетка двухместная с/з з/ш	A0050-OBv	0,067	10	235×235×93	100	490×470×250	6,7	10
Розетка телевизионная	A0027-OBv	0,06	10	215×265×77	100	410×340×230	6	10
Розетка одноместная б/з	A0022-OBv	0,059	10	215×265×77	100	410×340×230	5,9	100
Розетка одноместная б/з з/ш	A0047-OBv	0,059	10	215×265×77	100	410×340×230	5,9	10
Розетка компьютерная двухместная	A1086-OBv	0,058	10	215×265×77	100	410×340×230	5,8	10
Розетка компьютерная	A0051-OBv	0,056	10	215×265×77	100	410×340×230	5,6	10
Розетка компьютерная и телефонная	A0052-OBv	0,058	10	215×265×77	100	410×340×230	5,8	10
Розетка одноместная с/з	A0028-OBv	0,06	10	215×265×77	100	410×340×230	6,6	100
Розетка одноместная с/з з/ш	A0049-OBv	0,066	10	215×265×77	100	410×340×230	6,6	10
Розетка одноместная с/з с крышкой	A0029-OBv	0,087	10	230×190×93	100	490×390×245	8,7	100
Розетка USB Type-A + Type-C	A0059-OBv	0,85	10	230×190×93	100	490×390×245	8,7	100

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «ГРАФИТ»)

A0021-Gr
Выключатель
одноклавишный



A0025-Gr
Выключатель
одноклавишный проходной



A0024-Gr
Выключатель
одноклавишный перекрестный



A0125-Gr
Выключатель
проходной с подсветкой



A0121-Gr
Выключатель
одноклавишный с подсветкой



A0023-Gr
Выключатель
двухклавишный



A0026-Gr
Выключатель
двухклавишный проходной



A0123-Gr
Выключатель
двухклавишный с подсветкой



A0043-Gr
Выключатель
трехклавишный



A0101-Gr
Диммер



A0028-Gr
Розетка одноместная
с/з



A0049-Gr
Розетка одноместная
с/з с з/ш



A0022-Gr
Розетка одноместная
б/з



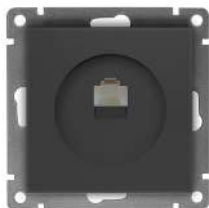
A0047-Gr
Розетка одноместная
б/з с з/ш



A0027-Gr
Розетка телевизионная



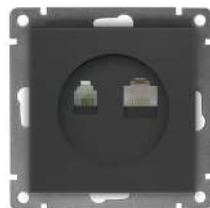
A0051-Gr
Розетка компьютерная



A1086-Gr
Розетка компьютерная
двухместная



A0052-Gr
Розетка компьютерная
и телефонная



A0059-Gr
USB Type-A + Type-C



A0029-Gr
Розетка одноместная
с крышкой с/з



A0031-Gr
Розетка двухместная с/з
с крышкой



A0128-Gr
Розетка двухместная с/з



A0050-Gr
Розетка двухместная с/з с з/ш



A0102-Gr
Розетка двухместная б/з



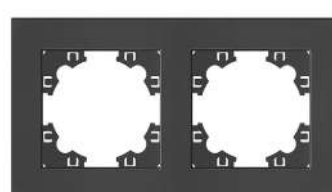
A0048-Gr
Розетка двухместная б/з с з/ш



A0053-Gr
Рамка одноместная универсальная



A0044-Gr
Рамка двухместная универсальная



Аксессуары

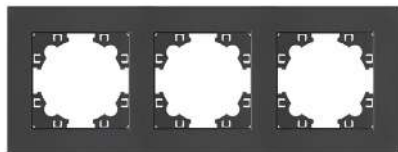
Бытовые
удлинители

Силовые
удлинители

Светодиодная
продукция

Кабельная
продукция

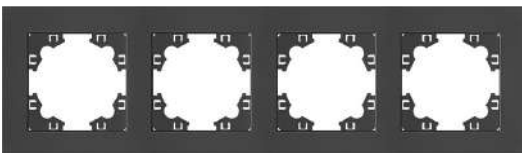
A0045-Gr
Рамка трехместная универсальная



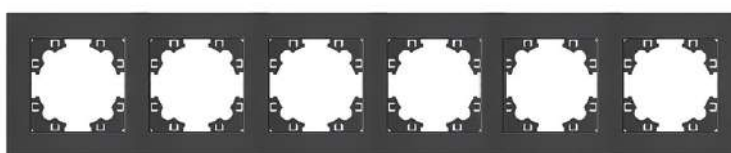
A1042-Gr
Рамка пятиместная универсальная



A0046-Gr
Рамка четырехместная универсальная



A1043-Gr
Рамка шестиместная универсальная



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	A0021-Gr	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	100
Выключатель одноклавишный проходной	A0025-Gr	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный перекрёстный	A0024-Gr	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	A0125-Gr	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	10
Выключатель одноклавишный с подсветкой	A0121-Gr	0,063	10	215×165×77	100	410×340×230	6,25	100
Выключатель двухклавишный	A0023-Gr	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель двухклавишный проходной	A0026-Gr	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	A0123-Gr	0,066	10	215×165×77	100	410×340×230	6,6	100
Выключатель трехклавишный	A0043-Gr	0,07	10	215×165×77	100	410×340×230	7	100
Диммер	A0101-Gr	0,088	10	215×165×77	100	410×340×230	8,8	10
Рамка одноместная универсальная	A0053-Gr	0,016	20	190×105×125	400	550×390×265	6,4	100
Рамка двухместная универсальная	A0044-Gr	0,028	10	190×105×125	400	550×390×525	11,2	10
Рамка трехместная универсальная	A0045-Gr	0,038	10	320×120×95	200	500×330×505	7,6	10
Рамка четырехместная универсальная	A0046-Gr	0,049	10	320×120×95	200	500×330×505	9,8	10
Рамка пятиместная универсальная	A1042-Gr	0,063	10	460×120×95	100	500×470×260	6,25	10
Рамка шестиместная универсальная	A1043-Gr	0,071	10	460×120×95	100	500×470×260	7,1	10
Розетка двухместная б/з	A0102-Gr	0,057	10	230×190×93	100	490×390×245	5,7	100
Розетка двухместная б/з з/ш	A0048-Gr	0,057	10	230×190×93	100	490×390×245	5,7	10
Розетка двухместная с/з с крышкой	A0031-Gr	0,086	10	245×235×93	100	490×480×260	8,6	100
Розетка двухместная с/з	A0128-Gr	0,067	10	235×235×93	100	490×470×250	6,7	100
Розетка двухместная с/з з/ш	A0050-Gr	0,067	10	235×235×93	100	490×470×250	6,7	10
Розетка телевизионная	A0027-Gr	0,06	10	215×265×77	100	410×340×230	6	10
Розетка одноместная б/з	A0022-Gr	0,059	10	215×265×77	100	410×340×230	5,9	100
Розетка одноместная б/з з/ш	A0047-Gr	0,059	10	215×265×77	100	410×340×230	5,9	10
Розетка компьютерная двухместная	A1086-Gr	0,058	10	215×265×77	100	410×340×230	5,8	10
Розетка компьютерная	A0051-Gr	0,056	10	215×265×77	100	410×340×230	5,6	10
Розетка компьютерная и телефонная	A0052-Gr	0,058	10	215×265×77	100	410×340×230	5,8	10
Розетка одноместная с/з	A0028-Gr	0,06	10	215×265×77	100	410×340×230	6,6	100
Розетка одноместная с/з з/ш	A0049-Gr	0,066	10	215×265×77	100	410×340×230	6,6	10
Розетка одноместная с/з с крышкой	A0029-Gr	0,087	10	230×190×93	100	490×390×245	8,7	100
Розетка USB Type-A + Type-C	A0059-Gr	0,85	10	230×190×93	100	490×390×245	8,7	100



Серия скрытой установки «Бриллиант» - это уникальное дизайнерское решение, в котором гармонично сочетаются традиционная классика и современный стиль.

Строгий внешний вид, чёткие линии в сочетании с самыми востребованными цветами адаптируют серию под любой интерьер.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ОПИСАНИЕ

В серию входят клавишные выключатели, переключатели (выключатели проходные), электромеханические светорегуляторы (диммеры), штепсельные розетки, телекоммуникационные розетки стандартов RJ 11 (телефонные), RJ 45 («компьютерные») и телевизионные розетки. Благодаря разнообразию ассортимента функциональных модулей и возможности цветового комбинирования, серия «Бриллиант» позволяет полностью решить архитектурную задачу в одном стиле.

В серии представлено три цветовых решения:

- ▶ Белый;
- ▶ Слоновая кость;
- ▶ Серебро.

В каждой цветовой гамме по 25 изделий – розеток, выключателей и рамок.

ПРЕИМУЩЕСТВА

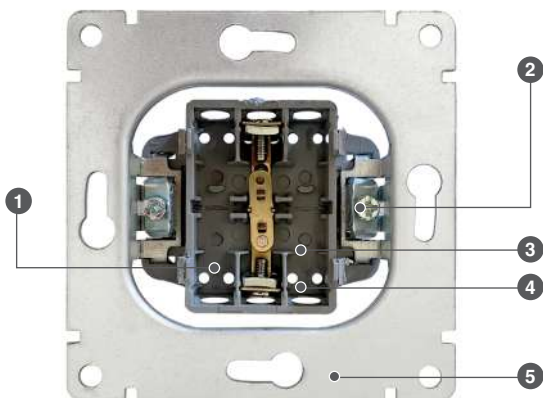
- ▶ Корпус из АБС-пластика, отличается идеальным глянцем, устойчив к механическим повреждениям и воздействию солнечного света.
- ▶ Крепление монтажной пластины с помощью винтов или лапок.
- ▶ Винтовой регулятор облегчает монтаж и демонтаж изделий.
- ▶ Керамическое основание у розеток и из негорючего пластика у выключателей.
- ▶ Латунные контакты обеспечивают большую пропускную силу тока.
- ▶ Синяя светодиодная подсветка (у изделий, имеющих эту функцию) – красивая, успокаивающая, ненавязчивая.
- ▶ 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

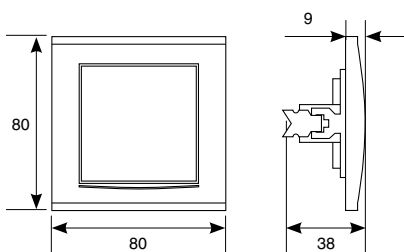
Выключатели



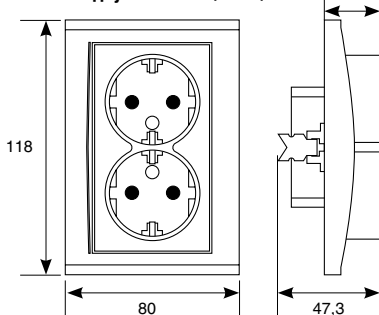
- 1 Огнеупорные основания
- 2 Винтовой регулятор
- 3 Контакты с серебряным покрытием
- 4 Латунная контактная группа
- 5 Универсальная монтажная пластина из оцинкованной стали

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

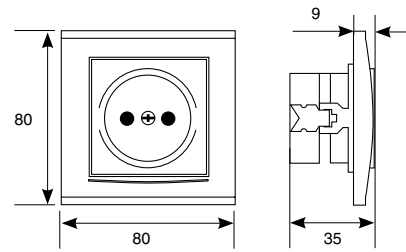
Розетки компьютерные, телевизионные, телефонные, выключатели



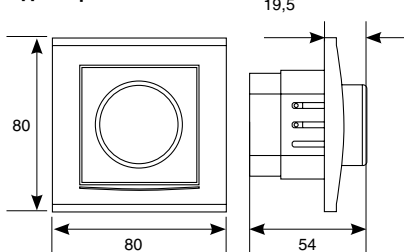
Розетка двухместная с/з и б/з



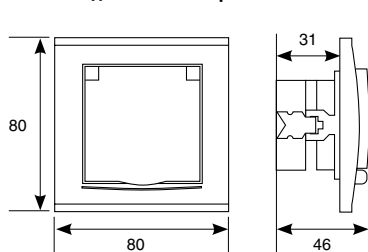
Розетка одноместная б/з



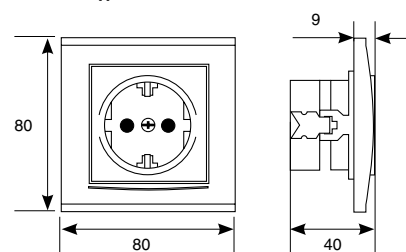
Диммер



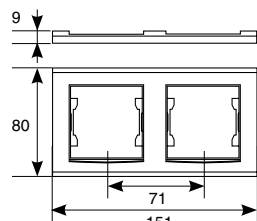
Розетка одноместная с крышкой с/з



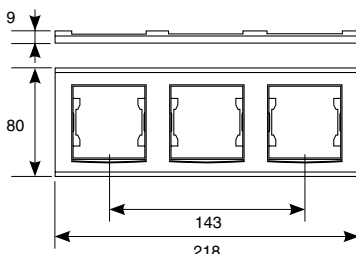
Розетка одноместная с/з



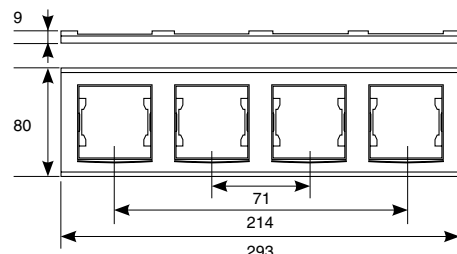
Рамка двухместная горизонтальная



Рамка трехместная горизонтальная



Рамка четырехместная горизонтальная



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

7947366
Выключатель
одноклавишный



7947397
Выключатель
одноклавишный с подсветкой



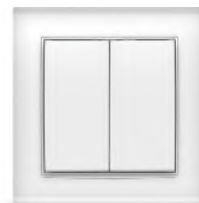
7947373
Выключатель
одноклавишный проходной



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



7947571
Розетка телевизионная



7947601
Розетка
компьютерная



1079
Розетка компьютерная
двухместная



7947618
Розетка
компьютерная и телефонная



7947465
Рамка двухместная
горизонтальная



7947489
Рамка трехместная
горизонтальная



Аксессуары

Бытовые
удлинители

Силовые
удлинители

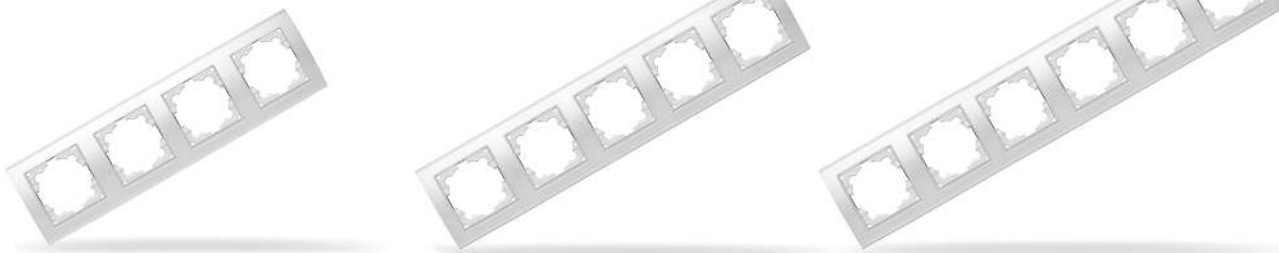
Светодиодная
продукция

Кабельная
продукция

7947502
Рамка четырехместная горизонтальная

1028
Рамка пятиместная горизонтальная

1030
Рамка шестиместная горизонтальная



Аксессуары

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	9,6	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 телевизионная	7947571	0,075	10	230×170×90	100	485×285×305	7,5	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

Бытовые удлинители

Силовые удлинители

Светодиодная продукция

Кабельная продукция

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)

Аксессуары

7948585
Выключатель
одноклавишный



7948615
Выключатель
одноклавишный с подсветкой



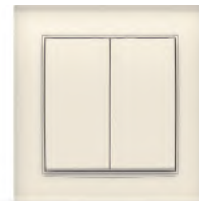
7948592
Выключатель
одноклавишный проходной



7948608
Выключатель
проходной с подсветкой



7948622
Выключатель
двухклавишный



Бытовые
удлинители

7948639
Выключатель
двухклавишный с подсветкой



7948646
Диммер



7948806
Розетка одноместная
б/з



7948813
Розетка одноместная
б/з с з/ш



7948868
Розетка
одноместная с крышкой с/з



Силовые
удлинители

7948851
Розетка одноместная с/з с з/ш



7948844
Розетка одноместная с/з



7948738
Розетка двухместная б/з



7948745
Розетка двухместная б/з с з/ш



Светодиодная
продукция

7948752
Розетка двухместная
с/з



7948769
Розетка двухместная
с/з с з/ш



7948790
Розетка
телевизионная



Кабельная
продукция

7948820
Розетка
компьютерная



1080
Розетка компьютерная
двухместная



7948837
Розетка
компьютерная и телефонная



7948684
Рамка двухместная
горизонтальная



7948707
Рамка трехместная
горизонтальная



7948721

Рамка четырехместная горизонтальная



1032

Рамка пятиместная горизонтальная



1034

Рамка шестиместная горизонтальная



Аксессуары

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	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 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

Бытовые удлинители

Силовые удлинители

Светодиодная продукция

Кабельная продукция

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЕРЕБРО»)

7949612
Выключатель
одноклавишный



7949643
Выключатель
одноклавишный с подсветкой



7949629
Выключатель
одноклавишный проходной



7949636
Выключатель
проходной с подсветкой



7949650
Выключатель
двухклавишный



7949667
Выключатель
двухклавишный с подсветкой



7949674
Диммер



7949834
Розетка одноместная
б/з



7949841
Розетка одноместная
б/з с з/ш



7949872
Розетка одноместная
с/з



7949889
Розетка одноместная
с/з с з/ш



7949896
Розетка
одноместная с крышкой с/з



7949766
Розетка двухместная
б/з



7949773
Розетка двухместная
б/з с з/ш



7949780
Розетка двухместная
с/з



7949797
Розетка двухместная
с/з с з/ш



7949858
Розетка
компьютерная



1081
Розетка компьютерная
двухместная



7949865
Розетка
компьютерная и телефонная



7949827
Розетка
телевизионная



7949711
Рамка двухместная
горизонтальная



7949735
Рамка трехместная
горизонтальная



Аксессуары

Бытовые
удлинители

Силовые
удлинители

Светодиодная
продукция

Кабельная
продукция

7949759
Рамка четырехместная горизонтальная



1036
Рамка пятиместная горизонтальная



1035
Рамка шестиместная горизонтальная



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура	Артикул	Вес в индив. 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 б/з	7949834	0,135	10	230×170×90	100	485×285×305	13,5	100
Розетка одноместная б/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	11,4	100
Розетка одноместная с крышкой с/з	7949896	0,115	10	230×170×90	100	485×285×305	11,5	10
Розетка двухместная б/з	7949766	0,13	10	230×170×130	100	695×345×300	13,0	100
Розетка двухместная б/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 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



Электроустановочные изделия серии "Валери" выполнены в классическом стиле, имеют округлые формы и представлены в двух цветовых решениях - «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 контактных зажимов	винтовой
Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Номинальный ток розетки:	16 А
выключателя:	10 А
диммера:	2,5 А
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал деталей контактных групп	латунь
Сечение подключаемых проводников	от 1,0 до 2,5 мм ²
Срок службы розетки:	5 000 циклов («вкл.-откл.»)
выключателя:	40 000 циклов («вкл.-откл.»)

ОПИСАНИЕ

В серию входят клавишные выключатели, переключатели (выключатели проходные), электромеханические светорегуляторы (диммеры), штепсельные розетки, телекоммуникационные розетки стандартов RJ 11 (телефонные), RJ 45 («компьютерные») и телевизионные розетки.

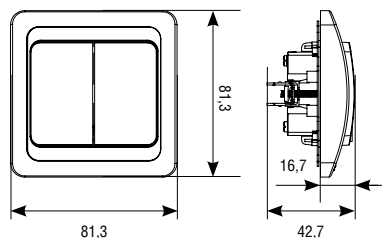
В серии представлено два цветовых решениях - "белый" и "слоновая кость".

ПРЕИМУЩЕСТВА

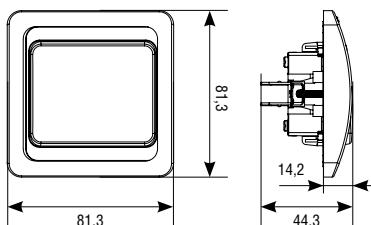
- ▶ Корпус из АБС-пластика, отличается идеальным глянцем, устойчив к механическим повреждениям и воздействию солнечного света.
- ▶ Крепление монтажной пластины с помощью винтов или монтажных лапок.
- ▶ Подпружиненные монтажные лапки основания розеток и выключателей облегчает монтаж и демонтаж изделий.
- ▶ Керамическое основание у розеток и из негорючего пластика у выключателей.
- ▶ Латунные контакты обеспечивают большую пропускную силу тока.
- ▶ Маркировка согласно стандартам ЕАС.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

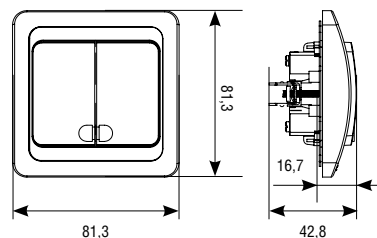
Выключатель двухклавишный



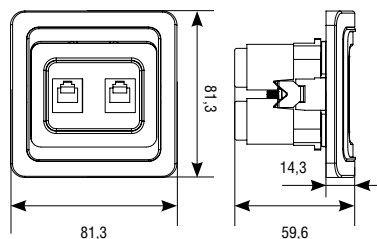
Выключатель одноклавишный



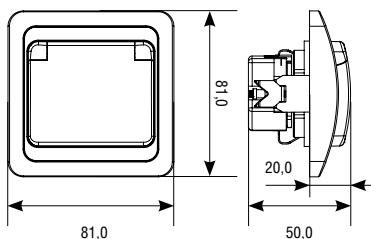
Выключатель двухклавишный с подсветкой



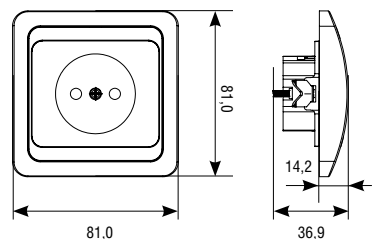
Розетка компьютерная и телефонная



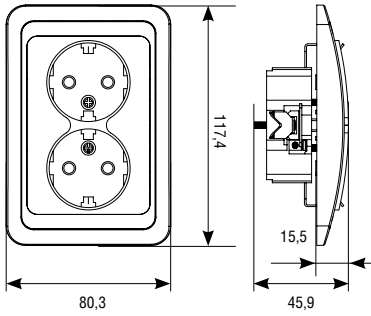
Розетка с крышкой



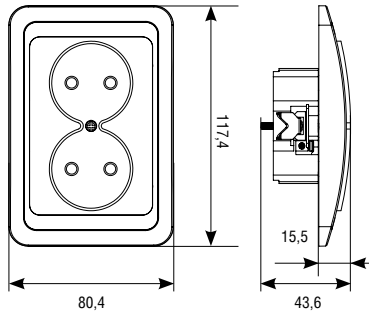
Розетка одноместная без заземления



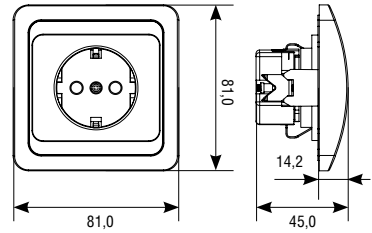
Розетка двухместная с заземлением



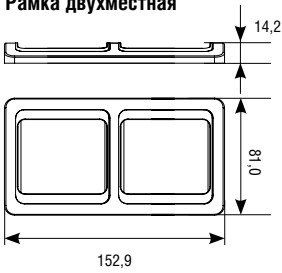
Розетка двухместная без заземления



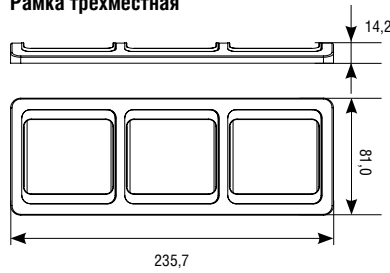
Розетка одноместная с заземлением



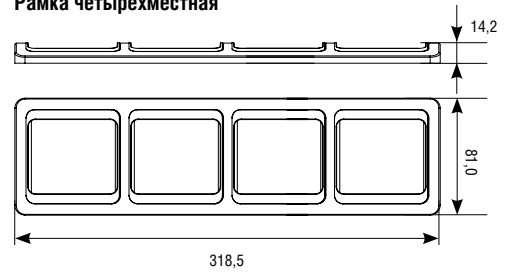
Рамка двухместная



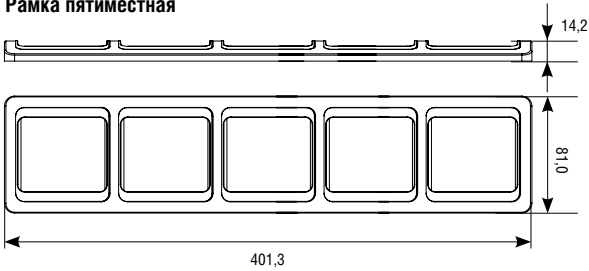
Рамка трехместная



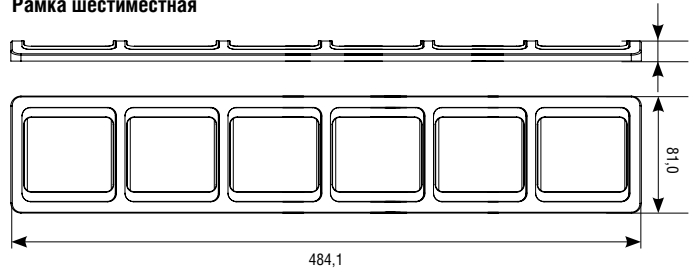
Рамка четырехместная



Рамка пятиместная



Рамка шестиместная



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)

Б-В0021
Выключатель
одноклавишный



Б-В0121
Выключатель
одноклавишный с подсветкой



Б-В0023
Выключатель
двухклавишный



Б-В0123
Выключатель
двухклавишный с подсветкой



Б-В0101
Диммер



Б-В0035
Розетка
компьютерная



Б-В0135
Розетка
компьютерная и телефонная



Б-В0027
Розетка
телевизионная



Б-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	12,5	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 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»)

В0021
Выключатель
одноклавишный



В0121
Выключатель
одноклавишный с подсветкой



В0025
Выключатель
проходной



В0125
Выключатель
проходной с подсветкой



В0101
Диммер



В0023
Выключатель
двухклавишный



В0123
Выключатель
двухклавишный с подсветкой



В0029
Розетка
одноместная с крышкой с/з



В0022
Розетка одноместная
б/з



В0022х
Розетка одноместная
б/з с з/ш



В0028
Розетка одноместная с/з



В0028х
Розетка одноместная с/з с з/ш



В0102
Розетка двухместная б/з



В0102х
Розетка двухместная б/з с з/ш



В0128
Розетка двухместная
с/з



В0128х
Розетка двухместная
с/з с з/ш



В0035
Розетка
компьютерная



1082
Розетка
компьютерная двухместная



В0135
Розетка
компьютерная и телефонная



В0027
Розетка
телевизионная



ВР002Г
Рамка двухместная
горизонтальная



ВР003Г
Рамка трехместная
горизонтальная



ВР004Г
Рамка четырехместная
горизонтальная



1037
Рамка пятиместная
горизонтальная



1038
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	18,6	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 б/з	B0022	0,101	10	190×185×85	200	470×390×470	23,0	200
Розетка одноместная б/з 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 б/з	B0102	0,125	10	225×185×85	200	470×360×460	28,0	200
Розетка двухместная б/з 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 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

Аксессуары

Бытовые удлинители

Силовые удлинители

Светодиодная продукция

Кабельная продукция



Аксессуары

Бытовые удлинители

ОПИСАНИЕ

В серию входят клавишные выключатели, переключатели (выключатели проходные), электромеханические светорегуляторы (диммеры), штепсельные розетки, телекоммуникационные розетки стандартов RJ 11 (телефонные), RJ 45 («компьютерные»). В серии представлено два цветовых решения - "белый" и "слоновая кость".

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

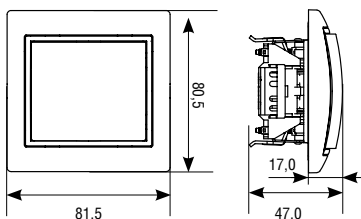
Силовые удлинители

ПРЕИМУЩЕСТВА

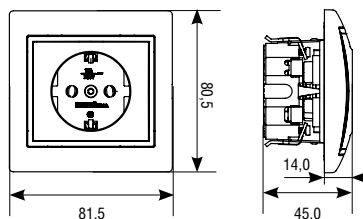
- ▶ Корпус из АБС-пластика.
- ▶ Крепление монтажной пластины с помощью винтов или лапок.
- ▶ Винтовой регулятор облегчает монтаж и демонтаж.
- ▶ Керамическое основание у розеток и из негорючего пластика у выключателей.
- ▶ Латунные контакты обеспечивают большую пропускную силу тока.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

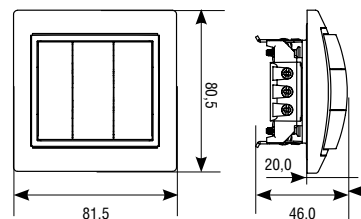
Выключатель одноклавишный



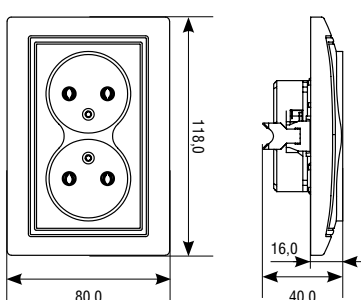
Розетка одноместная с/з



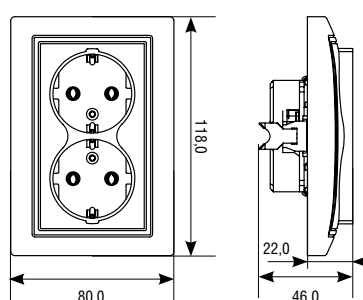
Выключатель трехклавишный



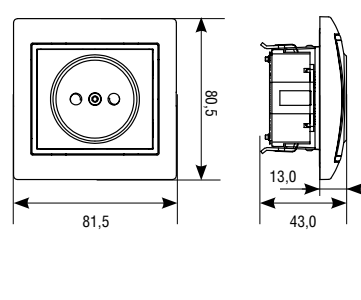
Розетка двухместная б/з



Розетка двухместная с/з



Розетка одноместная б/з



Светодиодная продукция

Кабельная продукция

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)



Аксессуары

Бытовые
удлинители

Силовые
удлинители

Светодиодная
продукция

Кабельная
продукция

C0044

Рамка двухместная горизонтальная

C0045

Рамка трехместная горизонтальная

C0046

Рамка четырехместная горизонтальная

1042

Рамка пятиместная горизонтальная

1043

Рамка шестиместная горизонтальная



Аксессуары

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	18,3	100
Выключатель одноклавишный проходной	C0025	0,094	10	190×185×85	100	470×200×370	9,4	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	C0125	0,094	10	190×185×85	100	460×200×370	9,4	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	19,0	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	C0123	0,098	10	190×185×85	200	465×390×370	19,2	100
Диммер	C0101	0,094	10	235×180×85	100	470×235×390	11,0	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	24,1	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	23,5	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

Бытовые удлинители

Силовые удлинители

Светодиодная продукция

Кабельная продукция

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)

Аксессуары

Бытовые
удлинители

Силовые
удлинители

Светодиодная
продукция

Кабельная
продукция

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/Б-С1042

Рамка четырехместная горизонтальная

Б-С1043

Рамка шестиместная горизонтальная



Аксессуары

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	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	18,3	100
Выключатель одноклавишный проходной	Б-С0025	0,094	10	190×185×85	100	470×200×370	9,4	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	19,0	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	Б-С0123	0,098	10	190×185×85	200	465×390×370	19,2	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	24,1	10
Розетка одноместная б/з	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 б/з 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 б/з	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 б/з 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

Бытовые удлинители

Силовые удлинители

Светодиодная продукция

Кабельная продукция



Гарантия
3 года



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

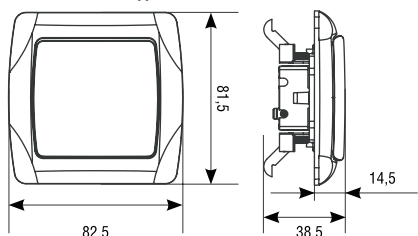
Установка	Скрытая
Тип контактных зажимов	винтовой
Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Номинальный ток розетки:	16 А
выключателя:	10 А
диммера:	2,5 А
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал основания розеток:	керамика
выключателей:	негорючий пластик
Материал деталей контактных групп	латунь
Сечение подключаемых проводников	от 1,0 до 2,5 мм ²
Срок службы розетки:	5 000 циклов («вкл.–откл.»)
выключателя:	40 000 циклов («вкл.–откл.»)
Гарантийный срок	3 года

ОПИСАНИЕ

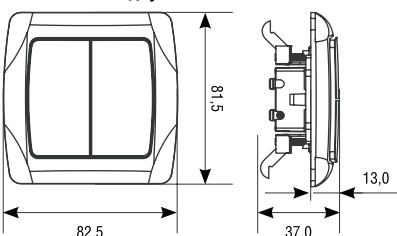
В серию входят клавишные выключатели, переключатели (выключатели проходные), электромеханические светорегуляторы (диммеры), штепсельные розетки, телекоммуникационные розетки стандартов RJ 11 (телефонные), RJ 45 («компьютерные»). В серии представлены три цветовых решения - "белый", "слоновая кость" и "серебро".

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

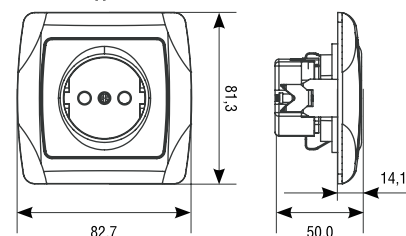
Выключатели одноклавишные



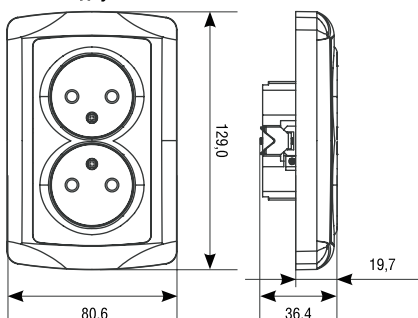
Выключатели двухклавишные



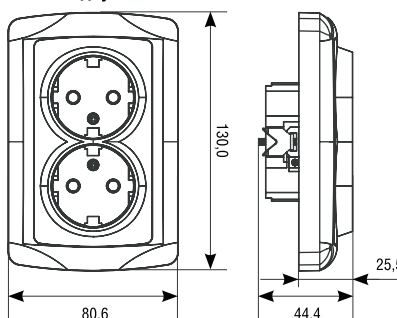
Розетка одноместная б/з



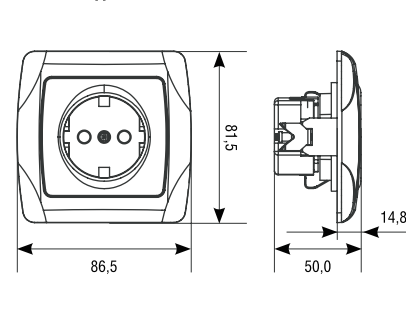
Розетка двухместная б/з



Розетка двухместная с/з



Розетка одноместная с/з



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 б/з



M0028
Розетка одноместная с/з



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



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	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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)

Аксессуары

M0021-I
Выключатель одноклавишный



M0023-I
Выключатель двухклавишный



M0025-I
Выключатель проходной



M0101-I
Диммер



Бытовые удлинители

M0121-I
Выключатель одноклавишный с подсветкой



M0123-I
Выключатель двухклавишный с подсветкой



M0125-I
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой



M0029-I
Розетка
одноместная с крышкой с/з



Силовые удлинители

M0022-I
Розетка одноместная б/з



M0028-I
Розетка одноместная с/з



M0027-I
Розетка
телевизионная



M0035-I
Розетка
компьютерная



Светодиодная продукция

1083-I
Розетка компьютерная
двухместная



M0102-I
Розетка
двухместная б/з



M0128-I
Розетка
двухместная с/з



Кабельная продукция

MP002Г-I
Рамка двухместная
горизонтальная



MP003Г-I
Рамка трехместная
горизонтальная



MP004Г-I
Рамка четырехместная
горизонтальная



1084-I
Рамка пятиместная
горизонтальная



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

Аксессуары

Бытовые удлинители

Силовые удлинители

Светодиодная продукция

Кабельная продукция

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЕРЕБРО»)

Аксессуары

M0021-S
Выключатель одноклавишный



M0023-S
Выключатель двухклавишный



M0025-S
Выключатель проходной



M0101-S
Диммер



Бытовые
удлинители

M0121-S
Выключатель одноклавишный
с подсветкой



M0123-S
Выключатель двухклавишный
с подсветкой



M0125-S
Выключатель одноклавишный
проходной с подсветкой



M0029-S
Розетка
одноместная с крышкой с/з



Силовые
удлинители

M0022-S
Розетка одноместная
б/з



M0028-S
Розетка одноместная
с/з



M0027-S
Розетка
телевизионная



M0035-S
Розетка
компьютерная



Светодиодная
продукция

1083-S
Розетка компьютерная
двухместная



M0102-S
Розетка
двухместная б/з



M0128-S
Розетка
двухместная с/з



Кабельная
продукция

MP002Г-S
Рамка двухместная
горизонтальная



MP003Г-S
Рамка трехместная
горизонтальная



MP004Г-S
Рамка четырехместная
горизонтальная



1084-S
Рамка пятиместная
горизонтальная



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

Аксессуары

Бытовые удлинители

Силовые удлинители

Светодиодная продукция

Кабельная продукция



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

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.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка	открытая
Тип контактных 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 подключаемых проводников	от 1,0 до 2,5 мм ²
Срок службы (циклов вкл./выкл.)	розетки – 5 000 циклов выключателя – 40 000 циклов

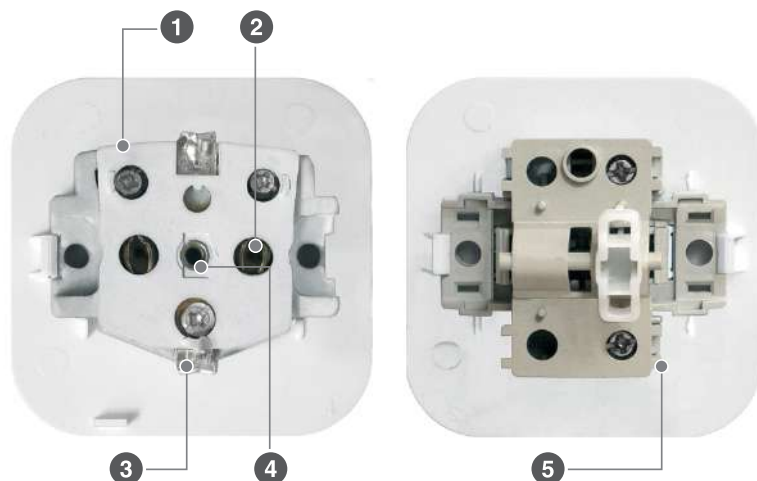
ОПИСАНИЕ

В серию входят клавишные выключатели, переключатели (выключатели проходные), штепсельные розетки, RJ 45 («компьютерные») и телевизионные розетки.

В серии представлено три цветовых решения - "белый", "слоновая кость" и "сосна".

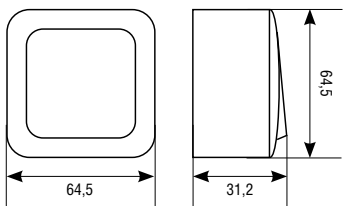
ПРЕИМУЩЕСТВА

- 1 Винтовые контактные зажимы 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.
- 6 Безопасное подключение и удобный, простой монтаж.

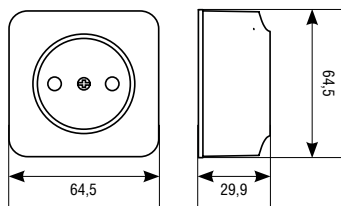


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

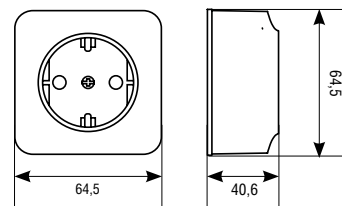
Выключатель



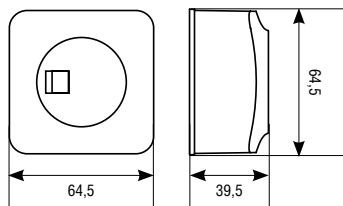
Розетка б/з



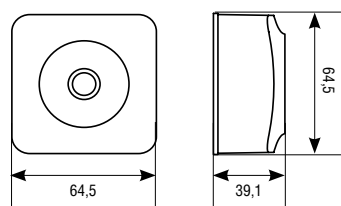
Розетка с/з



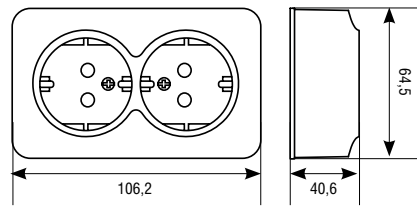
Розетка компьютерная



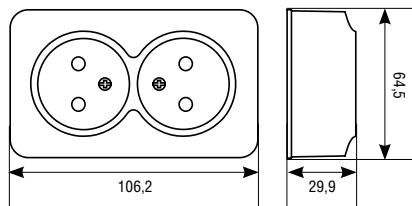
Розетка телевизионная



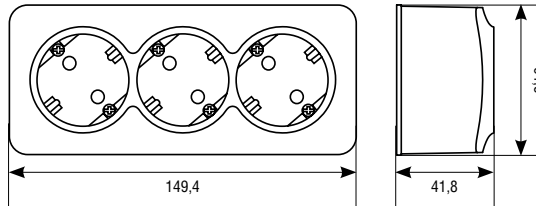
Розетка двойная с/з



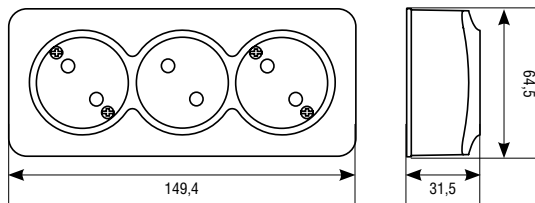
Розетка двойная б/з



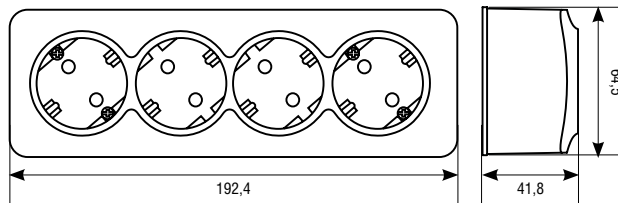
Розетка тройная с/з



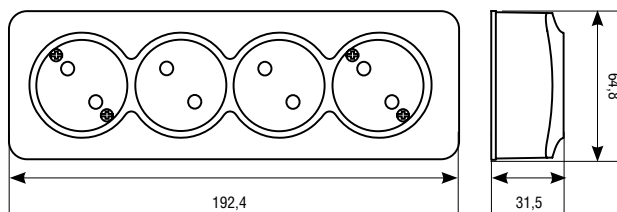
Розетка тройная б/з



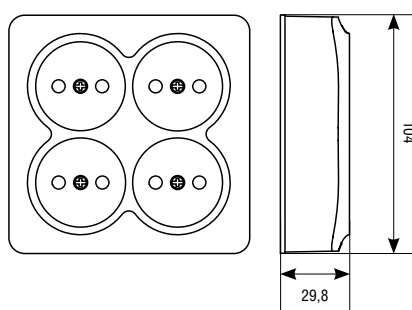
Розетка четырехместная с/з



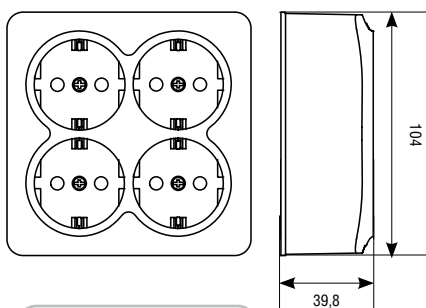
Розетка четырехместная б/з



Розетка четырехместная квадрат б/з



Розетка четырехместная квадрат с/з



Аксессуары

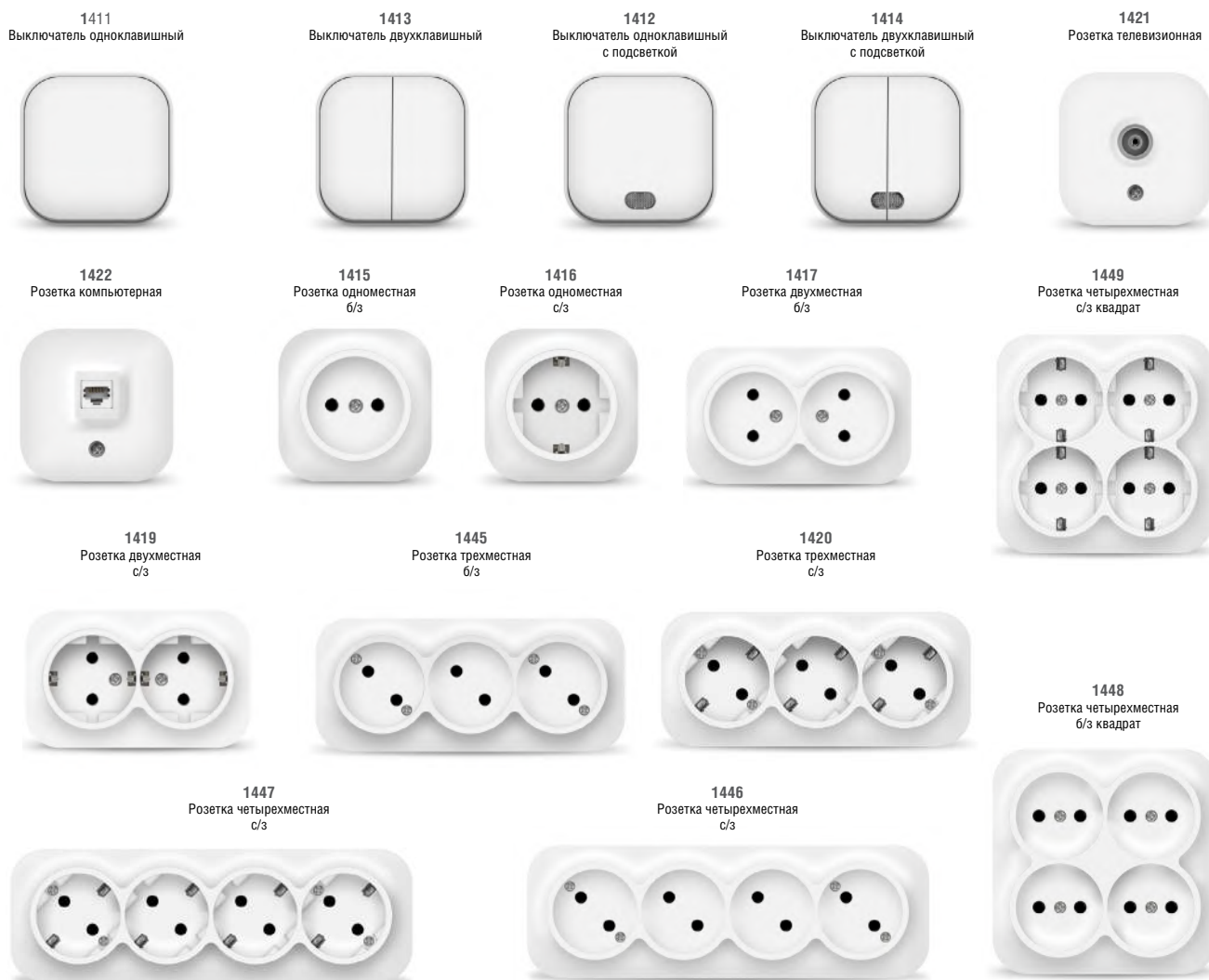
Бытовые удлинители

Силовые удлинители

Светодиодная продукция

Кабельная продукция

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)



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	10,2	200
Выключатель двухклавишный	1413	0,043	10	178×147×72	200	376×310×385	11	200
Выключатель одноклавишный с подсветкой	1412	0,043	10	178×147×72	200	376×310×385	10,3	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	1449	0,092	12	575×435×225	120	575×435×225	12,5	120
Розетка четырехместная б/з квадрат	1448	0,115	10	575×435×225	100	575×435×225	13	100

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СОСНА»)

1434
Выключатель одноклавишный



1436
Выключатель двухклавишный



1435
Выключатель одноклавишный с подсветкой



1437
Выключатель двухклавишный с подсветкой



1441
Розетка телевизионная



1443
Розетка компьютерная



1442
Розетка одноместная б/з



1444
Розетка одноместная с/з



1438
Розетка двухместная б/з



1459
Розетка четырехместная с/з квадрат



1439
Розетка двухместная с/з



1455
Розетка трехместная б/з



1440
Розетка трехместная с/з



1458
Розетка четырехместная б/з квадрат



1457
Розетка четырехместная с/з



1456
Розетка четырехместная с/з



Аксессуары

Бытовые удлинители

Силовые удлинители

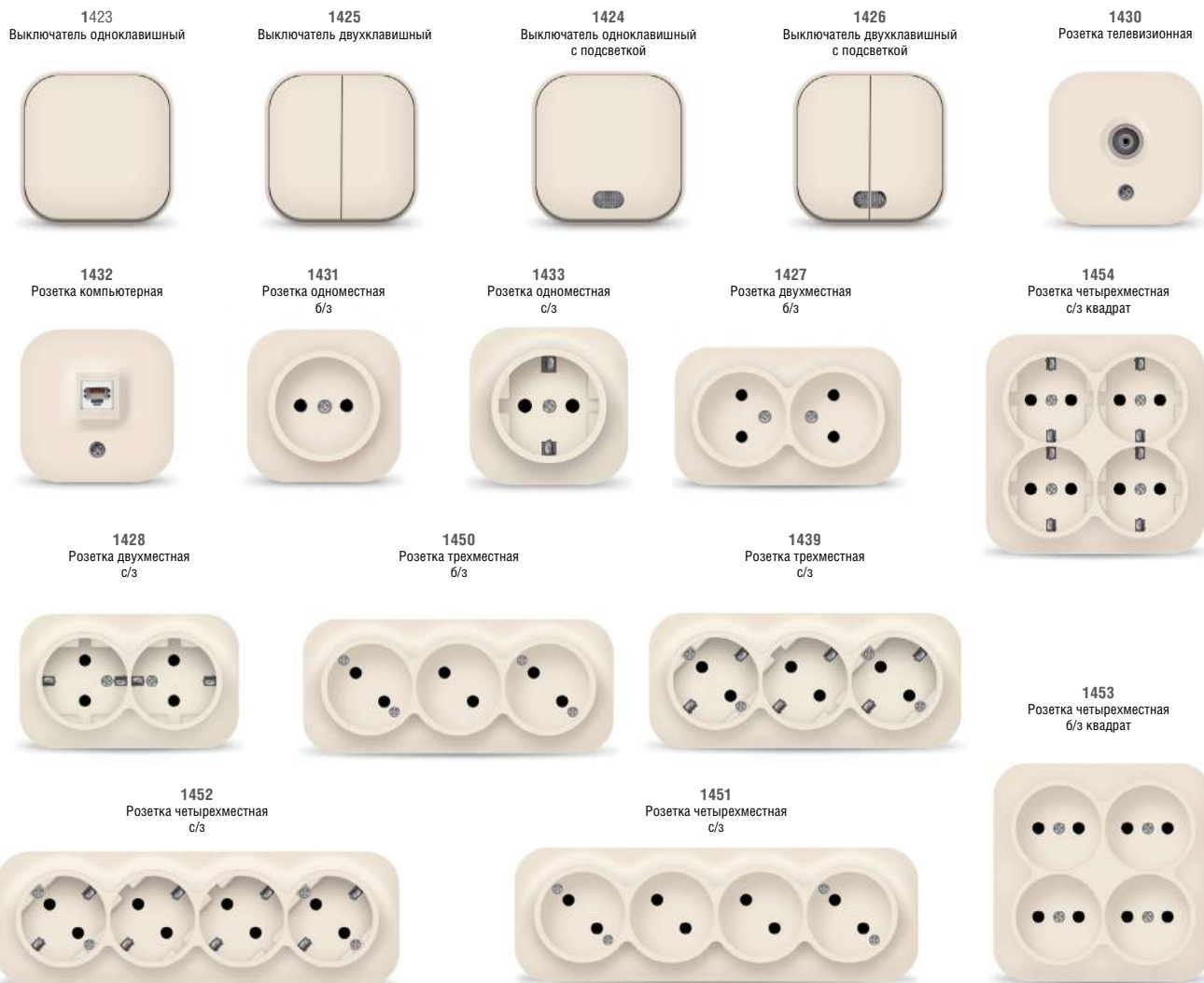
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура	Артикул	Вес в индивиду. 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	10,2	200
Выключатель двухклавишный	1436	0,044	10	178×147×72	200	376×310×385	11	200
Выключатель одноклавишный с подсветкой	1435	0,04	10	178×147×72	200	376×310×385	10,3	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	15,2	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	11,6	80
Розетка трехместная б/з	1455	0,112	10	200×155×135	100	800×215×295	11,8	100
Розетка четырехместная с/з	1457	0,158	6	200×155×135	60	725×215×290	11,2	60
Розетка четырехместная б/з	1456	0,143	8	200×155×135	80	800×215×292	12,65	80
Розетка четырехместная с/з квадрат	1459	0,125	12	575×435×225	120	575×435×225	16,1	120
Розетка четырехместная б/з квадрат	1458	0,149	10	575×435×225	100	575×435×225	16,1	100

Светодиодная продукция

Кабельная продукция

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)



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	10,2	200
Выключатель двухклавишный	1425	0,043	10	178×147×72	200	376×310×385	11	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	18,6	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	11,6	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	11,2	60
Розетка четырехместная б/з	1451	0,135	8	200×155×135	80	800×215×292	12,6	80
Розетка четырехместная с/з квадрат	1454	0,121	12	575×435×225	120	575×435×225	16,1	120
Розетка четырехместная б/з квадрат	1453	0,148	10	575×435×225	100	575×435×225	16,1	100



Пылевлагозащищенная серия электроустановочных изделий «Аллегро» - идеальный вариант для эксплуатации изделий как в быту (ванная комната, бассейн, кухня, подвал, балкон, дачное хозяйство), так и на производстве (склад, цех, электрические коммуникации под навесом).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка	открытая
Тип контактных 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 подключаемых проводников	от 1,0 до 2,5 мм ²
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.

В комплектацию одиночных изделий серии входят 2 самореза и 2 дюбеля, для блочных изделий – 4 самореза и 4 дюбеля. В серии представлено два цветовых решения - "белый" и "серый".

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Латунные контакты обеспечивают большую пропускную силу тока.
- ▶ Основание розеток и выключателей из огнеупорного пластика.
- ▶ В блочном изделии розетки между собой соединены проводниками с медными жилами.
- ▶ Полная комплектация для монтажа.
- ▶ С помощью прорезиненного переходника можно соединить два любых изделия в вертикальный блок.

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

Розетка двухместная горизонтальная с/з, з/ш, с крышкой



5562968

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

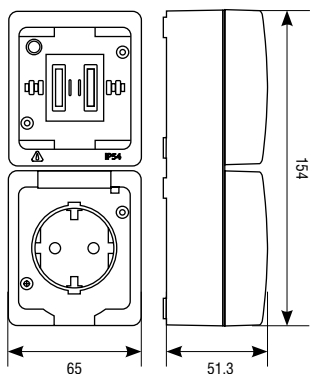


ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

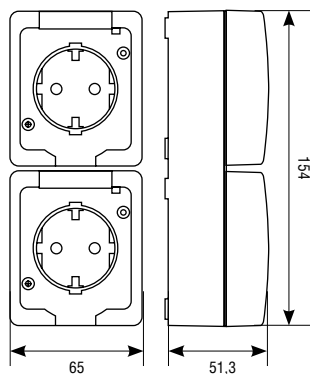
Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	5563460	0,09	10	273×150×197	100	510×290×320	13	100
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
Розетка двухместная горизонтальная 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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

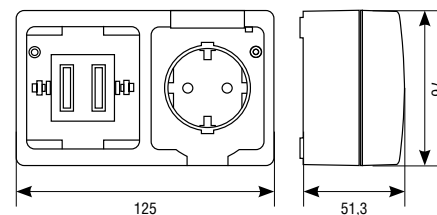
Блок вертикальный. Выключатель + розетка одноместная с/з, з/ш, с крышкой



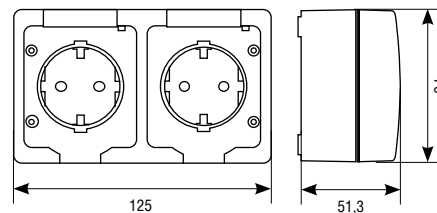
Розетка двухместная вертикальная с/з, з/ш с крышкой



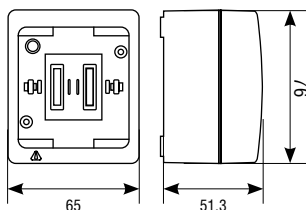
Блок горизонтальный. Выключатель + розетка 1-местная с/з, з/ш, с крышкой



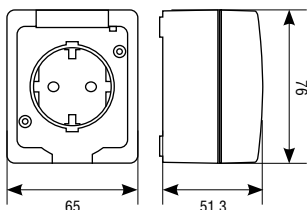
Розетка двухместная горизонтальная с/з, з/ш с крышкой



Выключатель



Розетка



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЕРЫЙ»)

1279
Выключатель одноклавишный



1278
Выключатель одноклавишный с подсветкой



1282
Розетка одноместная с/з, з/ш, с крышкой



1275
Розетка двухместная вертикальная с/з, з/ш, с крышкой



1276
Выключатель одноклавишный проходной



1277
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой



1280
Выключатель двухклавишный



1272
Розетка двухместная горизонтальная с/з, з/ш, с крышкой



1273
Блок горизонтальный. Выключатель + розетка с/з, з/ш, с крышкой



Аксессуары

Бытовые удлинители

Силовые удлинители

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	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
Розетка двухместная горизонтальная 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
Розетка двухместная вертикальная с/з, з/ш, с крышкой	1275	0,13	5	273×150×197	50	510×390×170	13	50

Светодиодная продукция

Кабельная продукция



Серия открытой установки «Клио» IP44 (IP54- артикулы K2229 и K2232) предназначена для установки в помещениях с повышенной влажностью и запыленностью.

Это отличное решение для электроснабжения гаражей, подвальных помещений, беседок, террас и производственных объектов. Серия расширена комбинированными блоками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип контактных 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 подключаемых проводников	от 1,0 до 2,5 мм ²
Срок службы (циклов вкл./выкл.)	розетки – 5 000 циклов выключателя – 40 000 циклов
Комплектность	изделие, упаковочный пакет
Цвет	белый

ОПИСАНИЕ

В серию входят клавишные выключатели, переключатели (выключатели проходные), штепсельные розетки.

В серии представлено два цветовые решения:

- ▶ Белый;
- ▶ Серый (в разработке).

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Латунные контакты обеспечивают большую пропускную силу тока.
- ▶ Корпус из АБС-пластика, основание розеток и выключателей из огнеупорного пластика.
- ▶ Наличие герметичных вводов с двух сторон дает возможность подключения изделий как сверху, так и снизу.
- ▶ Большое пространство между задней панелью и механизмом обеспечивает свободное подключение проводов.

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.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

K2221
Выключатель одноклавишный



K2223
Выключатель двухклавишный



K2225
Выключатель одноклавишный
с подсветкой



K2227
Выключатель двухклавишный
с подсветкой



K2230

Выключатель одноклавишный проходной



K2228

Розетка одноместная с/з



K2229

Розетка одноместная с крышкой с/з



K2231

Розетка двухместная с/з



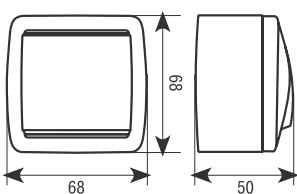
K2232

Розетка двухместная с крышкой с/з

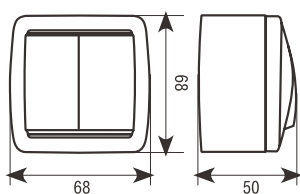


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

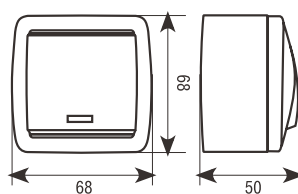
Выключатель одноклавишный



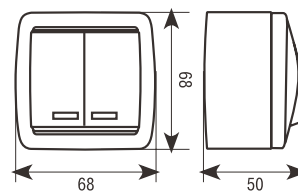
Выключатель двухклавишный



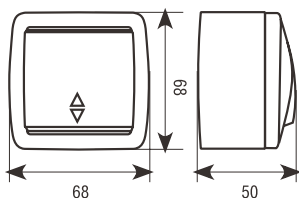
Выключатель одноклавишный с подсветкой



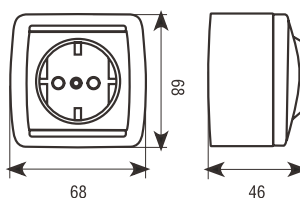
Выключатель двухклавишный с подсветкой



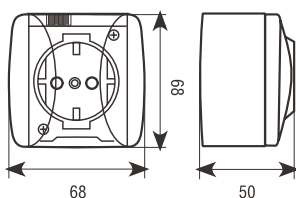
Выключатель одноклавишный проходной



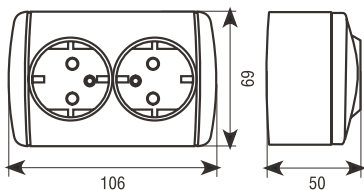
Розетка одноместная с/з



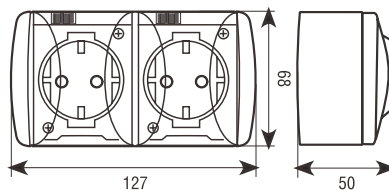
Розетка одноместная с/з, с прозрачной крышкой



Розетка двухместная с/з



Розетка двухместная с/з, с прозрачной крышкой

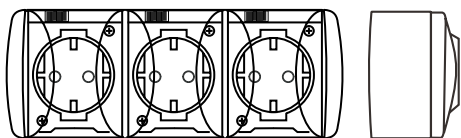


ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

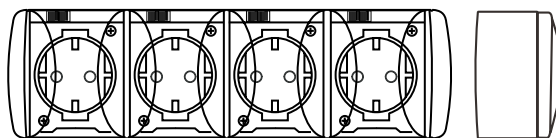
Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	K2221	0,089	10	280×150×80	120	505×310×293	2	10
Выключатель одноклавишный проходной	K2230	0,074	10	320×150×80	120	505×310×293	2	10
Выключатель одноклавишный с подсветкой	K2225	0,075	10	300×150×80	120	505×310×293	2	10
Выключатель двухклавишный	K2223	0,091	10	290×150×80	120	505×310×293	2	10
Выключатель двухклавишный с подсветкой	K2227	0,075	10	310×150×80	120	505×310×293	2	10
Розетка двухместная, с/з	K2231	0,105	5	370×150×80	60	505×310×293	1	5
Розетка двухместная, с/з, с крышкой	K2232	0,145	5	390×150×80	60	505×310×293	1	5
Розетка одноместная, с/з	K2228	0,11	10	350×150×80	120	505×310×293	1	10
Розетка одноместная, с/з с крышкой	K2229	0,095	10	380×150×80	120	505×310×293	1	10

НОВИНКИ В РАЗРАБОТКЕ

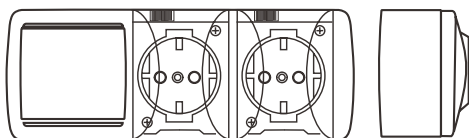
Розетка с/з трехместная горизонтальная с прозрачной крышкой



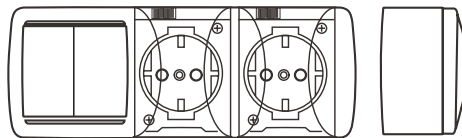
Розетка с/з четырехместная горизонтальная с прозрачной крышкой



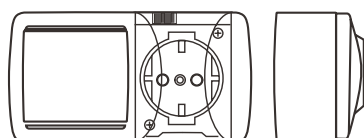
Блок горизонтальный выкл. 1 кл. с розеткой двухместной с/з с прозрачной крышкой



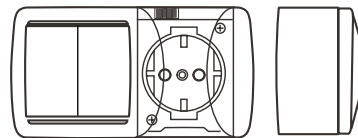
Блок горизонтальный выкл. 2 кл. с розеткой двухместной с/з с прозрачной крышкой



Блок горизонтальный выкл. 1 кл. с розеткой с/з с прозрачной крышкой



Блок горизонтальный выкл. 2 кл. с розеткой с/з с прозрачной крышкой



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)	
Блок горизонт. выключатель 1 кл. + розетка двухместная с/з с прозрачной крышкой белая	K2238	0,145	5	370×150×80	60	505×310×293	1	5
Блок горизонт. выключатель 1 кл. + розетка двухместная с/з с прозрачной крышкой серая	K2238-Gr	0,145	5	370×150×80	60	505×310×293	1	5
Блок горизонт. выключатель 1 кл. + розетка одноместная с/з с прозрачной крышкой белая	K2237	0,135	5	370×150×80	60	505×310×293	1	5
Блок горизонт. выкл. 1 кл. + розетка одноместная с/з с прозрачной крышкой серая	K2237-Gr	0,135	5	370×150×80	60	505×310×293	1	5
Блок горизонт. выкл. 2 кл. + розетка с/з с прозрачной крышкой белая	K2239	0,205	5	390×150×80	60	505×310×293	1	5
Блок горизонт. выкл. 2 кл. + розетка с/з с прозрачной крышкой серая	K2239-Gr	0,205	5	390×150×80	60	505×310×293	1	5
Блок горизонт. выкл. 2 кл. + розетка двухместная с/з с прозрачной крышкой белая	K2240	0,315	5	390×150×80	60	505×310×293	1	5
Блок горизонт. Выкл. 2 кл. + Розетка двухместная с/з с прозрачной крышкой серая	K2240-Gr	0,315	5	390×150×80	60	505×310×293	1	5
Выключатель одноклавишный серый	K2221-Gr	0,089	10	280×150×80	120	505×310×293	2	10
Выключатель одноклавишный проходной серый	K2230-Gr	0,074	10	320×150×80	120	505×310×293	2	10
Выключатель одноклавишный с подсветкой серый	K2225-Gr	0,075	10	300×150×80	120	505×310×293	2	10
Выключатель двухклавишный серый	K2223-Gr	0,091	10	290×150×80	120	505×310×293	2	10
Выключатель двухклавишный с подсветкой серая	K2227-Gr	0,075	10	310×150×80	120	505×310×293	2	10
Розетка двухместная с/з серая	K2231-Gr	0,105	5	370×150×80	60	505×310×293	1	5
Розетка двухместная с/з з/ш серая	K2233-Gr	0,135	5	370×150×80	60	505×310×293	1	5
Розетка двухместная с/з с крышкой серая	K2232-Gr	0,145	5	390×150×80	60	505×310×293	1	5
Розетка трёхместная с/з горизонт. с прозрачной крышкой IP54 белая	K2235	0,205	5	390×150×80	60	505×310×293	1	5
Розетка трёхместная с/з горизонт. с прозрачной крышкой IP54 серая	K2235-Gr	0,205	5	390×150×80	60	505×310×293	1	5
Розетка четырехместная с/з горизонт. с прозрачной крышкой IP54 белая	K2236	0,315	5	390×150×80	60	505×310×293	1	5
Розетка четырехместная с/з горизонт. с прозрачной крышкой IP54 серая	K2236-Gr	0,315	5	390×150×80	60	505×310×293	1	5
Розетка одноместная с/з серая	K2228-Gr	0,11	10	350×150×80	120	505×310×293	1	10
Розетка одноместная с/з з/ш серая	K2234-Gr	0,125	10	350×150×80	120	505×310×293	1	10
Розетка одноместная с крышкой с/з серая	K2229-Gr	0,095	10	380×150×80	120	505×310×293	1	10

* Упаковочные данные в таблице являются предварительными и могут отличаться от фактических



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 контактных зажимов	винтовой
Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Материал корпуса	АБС-пластик
Номинальный ток розетки:	16 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 подключаемых проводников	от 1,0 до 2,5 мм ²
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.

В серии представлены четыре цветовых решения:

- ▶ Белый;
- ▶ Слоновая кость;
- ▶ Бук (венге);
- ▶ Сосна.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Подпружиненные гнездовые контакты в розетках способны одинаково качественно удерживать вилки российского и европейского стандартов.
- ▶ 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.

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.

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

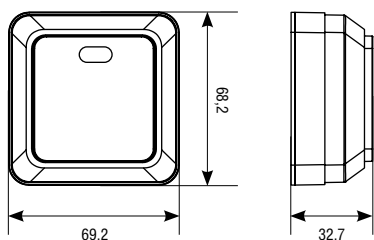
Выключатели



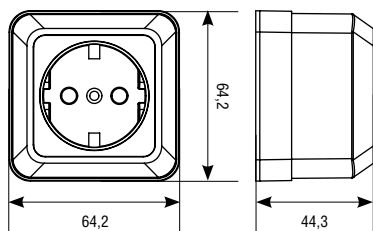
- 1 Корпус из АБС-пластика
- 2 Серебряная пятка
- 3 Зажимная шайба терминала
- 4 Латунная контактная группа
- 5 Основание из негорючего пластика

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

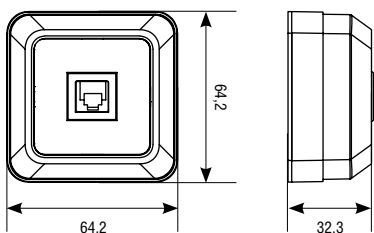
Выключатели одноклавишные с подсветкой*



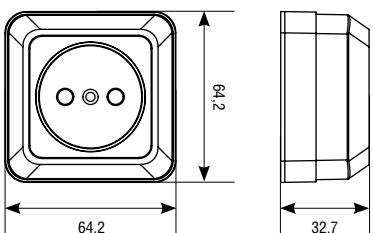
Розетка одноместная с/з



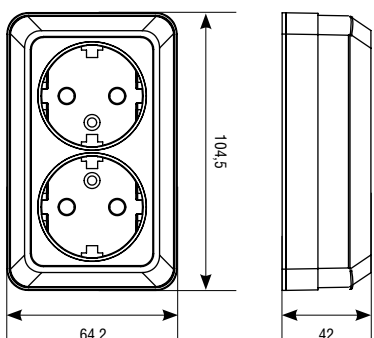
Розетка компьютерная и телефонная



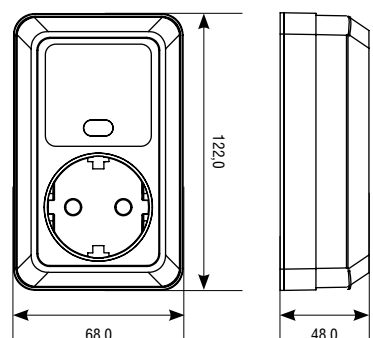
Розетка одноместная б/з



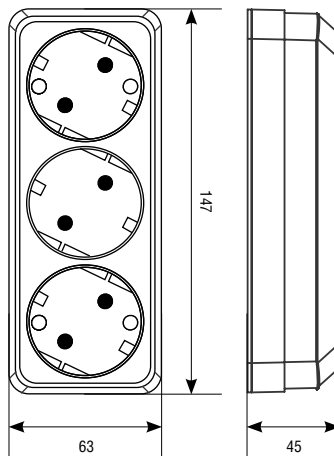
Розетка двухместная с/з



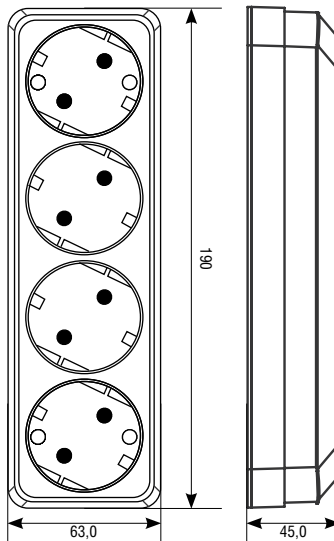
Комбинированные блоки



Розетка трехместная с/з



Розетка четырехместная с/з



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)



Аксессуары

Бытовые удлинители

Силовые удлинители

Светодиодная продукция

Кабельная продукция

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	9,4	200
Выключатель 1-кл. с подсветкой	00121	0,056	10	185×155×85	200	470×380×330	9,5	200
Выключатель 1-кл. проходной	00025	0,058	10	185×155×85	100	460×200×320	5,5	10
Выключатель 1-кл. проходной с подсветкой	00125	0,056	10	185×155×85	100	460×200×320	5,5	10
Выключатель 2-кл.	00023	0,059	10	185×155×85	200	470×380×330	10,5	200
Выключатель 2-кл. с подсветкой	00123	0,059	10	185×155×85	200	470×380×330	10,3	200
Розетка одноместная б/з	00022	0,075	10	185×155×85	200	470×380×330	13,5	200
Розетка одноместная с/з	00028	0,086	10	205×175×75	200	420×360×390	15,1	200
Розетка двухместная б/з	00102	0,116	10	220×180×75	200	470×380×400	18,4	200
Розетка двухместная с/з	00128	0,136	10	230×140×115	200	470×300×600	21,2	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	12,1	100
Розетка трехместная с/з	1161	0,131	4	195×155×80	80	400×310×430	11,6	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	11,2	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



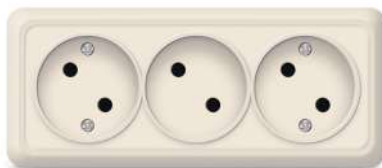
1074
Розетка
компьютерная двухместная



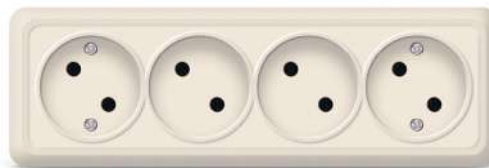
Б-00102
Розетка двухместная б/з



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	465×385×320	14	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	Б-00121	0,056	10	185×155×85	200	465×385×320	13	100
Выключатель одноклавишный проходной	Б-00025	0,058	10	185×155×85	100	465×200×320	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	465×385×320	14	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	Б-00123	0,059	10	185×155×85	200	465×200×320	14	100
Розетка одноместная б/з	Б-00022	0,075	10	185×155×85	200	465×385×320	17	100
Розетка одноместная с/з	Б-00028	0,086	10	205×175×75	200	485×430×320	20	100
Розетка двухместная б/з	Б-00102	0,116	10	220×180×75	200	380×290×595	26	100
Розетка двухместная с/з	Б-00128	0,136	10	230×140×115	200	480×290×595	26	100
Розетка телевизионная	Б-00027	0,053	10	185×155×85	100	465×200×320	7	10
Розетка компьютерная	1073	0,042	10	185×155×85	100	465×200×320	5,2	10
Розетка компьютерная двухместная	1074	0,046	10	185×155×85	100	375×165×420	5,6	10
Розетка трехместная б/з	1166	0,105	5	195×155×80	100	430×400×420	12	100
Розетка трехместная с/з	1167	0,131	4	195×155×80	80	430×400×420	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	430×400×320	11	60
Розетка четырехместная б/з квадрат	1170	0,092	12	215×210×110	120	575×435×225	13	120
Розетка четырехместная с/з квадрат	1171	0,114	10	215×210×110	100	575×435×225	13,4	100

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СОСНА»)



5560865
Розетка
двухместная с/з



1173
Розетка трехместная
с/з



1175
Розетка четырехместная
с/з



1176
Розетка четырехместная б/з
квадрат



1177
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	465×385×320	14	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	5560827	0,056	10	185×155×85	200	465×385×320	13	100
Выключатель одноклавишный проходной	5560803	0,058	10	185×155×85	100	465×200×320	7	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	5560810	0,056	10	185×155×85	100	465×200×320	7	10
Выключатель двухклавишный	5560834	0,059	10	185×155×85	200	465×385×320	14	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	5560841	0,059	10	185×155×85	200	465×385×320	14	100
Розетка одноместная б/з	5560896	0,075	10	185×155×85	200	465×385×320	17	100
Розетка одноместная с/з	5560902	0,086	10	205×175×75	200	485×430×320	20	100
Розетка двухместная б/з	5560858	0,116	10	220×180×75	200	380×290×565	26	100
Розетка двухместная с/з	5560865	0,136	10	230×140×115	200	480×290×595	26	100
Розетка телевизионная	5560889	0,053	10	185×155×85	100	465×200×320	7	10
Розетка компьютерная	1077	0,042	10	185×155×85	100	375×165×420	5,2	10
Розетка компьютерная двухместная	1078	0,046	10	185×155×85	100	465×200×320	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	430×400×320	12	80
Розетка четырехместная б/з	1174	0,138	4	195×155×80	80	430×400×320	12,5	80
Розетка четырехместная б/з квадрат	1176	0,092	12	215×210×110	120	390×240×595	13	120
Розетка четырехместная с/з	1175	0,162	3	195×155×80	60	430×400×320	11	60
Розетка четырехместная с/з квадрат	1177	0,114	10	215×210×110	100	450×240×595	13,4	100

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БУК (венге)»)

7946680
Выключатель
одноклавишный



7946710
Выключатель
одноклавишный с подсветкой



7946697
Выключатель одноклавишный
проходной



7946703
Выключатель одноклавишный
проходной с подсветкой



7946727
Выключатель
двухклавишный



7946734
Выключатель
двухклавишный с подсветкой



7946789
Розетка
одноместная б/з



7946796
Розетка
одноместная с/з



7946772
Розетка
телевизионная



7946741
Розетка двухместная б/з



7946758
Розетка двухместная 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	7946680	0,056	10	185×155×85	200	465×385×320	14	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	7946710	0,056	10	185×155×85	200	465×200×320	13	10
Выключатель одноклавишный проходной	7946697	0,056	10	185×155×85	100	465×200×320	7	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	7946703	0,056	10	185×155×85	100	465×385×320	7	10
Выключатель двухклавишный	7946727	0,059	10	185×155×85	200	465×385×320	14	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	7946734	0,059	10	185×155×85	200	465×385×320	14	100
Розетка одноместная б/з	7946789	0,075	10	185×155×85	200	465×385×320	17	100
Розетка одноместная с/з	7946796	0,086	10	205×175×75	200	485×430×320	20	100
Розетка двухместная б/з	7946741	0,116	10	220×180×75	200	380×290×595	26	100
Розетка двухместная с/з	7946758	0,136	10	230×140×115	200	480×290×595	26	100
Розетка телевизионная	7946772	0,053	10	185×155×85	100	465×200×320	7	10



Белый

Стильная модель открытой установки «Электра» – это доступные электроустановочные изделия для различных потребителей. Это массовый продукт, который действительно работает и никогда не подведет. Модель «Электра» прекрасно впишется 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 контактных зажимов	винтовой
Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Материал корпуса	АБС-пластик
Номинальный ток розетки:	16 А
выключателя:	10 А
Материал деталей контактных групп	латунь
Материал основания	огнеупорный пластик
Сечение подключаемых проводников	от 1,0 до 2,5 мм ²
Срок службы (циклов вкл./выкл.) розетки:	5 000 циклов
выключателя:	40 000 циклов
Комплектация	Изделие, упаковочный пакет

ОПИСАНИЕ

Ассортимент представлен самыми необходимыми в быту изделиями:

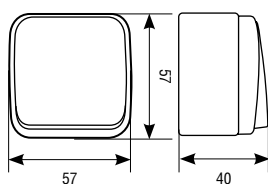
- ▶ выключателями одноклавишными и двухклавишными, с подсветкой и без;
- ▶ розетками одно- и двухместными с заземлением и без заземления;
- ▶ компьютерной и телевизионной розетками.

ПРЕИМУЩЕСТВА

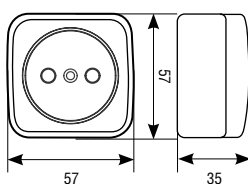
- ▶ Элегантная форма и миниатюрные размеры;
- ▶ Белоснежный глянцевый цвет АБС-пластика;
- ▶ Надежная конструкция розеток и выключателей;
- ▶ Удобный монтаж

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

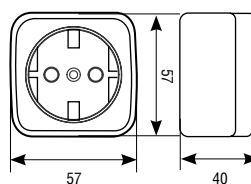
Выключатели*



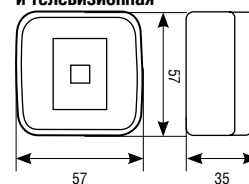
Розетка б/з



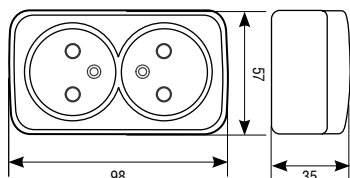
Розетка с/з



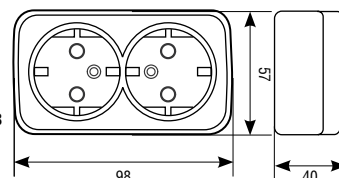
Розетка компьютерная и телевизионная



Розетка двухместная б/з



Розетка двухместная с/з



*все типы выключателей серии имеют одинаковые размеры

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД

0001
Выключатель
одноклавишный



0019
Выключатель
одноклавишный с подсветкой



0031
Выключатель
двухклавишный



0030
Выключатель
двухклавишный с подсветкой



0020
Розетка двухместная
б/з



0011
Розетка одностная
б/з



0024
Розетка двухместная
с/з



0012
Розетка одностная
с/з



0010
Розетка компьютерная



0017
Розетка телевизионная



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	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	5,2	10
Выключатель двухклавишный	0031	0,0451	10	220×130×66	100	275×230×355	5,4	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	0030	0,0455	10	220×130×66	100	275×230×355	5,4	100
Розетка одностная б/з	0011	0,0328	10	200×130×66	100	275×210×355	4,3	100
Розетка одностная с/з	0012	0,0376	10	220×130×66	100	275×230×355	4,7	100
Розетка двухместная б/з	0020	0,0626	10	215×240×66	100	445×250×355	7,7	100
Розетка двухместная с/з	0024	0,0479	10	215×240×66	100	370×227×355	6,2	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

Штепсельные вилки



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 временным 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 с сечением от 0,5 мм² до 2,5 мм².
- ▶ 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	12,4	500
Вилка б/з черная 6 А 230 В	A0113	0,02	50	260×160×100	500	340×270×525	12,4	500
Вилка прямая с/з белая 16 А 230 В	A101	0,03	25	260×160×100	250	340×270×525	9,0	250
Вилка прямая с/з черная 16 А 230 В	A1010	0,03	25	260×160×100	250	340×270×525	9,0	250
Вилка угловая с ушком с/з белая 16 А 230 В	A112	0,04	35	260×160×100	350	340×270×525	12,2	350
Вилка угловая с ушком с/з черная 16 А 230 В	A0112	0,04	35	260×160×100	350	340×270×525	12,2	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	5565419	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 белая



A0113
Вилка б/з черная



A101
Вилка прямая с/з белая



A1010
Вилка прямая с/з черная



A112
Вилка угловая с ушком с/з белая



A0112
Вилка угловая с ушком с/з черная



A105
Вилка угловая с/з белая



A0105
Вилка угловая с/з черная



5566874
Вилка-невидимка с/з белая



5565419
Вилка-невидимка с/з черная

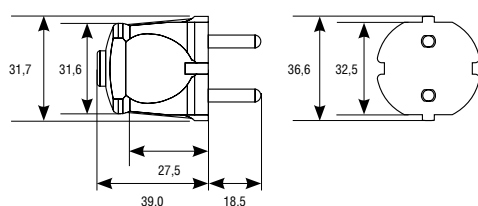


0056
Вилка с выключателем с/з

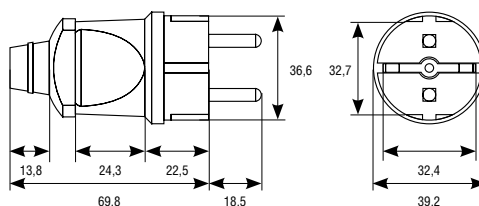


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

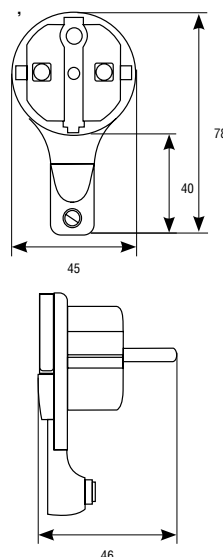
A113, A0113



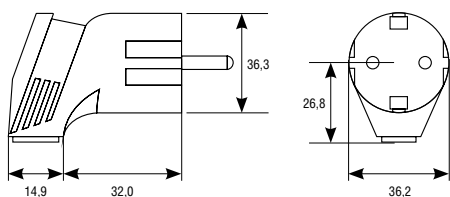
A101, A1010



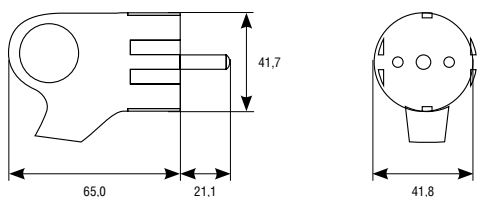
5566874, 5565419



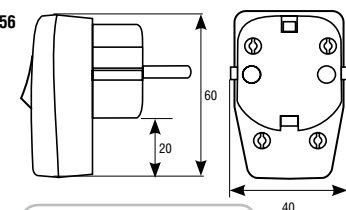
A105, A0105



A112, A0112



0056



Гарантия
3 года

EAC

IP20
ЗАЩИТА



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

Электропатроны UNIVERSAL поставляются как в индивидуальной упаковке, предназначенной для продажи в магазинах самообслуживания, так и без нее.

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

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	керамика/карболит/термостойкий пластик
Срок службы	5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев
Комплектность:	изделие, упаковочный пакет

ПРЕИМУЩЕСТВА

Конструкция и материал электропатронов 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 карболита);
- ▶ Быстрозажимные 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 E14 люстровый

5560712, 1353
Патрон E14 подвесной

5560711, 7941418
Патрон E27 люстровый

5560710, 1354
Патрон E27 подвесной

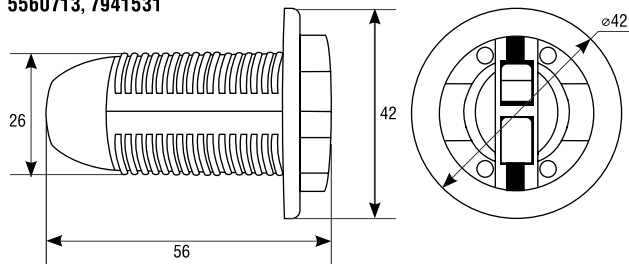
1351
Патрон E27 подвесной

1352
Патрон E27 подвесной

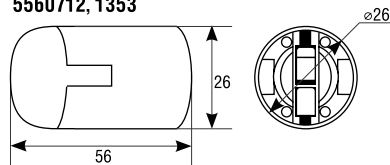
Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Патрон E14 люстровый	5560713 7941531	0,02	50	210×210×120	400	430×430×250	9,0	400
Патрон E14 подвесной	5560712 1353	0,15	100	260×140×110	1000	550×270×280	15,0	400
Патрон E27 люстровый	5560711 7941418	0,060	50	270×210×120	400	550×550×250	15,0	400
Патрон E27 подвесной	5560710 1354	0,050	50	190×190×120	400	390×390×250	13,0	400
Патрон E27 подвесной с клеммной колодкой белый	1351	0,033	50	пакет	200	510×260×255	6,0	200
Патрон E27 подвесной с клеммной колодкой черный	1352	0,033	50	пакет	200	510×260×255	6,6	200

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

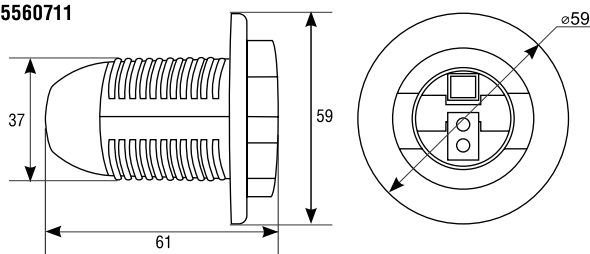
5560713, 7941531



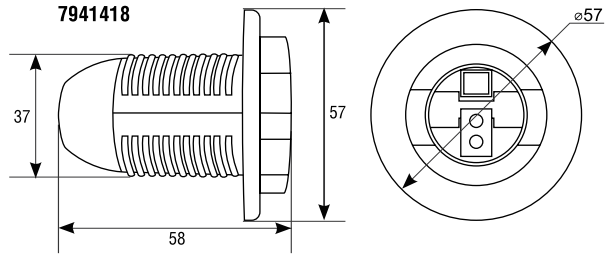
5560712, 1353



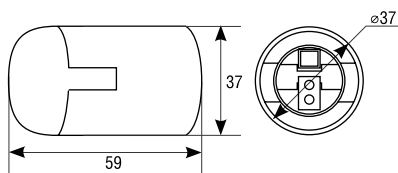
5560711



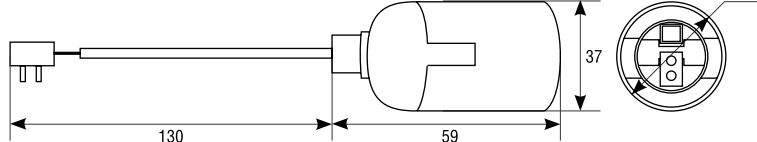
7941418



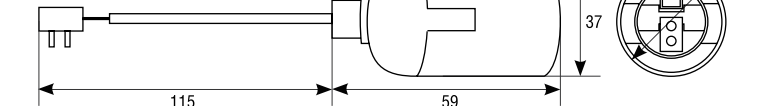
5560710, 1354



1351



1352



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

КАРБОЛИТОВЫЕ ПАТРОНЫ

5565167, 5560721
Патрон E14 подвесной гладкий



5565181
Патрон E14 люстровый



5565204, 5560725
5565228, 5560723
Патрон E27 подвесной гладкий M12, M10



5565242, 5565266
Патрон E27 люстровый M12, M10



5565280, 5560727
Патрон E27 настенный черный



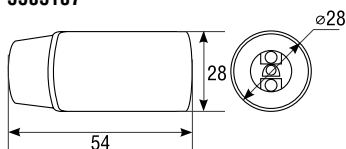
5565303, 5560729
Патрон E27 потолочный черный



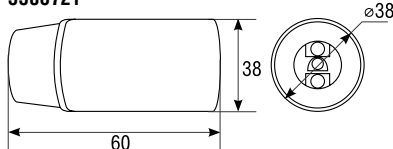
Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Патрон E14 подвесной гладкий	5565167 5560721	0,02 0,09	50 50	290×150×65	200 200	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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

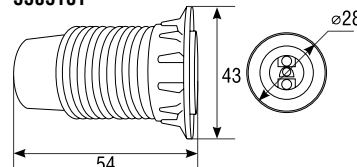
5565167



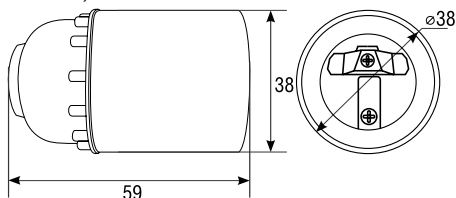
5560721



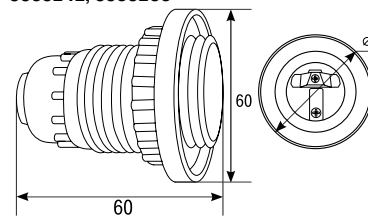
5565181



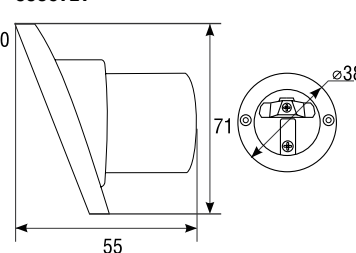
5565204, 5560725
5565228, 5560723



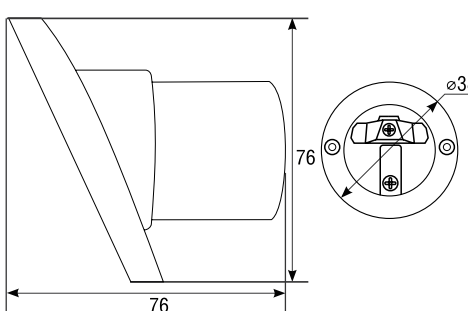
5565242, 5565266



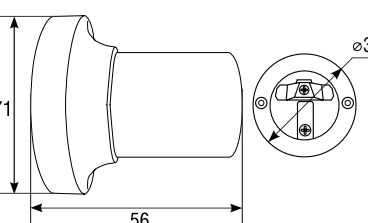
5560727



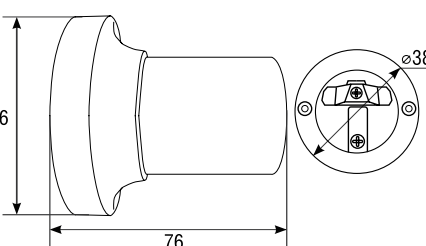
5565280



5565303



5560729



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

КЕРАМИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ



5560718
Патрон GU10



5560719
Патрон GU4/GU5.3



5565327, 7944273
Патрон E14 подвесной



5565341, 7944297
Патрон E27 подвесной

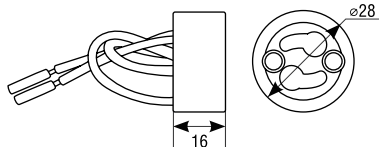


5565389, 7944310
Патрон E40 подвесной

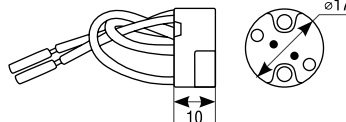
Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Патрон GU10 провод 2×0,75 15 см	5560718	0,018	100	210×125×135	1000	410×250×230	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 23,0	90 140

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

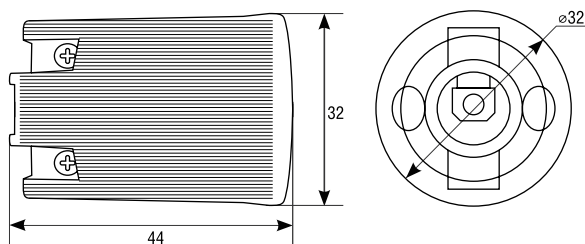
5560718



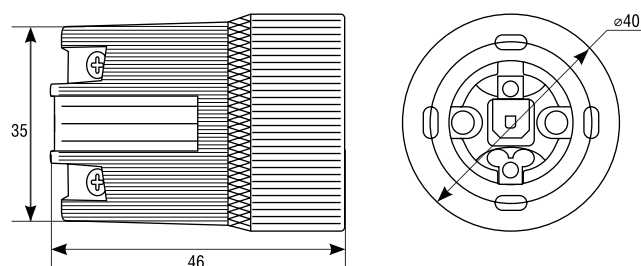
5560719



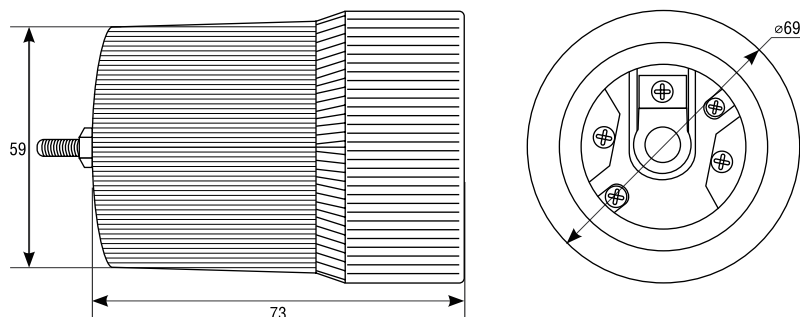
5565327, 7944273



5565341, 7944297



5565389, 7944310



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



Электрические переносные многоместные розетки (колодки) 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

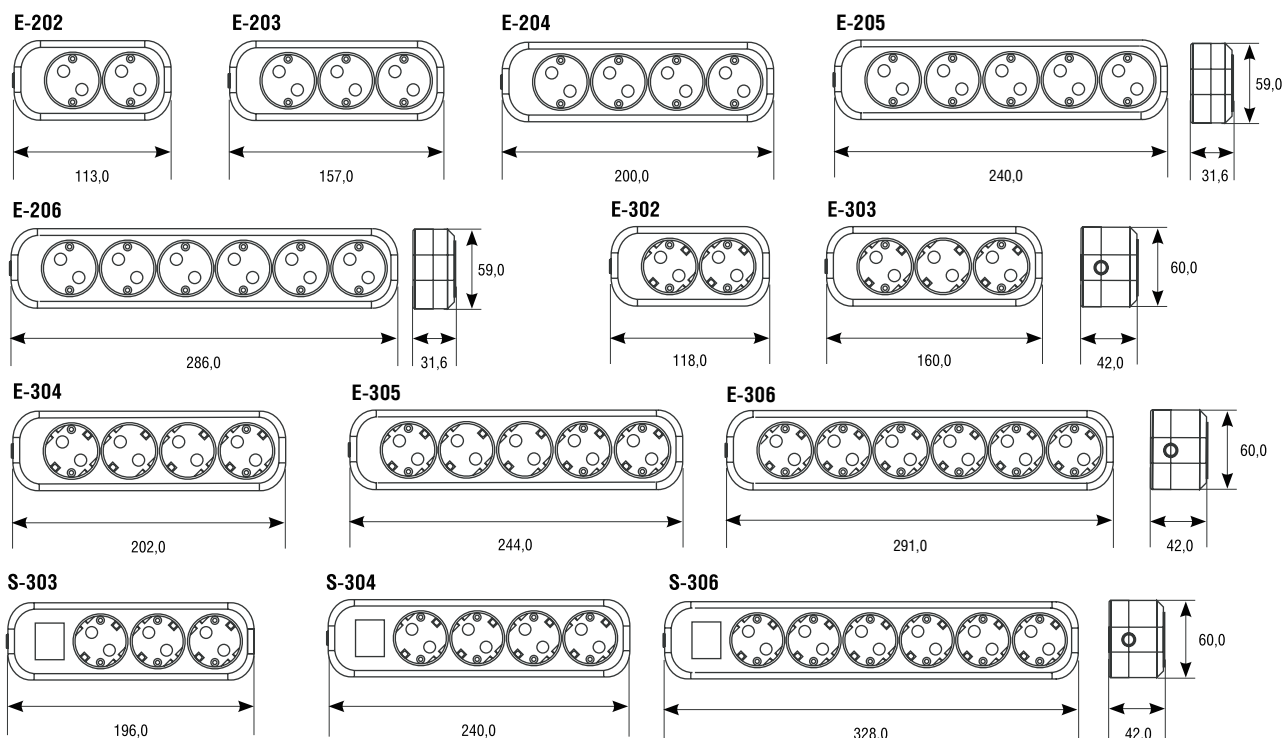
ОПИСАНИЕ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ **Утопленная клавиша** выключателя исключает случайное включение/выключение приборов-потребителей.
- ▶ **Гнездовые контакты** не деформируются в процессе эксплуатации и обеспечивают надежный электрический контакт на протяжении всего срока службы.
- ▶ **Гнездовые 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 стационарную 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/з



E302
Колодка 2 гн. с/з



E203
Колодка 3 гн. б/з



E303
Колодка 3 гн. с/з



S303
Колодка 3 гн. с/з с выкл.



E204
Колодка 4 гн. б/з



E304
Колодка 4 гн. с/з



S304
Колодка 4 гн. с/з с выкл.



E205
Колодка 5 гн. б/з



E305
Колодка 5 гн. с/з



E206
Колодка 6 гн. б/з



E306
Колодка 6 гн. с/з



S306
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 НЕТТО (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	13,6	60
Колодка 5 гн. с/з	E305	0,16	60	530×320×280	10,5	11	60
Колодка 6 гн. б/з	E206	0,2	60	365×330×440	12,0	10,3	60
Колодка 6 гн. с/з	E306	0,233	60	385×335×450	14,0	12,6	60
Колодка 6 гн. с/з с выкл.	S306	0,15	60	385×335×440	15,0	13,9	60

Переносные многоместные розетки (колодки) IONICH



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

Основное отличие от аналогов колодок с корпусом из АБС пластика Universal - удешевленная конструкция и более узкий ассортимент

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.

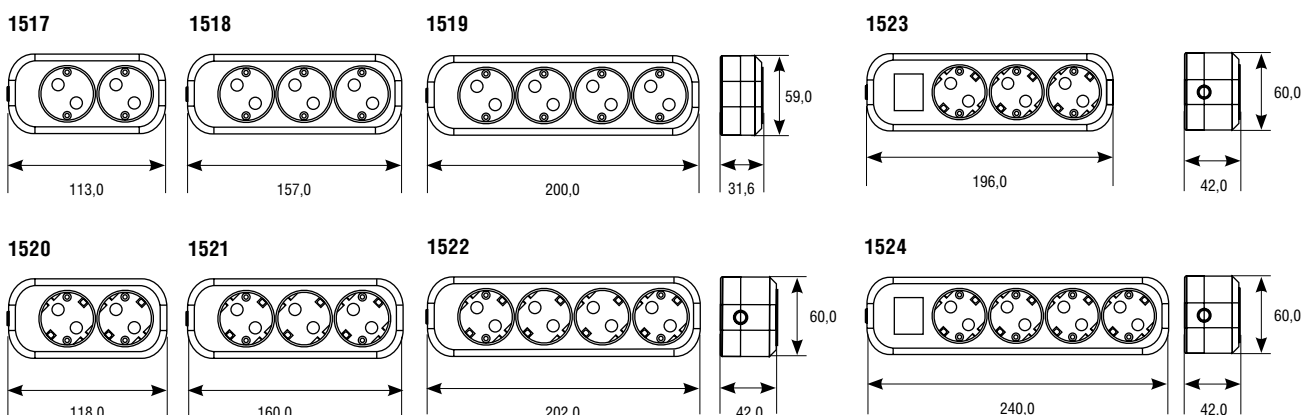
Максимальная мощность подключаемой нагрузки до 3500 Вт.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Утопленная клавиша выключателя исключает возможность случайного включения / выключения приборов-потребителей.
- ▶ Гнездовые контакты не деформируются в процессе эксплуатации и обеспечивают надежный электрический контакт.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1517
Колодка 2 гн. б/з



1520
Колодка 2 гн. с/з



1518
Колодка 3 гн. б/з



1521
Колодка 3 гн. с/з



1519
Колодка 4 гн. б/з



1522
Колодка 4 гн. с/з



1523
Колодка 3 гн. с/з
и выключателем



1524
Колодка 4 гн. с/з
и выключателем



Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка		Мин. партия и кратность 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 выключателем	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).

Переходники (адаптеры) и разветвители

Гарантия
3 года

EAC

IP20
ЗАЩИТА



Разветвители применяются в качестве экономичной замены удлинителям в случаях, когда требуется подключить несколько приборов, близко расположенных к односторонней 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
Комплектность	изделие, паспорт, упаковочный пакет

ОПИСАНИЕ

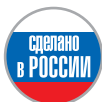
В ассортименте представлены разветвители с двумя и тремя гнездами розеток, с заземляющим контактом и без.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Корпуса разветвителей и переходников (адаптеров) изготовлены из АБС-пластика, устойчивого к механическим повреждениям.
- ▶ Штифты никелированные, латунные.
- ▶ Штифты и токоведущие элементы внутри корпусов зафиксированы в неподдерживающем горение пластике.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

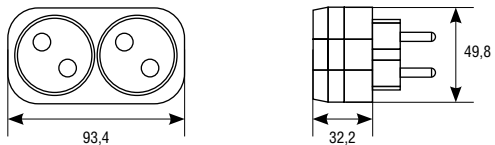
A109 Адаптер переходник б/з 6 А	1186 Переходник универсальный с/з 16 А	A202 Разветвитель 2 гн. б/з плоский 10 А	A302 Разветвитель 2 гн. с/з плоский 16 А	A203 Разветвитель 3 гн. б/з плоский 10 А	A303 Разветвитель 3 гн. с/з плоский 16 А	АК303 Тройник 3 гн. с/з круглый 16 А
--	---	---	---	---	---	---



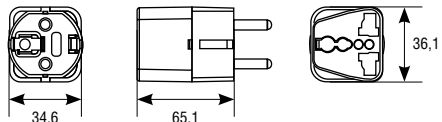
Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры(мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Адаптер-переходник б/з белый 6 А	A109	0,02	300	340×270×525	8,5	30
Переходник универсальный с/з 16 А	1186	0,035	200	420×300×220	7,8	20
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	АК303	0,10	50	400×350×500	6	50

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

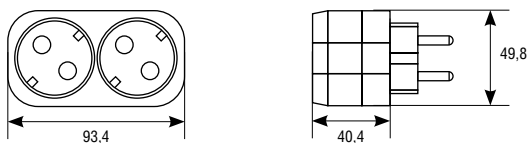
A202



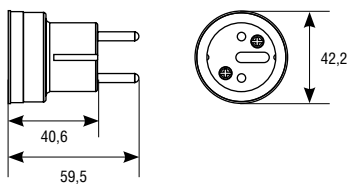
1186



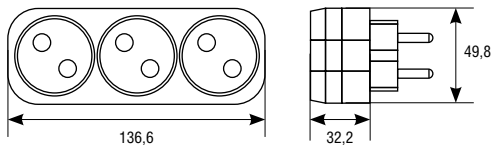
A302



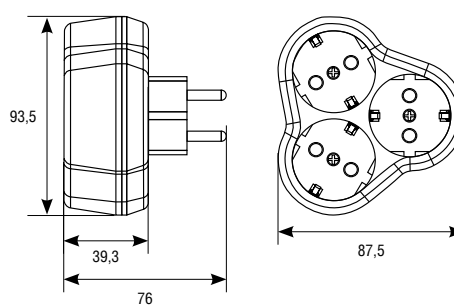
A109



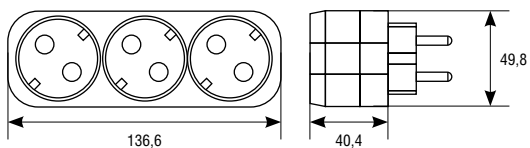
A203

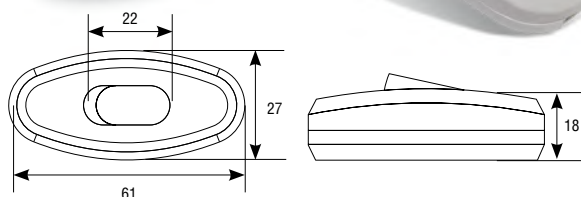


AK303



A303





Клавишные переключатели

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

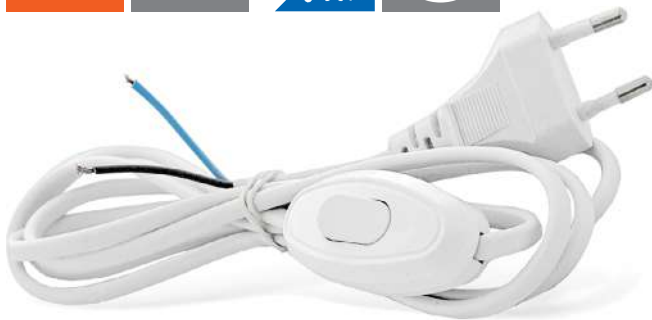
Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Номинальный ток	2,5 А
Мощность	600 Вт
Срок службы, не менее	5 лет
Материал корпуса	АБС-пластик

ОПИСАНИЕ

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Цвет	Вес в индивидуид. 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	11,0	100
A0106	черный	0,01	100	260×160×100	1,1	800	340×270×525	11,0	100



Шнуры с вилкой

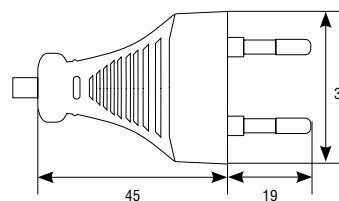
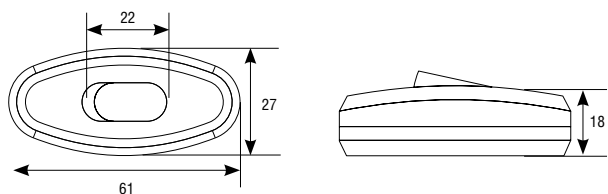
Предназначен для изготовления различных электроприборов и может использоваться потребителем в быту для замены изношенных или поврежденных проводов.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Цвет	Тип провода	Длина провода, м	Вес в индивидуид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
					Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
A1060	белый	ШВВП 2×0,75	1,7	0,08	100	380×310×300	9	100
A1060 Ч	черный	ШВВП 2×0,75	1,7	0,08	100	380×310×300	9	100

Штепсельные соединители



Гарантия
3 года



Штепсельные соединители: розетки и 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

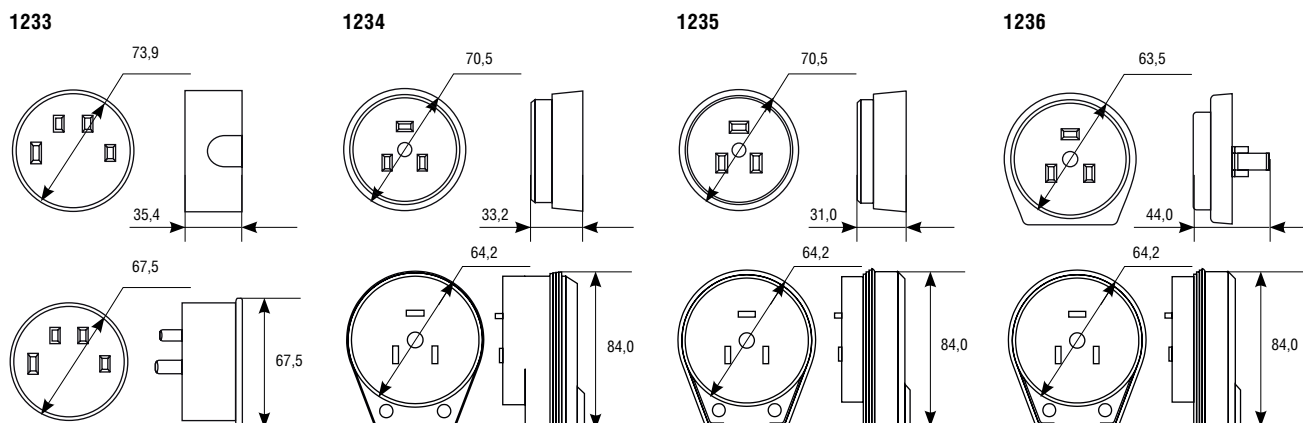
Напряжение в сети	230 В +/- 10% 380 В
Арт. 1234, 1235, 1236: Арт. 1233:	
Условия эксплуатации	от 0°C до +35°C с допустимым временным увеличением до +40°C
Материал корпуса	карболит
Арт. 1233, 1234: Арт. 1235, 1236:	АБС-пластик
Срок службы, не менее	5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Номенклатура	Артикул	Вес в индив. 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)	
Соединитель РШ-ВШ 32 А 380 В ЗР+РЕ (кругл.черный)	1233	0,22	6	72	470×325×230	17,75	72
Соединитель РШ-ВШ 32 А 250 В 2Р+РЕ о/у черный	1234	0,20	6	72	380×310×290	15,90	72
Соединитель РШ-ВШ 32 А 250 В 2Р+РЕ о/у белый	1235	0,13	6	72	365×315×290	10,85	72
Соединитель РШ-ВШ 32 А 250 В 2Р+РЕ с/у белый	1236	0,15	6	72	400×335×305	12,35	72

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Каучуковые соединители



Соединители в каучуковом корпусе ("каучуковые соединители") 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

Корпуса силовых соединителей изготовлены из каучука, на ощупь напоминающего мягкую резину. Каучук обладает хорошими электроизоляционными свойствами, высокой износостойкостью. Соединители поставляются в брызгозащищенном исполнении (степень защиты IP44). В ассортименте вилки однофазные и угловые, розетки настенные, колодки двух-, трех- и четырехместные, штепсельный разъем с заглушкой. **Выпускаются в чёрном, синем, красном, оранжевом цвете.**

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Штифты вилок никелированные цельнолатунные.
- ▶ Винтовые зажимы контактных групп позволяют подключать провод с сечением от 0,5 мм² до 2,5 мм².
- ▶ 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 ЧЁРНЫЙ ЦВЕТ

602229
Розетка настенная
однофазная с заглушкой

3032
Розетка настенная
однофазная с заглушкой "Компакт"

602228
Штепсельный разъем
с заглушкой однофазный

602227
Вилка прямая
однофазная

0003
Вилка однофазная
с ушком



1241
Вилка угловая
однофазная

1788
Колодка 2-х местная
однофазная с заглушками
«КОМПАКТ»

1323
Колодка 3-х местная
однофазная с заглушками
«КОМПАКТ»

602231
Колодка 4-х местная
однофазная с заглушками
«КОМПАКТ»



Каучуковые соединители

1027
Колодка 2-х местная
однофазная с заглушками

602230
Колодка 3-х местная
однофазная с заглушками

1029
Колодка 4-х местная
однофазная с заглушками



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)	
Вилка однофазная с ушком	0003	0,05	40	480×135×130	240	500×304×450	11,6	40
Вилка прямая однофазная (каучук)	602227	0,05	40	480×135×130	240	500×304×450	11,2	80
Штепсельный разъем с заглушкой однофазный (каучук)	602228	0,1	25	240×126×255	200	515×275×505	15,7	50
Розетка настенная однофазная с заглушкой (каучук)	602229	0,11	30	495×425×75	120	505×435×315	12,1	30
Розетка настенная однофазная с заглушкой "Компакт" (каучук)	3032	0,090	-	-	20	480×135×130-	3,5	20
Колодка 2-х местная однофазная с заглушками (каучук)	1027	0,174	10	345×216×113	60	670×360×245	10,8	60
Колодка 3-х местная однофазная с заглушками (каучук)	602230	0,270	10	340×260×145	40	350×270×590	9,8	40
Колодка 4-х местная однофазная с заглушками (каучук)	1029	0,295	10	345×327×113	40	670×360×245	12,4	40
Колодка 2-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	1788	0,174	-	-	40	380×220×250	6	40
Колодка 3-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	1323	0,172	-	-	30	380×220×250	5,5	30
Колодка 4-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	602223	0,24	-	-	36	540×220×280	9,1	36
Вилка угловая однофазная	1241	0,04	40	305×249×112	240	340×270×530	10,7	40

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОРАНЖЕВЫЙ ЦВЕТ



3037
Розетка настенная
однофазная с заглушкой
"Компакт"



3033
Колодка 2-х местная
однофазная с заглушками
«КОМПАКТ»



3034
Колодка 3-х местная
однофазная с заглушками
«КОМПАКТ»



3035
Колодка 4-х местная
однофазная с заглушками
«КОМПАКТ»



3031
Вилка прямая
однофазная



3030
Вилка однофазная
с ушком



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)	
Вилка однофазная с ушком	3030	0,05	40	480×135×130	240	500×304×450	11,6	40
Розетка настенная однофазная с заглушкой «Компакт» (каучук)	3037	0,090	-	-	20	480×135×130-	3,5	20
Вилка прямая однофазная (каучук)	3031	0,05	40	480×135×130	240	500×304×450	11,2	80
Колодка 2-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3033	0,174	-	-	40	380×220×250	6	40
Колодка 3-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3034	0,172	-	-	30	380×220×250	5,5	30
Колодка 4-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3035	0,24	-	-	36	540×220×280	9,1	36

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СИНИЙ ЦВЕТ



3047
Розетка настенная однофазная с заглушкой "Компакт"



3043
Колодка 2-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ»



3044
Колодка 3-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ»



3045
Колодка 4-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ»



3041
Вилка прямая однофазная



3040
Вилка однофазная с ушком



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)	
Вилка однофазная с ушком	3040	0,05	40	480×135×130	240	500×304×450	11,6	40
Розетка настенная однофазная с заглушкой «Компакт» (каучук)	3047	0,090	-	-	20	480×135×130-	3,5	20
Вилка прямая однофазная (каучук)	3041	0,05	40	480×135×130	240	500×304×450	11,2	80
Колодка 2-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3043	0,174	-	-	40	380×220×250	6	40
Колодка 3-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3044	0,172	-	-	30	380×220×250	5,5	30
Колодка 4-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3045	0,24	-	-	36	540×220×280	9,1	36

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КРАСНЫЙ ЦВЕТ



3075
Розетка настенная однофазная с заглушкой "Компакт"



3072
Колодка 2-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ»



3073
Колодка 3-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ»



3074
Колодка 4-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ»



Каучуковые соединители

3079
Вилка прямая
однофазная

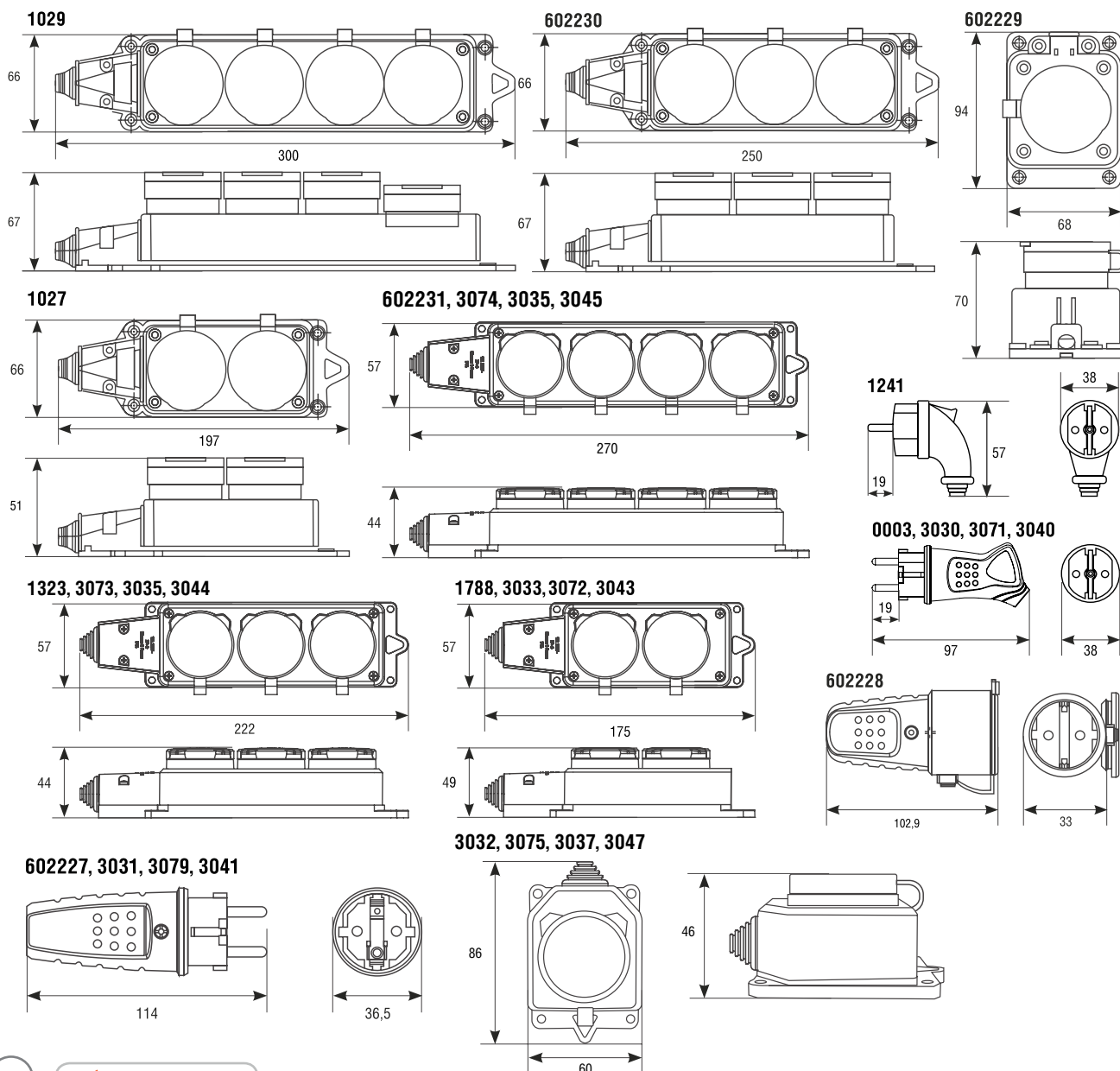


3071
Вилка однофазная
с ушком



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)	
Вилка однофазная с ушком	3071	0,05	40	480×135×130	240	500×304×450	11,6	40
Розетка настенная однофазная с заглушкой «Компакт» (каучук)	3075	0,090	-	-	20	480×135×130-	3,5	20
Вилка прямая однофазная (каучук)	3079	0,05	40	480×135×130	240	500×304×450	11,2	80
Колodka 2-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3072	0,174	-	-	40	380×220×250	6	40
Колodka 3-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3073	0,172	-	-	30	380×220×250	5,5	30
Колodka 4-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3074	0,24	-	-	36	540×220×280	9,1	36

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Штепсельные розетки

Гарантия
3 года



Разборные штепсельные розетки 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

В ассортименте представлены штепсельные розетки, рассчитанные на номинальные токи 10 А (без заземляющего контакта) и 16 А (с заземляющим контактом), в простом и противоударном (с покрытием из упругого ПВХ-пластиката) исполнениях.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Корпуса штепсельных розеток изготовлены из АБС-пластика. Внутренние вставки штепсельных розеток изготовлены из негорючего пластика.
- ▶ Винтовые зажимы контактных групп позволяют подключать провод с сечением от 0,5 мм² до 2,5 мм².
- ▶ Штепсельные розетки ОА0150 и ОА0120 с ПВХ-обливом – это разборные штепсельные переносные розетки повышенной надежности, не уступающие полностью литому не разборному аналогу.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД

A115
Штепсельная розетка
б/з белое



A0115
Штепсельная розетка
б/з черное



ОА0150
Штепсельная розетка
б/з черное, ПВХ-облив



A102
Штепсельная розетка
с/з белое



A1020
Штепсельная розетка с/з
черное



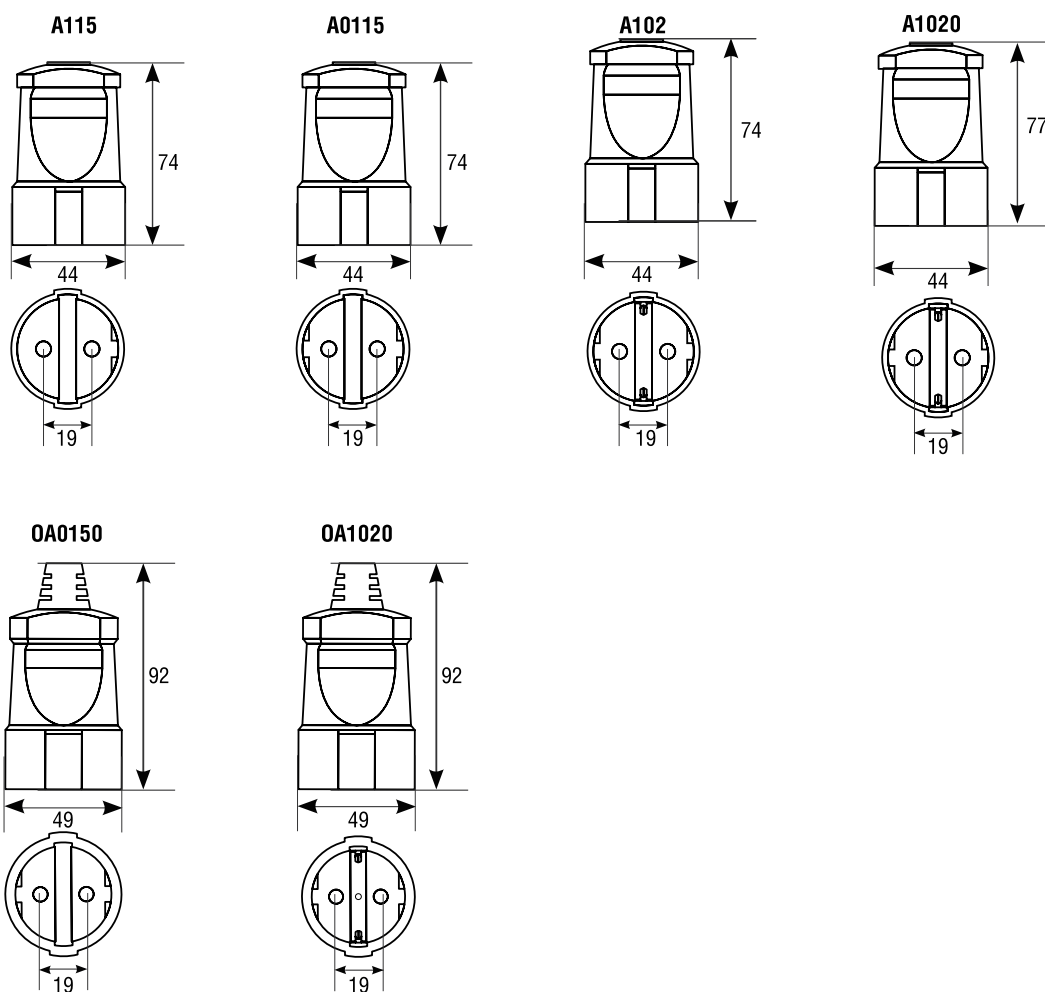
ОА1020
Штепсельная розетка с/з
черное, ПВХ-облив



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)	Вес БРУТТО (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры(мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Штепсельная розетка б/з белое 10 А 230 В	A115	0,04	20	260×160×100	0,75	200	340×270×525	9,5	200
Штепсельная розетка б/з черное 10 А 230 В	A0115	0,04	20	260×160×100	0,75	200	340×270×525	14	200
Штепсельная розетка б/з черное 10 А ПВХ-облив 230 В	OA0150	0,08	15	260×160×100	1,2	150	340×270×525	14	150
Штепсельная розетка с/з белое 16 А 230 В	A102	0,04	20	260×160×100	0,8	200	340×270×525	10	200
Штепсельная розетка с/з черное 16 А 230 В	A1020	0,04	20	260×160×100	0,8	200	340×270×525	10	200
Штепсельная розетка 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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



UNIVERSAL[®]



Бытовые удлинители



- ▶ Удлинители-шнуры
- ▶ Серия «Стандарт»
- ▶ Серия «Люкс»
- ▶ Серия «Премиум»
- ▶ Серия «Абсолют»
- ▶ Серия "СОЮЗ"
- ▶ Сетевые фильтры
- ▶ Светильники ручные и переносные



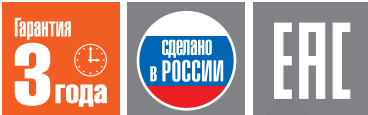
В бытовых удлинителях используется провод марок ПВС и ШВВП (по ГОСТ 7399-97) с медными жилами сечением 0,75-1,5 мм², в зависимости от максимально допустимой нагрузки и длины кабеля в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60884-2-7-2013.



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



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 мм ² ; ПВС 3x1 мм ²
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 2990 Вт соответственно.
- ▶ Материал штепсельной розетки 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

УШ-6 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
УШ-16 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



Самая доступная серия бытовых удлинителей – низкая цена обусловлена использованием провода ШВВП – наиболее недорогого 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 2×0,75 мм ²
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым временным 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

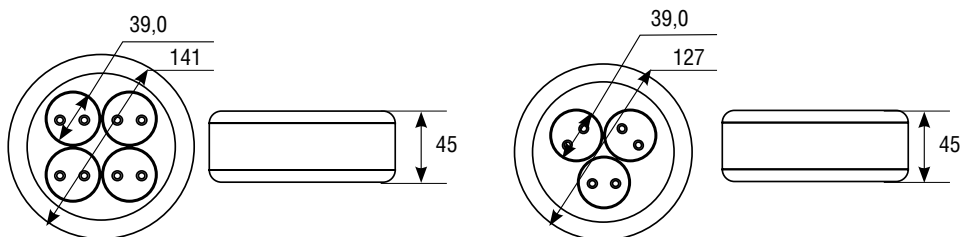
- Удлинители с круглым корпусом с четырьмя (для У6-002) или тремя (для У6-004) розетками.
- Конструкция предусматривает полную или частичную смотку сетевого шнура внутрь корпуса. Для удобства смотки на нижней части корпуса есть специальная ручка. Обращаем Ваше внимание, что конструкция корпуса затрудняет 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 соединения 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)	
У6-002 4 розетки б/з	ШВВП 2×0,75	1300/6	002-5М	5	0,388	25	10,700	495×350×195	25
			002-7М	7	0,416	25	11,400	550×320×240	25
У6-004 3 розетки б/з	ШВВП 2×0,75	1300/6	9634578	5	0,268	50	14,400	550×320×240	40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Удлинитель с многоместной розеткой (колодкой) У6-011, У6-639, У6-766

ОПИСАНИЕ

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

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

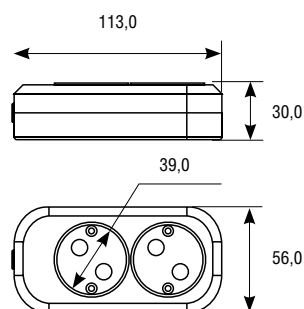


АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

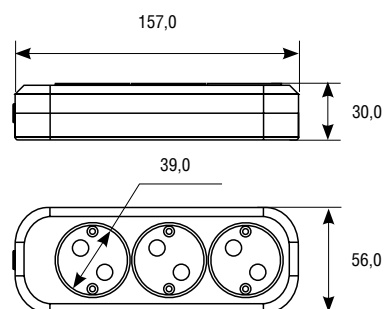
Модель	ШВВП	1380/6	9631911	2	0,140	70	10,600	380×310×300	60
У6-011 2 розетки б/з	ШВВП 2×0,75	1380/6	9631912	3	0,160	70	12,000	380×310×300	60
			9631913	5	0,222	55	13,000	380×310×300	55
			9631932	2	0,185	55	11,000	380×310×300	55
У6-639 3 розетки б/з	ШВВП 2×0,75	1380/6	9631933	3	0,236	50	12,600	380×310×300	55
			9631934	5	0,236	50	12,600	380×310×300	50
			9631942	2	0,164	50	9,000	380×310×300	50
У6-766 4 розетки б/з	ШВВП 2×0,75	1380/6	9631943	3	0,204	45	10,000	380×310×300	45
			9631944	5	0,280	40	12,000	380×310×300	40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

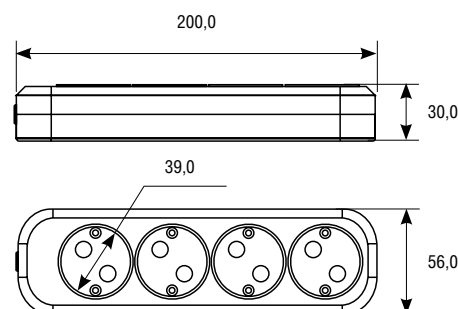
У6-011



У6-639



У6-766





За счет своей конструкции и толщины изоляции, используемый провод марки ПВС (ГОСТ 7399-97) имеет значительно более высокую стойкость к перегибам и механическим повреждениям, чем провод марки ШВВП.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети 230 В +/- 10%

Максимальная мощность:
У6-011М, У6-639М, У6-766М 1380 Вт
У10-553, У10-554, У10-555 2300 Вт

Номинальный ток:
У6-011М, У6-639М, У6-766М 6 А
У10-553, У10-554, У10-555 10 А

Заземление:
У6-011М, У6-639М, У6-766М нет
У10-553, У10-554, У10-555 да

Материал корпуса ударопрочный полистирол

Тип провода:
У6-011М, У6-639М, У6-766М ПВС 2×0,75 мм², ПВС 2×1мм²
У10-553, У10-554, У10-555 ПВС 3×0,75 мм², ПВС 3×1мм²

Условия эксплуатации от +1°C до +25°C с допустимым временным увеличением до +35°C

ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

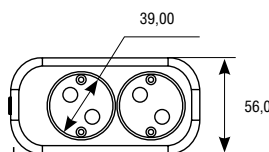
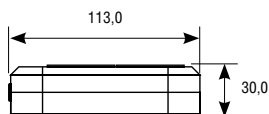
Главное отличие удлинителей этой серии от серии «Стандарт» – использование провода ПВС пятого класса гибкости с усиленной (более толстой) двойной изоляцией из ПВХ, более надежного, чем провод ШВВП.

Удлинители серии производятся как с заземлением, так и без.

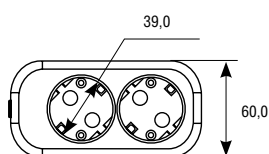
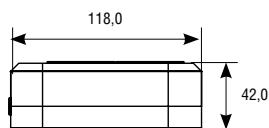
- ▶ **Цвет:** белый
- ▶ Латунные наконечники не допускают распушение жилы провода, подрезание проволочек крепежным винтом и обеспечивают достаточную площадь контакта между жилой и удлинителем
- ▶ Вставка из негорючего материала обеспечивает пожаробезопасность удлинителя.
- ▶ Крепежное отверстие на задней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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

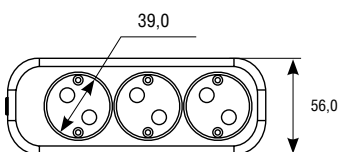
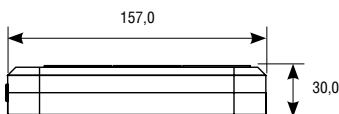
У6-011М



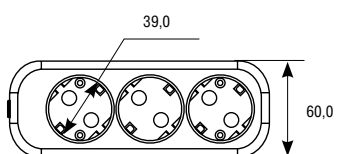
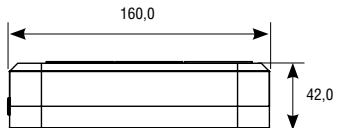
У10-553



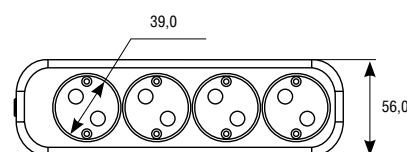
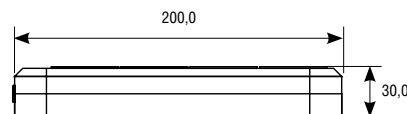
У6-639М



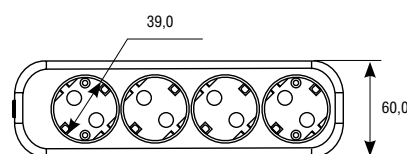
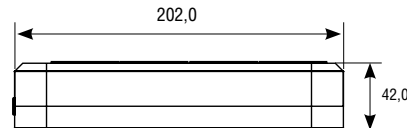
У10-554



У6-766М



У10-555



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)	
Y6-011M (2 розетки) 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
			011M-05	5	0,350	40	14,700	500×304×300	40
	ПВС 2×1	2300/10	011M-07	7	0,457	35	16,500	500×304×300	35
			011M-10	10	0,600	30	18,600	500×304×300	30
Y6-639M (3 розетки) 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
			639M-05	5	0,371	35	15,000	500×304×300	35
	ПВС 2×1	2300/10	639M-07	7	0,500	30	15,600	380×310×300	30
			639M-10	10	0,640	25	16,500	380×310×300	20
Y6-766M (4 розетки) 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
			766M-05	5	0,400	30	13,000	500×304×300	30
	ПВС 2×1	2300/10	766M-07	7	0,520	25	13,200	380×310×300	25
			766M-10	10	0,650	20	13,800	380×310×300	20
Y10-553 (2 розетки) 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
			553-05	5	0,433	30	13,600	500×304×300	30
	ПВС 3×1	2300/10	553-07	7	0,553	30	17,400	500×304×300	30
			553-10	10	0,720	25	19,200	380×310×300	25
Y10-554 (3 розетки) 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
			554-05	5	0,467	30	14,200	500×304×300	30
	ПВС 3×1	2300/10	554-07	7	0,600	30	19,000	500×304×450	30
			554-10	10	0,760	25	19,700	500×304×300	25
Y10-555 (4 розетки) 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
			555-05	5	0,480	25	12,600	500×304×300	25
	ПВС 3×1	2300/10	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	2300/2990/3680 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 2×0,75 мм ² , ПВС 2×1мм ² ПВС 3×1 мм ²
Условия эксплуатации	от +1°С до +25°С с допустимым временным увеличением до +35°С
Комплектность	изделие, упаковочный пакет, паспорт

ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Во всех моделях серии применяется провод марки ПВС (ГОСТ 7399-97) с сечением медных жил не менее 1мм², обеспечивая возможность подключения токовой нагрузки до 16 ампер (суммарная мощность подключаемых электроприборов до 3680 ватт), пожаробезопасность 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 распушение 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 многоместной розетки удлинителя позволяет удобно закрепить ее на вертикальной поверхности
- ▶ Прижимная планка надежно фиксирует провод внутри многоместной розетки 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 клавиша** 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).
- ▶ **Марка провода ПВС** (ГОСТ 7399-97), количество жил: 3, сечением 1мм².
- ▶ Удлинители позволяют подключить приборы мощностью до 3680 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)	
S-303 (3 розетки) с выключателем с/з	ПВС 3×1	3680/16	9634418	2	0,320	50	28,500	500×304×450	50
		2990/13	9631986	3	0,400	45	32,800	500×304×450	45
			9631987	5	0,525	40	32,000	500×304×450	40
			9631988	7	0,633	30	40,000	500×304×450	30
S-304 (4 розетки) с выключателем с/з	ПВС 3×1	2300/10	5564573	10	1,000	20	19,000	500×304×300	20
		3680/16	9634419	2	0,350	40	23,800	500×304×450	40
			9631990	3	0,425	35	27,550	500×304×450	35
			9631991	5	0,533	30	33,500	500×304×450	30
2300/10	9631992	7	0,667	30	21,000	500×304×450	30		

Е-302, Е-303, Е-304

- ▶ Количество розеток 2, 3 и 4;
- ▶ Длина провода 2, 3, 5, 7 метров (Е-302), 2, 3, 5, 7, 10 метров (Е-303) и 3, 5, 7, 10 метров (Е-304);
- ▶ Марка провода ПВС (ГОСТ 7399-97), количество жил: 3, сечением 1 мм².
- ▶ Удлинитель позволяют подключить приборы мощностью до 3680 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)	
Е-302 (2 розетки) без выключателя с/з	ПВС 3×1	3680/16	9631972	2	0,250	40	13,000	500×304×300	40
			9631973	3	0,350	40	16,000	500×304×300	40
			9631974	5	0,475	40	22,300	500×304×450	40
			9631975	7	0,600	30	21,500	500×304×300	30
			1322	10	0,850	20	19,500	500×304×300	20
Е-303 (3 розетки) без выключателя с/з	ПВС 3×1	3680/16	9631976	2	0,300	40	13,600	500×304×300	40
			9631977	3	0,375	40	16,700	500×304×450	40
			9631978	5	0,500	40	22,500	500×304×450	40
			9631979	7	0,667	30	22,000	500×304×450	30
			9631980	10	0,850	20	19,500	500×304×300	20
Е-304 (4 розетки) без выключателя с/з	ПВС 3×1	3680/16	9631981	3	0,400	40	17,800	500×304×450	40
			9631982	5	0,533	30	18,000	500×304×450	30
			9631983	7	0,700	30	23,000	500×304×450	30
			9631984	10	0,900	20	20,000	500×304×300	20

Е-202, Е-203, Е-204

- ▶ Без заземления;
- ▶ Количество розеток 2, 3 и 4;
- ▶ Длина провода 2, 3, 5, 7 и 10 метров;
- ▶ Марка провода ПВС (ГОСТ 7399-97), количество жил: 2, сечением 0,75 мм² и 1 мм².
- ▶ Удлинитель позволяют подключить приборы мощностью до 2300 Вт.



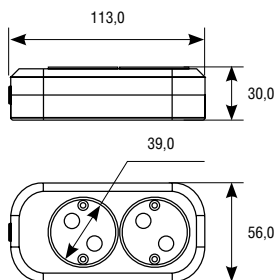
АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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)	
Е-202 (2 розетки) без выключателя б/з	ПВС 2×0,75	3680/16	9631959	2	0,200	50	10,700	500×304×300	50
			9631960	3	0,254	50	13,400	500×304×300	50
	ПВС 2×1	9631961	5	0,350	40	14,700	500×304×300	40	
		9631962	7	0,450	30	14,200	380×310×300	30	
			9634265	10	0,600	30	19,000	500×304×300	30

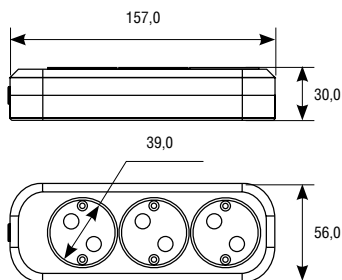
Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура, (м)	Вес в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Габаритные размеры (мм)	
E-203 (3 розетки) без выключателя б/з	ПВС 2×0,75	2300/10	9631963	2	0,226	50	12,000	500×304×300	30
			9631964	3	0,280	50	14,700	500×304×300	50
			9631965	5	0,375	40	15,700	500×304×300	50
	9631966		7	0,473	30	15,000	500×304×300	40	
	9631967		10	0,627	30	19,500	500×304×300	30	
E-204 (4 розетки) без выключателя б/з	ПВС 2×0,75	9634266	2	0,254	50	13,500	500×304×300	50	
		9631968	3	0,305	40	13,000	500×304×300	40	
		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 РАЗМЕРЫ

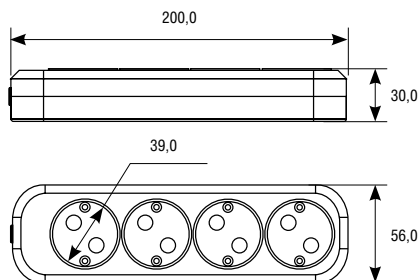
E-202



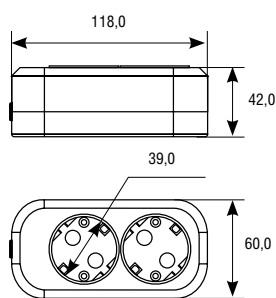
E-203



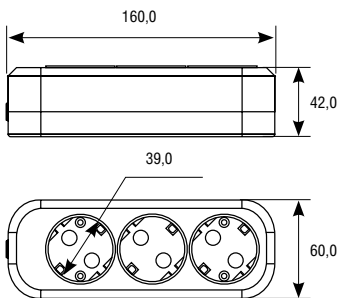
E-204



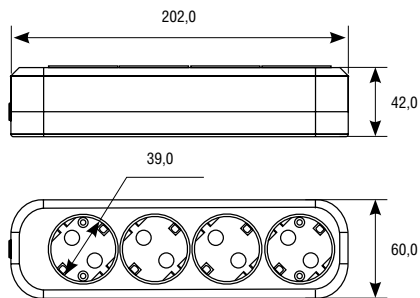
E-302



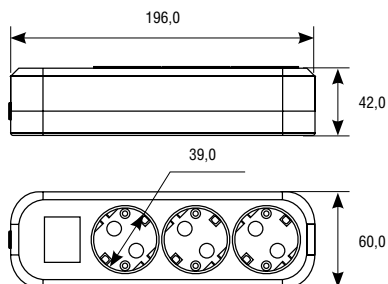
E-303



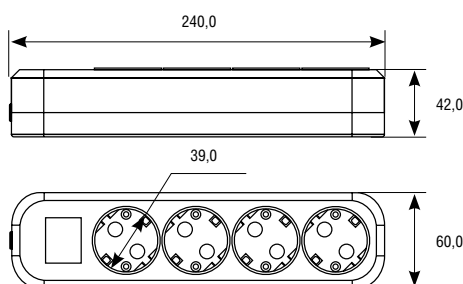
E-304



S-303



S-304





Представляем новинку - премиум серию бытовых удлинителей "АБСОЛЮТ"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Максимальная мощность	3680 Вт
Номинальный ток	16 А
Материал корпуса	АБС-пластик
Тип провода:	ПВС 3×1,5мм ²
Условия эксплуатации	от +1°С до +25°С с допустимым временным увеличением до +35°С
Комплектность	изделие, упаковочный пакет, паспорт

ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Во всех моделях серии применяется провод марки ПВС (ГОСТ 7399-97) 3×1,5мм², обеспечивая возможность подключения токовой нагрузки до 16 А (суммарная мощность подключаемых электроприборов до 3680 Вт), пожаробезопасность и надежность, а АБС-пластик придает изделиям белоснежный цвет и глянец, при этом он не выгорает на свету, не трескается и не бьется.

► Широкий ассортимент - удлинители шнуры, удлинители на 2/3/4 гнезда с выключателем и без, длины проводов 3/5/7/10 метров.

УШ-16

- Количество розеток 1
- Длина провода 3 и 5 метров;
- Марка провода ПВС (ГОСТ 7399-97), количество жил: 3, сечением 1,5мм².
- Удлинители позволяют подключить приборы мощностью до 3680 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)	
УШ-16 шнур с/з	ПВС 3×1,5	3680/16	1737	3	0,395	25	10,33	380×310×300	25
			1738	5	0,6	20	12,465	380×310×300	20

S-303A, S-304A

- Выключатель со световой индикацией позволяет управлять подачей питания подключенных электроприборов, а **утепленная клавиша** предотвращает случайное включение/выключение и выполняет функцию защиты механизма выключателя от ударных нагрузок.
- Количество розеток 3 (S-303A) и 4 (S-304A).
- Марка провода ПВС (ГОСТ 7399-97), количество жил: 3, сечением 1,5мм².
- Удлинители позволяют подключить приборы мощностью до 3680 Вт.



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)	
S-303A (3 розетки) с выключателем с/з	ПВС 3×1,5	3680/16	1729	10	1,22	10	12,685	380×310×300	10
			1726	3	0,505	25	13,22	500×304×300	25
			1727	5	0,715	20	14,75	500×304×300	20
			1728	7	0,915	15	14,18	380×310×300	15
S-304A (4 розетки) с выключателем с/з	ПВС 3×1,5	3680/16	1734	3	0,535	25	13,975	500×304×300	25
			1735	5	0,74	20	15,395	500×304×300	20
			1736	7	0,945	15	14,69	500×304×300	15

Е-302А, Е-303А, Е-304А

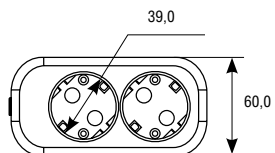
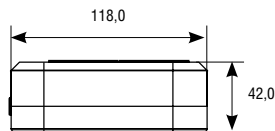
- ▶ Количество розеток 2 (Е-302А), 3 (Е-303А) и 4 (Е-304А).
- ▶ Марка провода ПВС (ГОСТ 7399-97), количество жил: 3, сечением 1,5мм².
- ▶ Удлинитель позволяют подключить приборы мощностью до 3680 Вт.



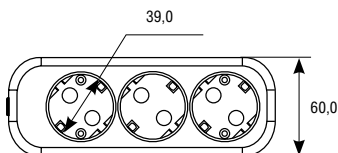
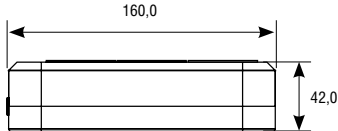
Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура, (м)	Вес в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Габаритные размеры (мм)	
Е-302А (2розетки) с/з	ПВС 3×1,5	3680/16	1721	10	1,155	10	12,08	380×310×300	10
			1718	3	0,44	30	13,78	500×304×300	30
			1719	5	0,675	20	14,015	500×304×300	20
			1720	7	0,845	15	13,155	380×310×300	15
Е-303А (3 розетки) с/з	ПВС 3×1,5	3680/16	1725	10	1,185	10	12,35	380×310×300	10
			1722	3	0,47	30	14,655	500×304×450	30
			1723	5	0,65	20	13,405	380×310×300	20
Е-304А (4 розетки) с/з	ПВС 3×1,5	3680/16	1724	7	0,87	15	13,725	380×310×300	15
			1733	10	1,215	10	12,705	380×310×300	10
			1730	3	0,505	25	13,23	500×304×300	25
			1731	5	0,715	20	14,785	500×304×300	20
			1732	7	0,9	15	14,115	380×310×300	15

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

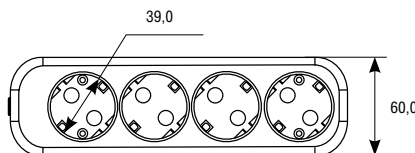
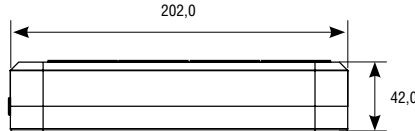
Е-302А



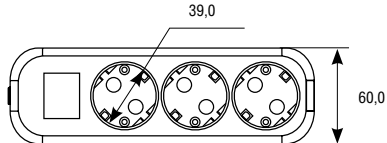
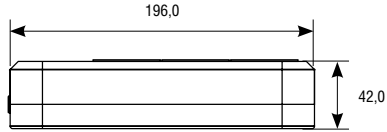
Е-303А



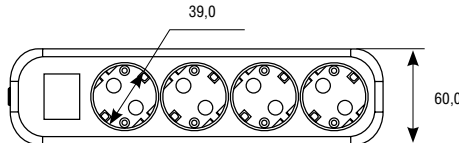
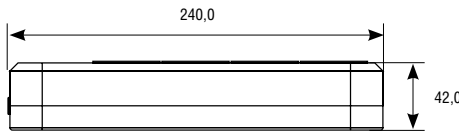
Е-304А



S-303A с выключателем



S-304A с выключателем





Бытовые удлинители "СОЮЗ" сочетают в себе простоту и надежность.

Широкий ассортимент : удлинители на 2/3/4 гнезда с выключателем и без, длины проводов 1,5/3/5/7/10 метров.

ПРЕИМУЩЕСТВА

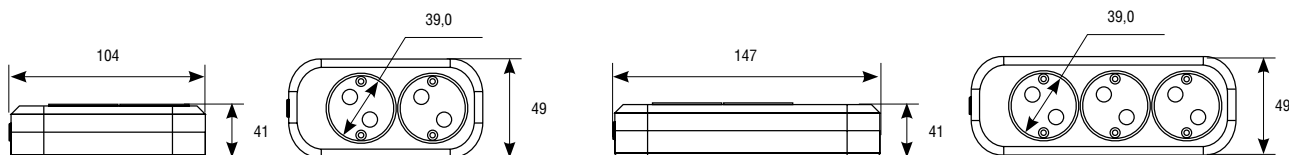
- ▶ Корпус из ударопрочного, устойчивого к выгоранию и старению пластика.
- ▶ Детали корпуса изготовлены из трудногорючих материалов.
- ▶ Питающий провод повышенной гибкости в двойной изоляции армирован неразборной литой вилкой.
- ▶ Количество розеток на удлинителях от 2 до 4. Суммарная мощность подключаемых электроприборов до 3500 Вт.
- ▶ Клавишный выключатель 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 б/з	481S-0201	1,5	60	60	ШВВП
	481S-0203	3	60	60	
	481S-0205	5	55	55	
2200 б/з	481S-1201	1,5	60	60	ПВС
	481S-1203	3	50	50	
	481S-1205	5	40	40	
	481S-1207	7	35	35	
	481S-1210	10	30	30	
2200 с/з	481S-9201	1,5	50	50	ПВС
	481S-9203	3	40	40	
	481S-9205	5	30	30	
	481S-9207	7	30	30	
	481S-9210	10	25	25	
3500 с/з	481S-6201	1,5	50	50	ПВС
	481S-6203	3	40	40	
	481S-6205	5	30	30	
	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 б/з	481S-0301	1,5	55	55	ШВВП
	481S-0303	3	55	55	
	481S-0305	5	50	50	
2200 б/з	481S-1301	1,5	45	45	ПВС
	481S-1303	3	45	45	
	481S-1305	5	35	35	
	481S-1307	7	30	30	
	481S-1310	10	25	25	
2200 с/з	481S-9301	1,5	35	35	ПВС
	481S-9303	3	35	35	
	481S-9305	5	30	30	
	481S-9307	7	30	30	
	481S-9310	10	25	25	
3500 с/з	481S-6301	1,5	35	35	ПВС
	481S-6303	3	35	35	
	481S-6305	5	30	30	
	481S-6307	7	30	30	
	481S-6310	10	25	25	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

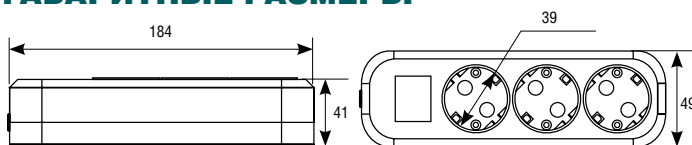


3 розетки с выключателем

Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия товара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода
2200 с/з	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	
3500 с/з	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	



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

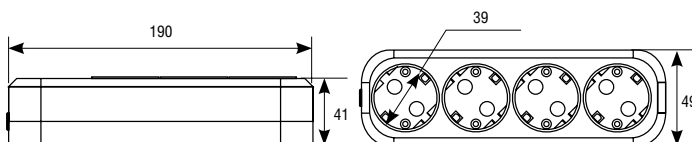


4 розетки

Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия товара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода
1300 б/з	481S-0401	1,5	50	50	ШВВП
	481S-0403	3	45	45	
	481S-0405	5	40	40	
2200 б/з	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	
2200 с/з	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	
3500 с/з	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	



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





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.

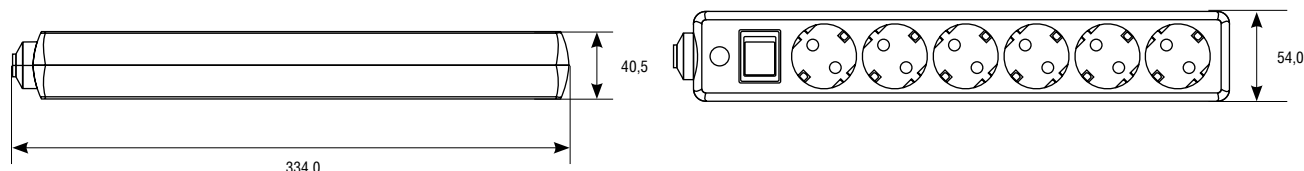
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 ²
Количество розеток с/з	6 шт
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым временным увеличением до +35°C

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 комфортным, но и более безопасным.
- ▶ На верхней части корпуса находится кнопка **автоматического термовыключателя**. Он защитит фильтр и электроприборы 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 распухания 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)	Транспортная упаковка			Длина шнура	Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
					Кол-во, шт.	Вес (кг)	Габаритные размеры (мм)		
967U-3001	белый	3×0,75	2200	10	30	14,31	600×320×400	1,8 м	30
967U-5001	серый	3×0,75	2200	10	30	14,31	600×320×400	1,8 м	30
967U-4001	черный	3×0,75	2200	10	30	14,31	600×320×400	1,8 м	30

Артикул	Цвет корпуса	Тип провода	Макс. мощность (Вт)	Номин. ток (А)	Транспортная упаковка			Длина шнура	Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
					Кол-во, шт.	Вес (кг)	Габаритные размеры (мм)		
967U-3003	белый	3×0,75	2200	10	15	9,095	400×304×300	3 м	15
967U-5003	серый	3×0,75	2200	10	15	9,095	400×304×300	3 м	15
967U-4003	черный	3×0,75	2200	10	15	9,095	400×304×300	3 м	15
967U-3005	белый	3×0,75	2200	10	15	10,415	400×304×300	5 м	15
967U-5005	серый	3×0,75	2200	10	15	10,415	400×304×300	5 м	15
967U-4005	черный	3×0,75	2200	10	15	10,415	400×304×300	5 м	15
967U-3007	белый	3×0,75	2200	10	15	12,365	400×304×300	7 м	15
967U-5007	серый	3×0,75	2200	10	15	12,365	400×304×300	7 м	15
967U-4007	черный	3×0,75	2200	10	15	12,365	400×304×300	7 м	15
967U-3010	белый	3×0,75	2200	10	15	14,99	400×304×300	10 м	15
967U-5010	серый	3×0,75	2200	10	15	14,99	400×304×300	10 м	15
967U-4010	черный	3×0,75	2200	10	15	14,99	400×304×300	10 м	15



Сетевые фильтры серия "СОЮЗ"

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

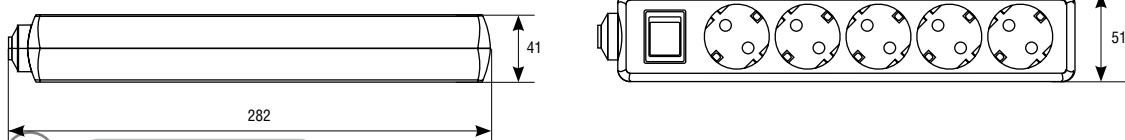
ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ 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.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Цвет корпуса	Тип провода	Макс. мощность (Вт)	Номин. ток (А)	Транспортная упаковка			Длина шнура	Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
					Кол-во, шт.	Вес (кг)	Габаритные размеры (мм)		
1324	белый	3×0,75	2200	10	30	9	380×310×300	1,5м	30
1340	белый	3×0,75	2200	10	30	9,5	380×310×300	1,8 м	30
1325	белый	3×0,75	2200	10	30	12,2	500×304×300	3 м	30
1327	белый	3×0,75	2200	10	25	13,5	500×304×300	5 м	25
1328	серый	3×0,75	2200	10	30	9	380×310×300	1,5м	30
1341	серый	3×0,75	2200	10	30	9,5	380×310×300	1,8 м	30
1329	серый	3×0,75	2200	10	30	12,2	500×304×300	3 м	30
1330	серый	3×0,75	2200	10	30	13,5	500×304×300	5 м	25
1335	черный	3×0,75	2200	10	30	9	380×310×300	1,5 м	30
1342	черный	3×0,75	2200	10	30	9,5	380×310×300	1,8 м	30
1336	черный	3×0,75	2200	10	30	12,2	500×304×300	3 м	30
1337	черный	3×0,75	2200	10	30	13,5	500×304×300	5 м	30

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





Светильники переносные незаменимы для работы в подсобных помещениях, мастерских, гаражах и слесарных участках.

Использование провода марки ПВС (ГОСТ 7399-97), сетевых шнуров различной длины, а также полное соответствие требованиям ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 - все это делает ручные 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 антикоррозийным покрытием и защитной сеткой.
- ▶ Специальный подвесной крюк позволяет надежно закрепить светильник.
- ▶ Ручка снабжена встроенным выключателем.
- ▶ 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 СВЕТИЛЬНИКОВ

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

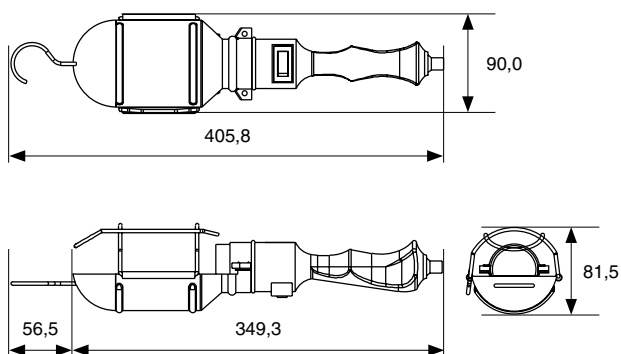


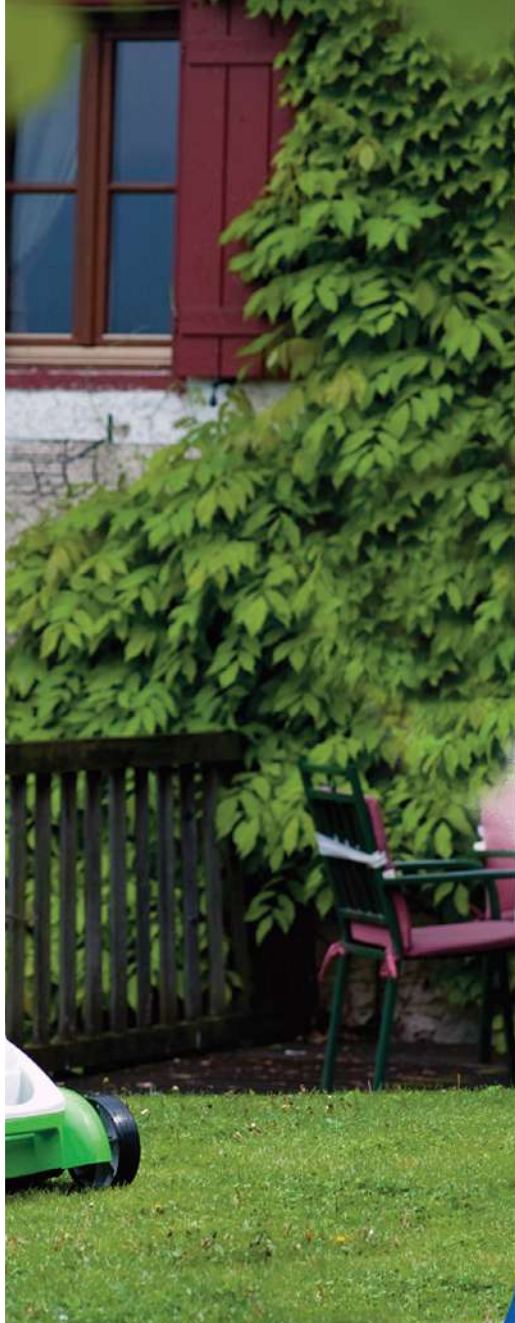
АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Мощность источника света, Вт, не более	Тип провода	Артикул	Длина шнура (м)	Транспортная упаковка		Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
				Количество (шт.)	Габаритные размеры (мм)	
60	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

Светильники переносные

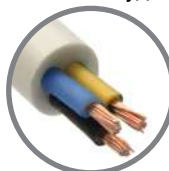




Силовые удлинители

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

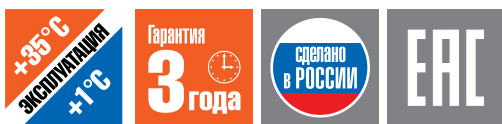
В силовых удлинителях UNIVersal используются шнуры ПВС (ГОСТ 7399-97), КГ (ГОСТ 24334-80).



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.



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, для удобства хранения и 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

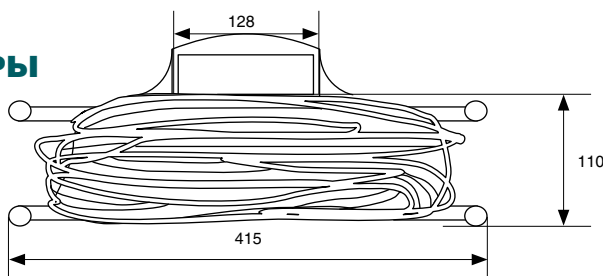
- Крепежная рамка** Изготовлена из пластика повышенной прочности, с пазами для фиксации провода и фиксирующей основой для намотки провода
- Сетевой шнур** марки ПВХ, длина от 10 до 50 метров
- Фиксаторы сетевого шнура** надежно закрепляют шнур в смотанном состоянии
- Вилка** цельнолитая, неразборная
- 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)		
УШ-6 рамка б/з	ПВХ 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
УШ-10 рамка б/з	ПВХ 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
УШ-10 рамка с/з	ПВХ 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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Удлинитель шнуры УШ-6, УШ-10, УШ-16

ОПИСАНИЕ

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

Состоит из:

- ▶ Провода марки ПВС сечением 2×0,75 мм², 2×1 мм² и 3×0,75 мм², 3×1, 3×1,5 мм² длиной от 10 до 50 метров;
- ▶ Неразборной цельнолитой вилки;
- ▶ Переносной небьющейся розетки с защитной крышкой и защитными шторками и степенью защиты **IP54**.
- ▶ Удлинитель позволяет 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)	Транспортная упаковка			Минимальная партия, шт.	Кратность отгрузки, шт.
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Размер (мм)		
УШ-6 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
УШ-10 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
УШ-10 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
УШ-16 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
	ПВС 3×1,5	3500/16	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

Удлинитель на катушке У10-027, У10-028

ОПИСАНИЕ

У10-027 и У10-028 (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 порошковой окраской.

УСТРОЙСТВО

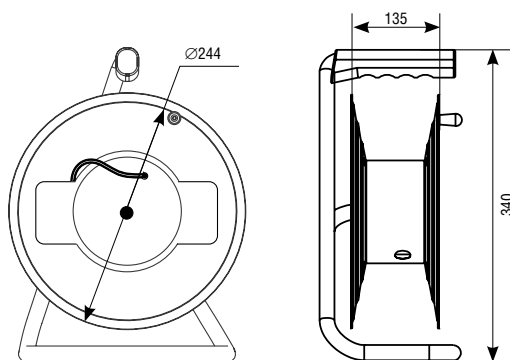
- 1 **Эргономичная ручка**
- 2 **Цельнолитой корпус** изготовлен из полипропилена первичной обработки более стойкого к механическим и ударным нагрузкам
- 3 **Сетевой шнур** длиной от 20 до 40 метров
- 4 **Переносная небулькающая розетка** – неразборная, обливная, с защитной крышкой и защитными шторками.
- 5 **Катушка питающего 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**

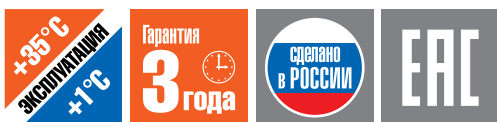


АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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)		
У10-028 б/з	ПВС 2×0,75	1300/6	9633263	20	2,5	1	2,90	275×225×355	1	1
			9633262	30	3,0	1	3,40	275×225×355	1	1
	ПВС 2×1	2200/10	9633269	20	2,6	1	3,00	275×225×355	1	1
			9633268	30	3,3	1	3,70	275×225×355	1	1
			9633267	40	4,0	1	4,40	275×225×355	1	1
У10-027 с/з	ПВС 3×0,75	1300/6	1676	30	3,4	1	3,80	275×225×355	1	1
			1677	30	3,7	1	4,10	275×225×355	1	1
	ПВС 3×1	2200/10	1678	40	4,4	1	4,80	275×225×355	1	1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





«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

Многofункциональные удлинители серии «Компакт» незаменимы 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/размотать 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 временным увеличением до +35°C.

Индивидуальная упаковка – пакет.

Серия подразделяется на две модели:

- ▶ У6-015, У10-015;
- ▶ У16-012.

У6-015, У10-015

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

Длина сетевого шнура 10 и 20 метров и позволяют подключать суммарную нагрузку до 1300 Вт.

УСТРОЙСТВО

- 1 **Корпус** изготовлен из полипропилена первичной обработки.
- 2 **Катушка**
- 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)	
У6-015 б/з	ПВС 2×0,75	1300/6	9633900	10	1,0	4	4,4	380×220×250	4
			9633902	20	1,6	4	6,7	380×220×250	4
У10-015 с/з	ПВС 3×0,75	1300/6	1671	10	1,1	4	4,9	380×220×250	4
			1672	20	1,8	4	7,7	380×220×250	4

У16-012

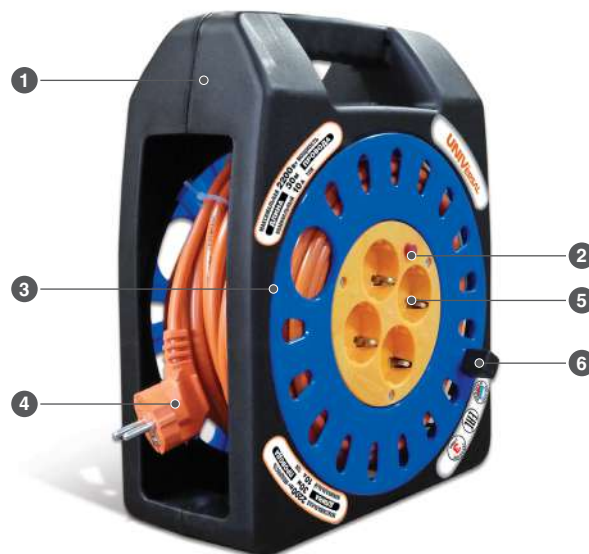
Корпус этой модели состоит из двух боковых стенок, между которыми размещена кабельная катушка.

Ручки, служащие для смотки провода, расположены с обеих сторон катушки, что **делает удлинитель 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 **Катушка**
- 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**

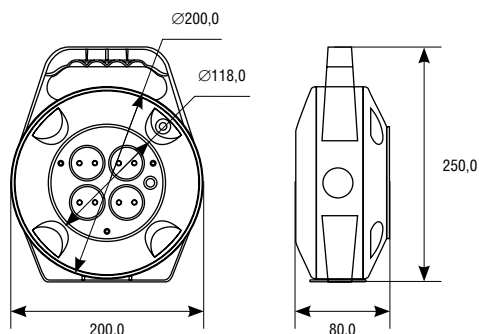


АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

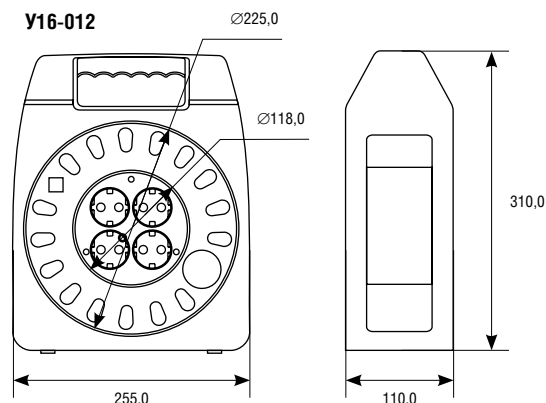
Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Размер (мм)	
У16-012 б/з	ПВС 2×1	2200/10	9644185	20	2,1	4	9,1	500×304×300	4
			9634179	30	2,7	4	11,8	500×304×300	4
			9634180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



У16-012





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 электроприборов на значительном расстоянии от питающей сети.

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

Максимально подключаемая мощность:

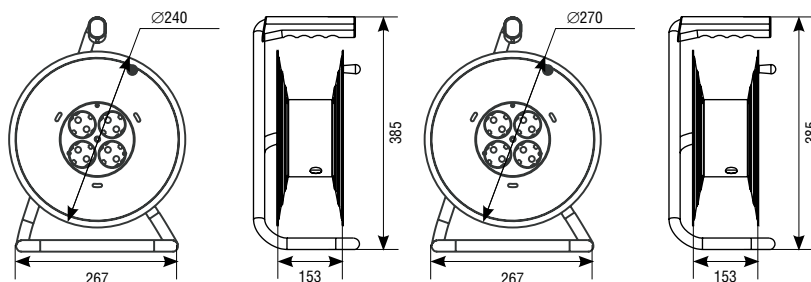
- ▶ 1300 Вт (для провода ПВС 2×0,75 мм², ПВС 3×0,75 мм²)
- ▶ 2200 Вт (для проводов ПВС 2×1 мм², ПВС 3×1 мм²).
- ▶ 3500 Вт (для проводов ПВС 3×1,5 мм²).

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
ВЕМ-250 с/з	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
	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
			9634599	20	3,3	3,70	1	275×225×355	1
	ПВС 3×1,5	3500/16	9634157	30	4,5	4,90	1	275×225×355	1
			9634159	50	6,8	7,20	1	275×225×355	1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

ВЕМ-250,
ВЕМ-250 IP44

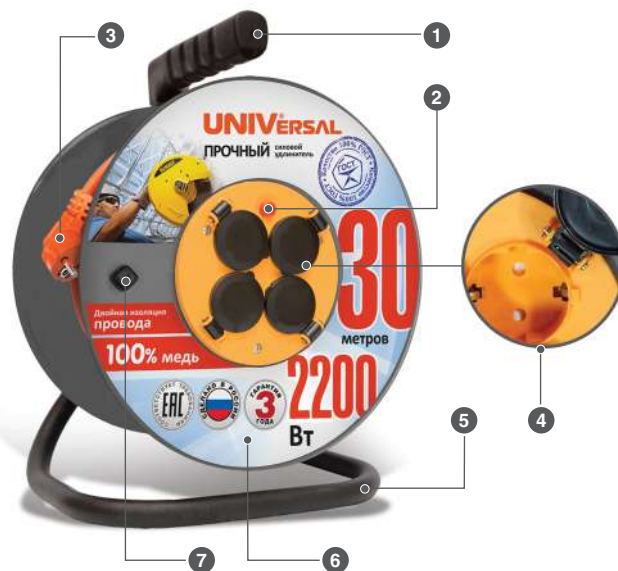


ВЕМ-250 IP44

Главные отличия от моделей этой же серии:

- ▶ наличие подпружиненных крышек, которые обеспечивают мгновенное закрытие розеток после удаления вилки прибора и обеспечивающих защиту IP44;
- ▶ провод марки ПВС сечением 3×1 мм², 3×1,5 мм² и 3×2,5 мм².
- ▶ 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)	
ВЕМ-250 IP44 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

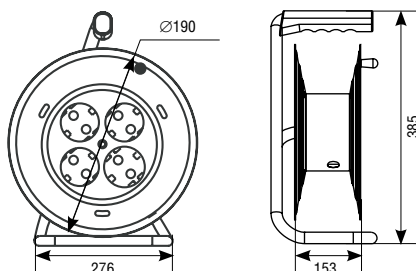
Являются самыми компактными удлинителями серии с диаметром корпуса 190 мм. Предусмотрены два варианта изготовления: с заземляющим контактом и без него.

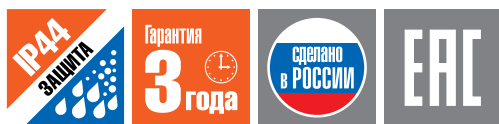
АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



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)	
У6-014 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
У10-014 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
У10-014 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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





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 **марки ПВС**, так и с проводом **КГ** (кабель силовой гибкий с резиновой оболочкой и изоляцией), позволяющим эксплуатацию удлинителей при минусовых температурах.

Модельный ряд удлинителей «Гранд» делится:

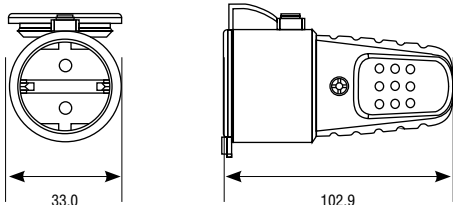
- ▶ удлинители-шнуры,
- ▶ удлинители с колодкой
- ▶ удлинители на катушке.

Удлинители-шнуры УШ16 IP44

Самый простой, но одновременно очень надежный удлинитель серии. Представляет собой **КГ-провод**, с одной стороны армированный **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



- 1 Провод КГ
- 2 Каучуковое штепсельное гнездо с защитной крышкой
- 3 Каучуковая вилка

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 3×1,5	3500/16	964U-7001	10	1,1	6	7,561	500×304×300	6	6
			964U-7002	20	2,1	4	9,138	500×304×300	4	4
			964U-7003	30	3,0	3	9,927	500×304×300	3	3
			964U-7004	40	4,0	2	8,893	500×304×300	2	2
			964U-7005	50	5,0	2	10,875	500×304×300	2	2
	КГ 3×2,5	3500/16	964U-7006	10	1,8	5	9,637	500×304×300	5	5

Удлинитель с колодкой У16-040 IP44 и У10-026 IP44

- ▶ Многоместные розетки удлинителя (колодки) выполнены из высококачественной конструкционной пластмассы не поддерживающей горение.
- ▶ Внутренние ребра обеспечивают колодкам повышенную механическую прочность.
- ▶ Удлинитель выпускается 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°С (провод КГ) и от +1°С до +25°С с допустимым временным увеличением до +35°С (провод ПВС).

Удлинитель делится на два типа: с четырьмя розетками **У16-040** и с пятью розетками **У10-026**

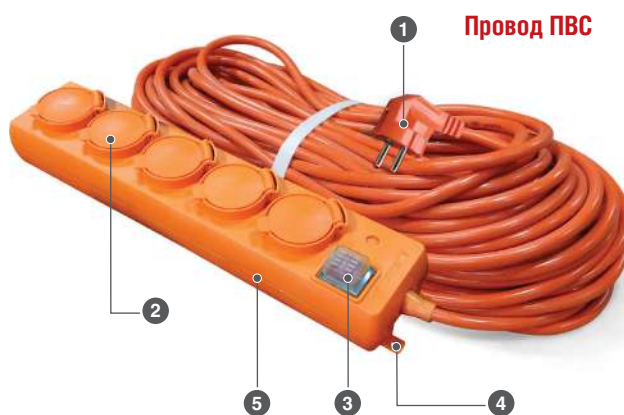
У10-026 IP44

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.



Провод КГ



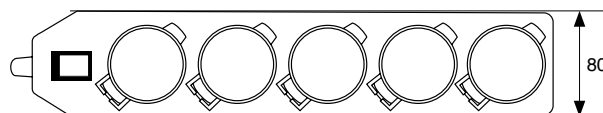
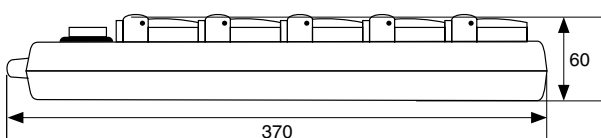
Провод ПВС

- 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)		
У10-026 IP44 с/з	КГ 3×1,5	3500/16	9634138	10	1,4	6	8,893	380×310×300	6	6
			9634139	20	2,4	5	12,509	380×310×300	5	5
			9634140	30	3,3	4	14,057	380×310×300	4	4
	ПВС 3×1,5	3500/16	9633922	10	1,6	8	13,5	380×310×300	8	8
			9633923	20	2,7	5	14,2	380×310×300	5	5
			9633924	30	3,8	4	16,0	380×310×300	4	4

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



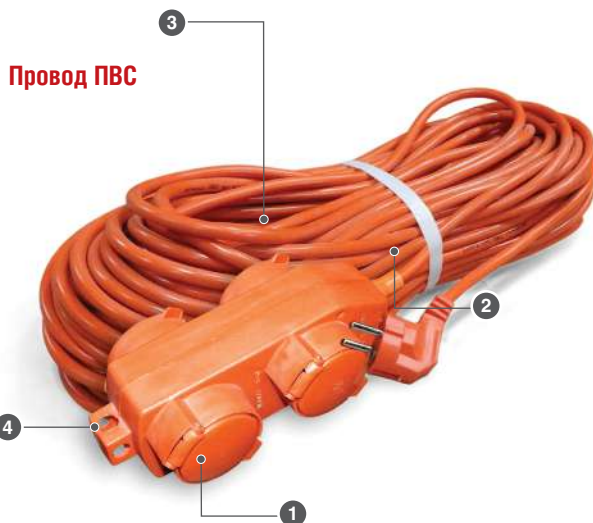
У16-040 IP44

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.



Провод КГ



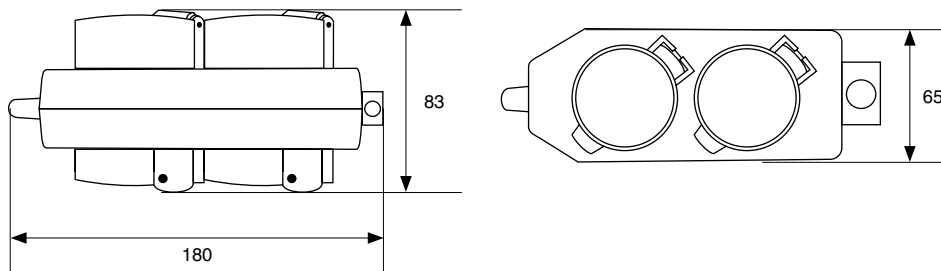
Провод ПВС

- 1 Розетки с подпружиненными крышками и защитными шторками – защита детей от удара тока и от попадания пыли.
- 2 Вилка с сетевым шнуром (КГ или ПВС)
- 3 Корпус
- 4 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)		
У16-040 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
	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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Удлинитель на металлической катушке

ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ **Катушки** изготовлены 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 подмотки провода.
- ▶ Укомплектованы **четырьмя розетками** с защитными шторками и защитными пружинными 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.

Y16-041 IP44



Y16-046 IP44



ВЕМ-259 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

Y16-041 IP44

ОПИСАНИЕ

Удлинитель на металлической катушке диаметром 290 мм.

- ▶ Шнур ПВХ сечением 3×1 мм² или 3×1,5 мм².
- ▶ Температура эксплуатации от +1°С до +25°С с допустимым временным увеличением до +35°С.

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
	ПВС 3×1,5	3500/16	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 мм².

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 3×2,5	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

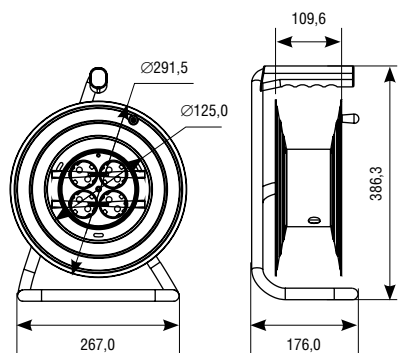
- ▶ Прямая каучуковая вилка с никелированным штифтом и степенью защиты IP44.
- ▶ 4 профессиональные розетки с подпружиненной крышкой
- ▶ Шнур КГ сечением 3×1,5 мм².
- ▶ Диапазон рабочих температур -50°/+40°С.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

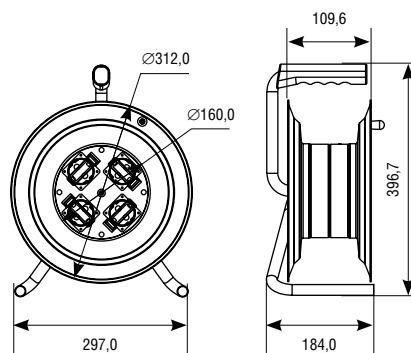
Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Минимальная партия, шт.	Кратность отгрузки, шт.
						Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)		
ВЕМ-259 IP44 с/з	КГ 3×1,5	3500/16	9632972	30	5,8	1	6,197	320×200×410	1	1
			9632973	40	6,7	1	7,178	320×200×410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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

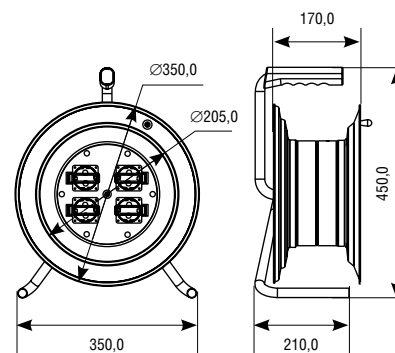
У16-041 IP44



У16-046 IP44



ВЕМ-259 IP44





Удлинитель-шнур на рамке



Удлинитель-шнур

Силовые удлинители-шнуры на рамке, удлинители-шнуры.

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 одной разборной розеткой и литой вилкой.**

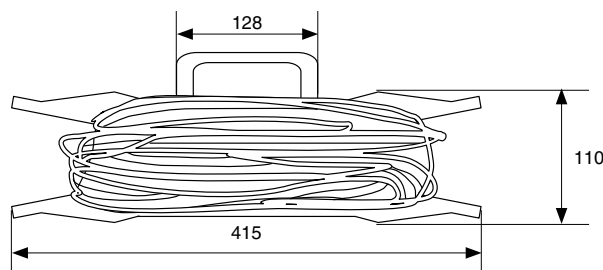
Дополнительно удлинители могут комплектоваться рамкой для удобства эксплуатации и хранения.

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	
2200 с/з	481S-4401	10	24	24	ПВС
	481S-4402	20	12	12	
	481S-4403	30	12	12	
	481S-4404	40	8	8	
	481S-4405	50	8	8	
3500 с/з	481S-4501	10	12	12	ПВС
	481S-4502	20	10	10	
	481S-4503	30	8	8	
	481S-4504	40	8	8	
	481S-4505	50	6	6	

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	





Гарантия
3 года

EAC

сделано
в РОССИИ

4 розетки

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

Силовые удлинители на пластиковой катушке

ПРИМЕНЕНИЕ

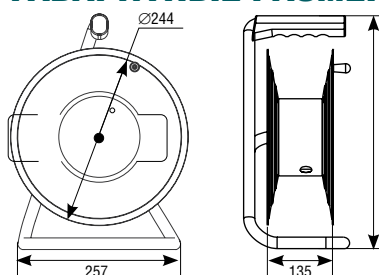
Для подключения удаленных электроприборов и устройств на расстоянии до 50 м от стационарной розетки.

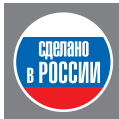
- ▶ **Катушка из ударопрочного пластика** толщиной 2,5 мм. Стальная стойка имеет качественную порошковую окраску.
- ▶ **Питающий провод ПВС** повышенной гибкости в двойной изоляции армирован неразборной литой вилкой.
- ▶ **Вставка в корпусе бывает двух видов:** с четырьмя розетками, с одной разборной 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
1300 б/з	481S-2102	20	1	1	ПВС
	481S-2103	30			
	481S-2104	40			
	481S-2105	50			
2200 б/з	481S-2202	20	1	1	ПВС
	481S-2203	30			
	481S-2204	40			
	481S-2205	50			
2200 с/з	481S-2302	20	1	1	ПВС
	481S-2303	30			
	481S-2304	40			
	481S-2305	50			
3500 с/з	481S-2402	20	1	1	ПВС
	481S-2403	30			
	481S-2404	40			
	481S-2405	50			

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





Силовые удлинители на металлической катушке

ПРИМЕНЕНИЕ

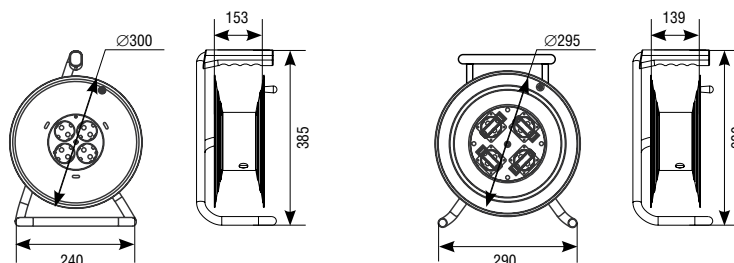
Для подключения электроприборов и устройств самого различного назначения (на стройке, для проведения ремонтных и монтажных работ, на садовом участке, на промышленных предприятиях и т.д.)

- ▶ Металлическая катушка.
- ▶ Стальная стойка, окрашенная с помощью порошковой технологии.
- ▶ В корпусе имеется вставка с четырьмя розетками с заземлением или без заземления.
- ▶ Комплектуются 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 кратность отгрузки, шт.	Тип провода
3500 б/з	482S-4353	30	1	1	ПВС
	482S-4355	50			
3500 б/з	483S-4353.	30	1	1	КГ
	483S-4355.	50			
3700 с/з	482S-4373	30	1	1	ПВС
	482S-4375	50			
3700 с/з	481S-3903.	30	1	1	КГ
	481S-3904.	40			
	481S-3905.	50			
4000 б/з	482S-4401.	30	1	1	ПВС
	482S-4402.	50			
4000 б/з	483S-4403.	30	1	1	КГ
	483S-4405.	50			
4000 с/з	482S-4403;	30	1	1	ПВС
	482S-4405;	50			
4000 с/з	481S-4003.	30	1	1	КГ
	481S-4004.	40			
	481S-4005.	50			

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





Силовые удлинители с каучуковой многоместной розеткой (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.

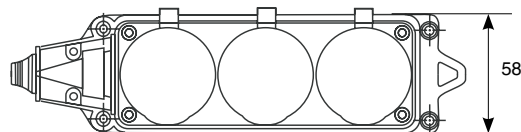
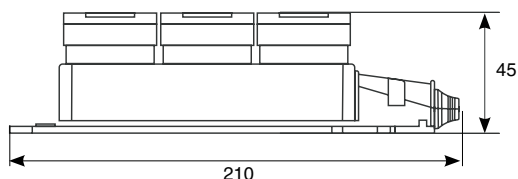
КОНСТРУКЦИЯ

- ▶ 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	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





Светодиодная продукция



- ▶ Светодиодные прожекторы
- ▶ Светодиодные светильники
- ▶ Светодиодные лампы



Прожекторы чёрные



Прожекторы белые

Светодиодные прожекторы 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 мощностью от 10 до 300 Вт (чёрный цвет) и от 30 до 100 Вт (белый цвет).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности (cos φ)	>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 силиконовым уплотнителям.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	Цвет	Аналог галогенового прожектора (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Цветовая температура, (К)	Транспортная упаковка		
								Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (гр)
1474	10	чёрный	100	850	82×70×26	130	6500	80	420×190×340	10,50
1475	20		200	1700	90×70×28	180	6500	50	520×210×190	9
1476	30		300	2500	110×90×30	260	6500	30	380×210×240	8
1477	50		500	4250	140×120×30	450	6500	20	320×210×300	9
1478	70		700	5900	170×150×30	700	6500	10	380×210×185	7
1479	100		1000	8100	210×180×30	900	6500	10	460×210×220	9
1480	150		1500	12500	250×215×30	1200	6500	10	540×210×250	12
1481	200		2000	17500	316×230×40	2150	6500	2	350×110×255	4,77
1482	300		3000	27000	380×350×45	3308	6500	5	400×120×300	16,50
1487	30		белый	300	2500	101×85×25	160	6500	80	440×330×250
1488	50	500		4250	126×105×27	240	6500	80	520×360×300	19,90
1489	70	700		5900	158×132×29	350	6500	40	360×310×356	14,80
1490	100	1000		8100	200×170×29	590	6500	32	404×294×450	19,80



Светодиодные прожекторы IONICH с датчиком движения предназначены для освещения открытых пространств, жилых и административных объектов, промышленных зон.

В основе принципа работы датчика движения лежит постоянный контроль за ИК-лучами: прибор измеряет излучение окружающих объектов и обнаруживает источник ИК-света другой температуры. В центре устройства находятся фотоэлементы, которые реагируют на появление или исчезновение излучения.

Линейка прожекторов включает в себя прожекторы мощностью от 30 до 100 Вт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности (cos φ)	>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 силиконовым уплотнителям.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Цветовая температура, (К)	Транспортная упаковка		
						Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (гр)
1492	30	2500	110×124×52	160	6500	80	480×472×280	16,0
1493	50	4250	135×146×52	240	6500	80	580×480×362	22,1
1494	70	5900	162×174×52	350	6500	40	684×480×380	16,2
1495	100	8100	208×213×52	590	6500	32	446×385×464	20,8



150 Вт



100 Вт



50 Вт



Консольные светодиодные светильники IONICH - современное экономичное решение для освещения заливающим светом открытых территорий вокруг промышленных предприятий, парковых аллей, дворов жилых комплексов, автостоянок, парковок, складских помещений, железнодорожных платформ, а также улиц и дорог с малым и средним трафиком.

Устанавливаются на опору или на кронштейн.

Светильники имеют требуемый для установки на открытом воздухе индекс защиты от влаги и пыли IP65, работают при широком диапазоне температур - от -40 до +50 градусов. Линза обеспечивает широкую кривую силы света (КСС «Ш»).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	125-260 В
Номинальная частота тока	50 Гц
Кэффициент мощности (cos φ)	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Диапазон рабочих температур	от -40 до +50°C
Срок службы	более 10 лет

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Герметичное кабельное соединение.
- ▶ Наличие линзованной оптики.
- ▶ Широкая КСС.
- ▶ Экономия энергии до 90%.
- ▶ Степень защиты IP65 (пылезащищенные, защищены от струй воды).

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	Цветовая температура, (К)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Диаметр посадочного отверстия (мм)	Вес изделия (кг)	Транспортная упаковка		
							Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
2145	50	6500	3600	355×143×52	36-52	0,6	10	380×320×315	7
2146	100	6500	6000	420×160×52	36-52	0,8	10	445×320×345	9
2147	150	6500	8000	546×170×62	46-62	1,05	5	370×190×570	6,3

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры и / или внешний вид) и комплектацию без значительных изменений потребительских качеств.



Представляем консольные светодиодные светильники IONICH серия "ProCвет" с **новой технологией драйвера и расширенным ассортиментом**.

Используются для освещения заливающим светом открытых территорий вокруг промышленных предприятий, парковых аллей, дворов жилых комплексов, автостоянок, парковок, складских помещений, железнодорожных платформ, а также улиц и дорог с малым и средним трафиком. Устанавливаются на опору или на кронштейн. Светильники имеют индекс защиты от влаги и пыли IP65, работают при широком диапазоне температур - от -40 до +50 градусов. Линза обеспечивает широкую кривую силы света (КСС «Ш»).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	125-260 В
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Диапазон рабочих температур	от -40 до +50°С
Срок службы	более 10 лет

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Герметичное кабельное соединение.
- ▶ Наличие линзованной оптики.
- ▶ Широкая КСС.
- ▶ Экономия энергии до 90%.
- ▶ Степень защиты IP65 (пылезащищенные, защищенные)

50 Вт



75 Вт



100 Вт



150 Вт



200 Вт



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	Цветовая температура, (К)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Диаметр посадочного отверстия (мм)	Вес изделия (кг)	Транспортная упаковка		
							Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
2149	50	5000	5000	380×150×62,5	40-50	0,54	10	395×355×320	7,90
2140	50	6500	5000	380×150×62,5	40-50	0,54	10	395×355×320	7,90
2150	75	5000	7500	480×165×73,5	50-60	0,86	8	495×320×350	9,20
2141	75	6500	7500	480×165×73,5	50-60	0,86	8	495×320×350	9,20
2151	100	5000	10000	480×165×73,5	50-60	0,86	8	495×320×350	9,20
2142	100	6500	10000	480×165×73,5	50-60	0,86	8	495×320×350	9,20
2152	150	5000	15000	570×199×73,5	50-60	1,16	5	585×395×220	7,50
2143	150	6500	15000	570×199×73,5	50-60	1,16	5	585×395×220	7,50
2153	200	5000	20000	623×217×73,5	50-60	1,38	5	635×395×230	8,70
2144	200	6500	20000	623×217×73,5	50-60	1,38	5	635×395×230	8,70

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры и / или внешний вид) и комплектацию без значительных изменений потребительских качеств.



Светодиодные светильники СПП (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 φ)	>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 (пылезащищенные, защищены от струй воды).

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	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	140×35	0,090	4000	40	390×290×290	4,3
1463	8	круг	75	650	140×35	0,090	6500	40	390×290×290	4,3
1464	8	овал	75	650	170×80×35	0,075	4000	40	390×330×180	3,6
1465	8	овал	75	650	170×80×35	0,075	6500	40	390×330×180	3,6
1466	12	круг	100	970	140×35	0,090	4000	40	390×290×290	4,3
1467	12	круг	100	970	140×35	0,090	6500	40	390×290×290	4,3
1468	12	овал	100	970	170×80×35	0,075	4000	40	390×330×180	3,6
1469	12	овал	100	970	170×80×35	0,075	6500	40	390×330×180	3,6
1470	18	круг	150	1440	175×35	0,150	4000	40	420×350×350	6,8
1471	18	круг	150	1440	175×35	0,150	6500	40	420×350×350	6,8
1472	18	овал	150	1440	200×95×35	0,135	4000	40	420×420×210	6,1
1473	18	овал	150	1440	200×95×35	0,135	6500	40	420×420×210	6,1



Светодиодный пылевлагозащищенный светильник с оптико-акустическим датчиком СПП IONICH применяется для экономичного освещения помещений, предъявляющих повышенные требования к электробезопасности. Монтируется на твердые, ровные поверхности (стены, потолки).

Действие датчика начинается при недостаточном уровне освещения 7-10 люкс. Акустический датчик реагирует на звуки, создаваемые человеком: закрытие или открытие двери, шаги, речь и т.п. Радиус действия датчика до 15 метров. Время работы светильника при срабатывании датчика составляет 25±5 с. Изменения температуры окружающей среды не оказывает существенного влияния на работу датчика. Угол обзора датчика 360°. Рекомендуемая высота установки светильника с датчиком 3-4 метра.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Тип датчика	оптико-акустический
Оптический порог срабатывания	7-10 Лк
Длительность освещения	25 ±5 сек.
Дальность срабатывания датчика	10-15 м
Регулировка чувствительности датчика	нет
Регулировка длительности освещения	нет
Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,6
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	80 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -40 до +50°С
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 (пылезащищенные, защищены от струй воды).

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	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)
1598	12	круг	100	970	140×55	0,140	6500	40	520×290×290	6,2



Светодиодные декоративные светильники IONICH предназначены для внутреннего освещения административных, общественных и жилых помещений, ресторанов, отелей и кафе.

Представлены в семи вариантах исполнения плафона. Способ крепления - накладной, непосредственно на опорную поверхность. Изготовлены 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.

Имеют яркое равномерное свечение, драйвер входит в комплект поставки.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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




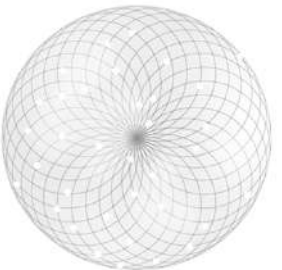




ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ 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 реечных конструкций.
- ▶ Простота подключения и монтажа.



NEW!

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Фото	Артикул	Фото	Артикул	Фото
1713	ОРИОН (с эффектом звездного неба) 	1701	СИРИУС 	1695	АЛЬТАИР 
1715		1703		1697	
1717		1705		1699	
1769		1741		1757	
1770		1742		1758	
1771		1743		1759	
1772		1744		1760	
1105	КАССИОПЕЯ (с эффектом звездного неба) 	1707	ПАНДОРА 	1689	ВЕНЕРА 
1107		1709		1691	
1109		1711		1693	
1745		1763		1751	
1746		1764		1752	
1747		1765		1753	
1748		1766		1754	
		1755	ЛУНА 		
		1756			
		1761			

Артикул	Мощность (Вт)	Аналог светильника с ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Цветовая температура (К)	Транспортная упаковка		
							Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1701 1105 1689 1695 1707 1713	12	100	850	Ø215x50	260	6500	40	575x475x474	11,94
1703 1107 1691 1697 1709 1715 1755*	18	150	1260	Ø260x55	360	6500	40	620x560x565	15,9
1705 1109 1693 1699 1711 1717 1756*	24	200	1680	Ø320x60	570	6500	40	675x360x700	12,5
1741 1745 1751 1757 1763 1769 1761*	36	240	2500	Ø380x65	730	6500	20	770x390x760	16,3
1742 1746 1752 1758 1764 1770	48	360	3300	Ø370x60	780	6500	20	770x390x760	17,3
1743 1747 1753 1759 1765 1771	60	450	4200	Ø480x65	1000	6500	10	520x520x880	11,5
1744 1748 1754 1760 1766 1772	72	600	5000	Ø480x65	1100	6500	10	520x520x880	12,5

* новинки ассортимента



Светодиодный модуль со встроенным драйвером предназначен для замены в настенно-потолочных светильниках ламп накаливания, компактных люминесцентных ламп, для замены светодиодов в современных светильниках при выходе их из строя, а также в качестве самостоятельного светильника. Благодаря конструкции модуля, плафон светильника будет светиться на все 100 %, а уровень освещенности повысится даже по сравнению со светодиодными лампами аналогичной мощности. Большая площадь охлаждения значительно увеличивает срок службы светодиодов.

Поверх каждого светодиода установлена линза, что увеличивает угол рассеивания и эффективность светильника.

Встроенные на поверхность светодиодной платы магниты обеспечивают легкий монтаж внутри светильника или на любую металлическую плоскость.

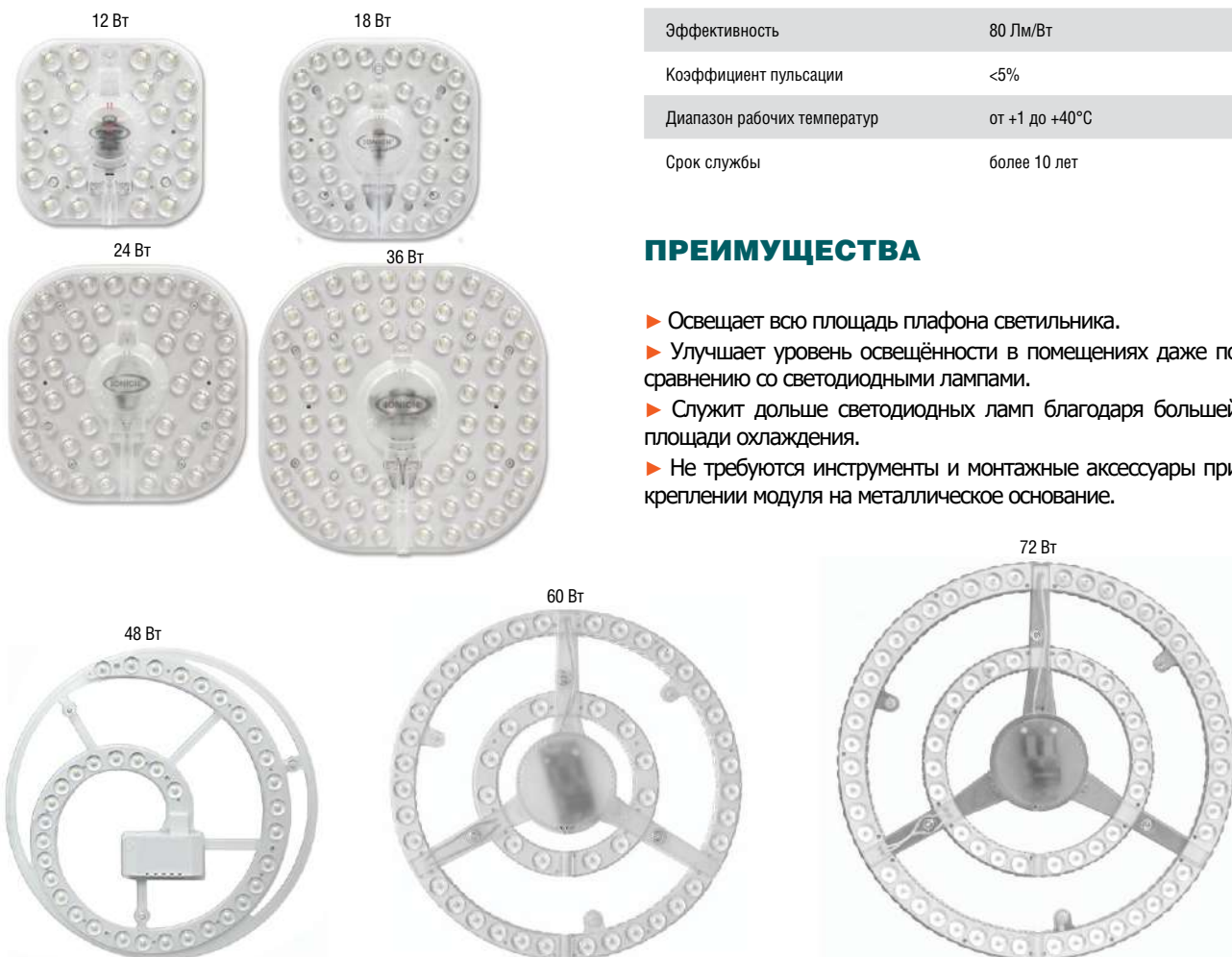
Применяются для:

- ▶ Модернизации светильников с традиционными источниками света (лампа накаливания, КЛЛ);
- ▶ Замены вышедших из строя светодиодных плат в светильниках;
- ▶ В качестве самостоятельного источника освещения.

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Освещает всю площадь плафона светильника.
- ▶ Улучшает уровень освещенности в помещениях даже по сравнению со светодиодными лампами.
- ▶ Служит дольше светодиодных ламп благодаря большей площади охлаждения.
- ▶ Не требуются инструменты и монтажные аксессуары при креплении модуля на металлическое основание.



КВАДРАТНЫЕ МОДУЛИ АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	Цветовая температура, (К)	Аналог светильника с ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Транспортная упаковка		
							Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
2076	12	4000	100	960	98,5×98,5	61	100	530×270×225	6,6
1739	12	6500	100	960	98,5×98,5	61	100	530×270×225	6,6
2077	18	4000	150	1440	140×140	80,5	100	630×270×265	8,55
1775	18	6500	150	1440	140×140	80,5	100	630×270×265	8,55
2078	24	4000	200	1920	142×142	97	100	680×270×285	10,2
1206	24	6500	200	1920	142×142	97	100	680×270×285	10,2
2079	36	4000	240	2880	180×180	180	100	565×270×385	11,3
1749	36	6500	240	2880	180×180	180	100	565×270×385	11,3

КРУГЛЫЕ МОДУЛИ АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	Цветовая температура, (К)	Аналог светильника с ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Транспортная упаковка		
							Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
2080	48	4000	360	4800	∅260×25	0,2	30	550×480×285	7,5
2081	48	6500	360	4800	∅260×25	0,2	30	550×480×285	7,5
2082	60	4000	450	6000	∅276×25	0,24	30	560×480×290	8,1
2083	60	6500	450	6000	∅276×25	0,24	30	560×480×290	8,1
2084	72	4000	600	7000	∅320×25	0,34	30	660×480×340	11,3
2085	72	6500	600	7000	∅320×25	0,34	30	660×480×340	11,3



Светодиодный модуль со встроенным драйвером предназначен для замены в настенно-потолочных светильниках ламп накаливания, компактных люминесцентных ламп, для замены светодиодов в современных светильниках при выходе их из строя, а также в качестве самостоятельного светильника.

Комбинация использования светодиодов позволяет плавно менять цветовую температуру в диапазоне от 2700К до 6500К. Также можно настраивать необходимый уровень освещения от режима «ночника» до максимального значения. Управление режимами работы модуля осуществляется с помощью инфракрасного пульта дистанционного управления с простыми и понятными кнопками.

Встроенные на поверхность светодиодной платы магниты обеспечивают легкий монтаж внутри светильника или на любую металлическую плоскость.

Применяются для:

- ▶ Модернизации светильников с традиционными источниками света (лампа накаливания, КЛЛ);
- ▶ Замены вышедших из строя светодиодных плат в светильниках;
- ▶ В качестве самостоятельного источника освещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

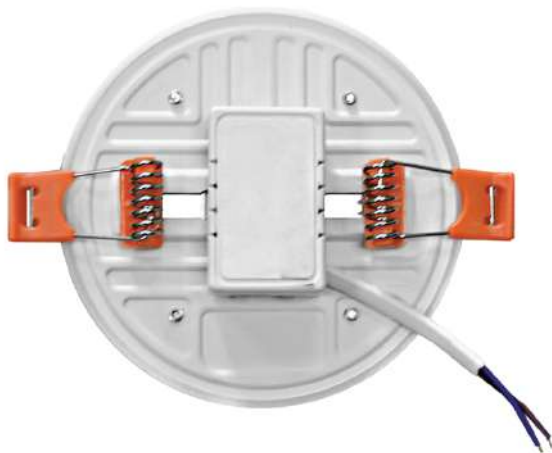
Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Кэффициент мощности (cos φ)	>0,5
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	80 Лм/Вт
Кэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от +1 до +40°C
Срок службы	более 10 лет

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Светодиодные модули оснащены линзами для более эффективного распределения светового потока, что гарантирует улучшенный уровень освещенности в помещении даже по сравнению со светодиодными лампами.
- ▶ Управление режимами с помощью пульта ДУ.
- ▶ Освещает всю площадь плафона светильника.
- ▶ Служит дольше светодиодных ламп благодаря большей площади охлаждения.
- ▶ Не требуются инструменты при креплении модуля на металлическое основание с помощью магнитов.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	Цветовая температура, (К)	Световой поток (Лм) при 4000К	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Транспортная упаковка		
						Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
2086	40	2700-6500	3600	∅245×27	0,22	30	510×560×265	7,5
2087	60	2700-6500	6000	∅285×27	0,24	30	590×480×305	8,1
2088	80	2700-6500	8000	∅320×27	0,34	30	660×480×340	11,3



Светильники светодиодные встраиваемые настенно-потолочные IONICH серии ДВО, являются стационарными встраиваемыми светильниками со светодиодными источниками света, предназначенными для внутреннего освещения жилых, общественных, производственных и складских помещений.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Регулируемые элементы крепления.
- ▶ Безрамочный дизайн.
- ▶ Отсутствие пульсации светового потока.
- ▶ Угол светораспределения 180°.
- ▶ Равномерное распределение света.
- ▶ LED драйвер в комплекте.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	Аналог светильника с ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Возможность регулировки креплений (мм)	Вес изделия (кг)	Цветовая температура (К)	Транспортная упаковка		
								Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1586	9	70	720	100×35	50-60	0,125	4000	100	560×445×220	12,6
1587	9	70	720	100×35	50-60	0,125	6500	100	560×445×220	12,6
1588	12	100	960	120×35	50-80	0,165	4000	100	445×385×260	13,1
1589	12	100	960	120×35	50-80	0,165	6500	100	445×385×260	13,1
1590	18	150	1400	120×35	50-80	0,165	4000	100	445×385×260	13,1
1591	18	150	1400	120×35	50-80	0,165	6500	100	445×385×260	13,1
1592	24	200	1900	170×35	50-120	0,275	4000	40	445×360×360	10,9
1593	24	200	1900	170×35	50-120	0,275	6500	40	445×360×360	10,9
1594	36	240	2800	220×35	50-175	0,480	4000	20	450×445×240	9,6
1595	36	240	2800	220×35	50-175	0,480	6500	20	450×445×240	9,6



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 IONICH.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Артикул	Цвет	Размеры изделия (мм)	Монтажное отверстие, мм	Вес изделия (г)	Цоколь	Транспортная упаковка		
						Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1648	белый	Ø107×34	Ø80	44	GX53	40	560×325×235	8,50
1649	хром	Ø107×34	Ø80	44	GX53	40	560×325×235	8,50
1650	золото	Ø107×34	Ø80	44	GX53	40	560×325×235	8,50



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

Представляют собой энергоэффективную замену люминесцентных светильников ЛПО.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности (cos φ)	>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

• установочные пластины на задней стороне светильника для удобного крепления

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Крепежные элементы входят в комплект.
- ▶ Не требуется обслуживание по замене ламп.
- ▶ Широкий угол рассеивания (**рис.1**).
- ▶ Работают без пульсации, не вызывают утомление глаз.
- ▶ Бесшумная работа.
- ▶ Простота подключения и монтажа.

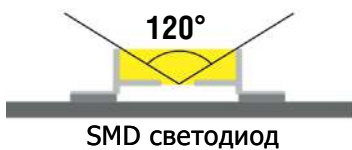


Рис.1 Угол распределения светового потока.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	Цветовая температура, (К)	Аналог ЛПО (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Транспортная упаковка		
							Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1515	20	4000	2×18	1600	600×75×22	160	20	630×250×145	3,8
1577	20	6500	2×18	1600	600×75×22	160	20	630×250×145	3,8
1513	40	4000	2×36	3200	1200×75×22	330	20	1225×250×145	7,6
1514	40	6500	2×36	3200	1200×75×22	330	20	1225×250×145	7,6
1578	50	4000	2×58	4000	1500×75×22	400	20	1530×250×145	9,5
1579	50	6500	2×58	4000	1500×75×22	400	20	1530×250×145	9,5



Светодиодные светильники «Призма» IONICH – одно из самых инновационных, высокотехнологичных и экологических направлений.

Светильники светодиодные предназначены для внутреннего освещения помещений.

Ассортимент дополняется светильниками мощностью 70 и 100Вт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,6
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	без пульсации
Диапазон рабочих температур	от -10 до +50°C
Срок службы	более 10 лет

• установочные пластины на задней стороне светильника для удобного крепления

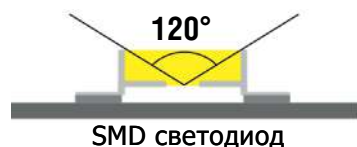


Рис.1 Угол распределения светового потока.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Крепежные элементы входят в комплект.
- ▶ Не требуется обслуживание по замене ламп.
- ▶ Широкий угол рассеивания (рис.1).
- ▶ Работают без пульсации, не вызывают утомление глаз.
- ▶ Бесшумная работа.
- ▶ Простота подключения и монтажа.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	Цветовая температура, (К)	Аналог ЛПО (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Транспортная упаковка		
							Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1599	18	4000	2×18	1600	600×62×23	175	20	630×260×145	4,4
1600	18	6500	2×18	1600	600×62×23	175	20	630×260×145	4,4
1601	36	4000	2×36	3200	1200×62×23	305	20	1225×260×145	7,3
1602	36	6500	2×36	3200	1200×62×23	305	20	1225×260×145	7,3
1596	48	4000	2×58	4300	1200×62×23	305	20	1225×260×145	7,3
1597	48	6500	2×58	4300	1200×62×23	305	20	1225×260×145	7,3
1951*	70	6500	-	6500	1200×73×23	350	20	1210×280×165	8
1952*	100	6500	-	9000	1200×96×27	430	20	1225×285×205	9,6

* новинки ассортимента



Светодиодные светильники «Опал» IONICH – одно из самых инновационных, высокотехнологичных и экологичных направлений.

Светильники светодиодные предназначены для внутреннего освещения помещений.

Ассортимент дополняется светильниками мощностью 70 и 100Вт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,6
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	без пульсации
Диапазон рабочих температур	от -10 до +50°С
Срок службы	более 10 лет

установочные пластины на задней стороне светильника для удобного крепления

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Крепежные элементы входят в комплект.
- ▶ Не требуется обслуживание по замене ламп.
- ▶ Широкий угол рассеивания (**рис.1**).
- ▶ Работают без пульсации, не вызывают утомление глаз.
- ▶ Бесшумная работа.
- ▶ Простота подключения и монтажа.

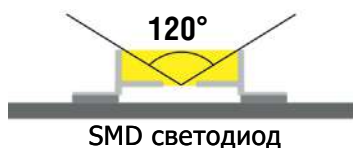


Рис.1 Угол распределения светового потока.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	Цветовая температура, (К)	Аналог ЛПО (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Транспортная упаковка		
							Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1953	18	4000	2×18	1600	600×62×23	170	20	630×260×145	4,4
1954	18	6500	2×18	1600	600×62×23	170	20	630×260×145	4,4
1955	36	4000	2×36	3200	1200×62×23	300	20	1225×260×145	7
1956	36	6500	2×36	3200	1200×62×23	300	20	1225×260×145	7
1957	48	4000	2×58	4300	1200×62×23	300	20	1225×260×145	7
1958	48	6500	2×58	4300	1200×62×23	300	20	1225×260×145	7
1949*	70	6500	-	6500	1200×73×23	350	20	1210×280×165	8
1950*	100	6500	-	9000	1200×96×27	430	20	1225×285×205	9,6

* новинки ассортимента



Светодиодные светильники серии СПБ Т5 предназначены для внутреннего освещения помещений, акцентного освещения в интерьерах офисов, магазинов и жилых помещений; подсветки рабочих поверхностей на кухне, небольших витрин, прилавков магазинов, шкафов-купе.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Кэффициент мощности (cos φ)	>0,5
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Кэффициент пульсации	без пульсации
Диапазон рабочих температур	от -10 до +50°C
Срок службы	более 10 лет

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Наличие выключателя.
- ▶ Готов к подключению и установке.
- ▶ Широкий угол рассеивания (рис. 1).
- ▶ Улучшенный теплоотвод за счет крепления светодиодов непосредственно к плате (рис. 2).
- ▶ СОСВ технология.
- ▶ Комплект аксессуаров.
- ▶ Возможность соединения в линию.

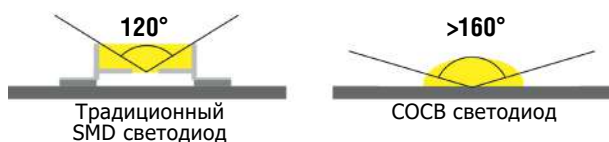


Рис.1 Угол распределения светового потока.



Рис.2 Теплоотвод светодиодов.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	Цветовая температура, (К)	Аналог люминесцентного светильника (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Транспортная упаковка		
							Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1565	5	4000	10	450	286×23×33	140	25	450×140×210	3,7
1566	5	6500	10	450	286×23×33	140	25	450×140×210	3,7
1567	7	4000	14	630	550×23×33	180	25	715×140×210	4,5
1568	7	6500	14	630	550×23×33	180	25	715×140×210	4,5
1569	10	4000	20	900	856×23×33	230	25	1020×140×210	5,5
1570	10	6500	20	900	856×23×33	230	25	1020×140×210	5,5
1571	14	4000	30	1260	1150×23×33	280	25	1300×140×210	5,7
1195	14	6500	30	1260	1150×23×33	280	25	1300×140×210	5,7



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

Способны заменить светильники ЛСП, ЛПП с люминесцентными лампами Т8.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности (cos φ)	>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 (Вт)	Эквивалент люминесцентного светильника ЛСП/ЛПП	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Цветовая температура (К)	Транспортная упаковка		
							Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1574	18	2×18	1500	568×70×56	550	6500	12	600×245×255	7,05
1575	36	2×36	3000	1168×70×56	1000	6500	12	1200×250×255	13,05



Предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230 \pm 10\%$ 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 В \pm 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности (cos ϕ)	>0,5
Индекс цветопередачи	Ra>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 (Вт)	Эквивалент ЛПП, Вт	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Цветовая температура, (К)	Транспортная упаковка		
							Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1584	18	2×18	1500	600×37×25	100	4000	60	645×290×235	6,00
1585	18	2×18	1500	600×37×25	100	6500	60	645×290×235	6,00
1580	36	2×36	3000	1200×37×25	230	4000	50	1245×290×200	11,30
1581	36	2×36	3000	1200×37×25	230	6500	50	1245×290×200	11,30
1582	48	2×58	4000	1500×37×25	320	4000	50	1545×290×200	16,00
1583	48	2×58	4000	1500×37×25	320	6500	50	1545×290×200	16,00



Светодиодная лампа повторяет форму и размеры ламп накаливания типа «груша» цоколь E27. Светодиодные лампы являются экономичной и практичной заменой ламп накаливания, галогенных ламп и компактных люминесцентных ламп. Широко применяются для бытового, офисного и коммерческого освещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	140-260 В
Номинальная частота тока	50 Гц
Кэффициент мощности (cos φ)	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Кэффициент 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 (Вт)	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Угол рассеивания	Цветовая температура, (К)	Цоколь	Колба	Транспортная упаковка		
										Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1612	7	70	630	55×100	25	200°	2700	E27	A55	100	565×290×215	2,83
1613	7	70	630	55×100	25	200°	4000	E27	A55	100	565×290×215	2,83
1621	7	70	630	55×100	25	200°	6500	E27	A55	100	565×290×215	2,83
1614	11	100	990	60×102	37	200°	2700	E27	A60	100	615×315×227	4,23
1562	11	100	990	60×106	37	200°	4000	E27	A60	100	615×315×227	4,23
1559	11	100	990	60×102	37	200°	6500	E27	A60	100	615×315×227	4,23
1622	15	120	1200	60×107	44	200°	2700	E27	A60	100	625×315×235	4,93
1623	15	120	1200	60×107	44	200°	4000	E27	A60	100	625×315×235	4,93
1624	15	120	1200	60×107	44	200°	6500	E27	A60	100	625×315×235	4,93
1806	18	150	1620	60×116	48	200°	2700	E27	A60	100	625×315×235	5,31
1615	18	150	1620	60×116	48	200°	4000	E27	A60	100	625×315×235	5,31
1616	18	150	1620	60×116	48	200°	6500	E27	A60	100	625×315×235	5,31
1807	20	180	1800	60×116	50	270°	2700	E27	A60	100	635×315×265	5,53
1560	20	180	1800	60×116	50	270°	4000	E27	A60	100	635×315×265	5,53
1561	20	180	1800	60×116	50	270°	6500	E27	A60	100	635×315×265	5,53
1808	25	200	2250	65×123	53	270°	2700	E27	A65	100	675×340×275	5,83
1557	25	200	2250	65×123	53	270°	4000	E27	A65	100	675×340×275	5,83
1558	25	200	2250	65×123	53	270°	6500	E27	A65	100	675×340×275	5,83



Рис.1
Отверсия на корпусе для улучшения теплоотвода.

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 IONICH.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности (cos φ)	>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.
- ▶ Улучшенный теплоотвод за счет отверстий на корпусе (рис. 1).

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Угол рассеивания	Цветовая температура, (К)	Цоколь	Транспортная упаковка		
									Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1129	6	60	540	Ø74×28	46	120°	2700	GX53	100	400×325×180	4,0
1130	6	60	540	Ø74×28	46	120°	4000	GX53	100	400×325×180	4,0
1131	6	60	540	Ø74×28	46	120°	6500	GX53	100	400×325×180	4,0
1132	8	75	720	Ø74×28	52	120°	2700	GX53	100	400×325×180	4,0
1133	8	75	720	Ø74×28	52	120°	4000	GX53	100	400×325×180	4,0
1134	8	75	720	Ø74×28	52	120°	6500	GX53	100	400×325×180	4,0
1135	10	90	900	Ø74×28	52	120°	2700	GX53	100	400×325×180	4,2
1136	10	90	900	Ø74×28	52	120°	4000	GX53	100	400×325×180	4,2
1137	10	90	900	Ø74×28	52	120°	6500	GX53	100	400×325×180	4,2
1138	12	100	1080	Ø74×28	61	120°	2700	GX53	100	400×325×180	5,0
1139	12	100	1080	Ø74×28	61	120°	4000	GX53	100	400×325×180	5,0
1140	12	100	1080	Ø74×28	61	120°	6500	GX53	100	400×325×180	5,0
1809	15	150	1350	Ø74×28	64	120°	2700	GX53	100	400×325×180	5,2
1810	15	150	1350	Ø74×28	64	120°	4000	GX53	100	400×325×180	5,2
1811	15	150	1350	Ø74×28	64	120°	6500	GX53	100	400×325×180	5,2



Лампы классических форм «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 φ)	>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 (Вт)	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Угол рассеивания	Цветовая температура, (К)	Цоколь	Колба	Транспортная упаковка		
										Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1632	6	60	540	37×125	29	200°	2700	E14	CW37	100	385×200×225	2,59
1633	6	60	540	37×125	29	200°	2700	E27	CW37	100	385×200×225	2,86
1540	6	60	540	37×125	29	200°	4000	E14	CW37	100	385×200×225	2,59
1634	6	60	540	37×125	29	200°	4000	E27	CW37	100	385×200×225	2,86
1608	6	60	540	37×125	29	200°	6500	E14	CW37	100	385×200×225	2,59
1541	6	60	540	37×125	29	200°	6500	E27	CW37	100	385×200×225	2,86
1637	8	75	720	37×125	29	200°	4000	E14	CW37	100	385×200×225	2,59
1639	8	75	720	37×125	29	200°	6500	E14	CW37	100	385×200×225	2,86
1553	10	90	900	37×125	30	200°	4000	E14	CW37	100	385×200×225	2,99
1554	10	90	900	37×125	30	200°	6500	E14	CW37	100	385×200×225	2,99



Лампы классических форм «Свеча» 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
Кэффициент мощности (cos φ)	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Кэффициент 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 (Вт)	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Угол рассеивания	Цветовая температура, (К)	Цоколь	Колба	Транспортная упаковка		
										Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1529	6	60	540	37×100	25	200°	4000	E14	C37	100	385×200×215	2,59
1532	6	60	540	37×100	25	200°	4000	E27	C37	100	385×200×215	2,86
1530	6	60	540	37×100	25	200°	6500	E14	C37	100	385×200×215	2,59
1533	6	60	540	37×100	25	200°	6500	E27	C37	100	385×200×215	2,86
1630	6	60	540	37×100	25	200°	2700	E14	C37	100	385×200×215	2,59
1631	6	60	540	37×100	25	200°	2700	E27	C37	100	385×200×215	2,86
1534	8	75	720	37×100	26	200°	2700	E14	C37	100	385×200×215	2,59
1537	8	75	720	37×100	26	200°	2700	E27	C37	100	385×200×215	2,86
1535	8	75	720	37×100	26	200°	4000	E14	C37	100	385×200×215	2,59
1538	8	75	720	37×100	26	200°	4000	E27	C37	100	385×200×215	2,86
1536	8	75	720	37×100	26	200°	6500	E14	C37	100	385×200×215	2,59
1539	8	75	720	37×100	26	200°	6500	E27	C37	100	385×200×215	2,86
1551	10	90	900	37×100	30	200°	4000	E14	C37	100	385×200×215	2,99
1798	10	90	900	37×100	30	200°	2700	E14	C37	100	385×200×215	2,99
1799	10	90	900	37×100	30	200°	6500	E14	C37	100	385×200×215	2,99
1552	10	90	900	37×100	30	200°	4000	E27	C37	100	385×200×215	2,99
1800	10	90	900	37×100	30	200°	2700	E27	C37	100	385×200×215	2,99
1801	10	90	900	37×100	30	200°	6500	E27	C37	100	385×200×215	2,99



Светодиодные рефлекторные энергосберегающие лампы являются заменой для рефлекторных (зеркальных) ламп накаливания и повторяют форму и размеры стандартных рефлекторных ламп R50, R63.

Идеально подойдет в качестве акцентного освещения.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности (cos φ)	>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 (Вт)	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Угол рассеивания	Цветовая температура, (К)	Цоколь	Колба	Транспортная упаковка		
										Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1794	6	60	540	50×86	36	120°	2700	E14	R50	100	515×265×185	3,98
1527	6	60	540	50×86	36	120°	4000	E14	R50	100	515×265×185	3,98
1795	6	60	540	50×86	36	120°	6500	E14	R50	100	515×265×185	3,98
1796	8	75	720	63×100	37	120°	2700	E27	R63	100	635×330×220	4,23
1528	8	75	720	63×100	37	120°	4000	E27	R63	100	635×330×220	4,23
1797	8	75	720	63×100	37	120°	6500	E27	R63	100	635×330×220	4,23



Гарантия
2 года



P45



G45

Лампы классической формы «Шар» являются заменой ламп 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 φ)	>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 (Вт)	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Угол рассеивания	Цветовая температура, (К)	Цоколь	Колба	Транспортная упаковка		
										Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1546	6	60	540	45×84	27	200°	2700	E14	P45	100	465×240×115	2,65
1547	6	60	540	45×84	27	200°	4000	E14	P45	100	465×240×115	2,65
1610	6	60	540	45×84	27	200°	6500	E14	P45	100	465×240×115	2,65
1564	6	60	540	45×82	28	200°	2700	E27	G45	100	465×240×115	2,83
1542	6	60	540	45×82	28	200°	4000	E27	G45	100	465×240×115	2,83
1543	6	60	540	45×82	28	200°	6500	E27	G45	100	465×240×115	2,83
1642	8	75	720	45×84	28	200°	2700	E14	P45	100	465×240×115	2,83
1548	8	75	720	45×84	28	200°	4000	E14	P45	100	465×240×115	2,83
1611	8	75	720	45×84	28	200°	6500	E14	P45	100	465×240×115	2,83
1544	8	75	720	45×82	28	200°	2700	E27	G45	100	465×240×115	2,83
1545	8	75	720	45×82	28	200°	4000	E27	G45	100	465×240×115	2,83
1609	8	75	720	45×82	28	200°	6500	E27	G45	100	465×240×115	2,83
1802	10	90	900	45×82	30	200°	2700	E27	G45	100	465×240×115	3,33
1555	10	90	900	45×82	30	200°	4000	E27	G45	100	465×240×115	3,33
1803	10	90	900	45×82	30	200°	6500	E27	G45	100	465×240×115	3,33
1804	10	90	900	45×84	30	200°	2700	E14	P45	100	465×240×115	3,33
1556	10	90	900	45×84	30	200°	4000	E14	P45	100	465×240×115	3,33
1805	10	90	900	45×84	30	200°	6500	E14	P45	100	465×240×115	3,33



Гарантия
2 года



JCDR

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

Поставляются с цоколями GU5.3 и колбой JCDR.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности (cos φ)	>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 (Вт)	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Угол рассеивания	Цветовая температура, (К)	Цоколь	Колба	Транспортная упаковка		
										Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1606	5	50	450	50×50	24	120°	2700	GU5.3	JCDR	100	515×265×115	2,74
1607	5	50	450	50×50	24	120°	4000	GU5.3	JCDR	100	515×265×115	2,74
1792	5	50	450	50×50	24	120°	6500	GU5.3	JCDR	100	515×265×115	2,74
1563	7	70	630	50×50	24	120°	2700	GU5.3	JCDR	100	515×265×115	2,76
1525	7	70	630	50×50	24	120°	4000	GU5.3	JCDR	100	515×265×115	2,76
1793	7	70	630	50×50	24	120°	6500	GU5.3	JCDR	100	515×265×115	2,76
1790	10	90	900	50×50	24	120°	2700	GU5.3	JCDR	100	515×263×115	2,76
1526	10	90	900	50×50	24	120°	4000	GU5.3	JCDR	100	515×263×115	2,76
1791	10	90	900	50×50	24	120°	6500	GU5.3	JCDR	100	515×263×115	2,76



Светодиодные трубчатые лампы T8 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

- ▶ Высокая светоотдача.
- ▶ 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 (Вт)	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Угол рассеивания	Цветовая температура, (К)	Цоколь	Колба	Транспортная упаковка		
										Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1509	10	18	1100	600×26	110	180°	4000	G13	T8	25	640×155×185	3,2
1510	10	18	1100	600×26	110	180°	6500	G13	T8	25	640×155×185	3,2
1511	18	36	2100	1200×26	220	180°	4000	G13	T8	25	1240×155×185	6,2
1512	18	36	2100	1200×26	220	180°	6500	G13	T8	25	1240×155×185	6,2

EAC

Гарантия
2 года



Светодиодная лампа специально разработана для промышленного применения в качестве замены традиционных промышленных источников 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 φ)	>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 (Вт)	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Угол рассеивания	Цветовая температура (К)	Цоколь	Колба	Транспортная упаковка		
										Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1505	30	300	2700	100×170	130	220°	4000	E27	T100	60	620×520×368	9,64
1506	30	300	2700	100×170	130	220°	6500	E27	T100	60	620×520×368	9,64
1617	40	400	3600	115×195	160	220°	4000	E27	T120	50	532×532×460	9,17
1618	40	400	3600	115×195	160	220°	6500	E27	T120	50	532×532×460	9,17
1507	50	500	4500	125×228	300	220°	4000	E27	T125	32	595×595×404	11
1508	50	500	4500	125×228	300	220°	6500	E27	T125	32	595×595×404	11
1619	60	600	5400	135×218	450	220°	4000	E27	T135	30	710×430×484	15
1620	60	600	5400	135×218	450	220°	6500	E27	T135	30	710×430×484	15



Гарантия
2 года

серия "ProCвет"



Светодиодные лампы серии "ProCвет" специально разработаны для промышленного применения в качестве замены традиционных промышленных источников света.

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

Лампы укомплектованы переходниками E27/E40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

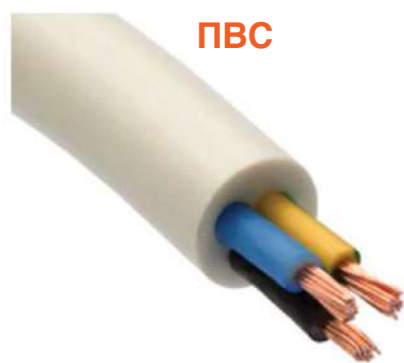
Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Срок службы	40 000 часов работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	Эквивалент ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Угол рассеивания	Цветовая температура, (К)	Цоколь	Колба	Транспортная упаковка		
										Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1818	80	ДРЛ - 250	7200	130×222	210	220°	6500	E27/E40	T135	30	670×410×460	8
1819	100	ДРЛ - 250	9000	150×252	300	220°	6500	E27/E40	T158	20	770×320×520	7,4
1820	150	ДРЛ - 400	13500	170×285	310	220°	6500	E27/E40	T178	20	780×360×590	8,6



ПВС



ШВВП

Кабельная продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011 и ГОСТ 7399-97 и предназначена для подключения электроприборов и электроинструмента, для ремонта домов и квартир, холодильников, стиральных машин и других приборов, а так же для изготовления сетевых шнуров.

Для производства провода используются медные жилы 5 класса гибкости. Изолированные жилы, скручены между собой для провода марки ПВС или параллельно уложены для провода марки ШВВП.

Изоляция и оболочка провода выполнены из поливинилхлоридного пластиката. В проводе количество изолированных жил от 2 до 3 с номинальным сечением от 0,5 до 2,5 мм².

ПВС- провод в виниловой оболочке соединительный.

ШВВП -Шнур с виниловой изоляцией, в виниловой оболочке, плоский.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	до 380 В
Количество жил ПВС: ШВВП:	от 2-х до 5-ти 2
Сечение ПВС: ШВВП:	0,75 - 6 мм 0,5 - 0,75 мм
Температура эксплуатации	- 25°C+ 40°C
Срок службы	не менее 6 лет, в стационарных приборах не менее 10 лет
Гарантий срок	2 года

ПРОВОД МАРКИ ПВС (ГОСТ 7399-97) АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

ПРОВОД МАРКИ ШВВП (ГОСТ 7399-97) АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Провод	Цвет	Бухта, (м)	Объем транспортной упаковки (м³)	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





Гарантия
2 года



Брендовый тестер ТМ IONICH для проверки светотехнической продукции даёт возможность проверить работоспособность ламп с основными типами цоколей:

- ▶ **E27**
- ▶ **E14**
- ▶ **GU10**
- ▶ **GU5.3**
- ▶ **GX53**

Тестер имеет клеммный терминал, с помощью которого можно подключить светильник с выносной контактной группой. В комплект входит адаптер E27 / GX53.

Инструкция по эксплуатации.

- ▶ Тестер оснащён шнуром с вилкой и работает от напряжения 230 Вольт.
- ▶ Необходимо вставить вилку в розетку, установить тестируемый прибор (лампу или светильник), и одновременно нажать на 2 кнопки, расположенные на боковых поверхностях тестера.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Размеры изделия	140×180×65 мм
Вес изделия	675 гр
Диапазон рабочих температур	от 0 до +40°C

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Компактные размеры.
- ▶ Возможность тестирования светильников.
- ▶ Безопасность в работе.
- ▶ Адаптер E27/GX53 в комплекте.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Транспортная упаковка		
	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
11143	40	680×680×490	20

Для удобства хранения и транспортировки вся продукция UNIVERSAL имеет соответствующую упаковку и маркировку:

Переносные светильники:

- индивидуальный полиэтиленовый пакет;
- транспортная упаковка.

Электроустановочные изделия:

- индивидуальный полипропиленовый пакет;
- групповая упаковка;
- транспортная упаковка.

Аксессуары:

- индивидуальный полипропиленовый пакет;*;
- групповая упаковка**;
- транспортная упаковка.

Силовые удлинители (в зависимости от модели):

- индивидуальный полиэтиленовый пакет;
- транспортная упаковка или гофроящик.

Бытовые удлинители:

- индивидуальный полипропиленовый пакет;
- групповая упаковка;
- транспортная упаковка.

Сетевые фильтры:

- индивидуальная коробка;
- транспортная упаковка.

UNIVERSAL Серия «Афина» № партии Дата партии Изготовитель: «ZHEJIANG HONGHUI ELECTRIC CO. LTD.» Китай, NO.104 DAYUAN STREET SHAOGE INDUSTRIAL ZHOU CITY ZHEJIANG Производственная площадка: WENZHOU DINTAI INDUSTRIAL CO. LTD., Китай, NO.886 THE 2ND ROAD BINHAI ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, WENZHOU, ZHEJIANG Сделано в Китае Изготовлено по заказу и экспортеру: ООО «Электросервис», 141987, Россия, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, Советская ул., 83, оф.1		Выключатель двухклавишный проходной 	
Артикул Напряжение Частота тока Номинальный ток Срок службы	A0026 250В~ 50Гц 10А 5 лет	Материал корпуса: АБС-пластик Цвет: Белый	 4 8023 60 1264 8 



Индивидуальный пакет электроустановочных изделий с этикеткой

*электропатроны в зависимости от артикула могут поставляться как в индивидуальном пакете, так и с индивидуальной этикеткой
 **у колодок, адаптеров и разветвителей групповая упаковка отсутствует

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА

Материал индивидуального пакета отличается повышенной холодостойкостью, не трескается при минусовых температурах во время транспортировки изделий в зимнее время или хранения на складе.

Евростолет упаковки позволяет выставлять изделия не только в лотках, но и подвешивать их на крюках торговых стэндов.

На оборотной стороне пакета расположена индивидуальная этикетка, содержащая всю необходимую информацию и штрих-код для идентификации продукции.



Бытовой удлинитель с индивидуальной этикеткой

На корпусах силовых и бытовых удлинителей индивидуальная этикетка дублируется дополнительно, благодаря чему изделия могут идентифицироваться даже после порчи упаковки с сохранением информации.



Гофрокороб и полиэтиленовый пакет силовых удлинителей



ГРУППОВАЯ И ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКИ

Разделение упаковок на транспортную и групповую имеет существенный плюс: приобретая транспортную упаковку, мелкооптовый покупатель может распространить небольшие партии товара по торговым точкам в групповых упаковках, что делает транс-

портровку более удобной.

Производятся из гофрокартона, снабжены этикетками, содержащими полную информацию об изделии, что обеспечивает легкую идентификацию товара для складских работников и сотрудников отдела продаж.

ГРУППОВАЯ УПАКОВКА (НАХОДИТСЯ ВНУТРИ ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКИ)



ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА



<p>Серия «Афина»</p>	<p>Выключатель двухклавишный проходной</p>		<p>Материал корпуса: АБС-пластик</p>
	<p>Артикул A0026</p> <p>Напряжение 250В~</p> <p>Частота тока 50Гц</p> <p>Номинальный ток 10А</p> <p>Срок службы 5 лет</p>	<p>Количество в упаковке: 10 шт.</p>	
<p>№ партии _____ Дата партии _____</p>	<p>48 8023 60 1265 51</p>		<p>Цвет: белый</p>
<p><small>Исполнитель: ZHEJIANG HONGKAO ELECTRIC CO., LTD., Китай, NO.108 DAWUAN STREET SHIHOE INDUSTRIAL ZONE, CITY ZHEJIANG</small></p> <p><small>Производственная площадка: WENZHOU QINJIAN INDUSTRIAL CO., LTD., Китай, NO.888 THE 2ND ROAD BINHAI ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, WENZHOU, ZHEJIANG</small></p> <p><small>Сделано в Китае</small></p> <p><small>Исполнено по заказу и маркировано:</small></p> <p><small>ООО «Электросила», 142867, Россия, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, Советская ул. 83, оф. 1</small></p>			

<p>Серия «Афина»</p>	<p>Выключатель двухклавишный проходной</p>		<p>A0026</p>
	<p>Артикул A0026</p> <p>Напряжение 250В~</p> <p>Частота тока 50Гц</p> <p>Номинальный ток 10А</p> <p>Срок службы 5 лет</p>	<p>Количество в упаковке: 100 шт.</p>	
<p>№ партии _____ Дата партии _____</p>	<p>2 48 8023 6 01265 9</p>		<p>Размер упаковки: 410x340x230</p> <p>Вес упаковки: 8,1 кг</p> <p>Цвет: белый</p>
<p><small>Исполнитель: ZHEJIANG HONGKAO ELECTRIC CO., LTD., Китай, NO.108 DAWUAN STREET SHIHOE INDUSTRIAL ZONE, CITY ZHEJIANG</small></p> <p><small>Производственная площадка: WENZHOU QINJIAN INDUSTRIAL CO., LTD., Китай, NO.888 THE 2ND ROAD BINHAI ECONOMIC AND TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT ZONE, WENZHOU, ZHEJIANG</small></p> <p><small>Сделано в Китае</small></p> <p><small>Исполнено по заказу и маркировано:</small></p> <p><small>ООО «Электросила», 142867, Россия, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, Советская ул. 83, оф. 1</small></p>			

ПРЕИМУЩЕСТВА УПАКОВКИ

Изделия UNIVersal не только удобно использовать в быту, но и удобно продавать.

Имея ряд потребительских преимуществ для рядового покупателя, продукция TM UNIVersal также обладает характеристиками, обеспечивающими удобную транспортировку, хранение в складских помещениях и реализацию в торговых точках.

1. Материал индивидуального пакета

Отличается повышенной холодостойкостью, не треска-

ется при минусовых температурах во время транспортировки изделий в зимнее время или при хранении на складе.

2. Дублирование этикетки на корпусе изделий

Изделие может быть идентифицировано даже после повреждения или утери упаковки.

3. Транспортная и групповая упаковки

Технические данные, нанесенные на транспортную и групповую упаковки, облегчают работу торгового и складского персонала в его идентификации.

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры, размеры и / или внешний вид) и комплектацию без значительных изменений потребительских качеств.