

Каталог
электротехнической
продукции

2022

— Издание I —

UNIVERSAL

Каталог продукции 2021

содержание

ВАЖНО!!!

► Содержание интерактивно, при нажатии на раздел вы переходите на нужную страницу.

► Вернутся на страницу содержания можно, нажав на кнопку "к содержанию" внизу каждой страницы.  к содержанию

► Также попасть в начало нужного раздела можно при нажатии на кнопки по бокам страниц.

► В начале каждого раздела есть кнопка, при нажатии на которую вы можете перейти на страницу сайта с данной продукцией. 

О компании	3
Электроустановочные изделия	4
Скрытая установка	5
серия «БРИЛЛИАНТ»	5
серия «ВАЛЕРИ»	13
серия «СЕВИЛЬ»	18
серия «МАРГАРИТА»	23
Открытая установка	25
серия «IONICH»	25
серия «АЛЛЕГРО»	30
серия «КЛИО»	33
серия «ОЛИМП»	35
Серия «СОЮЗ» модель «ЭЛЕКТРА»	43
Аксессуары	45
Штепсельные вилки	46
Электропатроны	48
Переносные многоместные розетки (колодки) UNIVERSal	50
Переносные многоместные розетки (колодки) "IONICH"	52
Переходники (адаптеры) и разветвители	54
Клавишные выключатели	55
Шнуры с вилкой	56
Каучуковые соединители	56
Штепсельные соединители	58
Штепсельные розетки	59
Бытовые удлинители	60
Удлинители-шнуры	61
Серия «Стандарт»	62
Серия «Люкс»	64
Серия «Премиум»	66
Бытовые удлинители СОЮЗ	69
Сетевые фильтры	71
Светильники ручные	75
Силовые удлинители	77
Серия «ПРАКТИК»	78
Серия «КОМПАКТ»	81
Серия «ПРИОРИТЕТ»	83
Серия «ГРАНД»	85
Силовые удлинители СОЮЗ	90
Светодиодная продукция	94
Светодиодные прожекторы	95
Светодиодные светильники СПП (ЖКХ)	96
Светодиодные светильники СПП (ЖКХ) с ДД	97
Светодиодные декоративные светильники	98
Светодиодные модули с драйвером	100
Светодиодные встраиваемые светильники	101
Светодиодные светильники СПО	102
Светодиодные светильники ДПО "Призма"	103
Светодиодные светильники СПБ Т5	104
Светодиодные светильники ДСП IP65	105
Светодиодные светильники ДСП IP65 узкие	106
Светодиодные для использования с лампами GX53	107
Светодиодные лампы общего назначения	108
Светодиодные лампы GX53	109
Светодиодные лампы "Свеча на ветру"	110
Светодиодные лампы "Свеча"	111
Светодиодные лампы рефлекторного освещения	112
Светодиодные лампы "Шар"	113
Светодиодные лампы акцентного освещения	114
Светодиодные лампы-трубки Т8	115
Светодиодные лампы высокой мощности	116
Тестер для проверки светодиодной продукции	119
Кабельная продукция	120
Упаковка и маркировка	122

О компании

ООО "Электросервис" более 20 лет существует на электротехническом рынке РФ. Основным направлением деятельности компании является выпуск и продажа широкого спектра электротехнической продукции, удовлетворяющей потребность клиентов в товаре, соответствующем стандартам РФ и ЕАЭС, а ежегодный инспекционный контроль исключает нарушение технологий.

По своим потребительским характеристикам продукция ООО "Электросервис" под товарными знаками UNiVersal 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:

- 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);
- электроустановочные изделия открытого / закрытого типа.

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

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

ПРОИЗВОДСТВО

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

▶ высококвалифицированный штат сотрудников;

▶ площадь производственных цехов 5000 м²;

▶ собственное конструкторское бюро, разрабатывающее уникальные инновационные продукты и оснастку для их производства;

▶ собственное производство всех комплектующих для сборки готовых изделий;

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

СЕРВИС

▶ Индивидуальное обслуживание клиентов.

▶ Оперативная и высококвалифицированная работа с рекламациями.

▶ Информационная поддержка.

▶ 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

▶ 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 POSM.

▶ проведение локальных трейд-маркетинговых акций для партнеров.

ЛОГИСТИКА

▶ Наш складской комплекс ежедневно обрабатывает до 120 м³ готовой продукции.

▶ Один из самых высоких показателей среднегодового наличия товара в отрасли обеспечивает качественный уровень сервиса заявки покупателя по первичному резерву.

▶ Предлагаемый сервис по логистике с собственным автопарком.

▶ Гарантированная отгрузка товара из наличия на второй день после заказа.

Продажа продукции, выпускаемой под товарными знаками UNiVersal 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**.

UNIVERSAL[®]



Электроустановочные изделия



СКРЫТАЯ УСТАНОВКА

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

ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА

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



Гарантия
3 года



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка	Скрытая
Тип 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.

Серия выпускается в трех цветовых гаммах:

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

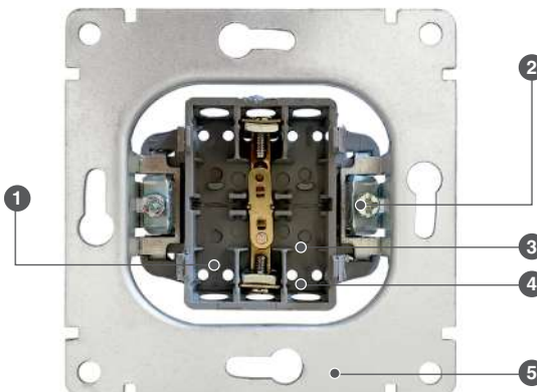
- ▶ Корпус из АБС-пластика, отличается идеальным глянцем, устойчив к механическим повреждениям и воздействию солнечного света;
- ▶ Крепление монтажной пластины с помощью винтов или лапок;
- ▶ Винтовой регулятор облегчает монтаж и демонтаж изделий;
- ▶ Керамическое основание у розеток и из негорючего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

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

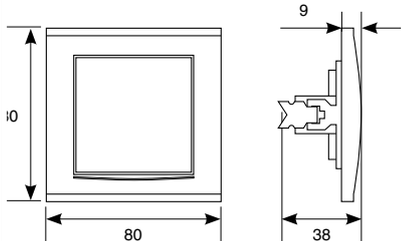
Выключатели



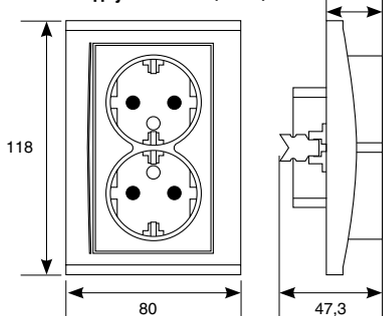
- 1 Огнеупорные основания
- 2 Винтовой регулятор
- 3 Контакты с серебряным покрытием
- 4 Латунная контактная группа
- 5 Универсальная монтажная пластина из оцинкованной стали

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

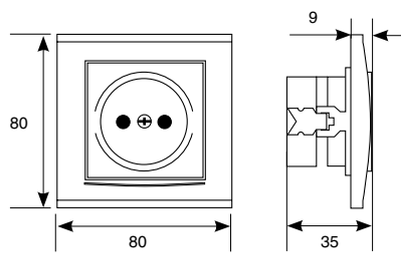
Розетки компьютерные, телевизионные, телефонные, выключатели



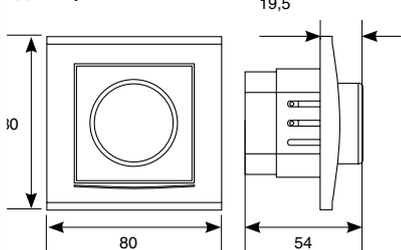
Розетка двухместная с/з и б/з



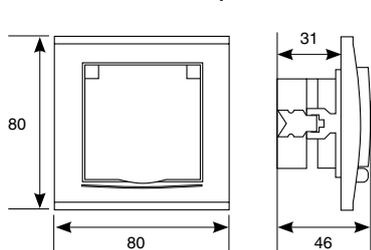
Розетка одноместная б/з



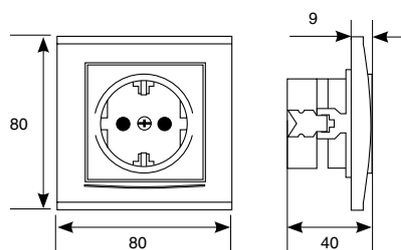
Диммер



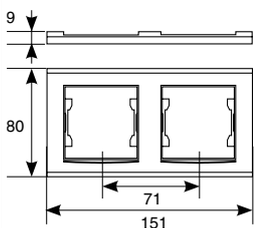
Розетка одноместная с крышкой с/з



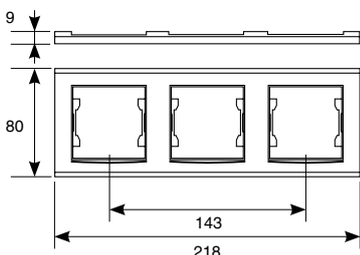
Розетка одноместная с/з



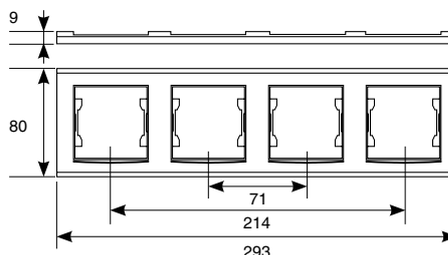
Рамка двухместная горизонтальная



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 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	7947366	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	7947397	0,090	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	100
Выключатель одноклавишный проходной	7947373	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	10
Выключатель проходной с подсветкой	7947380	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	10
Выключатель двухклавишный	7947403	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	7947410	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	100
Диммер	7947427	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	10
Розетка одноместная с крышкой с/з	7947649	0,135	10	230×170×90	100	485×285×305	13,5	10
Розетка одноместная б/з	7947588	0,11	10	230×170×90	100	485×285×305	11,0	100
Розетка одноместная б/з с з/ш	7947595	0,11	10	230×170×90	100	485×285×305	11,0	10
Розетка одноместная с/з	7947625	0,115	10	230×170×90	100	485×285×305	11,5	10
Розетка одноместная с/з с з/ш	7947632	0,115	10	230×170×90	100	485×285×305	11,5	10
Розетка двухместная б/з	7947519	0,13	10	230×170×130	100	695×345×300	13,0	100
Розетка двухместная б/з с з/ш	7947526	0,13	10	230×170×130	100	695×345×300	13,0	10
Розетка двухместная с/з	7947533	0,14	10	230×170×130	100	695×345×300	14,0	100
Розетка двухместная с/з с з/ш	7947540	0,14	10	230×170×130	100	695×345×300	14,0	10
Розетка 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

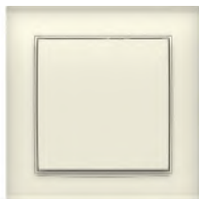
Светодиодная продукция

Кабельная продукция

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)

Аксессуары

7948585
Выключатель
одноклавишный



7948615
Выключатель
одноклавишный с подсветкой



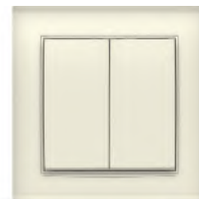
7948592
Выключатель
одноклавишный проходной



7948608
Выключатель
проходной с подсветкой



7948622
Выключатель
двухклавишный



Бытовые
удлинители

7948639
Выключатель
двухклавишный с подсветкой



7948646
Диммер



7948806
Розетка одностенная
б/з



7948813
Розетка одностенная
б/з с з/ш



7948868
Розетка
одностенная с крышкой с/з



Силовые
удлинители

7948851
Розетка одностенная с/з с з/ш



7948844
Розетка одностенная с/з



7948738
Розетка двухстенная б/з



7948745
Розетка двухстенная б/з с з/ш



Светодиодная
продукция

7948752
Розетка двухстенная
с/з



7948769
Розетка двухстенная
с/з с з/ш



7948790
Розетка
телевизионная



Кабельная
продукция

7948820
Розетка
компьютерная



1080
Розетка компьютерная
двухстенная



7948837
Розетка
компьютерная и телефонная



7948684
Рамка двухстенная
горизонтальная



7948707
Рамка трехстенная
горизонтальная



7948721
Рамка четырехместная горизонтальная



1032
Рамка пятиместная горизонтальная



1034
Рамка шестиместная горизонтальная



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

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



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	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	11,5	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

Бытовые удлинители

Силовые удлинители

Светодиодная продукция

Кабельная продукция



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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка	Скрытая
Тип 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.»)

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 содержит реальные технические характеристики;
- ▶ блочное исполнение серии экономит время монтажа, а также позволяет комбинировать различные цветовые гаммы.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)



Б-V0021
Выключатель
одноклавишный

Б-V0121
Выключатель
одноклавишный с подсветкой

Б-V0023
Выключатель
двухклавишный

Б-V0123
Выключатель
двухклавишный с подсветкой

Б-V0101
Диммер

Б-V0035
Розетка
компьютерная

Б-V0135
Розетка
компьютерная и телефонная

Б-V0027
Розетка
телевизионная

Б-V0022
Розетка
одноместная б/з



Б-В0028
Розетка
одноместная с/з



Б-В0029
Розетка
одноместная с крышкой с/з



Б-В0102
Розетка
двухместная б/з



Б-В0128
Розетка
двухместная с/з



Б-ВР002Г
Рамка двухместная
горизонтальная



Б-ВР003Г
Рамка трехместная
горизонтальная



1039
Рамка четырехместная
горизонтальная



1040
Рамка пятиместная
горизонтальная



1041
Рамка шестиместная
горизонтальная



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	Б-В0021	0,091	10	190×180×85	100	460×200×370	10,0	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	Б-В0121	0,091	10	190×180×85	100	460×200×370	10,0	100
Выключатель двухклавишный	Б-В0023	0,098	10	190×180×85	100	460×200×370	11,0	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	Б-В0123	0,098	10	190×180×85	100	460×200×370	11,0	100
Диммер	Б-В0101	0,094	10	230×190×85	50	460×240×200	6,0	10
Розетка одноместная б/з	Б-В0022	0,101	10	190×180×85	100	460×200×370	11,0	100
Розетка одноместная с/з	Б-В0028	0,105	10	225×185×85	100	460×240×400	12,0	100
Розетка одноместная с крышкой с/з	Б-В0029	0,113	10	225×185×85	100	470×240×400	13,0	10
Розетка двухместная б/з	Б-В0102	0,127	10	230×190×85	100	460×240×410	14,0	100
Розетка двухместная с/з	Б-В0128	0,138	10	225×170×130	100	680×190×460	16,0	100
Розетка компьютерная	Б-В0035	0,072	10	190×180×85	50	460×200×200	4,0	10
Розетка компьютерная и телефонная	Б-В0135	0,079	10	190×180×85	50	460×200×200	5,0	10
Розетка 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»)

Аксессуары

V0021
Выключатель
одноклавишный



V0121
Выключатель
одноклавишный с подсветкой



V0025
Выключатель
проходной



V0125
Выключатель
проходной с подсветкой



V0101
Диммер



Бытовые удлинители

V0023
Выключатель
двухклавишный



V0123
Выключатель
двухклавишный с подсветкой



V0029
Розетка
одноместная с крышкой с/з



V0022
Розетка одноместная
б/з



V0022x
Розетка одноместная
б/з с з/ш



Силовые удлинители

V0028
Розетка одноместная с/з



V0028x
Розетка одноместная с/з с з/ш



V0102
Розетка двухместная б/з



V0102x
Розетка двухместная б/з с з/ш



Светодиодная продукция

V0128
Розетка двухместная
с/з



V0128x
Розетка двухместная
с/з с з/ш



V0035
Розетка
компьютерная



1082
Розетка
компьютерная двухместная



Кабельная продукция

V0135
Розетка
компьютерная и телефонная



V0027
Розетка
телевизионная



BP002Г

Рамка двухместная
горизонтальная

BP003Г

Рамка трехместная
горизонтальная

BP004Г

Рамка четырехместная
горизонтальная

1037

Рамка пятиместная
горизонтальная

1038

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	B0021	0,092	10	190×180×85	200	470×390×370	21,0	200
Выключатель одноклавишный с подсветкой	B0121	0,092	10	190×180×85	200	460×390×370	21,0	200
Выключатель одноклавишный проходной	B0025	0,094	10	190×180×85	100	460×200×370	11,0	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	B0125	0,095	10	190×180×85	100	460×200×370	11,0	10
Выключатель двухклавишный	B0023	0,097	10	190×180×85	200	470×390×370	22,0	200
Выключатель двухклавишный с подсветкой	B0123	0,098	10	190×180×85	200	470×390×370	22,0	200
Диммер	B0101	0,094	10	225×185×85	100	470×240×390	11,0	100
Розетка одноместная 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

Бытовые
удлинители

Силовые
удлинители

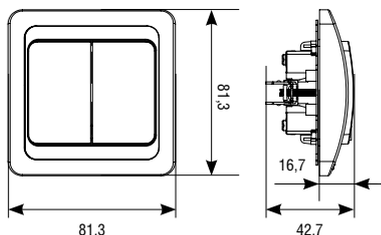
Светодиодная
продукция

Кабельная
продукция

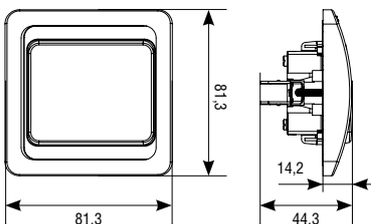
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Аксессуары

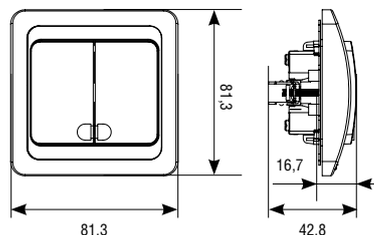
Выключатель двухклавишный



Выключатель одноклавишный

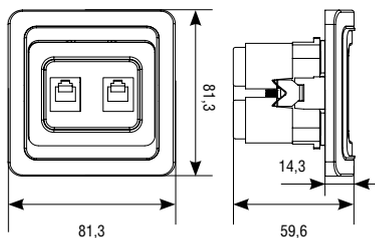


Выключатель двухклавишный с подсветкой

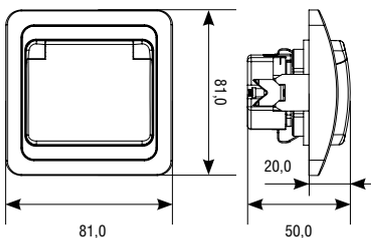


Бытовые удлинители

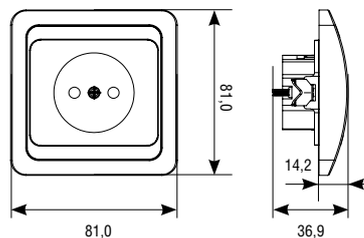
Розетка компьютерная и телефонная



Розетка с крышкой

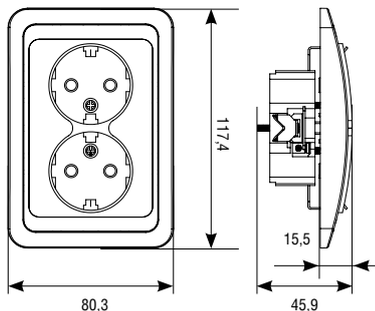


Розетка одноместная без заземления

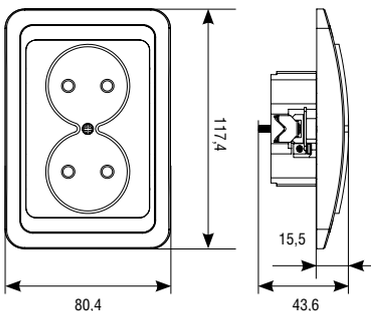


Силовые удлинители

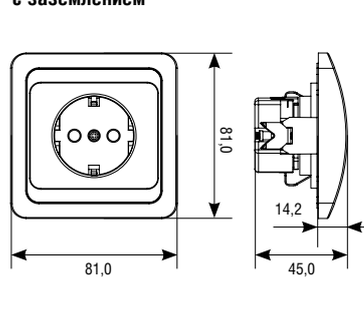
Розетка двухместная с заземлением



Розетка двухместная без заземления

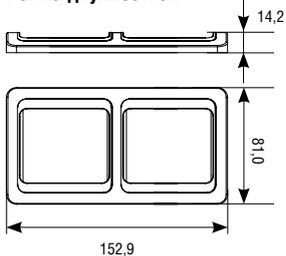


Розетка одноместная с заземлением

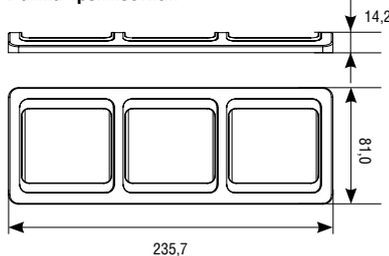


Светодиодная продукция

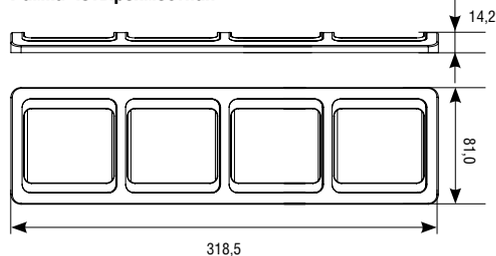
Рамка двухместная



Рамка трехместная

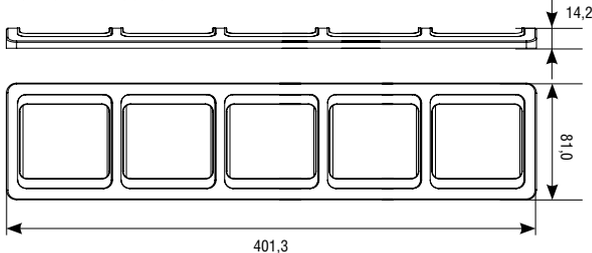


Рамка четырехместная

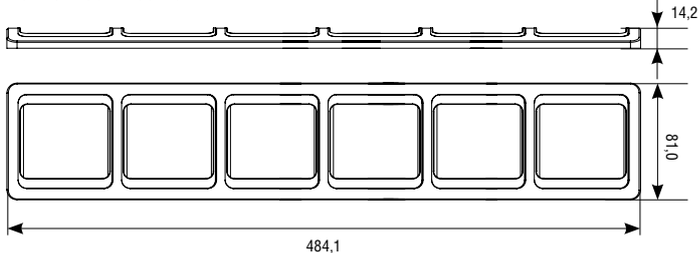


Кабельная продукция

Рамка пятиместная



Рамка шестиместная





Современная популярная серия электроустановочных изделий «Севиль» - это оптимальное соотношение цены и качества. В серию входят клавишные выключатели, переключатели (выключатели проходные), электромеханические светорегуляторы (диммеры), штепсельные розетки, телекоммуникационные розетки стандартов RJ 11 (телефонные), RJ 45 («компьютерные»). Оригинальный дизайн, расширенный ассортимент модулей и две цветовые гаммы делают эту серию одной из самых востребованных среди потребителей.

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

ОПИСАНИЕ

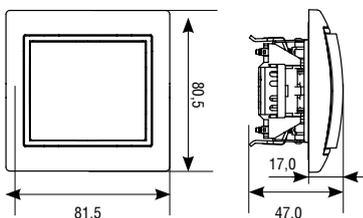
«Севиль» прекрасно впишется в любой интерьер, а благодаря расширенной линейке (в серию входят 26 наименований изделий) позволит решить любую функциональную задачу в доме и в офисе.

ПРЕИМУЩЕСТВА

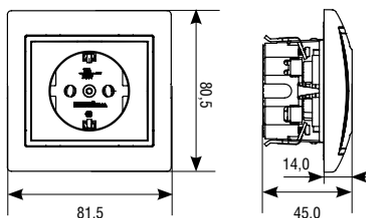
- ▶ Корпус из АБС-пластика;
- ▶ Крепление монтажной пластины с помощью винтов или лапок;
- ▶ Винтовой регулятор облегчает монтаж и демонтаж;
- ▶ Керамическое основание у розеток и из негорючего пластика у выключателей;
- ▶ Латунные контакты обеспечивают большую пропускную силу тока;
- ▶ Блочное исполнение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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

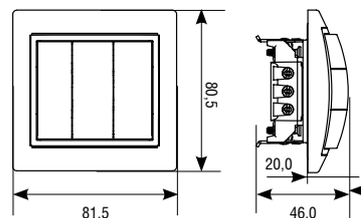
Выключатель одноклавишный



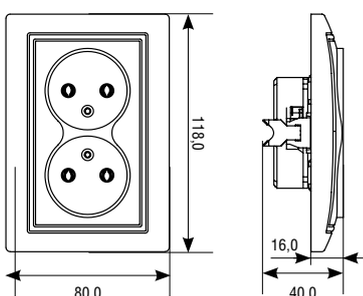
Розетка одноместная с/з



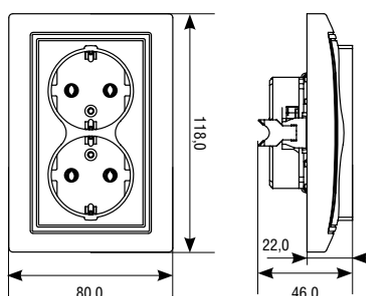
Выключатель трехклавишный



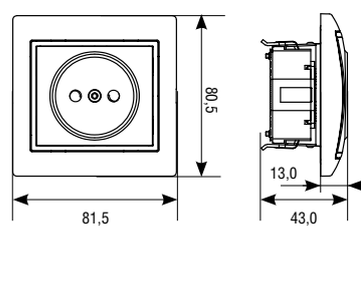
Розетка двухместная б/з



Розетка двухместная с/з



Розетка одноместная б/з



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

Аксессуары

C0021
Выключатель
одноклавишный



C0121
Выключатель одноклавишный
с подсветкой



C0025
Выключатель одноклавишный
проходной



C0125
Выключатель одноклавишный
проходной с подсветкой



C0043
Выключатель
трехклавишный



C0023
Выключатель
двухклавишный



C0123
Выключатель двухклавишный
с подсветкой



C0101
Диммер



C0027
Розетка
телевизионная



Бытовые удлинители

C0051
Розетка
компьютерная



1086
Розетка
компьютерная двухместная



C0052
Розетка
компьютерная и телефонная



C0029
Розетка
одноместная с крышкой с/з



Силовые удлинители

C0022
Розетка
одноместная б/з



C0028
Розетка
одноместная с/з



C0047
Розетка
одноместная б/з с з/ш



C0049
Розетка
одноместная с/з с з/ш



Светодиодная продукция

C0102
Розетка двухместная б/з



C0128
Розетка двухместная с/з



C0048
Розетка двухместная б/з с з/ш



C0050
Розетка двухместная с/з с з/ш



Кабельная продукция

С0044
Рамка двухместная
горизонтальная

С0045
Рамка трехместная
горизонтальная

С0046
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	С0021	0,091	10	190×185×85	200	465×390×370	21,0	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	С0121	0,092	10	190×185×85	200	465×390×370	21,0	100
Выключатель одноклавишный проходной	С0025	0,094	10	190×185×85	100	470×200×370	11,0	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	С0125	0,094	10	190×185×85	100	460×200×370	11,0	10
Выключатель трехклавишный	С0043	0,074	10	230×160×87	200	480×330×465	17,2	100
Выключатель двухклавишный	С0023	0,098	10	190×185×85	200	465×390×370	22,0	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	С0123	0,098	10	190×185×85	200	465×390×370	22,0	100
Диммер	С0101	0,094	10	235×180×85	100	470×235×390	11,0	10
Розетка телевизионная	С0027	0,080	10	190×180×85	100	460×200×370	9,0	10
Розетка компьютерная	С0051	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	С0052	0,075	10	230×160×87	100	475×335×245	8,9	10
Розетка одноместная с крышкой с/з	С0029	0,150	10	225×185×85	200	460×375×460	29,0	10
Розетка одноместная б/з	С0022	0,103	10	190×185×85	200	465×390×370	23,0	100
Розетка одноместная с/з	С0028	0,111	10	225×185×85	200	460×375×460	25,0	100
Розетка одноместная б/з с з/ш	С0047	0,101	10	230×160×87	200	480×330×465	22,1	200
Розетка одноместная с/з с з/ш	С0049	0,102	10	230×160×87	200	480×330×465	22,3	200
Розетка двухместная б/з	С0102	0,120	10	225×185×85	200	460×380×460	27,0	100
Розетка двухместная с/з	С0128	0,134	10	225×170×130	200	460×350×670	30,0	100
Розетка двухместная б/з с з/ш	С0048	0,093	10	230×185×87	200	480×385×465	21,64	200
Розетка двухместная с/з с з/ш	С0050	0,104	10	230×230×87	200	490×475×465	24,20	200
Рамка двухместная горизонтальная	С0044	0,018	10	325×105×110	200	655×480×290	15,20	20
Рамка трехместная горизонтальная	С0045	0,028	10	325×105×110	200	655×480×290	13,80	10
Рамка четырехместная горизонтальная	С0046	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

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



Бытовые
удлинители

Силовые
удлинители

Светодиодная
продукция

Кабельная
продукция

Б-С0027
Розетка
телевизионная



Б-С0051
Розетка
компьютерная



1080
Розетка
компьютерная двухместная



Б-С0029
Розетка
одноместная с крышкой с/з



Б-С0022
Розетка
одноместная б/з



Б-С0028
Розетка
одноместная с/з



Б-С0047
Розетка
одноместная б/з с з/ш



Б-С0049
Розетка
одноместная с/з с з/ш



Б-С0102
Розетка двухместная б/з



Б-С0128
Розетка двухместная с/з



Б-С0048
Розетка двухместная б/з с з/ш



Б-С0050
Розетка двухместная с/з с з/ш



Б-С0044
Рамка двухместная
горизонтальная

Б-С0045
Рамка трехместная
горизонтальная

Б-С0046
Рамка четырехместная
горизонтальная

Б-С1042
Рамка пятиместная
горизонтальная

Б-С1043
Рамка шестиместная
горизонтальная



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	Б-С0021	0,091	10	190×185×85	200	465×390×370	21,0	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	Б-С0121	0,092	10	190×185×85	200	465×390×370	21,0	100
Выключатель одноклавишный проходной	Б-С0025	0,094	10	190×185×85	100	470×200×370	11,0	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	Б-С0125	0,094	10	190×185×85	100	460×200×370	11,0	10
Выключатель трехклавишный	Б-С0043	0,074	10	230×160×87	200	480×330×465	17,2	100
Выключатель двухклавишный	Б-С0023	0,098	10	190×185×85	200	465×390×370	22,0	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	Б-С0123	0,098	10	190×185×85	200	465×390×370	22,0	100
Диммер	Б-С0101	0,094	10	235×180×85	100	470×235×390	11,0	10
Розетка телевизионная	Б-С0027	0,080	10	190×180×85	100	460×200×370	9,0	10
Розетка компьютерная	Б-С0051	0,068	10	230×160×87	100	475×335×245	8,2	10
Розетка компьютерная двухместная	1080	0,073	10	230×160×90	100	475×335×250	8,8	10
Розетка одноместная с крышкой с/з	Б-С0029	0,150	10	225×185×85	200	460×375×460	29,0	10
Розетка одноместная 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



Белый



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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

<p>M0021 Выключатель одноклавишный</p> 	<p>M0023 Выключатель двухклавишный</p> 	<p>M0025 Выключатель проходной</p> 	<p>M0101 Диммер</p> 	<p>M0121 Выключатель одноклавишный с подсветкой</p> 
<p>M0123 Выключатель двухклавишный с подсветкой</p> 	<p>M0125 Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой</p> 	<p>M0029 Розетка одноместная с крышкой с/з</p> 	<p>M0022 Розетка одноместная б/з</p> 	<p>M0028 Розетка одноместная с/з</p> 
<p>M0027 Розетка телевизионная</p> 	<p>M0035 Розетка компьютерная</p> 	<p>1083 Розетка компьютерная двухместная</p> 	<p>M0102 Розетка двухместная б/з</p> 	<p>M0128 Розетка двухместная с/з</p> 
<p>MP002Г Рамка двухместная горизонтальная</p> 	<p>MP003Г Рамка трехместная горизонтальная</p> 	<p>MP004Г Рамка четырехместная горизонтальная</p> 	<p>1084 Рамка пятиместная горизонтальная</p> 	<p>1085 Рамка шестиместная горизонтальная</p> 

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

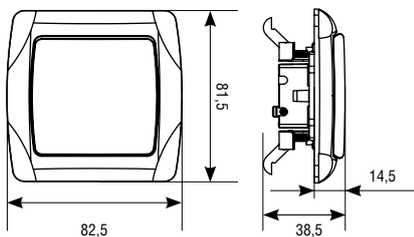
Аксессуары

Бытовые удлинители

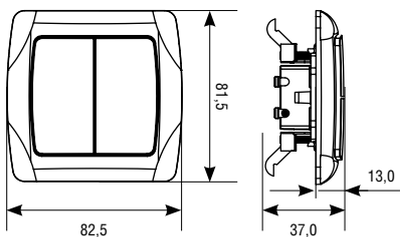
Силовые удлинители

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

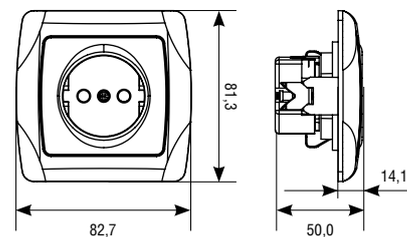
Выключатели одноклавишные



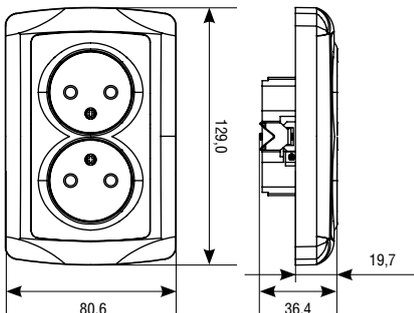
Выключатели двухклавишные



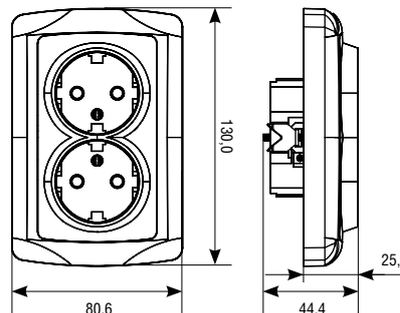
Розетка одноместная б/з



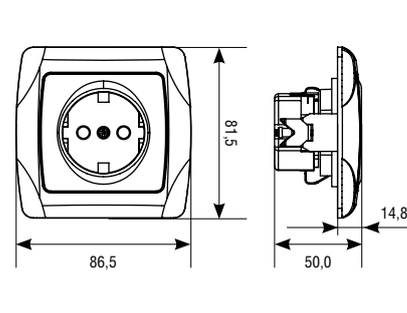
Розетка двухместная б/з



Розетка двухместная с/з



Розетка одноместная с/з



Светодиодная продукция

Кабельная продукция



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

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

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

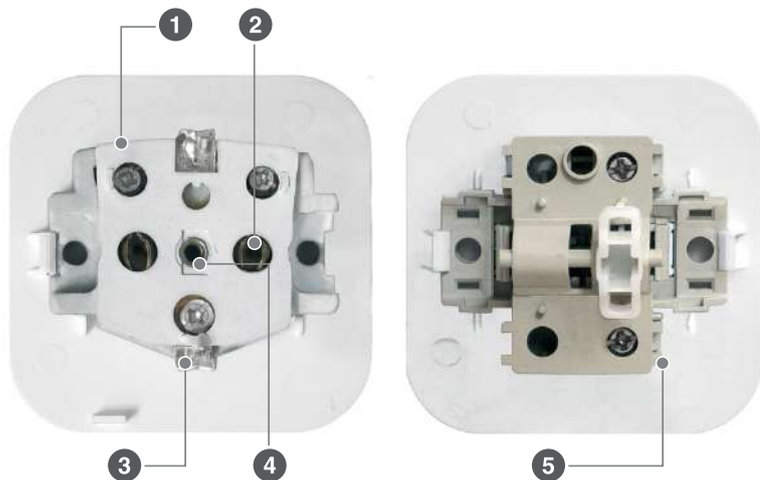
ВАЖНО!

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

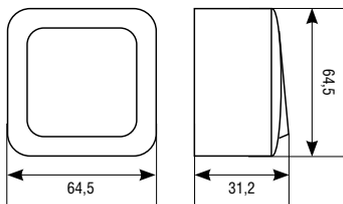
Безопасное подключение и удобный, простой монтаж.

- 1 Винтовые 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.

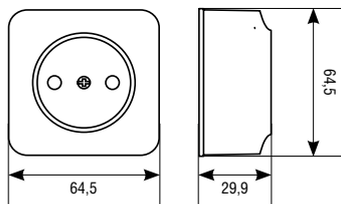


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

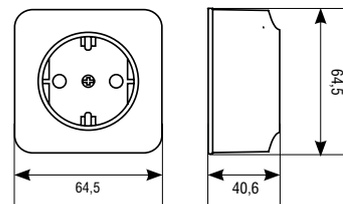
Выключатель



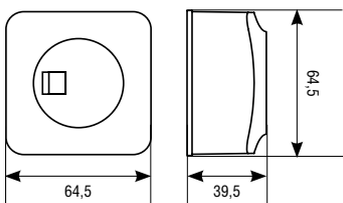
Розетка б/з



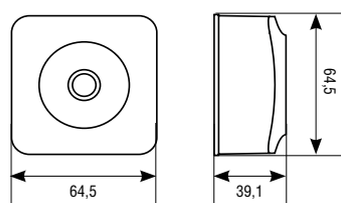
Розетка с/з



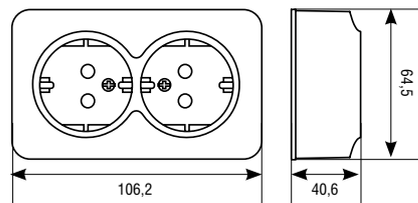
Розетка компьютерная



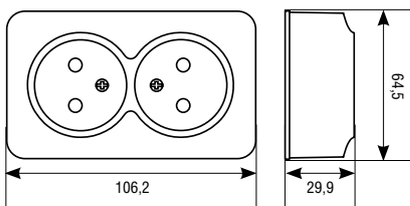
Розетка телевизионная



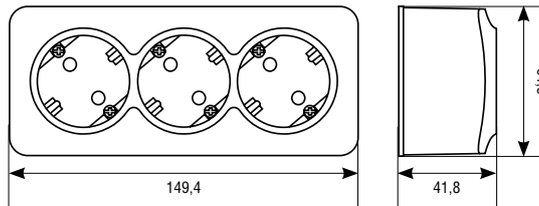
Розетка двойная с/з



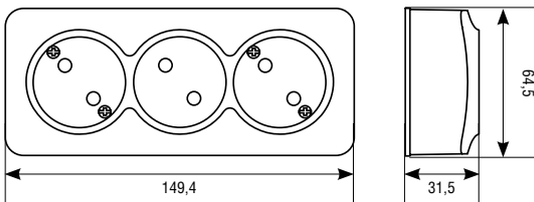
Розетка двойная б/з



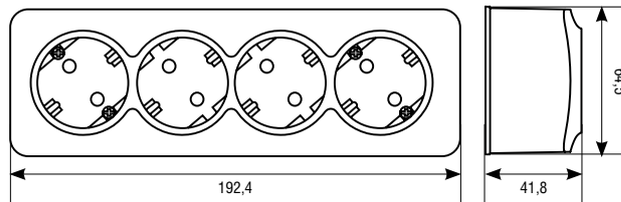
Розетка тройная с/з



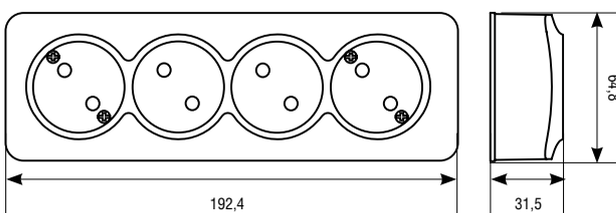
Розетка тройная б/з



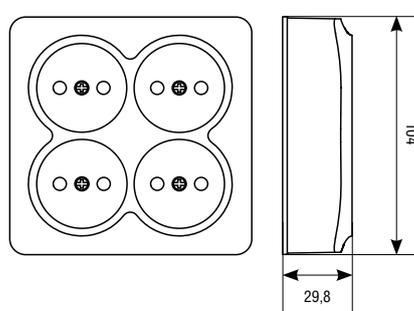
Розетка четырехместная с/з



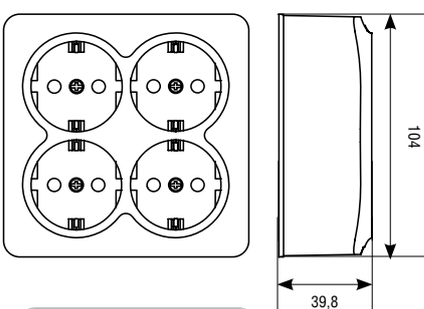
Розетка четырехместная б/з



Розетка четырехместная квадрат б/з



Розетка четырехместная квадрат с/з



Аксессуары

Бытовые удлинители

Силовые удлинители

Светодиодная продукция

Кабельная продукция

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

1411
Выключатель одноклавишный



1413
Выключатель двухклавишный



1412
Выключатель одноклавишный с подсветкой



1414
Выключатель двухклавишный с подсветкой



1421
Розетка телевизионная



1422
Розетка компьютерная



1415
Розетка одноместная б/з



1416
Розетка одноместная с/з



1417
Розетка двухместная б/з



1449
Розетка четырехместная с/з квадрат



1419
Розетка двухместная с/з



1445
Розетка трехместная б/з



1420
Розетка трехместная с/з



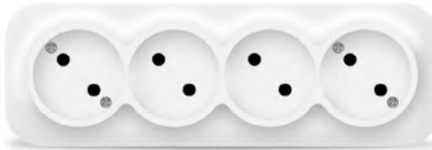
1448
Розетка четырехместная б/з квадрат



1447
Розетка четырехместная с/з



1446
Розетка четырехместная с/з



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

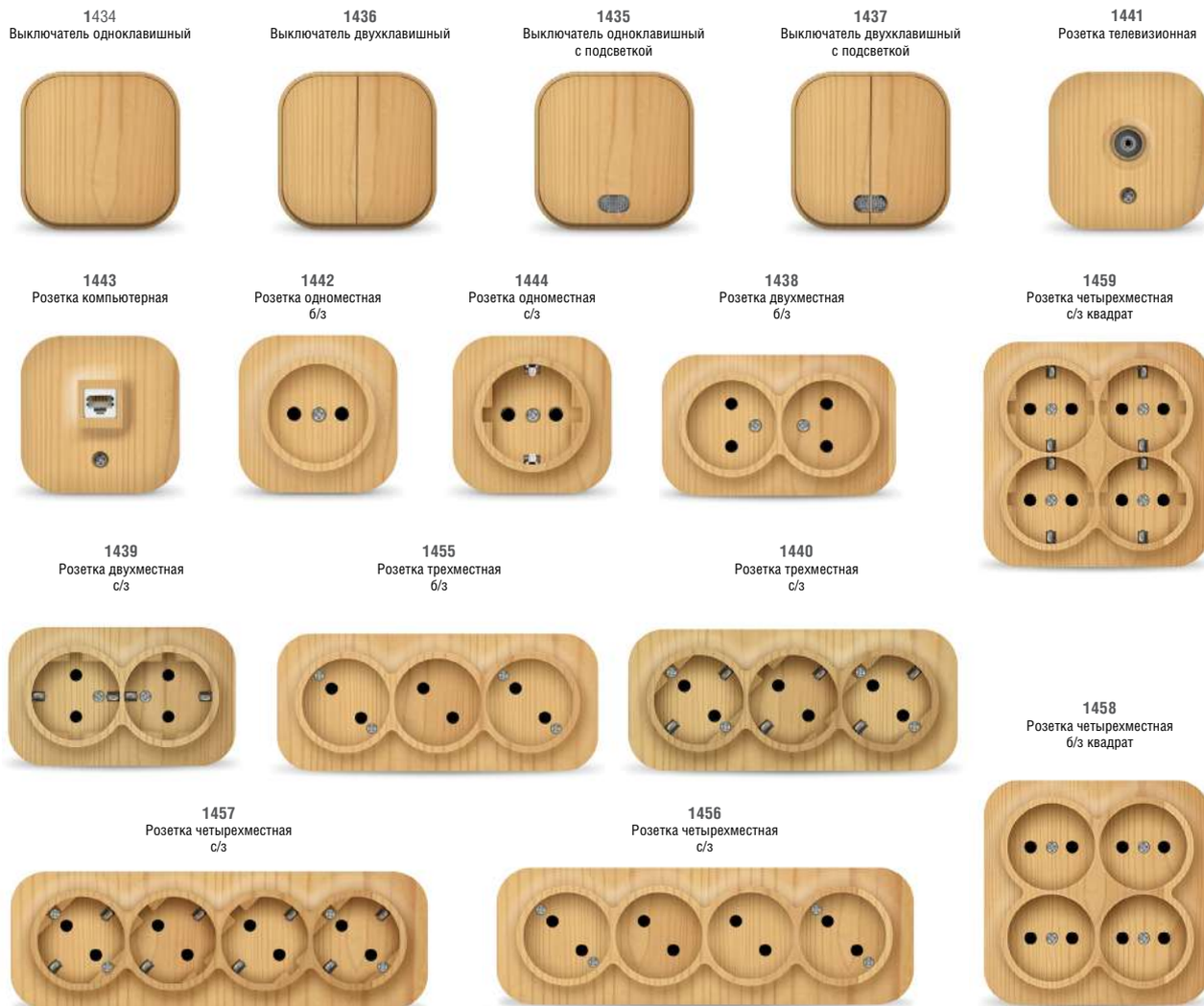
Аксессуары

Бытовые удлинители

Силовые удлинители

Светодиодная продукция

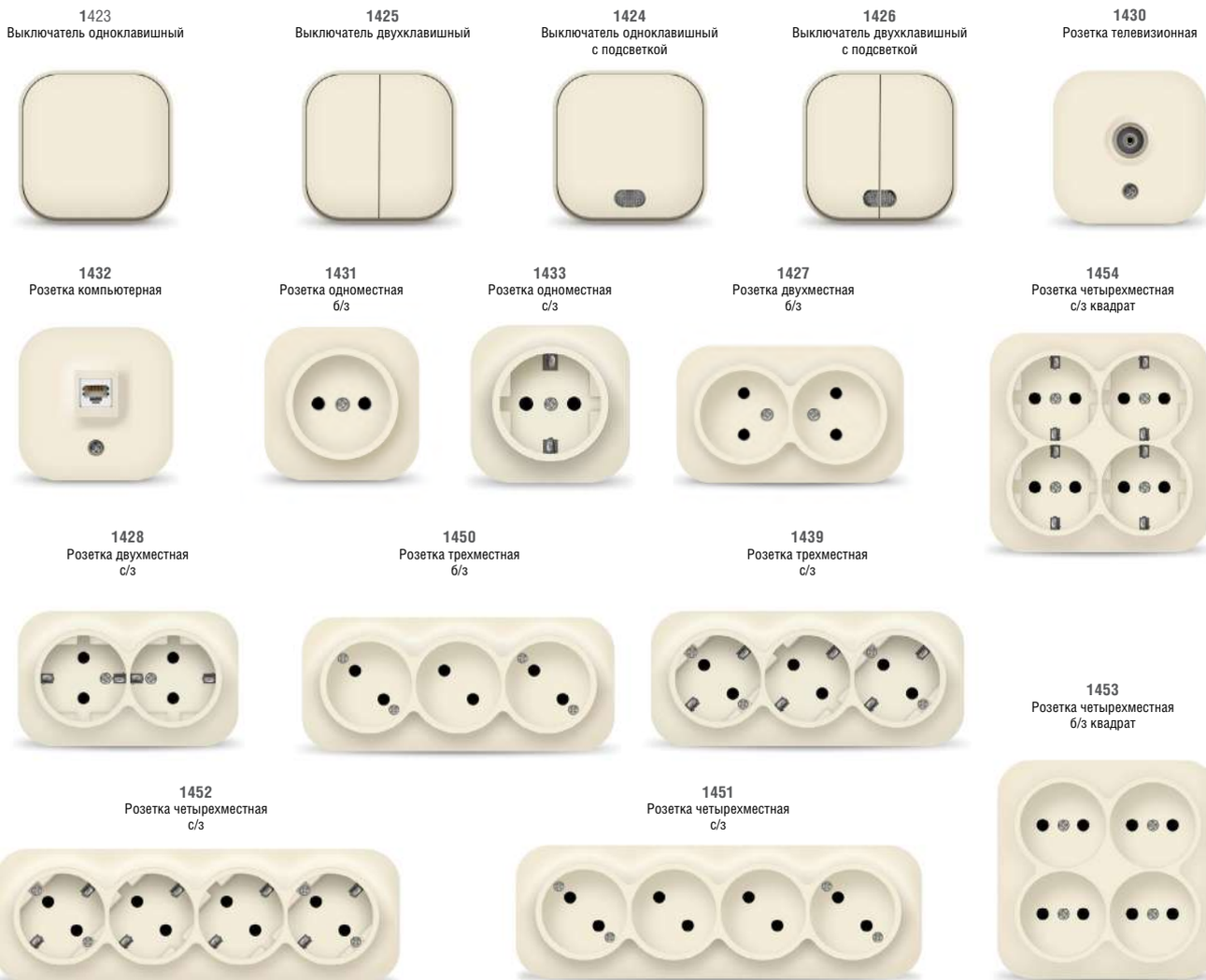
Кабельная продукция



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

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	200
Выключатель двухклавишный	1425	0,043	10	178×147×72	200	376×310×385	10,6	200
Выключатель одноклавишный с подсветкой	1424	0,041	10	178×147×72	200	376×310×385	10,2	200
Выключатель двухклавишный с подсветкой	1426	0,045	10	178×147×72	200	376×310×385	11	200
Розетка телевизионная	1430	0,039	10	178×147×72	200	376×310×385	8,8	200
Розетка компьютерная	1432	0,036	10	178×147×72	200	376×310×385	8,2	200
Розетка одноместная б/з	1431	0,058	10	178×147×72	200	376×310×385	13,6	200
Розетка одноместная с/з	1433	0,066	10	178×140×72	200	376×290×385	15,2	200
Розетка двухместная б/з	1427	0,081	10	221×160×72	200	462×340×385	18,2	200
Розетка двухместная с/з	1428	0,096	10	221×220×72	200	462×455×385	21,2	200
Розетка трехместная с/з	1429	0,127	8	200×155×135	80	800×215×295	12,2	80
Розетка трехместная б/з	1450	0,106	10	200×155×135	100	800×215×295	12,6	100
Розетка четырехместная с/з	1452	0,16	6	200×155×135	60	725×215×290	11,6	60
Розетка четырехместная б/з	1451	0,135	8	200×155×135	80	800×215×292	12,8	80
Розетка четырехместная с/з квадрат	1454	0,121	12	575×435×225	120	575×435×225	16,6	120
Розетка четырехместная б/з квадрат	1453	0,148	10	575×435×225	100	575×435×225	16,8	100



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка	открытая
Тип 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.

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

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

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

5563460
Выключатель
одноклавишный



5563477
Выключатель
одноклавишный с подсветкой



5563484
Выключатель одноклавишный
проходной



5563491
Выключатель
двухклавишный



5563286
Розетка одноместная с/з, з/ш,
с крышкой



5562951

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



5562968

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

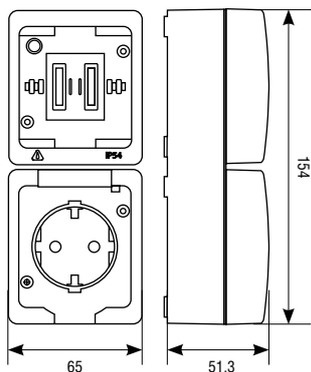


ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

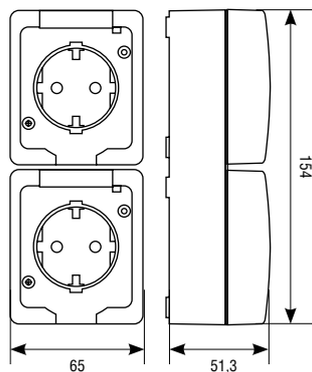
Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	5563460	0,09	10	273×150×197	100	510×290×320	13	100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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

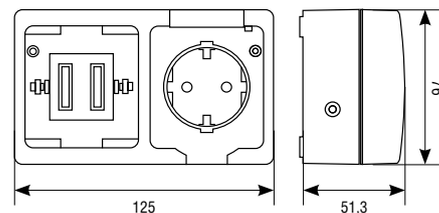
Блок вертикальный. Выключатель + розетка одноместная с/з, з/ш, с крышкой



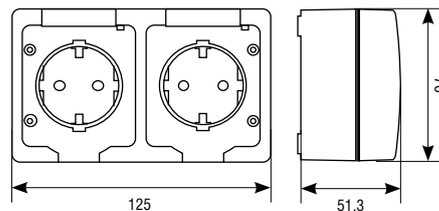
Блок вертикальный. Розетка + розетка одноместная с/з, з/ш, с крышкой



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

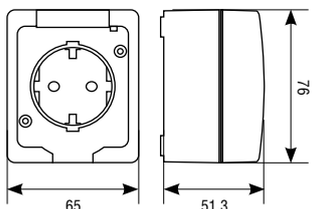
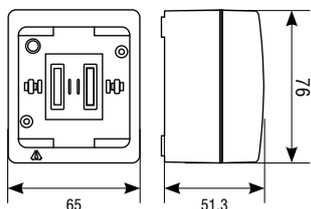


Блок горизонтальный. Розетка + розетка 1-местная с/з, з/ш



Выключатель

Розетка



Аксессуары

Бытовые удлинители

Силовые удлинители

Светодиодная продукция

Кабельная продукция

1279
Выключатель одноклавишный



1278
Выключатель одноклавишный с подсветкой



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



1275 Блок вертикальный.
Розетка + розетка одноместная с/з, з/ш, с крышкой



1276
Выключатель одноклавишный проходной



1277
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой



1280
Выключатель двухклавишный



1272
Блок горизонтальный.
Розетка + розетка с/з, з/ш, с крышкой



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



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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



Новинка - обновленный дизайн и расширение ассортимента серии "Клио". Выключатели и розетки со степенью защиты IP44 (IP54 - артикулы K2229 и K2232) идеально подходят для эксплуатации в сырых помещениях, подвалах, гаражах, мастерских, а также под навесом на открытом воздухе.



Белый

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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 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

Электроустановочные изделия серии «Клио» могут быть использованы в условиях повышенной влажности и запыленности, как в быту, так и на производстве, благодаря своей универсальности, а также степени защиты от попадания внешних твердых предметов (в том числе пыли) и воды.

Наличие герметичных вводов с двух сторон дает возможность подключения изделий как сверху, так и снизу, а большое пространство между задней панелью и механизмом обеспечивает свободное подключение проводов.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

K2221
Выключатель одноклавишный



K2223
Выключатель двухклавишный



K2225
Выключатель одноклавишный с подсветкой



K2227
Выключатель двухклавишный с подсветкой



K2230
Выключатель одноклавишный проходной



K2228
Розетка одноместная с/з



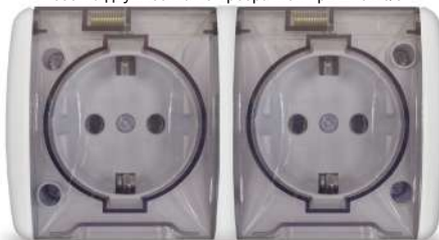
K2229
Розетка одноместная с прозрачной крышкой с/з



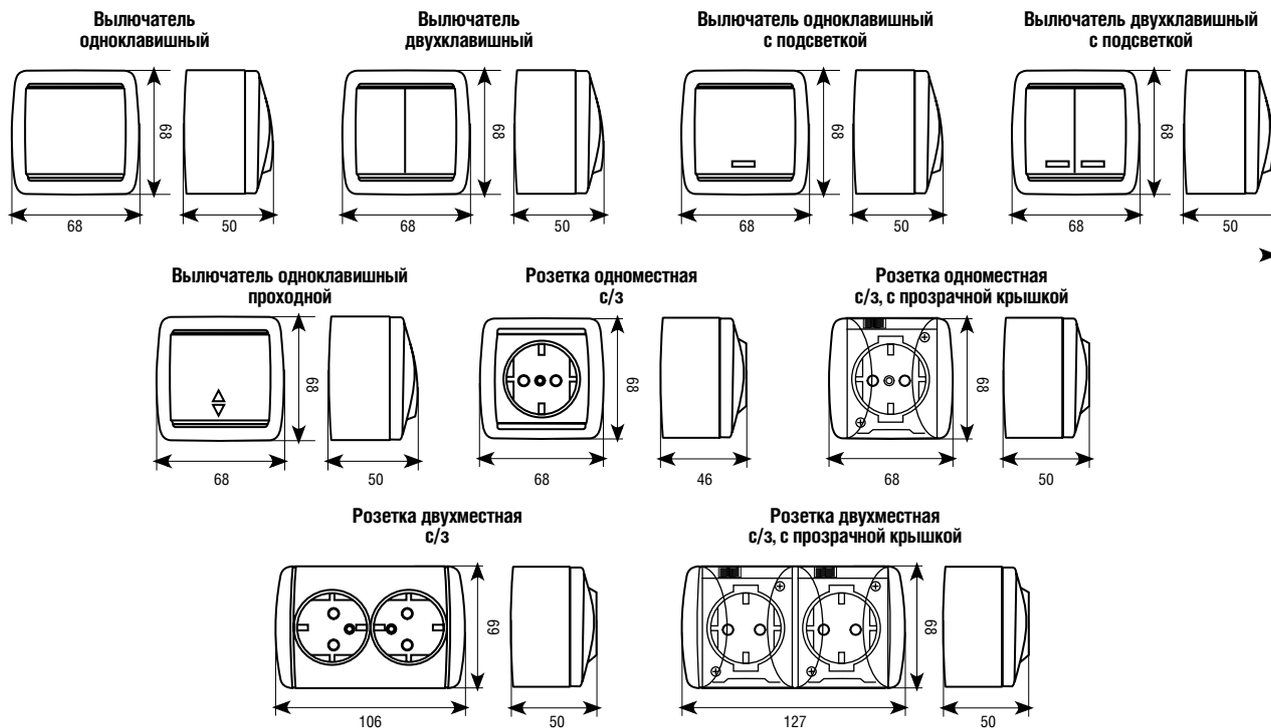
K2231
Розетка двухместная с/з



K2232
Розетка двухместная с прозрачной крышкой с/з



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка Кол-во (шт.)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	K2221	0,071	10	120	505×310×293	10	120
Выключатель одноклавишный проходной	K2230	0,075	10	120	505×310×293	10,5	120
Выключатель одноклавишный с подсветкой	K2225	0,073	10	120	505×310×293	10,3	120
Выключатель двухклавишный	K2223	0,078	10	120	505×310×293	10,8	120
Выключатель двухклавишный с подсветкой	K2227	0,08	10	120	505×310×293	11,1	120
Розетка двухместная, с/з	K2231	0,098	5	60	505×310×293	7,4	60
Розетка двухместная, с/з, с прозрачной крышкой	K2232	0,152	5	60	505×310×293	10,6	60
Розетка одноместная, с/з	K2228	0,078	10	120	505×310×293	10,8	120
Розетка одноместная, с/з с прозрачной крышкой	K2229	0,083	10	120	505×310×293	11,5	120



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

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

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.

Преимущества комбинированных блоков очевидны:

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

Серия включает четыре цветовые гаммы:

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЙ

Розетки



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

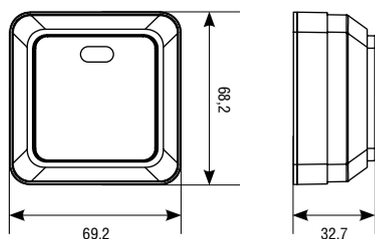
Выключатели



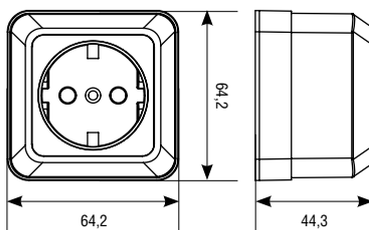
- 1 Корпус из АБС-пластика
- 2 Серебряная пятка
- 3 Зажимная шайба терминала
- 4 Латунная контактная группа
- 5 Основание из негорючего пластика

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

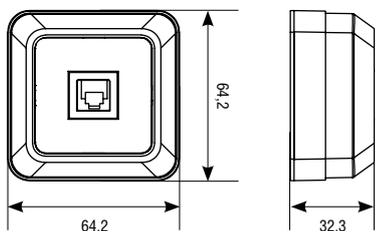
Выключатели одноклавишные с подсветкой*



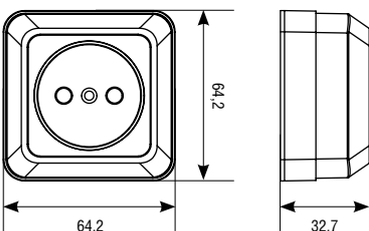
Розетка одноместная с/з



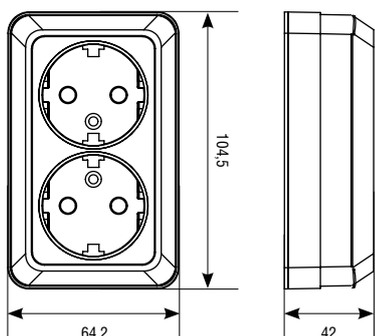
Розетка компьютерная и телефонная



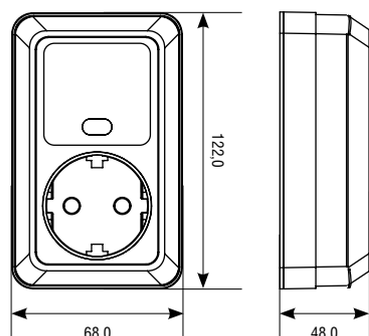
Розетка одноместная б/з



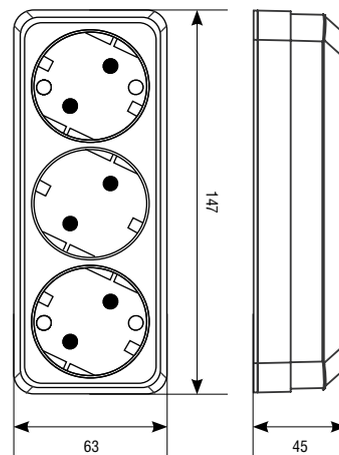
Розетка двухместная с/з



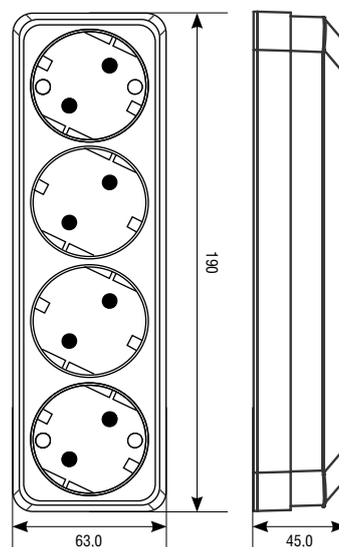
Комбинированные блоки



Розетка трехместная с/з



Розетка четырехместная с/з



Аксессуары

Бытовые удлинители

Силовые удлинители

Светодиодная продукция

Кабельная продукция

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

00021

Выключатель 1-кл.



00121

Выключатель 1-кл. с подсветкой



00025

Выключатель проходной



00125

Выключатель 1-кл. проходной с подсветкой



00023

Выключатель 2-кл.



00123

Выключатель 2-кл. с подсветкой



00027

Розетка телевизионная



1075

Розетка компьютерная



1076

Розетка компьютерная двухместная



00022

Розетка одноместная б/з



00028

Розетка одноместная с/з



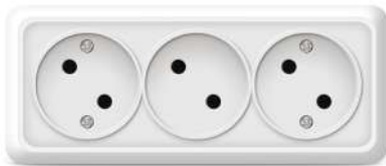
00102

Розетка двухместная б/з



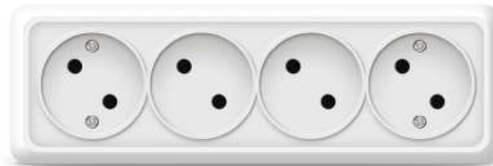
1160

Розетка трехместная б/з



1162

Розетка четырехместная б/з



00128

Розетка двухместная с/з



1161

Розетка трехместная с/з



1163

Розетка четырехместная с/з



00038

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



00039

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



00040

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



00041

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



00032

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



00033

Выключатель 2-кл. + розетка с/з, горизонтальный



00036

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



00037

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



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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)

Аксессуары

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



Бытовые удлинители

Б-00022
Розетка
одноместная б/з



Б-00028
Розетка
одноместная с/з



Б-00027
Розетка
телевизионная



1073
Розетка
компьютерная



1074
Розетка
компьютерная двухместная

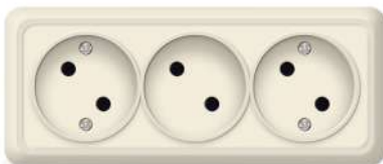


Силовые удлинители

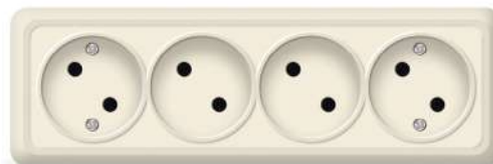
Б-00102
Розетка двухместная б/з



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



Светодиодная продукция

1170
Розетка четырехместная б/з квадрат



1171
Розетка четырехместная с/з квадрат



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Кабельная продукция

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

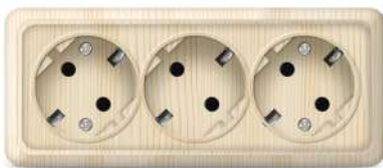
АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СОСНА»)



5560865
Розетка
двухместная с/з



1173
Розетка трехместная
с/з

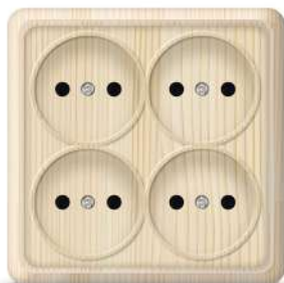


1175
Розетка четырехместная
с/з



Аксессуары

1176
Розетка четырехместная б/з
квадрат



1177
Розетка четырехместная с/з
квадрат



Бытовые удлинители

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Силовые удлинители

Светодиодная продукция

Кабельная продукция

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БУК»)

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	470×380×330	14	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	7946710	0,056	10	185×155×85	200	470×380×330	13	10
Выключатель одноклавишный проходной	7946697	0,056	10	185×155×85	100	460×200×320	7	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	7946703	0,056	10	185×155×85	100	460×200×320	7	10
Выключатель двухклавишный	7946727	0,059	10	185×155×85	200	470×380×330	14	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	7946734	0,059	10	185×155×85	200	470×380×330	14	100
Розетка одноместная б/з	7946789	0,075	10	185×155×85	200	470×380×330	17	100
Розетка одноместная с/з	7946796	0,086	10	205×175×75	200	420×360×390	20	100
Розетка двухместная б/з	7946741	0,116	10	220×180×75	200	470×380×400	26	100
Розетка двухместная с/з	7946758	0,136	10	230×140×115	200	470×300×600	26	100
Розетка телевизионная	7946772	0,053	10	185×155×85	100	460×200×320	7	10



Белый

ОПИСАНИЕ

Ассортимент представлен самыми необходимыми в быту изделиями:

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

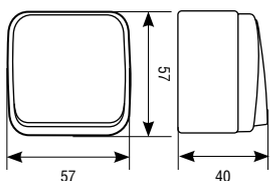
Установка	открытая
Тип контактных зажимов	винтовой
Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Материал корпуса	АБС-пластик
Номинальный ток розетки: выключателя:	16 А 10 А
Материал деталей контактных групп	латунь
Материал основания	огнеупорный пластик
Сечение подключаемых проводников	от 1,0 до 2,5 мм ²
Срок службы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

ПРЕИМУЩЕСТВА

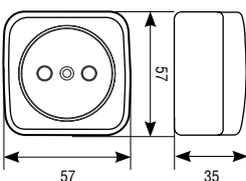
- ▶ Элегантная форма и миниатюрные размеры;
- ▶ Белоснежный глянцевый цвет АБС-пластика;
- ▶ Надежная конструкция розеток и выключателей;
- ▶ Удобный монтаж

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

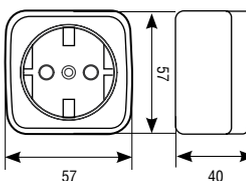
Выключатели*



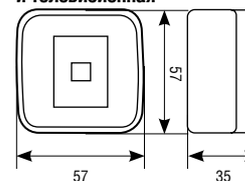
Розетка б/з



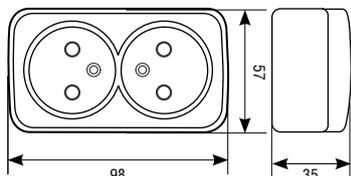
Розетка с/з



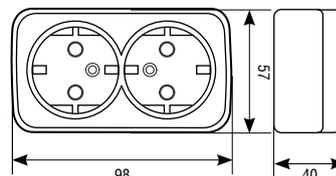
Розетка компьютерная и телевизионная



Розетка двухместная б/з



Розетка двухместная с/з



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 одноместная
б/з



0024
Розетка двухместная
с/з



0012
Розетка одноместная
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	5,4	10
Выключатель двухклавишный	0031	0,0451	10	220×130×66	100	275×230×355	5,6	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	0030	0,0455	10	220×130×66	100	275×230×355	5,7	100
Розетка одноместная б/з	0011	0,0328	10	200×130×66	100	275×210×355	4,7	100
Розетка одноместная с/з	0012	0,0376	10	220×130×66	100	275×230×355	5,5	100
Розетка двухместная б/з	0020	0,0626	10	215×240×66	100	445×250×355	9,1	100
Розетка двухместная с/з	0024	0,0479	10	215×240×66	100	370×227×355	6,9	100
Розетка телевизионная	0017	0,0276	10	200×130×66	100	350×210×145	2,25	50
Розетка компьютерная	0010	0,0280	10	200×130×66	100	350×210×145	2,1	50



Аксессуары



- ▶ Штепсельные вилки
- ▶ Электропатроны
- ▶ Переносные многоместные розетки (колодки)
- ▶ Клавишные выключатели и шнуры с вилкой
- ▶ Переходники (адаптеры) и разветвители
- ▶ Соединители в каучуковом корпусе
- ▶ Штепсельные соединители
- ▶ Штепсельные переносные розетки

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	500
Вилка б/з черная 6 А 230 В	A0113	0,02	50	260×160×100	500	340×270×525	12	500
Вилка прямая с/з белая 16 А 230 В	A101	0,03	25	260×160×100	250	340×270×525	10,5	250
Вилка прямая с/з черная 16 А 230 В	A1010	0,03	25	260×160×100	250	340×270×525	10,5	250
Вилка угловая с ушком с/з белая 16 А 230 В	A112	0,04	35	260×160×100	350	340×270×525	15,0	350
Вилка угловая с ушком с/з черная 16 А 230 В	A0112	0,04	35	260×160×100	350	340×270×525	15,0	350
Вилка угловая с/з белая 16 А 230 В	A105	0,03	30	260×160×100	300	340×270×525	10,0	300
Вилка угловая с/з черная 16 А 230 В	A0105	0,03	30	260×160×100	300	340×270×525	10,0	300
Вилка с выключателем с/з белая 16 А 230 В	0056	0,05	24	260×190×80	240	420×400×280	13,0	240
Вилка-невидимка с/з черная	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

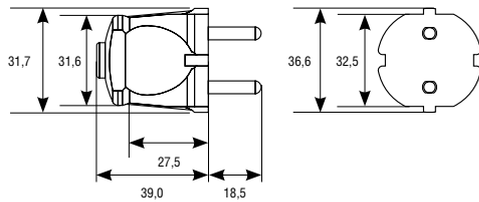


0056
Вилка с выключателем с/з

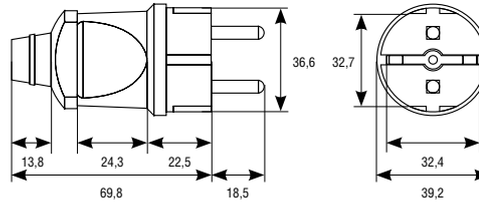


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

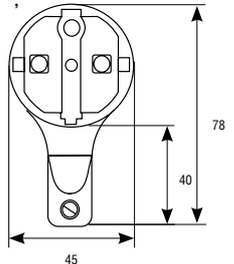
A113, A0113



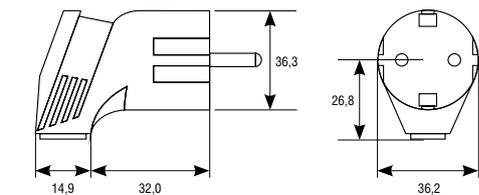
A101, A1010



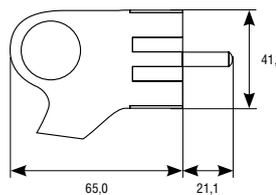
5566874, 5565419



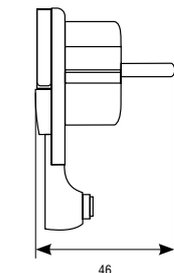
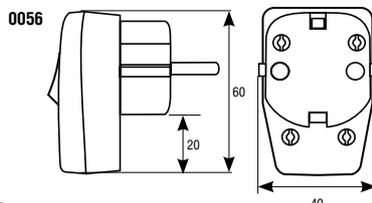
A105, A0105



A112, A0112



0056





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 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)	
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	6,6	200
Патрон E27 подвесной с клеммной колодкой черный	1352	0,033	50	пакет	200	510×260×255	6,6	200

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

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 33,0	90 140

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

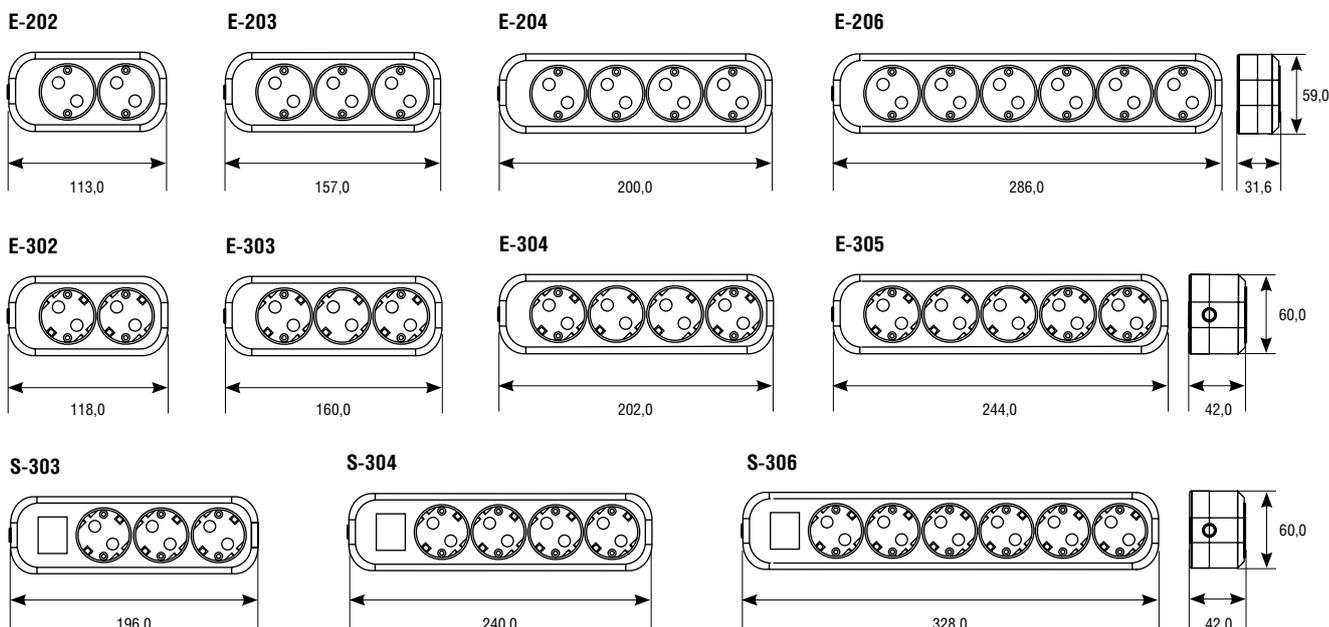
ОПИСАНИЕ

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	8,0	60
Колодка 5 гн. с/з	E305	0,16	60	530×320×280	10,5	11,5	60
Колодка 6 гн. б/з	E206	0,2	60	365×330×440	12,0	13,0	60
Колодка 6 гн. с/з	E306	0,233	60	385×335×450	14,0	15,0	60
Колодка 6 гн. с/з с выкл.	S306	0,15	60	385×335×440	15,0	16,0	60

Переносные многоместные розетки (колодки) IONICH

Гарантия
3 года

EAC

IP20
ЗАЩИТА



Колодки новой серии эконом-сегмента "IONICH" ("ИОНИЧ") 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

Максимальная мощность подключаемой нагрузки до 3500 Вт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

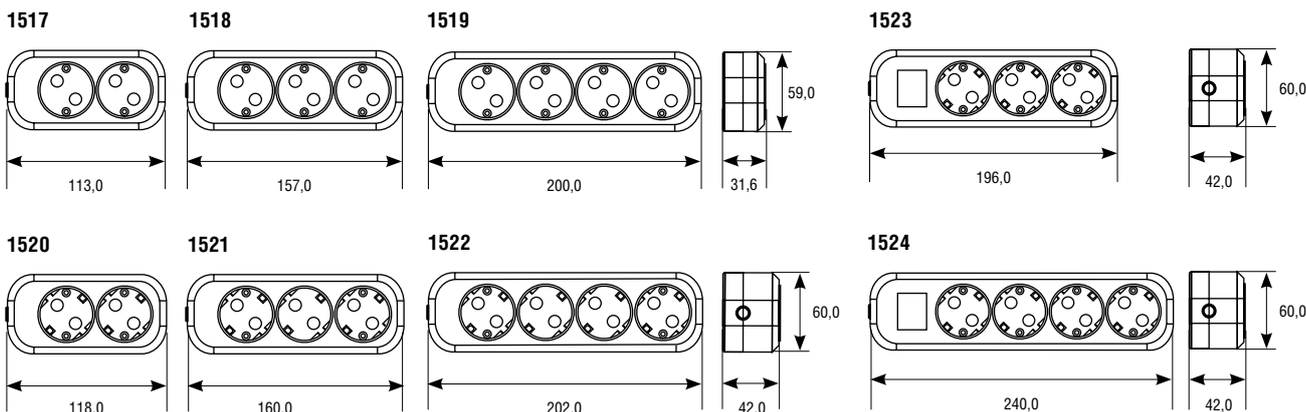
ОПИСАНИЕ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Широкий ассортимент: колодки на 2, 3, 4 места с заземляющим контактом и без него, а также модели с клавишным выключателем с подсветкой.
- ▶ 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) разветвители



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
Способ утилизации	как уничтожение бытовых отходов
Комплектность	арт. А202, А302, А203, А303: изделие, паспорт, упаковочный пакет арт. А109, 1186, АК303: изделие, паспорт, упаковочный пакет

ОПИСАНИЕ

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

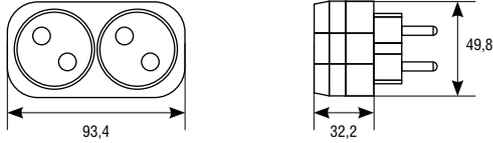
A109 Адаптер переходник б/з 6 А	1186 Переходник универсальный с/з 16А	A202 Разветвитель 2 гн. б/з плоский 10 А	A302 Разветвитель 2 гн. с/з плоский 16 А	A203 Разветвитель 3 гн. б/з плоский 10 А	A303 Разветвитель 3 гн. с/з плоский 16 А	АК303 Тройник 3 гн. с/з круглый 16 А
---	---	--	--	--	--	--



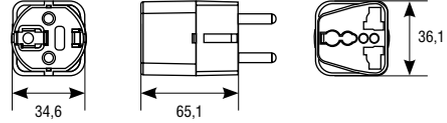
Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры(мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Адаптер-переходник б/з белый 6 А	A109	0,02	300	340×270×525	8,5	30
Переходник универсальный с/з 16 А	1186	0,035	200	420×300×220	7,8	20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

Переходники (адаптеры) клавишные выключатели

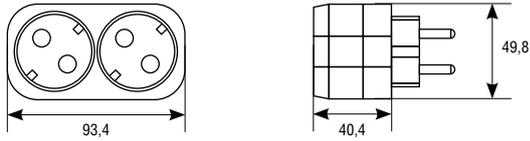
A202



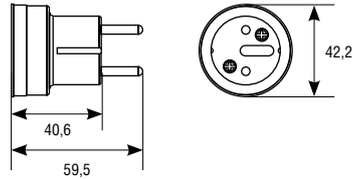
1186



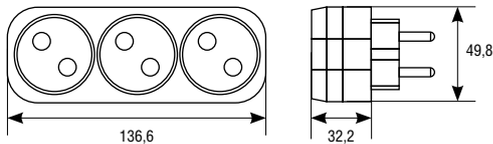
A302



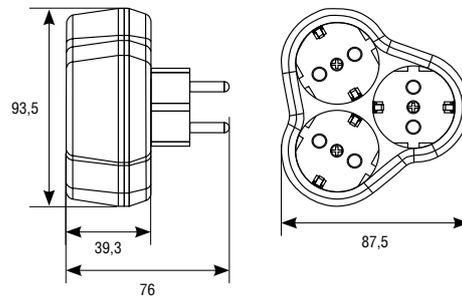
A109



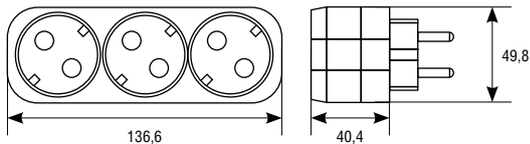
A203



AK303



A303



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

Шнуры с вилкой, Каучуковые соединители.



Шнуры с вилкой

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ОПИСАНИЕ

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Цвет	Тип провода	Длина провода, м	Вес в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
					Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
A1060	белый	ШВВП 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

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 И ПРЕИМУЩЕСТВА

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).

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

602229
Розетка настенная
однофазная с заглушкой



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»



1027
Колодка 2-х местная
однофазная с заглушками



602230
Колодка 3-х местная
однофазная с заглушками

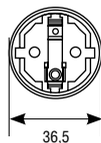
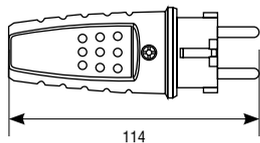


1029
Колодка 4-х местная
однофазная с заглушками

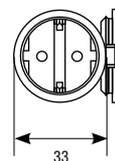
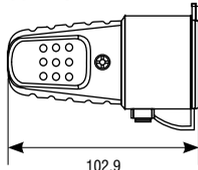


Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Вилка однофазная с ушком	0003	0,05	40	255×215×170	240	525×230×535	16	40
Вилка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

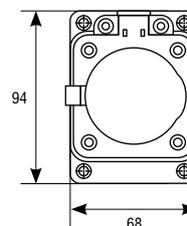
602227



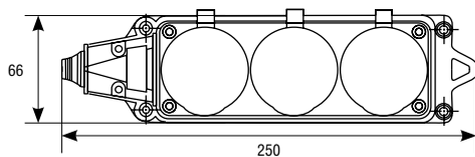
602228



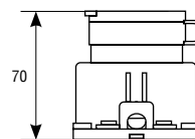
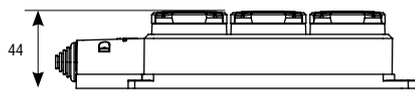
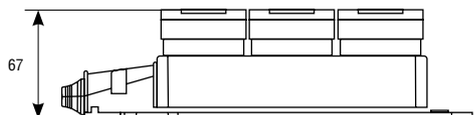
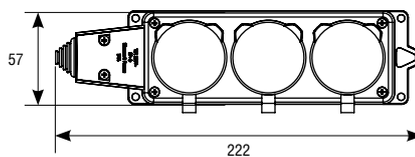
602229



602230



1323



Штепсельные соединители

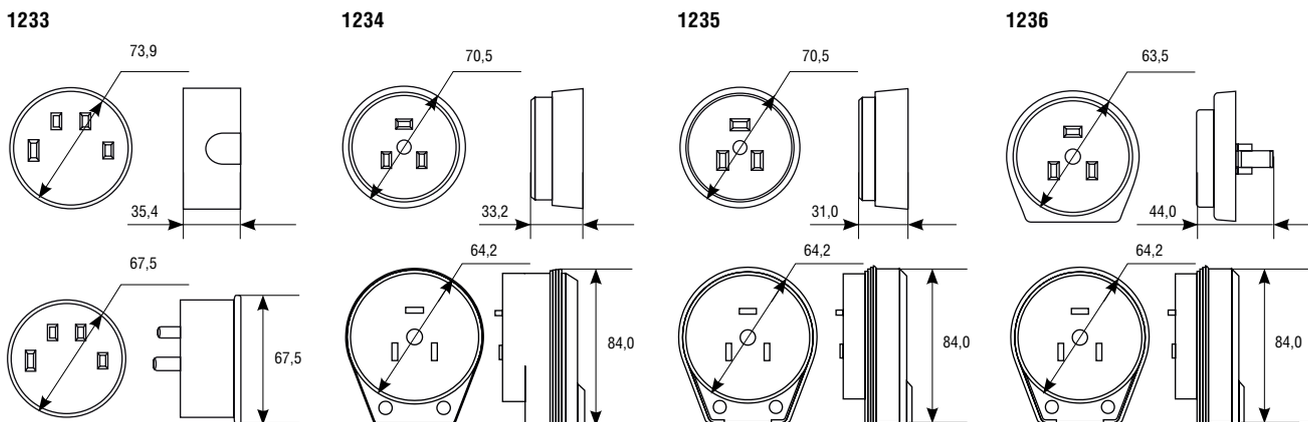


Штепсельные соединители: розетки и вилки предназначены для подсоединения электротехнических устройств к трехфазной или однофазной сети переменного тока напряжением соответственно 250/380 В с потребляемой мощностью до 7 кВт и током до 32 А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Кол-во в групповой упаковке (шт.)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
				Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
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



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

- ▶ 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.
- ▶ 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.
- ▶ Штепсельные розетки ОА0150 и ОА0120 с ПВХ-обливом – это разборные штепсельные переносные розетки повышенной надежности, не уступающие полностью литому не разборному аналогу.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И 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	9,5	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

UNIVERSAL[®]



Бытовые удлинители



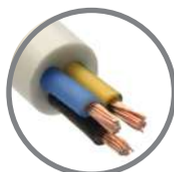
- ▶ Удлинители-шнуры
- ▶ Серия «Стандарт»
- ▶ Серия «Люкс»
- ▶ Серия «Премиум»
- ▶ Сетевые фильтры



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

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

В бытовых удлинителях 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 ИЕС 60884-2-7-2013.



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

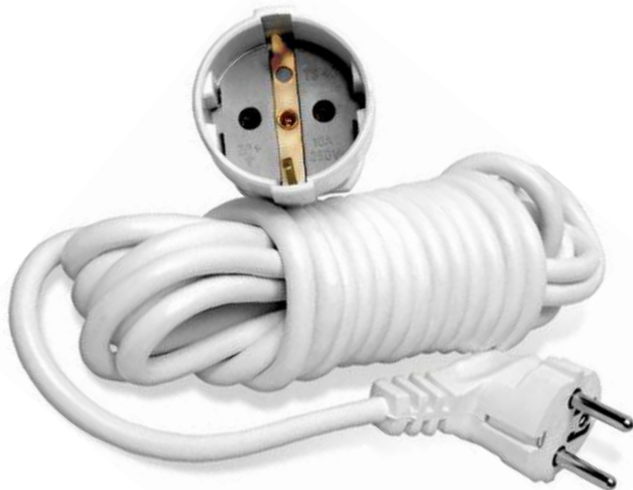


ШВВП – это плоский провод с двумя медными жилами в двойной изоляции из ПВХ



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 2×0,75; ПВС 3×1
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

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)	
УШ-6 б/з	ПВС 2×0,75	1380/6	5568946	3	0,217	50	11,60	380×310×300	50
			5568953	5	0,329	45	15,45	380×310×300	45
УШ-16 с/з	ПВС 3×1	2990/13	5568960	3	0,333	45	15,70	380×310×300	45
			5568977	5	0,465	35	17,00	380×310×300	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

Срок службы
5 лет

Гарантия
3 года

сделано в РОССИИ

EAC



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 перегревов 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 6/3	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 6/3	ШВВП 2×0,75	1300/6	9634578	5	0,268	50	14,400	550×320×240	40

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.

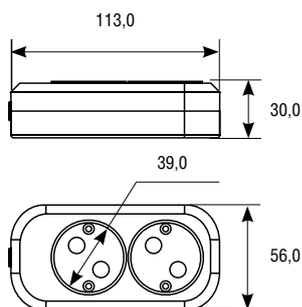


АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

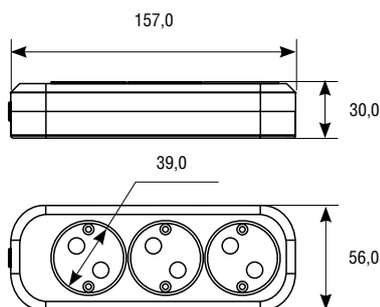
Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
						Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)	
У6-011 2 розетки б/з	ШВВП 2×0,75	1380/6	9631911	2	0,140	70	10,600	380×310×300	60
			9631912	3	0,160	70	12,000	380×310×300	60
			9631913	5	0,222	55	13,000	380×310×300	55
У6-639 3 розетки б/з	ШВВП 2×0,75	1380/6	9631932	2	0,185	55	11,000	380×310×300	55
			9631933	3	0,236	50	12,600	380×310×300	55
			9631934	5	0,236	50	12,600	380×310×300	50
У6-766 4 розетки б/з	ШВВП 2×0,75	1380/6	9631942	2	0,164	50	9,000	380×310×300	50
			9631943	3	0,204	45	10,000	380×310×300	45
			9631944	5	0,280	40	12,000	380×310×300	40

ГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

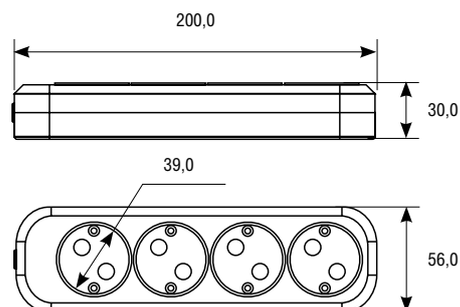
У6-011



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
У10-553, У10-554, У10-555 ПВС 3×0,75 мм²

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

ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

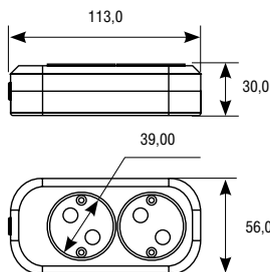
Главное отличие удлинителей этой серии от серии «Стандарт» – использование провода ПВС пятого класса гибкости с усиленной (более толстой) двойной изоляцией из ПВХ, более надежного, чем провод ШВВП.

Удлинители серии производятся как с заземлением, так и без.

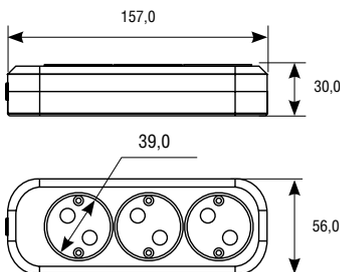
- ▶ **Цвет:** белый
- ▶ Латунные наконечники не допускают распушение жилы провода, подрезание проволочек крепежным винтом и обеспечивают достаточную площадь контакта между жилой и удлинителем
- ▶ Вставка из негорючего материала обеспечивает пожаробезопасность удлинителя.
- ▶ Крепежное отверстие на задней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

ГАБАРИТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

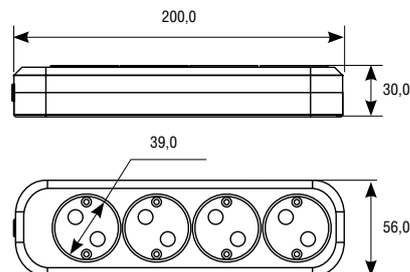
У6-011М



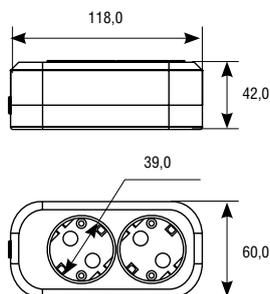
У6-639М



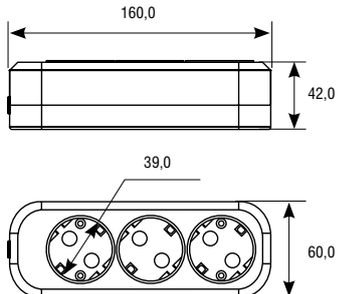
У6-766М



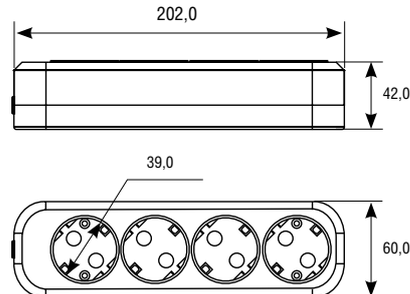
У10-553



У10-554



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)	
У6-011М (2 розетки) б/з	ПВС 2×0,75	1380/6	011М-02	2	0,200	60	12,800	500×304×300	60
			011М-03	3	0,240	50	13,400	500×304×300	50
			011М-05	5	0,350	40	14,700	500×304×300	40
	ПВС 2×1	2300/10	011М-07	7	0,457	35	16,500	500×304×300	35
			011М-10	10	0,600	30	18,600	500×304×300	30
У6-639М (3 розетки) б/з	ПВС 2×0,75	1380/6	639М-02	2	0,222	45	11,000	380×310×300	45
			639М-03	3	0,267	45	13,200	500×304×300	45
			639М-05	5	0,371	35	15,000	500×304×300	35
	ПВС 2×1	2300/10	639М-07	7	0,500	30	15,600	380×310×300	30
			639М-10	10	0,640	25	16,500	380×310×300	20
У6-766М (4 розетки) б/з	ПВС 2×0,75	1380/6	766М-02	2	0,244	45	12,200	500×304×300	45
			766М-03	3	0,300	40	13,000	500×304×300	40
			766М-05	5	0,400	30	13,000	500×304×300	30
	ПВС 2×1	2300/10	766М-07	7	0,520	25	13,200	380×310×300	25
			766М-10	10	0,650	20	13,800	380×310×300	20
У10-553 (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
У10-554 (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
У10-555 (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	23000/2990/3680 Вт
Номинальный ток	10/16 А
Материал корпуса	АБС-пластик
Тип провода: E-202, E-203, E-204 E-302, E-303, E-304, S-303, S-304	ПВС 2×0,75 мм 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	
			2300/10	5564573	10	1,000	20	19,000	500×304×300	20
S-304 (4 розетки) с выключателем с/з	ПВС 3×1	3680/16	9634419	2	0,350	40	23,800	500×304×450	40	
		2990/13	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 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)	
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
			2990/13	2990/13	2990/13	2990/13	2990/13	2990/13	2990/13

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: 3, сечением 0,75мм².
- ▶ удлинители позволяют подключить приборы мощностью до 2300 Вт.
- ▶ с заземлением;



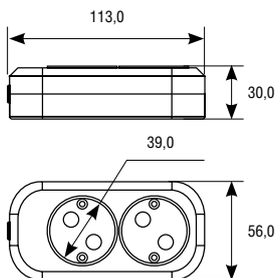
АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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	2300/10	9631959	2	0,200	50	10,700	500×304×300	50
			9631960	3	0,254	50	13,400	500×304×300	50
			9631961	5	0,350	40	14,700	500×304×300	40
			9631962	7	0,450	30	14,200	380×310×300	30
		ПВС 2×1		9634265	10	0,600	30	19,000	500×304×300

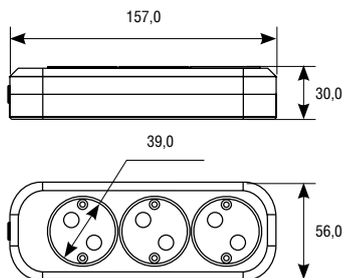
Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура, (м)	Вес в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Габаритные размеры (мм)	
E-203 (3 розетки) без выключателя б/з	ПВС 2×0,75	2300/10	9631963	2	0,226	50	12,000	500×304×300	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 ПАРАМЕТРЫ

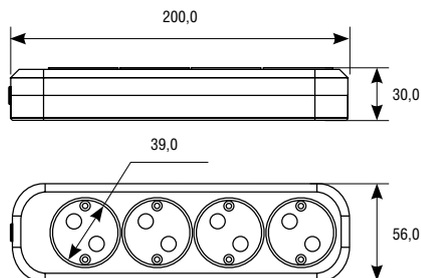
E-202



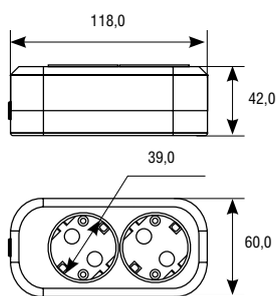
E-203



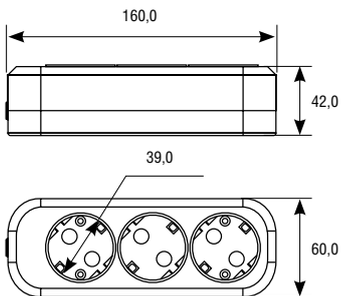
E-204



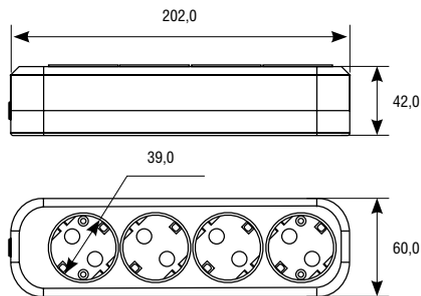
E-302



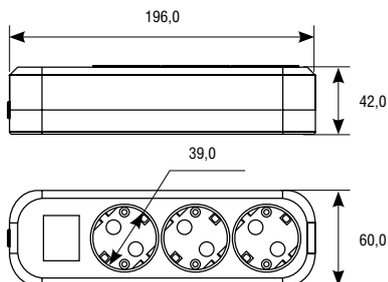
E-303



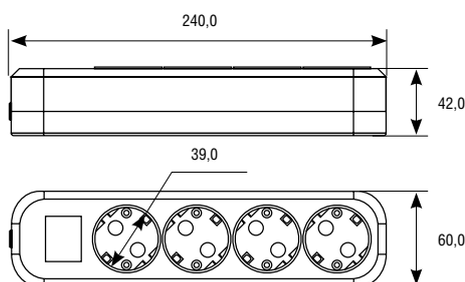
E-304



S-303



S-304





Гарантия
3 года

EAC

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

КОНСТРУКЦИЯ

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

2 розетки						3 розетки					
Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия товара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода	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	1300 б/з	481S-0301	1,5	55	55	ШВВП
	481S-0203	3	60	60			481S-0303	3	55	55	
	481S-0205	5	55	55			481S-0305	5	50	50	
2200 б/з	481S-1201	1,5	60	60	ПВС	2200 б/з	481S-1301	1,5	45	45	ПВС
	481S-1203	3	50	50			481S-1303	3	45	45	
	481S-1205	5	40	40			481S-1305	5	35	35	
	481S-1207	7	35	35			481S-1307	7	30	30	
	481S-1210	10	30	30			481S-1310	10	25	25	
2200 с/з	481S-9201	1,5	50	50	ПВС	2200 с/з	481S-9301	1,5	35	35	ПВС
	481S-9203	3	40	40			481S-9303	3	35	35	
	481S-9205	5	30	30			481S-9305	5	30	30	
	481S-9207	7	30	30			481S-9307	7	30	30	
	481S-9210	10	25	25			481S-9310	10	25	25	
3500 с/з	481S-6201	1,5	50	50	ПВС	3500 с/з	481S-6301	1,5	35	35	ПВС
	481S-6203	3	40	40			481S-6303	3	35	35	
	481S-6205	5	30	30			481S-6305	5	30	30	
	481S-6207	7	30	30			481S-6307	7	30	30	
	481S-6210	10	25	25			481S-6310	10	25	25	

3 розетки с выключателем

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



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	





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.

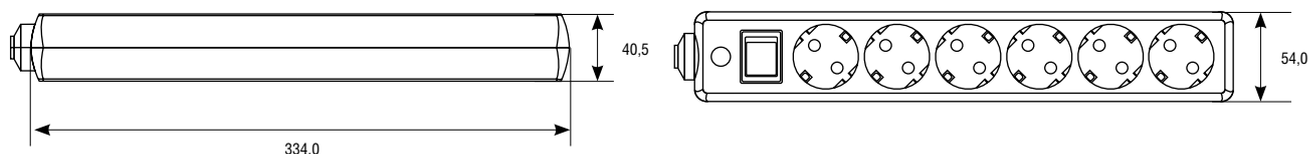
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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
Цвет	белый, светло-серый, черный

ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Рабочая длина кабеля **от 1,8 до 10 метров** покрывает 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
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

Гарантия
3 года

EAC

Сетевые фильтры
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

Гарантия
3 года

EAC

Сетевые фильтры СОЮЗ в гофроупаковке



Теперь Сетевой фильтр Союз доступен в новой премиальной упаковке из гофрокартона.

В данной упаковке выпускаются все наименования удлинителей, т.е. три варианта цвета корпуса и четыре варианта длин шнура.

Наличие гофрокартонной упаковки обозначено добавлением литеры "К" к цифровому индексу артикула.

► Новый дизайн упаковки фильтра позволит удобно и презентабельно разместить товар на полках!

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)		
1324К	белый	3×0,75	2200	10	30	9	380×310×300	1,5м	30
1340К	белый	3×0,75	2200	10	30	9,5	380×310×300	1,8 м	30
1325К	белый	3×0,75	2200	10	30	12,2	500×304×300	3 м	30
1327К	белый	3×0,75	2200	10	25	13,5	500×304×300	5 м	25
1328К	серый	3×0,75	2200	10	30	9	380×310×300	1,5м	30
1341К	серый	3×0,75	2200	10	30	9,5	380×310×300	1,8 м	30
1329К	серый	3×0,75	2200	10	30	12,2	500×304×300	3 м	30
1330К	серый	3×0,75	2200	10	30	13,5	500×304×300	5 м	25
1335К	черный	3×0,75	2200	10	30	9	380×310×300	1,5 м	30
1342К	черный	3×0,75	2200	10	30	9,5	380×310×300	1,8 м	30
1336К	черный	3×0,75	2200	10	30	12,2	500×304×300	3 м	30
1337К	черный	3×0,75	2200	10	30	13,5	500×304×300	5 м	30



Ручные светильники 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 Розетка
- 8 Провод ПВС
- 9 Пластиковый корпус
- 10 Противоизломный элемент – продлевает срок службы изделия



ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ С РОЗЕТКОЙ

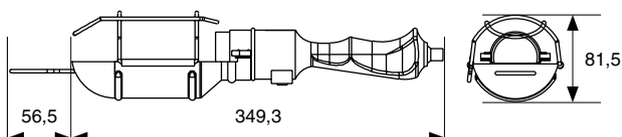
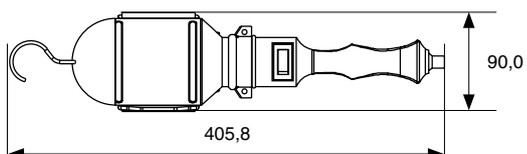
Мощность источника света, Вт, не более	Тип провода	Артикул	Длина шнура (м)	Транспортная упаковка		Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
				Количество (шт.)	Габаритные размеры (мм)	
60	ПВС 2×0,75	966U-0205	5	15	500×304×300	15
		966U-0207	7	20	500×304×450	20
		966U-0210	10	20	500×304×450	20
		966U-0212	12	10	380×310×300	10
		966U-0215	15	10	500×304×300	10
		966U-0220	20	10	500×304×300	10
		966U-0225	25	10	500×304×450	10
		966U-0230	30	8	500×304×450	8

ПЕРЕНОСНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ БЕЗ РОЗЕТКИ

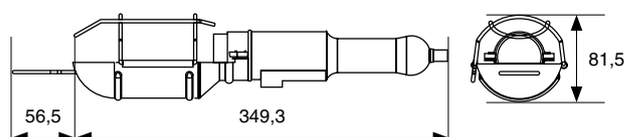
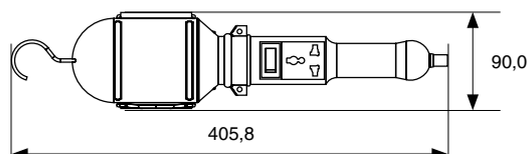
Мощность источника света, Вт, не более	Тип провода	Артикул	Длина шнура (м)	Транспортная упаковка		Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
				Количество (шт.)	Габаритные размеры (мм)	
60	ПВС 2×0,75	966U-0103	3	15	500×304×300	15
		966U-0105	5	15	500×304×300	15
		966U-0107	7	20	500×304×450	20
		966U-0110	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

Светильник ручной



Светильник переносной с розеткой





Силовые удлинители

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

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



ПВХ – 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.



«Практик» – наиболее экономичная серия силовых удлинителей UNIVERSAL.

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

ОПИСАНИЕ

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

Удлинители серии поставляются в пакетах с вырубной усиленной ручкой, для удобства хранения и транспортирования.

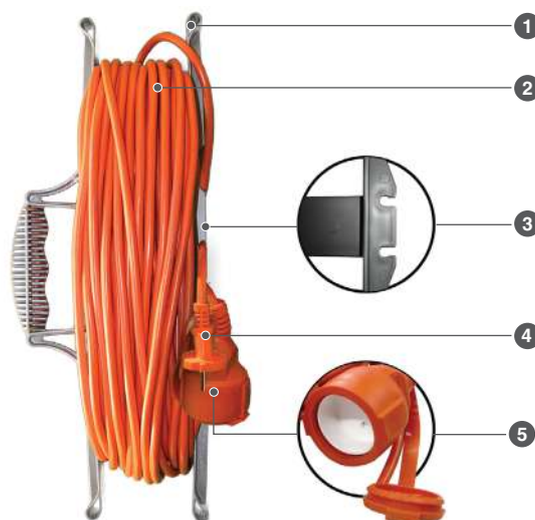
По своему устройству серия подразделяется на удлинители-шнуры (УШ-6, УШ-10, УШ-16), удлинители-шнуры на рамке (УШ-6, УШ-10), удлинители на катушке (У10-027, У10-028).

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 ПВС (ГОСТ 7399-97), 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	ПВС 2×0,75	1300/6	9632014	10	0,9	15	13,70	500×304×450	15	15
			9632016	20	1,4	12	18,00	500×304×450	12	12
			9632018	30	2,1	10	21,70	500×304×450	10	10
			9632019	40	2,6	8	21,50	500×304×450	8	8
			9632020	50	3,2	6	19,80	500×304×300	6	6
УШ-10 рамка б/з	ПВС 2×1	2200/10	9632789	10	0,9	15	15,1	500×304×450	15	15
			9632791	20	1,6	12	20,2	500×304×450	12	12
			9632793	30	2,3	10	23,6	500×304×450	10	10
			9632794	40	2,9	8	24,4	500×304×450	8	8
			9632795	50	3,6	6	22,5	500×304×300	6	6
УШ-10 рамка с/з	ПВС 3×0,75	2200/10	9632021	10	1,0	15	15,60	500×304×450	15	15
			9632022	20	1,7	12	20,80	500×304×450	12	12
			9632024	30	2,3	10	24,30	500×304×450	10	10
			9632025	40	3,0	8	25,00	500×304×450	8	8
			9632026	50	3,7	6	23,10	500×304×300	6	6

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 (ГОСТ 7399-97) 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 позволяют подключить прибор мощностью 1300, 2200 и 3500 Вт.



УСТРОЙСТВО

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	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
			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 небыющаяся 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
	ПВС 3×1	2200/10	1677	30	3,7	1	4,10	275×225×355	1	1
			1678	40	4,4	1	4,80	275×225×355	1	1



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

ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

Многофункциональные удлинители серии «Компакт» 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 смотать/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

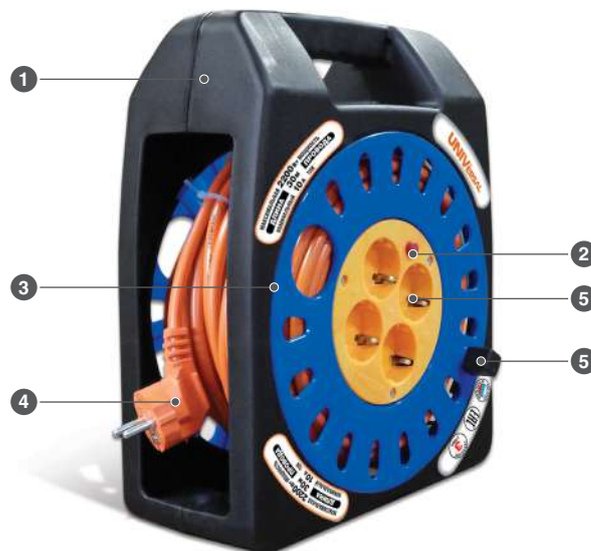
Корпус этой модели состоит из двух боковых стенок, между которыми размещена кабельная катушка.

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

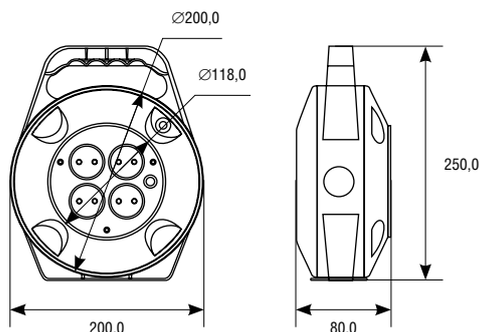


АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

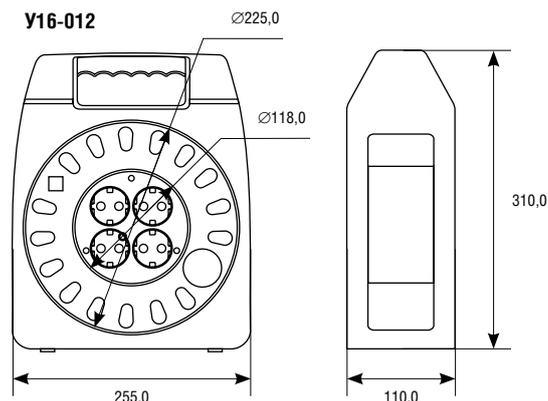
Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Размер (мм)	
У16-012 б/з	ПВС 2×1	2200/10	9644185	20	2,1	4	9,1	500×304×300	4
			9634179	30	2,7	4	11,8	500×304×300	4
			9634180	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**
 - ▶ **BEM-250**
 - ▶ **BEM-250 IP44**

BEM-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 изготавливают 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).

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)	
BEM-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
BEM-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

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 (ГОСТ 7399-97) сечением 3×1 мм² и 3×1,5 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
			9634176	50	6,8	7,20	1	275×225×355	1
	ПВС 3×2,5	3500/16	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



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** (ГОСТ 7399-97), так и с проводом **КГ** (кабель силовой гибкий с резиновой оболочкой и изоляцией по ГОСТ 24334-80), позволяющим эксплуатацию удлинителей при минусовых температурах.

Модельный ряд удлинителей «Гранд» делится:

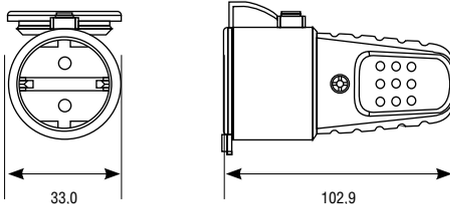
- ▶ удлинители-шнуры,
- ▶ удлинители с колодкой
- ▶ удлинители на катушке.

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**

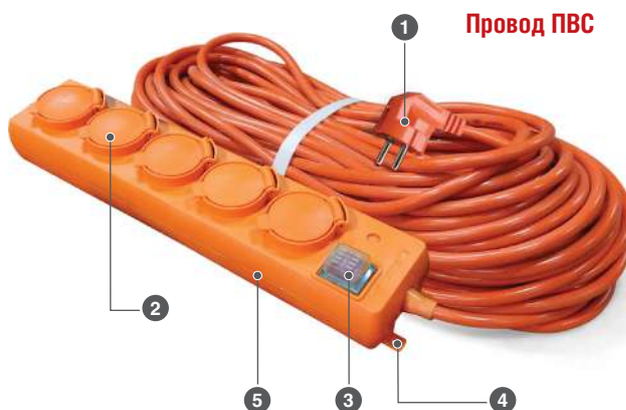
У10-026 IP44

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

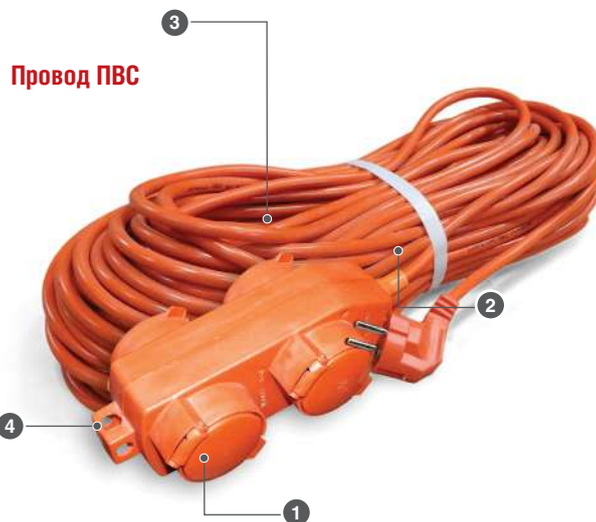
АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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	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	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			

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 ПВС



Провод КГ

- 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	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
c/з	ПВС 3×1,5	3500/16	9633860	10	1,4	10	14,5	500×304×300	10	10
9633861			20	2,5	8	20,6	500×304×300	8	8	
9633862			30	3,6	7	25,9	500×304×300	7	7	
9633864			50	5,8	4	24,0	500×304×300	4	4	

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 (ГОСТ 24334-80) 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

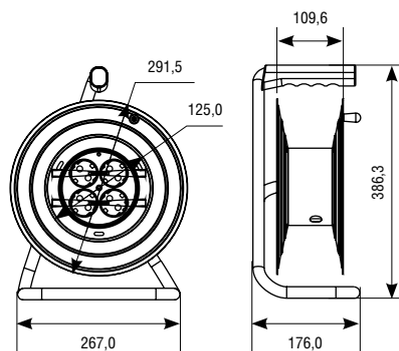
- ▶ Прямая каучуковая вилка с никелированным штифтом и степенью защиты IP44.
- ▶ 4 профессиональные розетки с подпружиненной крышкой
- ▶ Шнур КГ сечением 3×1,5 мм².
- ▶ Диапазон рабочих температур -50°/+40°С.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

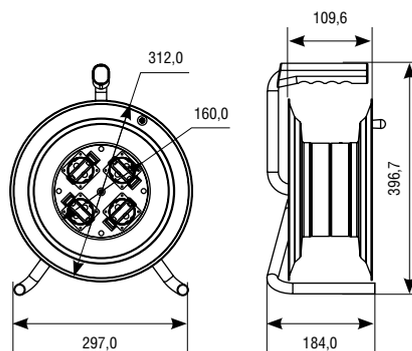
Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Минимальная партия, шт.	Кратность отгрузки, шт.
						Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)		
ВЕМ-259 IP44 с/з	КГ 3×1,5	3500/16	9632972	30	5,8	1	6,197	320×200×410	1	1
			9632973	40	6,7	1	7,178	320×200×410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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

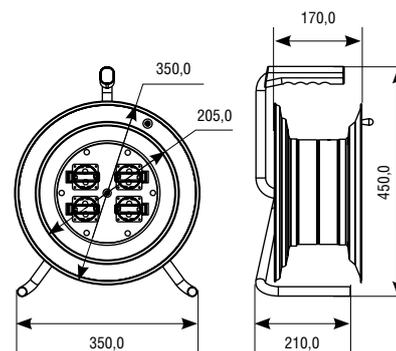
У16-041 IP44



У16-046 IP44



ВЕМ-259 IP44



Удлинитель "СОЮЗ" создан для тех, кому нужен простой и надежный удлинитель без дополнительных "наворотов", таких как термо-реле, покрытые хромом контакты и проч.

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



Удлинитель-шнур на рамке



Удлинитель-шнур

Силовые удлинители-шнуры на рамке

ПРИМЕНЕНИЕ

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

КОНСТРУКЦИЯ

В удлинителях используется **провод повышенной гибкости в двойной изоляции, армированный 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	



Силовые удлинители на пластиковой катушке

ПРИМЕНЕНИЕ

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

КОНСТРУКЦИЯ

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

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

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

с четырьмя розетками,
с одной разборной розеткой.

► Удлинители этого типа идеальны для подключения газонокосилок.

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

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			
3700 с/з	481S-3602	20	1	1	ПВС
	481S-3603	30			
	481S-3604	40			
4000 б/з	481S-3802	20	1	1	ПВС
	481S-3803	30			
	481S-3804	40			
4000 с/з	481S-3702	20	1	1	ПВС
	481S-3703	30			
	481S-3704	40			
	481S-3705	50			
	481S-3705	50			

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			
	481S-2405	50			

Гарантия
3 года



Силовые удлинители на металлической катушке

ПРИМЕНЕНИЕ

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

КОНСТРУКЦИЯ

- ▶ Металлическая катушка.
- ▶ Стальная стойка, окрашенная с помощью порошковой технологии.
- ▶ В корпусе имеется вставка с четырьмя розетками с заземлением или без заземления.
- ▶ 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			
	481S-4003.	30			
4000 с/з	481S-4004.	40	1	1	КГ
	481S-4005.	50			



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	



Светодиодная продукция



- ▶ Светодиодные светильники
- ▶ Светодиодные лампы



Светодиодные прожекторы

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.

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. Прожектора 10, 20, 30, 50Вт имеют пластиковую рамку, обеспечивающую дополнительную защиту при монтаже и эксплуатации.
- ▶ 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)	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	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



Светильники СПП (ЖКХ)

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	140×40	0,090	4000	40	390×290×290	4,3
1463	8	круг	75	650	140×40	0,090	6500	40	390×290×290	4,3
1464	8	овал	75	650	178×85×40	0,075	4000	40	390×330×180	3,6
1465	8	овал	75	650	178×85×40	0,075	6500	40	390×330×180	3,6
1466	12	круг	100	970	140×40	0,090	4000	40	390×290×290	4,3
1467	12	круг	100	970	140×40	0,090	6500	40	390×290×290	4,3
1468	12	овал	100	970	178×85×40	0,075	4000	40	390×330×180	3,6
1469	12	овал	100	970	178×85×40	0,075	6500	40	390×330×180	3,6
1470	18	круг	150	1440	175×40	0,150	4000	40	420×350×350	6,8
1471	18	круг	150	1440	175×40	0,150	6500	40	420×350×350	6,8
1472	18	овал	150	1440	178×85×40	0,135	4000	40	420×420×210	6,1
1473	18	овал	150	1440	178×85×40мм	0,135	6500	40	420×420×210	6,1



Светильники СПП(ЖКХ) с оптико-акустическим датчиком



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



Светильники светодиодные декоративные

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

Представлены в шести 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

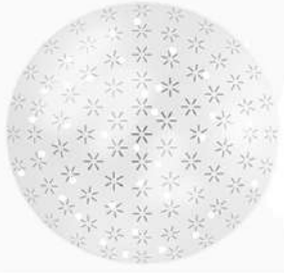
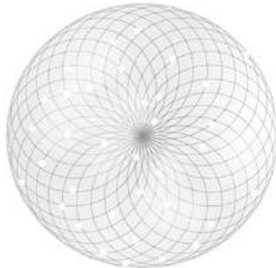
Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,5
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	70 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от +1 до +40°C
Срок службы	более 10 лет

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.



АССОРТИМЕНТ СВЕТИЛЬНИКОВ:

Арти-кул	Фото	Арти-кул	Фото	Арти-кул	Фото
1712	ОРИОН (с эффектом звездного неба) 	1700	СИРИУС 	1694	АЛЬТАИР 
1713		1701		1695	
1714		1702		1696	
1715		1703		1697	
1716		1704		1698	
1717		1705		1699	
1769		1741		1757	
1770		1742		1758	
1771		1743		1759	
1772		1744		1760	
1104	КАССИОПЕЯ (с эффектом звездного неба) 	1706	ПАНДОРА 	1688	ВЕНЕРА 
1105		1707		1689	
1106		1708		1690	
1107		1709		1691	
1108		1710		1692	
1109		1711		1693	
1745		1763		1751	
1746		1764		1752	
1747		1765		1753	
1748		1766		1754	

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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)
1700 1104 1688	12	100	850	Ø215x50	260	4000	40	575x475x474	11,94
1694 1706 1712									
1701 1105 1689	12	100	850	Ø215x50	260	6500	40	575x475x474	11,94
1695 1707 1713									
1702 1106 1690	18	150	1260	Ø260x55	360	4000	40	620x560x565	15,9
1696 1708 1714									
1703 1107 1691	18	150	1260	Ø260x55	360	6500	40	620x560x565	15,9
1697 1709 1715									
1704 1108 1692	24	200	1680	Ø320x60	570	4000	40	675x360x700	12,5
1698 1710 1716									
1705 1109 1693	24	200	1680	Ø320x60	570	6500	40	675x360x700	12,5
1699 1711 1717									
1741 1745 1751	36	240	2500	Ø370x60	730	6500	20	770x390x760	16,3
1757 1763 1769									
1742 1746 1752	48	360	3300	Ø370x60	780	6500	20	770x390x760	17,3
1758 1764 1770									
1743 1747 1753	60	450	4200	Ø490x80	1000	6500	10	520x520x880	11,5
1759 1765 1771									
1744 1748 1754	72	600	5000	Ø490x80	1100	6500	10	520x520x880	12,5
1760 1766 1772									

■ НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА



Светодиодные модули с драйвером

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°С
Срок службы	более 10 лет

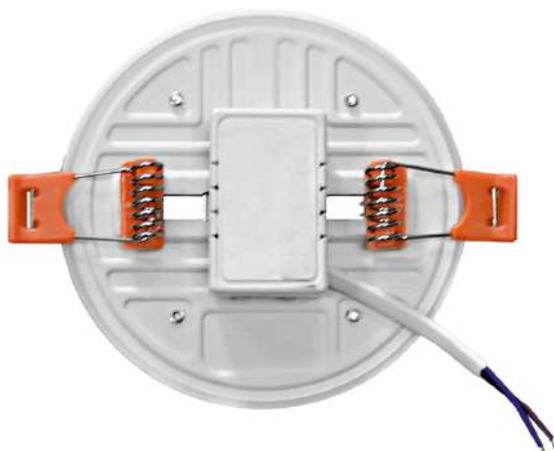
ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ 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.

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

НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА



Безрамочные встраиваемые светодиодные светильники

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

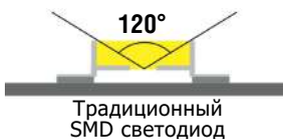
Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,5
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	80 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от +1 до +40°C
Срок службы	более 10 лет

ПРЕИМУЩЕСТВА

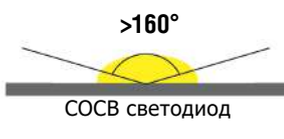
- ▶ Регулируемые элементы крепления;
- ▶ Безрамочный дизайн;
- ▶ Отсутствие пульсации светового потока;
- ▶ Угол светораспределения 180°;
- ▶ Равномерное распределение света;
- ▶ LED драйвер в комплекте.

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	80	445×385×260	13,1
1589	12	100	960	120×35	50-80	0,165	6500	80	445×385×260	13,1
1590	18	150	1400	120×35	50-80	0,165	4000	80	445×385×260	13,1
1591	18	150	1400	120×35	50-80	0,165	6500	80	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



Традиционный SMD светодиод



COCB светодиод

Рис.1 Угол распределения светового потока.

Светодиодные линейные светильники СПО

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
Кэффициент мощности (cos φ)	>0,6
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	80 Лм/Вт
Кэффициент 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)
- ▶ Улучшенный теплоотвод за счет крепления светодиодов непосредственно к плате (рис. 2)
- ▶ Работают без пульсации, не вызывают утомление глаз
- ▶ Бесшумная работа
- ▶ Простота подключения и монтажа



Традиционный SMD светодиод



COCB светодиод

Рис.2 Теплоотвод светодиодов.

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

НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА



Светодиодные линейные светильники ДПО "Призма"

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

Светильники светодиодные предназначены для внутреннего освещения помещений.

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Крепежные элементы входят в комплект
- ▶ Не требуется обслуживание по замене ламп
- ▶ Широкий угол рассеивания (рис.1)
- ▶ Улучшенный теплоотвод за счет крепления светодиодов непосредственно к плате (рис. 2)
- ▶ Работают без пульсации, не вызывают утомление глаз
- ▶ Бесшумная работа
- ▶ Простота подключения и монтажа

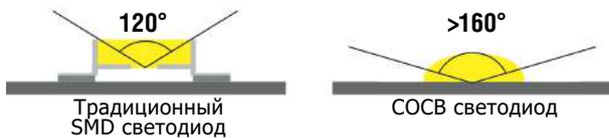


Рис.1 Угол распределения светового потока.



Рис.2 Теплоотвод светодиодов.

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

■ НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА



Светодиодные линейные светильники СПБ Т5

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
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,5
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

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

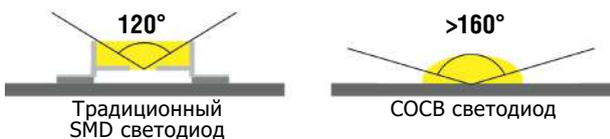


Рис.1 Угол распределения светового потока.



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 линейные светильники ДСП IP65

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 подвешного 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



Светодиодные светильники ДСП IP65

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

НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА





Светильник для использования со светодиодными лампами GX53

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

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

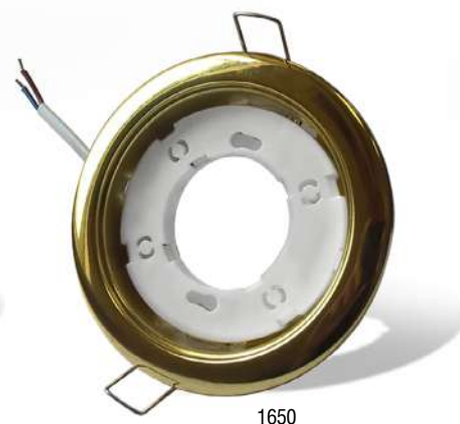
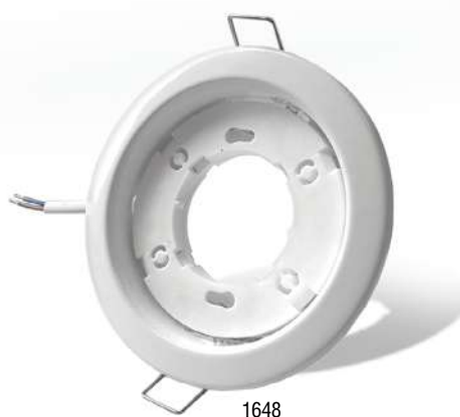
Светильники имеют классический дизайн, низкую теплоотдачу и простой монтаж

Рекомендуется использовать со светодиодными лампами GX53 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



Светодиодные лампы общего назначения



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	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)
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	60×102	44	200°	2700	E27	A60	100	625×315×235	4,93
1623	15	120	1200	60×102	44	200°	4000	E27	A60	100	625×315×235	4,93
1624	15	120	1200	60×102	44	200°	6500	E27	A60	100	625×315×235	4,93
1806	18	150	1620	60×120	48	200°	2700	E27	A60	100	625×315×235	5,31
1615	18	150	1620	60×120	48	200°	4000	E27	A60	100	625×315×235	5,31
1616	18	150	1620	60×120	48	200°	6500	E27	A60	100	625×315×235	5,31
1807	20	180	1800	65×124	50	270°	2700	E27	A60	100	635×315×265	5,53
1560	20	180	1800	65×124	50	270°	4000	E27	A60	100	635×315×265	5,53
1561	20	180	1800	65×124	50	270°	6500	E27	A60	100	635×315×265	5,53
1808	25	200	2250	70×129	53	270°	2700	E27	A65	100	675×340×275	5,83
1557	25	200	2250	70×129	53	270°	4000	E27	A65	100	675×340×275	5,83
1558	25	200	2250	70×129	53	270°	6500	E27	A65	100	675×340×275	5,83



Светодиодные лампы GX53



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

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

Рекомендуется использовать со светильниками GX53 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

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



Декоративные светодиодные лампы «Свеча на ветру»

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



Гарантия
2 года

Декоративные светодиодные лампы «Свеча»

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
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)
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 лампы

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

Идеально подойдут 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



R63



R50

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

НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА



Декоративные светодиодные лампы «Шар»

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

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

Светодиодные лампы акцентного освещения

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

Поставляются с цоколями 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

НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА



Светодиодные трубчатые лампы T8

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



Гарантия
2 года



Светодиодные лампы высокой мощности

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
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

- ▶ 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

НОВИНКИ АССОРТИМЕНТА

EAC

Гарантия
2 года



Светодиодные лампы высокой мощности серия "ProСвет"

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.

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.

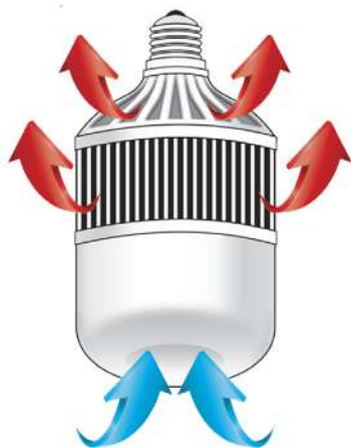
АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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 - 250	13500	170×285	310	220°	6500	E27/E40	T150	20	780×360×590	8,6



Гарантия
2 года

Светодиодные лампы высокой мощности серия "ProCвет"



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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Кэффициент мощности (cos φ)	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	85 Лм/Вт
Кэффициент 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)
1112	80	ДРЛ - 250	6800	135×236	600	220°	4000	E27/E40	T135	30	710×430×500	14,64
1113	80	ДРЛ - 250	6800	135×236	600	220°	6500	E27/E40	T135	30	710×430×500	14,64
1114	100	ДРЛ - 250	8500	152×260	700	220°	4000	E40	T152	30	795×485×550	19,58
1123	100	ДРЛ - 250	8500	152×260	700	220°	6500	E40	T152	30	795×485×550	19,58
1503	150	ДРЛ - 400	12800	168×275	910	220°	4000	E40	T168	20	870×355×580	18
1504	150	ДРЛ - 400	12800	168×275	910	220°	6500	E40	T168	20	870×355×580	18



Тестер для проверки светотехнической продукции



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 тактовой группой. В комплект входит адаптер E27 / i3.

Инструкция по эксплуатации.

- ▶ Тестер оснащён шнуром с вилкой и работает от напряжения 230 Вольт.
- ▶ Необходимо вставить вилку в розетку, установить 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



Кабель бухтованный

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

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.

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	Букта, (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

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 гофрощик.

Бытовые удлинители:

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

Сетевые фильтры:

- индивидуальная коробочка;
- транспортная упаковка.

*электропатроны в зависимости от артикула могут поставляться как в индивидуальном пакете, так и с индивидуальной этикеткой

**у колодок, адаптеров и разветвителей групповая упаковка отсутствует

UNIVERSAL Серия «Бриллиант»		Выключатель двухклавишный с подсветкой	
Срок службы – не менее 40 000 циклов («включено»–«выключено») ТР ТС 004/2011		Артикул: 7947410 Напряжение: ~250 В Частота тока: 50 Гц Номинальный ток: 10 А Максимальная нагрузка: 2200 Вт Степень защиты: IP20	Материал корпуса: ABS-пластик Цвет: белый
Изготовитель: Частное ОУИ Интернешнл Трейд Корпорейшн, № 711, Сек. Дамаскоу, ш. Венякоу, г. Вонгчену КНР Импортер: ООО «Электросервис», 143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, Советская ул., 83, оф. 1 Изготовлено по заказу: ООО «Электросервис», 143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, Советская ул., 83, оф. 1		 4 607107 1947 0	



Индивидуальный пакет электроустановочных изделий с этикеткой

ИНДИВИДУАЛЬНАЯ УПАКОВКА

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

Евроразъем 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 штрихкод 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)



<p>Серия «Бриллиант»</p> <p>Срок службы – не менее 40 000 циклов («включено»–«выключено») TP TC 004/2011</p> <p><small>Изготовитель: Членская Оуэй Интернешнл Трейд Корпорейшн, № 711, Сек. Дунцзюу, ш. Венъюу, г. Венъюу КНР Импортер: ООО «Электросервис», 143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, Советская ул., 83, оф.1 Изготовлено по заказу: ООО «Электросервис», 143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, Советская ул., 83, оф.1</small></p>	<p>Выключатель двухклавишный с подсветкой</p>		<p>Количество в упаковке: 10 шт.</p> <p>Цвет: Белый</p>
	<p>Артикул 7947410</p> <p>Напряжение ~250 В</p> <p>Частота тока 50 Гц</p> <p>Номинальный ток 10 А</p> <p>Максимальная нагрузка 2200 Вт</p> <p>Степень защиты IP20</p> <p>№ партии _____ Дата партии _____</p>	<p>Материал корпуса: АБС-пластик</p>	
<p>4 607 107 941 44 9</p>			

ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА



<p>Серия «Бриллиант»</p> <p>Срок службы – не менее 40 000 циклов («включено»–«выключено») TP TC 004/2011</p> <p><small>Изготовитель: Членская Оуэй Интернешнл Трейд Корпорейшн, № 711, Сек. Дунцзюу, ш. Венъюу, г. Венъюу КНР Импортер: ООО «Электросервис», 143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, Советская ул., 83, оф.1 Изготовлено по заказу: ООО «Электросервис», 143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, Советская ул., 83, оф.1</small></p>	<p>Выключатель двухклавишный с подсветкой</p>		<p>Количество в упаковке: 100 шт.</p> <p>Размер упаковки: 485x285x305</p> <p>Вес упаковки: 11 кг</p> <p>Цвет: Белый</p>
	<p>Артикул 7947410</p> <p>Напряжение ~250 В</p> <p>Частота тока 50 Гц</p> <p>Номинальный ток 10 А</p> <p>Максимальная нагрузка 2200 Вт</p> <p>Степень защиты IP20</p> <p>№ партии _____ Дата партии _____</p>	<p>Материал корпуса: АБС-пластик</p>	
<p>4 607 107 941 44 3</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.