

Каталог
электротехнической
продукции

2023

— Издание I —

UNIVERSAL

Каталог продукции 2023

содержание

ВАЖНО!!!

- Содержание интерактивно, при нажатии на раздел вы переходите на нужную страницу.
- Вернуться 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
Штепельные вилки	46
Электропатроны	48
Переносные многоместные розетки (колодки) UNIVersal	52
Переносные многоместные розетки (колодки)"IONICH"	54
Переходники (адаптеры) и разветвители	56
Клавишные выключатели	57
Шнуры с вилкой	58
Каучуковые соединители	58
Штепельные соединители	63
Штепельные розетки	64
Бытовые удлинители	66
Удлинители-шнуры	67
Серия «Стандарт»	68
Серия «Люкс»	70
Серия «Премиум»	72
Бытовые удлинители СОЮЗ	75
Сетевые фильтры	77
Светильники ручные и переносные	80
Силовые удлинители	82
Серия «ПРАКТИК»	83
Серия «КОМПАКТ»	86
Серия «ПРИОРИТЕТ»	88
Серия «ГРАНД»	90
Силовые удлинители СОЮЗ	95
Светодиодная продукция	99
Светодиодные прожекторы	100
Светодиодные светильники СПП (ЖКХ)	101
Светодиодные светильники СПП (ЖКХ) с ДД	102
Светодиодные декоративные светильники	103
Светодиодные модули с драйвером	105
Светодиодные встраиваемые светильники	106
Светодиодные светильники СПО	107
Светодиодные светильники ДПО "Призма"	108
Светодиодные светильники СПБ Т5	109
Светодиодные светильники ДСП IP65	110
Светодиодные светильники ДСП IP65 узкие	111
Светодиодные для использования с лампами GX53	112
Светодиодные лампы общего назначения	113
Светодиодные лампы GX53	114
Светодиодные лампы "Свеча на ветру"	115
Светодиодные лампы "Свеча"	116
Светодиодные лампы рефлекторного освещения	117
Светодиодные лампы "Шар"	118
Светодиодные лампы акцентного освещения	119
Светодиодные лампы-трубы Т8	120
Светодиодные лампы высокой мощности	121
Тестер для проверки светодиодной продукции	124
Кабельное оборудование	125
Упаковка и маркировка	127

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 среднеченевой 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 среднедневного 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 – дистрибуторов. 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"



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

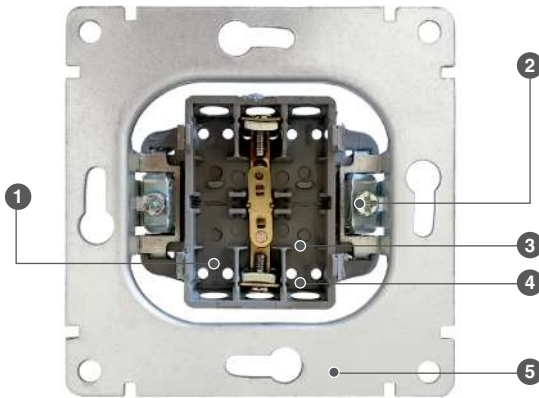
- Корпус из АБС-пластика, отличается идеальным глянцем, устойчив к механическим повреждениям и воздействию солнечного света;
- Крепление монтажной пластины с помощью винтов или лапок;
- Винтовой регулятор облегчает монтаж и демонтаж изделий;
- Керамическое основание у розеток и из негорючего пластика 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;
- Блокное 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

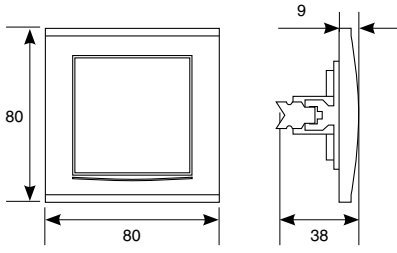
Выключатели



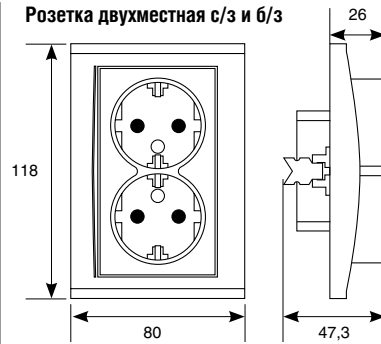
- ① Огнеупорные основания
- ② Винтовой регулятор
- ③ Контакты с серебряным покрытием
- ④ Латунная контактная группа
- ⑤ Универсальная монтажная пластина из оцинкованной стали

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

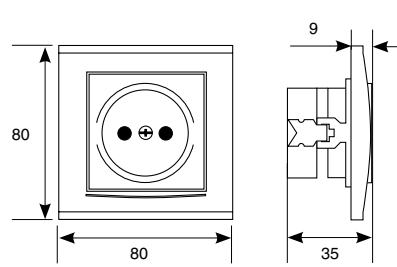
Розетки компьютерные, телевизионные, телефонные, выключатели



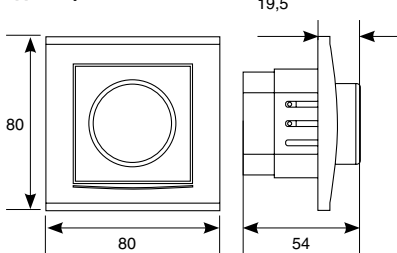
Розетка двухместная с/з и б/з



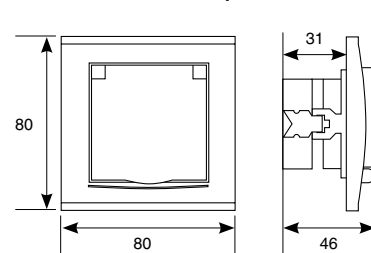
Розетка одноместная б/з



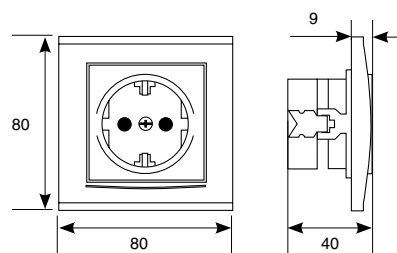
Диммер



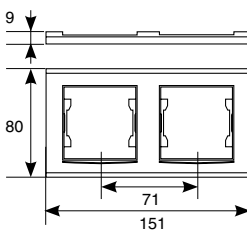
Розетка одноместная с крышкой с/з



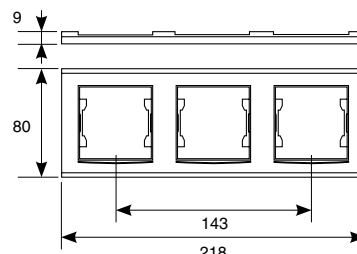
Розетка одноместная с/з



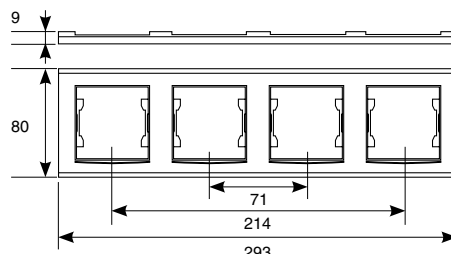
Рамка двухместная горизонтальная

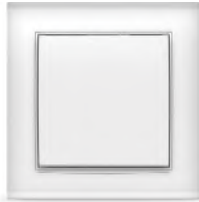
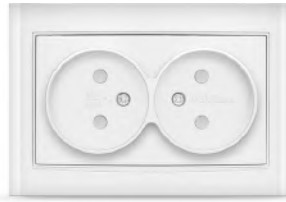


Рамка трехместная горизонтальная

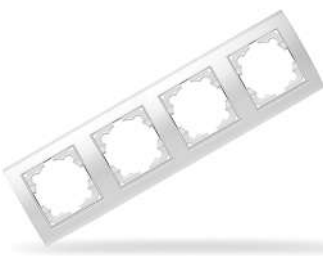


Рамка четырехместная горизонтальная



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)7947366
Выключатель
одноклавишный7947397
Выключатель
одноклавишный с подсветкой7947373
Выключатель
одноклавишный проходной7947380
Выключатель
проходной с подсветкой7947403
Выключатель
двухклавишный7947410
Выключатель
двухклавишный с подсветкой7947427
Диммер7947649
Розетка
одноместная с крышкой с/з7947588
Розетка одноместная
б/з7947595
Розетка одноместная
б/з с з/ш7947625
Розетка одноместная
с/з7947632
Розетка одноместная
с/з с з/ш7947519
Розетка двухместная
б/з7947526
Розетка двухместная
б/з с з/ш7947533
Розетка двухместная с/з7947540
Розетка двухместная с/з с з/ш7947571
Розетка телевизионная7947601
Розетка
компьютерная1079
Розетка компьютерная
двухместная7947618
Розетка
компьютерная и телефонная7947465
Рамка двухместная
горизонтальная7947489
Рамка трехместная
горизонтальная

7947502

Рамка четырехместная
горизонтальная

1028

Рамка пятиместная
горизонтальная

1030

Рамка шестиместная
горизонтальная

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	7947366	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	7947397	0,090	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	100
Выключатель одноклавишный проходной	7947373	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	10
Выключатель проходной с подсветкой	7947380	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,6	10
Выключатель двухклавишный	7947403	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	7947410	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	100
Диммер	7947427	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	10
Розетка одноместная с крышкой с/з	7947649	0,135	10	230×170×90	100	485×285×305	13,5	10
Розетка одноместная б/з	7947588	0,11	10	230×170×90	100	485×285×305	11,0	100
Розетка одноместная б/з с з/ш	7947595	0,11	10	230×170×90	100	485×285×305	11,0	10
Розетка одноместная с/з	7947625	0,115	10	230×170×90	100	485×285×305	11,5	10
Розетка одноместная с/з с з/ш	7947632	0,115	10	230×170×90	100	485×285×305	11,5	10
Розетка двухместная б/з	7947519	0,13	10	230×170×130	100	695×345×300	13,0	100
Розетка двухместная б/з с з/ш	7947526	0,13	10	230×170×130	100	695×345×300	13,0	10
Розетка двухместная с/з	7947533	0,14	10	230×170×130	100	695×345×300	14,0	100
Розетка двухместная с/з с з/ш	7947540	0,14	10	230×170×130	100	695×345×300	14,0	10
Розетка телевизионная	7947571	0,075	10	230×170×90	100	485×285×305	7,5	10
Розетка компьютерная	7947601	0,07	10	230×170×90	100	485×285×305	7,0	10
Розетка компьютерная двухместная	1079	0,07	10	230×170×90	100	485×285×305	9	10
Розетка компьютерная и телефонная	7947618	0,08	10	230×170×90	100	485×285×305	8,0	10
Рамка двухместная горизонтальная	7947465	0,025	10	170×100×100	400	485×365×460	10,0	10
Рамка трехместная горизонтальная	7947489	0,035	10	240×100×100	200	485×365×460	7,0	10
Рамка четырехместная горизонтальная	7947502	0,05	10	320×100×100	200	485×365×460	10,0	10
Рамка пятиместная горизонтальная	1028	0,066	10	400×100×100	100	520×415×215	7,0	10
Рамка шестиместная горизонтальная	1030	0,079	10	480×100×100	100	520×495×215	8,0	10

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)

7948585
Выключатель
одноклавишный



7948615
Выключатель
одноклавишный с подсветкой



7948592
Выключатель
одноклавишный проходной



7948608
Выключатель
проходной с подсветкой



7948622
Выключатель
двухклавишный



7948639
Выключатель
двухклавишный с подсветкой



7948646
Диммер



7948806
Розетка одноместная
б/з



7948813
Розетка одноместная
б/з с з/ш



7948868
Розетка
одноместная с крышкой с/з



7948851
Розетка одноместная с/з с з/ш



7948844
Розетка одноместная с/з



7948738
Розетка двухместная б/з



7948745
Розетка двухместная б/з с з/ш



7948752
Розетка двухместная
с/з



7948769
Розетка двухместная
с/з с з/ш



7948790
Розетка
телефизионная



7948820
Розетка
компьютерная



1080
Розетка компьютерная
двухместная



7948837
Розетка
компьютерная и телефонная



7948684
Рамка двухместная
горизонтальная



7948707
Рамка трехместная
горизонтальная



7948721
Рамка четырехместная
горизонтальная



1032
Рамка пятиместная
горизонтальная



1034
Рамка шестиместная
горизонтальная



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
одноклавишный7949643
Выключатель
одноклавишный с подсветкой7949629
Выключатель
одноклавишный проходной7949636
Выключатель
проходной с подсветкой7949650
Выключатель
двухклавишный7949667
Выключатель
двухклавишный с подсветкой7949674
Диммер7949834
Розетка одноместная
б/з7949841
Розетка одноместная
б/з с з/ш7949872
Розетка одноместная
с/з7949889
Розетка одноместная
с/з с з/ш7949896
Розетка
одноместная с крышкой с/з7949766
Розетка двухместная
б/з7949773
Розетка двухместная
б/з с з/ш7949780
Розетка двухместная
с/з7949797
Розетка двухместная
с/з с з/ш7949858
Розетка
компьютерная1081
Розетка компьютерная
двухместная7949865
Розетка
компьютерная и телефонная7949827
Розетка
телефизионная7949711
Рамка двухместная
горизонтальная7949735
Рамка трехместная
горизонтальная

7949759
Рамка четырехместная горизонтальная



1036
Рамка пятиместная горизонтальная



1035
Рамка шестиместная горизонтальная



ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	7949612	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	7949643	0,090	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	100
Выключатель одноклавишный проходной	7949629	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	10
Выключатель проходной с подсветкой	7949636	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	10
Выключатель двухклавишный	7949650	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	7949667	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	100
Диммер	7949674	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	10
Розетка одноместная 6/з	7949834	0,135	10	230×170×90	100	485×285×305	13,5	100
Розетка одноместная 6/з с з/ш	7949841	0,11	10	230×170×90	100	485×285×305	11,0	100
Розетка одноместная с/з	7949872	0,11	10	230×170×90	100	485×285×305	11,0	100
Розетка одноместная с/з с з/ш	7949889	0,115	10	230×170×90	100	485×285×305	11,4	100
Розетка одноместная с крышкой с/з	7949896	0,115	10	230×170×90	100	485×285×305	11,5	10
Розетка двухместная 6/з	7949766	0,13	10	230×170×130	100	695×345×300	13,0	100
Розетка двухместная 6/з с з/ш	7949773	0,13	10	230×170×130	100	695×345×300	13,0	100
Розетка двухместная с/з	7949780	0,14	10	230×170×130	100	695×345×300	14,0	100
Розетка двухместная с/з с з/ш	7949797	0,14	10	230×170×130	100	695×345×300	14,0	100
Розетка компьютерная	7949858	0,07	10	230×170×90	100	485×285×305	7,0	10
Розетка компьютерная двухместная	1081	0,07	10	230×170×90	100	485×285×305	9	1
Розетка компьютерная и телефонная	7949865	0,075	10	230×170×90	100	485×285×305	7,5	10
Розетка 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



Гарантия
3 года



Белый

Слоновая кость

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: 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.»)

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-В0021
Выключатель
одноклавишный



Б-В0121
Выключатель
одноклавишный с подсветкой



Б-В0023
Выключатель
двухклавишный



Б-В0123
Выключатель
двухклавишный с подсветкой



Б-В0101
Диммер



Б-В0035
Розетка
компьютерная



Б-В0135
Розетка
компьютерная и телефонная



Б-В0027
Розетка
телевизионная



Б-В0022
Розетка
одноместная б/з

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

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

B0021
Выключатель
одноклавишный



B0121
Выключатель
одноклавишный с подсветкой



B0025
Выключатель
проходной



B0125
Выключатель
проходной с подсветкой



B0101
Диммер



B0023
Выключатель
двухклавишный



B0123
Выключатель
двухклавишный с подсветкой



B0029
Розетка
одноместная с крышкой с/з



B0022
Розетка одноместная
б/з



B0022x
Розетка одноместная
б/з с з/ш



B0028
Розетка одноместная с/з



B0028x
Розетка одноместная с/з с з/ш



B0102
Розетка двухместная б/з



B0102x
Розетка двухместная б/з с з/ш



B0128
Розетка двухместная
с/з



B0128x
Розетка двухместная
с/з с з/ш



B0035
Розетка
компьютерная



1082
Розетка
компьютерная двухместная



B0135
Розетка
компьютерная и телефонная



B0027
Розетка
телефизионная



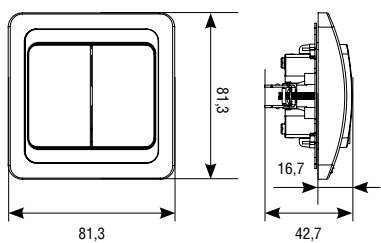
BP002Г
Рамка двухместная горизонтальнаяBP003Г
Рамка трехместная горизонтальнаяBP004Г
Рамка четырехместная горизонтальная1037
Рамка пятиместная горизонтальная1038
Рамка шестиместная горизонтальная

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

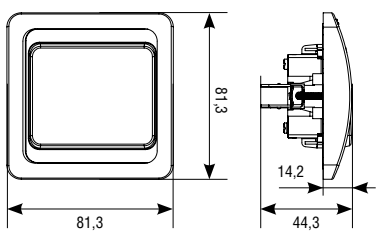
Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	B0021	0,092	10	190×180×85	200	470×390×370	21,0	200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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

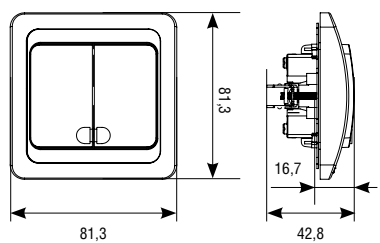
Выключатель двухклавишный



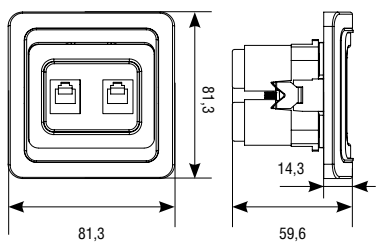
Выключатель одноклавишный



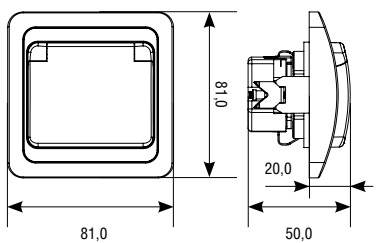
Выключатель двухклавишный с подсветкой



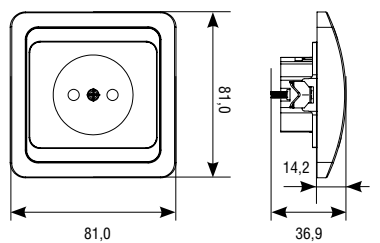
Розетка компьютерная и телефонная



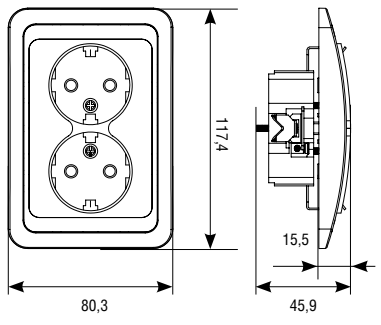
Розетка с крышкой



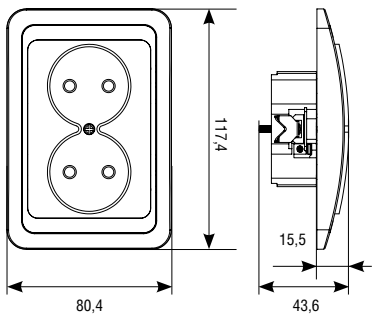
Розетка одноместная без заземления



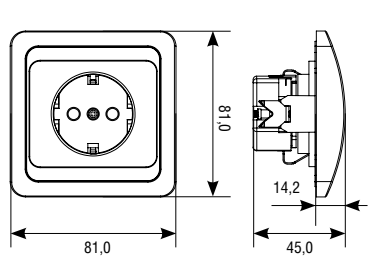
Розетка двухместная с заземлением



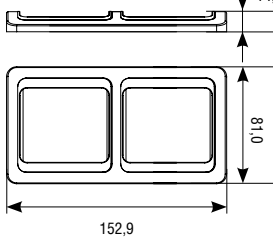
Розетка двухместная без заземления



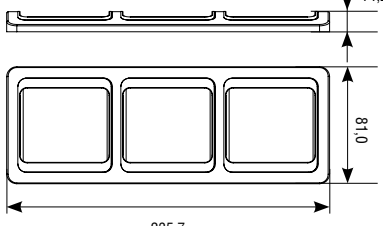
Розетка одноместная с заземлением



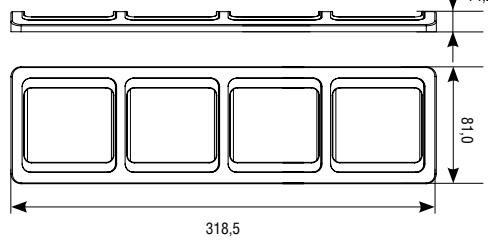
Рамка двухместная



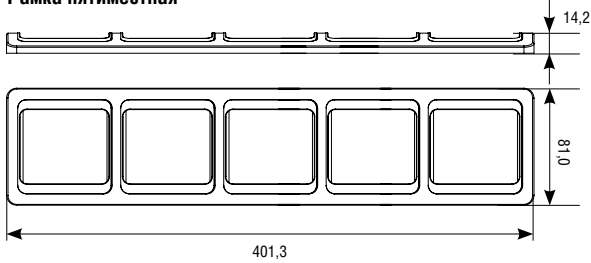
Рамка трехместная



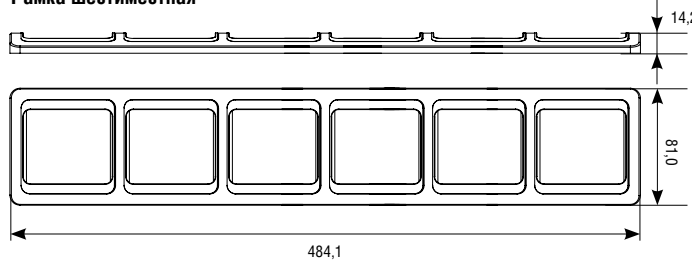
Рамка четырехместная



Рамка пятиместная



Рамка шестиместная





Белый

Слоновая кость



ОПИСАНИЕ

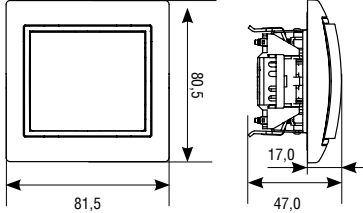
«Севиль» прекрасно впишется в любой интерьер, а благодаря расширенной линейке (в серию входят 26 наименований изделий) позволит решить любую функциональную задачу в доме и в офисе.

ПРЕИМУЩЕСТВА

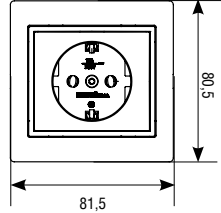
- Корпус из АБС-пластика;
- Крепление монтажной пластины с помощью винтов или лапок;
- Винтовой регулятор облегчает монтаж и демонтаж;
- Керамическое основание у розеток и из негорючего пластика у выключателей;
- Латунные контакты обеспечивают большую пропускную силу тока;
- Блокное исполнение серии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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

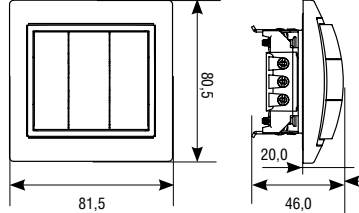
Выключатель одноклавишный



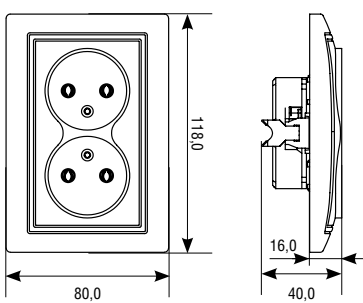
Розетка одноместная с/з



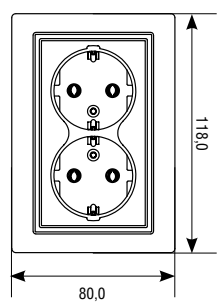
Выключатель трехклавишный



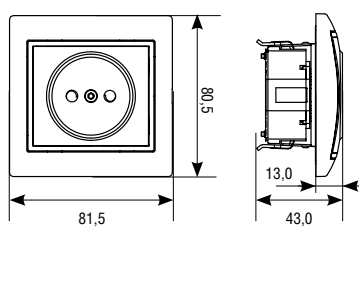
Розетка двухместная б/з



Розетка двухместная с/з



Розетка одноместная б/з



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «СЕВИЛЬ»

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

C0021
Выключатель
одноклавишныйC0121
Выключатель одноклавишный
с подсветкойC0025
Выключатель одноклавишный
проходнойC0125
Выключатель одноклавишный
проходной с подсветкойC0043
Выключатель
трехклавишныйC0023
Выключатель
двухклавишныйC0123
Выключатель двухклавишный
с подсветкойC0101
ДиммерC0027
Розетка
телевизионнаяC0051
Розетка
компьютерная1086
Розетка
компьютерная двухместнаяC0052
Розетка
компьютерная и телефоннаяC0029
Розетка
одноместная с крышкой с/зC0022
Розетка
одноместная б/зC0028
Розетка
одноместная с/зC0047
Розетка
одноместная б/з с з/шC0049
Розетка
одноместная с/з с з/шC0102
Розетка двухместная б/зC0128
Розетка двухместная с/зC0048
Розетка двухместная б/з с з/шC0050
Розетка двухместная с/з с з/ш



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	C0021	0,091	10	190×185×85	200	465×390×370	21,0	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	C0121	0,092	10	190×185×85	200	465×390×370	18,3	100
Выключатель одноклавишный проходной	C0025	0,094	10	190×185×85	100	470×200×370	9,4	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	C0125	0,094	10	190×185×85	100	460×200×370	9,4	10
Выключатель трехклавишный	C0043	0,074	10	230×160×87	200	480×330×465	17,2	100
Выключатель двухклавишный	C0023	0,098	10	190×185×85	200	465×390×370	19,0	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	C0123	0,098	10	190×185×85	200	465×390×370	19,2	100
Диммер	C0101	0,094	10	235×180×85	100	470×235×390	11,0	10
Розетка телевизионная	C0027	0,080	10	190×180×85	100	460×200×370	9,0	10
Розетка компьютерная	C0051	0,068	10	230×160×87	100	475×335×245	8,2	10
Розетка компьютерная двухместная	1086	0,073	10	230×160×90	100	475×335×250	8,8	10
Розетка компьютерная и телефонная	C0052	0,075	10	230×160×87	100	475×335×245	8,9	10
Розетка одноместная с крышкой с/з	C0029	0,150	10	225×185×85	200	460×375×460	24,1	10
Розетка одноместная б/з	C0022	0,103	10	190×185×85	200	465×390×370	23,0	100
Розетка одноместная с/з	C0028	0,111	10	225×185×85	200	460×375×460	25,0	100
Розетка одноместная б/з с з/ш	C0047	0,101	10	230×160×87	200	480×330×465	22,1	200
Розетка одноместная с/з с з/ш	C0049	0,102	10	230×160×87	200	480×330×465	22,3	200
Розетка двухместная б/з	C0102	0,120	10	225×185×85	200	460×380×460	27,0	100
Розетка двухместная с/з	C0128	0,134	10	225×170×130	200	460×350×670	23,5	100
Розетка двухместная б/з с з/ш	C0048	0,093	10	230×185×87	200	480×385×465	21,64	200
Розетка двухместная с/з с з/ш	C0050	0,104	10	230×230×87	200	490×475×465	24,20	200
Рамка двухместная горизонтальная	C0044	0,018	10	325×105×110	200	655×480×290	15,20	20
Рамка трехместная горизонтальная	C0045	0,028	10	325×105×110	200	655×480×290	13,80	10
Рамка четырехместная горизонтальная	C0046	0,038	10	325×105×110	200	655×480×290	14,30	10
Рамка пятиместная горизонтальная	1042	0,048	10	380×120×80	200	390×500×420	11,0	10
Рамка шестиместная горизонтальная	1043	0,058	10	450×120×80	200	360×500×420	13,0	10

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)

Б-С0021
Выключатель одноклавишныйБ-С0121
Выключатель одноклавишный с подсветкойБ-С0025
Выключатель одноклавишный проходнойБ-С0125
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкойБ-С0043
Выключатель трехклавишныйБ-С0023
Выключатель двухклавишныйБ-С0123
Выключатель двухклавишный с подсветкойБ-С0101
ДиммерБ-С0027
Розетка телевизионнаяБ-С0051
Розетка компьютерная1080
Розетка компьютерная двухместнаяБ-С0029
Розетка одноместная с крышкой с/зБ-С0022
Розетка одноместная б/зБ-С0028
Розетка одноместная с/зБ-С0047
Розетка одноместная б/з с з/шБ-С0049
Розетка одноместная с/з с з/шБ-С0102
Розетка двухместная б/зБ-С0128
Розетка двухместная с/зБ-С0048
Розетка двухместная б/з с з/шБ-С0050
Розетка двухместная с/з с з/ш



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)		
Выключатель одноклавишный	Б-С0021	0,091	10	190×185×85	200	465×390×370	21,0	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	Б-С0121	0,092	10	190×185×85	200	465×390×370	18,3	100
Выключатель одноклавишный проходной	Б-С0025	0,094	10	190×185×85	100	470×200×370	9,4	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	Б-С0125	0,094	10	190×185×85	100	460×200×370	11,0	10
Выключатель трехклавишный	Б-С0043	0,074	10	230×160×87	200	480×330×465	17,2	100
Выключатель двухклавишный	Б-С0023	0,098	10	190×185×85	200	465×390×370	19,0	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	Б-С0123	0,098	10	190×185×85	200	465×390×370	19,2	100
Диммер	Б-С0101	0,094	10	235×180×85	100	470×235×390	11,0	10
Розетка телевизионная	Б-С0027	0,080	10	190×180×85	100	460×200×370	9,0	10
Розетка компьютерная	Б-С0051	0,068	10	230×160×87	100	475×335×245	8,2	10
Розетка компьютерная двухместная	1080	0,073	10	230×160×90	100	475×335×250	8,8	10
Розетка одноместная с крышкой с/з	Б-С0029	0,150	10	225×185×85	200	460×375×460	24,1	10
Розетка одноместная б/з	Б-С0022	0,103	10	190×185×85	200	465×390×370	23,0	100
Розетка одноместная с/з	Б-С0028	0,111	10	225×185×85	200	460×375×460	25,0	100
Розетка одноместная б/з с з/ш	Б-С0047	0,101	10	230×160×87	200	480×330×465	22,1	200
Розетка одноместная с/з с з/ш	Б-С0049	0,102	10	230×160×87	200	480×330×465	22,3	200
Розетка двухместная б/з	Б-С0102	0,120	10	225×185×85	200	460×380×460	27,0	100
Розетка двухместная с/з	Б-С0128	0,134	10	225×170×130	200	460×350×670	30,0	100
Розетка двухместная б/з с з/ш	Б-С0048	0,093	10	230×185×87	200	480×385×465	21,64	200
Розетка двухместная с/з с з/ш	Б-С0050	0,104	10	230×230×87	200	490×475×465	24,20	200
Рамка двухместная горизонтальная	Б-С0044	0,018	10	325×105×110	200	655×480×290	15,20	20
Рамка трехместная горизонтальная	Б-С0045	0,028	10	325×105×110	200	655×480×290	13,80	10
Рамка четырехместная горизонтальная	Б-С0046	0,038	10	325×105×110	200	655×480×290	14,30	10
Рамка пятиместная горизонтальная	Б-С1042	0,048	10	380×120×80	200	390×500×420	11,0	10
Рамка шестиместная горизонтальная	Б-С1043	0,058	10	450×120×80	200	360×500×420	13,0	10



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка	Скрытая
Тип 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 основания розеток: выключателей:	керамика негорючий 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.»)
Гарантийный срок	3 года

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

M0021
Выключатель одноклавишный



M0023
Выключатель двухклавишный



M0025
Выключатель проходной



M0101
Диммер



M0121
Выключатель одноклавишный с подсветкой



M0123
Выключатель двухклавишный с подсветкой



M0125
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой



M0029
Розетка одноместная с крышкой с/з



M0022
Розетка одноместная 6/3



M0028
Розетка одноместная с/3



M0027
Розетка телевизионная



M0035
Розетка компьютерная



1083
Розетка компьютерная двухместная



M0102
Розетка двухместная 6/3



M0128
Розетка двухместная с/3



MP002Г
Рамка двухместная горизонтальная



MP003Г
Рамка трехместная горизонтальная



MP004Г
Рамка четырехместная горизонтальная



1084
Рамка пятиместная горизонтальная



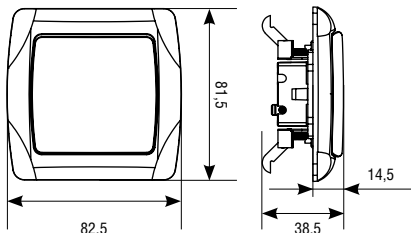
1085
Рамка шестиместная горизонтальная



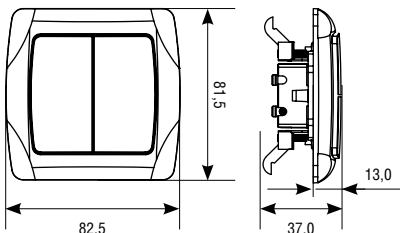
Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	M0021	0,074	10	225×175×85	200	460×370×460	18	200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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

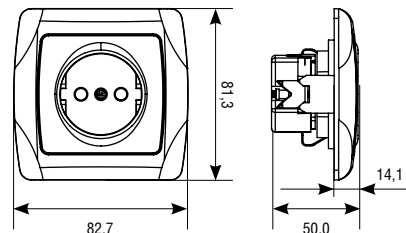
Выключатели одноклавишные



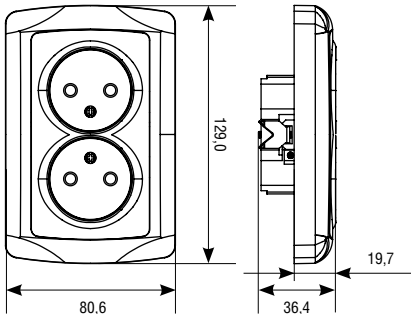
Выключатели двухклавишные



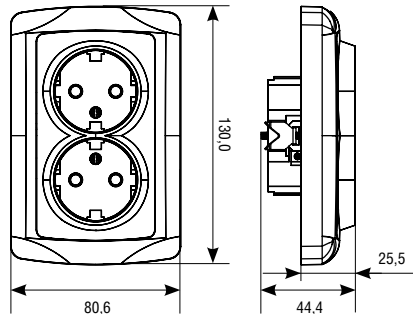
Розетка одноместная б/з



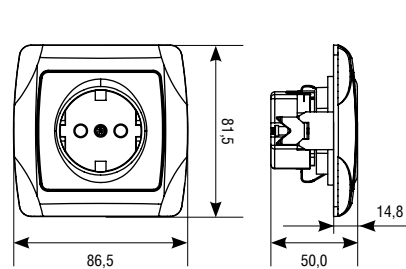
Розетка двухместная б/з



Розетка двухместная с/з



Розетка одноместная с/з





Гарантия
3 года

EAC

IP20
защита

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.

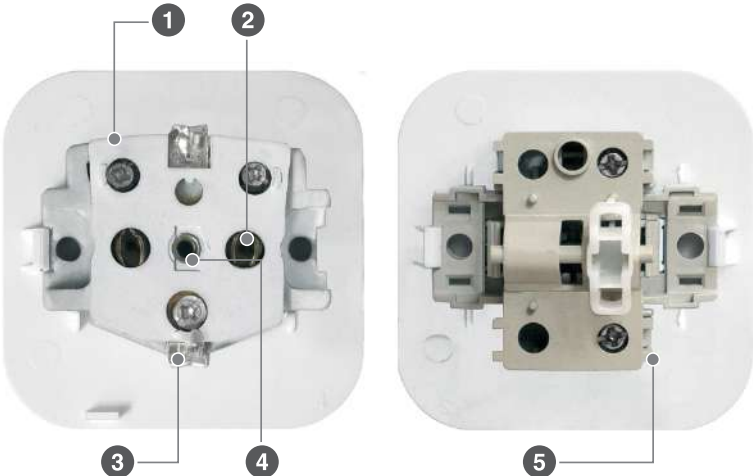
ВАЖНО!

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

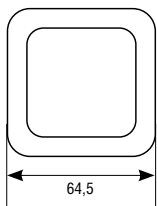
Безопасное подключение и удобный, простой монтаж.

- 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.

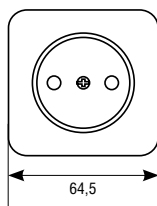


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

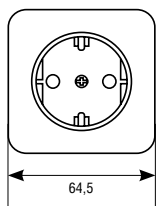
Выключатель



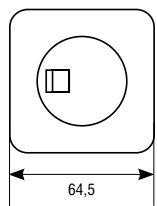
Розетка б/з



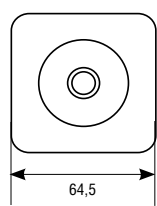
Розетка с/з



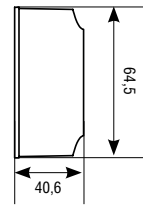
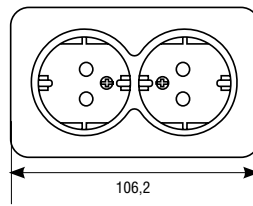
Розетка компьютерная



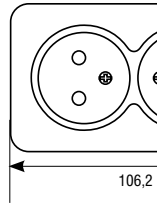
Розетка телевизионная



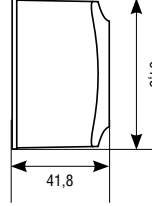
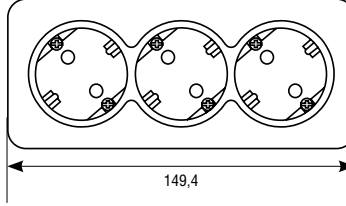
Розетка двойная с/з



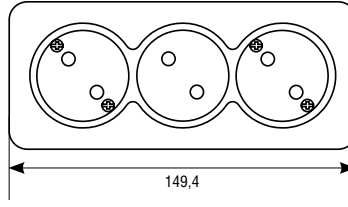
Розетка двойная б/з



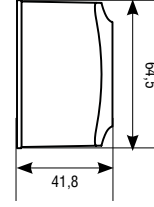
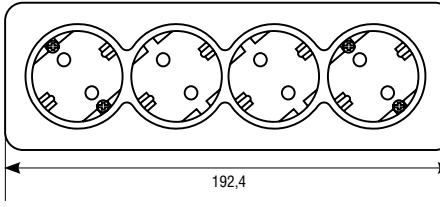
Розетка тройная с/з



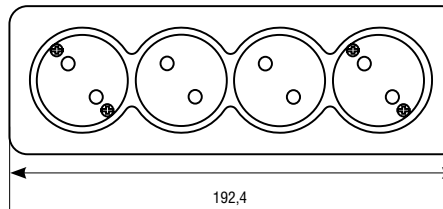
Розетка тройная б/з



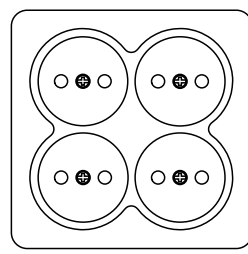
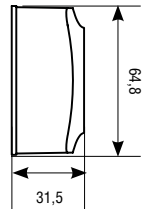
Розетка четырехместная с/з



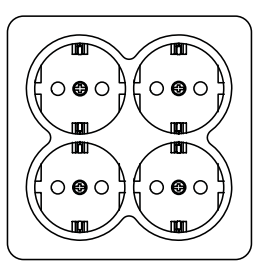
Розетка четырехместная б/з



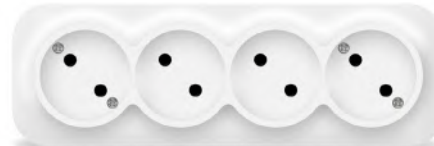
Розетка четырехместная квадрат б/з



Розетка четырехместная квадрат с/з



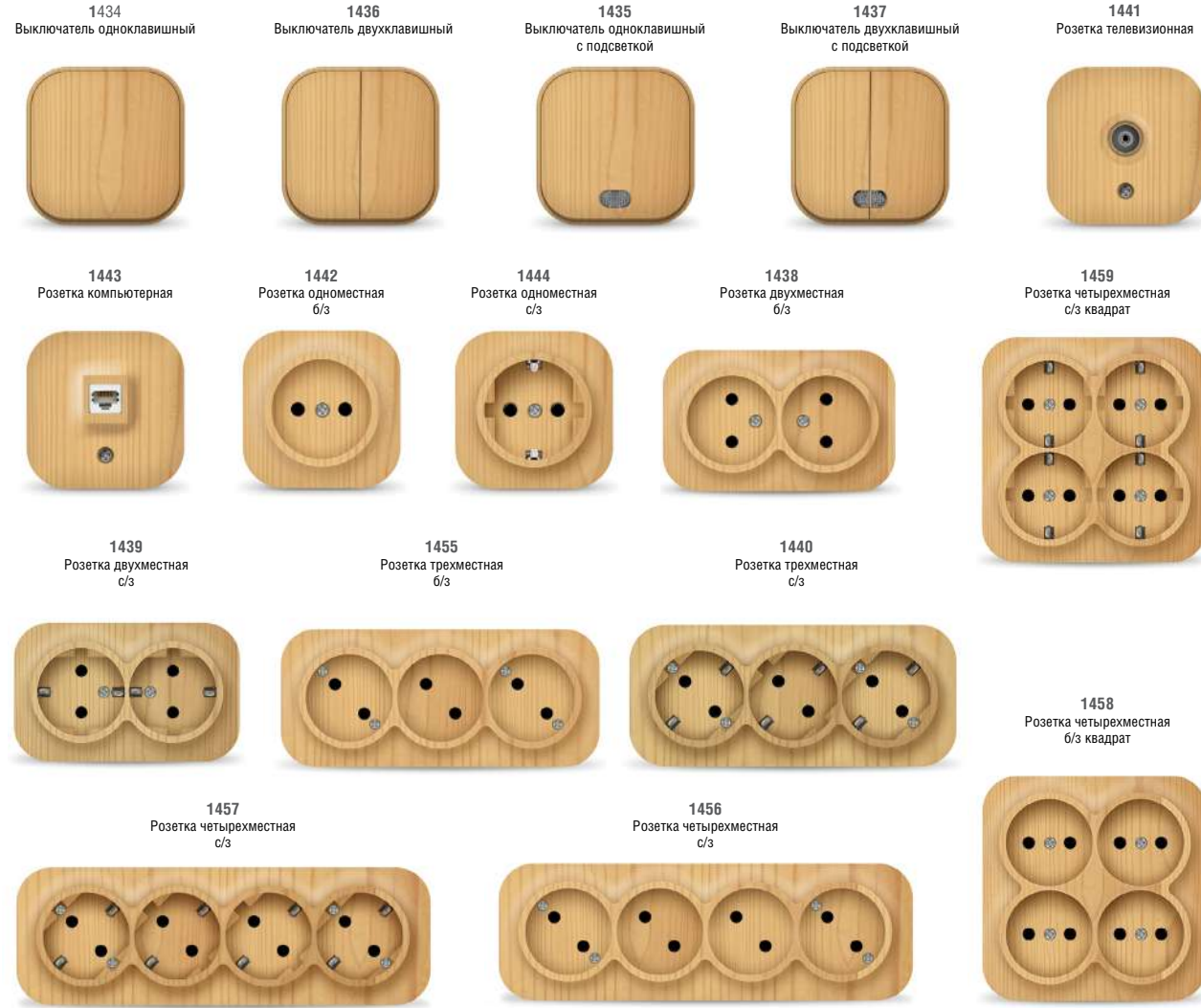
АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

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

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

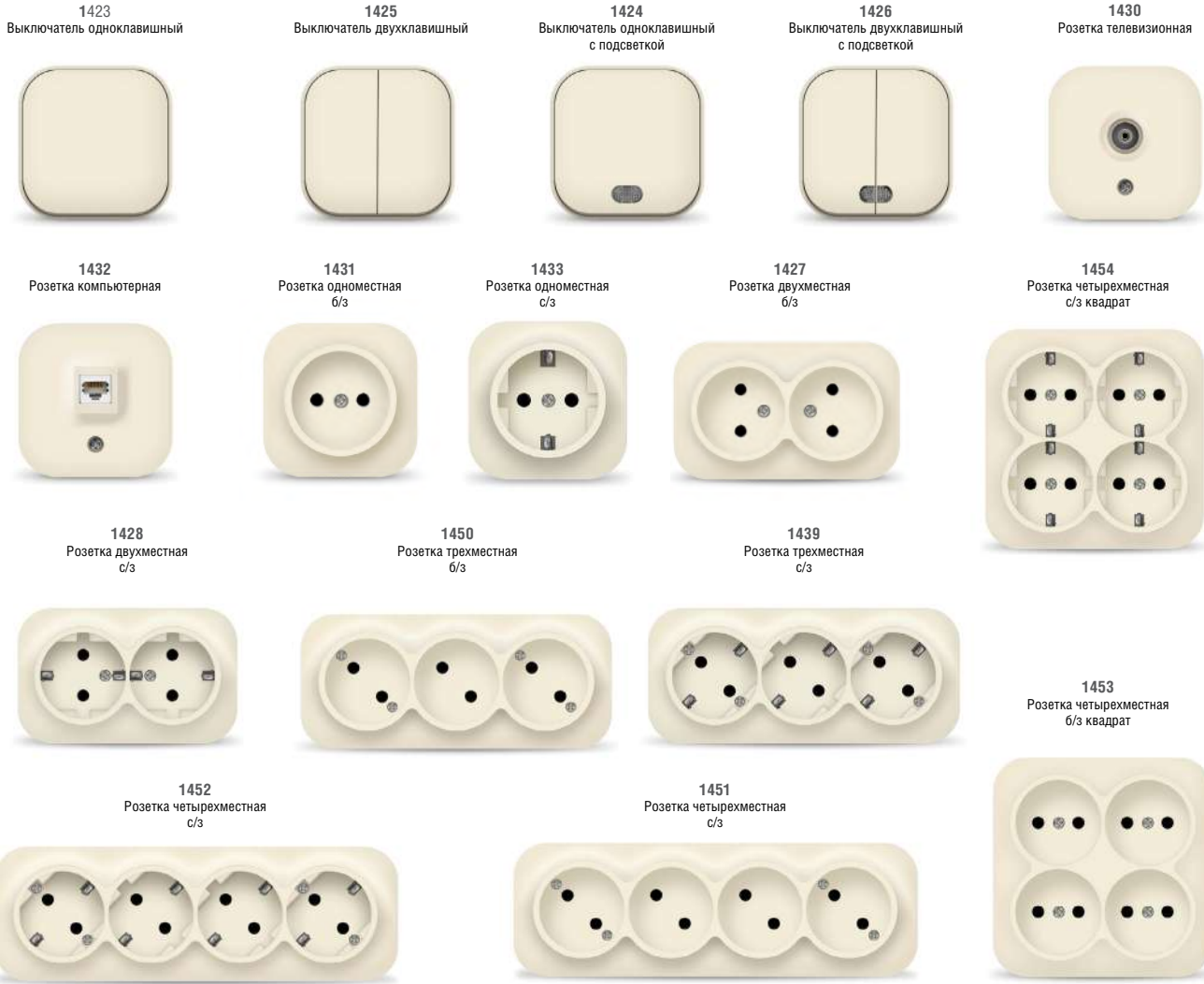
Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	1411	0,043	10	178x147x72	200	376x310x385	10,2	200
Выключатель двухклавишный	1413	0,043	10	178x147x72	200	376x310x385	11	200
Выключатель одноклавишный с подсветкой	1412	0,043	10	178x147x72	200	376x310x385	10,3	200
Выключатель двухклавишный с подсветкой	1414	0,046	10	178x147x72	200	376x310x385	11,2	200
Розетка телевизионная	1421	0,039	10	178x147x72	200	376x310x385	10,6	200
Розетка компьютерная	1422	0,036	10	178x147x72	200	376x310x385	10,6	200
Розетка одноместная б/з	1415	0,059	10	178x147x72	200	376x310x385	13,8	200
Розетка одноместная с/з	1416	0,067	10	178x140x72	200	376x290x385	15,4	200
Розетка двухместная б/з	1417	0,083	10	221x160x72	200	462x340x385	18,6	200
Розетка двухместная с/з	1419	0,094	10	221x220x72	200	462x455x385	20,8	200
Розетка трехместная с/з	1420	0,098	8	200x155x135	80	800x215x295	9,8	80
Розетка трехместная б/з	1445	0,084	10	200x155x135	100	800x215x295	9,6	100
Розетка четырехместная с/з	1447	0,13	6	200x155x135	60	725x215x290	9,2	60
Розетка четырехместная б/з	1446	0,104	8	200x155x135	80	800x215x292	9,6	80
Розетка четырехместная с/з квадрат	1449	0,092	12	575x435x225	120	575x435x225	12,5	120
Розетка четырехместная б/з квадрат	1448	0,115	10	575x435x225	100	575x435x225	13	100

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СОСНА»)



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	10,2	200
Выключатель двухклавишный	1436	0,044	10	178×147×72	200	376×310×385	11	200
Выключатель одноклавишный с подсветкой	1435	0,04	10	178×147×72	200	376×310×385	10,3	200
Выключатель двухклавишный с подсветкой	1437	0,045	10	178×147×72	200	376×310×385	10,95	200
Розетка телевизионная	1441	0,141	10	178×147×72	200	376×310×385	9,1	200
Розетка компьютерная	1443	0,037	10	178×147×72	200	376×310×385	8,45	200
Розетка одноместная б/з	1442	0,058	10	178×147×72	200	376×310×385	13,6	200
Розетка одноместная с/з	1444	0,067	10	178×140×72	200	376×290×385	15,2	200
Розетка двухместная б/з	1438	0,082	10	221×160×72	200	462×340×385	18,45	200
Розетка двухместная с/з	1439	0,1	10	221×220×72	200	462×455×385	21,9	200
Розетка трехместная с/з	1440	0,134	8	200×155×135	80	800×215×295	11,6	80
Розетка трехместная б/з	1455	0,112	10	200×155×135	100	800×215×295	11,8	100
Розетка четырехместная с/з	1457	0,158	6	200×155×135	60	725×215×290	11,2	60
Розетка четырехместная б/з	1456	0,143	8	200×155×135	80	800×215×292	12,65	80
Розетка четырехместная с/з квадрат	1459	0,125	12	575×435×225	120	575×435×225	16,1	120
Розетка четырехместная б/з квадрат	1458	0,149	10	575×435×225	100	575×435×225	16,1	100

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	1423	0,04	10	178×147×72	200	376×310×385	10,2	200
Выключатель двухклавишный	1425	0,043	10	178×147×72	200	376×310×385	11	200
Выключатель одноклавишный с подсветкой	1424	0,041	10	178×147×72	200	376×310×385	10,2	200
Выключатель двухклавишный с подсветкой	1426	0,045	10	178×147×72	200	376×310×385	11	200
Розетка телевизионная	1430	0,039	10	178×147×72	200	376×310×385	8,8	200
Розетка компьютерная	1432	0,036	10	178×147×72	200	376×310×385	8,2	200
Розетка одноместная б/з	1431	0,058	10	178×147×72	200	376×310×385	13,6	200
Розетка одноместная с/з	1433	0,066	10	178×140×72	200	376×290×385	15,2	200
Розетка двухместная б/з	1427	0,081	10	221×160×72	200	462×340×385	18,6	200
Розетка двухместная с/з	1428	0,096	10	221×220×72	200	462×455×385	21,2	200
Розетка трехместная с/з	1429	0,127	8	200×155×135	80	800×215×295	11,6	80
Розетка трехместная б/з	1450	0,106	10	200×155×135	100	800×215×295	12,6	100
Розетка четырехместная с/з	1452	0,16	6	200×155×135	60	725×215×290	11,2	60
Розетка четырехместная б/з	1451	0,135	8	200×155×135	80	800×215×292	12,6	80
Розетка четырехместная с/з квадрат	1454	0,121	12	575×435×225	120	575×435×225	16,1	120
Розетка четырехместная б/з квадрат	1453	0,148	10	575×435×225	100	575×435×225	16,1	100



Белый

Серый



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

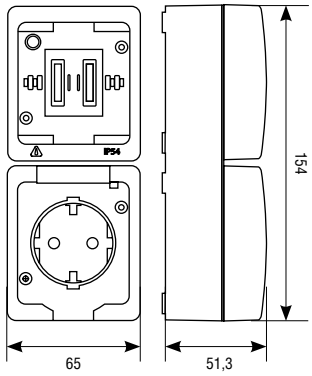


5562951
Блок. Розетка +
розетка с/з, з/ш, с крышкой5562968
Блок. Выключатель одноклавишный +
розетка одноместная с/з, з/ш, с крышкой

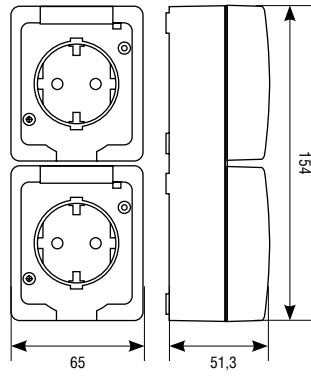
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

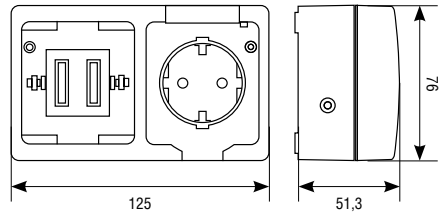
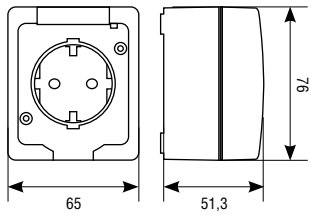
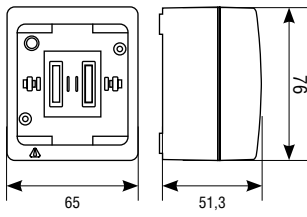
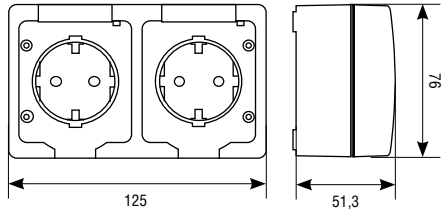
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

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

Выключатель

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

Розетка

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



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



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.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

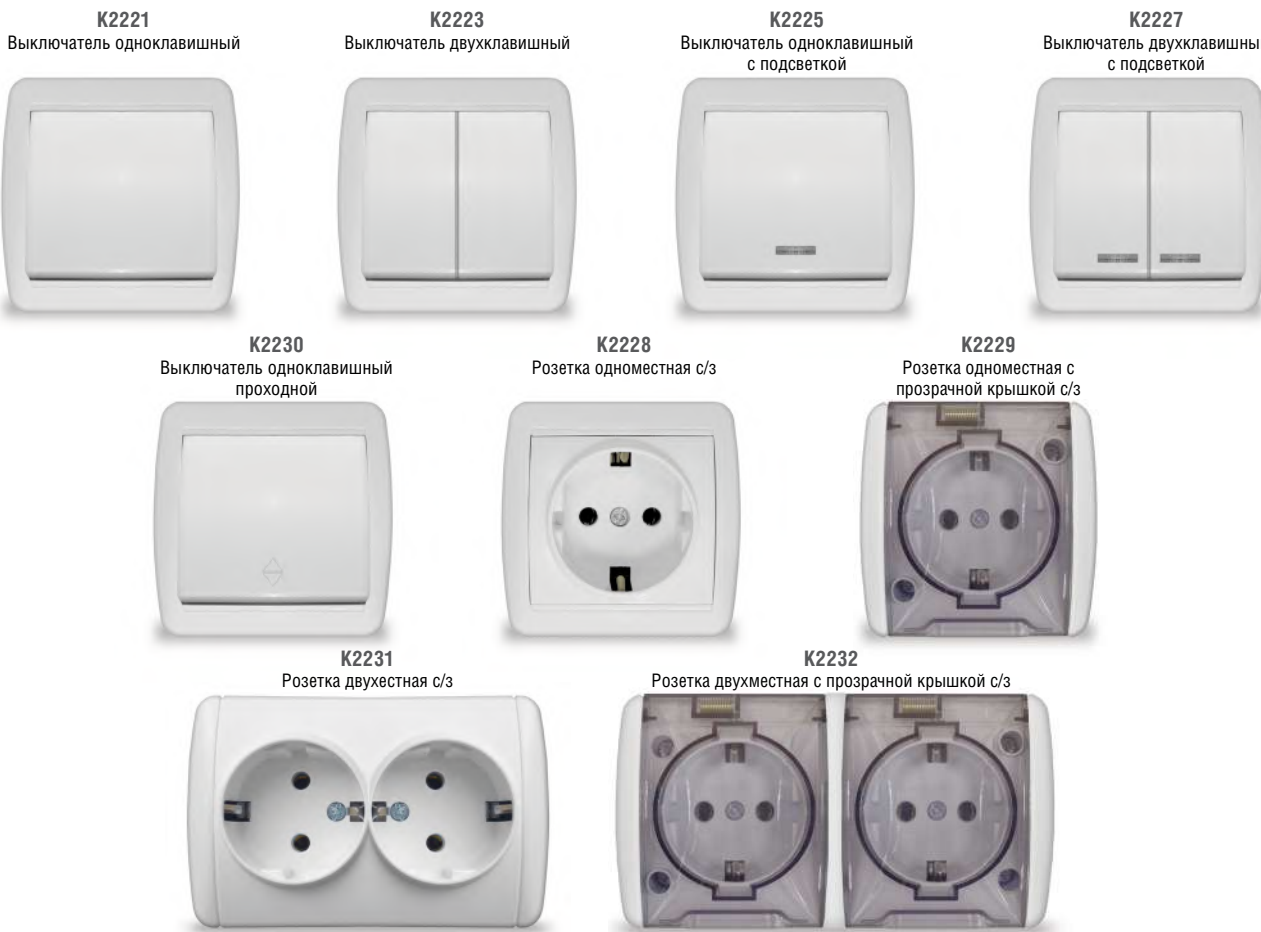
Тип контактных зажимов	винтовой
Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Материал корпуса	АБС-пластик
Номинальный ток: розетки выключателя	16 А 10 А
Материал деталей контактных групп	латунь
Материал основания розеток и выключателей:	огнеупорный пластик
Сечение подключаемых проводников	от 1,0 до 2,5 мм ²
Срок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

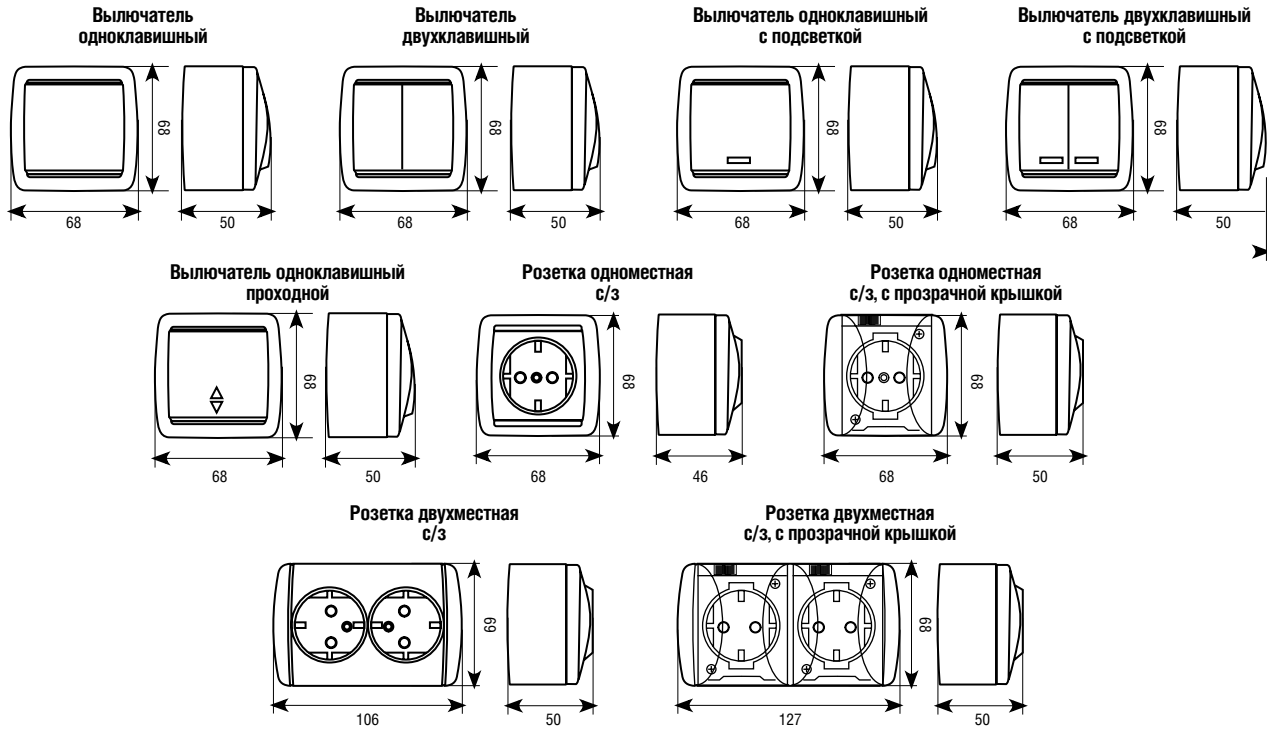
ОПИСАНИЕ

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»)



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка	Транспортная упаковка				Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
				Кол-во (шт.)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	K2221	0,071	10	120	505x310x293	10	120	
Выключатель одноклавишный проходной	K2230	0,075	10	120	505x310x293	10,5	120	
Выключатель одноклавишный с подсветкой	K2225	0,073	10	120	505x310x293	10,3	120	
Выключатель двухклавишный	K2223	0,078	10	120	505x310x293	10,8	120	
Выключатель двухклавишный с подсветкой	K2227	0,08	10	120	505x310x293	11,1	120	
Розетка двухместная, с/з	K2231	0,098	5	60	505x310x293	7,4	60	
Розетка двухместная, с/з, с прозрачной крышкой	K2232	0,152	5	60	505x310x293	10,6	60	
Розетка одноместная, с/з	K2228	0,078	10	120	505x310x293	10,8	120	
Розетка одноместная, с/з с прозрачной крышкой	K2229	0,083	10	120	505x310x293	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: выключателя:	16 А 10 А
Материал деталей контактных групп	латунь
Материал основания 1- и 2-х местных розеток: 3- и 4-х местных розеток: выключателей:	керамика огнеупорный пластик 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

ОПИСАНИЕ

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

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

Преимущества комбинированных блоков очевидны:

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

Серия включает четыре цветовые гаммы:

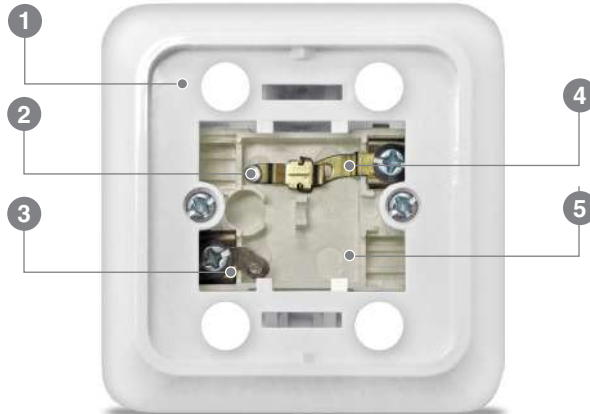
- Белый;
- Слоновая кость;
- Бук;
- Сосна.

ПРЕИМУЩЕСТВА

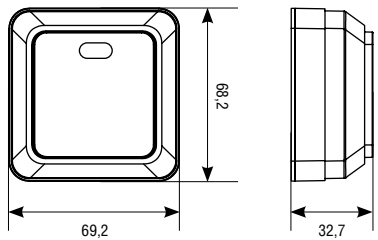
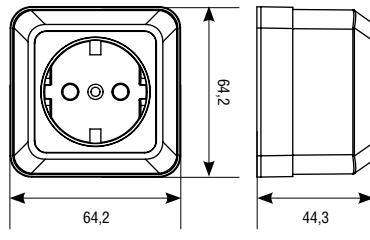
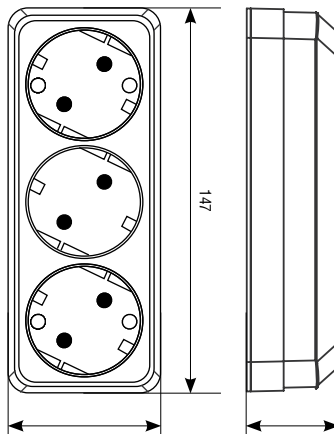
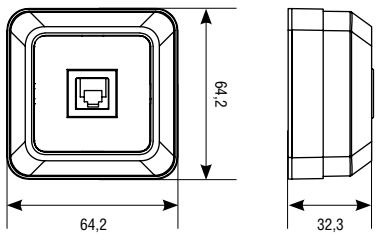
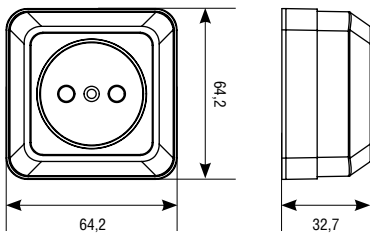
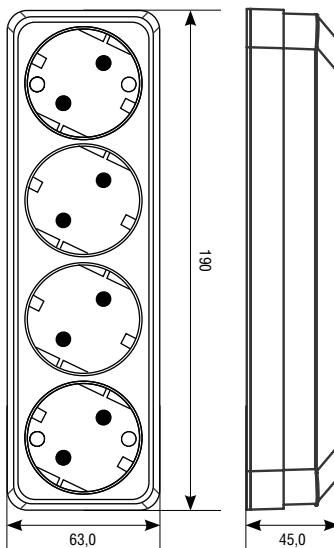
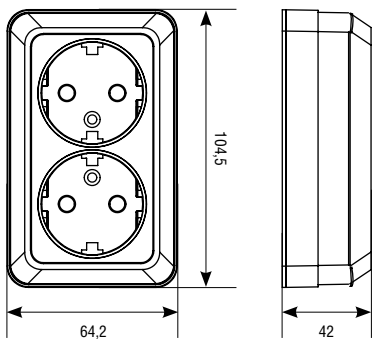
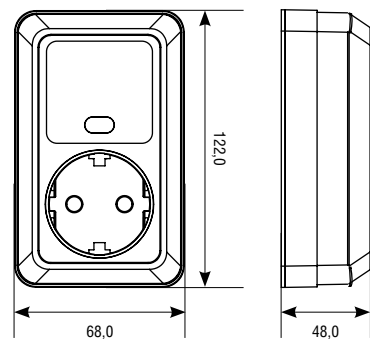
- Латунные контакты обеспечивают большую пропускную силу тока;
- корпус из АБС-пластика;
- все розетки и выключатели уже укомплектованы диэлектрической задней крышкой, повышающей электро- и пожаробезопасность изделия.

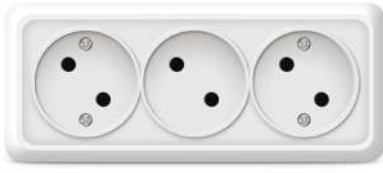
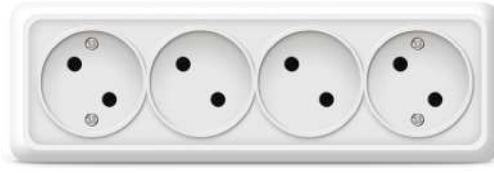
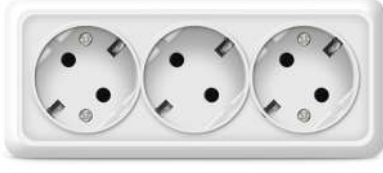
УСТРОЙСТВО ИЗДЕЛИЙ**Розетки**

- 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

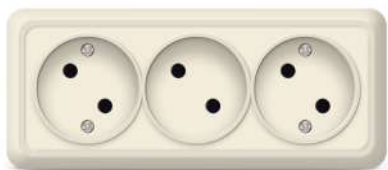
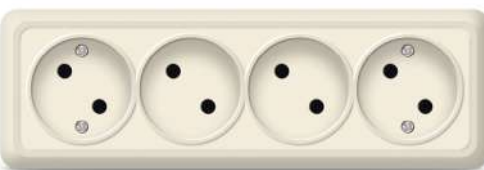
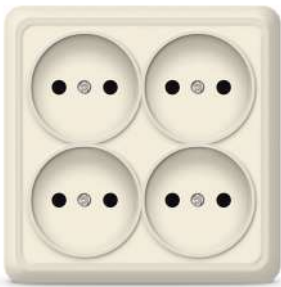
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**Выключатели одноклавишные с подсветкой*****Розетка одноместная с/з****Розетка трехместная с/з****Розетка компьютерная и телефонная****Розетка одноместная б/з****Розетка четырехместная с/з****Розетка двухместная с/з****Комбинированные блоки**

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)00021
Выключатель
1-кл.00121
Выключатель 1-кл.
с подсветкой00025
Выключатель
проходной00125
Выключатель 1-кл.
проходной с подсветкой00023
Выключатель
2-кл.00123
Выключатель 2-кл.
с подсветкой00027
Розетка
телеизионная1075
Розетка
компьютерная1076
Розетка компьютерная
двухместная00022
Розетка одноместная
б/з00028
Розетка
одноместная с/з00102
Розетка двухместная б/з1160
Розетка трехместная б/з1162
Розетка четырехместная б/з00128
Розетка двухместная с/з1161
Розетка трехместная с/з1163
Розетка четырехместная с/з00038
Выключатель 1-кл.
+ розетка с/з,
вертикальный00039
Выключатель 1-кл.
с подсветкой + розетка с/з,
вертикальный00040
Выключатель 2-кл.
+ розетка с/з,
вертикальный00041
Выключатель 2-кл.
с подсветкой + розетка с/з
вертикальный00032
Выключатель 1-кл.
+ розетка с/з,
горизонтальный00033
Выключатель 2-кл.
+ розетка с/з
горизонтальный00036
Выключатель 1-кл.
с подсветкой + розетка с/з,
горизонтальный00037
Выключатель 2-кл.
с подсветкой + розетка с/з
горизонтальный

1164
Розетка четырехместная
б/з
квадрат1165
Розетка четырехместная
с/з
квадрат**ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Выключатель одноклавишный	00021	0,056	10	185×155×85	200	470×380×330	9,4	200
Выключатель 1-кл. с подсветкой	00121	0,056	10	185×155×85	200	470×380×330	9,5	200
Выключатель 1-кл. проходной	00025	0,058	10	185×155×85	100	460×200×320	5,5	10
Выключатель 1-кл. проходной с подсветкой	00125	0,056	10	185×155×85	100	460×200×320	5,5	10
Выключатель 2-кл.	00023	0,059	10	185×155×85	200	470×380×330	10,5	200
Выключатель 2-кл. с подсветкой	00123	0,059	10	185×155×85	200	470×380×330	10,3	200
Розетка одноместная б/з	00022	0,075	10	185×155×85	200	470×380×330	13,5	200
Розетка одноместная с/з	00028	0,086	10	205×175×75	200	420×360×390	15,1	200
Розетка двухместная б/з	00102	0,116	10	220×180×75	200	470×380×400	18,4	200
Розетка двухместная с/з	00128	0,136	10	230×140×115	200	470×300×600	21,2	200
Розетка телевизионная	00027	0,053	10	185×155×85	100	460×200×320	7,0	10
Розетка компьютерная	1075	0,042	10	185×155×85	100	460×200×320	5,2	10
Розетка компьютерная двухместная	1076	0,046	10	185×155×85	100	460×200×320	5,6	10
Розетка трехместная б/з	1160	0,105	5	195×155×80	100	400×310×430	12,1	100
Розетка трехместная с/з	1161	0,131	4	195×155×80	80	400×310×430	11,6	80
Розетка четырехместная б/з	1162	0,138	4	195×155×80	80	400×310×430	12,5	80
Розетка четырехместная б/з квадрат	1164	0,092	12	215×210×110	120	430×435×225	13	120
Розетка четырехместная с/з	1163	0,162	3	195×155×80	60	400×310×430	11,2	60
Розетка четырехместная с/з квадрат	1165	0,114	10	215×210×110	100	430×435×225	13,4	100
Блок вертикальный. Выключатель 1-кл. + розетка с/з	00038	0,130	5	190×180×86	50	460×200×370	8,15	50
Блок горизонтальный. Выключатель 1-кл. + розетка с/з	00032	0,130	5	190×180×86	50	460×200×370	8,15	50
Блок вертикальный. Выключатель 1-кл. с подсветкой + розетка с/з,	00039	0,133	5	190×180×86	50	460×200×370	8,25	50
Блок горизонтальный. Выключатель 1-кл. с подсветкой + розетка с/з,	00036	0,133	5	190×180×86	50	460×200×370	8,25	50
Блок вертикальный. Выключатель 2-кл. с подсветкой + розетка с/з	00041	0,134	5	190×180×86	50	460×200×370	8,30	50
Блок горизонтальный. Выключатель 2-кл. с подсветкой + розетка с/з	00037	0,134	5	190×180×86	50	460×200×370	8,30	50
Блок. Выключатель 2-кл. + розетка с/з вертикальный	00040	0,131	5	190×180×86	50	460×200×370	8,20	50
Блок горизонтальный. Выключатель 2-кл. + розетка с/з	00033	0,131	5	190×180×86	50	460×200×370	8,20	50

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)

Б-00021
Выключатель
1-кл.Б-00121
Выключатель
1-кл.с подсветкойБ-00025
Выключатель
1-кл. проходнойБ-00023
Выключатель
2-кл.Б-00123
Выключатель
2-кл. с подсветкойБ-00022
Розетка
одноместная б/зБ-00028
Розетка
одноместная с/зБ-00027
Розетка
телевизионная1073
Розетка
компьютерная1074
Розетка
компьютерная двухместнаяБ-00102
Розетка двухместная б/з1166
Розетка трехместная б/з1168
Розетка четырехместная б/зБ-00128
Розетка двухместная с/з1167
Розетка трехместная с/з1169
Розетка четырехместная с/з1170
Розетка четырехместная б/з
квадрат1171
Розетка четырехместная с/з
квадрат

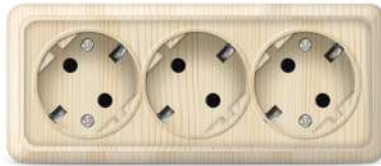
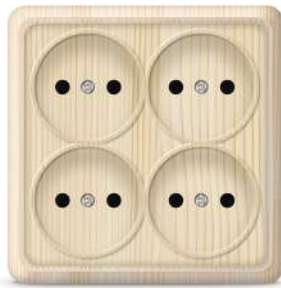
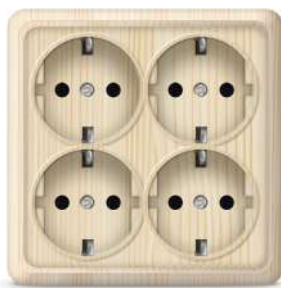
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СОСНА»)

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

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

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БУК»)

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

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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



ОПИСАНИЕ

Ассортимент представлен самыми необходимыми в быту изделиями:

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

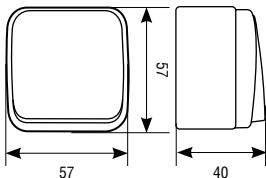
Облегченная надежная конструкция розеток и выключателей, а так же удобство монтажа порадуют любого профессионала, а демократичные цены приятно удивят покупателей.

ПРЕИМУЩЕСТВА

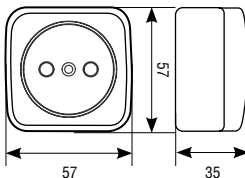
- Элегантная форма и миниатюрные размеры;
- Белоснежный глянцевый цвет АБС-пластика;
- Надежная конструкция розеток и выключателей;
- Удобный монтаж

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

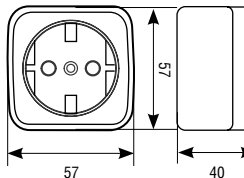
Выключатели*



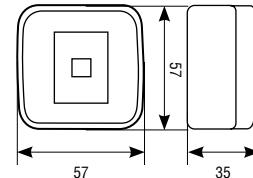
Розетка б/з



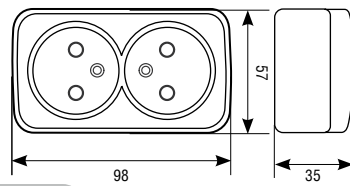
Розетка с/з



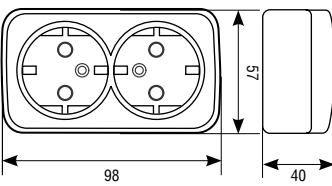
Розетка компьютерная
и телевизионная



Розетка
двухместная б/з



Розетка
двухместная с/з



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД

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

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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



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 временем увеличением до +35°C
Материал корпуса	АБС-пластик
Срок службы, не менее	5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев
Комплектность	Изделие, упаковочный пакет

ОПИСАНИЕ

- Корпуса изготовлены из устойчивого к механическим повреждениям АБС-пластика.
- Фиксация никелированных латунных штифтов и токоведущих элементов в негорючем пластике.
- Все вилки оснащены прижимными планками для фиксации провода.
- Крепежные элементы контактных групп позволяют подключать провод сечением от 0,5 мм² до 2,5 мм².
- В ассортименте представлены вилки с и без заземления, рассчитанные на номинальные токи 16 и 6 А соответственно.

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТ-ТО (кг)	
Вилка б/з белая 6 А 230 В	A113	0,02	50	260×160×100	500	340×270×525	12,4	500
Вилка б/з черная 6 А 230 В	A0113	0,02	50	260×160×100	500	340×270×525	12,4	500
Вилка прямая с/з белая 16 А 230 В	A101	0,03	25	260×160×100	250	340×270×525	9,0	250
Вилка прямая с/з черная 16 А 230 В	A1010	0,03	25	260×160×100	250	340×270×525	9,0	250
Вилка угловая с ушком с/з белая 16 А 230 В	A112	0,04	35	260×160×100	350	340×270×525	12,2	350
Вилка угловая с ушком с/з черная 16 А 230 В	A0112	0,04	35	260×160×100	350	340×270×525	12,2	350
Вилка угловая с/з белая 16 А 230 В	A105	0,03	30	260×160×100	300	340×270×525	10,0	300
Вилка угловая с/з черная 16 А 230 В	A0105	0,03	30	260×160×100	300	340×270×525	10,0	300
Вилка с выключателем с/з белая 16 А 230 В	0056	0,05	24	260×190×80	240	420×400×280	13,0	240
Вилка-невидимка с/з черная	5565419	0,06	20	190×190×235	100	980×210×255	8,0	100
Вилка-невидимка с/з белая	5566874	0,06	20	190×190×235	100	980×210×255	8,0	100

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД

A113
Вилка б/з белая



A0113
Вилка б/з черная



A101
Вилка прямая с/з
белая



A1010
Вилка прямая с/з
черная



A112
Вилка угловая с ушком с/з белая



A0112
Вилка угловая с ушком с/з черная



A105
Вилка угловая с/з белая



A0105
Вилка угловая с/з черная



5566874
Вилка-невидимка с/з белая



5565419
Вилка-невидимка с/з черная

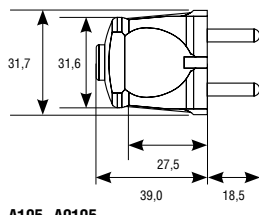


0056
Вилка с выключателем с/з

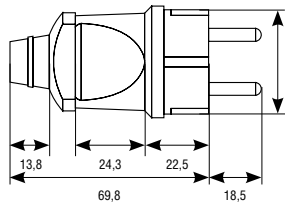


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

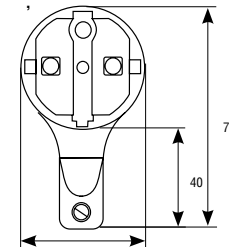
A113, A0113



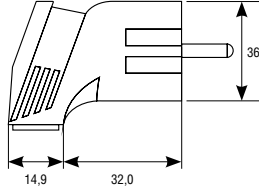
A101, A1010



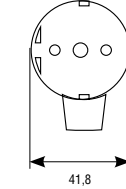
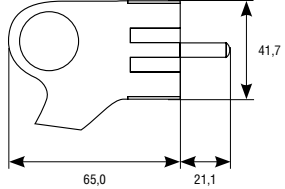
5566874, 5565419



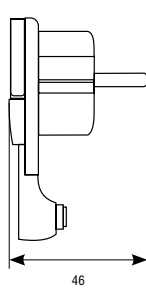
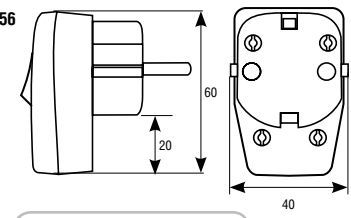
A105, A0105



A112, A0112



0056





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, предназначеннной 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 времененным увеличением до +35°C
Материал корпуса	керамика/карболит/термостойкий пластик
Срок службы	5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев
Комплектность:	изделие, упаковочный пакет

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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

ТЕРМОПЛАСТИКОВЫЕ ПАТРОНЫ



5560713, 7941531
Патрон E14 люстровый

5560712, 1353
Патрон E14 подвесной

5560711, 7941418
Патрон E27 люстровый



5560710, 1354
Патрон E27 подвесной

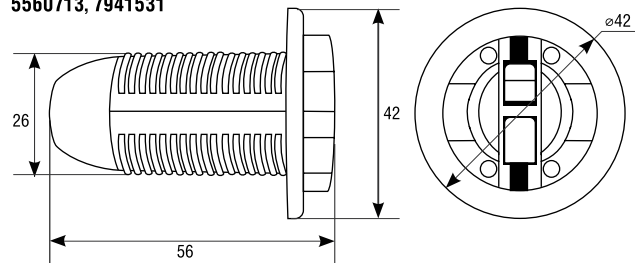
1351
Патрон E27 подвесной

1352
Патрон E27 подвесной

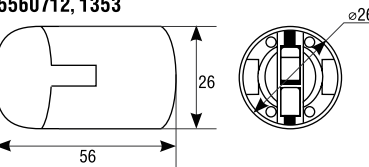
Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и количество от- грузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Патрон Е14 люстровый	5560713 7941531	0,02	50	210×210×120	400	430×430×250	9,0	400
Патрон Е14 подвесной	5560712 1353	0,15	100	260×140×110	1000	550×270×280	15,0	400
Патрон Е27 люстровый	5560711 7941418	0,060	50	270×210×120	400	550×550×250	15,0	400
Патрон Е27 подвесной	5560710 1354	0,050	50	190×190×120	400	390×390×250	13,0	400
Патрон Е27 подвесной с клеммной колодкой белый	1351	0,033	50	пакет	200	510×260×255	6,0	200
Патрон Е27 подвесной с клеммной колодкой черный	1352	0,033	50	пакет	200	510×260×255	6,6	200

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

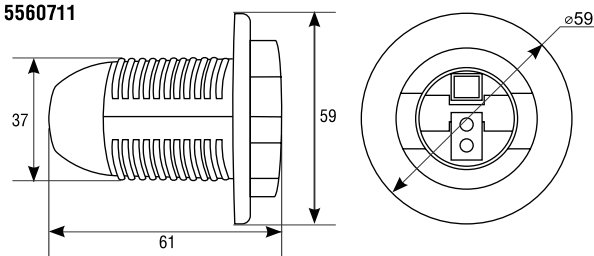
5560713, 7941531



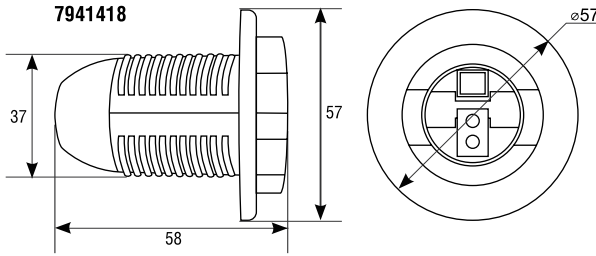
5560712, 1353



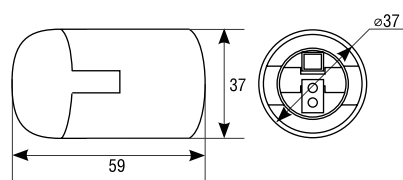
5560711



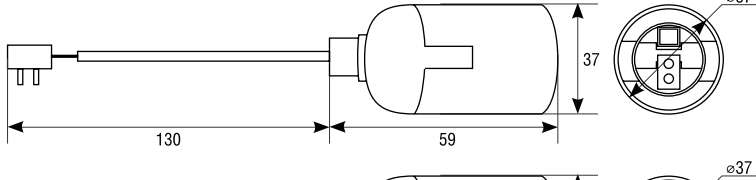
7941418



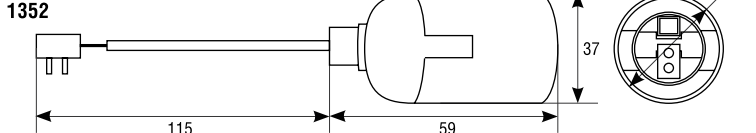
5560710, 1354



1351



1352



Цвет артикула в таблице соответствует:

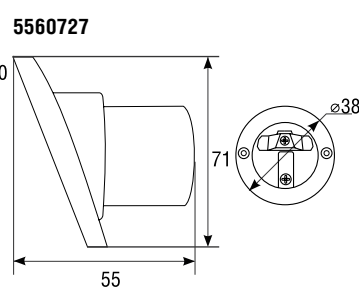
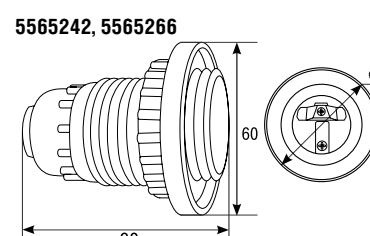
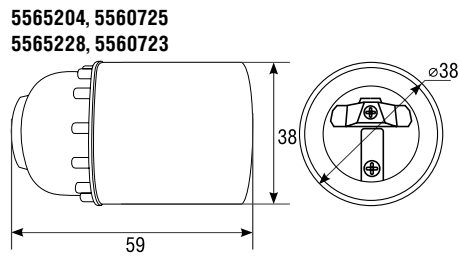
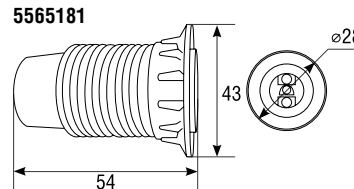
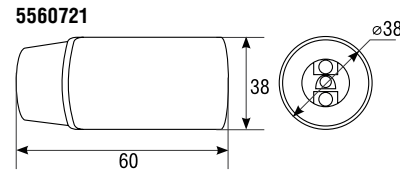
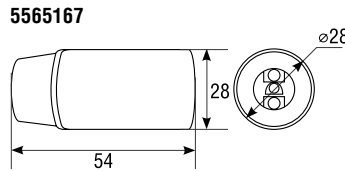
- изделию без упаковки
- изделию в индивидуальной упаковке

КАРБОЛИТОВЫЕ ПАТРОНЫ

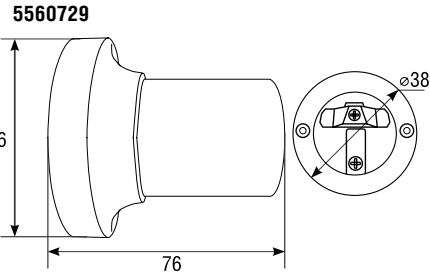
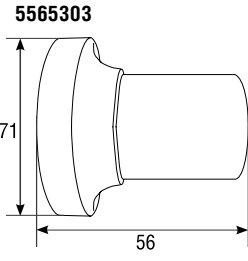
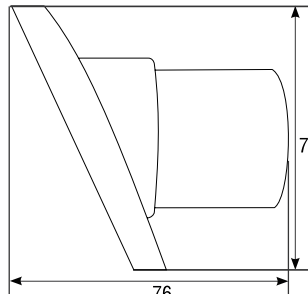
5565167, 5560721
Патрон E14 подвесной
гладкий5565181
Патрон E14 люстровый5565204, 5560725
5565228, 5560723
Патрон E27 подвесной
гладкий M12, M105565242, 5565266
Патрон E27 люстровый
M12, M105565280, 5560727
Патрон E27 настенный
черный5565303, 5560729
Патрон E27 потолочный
черный

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



5565280



Цвет артикула в таблице соответствует:

■ изделию без упаковки

■ изделию в индивидуальной упаковке

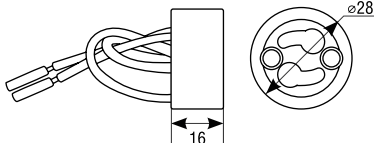
КЕРАМИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ

5560718
Патрон GU105560719
Патрон GU4/GU5.35565327, 7944273
Патрон Е14 подвесной5565341, 7944297
Патрон Е27 подвесной5565389, 7944310
Патрон Е40 подвесной

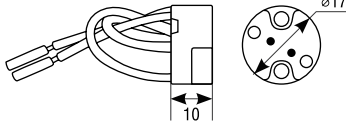
Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Патрон GU10 провод 2×0,75 15 см	5560718	0,018	100	210×125×135	1000	410×250×230	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. Е14 подвесной 7944273	5565327 0,05	0,05 0,05	40 40	280×170×50	400 400	360×280×260	18,7 18,7	400
Патрон керамич. Е27 подвесной 7944297	5565341 0,060	0,060 0,060	40 40	310×200×50	400 400	400×320×250	22,0 22,0	400
Патрон керамич. Е40 подвесной 7944310	5565389 0,17	0,17 0,24	10 10	285×120×75	90 140	430×300×360	24,0 23,0	90 140

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

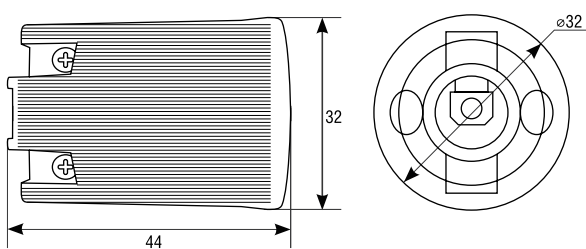
5560718



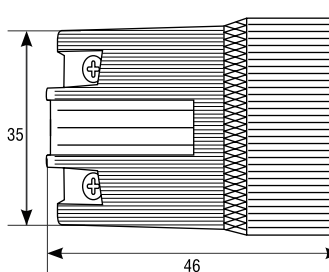
5560719



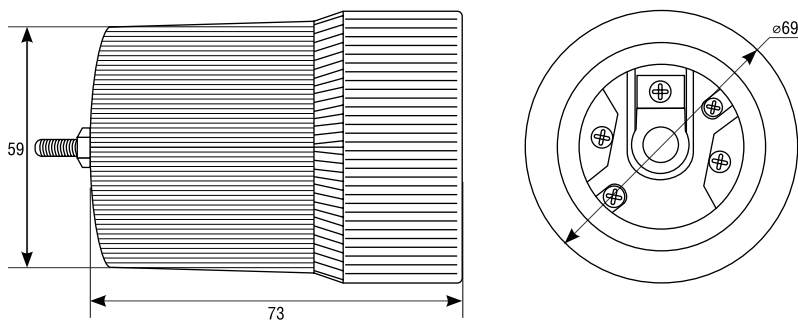
5565327, 7944273



5565341, 7944297



5565389, 7944310



Цвет артикула в таблице соответствует:

■ изделию без упаковки

■ изделию в индивидуальной упаковке

Переносные многоместные розетки (колодки) UNIVERSAL



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

E-202	E-203	E-204	E-206
113,0	157,0	200,0	286,0
E-302	E-303	E-304	E-305
118,0	160,0	202,0	244,0
S-303	S-304	S-306	
196,0	240,0	328,0	42,0

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

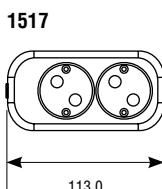
E202
Колодка 2 гн. б/зE302
Колодка 2 гн. с/зE203
Колодка 3 гн. б/зE303
Колодка 3 гн. с/зS303
Колодка 3 гн. с/з с выкл.E204
Колодка 4 гн. б/зE304
Колодка 4 гн. с/зS304
Колодка 4 гн. с/з с выкл.E205
Колодка 5 гн. б/зE305
Колодка 5 гн. с/зE206
Колодка 6 гн. б/зE306
Колодка 6 гн. с/зS306
Колодка 6 гн. с/з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

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

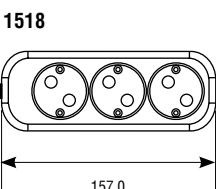
Переносные многоместные розетки (колодки) IONICH



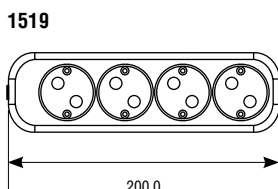
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



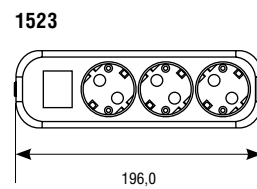
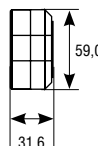
1517



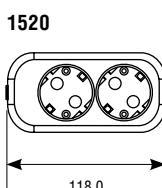
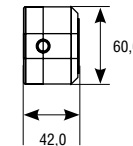
1518



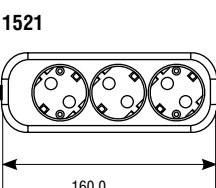
1519



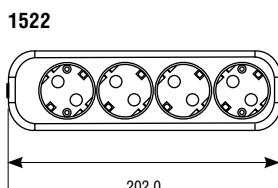
1523



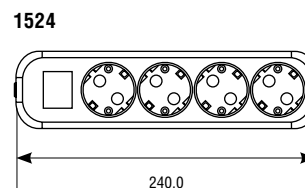
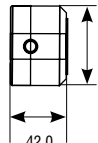
1520



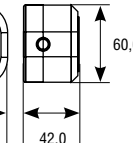
1521



1522



1524



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

Основное отличие от аналогов колодок с корпусом из АБС пластикаUNIVersal - ущербленная 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 времененным 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.

Переносные многоместные
розетки (колодки) IONICH

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1517
Колодка 2 гн. б/з1520
Колодка 2 гн. с/з1518
Колодка 3 гн. б/з1521
Колодка 3 гн. с/з1519
Колодка 4 гн. б/з1522
Колодка 4 гн. с/з1523
Колодка 3 гн. с/з
и выключателем1524
Колодка 4 гн. с/з
и выключателем

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



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

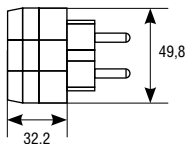
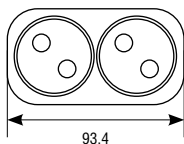
A109 Адаптер переходник б/з 6 А	1186 Переходник универсальный с/з 16 А	A202 Разветвитель 2 гн. б/з плоский 10 А	A302 Разветвитель 2 гн. с/з плоский 16 А	A203 Разветвитель 3 гн. б/з плоский 10 А	A303 Разветвитель 3 гн. с/з плоский 16 А	AK303 Тройник 3 гн. с/з круглый 16 А
---------------------------------------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



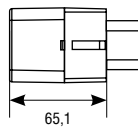
Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Транспортная упаковка Габаритные размеры(мм)	Вес БРУТТО (кг)	Мин. партия и кратность от- грузки, шт.
Адаптер-переходник б/з белый 6 А	A109	0,02	300	340×270×525	8,5	30
Переходник универсальный с/з 16 А	1186	0,035	200	420×300×220	7,8	20
Разветвитель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

Переходники (адаптеры) клавишные выключатели

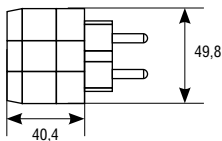
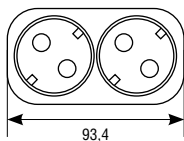
A202



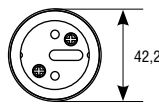
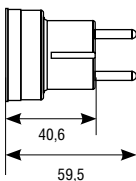
1186



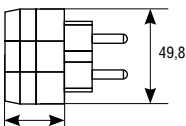
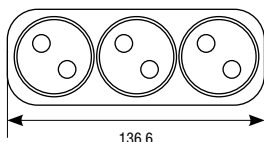
A302



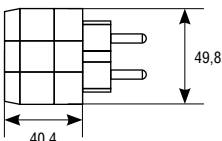
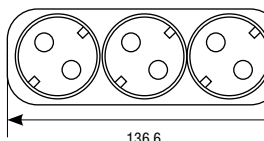
A109



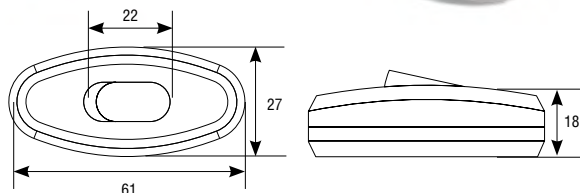
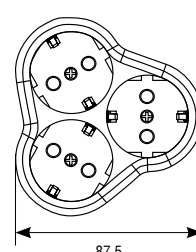
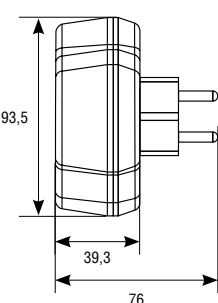
A203



A303



AK303



Клавишные переключатели

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ОПИСАНИЕ

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

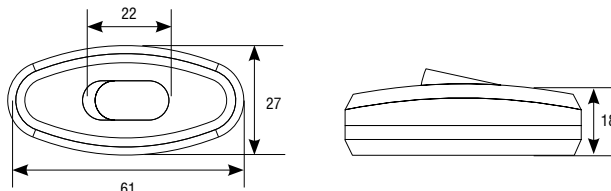
АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Цвет	Вес в инди-вид. 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	260x160x100	1,1	800	340x270x525	11,0	100
A0106	черный	0,01	100	260x160x100	1,1	800	340x270x525	11,0	100

Шнуры с вилкой, Каучуковые соединители.



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

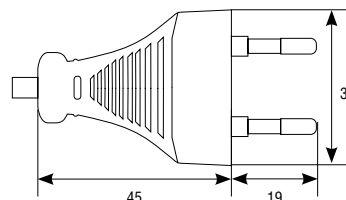


Шнуры с вилкой

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



ОПИСАНИЕ

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

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 сечением от 0,5 мм² до 2,5 мм².

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЧЁРНЫЙ ЦВЕТ



Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность от- грузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Вилка однофазная с ушком	0003	0,05	40	255×215×170	240	525×230×535	11,6	40
Вилка прямая однофазная (каучук)	602227	0,05	40	255×215×170	240	525×230×535	11,2	80
Штепсельный разъем с заглушкой однофазный (каучук)	602228	0,1	25	240×126×255	200	515×275×505	15,7	50
Розетка настенная однофазная с заглушкой (каучук)	602229	0,11	30	495×425×75	120	505×435×315	12,1	30
Колодка 2-х местная однофазная с заглушками (каучук)	1027	0,174	10	345×216×113	60	670×360×245	10,8	60
Колодка 3-х местная однофазная с заглушками (каучук)	602230	0,270	10	340×260×145	40	350×270×590	9,8	40
Колодка 4-х местная однофазная с заглушками (каучук)	1029	0,295	10	345×327×113	40	670×360×245	12,4	40
Колодка 2-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	1788	0,174	10	345×216×113	40	380×220×250	6	40
Колодка 3-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	1323	0,172	30	380×220×250	30	250×220×380	5,5	30
Вилка угловая однофазная	1241	0,04	40	305×249×112	240	340×270×530	10,7	40

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КРАСНЫЙ ЦВЕТ



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



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



3079
Вилка прямая
однофазная



3071
Вилка однофазная
с ушком

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Вилка однофазная с ушком	3071	0,05	40	255×215×170	240	525×230×535	11,6	40
Вилка прямая однофазная (каучук)	3079	0,05	40	255×215×170	240	525×230×535	11,2	80
Колодка 2-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3072	0,174	10	345×216×113	40	380×220×250	6	40
Колодка 3-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3073	0,172	30	380×220×250	30	250×220×380	5,5	30

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОРАНЖЕВЫЙ ЦВЕТ



3034
Колодка 2-х местная
однофазная с заглушками
«КОМПАКТ»



3035
Колодка 3-х местная
однофазная с заглушками
«КОМПАКТ»



3031
Вилка прямая
однофазная



3030
Вилка однофазная
с ушком

Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Вилка однофазная с ушком	3030	0,05	40	255×215×170	240	525×230×535	11,6	40
Вилка прямая однофазная (каучук)	3031	0,05	40	255×215×170	240	525×230×535	11,2	80
Колодка 2-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3034	0,174	10	345×216×113	40	380×220×250	6	40
Колодка 3-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3035	0,172	30	380×220×250	30	250×220×380	5,5	30

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ СИНИЙ ЦВЕТ

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



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



3041
Вилка прямая
однофазная



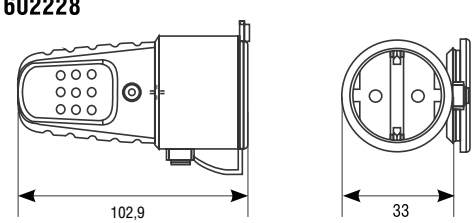
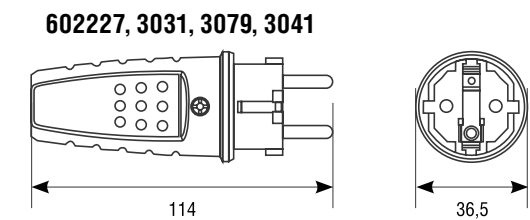
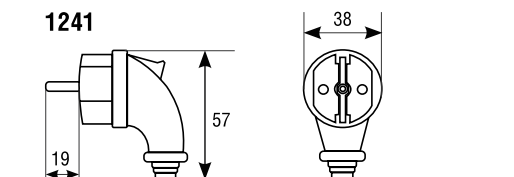
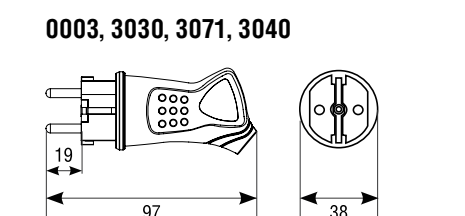
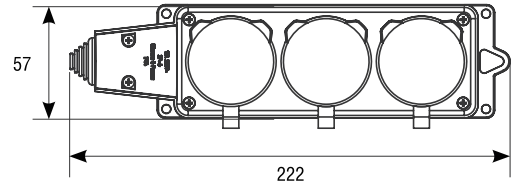
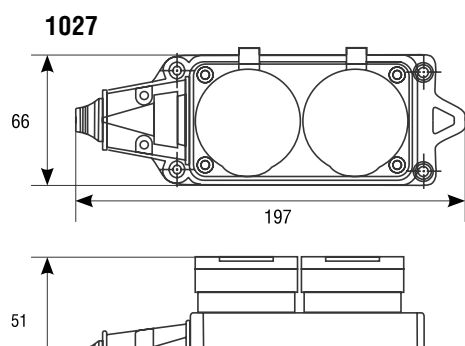
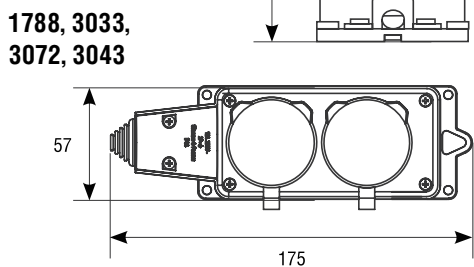
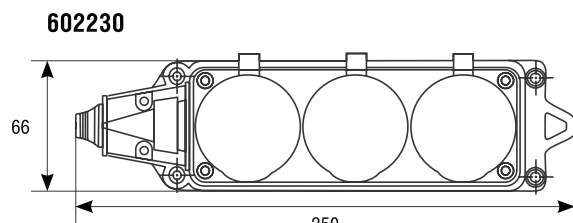
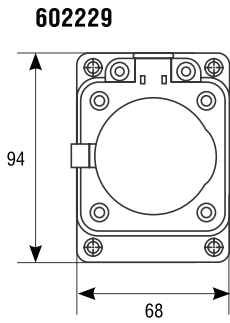
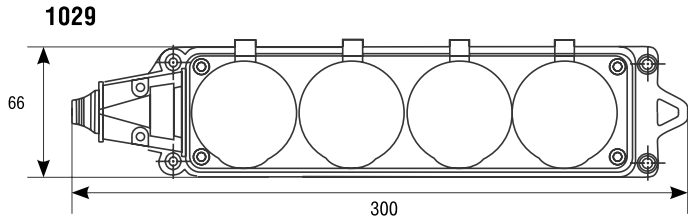
3040
Вилка однофазная
с ушком



Номенклатура	Артикул	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность от- грузки, шт.
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
Вилка однофазная с ушком	3040	0,05	40	255×215×170	240	525×230×535	11,6	40
Вилка прямая однофазная (каучук)	3041	0,05	40	255×215×170	240	525×230×535	11,2	80
Колодка 2-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3043	0,174	10	345×216×113	40	380×220×250	6	40
Колодка 3-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3044	0,172	30	380×220×250	30	250×220×380	5,5	30

Каучуковые соединители

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Штепельные соединители

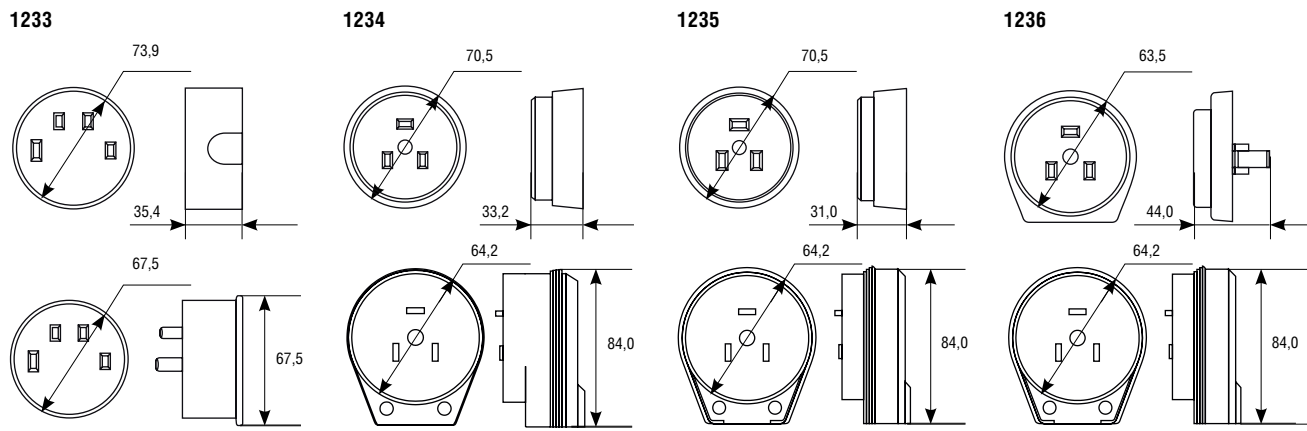


Штепельные соединители: розетки и вилки предназначены для подсоединения электротехнических устройств к трехфазной или однофазной сети переменного тока напряжением соответственно 250/380 В с потребляемой мощностью до 7 кВт и током до 32 А.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети	230 В +/- 10%
Арт.1234, 1235, 1236:	380 В
Арт. 1233:	
Условия эксплуатации	от 0°C до +35°C с допустимым временем увеличением до +40°C
Материал корпуса	карболит АБС-пластик
Арт.1233, 1234: Арт. 1235, 1236:	
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 3Р+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



ОПИСАНИЕ

- ▶ Корпуса штепсельных розеток изготовлены из АБС-пластика. Внутренние вставки штепсельных розеток изготовлены из негорючего пластика.
 - ▶ Винтовые зажимы контактных групп позволяют подключать провод 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-пластика) 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

A115
Штепсельная розетка
б/з белое



A0115
Штепсельная розетка
б/з черное



OA0150
Штепсельная розетка
б/з черное, ПВХ-облив



A102



A1020
Штепсельная розетка с/з
чёрное



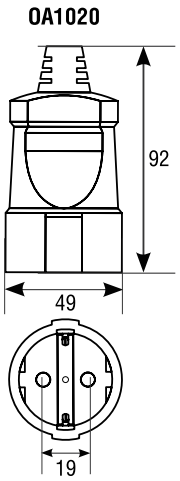
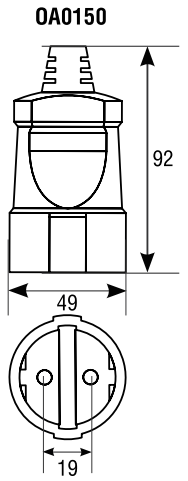
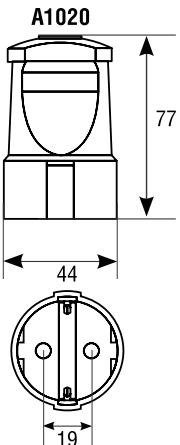
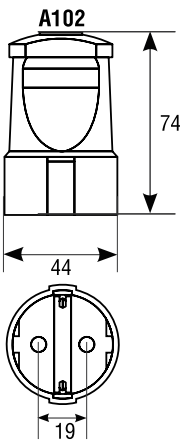
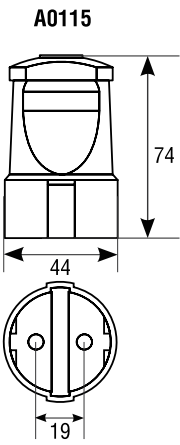
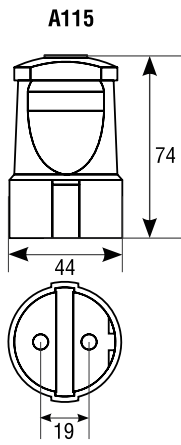
OA1020
Штепсельная розетка с/з
черное, ПВХ-облив

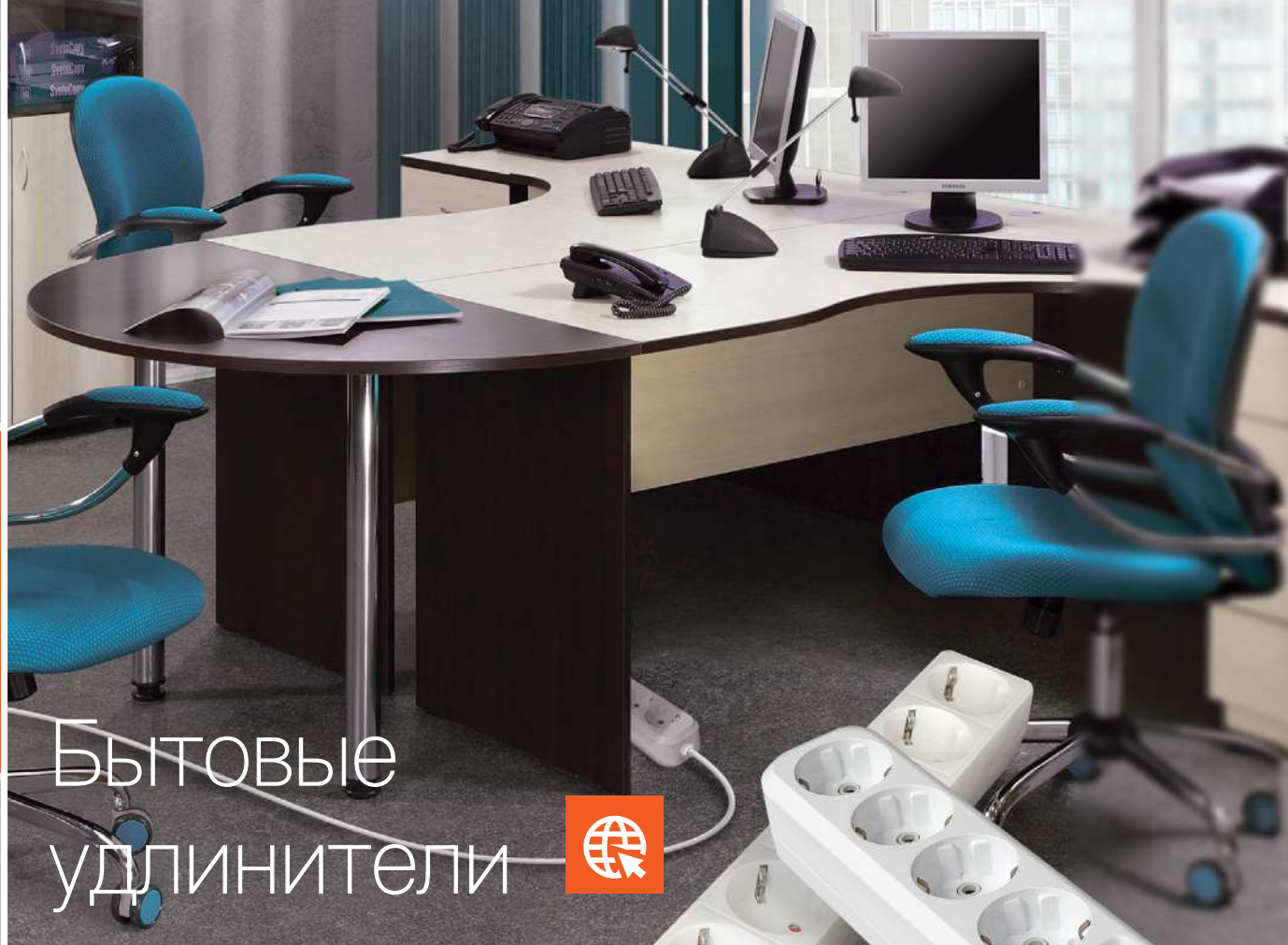


ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

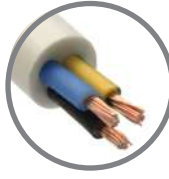




- Удлинители-шнуры
- Серия «Стандарт»
- Серия «Люкс»
- Серия «Премиум»
- Серия «Абсолют»
- Серия "СОЮЗ"
- Сетевые фильтры
- Светильники ручные и переносные



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



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



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

Срок службы
5 летГарантия
3 года

EAC



Рекомендованы для использования внутри помещений (квартиры, офисы).

Расчитаны на подключение 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



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** (Y6-011, Y6-639, Y6-766) и **удлинители-рулетки** (Y6-002, Y6-004).

Удлинители-рулетки Y6-002, Y6-004

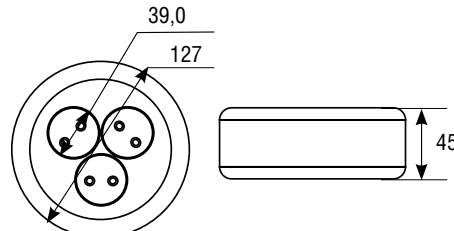
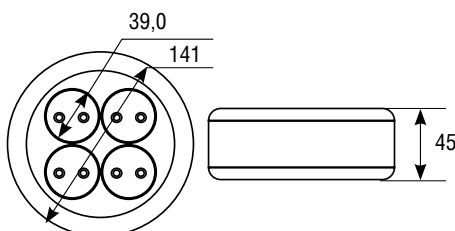
- Удлинители с круглым корпусом с четырьмя (для Y6-002) или тремя (для Y6-004) розетками.
- Конструкция предусматривает полную или частичную смотку сетевого шнура внутрь корпуса. Для удобства смотки на нижней части корпуса есть специальная ручка. Обращаем Ваше внимание, что конструкция корпуса затрудняет естественное охлаждение сетевого шнура, поэтому эти удлинители рекомендуется эксплуатировать с полностью размотанным сетевым шнуром.
- **Двойная изоляция** защищает шнур от пробоев и перегибов при эксплуатации
- **Корпус** удлинителя защищает кабель от механических повреждений
- **Фиксирующий элемент** корпуса предохраняет от разрыва соединение шнура и силовых шин в момент окончания размотки.



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
						Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)	
Y6-002 4 розетки 6/3	ШВВП 2×0,75	1300/6	002-5M	5	0,388	25	10,700	495×350×195	25
			002-7M	7	0,416	25	11,400	550×320×240	25
Y6-004 3 розетки 6/3	ШВВП 2×0,75	1300/6	9634578	5	0,268	50	14,400	550×320×240	40

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Удлинители 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.

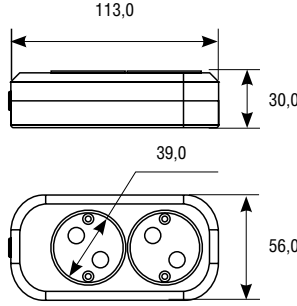
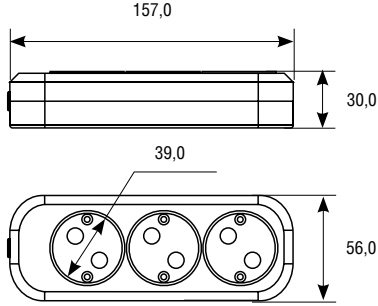
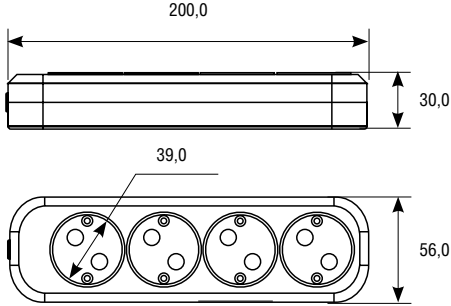
- **Корпус:** изготовлен из ударопрочного полистирола.
- **Шнур:** ШВВП.
- **Цвет:** белый.



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 РАЗМЕРЫ

У6-011**У6-639****У6-766**



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ

ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

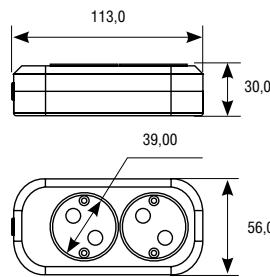
Главное отличие удлинителей этой серии от серии «Стандарт» – **использование провода ПВС пятого класса гибкости с усиленной (более толстой) двойной изоляцией из ПВХ**, более надежного, чем провод ШВВП.

Удлинители серии производятся как с заземлением, так и без.

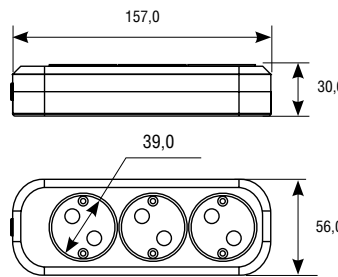
- **Цвет:** белый
- Латунные наконечники не допускают распушение жилы провода, подрезание проволочек крепежным винтом и обеспечивают достаточную площадь контакта между жилой и удлинителем
- Вставка из негорючего материала обеспечивает пожаробезопасность удлинителя.
- Крепежное отверстие на задней стенке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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

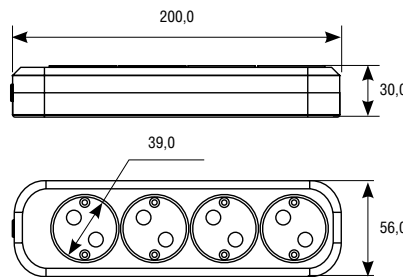
Y6-011M



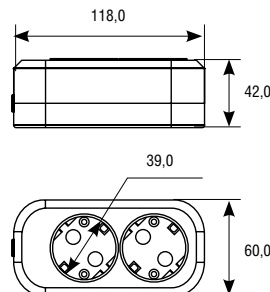
Y6-639M



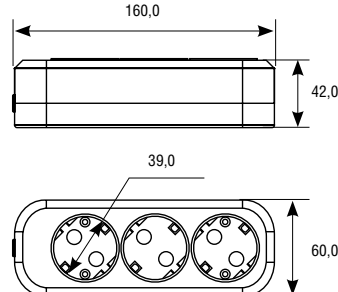
Y6-766M



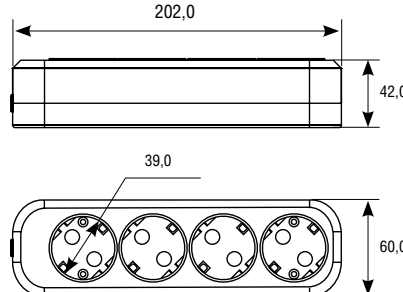
Y10-553



Y10-554



Y10-555



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



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



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 (Е-202, Е-203, Е-204)**, **с заземлением (Е-302, Е-303, Е-304)**, **с заземлением и выключателем (S-303, S-304)**

S-303, S-304

- Выключатель со световой индикацией позволяет управлять подачей питания подключенных электроприборов, а **утолщенная 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
		2300/10	9631988	7	0,633	30	40,000	500×304×450	30
			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

E-302, E-303, E-304

- Количество розеток 2, 3 и 4;
- Длина провода 2, 3, 5, 7 метров (E-302), 2, 3, 5, 7, 10 метров (E-303) и 3, 5, 7, 10 метров (E-304);
- 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)	
E-302 (2 розетки) без выключателя с/з	ПВС 3x1	3680/16	9631972	2	0,250	40	13,000	500×304×300	40
		2990/13	9631973	3	0,350	40	16,000	500×304×300	40
		9631974	5	0,475	40	22,300	500×304×450	40	
		2300/10	9631975	7	0,600	30	21,500	500×304×300	30
E-303 (3 розетки) без выключателя с/з	ПВС 3x1	3680/16	9631976	2	0,300	40	13,600	500×304×300	40
		2990/13	9631977	3	0,375	40	16,700	500×304×450	40
		9631978	5	0,500	40	22,500	500×304×450	40	
		2300/10	9631979	7	0,667	30	22,000	500×304×450	30
E-304 (4 розетки) без выключателя с/з	ПВС 3x1	9631980	10	0,850	20	19,500	500×304×300	20	
		2990/13	9631981	3	0,400	40	17,800	500×304×450	40
		9631982	5	0,533	30	18,000	500×304×450	30	
		2300/10	9631983	7	0,700	30	23,000	500×304×450	30
		9631984	10	0,900	20	20,000	500×304×300	20	

E-202, E-203, E-204

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

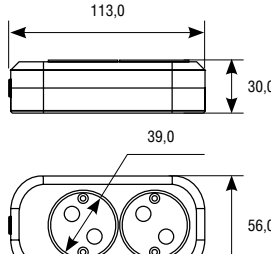
**АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД
И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ**

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура, (м)	Вес в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Габаритные размеры (мм)	
E-202 (2 розетки) без выключателя б/з	ПВС 2x0,75	9631959	2	0,200	50	10,700	500×304×300	50	
		9631960	3	0,254	50	13,400	500×304×300	50	
		2300/10	9631961	5	0,350	40	14,700	500×304×300	40
		9631962	7	0,450	30	14,200	380×310×300	30	
	ПВС 2x1	9634265	10	0,600	30	19,000	500×304×300	30	

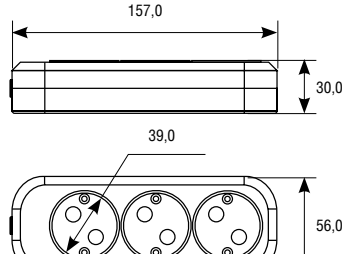
Модель	Провод	Мощность/ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура, (м)	Вес в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Габаритные размеры (мм)	
E-203 (3 розетки) без выключателя б/з	ПВС 2×0,75	9631963	2	0,226	50	12,000	500×304×300	30	
		9631964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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

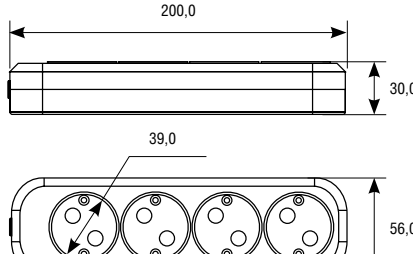
E-202



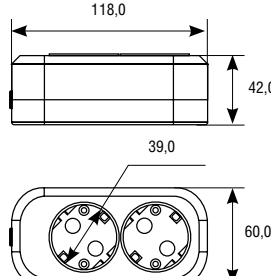
E-203



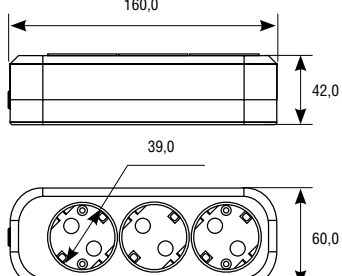
E-204



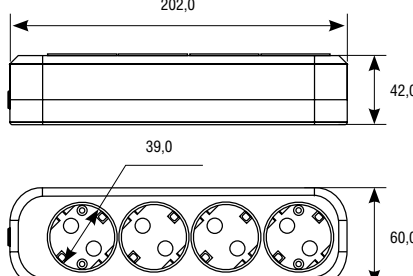
E-302



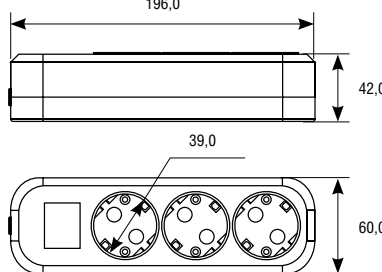
E-303



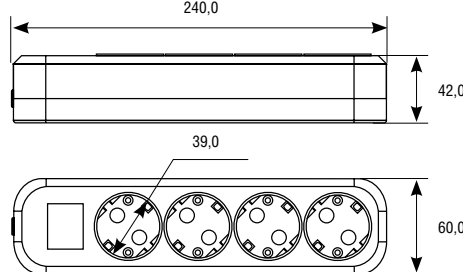
E-304



S-303



S-304





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

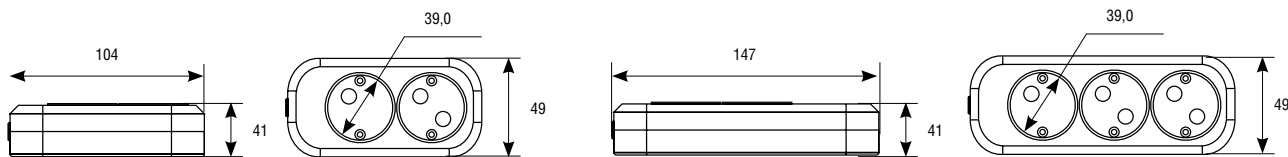
- Корпус из ударопрочного, устойчивого к выгоранию и старению пластика.
- Детали корпуса изготовлены из трудногорючих материалов.
- Питающий провод повышенной гибкости в двойной изоляции армирован неразборной литой вилкой.
- Количество розеток на удлинителях от 2 до 4. Суммарная мощность подключаемых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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

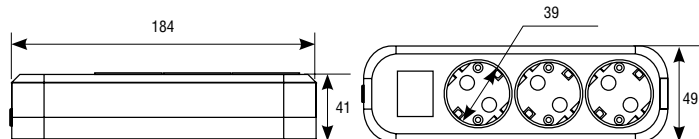
2 розетки					
Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия товара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода
1300 б/з	481S-0201	1,5	60	60	
	481S-0203	3	60	60	ШВВП
	481S-0205	5	55	55	
2200 б/з	481S-1201	1,5	60	60	
	481S-1203	3	50	50	
	481S-1205	5	40	40	ПВС
	481S-1207	7	35	35	
	481S-1210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

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

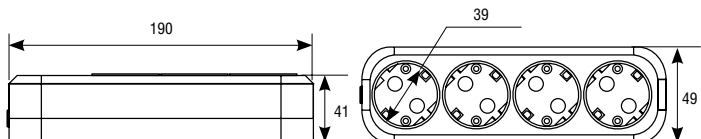
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



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

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

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

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**



Сетевые фильтры предназначены для подключения и защиты от перепадов напряжения и импульсных помех в электрической сети всех видов бытовой и офисной техники. Основным отличием сетевого фильтра от обычного удлинителя является наличие варистора, принимающего на себя скачки напряжения в сети. Время реакции используемого варистора – 1 наносекунда.

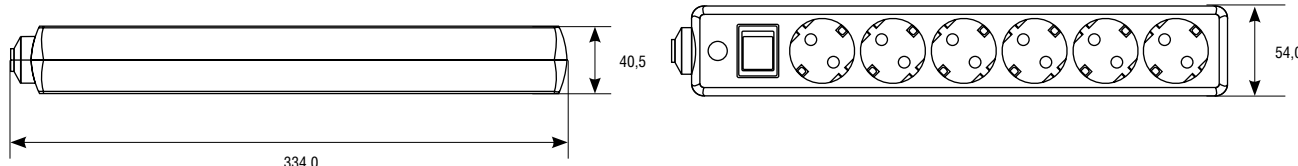
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- Рабочая длина кабеля **от 1,8 до 10 метров** перекрывает потребности практически любой бытовой задачи!
- Корпус сетевого фильтра **изготовлен из негорючего полипропилена** с 6 гнездами розеток, 5 гнезд - в серии СОЮЗ.
- Розетки имеют заземляющие контакты и защитные шторки, делающие использование этих приборов не только комфорtnым, 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 расщепления 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

Артикул	Цвет корпуса	Тип провода	Макс. мощность (Вт),	Номин. ток (А)	Кол-во, шт.	Транспортная упаковка		Длина шнура	Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
						Вес (кг)	Габаритные размеры (мм)		
967U-3007	белый	3x0,75	2200	10	15	12,365	400x304x300	7 м	15
967U-5007	серый	3x0,75	2200	10	15	12,365	400x304x300	7 м	15
967U-4007	черный	3x0,75	2200	10	15	12,365	400x304x300	7 м	15
967U-3010	белый	3x0,75	2200	10	15	14,99	400x304x300	10 м	15
967U-5010	серый	3x0,75	2200	10	15	14,99	400x304x300	10 м	15
967U-4010	черный	3x0,75	2200	10	15	14,99	400x304x300	10 м	15



Сетевые фильтры СОЮЗ

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

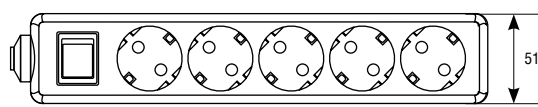
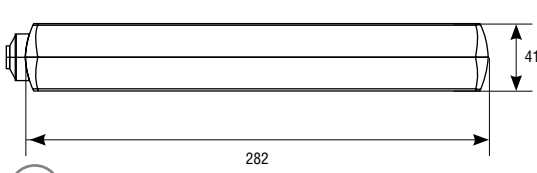
ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





Сетевые фильтры СОЮЗ в гофрупаковке

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 длины шнура.

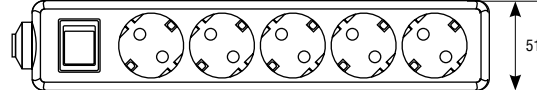
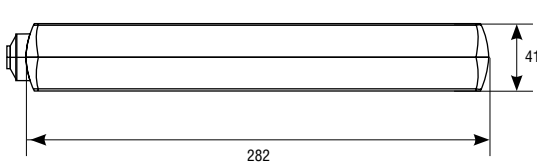
Наличие гофрокартонной упаковки обозначено добавлением литеры "K" к цифровому индексу артикула.

► 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)	Кол-во, шт.	Транспортная упаковка			Длина шнура	Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
						Вес (кг)	Габаритные размеры (мм)			
1324K	белый	3x0,75	2200	10	30	9	380x310x300	1,5м	30	
1340K	белый	3x0,75	2200	10	30	9,5	380x310x300	1,8 м	30	
1325K	белый	3x0,75	2200	10	30	12,2	500x304x300	3 м	30	
1327K	белый	3x0,75	2200	10	25	13,5	500x304x300	5 м	25	
1328K	серый	3x0,75	2200	10	30	9	380x310x300	1,5м	30	
1341K	серый	3x0,75	2200	10	30	9,5	380x310x300	1,8 м	30	
1329K	серый	3x0,75	2200	10	30	12,2	500x304x300	3 м	30	
1330K	серый	3x0,75	2200	10	30	13,5	500x304x300	5 м	25	
1335K	черный	3x0,75	2200	10	30	9	380x310x300	1,5 м	30	
1342K	черный	3x0,75	2200	10	30	9,5	380x310x300	1,8 м	30	
1336K	черный	3x0,75	2200	10	30	12,2	500x304x300	3 м	30	
1337K	черный	3x0,75	2200	10	30	13,5	500x304x300	5 м	30	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





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

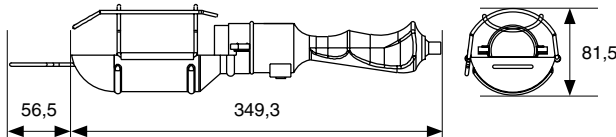
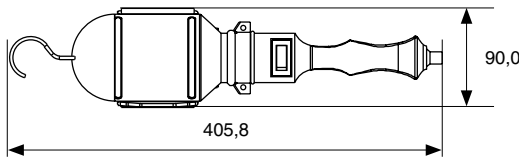
Мощность ис- точника света, Вт, не более	Тип провода	Артикул	Длина шнура (м)	Транспортная упаковка		Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
				Количество (шт.)	Габаритные размеры (мм)	
60	ПВС 2×0,75	966U-0205	5	15	500×304×300	15
		966U-0207	7	20	500×304×450	20
		966U-0210	10	20	500×304×450	20
		966U-0212	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

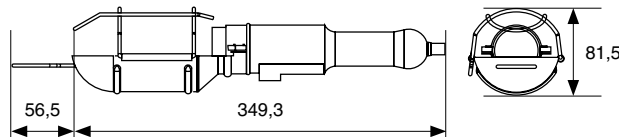
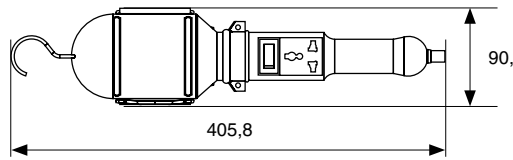
Мощность ис- точника света, Вт, не более	Тип провода	Артикул	Длина шнура (м)	Транспортная упаковка		Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
				Количество (шт.)	Габаритные размеры (мм)	
60	ПВС 2×0,75	966U-0103	3	15	500×304×300	15
		966U-0105	5	15	500×304×300	15
		966U-0107	7	20	500×304×450	20
		966U-0110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

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



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



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



Срок службы
5 лет

Гарантия
3 года



«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

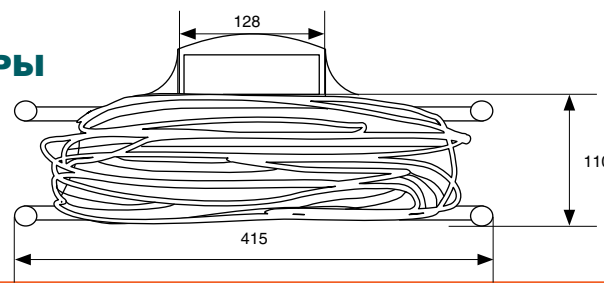
- 1 Крепежная рамка** Изготовлена из пластика повышенной прочности, с пазами для фиксации провода и фиксирующей основой для намотки провода
- 2 Сетевой шнур** марки ПВС (ГОСТ 7399-97), длина от 10 до 50 метров
- 3 Фиксаторы сетевого шнура** надежно закрепляют шнур в смотанном состоянии
- 4 Вилка** цельнолитая, неразборная
- 5 Переносная небьющаяся розетка** неразборная, обливная, с защитной крышкой и защитными шторками. Степень защиты IP54



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Минимальная партия, шт.	Кратность отгрузки, шт.
						Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Размер (мм)		
УШ-6 рамка б/з	ПВС 2x0,75	1300/6	9632014	10	0,9	15	13,70	500x304x450	15	15
			9632016	20	1,4	12	18,00	500x304x450	12	12
			9632018	30	2,1	10	21,70	500x304x450	10	10
			9632019	40	2,6	8	21,50	500x304x450	8	8
			9632020	50	3,2	6	19,80	500x304x300	6	6
УШ-10 рамка б/з	ПВС 2x1	2200/10	9632789	10	0,9	15	15,1	500x304x450	15	15
			9632791	20	1,6	12	20,2	500x304x450	12	12
			9632793	30	2,3	10	23,6	500x304x450	10	10
			9632794	40	2,9	8	24,4	500x304x450	8	8
			9632795	50	3,6	6	22,5	500x304x300	6	6
УШ-10 рамка с/з	ПВС 3x0,75	2200/10	9632021	10	1,0	15	15,60	500x304x450	15	15
			9632022	20	1,7	12	20,80	500x304x450	12	12
			9632024	30	2,3	10	24,30	500x304x450	10	10
			9632025	40	3,0	8	25,00	500x304x450	8	8
			9632026	50	3,7	6	23,10	500x304x300	6	6

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Удлинители 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.
- Удлинители позволяют подключить прибор мощностью 1300, 2200 и 3500 Вт.

**УСТРОЙСТВО**

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	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

Удлинители на катушке Y10-027, Y10-028

ОПИСАНИЕ

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

УСТРОЙСТВО

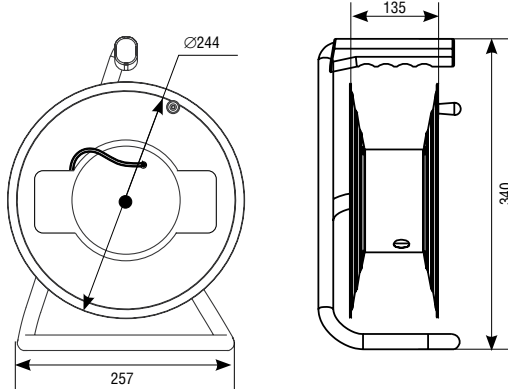
- 1 Эргономичная ручка**
- 2 Цельнолитой корпус** изготовлен из полипропилена первичной обработки более стойкого к механическим и ударным нагрузкам
- 3 Сетевой шнур** длиной от 20 до 40 метров
- 4 Переносная небьющаяся розетка** – неразборная, обливная, с защитной крышкой и защитными шторками.
- 5 Катушка 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)		
Y10-028 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
Y10-027 с/з	ПВС 3×0,75	1300/6	9633267	40	4,0	1	4,40	275×225×355	1	1
			1676	30	3,4	1	3,80	275×225×355	1	1
			1677	30	3,7	1	4,10	275×225×355	1	1
			1678	40	4,4	1	4,80	275×225×355	1	1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





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**

«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 сматывать/разматывать провод. Отсутствие металлической стойки значительно снижает стоимость удлинителей, но взамен требуется более бережное отношение при эксплуатации. Удлинители оснащены четырьмя розетками с **защитными шторками** и **реле защиты от перегрева**, предохраняющими удлинители и подключенные электроприборы от выхода из строя.

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

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

Индивидуальная упаковка – пакет.

Серия подразделяется на две модели:

- У6-015, У10-015;
- У16-012.



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 6/3	ПВС 2x0,75	1300/6	9633900	10	1,0	4	4,4	380x220x250	4
			9633902	20	1,6	4	6,7	380x220x250	4
У10-015 C/3	ПВС 3x0,75	1300/6	1671	10	1,1	4	4,9	380x220x250	4
			1672	20	1,8	4	7,7	380x220x250	4

У16-012

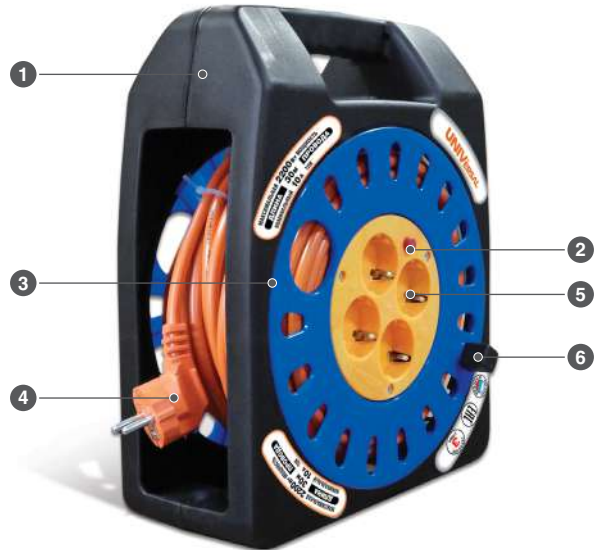
Корпус этой модели состоит из двух боковых стенок, между которыми размещена кабельная катушка.

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

Длина сетевого шнура 20, 30 и 40 метров.

УСТРОЙСТВО

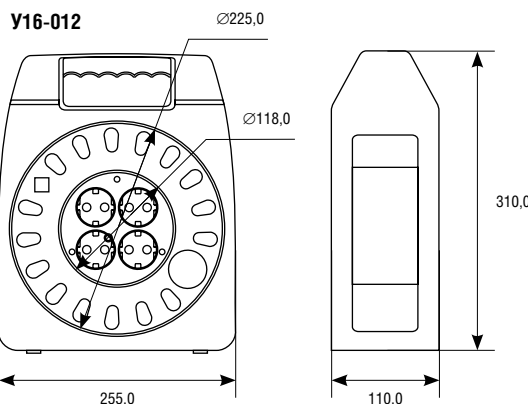
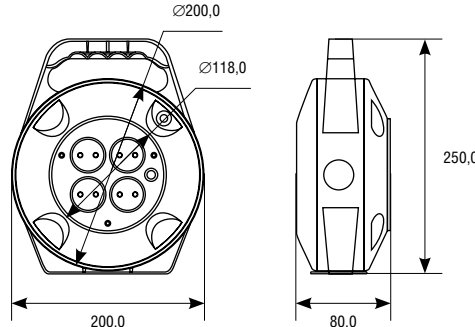
- ① **Корпус** изготовлен из полипропилена первичной обработки.
- ② **Реле защиты от перегрева**
Удлинитель автоматически выключается при превышении допустимых нагрузок, защищая изделие от порчи.
- ③ **Катушка**
- ④ **Вилка с сетевым шнуром**
- ⑤ **Розетки** выполнены с защитными шторками – защита детей 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)	
Y16-012 б/з	ПВС 2x1	2200/10	9644185	20	2,1	4	9,1	500×304×300	4
			9634179	30	2,7	4	11,8	500×304×300	4
			9634180	40	3,4	4	14,4	500×304×300	4
Y16-012 с/з	ПВС 3x1	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
	ПВС 3x1,5	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





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

**ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА**

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

В серии различают 3 типа удлинителей:

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

ВЕМ-250

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

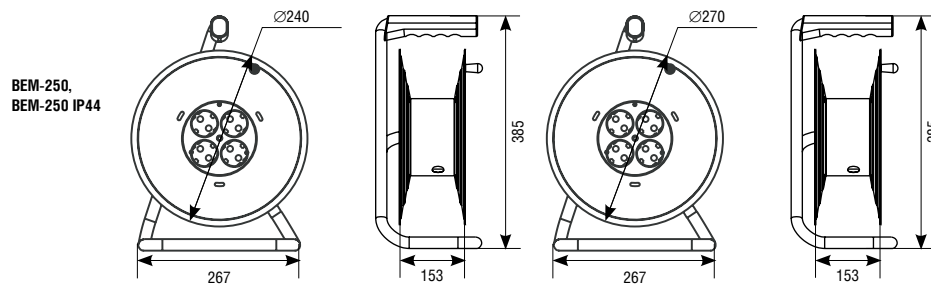
Удлинители выпускаются как с заземлением, так и без. В зависимости от длины и типа провода, кабельные катушки изготавливают в двух размерах: диаметром 240 и 270 мм.

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 6/3	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
	ПВС 3×0,75	1300/6	9632899	40	3,8	4,20	1	275×225×355	1
			1679	20	2,5	2,90	1	275×225×355	1
BEM-250 c/3	ПВС 3×1	2200/10	1680	30	3,2	3,60	1	275×225×355	1
			1681	20	2,7	3,10	1	275×225×355	1
	ПВС 3×1,5	3500/16	1682	30	3,5	3,90	1	275×225×355	1
			9634599	20	3,3	3,70	1	275×225×355	1
			9634157	30	4,5	4,90	1	275×225×355	1
			9634159	50	6,8	7,20	1	275×225×355	1

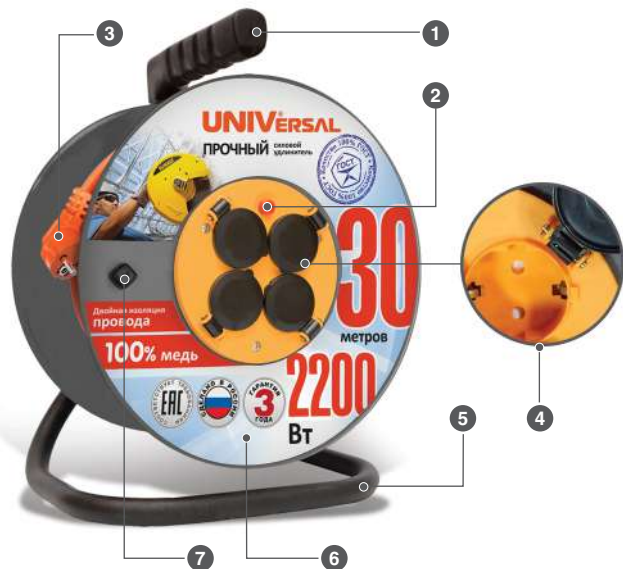
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

BEM-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**

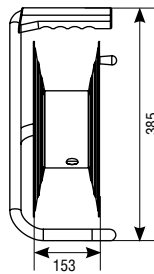
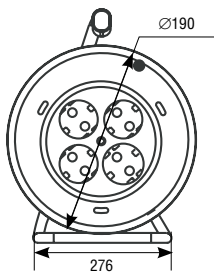
Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки, шт
						Вес (кг)	Кол-во	Размер (мм)	
BEM-250 IP44 с/з	ПВС 3×1	2200/10	1683	30	3,6	4,00	1	275×225×355	1
			1684	40	4,3	4,70	1	275×225×355	1
	ПВС 3×1,5	3500/16	9634174	30	4,6	5,00	1	275×225×355	1
		3500/16	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 6/3	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 6/3	ПВС 2×1	2200/10	9634593	20	2,2	7,2	3	540×220×280	3
			9634592	30	2,9	9,2	3	540×220×280	3
У10-014 с/з	ПВС 3×0,75	1300/6	1685	20	2,2	7,3	3	540×220×280	3
			1686	30	2,9	9,4	3	540×220×280	3

**ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ**

Срок службы
5 летГарантия
3 года

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

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

ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Удлинители выпускаются как с проводом **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:

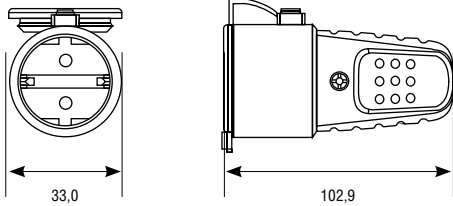
- удлинители-шнуры,
- удлинители с колодкой
- удлинители на катушке.

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



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 c/з	КГ 3x1,5	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 3x2,5	3500/16	964U-7006	10	1,8	5	9,637	500×304×300	5	5

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

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

Y10-026 IP44

ОПИСАНИЕ И УСТРОЙСТВО

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

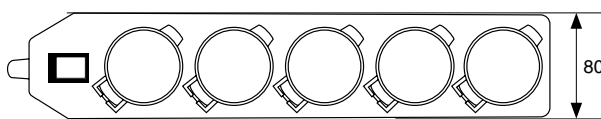
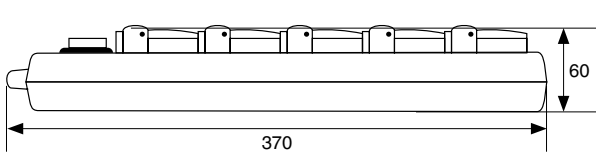


- 1 Провод ПВС
- 2 Вилка с сетевым шнуром (КГ или ПВС)
- 3 Розетки с подпружиненными крышками и защитными шторками – защита детей от удара тока и от попадания пыли
- 4 Выключатель с подсветкой и защитным колпачком
- 5 Монтажные отверстия
- 5 Корпус

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

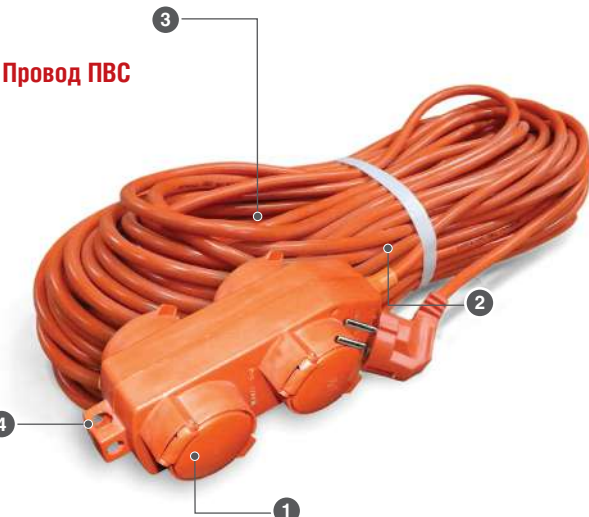


У16-040 IP44**ОПИСАНИЕ И УСТРОЙСТВО**

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



Привод КГ

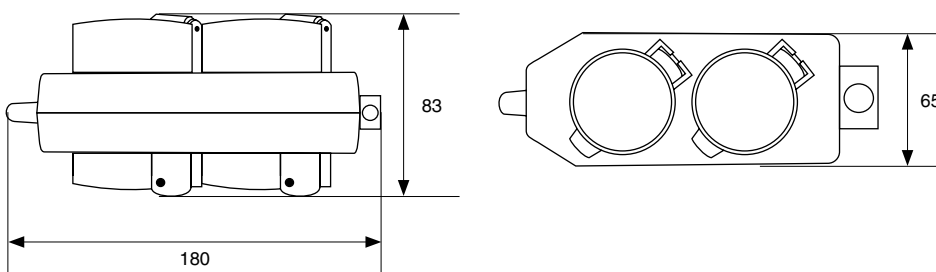


Привод ПВС

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Привод	Мощность/ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Минимальная партия, шт.	Кратность отгрузки, шт.
						Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)		
Y16-040 IP44 с/з	КГ 3x1,5	3500/16	9634131	10	1,2	6	8,017	500x304x300	6	6
			9634132	20	2,2	4	9,442	500x304x300	4	4
			9634133	30	3,1	3	10,155	500x304x300	3	3
	ПВС 3x1,5	3500/16	9634135	50	5,1	2	11,009	500x304x300	2	2
			9633860	10	1,4	10	14,5	500x304x300	10	10
			9633861	20	2,5	8	20,6	500x304x300	8	8
			9633862	30	3,6	7	25,9	500x304x300	7	7
			9633864	50	5,8	4	24,0	500x304x300	4	4

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Удлинители 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 смотки провода.
- Укомплектованы четырьмя розетками с защитными шторками и защитными подпружиненными крышками.
- Удобная прорезиненная ручка обеспечивает дополнительную защиту от удара электрическим током.
- Для защиты изделия укомплектованы термореле, с помощью которых происходит автоматическое отключение удлинителей при перенапряжении.
- Материал контактных групп латунь.
- Диапазон длин сетевого шнура 30, 40 и 50 метров.

У16-041 IP44



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



У16-046 IP44



BEM-259 IP44

У16-041 IP44

ОПИСАНИЕ

Удлинитель на металлической катушке диаметром 290 мм.

- Шнур ПВС сечением 3×1 мм^2 или 3×1,5 мм^2 .
- Температура эксплуатации от +1°C до +25°C с допустимым временным увеличением до +35°C.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Провод	Мощность/ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Минимальная партия, шт.	Кратность отгрузки, шт.
						Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)		
У16-041 IP44 с/з	ПВС 3×1,5	2200/10	1669	30	4,3	1	4,8	320×200×410	1	1
			1670	40	5,1	1	5,6	320×200×410	1	1
			9634596	30	5,3	1	5,8	320×200×410	1	1
			9633073	40	6,4	1	6,9	320×200×410	1	1
			9633072	50	7,5	1	8,0	320×200×410	1	1

У16-046 IP44**ОПИСАНИЕ**

- Корпус покрыт специальной эмалью, обладающей повышенной устойчивостью к механическим повреждениям, отталкивающей со своей поверхности загрязнения. Эмаль обеспечивает прекрасный глянцевый вид изделия, который будет сохраняться годами, а для очистки будет достаточно мыла и влажной ткани.
- Самый большой удлинитель серии, с диаметром катушки 350 мм.
- Главное отличие У16-046 IP44 от ВЕМ-259 – провод КГ (ГОСТ 24334-80) сечением 3×2,5 мм².

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

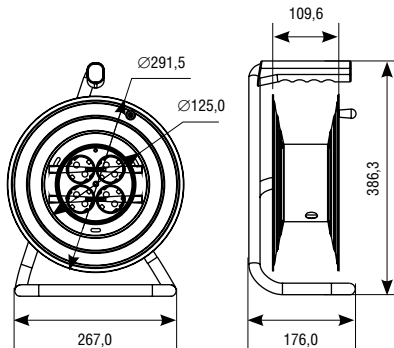
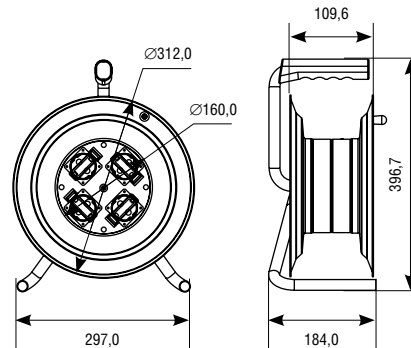
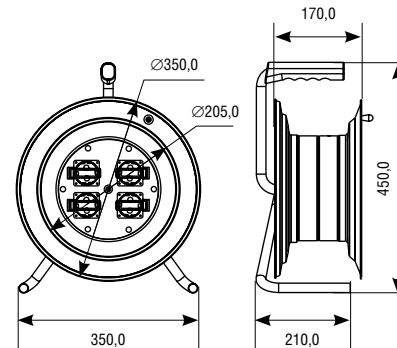
Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Минимальная партия,шт.	Кратность отгрузки, шт.
						Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)		
У16-046 IP44 с/з	КГ 3×2,5	3500/16	9633327	30	9,9	1	10,40	370×210×480	1	1
			9633328	40	10,1	1	10,630	370×210×480	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°C.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Транспортная упаковка			Минимальная партия,шт.	Кратность отгрузки, шт.
						Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)		
ВЕМ-259 IP44 с/з	КГ 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**

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

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



Удлинитель-шнур на рамке



Удлинитель-шнур

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	
2200 б/з	481S-4109	50	8	8	ПВС
	481S-4301	10	24	24	
	481S-4302	20	12	12	
	481S-4303	30	12	12	
2200 с/з	481S-4304	40	10	10	ПВС
	481S-4401	10	24	24	
	481S-4402	20	12	12	
	481S-4403	30	12	12	
3500 с/з	481S-4404	40	8	8	ПВС
	481S-4405	50	8	8	
	481S-4501	10	12	12	
	481S-4502	20	10	10	
	481S-4503	30	8	8	

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

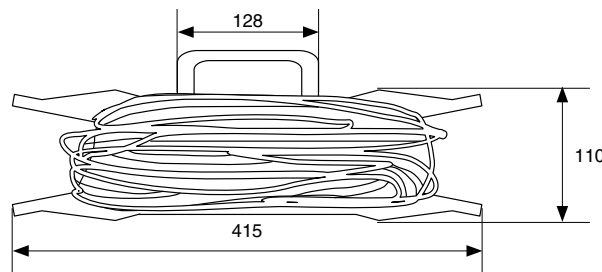
В удлинителях используется **провод повышенной гибкости в двойной изоляции, армированный одной разборной розеткой и литой вилкой**.

Дополнительно удлинители могут комплектоваться рамкой для удобства эксплуатации и хранения.

УДЛИНИТЕЛИ-ШНУРЫ 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	
2200 б/з	481S-5105	50	6	6	ПВС
	481S-5201	10	12	12	
	481S-5202	20	10	10	
	481S-5203	30	8	8	
2200 с/з	481S-5209	40	6	6	ПВС
	481S-5205	50	6	6	
	481S-5301	10	12	12	
	481S-5302	20	10	10	
2200 с/з	481S-5309	30	8	8	ПВС
	481S-5304	40	6	6	
	481S-5305	50	6	6	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





Силовые удлинители на пластиковой катушке

ПРИМЕНЕНИЕ

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

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

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

Вставка в корпусе бывает двух видов:

четырьмя розетками, с одной разборной розеткой.

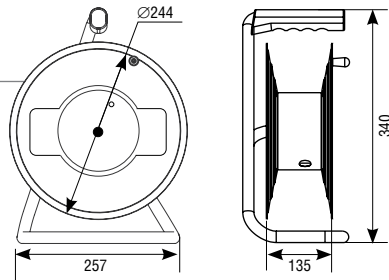
Удлинители этого типа идеальны для подключения зонокосилок.

► 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 6/3	481S-3102	20			
	481S-3103	30	1	1	ПВС
	481S-3104	40			
	481S-3105	50			
2200 6/3	481S-3202	20			
	481S-3203	30	1	1	ПВС
	481S-3204	40			
	481S-3205	50			
2200 c/3	481S-3402	20			
	481S-3403	30	1	1	ПВС
	481S-3404	40			
	481S-3409	50			
3500 6/3	481S-3302	20			
	481S-3303	30	1	1	ПВС
	481S-3304	40			
	481S-3305	50			
3500 c/3	481S-3502	20			
	481S-3503	30	1	1	ПВС
	481S-3509	40			
	481S-3505	50			
3700 c/3	481S-3602	20			
	481S-3603	30	1	1	ПВС
	481S-3604	40			
	481S-3605	50			
4000 6/3	481S-3802	20			
	481S-3803	30	1	1	ПВС
	481S-3804	40			
	481S-3805	50			
4000 c/3	481S-3702	20			
	481S-3703	30	1	1	ПВС
	481S-3704	40			
	481S-3705	50			

1 розетка					
Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия товара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода
1300 6/3	481S-2102	20			
	481S-2103	30		1	ПВС
	481S-2104	40		1	
	481S-2105	50		1	
2200 6/3	481S-2202	20			
	481S-2203	30		1	ПВС
	481S-2204	40		1	
	481S-2205	50		1	
2200 c/3	481S-2302	20			
	481S-2303	30		1	ПВС
	481S-2304	40		1	
	481S-2305	50		1	
3500 c/3	481S-2402	20			
	481S-2403	30		1	ПВС
	481S-2404	40		1	
	481S-2405	50		1	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





Силовые удлинители на металлической катушке

ПРИМЕНЕНИЕ

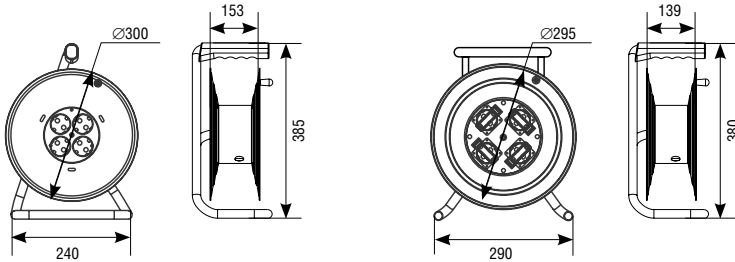
Для подключения электроприборов и устройств самого различного назначения (на стройке, для проведения ремонтных и монтажных работ, на садовом участке, на промышленных предприятиях и т.д.)

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

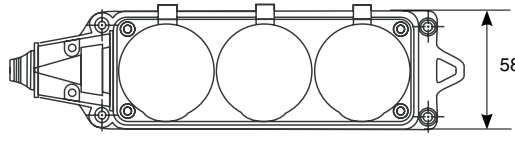
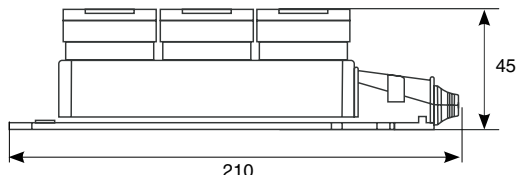


Гарантия
3 года

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





Светодиодная продукция



- Светодиодные прожекторы
- Светодиодные светильники
- Светодиодные лампы

Гарантия
2 года

Светодиодные светильники IONICH

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 ($\cos \phi$)	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	80 Лм/Вт
Диапазон рабочих температур	от -40 до +50°C
Срок службы	более 10 лет

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Мощный световой поток
- Компактный корпус из алюминиевого сплава с защитным покрытием. Прожектора 10, 20, 30, 50 Вт 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



Светодиодные светильники IONICH

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 ($\cos \phi$)	>0,6
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	80 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -40 до +50°C
Срок службы	более 10 лет

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономия энергии до 90%
- Антивандальный ударопрочный корпус
- Не требуется разборка при подключении
- Крепежные элементы и декоративные заглушки в комплекте
- Компактные размеры
- Широкий ассортимент
- Степень защиты IP65 (пылезащищенные, защищены от струй воды)

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	Форма изделия	Аналог светильника с ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (кг)	Цветовая температура, (К)	Транспортная упаковка		
								Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1462	8	круг	75	650	140×35	0,090	4000	40	390×290×290	4,3
1463	8	круг	75	650	140×35	0,090	6500	40	390×290×290	4,3
1464	8	овал	75	650	170×80×35	0,075	4000	40	390×330×180	3,6
1465	8	овал	75	650	170×80×35	0,075	6500	40	390×330×180	3,6
1466	12	круг	100	970	140×35	0,090	4000	40	390×290×290	4,3
1467	12	круг	100	970	140×35	0,090	6500	40	390×290×290	4,3
1468	12	овал	100	970	170×80×35	0,075	4000	40	390×330×180	3,6
1469	12	овал	100	970	170×80×35	0,075	6500	40	390×330×180	3,6
1470	18	круг	150	1440	175×35	0,150	4000	40	420×350×350	6,8
1471	18	круг	150	1440	175×35	0,150	6500	40	420×350×350	6,8
1472	18	овал	150	1440	200×95×35	0,135	4000	40	420×420×210	6,1
1473	18	oval	150	1440	200×95×35	0,135	6500	40	420×420×210	6,1



Светодиодные светильники IONICH

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	$230 \text{ В} \pm 10\%$
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности ($\cos \phi$)	>0,6
Индекс цветопередачи	$R_a > 80$
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)

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	140x55	0,140	6500	40	520x290x290	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 ($\cos \phi$)	>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 реичных конструкций;
- Простота подключения и монтажа.

АССОРТИМЕНТ СВЕТИЛЬНИКОВ:

Артикул	Фото	Артикул	Фото	Артикул	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									

Гарантия
2 года

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 освещённости 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.

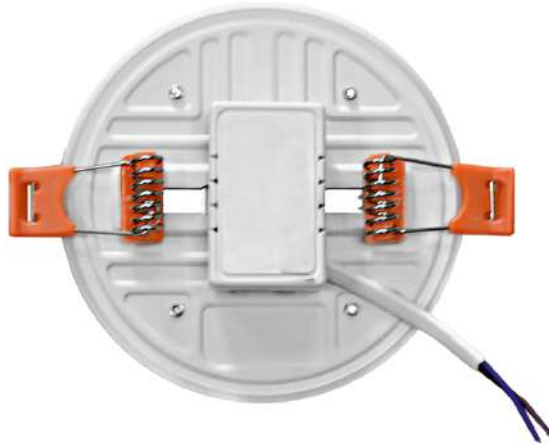
Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности ($\cos \phi$)	>0,5
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	80 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от +1 до +40°C
Срок службы	более 10 лет

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Освещает всю площадь плафона светильника;
- Улучшает уровень освещённости 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



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Светодиодные светильники IONICH

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 ($\cos \phi$)	>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.



Гарантия
2 года

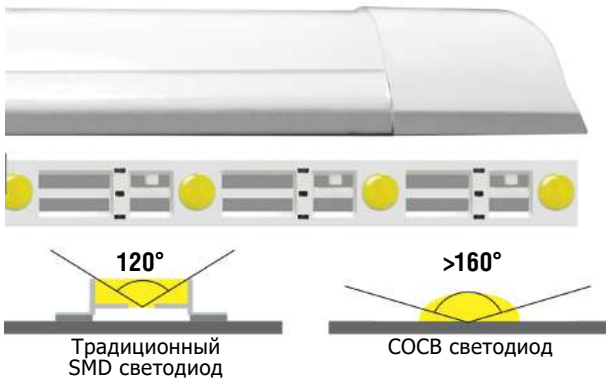


Рис.1 Угол распределения светового потока.

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
Коэффициент мощности ($\cos \phi$)	>0,6
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	80 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	без пульсации
Диапазон рабочих температур	от -10 до +50°C
Срок службы	более 10 лет

• 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.2 Термоотвод светодиодов.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (Вт)	Цветовая температура, (К)	Аналог ЛПО (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	Вес изделия (г)	Кол-во (шт.)	Транспортная упаковка 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



Рис.1 Угол распределения светового потока.

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 ($\cos \phi$)	>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.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)	Кол-во (шт.)	Транспортная упаковка 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

Гарантия
2 года

EAC



Рис.1 Угол распределения светового потока.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Светодиодные светильники IONICH

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 ($\cos \phi$)	>0,5
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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



Рис.2 Теплоотвод светодиодов.



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 ($\cos \phi$)	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	80 Лм/Вт
Диапазон рабочих температур	от -25 до +45°C
Срок службы	более 10 лет



ПРЕИМУЩЕСТВА

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (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	2x18	1500	568x70x56	550	6500	12	600x245x255	7,05
1575	36	2x36	3000	1168x70x56	1000	6500	12	1200x250x255	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 также удобство монтажа делают эти светильники идеальным решением при выборе надежного источника света!

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (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



Светодиодные светильники IONICH

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.

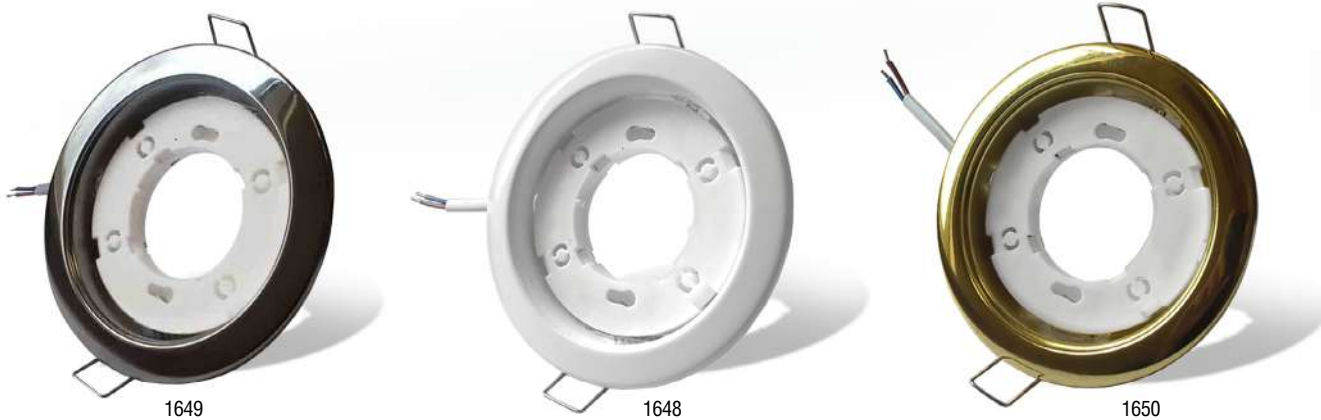
Светильники имеют классический дизайн, низкую теплоотдачу и простой монтаж.

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	Ø107x34	Ø80	44	GX53	40	560x325x235	8,50
1649	хром	Ø107x34	Ø80	44	GX53	40	560x325x235	8,50
1650	золото	Ø107x34	Ø80	44	GX53	40	560x325x235	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 ($\cos \varphi$)	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Срок службы	40 000 часов работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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



Светодиодные лампы IONICH

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 ($\cos \varphi$)	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Срок службы	40 000 часов работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (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	Ø74x28	46	120°	2700	GX53	100	400x325x180	4,0
1130	6	60	540	Ø74x28	46	120°	4000	GX53	100	400x325x180	4,0
1131	6	60	540	Ø74x28	46	120°	6500	GX53	100	400x325x180	4,0
1132	8	75	720	Ø74x28	52	120°	2700	GX53	100	400x325x180	4,0
1133	8	75	720	Ø74x28	52	120°	4000	GX53	100	400x325x180	4,0
1134	8	75	720	Ø74x28	52	120°	6500	GX53	100	400x325x180	4,0
1135	10	90	900	Ø74x28	52	120°	2700	GX53	100	400x325x180	4,2
1136	10	90	900	Ø74x28	52	120°	4000	GX53	100	400x325x180	4,2
1137	10	90	900	Ø74x28	52	120°	6500	GX53	100	400x325x180	4,2
1138	12	100	1080	Ø74x28	61	120°	2700	GX53	100	400x325x180	5,0
1139	12	100	1080	Ø74x28	61	120°	4000	GX53	100	400x325x180	5,0
1140	12	100	1080	Ø74x28	61	120°	6500	GX53	100	400x325x180	5,0
1809	15	150	1350	Ø74x28	64	120°	2700	GX53	100	400x325x180	5,2
1810	15	150	1350	Ø74x28	64	120°	4000	GX53	100	400x325x180	5,2
1811	15	150	1350	Ø74x28	64	120°	6500	GX53	100	400x325x180	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 ($\cos \phi$)	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Срок службы	40 000 часов работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (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



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

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 ($\cos \phi$)	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Срок службы	40 000 часов работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



Гарантия
2 года



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 ($\cos \phi$)	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Срок службы	40 000 часов работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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



Светодиодные лампы IONICH

Светодиодные трубчатые лампы Т8

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



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
Коэффициент мощности ($\cos \phi$)	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Срок службы	40 000 часов работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Артикул	Мощность (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



Светодиодные лампы IONICH



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

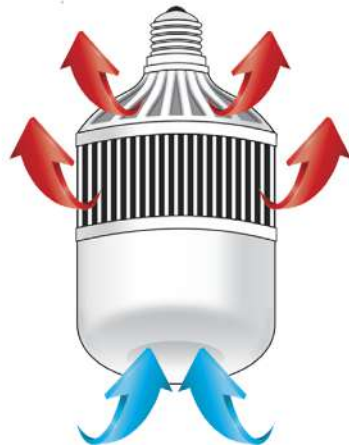
Напряжение питания	230 В ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности ($\cos \phi$)	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Срок службы	40 000 часов работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Гарантия
2 года

Светодиодные лампы высокой мощности серия "ProСвет"

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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



Светодиодные лампы IONICH

Тестер для проверки светотехнической продукции

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

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

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

Инструкция по эксплуатации.

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

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 пластика. 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	Бухта, (м)	Объем транспортной упаковки (м ³)	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 гофроящик.

Бытовые удлинители:

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

Сетевые фильтры:

- индивидуальная коробка;
- 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

Выключатель двухклавишный с подсветкой	
Артикул	9947410
Напряжение	~250 В
Частота	50 Гц
Номинальный ток	10 А
Максимальная нагрузка	2200 Вт
Степень защиты	IP20
Материал корпуса:	АБС-пластик
Цвет:	белый



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.

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

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



Бытовой удлинитель с индивидуальной этикеткой

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



Гофрокороб и полиэтиленовый пакет силовых удлинителей



ГРУППОВАЯ И ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКИ

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

портировку более удобной.

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

**ГРУППОВАЯ УПАКОВКА
(НАХОДИТСЯ ВНУТРИ ТРАНСПОРТНОЙ УПАКОВКИ)****ТРАНСПОРТНАЯ УПАКОВКА**

UNIVERSAL Серия «Бриллиант»		Выключатель двухклавишный с подсветкой	
Артикул	7947410	Материал корпуса:	AБС-пластик
Напряжение	~250 В		
Частота тока	50 Гц		
Номинальный ток	10 А		
Максимальная нагрузка	2200 Вт		
Степень защиты	IP20		
№ партии	Дата партии	Количество в упаковке: 10 шт.	
Срок службы – не менее 40 000 циклов «вкл/выкл»–«выкл/вкл»			
TP TC 004/2011			
		Цвет: белый	
 4 607107 9414491			
<small>Изготовитель: Чеченская Оухай Интернейшнл Трейд Корпорейшн, № 711, Сек. Дзиңдзю, ш. Венчиково, г. Венчиково КНР Импортёр: 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>			

UNIVERSAL Серия «Бриллиант»		Выключатель двухклавишный с подсветкой	
Артикул	7947410	Количество упаковки: 100 шт.	
Напряжение	~250 В	Б7410	
Частота тока	50 Гц	Размер упаковки: 485x285x305	
Номинальный ток	10 А		
Максимальная нагрузка	2200 Вт		
Степень защиты	IP20		
№ партии	Дата партии	Вес упаковки: 11 кг	
Срок службы – не менее 40 000 циклов «вкл/выкл»–«выкл/вкл»			
TP TC 004/2011			
		Цвет: белый	
 2 46 07107 94144 3			
<small>Изготовитель: Чеченская Оухай Интернейшнл Трейд Корпорейшн, № 711, Сек. Дзиңдзю, ш. Венчиково, г. Венчиково КНР Импортёр: 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>			

ПРЕИМУЩЕСТВА УПАКОВКИ

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

Имея ряд потребительских преимуществ для рядового покупателя, продукция ТМ 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.