Каталог электротехнической продукции

2024

— Издание I —

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





Каталог продукции



О КОМПАНИИ	4
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ	6
СКРЫТАЯ УСТАНОВКА	7
серия «АФИНА»	7
серия «БРИЛЛИАНТ»	23
серия «ВАЛЕРИ»	31
серия «СЕВИЛЬ»	36
серия «МАРГАРИТА»	41



ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА	47
серия «IONICH»	47
серия «АЛЛЕГРО»	52
серия «КЛИО»	55
серия «ОЛИМП»	59
Серия «СОЮЗ» модель «ЭЛЕКТРА»	67



АКСЕССУАРЫ	69
Штепсельные вилки	70
Электропатроны	71
Переносные многоместные розетки (колодки) UNIVersal	76
Переносные многоместные розетки (колодки)"IONICH"	78
Переходники (адаптеры) и разветвители	80
Клавишные выключатели	82
Шнуры с вилкой	82
Штепсельные соединители	83
Каучуковые соединители	84
Штепсельные розетки	88



БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ	90
Удлинители-шнуры	91
Серия «Стандарт»	92
Серия «Люкс»	94
Серия «Премиум»	96
Серия «Абсолют»	99
Бытовые удлинители СОЮЗ	101
Сетевые фильтры	103
Светильники переносные	105



СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ	107
Серия «ПРАКТИК»	108
Серия «КОМПАКТ»	111
Серия «ПРИОРИТЕТ»	113
Серия «ГРАНД»	115
Силовые удлинители СОЮЗ	120



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



СВЕТОДИОДНЫЕ ЛИНЕЙНЫЕ СВЕТИЛЬНИКИ	138
Светодиодные светильники СПО	138
Светодиодные светильники ДПО "Призма"	139
Светодиодные светильники ДПО "Опал"	140
Светодиодные светильники СПБ Т5	141
Светодиодные светильники ДСП ІР65	142
Светодиодные светильники ДСП ІР65 узкие	143



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



КАБЕЛЬНОЕ ПРОДУКЦИЯ	154
Провод марки ПВС	154
Провод марки ШВВП	155



ТЕСТЕР ДЛЯ ПРОВЕРКИ СВЕТОДИОДНОЙ ПРОДУКЦИИ 156

УПАКОВКА И МАРКИРОВКА 157

О компании ООО "Электросервис"

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

ционный контроль исключает нарушение технологий.

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

ПРЕИМУЩЕСТВА ООО "ЭЛЕКТРОСЕРВИС"



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

- Благодаря многоступенчатому производственному контролю и наличию высокотехнологичного оборудования, на всю продукцию UNIVersal предоставляется гарантия не менее 3 лет.
- ▶ Широчайший ассортимент выпускаемой продукции, короткий отклик на изменяющиеся тренды рынка, более 1 000 наименований изделий, среди которых:
- ▶ Предприятие полного цикла на территории РФ с современным комплексом производственного оборудования: две кабельные линии, цеха армирования провода, цех металлообработки, литейный цех с большим парком термопласт-автоматов, четыре сборочноупаковочные конвейерные линии;
 - Высококвалифицированный штат сотрудников;
- ► Собственное конструкторское бюро, разрабатывающее уникальные инновационные продукты.

- силовые удлинители;
- бытовые удлинители;
- кабельно-проводниковая продукция;
- переходники и разветвители;
- разборные вилки, электрические соединители, штепсельные розетки с корпусами из пластика и каучука:
- многоместные розетки (колодки) удлинителей (2-6 местные);
- электроустановочные изделия открытого / закрытого типа.
- ► Мы контролируем все стадии производства готовой продукции более 60% продаваемых изделий изготавливаются на территории РФ на собственных производственных площадках.
- ▶ Мы уверенно конкурируем с азиатскими производителями по качеству и цене.

ПРОИЗВОДСТВО



- Собственное производство комплектующих для сборки готовых изделий;
- ▶ Самая высокая в России мощность производства: до 5000 удлинителей-шнуров и 3000 удлинителей на катушках в сутки.







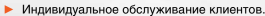






СЕРВИС





- Оперативная и высококвалифицированная работа с рекламациями.
 - Информационная поддержка.
- Мобильное обучение сотрудников компаниипартнера по продукции.
- ▶ Возможность введения собственного торгового представителя в регион партнера за счет ООО "Электросервис".
- Маркетинговая поддержка продвижения продукции, предоставление торгового оборудования и

МАРКЕТИНГ





POSM.

ства.

▶ Проведение локальных трейд-маркетинговых акций для партнеров.

Единая ценовая политика, позволяющая

Возможность размещать комплексную заявку,

контрагенту, при условии выполнения ряда обязательств, получать скидку на продукцию ООО "Элек-

что в значительной степени экономит время и сред-

тросервис" в соответствии с его статусом.

ЛОГИСТИКА



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

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

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



СКРЫТАЯ УСТАНОВКА

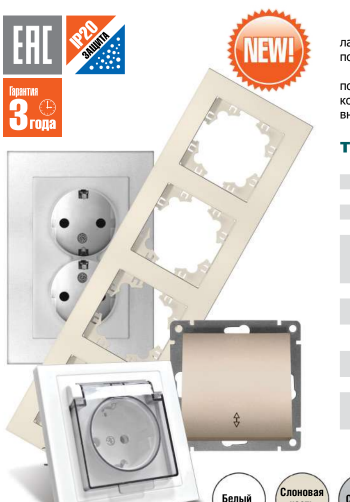
- ▶ серия «АФИНА»
- серия «БРИЛЛИАНТ»
- серия «ВАЛЕРИ»
- серия «СЕВИЛЬ»
- серия «МАРГАРИТА»

ОТКРЫТАЯ УСТАНОВКА

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

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «АФИНА»



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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка	Скрытая
Тип контактных зажимов	винтовой
Степень защиты	IP20
Напряжение в сети	230 B +/- 10%
Номинальный ток: розетки выключателя диммера	16 A 10 A 2,5 A
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал деталей контактных групп	латунь
Сечение подключаемых проводников	от 1,0 до 2,5 мм²
Цвет изделий	Белый, Слоновая кость, Серебро, Шампань, Жемчуг, Венге, Графит
Гарантийный срок	3 года
Срок службы: розетки выключателя	5 000 циклов («вкл.—откл.») 40 000 циклов («вкл.—откл.»)
Комплектность	изделие, упаковочный пакет, паспорт из- делия
Серебро Шампань Ве	нге Жемчуг Графит

ОПИСАНИЕ

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

В серии представлено семь популярных цветовых решений:

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

Примеры использования рамок и изделий различных цветовых решений.





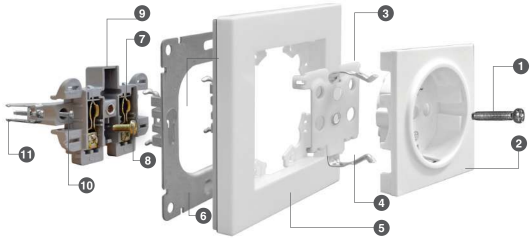


ПРЕИМУЩЕСТВА

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

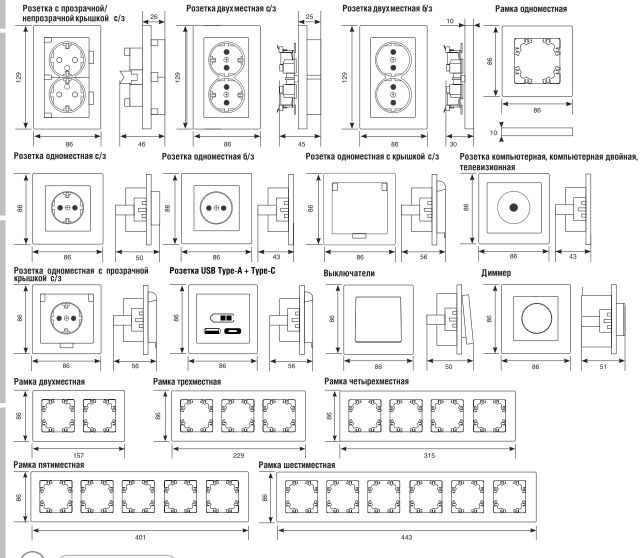
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «АФИНА»



- **(7) Контакты** изготовлены из медного сплава Л63. Материал контактов обладает свойствами высокой токопроводности и упругости, что обеспечивает долгосрочную безаварийную эксплуатацию розетки.
- **8** Винт и гайка фиксируют провод. Гальваническое покрытие винтов обеспечивает качественное соединение токоведущих частей розетки.
- 9 Корпус механизма из негорючего пластика.
- 📵 Винт имеет антикоррозийное покрытие и позволяет установить розетку в подрозетник буквально за три-четыре оборота винта.
- **11 Анкерное крепление (распорные лапки).** Зарекомендовавшая себя система фиксации суппорта гарантирует быстрое и простое выравнивание.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «АФИНА»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

A0021 Выключатель одноклавишный



A0025 Выключатель одноклавишный проходной



A0024 Выключатель одноклавишный перекрестный



A0125 Выключатель проходной с подсветкой



A0121 Выключатель одноклавишный с подсветкой



A0023 Выключатель двухклавишный



A0026 Выключатель двухклавишный проходной



A0123 Выключатель двухклавишный с подсветкой



A0043 Выключатель трехклавишый



A0101 Диммер



A0028 Розетка одноместная C/3



A0049 Розетка одноместная с/з с з/ш



A0022 Розетка одноместная б/з



A0047 Розетка одноместная



A0027 Розетка телевизионная



A0051 Розетка компьютерная



A1086 Розетка компьютерная двухместная



A0052 Розетка компьютерная



A0059 . USB Type-A + Type-C



A0030 Розетка одноместная с прозрачной крышкой с/з



A0031 Розетка двухместная с/з с прозрачной крышкой



A0128 Розетка двухместная с/з



A0050 Розетка двухместная с/з с з/ш



A0102 Розетка двухместная б/з



A0048 Розетка двухместная б/з с з/ш



A0053 Рамка одноместная универсальная



A0044 Рамка двухместная универсальная



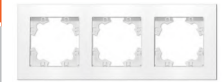




ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «АФИНА»

A0045 Рамка трехместная универсальная



А0046 Рамка четырехместная универсальная



А1042 Рамка пятиместная универсальная



А1043 Рамка шестиместная универсальная



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

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «АФИНА»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)

A0021-I Выключатель одноклавишный



A0025-I Выключатель одноклавишный проходной



A0024-I Выключатель одноклавишный перекрестный



A0125-I Выключатель проходной с подсветкой



A0121-IВыключатель одноклавишный с подсветкой



A0023-I Выключатель двухклавишный



A0026-I Выключатель двухклавишный проходной



A0123-I Выключатель двухклавишный с подсветкой



A0043-I Выключатель трехклавишый



A0101-I Диммер



А0028-I Розетка одноместная с/з



A0049-I Розетка одноместная с/з с з/ш



A0022-I Розетка одноместная 6/3



А0047-I Розетка одноместная б/з с з/ш



А0027-I Розетка телевизионная



А0051-І Розетка компьютерная



A1086-I Розетка компьютерная двухместная



А0052-I Розетка компьютерная



A0059-I . USB Type-A + Type-C



А0029-I Розетка одноместная



A0031-I Розетка двухместная с/з с крышкой



А0128-І Розетка двухместная с/з



А0050-I Розетка двухместная с/з с з/ш



А0102-I Розетка двухместная б/з



А0048-I Розетка двухместная б/з с з/ш



А0053-I Рамка одноместная универсальная



А0044-I Рамка двухместная универсальная





ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «АФИНА»

А0045-І Рамка трехместная универсальная



А0046-І Рамка четырехместная универсальная



A1042-I Рамка пятиместная универсальная



А1043-І Рамка шестиместная универсальная



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

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «АФИНА»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЕРЕБРО»)

A0021-S Выключатель одноклавишный



A0025-S Выключатель одноклавишный проходной



A0024-S Выключатель одноклавишный перекрестный



A0125-SВыключатель
проходной с подсветкой



A0121-SВыключатель одноклавишный с подсветкой



A0023-S Выключатель двухклавишный



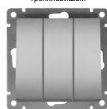
A0026-S Выключатель двухклавишный проходной



A0123-S Выключатель двухклавишный с подсветкой



A0043-S Выключатель трехклавишый



A0101-S Диммер



А0028-S Розетка одноместная с/з



A0049-S Розетка одноместная с/з с з/ш



A0022-S Розетка одноместная 6/3



A0047-S Розетка одноместная б/з с з/ш



А0027-S Розетка телевизионная



A0051-S Розетка компьютерная



A1086-S Розетка компьютерная двухместная



А0052-S Розетка компьютерная и телефонная



A0059-S . USB Type-A + Type-C



A0029-S Розетка одноместная с крышкой с/з



A0031-S Розетка двухместная с/з с крышкой



А0128-S Розетка двухместная с/з



A0050-S Розетка двухместная с/з с з/ш



A0102-S Розетка двухместная б/з



A0048-S Розетка двухместная б/з с з/ш



A0053-S Рамка одноместная универсальная



A0044-S Рамка двухместная универсальная







ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «АФИНА»

A0045-S Рамка трехместная универсальная



A0046-S Рамка четырехместная универсальная



A1042-S Рамка пятиместная универсальная



A1043-S Рамка шестиместная универсальная



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

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «АФИНА»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «ШАМПАНЬ»)

A0021-Br Выключатель одноклавишный



A0025-Br Выключатель одноклавишный проходной



A0024-Br Выключатель одноклавишный перекрестный



A0125-Br Выключатель проходной с подсветкой



A0121-Br Выключатель одноклавишный с подсветкой



A0023-Br Выключатель двухклавишный



A0026-Br Выключатель двухклавишный проходной



A0123-Br Выключатель двухклавишный с подсветкой



A0043-Br Выключатель трехклавишый



A0101-Br Диммер



A0028-Br Розетка одноместная C/3



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



A0022-Br Розетка одноместная б/з



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



A0027-Br Розетка телевизионная



A0051-Br Розетка компьютерная



A1086-Br Розетка компьютерная двухместная



A0052-Br Розетка компьютерная



A0059-Br . USB Type-A + Type-C



A0029-Br Розетка одноместная



A0031-Br Розетка двухместная с/з с крышкой



A0128-Br Розетка двухместная с/з



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



A0102-Br Розетка двухместная б/з

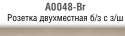


A0053-Br Рамка одноместная универсальная



A0044-Br Рамка двухместная универсальная







к содержанию

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «АФИНА»

A0045-Br Рамка трехместная универсальная



A0046-Br Рамка четырехместная универсальная



A1042-Br Рамка пятиместная универсальная



А1043-Вг Рамка шестиместная универсальная



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

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «АФИНА»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «ВЕНГЕ»)

A0021-V Выключатель одноклавишный



A0025-V Выключатель одноклавишный проходной



A0024-V Выключатель одноклавишный перекрестный



A0125-V Выключатель проходной с подсветкой



A0121-V Выключатель одноклавишный с подсветкой



A0023-V Выключатель двухклавишный



A0026-V Выключатель двухклавишный проходной



A0123-V Выключатель двухклавишный с подсветкой



A0043-V Выключатель трехклавишый



A0101-V Диммер



A0028-V Розетка одноместная



A0049-V Розетка одноместная с/з с з/ш



A0022-V Розетка одноместная б/з



A0047-V Розетка одноместная б/з с з/ш



A0027-V Розетка телевизионная



A0051-V Розетка компьютерная



A1086-V Розетка компьютерная двухместная



A0052-V Розетка компьютерная и телефонная



A0059-V . USB Type-A + Type-C



A0029-V Розетка одноместная



A0031-V Розетка двухместная с/з с крышкой



A0128-V



A0050-V Розетка двухместная с/з с з/ш



A0102-V Розетка двухместная б/з



A0048-V Розетка двухместная б/з с з/ш



A0053-V Рамка одноместная универсальная



A0044-V Рамка двухместная универсальная





ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «АФИНА»

A0045-V Рамка трехместная универсальная



A0046-V Рамка четырехместная универсальная



A1042-V Рамка пятиместная универсальная



А1043-V Рамка шестиместная универсальная



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

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «АФИНА»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «ЖЕМЧУГ»)

A0021-0Br Выключатель одноклавишный



A0025-0Br Выключатель одноклавишный проходной



A0024-0Br Выключатель одноклавишный перекрестный



A0125-0Br Выключатель проходной с подсветкой



A0121-0Br Выключатель одноклавишный с подсветкой



A0023-0Br Выключатель двухклавишный



A0026-0Br Выключатель двухклавишный проходной



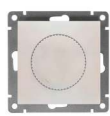
A0123-0Br Выключатель двухклавишный с подсветкой



A0043-0Br Выключатель трехклавишый



A0101-0Br Диммер



A0028-0Br Розетка одноместная C/3



A0049-0Br Розетка одноместная с/з с з/ш



A0022-0Br Розетка одноместная б/з



A0047-0Br Розетка одноместная б/з с з/ш



A0027-0Br Розетка телевизионная



A0051-0Br Розетка компьютерная



A1086-0Br Розетка компьютерная двухместная



A0052-0Br Розетка компьютерная и телефонная



A0059-0Br . USB Type-A + Type-C



A0029-0Br Розетка одноместная



A0031-0Br Розетка двухместная с/з с крышкой



A0128-0Br Розетка двухместная с/з



A0050-0Br Розетка двухместная с/з с з/ш



A0102-0Br Розетка двухместная б/з



A0048-0Br Розетка двухместная б/з с з/ш



A0053-0Br Рамка одноместная универсальная



A0044-0Br Рамка двухместная универсальная





19

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «АФИНА»

A0045-0Br Рамка трехместная универсальная



A0046-0Br Рамка четырехместная универсальная



A1042-0Br Рамка пятиместная универсальная



A1043-0Br Рамка шестиместная универсальная



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

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «АФИНА»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «ГРАФИТ»)

A0021-Gr Выключатель одноклавишный



A0025-Gr Выключатель одноклавишный проходной



A0024-GrВыключатель одноклавишный перекрестный



A0125-Gr Выключатель проходной с подсветкой



A0121-GrВыключатель одноклавишный с подсветкой



A0023-Gr Выключатель двухклавишный



A0026-Gr Выключатель двухклавишный проходной



A0123-Gr Выключатель двухклавишный с подсветкой



A0043-Gr Выключатель трехклавишый



A0101-Gr Диммер



A0028-Gr Розетка одноместная с/з



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



A0022-Gr Розетка одноместная б/з



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



A0027-Gr Розетка телевизионная



A0051-Gr Розетка компьютерная



A1086-Gr Розетка компьютерная лвухместная



A0052-Gr Розетка компьютерная и телефонная



A0059-Gr . USB Type-A + Type-C



A0029-Gr Розетка одноместная с крышкой с/з



A0031-Gr Розетка двухместная с/з с крышкой



A0128-Gr Розетка двухместная с/з



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



A0102-Gr Розетка двухместная б/з



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



A0053-Gr Рамка одноместная универсальная



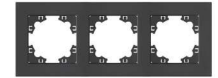
A0044-Gr Рамка двухместная универсальная



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «АФИНА»

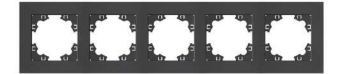
A0045-Gr Рамка трехместная универсальная



A0046-Gr Рамка четырехместная универсальная



A1042-Gr Рамка пятиместная универсальная



A1043-Gr Рамка шестиместная универсальная



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

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «БРИЛЛИАНТ»



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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка	Скрытая
Тип контактных зажимов	винтовой
Степень защиты	IP20
Напряжение в сети	230 B +/- 10%
Номинальный ток: розетки выключателя диммера	16 A 10 A 2,5 A
Материал корпуса	АБС-пластик
Материал деталей контактных групп	латунь
Сечение подключаемых проводников	от 1,0 до 2,5 мм²
Цвет изделий	Белый, Слоновая кость, Серебро
Гарантийный срок	3 года
Гарантийный срок Срок службы: розетки выключателя	3 года 5 000 циклов («вкл.–откл.») 40 000 циклов («вкл.–откл.»)

ОПИСАНИЕ

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

В серии представлено три цветовых решения:

- Белый;
- Слоновая кость;
- Серебро.

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

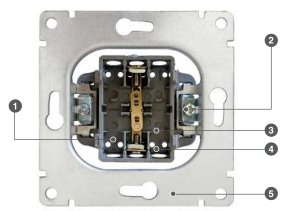
серия «БРИЛЛИАНТ»

Розетки



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

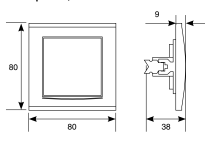
Выключатели

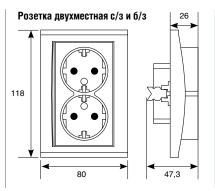


- 1 Огнеупорные основания
- 2 Винтовой регулятор
- Контакты с серебрянным покрытием
- 4 Латунная контактная группа
- Универсальная монтажная пластина из оцинкованной стали

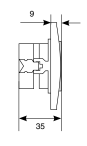
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Розетки компьютерные, телевизионные, телефонные, выключатели

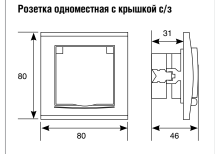


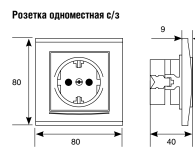


80 80 80



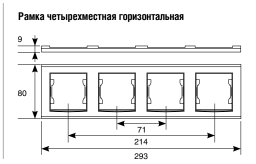
Диммер 19,5 80 80 54











ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «БРИЛЛИАНТ»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

7947366 Выключатель одноклавишный



7947397 Выключатель одноклавишный с подсветкой



7947373 Выключатель одноклавишный проходной



7947380 Выключатель проходной с подсветкой



7947403 Выключатель двухклавишный



7947410 Выключатель двухклавишный с подсветкой



7947427 Диммер



7947649 Розетка одноместная с крышкой с/з



7947588 Розетка одноместная



7947595 Розетка одноместная б/з с з/ш



7947625 Розетка одноместная c/3



7947632 Розетка одноместная с/з с з/ш



7947519 Розетка двухместная б/з



7947526 Розетка двухместная б/з с з/ш



7947533 Розетка двухместная с/з



7947540 Розетка двухместная с/з с з/ш



7947571 Розетка телевизионная



7947601 Розетка компьютерная



Розетка компьютерная двухместная



7947618 Розетка



7947465 Рамка двухместная горизонтальная





ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «БРИЛЛИАНТ»

7947502 Рамка четырехместная горизонтальная



1030 Рамка шестиместная горизонтальная

		Вес в индивид.	Группова	ая упаковка	Тра	нспортная упако	вка	Мин. партия
Номенклатура	Артикул	упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
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 6/3	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

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «БРИЛЛИАНТ»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)

Выключатель одноклавишный



Выключатель одноклавишный с подсветкой



7948592 Выключатель одноклавишный проходной



Выключатель проходной с подсветкой



7948622 Выключатель двухклавишный



7948639 Выключатель двухклавишный с подсветкой



7948646 Диммер



7948806 Розетка одноместная



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



7948769 Розетка двухместная с/з с з/ш



7948790 Розетка телевизионная



7948820 Розетка компьютерная



1080 Розетка компьютерная



7948837 Розетка компьютерная и телефонная



7948684 Рамка двухместная горизонтальная





ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «БРИЛЛИАНТ»







	A :	Вес в инди-	Группов	ая упаковка	Тра	нспортная упаког	вка	Мин. партия
Номенклатура	Артикул	вид. упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
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 6/3	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

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «БРИЛЛИАНТ»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЕРЕБРО»)

7949612 Выключатель одноклавишный



7949643 Выключатель одноклавишный с подсветкой



7949629 Выключатель одноклавишный проходной



7949636 Выключатель проходной с подсветкой



7949650 Выключатель двухклавишный



7949667 Выключатель двухклавишный с подсветкой



7949674



7949834 Розетка одноместная



7949841 Розетка одноместная б/з с з/ш



7949872 Розетка одноместная



7949889 Розетка одноместная с/з с з/ш



7949896 Розетка одноместная с крышкой с/з



7949766 Розетка двухместная б/з



7949773 Розетка двухместная б/з с з/ш



7949780 Розетка двухместная



7949797 Розетка двухместная с/з с з/ш



7949858 Розетка компьютерная



Розетка компьютерная двухместная



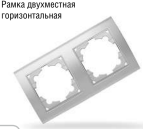
7949865 Розетка компьютерная и телефонная



7949827 Розетка телевизионная



7949711 Рамка двухместная



горизонтальная



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «БРИЛЛИАНТ»

7949759 Рамка четырехместная горизонтальная







		Вес в индивид.	Группс	вая упаковка		Транспортная упа	аковка	Мин. партия
Номенклатура	Артикул	упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
Выключатель одноклавишный	7949612	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	7949643	0,090	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	100
Выключатель одноклавишный проходной	7949629	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	10
Выключатель проходной с подсветкой	7949636	0,09	10	230×170×90	100	485×285×305	9,0	10
Выключатель двухклавишный	7949650	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	7949667	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	100
Диммер	7949674	0,095	10	230×170×90	100	485×285×305	9,5	10
Розетка одноместная б/з	7949834	0,135	10	230×170×90	100	485×285×305	13,5	100
Розетка одноместная б/з с з/ш	7949841	0,11	10	230×170×90	100	485×285×305	11,0	100
Розетка одноместная с/з	7949872	0,11	10	230×170×90	100	485×285×305	11,0	100
Розетка одноместная с/з с з/ш	7949889	0,115	10	230×170×90	100	485×285×305	11,4	100
Розетка одноместная с крышкой с/з	7949896	0,115	10	230×170×90	100	485×285×305	11,5	10
Розетка двухместная б/з	7949766	0,13	10	230×170×130	100	695×345×300	13,0	100
Розетка двухместная б/з с з/ш	7949773	0,13	10	230×170×130	100	695×345×300	13,0	100
Розетка двухместная с/з	7949780	0,14	10	230×170×130	100	695×345×300	14,0	100
Розетка двухместная с/з с з/ш	7949797	0,14	10	230×170×130	100	695×345×300	14,0	100
Розетка компьютерная	7949858	0,07	10	230×170×90	100	485×285×305	7,0	10
Розетка компьютерная двухместная	1081	0,07	10	230×170×90	100	485×285×305	9	1
Розетка компьютерная и телефонная	7949865	0,075	10	230×170×90	100	485×285×305	7,5	10
Розетка телевизионная	7949827	0,08	10	230×170×90	100	485×285×305	8,0	10
Рамка двухместная горизонтальная	7949711	0,025	10	170×100×100	400	485×365×460	10,0	20
Рамка трехместная горизонтальная	7949735	0,035	10	240×100×100	200	485×365×460	7,0	10
Рамка четырехместная горизонтальная	7949759	0,05	10	320×100×100	200	485×365×460	10,0	10
Рамка пятиместная горизонтальная	1036	0,066	10	400×100×100	100	520×415×215	7,0	1
Рамка шестиместная горизонтальная	1035	0,079	10	480×100×100	100	520×495×215	8,0	1

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «ВАЛЕРИ»



Электроустановочные изделия серии "Валери" выполнены в классическом стиле, имеют округлые формы и представлены в двух цветовых решениях - «белый» и «слоновая кость», благодаря чему они прекрасно вписываются в любой интерьер.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка	Скрытая
Тип контактныз зажимов	винтовой
Напряжение в сети	230 B +/- 10%
Номинальный ток розетки: выключателя: диммера:	16 A 10 A 2,5 A
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.»)

ОПИСАНИЕ

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

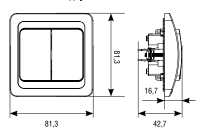
В серии представлено два цветовых решениях - "белый" и "слоновая кость".

ПРЕИМУЩЕСТВА

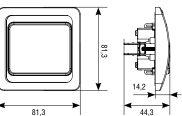
- **К**орпус из АБС-пластика, отличается идеальным глянцем, устойчив к механическим повреждениям и воздействию солнечного света.
- ▶ Крепление монтажной пластины с помощью винтов или монтажных лапок.
- ▶ Подпружиненные монтажные лапки основания розеток и выключателей облегчает монтаж и демонтаж изделий.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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

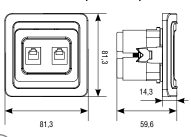
Выключатель двухклавишный



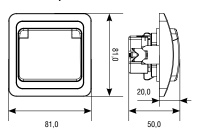
Выключатель одноклавишный



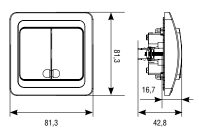
Розетка компьютерная и телефонная Розе



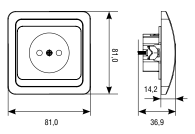
Розетка с крышкой



Выключатель двухклавишный с подсветкой



Розетка одноместная без заземления

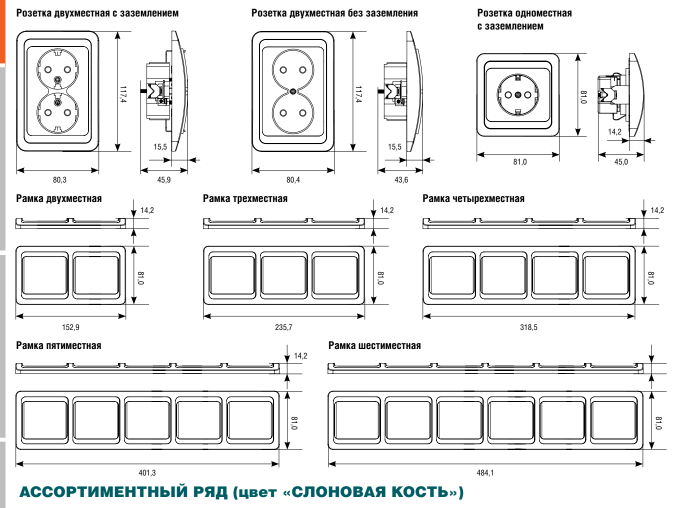




31

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «ВАЛЕРИ»









Б-В0027



Б-В0022



Б-В0029



Б-В0128

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «ВАЛЕРИ»

Б-ВР002Г Рамка двухместная горизонтальная

Б-ВР003Г Рамка трехместная горизонтальная

Рамка четырехместная горизонтальная

Рамка пятиместная









ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

		Вес в индивид. упаковке (кг)	Групг	овая упаковка		Транспортная упакс	вка	Мин. партия
Номенклатура	Артикул		Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
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	460x200x370	11,0	100
Диммер	Б-В0101	0,094	10	230×190×85	50	460x240x200	6,0	10
Розетка одноместная б/з	Б-В0022	0,101	10	190×180×85	100	460x200x370	11,0	100
Розетка одноместная с/з	Б-В0028	0,105	10	225×185×85	100	460x240x400	12,0	100
Розетка одноместная с крышкой с/з	Б-В0029	0,113	10	225×185×85	100	470x240x400	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



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «ВАЛЕРИ»

B0023 Выключатель двухклавишный

B0123 Выключатель двухклавишный с подсветкой

B0029 Розетка одноместная с крышкой с/з

B0022 Розетка одноместная

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 C/3

Розетка двухместная с/з с з/ш

B0128x



1082 Розетка компьютерная двухместная









B0135 Розетка компьютерная и телефонная



B0027 Розетка телевизионная



ВР002Г Рамка двухместная горизонтальная

ВР003Г Рамка трехместная горизонтальная

ВР004Г Рамка четырехместная горизонтальная

1037 Рамка пятиместная горизонтальная











ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «ВАЛЕРИ»

	•	Вес в индивид.	Групі	повая упаковка		Транспортная упако	Эвка	Мин. партия
Номенклатура	Артикул	упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
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	220x185x85	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	ВР002Г	0,025	20	225×185×85	400	460×380×460	13,0	20
Рамка трехместная горизонтальная	ВР003Г	0,036	10	230×190×85	200	470×390×360	10,0	10
Рамка четырехместная горизонтальная	ВР004Г	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

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «СЕВИЛЬ»



Серия "Севиль» прекрасно впишется в любой интерьер, а благодаря расширенной линейке позволит решить любую функциональную задачу в доме и в офисе.

Это оптимальное соотношение цены и качества. Оригинальный дизайн, расширенный ассортимент модулей и две цветовые гаммы делают эту серию одной из самых востребованных среди потребителей.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ОПИСАНИЕ

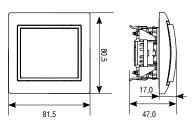
В серию входят клавишные выключатели, переключатели (выключатели проходные), электромеханические светорегуляторы (диммеры), штепсельные розетки, телекоммуникационные розетки стандартов RJ 11 (телефонные), RJ 45 («компьютерные»). В серии представлено два цветовых решениях - "белый" и "слоновая кость".

ПРЕИМУЩЕСТВА

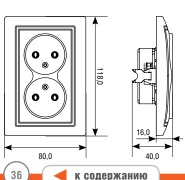
- Корпус из АБС-пластика.
- Крепление монтажной пластины с помощью винтов или лапок.
- Винтовой регулятор облегчает монтаж и демонтаж.
- Керамическое основание у розеток и из негорючего пластика у выключателей.
- ▶ Латунные контакты обеспечивают большую пропускную силу тока.

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

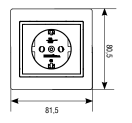
Выключатель одноклавишный

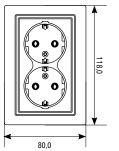


Розетка двухместная б/з

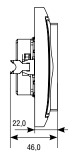


Розетка одноместная с/з



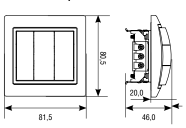


Розетка двухместная с/з

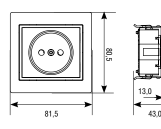


45,0

Выключатель трехклавишный



Розетка одноместная б/з





к содержанию

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «СЕВИЛЬ»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)



C0121Выключатель одноклавишный с подсветкой

C0025Выключатель одноклавишный проходной

C0125Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой

C0043Выключатель трехклавишный











СОО23 Выключатель двухклавишный

С0123
Выключатель двухклавишный с подсветкой



СО101 Диммер



СОО27 Розетка телевизионная



С0051 Розетка компьютерная



1086 Розетка компьютерная двухместная



C0052Розетка компьютерная и телефонная



С0029 Розетка одноместная с крышкой с/з



C0022 Розетка одноместная б/з



СОО28 Розетка одноместная с/з



СОО47 Розетка одноместная б/з с з/ш



СОО49 Розетка одноместная с/з с з/ш



C0102 Розетка двухместная б/з



СО128 Розетка двухместная с/з



С0048 Розетка двухместная б/з с з/ш



С0050 Розетка двухместная с/з с з/ш



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «СЕВИЛЬ»

C0044 Рамка двухместная горизонтальная

СОО45 Рамка трехместная горизонтальная **C0046**Рамка четырехместная горизонтальная

1042 Рамка пятиместная горизонтальная

1043 Рамка шестиместная горизонтальная

	•	Вес в индивид.	Группо	овая упаковка		Транспортная уп	аковка	Мин. партия
Номенклатура	Артикул	упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
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	225x185x85	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

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «СЕВИЛЬ»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)

Б-С0021Выключатель одноклавишный



Б-С0121Выключатель одноклавишный с подсветкой



Б-С0025Выключатель одноклавишный проходной



Б-С0125
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой



Б-С0043 Выключатель трехклавишный



Б-С0023
Выключатель
двухклавишный



Б-С0123Выключатель двухклавишный с подсветкой



Б-С0101 Диммер



Б-С0027 Розетка телевизионная



Б-С0051 Розетка компьютерная



1080 Розетка компьютерная двухместная



Б-С0029 Розетка одноместная с крышкой с/з



Б-С0022 Розетка одноместная б/з



Б-С0028Розетка одноместная с/з



Б-С0047 Розетка одноместная б/з с з/ш



Б-С0049 Розетка одноместная с/з с з/ш



Б-С0102 Розетка двухместная б/з



Б-С0128 Розетка двухместная с/з



Б-С0048 Розетка двухместная б/з с з/ш



Б-С0050 Розетка двухместная с/з с з/ш





ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «СЕВИЛЬ»

Б-С0044 Рамка двухместная горизонтальная

Б-С0045 Рамка трехместная горизонтальная

Б-СООБНСС 1042 Рамка **Рагина съят воте сат**ная горизон**ота изъсната**льная **Б-С1043** Рамка шестиместная горизонтальная



		Вес в индивид.	Групп	овая упаковка		Транспортная уп	аковка	Мин. партия
Номенклатура	Артикул	упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
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	225x185x85	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 СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «МАРГАРИТА»

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
14	Тип контактных зажимов	винтовой
	Напряжение в сети	230 B +/- 10%
	Номинальный ток розетки: выключателя: диммера:	16 A 10 A 2,5 A
	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

ОПИСАНИЕ

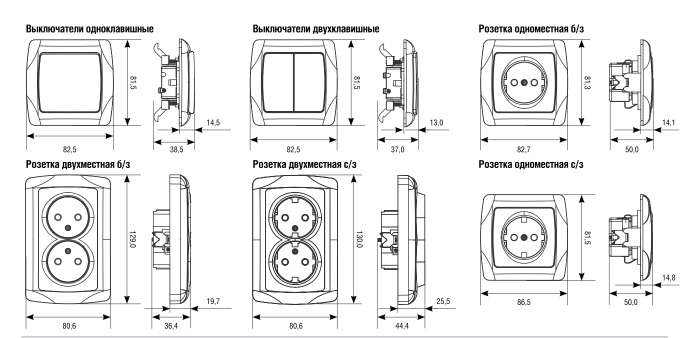
Белый

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Слоновая

Серебро



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «МАРГАРИТА»

М0123 Выключатель двухклавишный с подсветкой



M0125
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой



М0029 Розетка одноместная с крышкой с/з



М0022 Розетка одноместная б/3



М0028 Розетка одноместная с/з



М0027 Розетка телевизионная



М0035 Розетка компьютерная



1083 Розетка компьютерная двухместная



M0102 Розетка двухместная б/з



М0128 Розетка двухместная с/з



МРОО2Г Рамка двухместная горизонтальная



МРОО4ГРамка четырехместная горизонтальная

1084 Рамка пятиместная горизонтальная

1085 Рамка шестиместная горизонтальная

		Вес в индивид.	Групп	овая упаковка	1	вка	Мин. партия и кратность	
Номенклатура	Артикул	упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	отгрузки, шт.
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	МР002Г	0,025	20	225×199×85	400	470×400×460	13	20
Рамка трехместная горизонтальная	МР003Г	0,035	10	225×185×85	200	470×360×460	10	10
Рамка четырехместная горизонтальная	МР004Г	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

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «МАРГАРИТА»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)

М0021-I Выключатель одноклавишный



М0023-I Выключатель двухклавишный



М0025-I Выключатель проходной



М0101-I Диммер



М0121-I Выключатель одноклавишный с подсветкой



М0123-I Выключатель двухклавишный с подсветкой



М0125-I Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой



М0029-I Розетка одноместная с крышкой с/з



М0022-I Розетка одноместная 6/3



М0028-I Розетка одноместная с/з



МОО27-I Розетка телевизионная



М0035-I Розетка компьютерная



1083-I Розетка компьютерная двухместная



M0102-I Розетка двухместная б/з



М0128-I Розетка двухместная с/з



МРОО2Г-I Рамка двухместная горизонтальная

МР003Г-I Рамка трехместная горизонтальная

МРОО4Г-І Рамка четырехместная горизонтальная

1084-I Рамка пятиместная горизонтальная

Рамка шестиместная горизонтальная









ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «МАРГАРИТА»

		Вес в индивид.	Групп	овая упаковка	-	Гранспортная упакс	вка	Мин. партия
Номенклатура	Артикул	упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
Выключатель одноклавишный	M0021-I	0,074	10	225×175×85	200	460×370×460	18	200
Выключатель с подсветкой	M0121-I	0,074	10	225×175×85	200	470×370×460	18	200
Выключатель одноклавишный проходной	M0025-I	0,076	10	225×175×85	100	470×240×370	9	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	M0125-I	0,077	10	225×175×85	100	470×240×370	9	10
Выключатель двухклавишный	M0023-I	0,077	10	225×175×85	200	460×360×460	18	200
Выключатель двухклавишный с подсветкой	M0123-I	0,078	10	225×175×85	200	470×360×460	19	200
Диммер	M0101-I	0,091	10	225×185×85	100	460×240×390	11	10
Розетка одноместная б/з	M0022-I	0,100	10	190×180×85	200	460×390×370	23	200
Розетка одноместная с/з	M0028-I	0,110	10	225×175×85	200	470×360×460	25	200
Розетка одноместная с крышкой с/з	M0029-I	0,114	10	225×185×85	200	460×380×460	26	10
Розетка двухместная б/з	M0102-I	0,137	10	220×155×125	200	460×330×660	30	200
Розетка двухместная с/з	M0128-I	0,148	10	220×165×130	200	460×340×670	33	200
Розетка компьютерная	M0035-I	0,067	10	190×180×85	100	460×200×370	8	10
Розетка компьютерная двухместная	1083-I	0,067	10	185×180×55	100	465×195×370	8,9	10
Розетка телевизионная	M0027-I	0,077	10	190×180×85	100	460×200×370	9	10
Рамка двухместная горизонтальная	МР002Г-І	0,025	20	225×199×85	400	470×400×460	13	20
Рамка трехместная горизонтальная	МР003Г-І	0,035	10	225×185×85	200	470×360×460	10	10
Рамка четырехместная горизонтальная	МР004Г-I	0,042	10	310×125×85	200	520×320×470	11	10
Рамка пятиместная горизонтальная	1084-I	0,058	10	380×130×85	200	540×470×400	15,1	10
Рамка шестиместная горизонтальная	1085-I	0,070	10	445×130×85	200	540×480×460	18,2	10

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «МАРГАРИТА»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЕРЕБРО»)

M0021-S Выключатель одноклавишный



M0023-S Выключатель двухклавишный



M0025-S Выключатель проходной



M0101-S Диммер



M0121-S Выключатель одноклавишный с подсветкой



M0123-S Выключатель двухклавишный с подсветкой



M0125-S Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой



M0029-S Розетка одноместная с крышкой с/з



М0022-**\$** Розетка одноместная



М0028-S Розетка одноместная



M0027-S Розетка телевизионная



M0035-S Розетка компьютерная



1083-S Розетка компьютерная



M0102-S Розетка



M0128-S Розетка двухместная с/з



MP002Γ-S Рамка двухместная горизонтальная





MP004Γ-S Рамка четырехместная







ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ СКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «МАРГАРИТА»

		Вес в индивид.	Групп	овая упаковка		Гранспортная упако	рвка	Мин. партия
Номенклатура	Артикул	упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
Выключатель одноклавишный	M0021-S	0,074	10	225×175×85	200	460×370×460	18	200
Выключатель с подсветкой	M0121-S	0,074	10	225×175×85	200	470×370×460	18	200
Выключатель одноклавишный проходной	M0025-S	0,076	10	225×175×85	100	470×240×370	9	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	M0125-S	0,077	10	225×175×85	100	470×240×370	9	10
Выключатель двухклавишный	M0023-S	0,077	10	225×175×85	200	460×360×460	18	200
Выключатель двухклавишный с подсветкой	M0123-S	0,078	10	225×175×85	200	470×360×460	19	200
Диммер	M0101-S	0,091	10	225×185×85	100	460×240×390	11	10
Розетка одноместная б/з	M0022-S	0,100	10	190×180×85	200	460×390×370	23	200
Розетка одноместная с/з	M0028-S	0,110	10	225×175×85	200	470×360×460	25	200
Розетка одноместная с крышкой с/з	M0029-S	0,114	10	225×185×85	200	460×380×460	26	10
Розетка двухместная б/з	M0102-S	0,137	10	220×155×125	200	460×330×660	30	200
Розетка двухместная с/з	M0128-S	0,148	10	220×165×130	200	460×340×670	33	200
Розетка компьютерная	M0035-S	0,067	10	190×180×85	100	460×200×370	8	10
Розетка компьютерная двухместная	1083-S	0,067	10	185×180×55	100	465×195×370	8,9	10
Розетка телевизионная	M0027-S	0,077	10	190×180×85	100	460×200×370	9	10
Рамка двухместная горизонтальная	MΡ002Γ-S	0,025	20	225×199×85	400	470×400×460	13	20
Рамка трехместная горизонтальная	МР003Г-Ѕ	0,035	10	225×185×85	200	470×360×460	10	10
Рамка четырехместная горизонтальная	MP004Γ-S	0,042	10	310×125×85	200	520×320×470	11	10
Рамка пятиместная горизонтальная	1084-S	0,058	10	380×130×85	200	540×470×400	15,1	10
Рамка шестиместная горизонтальная	1085-S	0,070	10	445×130×85	200	540×480×460	18,2	10

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «IONICH»









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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

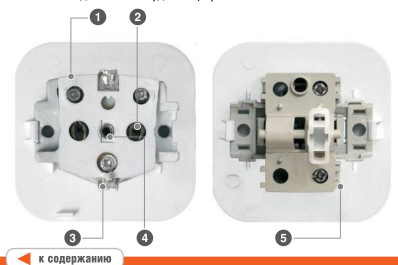
ОПИСАНИЕ

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

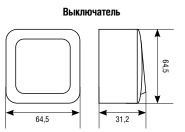
- Винтовые контактные зажимы защищены от прямого прикосновения.
- 2 Исключен контакт с токоведущими элементами даже при снятом корпусе.
- 3 Усиленные пластины защитного заземления для надёжного контакта.
- Традиционное винтовое соединение корпуса и механизма обеспечивает надёжность крепления и дополнительную стойкость изделия к механическим нагрузкам.
- Б Крепление корпуса на защелках (только у выключателей) для быстрого монтажа и демонтажа.
- Безопасное подключение и удобный, простой монтаж.

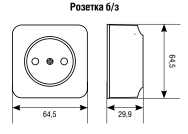


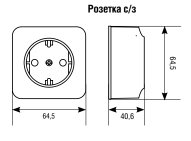
ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «IONICH»

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

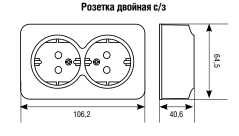


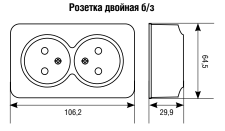


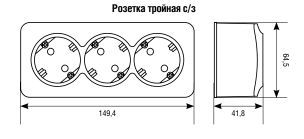


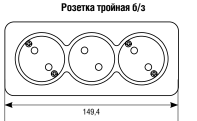


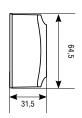


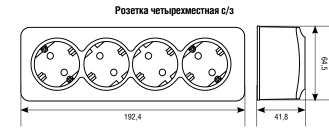


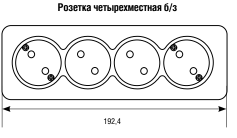


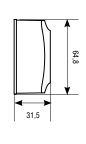


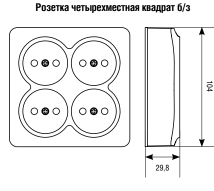


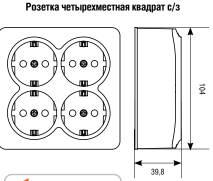












ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «IONICH»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

1411 Выключатель одноклавишный



1413 Выключатель двухклавишный



1412 Выключатель одноклавишный с подсветкой



1414 Выключатель двухклавишный с подсветкой



1421 Розетка телевизионная



1422 Розетка компьютерная



1415 Розетка одноместная б/з



1416 Розетка одноместная с/з



1417 Розетка двухместная б/з



1449 Розетка четырехместная с/з квадрат



1419 Розетка двухместная с/з



1445 Розетка трехместная б/з



1420 Розетка трехместная с/з



1448







Розетка четырехместная б/з квадрат



1447

Розетка четырехместная

C/3



1446

Розетка четырехместная



		Вес в	Групг	овая упаковка		Транспортная упако	вка	Мин. партия и
Номенклатура	Артикул	индивид. упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	кратность отгрузки, шт.
Выключатель одноклавишный	1411	0,043	10	178×147×72	200	376×310×385	10,2	200
Выключатель двухклавишный	1413	0,043	10	178×147×72	200	376×310×385	11	200
Выключатель одноклавишный с подсветкой	1412	0,043	10	178×147×72	200	376×310×385	10,3	200
Выключатель двухклавишный с подсветкой	1414	0,046	10	178×147×72	200	376×310×385	11,2	200
Розетка телевизионная	1421	0,039	10	178×147×72	200	376×310×385	10,6	200
Розетка компьютерная	1422	0,036	10	178×147×72	200	376×310×385	10,6	200
Розетка одноместная б/з	1415	0,059	10	178×147×72	200	376×310×385	13,8	200
Розетка одноместная с/з	1416	0,067	10	178×140×72	200	376×290×385	15,4	200
Розетка двухместная б/з	1417	0,083	10	221×160×72	200	462×340×385	18,6	200
Розетка двухместная с/з	1419	0,094	10	221×220×72	200	462×455×385	20,8	200
Розетка трехместная с/з	1420	0,098	8	200×155×135	80	800×215×295	9,8	80
Розетка трехместная б/з	1445	0,084	10	200×155×135	100	800×215×295	9,6	100
Розетка четырехместная с/з	1447	0,13	6	200×155×135	60	725×215×290	9,2	60
Розетка четырехместная б/з	1446	0,104	8	200×155×135	80	800×215×292	9,6	80
Розетка четырехместная с/з квадрат	1449	0,092	12	575×435×225	120	575×435×225	12,5	120
Розетка четырехместная б/з квадрат	1448	0,115	10	575×435×225	100	575×435×225	13	100

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «IONICH»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СОСНА»)

1434 Выключатель одноклавишный



1436 Выключатель двухклавишный



1435 Выключатель одноклавишный с подсветкой



1437 Выключатель двухклавишный с подсветкой



1441 Розетка телевизионная



1443 Розетка компьютерная



1442 Розетка одноместная б/з



1444



1438 Розетка двухместная б/з



1459 Розетка четырехместная с/з квадрат



1439 Розетка двухместная с/з



1455 Розетка трехместная б/з



1440 Розетка трехместная с/з



1458







Розетка четырехместная б/з квадрат



1457

Розетка четырехместная



1456



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

Аксессуары

Бытовые удлинители

Силовые удлинители

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)

1423 Выключатель одноклавишный



1425

Выключатель двухклавишный



1424

Выключатель двухклавишный с подсветкой (III)

1426



1430

1432 Розетка компьютерная



1431

1433 Розетка одноместная с/з

Розетка двухместная б/з

1454 Розетка четырехместная с/з квадрат









1427



Розетка двухместная с/з



Розетка трехместная б/з



Розетка трехместная с/з

1453 Розетка четырехместная











1451



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

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «АЛЛЕГРО»

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

Установка	открытая
Тип контактных зажимов	винтовой
Степень защиты	IP 54
Напряжение в сети	230 B +/- 10%
Материал корпуса	PP
Номинальный ток: розетки выключателя	16 A 10 A
Материал деталей контактных групп	латунь
Материал основания розеток и выключателей:	огнеупорный пластик
Сечение подключаемых проводников	от 1,0 до 2,5 мм²
Срок службы (циклов вкл./выкл.)	розетки – 5 000 циклов выключателя – 40 000 циклов
Цвет изделий	белый, серый

ОПИСАНИЕ

года

Белый

Серый

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

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

5563460

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)

5563477





5563484

проходной



5563491

Выключатель



5563286

Розетка одноместная с/з, з/ш,

52



серия «АЛЛЕГРО»



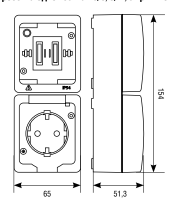


ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

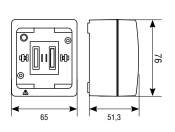
Номоцилатура		Вес в индивид. упаковке (кг)	Групп	овая упаковка	Тр	Мин. партия		
Номенклатура	Артикул		Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
Выключатель одноклавишный	5563460	0,09	10	273×150×197	100	510×290×320	13	100
Выключатель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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

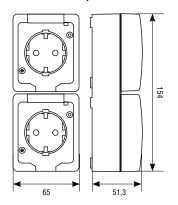
Блок вертикальный. Выключатель + розетка одноместная с/з, з/ш, с крышкой



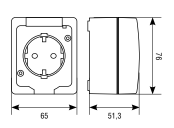
Выключатель



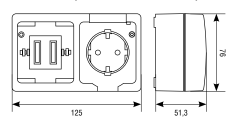
Розетка двухместная вертикальная с/з, s/ш с крышкой



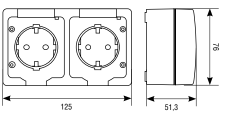
Розетка



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



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



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «АЛЛЕГРО»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЕРЫЙ»)

1279 Выключатель одноклавишный



1276
Выключатель одноклавишный проходной



1277
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой



1282

1280 Выключатель двухклавишный



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







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



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «КЛИО»











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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

винтовой
230 B +/- 10%
АБС-пластик
16 A 10 A
латунь
огнеупорный пластик
от 1,0 до 2,5 мм ²
розетки — 5 000 циклов выключателя — 40 000 циклов
изделие, упаковочный пакет
белый

ОПИСАНИЕ

В серию входят клавишные выключатели, переключатели (выключатели проходные), штепсельные розетки. В серии представлено два цветовые решения:

- Белый;
- Серый (в разработке).

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Преимущества комбинированных блоков очевидны:

- Блок стоит дешевле, чем покупка розетки и выключателя по отдельности.
- ▶ Монтаж занимает меньше времени.
- ▶ Установка блока в строительной смете идет как за одну точку, вместо двух.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)



K2221

Выключатель одноклавишный



K2223

Выключатель двухклавишный



K2225





Аксессуары

UNIVERSAL

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия КЛИО»

К2230 Выключатель одноклавишный проходной



К2228 Розетка одноместная с/з



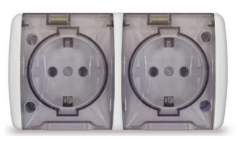
К2229Розетка одноместная с крышкой с/з



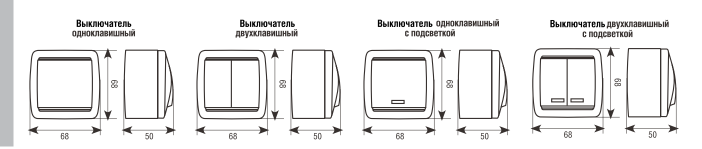
К2231 Розетка двухестная с/з

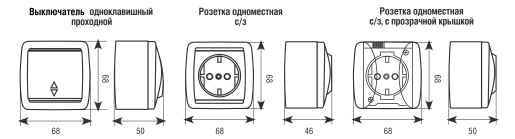


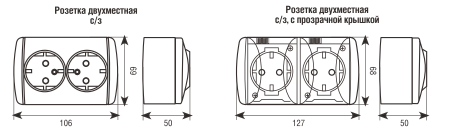
К2232 Розетка двухместная с крышкой с/з



ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ









ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

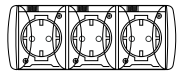
серия «КЛИО»

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

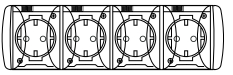
НОВИНКИ В РАЗРАБОТКЕ

Розетка с/з трехместная горизонтальная с прозрачной крышкой



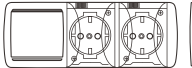


Розетка с/з четырехместная горизонтальная с прозрачной крышкой



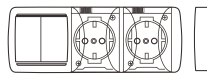


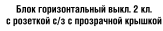
Блок горизонтальный выкл. 1 кл. с розеткой двухместной с/з с прозрачной крышкой

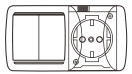




Блок горизонтальный выкл. 2 кл. с розеткой двухместной с/з с прозрачной крышкой

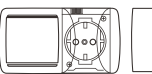








Блок горизонтальный выкл. 1 кл. с розеткой с/з с прозрачной крышкой



Аксессуары



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия КЛИО»

		Вес в индивид.	Группов	ая упаковка	Тра	анспортная упакс	вка	Мин. партия
Номенклатура	Артикул	упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
Блок горизонт. выключатель 1 кл. + розетка двухместная с/з с прозрачной крышкой белая	K2238	0,145	5	370×150×80	60	505×310×293	1	5
Блок горизонт. выключатель 1 кл. + розетка двухместная с/з с прозрачной крышкой серая	K2238-Gr	0,145	5	370×150×80	60	505×310×293	1	5
Блок горизонт. выключатель 1 кл. + розетка одноместная с/з с прозрачной крышкой белая	K2237	0,135	5	370×150×80	60	505×310×293	1	5
Блок горизонт. выкл. 1 кл. + розетка одноместная с/з с прозрачной крышкой серая	K2237-Gr	0,135	5	370×150×80	60	505×310×293	1	5
Блок горизонт. выкл. 2 кл. + розетка с/з с прозрачной крышкой белая	K2239	0,205	5	390×150×80	60	505×310×293	1	5
Блок горизонт. выкл. 2 кл. + розетка с/з с прозрачной крышкой серая	K2239-Gr	0,205	5	390×150×80	60	505×310×293	1	5
Блок горизонт. выкл. 2 кл. + розетка двух- местная с/з с прозрачной крышкой белая	K2240	0,315	5	390×150×80	60	505×310×293	1	5
Блок горизонт. Выкл. 2 кл. + Розетка двух- местная с/з с прозрачной крышкой серая	K2240-Gr	0,315	5	390×150×80	60	505×310×293	1	5
Выключатель одноклавишный серый	K2221-Gr	0,089	10	280×150×80	120	505×310×293	2	10
Выключатель одноклавишный проходной серый	K2230-Gr	0,074	10	320×150×80	120	505×310×293	2	10
Выключатель одноклавишный с подсветкой серый	K2225-Gr	0,075	10	300×150×80	120	505×310×293	2	10
Выключатель двухклавишный серый	K2223-Gr	0,091	10	290×150×80	120	505×310×293	2	10
Выключатель двухклавишный с подсветкой серая	K2227-Gr	0,075	10	310×150×80	120	505×310×293	2	10
Розетка двухместная с/з серая	K2231-Gr	0,105	5	370×150×80	60	505×310×293	1	5
Розетка двухместная с/з з/ш серая	K2233-Gr	0,135	5	370×150×80	60	505×310×293	1	5
Розетка двухместная с/з с крышкой серая	K2232-Gr	0,145	5	390×150×80	60	505×310×293	1	5
Розетка трёхместная с/з горизонт. с про- зрачной крышкой IP54 белая	K2235	0,205	5	390×150×80	60	505×310×293	1	5
Розетка трёхместная с/з горизонт. с про- зрачной крышкой IP54 серая	K2235-Gr	0,205	5	390×150×80	60	505x310x293	1	5
Розетка четырехместная с/з горизонт. с про- зрачной крышкой IP54 белая	K2236	0,315	5	390×150×80	60	505x310x293	1	5
Розетка четырёхместная с/з горизонт. с про- зрачной крышкой IP54 серая	K2236-Gr	0,315	5	390×150×80	60	505x310x293	1	5
Розетка одноместная с/з серая	K2228-Gr	0,11	10	350×150×80	120	505x310x293	1	10
Розетка одноместная с/з з/ш серая	K2234-Gr	0,125	10	350×150×80	120	505x310x293	1	10
Розетка одноместная с крышкой с/з серая	K2229-Gr	0,095	10	380×150×80	120	505x310x293	1	10

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

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «ОЛИМП»









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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Установка	открытая
Тип контактных зажимов	винтовой
Напряжение в сети	230 B +/- 10%
Материал корпуса	АБС-пластик
Номинальный ток розетки: выключателя:	16 A 10 A
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:

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

В серии представлены четыре цветовых решения:

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Подпружиненные гнездовые контакты в розетках способны одинаково качественно удерживать вилки российского и европейского стандартов.
- ▶ Латунные контакты обеспечивают большую пропускную силу тока.
- Корпус из АБС-пластика.
- **Все** розетки и выключатели уже укомплектованны диэлектрической задней крышкой, повышающей электро- и пожаробезопасность изделия.

Преимущества комбинированных блоков очевидны:

- Блок стоит дешевле, чем покупка розетки и выключателя по отдельности.
- ▶ Монтаж занимает меньше времени.
- ▶ Установка блока в строительной смете идет как за одну точку, вместо двух.

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «ОЛИМП»

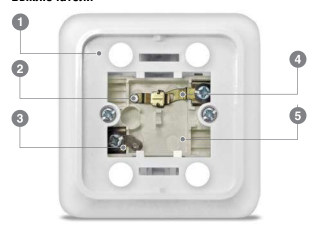
устройство изделий

Розетки



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

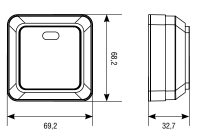
Выключатели



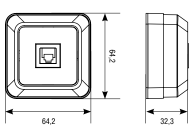
- 1 Корпус из АБС-пластика
- 2 Серебряная пятка
- 3 Зажимная шайба терминала
- 4 Латунная контактная группа
- 5 Основание из негорючего пластика

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

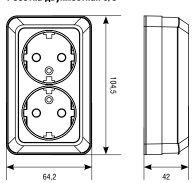
Выключатели одноклавишные с подсветкой*



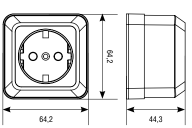
Розетка компьютерная и телефонная



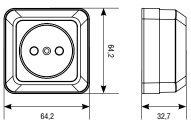
Розетка двухместная с/з



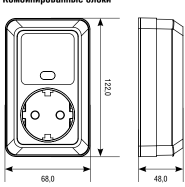
Розетка одноместная с/з



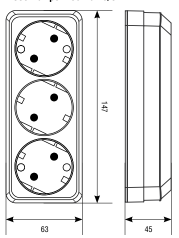
Розетка одноместная б/з



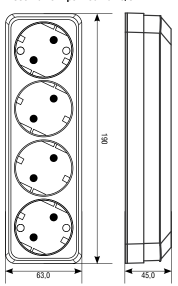
Комбинированные блоки



Розетка трехместная с/з



Розетка четырехместная с/з





60

к содержанию

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «ОЛИМП»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БЕЛЫЙ»)



00121 Выключатель 1-кл. с подсветкой

00025 Выключатель проходной

00125Выключатель 1-кл. проходной с подсветкой

00023 Выключатель 2-кл.

00123 Выключатель 2-кл. с подсветкой













00027Розетка телевизионная

0



1075

Розетка

1076 Розетка компьютерная двухместная



00022

Розетка одноместная

00028 Розетка одноместная с/з



00102 Розетка двухместная б/з



1160 Розетка трехместная б/з



1162 Розетка четырехместная б/з



00128 Розетка двухместная с/з



1161 Розетка трехместная с/з



1163 Розетка четырехместная с/з



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



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



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



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



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



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



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



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







ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «ОЛИМП»

1164 Розетка четырехместная б/з квадрат





1165 Розетка четырехместная с/з квадрат

	_	Вес в индивид.	Группо	вая упаковка	Тра	анспортная упако	вка	Мин. партия
Номенклатура	Артикул	упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
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 c/з	00033	0,131	5	190×180×86	50	460×200×370	8,20	50

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «ОЛИМП»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СЛОНОВАЯ КОСТЬ»)

Б-00021 Выключатель 1-кл.



Б-00121Выключатель
1-кл.с подсветкой



Б-00025Выключатель
1-кл. проходной



Б-00023 Выключатель 2-кл.



Б-00123Выключатель
2-кл. с подсветкой



Б-00022 Розетка одноместная б/з



Б-00028Розетка
одноместная с/з



Б-00027 Розетка телевизионная



1073 Розетка компьютерная



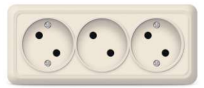
1074 Розетка компьютерная двухместная



Б-00102 Розетка двухместная б/з



1166 Розетка трехместная б/з



1168 Розетка четырехместная б/з



Б-00128 Розетка двухместная с/з



1167 Розетка трехместная с/з



1169 Розетка четырехместная с/з



1170 Розетка четырехместная б/з квадрат



1171 Розетка четырехместная с/з квадрат

Номенклатура	Артикул !	Вес в индивид. упаковке (кг)	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия
			Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
Выключатель одноклавишный	Б-00021	0,056	10	185×155×85	200	465×385×320	14	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	Б-00121	0,056	10	185×155×85	200	465×385×320	13	100
Выключатель одноклавишный проходной	Б-00025	0,058	10	185×155×85	100	465×200×320	7	10

Аксессуары



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «ОЛИМП»

	A .	Вес в индивид.	Группов	ая упаковка	Тр	анспортная упако	вка	Мин. партия
Номенклатура	Артикул	упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
Выключатель двухклавишный	Б-00023	0,059	10	185×155×85	200	465×385×320	14	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	Б-00123	0,059	10	185×155×85	200	465×200×320	14	100
Розетка одноместная б/з	Б-00022	0,075	10	185×155×85	200	465×385×320	17	100
Розетка одноместная с/з	Б-00028	0,086	10	205×175×75	200	485×430×320	20	100
Розетка двухместная б/з	Б-00102	0,116	10	220×180×75	200	380×290×595	26	100
Розетка двухместная с/з	Б-00128	0,136	10	230×140×115	200	480×290×595	26	100
Розетка телевизионная	Б-00027	0,053	10	185×155×85	100	465×200×320	7	10
Розетка компьютерная	1073	0,042	10	185×155×85	100	465×200×320	5,2	10
Розетка компьютерная двухместная	1074	0,046	10	185×155×85	100	375×165×420	5,6	10
Розетка трехместная б/з	1166	0,105	5	195×155×80	100	430×400×420	12	100
Розетка трехместная с/з	1167	0,131	4	195×155×80	80	430×400×420	12	80
Розетка четырехместная б/з	1168	0,138	4	195×155×80	80	400×310×430	12,5	80
Розетка четырехместная с/з	1169	0,162	3	195×155×80	60	430×400×320	11	60
Розетка четырехместная б/з квадрат	1170	0,092	12	215×210×110	120	575×435×225	13	120
Розетка четырехместная с/з квадрат	1171	0,114	10	215×210×110	100	575×435×225	13,4	100

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «СОСНА»)





5560827 Выключатель 1-кл. с подсветкой



5560803 Выключатель 1-кл.



5560810 Выключатель 1-кл. проходной с подсветкой



5560834 Выключатель



5560841Выключатель
2-кл. с подсветкой



5560896Розетка одноместная б/з



5560902 Розетка одноместная с/з



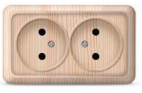
1078 Розетка



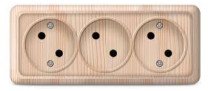
1077 Розетка компьютерная 2-хместная



5560858 Розетка двухместная б/з



1172 Розетка трехместная 6/3



1174 Розетка четырехместная б/з





ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «ОЛИМП»

5560865Розетка двухместная с/з



1173 Розетка трехместная с/з



1175 Розетка четырехместная с/з



1176 Розетка четырехместная б/з квадрат





1177 Розетка четырехместная с/з квадрат

	_	Вес в индивид.	Групповая упаковка		Τŗ	ранспортная упако	вка	Мин. партия
Номенклатура	Артикул	упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
Выключатель одноклавишный	5560797	0,056	10	185×155×85	200	465×385×320	14	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	5560827	0,056	10	185×155×85	200	465×385×320	13	100
Выключатель одноклавишный проходной	5560803	0,058	10	185×155×85	100	465×200×320	7	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	5560810	0,056	10	185×155×85	100	465×200×320	7	10
Выключатель двухклавишный	5560834	0,059	10	185×155×85	200	465×385×320	14	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	5560841	0,059	10	185×155×85	200	465×385×320	14	100
Розетка одноместная б/з	5560896	0,075	10	185×155×85	200	465×385×320	17	100
Розетка одноместная с/з	5560902	0,086	10	205×175×75	200	485×430×320	20	100
Розетка двухместная б/з	5560858	0,116	10	220×180×75	200	380×290×565	26	100
Розетка двухместная с/з	5560865	0,136	10	230×140×115	200	480×290×595	26	100
Розетка телевизионная	5560889	0,053	10	185×155×85	100	465×200×320	7	10
Розетка компьютерная	1077	0,042	10	185×155×85	100	375×165×420	5,2	10
Розетка компьютерная двухместная	1078	0,046	10	185×155×85	100	465×200×320	5,6	10
Розетка трехместная б/з	1172	0,105	5	195×155×80	100	400×310×430	12	100
Розетка трехместная с/з	1173	0,131	4	195×155×80	80	430×400×320	12	80
Розетка четырехместная б/з	1174	0,138	4	195×155×80	80	430×400×320	12,5	80
Розетка четырехместная б/з квадрат	1176	0,092	12	215×210×110	120	390×240×595	13	120
Розетка четырехместная с/з	1175	0,162	3	195×155×80	60	430×400×320	11	60
Розетка четырехместная с/з квадрат	1177	0,114	10	215×210×110	100	450×240×595	13,4	100

ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «ОЛИМП»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД (цвет «БУК (венге)»)

7946680 Выключатель одноклавишный



7946710 Выключатель одноклавишный с подсветкой



7946697 Выключатель одноклавишный проходной



7946703

Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой



7946727 Выключатель двухклавишный



7946734
Выключатель
двухклавишный с подсветкой



7946789Розетка
одноместная б/з



7946796Розетка одноместная с/з



7946772Розетка телевизионная



7946741 Розетка двухместная б/з



7946758 Розетка двухместная с/з



		Вес в индивид.	Группо	вая упаковка	Τţ	ранспортная упако	вка	Мин.партия
Номенклатура	Артикул	упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
Выключатель одноклавишный	7946680	0,056	10	185×155×85	200	465×385×320	14	100
Выключатель одноклавишный с подсветкой	7946710	0,056	10	185×155×85	200	465×200×320	13	10
Выключатель одноклавишный проходной	7946697	0,056	10	185×155×85	100	465×200×320	7	10
Выключатель одноклавишный проходной с подсветкой	7946703	0,056	10	185×155×85	100	465×385×320	7	10
Выключатель двухклавишный	7946727	0,059	10	185×155×85	200	465×385×320	14	100
Выключатель двухклавишный с подсветкой	7946734	0,059	10	185×155×85	200	465×385×320	14	100
Розетка одноместная б/з	7946789	0,075	10	185×155×85	200	465×385×320	17	100
Розетка одноместная с/з	7946796	0,086	10	205×175×75	200	485×430×320	20	100
Розетка двухместная б/з	7946741	0,116	10	220×180×75	200	380×290×595	26	100
Розетка двухместная с/з	7946758	0,136	10	230×140×115	200	480×290×595	26	100
Розетка телевизионная	7946772	0,053	10	185×155×85	100	465×200×320	7	10



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия«ЭЛЕКТРА»







Стильная модель открытой установки «Электра» — это доступные электроустановочные изделия для различных потребителей. Это массовый продукт, который действительно работает и никогда не подведет. Модель "Электра" прекрасно впишется в интерьер любого загородного дома или дачи.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ОПИСАНИЕ

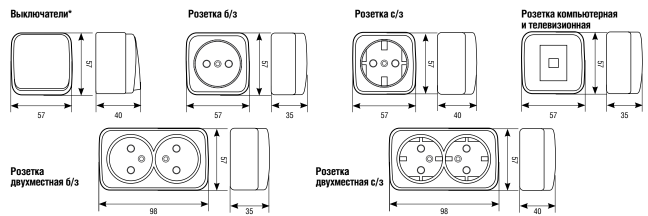
Ассортимент представлен самыми необходимыми в быту изделиями:

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



ЭЛЕКТРОУСТАНОВОЧНЫЕ ИЗДЕЛИЯ ОТКРЫТОЙ УСТАНОВКИ

серия «ЭЛЕКТРА»

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД

0001 Выключатель одноклавишный



0019

Выключатель одноклавишный с подсветкой



0031 Выключатель двухклавишный



0030 Выключатель двухклавишный с подсветкой



0020 Розетка двухместная б/з



0011 Розетка одноместная 6/3



0024 Розетка двухместная с/з



0012 Розетка одноместная с/3



0010 Розетка компьютерная



0017 Розетка телевизионная



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



- 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

АКСЕССУАРЫ









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

ОПИСАНИЕ

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

Номенклатура Артикул Вес в индив упаковке (к	Вес в инливил	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия	
	упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТ- ТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.	
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 A 230 B	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

UNIV[®]ERSAL

Штепсельные вилки

АКСЕССУАРЫ

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД

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

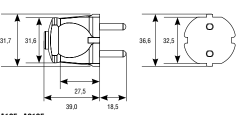


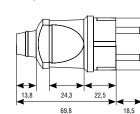




ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

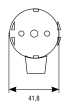
A113, A0113





32,4

65,0



0

78

5566874, 5565419

da

A101, A1010

A112, A0112

36,2

A105, A0105

0056

к содержанию

32,0

АКСЕССУАРЫ

Электропатроны

подвеснои

VERSAL UNIVERSAL UNIV SAL UNIVERSAL UNIVERS

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

Электропатроны UNIVersal поставляются как в индивидуальной упаковке, предназначенной для продажи в магазинах самообслуживания, так и без

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 B +/- 10%
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым временным увеличением до +35°C
Материал корпуса	керамика/карболит/термостойкий пластик
Срок службы	5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев
Комплектность:	изделие, упаковочный пакет

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

- Керамическая вставка обеспечивает гарантированную пожаробезопасность при использовании любых видов ламп в
- 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 Е14 люстровый

5560712, 1353 Патрон Е14 подвесной

5560711, 7941418 Патрон Е27 люстровый

5560710, 1354 Патрон Е27 подвесной

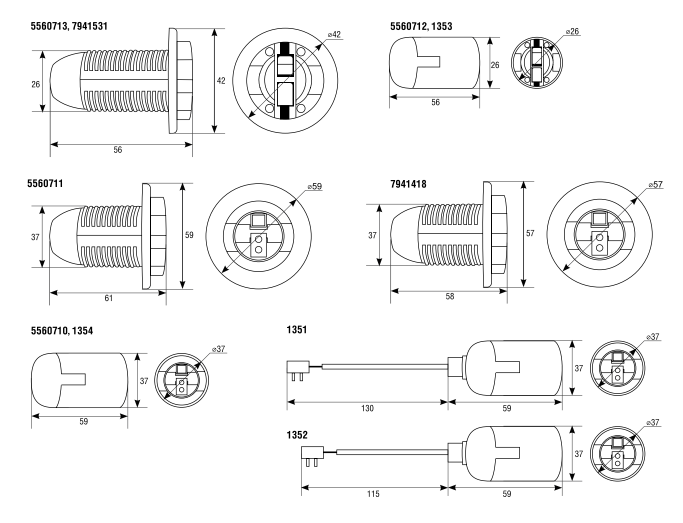
1351 Патрон Е27 подвесной

1352 Патрон Е27 подвесной

Электропатроны

	_	Вес в индивид.	Групповая упаковка			Мин. партия и		
Номенклатура	Номенклатура Артикул упаковке (кг		Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	кратность от- грузки, шт.
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 E27 подвесной с клеммной колодкой белый	1351	0,033	50	пакет	200	510×260×255	6,0	200
Патрон E27 подвесной с клеммной колодкой черный	1352	0,033	50	пакет	200	510×260×255	6,6	200

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



Цвет артикула в таблице соответствует:
ш изделию без упаковки

- изделию в индивидуальной упаковке

Электропатроны

КАРБОЛИТОВЫЕ ПАТРОНЫ

5565167, **5560721** Патрон Е14 подвесной гладкий **5565181** Патрон Е14 люстровый 5565204, 5560725 5565228, 5560723 Патрон Е27 подвесной гладкий М12,М10 **5565242**, **5565266** Патрон E27 люстровый M12, M10 **5565280, 5560727** Патрон E27 настенный черный **5565303, 5560729** Патрон E27 потолочный черный

АКСЕССУАРЫ







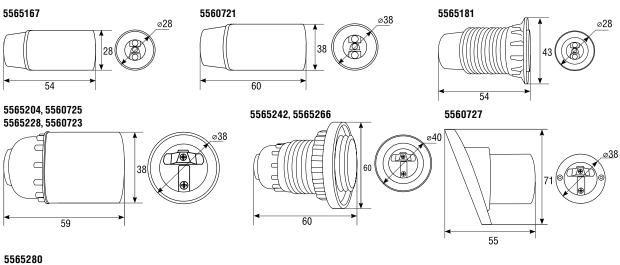


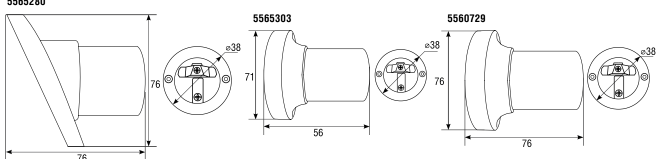




		Вес в индивид.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия и
Номенклатура	Артикул	упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	кратность от- грузки, шт.
Патрон Е14 подвесной гладкий	5565167 5560721	0,02 0,09	50 50	290×150×65	200 200	280×290×200	4,50 4,65	200
Патрон Е14 люстровый	5565181	0,030	20	180×120×60	300	430×220×500	8,4	300
Патрон E27 подвесной гладкий M12	5565204 5560725	0,04 <mark>0,04</mark>	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 Е27 люстровый М12	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 Е27 настенный	5565280 5560727	0,06 0,06	12 15	270×130×75	300 300	650×280×400	18,0 18,7	300
Патрон Е27 потолочный	5565303 5560729	0,06 0,06	10 20	240×120×75	400 400	640×250×630	22,0 22,7	400

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





Цвет артикула в таблице соответствует: ■ изделию без упаковки

изделию в индивидуальной упаковке

КЕРАМИЧЕСКИЕ ПАТРОНЫ

Электропатроны











АКСЕССУАРЫ

5560718 Патрон GU10

5560719 Патрон GU4/GU5.3

5565327, 7944273 Патрон Е14 подвесной

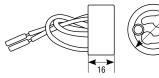
5565341, 7944297 Патрон Е27 подвесной

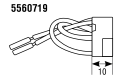
5565389, **7944310** Патрон Е40 подвесной

		Вес в индивид.	Групповая упаковка		Транспортная упаковка			Мин. партия
Номенклатура	Номенклатура Артикул упаковке (кг)		Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
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	5565327 7944273	0,05 <mark>0,05</mark>	40 40	280×170×50	400 400	360×280×260	18,7 18,7	400
Патрон керамич. Е27 подвесной	5565341 7944297	0,060 0,060	40 40	310×200×50	400 400	400×320×250	22,0 22,0	400
Патрон керамич. Е40 подвесной	5565389 7944310	0,17 0,24	10 10	285×120×75	90 140	430×300×360	24,0 23,0	90 140

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

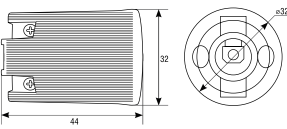
5560718



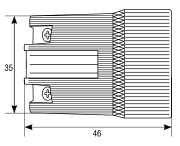


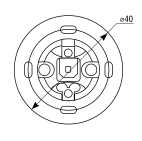


5565327, 7944273

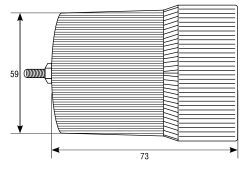


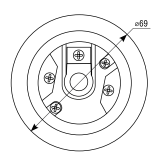
5565341, 7944297





5565389, 7944310





Цвет артикула в таблице соответствует:

- изделию без упаковки
- изделию в индивидуальной упаковке

Переносные многоместные розетки (колодки) UNIVersal

АКСЕССУАРЫ



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 B +/- 10%
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым вре- менным увеличением до +35°C
Материал корпуса	АБС-пластик
Срок службы, не менее	5 лет
Гарантийный срок	36 месяцев

ОПИСАНИЕ

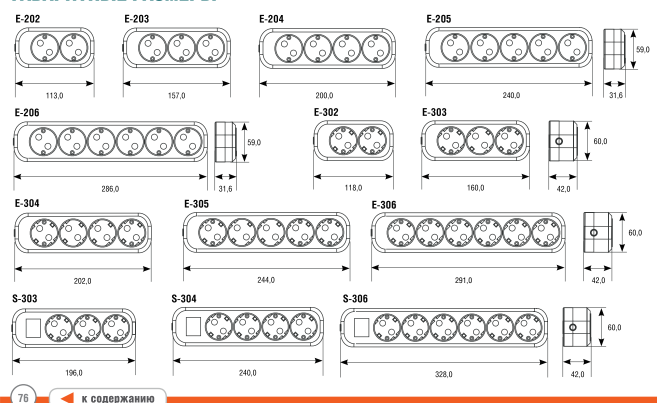
В ассортименте представлены колодки, рассчитанные на нагрузку 10 и 16 А, с заземляющими контактами и без, а также колодки, оснащенные клавишным выключателем со световой индикацией.

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

к содержанию



Переносные многоместные розетки (колодки) UNIVersal







	A :	Артикул Вес в индивид.		Транспортная упаковка				
Номенклатура	Артикул	упаковке (кг)	Кол-во(шт.)	Габаритные размеры (мм)	Bec HETTO (кг)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.	
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

АКСЕССУАРЫ

Гарантия

З года









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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

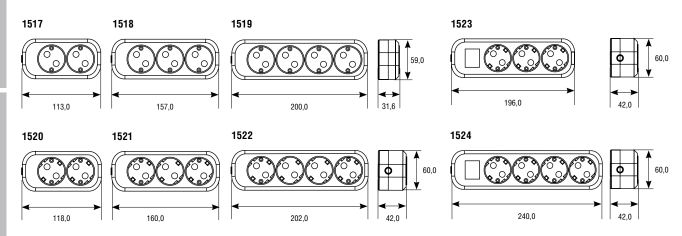
ОПИСАНИЕ

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

Максимальная мощность подключаемой нагрузки до 3500 Вт.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Утопленная клавиша выключателя исключает возможность случайного включения / выключения приборовпотребителей.
- ► 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/з **1520** Колодка 2 гн. с/з **1518** Колодка 3 гн. б/з **1521** Колодка 3 гн. с/з









1519 Колодка 4 гн. б/з

1522 Колодка 4 гн. с/з

1523 Колодка 3 гн. с/з и выключателем

1524 Колодка 4 гн. с/з









	_	Вес в индивид.	Транс	Мин. партия и крат-	
Номенклатура	Номенклатура Артикул упаковке (кг)		Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	ность отгрузки, шт.
Колодка для удлинителя "IONICH" 2 гн. 6/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 ПУЗ (Правила устройства электроустановок).

Переходники (адаптеры) и разветвители

АКСЕССУАРЫ

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	000 B / 100/
Напряжение в сети	230 B +/- 10%
Мощность	2200/3500 Вт
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым вре- менным увеличением до +35°C
Материал корпуса	АБС-пластик
Срок службы, не менее	5 лет
Комплектность	изделие, паспорт, упаковочный пакет

ОПИСАНИЕ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

года

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

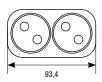
А109 Переходник разветвитель Переходник разветвитель и разветвитель рессии универсальный с/з 16А г. б/з плоский 10 А г. б/з плоский 16 А г. б/з п

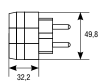
		Bec		Мин. партия и		
Номенклатура	Артикул	в индивид. упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры(мм)	Вес БРУТТО (кг)	кратность от- грузки, шт.
Адаптер-переходник б/з белый 6 А	A109	0,02	300	340×270×525	8,5	30
Переходник универсальный с/з 16 А	1186	0,035	200	420×300×220	7,8	20
Разветвитель 2 гн. б/з 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. 6/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) и разветвители

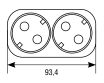
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

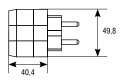
A202



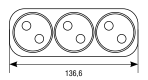


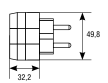
A302



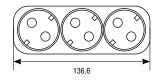


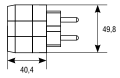
A203





A303





1186

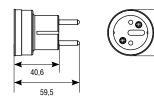




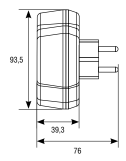


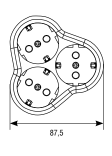
АКСЕССУАРЫ

A109



AK303





Клавишные переключатели и шнуры с вилкой

АКСЕССУАРЫ









Клавишные переключатели

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети	230 B +/- 10%
Номинальный ток	2,5 A
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

		Вес в инди-		Групповая упаковка		Мин. партия			
Артикул	Цвет	вид. упаковке (кг) Кол-во (шт.)		Габарит. размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	Кол-во (шт.)	Габарит. размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
A106	белый	0,01	100	260×160×100	1,1	800	340×270×525	11,0	100
A0106	черный	0,01	100	260×160×100	1,1	800	340×270×525	11,0	100



Шнуры с вилкой

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

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

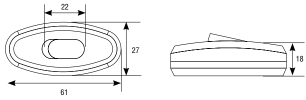
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

Срок службы, не менее

35

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



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

Штепсельные соединители



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

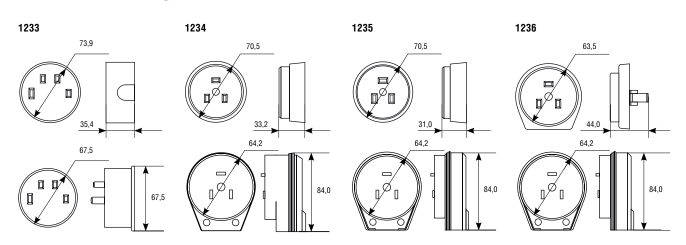
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



		Вес в индивид.	Кол-во в групповой	Tı	Мин. партия		
Номенклатура	Артикул	упаковке (кг)	упаковке(шт.)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
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 A 250 B 2P+PE o/y 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



Каучуковые соединители

АКСЕССУАРЫ



Соединители в каучуковом корпусе ("каучуковые соединители") незаменимы при эксплуатации как внутри помещений, так и на открытом воздухе. Они идеально подходят для подключения строительного и промышленного электрооборудования, электроинструмента, для электроснабжения бытовок и киосков, использования на даче, то есть везде, где требуется повышенная надежность и защищенность соединений.

ОПИСАНИЕ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Штифты вилок никелированные цельнолатунные.
- ▶ Винтовые зажимы контактных групп позволяют подключать провод с сечением от 0,5 мм² до 2,5 мм².
- Легко монтируются.
- ▶ Могут применяться в широком диапазоне температур окружающей среды: от -40°С до +50°С;
- Гарантируют высокую надежность соединения и долгий срок службы.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ЧЁРНЫЙ ЦВЕТ



Каучуковые соединители

Колодка 2-х местная однофазная с заглушками

Тоднофазная с заглушками

Тоднофазная с заглушками

Тоднофазная с заглушками

Тоднофазная с заглушками

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ ОРАНЖЕВЫЙ ЦВЕТ





Розетка настенная



Колодка 2-х местная



Колодка 3-х местная







Каучуковые соединители

АКСЕССУАРЫ

		Вес в индивид.	Группо	вая упаковка	T	Мин. партия и		
Номенклатура	Артикул	упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	кратность от- грузки, шт.
Вилка однофазная с ушком	3030	0,05	40	480×135×130	240	500×304×450	11,6	40
Розетка настенная однофазная с заглушкой "Компакт" (каучук)	3037	0,090	-	-	20	480×135×130-	3,5	20
Вилка прямая однофазная (каучук)	3031	0,05	40	480×135×130	240	500×304×450	11,2	80
Колодка 2-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3033	0,174	-	-	40	380×220×250	6	40
Колодка 3-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3034	0,172	-	-	30	380×220×250	5,5	30
Колодка 4-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3035	0,24	-	-	36	540×220×280	9,1	36

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

3045

Колодка 4-х местная

однофазная с заглушками

«КОМПАКТ»

3047 Розетка настенная однофазная с заглушкой "Компакт"



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

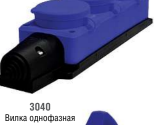




однофазная с заглушками «КОМПАКТ»

3044

Колодка 3-х местная





3040	
Вилка однофазная	
с ушком	

		Вес в индивид.	Групповая упаковка			Транспортная упаковка			
Номенклатура	Артикул	упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	кратность от- грузки, шт.	
Вилка однофазная с ушком	3040	0,05	40	480×135×130	240	500×304×450	11,6	40	
Розетка настенная однофазная с заглушкой "Компакт" (каучук)	3047	0,090	-	-	20	480×135×130-	3,5	20	
Вилка прямая однофазная (каучук)	3041	0,05	40	480×135×130	240	500×304×450	11,2	80	
Колодка 2-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3043	0,174	-	-	40	380×220×250	6	40	
Колодка 3-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3044	0,172	-	-	30	380×220×250	5,5	30	
Колодка 4-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3045	0,24	-	-	36	540×220×280	9,1	36	

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ КРАСНЫЙ ЦВЕТ





Розетка настенная

однофазная с заглушкой

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







к содержанию

86

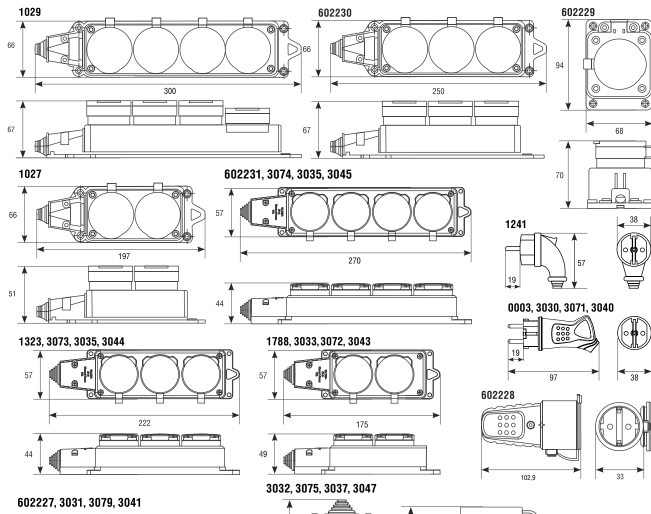
Каучуковые соединители

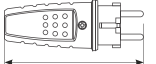




		Вес в индивид.	Групп	овая упаковка	Т	Мин. партия и		
Номенклатура	Артикул	упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	кратность от- грузки, шт.
Вилка однофазная с ушком	3071	0,05	40	480×135×130	240	500×304×450	11,6	40
Розетка настенная однофазная с заглушкой "Компакт" (каучук)	3075	0,090	-	-	20	480×135×130-	3,5	20
Вилка прямая однофазная (каучук)	3079	0,05	40	480×135×130	240	500×304×450	11,2	80
Колодка 2-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3072	0,174	-	-	40	380×220×250	6	40
Колодка 3-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3073	0,172	-	-	30	380×220×250	5,5	30
Колодка 4-х местная однофазная с заглушками «КОМПАКТ» (каучук)	3074	0,24	-	-	36	540×220×280	9,1	36

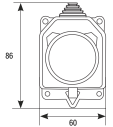
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

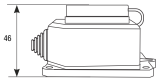




114







Штепсельные розетки

АКСЕССУАРЫ





Разборные штепсельные розетки применяются для изготовления удлинителей.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ОПИСАНИЕ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД

А115 Штепсельная розетка б/з белое



А0115 Штепсельная розетка б/з черное



A1020 Штепсельная розетка с/з черное



ОАО150 Штепсельная розетка б/з черное, ПВХ-облив



ОА1020 Штепсельная розетка с/з черное, ПВХ-облив



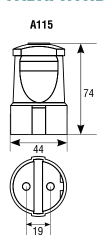
А102 Штепсельная розетка с/з белое

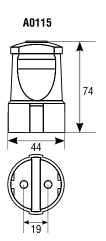


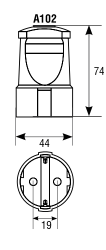
Штепсельные розетки

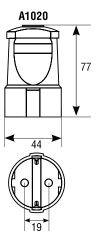
ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

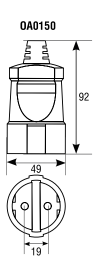
	_	Вес в		Групповая упакс	вка		Мин. партия		
Номенклатура	Артикул	индивид. упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры(мм)	Вес БРУТТО (кг)	и кратность отгрузки, шт.
Штепсельная розетка б/з белое 10 A 230 B	A115	0,04	20	260×160×100	0,75	200	340×270×525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

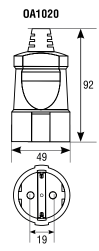














Светильники ручные и переносные

В бытовых удлинителях используется провод марок ПВС и ШВВП (по ГОСТ 7399-97) с медными жилами сечением 0,75-1,5 мм ², 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



Удлинители-шнуры

БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ











Рекомендованы для использования внутри помещений (квартиры, офисы).

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети:	230 B +/- 10%
Тип провода:	ПВС 2×0,75 мм²; ПВС 3×1 мм²
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°С при относительной влажности не более 80%.
- ► Тип провода: ПВС.
- ▶ Комплектность: изделие, упаковочный пакет, паспорт.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

серия «СТАНДАРТ»

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети	230 B +/- 10%						
Максимальная мощность	1300/1380 Вт						
Номинальный ток	6 A						
Материал корпуса	ударопрочный полистирол						
Заземление	нет						
Тип провода	ШВВП 2×0,75 мм²						
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым времен- ным увеличением до +35°C						

ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

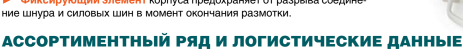
Корпус из полистирола не выгорает на свету, не трескается и не бьется.

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

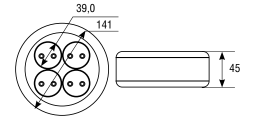
Серия делится на два типа удлинители: удлинители с колодкой (У6-011, У6-639, У6-766) и удлинители-рулетки (У6-002, У6-004).

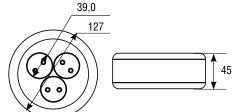
Удлинители-рулетки У6-002, У6-004

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



Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Aprillar	Длина	Вес одного	Τŗ	ранспортная уг	Мин. партия и кратность																																			
			Артикул	шнура (м)	изделия (кг)	Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)	отгрузки, шт.																																		
У6-002		1000/0	002-5M	5	0,388	25	10,700	495×350×195	25																																		
4 розетки б/з	2×0,75	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	1300/6	002-7M	7	0,416	25	11,400	550×320×240	25
У6-004 3 розетки б/3	ШВВП 2×0,75	1300/6	9634578	5	0,268	50	14,400	550×320×240	40																																		





БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

серия «СТАНДАРТ»

Удлинители с многоместной розеткой (колодкой) **Y6-011, Y6-639, Y6-766**

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.

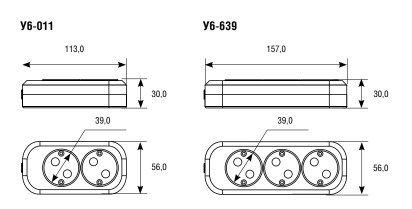
Шнур: ШВВП.

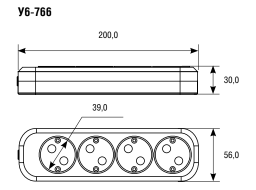
Цвет: белый.



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

			9631911	2	0,140	70	10,600	380×310×300	60
У6-011 2 розетки б/з	ШВВП 2×0,75	1380/6	9631912	3	0,160	70	12,000	380×310×300	60
			9631913	5	0,222	55	13,000	380×310×300	55
	ШВВП 138 2×0,75		9631932	2	0,185	55	11,000	380×310×300	55
У6-639 3 розетки 6/3		1380/6	9631933	3	0,236	50	12,600	380×310×300	55
			9631934	5	0,236	50	12,600	380×310×300	50
	ШВВП 2×0,75 138		9631942	2	0,164	50	9,000	380×310×300	50
У6-766 4 розетки б/з		1380/6	9631943	3	0,204	45	10,000	380×310×300	45
			9631944	5	0,280	40	12,000	380×310×300	40













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 B +/- 10%
Максимальная мощность: У6-011М, У6-639М, У6-766М У10-553, У10-554, У10-555	1380 Вт 2300 Вт
Номинальный ток: У6-011М, У6-639М, У6-766М У10-553, У10-554, У10-555	6 A 10 A
Заземление: У6-011М, У6-639М, У6-766М У10-553, У10-554, У10-555	нет да
Материал корпуса	ударопрочный полистирол
Тип провода: У6-011М, У6-639М, У6-766М У10-553, У10-554, У10-555	ПВС 2×0,75 мм², ПВС 2×1мм² ПВС 3×0,75 мм², ПВС 3×1мм²
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым временным увеличением до +35°C

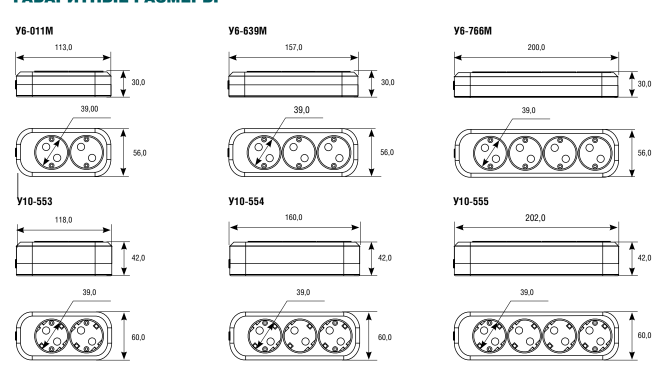
ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

Удлинители серии производятся как с заземлением, так и без.

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



94

UNIV[®]ERSAL



	_	Мощность/	·	Длина шнура,	Вес в индивид.	-	Гранспортная уг	аковка	Мин. партия
Модель	Провод	ном. ток Вт/А	Артикул	(м)	упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Габаритные раз- меры (мм)	и кратность отгрузки, шт.
			011M-02	2	0,200	60	12,800	500×304×300	60
У6-011M	ПВС 2×0,75	1380/6	011M-03	3	0,240	50	13,400	500×304×300	50
(2 розетки)			011M-05	5	0,350	40	14,700	500×304×300	40
б/з	ПВС	2300/10	011M-07	7	0,457	35	16,500	500×304×300	35
	2×1	2300/10	011M-10	10	0,600	30	18,600	500×304×300	30
			639M-02	2	0,222	45	11,000	380×310×300	45
У6-639M	ПВС 2×0,75	1380/6	639M-03	3	0,267	45	13,200	500×304×300	45
(3 розетки)			639M-05	5	0,371	35	15,000	500×304×300	35
6/3	ПВС	0000/10	639M-07	7	0,500	30	15,600	380×310×300	30
	2×1	2300/10	639M-10	10	0,640	25	16,500	380×310×300	20
			766M-02	2	0,244	45	12,200	500×304×300	45
У6-766M	ПВС 2×0,75	1380/6	766M-03	3	0,300	40	13,000	500×304×300	40
(4 розетки)			766M-05	5	0,400	30	13,000	500×304×300	30
б/з	ПВС 2×1	2300/10	766M-07	7	0,520	25	13,200	380×310×300	25
		2300/10	766M-10	10	0,650	20	13,800	380×310×300	20
	ПВС 3×0,75		553-02	2	0,240	50	13,000	500×304×450	50
У10-553		2300/10	553-03	3	0,300	40	13,000	500×304×300	40
(2 розетки)			553-05	5	0,433	30	13,600	500×304×300	30
c/3	ПВС		553-07	7	0,553	30	17,400	500×304×300	30
	3×1		553-10	10	0,720	25	19,200	380×310×300	25
			554-02	2	0,257	35	10,000	500×304×300	35
У10-554	ПВС 3×0,75		554-03	3	0,314	35	12,200	500×304×300	35
(3 розетки)		2300/10	554-05	5	0,467	30	14,200	500×304×300	30
c/3	ПВС		554-07	7	0,600	30	19,000	500×304×450	30
	3×1		554-10	10	0,760	25	19,700	500×304×300	25
			555-02	2	0,300	30	9,200	500×304×300	30
У10-555	ПВС 3×0,75		555-03	3	0,367	30	11,200	500×304×300	30
(4 розетки)	,	2300/10	555-05	5	0,480	25	12,600	500×304×300	25
C/3	ПВС		555-07	7	0,600	25	15,500	500×304×300	25
	3×1		555-10	10	0,785	20	16,200	500×304×300	20

JNIVERSAL



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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети	230 B +/- 10%					
Максимальная мощность	2300/2990/3680 Вт					
Номинальный ток	10/16 A					
Материал корпуса	АБС-пластик					
Тип провода: E-202, E-203, E-204 E-302, E-303, E-304, S-303, S-304	ПВС 2×0,75 мм², ПВС 2×1мм² ПВС 3×1 мм²					
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым временным увеличением до +35°C					
Комплектность	излепие упаковочный пакет пасполт					

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 электропиборов 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, E-304), с заземлением и выключателем (S-303, S-304)

S-303, S-304

- Выключатель со световой индикацией позволяет управлять подачей питания подключенных электроприборов, а утопленная клавиша предотвращает случайное включение/выключение и выполняет функцию защиты механизма выключателя от ударных нагрузок.
- Количество розеток 3 (S-303) и 4 (S-304).
- Длина провода 2, 3, 5, 7 и 10 метров (S-303) и 2, 3, 5 и 7 метров (S-304).
- Марка провода ПВС (ГОСТ 7399-97), количество жил: 3, сечением 1мм².
- Удлинители позволяют подключить приборы мощностью до 3680 Вт.

	_	Мощность/	:	Длина	Bec		Транспортная	Мин. партия	
Модель	Провод	ном. ток Вт/А	Артикул	шнура, (м)	в индивид. упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Габаритные размеры (мм)	и кратность отгрузки, шт.
		3680/16	9634418	2	0,320	50	28,500	500×304×450	50
S-303		2990/13	9631986	3	0,400	45	32,800	500×304×450	45
(3 розетки) с выключателем	ПВС 3×1	2990/13	9631987	5	0,525	40	32,000	500×304×450	40
C/3		2200/40	9631988	7	0,633	30	40,000	500×304×450	30
		2300/10	5564573	10	1,000	20	19,000	500×304×300	20
		3680/16	9634419	2	0,350	40	23,800	500×304×450	40
S-304 (4 розетки)	ПВС 3×1	2000/12	9631990	3	0,425	35	27,550	500×304×450	35
с выключателем с/3	TIBU 3×1	2990/13	9631991	5	0,533	30	33,500	500×304×450	30
6/3		2300/10	9631992	7	0,667	30	21,000	500×304×450	30

серия «ПРЕМИУМ»

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			Артикул	Длина	Bec		Транспортная	Мин. партия и кратность отгрузки,	
Модель	Провод	ном. ток Вт/А	Артикул	шнура, (м)	в индивид. упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Габаритные размеры (мм)	шт.
		3680/16	9631972	2	0,250	40	13,000	500×304×300	40
E-302		2990/13	9631973	3	0,350	40	16,000	500×304×300	40
(2 розетки) без выключателя	ПВС 3×1	2990/13	9631974	5	0,475	40	22,300	500×304×450	40
C/3		0200/10	9631975	7	0,600	30	21,500	500×304×300	30
		2300/10	1322	10	0,850	20	19,500	500×304×300	20
	ПВС 3×1	3680/16	9631976	2	0,300	40	13,600	500×304×300	40
E-303		2990/13 1	9631977	3	0,375	40	16,700	500×304×450	40
(3 розетки) без выключателя			9631978	5	0,500	40	22,500	500×304×450	40
C/3		2300/10	9631979	7	0,667	30	22,000	500×304×450	30
		2300/10	9631980	10	0,850	20	19,500	500×304×300	20
5 004		0000/10	9631981	3	0,400	40	17,800	500×304×450	40
E-304 (4 розетки)	ПВС 3×1	2990/13	9631982	5	0,533	30	18,000	500×304×450	30
без выключателя		2300/10	9631983	7	0,700	30	23,000	500×304×450	30
C/3			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: 2, сечением 0,75мм² и 1мм².
- ▶ Удлинители позволяют подключить приборы мощностью до 2300 Вт.

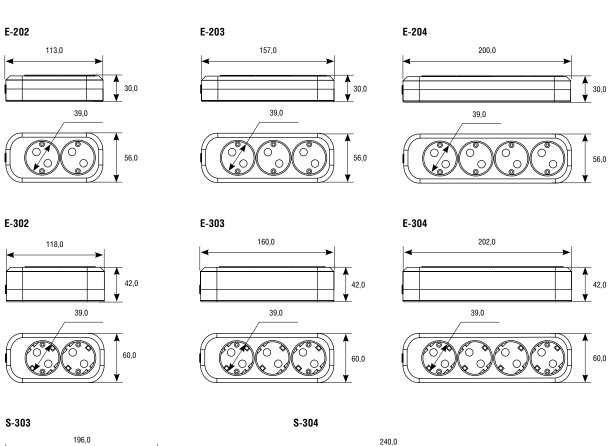
Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина	Вес в индивид. упаковке (кг)	Транспортная упаковка			Мин. партия
				шнура, (м)		Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Габаритные размеры (мм)	и кратность отгрузки, шт.
	ПВС 2×0,75		9631959	2	0,200	50	10,700	500×304×300	50
E-202			9631960	3	0,254	50	13,400	500×304×300	50
(2 розетки) без выключателя		2300/10	9631961	5	0,350	40	14,700	500×304×300	40
6/3	ПВС 2×1		9631962	7	0,450	30	14,200	380×310×300	30
			9634265	10	0.600	30	19.000	500×304×300	30

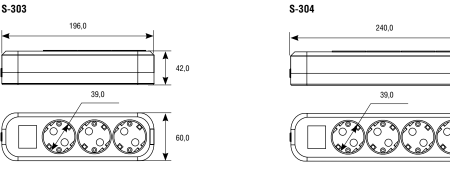
серия «ПРЕМИУМ»

42,0

БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

	П	Мощность/		Длина	Bec		Транспортная	Мин. партия	
Модель	Провод	ном. ток Вт/А	Артикул	шнура, (м)	в индивид. упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Габаритные размеры (мм)	и кратность отгрузки, шт.
			9631963	2	0,226	50	12,000	500×304×300	30
E-203	ПВС 2×0,75		9631964	3	0,280	50	14,700	500×304×300	50
(3 розетки) без выключателя		2300/10	9631965	5	0,375	40	15,700	500×304×300	50
б/з	ПВС 2×1		9631966	7	0,473	30	15,000	500×304×300	40
			9631967	10	0,627	30	19,500	500×304×300	30
			9634266	2	0,254	50	13,500	500×304×300	50
E-204	ПВС 2×0,75		9631968	3	0,305	40	13,000	500×304×300	40
(4 розетки) без выключателя 6/3		2300/10	9631969	5	0,405	40	17,000	500×304×450	40
	ПВС		9631970	7	0,500	30	15,700	500×304×300	30
	2×1		9631971	10	0,650	20	13,600	380×310×300	30





БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

серия «АБСОЛЮТ»

Представляем новинку - премиум серию бытовых удлинителей "АБСОЛЮТ"

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

	Напряжение в сети	230 B +/- 10%					
	Максимальная мощность	3680 Вт					
	Номинальный ток	16 A					
	Материал корпуса	АБС-пластик					
	Тип провода:	ПВС 3×1,5мм²					
	Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым временным увеличением до +35°C					
	Комплектность	изделие, упаковочный пакет, паспорт					

ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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









УШ-16

- Количество розеток 1
- Длина провода 3 и 5 метров;
- ▶ Марка провода ПВС (ГОСТ 7399-97), количество жил: 3, сечением 1,5мм².
- ▶ Удлинители позволяют подключить приборы мощностью до 3680 Вт.



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура, (м)	Вес в индивид. упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Транспортная Вес (кг)	і упаковка Габаритные размеры (мм)	Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
УШ-16	ПВС	3680/16	1737	3	0,395	25	10,33	380×310×300	25
шнур с/з	3×1,5		1738	5	0,6	20	12,465	380×310×300	20

S-303A, S-304A

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



БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

серия «АБСОЛЮТ»

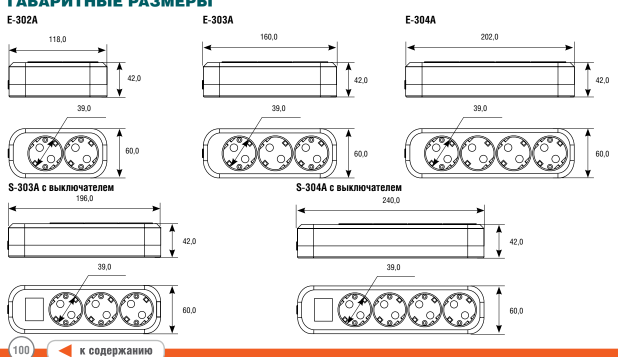
	Прород	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина	Bec		Транспортная	упаковка	Мин. партия
Модель	Провод			шнура, (м)	в индивид. упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Габаритные размеры (мм)	и кратность отгрузки, шт.
S-303A			1729	10	1,22	10	12,685	380×310×300	10
(3 розетки)		3680/16	1726	3	0,505	25	13,22	500×304×300	25
с выключателем	3×1,5		1727	5	0,715	20	14,75	500×304×300	20
c/3			1728	7	0,915	15	14,18	380×310×300	15
S-304A			1734	3	0,535	25	13,975	500×304×300	25
(4 розетки) ПВС с выключателем 3×1,5 с/3		3680/16	1735	5	0,74	20	15,395	500×304×300	20
	×1,0	1736	7	0,945	15	14,69	500×304×300	15	

E-302A, E-303A, E-304A

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



	7	, ,		7	7			402	
Мололи	Провод	Мощность/ ном. ток	Артикул	Длина	Bec	Транспортная упаковка			Мин. партия и кратность отгрузки,
Модель	Провод	ном. ток Вт/А	Артикул	шнура, (м)	в индивид. упаковке (кг)	Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Габаритные размеры (мм)	шт.
			1721	10	1,155	10	12,08	380×310×300	10
E-302A (2розетки) ПВС 3×1,5	ПВС	2600/16	1718	3	0,44	30	13,78	500×304×300	30
	3×1,5	3680/16	1719	5	0,675	20	14,015	500×304×300	20
			1720	7	0,845	15	13,155	380×310×300	15
		3680/16	1725	10	1,185	10	12,35	380×310×300	10
E-303A	ПВС		1722	3	0,47	30	14,655	500×304×450	30
(3 розетки) с/з	3×1,5		1723	5	0,65	20	13,405	380×310×300	20
			1724	7	0,87	15	13,725	380×310×300	15
E-304A			1733	10	1,215	10	12,705	380×310×300	10
(4 розетки)	ПВС 3×1,5		1730	3	0,505	25	13,23	500×304×300	25
C/3	,-		1731	5	0,715	20	14,785	500×304×300	20
			1732	7	0,9	15	14,115	380×310×300	15



БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

серия «СОЮЗ»



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

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

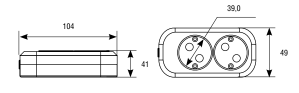
ПРЕИМУЩЕСТВА

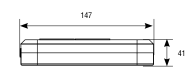
- ▶ Корпус из ударопрочного, устойчивого к выгоранию и старению пластика.
- ▶ Детали корпуса изготовлены из трудногорючих материалов.
- Питающий провод повышенной гибкости в двойной изоляции армирован неразборной литой вилкой.
- ► Количество розеток на удлинителях от 2 до 4. Суммарная мощность подключаемых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

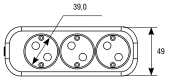
АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

				•••		
		2 pc	зетки			
Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия то- вара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода	
1300 б/з	481S-0201	1,5	60	60		
	481S-0203	3	60	60	ШВВП	
0,0	481S-0205	5	55	55		
	481S-1201	1,5	60	60		
2200 б/з	481S-1203	3	50	50		
	481S-1205	5	40	40	ПВС	
	481S-1207	7	35	35		
	481S-1210	10	30	30		
	481S-9201	1,5	50	50		
	481S-9203	3	40	40		
2200 c/3	481S-9205	5	30	30	ПВС	
0,0	481S-9207	7	30	30		
	481S-9210	10	25	25		
	481S-6201	1,5	50	50		
0.00	481S-6203	3	40	40		
3500 c/3	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 то- вара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода					
4000	481S-0301	1,5	55	55						
1300 б/з	481S-0303	3	55	55	ШВВП					
	481S-0305	5	50	50						
	481S-1301	1,5	45	45						
	481S-1303	3	45	45						
2200 б/з	481S-1305	5	35	35	ПВС					
0/3	481S-1307	7	30	30						
	481S-1310	10	25	25						
	481S-9301	1,5	35	35						
	481S-9303	3	35	35						
2200 c/3	481S-9305	5	30	30	ПВС					
0,0	481S-9307	7	30	30						
	481S-9310	10	25	25						
	481S-6301	1,5	35	35						
	481S-6303	3	35	35						
3500 c/3	481S-6305	5	30	30	ПВС					
	481S-6307	7	30	30						
	481S-6310	10	25	25						







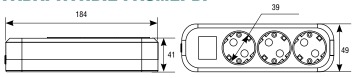
серия «СОЮЗ»

БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

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

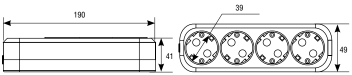


ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



	4 розетки										
Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия то- вара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода						
	481S-0401	1,5	50	50							
1300 б/з	481S-0403	3	45	45	ШВВП						
0/3	481S-0405	5	40	40							
	481S-1401	1,5	45	45							
	481S-1403	3	40	40							
2200 б/3	481S-1405	5	30	30	ПВС						
	481S-1407	7	25	25							
	481S-1410	10	20	20							
	481S-9401	1,5	30	30							
	481S-9403	3	30	30							
2200 c/3	481S-9405	5	30	30	ПВС						
3,3	481S-9407	7	25	25							
	481S-9410	10	25	25							
	481S-6401	1,5	30	30							
	481S-6403	3	30	30							
3500 c/3	481S-6405	5	30	30	ПВС						
	481S-6407	7	25	25							
	481S-6410	10	25	25							





БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

Сетевые фильтры







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.

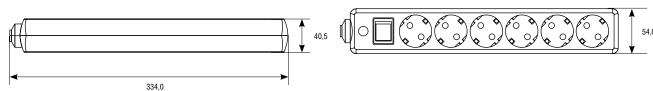
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение в сети	230 B +/- 10%
Частота тока	50 Гц
Максимальная нагрузка:	2200 BT
Диапазон частоты подавляемой помехи	100 κΓц – 100 ΜΓц
Максимальный суммарный ток нагрузки	10 A
Максимальная рассеиваемая энергия помехи	107 Дж
Максимальное импульсное на- пряжение помехи	6 кВ
Максимальный импульсный ток помехи	не менее 2,5 кА
Заземление	есть
Материал корпуса	негорючий полипропилен
Тип провода	ПВС 3×0,75 мм²
Количество розеток с/з	6 шт
Условия эксплуатации	от +1°C до +25°C с допустимым временным увеличением до +35°C

ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ



			Макс.	Іакс. Номин.		Транспортная	я упаковка		Мин. партия и	
Артикул	Цвет корпуса	Тип провода	мощность (Вт),		Кол-во, шт. Вес (кг)		Габаритные размеры (мм)	Длина шнура	кратность отгруз- ки, шт.	
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	

Сетевые фильтры

БЫТОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

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



Сетевые фильтры серия "СОЮ3"

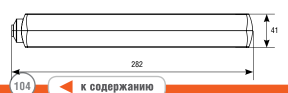
Предназначены для подключения и защиты от перепадов напряжения и импульсных помех в электрической сети всех видов бытовой и офисной техники.

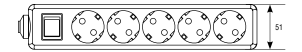
ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ 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 РЯДИ ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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





Светильники переносные



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

Использование провода марки ПВС (ГОСТ 7399-97), сетевых шнуров различной длины, а также полное соответствие требованиям ГОСТ IEC 60598-2-8-2011 - все это делает ручные светильники удобными и надежными в эксплуатации.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение/частота тока	230 B +/- 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



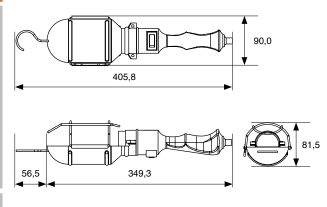
Светильники переносные

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Мощность ис-	T	A	Длина шнура	Транспортна	ая упаковка	Мин. партия и кратность отгрузки, шт.
точника света, Вт, не более	Тип провода	Артикул	(м)	Количество (шт.)	Габаритные размеры (мм)	
		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
60	ПВС 2×0,75	966U-0112	12	20	500×304×450	20
		966U-0115	15	10	500×304×300	10
		966U-0120	20	10	500×304×300	10
		966U-0125	25	10	500×304×300	10
		966U-0130	30	8	500×304×300	8

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Светильники переносные











- ▶ 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.

JNIVERSAL

серия «ПРАКТИК»

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ









ОПИСАНИЕ

«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.

Главное отличие этой серии – переносная небьющаяся розетка с защитной крышкой, обеспечивающая защиту ІР54 и ярко-оранжевый шнур, что делает удлинитель легко заметным практически на любой поверхности.

Удлинители серии поставляются в пакетах с вырубной усиленной ручкой, для удобства хранения и транспортирования. По своему устройству серия подразделяется на удлинители-шнуры (УШ-6, УШ-10, УШ-16), удлинители-шнуры на рамке (УШ-6, УШ-10), удлинители на катушке (У10-027, У10-028).

Удлинители шнуры на рамке УШ-6, УШ-10

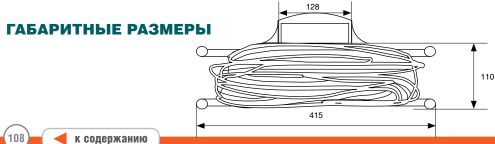
Наличие рамки обеспечивает удобство хранения и переноски удлинителя, а фиксаторы – надежность закрепления провода. Материал, использованный для ее производства – полипропилен первичной переработки.

УСТРОЙСТВО

- Крепежная рамка Изготовлена из пластика повышенной прочности, с пазами для фиксации провода и фиксирующей основой для намотки провода
- Сетевой шнур марки ПВС, длина от 10 до 50 метров
- Фиксаторы сетевого шнура надежно закрепляют шнур в смотанном состянии
- Вилка цельнолитая, неразборная
- Переносная небьющаяся розетка неразборная, обливная, с защитной крышкой и защитными шторками. Степень защиты ІР54



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



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 сечением $2\times0,75$ мм², 2×1 мм² и $3\times0,75$ мм², $3\times1,3\times1,5$ 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.
- Переносная небьющаяся розетка неразборная, обливная, с защитной крышкой и защитными шторками. Степень защиты IP54
- Вилка цельнолитая, неразборная

Мололи	Пропол	Мощность/	Аптиция	Длина	Вес одного		Транспортная	упаковка	Минимальная	Кратность
Модель	Провод	ном. ток Вт/А	Артикул	шнура (м)	изделия (кг)	Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Размер (мм)	партия,шт.	отгрузки,шт.
			9631997	10	0,7	35	25,20	500×304×450	35	35
УШ-6			9631999	20	1,3	20	26,30	500×304×450	20	20
уш-6 б/3	ПВС 2×0,75	1300/6	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
			9632777	10	0,8	30	24,60	500×304×300	30	30
УШ-10			9632780	20	1,5	20	30,00	500×304×450	20	20
б/з	ПВС 2×1	2200/10	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
			9632008	10	0,8	30	25,50	500×304×450	30	30
УШ-10			9632009	20	1,5	20	30,90	500×304×450	20	20
c/3	ПВС 3×0,75	2200/10	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
			9632813	30	2,5	10	25,60	500×304×300	10	10
	ПВС 3×1	3500/16	9632814	40	3,2	8	26,80	500×304×300	8	8
УШ-16			9632808	50	4,0	8	33,10	500×304×300	8	8
c/3			9632004	30	3,5	8	28,60	500×304×300	8	8
	ПВС 3×1.5	3500/16	9632005	40	4,6	6	28,30	500×304×300	6	6
			9632006	50	5,7	5	29,20	500×304×300	5	5

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

серия «ПРАКТИК»

Удлинители на катушке У10-027, У10-028

ОПИСАНИЕ

У10-027 и У10-028 (второе название - удлинители для газонокосилок) оснащены эргономичной ручкой, имеют цельнолитой корпус типа «катушка», закрепленный на стальной стойке из сварной трубы диаметром 18 мм и толщиной стенки 1 мм с качественной порошковой окраской.

УСТРОЙСТВО

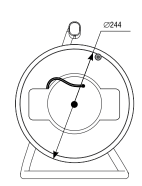
- Эргономичная ручка
- **2 Цельнолитой корпус** изготовлен из полипропилена первичной обработки более стойкого к механическим и ударным нагрузкам
- Сетевой шнур длиной от 20 до 40 метров
- Переносная небьющаяся розетка неразборная, обливная, с защитной крышкой и защитными шторками.
- **5** Катушка питающего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

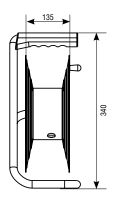


АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Мололи	Провод	Мощность/ ном. ток	Antwara	2 2	Вес одного		Транспортная уг	таковка	Минимальная	Кратность
Модель	Провод	Вт/А	Артикул	шнура (м)	изделия (кг)	Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Размер (мм)	партия,шт.	отгрузки,шт.
	ПВС	1300/6	9633263	20	2,5	1	2,90	275×225×355	1	1
	2×0,75	1300/0	9633262	30	3,0	1	3,40	275×225×355	1	1
У10-028 б/з			9633269	20	2,6	1	3,00	275×225×355	1	1
	ПВС 2×1	2200/10	9633268	30	3,3	1	3,70	275×225×355	1	1
			9633267	40	4,0	1	4,40	275×225×355	1	1
	ΠBC 3×0,75	1300/6	1676	30	3,4	1	3,80	275×225×355	1	1
У10-027 с/з	ПВС	0000/40	1677	30	3,7	1	4,10	275×225×355	1	1
	3×1	2200/10	1678	40	4,4	1	4,80	275×225×355	1	1

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





серия «КОМПАКТ»

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ











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

ОПИСАНИЕ И ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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

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

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

Индивидуальная упаковка – пакет.

Серия подразделяется на две модели:

- ▶ Y6-015, Y10-015;
- У16-012.

Y6-015, Y10-015

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 BT.

УСТРОЙСТВО

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



Модель	Провод	Мощность/ ном. ток	Артикул	Длина	Вес одного	Тра	нспортная упа	ковка	Мин. партия и кратность
Модель	Провод	BT/A	Артикул	шнура (м)	изделия (кг)	Кол-во (шт.)	Вес (кг)	Размер (мм)	отгрузки,шт
У6-015	ПВС	1300/6	9633900	10	1,0	4	4,4	380×220×250	4
б/з	6/3 2×0,75		9633902	20	1,6	4	6,7	380×220×250	4
У10-015	ПВС	1000/0	1671	10	1,1	4	4,9	380×220×250	4
c/3	0.075	1300/6	1672	20	1,8	4	7,7	380×220×250	4

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

серия «КОМПАКТ»

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.
- Реле защиты от перегрева
 Удлинитель автоматически выключается при превышении

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.
- Ручка смотки сетевого шнура

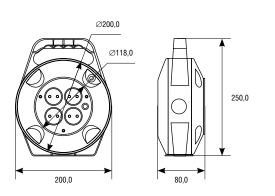


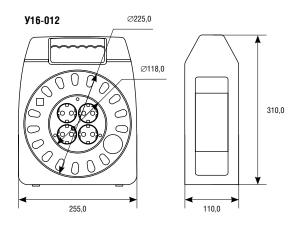
АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Y6-015, **Y10-015**





серия «ПРИОРИТЕТ»

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ









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:

- ► Y6-014, Y10-014
- ► BEM-250
- ► BEM-250 IP44

BEM-250

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

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

Максимально подключаемая мощность:

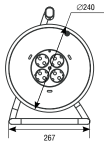
- ► 1300 Вт (для провода ПВС 2×0,75 мм², ПВС 3×0,75 мм²)
- ▶ 2200 Вт (для проводов ПВС 2×1 мм², ПВС 3×1 мм²).
- ▶ 3500 Вт (для проводов ПВС 3×1,5 мм²).

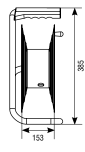
АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

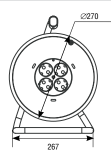
Manan	П	Мощность/	A	Длина	Вес одного	Т	ранспортная уп	аковка	Мин. партия
Модель	Провод	ном. ток Вт/А	Артикул	шнура (м)	изделия (кг)	Вес (кг)	Кол-во	Размер (мм)	и кратность отгрузки, шт
	ПВС	1300/6	9634146	20	2,3	2,70	1	275×225×355	1
	2×0,75	1300/6	9634148	30	2,8	3,20	1	275×225×355	1
BEM-250 6/3			9632896	20	2,4	2,80	1	275×225×355	1
0,0	ПВС 2×1	2200/10	9632898	30	3,1	3,50	1	275×225×355	1
			9632899	40	3,8	4,20	1	275×225×355	1
	ПВС	1200/6	1679	20	2,5	2,90	1	275×225×355	1
	3×0,75	1300/6	1680	30	3,2	3,60	1	275×225×355	1
BEM-250	ПВС	2200/10	1681	20	2,7	3,10	1	275×225×355	1
c/3	3×1	2200/10	1682	30	3,5	3,90	1	275×225×355	1
			9634599	20	3,3	3,70	1	275×225×355	1
	ПВС 3×1.5		9634157	30	4,5	4,90	1	275×225×355	1
	3×1,5		9634159	50	6,8	7,20	1	275×225×355	1

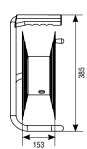
ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ











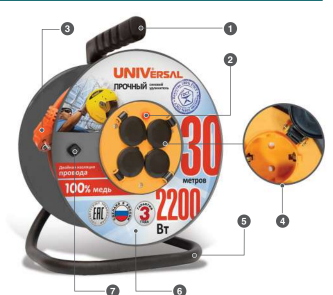
серия «ПРИОРИТЕТ»

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

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 сечением 3×1 мм², 3×1,5 мм² и 3×2.5 мм².
- ▶ Диаметр корпуса 240 мм, длина сетевого шнура 30, 40 и 50 метров. Все удлинители этого модельного ряда имеют заземление.
 - Эргономичная ручка
 - 2 Реле защиты от перегрева
 - 3 Вилка с сетевым шнуром
 - 4 Розетки
 - **5** Металлическая стойка
 - **6** Корпус
 - Ручка смотки сетевого шнура



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Мололи	Провод	Мощность/	Аптина	Длина	Вес одного	-	Гранспортная уп	аковка	Мин. партия		
Модель	Провод	ном. ток Вт/А	Артикул	шнура (м)	изделия (кг)	Вес (кг)	Кол-во	Размер (мм)	и кратность отгрузки, шт		
	ПВС	2200/10	1683	30	3,6	4,00	1	275×225×355	1		
	3×1 2		1684	40	4,3	4,70	1	275×225×355	1		
BEM-250		9634174	30	4,6	5,00	1	275×225×355	1			
IP44	ПВС 3×1,5	3500/16	3500/16	3500/16	9634175	40	5,7	6,10	1	275×225×355	1
C/3	J^1,J		9634176	50	6,8	7,20	1	275×225×355	1		
	ПВС	2500/46	9634207	30	5,3	5,70	1	275×225×355	1		
	3×2,5	3500/16	9634209	50	8,1	8,50	1	275×225×355	1		

Y6-014, Y10-014

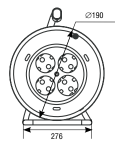
Являются самыми компактными удлинителями серии с диаметром корпуса 190 мм. Предусмотрены два варианта изготовления: с заземляющим контактом и без него.

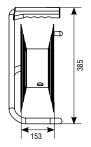
АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ



Модель	Провод	Мощность/ ном. ток Вт/А	Артикул	Длина шнура (м)	Вес одного изделия (кг)	Тран Вес (кг)	•••••	упаковка	Мин. партия и кратность отгрузки, шт
У6-014	ПВС	1300/6	9632057	20	2,0	6,6	3	540×220×280	3
б/3	6/3 2×0,75		9632059	30	2,6	8,4	3	540×220×280	3
У10-014	-014 пвс	2200/10	9634593	20	2,2	7,2	3	540×220×280	3
б/3			9634592	30	2,9	9,2	3	540×220×280	3
У10-014	У10-014 ПВС		1685	20	2,2	7,3	3	540×220×280	3
C/3	3×0,75	1300/6	1686	30	2,9	9,4	3	540×220×280	3

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ







СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ











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 ІР44 и рассчитаны на общую нагрузку до 3500 Вт.

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

Модельный ряд удлинителей «Гранд» делится:

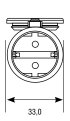
- удлинители-шнуры,
- удлинители с колодкой
- удлинители на катушке.

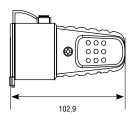
Удлинители-шнуры УШ16 IP44

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

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

УСТРОЙСТВО И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ







АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Модель	П	Мощность/	Артикул	Длина	Вес одного	0 9 0 0 0	Транспортная	упаковка	Минимальная	Кратность					
імодель	Провод	ном. ток Вт/А	Артикул	шнура (м)	изделия (кг)	Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)	партия,шт.	отгрузки, шт.					
			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					
УШ16	УШ16 КГ 350	3500/16	3500/16	3500/16	3500/16	3500/16	3500/16	964U-7003	30	3,0	3	9,927	500×304×300	3	3
IP44 c/3			964U-7004	40	4,0	2	8,893	500×304×300	2	2					
0, 0	C/3 		964U-7005	50	5,0	2	10,875	500×304×300	2	2					
КГ 3×2,5	3500/16	964U-7006	10	1,8	5	9,637	500×304×300	5	5						

115

Удлинители с колодкой У16-040 ІР44 и У10-026 ІР44

- Многоместные розетки удлинителя (колодки) выполнены из высококачественной конструкционной пластмассы не поддерживающей горение.
- Внутренние ребра обеспечивают колодкам повышенную механистическую 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 временным увеличением до +35°C (провод ПВС).

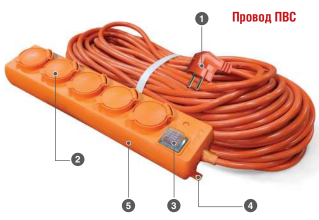
Удлинители делятся на два типа: с четырьмя розетками **У16-040** и с пятью розетками **У10-026**

У10-026 IP44

ОПИСАНИЕ И УСТРОЙСТВО

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



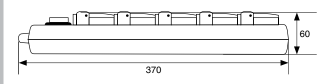


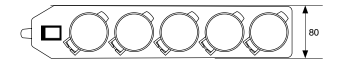
- Вилка с сетевым шнуром (КГ или ПВС)
- Розетки с подпружиненными крышками и защитными шторками – защита детей от удара тока и от попадания пыли
- 3 Выключатель с подсветкой и защитным колпачком
- 4 Монтажные отверстия
- **5** Корпус

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Молол	Постоя	Мощность/ ном. ток	Артикул	Длина	Вес одного		Транспортная	упаковка	Минимальная	Кратность
Модель	Провод	ном. ток Вт/А	Артикул	шнура (м)	изделия (кг)	Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)	партия,шт.	отгрузки, шт.
			9634138	10	1,4	6	8,893	380×310×300	6	6
	КГ 3×1,5	3500/16	9634139	20	2,4	5	12,509	380×310×300	5	5
У10-026	У10-026		9634140	30	3,3	4	14,057	380×310×300	4	4
C/3	IP44		9633922	10	1,6	8	13,5	380×310×300	8	8
	ПВС 3×1,5	3500/16	9633923	20	2,7	5	14,2	380×310×300	5	5
	,-		9633924	30	3,8	4	16,0	380×310×300	4	4

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





серия «ГРАНД»

У16-040 IP44

ОПИСАНИЕ И УСТРОЙСТВО

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



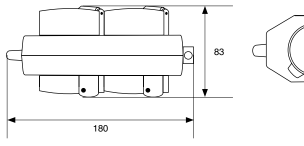


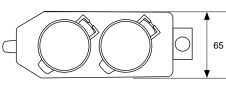
- Розетки с подпружиненными крышками и защитными шторками – защита детей от удара тока и от попадания пыли.
- Вилка с сетевым шнуром (КГ или ПВС)
- 3 Корпус
- 4 Подвес

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Молоп	Провод	Мощность/	Артикия	2 2	Вес одного		Транспортная	упаковка	Минимальная	Кратность
Модель	Провод	ном. ток Вт/А	Артикул	шнура (м)	изделия (кг)	Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)	партия,шт.	отгрузки, шт.
			9634131	10	1,2	6	8,017	500×304×300	6	6
	ΚΓ	3500/16	9634132	20	2,2	4	9,442	500×304×300	4	4
	3×1,5	3300/10	9634133	30	3,1	3	10,155	500×304×300	3	3
У16-040			9634135	50	5,1	2	11,009	500×304×300	2	2
IP44 c/3			9633860	10	1,4	10	14,5	500×304×300	10	10
	ПВС	3500/16	9633861	20	2,5	8	20,6	500×304×300	8	8
	3×1,5	3300/10	9633862	30	3,6	7	25,9	500×304×300	7	7
			9633864	50	5,8	4	24,0	500×304×300	4	4

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





силовые удлинители серия «ГРАНД»

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.



Y16-041 IP44

ОПИСАНИЕ

Удлинитель на металлической катушке диаметром 290 мм.

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

Молопи	Прород	Мощность/	Артикул	Длина	Вес одного		Транспортная	упаковка	Минимальная	Кратность
Модель	Провод	ном. ток Вт/А	Артикул	шнура (м)	изделия (кг)	Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)	партия,шт.	отгрузки, шт.
	ПВС	2200/10	1669	30	4,3	1	4,8	320×200×410	1	1
У16-041	3×1	2200/10	1670	40	5,1	1	5,6	320×200×410	1	1
IP44			9634596	30	5,3	1	5,8	320×200×410	1	1
С/3 ПВС 3×1,5	ПВС 3×1,5	3500/16	9633073	40	6,4	1	6,9	320×200×410	1	1
			9633072	50	7,5	1	8,0	320×200×410	1	1



серия «ГРАНД»

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

У16-046 IP44

ОПИСАНИЕ

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Молоп	Провод	Мощность/	Мощность/ ном. ток Артикул		Вес одного		Гранспортная	упаковка	Минимальная	Кратность	
Модель	вт/А		Артикул	шнура (м)	изделия (кг)	Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)	партия,шт.	отгрузки, шт.	
V16-046			9633327	30	9,9	1	10,40	370×210×480	1	1	
V16-046 IP44 _{3×2,5} c/3	ΚΓ 3×2,5	3500/16	9633328	40	10,1	1	10,630	370×210×480	1	1	
			9633329	50	11,8	1	12,241	370×210×480	1	1	

BEM-259 IP44

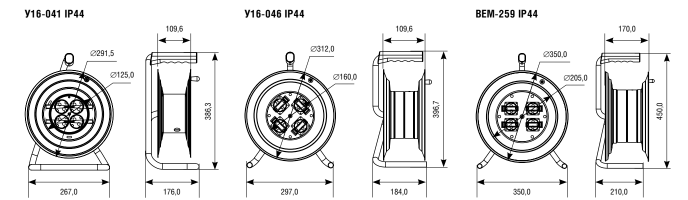
ОПИСАНИЕ

- 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

Молоп	Провод	Мощность/	Артикия	Длина	Вес одного	Транспортная упаковка			Минимальная	Кратность
Модель Провод		ном. ток Вт/А	Артикул	шнура (м)	изделия (кг)	Кол-во	Вес (кг)	Размер (мм)	партия,шт.	отгрузки, шт.
PEM 250			9632972	30	5,8	1	6,197	320×200×410	1	1
BEM-259 IP44 c/3	КГ 3×1,5	3500/16	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



серия «СОЮЗ»

СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ







Удлинитель-шнур на рамке



Силовые удлинителишнуры на рамке, удлинители-шнуры.

ПРИМЕНЕНИЕ

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

КОНСТРУКЦИЯ

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

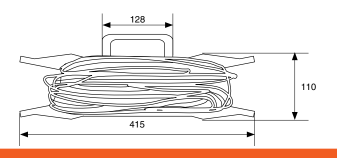
Дополнительно удлинители могут комплектоваться рамкой для удобства эксплуатации и хранения.

УДЛИНИТЕЛИ-ШНУРЫ АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД

Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия то- вара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода
	481S-4101	10	24	24	
	481S-4102	20	16	16	
1300 6/3	481S-4103	30	12	12	ПВС
	481S-4104	40	10	10	
	481S-4109	50	8	8	
	481S-4301	10	24	24	
2200	481S-4302	20	12	12	ПВС
б/з	481S-4303	30	12	12	ПВО
	481S-4304	40	10	10	
	481S-4401	10	24	24	
	481S-4402	20	12	12	
2200 c/3	481S-4403	30	12	12	ПВС
	481S-4404	40	8	8	
	481S-4405	50	8	8	
	481S-4501	10	12	12	
	481S-4502	20	10	10	
3500 c/3	481S-4503	30	8	8	ПВС
-, -	481S-4504	40	8	8	
	481S-4505	50	6	6	

УДЛИНИТЕЛИ-ШНУРЫ НА РАМКЕ АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД

Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия товара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода
	481S-5101	10	12	12	
	481S-5102	20	10	10	
1300 6/3	481S-5103	30	8	8	ПВС
0,0	481S-5104	40	6	6	
	481S-5105	50	6	6	
	481S-5201	10	12	12	
	481S-5202	20	10	10	
2200 6/3	481S-5203	30	8	8	ПВС
0,0	481S-5209	40	6	6	
	481S-5205	50	6	6	
	481S-5301	10	12	12	
2200 c/3	481S-5302	20	10	10	
	481S-5309	30	8	8	ПВС
	481S-5304	40	6	6	
	481S-5305	50	6	6	





4 розетки							
Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия то- вара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода		
	481S-3102	20					
1300	481S-3103	30	1	1	ПВС		
б/з	481S-3104	40	. '	ļ	HOU		
	481S-3105	50					
	481S-3202	20					
2200	481S-3203	30	1	1	ПВС		
б/з	481S-3204	40	. '	ļ	HDU		
	481S-3205	50					
	481S-3402	20					
2200	481S-3403	30	1	1	ПВС		
C/3	481S-3404	40	1		ПВС		
	481S-3409	50					
	481S-3302	20					
3500	481S-3303	30	1	1	ПВС		
б/з	481S-3304	40		ı	IIBU		
	481S-3305	50					
	481S-3502	20					
3500	481S-3503	30	,	1	ПВС		
C/3	481S-3509	40	1		IIBU		
	481S-3505	50					
	481S-3602	20					
3700	481S-3603	30		4	про		
C/3	481S-3604	40	1	1	ПВС		
	481S-3605	50					
	481S-3802	20					
4000	481S-3803	30		4	про		
б/з	481S-3804	40	1	1	ПВС		
	481S-3805	50					
	481S-3702	20					
4000	481S-3703	30		4	про		
C/3	481S-3704	40	1	1	ПВС		
	481S-3705	50					

Силовые удлинители на пластиковой катушке

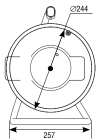
ПРИМЕНЕНИЕ

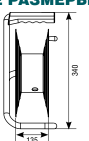
Для подключения удаленных электроприборов и устройств на расстоянии до 50 м от стационарной розетии

- ► Катушка из ударопрочного пластика толщиной 2,5 мм. Стальная стойка имеет качественную порошковую окраску.
- ▶ Питающий провод ПВС повышенной гибкости в двойной изоляции армирован неразборной литой вилкой
- ▶ Вставка в корпусе бывает двух видов:
- с четырьмя розетками, с одной разборной розеткой.
- ▶ Удлинители этого типа идеальны для подключения газонокосилок.
- ▶ Удлинители на катушках выпускаются как с заземлением, так и без заземления.

		1 pc	зетка			
Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия то- вара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода	
	481S-2102	20				
1300	481S-2103	30	1	1	ПВС	
б/з	481S-2104	40		1	HIDO	
	481S-2105	50				
	481S-2202	20				
2200	481S-2203	30	1	1	ПВС	
б/з	481S-2204	40	1	1	TIDO	
	481S-2205	50				
	481S-2302	20			ПВС	
2200	481S-2303	30	1	1		
C/3	481S-2304	40		1	TIDO	
	481S-2305	50				
	481S-2402	20				
3500	481S-2403	30	1	1	ПВС	
C/3	481S-2404	40	ı	ı	TIDU	
	481S-2405	50				

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ





СИЛОВЫЕ УДЛИНИТЕЛИ

серия «СОЮЗ»

Силовые удлинители на металлической катушке

ПРИМЕНЕНИЕ

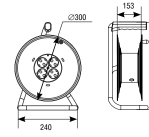
Для подключения электроприборов и устройств самого различного назначения (на стройке, для проведения ремонтных и монтажных работ, на садовом участке, на промышленных предприятиях и т.д.)

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

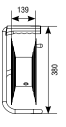
АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Мощность, Вт	Артикул	Длина (м)	Кол-во в транспортной упаковке	Минимальная партия товара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода	
3500	482S-4353	30	1	1	ПВС	
б/з	482S-4355	50	'		TIBU	
3500	483S-4353 .	30	1	1	КГ	
б/з	483S-4355 .	50	'		NI	
3700	482S-4373	30	. 1	1	ПВС	
c/3	482S-4375	50	ı	'	TIDO	
	481S-3903 .	30				
3700 c/3	481S-3904 .	40	1	1	КГ	
	481S-3905 .	50				
4000	482S-4401.	30	. 1	1	ПВС	
б/з	482S-4402 .	50	,	ı	TIDO	
4000	483S-4403 .	30	1	1	КГ	
6/3	483S-4405 .	50		,	NI	
4000	482S-4403 ;	30	1	1	ПВС	
c/3	482S-4405 ;	50	'	ı	TIBU	
	481S-4003 .	30				
4000 c/3	481S-4004 .	40	1	1	КГ	
5,5	481S-4005 .	50				

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ









Силовые удлинители с каучуковой многоместной розеткой (колодкой)

ПРИМЕНЕНИЕ

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

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

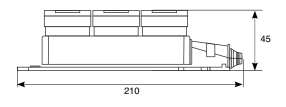
КОНСТРУКЦИЯ

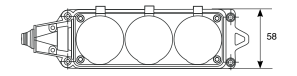
- ▶ Кабель КГ в резиновой изоляции.
- ▶ Каучуковая колодка с 3 гнездами с заземлением и с защитными крышками.
- Каучуковая вилка с заземлением.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Мощность, Вт	Артикул	Длина	Кол-во в транспортной упаковке	Мин. партия товара и кратность отгрузки, шт.	Тип провода
	481S-4200 .	5	15	15	
	481S-4201 .	10	10	10	
3700	481S-4202 .	20	8	8	КГ
c/3	481S-4203.	30	5	5	NI
	481S-4204 .	40	4	4	
	481S-4205.	50	2	2	
	481S-4600 .	5	10	10	
	481S-4601 .	10	10	10	
4000	481S-4602 .	20	5	5	КГ
c/3	481S-4603 .	30	5	5	NI
	481S-4604.	40	5	5	
	481S-4605 .	50	2	2	

ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ







- Светодиодные прожекторы
- Светодиодные светильники
- Светодиодные лампы

Светодиодные прожекторы





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

Светодиодная технология DOB (Driver-On-Board) означает, что элементы драйвера и светодиоды расположены на одной плате, что позволяет сделать прожектор компактным и мощным одновременно. Линейка прожекторов включает в себя прожекторы мощностью от 10 до 300 Вт (чёрный цвет) и от 30 до 100 Вт (белый цвет).

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

	M		Аналог галогено-	0	D	Bec	Цветовая		Транспортная упаковка	1
Артикул	Мощность (Вт)	Цвет	вого прожектора (Вт)	Световой Размеры изделия поток (Лм) (мм)		изделия (г)	температура, (K)	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	чёрный	700	5900	170×150×30	700	6500	10	380×210×185	7
1479	100		1000	8100	210×180×30	900	6500	10	460×210×220	9
1480	150		1500	12500	250×215×30	1200	6500	10	540×210×250	12
1481	200		2000	17500	316×230×40	2150	6500	2	350×110×255	4,77
1482	300		3000	27000	380×350×45	3308	6500	5	400×120×300	16,50
1487	30		300	2500	101×85×25	160	6500	80	440×330×250	13,80
1488	50	605.10	500	4250	126×105×27	240	6500	80	520×360×300	19,90
1489	70	белый	700	5900	158×132×29	350	6500	40	360×310×356	14,80
1490	100		1000	8100	200×170×29	590	6500	32	404×294×450	19,80

Светодиодные прожекторы с ДД











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

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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

Светодиодные светильники консольные

ESIL NEWL STATE OF THE STATE OF

100 BT

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

Устанавливаются на опору или на кронштейн.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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



АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

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

Светодиодные светильники консольные

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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Герметичное кабельное соединение.
- ▶ Наличие линзованной оптики.
- Широкая КСС.

150 BT

- ▶ Экономия энергии до 90%.
- ▶ Степень защиты IP65 (пылезащищенные, защищены





		Цветовая	Световой	_	Диаметр	Bec		Транспортная упаковка		
Артикул	Мощность (Вт)	температура, (K)	поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	посадочного отверстия (мм)	изделия (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
2149	50	5000	5000	380×150×62,5	40-50	0,54	10	395×355×320	7,90	
2140	50	6500	5000	380×150×62,5	40-50	0,54	10	395×355×320	7,90	
2150	75	5000	7500	480×165×73,5	50-60	0,86	8	495×320×350	9,20	
2141	75	6500	7500	480×165×73,5	50-60	0,86	8	495×320×350	9,20	
2151	100	5000	10000	480×165×73,5	50-60	0,86	8	495×320×350	9,20	
2142	100	6500	10000	480×165×73,5	50-60	0,86	8	495×320×350	9,20	
2152	150	5000	15000	570×199×73,5	50-60	1,16	5	585×395×220	7,50	
2143	150	6500	15000	570×199×73,5	50-60	1,16	5	585×395×220	7,50	
2153	200	5000	20000	623×217×73,5	50-60	1,38	5	635×395×230	8,70	
2144	200	6500	20000	623×217×73,5	50-60	1,38	5	635×395×230	8.70	

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию изделия (изменять технические параметры и / или внешний вид)

и комплектацию без значительных изменений потребительских качеств

Светодиодные светильники СПП (ЖКХ)









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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

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

Светильники СПП(ЖКХ)

с оптико-акустическим датчиком









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).

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

ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

	Артикул	Мошность	Форма	Аналог	Световой поток	Размеры изделия	Bec	Цветовая		Транспортная упаковка	a
		Мощность (Вт)	изделия	светильника с ЛН (Вт)	(Лм)	(мм)	изделия (кг)	температура, (K)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
	1598	12	круг	100	970	140×55	0,140	6500	40	520×290×290	6,2

Светодиодные светильники декоративные









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

Представлены в семи вариантах исполнения плафона. Способ крепения - 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 B ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,5
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	70 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от +1 до +40°C
Срок службы	более 10 лет

ПРЕИМУЩЕСТВА

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





Светодиодные светильники декоративные

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Арти- кул	Фото	Арти- кул	Фото	Арти- кул	Фото		
1713	ОРИОН	1701	СИРИУС	1695	АЛЬТАИР		
1715	(с эффектом вездного неба)	1703	00000	1697			
1717	****	1705		1699			
1769	**************************************	1741	\$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$ \$	1757			
1770	**************************************	1742	0 0	1758			
1771	*****	1743		1759			
1772		1744	3666666	1760			
1105	КАССИОПЕЯ	1707	ПАНДОРА	1689	ВЕНЕРА		
1107	(с эффектом звездного неба)	1709		1691			
1109		1711		1693			
1745		1763		1751			
1746		1764		1752			
1747		1765		1753			
1748		1766		1754			



1755

1756

1761

ЛУНА

			Мощность	Аналог	Г Световой	Размеры изделия	Bec	Цветовая	Транспортная упаковка		
	Артикул		(Вт)	светильника с ЛН (Вт)	поток (Лм)	(мм)	изделия (г)	температура, (K)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1701	1105	1689	12	100	850	Ø215x50	260	6500	40	575×475×474	11,94
1695	1707	1713									
1703 1697	1107 1709 1755*	1691 1715	18	150	1260	Ø260x55	360	6500	40	620×560×565	15,9
1705 1699	1109 1711 1756*	1693 1717	24	200	1680	Ø320x60	570	6500	40	675×360×700	12,5
1741 1757	1745 1763 1761*	1751 1769	36	240	2500	Ø380x65	730	6500	20	770×390×760	16,3
1742 1758	1746 1764	1752 1770	48	360	3300	Ø370x60	780	6500	20	770×390×760	17,3
1743 1759	1747 1765	1753 1771	60	450	4200	Ø480x65	1000	6500	10	520×520×880	11,5
1744 1760	1748 1766	1754 1772	72	600	5000	Ø480x65	1100	6500	10	520×520×880	12.5

* новинки ассортимента

Светодиодные модули с драйвером











Светодиодный модуль со встроенным драйвером предназначен для замены в настенно-потолочных светильниках ламп накаливания, компактных люминесцентных ламп, для замены светодиодов в современных светильниках при выходе их из строя, а также в качестве самостоятельного светильника. Благодаря конструкции модуля, плафон светильника будет светиться на все 100 %, а уровень 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.

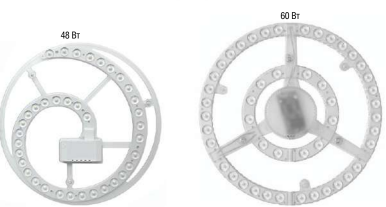
Применяются для:

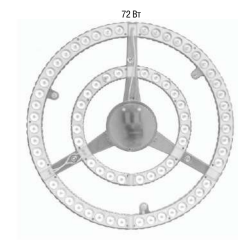
- Модернизации светильников с традиционными источниками света (лампа накаливания, КЛЛ);
- ▶ Замены вышедших из строя светодиодных плат в светильниках;
 - ▶ В качестве самостоятельного источника освещения.

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

- ▶ Освещает всю площадь плафона светильника.
- ▶ Улучшает уровень 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.





Светодиодные модули с драйвером

КВАДРАТНЫЕ МОДУЛИ АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

КРУГЛЫЕ МОДУЛИ АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

		Цветовая Аналог	D	Bec	Транспортная упаковка				
Артикул	Мощность (Вт)	температура, (K)	светильника с ЛН (Вт)	Световой поток (Лм)	Размеры изделия (мм)	изделия (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
2080	48	4000	360	4800	ø260×25	0,2	30	550×480×285	7,5
2081	48	6500	360	4800	Ø260×25	0,2	30	550×480×285	7,5
2082	60	4000	450	6000	ø276×25	0,24	30	560×480×290	8,1
2083	60	6500	450	6000	ø276×25	0,24	30	560×480×290	8,1
2084	72	4000	600	7000	ø320×25	0,34	30	660×480×340	11,3
2085	72	6500	600	7000	ø320×25	0,34	30	660×480×340	11,3

Светодиодные модули с драйвером и ПДУ











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

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

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

Применяются для:

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

	Монност Цветовая Световой по-		Bec	Транспортная упаковка				
Артикул	Мощность (Вт)	температура, (K)	ток (Лм) при 4000К	Размеры изделия (мм)	изделия (кг)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
2086	40	2700-6500	3600	ø245×27	0,22	30	510×560×265	7,5
2087	60	2700-6500	6000	ø285×27	0,24	30	590×480×305	8,1
2088	80	2700-6500	8000	ø320×27	0,34	30	660×480×340	11,3

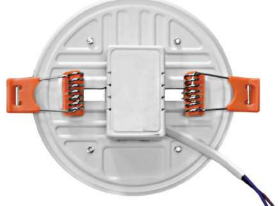
Светильники светодиодные безрамочные встраиваемые











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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

	. Мощность Аналог Световой поток		Возможность Размеры изделия регулировки	Bec	Цветовая	Транспортная упаковка				
Артикул	(Вт)	светильника с ЛН (Вт)	(Лм)	(мм)	регулировки креплений (мм)	изделия (кг)	температура, (K)	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

Светильники светодиодные для ламп GX53









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

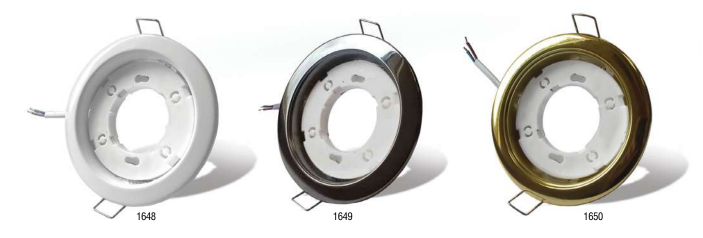
Являются популярным решением для натяжных и подвесных потолков, мебели и гипсокартона.

Светильники имеют классический дизайн, низкую теплоотдачу и простой монтаж

Рекомендуется использовать со светодиодными лампами GX53 IONICH.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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



		Размеры изделия	Монтажное	Bec		Транспортная упаковка				
Артикул	Цвет	(мм)	отверстие, мм	изделия (г)	Цоколь	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)		
1648	белый	Ø107×34	Ø80	44	GX53	40	560×325×235	8,50		
1649	хром	Ø107×34	Ø80	44	GX53	40	560×325×235	8,50		
1650	30ЛОТО	Ø107×34	Ø80	44	GX53	40	560×325×235	8,50		

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

→ установочные пластины на задней стороне светильника для удобного крепления

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

120° Рис.1 Угол распределения светового потока.

	Мощность	Цветовая	Аналог Световой Размеры изделия		Размеры изделия	Bec	Транспортная упаковка			
Артик	ул (Вт)	температура, (K)	ЛПО (Вт)	поток (Лм)	(мм)	изделия (г)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
1515	5 20	4000	2×18	1600	600×75×22	160	20	630×250×145	3,8	
1577	7 20	6500	2×18	1600	600×75×22	160	20	630×250×145	3,8	
1513	3 40	4000	2×36	3200	1200×75×22	330	20	1225×250×145	7,6	
1514	4 40	6500	2×36	3200	1200×75×22	330	20	1225×250×145	7,6	
1578	3 50	4000	2×58	4000	1500×75×22	400	20	1530×250×145	9,5	
1579	9 50	6500	2×58	4000	1500×75×22	400	20	1530×250×145	9,5	

Светодиодные светильники ДПО "ПРИЗМА"

2 roga ERIC

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

Светильники светодиодные предназначены для внутреннего освещения помещений.

Ассортимент дополнился светильниками мощностью 70 и 100Вт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

установочные пластины на задней стороне светильника для удобного крепления

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

распределения

светового потока.

Рис.1 Угол

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

^{*} новинки ассортимента

120°

SMD светодиод

Светодиодные светильники ДПО "ОПАЛ"



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

Светильники светодиодные предназначены для внутреннего освещения помещений.

Ассортимент дополнился светильниками мощностью 70 и 100Вт.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

— установочные пластины на задней стороне светильника для удобного крепления

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

120° Рис.1 Угол распределения светового потока.

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

^{*} новинки ассортимента

Светодиодные светильники 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

230 B ± 10%
50 Гц
>0,5
Ra>80
90 Лм/Вт
без пульсации
от -10 до +50°C
более 10 лет

ПРЕИМУЩЕСТВА

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





Рис.1 Угол распределения светового потока.

120°

Традиционный SMD светодиод

Рис.2 Теплоотвод светодиодов.

АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

>160°

COCB светодиод

	Артикул	Мощность	Цветовая	Аналог	Световой	Размеры изделия	Bec	Транспортная упаковка			
		(Вт) температура, люминесце		люминесцентного светильника (Вт)	поток (Лм)	(мм)	изделия (г)	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 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

Способны заменить светильники ЛСП, ЛПП с люминесцентными лампами Т8.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

	Мощность (Вт)	Эквивалент люминисцентного	Световой	Размеры изделия (мм)	Bec	Цветовая	Транспортная упаковка			
Артикул		светильника ЛСП/ЛПП	поток (Лм)		изделия (г)	температура, (K)	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)	
1574	18	2×18	1500	568×70×56	550	6500	12	600×245×255	7,05	
1575	36	2×36	3000	1168×70×56	1000	6500	12	1200×250×255	13,05	

Светодиодные светильники ДСП IP65



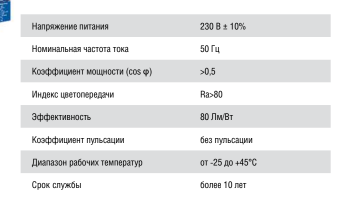




Предназначены для работы в сетях переменного тока с напряжением $230\pm10\%$ В, частотой 50 Гц. Применяются для освещения производственных, общественных, подсобных помещений с повышенным содержанием пыли и влаги, а также для освещения наружных площадок, расположенных под навесом.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



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.

	Мощность	. Эквивалент	Световой	Размеры изделия	Bec			Транспортная упаковка		
Артикул	(Вт)	ЛПП, Вт	поток (Лм)	(ММ)	изделия (г)	температура, (K)	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 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	140-260 B
напряжение питания	140-200 B
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.

	Мош-	_	Световой	Размеры	Bec	: Угол :	Цветовая			Транспортная упаковка		
Артикул	ность (Вт)	Эквивалент ЛН (Вт)	поток (Лм)	изделия (мм)	изделия		температура, (K)	Цоколь	Колба	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 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 B ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Срок службы	40 000 часов работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Малая инерционность.
- ▶ Отсутствие УФ-излучения.
- Низкие пульсации светового потока.
- Высокий индекс цветопередачи.
- Высокая виброустойчивость и ударопрочность.
- ▶ Улучшенный теплоотвод за счет отверстий на корпусе (рис. 1).

	Мощность	Эквивалент	Световой	Размеры	Bec	Угол	Цветовая		1	Гранспортная упаков	вка
Артикул	(Вт)	ЛН (Вт)	поток (Лм)	изделия (мм)	изделия (г)	рассеивания	температура, (K)	Цоколь	Кол-во (шт.)	Габаритные размеры (мм)	Вес БРУТТО (кг)
1129	6	60	540	Ø74×28	46	120°	2700	GX53	100	400×325×180	4,0
1130	6	60	540	Ø74×28	46	120°	4000	GX53	100	400×325×180	4,0
1131	6	60	540	Ø74×28	46	120°	6500	GX53	100	400×325×180	4,0
1132	8	75	720	Ø74×28	52	120°	2700	GX53	100	400×325×180	4,0
1133	8	75	720	Ø74×28	52	120°	4000	GX53	100	400×325×180	4,0
1134	8	75	720	Ø74×28	52	120°	6500	GX53	100	400×325×180	4,0
1135	10	90	900	Ø74×28	52	120°	2700	GX53	100	400×325×180	4,2
1136	10	90	900	Ø74×28	52	120°	4000	GX53	100	400×325×180	4,2
1137	10	90	900	Ø74×28	52	120°	6500	GX53	100	400×325×180	4,2
1138	12	100	1080	Ø74×28	61	120°	2700	GX53	100	400×325×180	5,0
1139	12	100	1080	Ø74×28	61	120°	4000	GX53	100	400×325×180	5,0
1140	12	100	1080	Ø74×28	61	120°	6500	GX53	100	400×325×180	5,0
1809	15	150	1350	Ø74×28	64	120°	2700	GX53	100	400×325×180	5,2
1810	15	150	1350	Ø74×28	64	120°	4000	GX53	100	400×325×180	5,2
1811	15	150	1350	Ø74×28	64	120°	6500	GX53	100	400×325×180	5,2

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 B ± 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.

	Мощ-	Эквивалент	Световой	Размеры изделия (мм)	Bec	Угол	Цветовая	Цоколь		Транспортная упаковка		
Артикул	ность (Вт)	ЛН (Вт)	поток (Лм)		изделия (г)	рассеивания	температура, (K)		Колба	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

Светодиодные лампы "Свеча"

ЕПЕ 2 Гарантия 2 года





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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 B ± 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.

	Мош-		Световой	Размеры изделия (мм)	Bec		Цветовая температура, (K)			Tį	ранспортная упаков	ка
Артикул	ность (Вт)	Эквивалент ЛН (Вт)	поток (Лм)		изделия (г)	Угол рассеивания		Цоколь	Колба	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 рефлектроные лампы





IONICH

R63

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

Н	апряжение питания	230 B ± 10%
Н	оминальная частота тока	50 Гц
Ko	оэффициент мощности (cos φ)	>0,9
И	ндекс цветопередачи	Ra>80
30	ффективность	90 Лм/Вт
K	оэффициент пульсации	<5%
Д	иапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Cı	рок 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

R50

Артикул но	Мощ-	Эквивалент	Световой	Размеры	Bec	Угол	Цветовая			Транспортная упаковка			
	ность (Вт)	ЛН (Вт)	поток (Лм)	изделия (мм)	изделия (г)	рассеивания	температура, (K)	Цоколь	Колба	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	

Светодиодные лампы "Шар"









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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение питания	230 B ± 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.

	Мощ-	Эквивалент	Световой	Размеры	Bec	Угол	Цветовая			Tı	ранспортная упаков	ка
Артикул	ность (Вт)	ЛН (Вт)	поток (Лм)	изделия (мм)	изделия (г)	рассеивания	температура, (K)	Цоколь	Колба	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

Светодиодные лампы акцентоного 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 B ± 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.

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

Светодиодные трубчатые лампы Т8

EHL Papahtua 2 ro

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

	Мощность		Световой Раз	Размеры	Размеры Вес изделия изделия (мм) (г)	Угол рассеивания	Цветовая температура, (K)	Цоколь	Колба	Транспортная упаковка			
Артикул	(Вт)		поток (Лм)							Кол- во (шт.)	Габаритные рразмеры (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 B ± 10%
Номинальная частота тока	50 Гц
Коэффициент мощности (cos φ)	>0,9
Индекс цветопередачи	Ra>80
Эффективность	90 Лм/Вт
Коэффициент пульсации	<5%
Диапазон рабочих температур	от -30 до +40°C
Срок службы	40 000 часов работы

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

	Мощ-	Мощ-	Эквивалент Свет	Световой	Размеры	Bec	Угол	Цветовая			Транспортная упаковка		
Артикул	ность (Вт)	ЛН (Вт)	поток (Лм)	изделия (мм)	изделия (г)	рассеивания	температура, (K)	Цоколь	Колба	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 высокой мощности





серия "РгоСвет"



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

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

Лампы укомплектованы переходниками E27/ E40

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

ПРЕИМУЩЕСТВА

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

	Мощ- сул ность (Вт)	Эквивалент	eht notok	1	излелия :	Угол рассеивания	Цветовая температура, (K)	емпература, Цоколь	Цоколь Колба	Транспортная упаковка			
Артикул										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	

Кабельная продукция



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

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

Изоляция и оболочка провода выполнены из поливинилхлоридного пластиката. В проводе количество изолированных жил от 2 до 3 с номинальным сечением от 0.5 до 2.5 мм 2 .

ПВС- провод в виниловой оболочке соединительный.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

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

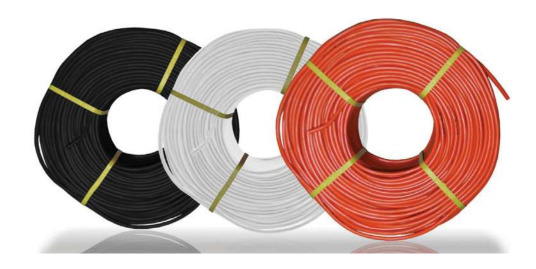
ПРОВОД МАРКИ ПВС (ГОСТ 7399-97) АССОРТИМЕНТНЫЙ РЯД И ЛОГИСТИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Провод	Цвет	Бухта, (м)	Объем транспортной упаковки (м³)	Вес транспортной упаковки (кг)
ΠBC 2×0,75	белый	100	0,009	5,5
ΠBC 2×0,75	черный	100	0,009	5,5
ΠBC 2×1	белый	100	0,009	6,3
ПВС 2×1	черный	100	0,009	6,3
ΠBC 2×1,5	белый	100	0,01	8,5
ПВС 2×1,5	черный	100	0,01	8,5
ΠBC 2×2,5	белый	100	0,011	11,5
ΠBC 2×2,5	черный	100	0,011	11,5
ΠBC 3×0,75	белый	100	0,01	6,8
ΠBC 3×0,75	черный	100	0,01	6,8
ПВС 3×1	белый	100	0,01	7,2
ПВС 3×1	черный	100	0,01	7,2
ΠBC 3×1,5	белый	100	0,011	10
ΠBC 3×1,5	черный	100	0,011	10
ПВС 3×2,5	белый	100	0,014	14
ПВС 3×2,5	черный	100	0,014	14
	ПВС 2×0,75 ПВС 2×0,75 ПВС 2×1 ПВС 2×1 ПВС 2×1,5 ПВС 2×1,5 ПВС 2×2,5 ПВС 2×2,5 ПВС 3×0,75 ПВС 3×0,75 ПВС 3×1 ПВС 3×1 ПВС 3×1,5 ПВС 3×1,5 ПВС 3×1,5 ПВС 3×2,5	ПВС 2×0,75 белый ПВС 2×0,75 черный ПВС 2×1 белый ПВС 2×1 черный ПВС 2×1,5 белый ПВС 2×1,5 белый ПВС 2×1,5 белый ПВС 2×2,5 белый ПВС 2×2,5 белый ПВС 3×0,75 белый ПВС 3×0,75 черный ПВС 3×1 белый ПВС 3×1 белый ПВС 3×1,5 белый ПВС 3×1,5 белый ПВС 3×1,5 белый ПВС 3×1,5 белый ПВС 3×2,5 белый	ПВС 2×0,75 белый 100 ПВС 2×0,75 черный 100 ПВС 2×1 белый 100 ПВС 2×1 черный 100 ПВС 2×1,5 белый 100 ПВС 2×1,5 белый 100 ПВС 2×1,5 белый 100 ПВС 2×2,5 белый 100 ПВС 2×2,5 белый 100 ПВС 3×0,75 белый 100 ПВС 3×0,75 черный 100 ПВС 3×1 белый 100 ПВС 3×1 белый 100 ПВС 3×1 белый 100 ПВС 3×1,5 белый 100 ПВС 3×2,5 белый 100	ПВС 2×0,75 белый 100 0,009 ПВС 2×0,75 черный 100 0,009 ПВС 2×1 белый 100 0,009 ПВС 2×1 черный 100 0,009 ПВС 2×1,5 белый 100 0,01 ПВС 2×1,5 белый 100 0,01 ПВС 2×2,5 белый 100 0,011 ПВС 2×2,5 белый 100 0,011 ПВС 3×0,75 белый 100 0,011 ПВС 3×0,75 белый 100 0,01 ПВС 3×1 белый 100 0,01 ПВС 3×1 белый 100 0,01 ПВС 3×1 белый 100 0,01 ПВС 3×1,5 белый 100 0,011

Кабельная продукция

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

Артикул	Провод	Цвет	Бухта, (м)	Объем транспортной упаковки (м³)	Вес транспортной упаковки (кг)
0140	ШВВП 2×0,5	белый	200	0,007	5
141	ШВВП 2×0,5	черный	200	0,007	5
U-SH2*0.75-W-100	ШВВП 2×0,75	белый	100	0,004	3
U-SH2*0.75-W-200	ШВВП 2×0,75	белый	200	0,006	6
U-SH2*0.75-B-100	ШВВП 2×0,75	черный	100	0,004	3
U-SH2*0.75-B-200	ШВВП 2×0,75	черный	200	0,006	6







Брендированный тестер TM IONICH для проверки

Тестер для проверки

продукции IONICH

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

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

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

Инструкция по эксплуатации.

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ



Напряжение питания	230 B ± 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

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

Упаковка и маркировка

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:

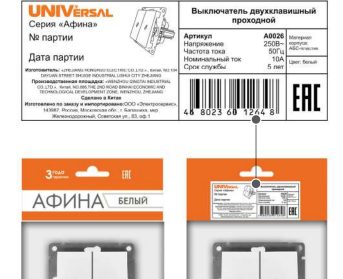
- индивидуальный полипропиленовый пакет;
- групповая упаковка;
- транспортная упаковка.

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



Индивидуальный пакет электроустановочных изделий с этикеткой

UNIVERSAL

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 оборотной стороне пакета расположена индивидуальная этикетка, содержащая всю необходимую информацию и штрихкод для идентификации продукции.



Бытовой удлинитель с индивидуальной этикеткой

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





Упаковка и маркировка

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



ПРЕИМУЩЕСТВА УПАКОВКИ

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

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

1. Материал индивидуального пакета

Отличается повышенной холодостойкостью, не треска-

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

2. Дублирование этикетки на корпусе изделий

Изделие может быть идентифицированно даже после повреждения или утери упаковки.

3. Транспортная и групповая упаковки

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

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