

УДЛИНИТЕЛИ-РУЛЕТКИ

У6-002, У6-004

Описание

Удлинитель У6-002, У6-004 имеют круглый корпус с четырьмя и тремя гнездами розеток соответственно. Удлинитель спроектирован таким образом, что имеется возможность полной или частичной смотки сетевого шнура внутрь корпуса. Для удобства смотки на нижней части корпуса предусмотрена удобная ручка. Специальный фиксирующий элемент предохраняет от разрыва соединения сетевого шнура и силовых шин в момент окончания размотки. Данные удлинители позволяют подключать электроприборы мощностью до 1300 Вт.

Применение и рекомендации

Данный тип удлинителей мы рекомендуем применять в случаях, когда требуется многократное временное подключение к стационарной электросети. Устройство корпуса предохраняет провод от повреждения в промежутках между использованиями. Обращаем Ваше внимание, что конструкция корпуса затрудняет естественное охлаждение сетевого шнура, поэтому эти удлинители рекомендуется эксплуатировать с полностью размотанным сетевым шнуром. Если Вам требуется подключение электроприборов с большей суммарной мощностью, то мы предлагаем Вам обратить внимание на бытовые удлинители серий «Люкс» и «Премиум».



Индивидуальная
упаковка



Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|---|
| Напряжение в сети | 220/250 В |
| Частота тока | 50 Гц |
| Материал корпуса | полистирол |
| Материал деталей контактных групп: | латунь |
| Тип провода | ШВВП 2×0,75 мм ² |
| Условия эксплуатации | от +1 °С до +35 °С, при относительной влажности не более 80 % |
| Срок службы | не менее 5 лет |
| Гарантийный срок | 36 месяцев |
| Способ утилизации | как уничтожение бытовых отходов |
| Комплектность | изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия |
| Цвет | корпус и шнур белые |

Ассортиментный ряд

| Внешний вид | Артикул | Макс. мощность (Вт), Номин. ток (А) | Длина шнура (м) | Кол-во розеток (шт.) | Вес изделия в индивид. упаковке (кг) | Транспортная упаковка | | | | Заземление |
|-------------|---------|-------------------------------------|-----------------|----------------------|--------------------------------------|-----------------------|----------|---------------|-------------------------|------------|
| | | | | | | Кол-во (шт.) | Вес (кг) | Объем (куб.м) | Габаритные размеры (мм) | |
| | 9631934 | 1300 Вт 6 А | 5 | 4 | 0,388 | 25 | 10,700 | 0,034 | 495×350×195 | нет |
| | 9631935 | 1300 Вт 6 А | 7 | 4 | 0,416 | 25 | 11,400 | 0,034 | 495×350×195 | нет |
| | 9631936 | 1300 Вт 6 А | 5 | 3 | 0,268 | 50 | 14,400 | 0,042 | 550×320×240 | нет |

СЕРИЯ «СТАНДАРТ»

Бытовые удлинители серии «Стандарт» максимально экономичны: низкая цена обусловлена использованием провода ШВВП – наиболее дешевого из разрешенных проводов для производства сетевых шнуров.

Корпус выполнен из ударопрочного полистирола марки УПМ-0508. Контакты удлинителя изготовлены из латуни. Внутренняя вставка, в которую помещены контакты – из негорючего материала. Розетки удлинителя рассчитаны на подключение приборов, имеющих вилки как российского, так и европейского стандартов.

У6-011, У6-639, У6-766

Описание

Удлинитель У6-011, У6-639, У6-766 имеют прямоугольный корпус с двумя, тремя и четырьмя гнездами розеток соответственно. Гнезда размещены под углом 45° относительно корпуса, что позволяет задействовать максимальное количество гнезд даже при подключении угловых вилок и габаритных адаптеров. Удлинитель данных типов позволяют подключать электроприборы с суммарной мощностью до 1300 Вт.

Применение и рекомендации

Данный тип удлинителей рекомендован для использования внутри помещений (квартиры, офисные помещения). Их эксплуатация не предусматривает многократного разматывания и сматывания сетевого шнура – провод ШВВП, используемый в их производстве, имеет меньшую стойкость к перегибам и механическим повреждениям, чем провод ПВС, поэтому для решения задач, требующих многократной смотки и размотки сетевого шнура, мы рекомендуем применять удлинители-рулетки серии «Стандарт» либо удлинители серий «Люкс» и «Премиум».



Требования к безопасности

ЗАПРЕЩАЕТСЯ подключать нагрузку большей мощности;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ разбирать изделие;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать изделие с механическими повреждениями корпуса и/или шнура;

ЗАПРЕЩАЕТСЯ эксплуатировать в химически активных и влажных средах.



Индивидуальная
упаковка



Технические характеристики

| | |
|------------------------------------|---|
| Напряжение в сети | 220/250 В |
| Частота тока | 50 Гц |
| Материал корпуса | полистирол |
| Материал деталей контактных групп: | латунь |
| Тип провода | ШВВП 2×0,75 мм ² |
| Условия эксплуатации | от +1 °С до +35 °С, при относительной влажности не более 80 % |
| Срок службы | не менее 5 лет |
| Гарантийный срок | 36 месяцев |
| Способ утилизации | как уничтожение бытовых отходов |
| Комплектность | изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия |
| Цвет | корпус и шнур белые |

Преимущества

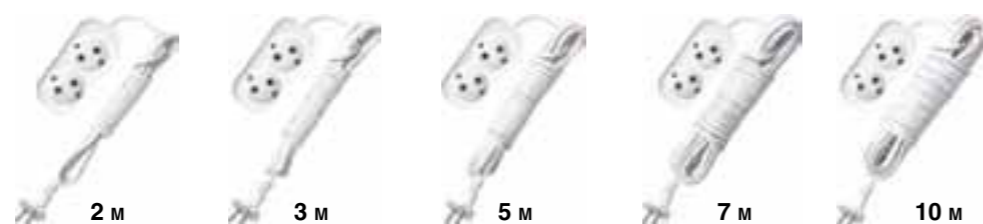
Прижимная планка:
надежно фиксирует провод внутри удлинителя.

Латунным наконечник:
не допускает распухания жилы, подрезания проволочек крепежным винтом и обеспечивает достаточную площадь контакта между жилой и удлинителем.

«Глухая» вставка:
из негорючего материала обеспечивает пожаробезопасность удлинителя.

Паспорт изделия:
описание условий эксплуатации и гарантийные обязательства производителя.

Ассортиментный ряд У6-011 тип провода ШВВП 2x0,75, 2 розетки



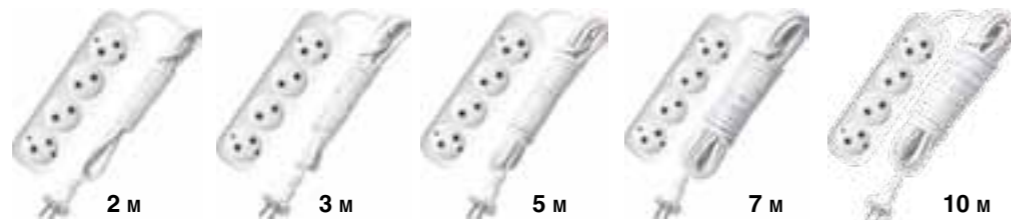
| Артикул | Длина шнура, (м) | Макс. мощность (Вт) | Номинал. ток (А) | Вес изделия в индивидуальной упаковке (кг) | Транспортная упаковка | | | | Заземление |
|---------|------------------|---------------------|------------------|--|-----------------------|----------|---------------|-------------------------|------------|
| | | | | | Кол-во (шт.) | Вес (кг) | Объем (куб.м) | Габаритные размеры (мм) | |
| 9631911 | 2 | 1300 | 6 | 0,140 | 70 | 10,600 | 0,035 | 380×310×300 | нет |
| 9631912 | 3 | 1300 | 6 | 0,160 | 70 | 12,000 | 0,035 | 380×310×300 | нет |
| 9631913 | 5 | 1300 | 6 | 0,222 | 55 | 13,000 | 0,035 | 380×310×300 | нет |
| 9631914 | 7 | 1300 | 6 | 0,304 | 45 | 14,500 | 0,035 | 380×310×300 | нет |
| 9631915 | 10 | 1300 | 6 | 0,403 | 40 | 16,900 | 0,035 | 380×310×300 | нет |

У6-639 тип провода ШВВП 2x0,75, 3 розетки



| Артикул | Длина шнура, (м) | Макс. мощность (Вт) | Номинал. ток (А) | Вес изделия в индивидуальной упаковке (кг) | Транспортная упаковка | | | | Заземление |
|---------|------------------|---------------------|------------------|--|-----------------------|----------|---------------|-------------------------|------------|
| | | | | | Кол-во (шт.) | Вес (кг) | Объем (куб.м) | Габаритные размеры (мм) | |
| 9631932 | 2 | 1300 | 6 | 0,185 | 55 | 11,000 | 0,035 | 380×310×300 | нет |
| 9631933 | 3 | 1300 | 6 | 0,236 | 50 | 12,600 | 0,035 | 380×310×300 | нет |
| 9631934 | 5 | 1300 | 6 | 0,236 | 50 | 12,600 | 0,035 | 380×310×300 | нет |
| 9631935 | 7 | 1300 | 6 | 0,320 | 40 | 13,600 | 0,035 | 380×310×300 | нет |
| 9631936 | 10 | 1300 | 6 | 0,406 | 35 | 15,000 | 0,035 | 380×310×300 | нет |

У6-766 тип провода ШВВП 2x0,75, 4 розетки



| Артикул | Длина шнура, (м) | Макс. мощность (Вт) | Номинал. ток (А) | Вес изделия в индивидуальной упаковке (кг) | Транспортная упаковка | | | | Заземление |
|---------|------------------|---------------------|------------------|--|-----------------------|----------|---------------|-------------------------|------------|
| | | | | | Кол-во (шт.) | Вес (кг) | Объем (куб.м) | Габаритные размеры (мм) | |
| 9631942 | 2 | 1300 | 6 | 0,164 | 50 | 9,000 | 0,035 | 380×310×300 | нет |
| 9631943 | 3 | 1300 | 6 | 0,204 | 45 | 10,000 | 0,035 | 380×310×300 | нет |
| 9631944 | 5 | 1300 | 6 | 0,280 | 40 | 12,000 | 0,035 | 380×310×300 | нет |
| 9631945 | 7 | 1300 | 6 | 0,343 | 35 | 12,800 | 0,035 | 380×310×300 | нет |
| 9631946 | 10 | 1300 | 6 | 0,440 | 30 | 14,000 | 0,035 | 380×310×300 | нет |

СЕРИЯ «ЛЮКС»

Бытовые удлинители серии «Люкс» сочетают в себе функциональность и надежность, за которые не надо переплачивать. Для изготовления данной серии мы используем провод марки ПВС пятого класса гибкости со скрученными медными жилами в ПВХ изоляцией и ПВХ оболочкой. За счет своей конструкции и толщины изоляции данная марка провода имеет значительно более высокую стойкость к перегибам и механическим повреждениям, нежели провод марки ШВВП.

Корпус удлинителей выполнен из ударопрочного полистирола марки УПМ-0508. Контакты удлинителя изготовлены из латуни и помещены во внутреннюю вставку, выполненную из негорючего материала. Розетки удлинителя рассчитаны на подключение приборов, оборудованных вилками как российского, так и европейского стандартов.

У6-011М, У6-639М, У6-766М БЕЗ ЗАЗЕМЛЕНИЯ

Описание

Удлинители У6-011М, У6-639М, У6-766М имеют прямоугольный корпус с двумя, тремя и четырьмя гнездами розеток соответственно. Гнезда размещены под углом 45° относительно корпуса, что позволяет задействовать максимальное количество гнезд даже при подключении угловых вилок и габаритных адаптеров. Удлинители данных типов позволяют подключать электроприборы с суммарной мощностью до 1300 Вт.

Применение и рекомендации

Данный тип удлинителей рекомендован для использования внутри помещений (квартиры, офисные помещения) как для продолжительного многократного использования, так и для кратковременных подключений к питающей сети. В случае если питающая сеть в месте эксплуатации удлинителей обладает заземлением, мы рекомендуем Вам обратить внимание на удлинители серии «Люкс» с заземлением. Если же Вам требуется мощность больше, чем 1300 Вт, то мы рекомендуем обратить внимание на удлинители без заземления серии «Премиум».



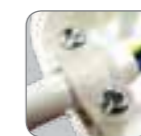
Индивидуальная упаковка



Технические характеристики

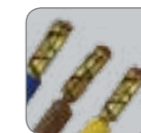
| | |
|------------------------------------|---|
| Напряжение в сети | 220/250 В |
| Частота тока | 50 Гц |
| Материал корпуса | полистирол |
| Материал деталей контактных групп: | латунь |
| Тип провода | ПВС 2x0,75 мм ² |
| Условия эксплуатации | от +1 °С до +35 °С, при относительной влажности не более 80 % |
| Срок службы | не менее 5 лет |
| Гарантийный срок | 36 месяцев |
| Способ утилизации | как уничтожение бытовых отходов |
| Комплектность | изделие, упаковочный пакет, паспорт изделия |
| Цвет | корпус и шнур белые |

Преимущества



Прижимная планка:

надежно фиксирует провод внутри удлинителя.



Латунным наконечник:

не допускает распухания жилы, подрезания проволочек крепежным винтом и обеспечивает достаточную площадь контакта между жилой и удлинителем.



Крепежное отверстие:

на задней стенке позволяет удобно закреплять удлинитель на вертикальной поверхности.



«Глухая» вставка:

из негорючего материала обеспечивает пожаробезопасность удлинителя.