

Продукция соответствует требованиям ТР ТС 004/2011
 "О безопасности низковольтного оборудования",
 ТР ТС 037/2016 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники
 и радиоэлектроники."

Перед началом использования удлинителя внимательно ознакомьтесь с требованиями и указаниями, изложенными в паспорте.

1. Назначение и область применения

Удлинитель предназначен для использования внутри помещений (квартиры, офисные помещения) как для продолжительного многократного использования, так и для кратковременных подключений к электрической сети.

2. Технические характеристики.

Артикул	Напряжение в сети U (номинал.)	Мощность P(макс.)	Ток I(макс.)	Длина шнура L	Число розеток	Вилка	Розетка
5568946	230	1380	6	3	1	6/230(2P)	6/230
5568953	230	1380	6	5	1	6/230(2P)	6/230
9631911	230	1380	6	2	2	6/230(2P)	6/230
9631912	230	1380	6	3	2	6/230(2P)	6/230
9631913	230	1380	6	5	2	6/230(2P)	6/230
9631932	230	1380	6	2	3	6/230(2P)	6/230
9631933	230	1380	6	3	3	6/230(2P)	6/230
9631934	230	1380	6	5	3	6/230(2P)	6/230
9631942	230	1380	6	2	4	6/230(2P)	6/230
9631943	230	1380	6	3	4	6/230(2P)	6/230
9631944	230	1380	6	5	4	6/230(2P)	6/230
011M-02	230	1380	6	2	2	6/230(2P)	6/230
011M-03	230	1380	6	3	2	6/230(2P)	6/230
011M-05	230	1380	6	5	2	6/230(2P)	6/230
639M-02	230	1380	6	2	3	6/230(2P)	6/230
639M-03	230	1380	6	3	3	6/230(2P)	6/230
639M-05	230	1380	6	5	3	6/230(2P)	6/230
766M-02	230	1380	6	2	4	6/230(2P)	6/230
766M-03	230	1380	6	3	4	6/230(2P)	6/230
766M-05	230	1380	6	5	4	6/230(2P)	6/230

ВНИМАНИЕ! Подключать только электроприборы класса защиты от поражения электрическим током II (с символом )

3. Комплектность

Удлинитель – 1 шт.

Индивидуальная упаковка – 1шт.

Паспорт – 1шт.

4. Требования безопасности

4.1 Запрещается:

- эксплуатировать удлинитель в пожароопасных, химически активных и влажных средах;
- подключать удлинитель к поврежденным источникам тока;
- подключать нагрузку большей мощности;
- разбирать изделие.

4.2 При максимальной нагрузке шнур необходимо размотать на всю длину.

ВНИМАНИЕ! Удлинитель с механическим повреждением корпуса, провода или вилки **эксплуатировать запрещено.**

4.3 При срабатывании тепловой защиты (при её наличии) немедленно прекратить работу и отключить удлинитель от сети.

5. Условия эксплуатации

Температура окружающей среды от +1°C до +25°C с допустимым временным увеличением до +35°C. Не допускается эксплуатация в помещениях и (или) зонах с наличием пожароопасных, потенциально взрывоопасных, химически агрессивных сред, в помещениях с повышенной влажностью, при наличии атмосферных осадков. Срок службы 5 лет.

6. Инструкция по эксплуатации

6.1 Извлечь удлинитель из упаковки

6.2 Подключить вилку удлинителя к электрической сети.

7. Условия транспортирования, хранения и утилизации

7.1 Транспортирование удлинителя допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя.

7.2 Хранить удлинитель допускается только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающей среды от -40°C до +50°C и относительной влажности 70%, допускается хранение при относительной влажности 95% при +25°C.

7.3 Утилизация оборудования осуществляется в соответствии с требованиями и нормами России и стран-участников Таможенного союза.

8. В случае обнаружения неисправности необходимо отключить изделие от предварительно обесточенной стационарной питающей сети и обратиться к квалифицированному специалисту.

9. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации удлинителя – 3 года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения. **ВНИМАНИЕ!** Гарантийные обязательства осуществляются только при предоставлении товарного и кассового чеков выданных торговой организацией.

*но не более 3 лет и 6 месяцев от даты продажи изделия и не более 5 лет от даты изготовления.

Дата изготовления (дата партии) и номер партии указаны на маркировке и упаковке.

Сведения о подтверждении соответствия Техническим регламентам Евразийского экономического союза (Таможенного союза) размещены на сайте изготовителя, адрес www.univ.su.

Дата изготовления (дата партии) и номер партии указаны на маркировке и упаковке.

Сведения о подтверждении соответствия Техническим регламентам Евразийского экономического союза (Таможенного союза) размещены на сайте изготовителя, адрес www.univ.su.

Сделано в России. Производитель: ООО «Электросервис», 143987, Московская обл., Балашиха г., Железнодорожный мкр., ул. Советская, дом № 83, оф. № 1