

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
481S-0201	250	1300	6	1,5	2	6/250(2P)	6/250
481S-0203	250	1300	6	3	2	6/250(2P)	6/250
481S-0205	250	1300	6	5	2	6/250(2P)	6/250
481S-0301	250	1300	6	1,5	3	6/250(2P)	6/250
481S-0303	250	1300	6	3	3	6/250(2P)	6/250
481S-0305	250	1300	6	5	3	6/250(2P)	6/250
481S-0307	250	1300	6	7	3	6/250(2P)	6/250
481S-0401	250	1300	6	1,5	4	6/250(2P)	6/250
481S-0403	250	1300	6	3	4	6/250(2P)	6/250
481S-0405	250	1300	6	5	4	6/250(2P)	6/250

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 наличие) 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.

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