

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-9201	250	2200	10	1,5	2	10/250(2P+E)	10/250
481S-9210	250	2200	10	10	2	10/250(2P+E)	10/250
481S-9203	250	2200	10	3	2	10/250(2P+E)	10/250
481S-9205	250	2200	10	5	2	10/250(2P+E)	10/250
481S-9207	250	2200	10	7	2	10/250(2P+E)	10/250
481S-9301	250	2200	10	1,5	3	10/250(2P+E)	10/250
481S-9310	250	2200	10	10	3	10/250(2P+E)	10/250
481S-9303	250	2200	10	3	3	10/250(2P+E)	10/250
481S-9305	250	2200	10	5	3	10/250(2P+E)	10/250
481S-9307	250	2200	10	7	3	10/250(2P+E)	10/250
481S-9401	250	2200	10	1,5	4	10/250(2P+E)	10/250
481S-9410	250	2200	10	10	4	10/250(2P+E)	10/250
481S-9403	250	2200	10	3	4	10/250(2P+E)	10/250
481S-9405	250	2200	10	5	4	10/250(2P+E)	10/250
481S-9407	250	2200	10	7	4	10/250(2P+E)	10/250
481S-7301	250	2200	10	1,5	3	10/250(2P+E)	10/250
481S-7310	250	2200	10	10	3	10/250(2P+E)	10/250
481S-7303	250	2200	10	3	3	10/250(2P+E)	10/250
481S-7305	250	2200	10	5	3	10/250(2P+E)	10/250
481S-7307	250	2200	10	7	3	10/250(2P+E)	10/250
481S-1201	250	2200	10	1,5	2	10/250(2P+E)	10/250
481S-1210	250	2200	10	10	2	10/250(2P)	10/250
481S-1203	250	2200	10	3	2	10/250(2P)	10/250
481S-1205	250	2200	10	5	2	10/250(2P)	10/250
481S-1207	250	2200	10	7	2	10/250(2P)	10/250
481S-1301	250	2200	10	1,5	3	10/250(2P)	10/250
481S-1310	250	2200	10	10	3	10/250(2P)	10/250
481S-1303	250	2200	10	3	3	10/250(2P)	10/250
481S-1305	250	2200	10	5	3	10/250(2P)	10/250

481S-1307	250	2200	10	7	3	10/250(2P)	10/250
481S-1401	250	2200	10	1,5	4	10/250(2P)	10/250
481S-1410	250	2200	10	10	4	10/250(2P)	10/250
481S-1403	250	2200	10	3	4	10/250(2P)	10/250
481S-1405	250	2200	10	5	4	10/250(2P)	10/250
481S-1407	250	2200	10	7	4	10/250(2P)	10/250

**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.

4.2При 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](http://www.univ.su).

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