


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-6201	250	3500	16	1,5	2	16/250(2P+E)	16/250
481S-6210	250	3500	16	10	2	16/250(2P+E)	16/250
481S-6203	250	3500	16	3	2	16/250(2P+E)	16/250
481S-6205	250	3500	16	5	2	16/250(2P+E)	16/250
481S-6207	250	3500	16	7	2	16/250(2P+E)	16/250
481S-6301	250	3500	16	1,5	3	16/250(2P+E)	16/250
481S-6310	250	3500	16	10	3	16/250(2P+E)	16/250
481S-6303	250	3500	16	3	3	16/250(2P+E)	16/250
481S-6305	250	3500	16	5	3	16/250(2P+E)	16/250
481S-6307	250	3500	16	7	3	16/250(2P+E)	16/250
481S-6401	250	3500	16	1,5	4	16/250(2P+E)	16/250
481S-6410	250	3500	16	10	4	16/250(2P+E)	16/250
481S-6403	250	3500	16	3	4	16/250(2P+E)	16/250
481S-6405	250	3500	16	5	4	16/250(2P+E)	16/250
481S-6407	250	3500	16	7	4	16/250(2P+E)	16/250
481S-8301	250	3500	16	1,5	3	16/250(2P+E)	16/250
481S-8310	250	3500	16	10	3	16/250(2P+E)	16/250
481S-8303	250	3500	16	3	3	16/250(2P+E)	16/250
481S-8305	250	3500	16	5	3	16/250(2P+E)	16/250
481S-8307	250	3500	16	7	3	16/250(2P+E)	16/250

**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 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](http://www.univ.su).

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