

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

1. Общие сведения и назначение.

Удлинители на кабельных катушках, состоят из разборной кабельной катушки, диаметром 305 мм., для наматывания/сматывания несъемного гибкого кабеля с брызгозащищенной вилкой, встроенной в корпус брызгозащищенной четырехместной розетки. Кабельная катушка выполнена из металла, шнур с медными жилами (сечение в соответствии с требованиями ГОСТ 31223-2012 (IEC 61242:1995) и резиновой изоляцией. Предназначены для обеспечения присоединения электрических приемников к однофазным электрическим сетям, могут применяться в помещениях или вне их.

Эксплуатация может осуществляться неквалифицированным персоналом.

2. Технические характеристики.

Артикул	Напряжение в сети U (номинал.)	Мощность P (макс.)	Ток I (макс.)	Длина шнура L	Число розеток	Вилка	Розетка
481S-3903	250	3700	16	30	4	16/250(2P+E)	16/250
481S-3904	250	3700	16	40	4	16/250(2P+E)	16/250
481S-3905	250	3700	16	50	4	16/250(2P+E)	16/250
481S-4003	250	4000	16	30	4	16/250(2P+E)	16/250
481S-4004	250	4000	16	40	4	16/250(2P+E)	16/250
481S-4005	250	4000	16	50	4	16/250(2P+E)	16/250

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

3. В комплект поставки входят: удлинитель; потребительская упаковка; настоящий паспорт.

4. Условия эксплуатации.

Удлинители предназначены для эксплуатации внутри и снаружи помещений при температуре окружающей среды, не превышающей 25°C (с допустимым времененным увеличением до 35°C), с нижним пределом температуры окружающего воздуха минус 30°C.

Не допускается эксплуатация в помещениях и (или) зонах с наличием пожароопасных, потенциально взрывоопасных, химически агрессивных сред. Срок службы 5 лет.

5. Требования безопасности.

Запрещается:

- эксплуатация удлинителя в условиях, не соответствующих требованиям раздела 2 и 4;
- эксплуатация при наличии повреждений, удлинителя и (или) его составных частей, точки подключения;
- подключение нагрузки, превышающей установленную;

Внимание! Превышение максимально допустимой нагрузки может вызывать возгорание изоляции кабеля!

- подключение удлинителей к точке подключения без заземления;
- размещать удлинитель и (или) шнур удлинителя близи открытого огня и (или) вблизи нагревательных приборов;
- разбирать удлинитель.

Не прикасайтесь к удлинителю мокрыми руками!

Не допускайте попадание воды и или других жидкостей в контактные гнезда штепсельных розеток!

При попадании воды и или других жидкостей в контактные гнезда штепсельных розеток удлинитель просушить, если при этом удлинитель находился под напряжением немедленно обесточить точку подключения!

При появлении дыма, запаха горящей изоляции, характерном потрескивании немедленно обесточить точку подключения!

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

6. Указания по эксплуатации.

При эксплуатации удлинителя соблюдайте требования безопасности (см. раздел 5)!

6.1 Перед началом эксплуатации осмотрите удлинитель (см. раздел 5).

6.2 Выбрать место расположения удлинителя, размотать шнур (в зависимости от подключаемой нагрузки) и разместить шнур. Подключить удлинитель к стационарной розетке (точке подключения).

6.3 Подключить к удлинителю вилку питаемого электроприбора.

6.4 По окончанию использования отключите питаемый электроприбор, извлеките вилку удлинителя из стационарной розетки, смотайте шнур, уберите в место хранения.

Внимание! При извлечении вилки из штепсельной розетки держите ее за корпус!

Внимание! Для обеспечения брызгозащиты крышки не используемых розеток должны быть закрыты!

Внимание! При наличии атмосферных осадков (или другого воздействия воды) подключение/отключение питаемого прибора производить только предварительно обесточив удлинитель!

7. Возможные неисправности и способы их устранения.

При обнаружении неисправностей обесточьте точку подключения и извлеките из нее штепсельную вилку удлинителя!

7.1 Подключенный электроприбор не работает:

- проверить наличие электропитания напряжением 230В;

- проверить подключенный электроприбор на наличие неисправностей (в соответствии с его инструкцией).

Если вышеприведённые действия не дали результата или была выявлена причина неисправности изделия обратитесь к квалифицированному специалисту!

7.2 Нагрев корпуса, вилки и (или) переносной розетки или срабатывание устройства защитного отключения:

- убедиться, что мощность нагрузки не превышает максимально допустимую;

- убедиться, что положение кабеля (смотан с катушки/намотан на катушку) соответствует нагрузке;

- обратиться к квалифицированному специалисту, требуется проверка технического состояния удлинителя!

8. Техническое обслуживание.

8.1 Следите за чистотой удлинителя, при необходимости протирайте корпус увлажненной ветошью, не используйте растворители и абразивные материалы.

Удлинитель при этом должен быть обесточен!

8.2 Рекомендуется проводить осмотр удлинителя один раз в год. При осмотре производится: удаление пыли и грязи; проверка затяжки винтов крепления токопроводящих проводников.

9. Условия хранения, транспортировки и утилизации.

9.1 Допускается транспортировка удлинителя любым видом транспорта, при температуре от минус 40 до 50°C. При транспортировке не допускать воздействия атмосферных осадков!

9.2 Хранение осуществляется в помещениях с естественной вентиляцией при температуре от минус 40 до 50°C, относительной влажности до 70%, допускается хранение при влажности до 95% при температуре 25°C.

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

10. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации 3 года, с момента начала эксплуатации*, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки, 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