



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Удлинители силовые (промышленные)
на рамке, модель 481S

ТУ 27.32.13-009-59352562-2020

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»

серия

СОЮЗ

www.univ.su

IP20

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

1. Общие сведения и назначение.

Шнуры удлинительные силовые (промышленные) на рамке являются соединительными устройствами штепсельного типа, состоящими из шнура с опрессованной вилкой на одном конце и штепсельной розеткой на другом конце шнура. Корпус розетки выполнен из высококачественного пластика, шнур с медными жилами (сечение в соответствии с требованиями ГОСТ IEC 60884-2-7-2013) и поливинилхлоридной изоляцией. Предназначены для обеспечения присоединения электрических приемников к однофазным электрическим сетям, могут применяться только в помещениях. Поставляются с пластиковой рамкой для наматывания шнура во время транспортировки и (или) хранения (далее по тексту удлинители).

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-5101	250	1300	6	10	1	6/250(2P)	6/250
481S-5102	250	1300	6	20	1	6/250(2P)	6/250
481S-5103	250	1300	6	30	1	6/250(2P)	6/250
481S-5104	250	1300	6	40	1	6/250(2P)	6/250
481S-5105	250	1300	6	50	1	6/250(2P)	6/250
481S-5209	250	2200	10	40	1	10/250(2P)	10/250
481S-5205	250	2200	10	50	1	10/250(2P)	10/250
481S-5304	250	2200	10	40	1	10/250(2P)	10/250
481S-5305	250	2200	10	50	1	10/250(2P)	10/250

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

3. В комплект поставки входят:

удлинитель; рамка для переноски; потребительская упаковка; настоящий паспорт.

4. Условия эксплуатации.

Удлинители предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре окружающей среды, не превышающей 25°C (с допустимым времененным увеличением до 35°C), с нижним пределом температуры окружающего воздуха 5°C.

Не допускается эксплуатация в помещениях с наличием пожароопасных, потенциально взрывоопасных, химически агрессивных сред, в помещениях с повышенной влажностью. 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;
- подключение электроприборов класса защиты от поражения электрическим током I к удлинителям без заземляющих контактов;
- подключение удлинителей с заземляющими контактами к точке подключения без заземления;
- эксплуатация со шнуром, смотанным на рамку;

- располагать розетку и шнур удлинителя вблизи 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 просушите, 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 переносной розетки удлинителя и разместить шнур размотав его на всю длину. 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, смойте шнур, уберите в место хранения.

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

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;

- 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