


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

1 Общие сведения и назначение

Удлинители силовые (комплекты удлинительных шнуров), являются соединительными устройствами штепсельного типа, состоящими из шнура с брызгозащищенной вилкой на одном конце и брызгозащищенной розеткой на другом конце шнура. Корпуса вилок, одноместных розеток и оболочка шнура с медными жилами (сечение в соответствии с требованиями ГОСТ ИЕС 60884-2-7-2013) выполнены из высококачественного термоэластопласта (ТЭП), многоместных розеток из ABS пластика, все розетки имеют защитные крышки. 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
9634138	250	3500	16	10	5	16/250(2P+E)	16/250
9634139	250	3500	16	20	5	16/250(2P+E)	16/250
9634140	250	3500	16	30	5	16/250(2P+E)	16/250
9634131	250	3500	16	10	4	16/250(2P+E)	16/250
9634132	250	3500	16	20	4	16/250(2P+E)	16/250
9634133	250	3500	16	30	4	16/250(2P+E)	16/250
9634135	250	3500	16	50	4	16/250(2P+E)	16/250
964U-7001	250	3500	16	10	1	16/250(2P+E)	16/250
964U-7002	250	3500	16	20	1	16/250(2P+E)	16/250
964U-7003	250	3500	16	30	1	16/250(2P+E)	16/250
964U-7004	250	3500	16	40	1	16/250(2P+E)	16/250
964U-7005	250	3500	16	50	1	16/250(2P+E)	16/250
964U-7006	250	3500	16	10	1	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 помещений и вне их, при температуре окружающей среды, не превышающей 25°C (с допустимым временным увеличением до 35°C), с нижним пределом температуры окружающего воздуха до минус 30°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.

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 максимальной допустимой нагрузки может вызывать возгорание изоляции кабеля! При эксплуатации кабель должен быть полностью смотан с рамки!

- располагать, розетку и (или) кабель удлинителя вблизи открытого огня и (или) вблизи нагревательных приборов;
- разбирать удлинитель.

Не допускайте попадание посторонних предметов, 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, полностью размотать и разместить шнур. Подключить удлинитель к стационарной розетке (точке подключения).

6.3 Подключить к удлинителю вилку питаемого электроприбора.

6.4 по окончании использования отключите питаемый электроприбор, извлеките вилку удлинителя из стационарной розетки, сматывайте шнур, уберите в место хранения.

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

7. Техническое обслуживание.

Следите за чистотой удлинителя, при необходимости протирайте корпус увлажненной ветошью, не используйте растворители и абразивные материалы. Удлинитель при этом должен быть обесточен!

8. При обнаружении неисправностей обратитесь к квалифицированному специалисту!

9. Условия хранения, транспортировки и утилизации.

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

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

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! Сохраняйте паспорт и чек в течении гарантийного срока эксплуатации!

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