

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.»

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 для подключения электроприборов оснащенных штепсельными вилками в местах, удалённых от стационарных штепсельных розеток.

2. Технические характеристики.

Артикул белый цвет	Артикул чёрный цвет	Напряжение в сети U (номинал.)	Мощность P(макс.)	Ток (макс.)	Длина шнура L	Число розеток	Вилка	Розетка
011M-10		230	2300	10	10	2	10/230(2P)	10/230
011M-07		230	2300	10	7	2	10/230(2P)	10/230
639M-10		230	2300	10	10	3	10/230(2P)	10/230
639M-07		230	2300	10	7	3	10/230(2P)	10/230
766M-10		230	2300	10	10	4	10/230(2P)	10/230
766M-07		230	2300	10	7	4	10/230(2P)	10/230
553-10		230	2300	10	10	2	10/230(2P+E)	10/230
553-02		230	2300	10	2	2	10/230(2P+E)	10/230
553-03		230	2300	10	3	2	10/230(2P+E)	10/230
553-05		230	2300	10	5	2	10/230(2P+E)	10/230
553-07		230	2300	10	7	2	10/230(2P+E)	10/230
554-10		230	2300	10	10	3	10/230(2P+E)	10/230
554-02	1981	230	2300	10	2	3	10/230(2P+E)	10/230
554-03	1982	230	2300	10	3	3	10/230(2P+E)	10/230
554-05	1983	230	2300	10	5	3	10/230(2P+E)	10/230
554-07		230	2300	10	7	3	10/230(2P+E)	10/230
555-10		230	2300	10	10	4	10/230(2P+E)	10/230
555-02		230	2300	10	2	4	10/230(2P+E)	10/230
555-03		230	2300	10	3	4	10/230(2P+E)	10/230
555-05		230	2300	10	5	4	10/230(2P+E)	10/230
555-07		230	2300	10	7	4	10/230(2P+E)	10/230
5564573		230	2300	10	10	3	10/230(2P+E)	10/230
9631988		230	2300	10	7	3	10/230(2P+E)	10/230
9631992		230	2300	10	7	4	10/230(2P+E)	10/230
1322		230	2300	10	10	2	10/230(2P+E)	10/230
9631975		230	2300	10	7	2	10/230(2P+E)	10/230
9631980		230	2300	10	10	3	10/230(2P+E)	10/230
9631979		230	2300	10	7	3	10/230(2P+E)	10/230
9631984		230	2300	10	10	4	10/230(2P+E)	10/230
9631983		230	2300	10	7	4	10/230(2P+E)	10/230
9634265		230	2300	10	10	2	10/230(2P)	10/230
9631959	2103	230	2300	10	2	2	10/230(2P)	10/230
9631960	2104	230	2300	10	3	2	10/230(2P)	10/230

9631961		230	2300	10	5	2	10/230(2P)	10/230
9631962		230	2300	10	7	2	10/230(2P)	10/230
9631967		230	2300	10	10	3	10/230(2P)	10/230
9631963	2113	230	2300	10	2	3	10/230(2P)	10/230
9631964	2114	230	2300	10	3	3	10/230(2P)	10/230
9631965	2166	230	2300	10	5	3	10/230(2P)	10/230
9631966		230	2300	10	7	3	10/230(2P)	10/230
9631971		230	2300	10	10	4	10/230(2P)	10/230
9634266		230	2300	10	2	4	10/230(2P)	10/230
9631968		230	2300	10	3	4	10/230(2P)	10/230
9631969		230	2300	10	5	4	10/230(2P)	10/230
9631970		230	2300	10	7	4	10/230(2P)	10/230

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

3. Комплектность

Удлиннитель – 1 шт., Индивидуальная упаковка – 1 шт., Паспорт – 1 шт.

4. Требования безопасности

4.1 Запрещается:

- эксплуатировать удлиннитель в пожароопасных, химически активных и влажных средах;
- подключать удлиннитель к поврежденным источникам тока;
- подключать нагрузку большей мощности;
- разбирать изделие.

4.2 При максимальной нагрузке шнур необходимо размотать на всю длину.

ВНИМАНИЕ! Удлиннитель с механическим повреждением корпуса, провода или вилки **эксплуатировать запрещено.**

4.3 При срабатывании тепловой защиты (при её наличии) немедленно прекратить работу и отключить удлиннитель 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. Извлечь удлиннитель из упаковки

6.2 Подключить вилку удлиннителя к электрической сети.

7. Условия транспортирования, хранения и утилизации

7.1 Транспортирование удлиннителя допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя.

7.2 Хранить удлиннитель 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 удлиннителя – 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.

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