



# ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Удлинители на кабельных катушках серии «ПРАКТИК» [www.univ.su](http://www.univ.su)

ТУ 27.12.23-002-59352562-2019

**UNIV®**

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»

**IP20**

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

## 1. Общие сведения и назначение.

Удлинители на кабельных катушках, состоят из кабельной катушки для наматывания/сматывания несъемного гибкого кабеля с опрессованной вилкой. Кабельная катушка с встроенным многоместным розеточным блоком выполнена из высококачественного пластика, шнур с медными жилами (сечение в соответствии с требованиями ГОСТ 31223-2012) в поливинилхлоридной оболочке. Предназначены для обеспечения присоединения электрических приемников к однофазным электрическим сетям, могут применяться в помещениях или вне их. Эксплуатация может осуществляться неквалифицированным персоналом (далее по тексту удлинители).

## 2. Технические характеристики.

Артикул	Напряжение в сети U (номинал.)	Мощность P (макс.)	Ток I (макс.)	Длина шнура L	Число розеток	Вилка	Розетка
1671	250	1300	6	10	4	6/250(2P+E)	6/250
1672	250	1300	6	20	4	6/250(2P+E)	6/250
9633900	250	1300	6	10	4	6/250(2P)	6/250
9633902	250	1300	6	20	4	6/250(2P)	6/250
9634146	250	1300	6	20	4	6/250(2P)	6/250
9634148	250	1300	6	30	4	6/250(2P)	6/250
1679	250	1300	6	20	4	6/250(2P+E)	6/250
1680	250	1300	6	30	4	6/250(2P+E)	6/250
1685	250	1300	6	20	4	6/250(2P+E)	6/250
1686	250	1300	6	30	4	6/250(2P+E)	6/250
9632057	250	1300	6	20	4	6/250(2P)	6/250
9632059	250	1300	6	30	4	6/250(2P)	6/250

**ВНИМАНИЕ!** К удлинителям без заземляющего контакта 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 времененным увеличением до 35°C), с нижним пределом температуры окружающего воздуха 1°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 максимально допустимой нагрузки может вызывать возгорание изоляции кабеля!**

- распологать удлинитель, выносную розетку и (или) шнур удлинителя вблизи открытого огня и (или) вблизи нагревательных приборов;

- разбирать удлинитель.

Не прикасайтесь к удлинителю мокрыми руками!

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 напряже-нием 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.

6.5 В случае срабатывании термовыключателя, через 1-2 минуты после его срабатывания нажать кнопку возврата, при повторном срабатывании уменьшить суммарную мощность подключаемой нагрузки.

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

## 7. Техническое обслуживание.

Следите за чистотой удлинителя, при необходимости протирайте удлинитель 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°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! 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» 143985, Московская область, городской округ Балашиха, Новомилютское шоссе, вл. 3А, корпус 1.