



**ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ**  
**Удлинители на кабельных катушках**  
**ТУ 27.12.23-002-59352562-2019**

**UNIV®**  
www.univ.su

**IP44**

Продукция соответствует требованиями 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. 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, 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
1669	250	2200	10	30	4	10/250(2P+E)	10/250
1670	250	2200	10	40	4	10/250(2P+E)	10/250
1683	250	2200	10	30	4	10/250(2P+E)	10/250
1684	250	2200	10	40	4	10/250(2P+E)	10/250

**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 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!**

- располагать 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, Новомилятское шоссе, вл. 3А, корпус 1.