



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ
Вилка (каучук). Торговый знак UNIV.
Арт. 602227, 0003.

UNIV®
 www.univ.su

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."

1. Назначение и область применения.

Каучуковые вилки TM UNIV используются для производства удлинителей путем крепления их к проводу сечением от 0,5 до 2,55 мм.

2. Технические характеристики.

Срок службы	5 лет
Гарантийный срок	3 года
Материал корпуса	каучук
Степень защиты	IP44

артикул	Наименование	Номинальное напряжение	Частота тока	Номинальный ток	Максимальная нагрузка
602227	Вилка прямая однофазная (каучук)	~ 250 В	50 Гц	16А	3500 Вт
0003	Вилка угловая однофазная с ушком (каучук)	~ 250 В	50 Гц	16А	3500 Вт

3. Комплектность.

- вилка в сборе - 1 шт.
- индивидуальная упаковка - 1 шт.
- паспорт - 1 шт.

4. Условия эксплуатации.

Вилки предназначены для эксплуатации внутри помещений при температуре окружающей среды, не превышающей 50С, с нижним пределом температуры окружающего воздуха минус 40С. В том числе в помещениях с повышенной влажностью, не отапливаемых помещениях, допускается использование вилок вне помещений под навесами, при условии защиты от атмосферных осадков. Не допускается эксплуатация в помещениях с наличием пожароопасных, потенциально взрывоопасных, химически агрессивных сред.

Срок службы не менее 5 лет (5 000 циклов).

5. Требования безопасности.

Извлекать вилку из розетки держась за корпус!
 Избегать касания к штырям вилки при их вводе в розетку.
 При появлении дыма, запаха горящей изоляции, характерном потрескивании немедленно обесточить точку подключения!

При использовании вилки учитывать требования инструкции питаемого прибора.

Запрещается:

- эксплуатация вилок в условиях, не соответствующих требованиям раздела 2 и 4;
- эксплуатация и монтаж при наличии повреждений, вилки и(или) ее составных частей;
- подключение к розетке не совместимого типа, к поврежденной розетке;
- использование с поврежденным кабелем;
- разбирать вилку, проводить обслуживание при наличии напряжения в коммутируемой цепи.

6. Инструкция по эксплуатации.

- 6.1 Извлечь вилку из упаковки.
- 6.2 Выкрутить саморез из отверстия в нижней части вилки.
- 6.3 Извлечь арматуру из корпуса вилки.
- 6.4. Выкрутить все винты и саморезы на арматуре.
- 6.5 Подсоединить провода, поместив зачищенные концы в пазы контактных зажимов и затянув винты
- 6.6 Вставить арматуру обратно в корпус и закрутить саморез.

7. Условия транспортирования, хранения и утилизации.

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

7.2 Хранить вилки допускается только в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от -40°С до +50°С и относительной влажности не более 70%,

допускается хранение при относительной влажности 95% при +25°С.

7.3 Утилизуется как бытовые отходы.

8. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации вилки - 3 года со дня продажи при условии соблюдения потребителем правил эксплуатации, транспортирования и хранения.

В случае обнаружения неисправности необходимо отключить изделие от предварительно обесточенной стационарной питающей сети и обратиться к квалифицированному специалисту.

Дата изготовления (дата партии) и номер партии указаны на упаковке. Сведения о подтверждении соответствия требованиям Технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) размещены на сайте изготовителя, адрес www.univ.su

Сделано в России.

Производитель: ООО "Электросервис", 143987, Московская обл., г. Балашиха, мкр. Железнодорожный, ул. Советская, 83, оф.1