



## ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Сетевые фильтры торговый знак UNIV

**UNIV**<sup>®</sup>  
www.univ.su

Арт.: 967U-3001, 967U-3003, 967U-3005, 967U-5001, 967U-5003, 967U-5005, 967U-4001, 967U-4003, 967U-4005,  
967U-3007, 967U-5007, 967U-4007, 967U-3010, 967U-5010, 967U-4010

Соответствует ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования"

ТР ТС 037/2011 "Об ограничении применения опасных веществ в изделиях электротехники и радиоэлектроники"

### 1. Назначение и область применения

Сетевой фильтр предназначен для защиты электрооборудования, чувствительного к перепадам напряжения.

### 2. Технические характеристики

Артикул	Напряжение в сети U(номинал.)	Мощность P(макс.)	Ток I(макс)	Длина шнура L	Число розеток	Вилка	Розетка
967U-3001	230	2200	10	1,8	6	10/230(2P+E)	10/230
967U-3003	230	2200	10	3	6	10/230(2P+E)	10/230
967U-3005	230	2200	10	5	6	10/230(2P+E)	10/230
967U-5001	230	2200	10	1,8	6	10/230(2P+E)	10/230
967U-5003	230	2200	10	3	6	10/230(2P+E)	10/230
967U-5005	230	2200	10	5	6	10/230(2P+E)	10/230
967U-4001	230	2200	10	1,8	6	10/230(2P+E)	10/230
967U-4003	230	2200	10	3	6	10/230(2P+E)	10/230
967U-4005	230	2200	10	5	6	10/230(2P+E)	10/230
967U-3007	230	2200	10	7	6	10/230(2P+E)	10/230
967U-5007	230	2200	10	7	6	10/230(2P+E)	10/230
967U-4007	230	2200	10	7	6	10/230(2P+E)	10/230
967U-3010	230	2200	10	10	6	10/230(2P+E)	10/230
967U-5010	230	2200	10	10	6	10/230(2P+E)	10/230
967U-4010	230	2200	10	10	6	10/230(2P+E)	10/230

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

### 3. Комплектность

- Сетевой фильтр – 1 шт.
- Индивидуальная упаковка – 1 шт.
- Паспорт – 1 шт.

### 4. Требования безопасности

#### 4.1 Запрещается:

- эксплуатировать сетевой фильтр в пожароопасных, химически активных и влажных средах;
- подвергать механическим и тепловым воздействиям, приводящим к разрушению изделия;
- подключать нагрузку большей мощности;
- разбирать изделие.

4.2 Сетевые фильтры TM UNIV соответствуют требованиям российских государственных стандартов по электромагнитной совместимости и степени подавления сетевых помех.

4.3 При срабатывании тепловой защиты (при её наличии) немедленно прекратить работу и отключить удлинитель от сети.

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

#### 5. Условия эксплуатации

Температура окружающей среды от +1°C 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.

#### 6. Инструкция по эксплуатации

6.1 Извлечь сетевой фильтр из упаковки.

6.2 Размотать провод сетевого фильтра на всю длину.

6.3 Убедиться, что выключатель питания фильтра находится в положении «0».

6.4 Подключить вилку сетевого фильтра к электрической сети.

6.5 Перевести выключатель питания сетевого фильтра в положение «I».

#### 7. Условия транспортирования, хранения и утилизации

7.1 Транспортирование сетевого фильтра допускается любым видом крытого транспорта в упаковке изготовителя.

7.2 Хранить сетевой фильтр 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. Гарантийные обязательства.

Гарантийный срок эксплуатации сетевого фильтра – 3 года со дня продажи, при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортировки и хранения.

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

**ВНИМАНИЕ! Сохраняйте данный паспорт и чек на сетевой фильтр в течение гарантийного срока эксплуатации.**

**Номер партии и дата изготовления указаны на изделии**

**Производитель: ООО «Электросервис», 143987, Московская обл., г. Балашиха, Железнодорожный мкр., Советская ул., д. 83, оф.1.**