



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ Сетевые фильтры торговый знак UNIV

UNIV[®]
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 наличие) 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.