

## Сетевые фильтры торговый знак UNIV

967U-3001, 967U-3003, 967U-3005, 967U-5001, 967U-5003, 967U-5005, 967U-4001, 967U-4003, 967U-4005

Соответствует ТР ТС 004/2011, ТР ТС 037/2016

**1. Назначение и область применения**

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

**2. Технические характеристики**

Номинальная частота	50 Гц
Максимальная нагрузка	2200 Вт
Максимальный суммарный ток нагрузки	10 А
Максимальная энергия рассеивания	150 Дж
Максимальный импульсный ток	не менее 2,5 кА
Диапазон частот подавляемой помехи	100 кГц-100 мГц
Время срабатывания ограничителя помехи	1 нс
Материал корпуса	Высококачественный пластик
Срок службы	5 лет

**3. Комплектность**

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

**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 ТМ UNIVerseal соответствуют требованиям российских государственных стандартов по электромагнитной совместимости и степени подавления сетевых помех.

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

**5. Условия эксплуатации**

- Температура окружающей среды от +1°C до +35°C.

**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 «1».

**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 Утилизируется как бытовые отходы.

**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.

Наименование	Артикул	Номинальное напряжение	Номинальный ток нагрузки
Сетевой фильтр ПВС 3*0,75 белый 1,8м	967U-3001	250 V~	10 A
Сетевой фильтр ПВС 3*0,75 белый 3м	967U-3003	250 V~	10 A
Сетевой фильтр ПВС 3*0,75 белый 5м	967U-3005	250 V~	10 A
Сетевой фильтр ПВС 3*0,75 серый 1,8м	967U-5001	250 V~	10 A
Сетевой фильтр ПВС 3*0,75 серый 3м	967U-5003	250 V~	10 A
Сетевой фильтр ПВС 3*0,75 серый 5м	967U-5005	250 V~	10 A
Сетевой фильтр ПВС 3*0,75 черный 1,8м	967U-4001	250 V~	10 A
Сетевой фильтр ПВС 3*0,75 черный 3м	967U-4003	250 V~	10 A
Сетевой фильтр ПВС 3*0,75 черный 5м	967U-4005	250 V~	10 A

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

<b>Гарантийный талон:</b>			
<b>ВНИМАНИЕ!</b> Необходимо правильно заполнить гарантийный талон			
Артикул сетевого фильтра		Подпись продавца	
Место продажи, адрес, телефон			
Дата продажи		Штамп магазина	
Дата обмена		Подпись покупателя	

Номер партии и дата изготовления указаны на изделии

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