



ПАСПОРТ

UNIVERSAL
www.univ.su

Сетевые фильтры ТМ UNIVersal

967U-3001, 967U-3003, 967U-3005, 967U-3007, 967U-3010, 967U-3015, 967U-4001,
967U-4003, 967U-4005, 967U-4007, 967U-4010, 967U-4015, 967U-5001, 967U-5003,
967U-5005, 967U-5007, 967U-5010, 967U-5015

Соответствует ТР ТС 004/2011, ТУ 3464-003-59352562-13

1. Назначение и область применения

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

2. Технические характеристики

Напряжение сети	~220 В
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 – 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 ТМ UNIVersal соответствуют требованиям российских государственных стандартов по электромагнитной совместимости и степени подавления сетевых помех.

ВНИМАНИЕ!

При срабатывании термовыключателя необходимо отключить питание выключателем, подождать 3 минуты, после чего взвести термовыключатель в рабочее положение нажатием, предварительно уменьшив нагрузку до допустимой. Введение термовыключателя без отключения нагрузки и времени на охлаждение может привести к выходу фильтра из строя!

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

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 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.

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

Гарантийный талон:			
ВНИМАНИЕ! Необходимо правильно заполнить гарантийный талон			
Артикул		Подпись продавца	
Место продажи, адрес, телефон			
Дата продажи		Штамп магазина	
Дата обмена		Подпись покупателя	

Номер партии и дата изготовления указаны на упаковке

Производитель: ООО «Электросервис», 143981, Московская область, г. Балашиха, микрорайон Кучино, ул. Центральная, д. 68, офис 5