



# ПАСПОРТ

## Сетевые фильтры

# СОЮЗ™

1324, 1340, 1325, 1327, 1328, 1341, 1329, 1330, 1335, 1342, 1336, 1337,  
1324., 1340., 1325., 1327., 1328., 1341., 1329., 1330., 1335., 1342., 1336., 1337.

### 1. Назначение и область применения

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

### 2. Технические характеристики

Напряжение сети	~250 В
Номинальная частота	50 Гц
Максимальная нагрузка	2200 Вт
Номинальный 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 СОЮЗ 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 включить термовыключатель в рабочее положение нажатием, предварительно уменьшив нагрузку до допустимой. Включение 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.

### 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 «OFF».  
6.4 Подключить вилку сетевого фильтра к электрической сети.  
6.5 Перевести выключатель питания сетевого фильтра в положение «Reset».

#### **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.**

<b>Гарантийный талон:</b>			
<b>ВНИМАНИЕ!</b> 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 изделии**

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