

Инструкция по эксплуатации

Сетевые фильтры

Для моделей: 100SH-W, 100SH-Plus-W

buro

Сетевой фильтр предназначен для защиты компьютерной, офисной, аудио-видео и бытовой техники от перегрузок, всплесков напряжения и помех в электросети.

Особенности

- Испытан на специализированных стендах
- Защита от импульсных и высокочастотных помех
- Одна розетка евростандарт с заземляющим контактом

Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Рабочая частота	50 Гц
Максимальный суммарный ток нагрузки	16 А
Максимальное импульсное напряжение помехи	6 кВ
Максимальный импульсный ток помехи	4,5 кА
Частота подавляемой ВЧ помехи	100 кГц – 100 МГц
Степень подавления ВЧ помех	40 дБ
Время срабатывания ограничителя помехи	1 нс
Температура эксплуатации	от -15° С до +50°С

Модель	Максимальная рассеиваемая энергия помехи, Дж
100SH-W	107
100SH-Plus-W	250

Подготовка к работе

- Подключить фильтр к сети электропитания напряжением 220 В.
- Подключите нужные электроприборы к розетке сетевого фильтра
- Свечение индикатора сигнализирует об исправном состоянии схемы защиты.

Внимание

- Не разбирать.
- Беречь от детей.
- Не допускать попадания влаги.
- Не превышать максимальную нагрузку.
- Не следует подключать изделие к источникам несинусоидального напряжения, таким как источники бесперебойного питания.
- Запрещается эксплуатировать изделие с видимыми нарушениями корпуса.
- Не ремонтируйте изделие самостоятельно.
- В случае обнаружения неисправностей, а также для принятия претензий к качеству устройства обращаться по месту приобретения.
- Изделие подлежит сдаче в пункты вторичного сырья.
- Использованные упаковочные материалы и электрические компоненты должны утилизироваться независимо друг от друга согласно существующим нормативным правилам.
- Срок службы изделия не менее 60 месяцев с момента продажи при соблюдении требований, указанных в инструкции по эксплуатации. По истечении указанного срока эксплуатация запрещена.

Гарантия 12 месяцев

Срок годности не ограничен

Не требует особых условий хранения и транспортировки

Месяц и год изготовления данного устройства указаны на упаковке.

Данные об изготовителе и импортере указаны на упаковке

Сделано в Китае

