

Инструкция по эксплуатации

buro

Сетевые фильтры

Для моделей: 500SH-1.8-W, 500SH-1.8-B, 500SH-3-W, 500SH-3-B, 500SH-5-W, 500SH-5-B,
500SH-10-W, 500SH-10-B

Сетевой фильтр предназначен для защиты цепей питания средств вычислительной, аудио-видео и другой
электронной техники от импульсных перенапряжений и высокочастотных помех.

Особенности

- Испытан на специализированных стендах
- Защита от импульсных помех
- Защита от высокочастотных помех
- Пять розеток евростандарт с заземляющим контактом
- Выключатель с индикатором
- Автоматический предохранитель от перегрузок на 10А
- Шнур питания с вилкой евростандарт

Модель	Длина кабеля, м
500SH-1.8-W	1,8
500SH-1.8-B	1,8
500SH-3-W	3
500SH-3-B	3
500SH-5-W	5
500SH-5-B	5
500SH-10-W	10
500SH-10-B	10

Технические характеристики

Номинальное напряжение	220 В
Рабочая частота.....	50 Гц
Максимальный суммарный ток нагрузки.....	10 А
Максимальная рассеиваемая энергия помехи	107 Дж
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

Подготовка к работе

- Подключить фильтр к сети электропитания напряжением 220 В.
- Перевести выключатель в положение включено, при этом загорится индикатор красного цвета.
- При перепаде напряжения или перегрузке сработает автоматический предохранитель.
- Для возвращения устройства в рабочий режим необходимо нажать на кнопку предохранителя, расположенную рядом с выключателем.

Внимание

- Не разбирать.
- Беречь от детей.
- Не допускать попадания влаги.
- Не превышать максимальную нагрузку.
- Изделие не способно исправлять длительное отклонение напряжения, в том числе не обеспечивает защиту от пониженного напряжения. Для решения проблем с длительными отклонениями напряжения следует рассмотреть возможность применения устройств стабилизации или отключения.
- Не следует подключать изделие к источникам несинусоидального напряжения, таким как источники бесперебойного питания.
- Изделие предназначено для использования внутри помещения.
- Запрещается эксплуатировать изделие с видимыми нарушениями корпуса или изоляции сетевого шнура
- Необходимо выключить изделие в случае возникновения задымления, запаха гари, повышения температуры в помещении, в котором расположено изделие.
- Не ремонтируйте изделие самостоятельно.
- В случае обнаружение 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

