

# Инструкция по эксплуатации

## Сетевые фильтры

Для моделей: 500SH-1.8-UPS-W, 500SH-1.8-UPS-B, 600SH-1.8-UPS-W

**buro**

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
- Розетки евростандарт с заземляющим контактом
- Выключатель с индикатором
- Шнур питания с вилкой для подключения к ИБП (UPS), (Евростандарт IEC320)

Модель	Длина кабеля, м
500SH-1.8-UPS-W	1,8
500SH-1.8-UPS-B	1,8
600SH-1.8-UPS-W	1,8

### 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 источнику бесперебойного питания, стабилизатору и другим устройствам с выходными розетками типа IEC320.
- 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 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

