

# Инструкция по эксплуатации

buro

## Сетевые фильтры

Для моделей: 500SH-1.8-SW-W, 500SH-1.8-SW-B, 500SH-3-SW-W, 500SH-3-SW-B,  
500SH-5-SW-W, 500SH-5-SW-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 специальных стендах
- Защита от импульсных и высокочастотных помех
- Пять розеток евростандарт с заземляющим контактом  
и индивидуальными выключателями
- Общий выключатель с индикатором
- Автоматический предохранитель от перегрузок на 10A
- Шнур питания с вилкой евростандарт

### 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

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

### Подготовка к работе

- Подключить фильтр к сети электропитания напряжением 220В.
- Перевести общий выключатель в положение включено, при этом загорится индикатор красного цвета.
- Включите индивидуальным выключателем необходимую розетку, при этом загорится индикатор красного цвета.
- При перезагрузке сработает автоматический предохранитель.
- Для возвращения устройства в рабочий режим необходимо нажать на кнопку предохранителя, расположенную сбоку от выключателя.

## **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 отключателя.
- 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 гори, повышения температуры в помещении, в котором расположено изделие.
- 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.

## **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

Цзихи Лонгвэй Электроникс Ко, Лтд Вудонгжа Вилладж, Гуанъхайвей Таун, Цзихи Сити, Нингбо, Жеджянг Провинц

## **ИМПОРТЕР**

ООО «Марсал» 123007, г. Москва, шоссе Хорошёвское, д. 38, кор. 1, эт. 6, ком. 21

Уполномоченное изготовителем для осуществления действий при подтверждении соответствия и для возложения ответственности за несоответствие продукции требованиям технического регламента Таможенного союза лицо

ООО «Сеть компьютерных клиник»

Адрес: 127521, г. Москва, ул. Шереметьевская д. 47, эт. 3, комната 26

Для получения более подробной информации об устройстве посетите сайт: [www.buro-tech.ru](http://www.buro-tech.ru)

Изготовитель оставляет за собой право изменения комплектации, технических характеристик и внешнего вида товара.

Срок гарантии: 1 год

Срок годности: не ограничен

Не требует особых условий хранения и транспортировки

Месяц и год изготовления данного устройства Вы можете найти на упаковке продукции.

Сделано в Китае

