

Инструкция по эксплуатации



Сетевые фильтры

Для моделей: АР01006-1.8-В, АР01006-1.8-С, АР01006-3-В, АР01006-3-С, АР01006-5-В, АР01006-5-С

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
- Пять розеток евростандарт с заземляющим контактом
- Выключатель с индикатором
- Шнур питания с вилкой евростандарт

Технические характеристики

| | |
|---|-------------------|
| Номинальное напряжение | 220 В |
| Рабочая частота | 50 Гц |
| Максимальный суммарный ток нагрузки | 7 А |
| Максимальная рассеиваемая энергия помехи | 107 Дж |
| Максимальное импульсное напряжение помехи | 6 кВ |
| Максимальный импульсный ток помехи | 4,5 кА |
| Время срабатывания ограничителя помехи | 1 нс |
| Температура эксплуатации | от -15°C до +15°C |

| Модель | Длина кабеля, м |
|------------------------------|-----------------|
| АР01006-1.8-В/ АР01006-1.8-С | 1,8 |
| АР01006-3-В/ АР01006-3-С | 3 |
| АР01006-5-В/ АР01006-5-С | 5 |

Подготовка к работе

- Подключить фильтр к сети электроснабжения напряжением 220 В.
- Перевести выключатель в положение выключено, при этом загорится индикатор красного цвета.
- При передаче 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 несимметричного 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 обнаружения неисправностей, а также для принятия претензий к качеству устройства обращаться по месту приобретения.
 - Изделие поджимит сдачу в пункты вторичного сырья.
 - Используемые 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 эксплуатации запрещена.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Ниппон Клик Системс ЛЛП

Адрес: 32 Виллоугхи Роад, Лондон N8 0JY,
Соединенное Королевство Великобритании
и Северной Ирландии
Сделано в Китае

Nippon Click Systems LLP

Address: 32 Willoughby Road,
London N8 0JY, The United Kingdom
of Great Britain and Northern Ireland
Made in China

ИМПОРТЕР

ООО «Марсала»

Адрес: 123007, г. Москва,
шоссе Хорошевское, дом 38,
корп. 1, эт. 6, комната 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

Гарантия 12 месяцев Срок годности не ограничен Не требует особых условий хранения и транспортировки
Месяц и год изготовления данного устройства вы можете найти на упаковке продукции.

