



ROBITON
ASP PowerGuard

www.robition.ru

Благодарим за приобретение продукции торговой марки ROBITON!

Сетевые фильтры **ROBITON** – это 100% сохранность вашей техники: компьютер, телевизор, ноутбук, видеоплеер, модем, телефон и другая офисная и бытовая техника.

Внимательно ознакомьтесь с инструкцией перед использованием сетевого фильтра!

ОПИСАНИЕ

Шестирозеточный сетевой фильтр **ROBITON ASP Power Guard** предназначен для защиты бытовой, аудио-, видеотехники, ноутбуков, ПК и компьютерной периферии от скачков напряжения и перегрузок по току.

6 евро-розеток с заземлением снабжены защитными шторками, что делает использование сетевого фильтра безопасным в офисе и дома.

ОСОБЕННОСТИ

- Мощная варисторная защита компьютеров и электронных устройств от высокочастотных и импульсных помех
- Восстанавливаемый предохранитель для защиты от перегрузок и короткого замыкания
- Световая индикация подключения к сети и исправности системы защиты
- Автоматическая защита и отключение при перегрузках и коротких замыканиях
- Шторки для защиты от поражения электрическим током при пользовании розеткой

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1. Подключите сетевой фильтр к электрической сети 220В
2. Подключите устройства к розеткам сетевого фильтра
3. Включите сетевой фильтр кнопкой включения/выключения, загорится световой индикатор

4. Для повторного включения сетевого фильтра после срабатывания защиты необходимо вновь включить фильтр с помощью кнопки включения.

5. Отключайте устройства от сети, если они не используются

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Число розеток: 6
Тип розетки: евро
Защитные шторки: есть
Номинальное входное напряжение: 220В
Входная частота: 50 Гц
Максимальный ток нагрузки: 10А
Длина шнура: см. на упаковке, а также на корпусе изделия
Максимальная рассеиваемая энергия: (220Дж*3) 660Дж
Максимальный импульсный ток помехи: (6500А*3) 26000А
Порог напряжения отключения: 250В
Ток утечки: <0,5мА
Суммарная номинальная мощность нагрузки: 2200Вт
Потребление без нагрузки: <0,5Вт
Провод: 3*1мм2
Материал корпуса: АБС - пластик
Диапазон параметров окружающей среды: IP20, от - 25°С до 35°С

ИНСТРУКЦИИ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

- не подключайте сетевой фильтр к сети с напряжением 380В
- подключайте сетевой фильтр только к электрической сети с заземлением
- максимальная мощность сетевого фильтра не более 2,2 кВт
- не используйте сетевой фильтр во влажных помещениях
- не рекомендуется подключать электронагревательные приборы

Хранить в сухом месте, срок хранения не ограничен.
Срок службы 50000 часов.

Гарантийный талон



В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Бэттерис" по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр.32, офис 446 или e-mail: info@robition.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкций по эксплуатации.

Модель изделия:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы-продавца:

М.П.
Фирмы-продавца

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись Продавца:

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
3. Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия.
4. Данным гарантийным талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт или замена изделия в течение всего гарантийного срока, который продлевается на время нахождения изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации.
6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
 - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
7. Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
 - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.

http://a

cctech.r

u/cat/se

tevye_fi

ltry/