



ROBITON
ASP PowerGuard

www.robiton.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

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

5 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: 5

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)

26000A

Порог напряжения отключения: 250В

Ток утечки: <0,5mA

Суммарная номинальная мощность нагрузки: 2200Вт

Потребление без нагрузки: <0,5Вт

Провод: 3*1мм²

Материал корпуса: АБС - пластик

Диапазон параметров окружающей среды: IP20, от -25°C до 35°C

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

The power supply specialist
ROBITON®

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

Модель изделия:		М.П. Фирмы-продавца
Фирма-продавец:	Адрес 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. Изделия снимаются следующими посторонними вмешательства:
 - 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.