

Инструкция по эксплуатации сетевого фильтра Robiton USP4-2

Сетевой фильтр **Robiton USP4-2** предназначен для защиты бытовой, аудио-, видеотехники, ноутбуков, ПК и компьютерной периферии от скачков напряжения и перегрузок по току. Четыре евророзетки снабжены защитными шторками, что делает использование сетевого фильтра безопасным в офисе и дома. Корпус сетевого фильтра сделан из высокопрочного алюминия.

Не рекомендуется подключать электронагревательные приборы.

Особенности:

- мощная варисторная защита от высоковольтных разрядов
- световая индикация исправности защиты
- автоматически восстанавливаемый предохранитель для отключения при перегрузках и коротких замыканиях
- алюминиевый корпус
- шторки для защиты от поражения электрическим током при пользовании розетками

Рекомендации по технике безопасности:

- не подключайте сетевой фильтр к сети с напряжением 380 В
- подключайте сетевой фильтр только к электрической сети с заземлением
- максимальная мощность сетевого фильтра не более 3,5 кВт
- не используйте сетевой фильтр во влажных помещениях

Технические характеристики:

Номинальное напряжение: 220 В/ 50 Гц

Максимальный ток нагрузки: 16 А

Мощность: 3,5 кВт

Материал: Aluminium

Максимальная рассеиваемая энергия: 330 Дж

Максимальный импульсный ток помехи: 4,5 кА

Количество розеток: 4

Длина шнура: 1,5 м

Цвет: серый

Порядок работы:

Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием сетевого фильтра!

- подключите устройства к розеткам сетевого фильтра
- подключите сетевой фильтр к электрической сети 220 В, загорится световой индикатор наличия напряжения
- включите сетевой фильтр кнопкой включения/выключения (кнопка загорится)
- для повторного включения сетевого фильтра после срабатывания защиты необходимо нажать кнопку на автоматическом предохранителе