

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ сетевого фильтра Robiton USP4-2

Благодарим Вас за покупку продукции торговой марки ROBITON! ROBITON гарантирует высокое качество и надежную работу своей продукции при условии соблюдения технических требований, описанных в инструкции по эксплуатации.

Robiton – это торговая марка, которая специализируется в разработке и производстве источников питания.

Robiton – это:

- надежные и долговечные изделия
- широкая линейка моделей разного цено вого и технологического уровня
- привлекательный современный дизайн
- продукция, продуманная на стадии разработки до воплощения, произведенная на современном оборудовании с последующим контролем качества

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

Внимательно прочитайте инструкцию перед использованием сетевого фильтра!

www.robiton.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество розеток: 4 Тип розетки: евро, с заземлением Длина шнура: 1,5 м

Номинальное напряжение: 220 В/ 50 Гц Максимальный ток нагрузки: 16 А

Мощность: 3,5 кВт

Максимальная рассеиваемая энергия: 330 Дж Максимальный импульсный ток помехи: 13500A Максимальное импульсное напряжение помехи: 6000B

Порог напряжения отключения: $245B \pm 2\%$ (240B-250B)

Максимальное ослабление ВЧ-помех (0,15-100 МГц): до 40 Дб

Пиковой ток между фазой и землей: 16 А

Масса нетто, гр: 700
Максимальная высота, см: 39
Максимальная ширина, см: 6,5
Максимальная глубина, см: 4,5
Материал: алюминий, пластик
Провод: 3x1,5мм²
Рабочий, пиалазон, параметров

Рабочий диапазон параметров окружающей среды: IP20, 35° C ~ -25° C

Рабочий диапазон относительной влажности: 90%

Соответствие требованиям: Γ OCT P, GS, CE-LVD

ПОРЯДОК РАБОТЫ:

- 1. Подключите устройства к розеткам сетевого фильтра.
- 2. Подключите сетевой фильтр к электрической сети 220В, загорится световой индикатор наличия напряжения.
- 3. Включите сетевой фильтр кнопкой включения/выключения (кнопка загорится).
- 4. Для повторного включения сетевого фильтра после срабатывания защиты не обходимо нажать кнопку на автоматическом предохранителе.

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
- · не рекомендуется подключать электронагревательные приборы.

Сделано в Китае для ROBITON® www.robiton.ru

Гарантия 1 год. Соответствует ГОСТ Р 51322.1-99, ГОСТ Р 50745-99(4.4).

ОПИСАНИЕ

Сетевой фильтр Robiton USP4-2 предназначен для защиты бытовой, аудио-, видеотехники, ноутбуков, ПК и компьютерной периферии от скачков напряжения и перегрузок по току.

4 евророзетки снабжены защитными шторками, что делает использование сетевого фильтра безопасным в офисе и дома. Корпус сетевого фильтра сделан из высокопрочного алюминия.

особенности:

- · мощная варисторная защита от импульсных и высокочастотных помех
- · световая индикация подключения к сети и исправности системы защиты
- автоматически восстанавливаемый предохранитель для отключения при перегрузках и коротких замыканиях
- шторки для защиты от поражения электрическим током при пользовании розетками