



## ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ сетевого фильтра Robiton USP6-3

[www.robiton.ru](http://www.robiton.ru)

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Количество розеток: 6  
Тип розетки: евро, с заземлением  
Длина шнура: 3 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: 13500А  
Максимальное импульсное напряжение помехи: 6000В  
Порог напряжения отключения: 245В ± 2% (240В-250В)  
Максимальное ослабление ВЧ-помех (0,15-100 МГц): до 40 Дб  
Пиковый ток между фазой и землей: 16 А

Масса нетто, гр: 820  
Максимальная высота, см: 48  
Максимальная ширина, см: 6,5  
Максимальная глубина, см: 4,5  
Материал: алюминий, пластик  
Провод: 3x1,5мм<sup>2</sup>  
Рабочий диапазон параметров окружающей среды: IP20, 35°C ~ -25°C  
Рабочий диапазон относительной влажности: 90%  
Соответствие требованиям: ГОСТ Р, GS, CE-LVD

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 ценового 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!

### 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 необходимо 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](http://www.robiton.ru)

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

### ОПИСАНИЕ

Сетевой фильтр Robiton USP6-3 предназначен для защиты бытовой, аудио-, видеотехники, ноутбуков, ПК и компьютерной периферии от скачков напряжения и перегрузок по току.

6 евророзеток 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 использовании розетками

[http://a.cctech.ru/cat/se/teveye\\_filtr/](http://a.cctech.ru/cat/se/teveye_filtr/)