

Philips  
Сетевой фильтр

PowerSquid

5 розеток

SPR5500BN



## Универсальная защита электропитания

918 Дж/36000 А

Этот ограничитель скачков напряжения обеспечивает универсальную мощность. Разработанный как наиболее совершенный и эффективный разветвитель питания, его функциональная гибкость превращает статический разветвитель питания в гибкое устройство.

### Функции управления

- Шнур питания 1,4 м
- Индикатор питания
- Индикатор защиты
- Вилка под "правым углом"

### Надежная защита

- Гарантия защиты оборудования на €100.000
- Технология ограничения напряжения V3
- Блокатор питания
- 40 дБ подавление ЭМ/Р помех
- Основной выключатель

### Идеален для офисного оборудования, электроприборов и т.п.

- 5 гибких розеток

**PHILIPS**

разумно и просто

# Характеристики

## Размеры упаковки

- Размеры упаковки (Ш x В x Г):  
17,1 x 48,3 x 10,2 см
- Вес нетто: 1,111 кг
- Вес брутто: 1,27 кг
- Вес упаковки: 0,159 кг

## Внешняя упаковка

- Внешняя упаковка (Д x Ш x В):  
50,5 x 19,1 x 32,7 см
- Вес нетто: 3,333 кг
- Вес брутто: 3,856 кг
- Вес упаковки: 0,523 кг

# Основные

## Гарантия защиты оборудования на €100.000

Защищает подключенное оборудование в течение всего срока службы изделия.

## Технология ограничения напряжения V3

Эта новая технология ограничения напряжения обеспечивает на 27% лучшую защиту от перенапряжения и лучшее рассеивание тепла для безопасной, более надежной и длительной защиты.

## Блокиратор питания

Эта технология автоматического отключения определяет, когда достигнута наибольшая допустимая нагрузка и автоматически отключает электропитание оборудования. Она защищает от последующих скачков, даже если вас нет рядом

## 40 дБ подавление ЭМ/Р помех

Встроенная технология подавления обеспечивает наилучшую производительность компонентов. Она предотвращает появление помех в сигнале и потерю данных. Чем выше значение дБ, тем лучше шумоподавление.

## Шнур питания 1,4 м

Обеспечивает питание для устройства, которое может располагаться на расстоянии 1,4 м от электрической розетки.

## Основной выключатель

Основной выключатель управляет питанием, подводимым от розеток к сетевому фильтру.

## Индикатор питания

Этот индикатор загорается, указывая, что ограничитель скачков напряжения получает питание от розетки электросети.

## Индикатор защиты

Этот индикатор загорается, указывая, что сетевой фильтр работает правильно.

## 5 гибких розеток

Пять розеток на отдельных проводах, которые расположены на расстоянии от адаптера могут подключать несколько устройств без запутывания.



Дата выпуска 2009-08-11

Версия: 1.1.9

12 NC: 8670 000 35638  
EAN: 87 12581 38397 8

© 2009 Koninklijke Philips Electronics N.V.  
Все права защищены.

Характеристики могут меняться без предварительного уведомления. Торговые марки являются собственностью Koninklijke Philips Electronics N.V. или соответствующих владельцев.

[www.philips.com](http://www.philips.com)