

## РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

### ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Несмотря на приложенные усилия сделать руководство более точным, возможны некоторые несоответствия. Информация данного руководства предоставлена на условиях «как есть». Автор и издатель не несут никакой ответственности перед лицом или организацией за ущерб или повреждение, произошедшие от информации, содержащейся в данном руководстве.

### НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевой фильтр-удлинитель SVEN Optima предназначен для постоянного безопасного подключения к сети электроснабжения бытовой и компьютерной техники и ее защиты от короткого замыкания и перегрузок, импульсных и высокочастотных помех.

### ОСОБЕННОСТИ

- Двухполюсный выключатель со световой индикацией режимов работы
- Варисторная защита от высоковольтных импульсных помех
- Шесть универсальных розеток с надежной фиксацией двухполюсных вилок и защитными шторками
- Автоматический восстанавливаемый термopредохранитель, не требует замены
- Возможность крепления фильтра на стену в любом положении
- Ударопрочный корпус из негорючего материала обеспечивает высокий уровень пожаробезопасности

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Сетевой фильтр-удлинитель – 1 шт.
- Руководство пользователя – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не подключайте фильтр-удлинитель к сети с напряжением выше номинального
- Не подключайте одновременно в сетевой фильтр нагрузку с суммарной мощностью более 2200 Вт
- Не используйте в местах возможного попадания жидкости, влаги, пыли и воздействия высоких температур
- Не вскрывайте и не производите ремонт самостоятельно
- Рекомендуется подключать фильтр к электросети с заземлением
- Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке
- Не требует специальных условий для реализации
- Утилизировать в соответствии с правилами утилизации бытовой и компьютерной техники

**«ВНИМАНИЕ! Сетевой фильтр снабжен автоматическим термopредохранителем, который срабатывает при нагрузке, превышающей максимально допустимую. При отключении сетевого фильтра по причине срабатывания термopредохранителя, убедитесь, что суммарная нагрузка меньше максимально допустимой, отключите лишние потребители, и нажмите на красную кнопку предохранителя.»**

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	~250
Рабочая частота, Гц	50
Максимально допустимая нагрузка, Вт	2200 MAX
Общий выключатель розеток	есть
Макс. подавляемая энергия высоковольтных импульсов, Дж	≤150
Максимальный поглощаемый ток импульсной помехи, А	4500
Входная вилка	CEE 7/7
Выходные розетки	6 × CEE 7/4
Ток срабатывания термopедохранителя, А	>10
Температура окружающей среды °С	от +10 до +70
Влажность воздуха	не более 65 %
Длина кабеля, м	1,8; 3,0; 5,0
Размеры, мм	353 × 50 × 40
Цвет	черный

*Примечания. Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция ТМ SVEN постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики и комплектность могут быть изменены без предварительного уведомления.*

*Гарантийный срок: 12 мес.  
Срок службы: 2 года*

*Техническая поддержка размещена на сайте [www.sven.fi](http://www.sven.fi).  
Здесь же Вы сможете найти обновленную версию данного руководства.*