

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.
Здесь же Вы сможете найти обновленную версию данного руководства.*