

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ**

Несмотря на прилагаемые 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.

1. РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ

- Аккуратно распакуйте изделие, проследите за тем, чтобы внутри коробки не остались какие-либо принадлежности. Проверьте устройство на предмет повреждений. Если изделие повреждено при транспортировке, обратитесь в фирму, осуществляющую доставку; если изделие не функционирует, сразу же обратитесь к продавцу.
- Проверьте комплектность и наличие гарантийного талона. Убедитесь в том, что в гарантийном талоне проставлен штамп магазина, разборчивая подпись или штамп продавца и дата продажи, номер товара совпадает с указанным в талоне. Помните, гарантийное обслуживание возможно при наличии гарантийного талона или кассового чека, подтверждающего факт покупки.
- Прежде чем устанавливать и использовать изделие, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством и сохраните его на весь период использования.
- 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.

2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

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

3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не подключайте к сетевому фильтру нагрузку с суммарной мощностью более 3600 Вт.
- Не подключайте сетевой фильтр к источникам несинусоидального напряжения, таким как ИБП.
- При обнаружении признаков неисправности, например, отсутствие выходного напряжения в розетке, механических повреждений, повышенного нагрева изделия, специфического запаха следует немедленно отключить изделие от розетки электросети и обратиться в сервисный центр.
- Не вскрывайте и не производите ремонт самостоятельно. Ремонт должен производиться квалифицированным персоналом сервисного центра.
- Прежде чем устанавливать и использовать изделие, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством и сохраните его на весь период использования.

4. НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевой фильтр SVEN SF-S1 предназначен для защиты бытовых электроприборов и компьютерной техники. Прибор относится к устройствам защиты от импульсных перенапряжений (УЗИП) ограничивающего типа. В случае перегрузки или короткого замыкания, термopредохранитель отключит входное напряжение.

5. ОСОБЕННОСТИ

- Мощные варисторы для защиты от импульсных помех
- Защитные шторки
- Суммарная мощность подключенной нагрузки: <3600 Вт
- Изготовлен из негорючего АБС пластика, розетка фильтра имеет заземляющий контакт
- Автоматический термopредохранитель
- Светодиодная индикация состояния схемы защиты

Описание конструкции

- ① Индикатор состояния защиты
- ② Контакты заземления
- ③ Защитные шторки
- ④ Вилка
- ⑤ Кнопка термopредохранителя

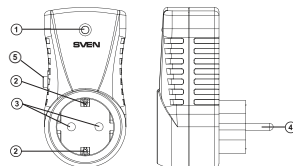


Рис. Конструкция

Подключение, эксплуатация

- Подключите сетевой фильтр к электросети 230В.
- Подключите электроприборы к розетке сетевого фильтра. Нагрузка не должна превышать 3600 Вт.
- В случае срабатывания тепловой защиты (индикатор ① не светится), отключите от сетевого фильтра часть нагрузки. Нажмите кнопку включения предохранителя ⑤.
- Подключите сетевой фильтр к розетке с заземлением.

6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	~250
Рабочая частота, Гц	50
Максимально допустимая нагрузка, Вт	3600 MAX
Макс. подавляемая энергия высоковольтных импульсов, Дж	125
Максимальный ток нагрузки, А	10
Максимальная поглощаемая энергия импульсной помехи, Дж	≤3×150
Максимальный поглощаемый ток импульсной помехи, А	≤ 9000
Выходные розетки	1×CEE 7/4 с заземлением
Ток срабатывания термopредохранителя, А	>16
Размеры изделия, мм	105 × 56 × 77

Примечания:

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

*Техническая поддержка размещена на сайте www.sven.fi.
Здесь же Вы сможете найти обновленную версию данного Руководства.*



Модель: SF-S1

Импортер в России: ООО «РЕГАРД», 109052, РФ, г. Москва, ул. Нижегородская, д. 86, корп. Б.
Уполномоченная организация в России: ООО «РТ-Ф», 105082, г. Москва, ул. Фридриха
Энгельса, д. 75, стр. 5. Условия гарантийного обслуживания смотри- те в гарантийном талоне
или на сайте www.sven.fi.

Гарантийный срок: 12 мес.

Срок службы: 2 года.

Производитель: «СВЕН ПТЕ. Лимитед», 176 Джу Чиаг Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447.

Произведено под контролем «Свен Скандинавия
Лимитед», 48310, Финляндия, Котка, Котолахдентие, 15. Сделано в Китае.

Manufacturer: SVEN PTE. LTD, 176 Joo Chiat Road,
№ 02-02, Singapore, 427447. Produced under the control of Oy Sven Scandinavia Ltd, 15,
Kotolahdentie, Kotka, Finland, 48310. Made in China.

© Registered Trademark of Oy SVEN
Scandinavia Ltd. Finland.

ERC CE

SF-S1