



USER MANUAL



SF-08E-16

www.sven.fi

Congratulations on your purchase of the Sven surge protector!

COPYRIGHT

© SVEN PTE. LTD. Version 1.0 (20.10.2022).

This Manual and information contained in it are copyrighted. All rights reserved.

NOTICE OF RESPONSIBILITY RESTRICTION

Despite the exerted efforts to make this Manual more exact, some discrepancies may occur. The information in this Manual is given on "as is" terms. The author and the publisher do not bear any liability to a person or an organization for loss or damage, which has arisen from the information contained in this Manual.

PURPOSE

SVEN SF-08E-16 surge protector is designed for connection of electrical appliances to the electric mains and their protection against high-voltage pulses of surge and permanent filtration of high-frequency noises.

FEATURES

- · Impact-resistant body made of incombustible material (ABS plastic).
- Automatic fuse for protection against overloads and short circuits in the switch key.
- · Varistor protection against high-voltage impulse noise.
- · Children protection.
- Eight EU sockets CEE 7/4 (EU) with durable fixation of plugs of any type.
- Maximum permissible load 3680 W.
- Wall mountable.

PACKAGE CONTENTS

- Power strip surge protector 1 pc
- User Manual 1 pc
- Warranty card 1 pc

SAFETY PRECAUTIONS

- Do not connect the surge protector to power mains with overrating voltage.
- Do not connect simultaneously the load to the surge protector with total power more than 3680 W.
- Do not use in places with possible ingress of liquid, moisture, dust and high temperature exposure.
- Do not open and do not make any repairs by yourself.
- It is recommended to connect the surge protector to the grounded power mains.
- Shipping and transportation equipment is permitted only in the original container.
- Does not require special conditions for realization.
- Dispose of in accordance with regulations for the disposal of household and computer equipment.
- The date of manufacture of the product is indicated on the box.

ATTENTION! Power strip is equipped with an automatic thermal fuse, which is triggered when the load exceeds the maximum permissible. When the power strip is disconnected due to the tripping of the thermal fuse, make sure that the total load is less than the maximum permissible, disconnect unnecessary consumers, and press the red button of the fuse.

SF-08E-16

TECHNICAL SPECIFICATIONS

| Parameter, measurement unit | Value |
|--|-----------------|
| Rated voltage, V | ~250 |
| Operating frequency, Hz | 50 |
| Maximum load, W | 3 680 |
| Common power switch | yes |
| The maximum absorbed energy of impulse noise, J | 150 |
| Max. absorbed current of the impulse noise, A | 4 500 |
| Input plug | CEE 7/7 |
| Output socket | 8 × CEE 7/4 |
| Children protection | yes |
| Rated current, A | 16 |
| Thermoelectric cut-off fuse operating current, A | >16 |
| Ambient temperature °C | from +10 to +70 |
| Air humidity not more than % | 65 |
| Cable length, m | 1.8; 3.0; 5.0 |
| Dimensions, mm | 230 × 93 × 50 |
| Weight, g | 474; 674; 850 |

Notes. Technical specifications given in this table are supplemental information and cannot give occasion to claims. Technical specifications and package contents are subject to change without notice due to the improvement of SVEN production.



Сетевой фильтр-удлинитель

Благодарим Вас за покупку сетевой фильтра-удлинителя TM SVEN!

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© SVEN PTE. LTD. Версия 1.0 (20.10.2022). Данное Руководство и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены.

НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевой фильтр-удлинитель SF-08E-16 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

- Ударопрочный корпус из негорючего материала (АВЅ-пластик).
- Автоматический предохранитель для отключения при перегрузках и КЗ.
- Варисторная защита от высоковольтных импульсных помех.
- Возможность настенного крепления в любом положении.
- Защитные шторки на розетке.
- Восемь евро розеток СЕЕ7/4 (EU) с надежной фиксацией вилок любых типов.
- Максимально допустимая нагрузка 3680 Вт.
- Ударопрочный корпус из негорючего материала (ABS-пластик).

КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Сетевой фильтр-удлинитель 1 шт.
- Руководство пользователя 1 шт.
- Руководство пользователя т ш
 Гарантийный талон 1 шт.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не подключайте фильтр-удлинитель к сети с напряжением выше номинального.
 Не подключайте одновременно в сетевой фильтр нагрузку с суммарной мощностью
- более 3680 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 термопредохранителем, который срабатывает при нагрузке, превышающей максимально допустимую. При отключении сетевого фильтра по причине срабатывании термопредохранителя, убедитесь, что суммарная нагрузка меньше максимально допустимой, отключите лишние потребители, и нажмите на красную копку предохранителя.

SF-08E-16

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Характеристики и единицы измерения | Значение |
|--|---------------|
| Номинальное напряжение, В | ~250 |
| Рабочая частота, Гц | 50 |
| Максимально допустимая нагрузка, Вт | 3 680 |
| Общий выключатель розеток | да |
| Максимальная поглощаемая энергия импульсной помехи, Дж | 150 |
| Максимальный поглощаемый ток импульсной помехи, А | 4 500 |
| Входная вилка | CEE 7/7 |
| Выходные розетки 8 × СЕЕ 7/4 | 8 × CEE 7/4 |
| Защитные шторки на розетке от посторонних предметов | да |
| Номинальный ток нагрузки, А | 16 |
| Ток срабатывания термопредохранителя, А | >16 |
| Температура окружающей среды °С | от +10 до +70 |
| Влажность воздуха, % | 65 |
| Длина кабеля, м | 1,8; 3,0; 5,0 |
| Размеры, мм | 230 × 93 × 50 |
| Вес, г | 474; 674; 850 |

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.



Model: SF-08E-16

Importer: Tiralana OY, Office 102, Kotolahdentie 15, 48310 Kotka, Finland.

Модель: SF-08E-16

Импортер в России: ООО «Регард», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д.75, стр. 5. Уполномоченная организация в России: ООО «РТ-Ф», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 56, стр. 1. Условия гарантийного обслуживания смотрите в гарантийноталоне или на сайте www.sven.fi. Гарантийный срок: 48 мес. Срок службы: 5 лет. Производитель: «СВЕН ПТЕ. Лимитед», 176 Аку Чиат 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.



SF-08E-16