

**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 повреждения, 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-удлинитель – 1 шт.
- Гарантийный талон – 1 шт.

**3. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

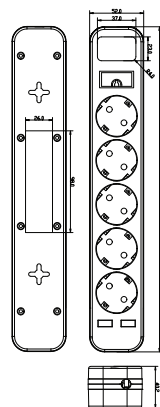
- Не подключайте фильтр-удлинитель к сети с напряжением выше номинального.
- Не подключайте одновременно в сетевой фильтр нагрузку с суммарной мощностью более 2200 Вт.
- Не используйте в местах возможного попадания жидкости, влаги, пыли и воздействия высоких температур.
- Не вскрывайте и не производите ремонт самостоятельно.
- Рекомендуется подключать фильтр к электросети с заземлением.

**4. НАЗНАЧЕНИЕ**

Сетевой фильтр-удлинитель SVEN SF-05LU предназначен для постоянного безопасного подключения к сети электроснабжения бытовой и компьютерной техники и ее защиты от короткого замыкания и перегрузок, импульсных и высокочастотных помех.

**5. ОСОБЕННОСТИ**

- Выключатель со световой индикацией
- Варисторная защита от высоковольтных импульсных помех
- Пять универсальных розеток с заземляющими контактами
- Автоматический восстанавливаемый термopредохранитель
- Возможность крепления фильтра на стену в любом положении
- Ударопрочный корпус из негорючего материала (ABS-пластик) обеспечивает высокий уровень пожаробезопасности
- 2\*USB порта для зарядки различных устройств (2,4А)

**6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение, В	230
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	5 × CEE 7/4
Выходные USB порты (для зарядки различных устройств)	2
Максимальный выходной ток USB порта, мА	2400
Выходная мощность USB портов, Вт	12
Выходное напряжение USB порта, В	5
Ток срабатывания термopредохранителя, А	>10
Температура окружающей среды	от +10 до +70 °C
Влажность воздуха	не более 65 %
Длина кабеля, м	1,8; 3
Размеры, мм	313 × 52 × 40

**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](http://www.sven.fi).  
Здесь же Вы сможете найти обновленную версию данного Руководства.