

## Руководство пользователя

### **Благодарим Вас за покупку фильтра-удлинителя TM SVEN!**

Сетевой фильтр-удлинитель SVEN Platinum предназначен для подключения к электрической сети электроприборов и обеспечения их защиты от высоковольтных импульсов напряжения и постоянной фильтрации высокочастотных помех.

### **ОСОБЕННОСТИ**

- Индивидуальные выключатели с подсветкой включенного состояния для каждой розетки
- Светодиодная индикация подключения к сети
- Эффективный С-фильтр защиты от шумов и помех по питающей сети
- Мощная варисторная защита от высоковольтных разрядов (молний и промышленных помех)
- Автоматический восстанавливаемый предохранитель для отключения при перегрузках и коротких замыканиях
- Конструкция выходных розеток позволяет подключать как современные отечественные, так и евровилки
- Возможно крепление фильтра на стену в любом положении
- Ударопрочный корпус из негорючего материала (ABS-пластик) обеспечивает высокий уровень пожаробезопасности

### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Не подключайте удлинитель к сети с напряжением выше номинального.
- Не подключайте к фильтру-удлинителю нагрузку, суммарная мощность которой превышает мощность, указанную в технических характеристиках данного устройства.
- Не устанавливайте фильтр в местах возможного попадания жидкости, влаги, пыли и воздействия высоких температур.
- Не вскрывайте и не производите ремонт самостоятельно.
- Рекомендуем подключать фильтр к электросети с заземлением.

### **ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

- Подключите оборудование к розеткам фильтра.
- Подключите фильтр к сети 220 В, включите общий выключатель.
- Включите индивидуальными выключателями необходимую нагрузку.
- Все выключатели имеют подсветку включенного состояния.

### **ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- Не перегружайте фильтр подключением нескольких мощных устройств.
- При срабатывании автоматического предохранителя по перегрузке, включайте фильтр повторно через 5-10 минут после уменьшения общей подключенной нагрузки до допустимого предела. Для этого нажмите кнопку включения на предохранителе.
- При возникновении на входе фильтра высоковольтных импульсов или напряжения выше допустимого, встроенная аварийная защита может полностью отключить фильтр. Эксплуатация фильтра при частичной или полной потере ресурса элементами фильтра не допускается.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное входное напряжение, В	~220
Рабочая частота, Гц	50
Суммарная мощность подключаемой нагрузки, кВт	≤ 2,2
Максимальная поглощаемая энергия импульсной помехи, Дж	3 × 150
Максимальный ток нагрузки, А	10
Входная вилка	CEE 7/7
Выходные розетки	5 × CEE 7/4
Длина кабеля, м	1,8; 5,0
Размеры (Ш × В × Г), мм	240 × 122 × 50

**Примечание.** 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 предварительного уведомления.

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

**Модель: Platinum**

Импортер в России: ООО «СКАНДИТРЕЛ»,  
111024, РФ, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 65, стр. 1.  
Уполномоченная организация в России: ООО «РТ-Ф»,  
105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 5.  
Условия гарантийного обслуживания смотрите  
в гарантийном талоне или на сайте **www.sven.fi**.

Гарантийный срок: 12 мес.

Срок службы: 2 года.

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

Произведено под контролем «Свен Скандинавия  
Лимитед», 48310, Финляндия, Котка,  
Котolahdentie, 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.