

## Руководство пользователя

**Благодарим Вас за покупку фильтра-удлиателя ТМ SVEN!**

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

### ОСОБЕННОСТИ ФИЛЬТРА-УДЛИНИТЕЛЯ SVEN OPTIMA PRO

- Двухполюсный выключатель с индикацией включенного состояния.
- Восемь универсальных розеток с заземляющим контактом.
- Автоматический восстанавливаемый терморедохранитель.

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не подключайте фильтр-удлинитель к сети с напряжением выше номинального.
- Не эксплуатируйте вне помещений.
- Не устанавливайте в местах возможного попадания жидкости, влаги, пыли и воздействия высоких температур.
- Не закорачивайте клеммы розеток.
- Не подключайте к розеткам фильтра нагрузку с суммарной мощностью более 2200 Вт одновременно.
- Не вскрывайте и не производите ремонт самостоятельно.

### ПОДКЛЮЧЕНИЕ

1. Подключите необходимое оборудование к розеткам фильтра.
2. Подключите фильтр-удлинитель к питающей сети 220 В.
3. Включите выключатель. При включении засветится индикатор, встроенный в клавишу выключателя.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Номинальное напряжение, В                              | ~220                        |
| Номинальная мощность, Вт                               | 2200                        |
| Рабочая частота, Гц                                    | 50                          |
| Ток срабат. терморедохранителя, А                      | 10                          |
| Максимальная поглощаемая энергия импульсной помехи, Дж | 150                         |
| Ток импульс. помехи, выдерживаемый ограничителем, А    | 4500                        |
| Входная вилка  | CEE 7/7                     |
| Выходные розетки (8 шт.)                               | CEE 7/4, CEE 7/16, CEE 7/17 |
| Размеры корпуса, мм                                    | 90 × 235 × 48               |

**Примечание.** Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий.