

## 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.
- Прежде чем устанавливать и использовать изделие, внимательно ознакомьтесь с настоящим Руководством и сохраните его на весь период использования.

### 2. КОМПЛЕКТНОСТЬ

- Сетевой фильтр-удлинитель – 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 использовать сетевые фильтры-удлинители с кабелем в скрученном состоянии.
- 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 OPTIMA 6 предназначен для постоянного безопасного подключения к сети электроснабжения бытовой и компьютерной техники и ее защиты от короткого замыкания и перегрузок, импульсных помех.

### 5. ОСОБЕННОСТИ

- Удобное и безопасное подключение
- Обеспечивает базовую защиту подключенных устройств
- Двухполюсный выключатель
- Восстанавливаемый предохранитель не требует замены
- Ограничитель импульсных помех (варистор)

### 6. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	220
Рабочая частота, Гц	50
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт	≤ 2,2
Максимальная поглощаемая энергия, Дж	≤ 150
Ток срабатывания термopедохранителя, А	10*
Входная вилка	CEE 7/7
Выходные розетки	6 × CEE 7/4
Длина кабеля, м	1,8; 3; 5
Размеры, мм	54 × 40 × 335

#### Примечания:

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

\* Зависит от условий перегрузки