

**Благодарим Вас за покупку фильтра-удлинителя торговой марки SVEN!**

Фильтр-удлинитель Sven Optima Pro предназначен для подключения электроприборов к электрической сети и для защиты их от высоковольтных импульсов и высокочастотных помех. Фильтр-удлинитель содержит в основной цепи автоматический термопредохранитель, варисторный ограничитель высоковольтных импульсов напряжения и С-фильтр на распределенной емкости варистора. Корпус фильтра изготовлен из ударопрочного негорючего материала (ABS-пластик), имеется визуальная индикация включенного состояния. Восемь универсальных выходных розеток обеспечивают надежный контакт как отечественных, так и импортных сетевых вилок. Конструкция корпуса обеспечивает крепление фильтра на стену.

**МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

- Не подключайте фильтр-удлинитель к сети с напряжением 380 вольт
- Не подключайте одновременно устройства с суммарной мощностью более 2,2 кВт
- Не допускайте контакта с растворителями
- Не устанавливайте в местах возможного попадания влаги, пыли и воздействия высоких температур
- Не вскрывайте и не производите ремонт самостоятельно

**ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

1. Подключите необходимое оборудование к розеткам фильтра.
2. Подключите фильтр к электрической сети и только с номинальным напряжением 220 В, рекомендуется использовать розетку с заземлением.
3. Установите выключатель в положение «I».

**ЭКСПЛУАТАЦИЯ**

- Повторное включение фильтра после срабатывания автоматического предохранителя по перегрузке рекомендуется через 5–10 минут после снижения общей подключенной нагрузки до допустимого предела.
- При возникновении на входе фильтра высоковольтных импульсов с энергией выше максимально допустимой, защитные элементы фильтра могут выйти из строя. Дальнейшая эксплуатация фильтра не допускается. При необходимости проконсультируйтесь в авторизированном сервисном центре.

**ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Номинальное напряжение, В	220–230
Мощность, кВт	2,2 (не более)
Рабочая частота, Гц	50
Восстанавливаемый термопредохранитель	+
Защита линий от воздействия высоковольтных импульсов	Фаза-ноль
Защита от шумов и радиопомех, раз	до 10 (макс.)
Максимальная рассеиваемая энергия, Дж	150
Максимальный ток помехи, выдерживаемый ограничителем напряжения, А	4 500

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

Срок службы изделия — 2 года.

**Thank you for buying Sven Power Strip!**

Sven Optima Pro Power Strip is intended for electrical appliances connection to AC power supply and for protection from high-voltage pulses and high-frequency interference. In the main chain the filter includes power switch and thermobimetallic breaker, high-voltage pulse varistor limiter and C-filter on distributed varistor capacitance. The filter case is made from a shock proof flame-retardant material that is ABS-plastic, also on state visible indication is included. Eight universal sockets provide reliable contact of domestically produced and import power plugs. The case design provides the Power Strip wall mount.

**PRECAUTIONS**

- Do not connect to 380 V
- Do not connect simultaneously the devices with total power more than 2,2 kW
- Do not allow contact with solvents
- Do not place the unit under humidity, near heat sources and in dirty places
- Do not open and repair the device independently. Refer all servicing to qualified personal

**INSTALLATION**

1. Plug in necessary equipment to the Power Strip sockets.
2. Connect the Power Strip to AC power supply 220 V. Desirably to the socket with a ground terminal.
3. Set the switch to «I» state.

**OPERATING INSTRUCTIONS**

- In case of overload after automatic fuse triggering it is recommended to wait for 5-10 minutes and then to switch on the Power Strip again after total load shedding to tolerable limit.
- In case of high-voltage pulses generation with more than maximum permissible energy on the Power Strip input protective filter elements can fail. Further maintenance is not permissible. If necessary contact an Authorized Service Center.

**SPECIFICATIONS**

Rated voltage, V	220-230
Rated power, kW	2.2 (not more)
Operating frequency, Hz	50
Renewable thermobimetallic breaker	+
Line protection from high-voltage pulses	Phase-neutral
Interference and radio noise protection	up to 10 (max)
Maximum dissipated power, J	150
Maximum interference current withstood with voltage limiter, A	4 500

**Notice:**

*Above indices are for reference only.*

*Given specifications may not serve the basis for claims.*

---

Durability — 2 years.