

Благодарим Вас за покупку фильтра-удлинителя торговой марки SVEN!

Фильтр-удлинитель Sven Optima Base предназначен для подключения электроприборов к электрической сети и для защиты их от высоковольтных импульсов. Фильтр-удлинитель в основной цепи содержит: выключатель, размыкающий обе силовые линии, автоматический термopредохранитель, варисторный ограничитель высоковольтных импульсов напряжения. Корпус фильтра изготовлен из ударопрочного термостойчивого материала, имеется визуальная индикация включенного состояния. Универсальные выходные розетки 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 выше номинального
- 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, при этом обеспечьте безопасное подключение к электрической сети и только с номинальным напряжением 220 В, рекомендуется использовать розетку с заземлением.
3. Установите выключатель в положение "I".
4. Повторное включение фильтра после срабатывания автоматического предохранителя по перегрузке рекомендуется через 5-10 минут и после снижения общей подключенной нагрузки до допустимого предела.
5. При возникновении на входе фильтра высоковольтных импульсов с энергией выше допустимой элементы фильтра (варисторы) могут выйти из строя, обеспечив при этом защиту подключенного оборудования. Дальнейшая эксплуатация фильтра при этом не допускается, элементы фильтра подлежат замене.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	220–230
Мощность, кВт	2,2 (не более)
Рабочая частота, Гц	50
Восстанавливаемый термopредохранитель	+
Защита линий от воздействия высоковольтных импульсов	Фаза-ноль
Максимальная рассеиваемая энергия, Дж	150

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 Base Power Strip is intended for electrical appliances connection to AC power supply and for protection from high voltage pulses. Filter strip in the main chain includes: switch, disconnecting both power lines, automatic thermal switch, varistor limiting high-voltage pulses. The filter case is made of impact-resistant heat-resistant material, also there is visual indication of the ON state. 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 the voltage above the nominal.
- 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, where moisture, dust and high temperatures under humidity.
- Do not open and repair the device independently.

CONNECTION

1. Plug in necessary equipment to the Power Strip sockets.
2. Connect the filter strip, thus provide a secure connection to the mains and only with a rated voltage of 220 V is recommended to use a grounded socket.
3. Set the switch to "I" state.
4. 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 reducing the total load connected to an acceptable limit.
5. At occurrence on an input of the filter of high voltage impulses with energy above admissible elements of the filter (varistors) can fail, having provided thus protection of the connected equipment. The further operation of the filter thus is not supposed, elements of the filter are a subject to replacement.

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
Maximum dissipated power, J	150

Notes:

Above indices are for reference only.
Given specifications may not serve the basis for claims.

Durability — 2 years.