

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

Фильтр-удлинитель предназначен для подключения к электрической сети электроприборов и для защиты от высоковольтных импульсов и высокочастотных помех.

Фильтр-удлинитель имеет пять евророзеток, светодиодную индикацию наличия питающего напряжения и включенного состояния, возможность крепления на стену.

#### **МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ**

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

#### **ПОДКЛЮЧЕНИЕ**

1. Подключите необходимое оборудование к розеткам фильтра.
2. Подключите фильтр к электрической сети, желательно через розетку с заземляющим контактом.
3. Установите выключатель в положение Reset.

#### **СПЕЦИФИКАЦИЯ**

Параметры	Свен Optima
Номинальное напряжение, В	220 – 230
Восстанавливаемый термопредохранитель	+
Защита линий от воздействия высоковольтных импульсов	Фаза-ноль
Защита от шумов и радиопомех, раз	10 (макс.)
Максимальная рассеиваемая энергия, Дж	150
Ток помехи, выдерживаемый ограничителем напряжения, А	4 500

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

### ***Thank you for buying the Surge Protector Sven!***

Surge Protector are produced specially for connecting electrical devices to power supply and for protecting them from high-voltage spikes and high-frequency interference.

Filter-extension cords have five euro plugs, LED display that indicates if the device connected to the power supply, holes for connection to the wall.

#### **PRECAUTIONS**

- Do not connect to voltage 380 V.
- Do not allow the device contact with thinners.
- Do not put the device in damp circumstances, prevent from moisture and dust, do not expose it to high temperatures.
- Do not connect simultaneously devices with total power more than 2.2 kW.
- Do not open and repair the device independently. Refer all servicing to qualified personal.

#### **CONNECTION**

1. Connect all the necessary equipment to the filter sockets.
2. Connect the filter to power, advisable to the socket with ground contact.
3. Fix the switch to Reset.

#### **SPECIFICATION**

<b>Parameters</b>	<b>Model</b>	<b>Sven Optima</b>
Power rating, V		220 – 230
Recoverable thermal fuse		+
Surge protector		Phase- Neutral
RFI noise filter		10 (max)
Maximum energy dissipation, J		150
Maximum spike current, A		4 500

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