

Благодарим Вас за покупку фильтра-удлинителя торговой марки SVEN!

Фильтр-удлинитель предназначен для подключения к электрической сети электроприборов, при этом фильтр обеспечивает защиту от высоковольтных импульсов и постоянную фильтрацию высокочастотных помех.

ОСОБЕННОСТИ ФИЛЬТРА-УДЛИНИТЕЛЯ SVEN PLATINUM PRO

- Светодиодная индикация наличия питающего напряжения и включенного состояния
- Стрелочный индикатор значения питающего напряжения
- Шесть универсальных розеток с заземляющим контактом
- Шесть переключателей для независимой коммутации розеток
- Улучшен щиты от шумов и радиопомех
- Автоматический восстанавливаемый термопредохранитель
- Защита модема и локальной сети данных
- 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 включайте 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-удлинитель к питающей сети 220 В. При этом загорится светодиодный индикатор наличия сетевого напряжения и светодиодный индикатор правильного подключения фазового контакта фильтра к питающей сети и исправности внутренней схемы защиты.

Стрелочный индикатор покажет величину питающего напряжения.

Примечание. При подключении фильтра в двухпроводной питающей сети светодиодный индикатор защиты может светиться не в полную яркость и не определять правильного подключения фазового контакта фильтра к питающей сети.

3. Включите выключатель напротив розетки, в которую необходимо подать питание. При включении засветится индикатор, встроенный в выключатель.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	220
Мощность, кВт (не более)	2,2
Рабочая частота, Гц	50
Термопредохранитель	восстанавливаемый, 10 А
Защита линий от воздействия высоковольтных импульсов	фаза-ноль фаза-земля ноль-земля
Защита от шумов и радиопомех, раз	60–1000
Максимальная рассеиваемая энергия, Дж	3 x 200
Ток помехи, выдерживаемый ограничителем напряжения, А	5000
Количество выходных евророзеток	6
Защита телефона и модема	RJ11/45
Размеры корпуса, мм	255 x 105 x 40

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

Thank you for buying filters SVEN!

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

SVEN PLATINUM PRO FILTER'S FEATURES

- Power supply pointer indicator
- Protection circuit LED indicator
- Six universal sockets with ground contact
- Six switches for independent socket commutation
- Improved RFI/EMI noise filter
- Automatic Recoverable Circuit Breaker
- Local network and modem protection
- Wall attaching

PRECAUTIONS

- Do not connect filter to power 380 V
- Do not allow the device contact with thinners
- Do not put the device in damp circumstances, prevent from moisture, dust and high temperatures
- Do not connect simultaneously devices with total power more than 2,2 kW
- Do not open and repair the device independently

CONNECTION

1. Connect all the necessary equipment to the filter sockets.
2. Connect filter to power supply 220 V. To LED's switch on the front panel, pointing that protection circuit works and there is supply voltage.
3. Switch on the tumbler opposite the socket which is necessary to connect.
Indicator in tumbler switches at the connection.

SPECIFICATIONS

Note. Given specification may not serve the bases for claims.

Power rating, V	220
Load power rating, kW	2,2
Working frequency, Hz	50
Thermal circuit breaker	recoverable, 10 A
Surge protector	phase-neutral phase-ground neutral-ground
RFI/EMI noise filter	60–1000
Maximum energy dissipation, J	3 x 200
Maximum spike current, A	5000
Output sockets (EURO)	6
Sockets for phone and modem protection	RJ11/45
Package size, mm	255 x 105 x 40