

- содержит в своем составе режекторный LC-фильтр, обеспечивающий ослабление высокочастотных помех, которые могут негативно влиять на функционирование Вашей аппаратуры;
- оборудован схемой защиты от перегрузки и короткого замыкания, а также автоматическим термopредохранителем;
- позволяет защищать Ваше телефонное оборудование или модем от влияния импульсных помех в телефонной сети;
- имеет 6 розеток с индивидуальными выключателями и индикаторами включенного состояния;
- оснащен стрелочным вольтметром для контроля напряжения питания, чтобы предотвратить повреждение аппаратуры;
- оборудован индикаторами наличия напряжения сети и защитного заземления в сети питания;
- имеет возможность крепления на вертикальных поверхностях;
- ударопрочный корпус изготовлен из негорючего и нетоксичного АВС-пластика.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Значение
Номинальное напряжение, В	220
Частота, Гц	50
Максимальная мощность, Вт	2200
Ток срабатывания термopредохранителя, А	10
Ослабление высокочастотных помех в полосе 0,1-10 МГц, дБ	≥ 32
Ток импульс. помехи, выдерживаемый ограничителем, А	10 000
Максим. поглощаемая энергия импульс. помехи, Дж	350
Тип входной вилки	CEE 7/4
Тип выходных розеток	CEE 7/4, CEE 7/16
Длина шнура, м	3 или 5
Размеры корпуса (Д x Ш x В), мм	260 x 110 x 45

Примечания:

1. Фильтр имеет сертификат соответствия требованиям безопасности.
2. Продукция ТМ SVEN постоянно совершенствуется. По этим причинам характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

SVEN®

Инструкция по эксплуатации

PLATINUM PRO

УНИВЕРСАЛЬНЫЙ ФИЛЬТР-УДЛИНИТЕЛЬ



Авторское право

© 2002, Sven Corporation. Данная инструкция и содержащаяся в ней информация защищены авторским правом. Все права оговорены. Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

Предупреждение об ограничении ответственности

Несмотря на приложенные усилия сделать инструкцию точнее, в тексте возможны некоторые несоответствия. Информация данной инструкции предоставлена на условиях «как есть». Автор и издатель не несут никаких обязательств перед лицом или организацией за убытки или повреждения, вызванные информацией, содержащейся в данной инструкции. Производитель не несет ответственность за сделанные при этом технические или редакционные ошибки, а также за повреждения, происходящие от использования оборудования не по назначению. Необходимые изменения к данной инструкции будут включаться в следующие издания.

www.sven.ua

Уважаемый покупатель!

Благодарим Вас за покупку фильтра-удлинителя торговой марки SVEN!

Фильтр-удлинитель предназначен для подключения к электрической сети компьютеров, аудио-, видео- и телеаппаратуры и для защиты их от высоковольтных импульсов и высокочастотных помех.

SVEN Platinum Pro имеет блок защиты (мощный варисторный ограничитель, индуктивный фильтр, дополнительный С-фильтр), размещенный в ударопрочном корпусе из негорючего и нетоксичного АБС-пластика, термopредохранитель, 6 отдельных розеток с заземляющим контактом и 6 выключателей, каждый из которых последовательно соединен с розеткой. Кроме того, Platinum Pro оснащен стрелочным вольтметром-индикатором качества электропитания и модулем защиты телефонной/модемной линии от перенапряжения.

ПЕРЕД УСТАНОВКОЙ И ВКЛЮЧЕНИЕМ ФИЛЬТРА-УДЛИНИТЕЛЯ ОБЯЗАТЕЛЬНО ВНИМАТЕЛЬНО ОЗНАКОМЬТЕСЬ С НАСТОЯЩЕЙ ИНСТРУКЦИЕЙ!

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

1. Не подключайте фильтр-удлинитель к сети с напряжением 380 В.
2. Не вскрывайте и не производите ремонт самостоятельно. Ремонт должны производить только квалифицированные специалисты сервисного центра. Перечень сервисных центров смотрите на сайте www.sven.ua
3. Не включайте одновременно устройства, суммарная мощность которых превышает 2,2 кВт.
4. Не допускайте контакта с растворителями. Не устанавливайте в местах возможного попадания влаги, пыли и воздействия высоких температур.
5. Во время грозы не включайте и не отключайте телефонную линию от фильтра-удлинителя.
6. Строго соблюдайте порядок подготовки фильтра к работе (см. стр. 3).
7. Для полноценной работы подключайте фильтр-удлинитель к трехпроводной сети переменного тока с заземлением (защитным занулением).
8. Храните фильтр-удлинитель в сухом помещении при температуре от +2 до +65°C. Срок службы фильтра-удлинителя при соблюдении вышеперечисленных условий — не менее 3 лет.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

- | | |
|-------------------------------------|-------|
| 1. Фильтр-удлинитель | 1 шт. |
| 2. Инструкция по эксплуатации | 1 шт. |
| 3. Гарантийный талон | 1 шт. |

ПОДГОТОВКА ФИЛЬТРА К РАБОТЕ

Подключите фильтр-удлинитель к сети питания 220 В. При этом загорятся светодиоды на передней панели фильтра. Красный светодиод «СЕТЬ» сигнализирует о наличии напряжения в сети и исправности внутренних элементов схемы защиты от короткого замыкания и перегрузки. Зеленый светодиод «ЗАЩИТА» сигнализирует о подключении фильтра к сети с защитным заземлением.

Примечание. Если зеленый светодиод «ЗАЩИТА» не горит или горит неярко, это свидетельствует о неисправности линии защитного заземления.

Убедитесь, что стрелка встроенного вольтметра, отображающего величину напряжения сети, находится в пределах зеленого сектора шкалы вольтметра.

Примечание. Если стрелка вольтметра постоянно или часто выходит за пределы зеленого сектора шкалы (ниже 200 В или выше 250 В), рекомендуется принять меры относительно улучшения качества электропитания: установить регулируемый трансформатор, стабилизатор или источник бесперебойного питания.

Подключите необходимое оборудование к розеткам фильтра-удлинителя. Включите выключатели розеток, к которым подключено оборудование. При этом будут гореть светодиоды, встроенные в выключатель. Выключение оборудования осуществляется в обратном порядке.

Для повторного включения фильтра-удлинителя после срабатывания защиты от перегрузки необходимо нажать на кнопку автоматического предохранителя.

При попадании на вход фильтра-удлинителя импульсных помех с энергией, превышающей разрешенное значение, элементы варисторного ограничителя могут выйти из строя, обеспечив при этом защиту подключенного оборудования. Дальнейшая эксплуатация такого фильтра недопустима, элементы варисторного ограничителя подлежат замене.

Для обеспечения защиты телефонного оборудования или модема от влияния импульсных помех в линии, подключите вилку телефонной линии к розетке «Вход» фильтра-удлинителя и подключите телефонное оборудование или модем к розетке «Выход», используя телефонный провод (приобрести отдельно).

ОСОБЕННОСТИ ФИЛЬТРА-УДЛИНИТЕЛЯ

Фильтр-удлинитель SVEN Platinum PRO:

- предназначен для подключения к электросети компьютеров, аудио-, видео- и телеаппаратуры и защиты их от влияния импульсных и высокочастотных помех;
- обеспечивает защиту от влияния импульсных помех всех трех линий электросети благодаря использованию варисторного ограничителя, контролирующего напряжение «фаза-ноль», «фаза-защитное заземление», «ноль-защитное заземление»;