

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ**НАЗНАЧЕНИЕ**

Сетевой фильтр-удлинитель SVEN Platinum предназначен для подключения к электрической сети электроприборов и обеспечения их защиты от высоковольтных импульсов напряжения и постоянной фильтрации высокочастотных помех.

ОСОБЕННОСТИ

- Общий двухполюсный выключатель
- Индивидуальные выключатели для каждой розетки
- Розетки с заземлением и защитными шторками
- Восстанавливаемый предохранитель не требует замены
- Обеспечивает базовую защиту подключенных устройств
- Кабель из чистой меди без применения сплавов
- Возможность настенного крепления

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не подключайте удлинитель к сети с напряжением выше номинального.
- Не подключайте к фильтру-удлинителю нагрузку, суммарная мощность которой превышает мощность, указанную в технических характеристиках данного устройства.
- Не устанавливайте фильтр в местах возможного попадания жидкости, влаги, пыли и воздействия высоких температур.
- Не вскрывайте и не производите ремонт самостоятельно.
- Рекомендуем подключать фильтр к электросети с заземлением.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- Подключите оборудование к розеткам фильтра.
- Подключите фильтр к сети 220 В, включите общий выключатель.
- Включите индивидуальными выключателями необходимую нагрузку.
- Все выключатели имеют подсветку включенного состояния.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Не перегружайте фильтр подключением нескольких мощных устройств.
- При срабатывании автоматического предохранителя по перегрузке, включайте фильтр повторно через 5-10 минут после уменьшения

общей подключенной нагрузки до допустимого предела. Для этого нажмите кнопку включения на предохранителе.

- При возникновении на входе фильтра высоковольтных импульсов или напряжения выше допустимого, встроенная аварийная защита может полностью отключить фильтр. Эксплуатация фильтра при частичной или полной потере ресурса элементами фильтра не допускается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное входное напряжение, В	~220
Рабочая частота, Гц	50
Суммарная мощность подключаемой нагрузки, кВт	≤ 2,2
Максимальная поглощаемая энергия импульсной помехи, Дж	350
Максимальный ток нагрузки, А	10
Входная вилка	CEE 7/7
Выходные розетки	5 × CEE 7/4
Длина кабеля, м	1,8; 3; 5
Размеры (Ш × В × Г), мм	270 × 40 × 100

Примечание. Технические характеристики, приведенные в таблице, справочные и не могут служить основанием для претензий. Продукция TM SVEN постоянно совершенствуется. По этой причине технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

Модель: SVEN Platinum

Импортер в России: ООО «СКАНДИТРЕЛ», 111024, РФ, г. Москва, ул. Авиамоторная, д. 65, стр. 1. Уполномоченная организация в России: ООО «РТ-Ф», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 5. Условия гарантийного обслуживания смотрите в гарантийном талоне или на сайте www.sven.fi. Гарантийный срок: 12 мес. Срок службы: 2 года. Производитель: «СВЕН ПТЕ. Лимитед», 176 Джу Чиаг Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447. Произведено под контролем «Свен Скандинавия Лимитед», 48310, Финляндия, Котка, Котлахдентие, 15. Сделано в Китае.

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА**ПРИЗНАЧЕННЯ**

Мережевий фільтр-подовжувач SVEN Platinum призначено для підключення до електричної мережі електроприладів і забезпечення їх захисту від високовольтних імпульсів напруги і постійної фільтрації високошвидкісних перешкод.

ОСОБЛИВОСТІ

- Загальний двополюсний вимикач
- Індивідуальні вимикачі для кожної розетки
- Розетки із заземленням та захисними шторками
- Відновлюваний запобіжник не потребує заміни
- Забезпечує базовий захист підключених пристроїв
- Кабель з чистої міді без використання сплавів
- Можливість настінного кріплення

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Не підключайте подовжувач до мережі з напругою вищою за номінальну.
- Не підключайте до подовжувача навантаження, сумарна потужність якого перевищує потужність, зазначену в технічних характеристиках цього пристрою.
- Не використовуйте фільтр у місцях можливого потрапляння рідини, вологи, пилу та дії високих температур.
- Не відкривайте і не здійснюйте ремонт самостійно.
- Рекомендуємо підключати фільтр до електромережі із заземленням.

ПІДКЛЮЧЕННЯ

- Підключіть пристрої-споживачі до розеток фільтра.
- Підключіть фільтр до мережі 220 В, увімкніть загальний вимикач.
- Увімкніть індивідуальними вимикачами необхідне навантаження.
- Усі вимикачі мають підсвічування увімкненого стану.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

- Не перевантажуйте фільтр підключенням декількох потужних пристроїв.
- Після спрацювання автоматичного запобіжника при перевантаженні, включайте фільтр повторно через 5-10 хвилин після змен-

шення загального підключеного навантаження до допустимого рівня. Для цього натисніть кнопку вимкнення на запобіжнику.

- При виникненні на вході фільтра високовольтних імпульсів або напруги вище допустимого, вмонтований аварійний захист може повністю вимкнути фільтр. Експлуатація фільтра, якщо частково чи повністю втрачено ресурс елементами фільтра, не допускається.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальна вхідна напруга, В	~220
Робоча частота, Гц	50
Сумарна потужність підключеного навантаження, кВт	≤ 2,2
Максимальна енергія імпульсної перешкоди, що поглинається, Дж	350
Максимальний струм навантаження, А	10
Тип вхідної вилки	CEE 7/7
Тип вихідних розеток	5 × CEE 7/4
Довжина кабелю, м	1,8; 3; 5
Розміри (Ш × В × Г), мм	270 × 40 × 100

Примітка. Технічні характеристики, наведені в таблиці, довідкові і не можуть слугувати підставою для претензій. Продукція TM SVEN постійно удосконалюється. З цієї причини технічні характеристики може бути змінено без попереднього повідомлення.

Модель: SVEN Platinum

Постачальник/імпортер в Україні: ТОВ «СВЕН Центр», 08400, Київська обл., м. Переяслав-Хмельницький, вул. Героїв Дніпра, 31, тел. (044) 233-65-89/98. Умови гарантіяного обслуговування дивіться в гарантійному талоні або на сайті www.sven.fi. Гарантійний термін: 12 міс. Строк служби: 2 роки. Товар сертифікований/ має гігієнічний висновок. Шкідливих речовин не містить. Зберігати в сухому місці. Виробник: «СВЕН ПТЕ. Лимітед», 176 Джу Чиаг Роуд, № 02-02, Сингапур, 427447. Виготовлено під контролем «Свен Скандинавия Лимітед», 48310, Финляндия, Котка, Котлахдентие, 15. Зроблено в Китаї.