

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку сетевого фильтра-удлинителя TM SVEN!

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© 2014. SVEN PTE. LTD. Версия 1.0 (V 1.0).

Данное Руководство и содержащаяся в нем информация защищены авторским правом. Все права защищены.

ТОРГОВЫЕ МАРКИ

Все торговые марки являются собственностью их законных владельцев.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ ОБ ОГРАНИЧЕНИИ ОТВЕТСТВЕННОСТИ

Несмотря на приложенные усилия сделать Руководство более точным, возможны некоторые несоответствия. Информация данного Руководства предоставлена на условиях «как есть». Автор и издатель не несут никакой ответственности перед лицом или организацией за ущерб или повреждения, произошедшие от информации, содержащейся в данном Руководстве.

НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевой фильтр-удлинитель SVEN OPTIMA BASE 3 предназначен для постоянного безопасного подключения к сети электроснабжения бытовой и компьютерной техники и ее защиты от короткого замыкания и перегрузок, импульсных и высокочастотных помех.

ОСОБЕННОСТИ

- Двухполюсный выключатель со световой индикацией включенного состояния
- Варисторная защита от высоковольтных разрядов
- Автоматический предохранитель для отключения при перегрузках и коротких замыканиях
- Универсальные розетки с заземляющими контактами
- Возможность настенного крепления

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не подключайте фильтр-удлинитель к сети с напряжением выше номинального.
- Не подключайте одновременно в сетевой фильтр нагрузку с суммарной мощностью более 2200 Вт.
- Не используйте в местах возможного попадания жидкости, влаги, пыли и воздействия высоких температур.
- Не вскрывайте и не производите ремонт самостоятельно.
- Рекомендуется подключать фильтр к электросети с заземлением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	220
Рабочая частота, Гц	50
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт	≤ 2,2
Максимальная поглощаемая энергия, Дж	150
Ток срабатывания термopредохранителя, А	> 10
Входная вилка	CEE 7/7
Выходные розетки	3 × CEE 7/4
Длина кабеля, м	1,8; 3; 5
Размеры (Ш × В × Г), мм	50 × 40 × 200

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.

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

*Дякуємо Вам за купівлю мережевого фільтра-подовжувача **TM SVEN!***

АВТОРСЬКЕ ПРАВО

© 2014. SVEN PTE. LTD. Версія 1.0 (V 1.0).

Це Керівництво та інформація, що міститься в ньому, захищено авторським правом. Усі права застережені.

ТОРГОВЕЛЬНІ МАРКИ

Усі торговельні марки є власністю їх законних власників.

ПОПЕРЕДЖЕННЯ ПРО ОБМЕЖЕННЯ ВІДПОВІДАЛЬНОСТІ

Незважаючи на докладені зусилля зробити Керівництво точнішим, можливі деякі невідповідності. Інформація цього Керівництва надана на умовах «як є». Автор і видавець не несуть жодної відповідальності перед особою або організацією за збитки або ушкодження, завдані інформацією, що міститься у цьому Керівництві.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Мережевий фільтр-подовжувач SVEN OPTIMA BASE 3 призначений для постійного безпечного підключення до мережі електропостачання побутової і комп'ютерної техніки та її захисту від короткого замикання і перевантажень, імпульсних і високо-частотних перешкод.

ОСОБЛИВОСТІ

- Двополюсний вимикач зі світловою індикацією ввімкненого стану
- Варисторний захист від високовольних розрядів
- Автоматичний запобіжник для вимикання при перевантаженнях і коротких замиканнях
- Універсальні розетки із заземлюючими контактами
- Можливість настінного кріплення

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Не підключайте фільтр-подовжувач до мережі з напругою вищою за номінальну.
- Не підключайте одночасно до мережевого фільтра пристрої із сумарною потужністю понад 2200 Вт.
- Не використовуйте в місцях можливого потраплення рідини, вологи, пилу та дії високих температур.
- Не відкривайте і не здійснюйте ремонт самостійно.
- Рекомендується підключати фільтр до електромережі із заземленням.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна напруга, В	220
Робоча частота, Гц	50
Сумарна потужність підключеного навантаження, кВт	≤ 2,2
Максимальна енергія, що поглинається, Дж	150
Струм спрацьовування термозапобіжника, А	>10
Тип вхідної вилки	CEE 7/7
Тип вихідних розеток	3 × CEE 7/4
Довжина кабелю, м	1,8; 3; 5
Розміри (Ш × В × Г), мм	50 × 40 × 200

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

**Гарантійний термін: 12 міс.
Строк служби: 2 роки**

USER'S MANUAL

Congratulations on the purchase of TM SVEN power strip surge protector!

COPYRIGHT

© 2014. SVEN PTE. LTD. Version 1.0 (V 1.0).

This Manual and information contained in it are copyrighted. All rights reserved.

TRADEMARKS

All trademarks are the property of their legal holders.

NOTICE OF RESPONSIBILITY RESTRICTION

Despite the exerted efforts to make this Manual more exact, some discrepancies may occur. The information in this Manual is given on "as is" terms. The author and the publisher do not bear any liability to a person or an organization for loss or damage, which has arisen from the information contained in this Manual.

PURPOSE

SVEN OPTIMA BASE 3 power strip surge protector is designed for connection of electrical appliances to the electric mains and their protection against high-voltage pulses of surge and permanent filtration of high-frequency noises.

FEATURES

- Double-pole switch with light indication of the turn on condition
- Varistor protection against high-voltage discharges
- Automatic fuse for power cutoff in event of overload and short circuits
- Universal sockets with grounding contacts
- Wall mount possibility

SAFETY PRECAUTIONS

- Do not connect the surge protector to power mains with overrating voltage.
- Do not connect simultaneously the load to the surge protector with total power more than 2200 W.
- Do not use in places with possible ingress of liquid, moisture, dust and high temperature exposure.
- Do not open and do not make any repairs by yourself.
- It is recommended to connect the surge protector to the grounded power mains.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Rated voltage, V	220
Operating frequency, Hz	50
Total connected load power, kW	≤ 2,2
Maximum absorbed power, J	150
Thermoelectric cut-off fuse operating current, A	>10
Input plug	CEE 7/7
Output sockets	3 × CEE 7/4
Cable length, m	1.8; 3; 5
Dimensions (W × H × D), mm	50 × 40 × 200

Note. Technical specifications given in this table are supplemental information and cannot give occasion to claims. TM SVEN production is improved constantly, therefore Technical Specifications are subject to change without prior notice.



Модель: **Optima Base 3**

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,
Котолахдентие, 15. Сделано в Китае.

Модель: **Optima Base 3**

Постачальник/імпортер в Україні: ТОВ «СВЕН Центр»,
08400, Київська область, м. Переяслав-Хмельницький,
вул. Героїв Дніпра, 31, тел. (044) 233-65-89/98.
Призначення, споживчі властивості та відомості
про безпеку товару див. у Керівництві користувача.
Умови гарантійного обслуговування дивіться
в гарантійному талоні або на сайті **www.sven.fi**
Гарантійний термін: 12 міс.
Строк служби: 2 роки.
Товар сертифіковано/має гігієнічний висновок.
Шкідливих речовин не містить. Зберігати в сухому місці.
Виробник: «СВЕН ПТЕ. Лимитед», 176 Джу Чиаг Роуд,
№ 02-02, Сингапур, 427447. Виготовлено під контролем
«Свен Скандинавія Лимитед», 48310, Финляндия, Котка,
Котолахдентіе, 15. Зроблено в Китаї.

Manufacturer: SVEN PTE. LTD, 176 Joo Chiat Road,
№ 02-02, Singapore, 427447. Produced under the
control of Oy Sven Scandinavia Ltd. 15, Kotolahdentie,
Kotka, Finland, 48310. Made in China.