

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

Благодарим Вас за покупку сетевого удлинителя TM SVEN!

АВТОРСКОЕ ПРАВО

© 2018. 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.

РЕКОМЕНДАЦИИ ПОКУПАТЕЛЮ

- Перевозка и транспортировка оборудования допускается только в заводской упаковке.
- Не требует специальных условий для реализации.
- Утилизировать в соответствии с правилами утилизации бытовой и компьютерной техники.

НАЗНАЧЕНИЕ

Сетевой удлинитель EX-15 предназначен для постоянного подключения к сети электроснабжения бытовой и компьютерной техники.

ОСОБЕННОСТИ

- Специальный тип удлинителя для использования с источниками бесперебойного питания SVEN и многими другими, имеющими выходные розетки типа IEC-320 (C13), позволяет увеличить количество подключенной нагрузки.

МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Не подключайте удлинитель к сети с напряжением выше номинального.
- Не подключайте одновременно к сетевому удлинителю 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 удлинитель к электросети с заземлением.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номинальное напряжение, В	250
Рабочая частота, Гц	50
Суммарная мощность подключенной нагрузки, кВт	≤ 2,2
Ток срабатывания защиты, А	10
Входная вилка	IEC-320 (C13)
Выходные розетки	5 × CEE 7/4
Длина кабеля, м	0,5; 1,8
Размеры (Ш × В × Г), мм	52 × 40 × 246

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 подовжувача ТМ SVEN!

АВТОРСЬКЕ ПРАВО

© 2018. 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.

РЕКОМЕНДАЦІЇ ПОКУПЦЕВІ

- Перевезення і транспортування обладнання допускається лише у заводській упаковці.
- Не вимагає спеціальних умов для реалізації.
- Утилізацію проводити відповідно до правил утилізації побутової та комп'ютерної техніки.

ПРИЗНАЧЕННЯ

Мережевий подовжувач SVEN EX-15 призначений для постійного підключення до мережі електропостачання побутової і комп'ютерної техніки.

ОСОБЛИВОСТІ

- Спеціальний тип подовжувача для використання з джерелами безперебійного живлення SVEN і багатьма іншими, які мають вихідні розетки типу IEC-320 (C13), дає змогу збільшити кількість підключеного навантаження.

ЗАХОДИ БЕЗПЕКИ

- Не підключайте подовжувач до мережі з напругою вищою за номінальну.
- Не підключайте одночасно до мережевого подовжувача 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 подовжувач до електромережі із заземленням.

ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна напруга, В	250
Робоча частота, Гц	50
Сумарна потужність підключеного навантаження, кВт	≤ 2,2
Струм спрацювання термозапобіжника, А	10
Тип вхідної вилки	IEC-320 (C13)
Тип вихідних розеток	5 × CEE 7/4
Довжина кабелю, м	0,5; 1,8
Розміри (Ш × В × Г), мм	52 × 40 × 246

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 protector!

COPYRIGHT

© 2018. 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.

BUYER RECOMMENDATIONS

- Shipping and transportation equipment is permitted only in the original container.
- Does not require special conditions for realization.
- Dispose of in accordance with regulations for the disposal of household and computer equipment.

PURPOSE

SVEN EX-15 power strip is designed for connection of electrical appliances to the electric mains.

FEATURES

- Special type of power strip model designed to be used with SVEN UPS and many others with IEC-320 (C13) type output sockets, allows you to increase the amount of connected devices.

SAFETY PRECAUTIONS

- Do not connect the power strip to power mains with overrating voltage.
- Do not connect simultaneously the load to the power strip with the 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 power strip to the grounded power mains.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Rated voltage, V	250
Operating frequency, Hz	50
Total connected load power, kW	≤ 2.2
Temperature fuse operating current, A	10
Input plug	IEC-320 (C13)
Output sockets	5 × CEE 7/4
Cable length, m	0.5; 1.8
Dimensions (W × H × D), mm	52 × 40 × 246

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: **EX-15**

Импортер в России: ООО «РЕГАРД», 105082, г. Москва, ул. Фридриха Энгельса, д. 75, стр. 5.

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: **EX-15**

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 Скандинавия Лимитед», 48310, Финляндия, Котка, Котолахдентие, 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, Kotolah- dentie, Kotka, Finland, 48310. Made in China.