

## ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Значення
Номінальна напруга, В	220
Частота, Гц	50
Максимальна потужність, Вт	1300
Струм спрацювання термозапобіжника, А	6
Струм імпульсної перешкоди, який витримує обмежувач, А	3 500
Максим. енергія імпульс. перешк., що поглинається, Дж	75
Тип вхідної вилки	CEE 7/4
Тип вихідних розеток	CEE 7/17, CEE 7/16, CEE 7/4
Довжина шнура, м	1,8 / 3 / 5
Розміри корпусу (Д x Ш x В), мм	275 x 40 x 50

### Примітки:

1. Фільтр має сертифікат відповідності вимогам безпеки.
2. Продукція торгової марки SVEN постійно удосконалюється. З цих причин технічні характеристики може бути змінено без попереднього повідомлення.

### Авторське право

© 2002, Sven Corporation. Ця інструкція та інформація, що міститься в ній, захищені авторським правом. Всі права застережені. Всі торгові марки є власністю їх законних власників.

### Попередження про обмеження відповідальності

Не зважаючи на докладені зусилля зробити інструкцію точнішою, в тексті можливі деякі невідповідності. Інформація даної інструкції надана на умовах «як є». Автор і видавець не несуть жодних зобов'язань перед особою або організацією за збитки або пошкодження, викликані інформацією, що міститься в даній інструкції. Виробник не несе відповідальності за зроблені при цьому технічні або редакційні помилки, а також за пошкодження, що походять від неналежного використання устаткування. Необхідні зміни до даної інструкції включатимуться в наступні видання.

# SVEN®

## Інструкція користувача

# ОПТИМА

### ФІЛЬТР-ПОДОВЖУВАЧ



### Шановний покупець!

#### Дякуємо Вам за покупку фільтра-подовжувача торгової марки SVEN!

З моменту свого заснування в 1991 році компанія SVEN розробляє і випускає високоякісне електронне та акустичне устаткування. За оцінками відомої лабораторії iXBT торгова марка SVEN протягом дев'яти років (2001–2009 рр.) 8 разів отримувала премію «Бренд року». Продукція SVEN неодноразово нагороджувалася призами і нагородами провідних тестових лабораторій, завойовувала дипломи на таких найпрестижніших міжнародних виставках, як Hi-Fi Show, Erika, DVD Show, «Цифроманія».

Широкий асортимент продукції, строга політика якості і зважена цінова політика дали змогу компанії SVEN зайняти лідируюче становище на східноєвропейському ринку побутової і комп'ютерної електроніки, що підтверджується кількістю власників апаратури з маркою SVEN, що незмінно зростає з року в рік.

Фахівцями компанії постійно ведуться розробки апаратури найвищої якості, що на декілька кроків випереджає побажання найвимогливішого споживача.

Сподіваємося, що Ви отримаєте задоволення при експлуатації нашої продукції!

**ПЕРЕД ВСТАНОВЛЕННЯМ І ВМИКАННЯМ ФІЛЬТРА-ПОДОВЖУВАЧА ОБОВ'ЯЗКОВО УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЯ З ЦІЄЮ ІНСТРУКЦІЄЮ!**

### ВИМОГИ БЕЗПЕКИ

1. Не підключайте фільтр-подовжувач до мережі з напругою 380 В.
2. Не розбирайте і не здійснюйте його ремонт самостійно. Ремонт повинні здійснювати лише кваліфіковані фахівці сервісного центру. Перелік сервісних центрів дивіться на сайті [www.sven.ua](http://www.sven.ua)
3. Не включаєте одночасно пристрої, сумарна потужність яких перевищує 1,3 кВт.
4. Не допускайте контакту з розчинниками. Не встановлюйте в місцях можливо-го потрапляння вологи, пилу і дії високих температур.
5. Строго дотримуйтеся порядку підготовки фільтра до роботи (див. стор. 3).
6. Для повноцінної роботи підключайте фільтр-подовжувач до трипровідної мережі змінного струму із заземленням (захисним зануленням).
8. Зберігайте фільтр-подовжувач у сухому приміщенні при температурі від +2 до +65°C. Термін служби фільтра-подовжувача при дотриманні вищезазначених умов — не менше 3 років.

### КОМПЛЕКТНІСТЬ

- |                            |       |
|----------------------------|-------|
| 1. Фільтр-подовжувач ..... | 1 шт. |
| 2. Гарантійний талон ..... | 1 шт. |

### ПІДГОТОВКА ФІЛЬТРА ДО РОБОТИ

Підключіть фільтр-подовжувач до мережі живлення 220 В. При цьому загориться світловий індикатор загального вимикача мережі.

Підключіть необхідне обладнання до розеток фільтра-подовжувача. Для повторного вмикання фільтра-подовжувача після спрацювання захисту від перевантаження необхідно натиснути на загальний вимикач мережі.

При потраплянні до входу фільтра-подовжувача імпульсних перешкод з енергією, що перевищує дозволене значення, елементи варисторного обмежувача можуть вийти з ладу, забезпечивши при цьому захист підключеного обладнання. Подальша експлуатація такого фільтра неприпустима, елементи варисторного обмежувача підлягають заміні.

### ОСОБЛИВОСТІ ФІЛЬТРА-ПОДОВЖУВАЧА

#### Фільтр-подовжувач SVEN Optima:

- призначений для підключення до електромережі комп'ютерів, аудіо-, відео- та телеапаратури і захисту їх від впливу імпульсних та високочастотних перешкод;
- забезпечує захист від впливу імпульсних перешкод усіх трьох ліній електромережі завдяки використанню варисторного обмежувача, що контролює напругу «фаза-нуль», «фаза-захисне заземлення», «нуль-захисне заземлення»;
- обладнано загальним вимикачем мережі зі світловим індикатором і схемою захисту від перевантаження та короткого замикання та термотермозапобіжником;
- обладнано пластиковою втулкою-розтрубом, що оберігає кабель від перегинів і зламів;
- має чотири розетки із заземляючими контактами та одну розетку без заземлення;
- підходить для типів вилок: CEE 7/17, CEE 7/16, CEE 7/4;
- має зачепи для кріплення на вертикальних поверхнях;
- ударотривкий корпус виготовлено з негорючого і нетоксичного АБС-пластика.