

Керівництво користувача

Дякуємо Вам за купівлю фільтра-подовжувача ТМ SVEN!

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

ОСОБЛИВОСТІ

- Індивідуальні вимикачі з підсвічуванням увімкненого стану для кожної розетки
- Світлодіодна індикація підключення до мережі
- Ефективний LC-фільтр захисту від шумів і перешкод мережі живлення
- Потужний варисторний захист від високовольних розрядів (блискавок та індустриальних перешкод)
- Автоматичний поновлюваний термозапобіжник для захисту від перевантажень і короткого замикання
- Конструкція вихідних розеток дає змогу підключати як сучасні ві
- Можливе кріплення на стіну в будь-якому положенні
- Негорючий ударотривкий корпус з ABS-пластика забезпечує високий рівень пожежної безпеки

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.

ЕКСПЛУАТАЦІЯ

- Не перевантажуйте фільтр підключенням декількох потужних пристроїв.
- Після спрацювання автоматичного запобіжника при перевантаженні, включайте фільтр повторно через 5-10 хвилин після зменшення загального підключеного навантаження до допустимого рівня. Для цього натисніть кнопку вмикання на запобіжнику.
- При виникненні на вході фільтра високовольних імпульсів або напруги вище допустимої, 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	3 × 150
Максимальний струм навантаження, А	10
Тип вхідної вилки	CEE 7/7
Тип вихідних розеток	5 × CEE 7/4
Довжина кабелю, м	1,8; 5,0
Розміри (Ш × В × Г), мм	240 × 122 × 50

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

**Технічна підтримка розміщена на сайті www.sven.fi.
 Також тут Ви зможете знайти оновлену версію цього Керівництва.**

Модель: **Platinum**

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. Лімітед», 176 Джу Чіат Роуд,
№ 02-02, Сінгапур, 427447. Виготовлено під контролем
«Свен Скандинавія Лімітед», 48310, Фінляндія, 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.