

КЕРІВНИЦТВО КОРИСТУВАЧА

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.

1. РЕКОМЕНДАЦІЇ ПОКУПЦЕВИ

- Акуратно розпакуйте виріб, простежте за тим, щоб усередині коробки не залишилися яке-небудь приладдя. Перевірте пристрій на предмет пошкоджень. Якщо виріб пошкоджено при транспортуванні, зверніться у фірму, що здійснює доставку; якщо виріб не функціонує, відразу ж зверніться до продавця.
- Просимо Вас перевірити комплектність і наявність гарантійного талона. Переконайтеся в тому, що в гарантійному талоні проставлено штамп магазину, розбірливий підпис або штамп продавця і дата продажу, номер товару співпадає зі вказаним у талоні. Пам'ятайте, гарантійне обслуговування можливо при наявності гарантійного талона або касового чека, що підтверджує факт покупки.
- Перед експлуатацією пристрою уважно ознайомтеся з цим Керівництвом і збережіть його на увесь період користування.
- 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.

2. КОМПЛЕКТНІСТЬ

- Мережевий фільтр-подовжувач – 1 шт.
- Гарантійний талон – 1 шт.

3. 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 потрапляння рідини, вологи, пилу та дії високих температур.
- Не відкривайте і не здійснюйте ремонт самостійно.
- Рекомендується підключати фільтр до електромережі із заземленням.

4. ПРИЗНАЧЕННЯ

Мережевий фільтр-подовжувач SVEN SF-05PL призначений для постійного безпечного підключення до мережі електропостачання побутової і комп'ютерної техніки та її захисту від короткого замикання і перевантажень, імпульсних і височастотних перешкод.

5. ОСОБЛИВОСТІ

- Загальний вимикач зі світловою індикацією увімкненого стану
- П'ять універсальних розеток з індивідуальними вимикачами та світловою індикацією увімкненого стану
- Варисторний захист від високовольних імпульсів (індустріальних перешкод)
- Вмонтований біметалевий вимикач
- Можливість настигнутого кріплення

6. ТЕХНІЧНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Номінальна напруга, В	~250
Робоча частота, Гц	50
Максимально допустиме навантаження, Вт	2200 MAX
Максим. енергія імпульсної перешкоди, що поглинається, Дж	≤ 150
Струм спрацьовування термозапобіжника, А	10
Вхідна вилка	CEE 7/7
Вихідні розетки	5 × CEE 7/4
Довжина кабелю, м	1,8; 3
Розміри (Ш × В × Г), мм	272 × 40 × 76

Примечания:

- 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.