

Для нотаток

SVEN®

Інструкція користувача



СТАБІЛІЗАТОР НАПРУГИ МЕРЕЖІ

Моделі: **AVR-500 VA**
AVR-800 VA
AVR-1000 VA
AVR-2000 VA
AVR-3000 VA

Шановний покупець!

Поздоровляємо Вас з придбанням стабілізатора напруги мережі 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, завоювала 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 ВКЛЮЧЕННЯМ СТАБІЛІЗАТОРА НАПРУГИ МЕРЕЖІ ОБОВ'ЯЗКОВО УВАЖНО ОЗНАЙОМТЕСЯ З ЦЬЮ ІНСТРУКЦІЄЮ!

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.

8. Специфікація

Моделі Параметри	AVR-500	AVR-800	AVR-1000	AVR-2000	AVR-3000
Максимальна вихідна потужність	500VA 350 Вт	800VA 560 Вт	1000VA 700 Вт	2000VA 1400 Вт	3000VA 2100 Вт
Запобіжник	4 А	5 А	6 А	15 А	20 А
Вхідна напруга	140 — 265 В				
Вхідна частота	50 Hz				
Вихідна напруга	220В ± 8%				
Вихідна частота	50 Hz				
Час перемикання	≤ 10 мсек				
Захист від КЗ	Плавкий запобіжник				
Темп-ра навколиш. середовища	від 0 °С до 40 °С				
Вологість	до 90%				

У разі коректної роботи засвітиться зелений світлодіод (індикатор нормальної напруги), вхідний і вихідний вольтметри покажуть напругу на вході і виході стабілізатора.

Якщо в мережі занадто підвищена або дуже низька напруга, світиться червоний індикатор.

УВАГА!

При повному зникненні електроживлення в мережі рекомендується вимкнути стабілізатор і всі пристрої-споживачі, а увімкнути їх лише після повного відновлення енергопостачання.

5. Функція «Пауза»

Ця функція призначена для захисту устаткування у разі частого зникнення електроживлення. Це особливо важливо для пристроїв-споживачів з електромоторами або компресорами. При відновленні електроживлення стабілізатор увімкнеться приблизно через 3 хвилини. Індикатор «Пауза» світиться, якщо функція активована, тобто увімкнена кнопка «ПАУЗА» (DELAY).

6. Функція захисту від підвищеної вхідної напруги

Стабілізатор оснащений унікальною схемою захисту від перенапруги. У разі перевищення напруги мережі понад 265 В відбувається автоматичне вимкнення пристрою. При пониженні напруги нижче 265 В стабілізатор автоматично відновлює роботу.

7. Функція захисту від підвищеної вихідної напруги

Додаткова схема контролю вихідної напруги вимикає стабілізатор, якщо з якихось причин вихідна напруга перевищила 250 Вольт. При пониженні напруги нижче 250 В стабілізатор автоматично поновлює роботу.

1. Заходи безпеки і застереження

Перед використанням цього пристрою обов'язково ознайомтеся з правилами безпеки:

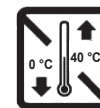
- Категорично забороняється відкривати корпус пристрою – усередині висока напруга. У разі виникнення ускладнень прочитайте інструкцію або зверніться до уповноваженого сервісного центру. Перелік сервісних центрів дивіться на сайті www.sven.ua
- Не допускайте потрапляння рідини всередину пристрою, це може призвести до електричного удару або спалаху внаслідок короткого замикання.
- У разі появи ознак некоректної роботи (іскріння, сторонні запахи тощо) слід негайно відключити пристрій від мережі і звернутися до найближчого сервісного центру.
- Заборонено підключати до стабілізатора пристрої, споживана потужність яких перевищує максимальну потужність самого стабілізатора. Це може призвести до перевантаження і поломки пристрою.
- Не дозволяйте користуватися стабілізатором дітям.

Категорично забороняється використовувати стабілізатор у таких умовах:

- у запилених приміщеннях і приміщеннях, що містять легкозаймистий газ;
- при температурі понад 40° і нижче 0 градусів за Цельсієм;
- якщо рівень вологості понад 90%;
- під прямим сонячним світлом або поблизу нагрівальних елементів;
- у місцях вібрації;
- поза межами приміщення.
- У разі пожежі використовуйте тільки порошковий вогнегасник, використання води може призвести до ураження струмом.
- Намагайтеся встановлювати стабілізатор неподалік від джерела живлення, тоді вам легко буде вимкнути пристрій у разі потреби.



Оберігайте від дії
прямих сонячних
променів



Оберігайте від дії
підвищеної температури
і вологості



Оберігайте від
дії їдких рідин і газів

