

# АВТОМАТИЧЕН СТАБИЛИЗATOR НА НАПРЕЖЕНИЕ SLE 1500VA

No. 043005

## ПРИНЦИП НА РАБОТА

Стабилизаторът се състои от трансформатор с няколко изхода, релета и електроника. В зависимост от входното напрежение сработват релета, използвани различни изходи на трансформатора, така че да се получи постоянно напрежение на изхода. Стабилизаторът е с висока ефективност, малки отклонения на вълната и стабилен изход. Приложим е за електрически уреди, изискващи стабилно напрежение, като: компютър, телевизор, хладилник, уреди използвани при медицинско лечение, озвучаване, осветление и др.



## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Входно напрежение	140-260V / 50Hz
Изходно напрежение	220V +/-3%
Изходна мощност	1500VA
Честота	50 Hz
Време за регулиране	<0,5 секунди при смяна на входния волтаж с до 10%
Зашита от високо напр.	250V +/-5V
Липса на прецизност на вълната	По-малко 8%
Ефективност КПД	Повече от 90%

## ПРИЛОЖЕНИЕ

\* ТЕЛЕВИЗОРИ \* ХЛАДИЛНИЦИ \* КОМПЮТРИ \* СИСТЕМИ ЗА МУЗИКА \* ФАКС  
МАШИНИ \* КОМУНИКАЦИОННИ СИСТЕМИ

## КАК ДА ИЗПОЛЗВАТЕ РЕГУЛATORA

- Свържете към електрическата инсталация.
- Включете стабилизатора и изчакайте няколко секунди, докато на дисплея се появи стойността на изходното напрежение = 220V. Едновременно с това на дисплея се показва и входното напрежение (на долния ред).

## ВНИМАНИЕ

- Пазете от влага и намокряне на корпуса на стабилизатора.
- Пазете корпуса чист от прах и други замърсяване.
- Този уред може да работи дълго време, без да спира, но ако няма да го използвате за дълго време, изключете режима на стабилизация или го изключете от ел. мрежа.
- Не може да разчитате на стабилно изходно напрежение ако претоварвате стабилизатора. Не надвишавайте максималната указана мощност на свързаните към него уреди. При използване на уреди, като хладилник номиналната мощност на стабилизатора трябва да бъде 2,5 пъти по-голяма от тази на уреда, за да може да поеме пиковите натоварвания при включване.
- Когато входното напрежение е +/-10% от 220V (198V-242V), стабилизаторът може да бъде използван при номинална мощност. Когато входното напрежение е по-ниско от 198V, електрическа мощност ще се понижи.

## ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ

### ДИРЕКТИВА ЗА ОТПАДЪЦИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ

Символът по-долу указва, че продуктът не трябва да се изхвърля заедно с домакинските отпадъци, съгласно Директивата и националното законодателство на всяка държава. Продуктът трябва да се предаде в предназначен за целта събирателен пункт или на упълномощена организация за събиране и рециклиране на отпадъци от електрическо и електронно оборудване (ЕЕО). Неправилната обработка на този тип отпадъци може да има отрицателно въздействие върху околната среда и човешкото здраве поради потенциално опасните вещества, които като цяло се свързват с ЕЕО. Същевременно правилното изхвърляне на този тип продукти ще допринесе за ефективното използване на природните ресурси. За повече информация къде да предадете отпадното оборудване за рециклиране, се свържете с местната администрация, орган по сметосъбиране, одобрена схема за ОЕЕО или с местната служба за изхвърляне на битови отпадъци.



## ГАРАНЦИОННА КАРТА

1. Гаранционният срок започва да тече от датата на покупката.
2. Гаранционното обслужване се осъществява само при представяне на гаранционна карта и касова бележка/фактура. Гаранцията отпада при нарушен външен вид, поправка или промени във фактурата или гаранционната карта.
3. Гаранцията е валидна само за повреди, дължащи се на производствен дефект, който се е проявил в гаранционния срок.
4. Претенции за неокомплектованост на изделието се обслужват само в момента на неговото закупуване.
5. Гаранционният срок за всички артикули 24 месеца. Изключение правят следните артикули:
  - A. Гаранционният срок за осветителни тела е 6 месеца. Гаранцията не е в сила ако:
    - крушката е изгоряла от пренапрежение, ниско напрежение или вследствие окъсяване.
    - осветителното тялото е използвано в среда, която не отговаря на класа на защита(IP44, IP65 или други).
    - продуктът е отварян с цел отремонтиране.
    - има нарушен цялост на продукта: счупено стъкло, счупена кутия на захранването, прерязани или сменени захранващи кабели, пробит или спукан корпус, повреден външно сензор за управление на лампата, както и ако продукта е ползван невнимателно.
  - B. Гаранционният срок за акумулаторни батерии е 6 месеца. Батериите са консуматив за най различни устройства и тяхната дълготрайност и характеристики зависят изцяло от спазването на правилата и времето за експлоатация от страна на потребителя. Гаранцията не е в сила ако състоянието на акумулаторните батерии показва неправилна експлоатация.
  - C. Гаранционният срок за електрически и газови поясници е 12 месеца. Гаранцията не е в сила ако състоянието на поясника показва неправилна експлоатация или използване на нерафинирана газ.
6. Изделието се приема за гаранционен ремонт само в опаковка, гарантираща безопасното му транспортиране. Условие за извършване на гаранционно обслужване е отсъствието на механични и термични деформации на изделието и ненарушени гаранционни стикери.
7. Гаранционното обслужване се осъществява само в сервисните центрове на вносителя, описани по-долу.
8. Повреди, дължащи се на лош транспорт, неподходящо съхранение, неспазване на указанията в съпровождащата документация, незаземяване, неизправности в електрическата мрежа, природни бедствия и форсмажорни обстоятелства, ползване на некачествени консумативи, опит за отстраняване на дефект от неупълномощени лица или по други причини, независещи от вносителя, се отстраняват за сметка на клиента.
9. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба потребителят има право да предяви рекламиация, като поиска продавача да приведе стоката в съответствие с договора за продажба.
10. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба се извършва в рамките на един месец, считано от предявяването на рекламиацията от потребителя.
11. Привеждането на потребителската стока в съответствие с договора за продажба е безплатно за потребителя. Той не дължи разходи за експедиране на потребителската стока или за материали и труд, свързани с ремонта ѝ, и не трябва да понася значителни неудобства. Потребителят може да иска и обезщетение за претърпените вследствие на несъответствието вреди.
12. При несъответствие на потребителската стока с договора за продажба и когато потребителят не е удовлетворен от решаването на рекламиацията той има право на избор между една от следните възможности:
  - разваляне на договора и възстановяване на заплатената от него сума.
  - намаляване на цената.
13. Потребителят не може да претендира за възстановяване на заплатената сума или за намаляване цената на стоката, когато търговецът се съгласи да бъде извършена замяна на потребителската стока с нова или да се поправи стоката в рамките на един месец от предявяване на рекламиацията от потребителя.
14. Потребителят не може да претендира за разваляне на договора, ако несъответствието на потребителската стока с договора е незначително.
15. Потребителят може да упражни правото си на гаранционно обслужване в срока обявен по-горе, считано датата на доставянето на потребителската стока. Срокът спира да тече през времето, необходимо за поправката или замяната на потребителската стока или за постигане на споразумение между продавача и потребителя за решаване на спора.
16. Независимо от търговската гаранция продавачът отговаря за липсата на съответствие на потребителската стока с договора за продажба съгласно ЗЗП.

**Адреси на търговски обекти и сервисни центрове на фирма „Щайнбергер“ ООД:**

София, ул. „Хан Аспарух“ 1	тел.: (02) 9525144	Стара Загора, ул. „Ген. Столетов“ 113	тел.: (042) 624552
София, бул. „Прага“ 22	тел.: (02) 8510505	Плевен, ул. „Д. Константинов“ 23	тел.: (064) 822822
Варна, ул. „Поп Харитон“ 10	тел.: (052) 600424	Бургас, ул. „Христо Ботев“ 97	тел.: (056) 842200
Пловдив, ул. „Самара“ 20	тел.: (032) 962316	Велико Търново, ул. „Мармарийска“ 35	тел.: (062) 670362
Русе, бул. „Съединение“ 37	тел.: (082) 836075	София, ул. „Пиротска“ 33	тел.: (02) 9801213