

Уважаеми клиенти,

Закупили сте инвертор на напрежение от **24VDC** волта (**от акумулатор**) към **220VAC** (**напрежението, което ползват домашните прибори при свързване към контакт от електрическата мрежа в България**). Инверторът е високоефективен и може да захранва всякачи електрически уреди: телевизори, компютри, интернет оборудване, водни помпи за отопление, козметично оборудване и др.



Моля, прочетете внимателно това ръководство.
Тук се съдържа важна информация за безопасната работа и правилната експлоатация.

ЗА ДА ИЗБЕГНЕТЕ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ УДАР, ПОЖАР ИЛИ ЕКСПЛОЗИЯ:

- НИКОГА** не свързвайте инвертор към електрическа мрежа 220V !
- НЕ СВЪРЗВАЙТЕ** допълнителни превключватели и не използвайте разклонител, за да свържете повече уреди към изхода на инвертора. Това е рисковано и може да доведе до претоварване на инвертора и/или повишаване на температурата в зоните на свързване !
- НЕ ПРАВЕТЕ** никакви изменения в частта от електрическата инсталацията на автомобила, обслужваща запалването. В тази част влиза и запалката за цигари.
- ПАЗЕТЕ** далеч от малки деца !
- НЕ ПОКРИВАЙТЕ** вентилационните отвори на инвертора ! Те са необходими за охлаждането му, особено при по-големи натоварвания.

ВНИМАНИЕ ! Инверторът **НЕ Е ТЕСТВАН** за работа с медицински устройства !

КАК РАБОТЯТ ИНВЕРТОРИТЕ ?

Инверторите преобръзват постоянно напрежение от акумулатора в напрежение 220VAC / 50Hz. Първата фаза е DC -> DC и повишава напрежението до 280VDC. Втората фаза е DC -> AC и преобразува постоянното напрежение в променливо 220VAC rms / 50 Hz.

ВАЖНА ИНФОРМАЦИЯ ЗА СВЪРЗВАЩИТЕ ПРОВОДНИЦИ И ТОВАРИ

- Използвайте проводниците от комплекта. Те са изработени специално за целта и осигуряват безопасна работа и правилно функциониране. **НЕ ИЗПОЛЗВАЙТЕ** проводници с по-малко сечение, те няма да могат да осигурят на инвертора ток с необходимия ампераж и може да се нагреят и да предизвикат пожар.
- Кабелът за свързване към запалка се използва за малки товари с мощност до **150W** (лаптоп, таблет, телефон, LCD/LED телевизор). Свързването на по-голям товар ще предизвика изгаряне на предпазителя на запалката. **ВНИМАНИЕ ! 24V бука има само в камионите. Свързване към запалката на автомобил не е позволено, тъй като те е 12V и инверторът няма да работи.**
- За свързване на товари с по-голяма мощност използвайте кабелите с щипки от комплекта на инвертора и свържете към акумулатор **24V**. Свържете **ЧЕРВЕНИЯТ** кабел към червената винтова клема на инвертора и към „**+**“ клемата на акумулатора. **ЧЕРНИЯТ** кабел свържете към черната винтова клема на инвертора и съответно към „**-**“ клемата на акумулатора. Инверторът трябва да е изключен за да не се получи искра.
- Максимално допустимата мощност на свързан към инвертора уред не трябва да надвиши **1 000W**. Максималната пикова мощност (**при първоначално включване на уред или за кратко по време на работа**) е **2 000W**, но тя е допустима за кратко. Продължителната работа с превишена мощност ще доведе до задействане на защитата на инвертора и той ще изключи. Едновременното захранване при включване на инвертора на няколко уреда с висок стартов ток може да доведе до отказ от включване. В такъв случай включете инвертора и свързвайте уредите един след друг, но общата им мощност отново не трябва да надвиши **1 000W**.

ПРОБЛЕМИ и ТЯХНОТО ОТСТРАНЯВАНЕ

1. Инверторът изключва и червения индикатор свети.

Причини:

- Ако свързвате към инвертора уред с номинално напрежение 90-110VAC инверторът няма да сработи. Проверете и свързвайте само уреди за напрежение 220VAC.
- Акумуляторът е разреден или повреден. Заредете или сменете акумулятора.
- Вентилационните отвори са закрити и инверторът прегрява. Проверете и освободете отворите и оставете инвертора да се охлади за 10-15 минути.
- Товарът е твърде голям. Намалете товара на инвертора.

2. Инверторът изпраща мигащ алармен сигнал.

Причини:

- Ниско напрежение на акумулятора или прегряване. Използвайте по възможност по-къси и по-дебели проводници и/или по-малък товар.

3. Автономният режим на акумулятор е твърде кратък.

Причини:

- Акумуляторът е с недостатъчен капацитет спрямо товара. Използвайте акумулятор с по-голям капацитет.
- Акумуляторът е повреден. Сменете акумулятора.
- Акумуляторът не се зарежда напълно. Проверете и ако трябва сменете зарядното.
- Напрежението пада заради голямото натоварване. Използвайте по-къси и по-дебели проводници или намалете товара.

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обхват на входното напрежение: 20-30VDC

Изключване по високо напрежение: 30VDC +/-2V

Изключване по ниско напрежение: 20VDC +/-0,5V

Аларма за ниско напрежение: 21VDC +/-0,5V

Изходно напрежение: 220VAC / 50Hz модифицирана синусоида

Изходна мощност: 1 000W

Пикова мощност: 2 000W

Охлаждане: активно – с вентилатор

Мах температура: <75°C

В комплекта: инвертор, кабел за запалка и кабели за акумулятор

ИНФОРМАЦИЯ ЗА РЕЦИКЛИРАНЕ

ДИРЕКТИВА ЗА ОТПАДЪЦИ ОТ ЕЛЕКТРИЧЕСКО И ЕЛЕКТРОННО ОБОРУДВАНЕ (WEEE)

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 сметосябиране, 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 с нажежаема жичка е 6 месеца. Гаранцията не е в сила ако:
 - крушката е изгоряла от пренапрежение, нико 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 нарушена 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 поялници е 12 месеца. Гаранцията не е в сила ако състоянието на поялника 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 сервизните 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 доволстворен 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	Русе, бул. „Съединение“ 37	тел.: (082) 836075
София, бул. „Прага“ 22	тел.: (02) 8510505	Стара Загора, ул. „Ген. Столетов“ 113	тел.: (042) 624552
София, бул. „Пиротска“ 33	тел.: (02) 9801213	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