

Уважаеми клиенти,

Закупили сте инвертор на напрежение от 12VDC волта (*от акумулатор*) към 220VAC (*напрежението, което ползват домашните прибори при свързване към контакт от електрическата мрежа в България*). Инверторът е високоефективен и изходът му е **СИНУСОВ**, което гарантира безпроблемната работа със всякакви 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 преобразуват напрежение 12VDC в напрежение 220VAC / 50Hz. Първата фаза е DC -> DC и повишава напрежението от 12VDC -> 360VDC. Втората фаза е DC -> AC и преобразува постоянното напрежение в променливо 220VAC rms / 50 Hz.

### **ВАЖНА ИНФОРМАЦИ 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.
- Свържете **ЧЕРВЕНИЯТ** кабел към червената винтова клемма на инвертора и към „+“ клемата на акумулатора. **ЧЕРНИЯТ** кабел свържете към черната винтова клемма 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 надвишава **1 300W**. Максималната пикова мощност (**при първоначално включване на уред или за кратко по време на работа**) е **2 600W**, но тя е допустима за кратко. Обърнете внимание на това, че консуматор, като хладилник с мощност 300W при стартиране може да достигне 2500W, а бормашина от 500W достига при вкл. 1800W. Тези пикове са допустими за кратко, но 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 надвишава **1 300W**.

### **ПРОБЛЕМИ и ТЯХНОТО ОТСТРАНЯВАНЕ**

#### **1. Инверторът не работи.**

Причини:

- Липса на връзка. Проверете проводниците и връзките.
- Товарът е твърде голям. Намалете товара на инвертора.
- Акумулаторът е разреден или повреден. Заредете или сменете акумулатора.

#### **2. Автономният режим на акумулатор е твърде кратък.**

Причини:

- Акумулаторът е с недостатъчен капацитет спрямо товара. Използвайте акумулатор с по-голям капацитет.
- Акумулаторът е повреден. Сменете акумулатора.
- Акумулаторът 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.

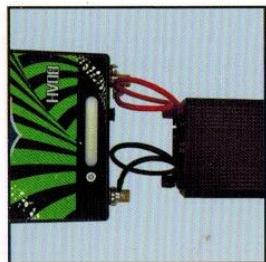


Затегнете добре със съответните гайки.

Поставете проводниците върху съответните винтови клеми.



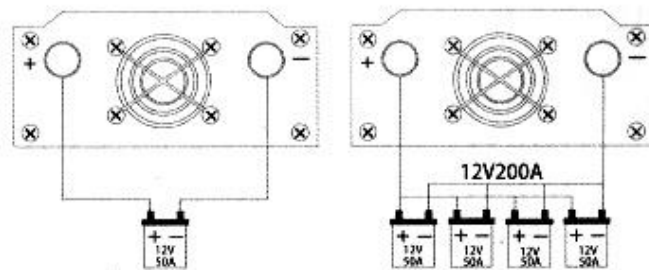
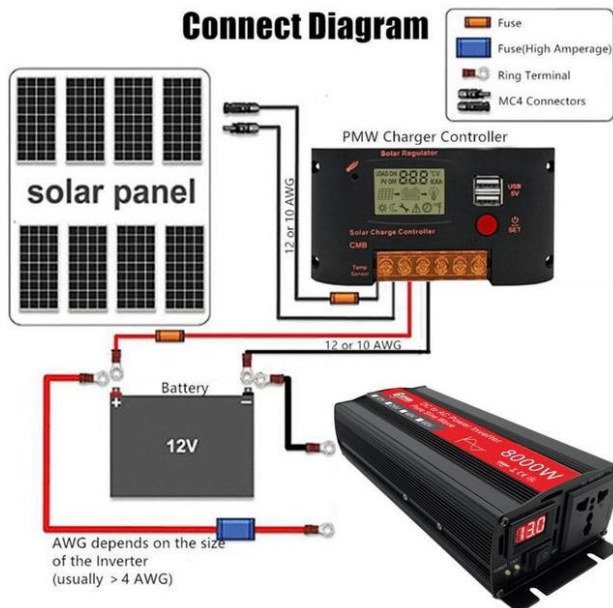
Свържете по същия начин и от към акумулатора.



Дисплеят показва напрежението на батерията.



## Connect Diagram



## ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ

Обхват на входното напрежение:	10-15VDC
Изключване по високо напрежение:	15,8VDC
Изключване по ниско напрежение:	9,5VDC
Аларма за ниско напрежение:	10,2VDC +/-0,3V
Изходно напрежение:	220VAC / 50Hz със синусова форма
Изходна мощност:	1300W продължителна
Пикова мощност:	2600W за кратко
Охлаждане:	активно – с вентилатор
Мах температура:	<65°C
В комплекта:	инвертор, кабели за акумулатор

## 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 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 некомплектованост 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, ниско напрежение или вследствие окъсяване.
    - осветителното тяло е използвано в среда, която не отговаря на класа на защита (IP44, IP65 или други).
    - продуктът е отварян с цел отремонтване.
    - 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 рекламация, 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 рекламацията 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 рекламацията 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 рекламацията 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 сервизни центрове на фирма „Щайнбергер“ ООД:

София,	ул. „Хан Аспарух“ 1	тел.: (02) 9525144
София,	бул. „Прага“ 22	тел.: (02) 8510505
София,	бул. „Пиротска“ 33	тел.: (02) 9801213
Варна,	ул. „Поп Харитон“ 10	тел.: (052) 600424
Пловдив,	ул. „Самара“ 20	тел.: (032) 962316

Русе,	бул. „Съединение“ 37	тел.: (082) 836075
Стара Загора,	ул. „Ген. Столетов“ 113	тел.: (042) 624552
Плевен,	ул. „Д. Константинов“ 23	тел.: (064) 822822
Бургас,	ул. „Христо Ботев“ 97	тел.: (056) 842200
Велико Търново,	ул. „Мармарлийска“ 35	тел.: (062) 670362