

3-степенно автоматично зарядно с LCD дисплей.
FBC122408D зарежда 12V и 24V акумулатори.
Мултифункционалното зарядно устройство на **FOXSUR®** е подходящо за зареждане на **AGM, GEL, SLA и WET** батерии с капацитет 6-150Ah за 12V и 6-100Ah за 24V.



ТОВА РЪКОВОДСТВО СЪДЪРЖА ВАЖНИ ИНСТРУКЦИИ за БЕЗОПАСНА РАБОТА

ВНИМАНИЕ !

- Газове могат да излязат от оловно-киселинните батерии по време на зареждане, затова трябва да се осигури вентилация на помещението.
- Не излагайте зарядното устройство на силна слънчева светлина и висока температура.
- Киселината на акумулатора е корозивна. Изплакнете незабавно с вода, ако киселина влезе в контакт с кожата или очите.
- Не зареждайте замръзнала или повредена батерия.
- Не зареждайте неакумулаторни батерии.
- Не поставяйте зарядното устройство върху батерията по време на зареждане.
- Бъдете внимателни, за да намалите риска от изпускане на метален инструмент върху батерията. Това може да предизвика искра или късо съединение.
- За да избегнете късо съединение, когато работите с акумулатори отстранете пръстени, гривни, часовници с метална верижка, синджирчета и др.
- Не пушете в помещението за да не произведете искра или пламък.
- За да намалите риска от токов удар, изключете зарядното устройство от електрическата мрежа преди извършване на поддръжка или почистване.
- Да не се допуска ползване от деца или от хора, които не могат да следват инструкциите на това ръководство.

ВЪЗМОЖНОСТИ:

- Процесът на зареждане се контролира на 3 степени с микропроцесор, което осигурява възможно най-доброто и ефективно зареждане. Ефективността надхвърля 85%. Зарядното напрежение се адаптира в зависимост от температурата.
- Възможно е зареждане на силно разреден или силно сулфатизирана батерия.
- Има вградена защита срещу обратна полярност и защита от късо съединение.
- **LCD** дисплеят показва напрежение, ток, температура и др.
- Лесно се борава, дисплеят показва състоянието на зареждане.
- Не допуска презареждане на батерията.

ИНСТРУКЦИИ ЗА ЗАРЕЖДАНЕ:

СТЪПКА 1 - Предварително зареждане:

- Проверете нивото на електролита в акумулатора (*важи само за AGM или WET батерии*). **Ако е необходимо, отстранете вентилационните капачки и добавете дестилирана вода нивата са по средата между горната и долната линия на запълване.**
- Проверете етикета на батерията дали е 12V батерия или 24V батерии и т.н.

СТЪПКА 2 - Свързване на зарядното към батерията.

Ако батерията е извън автомобила:

- Свържете червения проводник на зарядното към положителния (+) терминал на батерията, а черния проводник на зарядното към минусовия (-) терминал на батерията.

Ако батерията все още е в автомобила определете дали автомобилът е положително или отрицателно заземен:

- Ако е отрицателно заземен (**най-често**) първо свържете червения проводник (+) към положителния (+) терминал на акумулатора и след това свържете черния проводник (-) към шасито на автомобила (**да е далеч от горивопровода**).
- Ако е положително заземен първо свържете черния проводник (-) към минусовия (-) терминал на батерията и след това свържете червения проводник (+) към шасито на превозното средство (**да е далеч от горивопровода**).

СТЪПКА 3 - включване

- Свържете зарядното към контакт от електрическа мрежа 230 VAC
- Зарядното ще стартира автоматично.

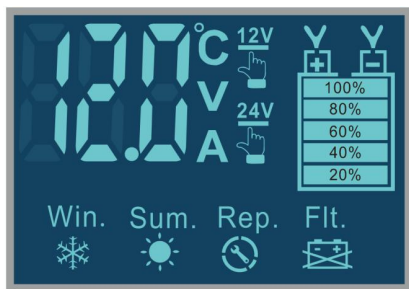
СТЪПКА 4 – изключване след приключване на зареждането

Ако акумулаторът е изваден от автомобила:

- Извадете захранващия кабел от електрическия контакт
- Отстранете черния и след това червения кабел.
- Проверете нивата на електролита (**важи само за AGM или WET батерии, тъй като може да има нужда от доливане с дестилирана вода след зареждане**)

Ако акумулаторът е в автомобила:

- Извадете захранващия кабел от електрическия контакт
- Отстранете кабела от шасито на автомобила и след това от батерията.
- Проверете нивата на електролита (**важи само за AGM или WET батерии, тъй като може да има нужда от доливане с дестилирана вода след зареждане**)



	за големи батерии 12V 8A max 24V 4A max
	за AGM и Calcium
	За малки батерии 1,5A max заряден ток
	Режим възстановяване до 13h. Не всички батерии се възстановяват.
	Бутон за избор на режим

	Температура в зарядното
	Напрежение на заряд
	Ток на заряд
	Режим възстановяване
	Зареждане завършено
	Зимен режим, когато температурата е под 10 градуса Целзий
	Летен режим, когато температурата е над 28 градуса Целзий
	Обратна полярност
	Дефектна батерия
	Лоша връзка. Проверете проводниците.
	12V или 24V
	Капацитет на батерията

ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Модел:	FBC122408D
Тип:	интелигентно, автоматично зарядно
Захранване:	100-240V / 50Hz
Приложение:	за зареждане на акумулатори 12V и 24V
Максимален ток:	8A при 12V и 4A при 24V
Минимално стартово напрежение:	>2V
Мощност при товар:	130W
Охлаждане:	активно - с вентилатор
Размери:	170x98x58 mm
Тегло:	560 g
Сертификати:	CE

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) 670382