

Зарядно устройство за акумулаторни батерии 6 - 12V, 2A

Предпазни мерки:

Моля прочетете ръководството преди употреба.

Използвайте уреда на закрито. Да не се използва във влажна среда.

Строго забранено е използването при зареждане на литиеви и неоловни батерии.

При повреда на захранващия кабел, не използвайте уреда. Моля, обърнете се към квалифициран техник.

Не разглобявайте и не ремонтирайте уреда сами, поради риск от електрически удар.

Моля изключете захранването, преди да свържете или да изключите устройството към батерията.

При зареждане е строго забранено да покривате батерията.

Използвайте уреда само по предназначение.

Не използвайте устройството ако в близост се намират лесно запалими предмети, течности или газове.

Параметри:

Входно напрежение: 110–240 V AC, 50 Hz / 300 mA

Изходно напрежение: 12V-18V / 6V-7.4V DC

Изходен ток: 12V – 1.5A / 6V – 1.5A

Изходен ток: 2 A (макс.)

Зареждащо напрежение: 7,4 V/14,8 V DC

Зарежда батерии: 6V / 12V батерии (2 ~ 20Ah) оловно киселинна батерии

Защита: IP20

Дисплей с подсветка

Инструкции:

Проверете дали параметрите на батерията отговарят на зарядното устройство

Свържете червената щипка към положителния полюс (+)на батерията, а черната щипка към отрицателния полюс (-) на батерията.

След като положителният и отрицателният полюс са свързани, на LCD дисплея ще се покаже напрежението на батерията и капацитета ще бъде проверен.

Ако положителната и отрицателната клема са свързани неправилно, иконата на екрана „обратна връзка“ мига, показвайки “Err”

Изберете подходящ режим на зареждане.

След като зареждането приключи, на екрана ще се покаже надпис FUL, препоръчваме ви да продължите да зареждате, докато на екрана се покаже OFF.

След като зареждането е завършено, първо изключете зарядното от захранването и след премахнете положителната и отрицателната щипка от акумулатора.

Избор на режим за зареждане

Зарядното устройство има 3 режима: STD, REPAIR, TRICLE. Натиснете бутона MODE за да превключите режима на зареждане. Консултирайте се с производителя на батерията, за да изберете правилния режим на зареждане.



V 12V оловно-киселинни батерии.

Автоматично изключване при пълно зареждане.



Режим на зареждане:

Тока за зареждане е 750mA DC, батерията може непрекъснато да се зарежда и поддържа.

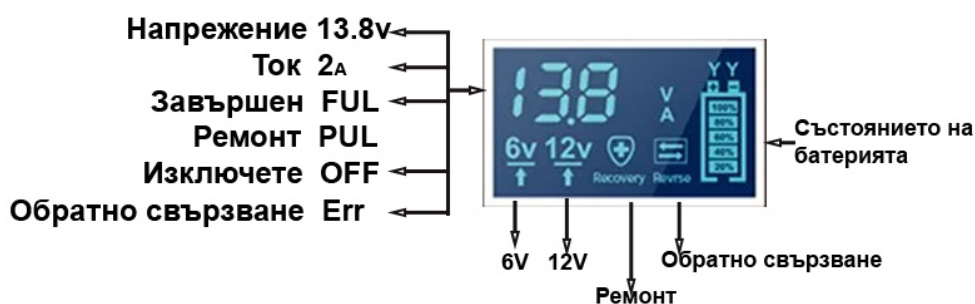
При 6V батерии (напрежение 6,9V), при 12V батерия (напрежение 13.8V)

Ремонтна функция:

1. След продължителна употреба на батерията ви препоръчваме да използвате режима за ремонт веднъж на всеки 1 до 6 месеца, за да запазите изправното състояние на батерията или да активирате батерията.
2. Свържете батерията и включете захранването, натиснете бутона MODE три пъти за да влезете в режим на ремонт, на екрана мига икона "PUL".
3. Акумулаторните батерии за детски коли се препоръчва да се ремонтират около 2 часа. Батериите за мотоциклет – около 4 часа. Ако батерията не загрява, можете да удължите времето за ремонт.
4. По време на Ремонтният режим също се подава ток към батерията. Батерията може да бъде напълно заредена и след продължителен ремонт. След като ремонтът приключи, лентата на батерията на екрана е пълна (100%) и показва FUL. По това време зарядното устройство автоматично ще влезе в етап на плаващо зареждане, докато на екранът покаже "OFF" и се изключи, което означава че ремонтът е завършен.
5. Ако трябва да спрете процеса на ремонт или зареждане предварително, изключете захранването и директно отстранете щипките на зарядното устройство.

ЗАБЕЛЕЖКА: Ако батерията е гореща по време на процеса на ремонт, трябва незабавно да спрете ремонта и зареждането, за да се избегне опасност! (Основната причина за прегряването е, че батерията е сулфатизирана или в батерията няма електролит и трябва да се смени с нова батерия.)

Дисплей:



Мерки за безопасност:

1. Забранено е използването на литиеви батерии. Устройството е предназначено за зареждане на 6V и 12V оловно киселинни батерии, гелови батерии. НЕ МОГАТ да се зареждат напълно изтощени батерии (0V или лоши клетки)
2. Преди зареждане проверете зарядното устройство за механични повреди, дали щепселът и захранващият кабел са повредени и напукани. При подобни повреди не използвайте този продукт. За да избегнете опасност, моля, свържете се с продавача или потърсете квалифициран персонал за поддръжка и ремонт на уреда.
3. Спрете зареждането ако батерията е повредена или течността прелива около батерията. Спрете незабавно зареждането , ако установите, че батерията е прегрята.
4. Не се допуска зареждане на батерията в автомобила, което може да доведе до повреда на електрониката на автомобила.
5. Не излагайте уреда на дъжд, влага или други течности.
6. Не покривайте уреда по време на работа. Не обръщайте батерията по време на зареждане.
7. Пазете уреда далече от огън, запалими и експлозивни материали по време на зареждане
8. Строго е забранено зареждането на оловно-киселинни батерии с напрежение по-голямо от 12 V, батерии, които не могат да се презареждат или батерии без напрежение.



Правилно изхвърляне на продукта - на места предназначени за излязло от употреба електрическо и електронно оборудване!



Забранено изхвърлянето в контейнери за общо събиране на отпадъците!

(Приложимо в Европейския съюз и други европейски страни със системи за разделно събиране)

Тази маркировка върху продукта или документацията към него показва, че той не трябва да се изхвърля с други битови отпадъци в края на експлоатационния му живот. За да предотвратите възможно увреждане на околната среда или човешкото здраве от неконтролирано изхвърляне на отпадъци, моля, отделете това от другите видове отпадъци и го рециклирайте отговорно, за да насърчите устойчивото

повторно използване на материални ресурси. Битовите потребители трябва да се свържат с търговеца на дребно, от който са закупили този продукт или с местната служба отговорна за приемане на опасни отпадъци /депо за предаване опасни отпадъци/, за да получат подробности относно това къде и как могат да занесат този артикул, за безопасно за околната среда рециклиране.

Бизнес потребителите трябва да се свържат с доставчика си и да проверят условията на договора за покупка на този продукт и не трябва да го смесват с други търговски отпадъци за изхвърляне.

Европейска Декларация за съответствие на продукта, може да намерите на адрес: www.hit-electronics.com xxxxx, където „xxxxx“ е артикулния номер на продукта, който фигурира на етикета и в сайта.