

INVERTER HULK 700
РЪКОВОДСТВО ЗА УПОТРЕБА

ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Защита от претоварване и късо съединение.
2. Интелигентно зареждане. Контрол на скоростта на вентилатора за охлаждане.
3. Индикатор на батерията в реално време.

НАЧИН НА УПОТРЕБА.

Това ръководство са важни инструкции, които трябва да следвате по-време на инсталацията и поддръжка на инвертора и батерията. Моля, прочетете всички инструкции, преди да започнете работа с оборудването и пазете това ръководство.

1. Свържете червения кабел на батерията към анода (+) и черния към катода (-). Кабелите на батерията трябва да се свържат с анода и катода плътно. Късо съединение между анод и катод, както и обръщане на полярността е строго забранено.
2. Свържете оборудването към инвертора. За да се гарантира, че оборудването ще бъде защитено е важно е да се уверите, че максималната мощност, необходима на оборудването не е над номиналния капацитет на инвертора. Ще се чуе звуков сигнал, ако товарът е над номиналната стойност. Междувременно, ако претоварването е тежко, инверторът ще се изключи веднага, за да се защити.
3. Режим батерия DC :За да включите, натиснете бутона POWER за 3 секунди, а след това, инверторът ще се включи и ще влезе в резервен режим. За да изключите захранването от инвертора, натиснете бутона POWER за 3 секунди
4. След като инверторът е свързан с електрическата мрежа AC, ще даде мощност на включените към него уреди и ще зареди батерията автоматично. Когато инверторът е изключен, синята светлина мига всеки 2 секунди, моля натиснете бутона POWER на предния панел за около 3 секунди, за да включите инвертора.
5. Под резервен режим, когато напрежението на батерията е прекалено ниско, инверторът ще издае звук, ако напрежението е твърде ниско или високо, инверторът ще се изключи автоматично.
6. При спиране на тока инвертора ще излъчва звукови сигнали на всеки 8 секунди. Можете да изключите алармата чрез настройване на тих режим (трябва да натиснете бутона за управление, когато е писукането)
7. Автоматичен старт : когато инверторът е в режим на работа, натиснете за кратко бутона POWER два пъти след това жълтият светодиод ще светне, това показва, че инвертора е в нормален режим AC, и е на разположение за автоматичен старт .
8. Режим AC: Ако потребителят е разрешил функцията за автоматично включване, трябва да го изключите, а след това натиснете бутона POWER за 3 секунди. Инверторът ще се изключи, но ще продължи зареждането на батерията и захранването на уредите ако основното захранване е нормално. Когато основното захранване е нормално, моля, извадете захранващия кабел, ако искате да изключите инвертора напълно, извадете кабела от контакта.

Режим AC	СТАТУС	СИНЯ СВЕТЛИНА	ЧЕРВЕНА СВЕТЛИНА	ЖЪЛТА СВЕТЛИНА	АЛАРМА
Нормално	Продължително свети	Изкл.		Продължително свети/Изкл.	Изкл.
Пренатоварване	Продължително свети		Премигва през 0.5 секунди	Продължително свети/Изкл.	Звъни продължително
Автоматично зареждане на батерията (инвертора с	Изкл.		Изкл.	Изкл.	Изкл.

	СТАТУС	СИНЯ СВЕТЛИНА	ЧЕРВЕНА СВЕТЛИНА	ЖЪЛТА СВЕТЛИНА	АЛАРМА
	Нормално (тих режим изключен)	Изкл.	Продължително свети	Продължително свети/Изкл.	Звъни на всеки 8 секун.
РЕЖИМ НА БАТЕРИЯ	Нормално (тих режим включен)	Изкл.	Продължително свети	Продължително свети/Изкл.	Изкл.
	Ниско ниво на батерията	Изкл.	Продължително свети	Продължително свети/Изкл.	Звъни на всяка 1 секун.
	Късо съединение	Изкл.	Премигва на всеки 5 секунди	Продължително свети/Изкл.	Звъни продължително
	Пренатоварване	Изкл.	Премигва на всеки 5 секунди	Продължително свети/Изкл.	Звъни продължително

ОТСТРАНЯВАНЕ НА ПРОБЛЕМИ

Проблем	Вероятни причини	Какво да направим
Инверторът не показва реакция когато е включен в тока.	Щепсела не е включен добре Повреден контакт	Уверете се, че сте включили щепселя. Проверете дали контакта работи, като включите друг уред
Всичко е нормално, инвертора издава продължителен звук, червения светодиод <small>засиява преди 0.5 секунди</small>	Инвертора е пренатоварен	Изключете инвертора от захранването и изключете ненужните уреди
Няма захранване към уредите, инвертора издава продължителен звук	Инвертора се е изключил автоматично заради натоварването	Изключете ненужните уреди и го включете отново.
Инвертора работи за по малко време от очакването	Прекалено много включени уреди в инвертора Батерията не е напълно заредена	Не работете с инвертора. Оставете го включен в захранването за 10 след това го пробвайте пак и ако пак издържа по-малко време трябва смените батерията
Бутона за включване на работи	Процесора на инвертора не работи нормално Бутона е повреден	Изключете инвертора и батерията от захранването и ги включете на
Инвертора не може да тръгне на батерия	Поляритета на батерията е сгрешен Неправилна батерия Ниско ниво на заряд в батерията	Проверете батерията и връзките Проверете напрежението на батерията Включете батерията към зарядното

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Капацитет	400W
Тип батерия	12V DC
Вход	80-290Vac(± 7
Входна честота	47~65Hz
Изход	80~290Vac(± 7
Изход (на батерия)	230Vac {± 10 Vac}
Изходна честота (на батерия)	50/60Hz
Заряден ток на батерията	