

Конвертор 5000W, 220VAC-110VAC, ST-5000, двупосочен

Прочетете цялото ръководство за употреба, преди да започнете инсталацията и запазете за бъдещи справки. Производителят не носи отговорност за щети, причинени от неправилно боравене и употреба на продукта.

Инструкции за безопасност

- Не претоварвайте устройството. Работата на това устройство с натоварване, по-високо от номиналното, може да доведе до повреда.
- Продуктът е предназначен за употреба на закрито. Това устройство е предназначено за домашна и офис употреба. Направи не използвайте това устройство със специализирано оборудване или апарати (напр. промишлени, медицински оборудване).
- Когато устройството е свързано към уред с висок моментен пусков ток, пусковата мощност обикновено е няколко пъти по-висока от посочената мощност на уреда.
- Уверете се, че общата първоначална мощност на всички свързани устройства не надвишава максимално разрешената мощност. За телевизор, изчислете изходната мощност по две спрямо посочената мощност.
- **НЕ** модифицирайте изходните гнезда на преобразувателя, за да ги свържете към съществуващи електрически инсталация.
- Преди свързване проверете съвместимостта на напрежението и изходната честота на свързаните устройства.
- Поставете уреда на добре проветриво място с подходяща температура.
- **Забележка:** не покривайте вентилационните отвори на преобразувателя; може да доведе до прегряване!

ВИНАГИ използвайте това устройство на място с подходяща циркулация на въздуха

- Пазете това устройство от вода, влага, както и източници на топлина и пряка слънчева светлина.
 - Преди употреба се уверете, че устройството е правилно заземено.
 - Не използвайте това устройство, ако не работи правилно. В такъв случай изключете преобразувателя и изключете от захранването.
 - Не разглобявайте и не ремонтирайте това устройство сами. В случай на повреда, свържете се оторизиран сервиз за проверка или ремонт.
 - В случай на пожар използвайте само сух прахов пожарогасител. Използване на вода или друг вид огън пожарогасителите могат да доведат до токов удар.
 - Поставете уреда на добре проветриво място, далеч от източници на топлина и директна слънчева светлина и запалими материали.
- Съхранявайте уреда на място, недостъпно за деца.

Преди да закупите конвертор, подберете правилно мощността.

1. Поставете превключвателя на режима в положение, съответстващо на мрежовото напрежение.

Важно: стойността, показана на превключвателя, определя входното напрежение!

2. Свържете външни устройства към устройството.

ВНИМАНИЕ: Уверете се, че външното устройство е изключено!

3. След това свържете устройството към електрически контакт.

4. Включете инвертора.

5. Включете външното устройство. Преди да свържете устройството към захранването, уверете се, че:

- Устройството се намира на място с достатъчна циркулация на въздуха.
- Той е правилно заземен.
- Напрежението на превключвателя съответства на напрежението в мрежовия контакт!

ВНИМАНИЕ: Ако превключвателят на режима на работа е настроен на грешен режим, конверторът може да се повреди и потребителят може да рискува нараняване! Такива повреди не се покриват от гаранцията!

Забележка:

- След включване на устройството към захранването, изходните контакти ще бъдат под напрежение, дори когато оборудването е изключено.
- Не свързвайте това устройство към претоварващо оборудване (напр. сешоар, прахосмукачка и др.) Важно! В случай на претоварване, прекъсвачът ще се задейства. В този случай изключете инвертора и го изключете от електрическата мрежа и външни устройства.

Устройството да не се покрива. Ако забележите нещо необичайно изключете бързо и се обърнете към техник.

Входящо напрежение: 220 VAC или 110 VAC;

Изходящо напрежение: 110 VAC или 220 VAC;

Мощност: 5000 W;

Изходен ток: 45.45/22.72 (A);

Изходни гнезда: 2 x шуко; 2 x американски 110V

Габаритни размери: 195x230x140 мм