

Инструкция за експлоатация на конвертори за автомобили и DC/AC 230V

1. Увод

Уважаеми клиент! Благодарим Ви за извършената покупка в ТМЕ! С грижа за околната среда Ви представяме тази съкратена инструкция за експлоатация. Преди да използвате устройството, молим за нейното внимателно прочитане. Влезте на: www.tme.eu. Представените фигури в съкратената инструкция са илюстрации и могат да се различават от реалния изглед на предмета. Това обаче не променя техните основни свойства.

2. Предназначение

Продуктът е предназначен за захранване на мрежови устройства за 220/230V от атомобилна инсталация или DC 12, 24 и 48V.

3. Подготовка за работа и използване

- Свържете устройството с гнездото на автомобилната запалка или - в случай на устройства с голяма мощност - свържете непосредствено към акумулатора.
- Свържете захранваната апаратура към конвертора.
- Включете захранването чрез бутона върху панела на устройството, ако притежава такъв.

4. Предпазни мерки

- Не превишавайте номиналните работни параметри на устройството.
- Опасни напрежения могат да се поддържат в захранването в продължение на няколко минути след неговото изключване.
- Всякакви гаранционни и извън гаранционни ремонти се извършват от сервиз на доставчика или от специализирана единица упълномощена от производителя.
- Обърнете внимание за поляритета на гнездото на захранваната апаратура.
- С цел недопускане на поражение трябва да се спазват следните инструкции:
 - не отваряйте корпуса на захранването при включено захранване,
 - не докосвайте вътрешните елементи на работещо устройство - това създава опасност от поражение или изгаряне,
 - не включвайте захранването да работи, ако мрежовият кабел е повреден,
 - не включвайте захранването да работи, докато не бъдат правилно направени всички свързвания,
 - не допускайте намокряне с течности на захранването или на неговите контакти,
 - не разполагайте захранването в близост до източници на топлина и в области с висока влажност,
 - устройството може да внесе смущения в работата на чувствителна радио и телевизионна апаратура, която е разположена в близост.
- Не използвайте устройството, когато от него излиза дим, странна миризма или странни звуци.