

Инструкция за безопасно ползване на инвертора

С този инвертор ставате независим от електрическата мрежа. Захранвате различен тип уреди като лаптопи, LED телевизори, осветление, индукционни котлони, бързоварчета, може да включите захранващи за батерии на прожектори, мобилни телефони и други уреди без кабел (винтоверти, бормашини) работещи на 220 VAC. .

Препоръки за мощността на преобразувателя:

- Направете консултация със специалист за мощността на инвертора може и в нашия магазин. Номиналната мощност на инвертора да е с 20% по-висока от мощността на консуматорите при преобладаващо активен товар.

- При консуматори с преобладаваща индуктивна или капацитивна съставка на товара, каквито са електрическите двигатели в различни устройства като перални, климатици, ъглошлийфи, кафемелачки и др. изберете инвертор с мощност от 3 до 5 пъти по-голяма мощността на електроуреда.
- **Предупреждение: Риск от токов удар, пазете далеч от деца.**
- Инверторът генерира същото потенциално **смъртоносно АС изходно напрежение**, като това на нормален контакт от стената на домакинство (**220V AC**). Подхождайте по същия начин, както при използването на друг АС изход.
- Не поставяйте чужди предмети в АС буксата, вентилатора или вентилационните отвори на инвертора.
- Не мокрете инвертора, съхранявайте на сухо място. Опасност от късо съединение.
- При **никакви обстоятелства** не свързвайте инвертора към АС захранване (**220V**).

- **Предупреждение: Гореща повърхност!**

- Корпусът на инвертора може да достигне 60°C при продължителна работа с висока мощност. Оставете по 5(пет) см от всички страни на инвертора до околните предмети.

- **Предупреждение: Опасност от експлозия!**

- Не използвайте инвертора при наличие на запалими изпарения и газове, като например близо до бутилки с пропан.
- Когато работите с електрическо оборудване, предварително се уверете, че има някой в близост, който да ви помогне в случай на авария.

- **Внимание!**

- Не свързвайте АС захранване (220V) към универсалната изходна АС буска на инвертора. Инверторът ще се повреди, дори ако е изключен.
- Не излагайте инвертора на температури по-високи от 40°C.

При неспазване на тези условия инверторът може да бъде претоварен или повреден и гаранцията няма да покрива повредата!