**ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

(ключові характеристики)

**Перетворювач напруги з 220В на 12В – 20 од.**

Технічні характеристики

Перетворює електрику 220 Вольт на 12 Вольт. Використання в будинку та в офісі. Для електроприладів, призначених для автомобіля!

Вхідна напруга - 180 В -264 В

Вихідна напруга - 12 В

Вихідна потужність - 600 Вт

Струм на виході - від 30А

## Перетворювач напруги з 12В на 220В- 10 од.

Перетворювач авто (інвертор) UKC 12В-220В AR 3000W постійного струму в змінний струм 220В/50Гц можна використовувати для заряджання та роботи: ноутбуків, мультиварок, холодильників, відеокамер, телефонів, всілякої аудіо- та відеотехніки та інших електроприладів.

Інвертор призначений для перетворення постійної напруги 12В (наприклад, акумулятора) в змінне 220В.

Технічні характеристики:

* Номінальна потужність: 3000 Вт;
* Пікова потужність: 6000 Вт;
* Частота на виході: 50/60 Гц;
* Температура навколишнього середовища під час роботи: -10...+40 С;
* Температура та вологість зберігання: -20...+55 С, 10%-95%RH;
* Робоча вологість: 20%-90%RH (без конденсату);
* Температурний захист;
* Охолодження вентилятором;
* Захист від короткого замикання;
* Захист від навантаження;
* 2 кулери охолодження;
* Звуковий сигнал при низькій вхідній напрузі;
* Роз'єм USB на виході;
* Вимкнення при низькій вхідній та вихідній напрузі;
* Вага: 2.3 кг;
* Розмір: 328 мм x 150 мм x 70 мм.

Комплектація інвертора перетворювача:

* Інвертор;
* Комплект дротів для підключення від акумулятора
* Заводська упаковка

**Перетворювач напруги з 24В на 12В (40А) – 4 од.**

Інвертор UKC 24-12В 40А служить для перетворення постійної напруги 24В в 12 В. Область використання: вантажні автомобілі, автобуси та інші транспортні засоби з бортовим навантаженням 24В. Ток навантаження не повинен перевищувати 40 А.

**Технічні характеристики:**

• Вхідна напруга: - 24 В

• Вихідна напруга: - 12 B

• Ток навантаження -40 А.