

Увага! Недотримання правил безпеки та інших основних заходів безпеки, може призвести до серйозних травм.

Постачальник не несе відповідальності за питання, що виникають внаслідок внесення змін в конструкцію та застосуванням не за призначенням.

Порушення правил експлуатації скасовує гарантійні обов'язки!

Характеристики та опис

Інвертор **NBQ3000W** з чистою синусоїдою - універсальний перетворювач напруги постійного струму (12В) в змінний струм (220В), створений для роботи з більшістю побутових електроприладів. Цифрові дисплеї надають інформацію про вхідну та вихідну напругу

Тип робочої величини:

Номінальна вхідна напруга 12 В

Частота 50 Гц

Номінальна вихідна напруга 220 В

Номінальна потужність 1500 Вт

Допустима пікова потужність 3000 Вт

Форма вихідної напруги Чиста синусоїда

Види індикації Звукова, Світлова

Захист від перевантажень

Габаритні розміри: довжина 235мм, ширина 150 мм, висота 70 мм, вага 2 кг

Користувальницькі характеристики

Захист від перегрівання та перевантаження Так

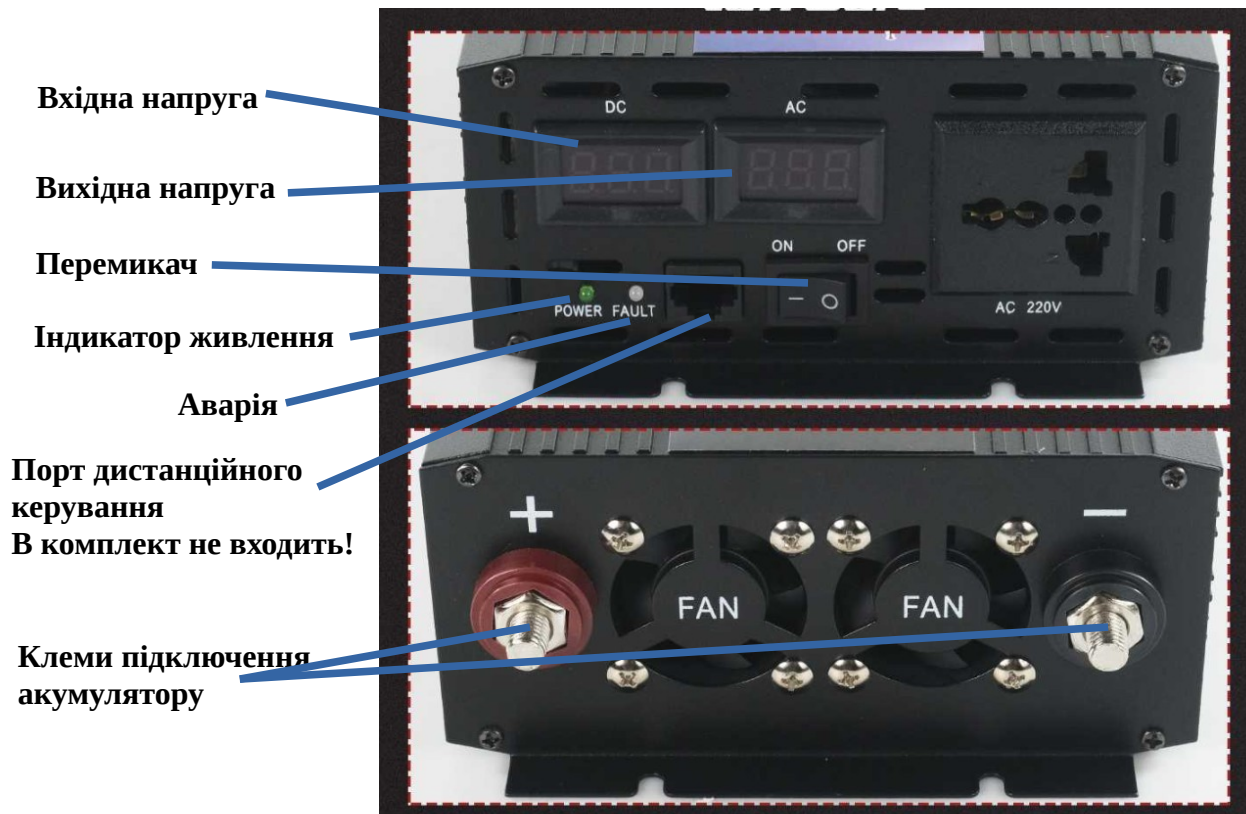
Країна виробник Китай

Комплектація

	Опис	Кількість
1	Інвертор 1500 Вт	1 шт.
2	Кабель для підключення акумулятора червоний і чорний	1 компл.
3	Клеми для акумулятору	1 компл.
4	Гайки, шайби	1 компл.

Зовнішній вигляд та підключення (в залежності від модифікації)





Вхідна напруга

Вихідна напруга

Перемикач

Індикатор живлення

Аварія

Порт дистанційного керування
В комплект не входить!

Клеми підключення акумулятору

Застереження

ПІДКЛЮЧЕННЯ ІНВЕРТОРНИХ КАБЕЛІВ - інвертор та джерело живлення повинні бути у вимкненому режимі.

Індикатор «Аварія» - спрацьовує при перевантаженні, перегріві, заниженій (10.5 вольт) або занадто високій (16 вольт) напрузі. Вимкніть інвертор та усуньте причину аварії.

Обов'язково підключайте інвертор лише до джерела живлення 12 вольт.

Не заряджайте акумулятор при включеному інверторі.

Якщо інвертор зберігався/транспортувався при температурі нижче 0 градусів Цельсія враховуйте, що при перепаді температур всередині приладу може утворитися конденсат, тому пристрій повинен поступово прогрітися до кімнатної температури.

Заборонено

- Експлуатувати Інвертор при вологості повітря вище 60%, під опадами та прямими сонячними променями (інвертор не має вологозахисту і не пристосовано для експлуатації в польових умовах);
- Експлуатувати Інвертор при температурі нижче 0 та вище 40 градусів Цельсія;
- Підключати прилади більшої потужності, ніж вказано у характеристиках вашого інвертору.

Не рекомендується

- Підключати до інвертора декілька приладів одночасно. Правильно робити це послідовно.
- Також враховуйте що такі навантаження, що мають у складі електродвигун, як, наприклад: компресор, електродріль, холодильник, водяний насос, вентилятор, блендер, пральна машина, духовка, кондиціонер, реле, масажер тощо, має при включенні велику потужність, що приблизно в 3-7 разів більше ніж номінальна вживана потужність!).