

# Full ENERGY

## Інструкція з експлуатації Блока безперебійного живлення

Full Energy BBGP-220/15Pro 1500ВА/900Вт  
Full Energy BBGP-220/20Pro 2000ВА/1200Вт



УКРАЇНА

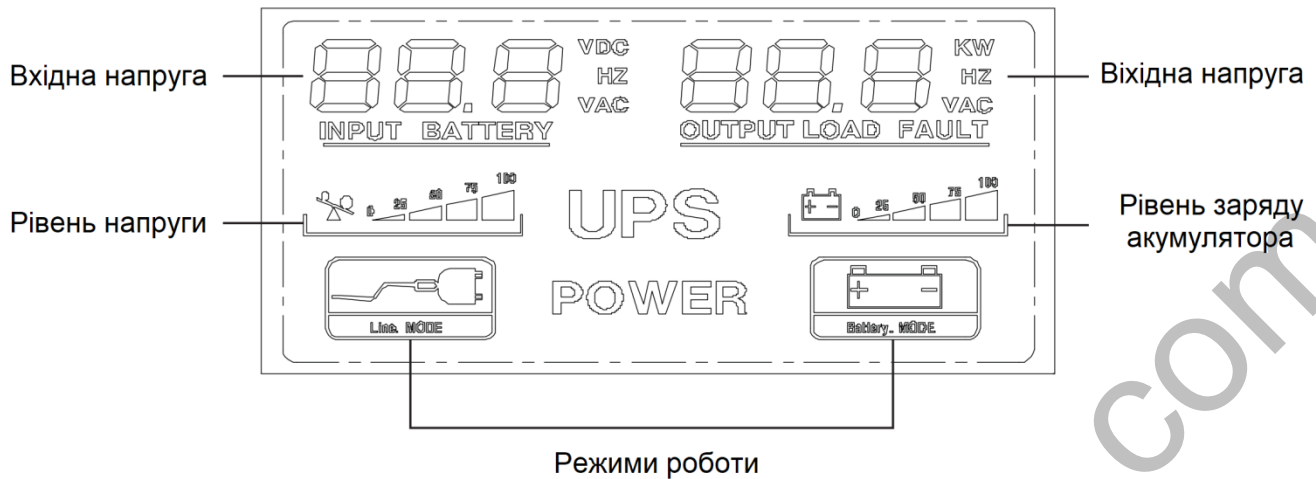
## Інструкції з техніки безпеки

1. Прочитайте "Інструкцію із застосування" уважно перед включенням ББЖ та збережіть цей посібник для подальшого використання.
2. Запам'ятайте всі попереджувальні символи та користуйтеся ББЖ відповідно до інструкції.
3. Уникайте потрапляння прямих сонячних променів, рідини та не використовуйте в місцях з підвищеної вологості.
4. Не встановлюйте прилад поблизу джерела тепла (нагрівач, опалювальні батареї тощо)
5. Не перекривайте вентиляційні отвори на корпусі.
6. За потреби використовуйте суху тканину для очищення ББЖ.
- 7 Не перевищуйте навантаження, зазначене у специфікації.
- 8 Не піддавайте акумулятор впливу вогню, не розкривайте корпус.
7. У разі займання використовуйте лише порошковий вогнегасник! Використання іншого вогнегасника може призвести до поразки електричним струмом.

## Інструкція з підключення ББЖ

1. Перевірте упаковку та корпус на наявність пошкоджень, у разі їх виявлення зверніться до продавця.
2. Встановіть ББЖ у добре вентилязоване місце, забезпечте відсутність можливості попадання води та вплив високої температури.
3. Діапазон прийнятної температури довкілля 0°C~ 40°C.
4. Підключіть обладнання до вихідних розеток.
5. Підключіть ББЖ до розетки змінного струму (переконайтеся, що розетка має заземлення та ББЖ заземлений).
6. Натисніть кнопку живлення ББЖ.
7. Тепер Ви можете увімкнути комп'ютер або іншу оргтехніку
8. Натисніть кнопку живлення, якщо потрібно вимкнути ББЖ.

## Опис сигналів LCD панелі ББЖ



## Технічні специфікації

Модель	BBGP-220/15Pro	BBGP-220/20Pro
Емність	1500ВА/900Ват	2000ВА/1200Ват
<b>Вхід</b>		
Напруга	220в AC	
Діапазон вхідної напруги	150-260в AC	
Частота	50 Hz	
<b>Вихід</b>		
Діапазон напруги (режим батареї)	±10%	
Діапазон частот (режим батареї)	50 Hz ±1 Hz	
Швидкість перемикання	<6ms	
Форма хвилі (батарея)	Модифікована синусоїда	
<b>Акумулятор</b>		
Тип і кількість акумуляторів	2*9А/год 12В	2*9 А/год 12В
Час зарядки акумулятора	6 годин зарядки до 90%	
<b>Звукова індикація</b>		
Режим акумулятора	Подає звуковий сигнал, кожні шість секунд	
Сигнал про низький заряд батареї	Лунає кожну секунду	
Сигнал перевантаження	Подає звуковий сигнал, двічі щосекунди	
Несправність	Сигнал безперервно звучить	
<b>Функція захисту</b>		
Комплексний захист	Захист від перевантаження, глибокого розряду та перезаряду	
<b>Навколишнє середовище</b>		
Температура та вологість	Температура 0-40°C / відносна вологість 0-90%	
Шум	Менше 40 дБ на відстані одного метра	
<b>Фізичні параметри</b>		
розмір	460мм x 460мм x 315мм	
Вага	13 кг	

# Гарантійний талон

№	Товар	Гарантія, місяців	Кількість		Серійний номер
1		12	1	шт	

Товар відпустив:

Товар прийняв:

*Товар отримав без пошкоджень, з умовами гарантійного обслуговування погоджуюсь.*

## Умови гарантійного обслуговування:

Цим документом виробник гарантує нормальне функціонування виробу при дотриманні споживачем правил експлуатації при використанні виробу.

Згідно умов обмеженої гарантії, гарантія розповсюджується на всі вироби з моменту реєстрації гарантійного талону.

Гарантійне зобов'язання дає право Покупцю на гарантійний ремонт (відновлення працездатності виробу) наведеного в даному документі товару протягом зазначеного терміну у випадках, якщо працездатність його порушується внаслідок заводського дефекту виробника та Покупцем не порушені умови зберігання, транспортування, введення в експлуатацію та власне експлуатації Виробу.

Гарантійне обслуговування виконується при наявності оригінала заповненого талону з печаткою фірми-Продавця і підпису Покупця. Транспортування несправного виробу до сервісного центру відбувається за рахунок Покупця. Строк виконання гарантійного ремонту залежить від складності ремонту, але не більше 30 днів. У випадку неможливості ремонту потужностями власного сервісного центру, вироби відправляються на ремонт фірмі-виробнику. В такому випадку Покупцю видається на тимчасове використання аналогічне обладнання, яке він після закінчення ремонту зобов'язаний повернути. При цьому він несе повну відповідальність за довірений йому виріб.

Виробник не несе гарантійних обов'язків, а виробам не надається гарантійне обслуговування у випадках:

- відсутності гарантійного талона та/або акта виконаних робіт;
- відсутності підпису споживача;
- порушення цілісності комплектності виробу;
- порушення правил встановлення та/або експлуатації виробу;
- наявність механічних пошкоджень, слідів попадання всередину виробу сторонніх предметів, рідин, комах, пилу, бруду тощо;
- порушення споживачем пломб/стікерів/серійних номерів виробника, завдання шкоди в результаті навмисних та/або помилкових/випадкових (в разі незнання тощо) дій споживача;
- наявності побічних втручань, та/або при виконанні ремонтних робіт самостійно, або представниками інших фірм;
- в разі спричинення шкоди невідповідністю електроживлячих мереж вимогам технічних стандартів, а також в разі перепадів напруги, або аварії в мережах живлення.

Продавець проінформував Покупця про Товар, умови та визначені характеристики, вироби з якими припустима сумісна експлуатація даного товару.

Гарантійні зобов'язання Продавця не включають його відповідальність за відповідність товару особистим вимогам і бажанням Покупця поза надану Продавцем на етапі продажу інформацію про товар та його припустиме використання.

У випадку відсутності необхідних для ремонту запчастин або комплектуючих Продавець залишає за собою право заміни їх на аналогічні без погіршення експлуатаційних характеристик. Узгоджена з Покупцем заміна товару проводиться в випадку, якщо він не може бути відремонтований.

Гарантійне обслуговування виконується за наявності оригінала заповненого Гарантійного талону з печаткою фірми-Продавця і підпису Покупця.

\* Також надається поза гарантійне обслуговування. Вартість поза гарантійного обслуговування обумовлюється типом дефекту функціонування системи/виробу.