

# Інструкція з експлуатації

## Безперервне джерело живлення

### Моделі: BBGP-123, BBGP-125, BBGP-1210



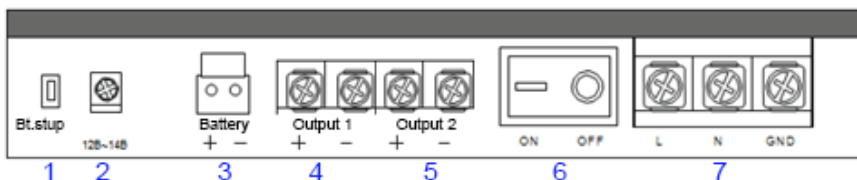
BBGP-123W, BBGP-125W, BBG-125, BBG-125-L, BBG-123, BBG-245



### Встановлення

Зафіксуйте прилад вертикально на рівній поверхні. Переконайтеся, що кабелі не деформуються, перевірте полярність та правильність підключень. Під'єднайте акумуляторну батарею (АКБ) і зробіть перший запуск кнопкою «запуск від АКБ». Упевніться, що все обладнання працює належним чином. Подайте напругу на вхід приладу. Все готово.

**Важливо:** для досягнення повного заряду АКБ потрібно не менше 24 годин безперервного заряджання батареї за умови дотримання вхідної напруги в межах паспортного діапазону.



1. Кнопка запуску приладу від АКБ
2. Регулювання вихідної напруги
3. Роз'єм підключення акумуляторної батареї
- 4, 5. Роз'єми підключення навантаження. Роз'єм 5 відсутній в BBGP-123, BBGP-123W, BBG-125, BBG-125-L, BBG-123
6. Тумблер подачі живлення 220В
7. Роз'єм підключення мережі 220В

### Індикація режимів роботи

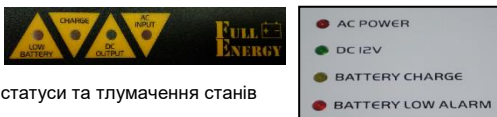
Блок живлення містить світлодіодні індикатори. Їх статуси та тлумачення станів описані нижче.

**LOW BATTERY** - Горить при розрядженій АКБ (менше 11В), не горить при зарядженій АКБ або її відсутності (запуск без АКБ).

**CHARGE**: Блимає при заряді АКБ. Горить коли АКБ повністю заряджена. За відсутності АКБ індикатор теж горить.

**DC OUTPUT**: Горить, коли виходи блока живлення в нормі. Погашений у випадку аварії виходів

**AC INPUT**: Горить, коли вхідна напруга 220В в нормі. Погашений при аварії входу живлення.



### **Технічні характеристики**

Вхідна напруга: 100 ÷ 240В змінного струму при частоті 50 / 60Гц

Вихідна напруга: 12.0В ÷ 14.5В постійного струму, для моделей на 24В (BBG-245) відповідно 24 ÷ 25В

Максимальний струм навантаження моделей позначений останньою цифрою в назві: BBGP-123, BBGP-123W, BBG-123 =3А; BBGP-125, BBGP-125W, BBG-125, BBG-125-L, BBG-245 =5А, BBGP-1210=10А

Максимальна ємність АКБ: 7Аг для моделей BBGP-123, BBGP-125, BBG-123, BBG245 і 18Аг для BBGP-1210, BBG-125-L

Робоча температура: -20 ÷ + 45 °С

Габаритні розміри: BBGP-123, BBGP-125 = 210 x 155 x 90мм, BBGP-1210 = 300 x 380 x 110мм,

BBGP-123W, BBGP-125W = 260 x 184 x 94мм,

BBG-123 = 203\*163\*74мм, BBG-125= 225 x 195 x 80мм, BBG-125-L = 195\*300\*83, BBG-245 = 338\*308\*83

Блоки живлення призначені для монтажу тільки всередині приміщень з вологістю: до 90%, моделі BBGP-123W та BBGP-125W герметичні і можуть встановлюватись в місцях підвищеної вологості.

В приладі реалізовано декілька ступенів захисту: захист від перенапруги входу, захист вихідних кіл від перевантаження та короткого замикання (відновлюваний запобіжник), захист акумулятора від перезарядження та глибокого розряду.

Виробник лишає за собою можливість змін конструкції без погіршення властивостей приладу.

### **Запобіжні заходи**

Уважно прочитайте інструкцію перед використанням. Дотримуйтесь правил техніки безпеки. Всі роботи мають проводитись в знеструмленому стані. Не встановлюйте прилад у вологих приміщеннях, не закривайте вентиляційні отвори корпусу. Уникайте встановлення на металевих конструкціях, в місцях впливу електромагнітних полів. За наявності заземлення мережі 220В прилад має бути обов'язково заземленим.

Неправильне зберігання та експлуатація може призвести до несправності та втрати гарантії.

Не намагайтесь самостійно ремонтувати чи модернізувати прилад. Це призведе до миттєвої втрати гарантії постачальника.

Не намагайтесь самостійно ремонтувати чи модернізувати прилад. Це призведе до миттєвої втрати гарантії постачальника.

Не намагайтесь самостійно ремонтувати чи модернізувати прилад. Це призведе до миттєвої втрати гарантії постачальника.

### **Гарантія і повернення товару.**

Гарантія виробника складає 1 рік з дати продажу. Безкоштовний ремонт здійснюється тільки протягом

гарантійного терміну. Дата продажу, підпис покупця і штамп продавця, модель і серійний номер виробу повинні бути вказані в супровідному документі.

Обладнання втрачає гарантію у разі:

- Порушення правил наведених в даній інструкції з експлуатації;
- Наявності наслідків ремонту приладу поза сервісного центру постачальника;
- Пошкоджень, Викликаних потраплянням в корпус сторонніх предметів, рідин чи комах;
- Впливу високої напруги (блискавка, статична електрика, перепади напруги і т.д.);
- Форс-мажорних обставин (пожежа, повінь, землетрус та інше).

Обмін або повернення товару можливе протягом 14 днів після придбання відповідно до «Закону про захист прав споживача». Обміну або поверненню підлягає тільки товар, котрий не має слідів використання (подряпин, потертостей та інших механічних пошкоджень) і повністю укомплектований. Перевірка комплектності і відсутності дефектів виробу проводиться при передачі товару продавцем покупцеві.

Виріб, серійний номер . . . . .

Продавець (підприємство, ПІБ) . . .

Підпис покупця . . . . .

Дата продажу . . . . .

Штамп продавця. .

