

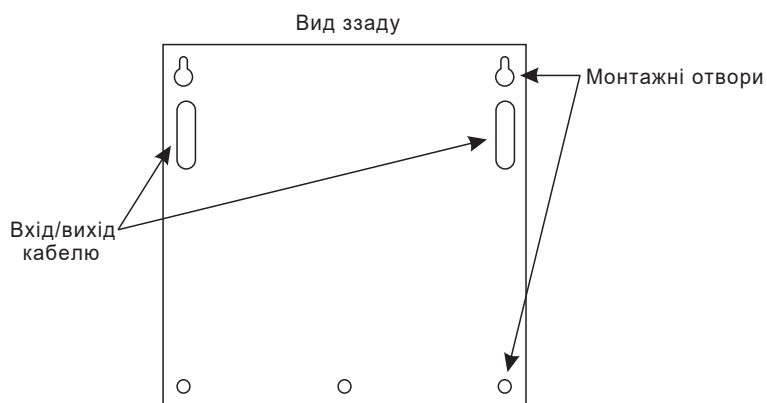
Посібник користувача BBGP-125LFP

Блок безперебійного живлення Full Energy для LiFePO4

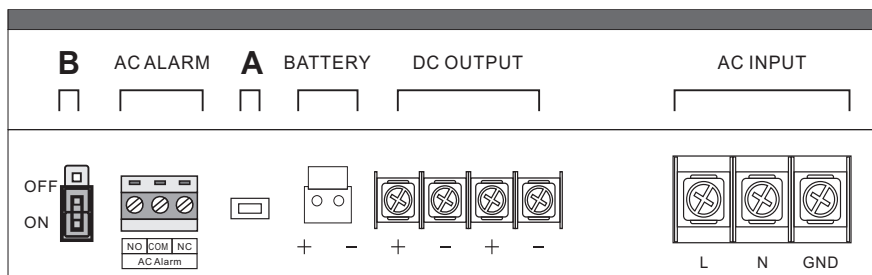
- Перед початком роботи уважно прочитайте цей посібник користувача.
- Тільки для використання в приміщенні.
- Установку та технічне обслуговування має виконувати кваліфікований фахівець.
- Переконайтеся, що підключене навантаження не перевищує максимальний вихідний струм.

Монтаж

Блок безперебійного живлення має бути встановлено надійно.



Опис пристрою



A: ПЕРЕКИЧАЧ АКТИВАЦІЇ АКУМУЛЯТОРА *Перемикач активації батареї призначений лише для випадків, коли відсутнє джерело змінного струму. Якщо є вхід змінного струму, коли змінний струм вимкнено, пристрій може автоматично перемикається на живлення від батареї, тому не потрібно натискати цю кнопку.

B: ПЕРЕКИЧАЧ ЗУММА *Щоб вимкнути звуковий сигнал, виконайте такі дії:

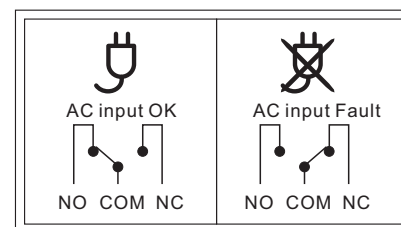
Відключіть живлення від пристрою.
З'єднайте два штири з верхньої сторони (ВИМК.).
Знову підключіть живлення до пристрою.

Світлодіодна індикація:



СТАН	Amber	Green	Red
Акумулятор на зарядці	on	on	on
Акумулятор повністю заряджений	flash	on	on
Без AC, V-батарея > 10±0.3V	on	on	off
Без AC, V-батарея < 10±0.3V	off	off	off

AC Сигнал:



Звуки звукового сигналу: Подвійний звуковий сигнал кожні 30 секунд при несправності змінного струму 3-секундний звуковий сигнал при включенні.
Коли напруга батареї досягає 10,0 В, пристрій вимикається через 1 хвилину попередження.

Основна специфікація

Живлення AC: 100-240 В змінного струму 50/60 Гц
Вихідна напруга: 12,0 В постійного струму
Макс. Вихідний струм: 5.0Amp
Напруга заряду: 14,5 В постійного струму
Макс. Струм заряду: 3,0 А
Робоча температура: -20~+45 градусів Цельсія
Вологість: до 90% без конденсації

Захист

Захист від перенапруги
Захист від перевантаження по струму
Захист від короткого замикання
Захист від перезарядки
Захист від надмірного розряду
Самовідновлення після усунення несправності

Обережно

- Перед використанням переконайтеся, що вхідна напруга джерела живлення та напруга місцевої мережі збігаються.
- ДБЖ має бути встановлено в контрольованому середовищі, переконайтеся, що джерело живлення добре вентилується.
- Заземлення джерела живлення є обов'язковим.
- Неналежне середовище зберігання та встановлення може погіршити ізоляцію, вкоротити життя компонентів та спричинити несправності.



Увесь вміст, специфікації та наявність можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

