



## ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



### GV-701-UPS-DC16-60W

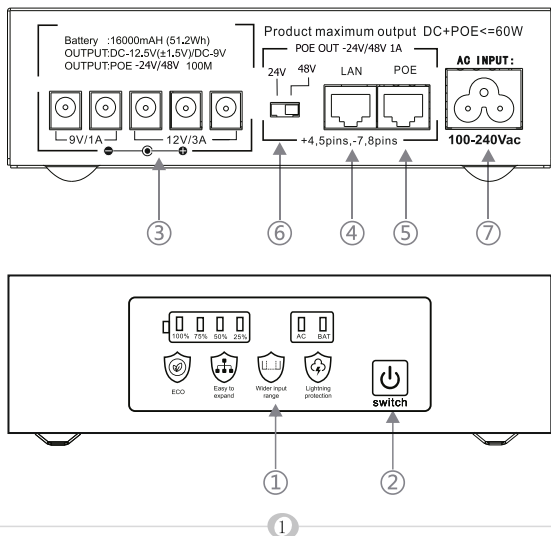
Дякуємо, що вибрали наш POE ДБЖ. Перед початком експлуатації цього пристрію, уважно прочитайте ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА, щоб забезпечити найкращу можливу продуктивність.

#### 1. Комплектація ДБЖ

- 1) GV-701-UPS-DC16-60W
- 2) Кабель живлення змінного струму
- 3) Посібник користувача
- 4) Гарантійна картка
- 5) Кабель постійного струму

#### 2. Інструкція до компонентів

- 1.PK-дисплей
- 2.Вимикач живлення
- 3.Роз'єм виходу постійного струму (9 В/12 В)
- 4.Інтерфейс LAN Ethernet
- 5.Вихідний Ethernet -інтерфейс (POE вихід: 24 В/48 В)
- 6.Вибір напруги виходу (24 В або 48 В)
- 7.Роз'єм для введення змінного струму



#### 3. Особливості

- 1) Високопотужні літій-запізо-фосфатні акумулятори, які забезпечують тривалий час роботи приладів при відключені живлення.
- 2) Цей ДБЖ розроблено для систем DVR. Система DVR може продовжувати працювати навіть при відключені основного живлення.
- 3) Технологія Power Over Ethernet (POE) дозволяє передавати дані та живлення одночасно, що спрощує встановлення кабелів.
- 4) Інтелектуальна конструкція з функціями захисту від перезаряджання, розряджання та короткого замикання.
- 5) Вбудований високопотужний адаптер дозволяє використовувати широкий діапазон напруги змінного струму, не потребуючи підключення зовнішнього адаптера.

#### 4. Висока сумісність



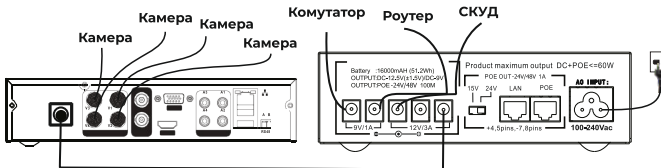


## Попередження

- Обов'язково перевірте робочу напругу, струм і полярність навантаження перед підключенням їх до ДБЖ.
- Будь ласка, повністю зарядіть перед першим використанням.
- Заборонено кидати, бити, розбирати та ремонтувати приватно.
- Не занурюйте ДБЖ в воду та не допускайте його змочування.
- Не викидайте ДБЖ в вогонь або не нагрівайте його.
- Не використовуйте ДБЖ в вогненебезпечних середовищах.
- Не залишайте ДБЖ в таких місцях, де діти можуть досягти.
- У ДБЖ вбудований інтелектуальний вентилятор для контролю температури. Не блокуйте вентиляційні отвори для відводу тепла.



## 5. Як використовувати



- Для запобігання перерозряду акумулятора LiFePO4, будь ласка, завжди своєчасно заряджайте ДБЖ, коли він має низький рівень заряду.
- Перед підключенням навантаження до ДБЖ обов'язково перевірте їхню номінальну робочу напругу, струм і полярність, які можна знайти на адаптерах пристріїв або в специфікаціях ДБЖ.
- При заряді декількох пристріїв через кілька вихідних портів ДБЖ, загальнапотужність пристрій не повинна перевищувати 60 Вт. Потужність окремого пристрою не повинна перевищувати максимальної вихідної потужності порту.
- Світлодiodний індикатор може відображати режим роботи від батареї, режим роботи від мережі, стан заряду батареї, коротке замикання та захист від перевантаження.
- При вимкненні ДБЖ, постійний струм (DC) має напругу 12 В, а вихід через Ethernet (POE) - 24 В. При вимкненні UPS жодної вихідної потужності не надається. Але якщо він підключений до мережі, батарея завжди буде заряджатися, незалежно від стану ДБЖ (вимкнено або вимкнено).
- ДБЖ автоматично вимикається при розрядженні акумулятора, і він включається, коли живлення відновлюється. Це дуже зручно для автоматичного нагляду за пристроями без постійного нагляду.
- Будь ласка, зберігайте ДБЖ в прохолодному місці після повного заряджання, якщо він не використовується тривалий час. Рекомендується заряджати його хоча б раз на 3 місяці.
- Коли потужність обладнання перевищує 20 Вт, дріт підключення обладнання повинен бути підключений так:

## 6. Технічні характеристики

Модель	GV-701-UPS-DC16-60W	
Робоча напруга age	100-240 змін. струму/50-60 Гц	
Вихідна потужність (макс.)	Пост. струм + POE ≤ 60 Вт	
Вихід	Кожний інтерфейс пост. струму	POE інтерфейс
Вихідна напруга (на вибір)	9 В/12 В	24 В/48 В
Полярність виходу	- — C — +	+4,5 контакти -7,8 контакти
Вихідна потужність і струм	Максимальна потужність одного інтерфейсу DC 9В/1A 12В ( $\pm 1,5\%$ )/3A	1.0 A/24 Вт
Кількість та ємність батарей	4000mAh*4	
Робоча температура	0°C ~ 40°C	
Температура зберігання	-15°C ~ 45°C	
Габарити пристроя (мм)	200 *170 * 55	
Вага (кг)	1.4	

\*Технічні характеристики продукту можуть змінюватися без попередження.

## ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

№

МОДЕЛЬ		
СЕРІЙНИЙ НОМЕР		
ДАТА ПРИЙМОУ		
ДАТА ВИДАЧІ		
БЕЗКОШТОВНЕ СЕРВІСНЕ ОБСЛУГОВУВАННЯ		
ФІРМА-ПРОДАВЕЦЬ		
АДРЕСА ФІРМИ-ПРОДАВЦЯ		
ТЕЛЕФОН ФІРМИ-ПРОДАВЦЯ		
СЕРВІСНИЙ ЦЕНТР		
СПРАВНИЙ ВІРІВ В ПОВНОМУ КОМПЛЕКТІ, З ІНСТРУКЦІЮЮ ПО ЕКСПЛУАТАЦІЇ ОТРИМАВ; З УМОВАМИ ГАРАНТІЇ ТА БЕЗКОШТОВНОГО СЕРВІСНОГО ОБСЛУГОВУВАННЯ, СПИСКОМ СЕРВІСНИХ ЦЕНТРІВ ОЗНАЧОМЛЕНІМ ІЗГОДОЮ.		
ПІДПІС ПОКУПЦЯ		
ДАТА ПРИЙМОУ		
ДАТА ВИДАЧІ		
ФІРМОВИЙ ШТЕМПЕЛЬ ПРОДАВЦЯ		
ОСОБЛИВІ ЗМІНИ		
ПЕЧАТКА СЕРВІСНОГО ЦЕНТРУ		

