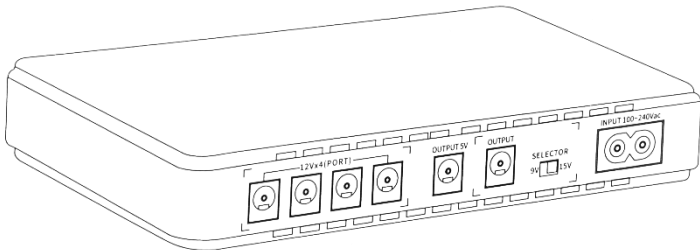


ІНСТРУКЦІЯ КОРИСТУВАЧА

ДЖЕРЕЛО БЕЗПЕРЕБІЙНОГО ЖИВЛЕННЯ

Mini UPS DC-30 ВтА 8800 мАг

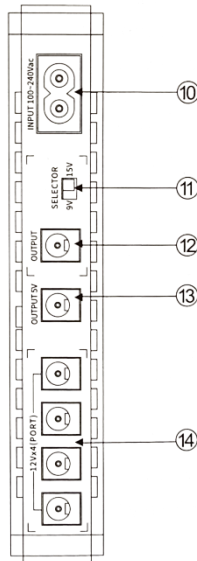
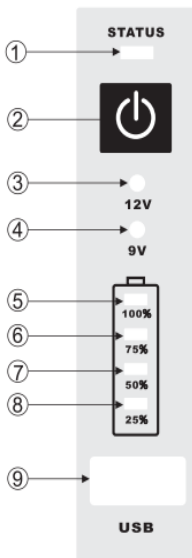


Технічні характеристики

Модель	Mini UPS DC-30 ВтА 8800 мАг			
Номінальна робоча напруга	100-240В AC/50-60Гц			
Вихідна потужність (макс.)	30Вт			
Вихід	USB	DC1	DC 2	DC 3
Вихідна напруга	5В	5В DC	9В DC/15В DC	12В DC 4 порта
Полярність виходу	-	-	-- ⊖ +	
Вихідна напруга та струм	5В 2.5А	5В 2.5А	9В 2А/15В 1.6А	12В 2А
Тип батареї	Li-ion 18650/2200мАг*4			
ККД	Не менше 85%			
Час заряду	2.5 години			
Габаритні розміри, мм	160x105x27.5			
Вага нетто, кг	0.38 кг			

Складові частини/опис

1. Індикатор статусу роботи
2. Кнопка Ввімк./Вимк. пристрою ДБЖ
3. Світлодіодний індикатор 15В DC
4. Світлодіодний індикатор 9В DC
5. Світлодіодний індикатор 100% ємності батареї BAT
6. Світлодіодний індикатор 75% ємності батареї BAT
7. Світлодіодний індикатор 50% ємності батареї BAT
8. Світлодіодний індикатор 25% ємності батареї BAT
9. USB-вихід 5В DC
10. Вхідна розетка 100-240В AC
11. Перемикач вихідної напруги 9В/15В
12. Вихідний роз'єм 9В/15В
13. Вихід DC 5В
14. 4 Виходи DC 12В



Рекомендації з використання



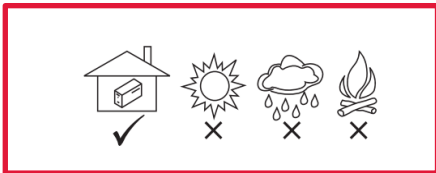
1. Перед підключенням пристроїв до ДБЖ необхідно перевірити номінальну робочу напругу, струм і полярність навантаження, потім обрати напругу ДБЖ до відповідної напруги навантаження, переконатися, що відповідний вихідний роз'єм правильний, та відповідає напрузі підключеного пристрою, після чого підключити до навантаження, щоб запобігти пошкодженню пристрою через підключення неправильної напруги.
2. Кожна вихідний роз'єм цієї моделі має незалежний захист виходу та захист від короткого замикання, а також має механізм захисту загальної мережі. Потужність навантаження, підключеного до всіх портів, не може перевищувати вихідну потужність за замовчуванням. В іншому випадку напруга на відповідному роз'ємі вимкнеться. Коли загальне налаштування потужності буде перевищено, 4 індикатори живлення почнуть блимати одночасно, а всі вихідні роз'єми вимкнуться. Якщо ДБЖ перезавантажується кожні 5 секунд, будь ласка, зніміть зайве навантаження. ДБЖ працює безперервно, при навантаженні в межах діапазону.
3. Натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 2-3 секунд, щоб увімкнути ДБЖ. Якщо індикатор 9В або 15В світиться зеленим кольором, це означає, що порт постійного струму видає напругу. Переміщенням перемикача напруги можна вибрати вихідну напругу вихідного роз'єму живлення в діапазоні 9В або 15В. Чотири виходи DC 12 В та USB забезпечує стабільне живлення 5В для цифрових пристроїв.

- Після підключення до електромережі змінного струму індикатор стану стає зеленим, це означає що живлення від мережі змінного струму присутнє. Під час процесу заряджання індикатор заряду показуватиме ємність акумулятора з 25%, 50%, 75% і 100% заряду відповідно. Після відключення від мережі індикатор стану резервного акумулятора стане червоним, а індикатор живлення вимкнеться зі 100%, 75%, 50% до 25%. Коли почне блимати індикатор 25%, це означає, що заряд батареї дуже низький, і ДБЖ припинить роботу в будь-який момент.
- Після вимкнення ДБЖ у разі повного розряду акумулятора, пристрій автоматично ввімкнеться, коли відновиться мережа змінного струму.
- Для повноцінної роботи ДБЖ при невикористанні протягом тривалого часу, потрібно тримати повністю зарядженим та натиснути кнопку вимкнення. Рекомендується заряджати акумулятор кожні 3 місяці.



УВАГА!

- Перед підключенням навантажень до ДБЖ перевірте робочу напругу, струм і полярність навантажень, а потім виберіть відповідну напругу.
- Перед першим використанням повністю зарядіть пристрій.
- Заборонено кидати, бити, розбирати та ремонтувати в домашніх умовах.
- Не занурюйте ДБЖ у воду та не допускайте його намокання.
- Не кидайте ДБЖ у вогонь і не нагрівайте його.
- Не використовуйте ДБЖ у легкозаймистих середовищах.
- Не ставте ДБЖ у місцях, доступних для дітей.



Комплектація пристрою

- 1) Mini UPS DC-30 ВтА 8800 мАг
- 2) Кабель живлення АС
- 3) Вихідний кабель DC (1)
- 4) Посібник користувача
- 5) Гарантійний талон

Основні характеристики

- 1) Літєві батареї високої ємності, забезпечують тривале резервне живлення.
- 2) Широкий діапазон використання, підходить для більшості цифрових продуктів.
- 3) Вихід USB (5В), може заряджати цифрові пристрої, такі як КПК, геймерські пристрої, плеєри, планшети, смартфони тощо.
- 4) Продумана конструкція схеми із захистом від перезаряду, перерозряду та короткого замикання.
- 5) Вбудований адаптер забезпечує широкий діапазон змінної напруги (100-240 В).

Широкий діапазон використання

