

## ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА



**S4N-10400-38WH**  
**S4N-12800-47WH**  
**S4N-14000-52WH**

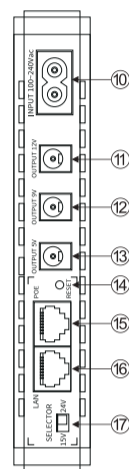
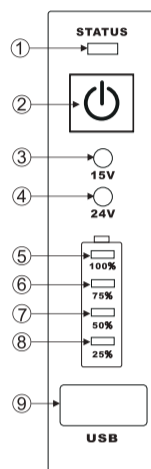
Дякуємо, що обрали наш ДБЖ.  
 Перед використанням цього пристрою, будь ласка, уважно ознайомтесь з ПОСІБНИКОМ КОРИСТУВАЧА для експлуатації ДБЖ з найбільшою продуктивністю.

### 1. Комплектація

- 1) Пристрій Міні-ДБЖ
- 2) Кабель живлення змінного струму
- 3) Вихідні кабелі постійного струму
- 4) Посібник користувача
- 5) Гарантійний талон

### 2. Опис елементів пристрою

- 1) Індикатор стану роботи
- 2) ON/OFF кнопка ввім/вим пристрою
- 3) LED індикатор POE для живлення 15В постійного струму
- 4) LED індикатор POE для живлення 24В постійного струму
- 5) 100% ємності батареї
- 6) 75% ємності батареї
- 7) 50% ємності батареї
- 8) 25% ємності батареї
- 9) Вихід USB (5В постійного струму)
- 10) Підключення кабелю зовнішнього живлення перемінного струму
- 11) Вихід 12 В постійного струму
- 12) Вихід 9 В постійного струму
- 13) Вихід 5 В постійного струму
- 14) Кнопка скидання для пристроїв POE
- 15) Вихідний інтерфейс Ethernet (вихід Active POE: 15В/24В)
- 16) Вхідний інтерфейс Ethernet
- 17) Перемикач вихідної напруги для POE пристроїв (15 В DC/24 В DC)



1

### 3. Особливості

- 1) Літєві батареї високої ємності забезпечують тривале резервне живлення.
- 2) Висока сумісність, підходить для більшості цифрових продуктів на ринку.
- 3) Вихід USB (5 В), може заряджати цифрові пристрої, такі як мобільні телефони, КПК, PSP, IPOD, MP4 плеєри... тощо.
- 4) Ethernet порт з активним POE дає змогу під'єднати мережеві пристрої за допомогою POE.
- 5) Інтелектуальна схема із захистом від перезарядки, надмірної розрядки та короткого замикання.
- 6) Вбудований адаптер забезпечує широкий діапазон напруги змінного струму (100 ~ 240 В змінного струму) та швидке заряджання батареї.

### 4. Сумісність з багатьма мультимедійними та мережевими пристроями.



2

### 5. Використання



1. Перед підключенням пристроїв до ДБЖ необхідно перевірити номінальну робочу напругу, струм і полярність на вашому пристрої, потім вибрати відповідний порт із потрібною напругою на ДБЖ до відповідної напруги навантаження, переконатися в правильності підключення. Тільки після цього підключити ваш пристрій, щоб запобігти перегоранню апарата через підключення неправильної напруги.
2. Кожен вихідний порт цієї моделі має незалежний захист вихідної потужності та захист від короткого замикання, а також механізм загального захисту живлення. Потужність навантаження, підключеного до всіх портів, не може перевищувати вихідну потужність ДБЖ (див. в описі характеристик до пристрою). В іншому випадку, відповідний порт вимкнеться. Коли загальна потужність підключених пристроїв перевищить номінальну, 4 індикатори живлення почнуть блимати одночасно, і всі вихідні порти вимкнуться. ДБЖ буде намагатися перезавантажитись кожні 5 секунд. Будь ласка, відключіть надлишкове навантаження. ДБЖ працює безперервно, коли загальне навантаження в межах діапазону захисту від перевантаження.
3. Натисніть і утримуйте кнопку живлення протягом 2 - 3 секунд щоб запустити ДБЖ. Пересуваючи перемикач напруги POE, вихідну напругу порту POE можна вибрати між 15В і 24В. USB за технологією Plug and Play забезпечує стабільне живлення 5 В для цифрових пристроїв.
4. Після підключення до мережі змінного струму індикатор стану стає зеленим. Під час процесу заряджання індикатор заряду показуватиме поточну ємність акумулятора у відсотках 25%, 50%, 75% і 100% заряду відповідно. Після відключення від мережі індикатор стану резервного заряду акумулятора стане червоним, а індикатор заряду батареї почне зменшуватись в залежності від залишкової ємності заряду 100%, 75%, 50% до 25%. Коли почне блимати індикатор 25%, це означає, що заряд акумулятора дуже низький, і ДБЖ може припинити роботу в будь-який момент.

3

5. Після автоматичного вимкнення ДБЖ за низького заряду акумулятора він автоматично ввімкнеться, коли відновиться мережа змінного струму.
6. Якщо ви не використовуєте пристрій протягом тривалого часу, тримайте його зарядженим, вимкненим від живлення ② в положенні OFF, зберігаючи в прохолодному місці. Рекомендується заряджати акумулятор кожні 3 місяці.

### 6. Характеристики

Модель	S4N-10400-38WH, S4N-12800-47WH, S4N-14000-52WH			
Номинальна робоча напруга	100~240 В/50-60 Гц (змінний струм)			
Вихідна потужність (макс.)	17 W			
Вихідні порти	USB/DC 1	DC2	DC3	Активний POE
Вихідна напруга (на вибір)	5 В DC	9 В DC	12 В DC	15 В/24 В DC
Полярність виходу	-			+ +4,5 pins - 7,8 pins
Вихідна потужність та струм (разом)	5 В/2.4 А	9 В/1.8 А	12 В/1.35 А	15В/1А або 24В/0.63А
Ємність акумулятора, мА	в залежності від обраної моделі (дивіться в маркуванні на коробці)			
Розмір пристрою без упаковки, мм	160 x 105 x 28			
Вага нетто, кг	0.38			

\* Технічні характеристики продукції можуть бути змінені без попереднього повідомлення.

### ⚠ Попередження

1. Перевірте робочу напругу, струм і полярність пристроїв перед підключенням до ДБЖ, а потім виберіть відповідну напругу.
2. Перед першим використанням повністю зарядіть пристрій.
3. Заборонено кидати, наносити удари, розбирати та проводити ремонт некваліфікованим персоналом або в неавторизованому сервісному центрі.
4. Не занурюйте ДБЖ у воду та не допускайте його намокання.
5. Не кидайте ДБЖ у вогонь і не нагрівайте його.
6. Не використовуйте ДБЖ в умовах підвищеної вологості.
7. Не використовуйте ДБЖ у місцях, доступних для дітей.



4



Будь ласка, не розбирайте, не стискайте, не замикайте батареї та не кидайте їх у воду або вогонь. Не встановлюйте ДБЖ у місцях, де температура перевищує 60 °С.