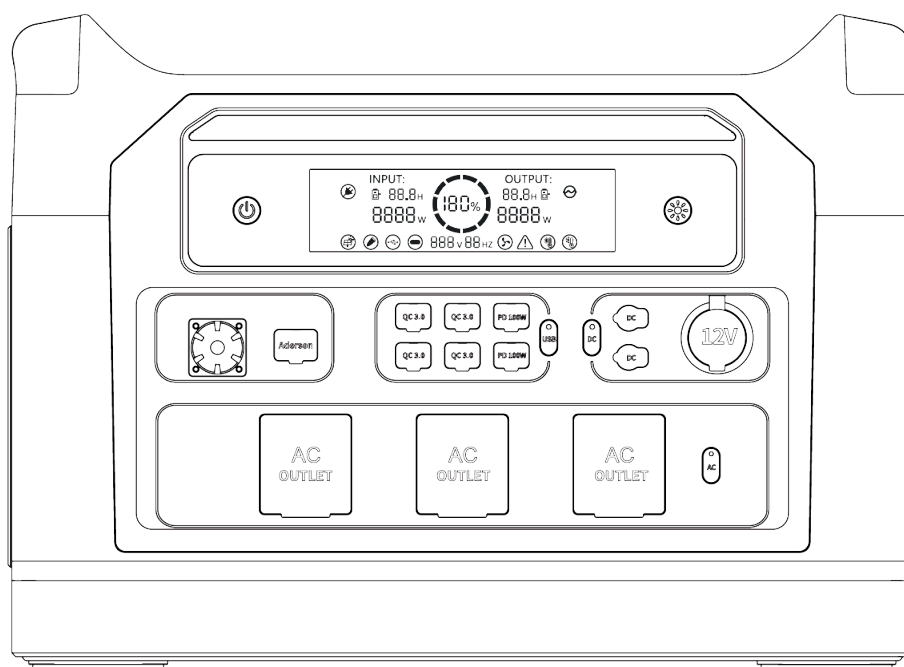


# ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

## Багатофункціональна портативна зарядна станція LP



# i2000

# Дисклеймер

---

## Вітаємо!

Дякуємо за придбання нового продукту i2000. i2000 прагне створювати інноваційні продукти чистої енергії з унікальним дизайном та відмінними характеристиками. i2000 завжди намагається зробити продукцію простою і зручною у використанні.

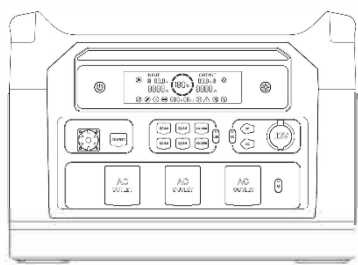
## Попередження

Цей посібник користувача містить інструкції з безпеки, експлуатації та обслуговування. Необхідно уважно прочитати всю інструкцію користувача перед встановленням і використанням. Недотримання інструкцій і попереджень у цьому документі може призвести до пошкодження продукту та особистого майна, а також спричинити серйозні травми.

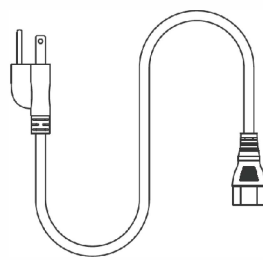
# Зміст

<b>1. Вміст коробки</b> .....	<b>2</b>
<b>2. Технічні характеристики продукту</b> .....	<b>2</b>
<b>3. Посібник користувача</b> .....	<b>3</b>
3.1 Використання i2000 .....	<b>3</b>
3.2 Детальна інформація i2000.....	<b>3</b>
3.3 РК-екран .....	<b>4</b>
3.4 Різні методи підзарядки .....	<b>6</b>
3.5 Примітки щодо посилення.....	<b>8</b>
3.6 Рекомендації з безпеки .....	<b>8</b>
3.7 Джерело безперебійного живлення (ДБЖ) .....	<b>8</b>
3.8 Як зберігати та використовувати.....	<b>9</b>
<b>4. Усунення несправностей</b> .....	<b>9</b>
<b>5. Поширенні питання</b> .....	<b>11</b>
<b>6. Застереження FCC</b> .....	<b>11</b>
<b>7. Застереження UL2743</b> .....	<b>13</b>
<b>7.1 Важливі інструкції з безпеки</b> .....	<b>13</b>

## 1. Вміст коробки



i2000



Кабель AC



Посібник користувача

## 2. Технічні характеристики продукту

### Інформація про батарею

Модель:	i2000
Ємність:	1872 Вт-год
Тип АКБ:	LiFePO4
Кількість циклів:	5000 до 80% ємності
Система управління:	Захист від перезаряду, захист від перерозряду, захист від перевантаження, захист від короткого замикання, захист від перевищення струму, захист від високої температури, захист від низької температури

### Вихідні дані

AC вихід (x3):	230 В ~ 50 Гц 10 А, всього 2200 Вт
USB-A вихід (x4):	5В = 3А; 9В = 2А; 12В = 1,5А; 18 Вт макс. на порт; всього 36 Вт
USB-B вихід (x2):	5В/ 9В/ 12В/ 15В = 3А, 20В = 5А; 100 Вт макс. на порт, всього 200 Вт
DC5521 вихід (x2):	12В = 3А 36 Вт макс. на порт, всього 72 Вт
Роз'єм для прикурювача (x1):	13,2В = 10А, 120 Вт макс. (2x DC5521 вихід + роз'єм для прикурювача (x1): всього 120Вт)
Бездротовий вихід :	15 Вт

### Вхідні дані

AC вхід:	1200 Вт 60В-450В/ 2,66А-15А
Вхід Anderson:	1200 Вт 12В-60В/ 15А

### Загальні характеристики

Вага:	близько 23.5 кг
Розміри:	464x286x333 мм
Температура заряду:	32-104°F (0-40°C)
Температура розряду:	14-104°F (-10-40°C)
Сертифікація:	FCC, UL, CE, UKCA, PSE, MIC, RoHS



Гарантія:

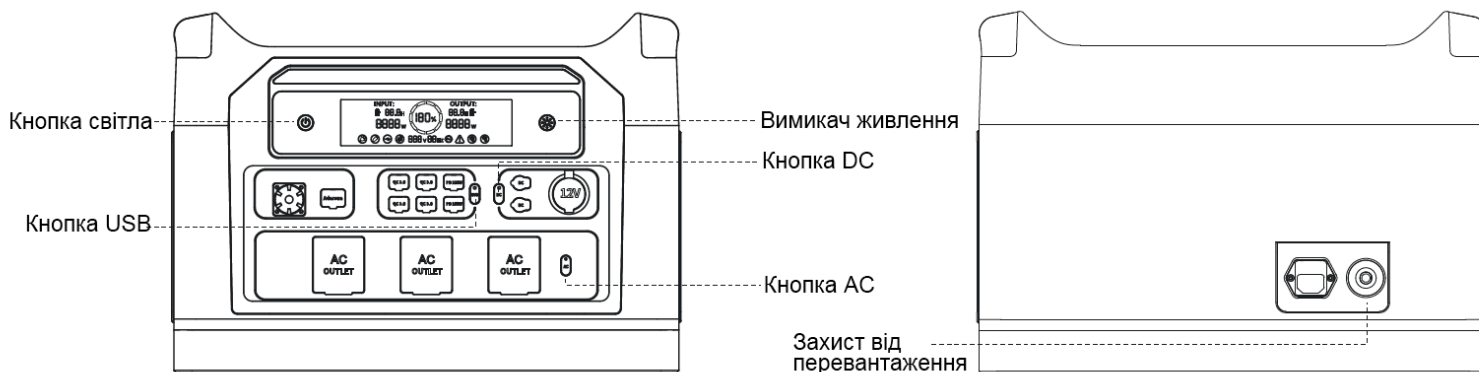
12 місяців

Додатковий аксесуар:

Сонячна панель 400Вт/200Вт/100Вт

## 3. Посібник користувача

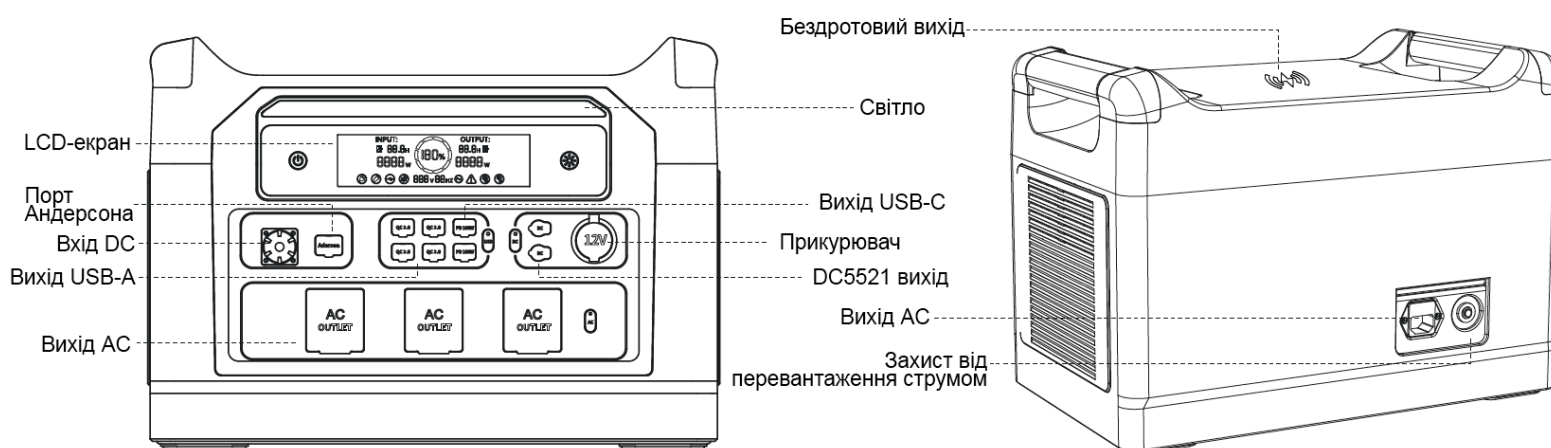
### 3.1 Використання i2000



1. Тривале натискання кнопки живлення вмикає або вимикає РК-екран.
2. За увімкненої кнопки живлення, коротко натисніть кнопку USB/DC/AC для використання цих портів; повторно коротко натисніть, щоб вимкнути їх.
3. Увімкніть пристрій, коротко натисніть кнопку світла, щоб увімкнути освітлення. Існують три режими освітлення: сильний, SOS і миготливий.

Будь ласка, зверніть увагу: для економії енергії вихід AC на i2000 автоматично вимкнеться через 4 години, якщо споживана потужність буде меншою за 20 Вт. Вихід DC і USB автоматично вимкнуться через 8 годин, якщо споживана потужність залишиться менше 2 Вт.

### 3.2 Детальна інформація i2000



#### Кнопка увімкнення/вимкнення світлодіодного світла:

Існує чотири режими світлодіодного світла: слабе світло, середнє світло, сильне світло і миготливий сигнал SOS. Натисніть один раз, щоб увімкнути слабе світло; натисніть двічі, щоб увімкнути середнє світло; натисніть три рази, щоб увімкнути сильне світло; натисніть чотири рази, щоб увімкнути миготливий сигнал SOS; потім натисніть ще раз, щоб вимкнути світлодіодне світло.

#### Вихідні розетки змінного струму:

Заряджайте пристрої, які вимагають зарядного пристрою на 220-240 В (регіон 220-240 В), такі як ноутбуки, телевізори, холодильники тощо. Ця функція не підтримує всі електричні пристрої з високою потужністю, будь ласка, протестуйте перед використанням. Не рекомендується використовувати i2000 для живлення пристроїв із високим навантаженням, як от кондиціонери,

кавомашини, сушарки для одягу, електричні похідні плити, повнорозмірні холодильники, мікрохвильові печі, газонокосарки, духовки, пральні машини тощо.

### Вихідні порти USB-A:

Заряджайте широкий спектр пристроїв, таких як смартфони, планшети, динаміки або будь-які інші пристрої, які можна зарядити через порт USB-A. Значок виходу USB-A з'явиться на РК-дисплеї, коли порт USB-A використовується.

### Вихідний порт USB-C:

Пристрої, які заряджаються через порт USB-C, як-от MacBook Pro, Android телефон, можна зарядити через порт USB-C на i2000. Значок виходу USB-C з'явиться на РК дисплеї, коли порт USB-C використовується.

### Вихідний порт DC для автомобіля:

Натисніть кнопку ON/OFF DC, щоб увімкнути або вимкнути живлення DC на i2000. Кнопка живлення DC керує виходом автомобільного зарядного пристрою i2000 і двома виходами постійного струму (DC 5521). Вихід автомобільного зарядного пристрою підтримує вихід до 10A, що достатньо для живлення більшості електричних приладів, які використовуються в транспортних засобах. Коли перемикач увімкнено/вимкнено DC увімкнено, продукт не вимкнеться самостійно до повного розряду.

## 3.3 РК-екран



Зміст значка	Тип значка
Статус входу:	Вказує, що i2000 заряджається. Відображається час заряджання, що залишився, і поточна потужність входу.
Статус виходу:	Вказує, що i2000 живить/заряджає пристрій. Відображається час, що залишився до розряду, і поточна потужність виходу.
Відображення потужності:	Показує поточну ємність батареї.
Порт Anderson:	Вказує, що i2000 заряджається від сонячної панелі або автомобіля.
Вхід AC:	Вказує, що для заряджання i2000 використовується настінний зарядний пристрій.

Робота вентилятора:

Вказує, що поточна температура і2000 занадто висока і потрібне охолодження. У цей час буде чути звук обертання вентилятора.

Статус використання портів:

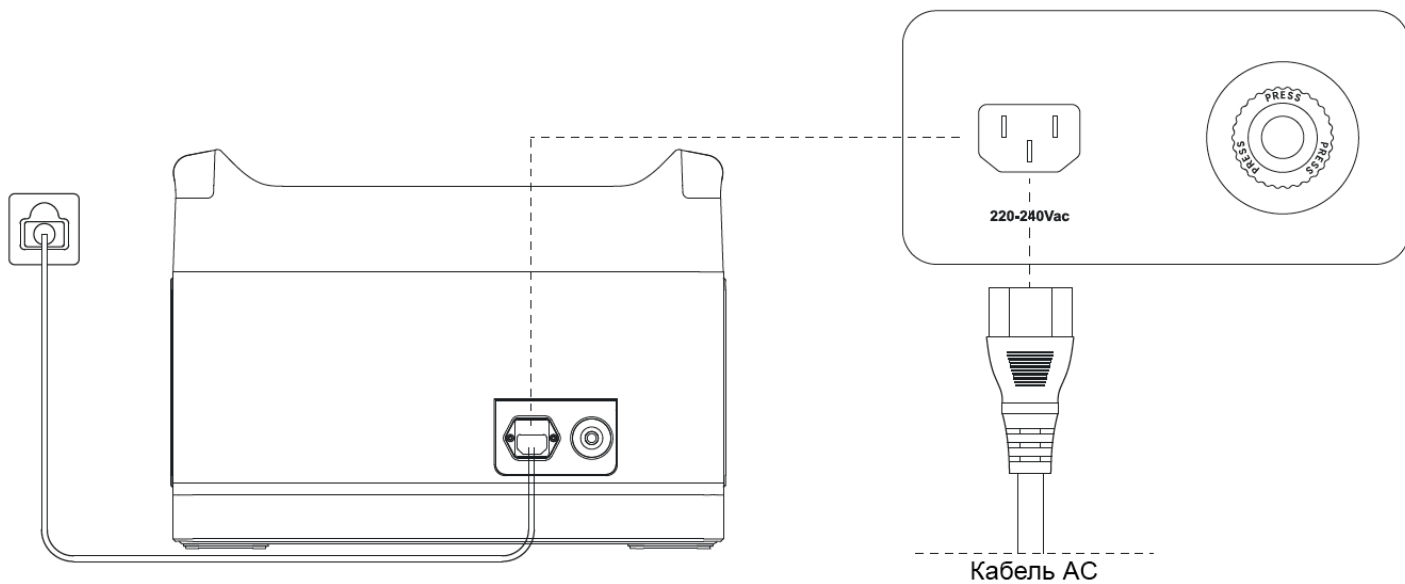
Вказує статус використання кожного порту.

### 3.4 Різні методи підзарядки

Зарядка від мережі	Сонячні панелі	Електрогенератор
Приблизно 2 години	Приблизно 3,5 години	Приблизно 2 години

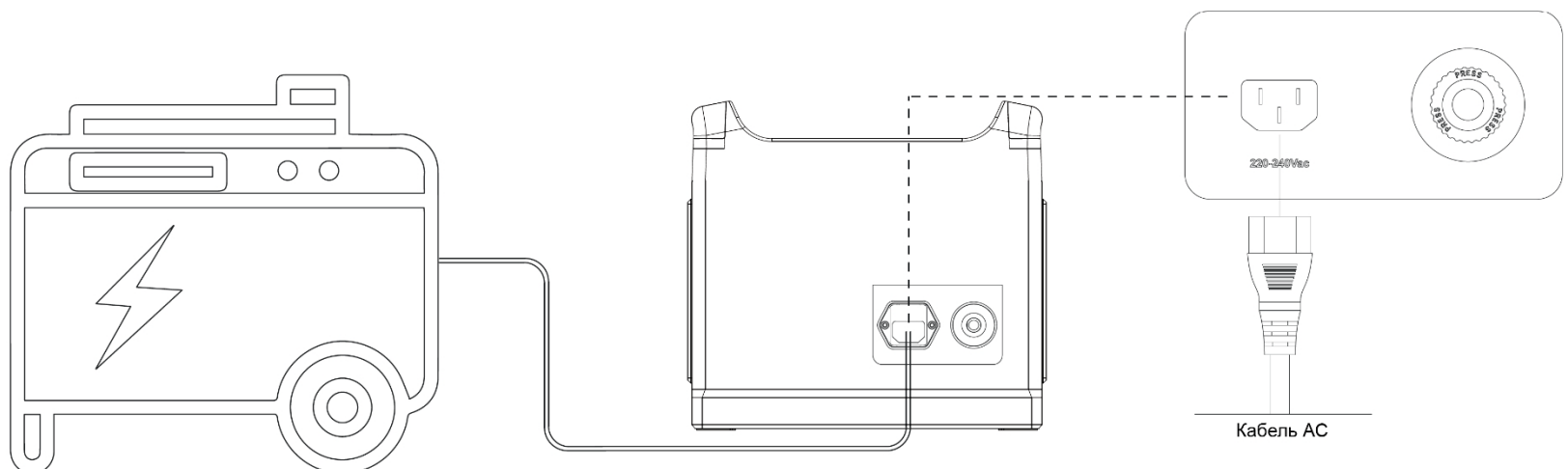
#### Зарядка від мережі:

Використовує технологію швидкого заряджання з максимальною вхідною потужністю 1400 Вт; може бути заряджений до 80% за 1,5 години і повністю заряджений за 2 години.



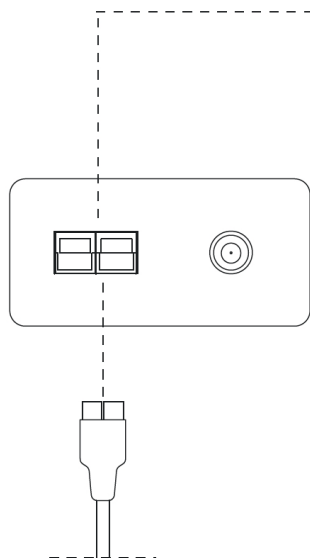
#### Заряджання від електрогенератора:

i2000 можна зарядити приблизно за 2 години, використовуючи традиційний генератор.

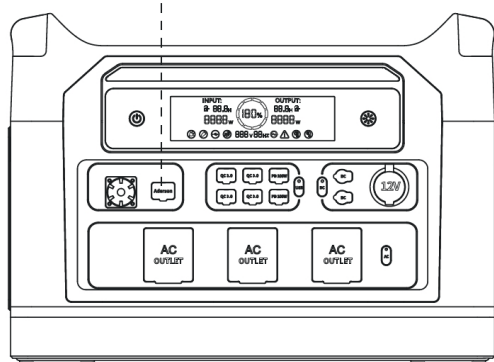


## Зарядження від сонячної панелі:

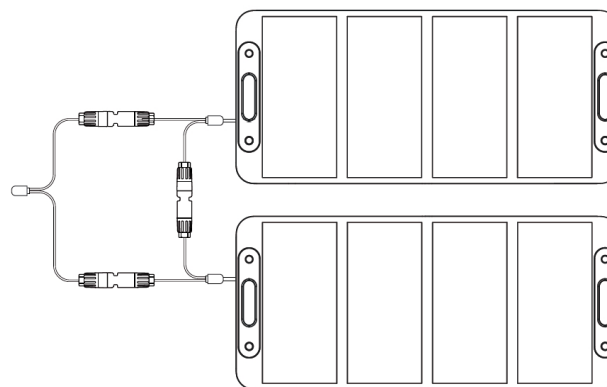
Користувачі можуть вибрати сонячну панель потужністю 200 Вт для зарядження i2000. Діапазон вхідної напруги DC становить від 12 до 60 В, максимальний струм до 15 А, а максимальна потужність зарядження - до 800 Вт. При повному сонячному світлі i2000 можна зарядити за допомогою чотирьох сонячних панелей по 200 Вт кожна за приблизно 3,5 години до повного заряду.



Кабель Андерсона



**Зверніть увагу: необхідно додатково придбати кабель для паралельного підключення сонячних панелей.**



Сонячна панель

### 3.5 Примітки щодо посилення

Під час використання функції посилення, майте на увазі:

- 1) Особливу увагу приділяйте стану зарядки.
- 2) У разі використання приладу, що вимагає потужність від 1200 до 2200 Вт, використовуйте тільки цей один прилад. Спроба запуску декількох пристроїв змінного струму одночасно під час використання функції посилення може спричинити флуктуації напруги, що з часом може пошкодити прилади.
- 3) Якщо потужність приладу від 1200 до 2200 Вт перевищує граничну напругу сплеску 2000 у 2400 Вт під час запуску приладу, ви, можливо, не зможете жити цей прилад за допомогою 2000.

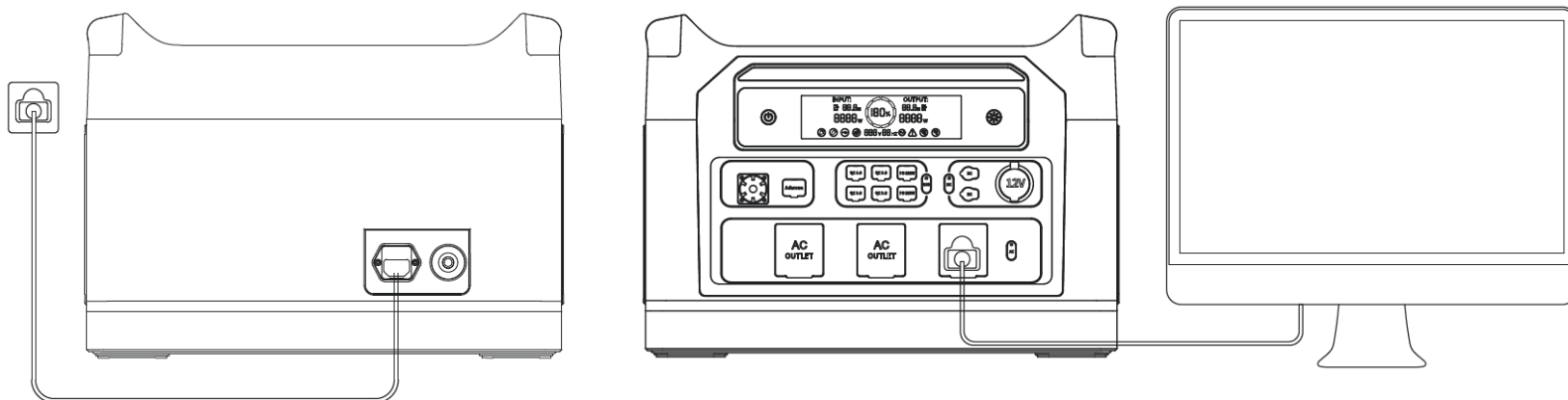
### 3.6 Рекомендації з безпеки

1. НЕ занурюйте виріб у воду та не допускайте потрапляння вологи на нього.
2. НЕ розміщуйте виріб поруч із джерелами тепла, такими як вогонь або обігрівач, під час використання або зберігання.
3. НЕ проколюйте корпус виробу цвяхом або іншим гострим предметом, не використовуйте молоток для його руйнування або наступайте на нього.
4. НЕ допускайте контакту виробу з корозійно активними предметами.
5. НЕ намагайтеся розібрати цей виріб будь-яким способом.
6. НЕ блокуйте вентилятор насильно під час використання та не ставте виріб у недостатньо вентилязоване або запилене місце.
7. НЕ очищайте виріб прямим контактом із водою. Замість цього використовуйте суху тканину для м'якого очищення.
8. НЕ замінюйте компоненти виробу без офіційного дозволу.
9. Звертайтеся до офіційних каналів для отримання додаткової інформації, якщо ви хочете замінити будь-які компоненти.
10. НЕ викидайте батарею безпосередньо в контейнер для переробки батарей. Слід звернутися до професійної компанії з переробки для подальшої обробки.
11. НЕ розміщуйте виріб у місці, доступному для дітей або тварин.

### 3.7 Джерело безперебійного живлення (ДБЖ)

Цей продукт підтримує функцію джерела безперебійного живлення (ДБЖ). Акумулятор пристрою обходитиметься стороною, коли він повністю заряджений і під'єднаний до мережі через кабель заряджання АС. Іншими словами, будь-які пристрої, під'єднані до портів АС, отримуватимуть живлення безпосередньо від мережі, а не від акумулятора. У разі вимкнення живлення, цей продукт може автоматично переключитися в режим живлення від акумулятора протягом 10 мс.

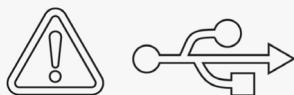




Примітка: Ця функція не підтримує перемикання з нульовою затримкою. Тому не рекомендується використовувати її як ДБЖ для високочутливого обладнання, такого як сервери даних і робочі станції, без попереднього підтвердження сумісності або належного тестування. Також рекомендується використовувати функцію ДБЖ тільки для одного пристрою за раз, щоб уникнути спрацьовування захисту від перевантаження. Ми не несемо відповідальності і, отже, не відповідаємо за втрату даних або пошкодження, спричинені використанням цього продукту в установках, для яких він не призначений, і недотриманням цієї рекомендації.



### 3.8 Як зберігати та використовувати

1. Для тривалого зберігання (понад 3 місяці) акумулятор слід підтримувати на рівні 50% від номінальної ємності (заряджати один раз кожні 3 місяці), зберігати в сухому і прохолодному місці, подалі від вогню, теплових джерел і корозійно активних речовин.
2. Для збільшення терміну служби продукту рекомендується заряджати його до того, як заряд впаде до 15%.
3. Робоча температура пристрою становить  $-10-40^{\circ}\text{C}$  ( $14-104^{\circ}\text{F}$ ), а температура зберігання  $-10-35^{\circ}\text{C}$  ( $14-95^{\circ}\text{F}$ ).

## 4. Усунення несправностей

Індикатор значків	Проблема	Рішення
 Значки блимають разом	Перевантаження або коротке замикання виходу USB	Вимкніть вихід USB і видаліть аномальне навантаження. Через 10 секунд живлення станції має відновитися і працювати як зазвичай.
 Значки блимають разом	Перевантаження або коротке замикання виходу постійного струму (DC)	Вимкніть вихід постійного струму (DC) і видаліть аномальне навантаження. Через 10 секунд живлення станції має відновитися і працювати як зазвичай.
 Значки блимають разом	Перевантаження або коротке замикання виходу змінного струму (AC)	Вимкніть вихід змінного струму (AC) і видаліть аномальне навантаження. Через 10 секунд живлення станції має відновитися і працювати як зазвичай.
 Миготливий значок і зупинка заряду пристрою	Захист від перевантаження або короткого замикання входу змінного струму (AC)	Після 10 секунд аномальний стан має автоматично скинутися. Потім натисніть кнопку захисту від перевантаження входу змінного струму (AC) і від'єднайте зарядний кабель. Після цього живлення станції має відновитися і працювати як зазвичай.
 Миготливий значок і зупинка заряду пристрою	Захист від перевантаження або короткого замикання входу сонячних панелей	Аномальний стан буде автоматично скинуто через 10 секунд. Потім живлення буде відновлено.





Миготливі значки та зупинка бездротової зарядки

Бездротове заряджання не працює

Видаліть аномальне навантаження. Через 10 секунд бездротова функція має відновитися і працювати як зазвичай.



Індикатор світиться

Захист від високої температури

Живлення може бути відновлено автоматично після охолодження батареї.



Індикатор світиться

Захист від низької температури

Живлення може бути автоматично відновлено після того, як температура батареї повернеться до безпечних робочих значень.



## 5. Поширенні питання

### 1. Які пристрої може жити i2000?

Відповідь: i2000 може жити основні пристрої з потужністю до 2200 Вт (або один пристрій до 1800 Вт при використанні функції посилення інвертора). Загальна потужність пристроїв, що підключаються, має бути менше 2200 Вт, за винятком використання функції посилення інвертора. Будь ласка, ознайомтесь зі специфікацією вашого пристрою перед придбанням.

### 2. Який термін служби електростанції i2000?

Відповідь: Зарядна станція i2000 використовує технологію батареї на основі літій залізо-фосфата. Після 3500 циклів використання ємність станції i2000 знизиться до 80%. Термін служби також залежить від умов користування, обслуговування та інших факторів.

### 3. Чи є i2000 водонепроникною?

Відповідь: i2000 не є водонепроникною, будь ласка, уникайте контакту з водою.

### 4. Чи можу я водночас використовувати і заряджати i2000?

Відповідь: Так, всі наші продукти підтримують прохідну зарядку. Але ми не рекомендуємо часто використовувати їх таким чином, оскільки це може зменшити термін служби батареї.

### 5. Чи можу я взяти свою зарядну електростанцію i2000 у літак?

Відповідь: Нажаль, ні. Відповідно до правил FAA, будь-яка батарея, яку ви везете на борту, не повинна перевищувати 100 Вт·год. Зовнішні зарядні пристрої або портативні акумулятори також вважаються батареями і не повинні мати ємність понад 27000 мАг, що дорівнює 100 Вт·год.

### 6. Чи обладнаний i2000 контролером MPPT?

Відповідь: Усі наші моделі оснащені контролером MPPT.

### 7. Чи можу я використовувати сторонні сонячні панелі для заряджання моєї електростанції i2000?

Відповідь: Ми не рекомендуємо використовувати сторонні сонячні панелі, тому що наша гарантія не покриває будь-які пошкодження, спричинені сторонніми сонячними панелями.

### 8. Чи можу я запустити автомобіль за допомогою електростанції i2000?

Відповідь: Наша електростанція i2000 не може запустити автомобіль, але вона може зарядити розряджені акумулятори вашого автомобіля через автомобільний зарядний кабель.

### 9. Як визначити, чи заряджається моя електростанція i2000?

Відповідь: На LCD-дисплеї відобразиться залишковий час заряджання, а індикатор заряду акумулятора у відсотках почне обертатися.

## 6. Застереження FCC

**Цей пристрій відповідає частині 15 Правил FCC. Експлуатація підлягає таким двом умовам:**

- 1) Цей пристрій не повинен спричиняти шкідливих завад;
- 2) Він повинен приймати будь які отримані завади, включно з тими, що можуть спричинити небажану роботу. Будь які зміни або модифікації, не виразно затверджені відповідальною стороною за відповідність, можуть анулювати право користувача на роботу з обладнанням.

### **Примітка:**

Це обладнання було протестовано та визнано таким, що відповідає лімітам для цифрового пристрою класу В відповідно до частини 15 Правил FCC. Ці ліміти розроблені для забезпечення розумного захисту від шкідливих перешкод у житлових установках. Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо не встановлене та не

використовується відповідно до інструкцій, може спричиняти шкідливі завади в радіозв'язку. Однак немає гарантії, що перешкоди не виникнуть у конкретній установці.

Якщо це обладнання спричиняє шкідливі перешкоди в прийомі радіо- або телевізійних сигналів, що можна визначити, вимкнувши та увімкнувши обладнання, користувачеві рекомендується спробувати усунути перешкоди одним або кількома з таких способів:

- Переорієнтувати або перемістити приймальну антену.
- Збільшити відстань між обладнанням і приймачем.
- Підключити обладнання в розетку на іншому ланцюзі.
- Проконсультуватися з продавцем або досвідченим радіотехніком/техніком з телевізорів для отримання допомоги.

### **Заява про вплив радіації FCC**

Це обладнання відповідає межах впливу радіації FCC, встановленим для неконтрольованого середовища. Це обладнання має бути встановлене та експлуатуватися на мінімальній відстані 20 см між радіатором і вашим тілом.

## **7. Застереження UL2743**

Фотоелектрична панель як вхід для заряджання внутрішньої батареї має бути забезпечена інвертором і/або контролером заряду відповідно до стандартів UL 1741 або UL 62109-1. Зовнішнє джерело живлення має відповідати стандарту UL 60950-1 і CAN/CSA C22.2 No. 60950-1 або UL 1310 і No. 1, CAN/CSA C22.2 No. 223 або No. 1, CAN/CSA C22.2 No. 223.

Автомобільний адаптер має відповідати вимогам до корпусу та контактів введення, зазначеним у стандарті для адаптерів автомобільних акумуляторів UL 2089 і джерел живлення CAN/CSA C22.2 No. 107.1. Вилка роз'єму має містити запобіжник або інший захисний пристрій із номінальним струмом не більше 15 А.

ІНСТРУКЦІЇ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ РИЗИКУ ВИНИКНЕННЯ ПОЖЕЖІ, ЕЛЕКТРИЧНОГО УДАРУ АБО ТРАВМ ЛЮДЕЙ.

### **7.1 Важливі інструкції з безпеки**

**УВАГА – Під час використання цього продукту завжди слід дотримуватися основних запобіжних заходів, включаючи наступне:**

- 1. Прочитайте всі інструкції перед використанням продукту.**
- 2. Щоб зменшити ризик травм, необхідно уважно стежити за використанням продукту поруч із дітьми.**
- 3. Не вставляйте пальці або руки в продукт.**
- 4. Використання аксесуара, не рекомендованого або не продаваного виробником зарядного пристрою, може призвести до ризику загоряння, ураження електричним струмом або травми.**
- 5. Щоб зменшити ризик пошкодження електричної вилки та шнура, під час відключення зарядного пристрою тягніть за вилку, а не за шнур.**
- 6. Не використовуйте батарейний блок або прилад, якщо вони пошкоджені або модифіковані. Пошкоджені або модифіковані батареї можуть проявляти непередбачувану поведінку, що призводить до загоряння, вибуху або ризику травм.**

7. **Не використовуйте зарядний пристрій з пошкодженим шнуром або вишкою, або з пошкодженим вихідним кабелем.**
8. **Не розбирайте зарядний пристрій, зверніться до кваліфікованого фахівця для обслуговування або ремонту. Неправильна збірка може призвести до ризику загоряння або ураження електричним струмом.**
9. **Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, відключіть зарядний пристрій від розетки перед виконанням будь-яких інструкцій з обслуговування.**

#### **10. ПОПЕРЕДЖЕННЯ – РИЗИК ВИБУХОВИХ ГАЗІВ**

**Щоб зменшити ризик вибуху батареї, дотримуйтесь цих інструкцій та інструкцій, опублікованих виробником батареї та виробником будь-якого обладнання, яке ви збираєтесь використовувати поблизу батареї. Ознайомтеся з попереджувальними написами на цих продуктах і на двигуні.**

#### **11. ОСОБИСТІ ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ**

- (1) Тримайте поблизу достатню кількість свіжої води та мила на випадок контакту кислоти батареї зі шкірою, одягом або очима.
- (2) Носіть захист для очей та одягу. Уникайте торкання очей під час роботи поруч із батареєю.
- (3) Якщо кислота батареї потрапила на шкіру та одяг, негайно промийте їх милом і водою. Якщо кислота потрапила в око, негайно промийте його холодною водою щонайменше 10 хвилин і одразу ж зверніться по медичну допомогу.
- (4) **НІКОЛИ** не паліть і не допускайте появи іскри або полум'я поблизу батареї або двигуна.
- (5) Будьте особливо обережні, щоб знизити ризик падіння металевих інструментів на батарею. Це може спричинити іскри або коротке замикання батареї чи інших електричних частин, що може призвести до вибуху.

#### **12. Під час заряджання внутрішньої батареї працюйте в добре провітрюваному приміщенні і не обмежуйте вентиляцію.**

#### **13. У разі неправильного поводження з батареєю з неї може витікати рідина; уникайте контакту з нею. У разі випадкового контакту промийте водою. Якщо рідина потрапила в очі, негайно зверніться по медичну допомогу. Рідина, що витікає з батареї може викликати подразнення або опіки.**

#### **14. Не піддавайте батарею впливу вогню або надмірно високої температури. Вплив вогню або температури вище 130°C може спричинити вибух. Температуру 130°C можна замінити на 265°F.**

#### **15. Обслуговування має проводитися кваліфікованим фахівцем з використанням тільки ідентичних запасних частин. Це забезпечить збереження та безпеку продукту.**

#### **16. Бездротовий зарядний пристрій має перебувати на безпечній відстані 20 см:**

- (1) Частота передачі енергії менше 1 МГц.
- (2) Вихідна потужність від кожної первинної котушки не перевищує 15 Вт.
- (3) Клієнтський пристрій розміщується безпосередньо в контакт з передавачем.
- (4) Тільки умови мобільної експозиції (портативні умови експозиції не охоплюються цим винятком).
- (5) Сукупна сила магнітного поля у будь-якій точці на відстані 15 см навколо пристрою та 20 см від поверхні від усіх котушок, які за конструкцією можуть одночасно передавати, і коли ці котушки одночасно перебувають під напругою, становить менше 50% від застосовної граничної межі МРЕ (максимально допустимого впливу).

**ЗБЕРЕЖІТЬ ЦІ ІНСТРУКЦІЇ**



Акумулятори або батарейні блоки повинні бути утилізовані або утилізовані правильно. Коли цей продукт досягає кінця свого терміну служби, його не можна викидати разом з іншими побутовими відходами. За Законом про вторинну переробку електричного та електронного обладнання він має бути зібраний окремо, щоб його можна було обробити з використанням найкращих наявних методів відновлення та переробки. Це допоможе мінімізувати вплив на довкілля та людське здоров'я від забруднення ґрунту та води небезпечними речовинами, скоротити споживання ресурсів для виробництва нових продуктів та уникнути використання місць на звалищах. Будь ласка, зробіть свій внесок, уникаючи викиду цього продукту в муніципальний потік відходів! Символ "Мусорний бак" означає, що його слід збирати як "відходи від електричного та електронного обладнання". Ви можете повернути старий продукт у свій магазин при купівлі аналогічного нового. Для інших варіантів зв'яжіться з вашою місцевою адміністрацією.

# Шановний користувачу!

Дякуємо Вам за придбання продукції торгової марки LP далі по тексту ОБЛАДНАННЯ. Придбане Вами обладнання повністю відповідає характеристикам, зазначеним в інструкції, що додається. Зазначені характеристики гарантуються заводом виробником. Устаткування прослужить Вам довго і якісно при дотриманні правил експлуатації та норм зазначених в керівництві користувача.

При зверненні в сервісний центр, необхідно чітко сформулювати проблему і надати інформацію про умови експлуатації пристрою.

При відправці пристрою до сервісного центру поштою, необхідно упакувати пристрій в заводську упаковку для уникнення пошкодження при транспортуванні. Письмово сформулювати проблему і надати інформацію про умови експлуатації пристрою.

При виникненні необхідності гарантійного обслуговування обладнання, просимо Вас звертати ся до дилера, фірми або магазину, у якого була здійснена покупка, або в один з авторизованих сервісних центрів (адреси сервісних центрів Ви зможете отримати в місці здійснення покупки або на сайті: [www.logicpower.ua](http://www.logicpower.ua)).

З метою модернізації обладнання виробник залишає за собою право без попереднього повідомлення вносити зміни в технічні характеристики, комплектацію та дизайн продукції.

## Умови гарантійного обслуговування

1. Гарантійне обслуговування передбачає безкоштовний ремонт або заміну комплектуючих обладнання протягом гарантійного терміну.

2. Гарантійний ремонт здійснюється авторизованим сервісним центром.

3. Рішення питання про доцільність ремонту або заміни несправних частин обладнання приймається сервісним центром.

4. Гарантійне обслуговування здійснюється тільки при наявності правильно і чітко заповненого гарантійного талона. Повинні бути вказані: модель, серійний номер виробу, дата продажу, проставлена чітка печатка фірми-продавця та підпис покупця.

5. Гарантійний ремонт не проводиться у разі невідповідності серійних номерів виробу, і номерів, зазначених в гарантійному талоні і на упаковці.

6. Гарантія не поширюється на обладнання:

-з відсутніми або пошкодженими гарантійними бирками, наклейками, пломбами, герметизуючими прокладками;

-яке було підключено до мережі неналежним чином

-на обладнання яке має сліди механічних пошкоджень або самостійного ремонту;

-зі слідами випадкового або навмисного потрапляння сторонніх предметів, речовин, рідин, або комах у внутрішню частину виробу;

-використовується з порушенням правил експлуатації, або використовується не за призначенням;

-вийшло з ладу в результаті експлуатації при несправному електроживленні від електромережі 220V.

7. Гарантійне обслуговування здійснюється, якщо обладнання експлуатувалося в нормальних кліматичних умовах.

8. На обладнання, у якого закінчився термін гарантійного обслуговування, гарантія не поширюється.

9. Термін гарантійного обслуговування складає 60 місяців з дня продажу.

10. Відповідно до п. 11 ст. 8 Закону України «Про захист прав споживача» (далі - Закон), будь-які претензії споживача щодо технічно складних побутових товарів розглядаються після пред'явлення споживачем розрахункового документа, передбаченого Законом України «Про застосування реєстраторів розрахункових операцій у сфері торгівлі, громадського харчування та послуг», та технічного паспорта або іншого документа, що його замінює, з відміткою про дату продажу. Під час продажу товару продавець зобов'язаний видати споживачеві розрахунковий документ встановленої форми, що засвідчує факт покупки, з відміткою про дату продажу.

11. Для гарантійного ремонту техніки необхідно надати сам товар, фіскальний чек, гарантійний талон (якщо він є), заяву на гарантійний ремонт



# ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

№ \_\_\_\_\_

Модель

Серійний номер

Дата продажу

Безплатне сервісне обслуговування 24 місяці

Фірма продавець

Адреса фірми продавця

Телефон фірми продавця

Сервіс-центр

Справний виріб в повному комплекті, з Інструкцією по експлуатації отримав з умовами гарантії та безоплатного сервісного обслуговування, списком сервісних центрів ознайомлений і згоден.

Підпис покупця

Печатка  
фірми  
продавця

Дата приймання

Дата видачі

Особливі відмітки

Печатка  
сервісного  
центру

Дата приймання

Дата видачі

Особливі відмітки

Печатка  
сервісного  
центру

Дата приймання

Дата видачі

Особливі відмітки

Печатка  
сервісного  
центру

Дата приймання

Дата видачі

Особливі відмітки

Печатка  
сервісного  
центру



**WWW.LOGICPOWER.UA**

**0 800 30 99 88**

---