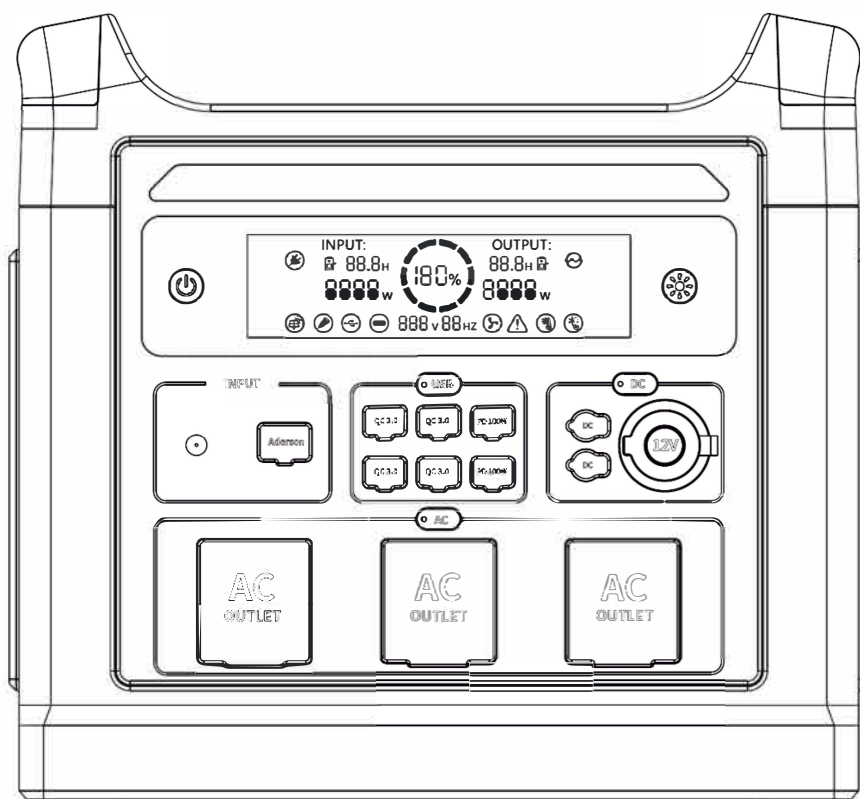


ПОСІБНИК КОРИСТУВАЧА

Багатофункціональна портативна зарядна станція LP



i1000

Дисклеймер

Вітаємо!

Дякуємо за придбання нового продукту і1000 і1000 прагне створювати інноваційні продукти чистої енергії з унікальним дизайном та відмінними характеристиками. і1000 завжди намагається зробити продукцію простою і зручною у використанні.

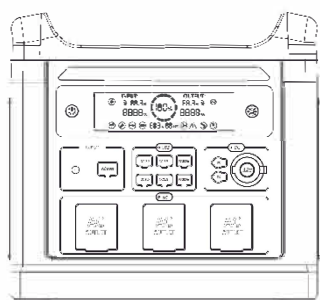
Попередження

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.

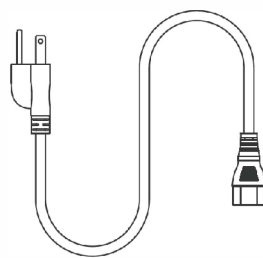
Зміст

1. Вміст коробки	2
2. Технічні характеристики продукту	2
3. Посібник користувача	3
3.1 Використання і1000	3
3.2 Детальна інформація і1000	3
3.3 РК-екран	4
3.4 Різні методи підзарядки	5
3.5 Примітки щодо посилення	8
3.6 Рекомендації з безпеки	8
3.7 Джерело безперебійного живлення (ДБЖ)	8
3.8 Як зберігати та використовувати	9
4. Усунення несправностей	9
5. Поширенні питання	11
6. Застереження FCC	11
7. Застереження UL2743	13
8. Застереження CE NB	13
Важливі інструкції з безпеки	13

1. Вміст коробки



i1000/i1000E



Кабель AC



Посібник користувача

2. Технічні характеристики:

Інформація про батарею

Модель:	i1000
Ємність:	25,6 В 45 А-год, 1152 Вт-год
Тип АКБ:	LiFePO4
Кількість циклів:	5000 циклів 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 6 А, всього 1000 Вт (макс. до 1300 Вт)
USB-A вихід (x4):	5В = 3А; 9В = 2А; 12В = 1,5А; 18 Вт макс. на порт
USB-B вихід (x2):	PD 100 Вт 5 В = 3 А, 9 В = 3 А, 12 В = 3 А, 15 В = 3 А, 20 В = 5 А
Прикурювач (x1):	12В = 10 А, 120 Вт макс.
Бездротовий вихід :	110 ~ 205 кГц, 15 Вт ± 3,05 (дБμА/м) при 10
DC вихід:	12 В 5 А 60 Вт макс. на порт

Вхідні дані

Вхід Андерсона:	12 В - 28 В пост. струму / 7,5 А, 180 Вт макс.
DC вхід	12 В - 28 В пост. струму / 7,5 А, 180 Вт макс.
AC вхід:	110 - 240 В пост. струму 800 макс.

Загальні характеристики

Вага:	приблизно 15,5 кг
Розміри:	340 x 215 x 285 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:

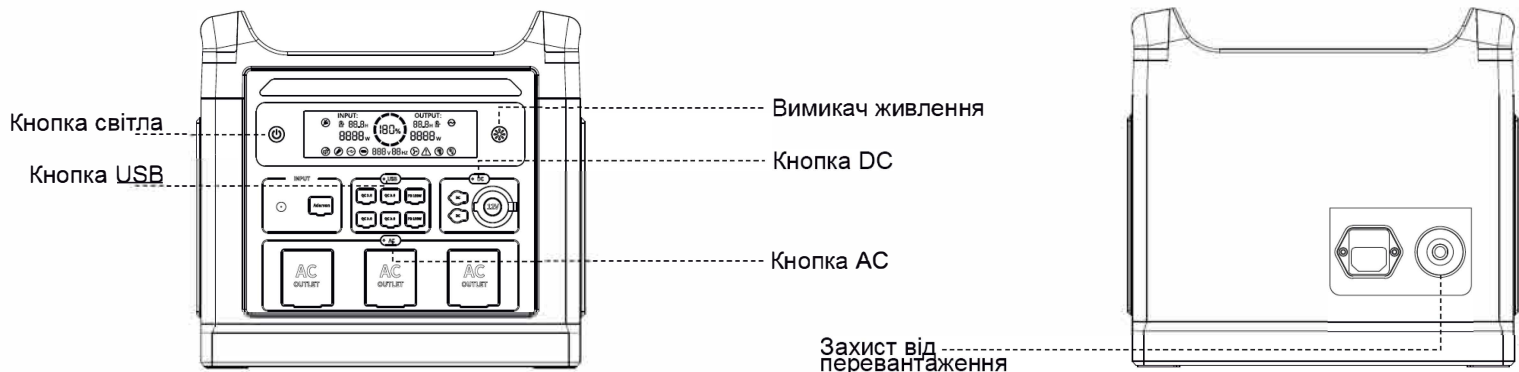
12 місяців

Додатковий аксесуар:

Сонячна панель 200Вт/100Вт

3. Посібник користувача

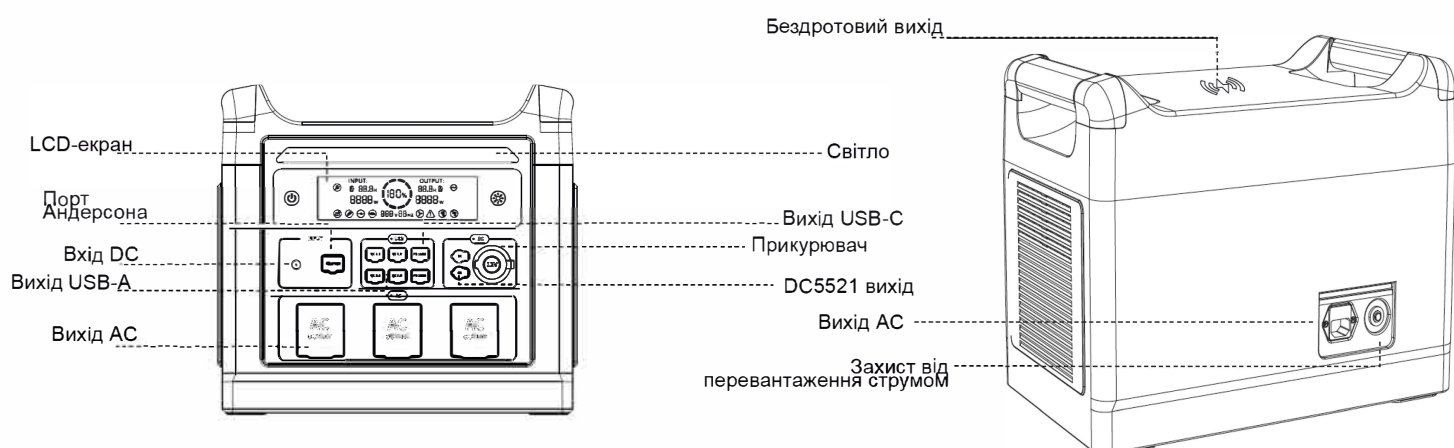
3.1 Використання і1000



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 і1000 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 і1000/і1000Е



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 і1000/і1000Е 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 i1000/i1000E. 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 i1000. Кнопка живлення DC керує виходом автомобільного зарядного пристрою i1000 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 i1000 заряджається. Відображається час

Статус виходу:

заряджання, що залишився, і поточна потужність входу. Вказує, що i1000 живить/заряджає пристрій. Відображається час, що залишився до розряду, і поточна потужність виходу.

Відображення потужності:

Показує поточну ємність батареї.

Порт Anderson:

Вказує, що i1000 заряджається від сонячної панелі або автомобіля.

Вхід AC:

Вказує, що для заряджання i1000 використовується настінний зарядний пристрій.

Робота вентилятора: Вказує, що поточна температура i1000 занадто висока і потрібне охолодження. У цей час буде чути звук обертання вентилятора.

Статус використання портів: Вказує статус використання кожного порту.

3.4 Як перезарядити електростанцію і час перезарядження

Перед використанням або зберіганням підключіть i1000/i1000E до настінної розетки до повного заряду. Якщо на екрані РК-дисплея відображається менше 20% ємності, під'єднайте пристрій до джерела живлення, такого як розетка змінного струму або сонячна панель, якомога швидше.

Час перезарядження



Зарядження від розетки
Приблизно 2 години



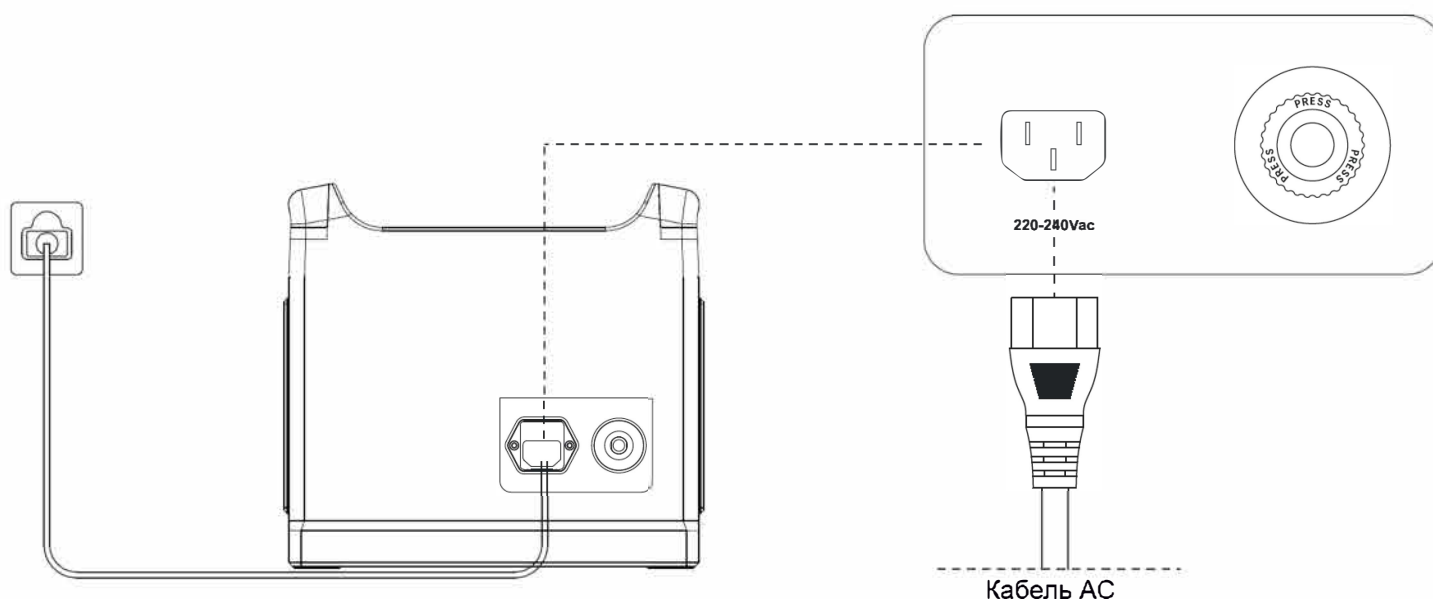
Зарядження від
автомобіля
Приблизно 12 годин



Сонячні панелі 200 Вт
(опціонально)
Близько 7 годин
(залежно від погодних умов)

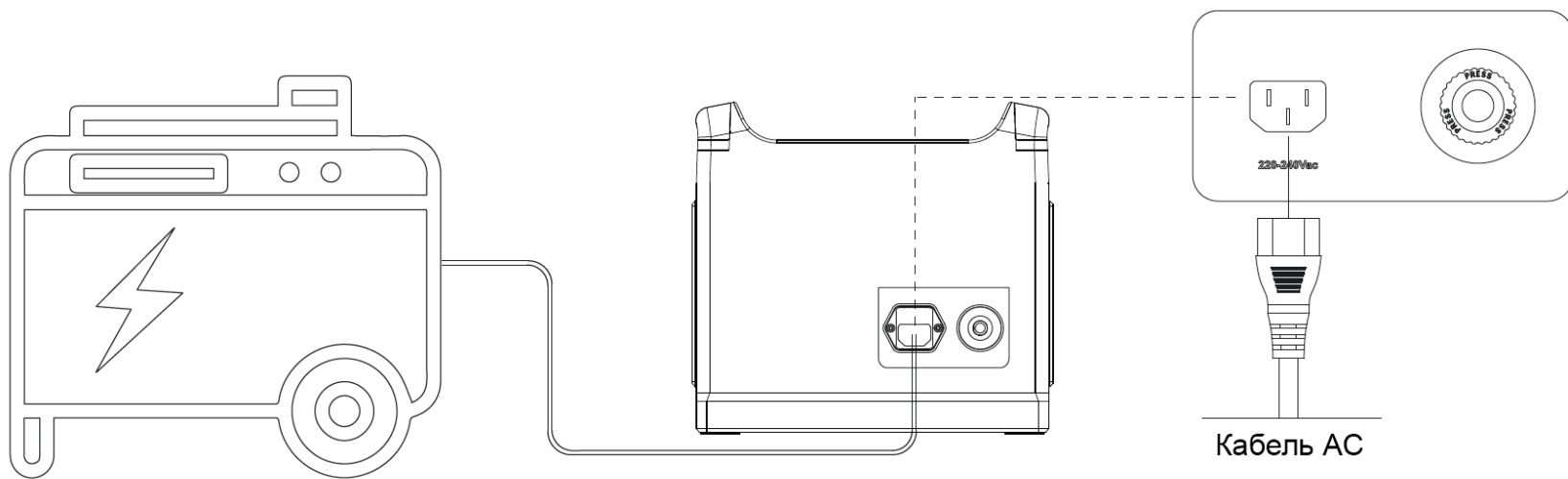
Зарядка від мережі:

Використовує технологію швидкого зарядження з максимальною вхідною потужністю 800 Вт; може бути заряджений до 80% за 1,5 години і повністю заряджений за 2 години.



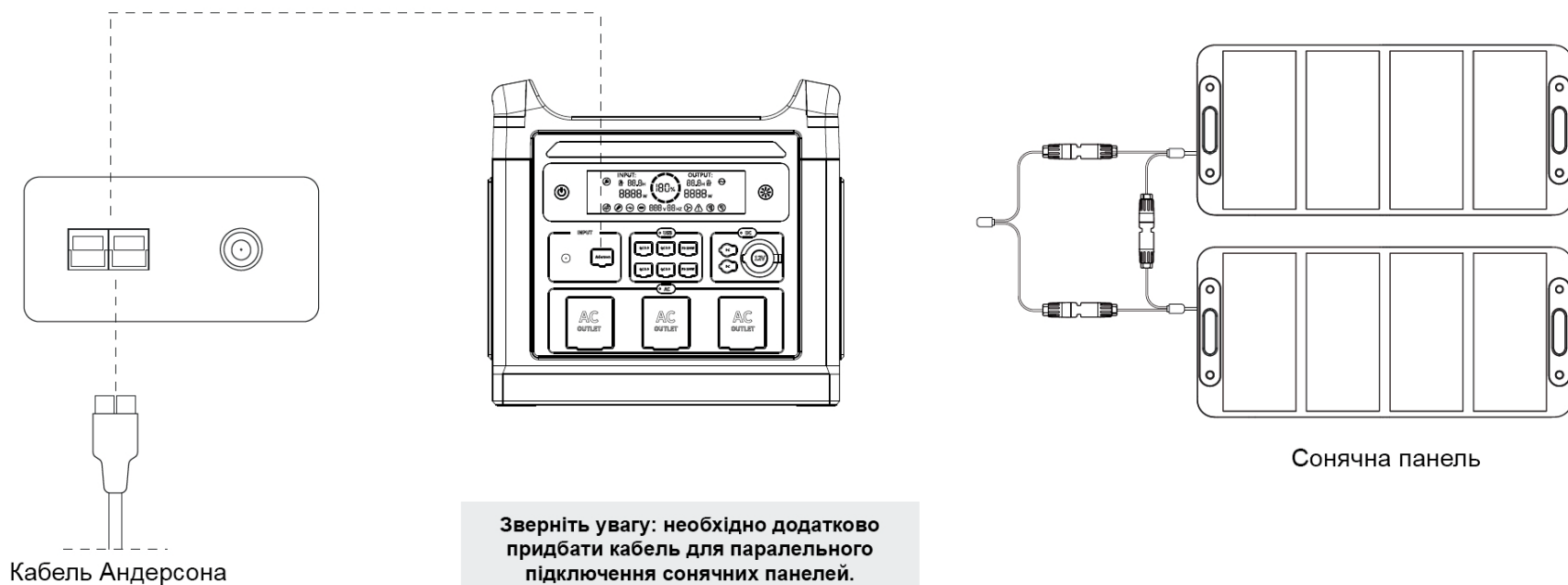
Зарядження від електрогенератора:

i1000/i1000E можна зарядити приблизно за 2 години, використовуючи традиційний генератор.



Зарядження від сонячної панелі:

Користувачі можуть вибрати сонячну панель потужністю 200 Вт для зарядження i1000/i1000E. Діапазон вхідної напруги DC становить 12-28 В, максимальний струм до 7,5 А, а максимальна потужність зарядження - до 180 Вт. При повному сонячному світлі i1000/i1000E можна зарядити за допомогою чотирьох сонячних панелей по 200 Вт кожна за приблизно 7 години до повного заряду.



Зарядження від автомобіля:

i1000/i1000E можна заряджати від автомобіля. Пристрій підтримує зарядження від автомобіля 12 В і заряджається повністю приблизно за 12 годин. Заряджайте за допомогою автомобільного зарядного пристрою після запуску автомобіля, щоб уникнути неможливості запуску через розряджений автомобільний акумулятор. Крім того, переконайтеся, що вхідний порт для зарядження від автомобіля та автомобільний зарядний кабель перебувають у хорошому стані. Ми не несемо відповідальності за будь-які збитки або пошкодження, спричинені недотриманням інструкцій.

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 800-1000 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 800-1000 Вт перевищує граничну напругу сплеску 1000 у 1300 Вт під час запуску приладу, ви, можливо, не зможете жити цей прилад за допомогою 1000/1000Е.

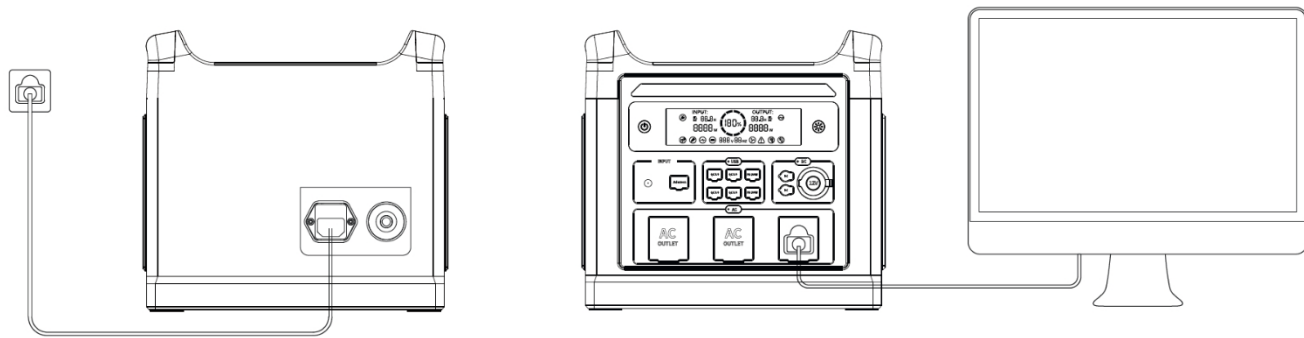
3.6 Рекомендації з безпеки

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 і1000/і1000Е?

Відповідь: і1000/і1000Е може жити основні пристрої з потужністю до 1000 Вт (або один пристрій до 1000 Вт при використанні функції посилення інвертора). Загальна потужність пристроїв, що підключаються, має бути менше 1000 Вт, за винятком використання функції посилення інвертора. Будь ласка, ознайомтесь зі специфікацією вашого пристрою перед придбанням.

2. Який термін служби електростанції і1000?

Відповідь: Зарядна станція і1000 використовує технологію батареї на основі літій залізо-фосфата. Після 3500 циклів використання ємність станції і 1000 знизиться до 80%. Термін служби також залежить від умов користування, обслуговування та інших факторів.

3. Чи є і1000 водонепроникною?

Відповідь: і1000 не є водонепроникною, будь ласка, уникайте контакту з водою.

4. Чи можу я водночас використовувати і заряджати і1000?

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 і1000 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 і1000/і1000Е контролером MPPT?

Відповідь: Усі наші моделі оснащені контролером MPPT.

7. Чи можу я використовувати сторонні сонячні панелі для заряджання моєї електростанції і1000?

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 і1000?

Відповідь: Наша електростанція і1000/і1000Е не може запустити автомобіль, але вона може зарядити розряджені акумулятори вашого автомобіля через автомобільний зарядний кабель.

9. Як визначити, чи заряджається моя електростанція і1000?

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 B 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.

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. 1071. 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.

8. Застереження CE NB

Пристрій відповідає вимогам щодо радіочастотних характеристик у разі використання на відстані 20 см від тіла.

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 вилкою, 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 збираєтеся 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).

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
