



ПОРТАТИВНА ЕЛЕКТРОСТАНЦІЯ



BDS-1200C

Інструкція з експлуатації

Прочитайте цей посібник перед експлуатацією

ЗМІСТ

1. ДЕТАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ФУНКЦІОНАЛ.....	3
2. BDS-1200С ПЕРЕЛІК АКЕСУАРІВ.....	3
3. КЕРУВАННЯ.....	4
4. ДИСПЛЕЙ.....	5
5. ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ.....	6
6. ПОВНА ПАРАЛЕЛЬНА ІНТЕГРАЦІЯ.....	7
7. ЯК ЗАРЯДЖАТИ.....	8
8. ПРИСТРОЇ ЩО МОЖЕ ЖИВИТИ/ЗАРЯДЖАТИ H1200.....	9
9. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ.....	10
10. ОЧИЩЕННЯ.....	12
11. ЗБЕРІГАННЯ.....	12
12. ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ.....	13
13. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ.....	14
14. ОБСЛУГОВУВАННЯ.....	15
15. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ.....	15

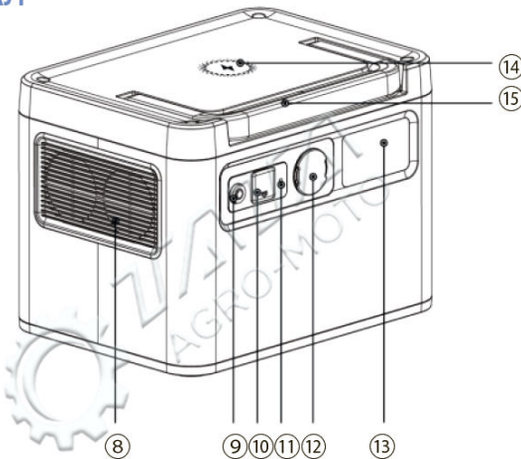
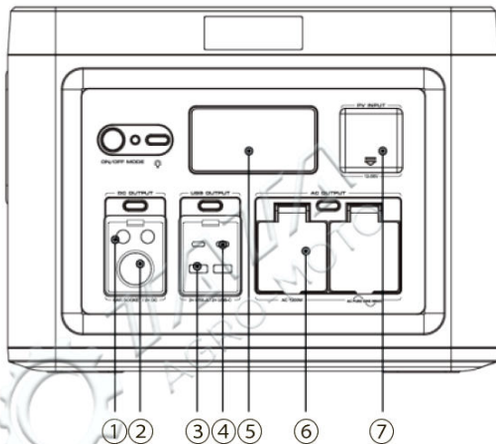
Дякуємо за придбання портативної електростанції BDS-1200C.

Для забезпечення вашої особистої безпеки, безпеки майна та зручності користування, будь ласка, уважно прочитайте цей посібник перед початком експлуатації та збережіть його для подальшого використання.

УВАГА! 

Перед початком використання нової електростанції BDS-1200C увімкніть її у розетку до моменту повної зарядки. Після цього ви можете розпочати користуватися приладом.

1. ДЕТАЛЬНА ІНФОРМАЦІЯ ПРО ФУНКЦІОНАЛ



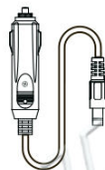
- | | |
|---|--|
| ① Вихід постійного струму | ⑨ Захист від перевантаження |
| ② Вихід гнізда прикурювача | ⑩ Вхід змінного струму |
| ③ Вихід USB-A | ⑪ Порт заземлення |
| ④ Вихід USB-C | ⑫ Паралельний інтерфейс змінного струму (H1200Pro) |
| ⑤ Дисплей LCD | ⑬ Світлодіодний світильник |
| ⑥ Вихід змінного струму 1200 Вт×2 | ⑭ Бездротова зарядка |
| ⑦ PV-вхід | ⑮ Складана рукоятка |
| ⑧ Вентиляційний отвір для забору повітря для охолодження. | |

Нагадування: Якщо батарея має низький заряд, будь ласка, зарядіть її перед використанням.

2. BDS-1200C ПЕРЕЛІК АКСЕСУАРІВ



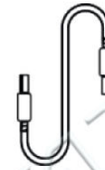
Зарядний кабель змінного струму



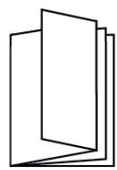
12В автомобільний кабель Андерсона (додатковий аксесуар)



З'єднувальний кабель MC4-Anderson (додатковий аксесуар)



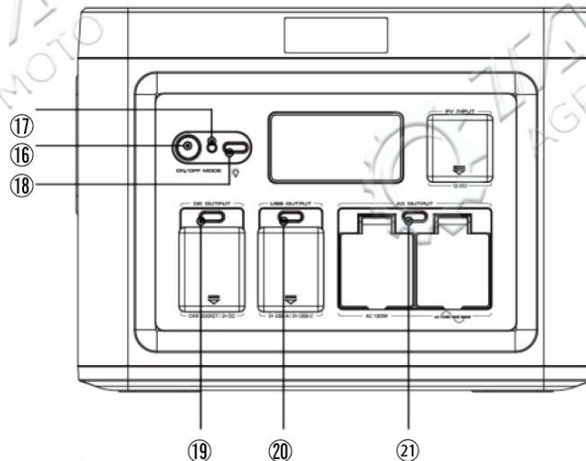
Паралельний кабель H1200Pro (додатковий аксесуар)



Посібник користувача

РЕКОМЕНДУЄТЬСЯ ВИКОРИСТОВУВАТИ СОНЯЧНІ ПАНЕЛІ ПОТУЖНІСТЮ 120/200/ 300/400/600 Вт.

3. КЕРУВАННЯ



Функціональні кнопки

- **Кнопка (16) Живлення ON/OFF**

Натисніть кнопку для ввімкнення або вимкнення пристрою.

- **Кнопка (17) MODE**

За замовчуванням активовано режим швидкого заряджання. Після натискання кнопки режим перемикається на повільне заряджання, яке здійснюється на чверть від максимальної потужності.

- **Кнопка (18) Світлодіодний ліхтар**

Ця функція доступна незалежно від того, увімкнено чи вимкнено живлення. Натисніть кнопку , щоб увімкнути або вимкнути світлодіодне підсвічування.

- **Кнопка (19) Вихід постійного струму (DC Output)**

Перед натисканням кнопки переконайтеся, що головний перемикач живлення увімкнено. Для вимкнення натисніть кнопку ще раз.

- **Кнопка (20) Порт USB**

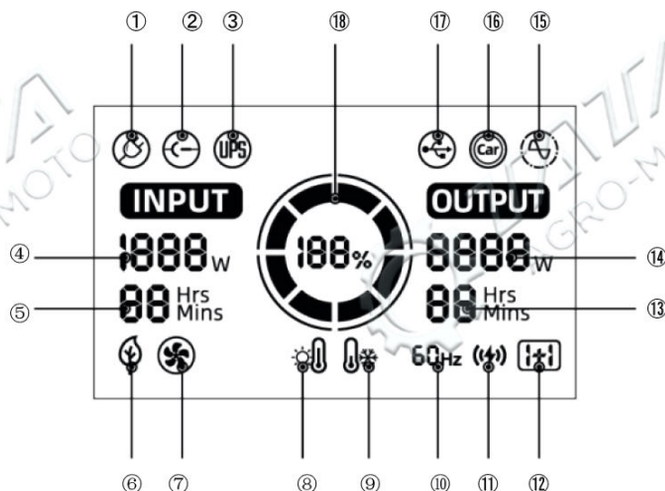
Переконайтеся, що головний перемикач живлення увімкнено, перш ніж натискати кнопку . Для вимкнення натисніть кнопку ще раз.

Примітка: Різні пристрої можуть використовувати різні протоколи для USB-C. Якщо порт USB-C не працює, перевірте підключення пристрою до живлення.

- **Кнопка (21) Вихід змінного струму (AC Output)**

Перед натисканням кнопки (21) переконайтеся, що головний перемикач живлення увімкнено. Для вимкнення натисніть кнопку ще раз.

4. ДИСПЛЕЙ



ДЕТАЛІ ВІДОБРАЖЕНІ НА ДИСПЛЕЇ

- ① Індикатор рівня заряду акумулятора (AC Input): Відображається, коли підключено зарядний кабель змінного струму.
- ② Індикатор вхідного постійного струму (DC Input): Відображається при підключенні зарядного кабелю постійного струму або сонячної енергії.
- ③ Режим безперервного живлення (UPS Mode): Відображається, коли пристрій працює в режимі UPS під час заряджання від мережі змінного струму з активним виходом.
- ④ Вхідна потужність: Показує поточну потужність заряджання на екрані з індикатором "INPUT".
- ⑤ Час заряджання: Відображає залишковий час до повного заряджання.
- ⑥ Перемикання режиму заряджання: Відображається при перемиканні режиму заряджання з швидкого на повільне.
- ⑦ Стан охолодження вентилятора: Відображається, коли вентилятор активний.
- ⑧ Попередження про високу температуру: Відображається при надмірному нагріванні інвертора або акумулятора.
- ⑨ Попередження про низьку температуру: Відображається при надмірно низькій температурі інвертора або акумулятора.
- ⑩ Вихідна частота змінного струму (AC Output Frequency): Відображається, коли активний вихід змінного струму.
- ⑪ Бездротова зарядка: Показує піктограму при активному бездротовому заряджанні.
- ⑫ Паралельний режим змінного струму (H1200Pro): Відображається при синхронізації виходу змінного струму.
- ⑬ Час роботи: Відображає залишковий час роботи пристрою.
- ⑭ Вихідна потужність: Показує загальну споживану потужність на виході постійного струму, USB-A, USB-C та змінного струму.

УВАГА!  Це значення може змінюватися, залежно від енергоспоживання підключених пристроїв, що помітно під час активації порту.

- ⑮ Виходи змінного струму (AC Outputs): Показує загальну потужність, що використовується на виході змінного струму, а також поточний час та частоту.
- ⑯ Вихід гнізда прикурювача: Відображається піктограма, яка показує потужність, що використовується на виході постійного струму, разом із залишковим часом та частотою.

⑰ **Вихід USB:** Відображається піктограма, що показує потужність, використану на виході постійного струму, залишковий час та частоту.

⑱ **Індикатор рівня заряду акумулятора:** Відображає поточний рівень заряду у вигляді енергетичного кола з відсотковим показником. Під час заряджання коло показується динамічно.

5. ЗАГАЛЬНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ

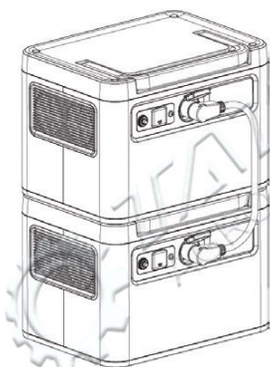
Технічні характеристики H1200

Основні характеристики	
Номінальна потужність	25.6V, 42Ah/1075.2Wh
Вага (вага нетто)	≈14.7 кг
Розмір пристрою	360мм * 262мм * 265мм
Робоча температура	14 до 104 °F(від -10 до 40 °C)
Температура заряджання	32 до 104 °F(від 0 до 40 °C)
Температура зберігання	Від -4до 113°F(від -20 до 45 °C)
Вхідні порти	
Вхідна напруга заряду змінного струму	Перемінний струм 200В-260В, 50Гц
Вхідна потужність заряду змінного струму	Перемінний струм 800 Вт макс
Вхід сонячного заряду	Постійний струм 12В/55В, макс.400 Вт
Автомобільний зарядний пристрій	Постійний струм 12В/24В, макс. 192 Вт
Вихідні порти	
Вихідна напруга змінного струму*2	230В±10В, 50Гц
Номінальна вихідна потужність	1200Вт
Форма вихідного сигналу	Чиста синусоїда
Час перемикання UPS	10 мс
Вихід гнізда прикурювача	12В 10А
Вихід постійного струму*2	12В 3А (кожен)
Вихід USB-A*2	5В 3А, 9В 2А, 12В 1,5А, 18Вт макс.
Вихід USB-C*2	5/9/12/15/20V 3А, 100Вт Max
Бездротова зарядка	10Вт
LED лампа	5Вт

Загальні характеристики	
Номінальна потужність	25.6В, 42Ah/1075. 2Вт*год
Вага (вага нетто)	≈14.7 кг
Розмір пристрою	360мм * 262мм * 265мм
Робоча температура	14 до 104 °F(від -10 до 40 °С)
Температура зарядки	32 до 104 °F(від 0 до 40 °С)
Температура зберігання	-4 до 113 °F(від -20 до 45 ° С)
Вхідні порти	
Вхідна напруга заряду змінного струму	AC 100В-130В, 60Гц
Вхідна потужність заряду змінного струму	AC 800 Вт макс.
Вхід для сонячної зарядки	DC 12В-55В, макс. 400 Вт
Автомобільний зарядний пристрій	DC 12V/24В, 192Вт макс
Вихідні порти	
Вихідна напруга змінного струму*2	120В±10В, 60Гц
Номінальна вихідна потужність	1200Вт
Вихід змінного струму після підключення	2400Вт
Вихідний сигнал	Чиста синусоїда
Час перемикання UPS	10 мс
Вихід гнізда прикурювача	12В 10А
Вихід постійного струму*2	12В 3А (кожна)
Вихід USB-A*2	5В 3А, 9В 2А, 12В 1,5А, 18Вт макс
Вихід USB-C*2	5/9/12/15/20В 3А, 100Вт Макс.
Бездротова зарядка	10Вт
LED-лампочка	5Вт

6. ПОВНА ПАРАЛЕЛЬНА ІНТЕГРАЦІЯ

Подвійна потужність без використання складних і дорогих розподільчих блоків. Просте підключення за технологією "Plug and Play" дозволяє легко з'єднати два H1200Pro. Паралельний кабель входить у комплект.



Крок 1: Вимкніть обидва виходи змінного струму, після чого підключіть паралельний кабель.

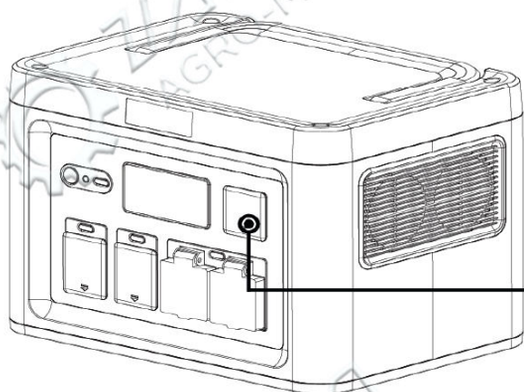
Крок 2: Увімкніть виходи змінного струму обох пристроїв H1200Pro.

Крок 3: Підключіть і запусіть обладнання.

УВАГА!

Для повноцінної роботи необхідний другий H1200Pro, який продається окремо.

7. ЯК ЗАРЯДЖАТИ



Від мережі змінного струму
1,6-2,4 години

Від сонячного зарядного пристрою
400 Вт 3,2-7,7 годин
Залежно від сонячних умов

Від автомобільного порту 12В
13,2-20,4 годин

Зарядка від адаптера змінного струму

Заряджайте пристрій за допомогою зарядного кабелю від мережі змінного струму, який входить до комплекту. Повний цикл зарядки триває від 1,6 до 2,4 годин. Коли на дисплеї відображається 100% заряд акумулятора, це означає, що акумулятор повністю заряджений, а вхідне живлення вимкнеться через кілька хвилин.



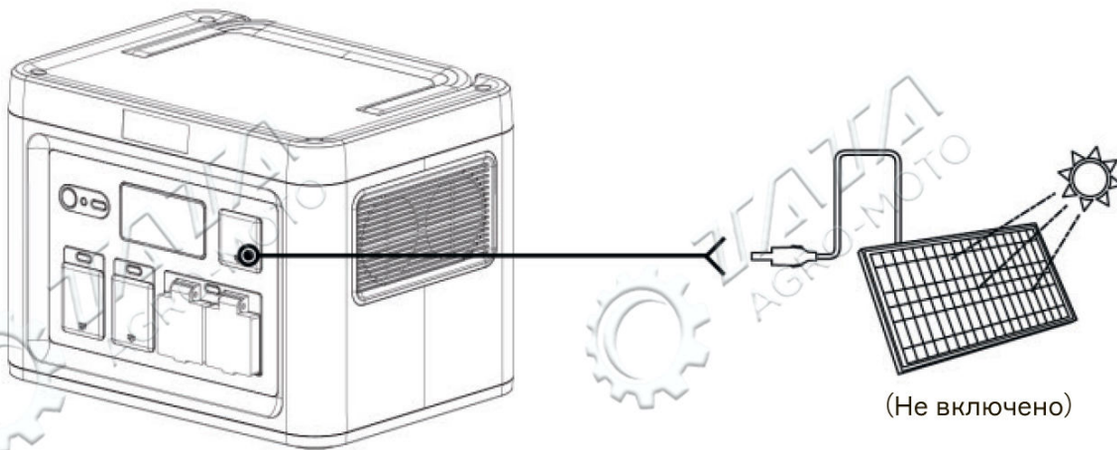
Розетка змінного
струму

УВАГА!

Якщо під час заряджання вхідний змінний струм перевищує 6,5 А, пристрій буде перевантажено, на дисплеї з'явиться код помилки "E16". Через 10 секунд вихід буде вимкнено. Від'єднайте навантаження, а потім натисніть перемикач змінного струму один раз для скидання помилки.

Зарядка від сонячних панелей

Загальна напруга холостого ходу сонячних панелей, підключених послідовно або паралельно, не повинна перевищувати вказану напругу! Розміщуйте сонячні панелі під прямими сонячними променями для максимального ефекту. Підтримується зарядка сонячними панелями потужністю 120 Вт, 200 Вт, 300 Вт, 400 Вт, 600 Вт або 800 Вт. Час зарядки визначається інтенсивністю сонячного світла.



УВАГА!

Не підключайте джерела живлення з різною напругою до двох вхідних портів модуля одночасно!
Дозволяється паралельне підключення двох сонячних панелей до двох вхідних портів, але переконайтеся, що обидві панелі мають однакову специфікацію напруги.

Зарядження за допомогою автомобільного зарядного пристрою 12 В

Для зарядки використовуйте автомобільний зарядний пристрій, який входить у комплект. Повний цикл зарядки триває від 13,2 до 20,4 годин. Коли на дисплеї відображається 100% заряду акумулятора, це означає, що акумулятор повністю заряджений.



УВАГА!

Не заряджайте пристрій одночасно від сонячної панелі та автомобільного зарядного пристрою! Не заряджайте пристрій одночасно від сонячної панелі та автомобільного зарядного пристрою!

8. ПРИСТРОЇ ЩО МОЖЕ ЖИВИТИ/ЗАРЯДЖАТИ H1200

Натисніть перемикач виходу, щоб вибрати потрібний тип виходу. Для активації вихідного порту натисніть відповідну кнопку. Після активації дисплей увімкнеться та надасть детальну інформацію про зарядження. Якщо жоден вихід не активовано, дисплей автоматично вимкнеться.

Прокідна зарядка

Удосконалена система керування акумулятором H1200 дозволяє заряджати підключений пристрій через вихід змінного струму, вихід постійного струму та вихід USB під час заряджання H1200.

Стан перевантаження

У разі перевантаження на вихідному порту H1200 автоматично вимикає живлення змінного струму, хоча синій індикатор на екрані залишатиметься увімкненим. Стан виходу постійного струму залишатиметься нормальним.

Дії у разі перевантаження:

1. Перевірте вхідний зарядний кабель. Порт працюватиме ефективно, якщо вхідний кабель відповідає специфікаціям, наведеним у розділі "Загальні характеристики".
2. Заряджайте H1200 лише за допомогою мережевого адаптера змінного струму, що входить до комплекту.

Що цей прилад може живлити

 Ноутбуки (41.4Wh) Близько 22 підзарядки	 32 - дюймовий телевізор (60 Вт) Близько 15 годин	 Апарат СРАР без підігріву Зволожувач повітря (15 Вт) 60 годин	 Горго (5.9Wh) Близько 154 Підзарядки	 Прожектор (40 Вт) Близько 182 години
 Міні- холодильник (40Вт) Близько 22 години	 Дрон (89.2Wh) Близько 10 перезарядок дрона	 Смартфон (10Wh) Близько 91 Підзарядки	 Контролер (16Wh) Близько 57 Перезаряджень	+Та ІНШЕ

УВАГА!

Ефективність перетворення складає 85%. Оскільки умови довкілля та спосіб використання можуть змінюватися, ці дані надано лише для довідки.

9. ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ

Перед використанням ознайомтеся з наступними інструкціями для забезпечення безпеки. Неправильне використання може призвести до пожежі, пошкодження майна або травм.

Використання пристрою:

- Не використовуйте невідповідні шнури живлення.
- Не розміщуйте пристрій поблизу вогню або під впливом тепла, тримайте подалі від прямих сонячних променів.
- Не заряджайте, не використовуйте і не зберігайте пристрій у ванній кімнаті або в місцях, що піддаються впливу дощу або вологи.

- Не кидайте пристрій у воду. Вода може спричинити хімічний розклад акумулятора, що може призвести до займання або вибуху.
- Ніколи не використовуйте та не заряджайте набряклі, діряві або пошкоджені акумулятори. У разі несправності зверніться за підтримкою.
- Ніколи не встановлюйте та не виймайте батарею з увімкненого пристрою.
- Не використовуйте пристрій у середовищі з високою електростатикою або електромагнітним полем, це може призвести до збоїв у роботі плати керування акумулятором і спричинити серйозні аварії.
- Ніколи не розбирайте і не проколюйте пристрій, це може призвести до витoku, загоряння або вибуху.
- Не використовуйте пристрій, якщо він зазнав серйозного удару або потрапив в аварію.
- Якщо пристрій впав у воду, негайно витягніть його і помістіть у безпечне відкрите місце. Тримайте на безпечній відстані до повного висихання. Ніколи не використовуйте його знову, а утилізуйте згідно з інструкціями у розділі "Утилізація батарей".
- Якщо пристрій загорівся, для гасіння можна використовувати: воду, водяний туман, пісок, протипожежну ковдру, сухий порошок або вуглекислотний вогнегасник.
- Не допускайте потрапляння сторонніх металевих предметів у корпус пристрою, розетки або елементи керування, це може спричинити коротке замикання.
- Уникайте зіткнень і не кладіть на пристрій важкі предмети.
- Використовуйте і зберігайте пристрій лише у чистому і сухому приміщенні. Не використовуйте і не зберігайте у запиленому або вологому середовищі.
- Якщо на вилці або поверхні розетки є бруд, очистіть її сухою тканиною. В іншому випадку це може призвести до втрати енергії або проблем із зарядженням.
- Не кладіть пристрій у мікрохвильову піч або ємність під тиском.

Зарядження пристрою:

- Не заряджайте пристрій від електромережі, що працює за межами діапазону 100-240 В змінного струму.
- Не заряджайте пристрій від сонячних панелей з напругою, що виходить за межі 12-26 В постійного струму.
- Не заряджайте пристрій одразу після тривалого навантаження, зачекайте, поки він охолоне до кімнатної температури.
- Завжди використовуйте схвалені зарядні кабелі, ми не несемо відповідальності за пошкодження, спричинені іншими кабелями.
- Під час зарядження розміщуйте пристрій на твердій поверхні подалі від легкозаймистих матеріалів і не залишайте його без нагляду.
- Заряджайте і використовуйте пристрій лише при температурі від 0 до 40 °C (32 ~ 104 °F). Оптимальний діапазон для зарядки — від 22 °C до 28 °C (71 °F до 82 °F).

Зберігання та транспортування пристрою:

- Зберігайте пристрій у місці, недоступному для дітей. Якщо дитина випадково проковтне деталі, негайно зверніться до лікаря.
- Якщо з'являється попередження про низький рівень заряду акумулятора, зарядіть його перед зберіганням.
- Зберігайте пристрій у сухому приміщенні, уникаючи контакту з водою.
- Не допускайте падіння дрібних металевих предметів на пристрій під час зберігання.
- Не транспортуйте пристрій з рівнем заряду акумулятора вище 30%.

Обслуговування пристрою:

- Ніколи не зберігайте пристрій при температурі нижче -20 °C або вище 45 °C.
- Термін служби акумулятора може скоротитися, якщо пристрій не використовується протягом тривалого часу.
- Повністю заряджайте та розряджайте акумулятор щонайменше раз на 3 місяці для підтримання працездатності.

10. ОЧИЩЕННЯ

Перед очищенням переконайтеся, що H1200 від'єднано від усіх вхідних джерел живлення та вихідних пристроїв. Для протирання використовуйте чисту, суху, м'яку тканину без ворсу. Видаліть будь-яке сміття, бруд або інші засмічення з обох бічних вентиляційних отворів. Під час очищення цих отворів уникайте потрапляння сміття всередину корпусу H1200.

- Не використовуйте агресивні миючі засоби або розчинники.
- Не використовуйте стиснене повітря для очищення вентиляційних отворів, щоб уникнути потрапляння сторонніх частинок всередину пристрою, що може призвести до короткого замикання.

УВАГА! 

Щоб уникнути ризику ураження електричним струмом, не використовуйте металеві предмети для очищення портів.

11. ЗБЕРІГАННЯ

Якщо планується зберігання пристрою більше ніж на 1 місяць, зарядіть його до 50% ємності та зберігайте в приміщенні при нормальній температурі. Максимальний термін зберігання не повинен перевищувати 6 місяців. Тримайте пристрій подалі від прямих сонячних променів, оскільки надмірна температура може скоротити термін служби, спричинити перегрів або пожежу. Екстремально низькі температури також можуть негативно вплинути на продуктивність і термін служби обладнання. Тримайте пристрій подалі від агресивних хімічних речовин і газів. Після того, як ви дістали пристрій зі сховища проведіть візуальний огляд, щоб переконатися, що зовнішній вигляд обладнання та всіх аксесуарів відповідає вимогам. Перевірте вентиляційні отвори на стороні всмоктування та витяжки, щоб переконаватися, що в них немає сторонніх предметів.

 Заборонено до перевезення в літаках	 Не допускайте падіння
 Щоб продовжити термін служби акумулятора, будь ласка, використовуйте та перезаряджайте принаймні раз на 3 місяці	 Не розбирати
 Використовуйте оригінальний або сертифікований зарядний пристрій і кабелі	 Не є водонепроникним, не піддавайте впливу рідин
 Уникайте екстремальних температур	 Будь ласка, утилізуйте батарейки та електронні товари відповідно до місцевих правил.

Електростанція H1200 відповідає всім законодавчим вимогам щодо перевезення небезпечних вантажів. Оскільки ємність літєвої акумуляторної батареї перевищує 100 Вт*год, у разі перевезення повітряним транспортом вона повинна відповідати стандартній упаковці IATA. Необхідно заповнити інструкції та вимоги до маркування, а також подати відповідні декларації згідно з міжнародними стандартами Міжнародної асоціації повітряного транспорту.

ПРИМІТКА UL

Фотоелектрична панель, що використовується для заряджання внутрішнього акумулятора, повинна бути оснащена інвертором та/або контролером заряду, відповідно до стандартів UL 1741 або UL 62109-1. Зовнішнє джерело живлення повинно відповідати стандартам UL 60950-1 та CAN/CSA C22.2 № 60950-1, або UL 1310 та CAN/CSA C22.2 № 223. Автомобільний адаптер повинен відповідати вимогам UL 2089 для автомобільних адаптерів акумуляторів та CAN/CSA C22.2 No. 107.1 для блоків живлення. Штепсельна вилка повинна бути оснащена запобіжником або іншим захисним пристроєм з номінальним струмом не більше 15 А.

12. ІНСТРУКЦІЇ З БЕЗПЕКИ

ІНСТРУКЦІЇ, ЩО СТОСУЮТЬСЯ РИЗИКУ ПОЖЕЖІ, УРАЖЕННЯ ЕЛЕКТРИЧНИМ СТРУМОМ АБО ТРАВМУВАННЯ ЛЮДЕЙ.

ВАЖЛИВІ ІНСТРУКЦІЇ З ТЕХНІКИ БЕЗПЕКИ:

1. ПОПЕРЕДЖЕННЯ: При використанні цього виробу завжди слід дотримуватися основних запобіжних заходів, включаючи наступне:

- А) Прочитайте всі інструкції перед використанням виробу.
- В) Щоб зменшити ризик травмування, необхідний пильний нагляд, коли виріб використовується поблизу дітей.
- С) Не засовуйте пальці або руки у виріб.
- Д) Використання насадок, не рекомендованих або не проданих виробником, може призвести до пожежі, ураження електричним струмом або травмування людей.
- Е) Щоб зменшити ризик пошкодження електричної вилки та шнура, при від'єднанні від мережі тягніть за вилку, а не за шнур.
- Ф) Не використовуйте пошкоджені або модифіковані акумуляторні батареї або пристрої. Вони можуть поводитися непередбачувано, що може призвести до пожежі, вибуху або травмування.
- Г) Не використовуйте блок живлення з пошкодженим шнуром або вилкою, а також з пошкодженим вихідним кабелем.
- Н) Не розбирайте блок живлення, віднесіть його до кваліфікованого спеціаліста, якщо потрібне обслуговування або ремонт. Неправильне збирання може призвести до пожежі або ураження електричним струмом.
- І) Щоб зменшити ризик ураження електричним струмом, від'єднайте блок живлення від розетки, перш ніж намагатися виконати будь-яке передбачене інструкціями обслуговування.
- Ј) ПОПЕРЕДЖЕННЯ - РИЗИК ВИБУХУ ГАЗІВ.

1. Щоб зменшити ризик вибуху акумулятора, дотримуйтеся цих інструкцій, а також інструкцій, опублікованих виробником акумулятора та виробником будь-якого обладнання, яке ви маєте намір використовувати поблизу акумулятора. Ознайомтеся з попереджувальним маркуванням на цих виробках і на двигунах.

• К) ОСОБИСТІ ЗАХОДИ:

1. На випадок потрапляння кислоти акумулятора на шкіру, одяг або в очі, тримайте під рукою велику кількість чистої води і мила.
 2. Носіть повний захист для очей та одягу. Уникайте торкання очей під час роботи біля акумулятора.
 3. Якщо кислота потрапила на шкіру або одяг, негайно промийте їх водою з милом. Якщо кислота потрапила в очі, негайно залийте їх проточною холодною водою принаймні на 10 хвилин і негайно зверніться за медичною допомогою.
 4. **НІКОЛИ** не палить і не допускайте іскри або полум'я поблизу акумулятора або двигуна.
 5. Будьте особливо обережні, щоб зменшити ризик падіння металевого інструменту на акумулятор. Це може призвести до іскріння або короткого замикання акумулятора або інших електричних частин, що може спричинити вибух.
- Л) Під час заряджання внутрішнього акумулятора працюйте в добре провітрюваному приміщенні та не обмежуйте вентиляцію жодним чином.

- м) При неправильному поводженні з акумулятором з нього може витікати рідина; уникайте контакту з нею, а якщо контакт стався, промийте водою. Якщо рідина потрапила в очі, зверніться за медичною допомогою. Рідина, що витікає з акумулятора, може викликати подразнення або опіки.
- н) Не піддавайте блок живлення впливу вогню або надмірної температури. Вплив вогню або температури вище 130°C (265°F) може призвести до вибуху.
- о) Доручайте обслуговування кваліфікованому спеціалісту з ремонту, який використовує лише ідентичні запасні частини. Це забезпечить безпеку виробу.

ЗБЕРЕЖІТЬ ЦЮ ІНСТРУКЦІЮ.

ПРИМІТКА FCC

Будь-які зміни або модифікації, не схвалені в явному вигляді відповідальною стороною, можуть призвести до анулювання права користувача на експлуатацію обладнання.

УВАГА!

Це обладнання було протестовано і визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В відповідно до частини 15 Правил FCC. Ці обмеження призначені для забезпечення належного захисту від шкідливих перешкод у житлових приміщеннях. Це обладнання генерує, використовує і може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо його не встановлено і не використовується відповідно до інструкцій, може створювати шкідливі перешкоди для радіозв'язку. Однак немає гарантії, що перешкоди не виникнуть у конкретній ситуації.

Якщо це обладнання спричиняє шкідливі перешкоди для радіо- або телевізійного прийому, що можна визначити, вимкнувши та увімкнувши обладнання, користувачеві рекомендується спробувати усунути перешкоди одним або кількома з наведених нижче способів:

- Переорієнтуйте або перемістіть приймальну антену.
- Збільште відстань між обладнанням та приймачем.
- Підключіть обладнання до розетки в іншому місці, ніж те, до якого підключено приймач.
- Зверніться за допомогою до дилера або досвідченого радіо/телемайстра.

Пристрій пройшов перевірку на відповідність загальним вимогам щодо впливу радіочастотного випромінювання.

Пристрій може використовуватися в портативному режимі без обмежень.

FCC ID: 2BASNH1200MV1000

13. УСУНЕННЯ НЕСПРАВНОСТЕЙ

H1200 НЕ ЗАРЯДЖАЄ І НЕ ПРАЦЮЄ З ПІДКЛЮЧЕНИМИ ПРИСТРОЯМИ:

- Перевірте, чи правильно підключено з'єднувальний провід;
- Перевірте, чи не перевищує загальна вихідна потужність номінальну;
- Перевірте, чи не занадто висока температура обладнання.

H1200 НЕ ЗАРЯДЖАЄТЬСЯ:

- Переконайтеся, що розетка змінного струму на стіні та зарядний кабель повністю вставлені у вхідний роз'єм змінного струму;
- Переконайтеся, що проводка акумуляторної батареї в хорошому стані і що вимикач акумуляторної батареї увімкнений;
- Пристрій не можна заряджати відразу після розрядки. Будь ласка, відкладіть його на годину і спробуйте знову, оскільки він може увійти в режим захисту від перегріву.

14. ОБСЛУГОВУВАННЯ ПРОДУКТУ

ОБСЛУГОВУВАННЯ

Підзаряджайте за потреби. За умови регулярного використання H1200 не існує заздалегідь визначених інтервалів для підзарядки. Уникайте регулярного розрядження, оскільки це може вплинути на загальний термін служби.

Регулярно перевіряйте всі порти та настінний зарядний пристрій на наявність сміття, бруду, пошкоджень та корозії.

У разі виявлення вищезазначених недоліків НЕ намагайтеся виправити чи усунути їх самостійно.

НЕ накривайте H1200 рушниками, одягом або іншими предметами.

Регулярно перевіряйте, чи не накопичується бруд або пил у бічних вентиляційних отворах, і чистіть їх, дотримуючись процедур очищення, зазначених у посібнику.

УТИЛІЗАЦІЯ/ПЕРЕРОБКА



Не викидайте пристрій та аксесуари до нього у смітєвий бак. З подібними предметами слід поводитися належним чином відповідно до місцевих законів і правил.

ПРАВА

Захищене авторським правом обладнання. Всі права захищені. Усі торгові марки, згадані тут, є власністю відповідних власників. Інформація, що міститься в цій угоді, може бути змінена без попереднього повідомлення. Ми не несемо відповідальності за технічні або редакційні помилки чи упущення, що містяться в цій інструкції.

15. ГАРАНТІЙНІ ЗОБОВ'ЯЗАННЯ

ОБМЕЖЕНА ГАРАНТІЯ

Гарантія на наш продукт поширюється тільки на першого покупця і не передається наступним власникам.

Ця гарантійна заява встановлює наші повні та виключні гарантійні зобов'язання. Ми не беремо на себе та не уповноважуємо жодну особу брати на себе будь-яку іншу відповідальність у зв'язку з продажем нашої продукції.

ГАРАНТІЙНИЙ ТЕРМІН

Гарантійний термін становить 12 місяців. Цей термін відрховується від дати придбання товару первинним покупцем-споживачем. Для підтвердження початку гарантійного терміну необхідно надати товарний чек від першої покупки або інше обґрунтоване документальне підтвердження, та заповнений гарантійний талон.

РЕМОНТ ТА ЗАМІНА

Протягом гарантійного періоду ми відремонтуємо або замінимо будь-який виріб, який не може бути використаний через дефекти у виготовленні або матеріалах.

Клієнт несе відповідальність за вартість доставки при поверненні

ВИНЯТКИ

Гарантія не поширюється на:

1. Вироби, які були модифіковані, неправильно використані, пошкоджені внаслідок нещасного випадку або використані не за призначенням.
2. Вироби, придбані через інтернет-аукціон.

УМОВИ ГАРАНТІЙНОЇ ПІДТРИМКИ

Гарантійне обслуговування здійснюється на всій території України через авторизовані сервісні центри. Виріб приймається на гарантійне обслуговування тільки в повній комплектності, ретельно очищений від пилу, бруду, інших речовин.

Гарантійне обслуговування не здійснюється у випадках:

- Відсутності гарантійного талона або якщо гарантійний талон неможливо прочитати.
- Неправильно заповненого гарантійного талона, відсутності у ньому дати продажу, підпису продавця, серійного номера виробу.
- Відсутності оригінального пакування.
- Наявності виправлень або підчищень у гарантійному талоні.
- Недотримання правил експлуатації, включаючи порушення регламенту технічного обслуговування.
- Експлуатації несправного або некомплектного виробу, що стало причиною його виходу з ладу.
- Потрапляння всередину виробу сторонніх речовин або предметів.
- Значні механічні або термічні пошкодження виробу, явні сліди недбалого зберігання або транспортування.
- Використання виробу не за призначенням.
- Несанкціонований ремонт, розкриття чи спроба модернізації виробу споживачем або третіми особами.
- Несправність, що виникла внаслідок стихійного лиха.

Замінені по гарантії деталі та вузли переходять у розпорядження сервісного центру. Під час гарантійного ремонту гарантійний строк збільшується на час перебування виробу в ремонті. Після закінчення гарантійного терміну сервісні центри продовжують обслуговування та ремонт виробу за рахунок споживача.

Гарантійні зобов'язання не поширюються на несправності, що виникли внаслідок планового зносу або перевантаження виробу, а також на регламентні роботи під час планового технічного обслуговування.

Інформацію про сервісне обслуговування можна отримати через контактну інформацію, вказану на сайті.

ЯК ОТРИМАТИ ОБСЛУГОВУВАННЯ

Щоб отримати гарантійне обслуговування, зв'яжіться з нашою службою підтримки клієнтів.

ЗАКЛЮЧНІ ПОЛОЖЕННЯ

Після проведення гарантійного ремонту клієнту надаються відповідні рекомендації. При покупці портативної електростанції покупець автоматично погоджується з умовами гарантійного обслуговування.

Гарантійний талон

Портативна електростанція: «_____»

Дата продажу: _____

Підпис продавця _____

Підпис покупця _____

Виконані роботи згідно з гарантійним випадком: _____

Рекомендації після проведення гарантійного ремонту: _____

До виконаної роботи претензій немає

Підпис власника _____