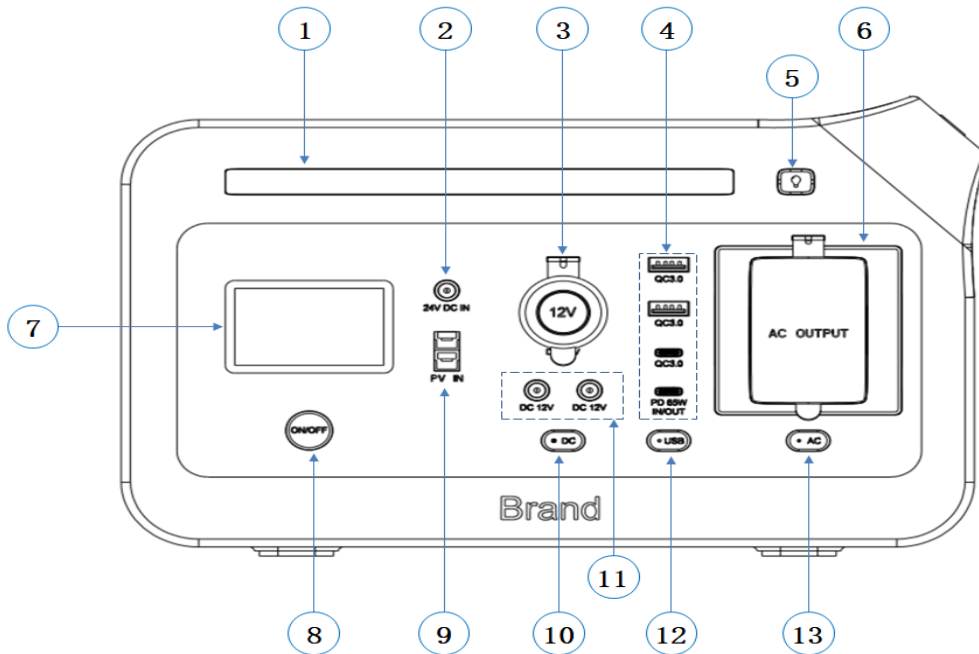


Портативна електрична станція 600Вт

Посібник користувача

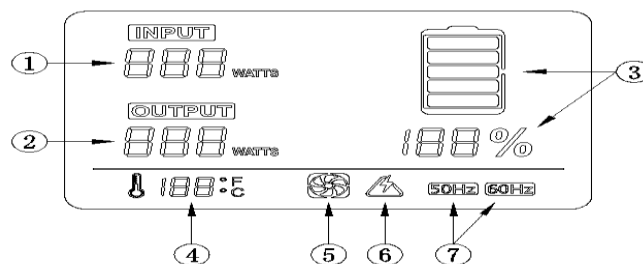
Опис функцій

1. Опис елементів, розміщених на передній панелі



- | | | | |
|---|---|----|---|
| 1 | Світлодіодне підсвічування | 8 | Основна кнопка живлення |
| 2 | Вхідний порт 5525 зарядки постійного струму | 9 | Вхідний порт заряджання для роз'єму типу Anderson |
| 3 | Гніздо прикурювача | 10 | Вимикач виходу постійного струму 12 В |
| 4 | Вихідний порт USB-A та USB-C | 11 | Вихідний порт постійного струму 12 В |
| 5 | Вимикач світлодіодного підсвічування | 12 | Вимикач виходу USB і Type-C |
| 6 | Вихідний порт змінного струму | 13 | Вимикач виходу змінного струму |
| 7 | РК-екран | | |

2. РК-екран



- | | | | |
|---|-------------------------------|---|---|
| 1 | Вхідна потужність заряджання | 5 | Значок вентилятора |
| 2 | Вихідна потужність | 6 | Значок нагадування про електричну безпеку |
| 3 | Індикатор ємності акумулятора | 7 | Вихідна частота змінного струму |
| 4 | Внутрішня температура | | |

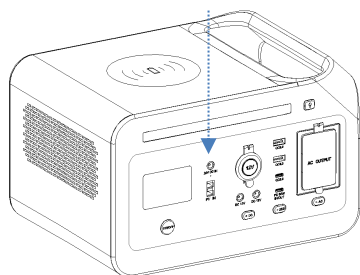
Примітка: РК-екран показує залишок заряду акумулятора. Тут наявні 5 часткових сегментів, які становлять приблизно 20%~40%~60%~80%~100% ємності. Під час використання сегменти індикатора акумулятора на дисплеї

поступово зникатимуть, вказуючи на залишок заряду. Під час заряджання ви помітите, що сегмент індикатора акумулятора блимає з інтервалом в 1 секунду. Це означає, що акумулятор заряджається, і відображається потужність заряджання в реальному часі. Після повного заряду всі сегменти індикатора акумулятора засвітяться постійним світлом.

Інструкція із заряджання

1. Заряджання пристроїв за допомогою зарядного пристрою змінного струму (використовуйте стандартний зарядний пристрій змінного струму, що входить до комплекту пристрою)

DC5525 Вхідний порт

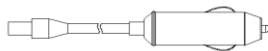
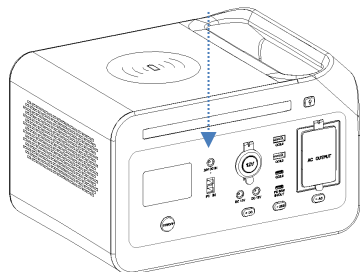


- Використовуйте зарядний пристрій змінного струму, який знаходиться в комплекті, щоб підключити його до вхідного порту DC5525 пристрою, як показано на зображенні. Інший кінець підключіть до розетки для заряджання.
- Щоб повністю зарядити пристрій за допомогою адаптера змінного струму, потрібно приблизно 2,5 години. Після завершення заряджання від'єднайте зарядний пристрій.

Примітка: Під час заряджання пристрій може нагріватися. Переконайтеся у надійності підключення кабелю, інакше з'єднувальна клема може сильно нагрітися та спричинити плавлення або займання.

2. Заряджання пристроїв за допомогою автомобільного зарядного пристрою

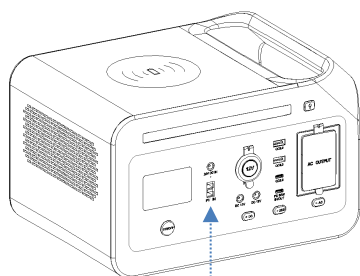
DC5525 Вхідний порт



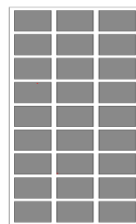
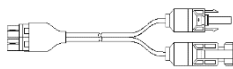
- Використовуйте автомобільний зарядний пристрій для підключення до вхідного порту постійного струму 5525 пристрою, як показано на зображенні. Інший кінець підключіть до порту прикурювача, щоб почати заряджання від автомобіля.
- Заряджайте пристрій після запуску автомобіля.

Примітка: Під час заряджання пристрій може нагріватися. Переконайтеся у надійності підключення кабелю, інакше з'єднувальна клема може сильно нагрітися та спричинити плавлення або займання.

3. Заряджання пристроїв за допомогою сонячних панелей



Вхідний порт заряджання для роз'єму типу Anderson



- Оберіть відповідну сонячну панель (постійний струм 11 В ~ 28 В / 60 Вт ~ 200 Вт)
- Поставте сонячну панель під яскраве сонячне світло, лицьовою частиною до сонця.
- Візьміть кабель для заряджання від сонячних панелей, щоб підключити сонячну панель до вхідного порту типу Anderson пристрою, як показано на зображенні.
- Коли пристрій буде повністю заряджено від сонячної панелі, він автоматично припинить заряджання. Вийміть зарядний кабель і вимкніть пристрій.

Примітка: Під час заряджання пристрій може нагріватися. Переконайтеся, щоб позитивний і негативний полюси сонячної панелі підключені правильно та що всі контакти надійно з'єднані. Неправильне підключення може призвести до значного виділення тепла та загоряння в місцях з'єднання. Заряджайте пристрої при температурі 0~40 °С. Час заряджання напряму залежить від інтенсивності сонячного світла.

Інструкція з експлуатації

1. Функції кнопок

а) Основна кнопка живлення

Увімкніть електричну станцію: натисніть кнопку «ON/OFF» протягом 2 секунд, РК-екран засвітиться, і пристрій увімкнеться.

Вимкнення живлення: при увімкненому РК-дисплеї натисніть і утримуйте кнопку «ON/OFF» протягом 2 секунд, пристрій і РК-екран вимкнуться.

б) Кнопка живлення постійного струму

Увімкніть джерело живлення 12 В постійного струму: натисніть кнопку постійного струму «DC», індикатор постійного струму засвітиться зеленим кольором, на РК-дисплеї з'явиться напис «OUTPUT» (ВИХІД), і вихід постійного струму увімкнеться. Коли індикатор світиться червоним (у стані захисту від перевантаження по струму та короткого замикання індикатор червоний), вихід постійного струму вимкнено. Після усунення несправності знову натисніть кнопку постійного струму «DC», щоб перезапустити вихід для 12 В постійного струму.

Вимкніть джерело живлення 12 В постійного струму: натисніть кнопку постійного струму «DC», зелений

індикатор згасне, на дисплеї зникне напис «OUTPUT» (ВИХІД), і вихід 12 В постійного струму буде вимкнено.

с) Кнопка живлення змінного струму

Увімкнення змінного струму: натисніть кнопку змінного струму «АС», індикатор змінного струму засвітиться зеленим кольором, на РК-дисплеї з'явиться напис «OUTPUT» (ВИХІД), і вихід змінного струму буде увімкнено. Коли індикатор горить червоним (стан захисту від перевантаження по струму та короткого замикання), вихід змінного струму вимкнено. Після усунення несправності знову натисніть кнопку змінного струму «АС», щоб перезапустити вихід змінного струму.

Вимкнення живлення змінного струму: натисніть кнопку змінного струму «АС», зелений індикатор згасне, на РК-дисплеї зникне напис «OUTPUT» (ВИХІД), і вихід змінного струму вимкнеться.

д) Кнопка живлення USB

USB увімкнено: натисніть кнопку «USB», індикатор USB засвітиться зеленим кольором, на РК-дисплеї з'явиться напис «OUTPUT» (ВИХІД), і USB буде увімкнено. Коли індикатор горить червоним (стан захисту від перевантаження по струму та короткого замикання), вихід USB вимкнено. Після усунення несправності знову натисніть кнопку «USB», щоб перезапустити вихід USB.

Вимкнення живлення USB: натисніть кнопку «USB», зелений індикатор згасне, на РК-дисплеї зникне напис «OUTPUT» (ВИХІД), і вихід USB вимкнеться.

е) Кнопка підсвічування

Увімкнення підсвічування: натисніть кнопку світлодіодного підсвічування «LED» протягом 1 секунди, підсвічування загориться на першому рівні яскравості; натисніть кнопку світлодіодного підсвічування «LED» і підсвічування перейде на другий рівень яскравості; знову натисніть кнопку світлодіодного підсвічування «LED», і підсвічування перейде на третій рівень яскравості; знову натисніть кнопку світлодіодного підсвічування «LED», і підсвічування перейде на четвертий рівень яскравості; підсвічування блимає з перервами; натисніть та утримуйте кнопку світлодіодного підсвічування «LED» протягом 1 секунди і підсвічування вимкнеться.

Вимкнення підсвічування: незалежно від рівня яскравості підсвічування, продовжуйте натискати кнопку світлодіодного підсвічування «LED» і підсвічування буде вимкнено.

ф) Комбінація кнопок

Перемикач одиниць вимірювання температури: одночасно натисніть кнопку «USB» і кнопку світлодіодного підсвічування «LED», доки піктограма одиниці вимірювання температури на РК-екрані не зміниться, і перемикач буде завершено.

Перемикач вихідної частоти змінного струму: коли змінний струм вимкнено, натисніть одночасно кнопку змінного струму «АС» і кнопку світлодіодного підсвічування «LED», доки на РК-екрані не з'явиться напис 50 Гц або 60 Гц для завершення конверсії, а потім увімкніть вихід змінного струму, вихідну частоту буде зображено на екрані.

Примітка: Коли пристрій не використовуються, вимикайте порти виходу відповідними кнопками, щоб заощадити енергію. Якщо ви не виконуєте жодних операцій протягом певного періоду часу (індикатор виходу не світиться), РК-

екран автоматично вимкнеться через 100 секунд, а система перейде в режим сну. Він увімкнеться знову, якщо ви натиснете кнопку «ON/OFF». Якщо вихід постійного струму 12В, USB чи змінного струму не буде підключено до навантаження протягом 24 годин, ці виходи будуть вимкнені для економії енергії.

2. Пристрої, які можна підключити

- a) Вихідні порти змінного струму: ноутбуки, камери, пристрої відображення та інше обладнання, що живиться від мережі змінного струму
- b) Вихідні порти USB: смартфони, MP3-плеєри, цифрові камери, електронні книги тощо.
- c) Вихідні порти PD Type-C: мобільні телефони, ноутбуки, планшети тощо.
- d) Вихідний порт постійного струму 12В 5521: електронні пристрої 12В.
- e) Вихідний порт прикурювача постійного струму 12В: пристрої 12В, встановлені на автомобілі, і деякі інші пристрої 12В.

Примітка: а) Вихід постійного струму підходить для більшості пристроїв на ринку, деякі пристрої можуть активувати захист від перевантаження за струмом через миттєвий високий струм; б) Перед використанням цього пристрою переконайтеся, що підключений електричний пристрій працює нормально; в) Вихід змінного струму можна використовувати лише для електричних пристроїв потужністю менше 600 Вт, номінальна потужність понад 600 Вт не допускається (наприклад, кондиціонери повітря, двигуни та інші пристрої, що потребують миттєвої високої напруги); г) Після захисту від перевантаження/короткого замикання подача струму автоматично припиняється. Якщо подача струму вимикається декілька разів підряд, негайно припиніть використання пристрою. та зверніться до спеціалізованого сервісного центру з ремонту та обслуговування пристрою. Ви можете продовжувати використовувати пристрій тільки після усунення несправностей; е) Шум може виникати, коли до цього пристрою підключено радіо-, відеоплеєри чи телевізори.

3. Приблизний час роботи

| Час (Н) при бл. = 480 Вт/год ÷ Споживана потужність навантаження | | | |
|--|---------|-----------------------------------|--------|
| Мультиварка (500Вт) | 0,9 год | Ноутбук (СЕРЕДН. 24Вт) | 20 год |
| Автомобільний холодильник (65Вт) | 7 год | Електрична ковдра (60Вт) | 6 год |
| Ручний електродриль (300Вт) | 1.5 год | Світлодіодне підсвічування (10Вт) | 45 год |
| IPHONE 14,5 Вт/год заряджається 30 разів | | | |

Примітка: Наведені вище дані є довідковими. Час роботи в режимі очікування змінюватиметься через різну потужність навантаження.

4. Технічні характеристики

| Вихід | | |
|---|-----------------------------|---------------------------------------|
| Вихід змінного струму (AC) | Номінальна напруга | 100~120 В змінного струму |
| | Номінальна потужність | 600 Вт |
| | Пікова потужність | 1200 Вт |
| | Захист від перевантаження 1 | 680Вт≤ навантаження <800Вт при 10 сек |
| | Захист від перевантаження 2 | 800Вт≤ навантаження <1200Вт при 3 сек |
| | Захист від перевантаження 3 | 1200Вт≤ навантаження при 200 мсек |
| Вихід прикурювача постійного струму 12В | Номінальна напруга | 11~13 В постійного струму |
| | Номінальний струм | 10А |
| 12В постійного струму 5521 вихід | Номінальна напруга | 11~13 В постійного струму |
| | Номінальний струм | 5А |
| Вихід USB | Протоколи порту підключення | QC3.0、QC2.0、FCP、AFC、BC1.2、APPLE2.4A |
| | Номінальна потужність | 5В/3А、9В/2А、12В/1,5А |
| Type-C вихід | Протоколи порту підключення | QC3.0、QC2.0、FCP、AFC、BC1.2、APPLE2.4A |
| | Номінальна потужність | 5В/3А、9В/2А、12В/1,5А |
| ВХІД/ВИХІД Type-C вихід | Протоколи порту підключення | PD3.0 (двонаправлений、PD 60Вт) |
| | Номінальна потужність | 5В/3А、9В/3А、12В/3А、15В/3А、20В/3А |
| Вхід | | |
| Зарядження зарядного пристрою змінного струму | Вхідна напруга | 24 В |
| | Потужність зарядження | 200 Вт Макс. |
| Зарядження від сонячної батареї через роз'єм типу «Андерсон» із системою стеження за точкою максимальної потужності | Вхідна напруга | 11~28В постійного струму |
| | Потужність зарядження | 200 Вт |

| | | |
|---|--|--------------------------|
| сонячної батареї | | |
| Зарядження через Type-C | Вхідна напруга | 5~20 В постійного струму |
| | Потужність зарядження | PD 60 Вт |
| Зарядний пристрій змінного струму + зарядження через Type-C | Потужність зарядження | 200 Вт + 60 Вт = 260 Вт |
| Інше | | |
| Робоче середовище | Вологість: 10%~90% відносної вологості | |
| | Температура: 0~40°C | |
| Розмір | 279мм*200мм*174мм | |
| Вага нетто | 5,9 кг | |

5. Зберігання та обслуговування

- a) Перед зберіганням повністю зарядіть пристрій і вимкніть усі виходи живлення.
- b) Якщо на поверхні пристрою є бруд, скористайтеся вологою ганчіркою – відтисніть зайву воду та протріть поверхню.
- c) Не використовуйте для протирання розчинники, які можуть розчинити смолу, наприклад бензин, ефірне масло, розчинник і гас.
- d) Зберігайте в сухому, захищеному від пилу місці при температурі 0-40°C, уникайте попадання прямих сонячних променів на пристрій.
- e) Заряджайте пристрій принаймні один раз на шість місяців.

Примітка: не зберігайте пристрій в автомобілі, багажнику, на підставці/полиці чи в інших місцях з високою температурою, де пристрій може піддаватися впливу прямих сонячних променів. Це може призвести до виходу пристрою з ладу, погіршення якості роботи або до проблем із виділенням тепла.

6. Пошук і усунення несправностей

Якщо пристрій не заряджає і не живить інші пристрої, виконайте наведені нижче дії для його перевірки:

- a) Переконайтеся, що кнопку живлення увімкнено;
- b) Переконайтеся, що кнопки живлення змінного та постійного струму увімкнено;
- c) Перевірте ємність акумулятора: якщо вона нижча за 10% – зарядіть пристрій якомога швидше;
- d) Переконайтеся, що потужність підключеного навантаження не перевищує номінальну потужність цього пристрою, оскільки кожен порт має обмеження максимальної потужності.

7. Часті питання

a) Як перевірити стан заряджання?

Піктограма акумулятора на РК-екрані показує рівень заряду акумулятора та стан заряджання.

b) Як використовувати цей пристрій для зарядки інших електронних пристроїв?

Перевірте номінальну потужність кожного вихідного порту. Наприклад, максимальна номінальна потужність вихідного порту змінного струму становить 600 Вт. Це означає, що якщо номінальна потужність підключеного електронного пристрою перевищує 600 Вт протягом тривалого часу, інвертор вимкне вихід.

c) Що таке глибина розрядження (DOD)?

Щоб подовжити термін служби акумулятора, глибину розрядження пристрою встановлено на 90%, що означає, що 90% ємності акумулятора можна розрядити, а 10% резервується, щоб уникнути пошкодження акумулятора, спричиненого надмірним розрядженням.

d) Чи можна заряджати і розряджати пристрій одночасно?

Так, вихідний порт постійного струму може працювати під час заряджання; вихідний порт змінного струму не може працювати під час заряджання. Проте, не рекомендується заряджати і розряджати пристрій одночасно, щоб зберегти термін служби акумулятора.

e) Чи можу я використовувати 2 сонячні панелі для паралельної зарядки?

Так, переконайтеся, що загальна вихідна напруга (VOC) сонячної панелі складає менше 28 В. В іншому разі може спрацювати захист від перенапруги заряджання або пристрій може бути пошкоджено.

f) Як продовжити час використання пристрою СРАР (для підтримки позитивного безперервного тиску у дихальних шляхах)?

Рекомендується вимкнути його зволожувач і нагрівач і встановити нижчий тиск.

g) Чи може вихід змінного струму живити холодильник або кондиціонер?

Підходить для малої потужності, не рекомендується перевищувати 200 Вт. Початкова потужність холодильників і кондиціонерів зазвичай у 5-7 разів перевищує номінальну потужність, що може легко викликати перевантаження інвертора змінного струму.

h) Чи можна заряджати одразу після тривалого використання виходу змінного струму?

Ні, рекомендується зачекати перед заряджанням 5-10 хвилин.

i) Чи можна використовувати дві портативні електричні станції паралельно?

Ні.

Опис комплекту

В процесі розпакування перевірте, чи не пошкоджено упаковку пристрою, а також чи не пошкоджено сам пристрій та чи присутні всі елементи комплектації

| № | Найменування артикулу | Кількість |
|---|--|-----------|
| 1 | Портативна електрична станція 600Вт | 1 |
| 2 | Зарядний пристрій змінного струму | 1 |
| 3 | Автомобільний зарядний пристрій | 1 |
| 4 | Кабель для заряджання через сонячні панелі (MC4 до Anderson) | 1 |
| 5 | Посібник користувача | 1 |
| 6 | Сертифікат QC PASS | 1 |

Попередження

1. Не розбирайте, не ремонтуйте та не модифікуйте пристрій – це може призвести до ураження електричним струмом, виділення тепла, загоряння та інших небезпечних наслідків.
2. Не розміщуйте пристрій поблизу джерела вогню, у вогні чи у теплі – це може спричинити загоряння, опіки та виникнення інших небезпечних наслідків.
3. Цей пристрій не можна заряджати та використовувати там, де є роса, дощить або у ванних кімнатах чи вологих приміщеннях; не мийте пристрій водою – це може спричинити такі небезпеки, як ураження електричним струмом, надмірне нагрівання та загоряння.
4. Не торкайтеся пристрою або роз'єму вологими руками, щоб уникнути небезпеки ураження електричним струмом.
5. Не використовуйте метал для контакту з вихідним інтерфейсом змінного струму – це може призвести до ураження електричним струмом, виділення тепла, загоряння та інших небезпечних наслідків.
6. Якщо рідина з пристрою потрапила вам в очі – простого витирання буде замало. Промийте очі великою кількістю води та негайно зверніться до лікаря. Це може загрожувати сліпотою.
7. Не утилізуйте пристрій як звичайне сміття. У сміттєвозі може виникнути ризик ураження електричним струмом, виділення тепла та загоряння.
8. Не використовуйте інші з'єднання змінного струму, окрім зазначених. Це може спричинити ураження електричним струмом, шок, нагрівання, загоряння тощо.
9. Перевірте номінальні характеристики інтерфейсу підключення та не перевищуйте технічні характеристики під час підключення до пристрою. Це може стати причиною ураження електричним струмом, нагрівання, загоряння тощо.
10. Не застосовуйте до пристрою молоток та не кидайте пристрій – це може призвести до ураження електричним струмом, виділення тепла, загоряння або пошкодження пристрою.
11. Не розміщуйте, не зберігайте та не використовуйте пристрій в місцях, де він може легко впасти та пошкодитись

- (наприклад, на високих полицях). Це може призвести до ураження електричним струмом, виділення тепла, загоряння або пошкодження пристрою.
12. Не рухайте пристрій під час заряджання або використання. Через вібрацію та удари під час руху такі дії можуть призвести до виділення тепла, загоряння, ураження електричним струмом або пошкодження пристрою.
 13. Під час використання та зберігання слідкуйте за чистотою пристрою. Порошок або маленькі металеві контактні клеми можуть спричинити такі нещасні випадки, як коротке замикання, задимлення чи загоряння.
 14. Обов'язково перевірте пристрій перед використанням. У разі будь-яких несправностей, таких як пошкодження, тріщини, витік, нагрівання, обрив лінії змінного струму тощо, негайно припиніть використання пристрою.
 15. Зверніть увагу на роботу пристрою, щоб не пошкодити лінію живлення змінного струму. Якщо ви не переміщуєте шнур живлення змінного струму за бажанням – не від'єднуйте шнур живлення змінного струму від вхідного порту, тримайте шнур живлення змінного струму подалі від джерел тепла, не наступайте на шнур та не тягніть за нього. Це може стати причиною пошкодження проводів змінного струму, виділення тепла, загоряння та ураження електричним струмом.
 16. Не дозволяйте дітям використовувати цей пристрій. Це може призвести до нещасного випадку чи травми.
 17. Якщо кабель підключення ослаблений чи деформований і не може бути повністю вставлений, не використовуйте його. Це може призвести до ураження електричним струмом, виділення тепла та загоряння.
 18. Не використовуйте пристрій в місцях з високою концентрацією пилу, це може спричинити задимлення, загоряння тощо.
 19. Не розміщуйте пристрій в автомобілі, багажнику, на сцені чи в інших місцях з високою температурою, які піддаються впливу прямих сонячних променів, інакше це може призвести до поломки пристрою, погіршення його якості або надмірного виділення тепла.
 20. Якщо рідина з пристрою опинилась на шкірі або одягу, негайно промийте це місце чистою водою, інакше це може призвести до пошкодження шкіри.
 21. Якщо під час заряджання трапиться удар блискавки, вийміть кабель змінного струму з розетки. Під час грому струм великої сили, що виходить з розетки, може спричинити надмірне виділення тепла, займання, загоряння та призвести до нещасного випадку
 22. Виконуйте заряджання в межах зазначеного діапазону напруги. Недотримання даного правила може призвести до виділення тепла, пошкодження, загоряння та інших нещасних випадків.
 23. Під час використання та зберігання не ставте пристрій догори дном або горизонтально. Інакше це може спричинити витік, виділення тепла, загоряння та інші нещасні випадки
 24. Якщо ви помітили будь-які відхилення від норми, негайно припиніть використання. Це може бути іржа, специфічний запах, перегрівання тощо.
 25. Транспортування пристрою повинно відповідати правилам перевезення небезпечних вантажів, передбаченим законами та правилами.
 26. Під час транспортування пристрою автомобілем закріпіть пристрій так, щоб його неможливо було зсунути з

місця. В іншому разі пристрій може бути пошкоджено, що призведе до ураження електричним струмом, виділення тепла, загоряння тощо.

27. Не допускайте потрапляння на цей пристрій і кабель змінного струму води чи інших рідин. Це може спричинити коротке замикання, виділення тепла, загоряння тощо.
28. Заряджайте, використовуйте та зберігайте цей пристрій при температурі 0~40 °С, інакше це може спричинити низьку продуктивність або виділення тепла.
29. Якщо ви випадково впадете на пристрій, або вдарите його, це може його пошкодити і спричинити ураження електричним струмом, виділення тепла, загоряння тощо, тож негайно припиніть його використання. Щоб запобігти нещасним випадкам, негайно зверніться до спеціалізованого сервісного центру з ремонту та обслуговування пристрою.
30. Уважно прочитайте інструкцію з експлуатації електричного пристрою, який буде встановлено. Якщо ви не знайомі з характеристиками електричного пристрою та користуєтеся ним неправильно – це може призвести до нещасного випадку або пошкодження пристрою.
31. Перш ніж підключати електричні пристрої, будь ласка, переконайтеся, що вони не працюють (живлення відключено), інакше електричні пристрої можуть раптово почати роботу та спричинити нещасні випадки або травми.
32. Під час зберігання обов'язково вимкніть основну кнопку живлення, щоб запобігти зайвому розряджанню акумулятора та ураженню електричним струмом.

Примітка: Це обладнання було перевірено та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В відповідно до частини 15 правил FCC (Федеральної комісії зв'язку). Такі ліміти розроблено для належного захисту від шкідливих завад після встановлення в житловому приміщенні. Дане обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію й викликати шкідливі завади для радіокомунікаційного обладнання, якщо його встановити й використовувати не у відповідності до інструкцій.

Проте ми не можемо надати гарантій, що в тих чи інших випадках не буде виникати завад. Якщо це обладнання викликає шкідливі перешкоди для приймання радіо- або телесигналу, що можна визначити шляхом вимикання та вмикання обладнання, рекомендуємо користувачеві спробувати виправити перешкоди за допомогою одного або кількох заходів:




Змініть напрямок або розташування приймальної антени.

Збільште відстань між обладнанням і приймачем.

Під'єднайте обладнання до розетки на іншому контурі, ніж той, до якого під'єднано приймач.

Зверніться по допомогу до дилера або досвідченого радіо/телетехніка.

Примітка: Перед використанням прочитайте цю інструкцію та дотримуйтеся її. Також збережіть цей посібник для подальшого використання. Використовуючи цей пристрій, дотримуйтеся правил експлуатації для запобігання загоряння, деформації та тріщин корпусу та надмірного нагрівання. Для безпечного використання пристрою додається чітка графічна етикетка. Зверніться до графічного опису в цій інструкції та не порушуйте правил при його застосуванні.

| | | |
|---|---------------------|---|
|  | НЕБЕЗПЕКА | Ситуація, в якій неправильна експлуатація може спричинити велику кількість смертей або серйозних травм |
|  | ПОПЕРЕДЖЕННЯ | Обставини, які можуть спричинити смерть або серйозні травми користувачам через неправильну експлуатацію |
|  | УВАГА! | Неналежна експлуатація може призвести до травмування користувачів або пошкодження майна |

Увага: У зв'язку з удосконаленнями пристрою деякі зміни у зовнішньому вигляді та характеристиках можуть бути внесені без попереднього повідомлення.

- Цей посібник призначений лише для особистого використання, і його заборонено копіювати без дозволу.
- Якщо пристрій потребує технічного обслуговування, зверніться до спеціалізованого сервісного центру з ремонту та обслуговування пристрою.

Відмова від відповідальності

- Компанія не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені форс-мажорними обставинами, такими як пожежа, тайфун, повінь, землетрус, або навмисною недбалістю, неправильним використанням або використанням за інших ненормальних умов.
- Дефекти, спричинені використанням нестандартних роз'ємів, не покриваються гарантійними зобов'язаннями.
- Компанія не несе відповідальності за шкоду, спричинену використанням пристрою у невідповідності до інструкції з експлуатації.
- Цей пристрій не підходить для ядерного енергетичного обладнання, аерокосмічного обладнання, транспортного обладнання, медичного обладнання тощо, яке передбачає особисту безпеку або обладнання, яке значною мірою залежить від джерел безперебійного живлення. Припускаючи, що пристрій використовується у вищезгаданому обладнанні чи установках, компанія не несе відповідальності за будь-які особисті нещасні випадки, загоряння чи поломки, спричинені несправностями пристрою.