

EcoFlow DELTA 3 2000 Air

Thank you for choosing our product!



Поширені
запитання



Застосунок
EcoFlow



Гарантійне та
сервісне
обслуговування



Спільнота
EcoFlow

Зміст

Про цей посібник

Огляд

Зовнішній вигляд

Дисплей

Початок роботи

Увімкнення та вимкнення

Керування через застосунок EcoFlow

Сумісність продуктів

Живлення електроприладів

Заряджання зарядної станції

Розширені функції

Зберігання та технічне обслуговування

Інструкції з безпеки та відповідність

стандартам

Технічні характеристики

Додатки

Про цей посібник

- Цей посібник містить інформацію про зарядну станцію, а також відомості щодо її експлуатації, керування та технічного обслуговування. Зверніть увагу, що зміст посібника може бути змінений без попереднього повідомлення.
- Наявність окремих аксесуарів і функцій, описаних у цьому посібнику, може відрізнятися залежно від країни або регіону.
- Усі зображення, наведені в цьому посібнику, призначені виключно для ілюстративних цілей. Орієнтуйтеся на фактичний вигляд отриманого виробу. Наведені приклади базуються на версії EcoFlow DELTA 3 2000 Air для ринку США.
- Якщо ви переглядаєте цей посібник у форматі PDF, рекомендуємо скористатися його онлайн-версією на порталі підтримки EcoFlow, щоб отримати доступ до найактуальнішої інформації та покращеного користувацького досвіду.

Огляд

EcoFlow DELTA 3 2000 Air (далі — «DELTA 3 2000 Air» або «електростанція») — це електростанція з акумулятором LiFePO₄ та потужністю 1920 Вт·год. Він має кілька виходів, включно з портами AC, USB-A та USB-C портами для підтримки різних пристроїв і пристроїв. Різноманітність варіантів заряджання дозволяє легко перемикатися між різними методами залежно від ваших реальних потреб.

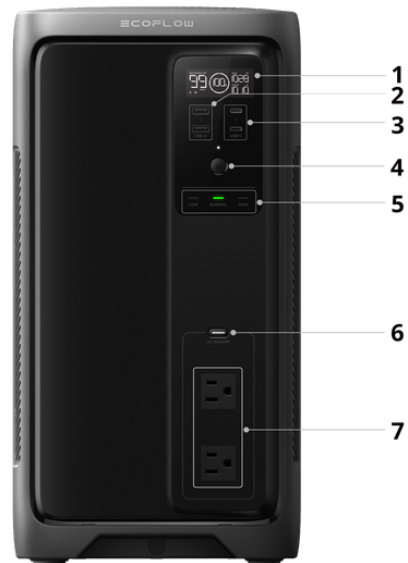
залежно від вашої країни чи регіону.

- Усі зображення, представлені в цьому посібнику, призначені лише для демонстраційних цілей. Будь ласка, зверніться до фактичного отриманого продукту. Наступні приклади базуються на американській версії EcoFlow DELTA 3 2000 Air.
- Якщо ви читаєте цей посібник у форматі PDF, зверніть увагу, що ви можете отримати доступ до нього онлайн на EcoFlow Support для кращого досвіду та останніх оновлень.

Огляд

EcoFlow DELTA 3 2000 Air (далі — «DELTA 3 2000 Air» або «електростанція») — це електростанція з акумулятором LiFePO_4 та потужністю 1920 Вт·год. Він має кілька виходів, включно з портами AC, USB-A та USB-C портами для підтримки різних пристроїв і пристроїв. Різноманітність варіантів заряджання дозволяє легко перемикатися між різними методами залежно від ваших реальних потреб.

Зовнішній вигляд



1. Дисплей

Відображає робочий стан зарядної станції.

2. Вихідний порт USB-A

Призначений для заряджання смартфонів, планшетів, навушників та інших пристроїв.

3. Вихідний порт USB-C

Призначений для заряджання смартфонів, планшетів, навушників та інших пристроїв.

4. Основна кнопка живлення

Увімкнення/вимкнення живлення

- Натисніть кнопку один раз, щоб увімкнути зарядну станцію.
- Для вимкнення натисніть і утримуйте кнопку протягом 2 секунд.

Увімкнення/вимкнення дисплея

- Після увімкнення зарядної станції натисніть кнопку один раз, щоб увімкнути або вимкнути екран.

Скидання IoT-з'єднань

- Коли зарядна станція вимкнена, натисніть і утримуйте кнопку, доки на екрані двічі не відобразиться анімація ввімкнення. Це призведе до скидання налаштувань Bluetooth та Wi-Fi.

5. Індикатор напруги

- Зелений / миготливий зелений — напруга в нормі.
- Червоний — перенапруга.
- Жовтий — занижена напруга.

6. Кнопка керування виходом АС

Натисніть кнопку один раз, щоб увімкнути або вимкнути подачу живлення на виходи змінного струму (АС).
Світловий індикатор загоряється, коли вихід АС активний.

7. Вихідний порт АС

Забезпечує живлення пристроїв, що працюють від змінного струму (побутова техніка та інше електрообладнання).
Зовнішній вигляд і технічні характеристики вхідних та вихідних портів АС можуть відрізнятися залежно від стандартів, що діють у вашій країні або регіоні.



8. Вхідний порт для заряджання від сонячних панелей / автомобіля

Призначений для підключення зарядної станції до сонячних панелей або автомобільного джерела живлення (розетки прикурювача чи бортового зарядного пристрою) для заряджання.

9. Вентиляційний отвір

Забезпечує відведення тепла від внутрішніх компонентів пристрою.

10. Вхідний порт заряджання АС

Призначений для підключення зарядної станції до джерела змінного струму (мережевої розетки або генератора) для заряджання.

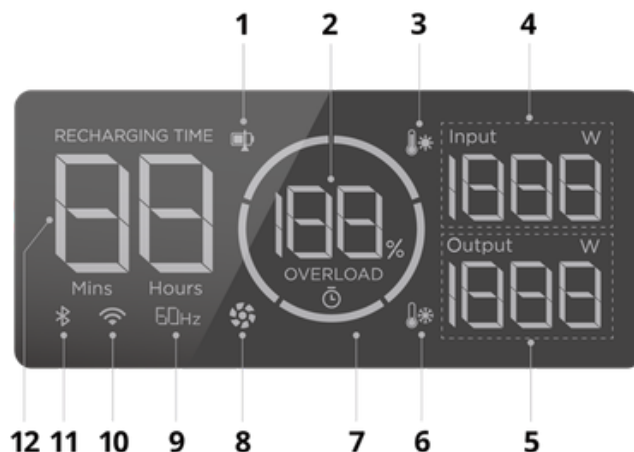
Дисплей

Примітка:

Значки на дисплеї можуть оновлюватися для покращення користувацького досвіду. Орієнтуйтеся на фактичне відображення на екрані пристрою.

Якщо значок входу або виходу живлення блимає, це свідчить про виявлення несправності. Для усунення проблеми зверніться до інструкцій у застосунку EcoFlow.

Панель індикації



1. Обмеження рівня заряду/розряду
2. Залишковий рівень заряду акумулятора (%)
3. Попередження про високу температуру
4. Вхідна потужність (Вт)
5. Вихідна потужність (Вт)
6. Попередження про низьку температуру
7. Попередження про перевантаження
8. Індикатор роботи вентилятора
9. Частота вихідного змінного струму (AC)
10. Підключення до Wi-Fi
11. Підключення через Bluetooth
12. Залишковий час заряджання/розряджання

Примітка:

Якщо повідомлення про помилку не зникає після виконання рекомендованих дій з усунення несправностей, негайно припиніть використання зарядної станції. Не намагайтеся заряджати станцію або жити від неї підключені пристрої до усунення несправності.

Початок роботи

Увімкнення та вимкнення

- Увімкнення
- Натисніть кнопку один раз, щоб увімкнути зарядну станцію.
- Вимкнення
- Натисніть і утримуйте кнопку протягом 2 секунд, щоб вимкнути зарядну станцію.
- Увімкнення/вимкнення дисплея
- Після увімкнення зарядної станції натисніть кнопку один раз, щоб увімкнути або вимкнути екран дисплея.



Примітка:

- Зарядну станцію неможливо вимкнути за допомогою основної кнопки живлення, якщо до неї підключене джерело заряджання. Спочатку від'єднайте зарядний кабель.
- Якщо після цього зарядна станція все ще не вимикається, відключіть Bluetooth-з'єднання з іншими пристроями (наприклад, генератором) і спробуйте знову.

Керування через застосунок EcoFlow

EcoFlow має застосунок для керування пристроями. За допомогою цього мобільного застосунку ви можете:

- Керувати всіма пристроями EcoFlow з єдиного інтерфейсу з будь-якого місця.
- Відстежувати параметри енергоспоживання в режимі реального часу.
- Налаштовувати роботу енергосистеми відповідно до власних потреб завдяки широкому набору параметрів конфігурації.
- Оперативно отримувати інструкції з усунення несправностей та оновлення прошивки безпосередньо в застосунку.

Завантажте застосунок за посиланням:

<https://download.ecoflow.com/app>

Підключення пристрою та налаштування мережі

Після успішної реєстрації облікового запису EcoFlow прив'яжіть свої пристрої EcoFlow до облікового запису, щоб отримати можливість віддаленого доступу до них і керування налаштуваннями пристроїв.

Щоб додати новий пристрій EcoFlow:

1. Відкрийте застосунок EcoFlow та увійдіть до свого облікового запису EcoFlow.
2. Натисніть кнопку «Додати пристрій» (+) у верхньому правому куті, щоб розпочати пошук нових пристроїв EcoFlow.
3. Виберіть свій пристрій EcoFlow та дотримуйтесь інструкцій у спливному вікні для завершення прив'язки пристрою та налаштування Wi-Fi.

Не вдається знайти зарядну станцію через Bluetooth?

Спробуйте виконати такі дії:

1. Вимкнення живлення

Натисніть і утримуйте основну кнопку живлення протягом 2 секунд, щоб вимкнути зарядну станцію.

2. Скидання Bluetooth

Після вимкнення зарядної станції натисніть і утримуйте основну кнопку живлення щонайменше 5 секунд після появи екрана, щоб скинути всі з'єднання Bluetooth та Wi-Fi.

3. Увімкнення та повторна спроба

Натисніть і утримуйте основну кнопку живлення протягом 2 секунд, щоб увімкнути зарядну станцію, після чого знову виконайте пошук пристрою.

4. Якщо проблему не вирішено

Зверніться до служби технічної підтримки.

Керування через смартфон

За допомогою застосунку EcoFlow ви можете керувати всіма прив'язаними пристроями EcoFlow зі свого смартфона.

Зарядна станція підтримує підключення через Wi-Fi та Bluetooth і автоматично адаптується до різних умов мережі, забезпечуючи зручний доступ до налаштувань пристрою.



З підключенням до Інтернету

Коли з'єднання Wi-Fi стабільне, ви можете отримувати доступ до налаштувань пристрою через Інтернет. Такий спосіб також дозволяє зарядній станції своєчасно отримувати оновлення прошивки та системні повідомлення.

я локального керування та налаштування пристрою.

Без підключення до Інтернету

За відсутності доступу до Інтернету ви можете підключитися до зарядної станції безпосередньо через Bluetooth для локального керування та налаштування пристрою.



Сумісність продуктів

Інші продукти EcoFlow

Назва

[EcoFlow 500W Alternator Charger](#)

[EcoFlow WAVE 2 Portable Air Conditioner](#)

Живлення електроприладів

Через вихідні порти USB

Підключіть свої пристрої безпосередньо до USB-портів зарядної станції.



Примітка:

Для заряджання електронних пристроїв рекомендується використовувати сумісний USB-кабель.

Максимальна вихідна потужність може бути недоступною, якщо кабель або підключений пристрій не підтримує відповідний протокол заряджання.

Через вихідний порт AC

- Натисніть кнопку керування виходом AC один раз, щоб увімкнути подачу живлення.
- Підключіть електроприлад до розетки виходу AC на зарядній станції.



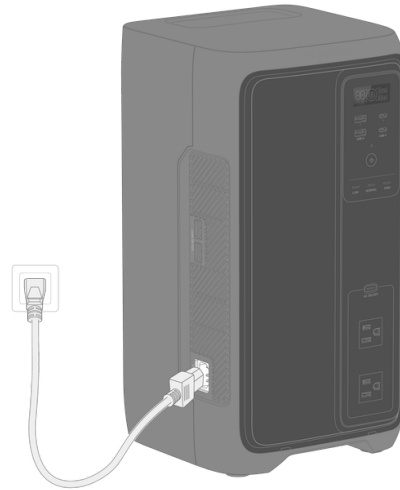
Порада щодо тайм-ауту виходу AC

- Вихід AC зарядної станції автоматично вимикається, якщо протягом певного часу до нього не підключено навантаження. Ця функція також може спрацювати під час роботи з пристроями, що створюють переривчасте навантаження, наприклад холодильниками або кондиціонерами.
- Якщо необхідно забезпечити безперервне живлення пристрою (наприклад, під час зберігання медикаментів, вакцин або інших цінних матеріалів у холодильнику), встановіть для параметра «Тайм-аут виходу AC» у застосунку EcoFlow значення «Ніколи».
- Крім того, рекомендується регулярно контролювати рівень заряду акумулятора зарядної станції.

Заряджання зарядної станції

Від мережевої розетки (AC)

Підключіть вхідний порт AC зарядної станції до мережевої розетки за допомогою комплектного кабелю для заряджання AC.

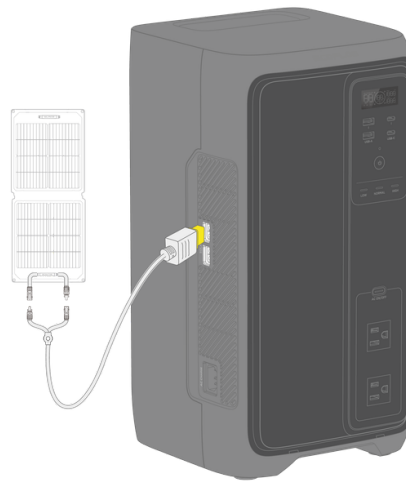


Від сонячних панелей

Вхідний порт XT60i зарядної станції підтримує як заряджання від сонячних панелей, так і заряджання від автомобільного джерела живлення.

Нижче наведено базові рекомендації, які допоможуть перевірити правильність конфігурації під час підключення сонячних панелей для заряджання зарядної станції:

1. Підключіть цей порт до сонячної панелі (або кількох сонячних панелей) за допомогою кабелю EcoFlow Solar to XT60i Charging Cable (продається окремо).
2. Переконайтеся, що сумарна напруга холостого ходу (Voc) сонячної панелі (або масиву панелей) не перевищує 60 V, а сумарний струм короткого замикання (Isc) не перевищує 15 A, щоб уникнути пошкодження пристрою.
3. У разі послідовного або паралельного підключення сонячних панелей зверніться до посібника користувача відповідної сонячної панелі для отримання детальніших інструкцій.

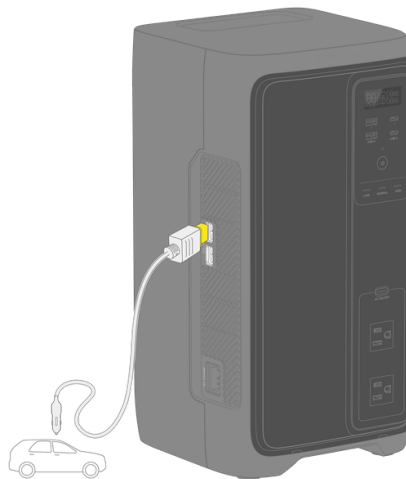


Від розетки прикурювача автомобіля

Вхідний порт XT60i зарядної станції підтримує як заряджання від сонячних панелей, так і заряджання від автомобільного джерела живлення.

Підключіть вхідний порт для автомобільного заряджання зарядної станції до розетки прикурювача вашого автомобіля за допомогою автомобільного зарядного кабелю EcoFlow.

Примітка: Автомобільний зарядний кабель EcoFlow постачається окремо та не входить до комплекту поставки.



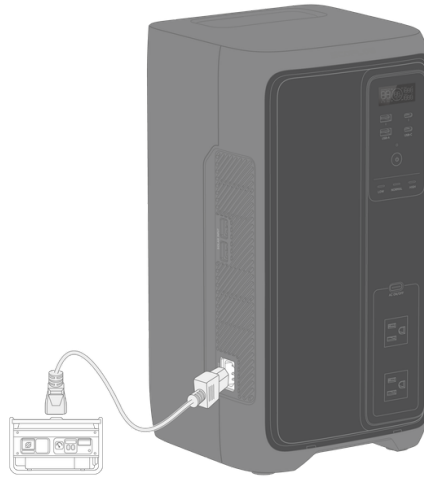
Увага:

Щоб уникнути неможливості запуску двигуна через розрядження автомобільного акумулятора, підключайте зарядний кабель лише після запуску автомобіля.

Також переконайтеся, що кабель надійно підключений до розетки прикурювача.

Від генератора через вхідний порт АС

Підключіть вхідний порт АС зарядної станції до генератора за допомогою комплектного кабелю для заряджання АС.



Розширені функції

Х-Boost: живлення пристроїв високої потужності

Х-Boost — це інноваційна технологія, розроблена спеціально для зарядних станцій EcoFlow. Вона дозволяє живити пристрої, номінальна споживана потужність яких перевищує номінальну вихідну потужність зарядної станції.

Як використовувати цю функцію?

Функція Х-Boost увімкнена за замовчуванням. За потреби її можна вимкнути або знову увімкнути в застосунку EcoFlow.

1. Підключіть пристрій високої потужності до виходу АС зарядної станції.
2. Відкрийте застосунок EcoFlow та увійдіть до свого облікового запису EcoFlow.
3. У налаштуваннях пристрою увімкніть або вимкніть функцію Х-Boost.

Які пристрої підтримує Х-Boost?

- Функція Х-Boost найкраще підходить для нагрівальних приладів, таких як електроковдри, водонагрівачі або теплові насоси.
- Х-Boost не підтримує пристрої із захистом за напругою (наприклад, високоточні вимірювальні прилади). Підключення таких пристроїв може призвести до припинення їхньої роботи через знижену напругу живлення.

Безперебійне живлення (UPS): резервне живлення для важливих пристроїв

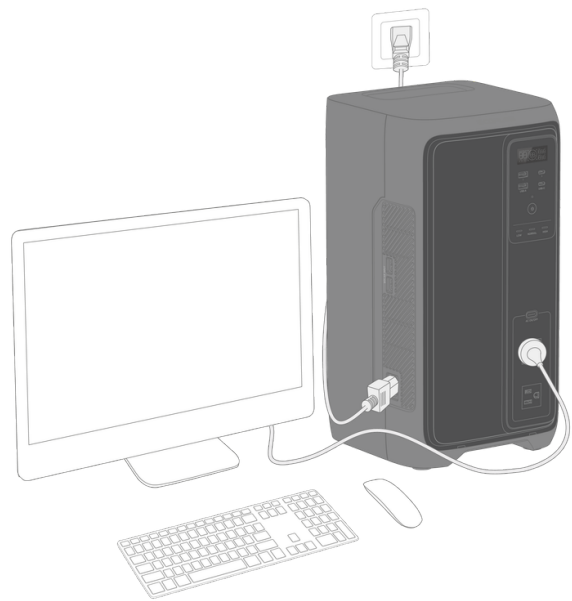
UPS — це пристрій або система, яка забезпечує безперервне резервне живлення підключених приладів у разі перебоїв з електропостачанням. Зарядну станцію можна використовувати як UPS для підтримки роботи необхідної побутової техніки під час відключень електроенергії.

Завдяки функції резервного живлення зарядна станція автоматично перемикається на живлення від акумулятора за час до 10 мс після зникнення електроенергії в мережі. Це дозволяє підключеним приладам продовжувати працювати без необхідності ручного перемикання.

Базове налаштування:

Підключіть зарядну станцію до розетки, щоб забезпечити доступ до електромережі та заряджання акумулятора.

Підключіть необхідні прилади до зарядної станції — у разі відключення електроенергії вони автоматично отримуватимуть живлення від вбудованого акумулятора.



Примітка

У цьому налаштуванні зарядна станція потребує більшої потужності від електромережі, ніж споживають підключені прилади. Це дозволяє використовувати надлишкову енергію для заряджання та підтримання заряду акумуляторів. В іншому випадку зарядна станція не зможе працювати як UPS, оскільки її акумулятори не підтримуватимуть необхідний рівень заряду.

Зберігання та технічне обслуговування Зберігання

- 1.Зберігайте пристрій за температури від -10°C до 45°C .
Для збереження ресурсу акумулятора рекомендований діапазон температур становить приблизно від 0°C до 30°C .
- 2.Зберігайте пристрій у сухому, прохолодному та добре вентильованому місці, де він буде захищений від падіння та механічних пошкоджень.
- 3.Тримайте пристрій подалі від джерел води, джерел тепла, сильних магнітних полів, а також середовищ із корозійними газами та легкозаймистими або вибухонебезпечними речовинами.
- 4.У разі тривалого зберігання виконуйте повний цикл обслуговування акумулятора один раз на 3 місяці: повністю зарядіть зарядну станцію, а потім розрядіть її до 60% перед подальшим зберіганням. Це допоможе підтримувати акумулятор у належному стані.

Примітка

Не залишайте пристрій розрядженим або невикористовуваним понад 6 місяців. Недотримання цієї вимоги може призвести до втрати гарантійного обслуговування.

Очищення

Для очищення пристрою використовуйте м'яку суху тканину.

Підтримання ресурсу акумулятора

- 1.Уникайте тривалого зберігання пристрою без використання.
- 2.Для продовження строку служби акумулятора заряджайте та розряджайте пристрій щонайменше один раз кожні 3 місяці.

Інструкції з безпеки та відповідність вимогам

Відмова від відповідальності

Перед використанням виробу документацією та переконайтеся, що повністю розумієте її зміст. Після ознайомлення збережіть цей документ для подальшого використання.

Неправильне використання цього виробу може призвести до серйозних травм користувача або інших осіб, а також до пошкодження майна чи самого пристрою.

Внаслідок використання цього ознайомилися, погоджуєтеся та приймаєте всі умови й положення, викладені в цій документації.

Компанія EcoFlow не несе відповідальності за будь-які збитки або пошкодження, що виникли внаслідок використання виробу з порушенням вимог, наведених у документації.

Відповідно до чинного законодавства та нормативних вимог компанія EcoFlow залишає за собою право остаточного тлумачення цього документа та всієї документації, пов'язаної з виробом.

Цей документ може бути змінений, оновлений, переглянутий

Для відкриття без попереднього

продукт найактуальнішої

відвідайте офіційний вебсайт EcoFlow:

<https://www.ecoflow.com/>

Експлуатація

1. Не розбирайте, не ремонтуйте та не модифікуйте цей виріб самостійно. Для проведення технічного обслуговування або ремонту звертайтеся до служби підтримки EcoFlow.
2. Перед виконанням будь-яких робіт з обслуговування або ремонту завжди від'єднуйте пристрій від усіх зовнішніх джерел живлення.
3. Щоб зменшити ризик пошкодження вилки та кабелю живлення, під час від'єднання пристрою тягніть за вилку, а не за кабель.
4. Не проколюйте пристрій гострими предметами.
5. Не вставляйте пальці або руки всередину пристрою.
6. Не вставляйте дроти чи інші металеві предмети всередину пристрою, щоб уникнути короткого замикання.
7. Під час роботи не блокуйте та не перекривайте систему відведення тепла пристрою.
8. Не використовуйте неофіційні або не рекомендовані виробником компоненти та аксесуари. Якщо потрібна заміна комплектуючих, звертайтеся до служби підтримки EcoFlow.
9. Не використовуйте пристрій, якщо кабель живлення, вилка або будь-який вихідний кабель пошкоджені.
10. Не розміщуйте на пристрої важкі предмети.
11. Встановлюйте пристрій на рівній та стійкій поверхні. Щоб уникнути пошкодження пристрою або травмування людей, не допускайте його падіння чи перекидання.

12. Для очищення пристрою використовуйте м'яку суху тканину.
13. Порада щодо тайм-ауту виходу АС: вихід АС зарядної станції автоматично вимикається, якщо протягом певного часу до нього не підключено навантаження. Ця функція також може спрацьовувати під час роботи з пристроями, що створюють переривчасте навантаження, наприклад холодильниками або кондиціонерами. Для забезпечення безперервного живлення критично важливих об'єктів, таких як холодильники для зберігання медикаментів, вакцин, швидкопсувних продуктів або інших цінних матеріалів, установіть для параметра «Тайм-аут виходу АС» у застосунку EcoFlow значення «Ніколи». Крім того, регулярно перевіряйте рівень заряду акумулятора зарядної станції.
14. Обмеження щодо медичного обладнання: цей пристрій не призначений для живлення медичного обладнання життєзабезпечення, включно з медичними апаратами штучної вентиляції легень (СРАР — апарат постійного позитивного тиску в дихальних шляхах) та системами екстракорпоральної мембранної оксигенації (ЕСМО), але не обмежуючись ними. Якщо ви плануєте використовувати цей пристрій з іншим медичним обладнанням, попередньо проконсультуйтеся з виробником обладнання, щоб переконатися у відсутності обмежень щодо використання зовнішнього джерела живлення.
15. Вплив на медичне обладнання: під час роботи зарядна станція створює електромагнітні поля, які можуть впливати на нормальне функціонування медичних імплантів і персонального медичного обладнання, зокрема кардіостимуляторів, кохлеарних імплантів, слухових апаратів, дефібриляторів тощо. Якщо використовується подібне медичне обладнання, зверніться до його виробника для отримання рекомендацій щодо безпечного використання поруч із зовнішніми джерелами живлення. Дотримання безпечної відстані між такими медичними пристроями (наприклад, кардіостимуляторами, кохлеарними імплантами, слуховими апаратами та дефібрираторами) і зарядною станцією є обов'язковою умовою безпечної експлуатації.
16. Вилка кабелю для заряджання, що входить до комплекту постачання, є засобом від'єднання від мережі. Розетка, до якої підключається пристрій, повинна бути легкодоступною та мати належне заземлення.
17. Електроприлади, що підключаються до цього виробу, повинні відповідати вимогам місцевих стандартів і сертифікації. Порти USB Type-C дозволяється використовувати лише з пристроями, що мають вогнестійкий корпус.
18. Ризик ураження електричним струмом: ніколи не використовуйте цей пристрій для живлення електроінструментів, призначених для різання або доступу до струмоведучих частин, електропроводки чи матеріалів, які можуть містити приховані струмоведучі елементи або електропроводку (наприклад, усередині стін будівель)

19. Використання в ремонтних майстернях: під час експлуатації в автомобільних сервісних центрах, майстернях або інших місцях, де виконуються ремонтні роботи, не розміщуйте пристрій на підлозі або на висоті менше 457 мм (18 дюймів) від рівня підлоги.

20. ІНСТРУКЦІЇ ЩОДО ЗАЗЕМЛЕННЯ: цей пристрій повинен бути заземлений. У разі несправності або відмови заземлення забезпечує шлях найменшого опору для електричного струму, що знижує ризик ураження електричним струмом. З метою безпеки EcoFlow комплектує пристрій кабелем із провідником захисного заземлення та вилкою із заземлювальним контактом. Вилку необхідно підключати лише до розетки, яка належним чином встановлена та заземлена відповідно до всіх місцевих норм і правил електробезпеки.

21. ПОПЕРЕДЖЕННЯ: неправильне підключення провідника захисного заземлення може призвести до ризику ураження електричним струмом. Якщо виникла будь-яка з наведених нижче ситуацій, зверніться до кваліфікованого електрика та не намагайтеся самостійно змінювати або переробляти вилку, що постачається разом із пристроєм:

- ви не впевнені, що пристрій належним чином заземлений;
- вилка, що входить до комплекту постачання, не підходить до наявної електричної розетки.

Зберігання

1. Під час експлуатації та зберігання пристрою дотримуйтеся вимог до температурного режиму, наведених у технічних характеристиках. Надмірно високі або низькі температури можуть призвести до погіршення характеристик виробу, його пошкодження або створити ризик для безпеки користувача.
2. Не використовуйте пристрій поблизу джерел тепла, таких як відкрите полум'я, печі чи нагрівальне обладнання.
3. Не допускайте потрапляння води на пристрій і не занурюйте його в будь-які рідини. Під час використання в умовах підвищеної вологості, під дощем або поблизу води використовуйте водозахисний чохол чи інші засоби захисту.
4. Не використовуйте пристрій у середовищах із сильними електростатичними зарядами або потужними магнітними полями.
5. Зберігайте пристрій у недоступному для дітей і домашніх тварин місці. Якщо пристрій використовується поблизу дітей, забезпечте постійний нагляд за ними.
6. Тримайте пристрій подалі від диму, кіптяви, пари та пилу.
7. Зберігайте пристрій у чистому, сухому та добре вентильованому приміщенні.
8. Не перевозьте пристрій на борту літака.
9. Не піддавайте пристрій сильним ударам, інтенсивним вібраціям або падінням.

Дії в надзвичайних ситуаціях

1. У разі надзвичайної ситуації перед дотиком до пристрою вжійте заходів захисту від ураження електричним струмом, наприклад використовуйте діелектричні рукавички.
2. Якщо на пристрій потрапила вода, негайно припиніть його використання та не намагайтеся вмикати або експлуатувати його надалі. Перемістіть пристрій у безпечне, сухе та добре вентильоване місце й зверніться до служби підтримки EcoFlow.

3. Якщо пристрій впав у воду, помістіть його в безпечне, сухе та добре вентилязоване місце й не торкайтеся його до повного висихання. Після висихання пристрій не можна використовувати повторно. Його необхідно утилізувати відповідно до місцевих законів і нормативних вимог.
4. У разі займання пристрою рекомендується використовувати засоби пожежогасіння в такій послідовності:
 - вода або водяний туман;
 - пісок;
 - протипожежна ковдра;
 - порошковий вогнегасник;
 - вуглекислотний (CO₂) вогнегасник.
5. Якщо пристрій перекинувся та зазнав значних пошкоджень, використовуйте діелектричні рукавички, щоб вимкнути його. Після цього перемістіть пристрій на відкритий майданчик, розташований подалі від легкозаймистих матеріалів і людей, та утилізуйте його відповідно до місцевих законів і нормативних вимог.

Переробка та утилізація

1. Пристрій, який зазнав значних пошкоджень, має несправності або вичерпав ресурс акумулятора, необхідно належним чином утилізувати або передати на переробку.
2. Пристрій містить акумуляторні батареї. Утилізацію та переробку виробу слід здійснювати відповідно до місцевих законів і нормативних вимог щодо поводження з акумуляторами. Не викидайте пристрій разом із побутовими відходами, щоб уникнути забруднення навколишнього середовища та потенційних ризиків для безпеки.
3. Якщо це можливо, перед утилізацією повністю розрядіть акумулятор до 0%. Якщо повне розрядження неможливе, не поміщайте акумулятор безпосередньо до контейнера для збору відпрацьованих батарей. Натомість зверніться до спеціалізованої компанії з утилізації або переробки акумуляторів для належного поводження з виробом.

Відповідність нормативним вимогам

Декларація відповідності вимогам FCC

Будь-які зміни або модифікації, які не були прямо схвалені стороною, відповідальною за забезпечення відповідності нормативним вимогам, можуть позбавити користувача права на експлуатацію цього обладнання.

Цей пристрій відповідає вимогам Частини 15 Правил FCC.

Експлуатація пристрою допускається за таких двох умов:

1. Цей пристрій не повинен створювати шкідливих перешкод.
2. Цей пристрій повинен приймати будь-які отримані перешкоди, включаючи перешкоди, які можуть спричинити небажану роботу пристрою.

Примітка: це обладнання було протестовано та визнано таким, що відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу В відповідно до Частини 15 Правил FCC. Ці обмеження розроблені для забезпечення належного рівня захисту від шкідливих перешкод під час використання обладнання в житлових приміщеннях.

Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію. Якщо воно встановлене або використовується не відповідно до інструкцій, це може спричинити шкідливі перешкоди для радіозв'язку.

Експлуатація цього обладнання в житловій зоні може призвести до виникнення шкідливих перешкод. У такому випадку користувач зобов'язаний усунути ці перешкоди за власний рахунок.

Заява щодо впливу радіочастотного випромінювання (FCC)

Це обладнання відповідає вимогам FCC щодо допустимих рівнів радіочастотного випромінювання для неконтрольованого середовища.

Цей передавач не повинен розміщуватися або працювати спільно з будь-якою іншою антеною чи передавачем.

Відповідність вимогам Industry Canada (ISED)

Цей пристрій відповідає вимогам стандартів RSS

Міністерства інновацій, науки та економічного розвитку Канади (ISED), що не потребують отримання ліцензії.

Експлуатація пристрою допускається за таких двох умов:

1. Цей пристрій не повинен створювати перешкод.
2. Цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, включаючи ті, що можуть спричинити небажану роботу пристрою.

Цей цифровий пристрій класу А відповідає вимогам канадського стандарту ICES-003.

CAN ICES(A) / NMB(A)

Заява щодо впливу радіочастотного випромінювання (ISED)

Це обладнання відповідає вимогам ISED щодо допустимих рівнів радіочастотного випромінювання для неконтрольованого середовища.

Цей передавач не повинен розміщуватися або працювати спільно з будь-якою іншою антеною чи передавачем.

CE

ЦимEcoFlow Inc. заявляє, що цей продукт відповідає вимогам директив 2014/30/EU, 2014/53/EU, 2011/65/EU (RoHS) та поправки (EU) 2015/863.

Повний текст Декларації відповідності ЄС доступний за такими адресами:

- EU: <http://www.ecoflow.com/eu/eu-compliance>

WEEE

Це маркування вказує на те, що в межах Європейського Союзу цей продукт не можна утилізувати разом із побутовими відходами.

Щоб запобігти можливій шкоді навколишньому середовищу або здоров'ю людей через неконтрольовану утилізацію відходів, передавайте цей продукт на належну переробку, сприяючи сталому повторному використанню матеріальних ресурсів.

Для повернення використаного виробу зверніться до відповідного пункту збору відпрацьованого обладнання або до продавця, у якого було придбано цей продукт. Продавець може прийняти використаний виріб та передати його на екологічно безпечну переробку. Додаткову інформацію щодо утилізації електричного та електронного обладнання можна отримати за посиланням: <https://eu.ecoflow.com/pages/electronic-devices-disposal>

Технічні характеристики		
Загальні характеристики		
Модель		EF-DL3-MA
Вага нетто		Приблизно 17,5 кг
Розміри (Ш × Г × В)		Приблизно 220 × 223 × 426 мм
Wi-Fi (2,4 ГГц)	Частота	2412–2472 МГц / 2422–2462 МГц
	Максимальна вихідна потужність	<20 дБм
Bluetooth	Частота	2402–2480 МГц
	Максимальна вихідна потужність	<20 дБм
Робоча висота		<3000 м
Категорія перенапруги		II
Ступінь забруднення		2
Вихідні характеристики		
АС-вихід (розетка змінного струму) (тільки розрядження)	Тип сигналу	Чиста синусоїда
	США: 120 В ~ 60 Гц	1000 Вт, пік 2000 Вт, X-Boost 1500 Вт
	ЄС: 230 В ~ 50 Гц	1000 Вт, пік 2000 Вт, X-Boost 1500 Вт
	Великобританія: 230 В ~ 50 Гц	1000 Вт, пік 2000 Вт, X-Boost 1500 Вт
	Китай: 220 В ~ 50 Гц	1000 Вт, пік 2000 Вт, X-Boost 1500 Вт
	Японія: 100 В ~ 60 Гц	1000 Вт, пік 2000 Вт, X-Boost 1500 Вт
	Бразилія	1. 220 В ~ 60 Гц: 1000 Вт, пік 2000 Вт, X-Boost 1500 Вт 2. 127 В ~ 60 Гц: 1000 Вт, пік 2000 Вт, X-Boost 1500 Вт
	Міжнародна версія: 230 В ~ 50 Гц	1000 Вт, пік 2000 Вт, X-Boost 1500 Вт
DC-вихід (USB-A)		2 × USB-A: 5 В = 2,4 А, до 12 Вт на порт, максимум 24 Вт
DC-вихід (USB-C)		2 × USB-A: 5 В = 2,4 А, до 12 Вт на порт, 2 × USB-C: 5/9/12 В, 1,5 А, до 12 Вт на порт, максимум 24 Вт

Вхідні характеристики		
DC-вхід (XT60) ×2	Сонячна панель (PV)	12–60 В ÷ 15 А макс., 500 Вт макс.
	Автомобільний вхід	12–48 В ÷ 8 А макс., 384 Вт макс.
Інформація про акумулятор		
Номінальна ємність		1920 Вт·год (19,2 В ÷ 100 А·год)
Тип акумуляторних елементів		LFP (LiFePO ₄ — літій-залізо-фосфатний акумулятор)
Типи захисту		Захист від перенапруги, перевантаження, перегріву, короткого замикання, низької температури, низької напруги, надструму
Умови експлуатації		
Оптимальна робоча температура		20–30 °C
Температура заряджання		0–45 °C
Температура розряджання		–10–45 °C
Температура зберігання		–10–45 °C (оптимально: 20–30 °C)