

EcoFlow RIVER 3

Thank you for choosing our product!



Зміст Про посібник

Огляд

Вигляд станції

Екран станції

Початок роботи

Увімкнення/
вимкнення
Живлення приладів
Зарядка станції

Керування

Завантажте додаток EcoFlow
Прив'яжіть пристрій та налаштуйте
інтернет
Керування через телефон

Дізнайте більше

X-Boost: Живлення потужних
приладів
Резервне живлення для основних
пристроїв

Резервне живлення для основних пристроїв Зберігання та обслуговування

Відмова від відповідальності
Інструкція з безпеки та відповідності стандартам

Додаток

Комплектація
Характеристики



Питання та
відповіді



Додаток
EcoFlow



Політика після
продажного
обслуговування



Комунікація

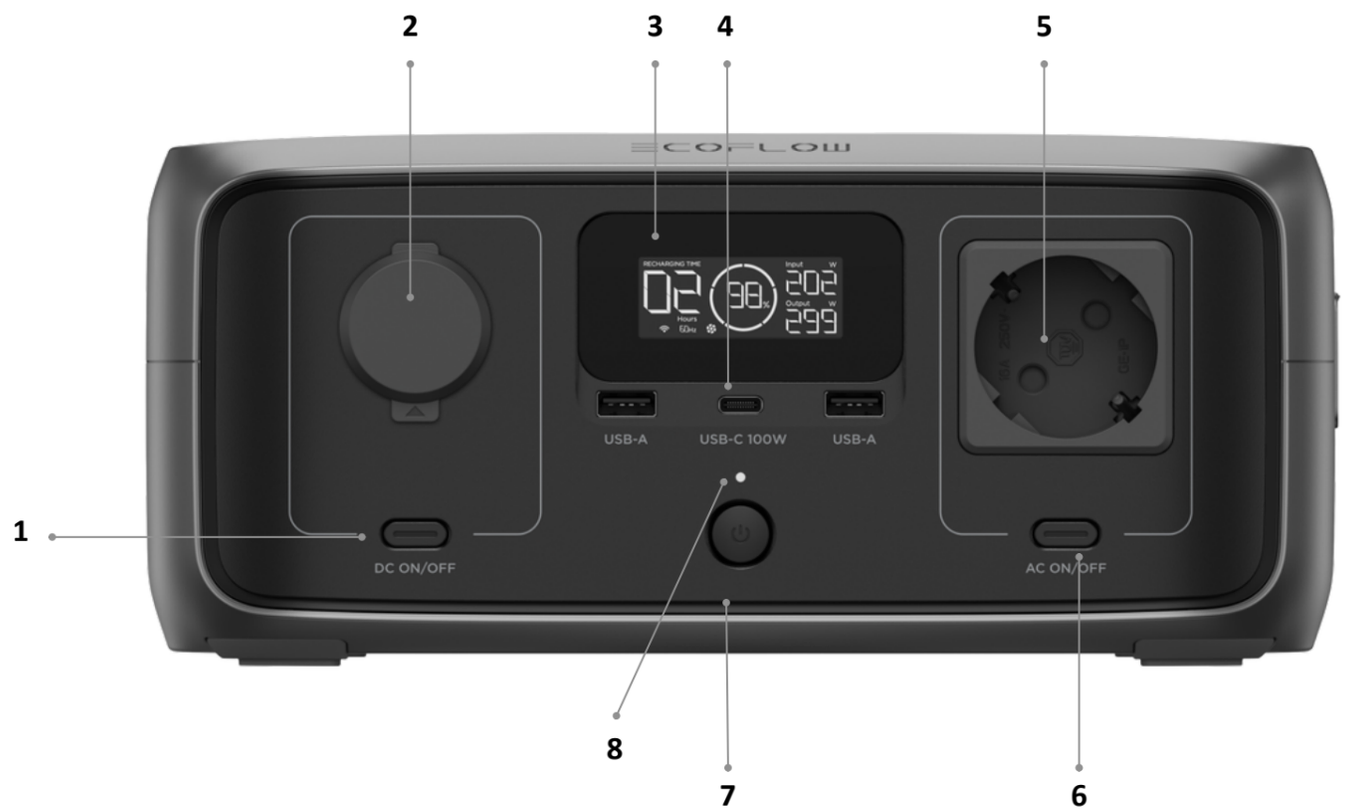
Про посібник

- Цей посібник користувача застосовується до таких продуктів: RIVER 3, RIVER 3 (230), RIVER 3 (10 ms UPS).
- У цьому посібнику терміни "RIVER 3", "RIVER 3 (230)" та "RIVER 3 (10 ms UPS)" відносяться до продуктів серії EcoFlow RIVER.
- Зверніть увагу, що цей посібник може бути оновлений без попереднього повідомлення. Якщо ви читаете цей посібник у форматі PDF, будь ласка, зверніться до онлайн-версії на сторінці підтримки EcoFlow для зручнішого перегляду та останніх оновлень.
- Ілюстрації в цьому посібнику використовують американську версію продукту як приклади та посилання. Будь ласка, орієнтуйтеся на фактичний отриманий продукт.
- Наявність певних аксесуарів та функцій, описаних у цьому посібнику, може варіюватися залежно від вашої країни або регіону.

Огляд

RIVER 3, RIVER 3 (230) та RIVER 3 (10 ms UPS) (далі всі разом називаються "електростанція") — це електростанції з батареєю LiFePO₄. Вони мають кілька виходів і варіантів зарядки, щоб відповідати вашим реальним потребам.

Вигляд станції



1 Кнопка виходу постійного струму

Коротке натискання один раз для увімкнення/вимкнення вхідного порту постійного струму.

2 Вихідний порт постійного струму (прикурювач)

Живлення приладів з номінальною потужністю 126 Вт

3 Екран дисплея

Відображає в реальному часі заряд акумулятора, вхідну та вихідну потужність та інші робочі параметри.

4 Вихідні порти USB (USB-C / USB-A)

Подає живлення через порти USB-C та USB-A для заряджання телефонів, ноутбуків, ігрових консолей та інших пристроїв.

5 Розетки змінного струму

Підтримує функцію X-Boosti заряджає пристрої з номінальною потужністю < 300 Вт. Типи та кількість розеток змінного струму залежать від країни та регіону. Будь ласка, орієнтуйтеся по вашому приладу.

6 Кнопка виходу змінного струму

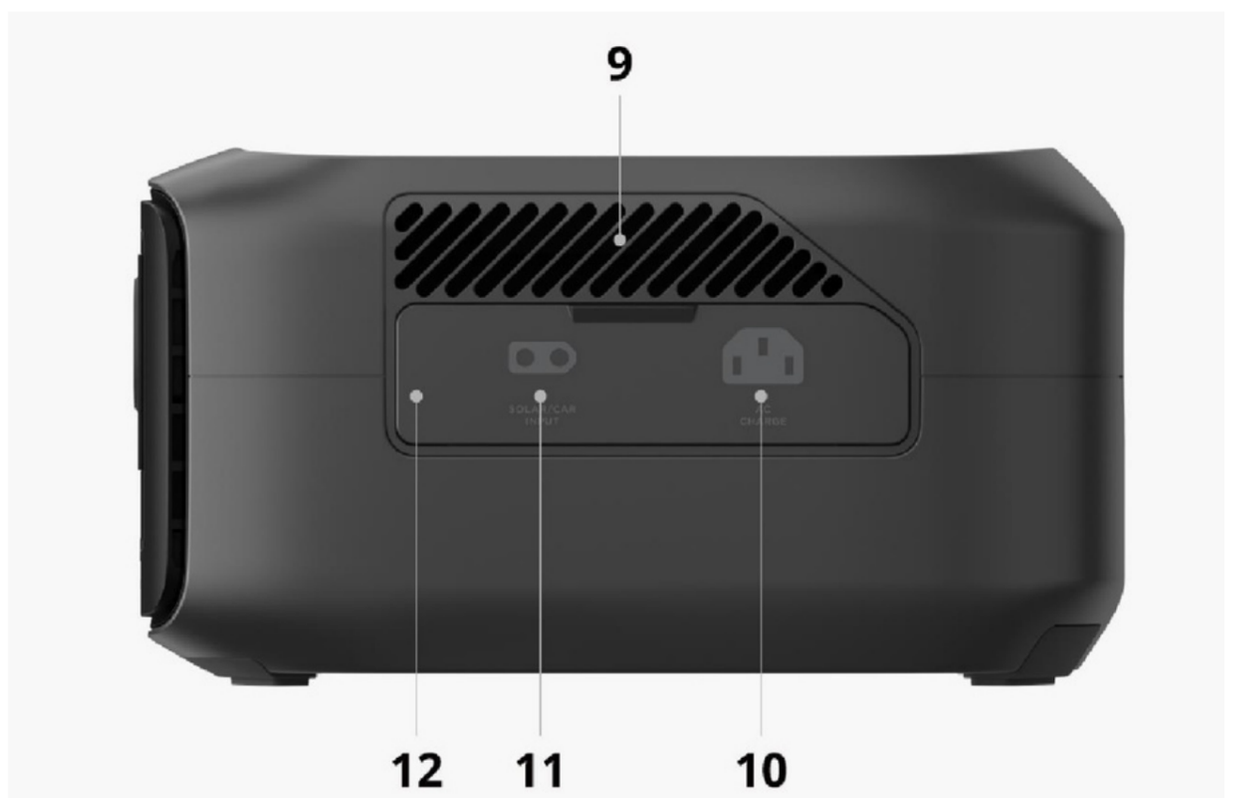
Коротко натисніть один раз, щоб увімкнути/вимкнути вихідну розетку змінного струму.

7 Кнопка живлення

Коротке натискання для увімкнення електростанції, тривале натискання протягом 3 секунд для вимкнення.

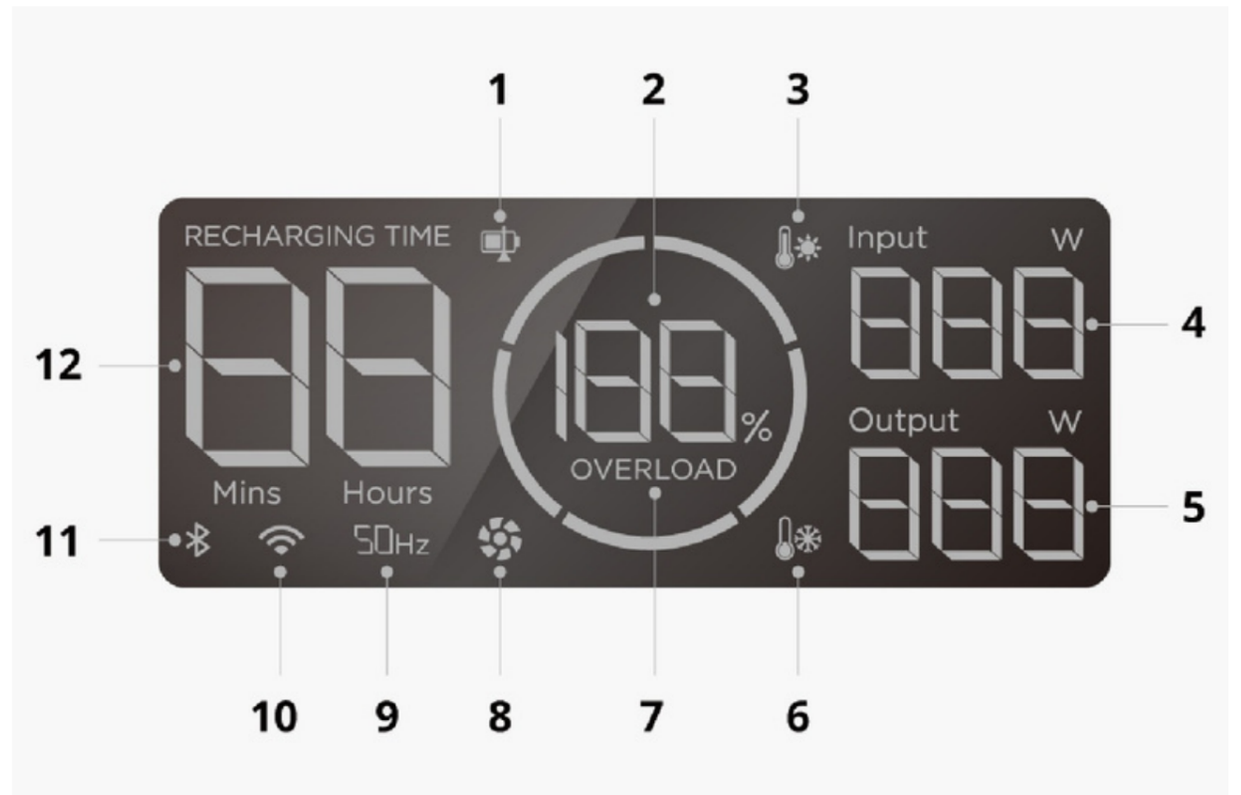
8 Головний індикатор живлення

Світиться білим кольором після увімкнення електростанції.



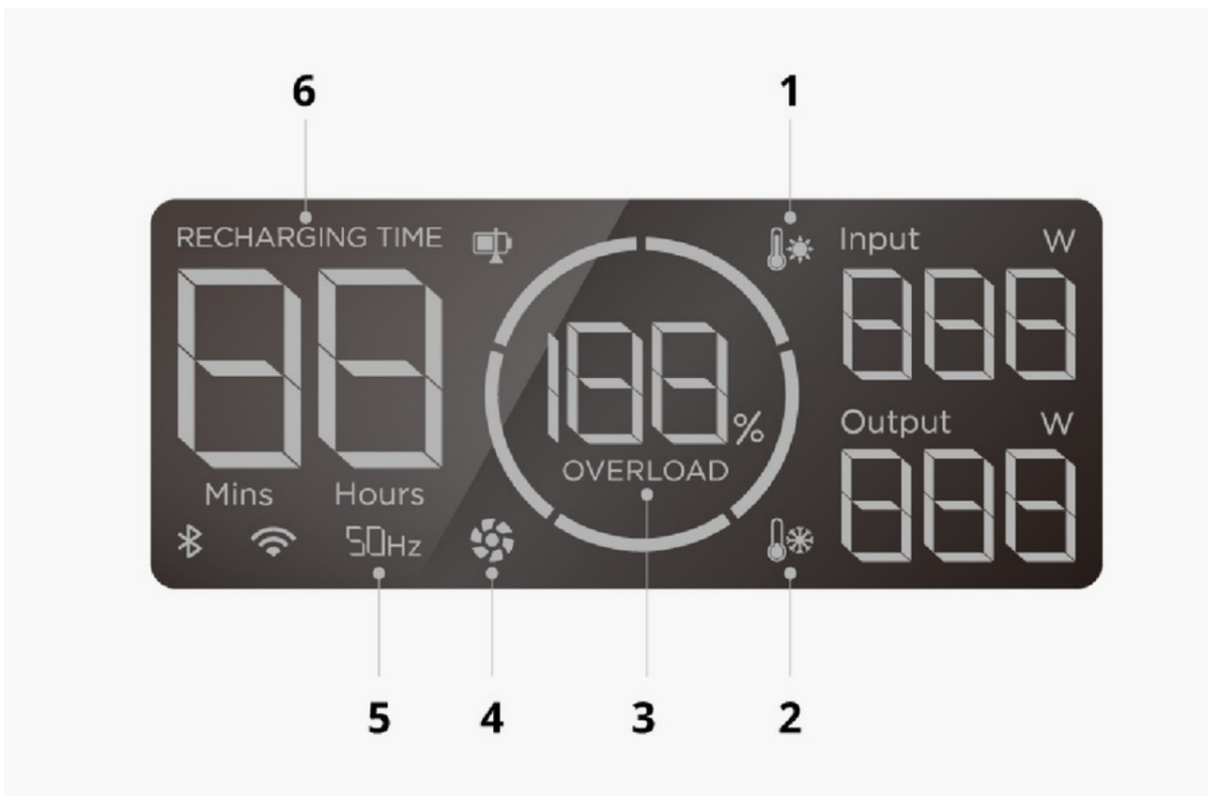
9 Тепловий вентиляційний отвір	Відводить внутрішнє тепло
10 Вхідний порт змінного струму	Підключає електростанцію до джерела змінного струму для заряджання.
11 Вхідний порт сонячної батареї/автомобіля	Підключає електростанцію до сонячних панелей або гнізда прикурювача для заряджання.
12 Захисна кришка	Коли вхідні порти не використовуються, закрийте їх захисною кришкою, щоб запобігти потраплянню пилу, вологи та інших забруднювачів.

Екран дисплея



1 Індикатор зарядки	7 Попередження про перевантаження
2 Рівень заряду акумулятора	8 Вентилятор
3 Попередження про високу температуру	9 Вихідна частота змінного струму
4 Загальна вхідна потужність	10 Wi-Fi
5 Загальна вихідна потужність	11 Bluetooth
6 Попередження про низьку температуру	12 Час зарядження / розряджання

Повідомлення про помилку



Блимання індикаторів і вирішення проблем

1 Висока температура

Припиніть використання продукту. Перемістіть його в добре провітрюване місце подалі від джерел тепла. Помилка зникне, коли температур продукту повернеться до норми.

2 Низька температура

Переміть продукт у тепліше місце. Помилка зникне, коли температура продукту підвищиться до нормального рівня.

3,5,6 Перевантаження при зарядці від змінного струму

Від'єднайте кабель зарядження від змінного струму. Після автоматичного зникнення помилки знову підключіть кабель і спробуйте використати продукт.

3,5 Перевантаження при розрядці від змінного струму

Відключіть пристрої, під'єдані до вихідних портів змінного струму. Після автоматичного зникнення помилки знову спробуйте скористатися продуктом.

4 Заблокований вентилятор

Від'єднайте всі кабелі для заряджання та вимкніть пристрій. Переконайтеся, що вентиляційний отвір не заблокований сторонніми об'єктами, і приберіть їх за потреби, перш ніж знову користуватися продуктом.

5 Внутрішній збій зв'язку

Припиніть використання продукту. Від'єднайте всі підключені кабелі заряджання та вимкніть продукт. Почекайте 1 хвилину, після чого знову увімкніть продукт.

- Для повідомлень про помилки, не зазначені в таблиці, перегляньте докладні повідомлення та рішення в застосунку EcoFlow. Якщо проблема не зникає, негайно припиніть використання продукту (не намагайтеся його заряджати чи розряджати) та зверніться до служби підтримки EcoFlow.

Початок роботи

Увімкнення/вимкнення

Увімкнення: Коротке натискання головної кнопки живлення

Натисніть кнопку живлення ще раз, щоб вимкнути екран. Якщо станція не використовується протягом 5 хвилин, вона переходить у сплячий режим і екран вимикається.

Вимкнення живлення: Тривале натискання головної кнопки живлення протягом приблизно 3 секунд



Порада:

Під час заряджання станції її неможливо вимкнути довгим натисканням головної кнопки живлення, якщо попередньо не від'єднати зарядний кабель від розетки.

Живлення приладів

Через вихідний порт USB

Підключайте свої пристрої до USB-портів електростанції.



Через вихідний роз'єм змінного струму

Натисніть кнопку виходу змінного струму один раз, щоб увімкнути/вимкнути вихідні роз'єми змінного струму.



При використанні розеток змінного струму переконайтеся, що загальна потужність усіх підключених пристроїв не перевищує номінальну потужність розетки (для детальної інформації про обмеження потужності при використанні X-Boost зверніться до інструкції X-Boost).



Порада:

Тайм-аут для виходу змінного струму: Порт змінного струму електростанції автоматично вимикається, якщо його не використовують протягом певного часу. Це може статися, коли електростанція підключена до періодично працюючих пристроїв, таких як холодильники чи кондиціонери. Щоб забезпечити безперервне живлення для важливих цілей, як-от зберігання ліків, вакцин, продуктів, що швидко псуються, або інших цінних речей у холодильнику, встановіть у додатку EcoFlow для станції параметр тайм-ауту змінного струму на «Ніколи». Також регулярно перевіряйте рівень заряду батареї електростанції.

Через вихідний порт постійного струму (прикурювач)

Натисніть кнопку виходу постійного струму один раз, щоб увімкнути або вимкнути цей вихід (прикурювач).



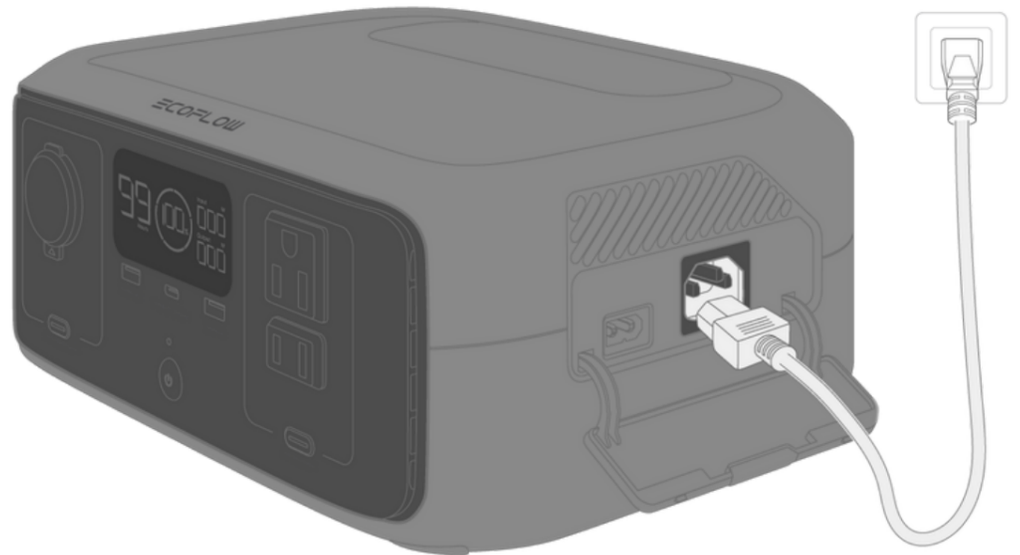
Коли ви вмикаєте пристрій через вихідний порт постійного струму, переконайтеся, що він відповідає вимогам до пускового струму. Інакше пристрій може не запуститися належним чином.

Зарядка електростанції

Від розетки

Підключіть вхідний порт змінного струму електростанції до розетки за допомогою зарядного кабелю змінного струму, що додається.

Максимальна вхідна потужність змінного струму: US/JP/BR: 320BT
CN/EU/ZA/UK/AU/KR/CH: 305BT

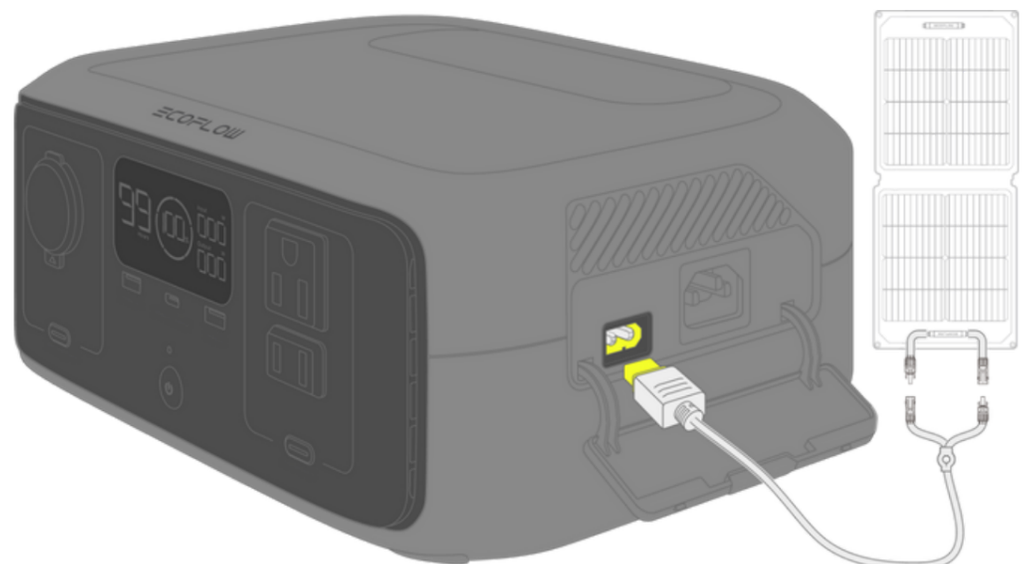


Рекомендується використовувати розетку з потужністю понад 10 А та переконатися, що її робочий струм постійно перевищує 10 А.

Для заряджання від мережі змінного струму використовуйте кабель для заряджання від мережі, що входить у комплект, і підключайте його безпосередньо до розетки, а не через подовжувач.

Заряджання від сонячної батареї

Підключіть вхідний порт електростанції до сонячних панелей за допомогою кабелю для сонячного заряджання.

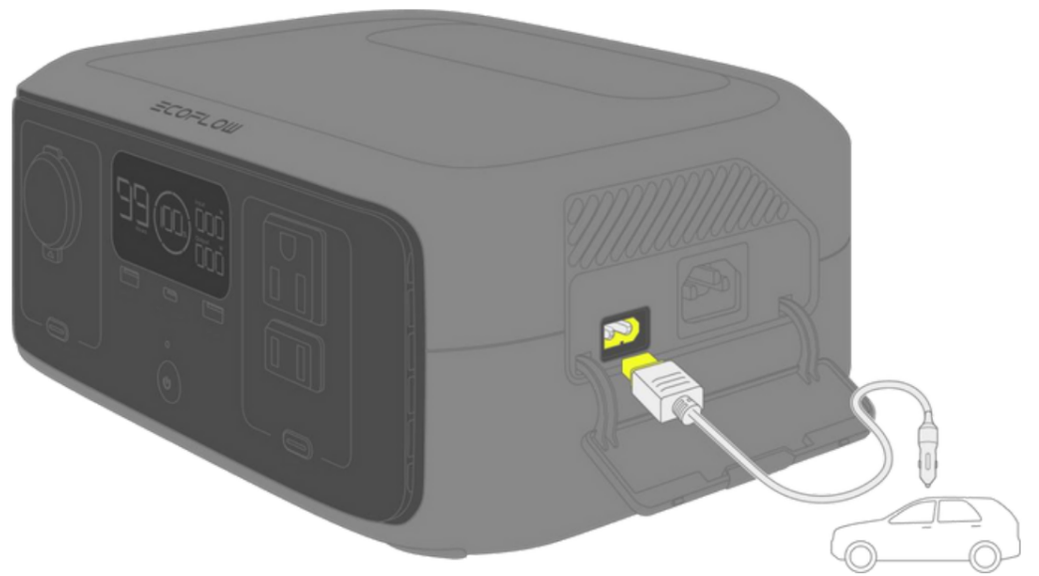


Кабель для заряджання від сонячної батареї (кабель від сонячної батареї до XT60i) та сонячна панель не входять у комплект.

Якщо ви використовуєте сонячну панель EcoFlow для заряджання пристрою, підключайте їх згідно з інструкціями у посібнику користувача. Перед підключенням сонячної панелі переконайтеся, що її вихідна напруга не перевищує 30 В, щоб уникнути пошкодження пристрою.

Заряджання від автомобільного прикурювача

Підключіть вхідний автомобільний порт електростанції до гнізда прикурювача вашого автомобіля, використовуючи автомобільний зарядний кабель, що входить у комплект.



Щоб уникнути розрядження акумулятора автомобіля, спочатку заведіть двигун перед початком заряджання. Також переконайтеся, що автомобільний зарядний кабель надійно підключений до гнізда прикурювача.

Керування

Завантажте додаток EcoFlow

EcoFlow пропонує мобільний додаток для зручного керування своїми пристроями. За допомогою цього додатку ви зможете:

- Керувати пристроями EcoFlow з будь-якого місця.
- Відслідковувати енергоспоживання в режимі реального часу.
- Налаштовувати персоналізовані схеми енергоспоживання за допомогою різноманітних опцій.
- Швидко отримувати інформацію про усунення несправностей та оновлення прошивки.



Ви можете завантажити додаток, відсканувавши QR-код або за посиланням:

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

Прив'яжіть пристрій та налаштуйте Інтернет

Після успішної реєстрації облікового запису EcoFlow прив'яжіть пристрої EcoFlow, досвогообліковогозапису, щобзабезпечитивіддаленийдоступдо налаштувань пристрою.

Щоб прив'язати новий пристрій EcoFlow:

1. ВідкрийтедодатокEcoFlowі увійдітьу свійобліковийзаписEcoFlow.
2. НатиснітькнопкуДодатипристрійабо  іконкуу верхньомууправомукуті, щоб знайти нові пристрої EcoFlow.
3. ВиберітьпристрійEcoFlowі дотримуйтесьпливаючихінструкцій, щоб завершити прив'язку пристрою та налаштування Wi-Fi.



Порада:

Не вдається знайти цю електростанцію через Bluetooth? Спробуйте наступне:

- a. Вимкнення: натисніть утримуйте головну кнопку живлення близько 3 секунд, щоб вимкнути станцію.
- b. Скидання налаштувань Bluetooth: Коли станція вимкнена, натисніть утримуйте головну кнопку живлення, доки на екрані не з'явиться анімація увімкнення двічі, щоб скинути всі зв'язання Bluetooth і Wi-Fi.
- c. Увімкнення та повторна спроба: Натисніть головну кнопку живлення, щоб увімкнути станцію, і почніть пошук знову.

Керування через телефон

За допомогою додатку EcoFlow ви можете керувати всіма пристроями, пов'язаними з EcoFlow, на своєму телефоні.

Електростанція підтримує зв'язання Wi-Fi і Bluetooth, адаптуючись до різних умов мережі для забезпечення зручного доступу до налаштувань пристрою.

Через Інтернет

Коли Wi-Fi працює стабільно, ви можете отримати доступ до налаштувань пристрою через Інтернет. Цей спосіб завжди рекомендується для того, щоб ваш пристрій EcoFlow міг отримувати своєчасні оновлення прошивки та налаштування.

Без Інтернету

Якщо зв'язання Wi-Fi обмежене, ви можете керувати електростанцією локально через Bluetooth.

Дізнайтесь більше

X-Boost: Живлення потужних приладів

Вихідні розетки електростанції підтримують функцію X-Boost. Вони можуть живити пристрої потужністю до 600 Вт (450 Вт для версії JP) без збоїв у роботі, спричинених захистом від перевантаження.

Як використовувати цю функцію?

- X-Boost увімкнено за замовчуванням. Щоб скористатися цією функцією, підключіть будь-який потужний прилад до вихідної розетки змінного струму на електростанції.
- Ви можете увімкнути/вимкнути X-Boost у додатку EcoFlow.
- X-Boost недоступний, коли електростанція працює в режимі байпасу*.

*Режим байпасу: Коли електростанція підключена до електромережі через вхідний порт змінного струму і до пристроїв через вихідні розетки, пристрої будуть отримувати змінний струм безпосередньо з мережі, а не від електростанції.

Які пристрої підтримує X-Boost?

Функція X-Boost підходить для роботи з нагрівальними та моторними

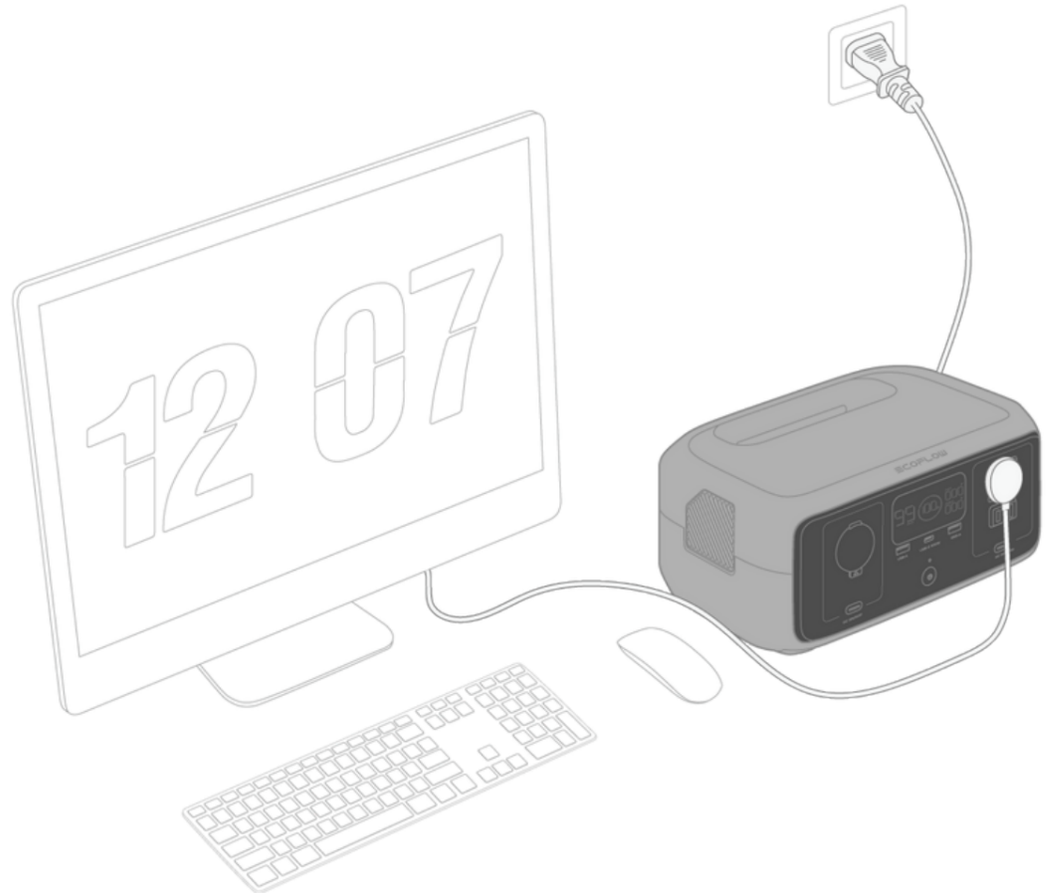
пристроями, але не підтримує прилади із захистом від перепадів напруги, такі як високоточне обладнання. Рекомендується провести власні тести, щоб упевнитися, що ваші пристрої сумісні з X-Boost.

Резервне живлення для основних пристроїв

Ви можете використовувати електростанцію для резервного живлення важливих побутових приладів. Коли відбувається відключення електроенергії і прилади більше не можуть використовувати енергію з мережі, електростанція автоматично передає енергію свого акумулятора для використання підключеними приладами.

Як користуватися цією функцією?

1. Підключіть електростанцію до розетки, щоб отримати доступ до електромережі.
2. Підключіть будь-які електроприлади до вихідної розетки електростанції, щоб електростанція могла забезпечити їх живленням під час відключення електроенергії.



Час перемикання

- **RIVER 3 / RIVER 3 (230)**

Електростанція підтримує функцію резервного живлення (EPS) з часом перемикання до 20 мс.

- **RIVER 3 (10 мс UPS)**

Електростанція підтримує функцію безперервного живлення (UPS) з часом перемикання до 10 мс.

Які пристрої можна підключати?

Перед використанням цієї функції переконайтеся, що час перемикання підходить для вашого пристрою. Щодо моделей RIVER 3 та RIVER 3 (230), не підключайте їх до пристроїв, що вимагають безперервного живлення (наприклад, до настільних ПК, NAS серверів, серверів даних та робочих станцій).

Рекомендується одночасно жити лише один пристрій (максимальна потужність <300 Вт), щоб уникнути спрацювання захисту від перевантаження.

Зберігання та обслуговування

Зберігання

- Температура зберігання: від -10°C до 45°C (14°F - 113°F).
- Не зберігайте пристрій у місцях, де температура перевищує 45°C (113°F) або опускається нижче -10°C (14°F).
- Зберігайте пристрій у чистому, сухому та добре вентильованому місці.
- Тримайте пристрій подалі від рідин, джерел сильного тепла та гострих предметів.
Для тривалого зберігання виконуйте такі дії кожні 3 місяці для підтримки здоров'я батареї:
 1. Розряджайте пристрій до рівня батареї 0%.
 2. Зарядіть пристрій до рівня батареї 60%.Примітка: гарантія на пристрій не поширюється, якщо він не заряджався або не розряджався протягом понад 6 місяців.

Обслуговування

• Чищення

Використовуйте м'яку суху тканину для протирання та очищення пристрою.

• Підтримка батареї

Уникайте тривалого простою пристрою без використання.

Заряджайте та розряджайте пристрій кожні 3 місяці для продовження терміну служби батареї.

Інструкції з безпеки та відповідність стандартам

Відмова від відповідальності

Будь ласка, ознайомтеся з документацією до продукту і переконайтеся, що ви повністю її зрозуміли перед початком використання. Після прочитання цього документа збережіть його для подальшого використання. Неправильне використання цього продукту може призвести до серйозних травм, шкоди для інших, пошкодження продукту або втрати майна. Використання цього продукту означає, що ви розумієте, погоджуєтесь і приймаєте всі умови та зміст цього документа. EcoFlow не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені порушенням користувачем умов використання продукту, зазначених у документації. Згідно з чинним законодавством, EcoFlow залишає за собою право на остаточне тлумачення цього документа та всіх документів, пов'язаних із продуктом. Зміни в цьому документі (оновлення, зміни чи скасування) можуть вноситися без попереднього повідомлення. Будь ласка, відвідайте офіційний сайт EcoFlow для отримання найактуальнішої інформації про продукт: <https://www.ecoflow.com/>.

Інструкції з безпеки Транспортування

1. Не піддавайте цей пристрій сильним ударам, вібраціям або падінням. У разі сильного удару негайно припиніть використання пристрою та вимкніть живлення.
2. Не перевозьте цей пристрій на борту літака.

Навколишнє середовище

1. Не використовуйте пристрій поблизу джерела тепла, такого як вогонь або обігрівач.
2. Не розміщуйте батарею в умовах низького тиску, оскільки це може призвести до витоків легкозаймистих рідин або газів, або навіть до вибуху.
3. Не піддавайте пристрій дії вологи та не занурюйте його в рідину. При використанні у вологих умовах, таких як дощова погода чи поблизу води, захистіть пристрій водонепроникним чохлам.
4. Використовуйте та зберігайте пристрій, дотримуючись температурних вимог, зазначених у специфікаціях продукту. Уникайте пошкодження пристрою чи ризику для безпеки через надто високу або низьку температуру.
5. Не використовуйте пристрій у середовищах з сильним статичним зарядом або магнітними полями.
6. Тримайте пристрій подалі від дітей та домашніх тварин. Якщо пристрій використовується поруч із дітьми, їх слід уважно наглядати.
7. Тримайте пристрій подалі від диму, пару, випарів та пилу.
8. Зберігайте пристрій у чистому, сухому та добре провітрюваному місці.

Експлуатація

1. Не розбирайте, не ремонтуйте і не модифікуйте пристрій самостійно. Для ремонту звертайтеся до служби підтримки EcoFlow.
2. Завжди від'єднуйте пристрій від усіх зовнішніх джерел живлення перед будь-яким обслуговуванням.
3. Щоб уникнути пошкодження електричного шнура і вилки, витягайте за вилку, а не за шнур.
4. Не проколюйте пристрій гострими предметами.
5. Не вставляйте пальці або руки в пристрій.
6. Не вставляйте дроти чи інші металеві предмети у пристрій, щоб запобігти короткому замиканню.
7. Не блокуйте та не заважайте роботі системи тепловідведення під час роботи пристрою.
8. Не використовуйте неофіційні або не рекомендовані компоненти та аксесуари. Для заміни зверніться до служби підтримки EcoFlow.
9. Не використовуйте пристрій із пошкодженим шнуром або вилкою.
10. Не ставте важкі предмети на пристрій.
11. Розміщуйте пристрій на стійкій та рівній поверхні, щоб уникнути пошкодження пристрою або травмування при його падінні чи перекиданні.
12. Протирайте пристрій м'якою, сухою тканиною для очищення.
13. Порада щодо тайм-ауту АС: порт змінного струму електростанції автоматично вимикається, якщо він не використовується протягом певного часу. Якщо електростанція підключена до переривчастих навантажень, таких як холодильник або кондиціонер, ця функція може активуватися. Щоб забезпечити постійне живлення для критичних потреб, таких як зберігання ліків, вакцин або інших цінних речей у холодильнику, встановіть інтервал тайм-ауту АС на "ніколи" в додатку EcoFlow. Також регулярно перевіряйте рівень заряду електростанції.
14. Обмеження для медичного обладнання: пристрій не призначений для живлення медичного обладнання, яке підтримує життя, зокрема, медичних вентиляторів (лікарняні апарати СРАР: безперервний позитивний тиск у дихальних шляхах) або штучних легенів (ЕКМО: екстракорпоральна мембранна оксигенація). Якщо плануєте використовувати пристрій для іншого медичного обладнання, спершу проконсультуйтеся з виробником обладнання, щоб переконатися, що використання зовнішнього джерела живлення дозволено.

15. Перешкоди для медичного обладнання: Під час роботи електростанція створює електромагнітні поля, які можуть впливати на роботу медичних імплантів або персонального медичного обладнання, такого як кардіостимулятори, кохлеарні імпланти, слухові апарати, дефібрилятори тощо. Якщо використовується таке медичне обладнання, будь ласка, зверніться до виробника для з'ясування обмежень використання. Дотримання цих заходів безпеки є важливим для забезпечення безпечної відстані між медичними імплантами та продуктом під час роботи.

16. Заземлення: Продукт повинен бути заземленим. Це забезпечує шлях найменшого опору для електричного струму, знижуючи ризик ураження електричним струмом у випадку несправності. EcoFlow надає шнур живлення з провідником заземлення та заземленою вилкою. Вилку необхідно вставити в розетку, встановлену та заземлену відповідно до місцевих вимог.

Увага: Неправильне підключення заземлення може спричинити ризик ураження електричним струмом. Якщо ви не впевнені, чи продукт правильно заземлений, або якщо вилка продукту не підходить до розетки, зверніться до кваліфікованого електрика.

17. Ризик ураження електричним струмом: Ніколи не використовуйте продукт для живлення інструментів, які використовуються для різання чи доступу до струмопровідних частин або матеріалів, що можуть містити струмопровідні елементи, наприклад, стіни будівель.

18. Використання в ремонтних приміщеннях: У ремонтних приміщеннях, таких як автомайстерні або інші місця, де проводяться ремонти, не ставте продукт на підлогу або на висоту нижче 457 мм (18 дюймів) над підлогою.

19. Не використовуйте пошкоджену або модифіковану батарею чи пристрій. Пошкоджені або модифіковані батареї можуть спричинити непередбачувану поведінку, зокрема пожежу, вибух або травму.

20. Для довготривалого зберігання розряджайте і заряджайте пристрій кожні три місяці (спочатку розряджаючи до 0%, а потім заряджаючи до 60%). Гарантія не поширюється на пристрій, якщо його не заряджали або не розряджали більше 6 місяців.

У разі надзвичайної ситуації

1. У разі надзвичайної ситуації прийміть заходи захисту від ураження струмом перед контактом з пристроєм, наприклад, одягніть ізоляційні рукавички. 2. Якщо пристрій намок, негайно припиніть його використання і не намагайтеся вмикати його. Розмістіть пристрій у безпечному, водонепроникному та добре провітрюваному місці, а потім зверніться до служби підтримки EcoFlow. 3. Якщо пристрій упав у воду, розмістіть його в безпечному, водонепроникному та добре провітрюваному місці, і не підходьте до нього, поки він повністю не висохне. Після висихання пристрій не слід знову використовувати, і його необхідно правильно утилізувати відповідно до місцевих законів та норм. 4. Якщо пристрій загорівся, рекомендується використовувати вогнегасники в такому порядку: вода або водяний туман, пісок, протипожежна ковдра, порошковий вогнегасник і, нарешті, вуглекислотний вогнегасник. Після цього утилізуйте пристрій відповідно до місцевих законів про утилізацію та переробку батарей.

Утилізація та переробка

1. Пристрій із значними пошкодженнями, несправністю або з вичерпаним ресурсом батареї слід утилізувати або переробляти належним чином. 2. Оскільки пристрій містить батареї, його слід утилізувати відповідно до місцевих законів та правил про переробку та утилізацію батарей. Не викидайте пристрій разом із побутовими відходами, щоб уникнути забруднення довкілля та ризику для безпеки. 3. По можливості переконайтеся, що батарея повністю розряджена (до 0%), перш ніж утилізувати пристрій. Якщо це неможливо, не кладіть батарею безпосередньо в контейнер для переробки батарей. Натомість зверніться до професійної компанії з утилізації батарей для належної обробки.

Відповідність нормативним вимогам

Заява про відповідність вимогам FCC

Будь-які зміни або модифікації, не схвалені відповідальною стороною, можуть анулювати право користувача на використання обладнання.

Цей пристрій відповідає частині 15 Правил FCC. Його експлуатація підпорядковується двом умовам:

- (1) цей пристрій не повинен спричиняти шкідливих перешкод, і
- (2) цей пристрій повинен приймати будь-які перешкоди, включаючи перешкоди, що можуть спричинити небажану роботу.

Примітка: Це обладнання було протестовано та відповідає обмеженням для цифрових пристроїв класу А відповідно до частини 15 Правил FCC. Ці обмеження розроблені для забезпечення розумного захисту від шкідливих перешкод при роботі обладнання у комерційному середовищі. Це обладнання генерує, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію і, якщо не встановлене і не використовується відповідно до інструкцій, може створювати шкідливі перешкоди для радіозв'язку. Використання цього обладнання в житловій зоні може викликати шкідливі перешкоди, у такому разі користувач зобов'язаний усунути ці перешкоди за свій рахунок.

Це обладнання відповідає обмеженням FCC щодо впливу випромінювання для неконтрольованого середовища.

Це обладнання повинно бути встановлено та експлуатуватися на відстані не менше 20 см між радіатором і тілом користувача.

Заява про відповідність вимогам IC

Під час використання продукту дотримуйтесь відстані 20 см від тіла, щоб забезпечити відповідність вимогам щодо впливу радіочастотного випромінювання.

Цей пристрій відповідає стандартам RSS, звільненим від ліцензії Industry Canada. Експлуатація дозволена за двох умов:

- (1) цей пристрій не повинен спричиняти перешкоди, і
- (2) користувач пристрою повинен приймати будь-які радіозавадні перешкоди, навіть якщо вони можуть вплинути на його роботу.

Цей цифровий апарат класу А відповідає канадському стандарту ICES-003.



CE Відповідність

Ця компанія EcoFlow Inc. заявляє, що радіообладнання типу портативна електростанція відповідає директивам 2014/53/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU (RoHS) та (EU) 2015/863 (RoHS). Повний текст декларації відповідності ЄС доступний за наступною адресою

в Інтернеті:

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



Ця маркування вказує, що цей продукт не слід утилізувати разом з іншими побутовими відходами в межах ЄС. Переробіть цей продукт належним чином, щоб запобігти можливій шкоді навколишньому середовищу або ризику для здоров'я людей через неконтрольоване видалення відходів і для сприяння сталому повторному використанню матеріальних ресурсів. Будь ласка, здайте використаний продукт у відповідний пункт збору або зверніться до продавця, де ви придбали цей продукт. Ваш продавець прийме використані вироби та направить їх до екологічно безпечного пункту переробки.

Додаток

Комплектація



1



2



3



4

-
1. RIVER 3 / RIVER 3 (230) / RIVER 3 (10 мс ДБЖ)
 2. Зарядний кабель змінного струму
 3. Автомобільний зарядний кабель
 4. Інструкції та гарантійний талон
-

Характеристики

Загальні

Модель	RIVER 3/RIVER 3 (10 ms UPS): EFR705 RIVER 3 (230): E F-RV -H0 1 -1
Маса нето	3.5 кг
Розміри (Ш*Д*В)	255*212*113 мм

Вихід

Вихідна хвиля змінного струму	Чиста синусоїда
Вихід змінного струму (Тільки розряд)	US/BR: 120 В ~ 60 Гц, загальна потужність 300 Вт JP: 100 В ~ 50/60 Гц, загальна потужність 300 Вт CN: 220 В ~ 50 Гц, загальна потужність 300 Вт KR: 220 В ~ 60 Гц, загальна потужність 300 Вт E U/ ZA/ U K/ AU/ AU /CH : 230 В ~ 50 Гц, 300 Вт US/JP/BR:
Вихід змінного струму (Режим байпасу)	100-120 В ~ 50/60 Гц, загальна потужність 300 Вт CN /E U/ZA /U K/UK/ AU /KR/CH : 220-240 В ~ 50/60 Гц, загальна потужність 300 Вт 5B=2,4A, 12 Вт макс. на порт, 24 Вт сумарно
Вихід USB-A	
Вихід USB-C	PD3.0, QC3.0 5/9/12/15В=3А макс, 20В=5А макс, 100Вт макс
Вихід постійного струму	12,6 В=10А, 126 Вт макс.
Загальна потужність	550Вт

Вхідні дані

Вхід змінного струму	US/JP/BR: 100-120В~50/60Гц, 6.5А макс. CN /E U/ZA /U K/UK/ AU /KR/CH R/CH R: 220-240 В ~ 50/60 Гц, 3,0 А макс
Вхід сонячної енергії	11-30В=8А, 110Вт макс.
Вхід для прикурювача	12/24В=8А, макс. 100 Вт

Інформація про акумулятор

Номинальна потужність	RIVER 3/RIVER 3 (ДБЖ 10 мс): 245Wh 19.2V=12.8Ah RIVER 3 (230): 230Вт-год 19.2В=12.0Ач
Хімічний склад	LFP (LiFePO ₄)

Цикл роботи акумулятора	Акумулятор зберігає 80%+ SoH (стан здоров'я) після 3000 циклів при 0,5°C/0,5°C при 25°C (77°F)
Тип захисту	Захист від перенапруги,захист від перевантаження, захист від перегріву Захист від перегріву, захист від короткого замикання, захист від низької Захист від перегріву, захист від низької напруги, захист від перевантаження по струму За х ист

Температура навколишнього середовища

Оптимальний робочий температура	20°C-30°C (68°F-86°F) 0°C-45°C (32°F-113°F) -10°C to 45°C (14°F-
Температура зарядки	113°F) -10°C to 45°C (optimal: 20°C-30°C) 14°F-113°F (optimal:
Температура розрядки	68°F-86°F)
Температура зберігання	

Зв'язок

Ме тод	Wi-Fi, Bluetooth
Wi-Fi (2.4G)	Ч ас тот а <ul style="list-style-type: none">CN/BR/MX: 2400-2483,5 МГцEU/UK/JP/KR/AU: 2412-2472 МГц/2422-2462 МГцTW/US/CA: 2412-2462 МГц/2422-2452 МГц Максимальна вихідна потужність <ul style="list-style-type: none">CN: ≤20dBmUS: 0.5297 BTCA: 0.5297WJP: 2.921мВт/МГцEU: 17.50dBmBR: 17.50dBmAU: 17.50dBm

Blue tooth	Ч а с т о т а <ul style="list-style-type: none">• CN/BR/MX: 2400-2483,5 МГц• EU/UK/TW/US/CA/JP/AU/KR: 2402-2480 МГц Максимальна вихідна потужність <ul style="list-style-type: none">• CN: ≤20dBm• US: 0.1076 Вт• CA: 0.1076W• JP: 3.67 мВт• EU: 9.50 дБм• UK: 9.50 дБм• AU: 9.50dBm
------------	---

Інше	
Висота падіння	≤2000 м



Використання кабелю вилка-вилка суворо заборонено. Всі пошкодження які пов'язані з таким використанням не підпадають під категорію гарантійного ремонту.



ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Ім'я:

Телефон:

Адреса:

Місце придбання:

Дата покупки:

<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	/	<input type="text" value="20"/>
День		Місяць		Рік

Термін дії гарантії до*:

<input type="text"/>	/	<input type="text"/>	/	<input type="text" value="20"/>
День		Місяць		Рік

Дата

Записи про технічне обслуговування

* Гарантія є дійсною до зазначеної дати за умови нормального використання / експлуатації продукту згідно з цією інструкцією та за наявності даного гарантійного талону.