

# EcoFlow RIVER 3 Plus Smart Extra Battery

Thank you for choosing our product!



## Зміст

### Про цей посібник

#### Огляд

Зовнішній вигляд

Світлодіодні індикатори

#### Початок роботи

Автономне використання

Використання з RIVER 3 Plus

#### Зберігання та технічне обслуговування

#### Правила техніки безпеки та декларації

#### відповідності

Заява про обмеження

відповідальності

Правила техніки безпеки

Відповідність нормативним

документам

#### Додаток

Комплектація

Технічні характеристики



Поширені  
запитання



Додаток  
EcoFlow



Політика  
післяпродажного  
обслуговування



Повідомлення

## Про цей посібник

- Цей посібник застосовується до таких пристроїв: інтелектуальні додаткові акумулятори EB300 (286 Вт·год) і EB600 (572 Вт·год) для RIVER 3 Plus.
- Терміни «інтелектуальний додатковий акумулятор EB300 (286 Вт·год) для RIVER 3 Plus», «інтелектуальний додатковий акумулятор EB600 (572 Вт·год) для RIVER 3 Plus» та «RIVER 3 Plus» стосуються пристроїв серії EcoFlow RIVER.
- Зверніть увагу, що цей посібник може оновлюватися без попереднього повідомлення. Якщо Ви читаєте посібник у форматі PDF, зверніть увагу, що для зручності Ви можете відкрити його онлайн на сторінці Підтримка EcoFlow, де розміщені останні оновлення.
- У цьому посібнику як приклади та довідкові ілюстрації використовуються зображення інтелектуального додаткового акумулятора EB300 (286 Вт·год) для RIVER 3 Plus. Див. фактично придбаний пристрій.
- Наявність окремих аксесуарів і функцій, описаних у цьому посібнику, може відрізнятись залежно від країни або регіону.

## Огляд

Додаткові батареї EB300 (286 Вт·год) та EB600 (572 Вт·год) для RIVER 3 Plus

(далі — «додатковий акумулятор», «акумулятор» або «пристрій») — це акумулятори LiFePO<sub>4</sub>, розроблені для бездротового підключення до портативної енергетичної станції RIVER 3 Plus. Таке підключення дозволяє збільшити ємність акумулятора енергетичної станції, забезпечуючи додаткове живлення.

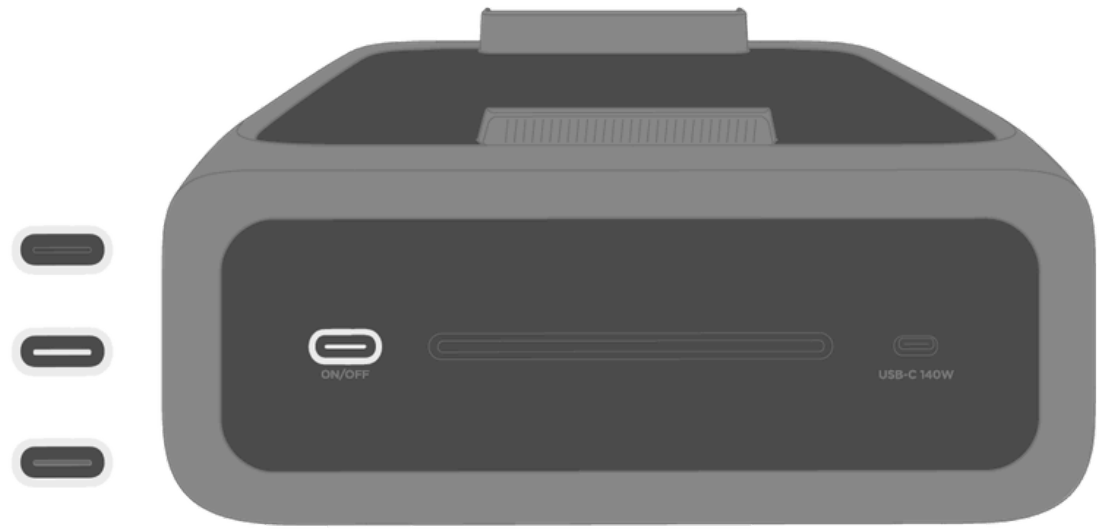
## Зовнішній вигляд



- 1 Головна кнопка живлення
- 2 Світлодіодний індикатор стану
- 3 Вхідний/вихідний роз'єм USB-C
- 4 Роз'єм для додаткового акумулятора
- 5 Кнопка розблокування

## Світлодіодні індикатори

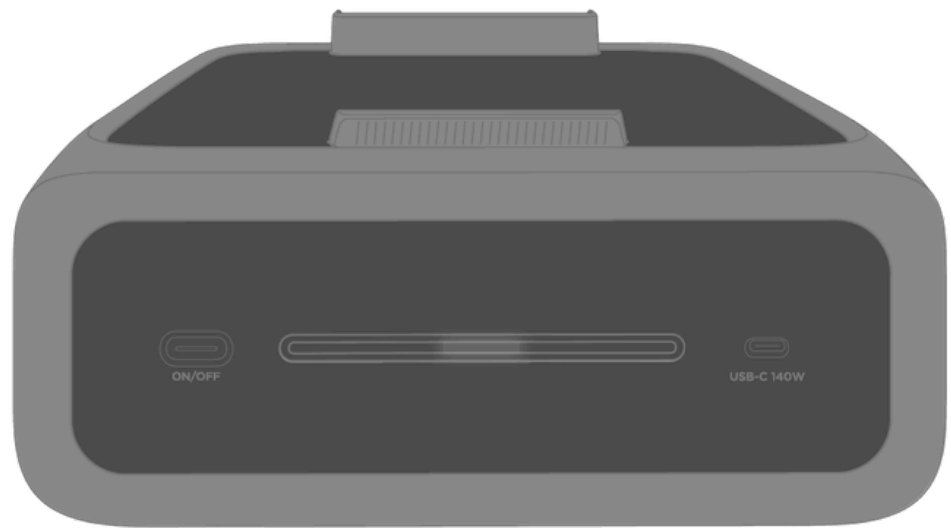
### Індикатор основного живлення



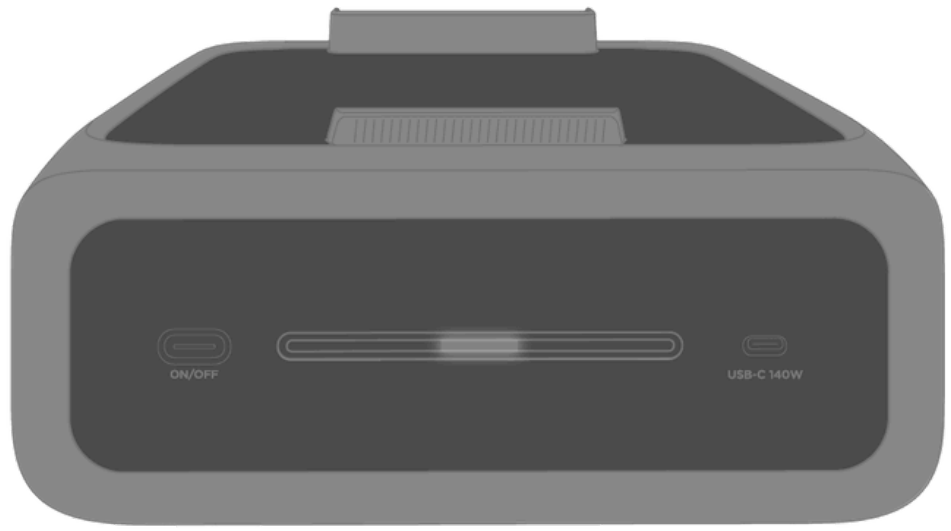
Стан	Опис
Вимкн.	Акумулятор вимкнено.
Білий з ефектом хвилі	Акумулятор вмикається та працює нормально.
Мигаючий білий	Акумулятор виконує оновлення вбудованого ПЗ.

### Світлодіодний індикатор стану

Під час увімкнення додаткового акумулятора світлодіодний індикатор стану відображає рухомий назовні візерунок.



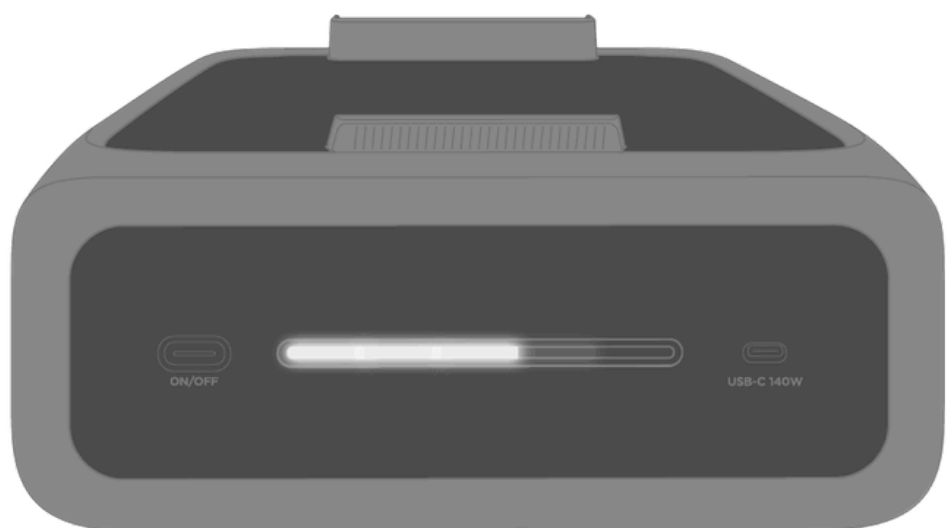
Під час вимкнення додаткового акумулятора світлодіодний індикатор стану відображає рухомий всередину візерунок.



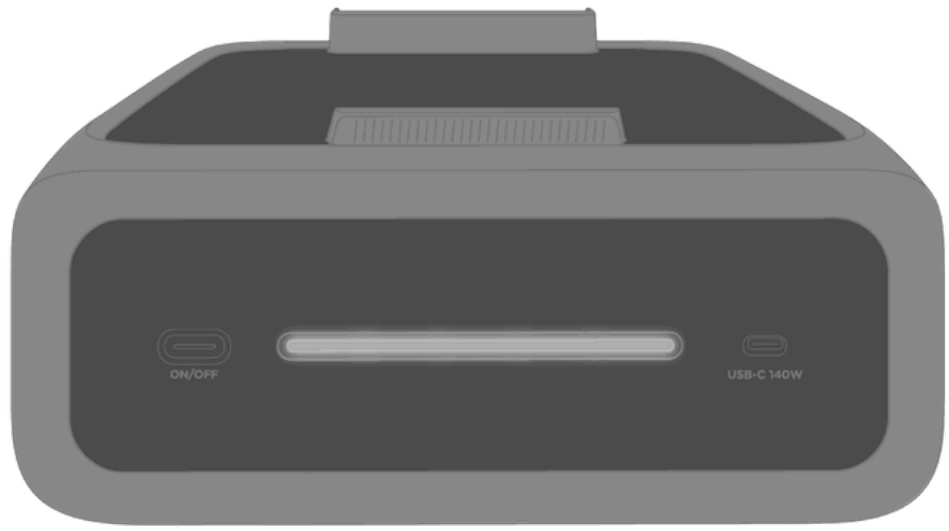
Коли світлодіодний індикатор стану світиться постійно, кількість активних сегментів вказує на поточний рівень заряду акумулятора.



Мигання частини світлодіодного індикатора стану вказує на те, що акумулятор заряджається.



Мигання всього світлодіодного індикатора вказує на помилку.

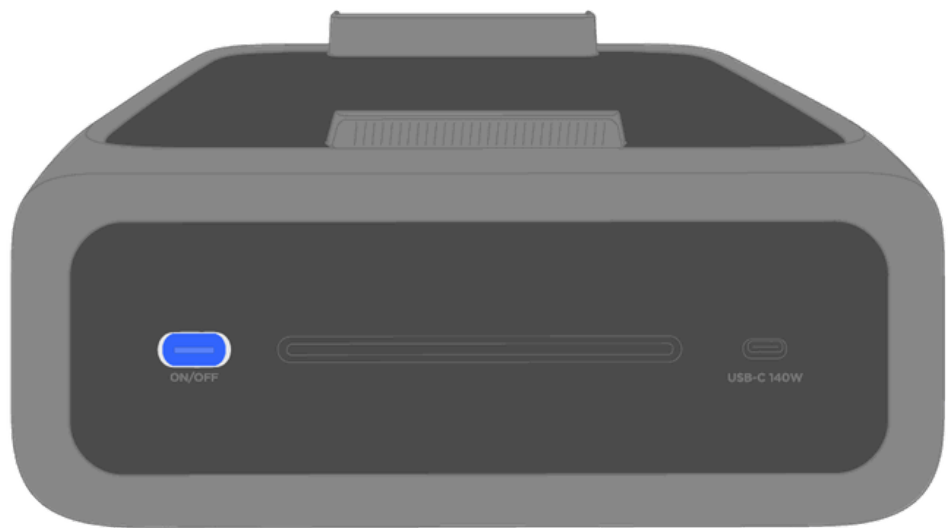


## Початок роботи

Автономне використання  
Увімкнення/вимкнення живлення

Увімкнення живлення: короткочасно натисніть кнопку увімкнення живлення.

Вимкнення живлення: утримуйте головну кнопку живлення протягом 3 секунд.



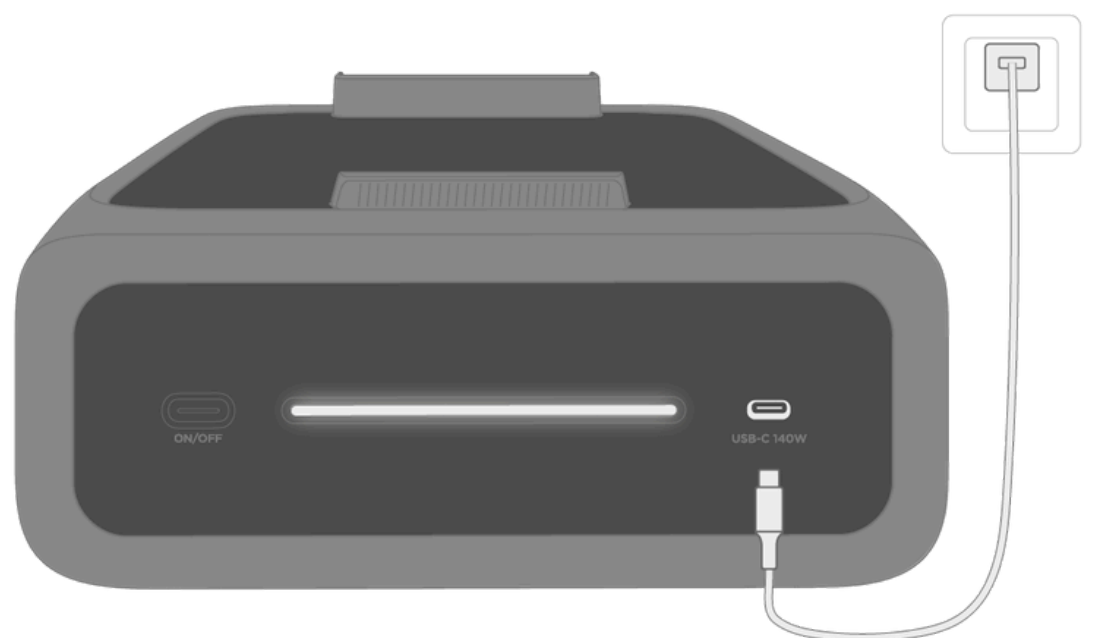
## Подключение приборов к электропитанию

Підключіть пристрої безпосередньо до вхідного/вихідного роз'єму USB-C на додатковому акумуляторі.



## Зарядження додаткового акумулятора

Підключіть вхідний/вихідний роз'єм USB-C додаткового акумулятора до джерела живлення для зарядження.



## Використання з RIVER 3 Plus

Додатковий акумулятор дозволяє збільшити ємність акумулятора енергетичної станції за рахунок накопичення більшої кількості енергії. Він також виконує функції резервного джерела живлення для споживачів при низькому рівні заряду акумулятора енергетичної станції.

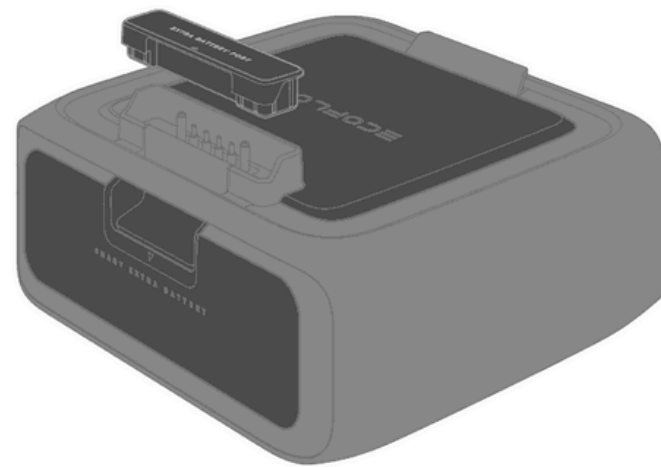
### Підключення та від'єднання

**i** Примітка:  
перед підключенням або від'єднанням додаткового акумулятора вимкніть енергетичну станцію та інтелектуальний додатковий акумулятор.

- Для підключення додаткового акумулятора:

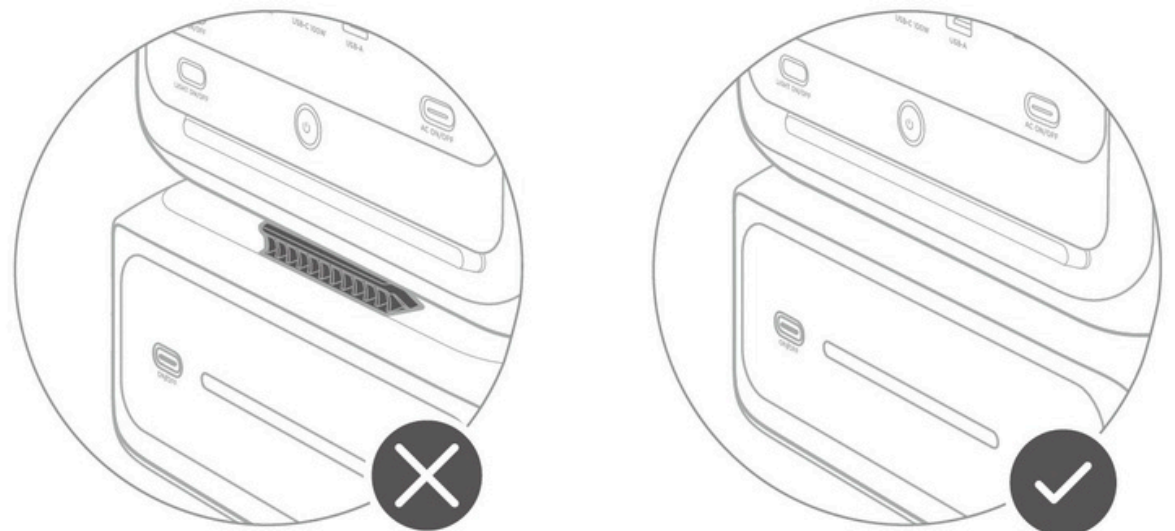
1.Зніміть захисну кришку з роз'єму для додаткового акумулятора.

2. Сумістіть паз у нижній частині енергетичної станції з виступаючою конструкцією у верхній частині додаткового акумулятора.
3. Під'єднайте роз'єми для додаткових акумуляторів, з'єднавши їх.
4. Додатковий акумулятор вважається успішно встановленим, щойно на екрані енергетичної станції з'явиться значок додаткового акумулятора.



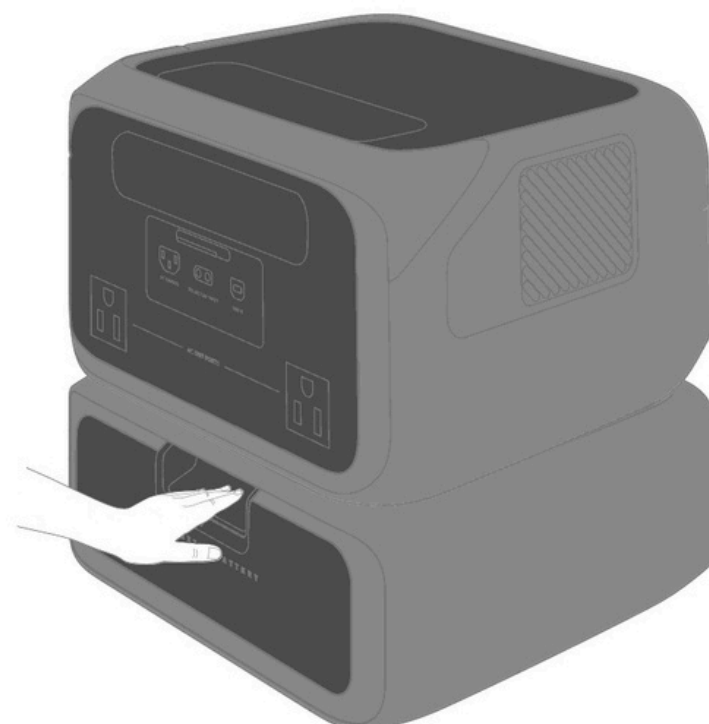
**i** Примітка:

1. Енергетична станція RIVER 3 Plus підтримує підключення одного інтелектуального додаткового акумулятора RIVER 3 Plus для збільшення ємності.
2. Сумістіть паз енергетичної станції з виступаючою конструкцією додаткового акумулятора, щоб уникнути втрати з'єднання.



• Для від'єднання додаткового акумулятора:

1. Натисніть кнопку розблокування на додатковому акумуляторі.
2. Підніміть енергетичну станцію.
3. Встановіть захисну кришку.



### Увімкнення/вимкнення живлення

Після підключення додаткового акумулятора до енергетичної станції використовуйте головну кнопку живлення на будь-якому з цих пристроїв, щоб одночасно керувати увімкненням або вимкненням живлення на обох пристроях.

Увімкнення живлення: короткочасно натисніть один раз.

Вимкнення живлення: утримуйте кнопку протягом 3 секунд.

Увімкнення/вимкнення екрана енергетичної станції: короткочасно натисніть один раз після увімкнення живлення.



### Підключення пристроїв до електроживлення

Після підключення додаткового акумулятора до енергетичної станції Ви можете використовувати вихідні порти на будь-якому з цих пристроїв для подачі електроживлення на обладнання.



### Зарядження додаткового акумулятора

Після підключення додаткового акумулятора до енергетичної станції Ви можете підключити вхідні роз'єми на будь-якому з цих пристроїв до джерела живлення для зарядження додаткового акумулятора.





Порада:

Якщо після підключення додаткового акумулятора до енергетичної станції існує значна різниця в рівні заряду акумуляторів, пристрій із меншим зарядом матиме пріоритет під час заряджання. Водночас пристрій із більшим зарядом матиме пріоритет під час розряджання, коли відбувається передача енергії.

## Зберігання та технічне обслуговування

Зберігання та технічне обслуговування

- Температура зберігання: від  $-10$  до  $+45$  °C
- Не зберігайте пристрій у місцях із температурою вище  $+45$  °C або нижче  $-10$  °C.
- Зберігайте пристрій у чистому, сухому та добре провітрюваному місці.
- Тримайте пристрій подалі від рідин, джерел тепла та гострих предметів.
- Якщо пристрій зберігається протягом тривалого часу, виконуйте такі дії кожні 3 місяці, щоб зберегти працездатність акумулятора:
  - а. Розрядіть пристрій до 0% рівня заряду акумулятора.
  - б. Зарядіть пристрій до 60% рівня заряду акумулятора.
- Примітка: гарантія не поширюється на пристрої, які не заряджалися та не розряджалися понад 6 місяців.

Технічне обслуговування

Очищення

Для очищення пристрою використовуйте м'яку суху тканину.

Підтримання оптимального стану акумулятора

Не залишайте пристрій без використання на тривалий період.

Заряджайте та розряджайте пристрій кожні 3 місяці, щоб продовжити термін його служби.

## Правила техніки безпеки та декларації відповідності Заява про обмеження відповідальності

Перед використанням пристрою уважно прочитайте цей документ і переконайтеся, що Ви повністю зрозуміли всі інструкції. Після ознайомлення з документом збережіть його для подальшого використання. Неналежне використання цього пристрою може призвести до серйозних травм для Вас або інших осіб, а також до пошкодження пристрою чи матеріальних збитків.

Використання цього виробу означає, що Ви розумієте, погоджуєтесь і приймаєте всі умови та зміст цього документа. Компанія EcoFlow не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені недотриманням користувачем правил експлуатації виробу, зазначених у цьому документі.

Відповідно до чинного законодавства компанія EcoFlow залишає за собою право остаточного тлумачення цього документа та всіх документів, пов'язаних із даним пристроєм. Цей документ може бути змінений (оновлений, переглянутий або скасований) без попереднього повідомлення. Щоб отримати актуальну інформацію про пристрій, відвідайте офіційний сайт компанії EcoFlow: <https://www.ecoflow.com/>.

## Правила техніки безпеки

### Транспортування

1. Уникайте сильних ударів, вібрацій і падінь цього пристрою.
2. Не перевозьте цей пристрій у літаку.

### Навколишнє середовище

1. Не використовуйте пристрій поблизу джерел тепла, таких як вогонь або опалювальні прилади.
2. Не зберігайте акумулятор в умовах пониженого тиску, оскільки це може призвести до витоків або навіть вибуху горючих рідин чи газів.
3. Не мочіть пристрій і не занурюйте його у рідину. При використанні пристрою у вологому середовищі, наприклад, у дощову погоду або поблизу води, захищайте його водонепроникним чохлам.
4. Під час використання або зберігання пристрою дотримуйтеся вимог до температури навколишнього середовища, зазначених у технічних характеристиках. Надмірно високі або низькі температури можуть спричинити пошкодження пристрою або створити ризик займання.
5. Не використовуйте пристрій у середовищі з сильним статичним електричним або магнітним полем.
6. Зберігайте пристрій подалі від дітей і домашніх тварин. Якщо пристрій потрібно використовувати поблизу дітей, не залишайте його без нагляду.
7. Бережіть пристрій від пилу та бруду.
8. Зберігайте пристрій у чистому, сухому та добре провітрюваному місці.

### Експлуатація

1. Забороняється самостійно розбирати, ремонтувати або модифікувати цей пристрій. Для виконання технічного чи сервісного обслуговування звертайтеся до служби підтримки EcoFlow.
2. Обов'язково відключайте пристрій від усіх зовнішніх джерел живлення перед проведенням будь-яких операцій технічного або сервісного обслуговування.
3. Щоб зменшити ризик пошкодження електричної вилки чи шнура, при відключенні пристрою тягніть за вилку, а не за шнур.
4. Не проколюйте пристрій гострими предметами.
5. Не вставляйте пальці або руки в пристрій.
6. Не вставляйте в пристрій дроти чи інші металеві предмети, щоб уникнути короткого замикання.

7. Не використовуйте неофіційні або nereкомендовані компоненти чи аксесуари. З питань заміни звертайтеся до компанії EcoFlow для отримання додаткової допомоги.
8. Не використовуйте пристрій, якщо його шнур, вилка або вихідний кабель пошкоджені.
9. Не ставте на пристрій важкі предмети.
10. Розміщуйте пристрій на стійкій і рівній поверхні. Уникайте падіння або перекидання пристрою, що може спричинити пошкодження або травми.
11. Для очищення пристрою використовуйте м'яку суху тканину.
12. Використання у ремонтній майстерні: під час використання пристрою у ремонтній майстерні (наприклад, в автомайстерні, ремонтному центрі або іншій подібній організації) не розміщуйте пристрій на підлозі або на висоті менше 457 мм від підлоги.
13. Не використовуйте акумуляторний блок або пристрій, якщо вони пошкоджені чи модифіковані. Пошкоджені або змінені акумулятори можуть працювати непередбачувано, що може призвести до займання, вибуху або травм.

### У разі надзвичайної ситуації

1. У разі надзвичайної ситуації вживайте заходів безпеки, щоб уникнути ураження електричним струмом, перш ніж торкатися пристрою — наприклад, надіньте ізолювальні рукавички.
2. Якщо пристрій намок, негайно припиніть його використання та утримайтеся від подальшої експлуатації чи вмикання живлення. Розмістіть пристрій у безпечному, водонепроникному та добре провітрюваному місці, а потім зверніться по допомогу до служби підтримки EcoFlow.
3. Якщо пристрій упав у воду, перемістіть його у безпечне, водонепроникне та добре провітрюване місце й не допускайте контакту з ним до повного висихання. Використання пристрою повторно заборонено. Його слід утилізувати відповідно до місцевих законів і правил.
4. У разі займання пристрою не рекомендується використовувати такі засоби пожежогасіння в зазначеному порядку: вода або розпилена вода, пісок, пожежна ковдра, порошкові вогнегасні речовини та вуглекислотний вогнегасник.

### Переробка та утилізація

1. Пристрій із серйозними пошкодженнями, несправностями або розрядженим акумулятором слід утилізувати належним чином.
2. Цей пристрій містить акумулятори. Утилізуйте його відповідно до місцевих законів і правил щодо утилізації акумуляторів. Не викидайте пристрій разом із побутовими відходами, щоб уникнути забруднення навколишнього середовища та загрози безпеці.
3. За можливості переконайтеся, що акумулятор повністю розряджений (до 0%) перед утилізацією пристрою. В іншому випадку утримайтеся від самостійного вилучення акумулятора та передайте пристрій у контейнер для переробки акумуляторів. Зверніться до спеціалізованої компанії з переробки акумуляторів для належної утилізації.

## Відповідність нормативним документам

Заява про відповідність вимогам FCC

Будь-які зміни або модифікації, не схвалені стороною, відповідальною за відповідність, можуть позбавити користувача права на експлуатацію обладнання.

Цей пристрій відповідає частині 15 Правил FCC. Робота пристрою підпорядковується таким двом умовам:

1. Пристрій не повинен створювати шкідливих перешкод.
2. Пристрій повинен приймати будь-які отримані перешкоди, включно з тими, що можуть спричинити небажану роботу.

Примітка: це обладнання було протестовано та визнано таким, що відповідає межах для цифрових пристроїв класу А відповідно до частини 15 Правил FCC. Ці межі розроблені для забезпечення належного захисту від шкідливих перешкод під час експлуатації обладнання у комерційному середовищі.

Це обладнання створює, використовує та може випромінювати радіочастотну енергію, і якщо його не встановити та не використовувати відповідно до інструкції, воно може спричинити шкідливі перешкоди для радіозв'язку.

Експлуатація цього обладнання у житловій зоні, ймовірно, призведе до шкідливих перешкод, у такому випадку користувач зобов'язаний усунути їх за власний рахунок.



CE

Цим EcoFlow Inc. заявляє, що тип обладнання для акумулятора відповідає Директивам 2014/35/EU, 2014/30/EU, 2011/65/EU (RoHS), (EU) 2015/863 (RoHS).

Повний текст Декларації про відповідність ЄС доступний за таким інтернет-адресом:

[CE](#)



Директива щодо акумуляторів

Цим EcoFlow Inc. заявляє, що тип обладнання — акумулятор — відповідає вимогам Регламенту (ЄС) 2023/1542 Європейського парламенту.



WEEE

Це маркування вказує, що даний продукт не можна утилізувати разом з іншими побутовими відходами на території ЄС. Утилізуйте цей продукт належним чином, щоб запобігти можливій шкоді для навколишнього середовища або ризику для здоров'я людини внаслідок неконтрольованої утилізації відходів, а також для забезпечення сталого повторного використання матеріальних ресурсів. Будь ласка, поверніть використаний продукт у відповідний пункт збору або зверніться до продавця, у якого Ви придбали цей продукт. Ваш продавець прийме використаний пристрій і передасть його на екологічно безпечну переробку.

## Комплектація

1



1



2



2



1. Додатковий акумулятор для EcoFlow RIVER 3 Plus ×1
2. Посібник користувача та гарантійний талон ×1

Порада:

Якщо будь-який елемент пошкоджений або відсутній, зверніться до служби підтримки клієнтів EcoFlow для отримання допомоги.

## Технічні характеристики

	<b>EB300 (286 Вт·год)</b>	<b>EB600 (572 Вт·год)</b>
Модель	EF-RV-E01-1	EF-RV-E02-1
Маса нетто	Прибл. 3,5 кг	Прибл. 5,8 кг
Розміри (Ш×Г×В)	Прибл. 234 × 224 × 110 мм	Прибл. 234 × 224 × 158 мм
Вихід — роз'єм USB-C	5 В/9 В/12 В/15 В = 3 А макс., 20 В/28 В = 5 А макс., 140 Вт макс.	5 В/9 В/12 В/15 В = 3 А макс., 20 В/28 В = 5 А макс., 140 Вт макс.
Роз'єм для додаткового акумулятора	17,5 В – 25,5 В = 3 А макс.	17,5 В – 25,5 В = 6,8 А макс.
Номінальна напруга	22,4 В	
Номінальна ємність	286 Вт·год, 12,8 А·год	572 Вт·год, 25,6 А·год
Хімічний склад акумулятора	LFP (LiFePO <sub>4</sub> )	
Термін служби	Акумулятор зберігає понад 80% ємності після 3000 циклів заряджання при температурі 25 °C і швидкості заряджання/розряджання 0,5C/0,5C.	
Тип захисту	Захист від перенапруги, перевантаження, перегріву, короткого замикання, низької температури, низької напруги та перенапруги.	
Температура навколишнього середовища (оптимальна робоча)	від 0 до 30 °C	
Температура заряджання	від 0 до +45 °C	
Температура розряджання	від -10 °C до +45 °C	
Температура зберігання	від -10 °C до +45 °C (оптимально: від 20 до 30 °C)	

