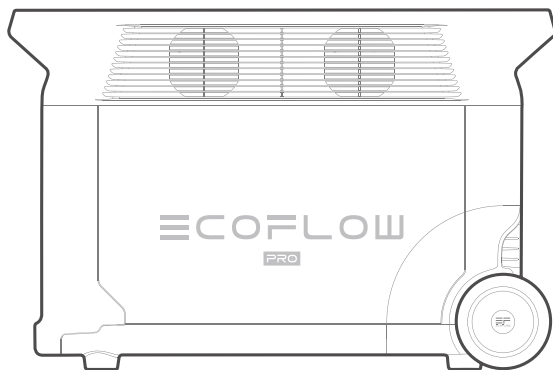


≡COFLOW

EcoFlow DELTA Pro

Посібник користувача 1.0



Відмова від відповідальності

Уважно прочитайте цей посібник користувача перед експлуатацією виробу, щоб повністю зрозуміти його й правильного ним користуватися. Прочитавши цей посібник, збережіть його належним чином для подальшого використання. Неправильне використання цього виробу може призвести до серйозних травм для вас або інших людей, а також до пошкодження виробу та втрати майна. Використання цього виробу означає, що ви розумієте, підтверджуєте та приймаєте всі умови та зміст цього документа. EcoFlow не несе відповідальності за будь-які збитки, спричинені недотриманням користувачем цього виробу вимог цього посібника.

Відповідно до законів і правил, EcoFlow залишає за собою право на остаточне тлумачення цього документа й всіх документів, пов'язаних із цим виробом. Цей документ може бути змінений (оновлений, доповнений або скасований) без попереднього повідомлення. Актуальну інформацію про виріб див. на офіційному веб-сайті EcoFlow.

Зміст

Технічні характеристики	1
Техніка безпеки	2
Додаток EcoFlow	4
Комплект	4
Докладна інформація про виріб	4
Огляд	4
ПК-екран	6
Увімкнення й вимкнення живлення	7
Заряджання пристроїв	7
Заряджання DELTA Pro	8
Живлення від електромережі	8
Заряджання від сонячної панелі	9
Заряджання від автомобільної розетки	10
Інтелектуальний додатковий акумулятор	10
X-Boost та EPS	11
X-Boost	11
EPS	11
Поширені запитання	12
Зберігання та обслуговування	12
Усунення несправностей	13

Технічні характеристики

Загальна інформація	
Вага нетто	Приблизно 99 фунтів (45 кг)
Розміри	25 × 11 × 16 дюймів / 635 × 285 × 416 мм
Потужність	3600 Вт-год, 48 В ≍
Wi-Fi	Діапазон частот: 2412–2472 МГц Максимальна вихідна потужність: 13,49 дБм
Bluetooth	Діапазон частот: 2402–2480 МГц Максимальна вихідна потужність: –0,31 дБм
Вихідні порти	
Змінний струм (4 шт.)	Чиста синусоїда, загальна потужність 3600 Вт (пік 7200 Вт), 230 В~ (50/60 Гц)
USB-A (2 шт.)	5 В ≍ 2,4 А, 12 Вт макс. на порт, усього 24 Вт
Порт швидкого заряджання USB-A (2 шт.)	5 В ≍ 2,4 А, 9 В ≍ 2 А, 12 В ≍ 1,5 А, 18 Вт макс. на порт, усього 36 Вт
USB-C (2 шт.)	5/9/12/15/20 В, ≍ 5 А, 100 Вт макс. на порт, усього 200 Вт
Автомобільний зарядний пристрій	12,6 В ≍ 10 А, 126 Вт макс.
Вихід DC5521 (2 шт.)	12,6 В ≍ 3 А 38 Вт макс. на порт
Вихід Anderson	12,6 В ≍ 30 А, 378 Вт макс.
Вхідні порти	
Заряджання в мережі змінного струму	230 В~ 2875 Вт макс.
Вхідна напруга змінного струму	100–120 В~ 12,5 А, 220–240 В~ 12,5 А, 50/60 Гц
Пристрій для заряджання від сонячної панелі	11–150 В ≍ 15 А макс, 1600 Вт макс.
Автомобільний зарядний пристрій	Підтримує акумулятор 12/24 В, за замовчуванням 8 А
Інформація про батарею	
Хімічні характеристики елемента	LFP
Кількість циклів заряджання	3 500 циклів до 80%+ від ємності
Тип захисту	Захист від перенапруги, захист від перевантаження, захист від перегрівання, захист від короткого замикання, захист від низької температури, захист від низької напруги, захист від перевантаження за струмом

Робоча температура

Оптимальна робоча температура	20~30 °C
Температура розрядження	-10~45 °C
Температура зарядження	0~45 °C
Температура зберігання	-10~45 °C (оптимальний режим: 20~30 °C)

Додатки (продаються окремо)

Додатковий інтелектуальний акумулятор DELTA Pro	До двох пристроїв
EcoFlow Smart Generator	
Пульт дистанційного управління DELTA Pro	Дротовий або бездротовий
Адаптер EV X-Stream	Зарядження від акумулятора електромобіля



1. Автомобільний зарядний пристрій ділить потужність із вихідним портом DC5521, забезпечуючи максимальну потужність 126 Вт.
2. Можливість зарядження або розрядження виробу залежить від фактичної температури акумуляторної батареї.



Техніка безпеки

Використання

1. Не використовуйте виріб біля джерела тепла, наприклад джерела вогню або опалювальної печі.
2. Уникайте контакту з будь-якою рідиною. Не занурюйте виріб у воду та не зволожуйте його. Не використовуйте виріб під дощем або у вологому середовищі.
3. Не використовуйте виріб у середовищі із сильними статичними електричними та магнітними полями.
4. Не розбирайте виріб у будь-який спосіб і не проколюйте його гострими предметами.
5. Уникайте використання дротів або інших металевих предметів, які можуть призвести до короткого замикання.
6. Не використовуйте неофіційні компоненти або аксесуари. Якщо вам знадобиться замінити будь-які компоненти або аксесуари, уточніть інформацію про таку можливість по офіційних каналах EcoFlow.
7. Під час використання виробу суворо дотримуйтеся робочої температури середовища, зазначеної в цьому посібнику користувача. Якщо температура зависока, це може призвести до займання або вибуху; якщо температура занизька, характеристики виробу можуть суттєво погіршитися або виріб може перестати працювати.
8. Не кладіть на виріб важкі предмети.
9. Не блокуйте вентилятор під час використання.
10. Не піддавайте виріб ударам, уникайте його падінь або сильної вібрації під час використання. У разі сильного удару негайно вимкніть джерело живлення й припиніть використання виробу. Під час транспортування переконайтеся, що виріб добре закріплений, щоб уникнути вібрації та ударів.

11. Якщо ви випадково впустили виріб у воду під час використання, покладіть його в безпечному відкритому місці й тримайтеся подалі від нього, поки він повністю не висохне. Після висихання виріб більше не можна використовувати: його слід належним чином утилізувати відповідно до розділу «Посібник з утилізації». У разі займання виробу рекомендовано використовувати засоби вогнегасіння в такому порядку: вода або водяний туман, пісок, протипожежне покривало, сухий порошок і, наразті, вуглекислотний вогнегасник.
12. Для усунення бруду з отворів виробу використовуйте суху ганчірку.
13. Ставте виріб на рівню поверхню, щоб уникнути пошкоджень через його перекидання. Якщо виріб перекинувся й знавав серйозних пошкоджень, негайно вимкніть його, покладіть акумулятор у відкритому місці, тримайте його подалі від горючих речовин і людей та утилізуйте відповідно до місцевих вимог і правил.
14. Зберігайте виріб поза меж доступу дітей і домашніх тварин.
15. Зберігайте виріб у сухому та провітрюваному місці.
16. Щоб запобігти намоканню виробу, у вологому середовищі (наприклад, на березі моря або водоймі) рекомендовано використовувати вологозахисні мішки. Якщо всередину виробу потрапила вода, його не можна використовувати або вмикати знову. Перш ніж торкатися виробу, вживіть заходів для захисту від ураження електричним струмом. Після цього помістіть виріб у безпечне, захищене від води й відкрите місце. Потім негайно зверніться до служби підтримки клієнтів EcoFlow.
17. Цей виріб не рекомендовано використовувати для живлення медичного обладнання невідкладної допомоги, пов'язаного з особистою безпекою, включаючи, поміж іншого, апарати штучної вентиляції легень медичного класу (лікарняна версія CPAP: Continuous Positive Airway Pressure, постійний позитивний тиск у дихальних шляхах), штучні легені (ЕСМО, екстракорпоральна мембрана). Дотримуйтесь указівок лікаря та проконсультуйтеся з виробником щодо обмежень у використанні обладнання. У разі використання виробу для живлення медичного обладнання загального призначення обов'язково стежте за станом заряду, щоб переконатися, що він не вичерпався.
18. Під час використання джерела живлення генерують електромагнітні поля, які можуть впливати на нормальну роботу медичних імплантатів або особистого медичного обладнання, такого як кардіостимулятори, кохлеарні імплантати, слухові апарати, дефібрилятори тощо. Якщо ви використовуєте медичне обладнання таких видів, уточніть у його виробника наявність будь-яких обмежень. Ці базові заходи мають гарантувати безпечну відстань між медичними імплантатами (наприклад, кардіостимуляторами, кохлеарними імплантатами, слуховими апаратами, дефібриляторами тощо) і цим виробом під час його експлуатації.
19. Коли джерело живлення під'єднано в нормальному режимі до холодильника, коливання напруги в електромережі можуть призвести до автоматичного вимкнення джерела живлення. Підключаючи джерело живлення до холодильника, в якому зберігаються ліки, вакцини або інші цінні речі, рекомендовано встановити в додатку для виходу змінного струму параметр «Завжди увімкнено». Це допомагає підтримувати безперебійне електропостачання й забезпечує безпечне та ефективне енергоспоживання.



Експлуатація цього обладнання в житлових приміщеннях може спричинити радіоперешкоди.

Посібник з утилізації

1. Якщо дозволяють умови, повністю розрядіть акумулятор, перш ніж викидати його до спеціального контейнера для утилізації акумуляторів. Виріб містить акумулятори з небезпечними хімічними речовинами, тому категорично забороняється викидати його у звичайні баки для сміття. Докладнішу інформацію див. в місцевих нормах і правилах щодо перероблення та утилізації акумуляторів.
2. Якщо акумулятор не може бути повністю розряджений через несправність виробу, не викидайте його безпосередньо в коробку для утилізації акумуляторів. У такому випадку для подальшої утилізації слід звернутися до компанії, що спеціалізується на утилізації батарей.
3. Утилізуйте надмірно розряджені акумулятори, які неможливо перезарядити.

Додаток EcoFlow

За допомогою додатка EcoFlow ви можете дистанційно керувати своїм пристроєм EcoFlow DELTA Pro, контролювати й налаштовувати його. Завантажити на додаток можна тут: <https://download.ecoflow.com/app>



Політика конфіденційності

Використовуючи вироби, додатки й сервіси EcoFlow, ви погоджуєтеся з Умовами використання та Політикою конфіденційності EcoFlow, з якими можна ознайомитися в розділі «Про компанію» на сторінці «Користувач» в додатку EcoFlow або на офіційному веб-сайті EcoFlow за адресами

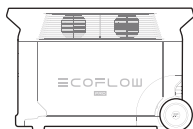
<https://www.ecoflow.com/policy/terms-of-use>

та

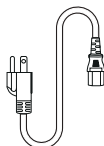
<https://www.ecoflow.com/policy/privacy-policy>

Комплект

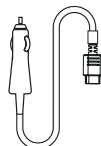
DELTA Pro



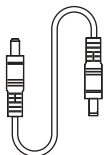
Кабель заряджання змінного струму



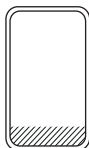
Кабель для автомобільного заряджання



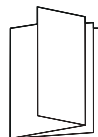
Кабель DC5521-DC5525



Кришка ручки

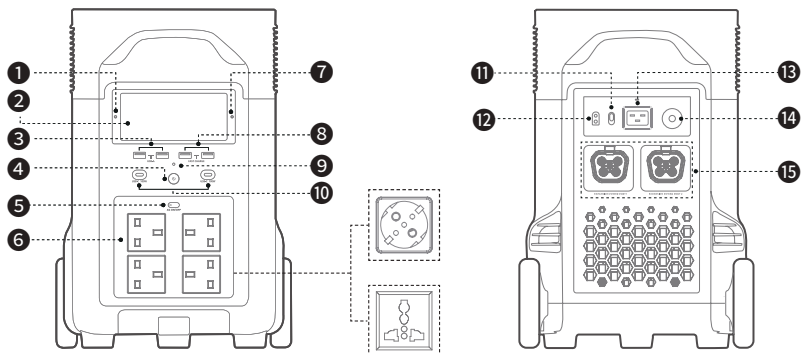


Посібник користувача й гарантійна картка



Докладна інформація про виріб

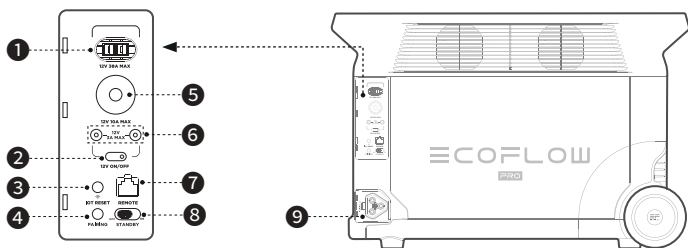
Огляд



1. Детектор навколишнього освітлення
2. РК-екран
3. Вихідний порт USB-A
4. Головна кнопка живлення
5. Кнопка живлення змінного струму
6. Вихідні роз'єми змінного струму
7. Індикатор сполучення
8. Вихідний порт швидкого заряджання USB-A
9. Індикатор головної кнопки живлення
10. Вихідний порт USB-C потужністю 100 Вт
11. Перемикач швидкості заряджання в мережі змінного струму
12. Вхідний порт для заряджання від сонячної панелі/автомобіля
13. Вхідний порт заряджання X-Stream
14. Вимикач захисту від перевантаження
15. Порт додаткового акумулятора



Тип розетки змінного струму залежить від країни або регіону; зображення вище наведено лише для ілюстрації, див. реальний виріб.



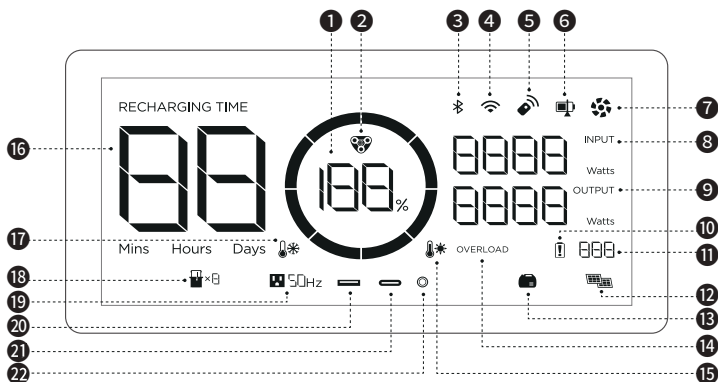
1. Порт Anderson
2. Кнопка живлення постійного струму 12 В
3. Кнопка IOT
4. Кнопка сполучення
5. Автомобільна розетка
6. Вихідний порт DC5521
7. Порт дистанційного керування
8. Перемикач режиму очікування Bluetooth^Δ
9. Порт Infinity



Режим очікування Bluetooth.

Після увімкнення перемикача режиму очікування Bluetooth пристрій DELTA Pro може працювати з вимкненою головною кнопкою живлення; для увімкнення й вимкнення пристрою використовуйте додаток EcoFlow або пульт дистанційного керування (продається окремо) (режим очікування Bluetooth споживає енергію, тож вимикайте його, якщо вам не потрібно дистанційно керувати пристроєм).

PK-екран



- | | | |
|-----------------------------------------------|-----------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Залишок заряду акумулятора | 11. Код помилки | 19. Вихід змінного струму |
| 2. Індикатор заряджання EV X-Stream | 12. Заряджання від сонячної панелі | 20. Вихід USB-A |
| 3. З'єднання Bluetooth | 13. Smart Generator | 21. Вихід USB-C |
| 4. З'єднання Wi-Fi | 14. Попередження про перевантаження | 22. Вихід постійного струму |
| 5. Дистанційне керування | 15. Попередження про високу температуру | |
| 6. Стан заряджання | 16. Залишок часу заряджання/розряджання | |
| 7. Індикатор вентилятора | 17. Попередження про низьку температуру | |
| 8. Вхідна потужність | 18. Додатковий акумулятор | |
| 9. Вихідна потужність | | |
| 10. Попередження про несправність акумулятора | | |

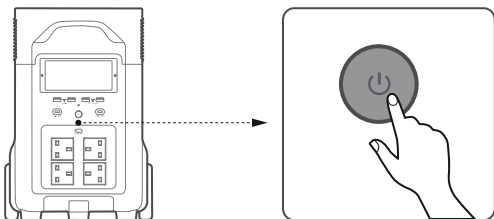
Позначка	Назва	Стан
	Заряд, що залишився	Обертання за годинниковою стрілкою: заряджання 100%: повністю заряджено Блимає: акумулятор розряджено
	Код помилки	Деталі див. в додатку EcoFlow
	Wi-Fi	Блимає: 1) вибір готовий до сполучення; 2) установіть сполучення з виробом через точку доступу на телефоні. Горить: встановлено з'єднання з Інтернетом Вимкнено: помилка з'єднання з Інтернетом



Докладніше див. в розділі «Усунення несправностей».

Увімкнення й вимкнення живлення

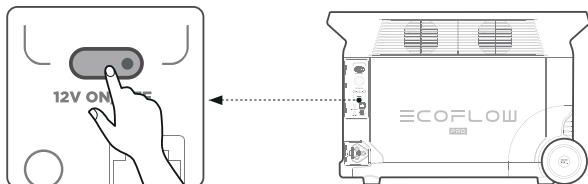
Натисніть кнопку живлення один раз, щоб увімкнути виріб, після чого засвітиться РК-екран, а головний індикатор живлення заблімає білим. Щоб вимкнути виріб, натисніть та утримуйте головну кнопку живлення принаймні 3 секунди; після цього вимкнеться і РК-екран.



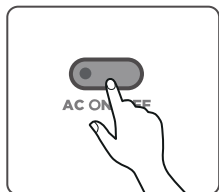
1. Після ввімкнення живлення натисніть головну кнопку живлення один раз, щоб вимкнути РК-екран.
2. Якщо виріб не використовується протягом 5 хвилин, він перейде в режим сну, а РК-екран вимкнеться. Коли ви продовжите використання виробу, РК-екран автоматично ввімкнеться.
3. За замовчуванням пристрій працює в режимі очікування 2 години. Із вимкненими кнопками вихідного живлення й за відсутності іншого навантаження протягом 2 годин виріб автоматично вимкнеться. Ви можете встановити тривалість режиму очікування в додатку.

Заряджання пристроїв

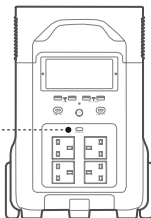
Натисніть кнопку живлення постійного струму 12 В або кнопку живлення змінного струму, щоб увімкнути відповідно порт або роз'єм постійного чи змінного струму; натисніть ще раз, щоб вимкнути їх.



Коротко натисніть кнопку живлення постійного струму 12 В



Коротко натисніть кнопку живлення змінного струму





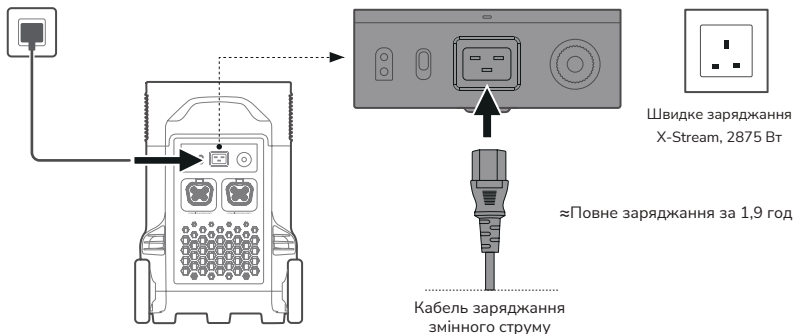
1. Перевірте, чи увімкнено виріб.
2. Після увімкнення кнопки живлення постійного струму виріб не вимкнеться автоматично.
3. Стежте за тим, щоб загальна потужність усіх пристроїв, що під'єднано, була меншою за номінальну потужність.
4. Через 12 години без навантаження на вихідних портах змінного струму кнопка живлення змінного струму автоматично вимикається.

Заряджання DELTA Pro

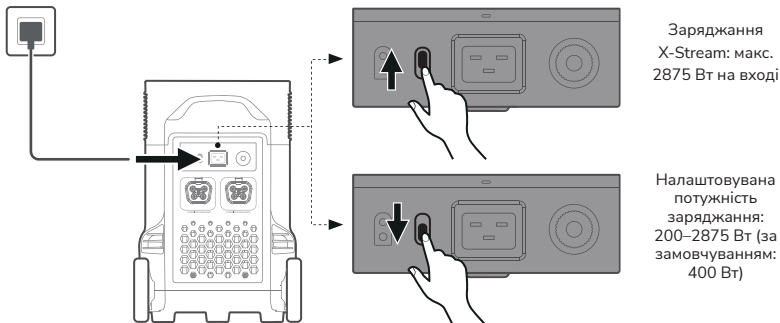
Живлення від електромережі

Технологія швидкого заряджання EcoFLOW X-Stream спеціально призначена для заряджання від мережі змінного струму, що забезпечує максимальну вхідну потужність 1800 Вт. Керувати живленням заряджання можна за допомогою перемикача швидкості заряджання змінного струму. За замовчуванням максимальна вхідна потужність для швидкого заряджання змінного струму становить 400 Вт, і її можна змінити в додатку EcoFlow.

У нестандартних ситуаціях, коли вхідний змінний струм залишається на рівні вище 20 А, вхідний порт заряджання X-Stream запускає механізм самозахисту, і на виробі автоматично спрацьовує вимикач захисту від перевантаження. Переконавшись, що виріб не має несправностей, натисніть на вимикач захисту від перевантаження, щоб відновити заряджання.

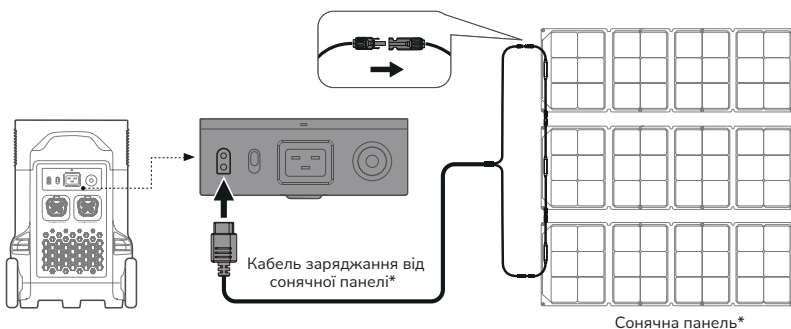


Потужність заряджання можна регулювати за допомогою перемикача швидкості заряджання в мережі змінного струму на задній панелі виробу. Діапазон живлення заряджання можна встановити в додатку EcoFlow.



Для швидкого заряджання використовуйте кабель заряджання змінного струму, що входить до комплекту. Не використовуйте для заряджання інші кабелі. Під'єднайте безпосередньо до розетки змінного струму й переконайтеся, що вихідний струм розетки перевищує 15 А. В іншому випадку зменште швидкість заряджання пристрою за допомогою перемикача швидкості заряджання змінного струму. EcoFlow не несе відповідальності за будь-які наслідки невиконання інструкцій, зокрема, поміж іншого, стосовно заряджання за допомогою інших кабелів заряджання змінного струму.

Заряджання від сонячної панелі



1. Кабель заряджання від сонячної панелі (адаптерний кабель MC4-XT60) та сонячна панель постачаються окремо.
2. Використовуючи сонячну панель EcoFlow для заряджання виробу, дотримуйтеся інструкцій, що супроводжують панель.
3. Перед під'єднанням сонячної панелі перевірте, чи перебуває вихідна напруга панелі в межах 150 В, щоб уникнути пошкодження виробу.

Зарядження від автомобіля

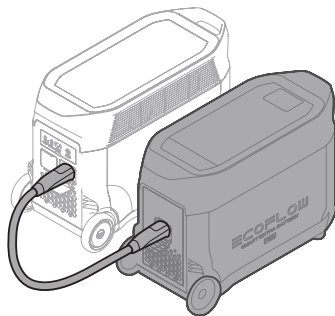
Перезаряджати виріб можна через автомобільну розетку. Ця функція підтримує зарядні пристрої 12 В/24 В і стандартний струм зарядження 8 А.

Заряджайте пристрій автомобільним зарядним пристроєм лише після запуску автомобіля, щоб уникнути ситуації, коли двигун автомобіля не запускається через недостатній заряд акумулятора. Крім того, переконайтеся, що прикурювач та вхідний кабель для автомобільного зарядження перебувають у належному стані. EcoFlow не несе відповідальності за будь-які збитки чи втрати через недотримання інструкцій.



Інтелектуальний додатковий акумулятор

Один пристрій DELTA Pro можна під'єднати до двох інтелектуальних додаткових акумуляторів одночасно для збільшення ємності. Докладніші інструкції див. в посібниках користувача додаткового інтелектуального акумулятора та генератора Smart Generator.



1. Перш ніж під'єднати або від'єднати акумулятор, вимкніть як інтелектуальний додатковий акумулятор, так і DELTA Pro.
2. Перед використанням переконайтеся, що і на DELTA Pro, і на інтелектуальному додатковому акумуляторі на екранах відображається піктограма додаткового акумулятора.
3. Перш ніж під'єднати або від'єднати акумулятор, вимкніть його.
4. Не торкайтеся металевих клем інтелектуального додаткового акумулятора. Якщо металеві клемі потрібно почистити, обережно протріть їх сухою ганчіркою.

X-Boost та EPS

X-Boost

Завдяки технології EcoFlow X-Boost виріб може жити пристрій потужністю до 4500 Вт, зберігаючи номінальну вихідну потужність 3600 Вт, що запобігає збоєм через захист від перевантаження. Поради щодо використання X-Boost

1. Функція X-Boost недоступна, коли вихід змінного струму увімкнено в стані перезаряджання (в режимі обходу).
2. X-Boost застосовується не для всіх електричних пристроїв; ця функція несумісна з пристроями з жорсткими вимогами до напруги і номінальною потужністю понад 3600 Вт. Пристрої з захистом від коливань напруги (як-от точне приладдя) не підтримуються. Режим X-Boost більше підходить для нагрівальних пристроїв. Проводьте власні тести на своїх пристроях з увімкненою функцією X-Boost.



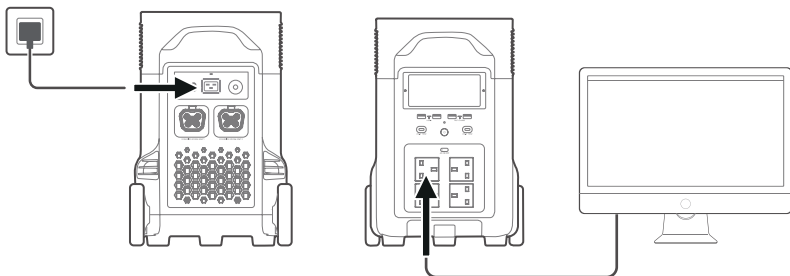
Режим обходу. Коли виріб під'єднано до розетки для перезаряджання та одночасно до інших пристроїв, він не забезпечує живлення цих пристроїв, якщо увімкнено кнопку живлення змінного струму; натомість пристрої живляться від електромережі.

EPS

Продукт підтримує EPS. Під'єднавши мережеве живлення до вхідного порту змінного струму виробу за допомогою кабелю змінного струму, ви можете жити електричні пристрої через вихідний порт змінного струму (у цій ситуації живлення надходить з мережі змінного струму, а не від електростанції). У разі раптового збою електромережі виріб може автоматично перейти в режим живлення від акумулятора протягом 30 мс.



Оскільки ця функція ДБЖ є базовою, вона не підтримує перемикання за 0 мс. Не під'єднуйте до виробу пристрої, які потребують ДБЖ з перемиканням за 0 мс, наприклад сервери даних і робочі станції. Перевірте і підтвердьте сумісність пристрою з виробом перед його використанням. Ми радимо заряджати по одному пристрою за раз та уникати одночасного використання кількох пристроїв, щоб не спрацював захист від перевантаження. EcoFlow не несе відповідальності за будь-які пошкодження пристроїв чи втрату даних через недотримання інструкцій.

























Поширені запитання

- 1. Який акумулятор використовується у виробі?**
Високоякісна акумуляторна батарея LFP.
- 2. Які пристрої можуть живитися від вихідного порту змінного струму виробу?**
Із номінальною потужністю 3600 Вт та піковою потужністю 7200 Вт вихідний порт змінного струму виробу може живити більшість побутової техніки. Перед використанням рекомендовано спочатку уточнити потужність приладів і простежити за тим, щоб сумарна потужність усіх під'єднаних пристроїв була меншою за номінальну потужність виробу.
- 3. Протягом якого часу виріб може заряджати мої пристрої?**
Час заряджання відображається на РК-екрані виробу, який можна використовувати для оцінки часу заряджання більшості пристроїв зі стабільним енергоспоживанням.
- 4. Як дізнатися, чи заряджається виріб?**
Коли виріб заряджається, на РК-екрані відображається залишок часу заряджання. Тим часом піктограма індикатора заряджання починає обертатися, відображаючи залишковий відсоток заряду акумулятора та вхідну потужність, що показано праворуч від кола.
- 5. Як чистити виріб?**
Обережно витріть виріб сухою, м'якою та чистою ганчіркою або паперовим рушником.
- 6. Як зберігати виріб?**
Перед зберіганням вимкніть виріб, а потім покладіть його в сухе й провітрюване місце, де підтримується кімнатна температура. Не розташовуйте виріб біля джерел води. Для тривалого зберігання розряджайте та заряджайте виріб кожні три місяці, щоб подовжити період його експлуатації.
- 7. Чи можу я взяти виріб у літак?**
Ні.

Зберігання та обслуговування

- 1. Намагайтеся використовувати й зберігати виріб за температури від 20 °C до 30 °C, а також завжди тримайте його подалі від води, надмірного тепла й гострих предметів.**
Для подовження періоду експлуатації виробу не зберігайте його за температури вище 45 °C або нижче -10 °C.
- 2. Під час тривалого зберігання розряджайте виріб кожні три місяці (спочатку розряджайте до 0%, потім повністю заряджайте, потім – розряджайте до 60%); на виріб не поширюється гарантія, якщо він не заряджався і не розряджався більше 6 місяців.**

Усунення несправностей

Симптом	Проблема	Рішення
 ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ (блимає)	Захист від перевантаження USB-A	Відновить нормальну роботу, від'єднавши електричний пристрій, під'єднаний до порту USB-A.
 ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ (блимає)	Захист від перевантаження USB-C	Відновить нормальну роботу, від'єднавши електричний пристрій, під'єднаний до порту USB-C.
  (блимає)	Захист від високої температури USB-C	Після охолодження вибір автоматично відновить нормальну роботу.
 ЧАС ПЕРЕЗАРЯДЖАННЯ  (блимає)	Захист від високої температури заряджання	Заряджання може відновитися автоматично після охолодження акумулятора.
  (блимає)	Захист від високої температури розряджання	Живлення може відновитися автоматично після охолодження акумулятора.
 ЧАС ПЕРЕЗАРЯДЖАННЯ  (блимає)	Захист від низької температури заряджання	Заряджання може відновитися автоматично після підвищення температури акумулятора до рівня вище 41 °F (5 °C).
  (блимає)	Захист від низької температури розряджання	Живлення може відновитися автоматично після підвищення температури акумулятора до рівня вище 10 °F (-12 °C).
 50Hz ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ (блимає)	Захист від перевантаження на виході змінного струму	Нормальна робота відновиться автоматично після того, як ви від'єднаєте перевантажений пристрій і перезапустите вибір. Електричні прилади мають використовуватися в межах номінальної потужності. (Щоб дізнатися більше про обмеження потужності, див. інструкції щодо X-Boost.)
 50Hz  (блимає)	Захист від високої температури під час живлення від змінного струму	Перевірте, чи не заблоковані вхідний і вихідний отвори вентилятора; якщо ні, то нормальна робота буде відновлена автоматично після зниження температури виробу.
 50Hz  (блимає)	Захист від низької температури під час живлення від змінного струму	Нормальна робота відновиться автоматично після відновлення оптимальної робочої температури виробу.
 (блимає)	Блокування вентилятора	Перевірте, чи не заблокований вентилятор сторонніми матеріалами.
 ПЕРЕВАНТАЖЕННЯ (блимає)	Захист від перевантаження автомобільного зарядного пристрою	Вибір відновить нормальну роботу автоматично після того, як ви від'єднаєте пристрій, підключений до автомобільного зарядного пристрою.
  (блимає)	Захист від високої температури автомобільного зарядного пристрою	Після охолодження вибір автоматично відновить нормальну роботу.
 (світиться)	Несправність акумулятора	Зверніться до служби підтримки клієнтів EcoFlow.



Якщо під час використання на РК-екрані виробу з'являється попередження, яке не зникає після перезапуску, негайно припиніть використання пристрою (не намагайтеся зарядити або розрядити його). Якщо вам потрібна інша допомога, зверніться до служби підтримки клієнтів EcoFlow.