

Інструкція з встановлення

V1.0

EcoFlow STREAM Ultra
EcoFlow STREAM Pro/
EcoFlow DELTA Lite



Докладнішу інформацію можна знайти в останньому посібнику користувача або у відповідних документах за адресою:
<https://www.ecoflow.com/support/download>

ВАЖЛИВО

- Ознайомся з усією документацією до продукту перед використанням.
- Зображення наведені лише для демонстрації.

ЗМІСТ 1 Підготовка до встановлення

1 Комплектація

2 Огляд продукту

4 Підготовка до встановлення

5 Під час встановлення

5 Крок 1: Монтаж і фіксація (необов'язково)

7 Крок 2: Підключення до мережі

8 Крок 3: Підключення до сонячних панелей

8 Крок 4: Підключення до навантаження / мікроінвертора (необов'язково)

9 Крок 5: Повторне встановлення захисної кришки

9 Після встановлення

9 Увімкнення живлення

9 Завантаження застосунку EcoFlow

9 Прив'язка пристрою та налаштування підключення до Інтернету

9 Додаткові можливості

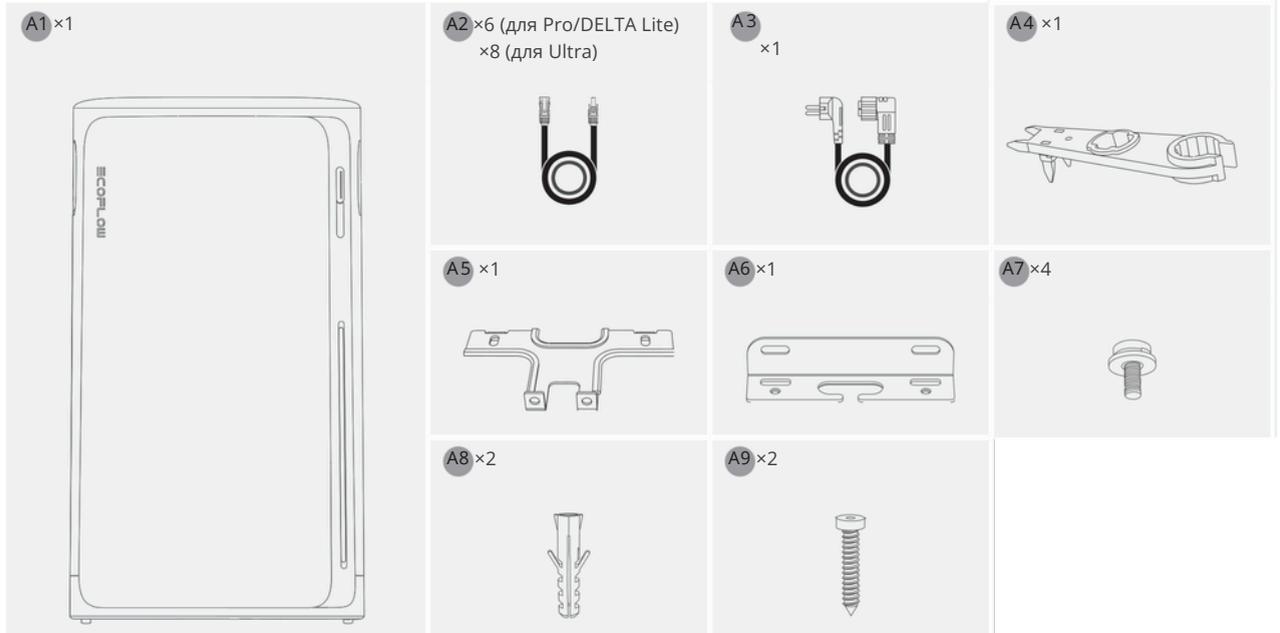
Підготовка до встановлення

Комплектація

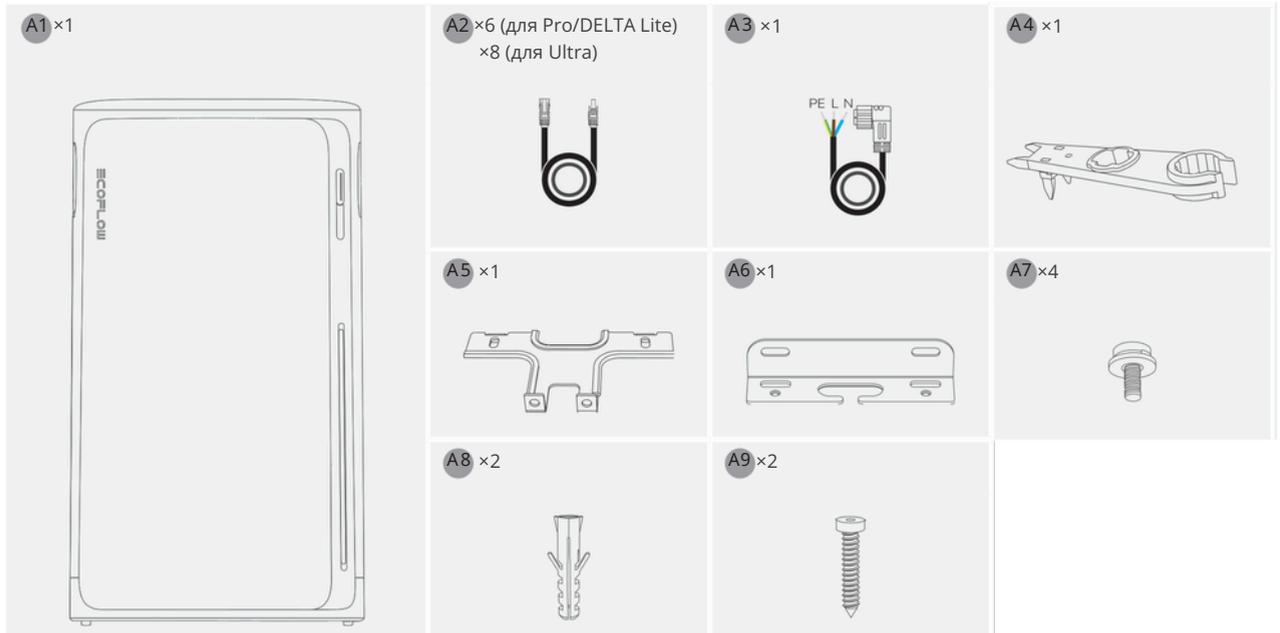


- Зображені в цьому посібнику змінний роз'єм (AC) на пристрої та кабель живлення змінного струму наведені лише як приклад. Фактичний вигляд може відрізнятися залежно від регіону продажу та версії продукту. Якщо якийсь елемент пошкоджено або відсутній, зверніться до служби підтримки клієнтів EcoFlow для отримання допомоги.

Комплектація для регіону Європи



Комплектація для регіону Великобританії

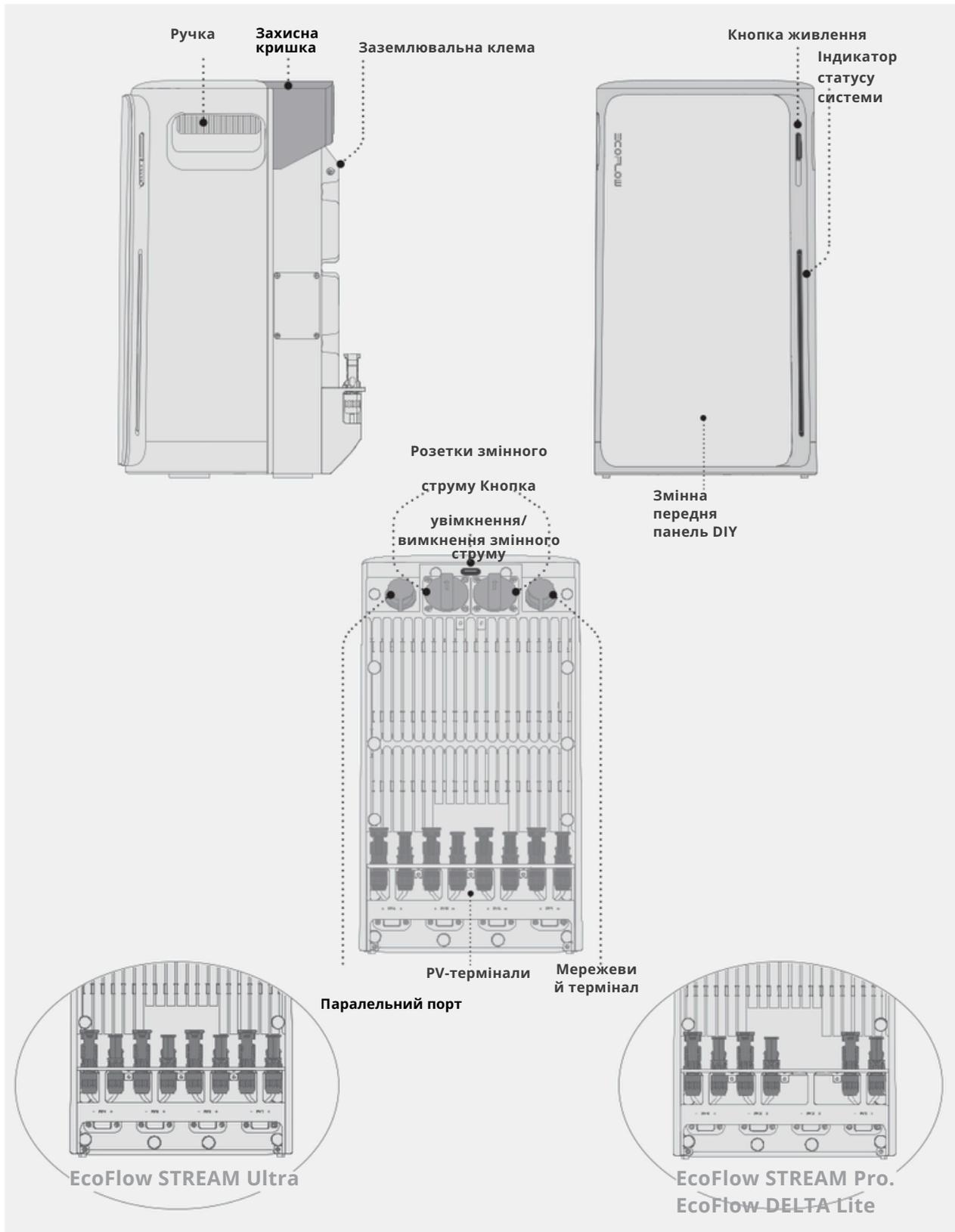


Огляд продукту

Зовнішній вигляд



- Фактичний вигляд розетки змінного струму (AC) та кабелю живлення може відрізнятися залежно від регіону продажу та версії продукту. Кількість фотогальванічних (PV) роз'ємів залежить від версії продукту. Для демонстрації буде використано модель EcoFlow STREAM Ultra.



• Кнопки



Експлуатація	Description
ON  2s	Натисни й утримуй кнопку протягом 2 секунд, щоб увімкнути пристрій.
OFF  2s	Натисни й утримуй кнопку протягом 2 секунд, щоб вимкнути пристрій. Якщо підключено сонячну панель або мережеве живлення, спершу від'єднай кабелі, перш ніж вимикати.
СКИДАННЯ ІОТ  x5	Натисни кнопку 5 разів поспіль, щоб скинути налаштування Bluetooth і Wi-Fi.

Operation	Description
AC ON  x1	Натисніть один раз, щоб увімкнути або вимкнути розетки змінного струму.
AC OFF  x1	

• LED-індикатори



- Статус LED-індикатора



Режим	Опис
	Позначає, що пристрій вимкнено.
	Відображає поточний рівень заряду батареї.
	Позначає, що пристрій заряджається.
	Позначає, що в пристрої виявлено несправність. Переверніть пристрій для додаток EcoFlow для подальших інструкцій.
	Позначає, що налаштування застосовано, наприклад, скидання системи або завершення налаштування інтернету.
	Позначає, що триває оновлення мікропрограми (прошивки) пристрою.

- Індикатор стану розетки змінного струму

Режим	Опис
	Принаймні 1 розетка змінного струму увімкнена.
	Розетки змінного струму відключені.

Підготовка до встановлення

• Інструмент



• Навколишнє середовище

УНИКАТИ ПРЯМИХ СОНЯЧНИХ ПРОМЕНІВ, ДОЩУ АБО СНІГУ



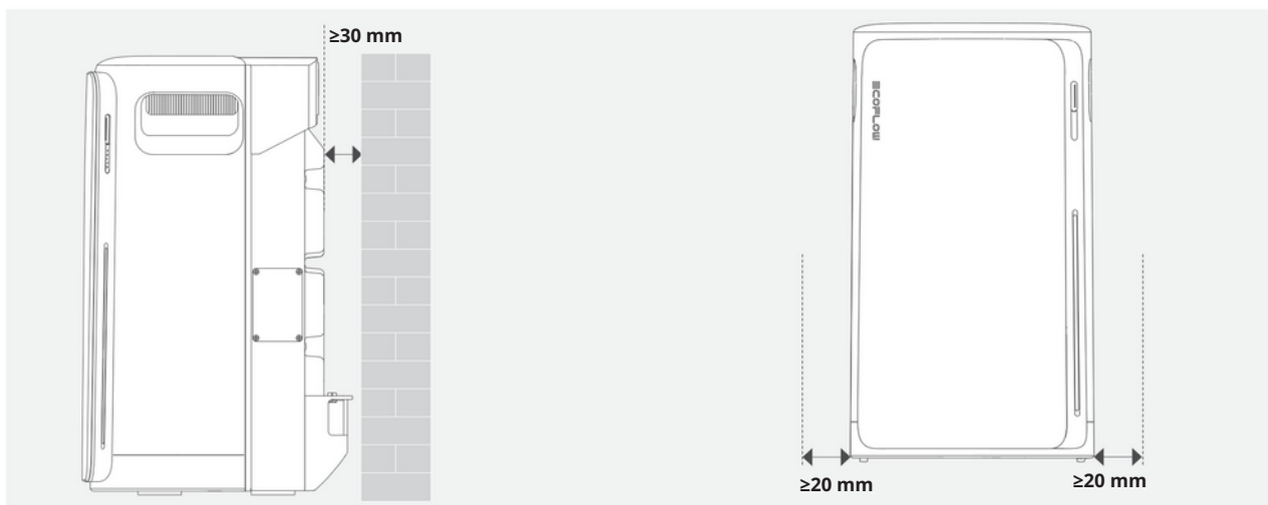
ТРИМАТИ ПОДАЛІ ВІД



• Зазор для встановлення

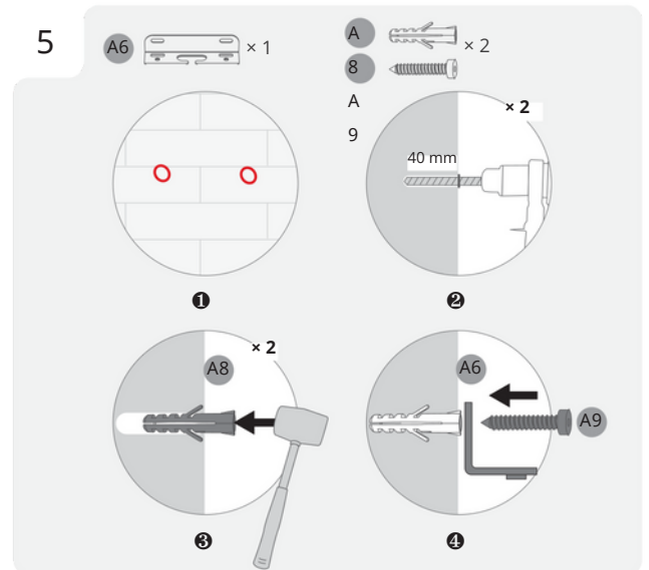
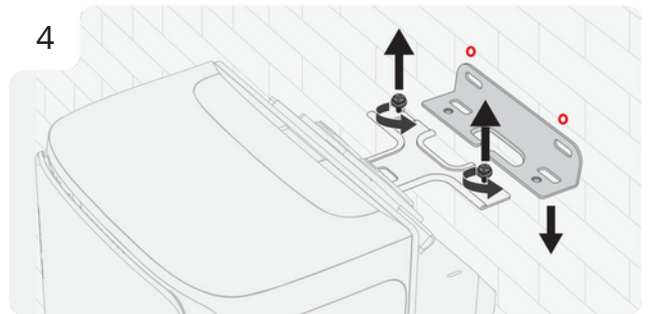
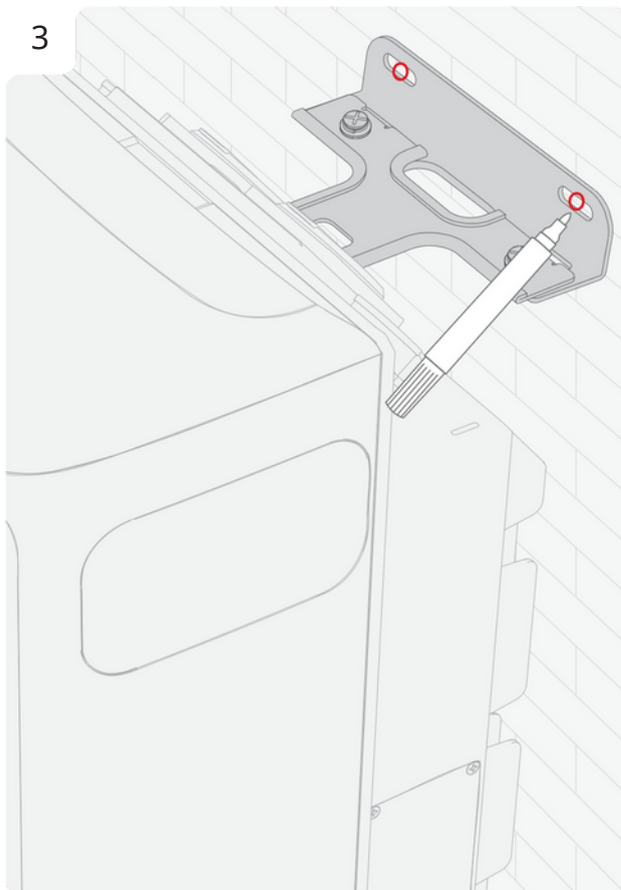
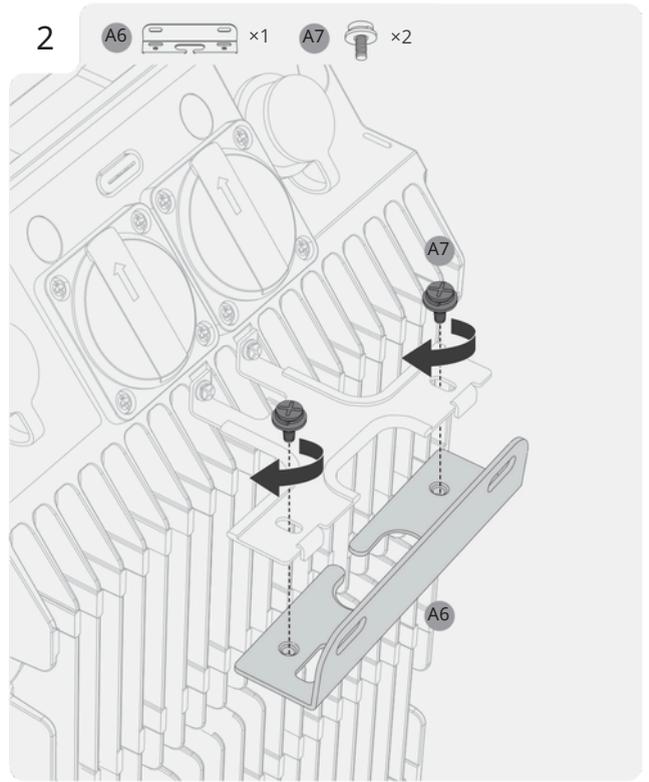
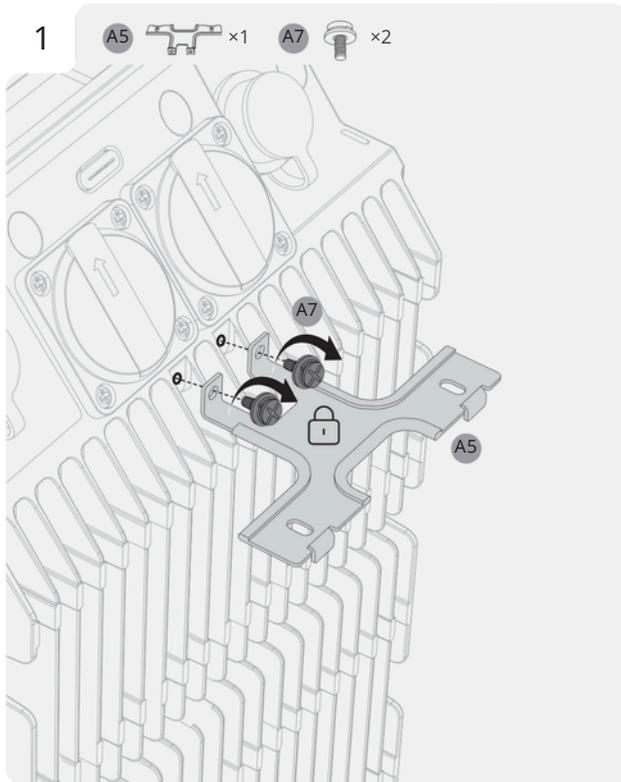


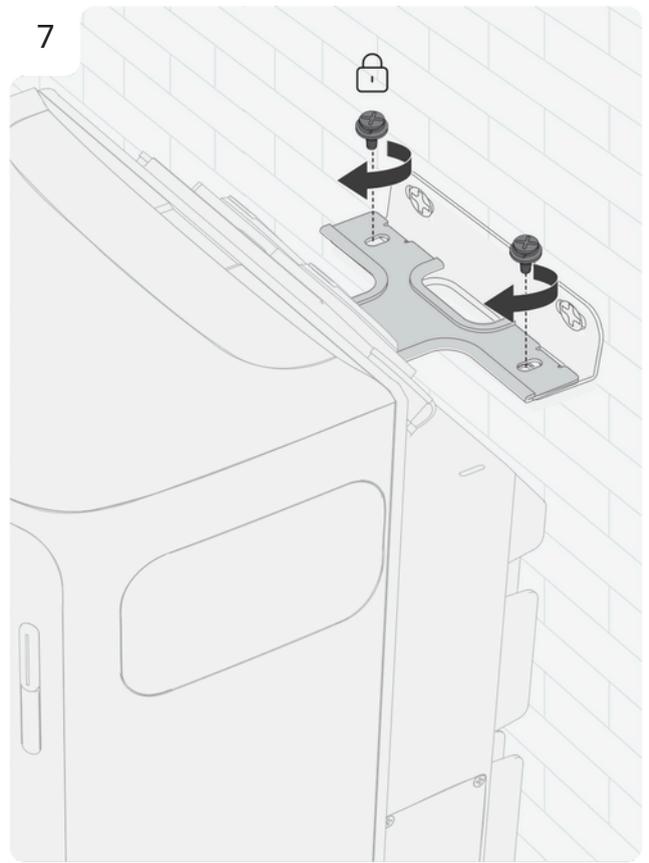
• Обов'язково залиш достатній зазор для належного відведення тепла.



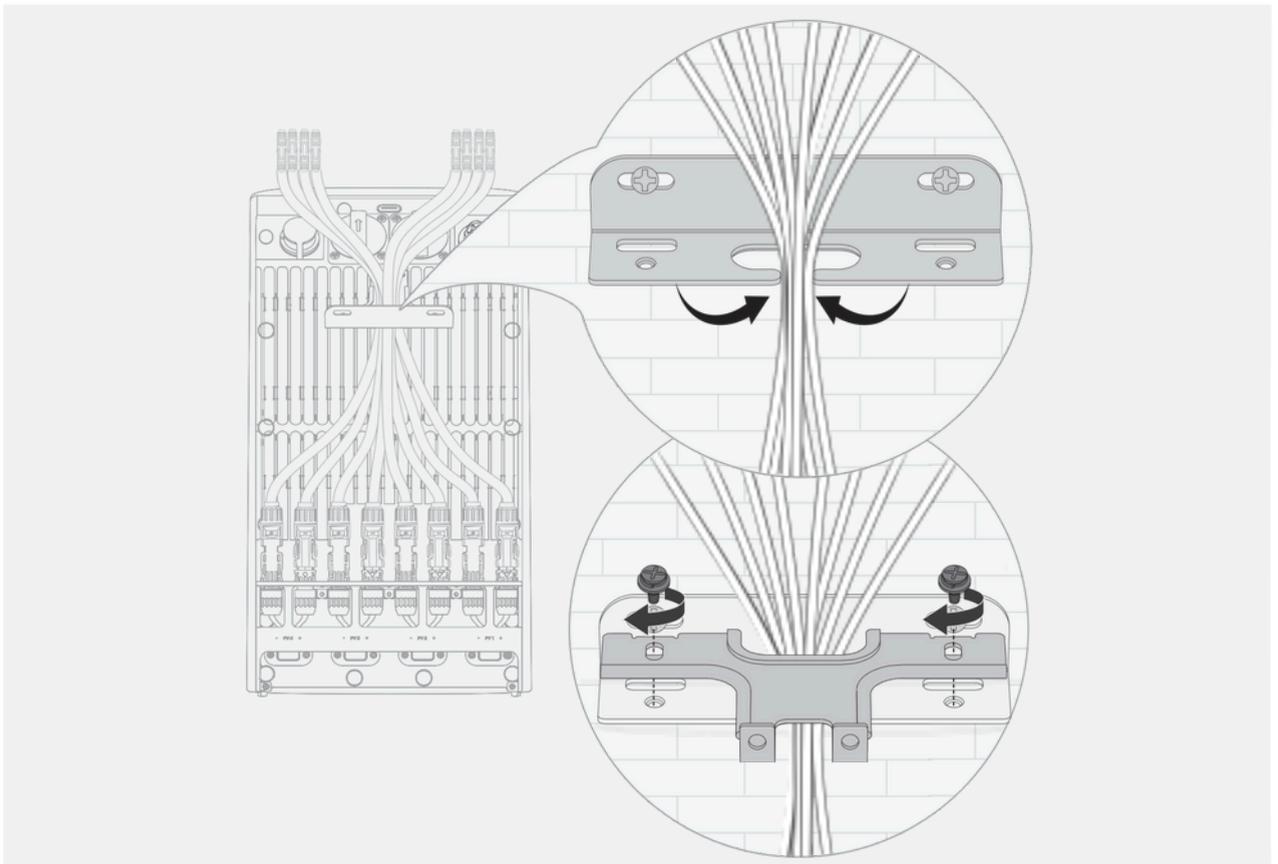
Встановлення

Крок 1: Встановіть і зафіксуйте (необов'язково)





• Монтажні та фіксуючі кронштейни також допомагають впорядкувати прокладання кабелів (максимум: 8 PV- кабелів) для більш акуратного встановлення.

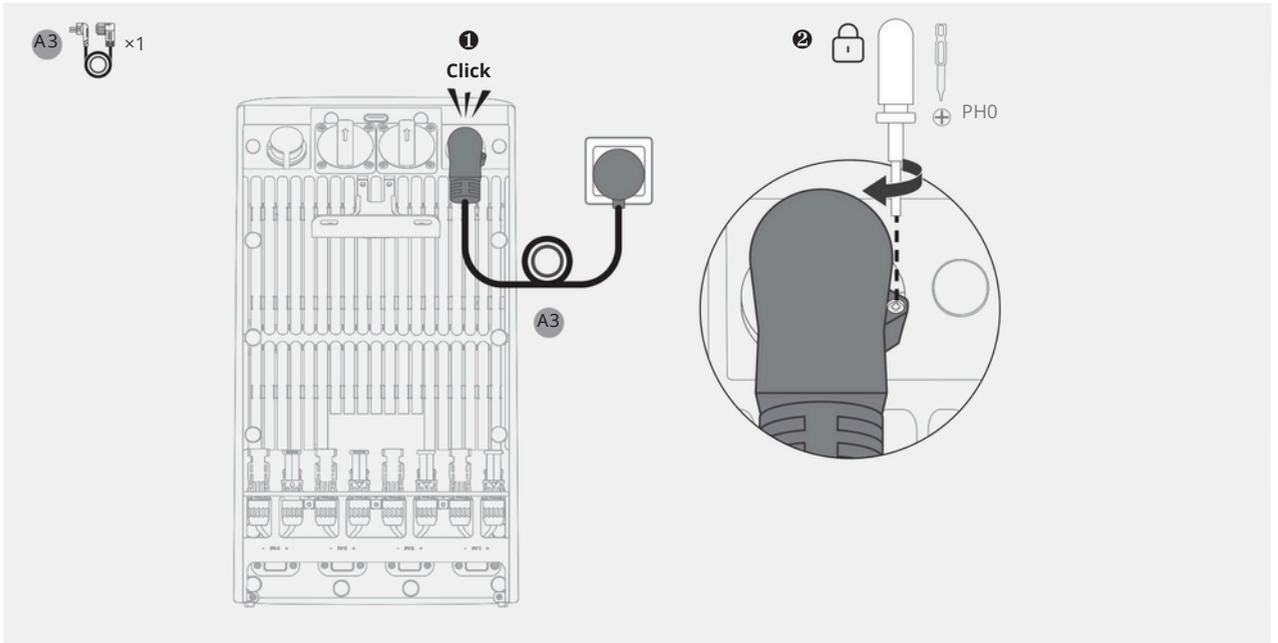


Крок 2: Підключення до мережевого живлення



• Підключення до мережі повинно здійснюватися через заземлену електричну розетку або заземлювальну шину. Крім того, для підвищення безпеки рекомендується заземлити корпус пристрою через спеціальний заземлювальний роз'єм. • Перед встановленням переконайся, що пристрій вимкнено.

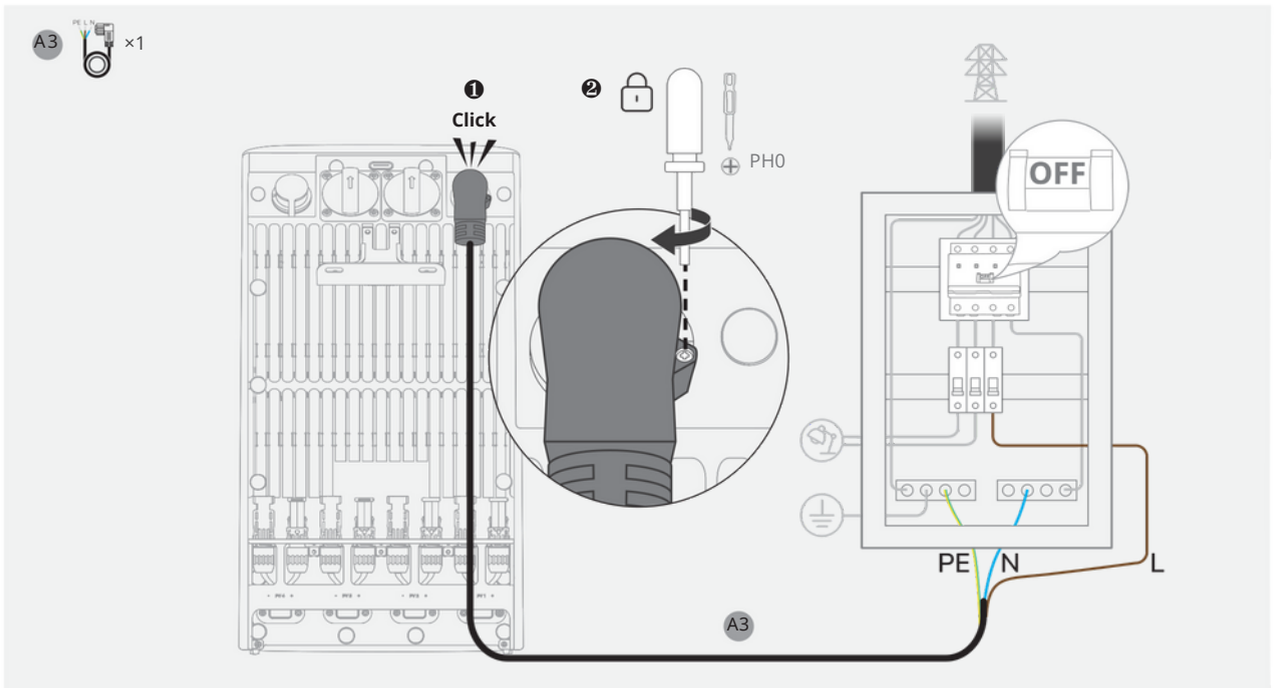
Спосіб 1: Підключення через розетку



Спосіб 2: Підключення через домашній автоматичний вимикач (лише для Великобританії)



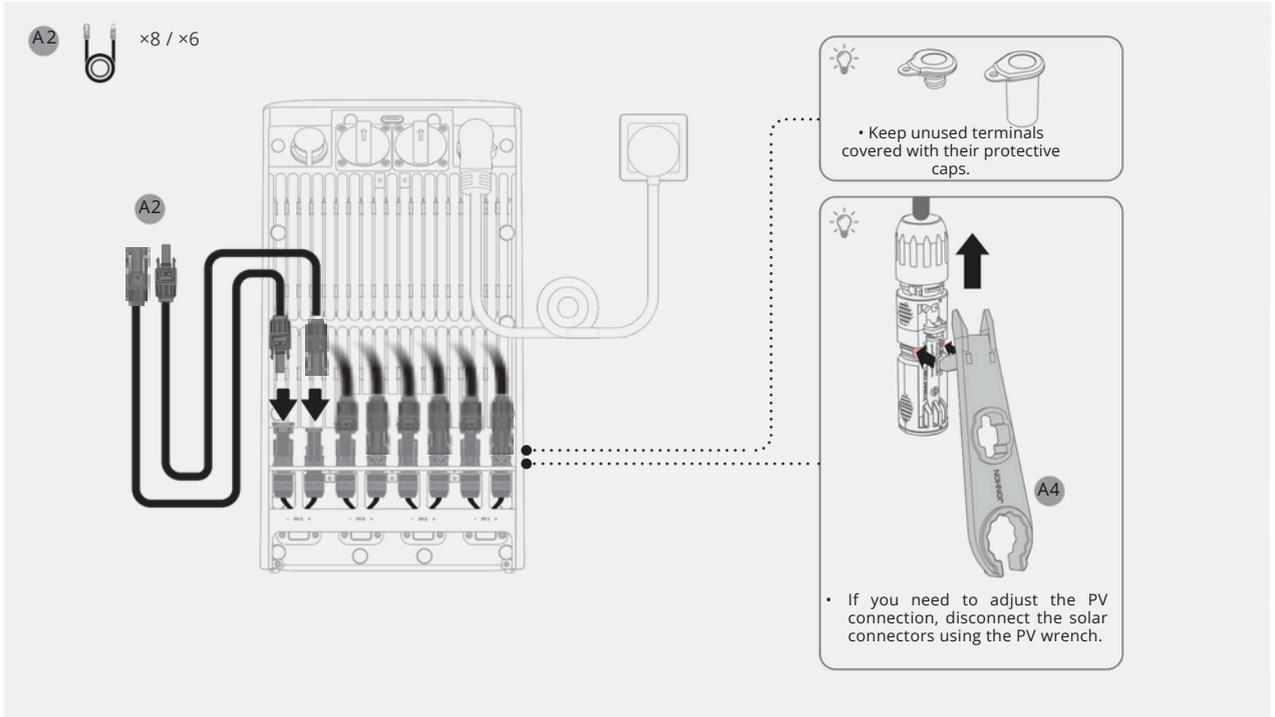
• Професійне встановлення обов'язкове: цей етап має виконувати кваліфікований електрик. • Живлення має бути вимкнене: перед початком встановлення переконайся, що живлення на місці встановлення вимкнене. • Проводи PE та N слід підключати окремо до заземлювальної шини (PE-bar) та нульової шини (Neutral-bar), а провід L — до клем на автоматичному вимикачі, що веде до сторони навантаження.



Крок 3: Підключення до сонячних панелей



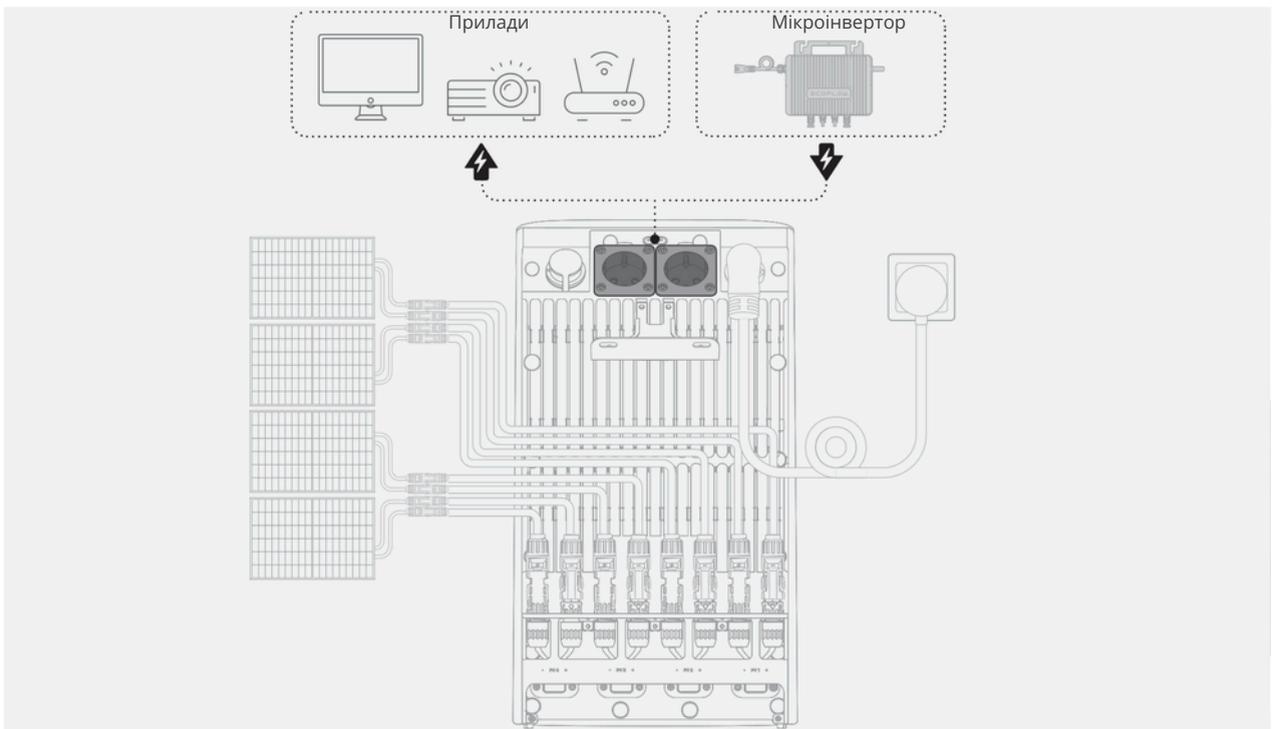
• Ніколи не підключай провідники сонячної панелі до різних PV-роз'ємів (наприклад, мінус до PV1-, а плюс до PV2+), щоб уникнути короткого замикання.



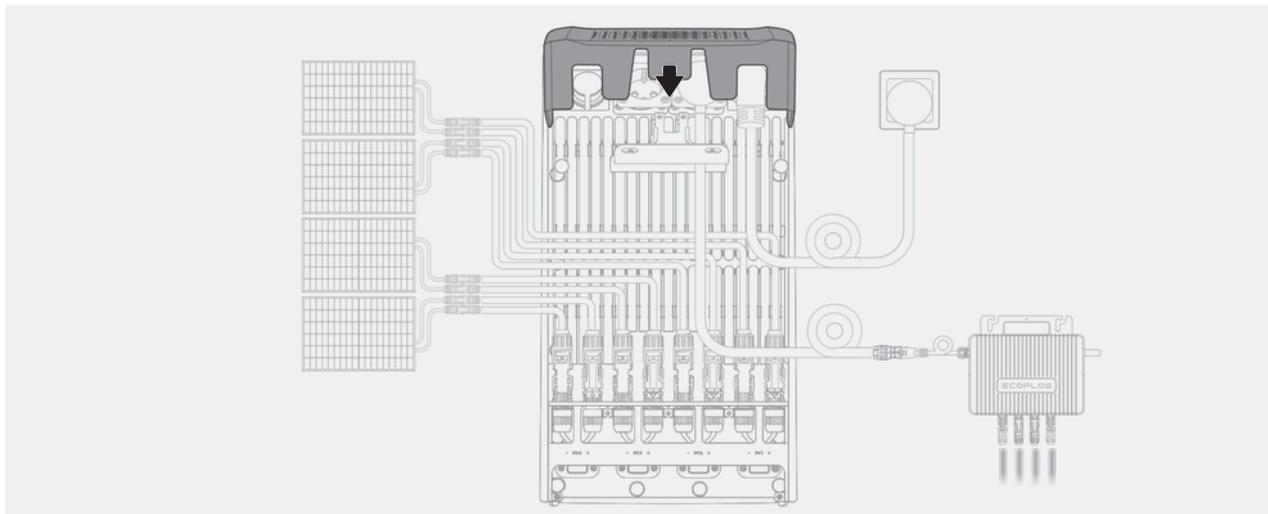
Крок 4: Підключення до навантаження / мікроінвертора (необов'язково)



• Підключи мікроінвертор, що відповідає місцевим нормативам, щоб додати джерело живлення. Рекомендується використовувати мікроінвертори EcoFlow; моделі сторонніх виробників можуть вимагати додаткових заходів з боку користувача. • Пристрій має ступінь захисту IP65. Використання розетки змінного струму (AC) може вплинути на цей рівень захисту. Щоб зменшити вплив вологи, розмісти пристрій біля стіни. • Переконайся, що захисна кришка розетки змінного струму залишається на місці, якщо розетка не використовується. • Фактичний вигляд розетки змінного струму може відрізнятися залежно від регіону продажу та версії продукту.



Крок 5: Встановіть захисну кришку на місце



Після встановлення

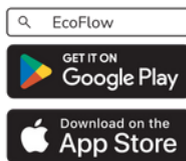
Увімкнення живлення

Натисни кнопку живлення один раз, щоб увімкнути пристрій.

Порада: якщо автоматичний вимикач щитку вимкнено, не забудь увімкнути його назад.

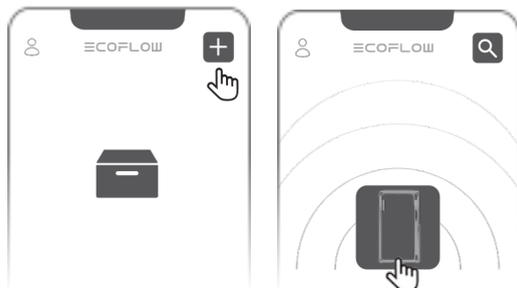
Встановлення EcoFlow App

Відскануйте QR-кода або знайдіть додаток EcoFlow у вашому магазині мобільних додатків, щоб завантажити його. Потім зареєструйте обліковий запис і увійдіть.



Прив'язка пристрою та налаштування підключення до Інтернету

Дотримуйтесь інструкцій до додатку, щоб прив'язати пристрій і користуйтесь розумним керуванням з телефону.



Дізнайтесь більше

Пристрої EcoFlow STREAM підтримують системне каскадування для збільшення загальної ємності батареї. Більш детальна інформація доступна на сайті: www.ecoflow.com.

Кількість одиниць	×1	×2	×3	×4	×5	×6
Розширення	1.92 кВт/год	3.84 кВт/год	5.76 кВт/год	7.68 кВт/год	9.6кВт/год	11.52 кВт/год
Задіяний клемний контакт	Паралельна клема					
Необхідний кабель	Паралельний кабель EcoFlow STREAM					

Інструкція по переключенню DELTA Lite (STREAM Pro) в режим зарядної станції

1. Завантажити мобільний застосунок EcoFlow — Power a New World та авторизуватися. Через кнопку "+", що розташована у правому верхньому куті додати нове обладнання — STREAM Pro.
2. Підключити рішення до домашньої (або наявної) Wi-Fi-мережі для віддаленого керування.
3. Додати STREAM Pro до простору. Це може бути дім, офіс тощо — в залежності від місця встановлення рішення.
4. У просторі натиснути налаштування (позначка ⚙️), обрати пункт "Стратегія подавання енергії", прокрутити вниз та натиснути кнопку "Редагування".
5. У блоці "Потужність базового навантаження" натиснути "Додати період". Обрати час (наприклад, 00:00 – 24:00) з якого STREAM Pro працюватиме як зарядна станція.
6. Після цього в одному рядку із часом з'явиться потужність (наприклад, 600 Вт), натиснути на активну кнопку. У новому вікні потягнути повзунок ліворуч до позначки 0 Вт. Збережіть налаштування, натиснувши ✓.
7. У просторі, де попередньо обирався пункт "Стратегія подавання енергії", обрати другий пункт "Режими роботи". Поставити резерв на максимум, перетягнувши повзунок праворуч.
8. У просторі обрати пункт "Захист від подачі живлення". Після цього STREAM Pro переходить у режим роботи зарядної станції DELTA Lite.
9. Тепер можна слідкувати за роботою зарядної станції DELTA Lite: визначати споживання підключених пристроїв чи слідкувати за часом заряджання рішення.
10. Відео Інструкція по переключенню Delta Lite в режим зарядної станції





ГАРАНТІЙНИЙ ТАЛОН

Ім'я:

Телефон:

Адреса:

Місце придбання:

Дата покупки:

 / /

День

Місяць

Рік

Термін дії гарантії до*:

 / /

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.