

# Інструкція з використання Internal battery NB (7.2V/95Ah)

Оновлено 21 Січня, 2025



**Internal battery NB (7.2V/95Ah)** – це не перезарядна, літій-тіонілхлоридна батарея для живлення хаба. Параметри батареї можна задати в налаштуваннях хаба в [застосунках Ajax PRO](#).

[Купити Internal battery NB \(7.2V/95Ah\)](#)

[Купити Hub BP Jeweller](#)

## Функціональні елементи



1



1. Батарея.
2. Кабель.
3. Роз'єм для під'єднання батареї до хаба.

## Сумісні хаби

Для роботи батареї потрібен сумісний хаб.

Пристрій сумісний із таким хабом:

- Hub BP Jeweller

## Принцип роботи

**Internal battery NB (7.2V/95Ah)** – це внутрішня батарея, що використовується для живлення хаба. Вона може жити хаб самостійно чи бути резервним джерелом живлення в разі використання зовнішньої батареї.

## Вибір місця встановлення

Під час вибору місця встановлення батареї враховуйте чинники, які впливають на її роботу:

- Діапазон робочої температури.
- Рівень допустимої вологості.



Батарею необхідно встановлювати в корпус сумісного хаба.

Враховуйте рекомендації щодо розміщення батареї під час проектування системи Ajax. Проектувати та встановлювати системи безпеки повинні лише фахівці. Список рекомендованих партнерів Ajax [доступний за посиланням](#).

## Де не можна встановлювати батарею

1. У місцях із високою температурою. Наприклад, поблизу джерел тепла (радіаторів, обігрівачів, прямого сонячного світла тощо). Висока температура може призвести до перегріву та швидкого саморозрядження батареї, пошкодження її компонентів, вибуху або загоряння.
2. У місцях із високою вологістю. Вологість може стати причиною корозії контактів або замикання, що може бути небезпечним.
3. Поблизу легкозаймистих матеріалів. Ніколи не розміщуйте батарею поруч із легкозаймистими рідинами або матеріалами, оскільки це збільшує ризик пожежі або вибуху, особливо в разі короткого замикання.

## Підготовка до встановлення

Перш ніж встановлювати внутрішню батарею, переконайтеся, що вона сумісна з хабом. Також слід ознайомитися з цією інструкцією та [інструкцією з використання хаба](#).

## Організація кабелів

Перед тим як прокласти кабель, ознайомтеся з правилами електричної та пожежної безпеки у вашому регіоні. Обов'язково дотримуйтеся цих стандартів і нормативів. Поради щодо організації кабелів наведені [у статті](#).

## Прокладання кабелю

## Прокладання кабелю

Рекомендуємо уважно прочитати розділ [Вибір місця встановлення](#), перш ніж починати прокладання кабелю. Дотримуйтеся проекту системи. Порушення основних правил встановлення та рекомендацій цієї інструкції може призвести до некоректної роботи.

[Дізнатися більше](#)

## Встановлення та налаштування

Перед монтажем переконайтеся, що вибрали оптимальне місце для розміщення пристрою. Воно має відповідати вимогам цієї інструкції.



Встановлювати пристрій повинен тільки професійний електрик.

## Як встановити батарею в корпус

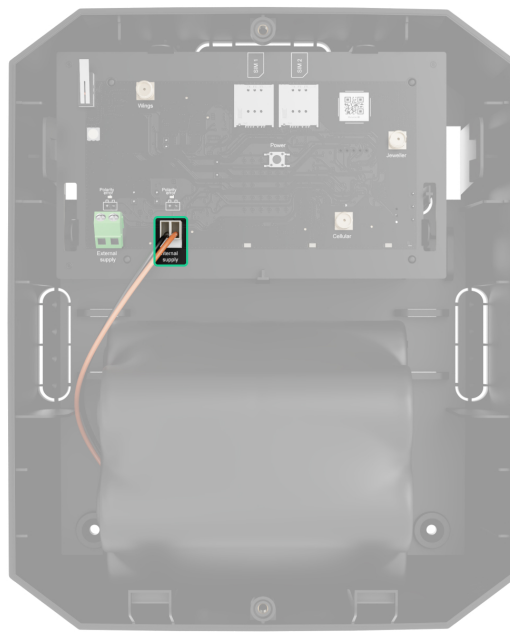


Перед встановленням батареї прочитайте інструкцію з використання відповідного хаба. Це допоможе правильно встановити батарею та налаштувати потрібні параметри хаба після її встановлення.

1. Зніміть передню панель корпусу хаба.
2. Знайдіть на платі роз'єм для під'єднання внутрішньої батареї (**Internal supply**).
3. Під'єднайте батарею до роз'єму плати.

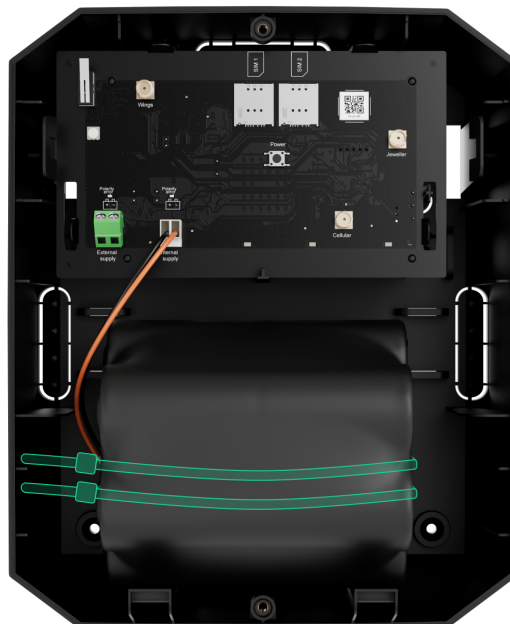


Дотримуйтеся полярності: якщо неправильно під'єднати батарею, вона не буде живити хаб, а роз'єм може бути пошкоджено.



Кабель батареї не повинен лежати на платі хаба або під нею. Це може призвести до погіршення зв'язку з хабом.

**4.** Закріпіть батарею в корпусі за допомогою стяжок.



**5.** Увімкніть хаб.



**6.** Закрийте корпус хаба, встановивши на місце передню панель.

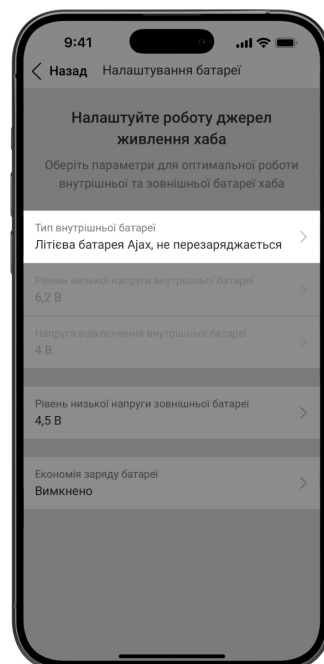
7. Виберіть потрібний тип батареї в налаштуваннях хаба.

8. Перевірте стан під'єднання батареї в застосунку Ajax.

## Як налаштувати батарею


Після встановлення батареї необхідно вибрати правильні налаштування хаба:

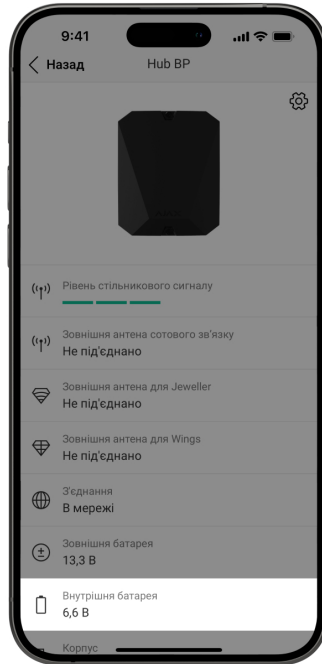
1. Відкрийте застосунок Ajax PRO.
2. Виберіть потрібний простір.
3. Перейдіть у вкладку **Пристрої** .
4. Виберіть хаб у списку.
5. Перейдіть у **Налаштування** .
6. Відкрийте меню **Сервісні**.
7. Відкрийте меню **Налаштування батареї**.
8. Для налаштування **Тип внутрішньої батареї** виберіть опцію **Літієва батарея Ajax, не перезаряджається**.



# Стани

Стани хаба містять інформацію про статус під'єднання батареї. Стани можна переглянути в [застосунках Ajax](#):

1. Перейдіть у вкладку **Пристрої** .
2. Виберіть хаб у списку.



## Обслуговування

Internal battery NB (7.2V/95Ah) не потребує обслуговування та не перезаряджається.



Якщо батарея не використовується тривалий час, зберігайте її за температури не вище +30 °C. Це необхідно для зменшення деградації батареї.

## Технічні характеристики

[Усі технічні характеристики](#)

## **Зв'язок із технічною підтримкою**

Якщо пристрій працює некоректно, рекомендуємо спочатку звернутися до служби підтримки: у більшості випадків технічні питання можна розв'язати дистанційно.

- email
- Telegram
- Номер телефону: **0 (800) 331 911**