

Інструкція з використання 12V PSU for Hub/Hub Plus/ReX

Оновлено 16 Липня, 2024



12V PSU for Hub/Hub Plus/ReX — це блок живлення, який використовується для підключення централей Hub/Hub Plus, а також ретранслятора радіосигналу ReX до джерел постійного струму з напругою 12 вольт. Являє собою електронну плату, яка вбудовується в корпус централі або ретранслятора, замість стандартного блоку живлення на 110/230 В.

[Придбати інші аксесуари для хабів](#)

Встановлення блоку живлення



Встановлення 12V PSU for Hub/Hub Plus/ReX здійснюється тільки кваліфікованим електриком.

Перш ніж почати встановлення блоку живлення, переконайтеся, що пристрій відключено від електричної мережі.

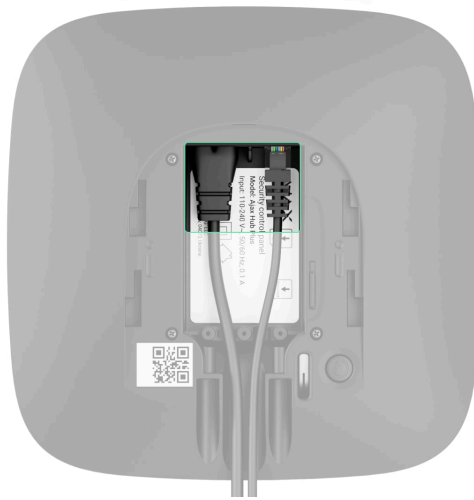
При встановленні 12V PSU for Hub/Hub Plus/ReX дотримуйтеся загальних правил електробезпеки при використанні електроприладів, а також вимог нормативно-правових актів з електробезпеки. Категорично забороняється розбирати пристрій під напругою!

Процес встановлення:

1. Відкрутіть шурупи та зніміть хаб або ретранслятор з кріпильної панелі SmartBracket, змістивши пристрій вгору.

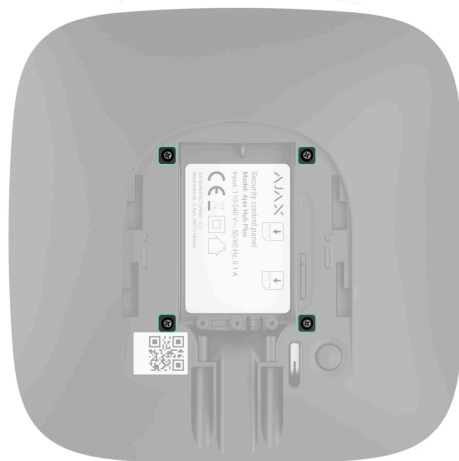


2. Вимкніть хаб або ретранслятор, затиснувши кнопку живлення на 2 секунди.
3. Від'єднайте кабелі живлення та Ethernet.

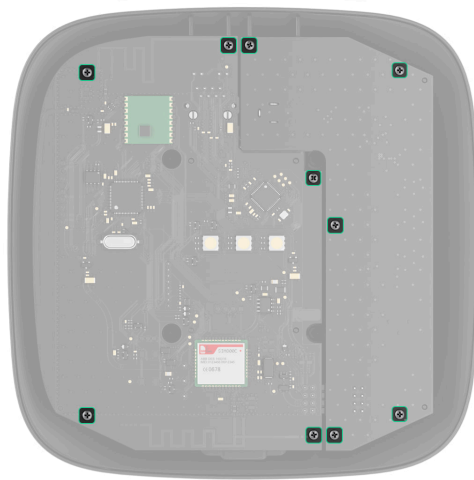


Зачекайте 5 хвилин, щоб розрядилися конденсатори.

4. Викрутіть чотири шурупи задньої кришки та зніміть її.



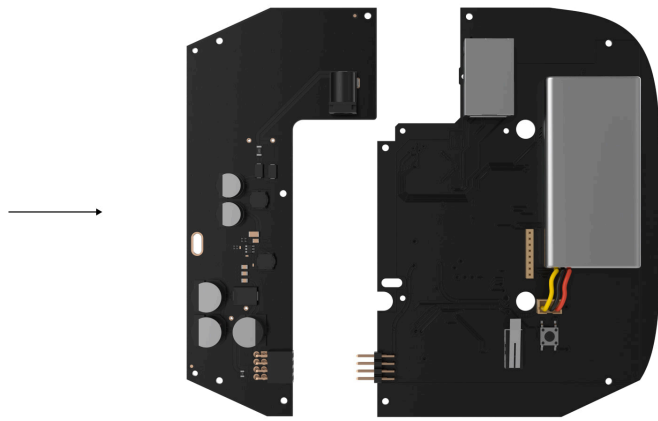
5. Викрутіть усі шурупи, якими плати кріпляться до корпусу пристрою.



6. Обережно дістаньте обидві плати, утримуючи їх на одному рівні та не роз'єднуючи їх. Плати з'єднані конектором — не зламайте його.



7. Від'єднайте блок живлення (плата меншого розміру) від основної плати.
8. Приєднайте 12V PSU for Hub/Hub Plus/ReX до основної плати, використовуючи восьмиконтактний конектор між ними. Під час заміни плати не деформуйте і не загинайте антени. Це може привести до некоректної роботи пристрою.



- Зберіть у зворотному порядку плати та корпус пристрою, закрутивши шурупи.



Перевірте, щоб акумулятор і його кабелі не були затиснуті. При правильному розміщенні плати щільно стоять на всіх опорах і не хитаються. Притримуючи плати разом із задньою кришкою, переверніть пристрій. Слот сім-карти, роз'єми живлення та Ethernet повинні повністю збігатися і входити у відповідні отвори корпусу, а кнопка включення не повинна западати.

Обов'язково замініть інформацію про напругу живлення на корпусі пристрою, щоб уникнути помилкового підключення до електромережі в майбутньому. Використовуйте для цього спеціальну наліпку з інструкцією, яка входить у комплект блока живлення.

- Під'єднайте живлення і Ethernet кабель до відповідних роз'ємів.
- Подайте живлення на хабо або ретранслятор.



Не підключайте кабель живлення з напругою, яке виходить за допустимі межі вхідної напруги 12V PSU for Hub/Hub Plus/ReX.

- Увімкніть пристрій, затиснувши кнопку живлення на 2 секунди.
- Закрийте і закріпіть кріпильну панель SmartBracket.

Увімкніть пристрій, дочекайтеся завантаження і перевірте статус зовнішнього живлення в застосунку Ajax. Якщо живлення відсутнє, і при цьому ви використовуєте клемний перехідник, перевірте

полярність підключаються проводів. Якщо живлення немає й після повторного підключення — [зверніться в службу підтримки Ajax](#).

Обслуговування

Пристрій не потребує технічного обслуговування.

Технічні характеристики

[Всі технічні характеристики 12V PSU for Hub/Hub Plus/ReX](#)

[Відповідність стандартам](#)

Комплектація

1. 12V PSU for Hub/Hub Plus/ReX.
2. Клемний перехідник.
3. Посібник користувача.

Гарантія

Гарантія на продукцію товариства з обмеженою відповідальністю “АДЖАКС СИСТЕМС МАНЮФЕКЧУРІНГ” діє 2 роки після купівлі.

Якщо пристрій працює некоректно, рекомендуємо спершу звернутися до служби підтримки — у половині випадків технічні питання може бути вирішено віддалено!

[Повний текст гарантійних зобов'язань](#)

[Угода користувача](#)

Технічна підтримка: support@ajax.systems

Підпишіться на розсилку про безпечне життя. Без спаму

Підписатися