

ПОСІБНИК З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ОПИС

Розумна Wi-Fi Matter розетка NOUS A8M (далі – смарт розетка) призначена для організації автоматичного та ручного вимкнення електроприладів в приміщенні, шляхом віддаленого доступу через мережу Інтернет, за допомогою смартфона або планшета з встановленим додатком Nous Smart Home. Зв'язок зі смарт розеткою налаштований через хмарний сервер за протоколом P2P, для чого використовується бездротовий Wi-Fi адаптер. Смарт розетка обладнана механічною кнопкою та світовою індикацією стану пристрою. Смарт розетка обладнана електромеханічним реле з пропускною здатністю **16А**. Пристрій має функцію енергомоніторингу та запису споживчої електроенергії.



УВАГА:

Необхідні хаби для підключення через Matter

1. Для Google Home/Google Nest

Потрібен один з цих пристроїв:

Google Nest Hub (2 покоління або новіше)

Google Nest Hub Max

Google Nest Mini/Google Home Mini (з оновленою прошивкою)

Google Nest Audio

Google Nest Wifi Pro (роутер з підтримкою Matter)

2. Для Apple HomeKit

Потрібен один з цих пристроїв:

Apple HomePod (будь-якого покоління)

Apple HomePod mini

Apple TV 4K (2022 року або новіше з Thread підтримкою)

3. Для Amazon Alexa

Потрібен один з цих пристроїв:

Amazon Echo (4 покоління)

Amazon Echo Dot (5 покоління)

Amazon Echo Show 10 (3 покоління)

Amazon Echo Studio

ееро Pro 6 (роутер з підтримкою Matter)

4. Для Samsung SmartThings

Потрібен:

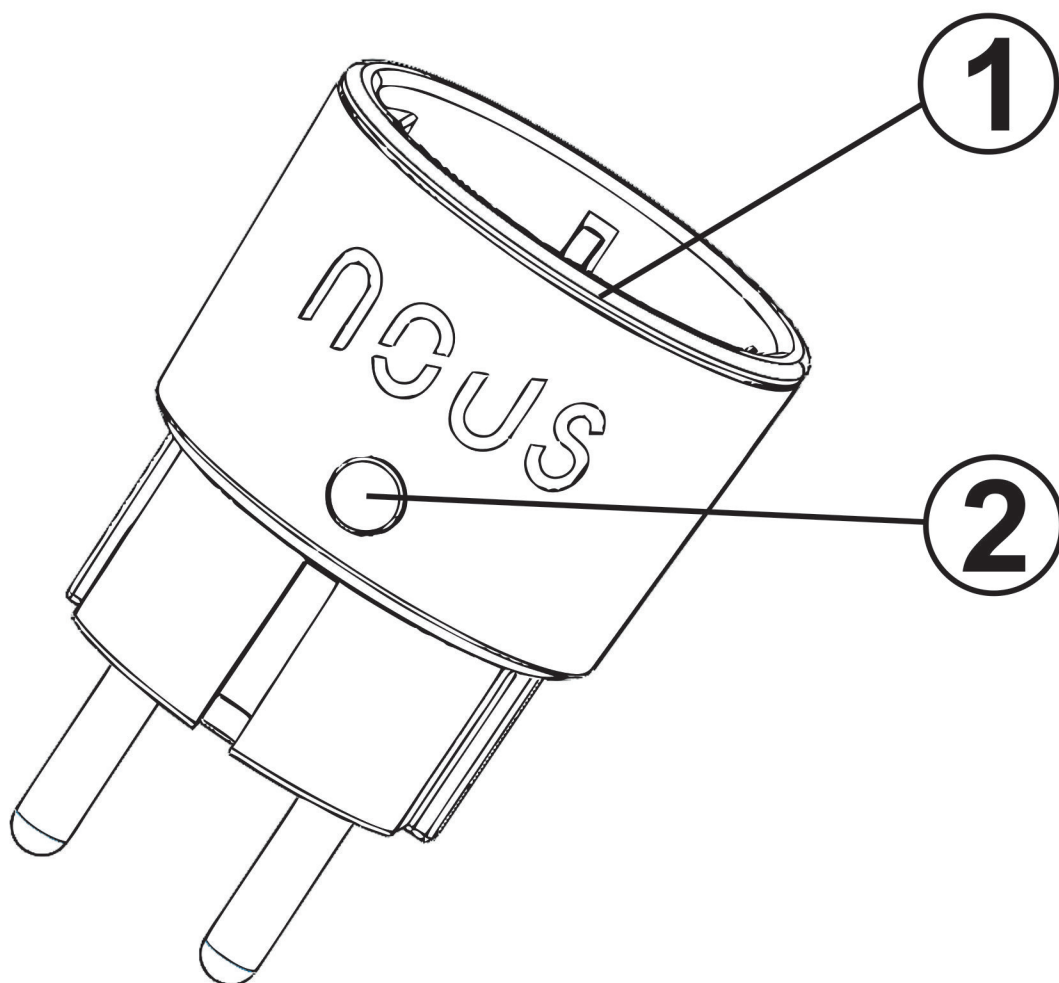
SmartThings Hub (v3)

SmartThings Station

ЗАПОБІЖНІ ЗАХОДИ

- Уважно прочитайте цю інструкцію.
- Використовувати продукт у межах температури та вологості, зазначених у технічному паспорті.
- Не встановлюйте виріб поблизу джерел тепла, наприклад, радіаторів опалення тощо.
- Не допускати падіння пристрою і впливу на нього механічних навантажень.
- Не використовуйте для чищення виробу хімічно активні та абразивні миючі засоби. Використовуйте для цього вологу фланелеву ганчірку.
- Не призводьте до перенавантаження зазначеної потужності. Це може призвести до короткого замикання та ураження електричним струмом.
- Не розбирайте виріб самостійно - діагностику і ремонт пристрою необхідно проводити тільки в сертифікованому сервісному центрі.

Дизайн і елементи керування



№	Ім'я	опис
1	Індикатор	Показує поточний стан пристрою
2	Кнопка	Короткотривале натискання кнопки перемикає пристрій "ON" "OFF". Тривале натискання кнопки (5-7 с) скидає налаштування смарт розетки та параметри підключення до мережі Wi-Fi.

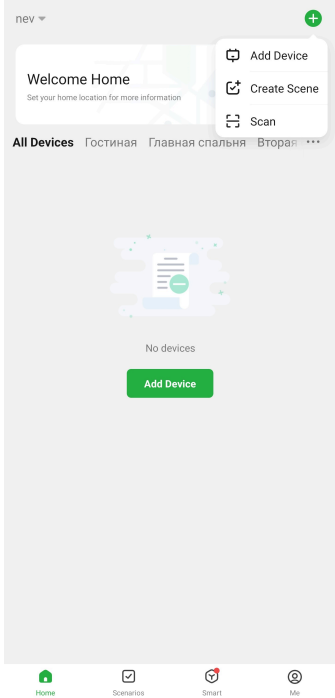

Підключення

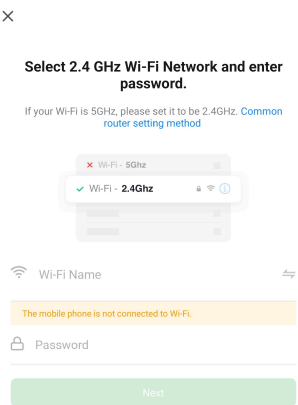
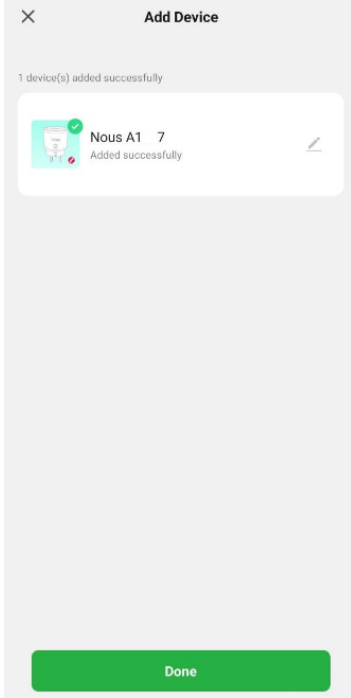
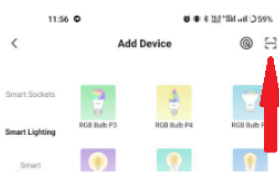
Для підключення лампочки необхідний смартфон на базі мобільної операційної системи Android або iOS з встановленим додатком Nous Smart Home. Цей мобільний додаток безкоштовний і доступний для завантаження з Play Market і App Store. Qr-код до додатку наведено нижче:



Після встановлення програми для її коректної роботи необхідно надати йому всі дозволи у відповідному розділі налаштувань смартфона. Тоді необхідно зареєструвати нового користувача цієї програми.

Порядок підключення пристрою до мережі Wi-Fi:

1	Під'єднайте смартфон до точки доступу, яка буде використовуватися для підключення пристрою. Переконайтеся, що діапазон частот мережі 2,4 ГГц, інакше пристрій не під'єднається, оскільки він не призначений для роботи з мережами Wi-Fi 5 ГГц.
2	Ввімкніть пристрій в мережу.
3	Відкрийте застосунок Nous Smart Home і натисніть кнопку додавання нового пристрою.
4	З'явиться автосканування, яке запропонує вам додати новий пристрій. Підтвердьте підключення та почніть сполучення.
5	Якщо автосканування не бачить ваш пристрій, ви можете вибрати його вручну зі списку пристроїв.
	
6	У вкладці «Додати вручну» виберіть категорію «Смарт розетки», а в ній модель «Розетка A8M», як показано на малюнку вище;

7	У вікні, що відкрилося, виберіть «наступний крок» і натисніть кнопку «Вперед».
8	У наступному вікні переконайтеся, що ім'я точки доступу відповідає необхідному, потім в рядок нижче введіть пароль до неї та натисніть кнопку «Далі».
	
9	З'явиться вікно із зазначенням ступеня підключення до мережі та додаванням до списку пристроїв поточного користувача програми.
10	Після закінчення процедури з'явиться вікно, в якому можна буде задати назву пристрою і вибрати кімнату, в якій він знаходиться. Назва пристрою також використовуватиметься Amazon Alexa та Google Home.
11	Додавання пристрою до застосунку Nous Smart Home за допомогою QR-коду.
12	У вкладці «Додати вручну» виберіть «Сканування», як показано на малюнку нижче.
	
13	Далі відскануйте QR-код, та дочекайтесь доки пристрій з'явиться в додатку.
14	Щоб видалити всі дані з пристрою, потрібно в меню пристрою "Видалити пристрій", "вимкнути та видалити всі дані".
<p>Коли пристрій видалиться зі списку пристроїв користувача додатків, налаштування лампочки до заводських значень і потрібно буде знову здійснити процедуру підключення до мережі Wi-Fi. Якщо пароль для точки доступу Wi-Fi був вказаний неправильно, то в додатку після часу таймера з'являється вікно «не вдалося під'єднати до Wi-Fi» з пропозицією покрокових дій, щоб усунути проблему.</p>	

Підключення через протокол Matter (Google Home, Apple HomeKit, Alexa)

1. Google Home

1. Відкрийте **Google Home** → "+" → "Додати пристрій".
2. Оберіть "Пристрої з протоколом Matter".
3. Скануйте **QR-код** на лампочці або введіть код вручну.

4. Призначте кімнату → готово!

2. Apple HomeKit

1. Відкрийте **Додаток "Дім"** → "+" → **"Додати пристрій"**.
2. Наведіть камеру на **QR-код** лампочки.
3. Підтвердьте додавання → призначте кімнату.

3. Amazon Alexa (через Matter)

1. Відкрийте **додаток Alexa** → "Пристрої" → "+" → **"Додати пристрій"**.
2. Оберіть **"Matter"** → **"Сканувати пристрої"**.
3. Alexa знайде лампочку → підтвердьте додавання.
4. Призначте ім'я та групу (наприклад, "Вітальня").

Якщо Alexa не бачить лампочку:

- ✓ Переконайтеся, що лампочка в режимі підключення (мигає).
- ✓ Перезавантажте лампочку (вимкніть/увімкніть).
- ✓ Оновіть додаток Alexa.

Важливо!

- Для роботи через Matter ваш хаб повинен бути в тій же локальній мережі, що й пристрій
- Деякі функції (наприклад, розширені сценарії) можуть бути доступні тільки через рідний додаток **Nous Smart Home**
- Якщо виникають проблеми з підключенням, спробуйте:
 - Перезавантажити хаб
 - Оновити прошивку хаба
 - Виконати скидання пристрою

Для отримання додаткової допомоги звертайтеся до служби підтримки NOUS.