

ІНСТРУКЦІЯ З ВИКОРИСТАННЯ

ОПИС

Розумний Wi-Fi розширення NOUS A5 (далі – розумний розширення) призначений для організації автоматичного та ручного відключення електроприладів у приміщенні, шляхом віддаленого доступу через Інтернет, за допомогою смартфона або планшета з Nous Smart Home. додаток. встановлено. Зв'язок зі смарт- розширенням налаштовується через хмарний сервер за протоколом P2P, для чого використовується бездротовий Wi-Fi адаптер. Розумний подовжувач оснащений механічними кнопками, USB зарядним пристроєм і глобальною індикацією стану пристрою і розеток. Розумний подовжувач оснащений електромеханічними реле потужністю 16А . Пристрій має функцію енергомоніторингу та обліку споживання електроенергії.



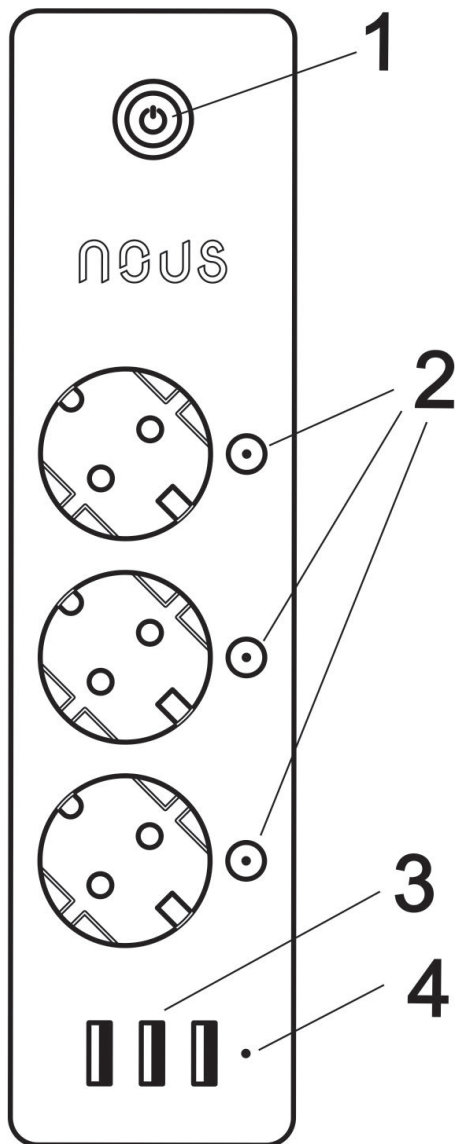
УВАГА: Підключення розумного подовжувача до Інтернету не може

бути гарантовано у всіх випадках, оскільки це залежить від багатьох умов: якості каналу зв'язку та проміжного мережевого обладнання, марки та моделі мобільного пристрою, версії операційна система тощо.

ЗАХОДИ

- Уважно прочитайте цей посібник.
- Використовуйте продукт у межах температури та вологості, зазначених у технічному паспорті.
- Не встановлюйте виріб поблизу джерел тепла, таких як радіатори тощо.
- Не допускайте падіння пристрою або механічного впливу.
- Не використовуйте для чищення виробу хімічно активні та абразивні миючі засоби. Використовуйте для цього вологу фланелеву серветку.
- Не перевантажуйте вказану ємність. Це може призвести до короткого замикання та ураження електричним струмом.
- Не розбирайте виріб самостійно - діагностику та ремонт пристрою необхідно проводити тільки в сертифікованому сервісному центрі.

Проектування та контроль



№.	назва	опис
1	Індикатор/Кнопка	Показує поточний стан пристрою/ Коротке натискання кнопки вмикає пристрій, вимикає, Довге натискання кнопки (5-7 С) скидає налаштування розумного розширення та параметрів підключення до мережі Wi-Fi . .
2	Кнопка/індикатор	Коротким натисканням кнопки розетка «ON» «OFF»
3	USB	Роз'єм зарядного пристрою.
4	Індикатор	Показує поточний стан USB-зарядного пристрою

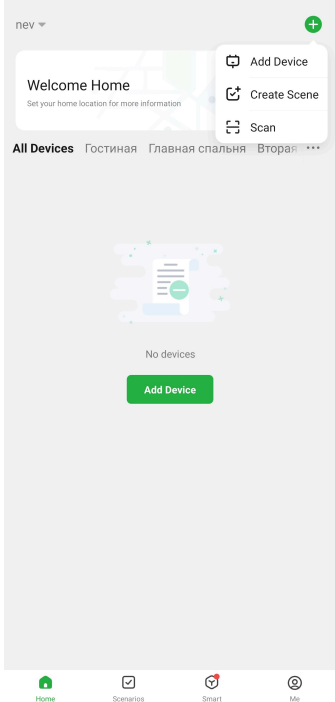
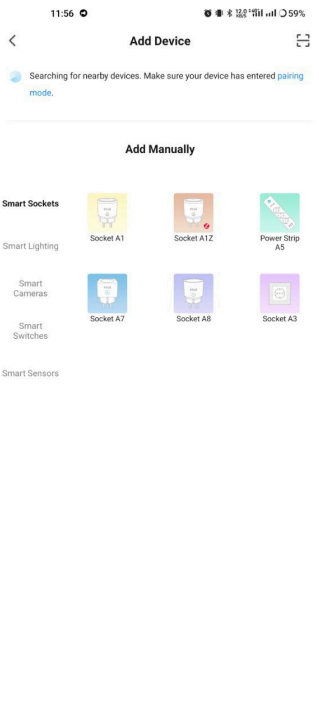
Підключення

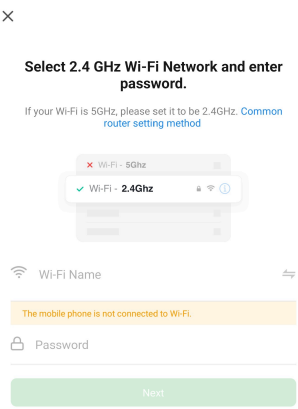
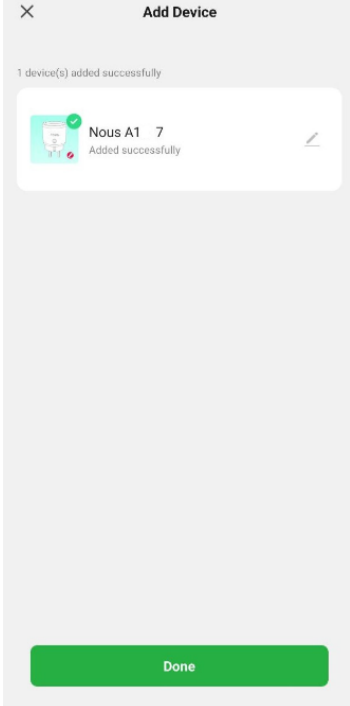
Для підключення розумної розетки Nous A1 потрібен смартфон на базі мобільної операційної системи Android або iOS з встановленим додатком Nous Smart Home. Цей мобільний додаток безкоштовний і доступний для завантаження з Play Market і App Store. QR-код програми наведено нижче:



Після встановлення програми, для її нормальної роботи, необхідно надати їй усі дозволи у відповідному розділі налаштувань смартфона. Потім необхідно зареєструвати нового користувача цієї програми.

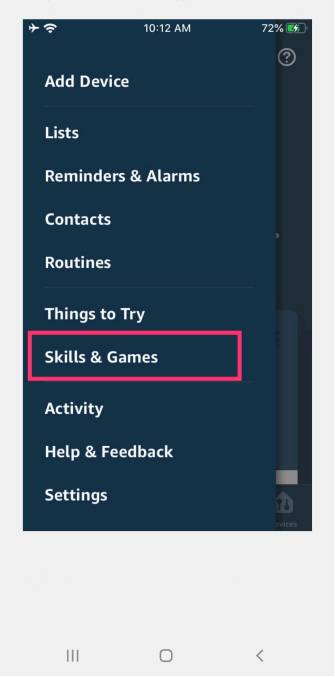
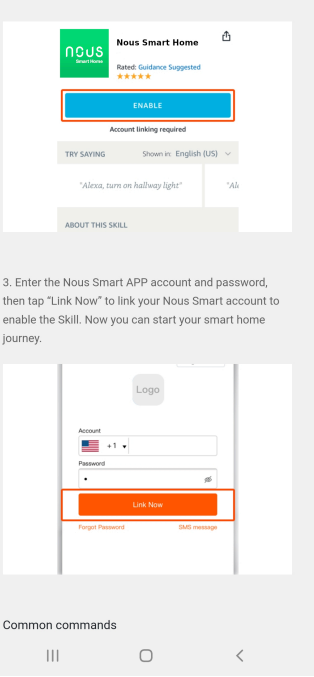
Щоб підключити смарт-подовжувач до мережі Wi-Fi:

1	Підключіть смартфон до точки доступу, яка буде використовуватися для підключення відеокамери. Переконайтеся, що частотний діапазон мережі становить 2,4 ГГц, інакше розумний подовжувач не підключиться, оскільки розетка не призначена для роботи з мережами Wi-Fi 5 ГГц;
2	Увімкніть смарт- подовжувач до мережі. Якщо глобальний індикатор не блимає швидко, натисніть кнопку протягом 5-7 секунд, щоб скинути налаштування смарт- розетки до заводських значень.
3	Відкрийте програму Nous Smart Home і натисніть кнопку, щоб додати новий пристрій
4	З'явиться автоматичне сканування із пропозицією додати новий пристрій. Підтвердьте з'єднання та почніть створення пари.
5	Якщо автоматичне сканування не бачить ваш пристрій, ви можете вибрати його вручну зі списку пристроїв
	
6	У вкладці «Додати вручну» виберіть категорію «Розумні розетки» і виберіть у ній модель «Подовжувач А5», як показано на малюнку вище;
7	У вікні, що відкрилося, виберіть «Наступний крок» і натисніть кнопку «Далі»;

8	У наступному вікні переконайтеся, що ім'я точки доступу відповідає потрібному, потім в рядку нижче введіть пароль до неї і натисніть кнопку «Далі»;
	
8	З'явиться вікно із зазначенням ступеня підключення до мережі та додаванням поточного користувача програми до списку пристроїв:
9	Після процедури з'явиться вікно, в якому можна задати назву пристрою і вибрати кімнату, в якій він знаходиться. Назва пристрою також використовуватиметься Amazon Alexa та Google Home.
10	Щоб видалити всі дані з смарт-розширення, потрібно в меню пристрою вибрати «Очистити пристрій», «Вимкнути та видалити всі дані».
<p>Після видалення пристрою зі списку пристроїв користувача програми налаштування смарт-розетки будуть скинуті до заводських значень і необхідно буде знову скоротити процедуру підключення до мережі Wi-Fi. Якщо пароль для точки доступу Wi-Fi введено неправильно, після закінчення таймера програма відобразить вікно «Не вдалося підключитися до Wi-Fi» з покроковими інструкціями щодо вирішення проблеми.</p>	

Як підключити пристрій до Alexa

1	Увійдіть, використовуючи свій обліковий запис Alexa та пароль (якщо ви ще не ввійшли, спочатку зареєструйтеся); Після входу натисніть меню у верхньому лівому куті, потім натисніть «Налаштування» та виберіть «Налаштувати новий пристрій»;
2	Виберіть «Навички» на панелі параметрів, а потім знайдіть «NOUS Smart Home» на панелі пошуку; У результатах пошуку виберіть NOUS Smart Home і натисніть «Увімкнути».
3	Введіть ім'я користувача та пароль, які ви раніше зареєстрували (обліковий запис підтримується лише в Сполучених Штатах Америки); Коли ви бачите правильну сторінку, це означає, що ваш обліковий запис Alexa пов'язано з обліковим записом NOUS Smart Home.

	
<p style="text-align: center;">4</p>	<p>Виявлення пристрою: користувачі мають сказати Echo: «Echo (або Alexa), відкрийте мій пристрій».</p> <p>Echo почне пошук пристроїв, доданих у NOUS Smart Home APP, для відображення результату знадобиться приблизно 20 секунд. Або ви можете натиснути «Відкрити пристрій» у додатку Alexa, він покаже успішно знайдені пристрої.</p> <p>Примітка: «Echo» — це одне з імен пробудження, яке може бути будь-яким із цих трьох імен (Налаштування): Alexa/Echo/Amazon.</p>
<p style="text-align: center;">5</p>	<p>Список навичок підтримки</p> <p>Користувач може керувати пристроєм за допомогою таких команд:</p> <p>Alexa, turn on [device]</p> <p>Alexa, turn off [device]</p>
<p>Увага: назва пристрою має відповідати додатку NOUS Smart Home.</p>	