

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ

ОПИС

Бездротовий побутовий детектор горючих газів ZigBee E9Z використовує високоякісний газовий датчик. Він виготовлений з високопродуктивного мікроконтролера та передових електронних елементів, а також має складні технології. Його програмне та апаратне забезпечення дозволяє одночасно контролювати несправність датчика та виявляти концентрацію витоку газу, забезпечуючи високу безпеку та надійність. Цей детектор підходить для встановлення в житлових будинках з потенційним витоком газу, він може послідовно контролювати концентрацію горючих газів у приміщенні. Коли концентрація газу досягає тривожного значення, детектор подає звуковий та світловий сигнал тривоги. Це допоможе вам негайно вжити заходів для запобігання пожежам, вибухам та отруєнням.

- Виявлення з одного джерела, захист від хибних спрацьовувань через пил, комах або вологу.
- Професійний дизайн лабіринту, швидке виявлення пожежі.
- Функція сповіщень через додаток, перевірка рівня батареї та робочого стану в будь-який час.
- Корпус виготовлений з вогнестійкого пластику з глянцевою поверхнею.



ПРИМІТКА. Для підключення вам знадобиться шлюз/хаб ZigBee Nous E1, Nous E7 або інший, сумісний з TuYa.

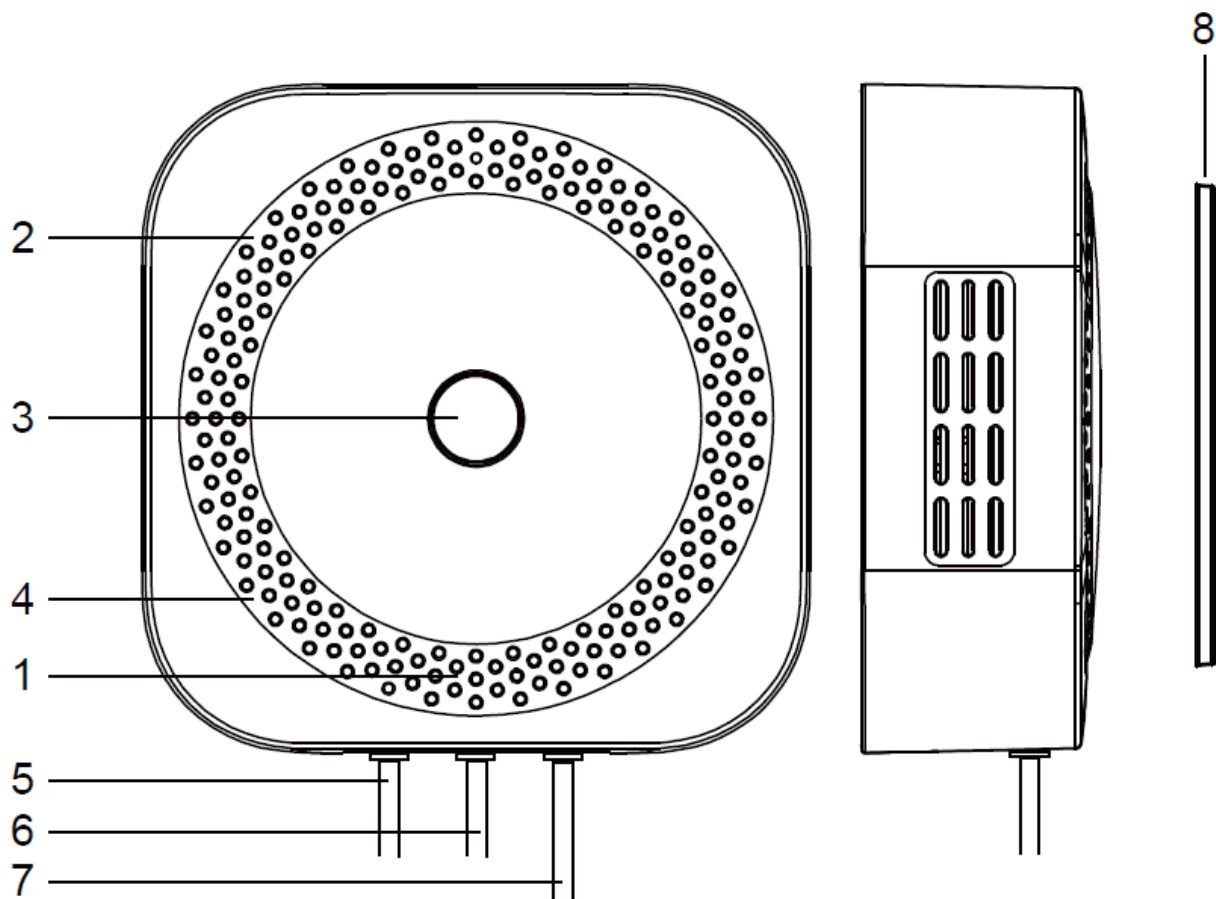
Підключення пристрою до Інтернету не може бути гарантоване у всіх випадках, оскільки воно залежить від багатьох умов: якості каналу зв'язку та проміжного мережевого обладнання, марки та моделі мобільного пристрою, версії операційної системи тощо.

ПРОФІЛАКТИЧНІ ЗАХОДИ

- Уважно прочитайте ці інструкції.
- 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 його механічного впливу.
- Не використовуйте хімічно активні або абразивні засоби для чищення виробу. Використовуйте вологу фланелеву тканину.

- Не перевантажуйте зазначену ємність. Це може призвести до короткого замикання та ураження електричним струмом.
- Не розбирайте виріб самостійно – діагностика та ремонт пристрою повинні проводитися лише в сертифікованому сервісному центрі.

Дизайн та елементи керування



Індикація структури та функції

1	Індикатор стану та індикатор терміну служби
2	Отвори для виявлення газу
3	Кнопка
4	Отвори звукової сигналізації
5	Кабель соленоїдного клапана
6	Кабель реле
7	Кабель живлення
8	Монтажна опорна плита

З'єднання

Для підключення пристрою Nous E8 вам знадобиться смартфон на базі мобільної операційної системи Android або iOS з встановленим додатком Nous Smart Home. Цей мобільний додаток є безкоштовним і доступний для завантаження з Play Market та App Store. QR-код додатку наведено нижче:



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

Як підключити розумну розетку до мережі Zigbee:

1	Підключіть свій смартфон до точки доступу, яка використовуватиметься для підключення вашого смарт-пристрою. Переконайтеся, що діапазон частот мережі становить 2,4 ГГц, інакше пристрій не підключиться, оскільки концентратори ZigBee не призначені для роботи з мережами Wi-Fi 5 ГГц; (ваш концентратор ZigBee вже має бути підключений до застосунку).
2	Увімкніть пристрій. Якщо світловий індикатор не блимає швидко, натисніть кнопку протягом 5-7 секунд, щоб скинути налаштування пристрою до заводських.
3	Відкрийте застосунок Nous Smart Home і натисніть кнопку «Додати новий пристрій»
4	З'явиться автоматичне сканування із запитом на додавання нового пристрою. Підтвердьте підключення та розпочніть сполучення.
5	Якщо під час автоматичного сканування ваш пристрій не знайдено, ви можете вибрати його вручну зі списку пристроїв.

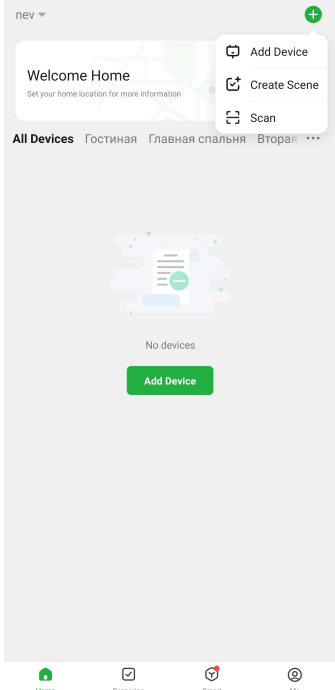
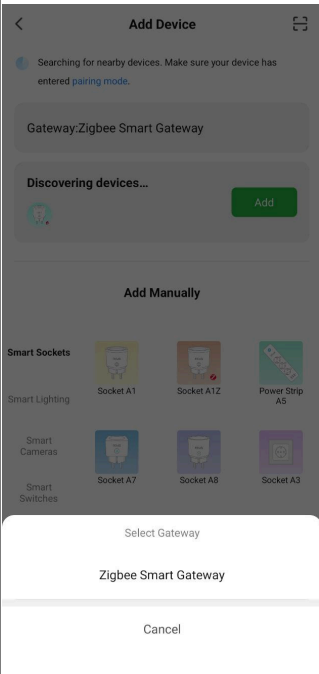
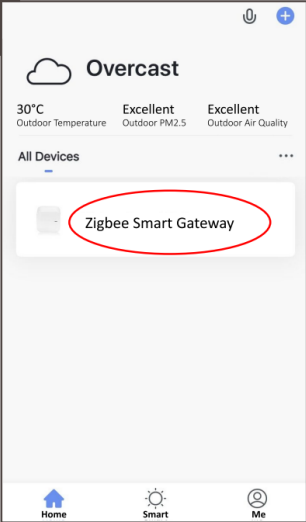
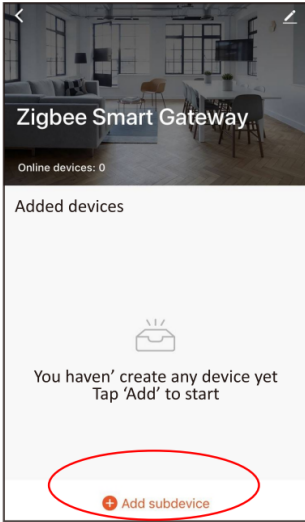
	
6	У вкладці «Додати вручну» виберіть категорію «Інтелектуальні датчики», а в ній модель «Детектор газу E9», як показано на малюнку вище;
7	У вікні, що відкриється, виберіть «наступний крок» і натисніть кнопку «Вперед»;
8	підключення до Zigbee-хаба
	
8	З'явиться вікно із зазначенням ступеня мережевого підключення та додаванням поточного користувача програми до списку пристроїв:
9	Після завершення процедури з'явиться вікно, де ви зможете назвати пристрій та вибрати кімнату, в якій він знаходиться. Назва пристрою також використовуватиметься Amazon Alexa та Google Home.
<p>Коли пристрій видаляється зі списку пристроїв користувача в додатку, налаштування розумної розетки скидаються до заводських, і вам потрібно буде повторно пройти процедуру підключення до Wi-Fi. Якщо пароль точки доступу Wi-Fi було введено неправильно, після закінчення часу таймера додаток відобразить вікно «Не вдалося підключитися до Wi-Fi» з покроковими інструкціями щодо виправлення проблеми.</p>	

Схема підключення

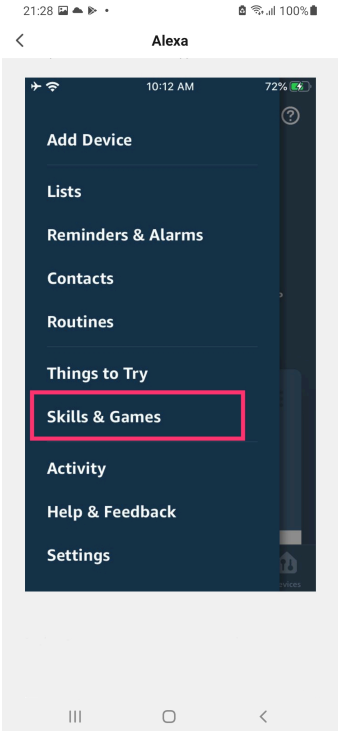
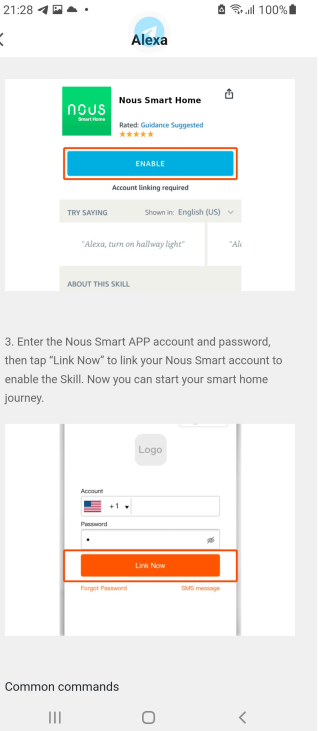
1	Кабель живлення має вилку, будь ласка, підключіть його безпосередньо до відповідної розетки.	
2	Соленоїдний клапан має полярність, і червону позитивну та чорну негативну лінії необхідно підключати одну за одною під час підключення.	
3	Реле не має полярності та не потребує розрізнення між позитивними та негативними клемми під час підключення, його можна підключати безпосередньо.	
4	Якщо виріб містить функцію електромагнітного клапана та реле, додайте. Якщо ні, пропустіть.	

Спосіб встановлення

Порядок встановлення за допомогою монтажної пластини:		
1	Цей детектор підходить лише для використання всередині приміщень. Будь ласка, встановлюйте його там, де є можливий витік або накопичення газу. Його слід встановлювати горизонтально на відстані 1 м~4 м від газового приладу та вертикально на відстані 0,3 м~1 м від стелі. Користувачі можуть вибрати спосіб встановлення детектора відповідно до наведеної нижче схеми залежно від фактичної ситуації.	
2	Виберіть місце на стіні, придатне для встановлення детектора;	
3	Використовуйте розпірні гвинти для кріплення монтажної опорної плити;	
4	Увімкніть детектор і перевірте його нормальну роботу;	
5	Встановіть детектор, підвісивши його до опорної пластини.	
	Важливо:	Переконайтеся, що мережа Zigbee у вибраному місці встановлення стабільна та має достатній рівень.

Як підключити пристрій до Alexa

1	Увійдіть, використовуючи свій обліковий запис Alexa та пароль (якщо ви ще не зареєстровані, спочатку зареєструйтесь); Після входу натисніть меню у верхньому лівому куті, потім натисніть «Налаштування» та виберіть «Налаштувати новий пристрій»;
---	--

2	Виберіть «Навички» в рядку налаштувань, потім знайдіть «NOUS Smart Home» в рядку пошуку; у результатах пошуку виберіть NOUS Smart Home, а потім натисніть «Увімкнути».
3	Введіть ім'я користувача та пароль, які ви раніше зареєстрували (обліковий запис підтримується лише у Сполучених Штатах); Коли ви побачите правильну сторінку, це означає, що обліковий запис Alexa пов'язано з обліковим записом NOUS Smart Home.
	 <p>3. Enter the Nous Smart APP account and password, then tap "Link Now" to link your Nous Smart account to enable the Skill. Now you can start your smart home journey.</p>
4	<p>Виявлення пристроїв: Користувачам потрібно сказати Echo: «Echo (або Alexa), відкрий мої пристрої».</p> <p>Echo почне шукати пристрої, додані в застосунок NOUS Smart Home, результат буде показано приблизно через 20 секунд. Або ж ви можете натиснути «Відкрити пристрої» в застосунку Alexa, і будуть відображені успішно знайдені пристрої.</p> <p>Примітка: «Echo» - це одне з імен для пробудження, яке може бути будь-яким із цих трьох імен (Налашту</p>