

Aqara



Датчик руху

Короткий посібник з експлуатації датчика руху

Опис продукту

Датчик руху Aqara реєструє рух за допомогою пасивного ІЧ-датчика. Він працює з іншими інтелектуальними пристроями для налаштування різних сценаріїв, таких як автоматичне увімкнення або вимкнення освітлення під час реєстрації руху або його відсутності. Він споживає мало енергії. Для монтажу не потрібні інструменти, його можна просто розмістити або закріпити практично скрізь.

- * Потрібен хаб.
- * Для роботи цього продукту з технологією HomeKit потрібен хаб Aqara. Докладніша інформація доступна на веб-сайті www.aqara.com.
- * Цей продукт призначений для експлуатації тільки в приміщенні.



Швидке налаштування

1. Додайте хаб до програми згідно з коротким посібником з експлуатації хаба.
2. Відкрийте програму, торкніться «Home» (дім), потім торкніться «+» у верхньому правому куті, щоб перейти на сторінку «Add Device (Accessory)» (Додати пристрій). Виберіть «Motion Sensor» (Датчик руху) та додайте його згідно з інструкцією.

* У разі збою з'єднання слід перемістити ближче до хаба та повторити спробу.

Встановлення

Перевірка ефективності дальності: Одноразово натисніть кнопку скидання на приладдя в потрібному місці. Якщо хаб подає голосові інструкції, то належність ефективно обмінюється даними з хабами.

* Для максимальної ефективності передачі сигналів уникайте металевих поверхонь поблизу пристроїв.

Варіант 1: Розмістіть датчик руху у потрібному місці.

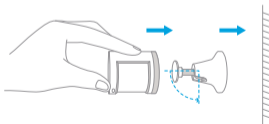


Варіант 2: Зніміть захисну плівку (кругла наклейка в коробці) і приклейте її безпосередньо в потрібному місці.



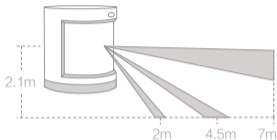
Приклейте її безпосередньо
Зніміть захисну плівку у потрібному місці

Варіант 3: Закріпіть датчик руху на підставці, а підставку закріпіть у потрібному місці.



* Поверхня повинна бути чистою та сухою.

* Рекомендована висота монтажу: 1,2–2,1 м. Якщо висота монтажу нижче 1,2 м, область виявлення зменшиться. Якщо вище 2,1 м, область виявлення може мати сліпі плями.



Ефективна відстань виявлення – зображення збоку

*Слід пам'ятати, що лінза при монтажі повинна бути поєднана з областю виявлення, і розміщена або вставлена якомога ближче до краю стола або шафи.



Ефективна відстань виявлення – зображення зверху

Специфікація:

Модель: RTCGQ11LM

Габарити: 30 × 30 × 33 мм (1,18 × 1,18 × 1,30 дюймів)

Протокол бездротового зв'язку: Zigbee

Батарея: CR2450

Максимальна дальність виявлення: 7 м

Максимальний кут виявлення: 170 °

Температура експлуатація: -10 ° - +45 ° С

Робоча вологість: 0 – 95% RH, без конденсації



+ 380 (44) 225 5454

info@romsat.ua

<https://romsat.ua/>

ROMSAT.

03142, Україна, м. Київ,

вул. Василя Стуса, 35-37, 3 пов.