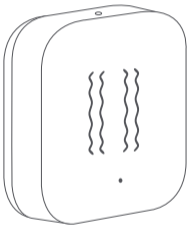


# Aqara

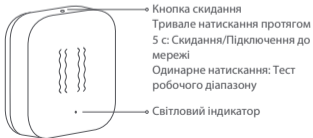


Датчик вібрації

# Короткий посібник з експлуатації датчика вібрації

## Загальна інформація про продукт

Датчик вібрації Aqara оснащений високоточним датчиком прискорення, який реєструє вібрацію та рух об'єктів. Він обмінюється даними з хабом за протоколом Zigbee. Він також взаємодіє з іншими розумними аксесуарами, що дозволяє реалізовувати різні сценарії застосування, наприклад, локальну та віддалену тривогу при розбитті скла..



## Швидке налаштування

1. Перш ніж активувати аксесуар, переконайтеся, що у вас завантажено програму Aqara Home і встановлений хаб Aqara.
2. Відкрийте програму, торкніться «Home»(дім), потім торкніться «+» у верхньому правому куті, щоб перейти на сторінку «Add Device (Accessory)» (Додати пристрій (аксесуар)). Виберіть «Vibration Sensor» (Датчик вібрації) та додайте його згідно з інструкцією.

\*У разі збою з'єднання аксесуар слід перемістити ближче до хабу та повторити спробу.

## Монтаж

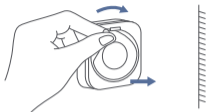
Тест робочого діапазону. Одноразово натисніть кнопку скидання на приладдя в потрібному місці. Якщо хаб подає голосові інструкції, це означає, що пристрій ефективно обмінюється даними з хабомом.

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

Варіант 1: Розмістіть його безпосередньо у необхідному місці.



Варіант 2: Зніміть захисну плівку та приклейте безпосередньо у потрібному місці.



\* Поверхня повинна бути чистою та сухою.

## Специфікації

Модель: DJT11LM

Розміри: 36 × 36 × 9 мм (1,42 × 1,42 × 0,35 дюймів) Протокол бездротового передачі даних: Zigbee Батарея: CR2032

Температура експлуатації: -10° - +50°C (14° - 122°F) Діапазон робочої вологості: 0 - 95% RH, без конденсації

Максимальна потужність передавача (Zigbee): 9,9 дБм

Робоча частота: від 2400 МГц до 2483,5 МГц

Правила і умови зберігання та транспортування.

Обладнання повинно бути захищене від зовнішніх впливів.

Допустима температура навколишнього повітря -20° - +60° C (-4° - +140°F).

Інформація про заходи у разі несправності обладнання.  
У разі виявлення несправності обладнання:

1. вийміть елемент живлення;
2. зверніться до сервісного центру для отримання консультації

\* Обладнання не потребує періодичного обслуговування в



+ 380 (44) 225 5454

[info@romsat.ua](mailto:info@romsat.ua)

<https://romsat.ua/>

ROMSAT.

03142, Україна, м. Київ,  
вул. Василя Стуса, 35-37, 3 пов.

## Увага!

1. Цей прилад – НЕ іграшка. Будь ласка, не давайте її дітям.
2. Цей прилад призначений лише для використання всередині приміщень. Не використовуйте його у вологому середовищі або на відкритому повітрі.
3. Захищайте пристрій від впливу вологи, не допускайте потрапляння води або інших рідин на пристрій.
4. Не розміщуйте прилад поблизу джерел тепла. Не розміщуйте прилад у закритому корпусі, якщо там немає нормальної вентиляції.
5. Не намагайтеся відремонтувати пристрій самостійно. Усі ремонтні роботи повинні виконуватись авторизованим фахівцем.
6. Цей прилад призначений лише для підвищення зручності, якості домашніх розваг та нагадування про домашні події. Якщо користувач порушує інструкції щодо використання приладу, виробник не несе жодної відповідальності за ризики та пошкодження майна.