

## **Общая информация о продукте**

Aqara Motion Sensor — датчик, который обнаруживает движение и определяет уровень освещённости в комнате. При движении человека и изменении интенсивности окружающего освещения в заданных зонах датчик отправит уведомление на устройство с приложением Aqara Home или свяжется с другими устройствами посредством автоматизаций. Датчик работает с Apple HomeKit, Алисой, Марусей и с семейством ассистентов Салют.

### **Справочная информация**

1. Для работы устройства требуется Центр умного дома (хаб) с поддержкой протокола Zigbee 1.2.
2. При использовании устройства с HomeKit требуется домашний центр Apple HomeKit.
3. Для получения более подробной информации посетите сайт [www.aqara.com/support](http://www.aqara.com/support).



## Быстрая настройка

1. Прежде чем активировать устройство, убедитесь, что у вас загружено приложение Aqara Home и установлен Центр умного дома (хаб) Aqara с поддержкой Zigbee 1.2.
2. Откройте приложение Aqara Home, нажмите «+» в правом верхнем углу главной страницы и перейдите на страницу «Добавить устройство (аксессуар)». Выберите «Датчик движения» и добавьте его согласно инструкциям в приложении.

\* Если не удалось добавить устройство, переместите изделие ближе к Центру умного дома (хабу) и повторите попытку.

## Монтаж

Проверка соединения с Центром умного дома (хабом): однократно нажмите кнопку сброса.

Если хаб подает голосовые команды, значит связь стабильна.

\* Для максимально эффективной работы устройства избегайте металлических предметов и поверхностей вблизи устройств.

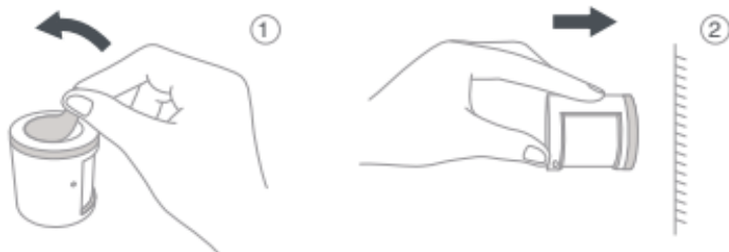
### Вариант 1

Разместите датчик движения на горизонтальной поверхности (столе, шкафу, полке и др.).



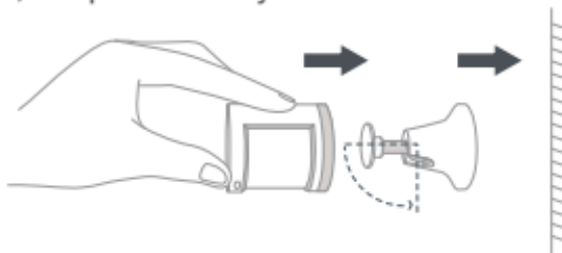
## Вариант 2

Снимите защитную плёнку с круглого стикера на нижней части датчика и приклейте датчик в нужном месте.



## Вариант 3

С помощью стикера закрепите датчик движения на подставке, а подставку, также с помощью стикера, закрепите в нужном месте.

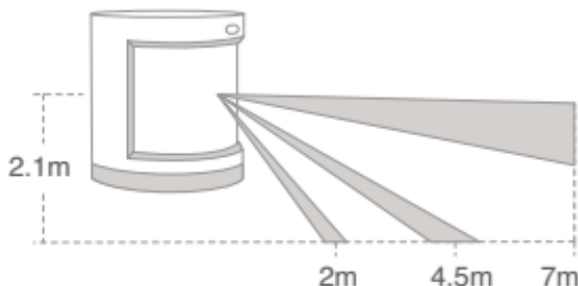


\* Поверхность должна быть чистой и сухой.

Рекомендуемая высота монтажа: 1,2 – 2,1 м.

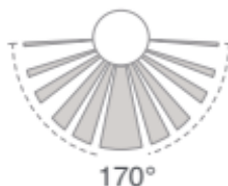
Если высота монтажа менее 1,2 м, зона обнаружения движения уменьшится.

Если выше 2,1 м — зона обнаружения может иметь слепые пятна.



Зона обнаружения движения (вид сбоку)

\* Следует помнить, что линза при монтаже должна быть совмещена с областью обнаружения, и размещена или вставлена как можно ближе к краю стола или шкафа.



Зона обнаружения движения (вид сверху)

## **Технические характеристики**

Модель: RTCGQ11LM

Габариты: 30 × 30 × 33 мм

(1,18 × 1,18 × 1,30 дюймов)

Протокол беспроводной связи: Zigbee

Батарея: CR2450

Максимальная дальность обнаружения: 7 м

Максимальный угол обнаружения: 170°

Температура эксплуатация: -10°C – +45°C

Рабочая влажность: 0 – 95% относительной  
влажности, без конденсации

## **Меры предосторожности**

1. Этот прибор — НЕ игрушка. Пожалуйста, не допускайте к нему детей.
2. Данный прибор предназначен для использования только внутри помещений. Не используйте его во влажной среде или на открытом воздухе.

3. Оберегайте прибор от воздействия влаги, не допускайте попадания воды или других жидкостей на устройство.
4. Не помещайте прибор в закрытый корпус, если там нет вентиляции.
5. Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Все ремонтные работы должны выполняться специалистом.
6. Этот прибор предназначен для повышения комфорта и качества домашнего пребывания и напоминания о домашних событиях.  
Он не предназначен для использования в качестве охранного оборудования дома, здания, склада или любых других мест.  
Если пользователь нарушает инструкцию по использованию прибора, производитель не несёт ответственности за риски и повреждение имущества.

## **Правила и условия хранения и транспортировки**

Оборудование должно быть защищено от внешних воздействий. Допустимая температура окружающего воздуха:  $-10^{\circ}\text{C} \sim 55^{\circ}\text{C}$  ( $14^{\circ}\text{F} \sim 131^{\circ}\text{F}$ ).

## **Информация о мерах при неисправности оборудования**

В случае обнаружения неисправности оборудования:

1. Извлеките элемент питания;
2. Обратитесь в сервисный центр для получения консультации или ремонта оборудования.

\* Оборудование не нуждается в периодическом обслуживании в течение срока службы.

Производитель: Lumi United Technology Co., Ltd.  
Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan  
iPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang  
Community, Taoyuan Residential District, Nanshan  
District, Shenzhen, China

Офис 801-804, здание 1, парк Чонгвен, Наньшань  
iPark, №3370, проспект Люсянь, микрорайон Фугуан,  
жилой район Таоюань, р-н Наньшань,  
г. Шэньчжэнь, Китай

Сайт: [www.aqara.com](http://www.aqara.com)

E-mail: [www.aqara.com/support](mailto:www.aqara.com/support)

Сделано в Китае

Импортер: ООО «СофтМастер»

Адрес: 125252, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный  
округ Хорошевский, ул. Авиаконструктора Микояна,  
д. 12, помещ. II, ком.7,8,9,10,11

Сайт: [www.aqara.ru](http://www.aqara.ru)

Телефон: 8-800-222-01-57

E-mail: [support@aqara.ru](mailto:support@aqara.ru)

С информацией о сертификатах и декларациях  
можно ознакомиться на сайте [www.aqara.ru/cert](http://www.aqara.ru/cert).