

Общая информация о продукте

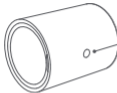
Aqara Motion Sensor P1 — датчик, который обнаруживает движение и определяет уровень освещённости в комнате.

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.

Справочная информация

1. Для работы устройства требуется Центр умного дома (хаб) с поддержкой протокола Zigbee 3.0.
2. При использовании устройства с HomeKit требуется домашний центр Apple HomeKit.
3. Для получения более подробной информации посетите сайт www.aqara.com/support.





Кнопка сброса

Длительное нажатие 5 сек.: Сброс/

Подключение к сети

Однократное нажатие: Проверка
эффективного расстояния связи/

Поиск устройств

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 3.0.
2. Извлеките изолирующую накладку из-под контакта батареи по направлению стрелки для активации изделия.
3. Откройте приложение Aqara Home, нажмите «+» в правом верхнем углу главной страницы и перейдите на страницу «Добавить устройство (аксессуар)». Выберите «Датчик движения P1» и добавьте его согласно инструкциям в приложении.
4. Дополнительную информацию см. на сайте www.aqara.com/support.

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

Установка и эксплуатация

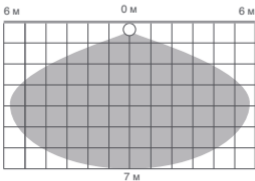
Убедитесь в наличии стабильной связи между датчиком движения и Центром умного дома (хабом) Aqara, а затем установите и зафиксируйте датчик в нужном месте.

Инструкции по установке:

1. Не устанавливайте устройство на плитку, стекло, мрамор или другие гладкие и легко намокаемые поверхности, чтобы стикер прослужил дольше.
2. Не устанавливайте устройство на поверхность осветительных ламп или других предметов, имеющих нагревательные элементы, во избежание повреждения наклейки.
3. Не устанавливайте устройство на настенные покрытия (обои, штукатурку, краску и др.) и поверхность шероховатых или неровных предметов, чтобы стикер прослужил дольше.
4. Не устанавливайте устройство напротив электроприборов и других источников тепла, чтобы не допустить инфракрасных помех, вызывающих ложное срабатывание.



Зона обнаружения движения: вид сбоку



Зона обнаружения движения: вид сверху

* Рекомендуемая высота установки 1,2 – 2 м.

Если она менее 1,2 м, зона обнаружения будет меньше.

При установке выше 2 м — в нижней части датчика движения образуется слепая зона.

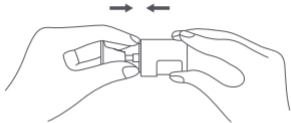
Прямая установка

1. Выберите подходящее место для установки и убедитесь, что поверхность чистая и сухая.
2. Наклейте стикер на нижнюю часть крышки батарейного отсека, определите направление обнаружения движения, прикрепите в нужное положение, надавите с усилием и прижмите на 30 сек., чтобы обеспечить надёжное крепление.

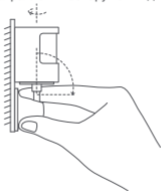


Установка с использованием держателя

1. Выберите подходящее место для установки и убедитесь, что поверхность чистая и сухая.
2. Прикрепите датчик к установочной подставке, надавите с усилием и прижмите на 30 сек., чтобы обеспечить надёжное крепление.

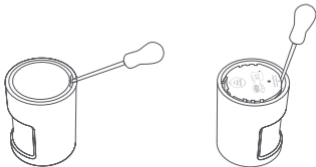


3. Прикрепите подставку держателя в нужное место, надавите с усилием и прижмите на 30 сек., чтобы обеспечить надёжное крепление. В случае установки на стену рекомендуется, чтобы зазор держателя был направлен вверх для облегчения настройки направления обнаружения движения.

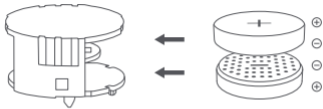


Замена батареек

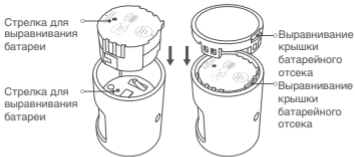
1. Снимите крышку батарейного отсека:
вставьте отвёртку в рычажное отверстие
батарейного отсека и снимите его.



2. Установите в батарейный отсек две новые батарейки CR2450, при этом одна батарейка должна быть надёжно прикреплена к верхней части отсека на полярной передней панели, а другая — к нижней части отсека.



3. Вставьте батарейный отсек в соответствии со стрелками и установите крышку батарейного отсека на место.



Технические характеристики

Наименование товара: Aqara Motion Sensor P1 Модель: MS-S02

Тип батарейки: CR2450

Беспроводные протоколы: Zigbee 3.0

Размеры: 33.1 x 33.1 x 41.6 мм

Температура эксплуатации: -10°C ~ 55°C (14°F ~ 131°F)

Рабочая влажность: 0 ~ 95% RH, без конденсации

Комплектация: Датчик движения P1 x 1, Держатель x 1, Наклейка x 1, Руководство пользователя x 1

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 размещайте прибор вблизи источников тепла.
5. Не помещайте прибор в закрытый корпус, если там нет нормальной вентиляции.

6. Не пытайтесь отремонтировать прибор самостоятельно. Все ремонтные работы должны выполняться квалифицированным специалистом.
7. 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.

Дата производства указана на упаковке

- * Пожалуйста, внимательно прочтите данное руководство и храните его в надежном месте.
- * При необходимости содержание данного руководства будет изменено или скорректировано без специального уведомления.



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
E-mail: 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
Телефон: 8-800-222-01-57
E-mail: support@aqara.ru
С информацией о серификатах и декларациях можно ознакомиться на сайте www.aqara.ru/cert.