

Aqara.ru

Aqara

Руководство по эксплуатации
Датчик освещённости T1 /
Illumination sensor T1

Общая информация о продукте

Датчик освещённости T1 от Aqara — датчик, который определяет уровень освещённости в помещении. При 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.

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 освещённости и Центром умного дома (хабом) Aqara, а затем установите и зафиксируйте датчик в нужном месте.

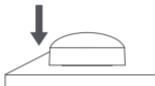
Инструкция по эксплуатации

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.

Прямая установка

1. Выберите подходящее место для установки датчика и убедитесь, что поверхность чистая и сухая.

2. Удалите защитный слой стикера, расположенного на задней панели датчика, затем прижмите на 30 секунд к поверхности, чтобы обеспечить надёжное крепление.



Замена батареек

1. Снимите крышку батарейного отсека.
2. Установите в батарейный отсек новую батарею CR2450, соблюдая полярность.
3. Установите крышку батарейного отсека на место.

Технические характеристики

Наименование продукта: Датчик освещённости T1

Модель: GZCGQ11LM

Тип питания: 3 В, CR2450

Беспроводные протоколы: Zigbee 3.0

Размеры: 40 × 40 × 17 мм

Температура эксплуатации: -10°C ~ +50°C

Допустимая влажность: 0 ~ 95% относительной влажности, без конденсации

Диапазон измерения: 0 — 80,000 лк

Допустимая погрешность:

±2% (калибровка по лампе накаливания при 2854К)

±5% (другие источники видимого света)

Комплектация:

датчик освещённости T1 с установленной батареей × 1, руководство пользователя × 1

Правила и условия хранения и транспортировки

Оборудование должно быть защищено от внешних воздействий.

Допустимая температура окружающего воздуха: -10°C ~ +50°C

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.

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.

Гарантийное обслуживание

Срок службы устройства - 2 года с момента производства.

Срок гарантии - 1 год с даты продажи.

Дата производства указана на стикере упаковки.

Служба поддержки клиентов и адреса СЦ:

Сайт: www.aqara.com/support

Телефон: 8-800-222-01-57

E-mail: support@aqara.ru

Прочая информация

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: 125212, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Головинский, ш. Головинское, д.5. к.1

Сайт: www.aqara.ru

Телефон: 8-800-222-01-57

E-mail: support@aqara.ru

С информацией о сертификатах и декларациях можно ознакомиться на сайте www.aqara.ru/cert



Aqara.ru