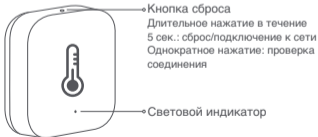


## Общая информация о продукте

Aqara Temperature and Humidity Sensor — датчик в реальном времени отслеживает и записывает температуру, влажность и атмосферное давление в помещении. В приложении отображаются текущие и прошлые данные. Датчик также может взаимодействовать с другими умными устройствами при настройке автоматизаций.

### 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, нажмите «+» в правом верхнем углу на главной странице приложения, а затем «Добавить устройство (аксессуар)». Выберите «Датчик температуры и влажности» и следуйте инструкциям в приложении.

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

## Монтаж

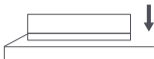
Проверка соединения с Центром умного дома (хабом): однократно нажмите кнопку сброса.

Если хаб подаёт голосовые команды, значит связь стабильна.

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

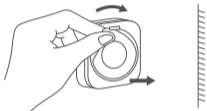
### Вариант 1

Разместите датчик на горизонтальной поверхности.



## Вариант 2

Снимите защитную плёнку и приклейте датчик в нужном месте.



\* Поверхность должна быть чистой и сухой.

## Технические характеристики

Наименование продукта: Aqara Temperature and Humidity Sensor

Модель: WSDCGQ11LM

Габариты: 36 × 36 × 9 мм (1,42 × 1,42 × 0,35 дюймов)

Протокол беспроводной связи: Zigbee

Батарея: CR2032

Диапазон влажности и точность показаний: 0 – 100% относительной влажности,  $\pm 3\%$

Диапазон атмосферного давления и точность показаний: 30 – 110 кПа,  $\pm 0,12$  кПа

Максимальная мощность передатчика (Zigbee): 9,9 дБм

Рабочая частота: 2400 МГц – 2483,5 МГц

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

Оборудование должно быть защищено от внешних воздействий. Допустимая температура окружающего воздуха  $-20^{\circ}\text{C}$  –  $+60^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$  –  $+140^{\circ}\text{F}$ )

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

В случае обнаружения неисправности:

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.

## Меры предосторожности

1. Этот прибор — НЕ игрушка. Пожалуйста, не допускайте к нему детей.
2. Данный прибор предназначен только для использования 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. Если пользователь нарушает инструкцию по использованию прибора, производитель не несёт ответственности за риски и повреждение имущества.

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).

