

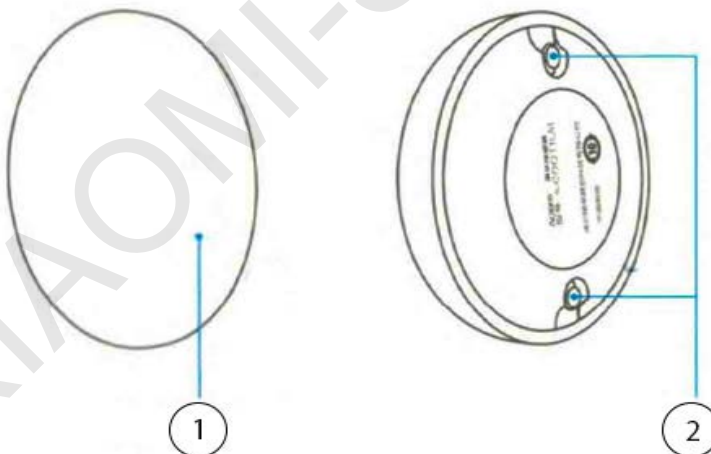


Датчик утечки воды Aqara Water Sensor Руководство пользователя

Описание изделия

Датчик утечки воды - это устройство для определения утечки воды и погружения под воду, может определять присутствие или отсутствие воды, а также два состояния - приток и отток воды, после определения утечки воды или погружения под воду, через мобильное приложение в режиме реального времени могут передаваться оповещения, также работу датчика можно синхронизировать с другими умными устройствами с помощью шлюза.

- * Данное изделие необходимо подключить к многофункциональному сетевому шлюзу MiJia Multifunctional Gateway, или к другому оборудованию, имеющему функцию сетевого шлюза.
- * Данное изделие не поддерживает первое поколение многофункциональных сетевых шлюзов Mi Multifunctional Gateway.



- 1 – индикатор состояния;
2 – индуктивный датчик.

Основные параметры

Модель:	SJCGQ11LM	Рабочая температура:	-10°C – +55°C
Размеры:	50 × 50 × 15 мм	Рабочая влажность:	0–100% RH
Беспроводное подключение:	ZigBee	Стандарт:	Q/QLML015 – 2017
Тип батареи:	CR2032		
FCC ID	2AKIT– SJCGQ11LM		

Быстрая настройка

Данное изделие совместимо со смарт-платформой Mi Home, им можно управлять с помощью мобильного приложения Mi Home, оно поддерживает систему MIUI, взаимодействует с другими устройствами умного дома.

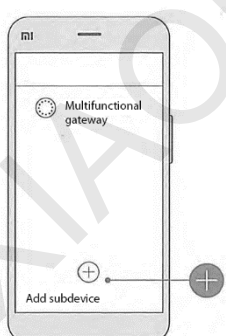
1. Загрузите приложение

Введите «Mi Home» в строку поиска App Store / Play Store или отсканируйте QR-код ниже для загрузки и установки приложения Mi Home.



2. добавьте устройство

Откройте мобильное приложение «MiHome», выберите шлюз, к которому будет происходить подключение, на странице «Оборудование» нажмите «Добавить субприложение», продолжайте согласно подсказок в приложении, пока шлюз не создаст голосовое оповещение «Устройство успешно подключено».



Multifunctional Gateway - Многофункциональный шлюз;
Add Subdevice – Добавить устройство.

Если Вам не удалось добавить устройство, расположите датчик ближе к шлюзу и попробуйте еще раз.



Нажмите и удерживайте кнопку сброса на корпусе течение 5 секунд, пока индикатор Bluetooth не начнет мигать, после этого отпустите кнопку.



3. Купите больше

Для того чтобы приобрести больше устройств умного дома и других качественных вещей, загрузите приложение Mi Home и зайдите в раздел «Магазин», или отсканируйте QR-код ниже для просмотра веб-сайта магазина.

Метод установки



Подтверждение
эффективного расстояния:
после успешного добавления
оборудования в выбранном
для установки месте, нажмите
кнопку сброса на корпусе
датчика, шлюз создаст

голосовое оповещение, что свидетельствует об эффективной связи между датчиком и шлюзом.

Метод: Установите датчик на ровную поверхность, с необходимостью определения утечки воды.

* Антенна датчика находится над рисунком « капля »



Перед использованием тщательно ознакомьтесь с руководством пользователя

Горячая линия поддержки: 400–990–7930

Производитель: Shenzhen Lumi Lianchuang Technology Co., Ltd.

Адрес: 8th Floor, Jinqi Zhigu Bldg, No 1 Tangling Rd, Liuxian Ave, Taoyuan Subdistrict, Nanshan District, Shenzhen City.

Рекомендации по синхронизации

Можно синхронизировать работу датчика с другими устройствами умного дома

1. При определении утечки воды или погружение под воду, включится свето-звуковая сигнализация шлюза.



+



Датчик утечки
воды

Многофункциональный шлюз Mijia
Multifunctional Gateway

2. При определении утечки или погружения под воду, умная IP-камера автоматически сделает запись видео.



Датчик утечки
воды

Умная IP-камера

Название и содержание вредных веществ в изделии

Название компонента	Вредные вещества					
	(Pb)	(Hg)	(Cd)	(Cr(VI))	(PBB)	(PBDE)
Корпус из белого пластика	○	○	○	○	○	○
Твердый пластик	○	○	○	○	○	○
Металл	○	○	○	○	○	○
Резистор	○	○	○	○	○	○

Данная таблица создана согласно положениям стандарта SJ / T 11364.

○: содержание данного вредного вещества во всех однородных материалах данного компонента находится в пределах требований стандарта GB / T 26572.

✗: содержание данного вредного вещества хотя бы в одном из однородных материалов данного компонента превышает пределы требований стандарта GB / T 26572.