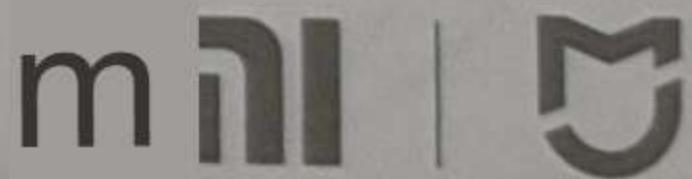


Инструкция по эксплуатации датчика температуры и влажности Mijia и три пачки карточек

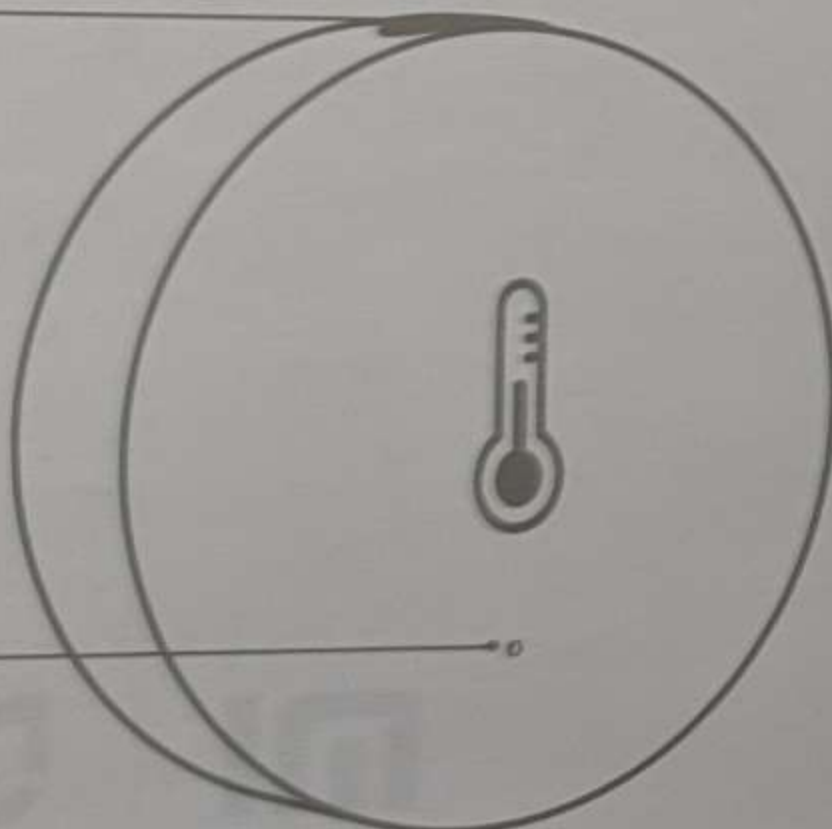


## Введение продукта

Датчик температуры и влажности Mijia может определять и записывать температуру и влажность окружающей среды в режиме реального времени. Приложение home отображает текущие и исторические данные и может управлять ими через связь со шлюзом. Его оборудование.

\* Данное устройство предназначено только для использования внутри помещений и должно быть подключено к шлюзу для интеллектуальной работы.

Кнопка сброса -



Индикаторная лампочка одна -

## Скачать клиент

Найдите "Mijia" в app Store или отсканируйте следующий двумерный код, чтобы загрузить Mijia ПРИЛОЖЕНИЕ, после подключения к шлюзу, добавляет передачу температуры и влажности в соответствии с рекомендациями "Добавить устройство" Датчик.

\* Этот продукт был подключен к Mijia и поддерживает управление скольжением экрана блокировки системы MIUI, которое может взаимодействовать с другими интеллектуальными продуктами Mijia.



Управление устройствами и более разумные покупки продуктов

Чтобы купить, пожалуйста, войдите в приложение "Mijia".

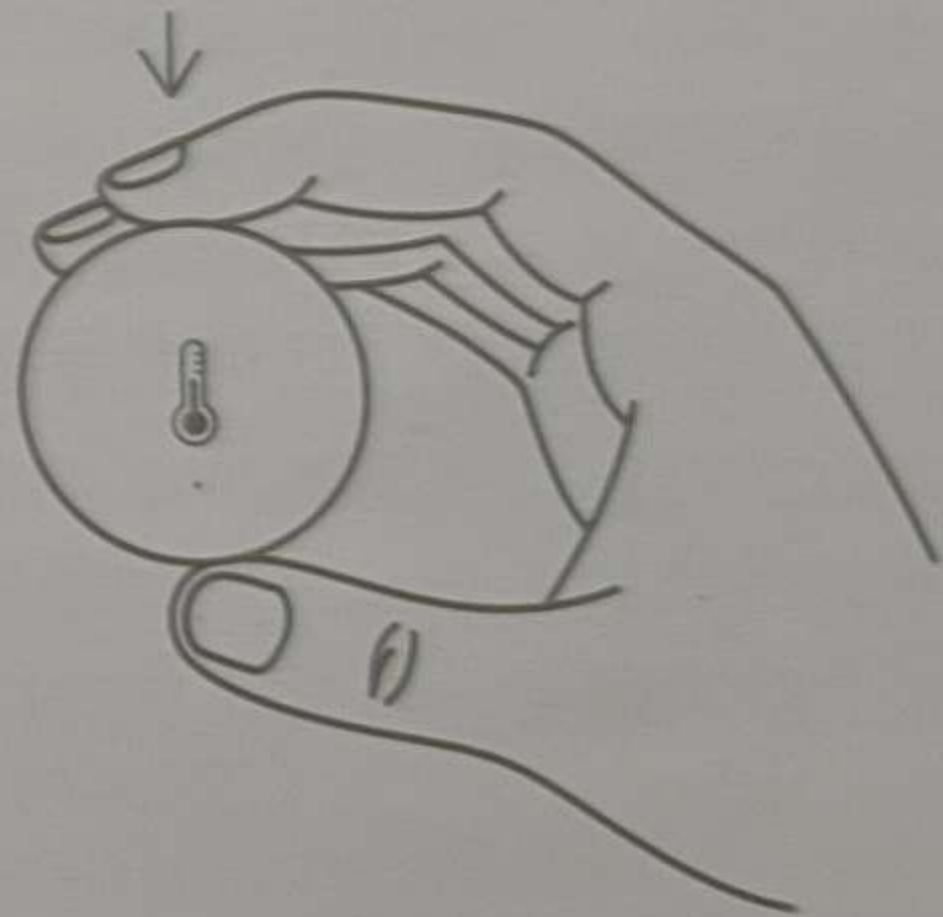
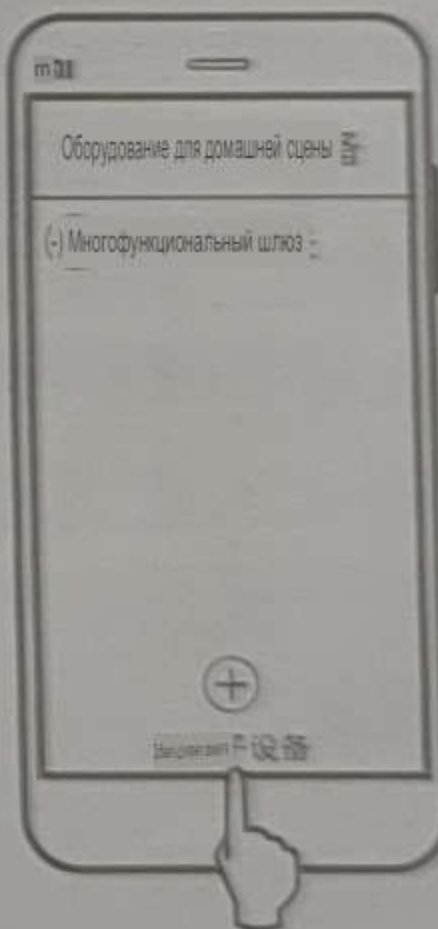
## Добавить устройство

Включите шлюз, откройте приложение MiJia, выберите шлюз, к которому вы хотите подключиться, и установите его на устройство.

Нажмите кнопку Добавить дополнительное устройство на странице, следуйте подсказкам приложения и подождите, пока голос шлюза

Запрос "подключение выполнено успешно".

\* Если добавление завершится неудачей, пожалуйста, переместите датчик ближе к шлюзу и повторите попытку



## Способ установки :

Проверка допустимого расстояния: После успешного добавления устройства выбранный датчик температуры и влажности 

Установите местоположение, нажмите кнопку сброса, и шлюз издаст звуковой сигнал, указывающий на датчик 

Возможна эффективная связь со шлюзом.

Способ 1: Клей не требуется, и его можно разместить непосредственно на

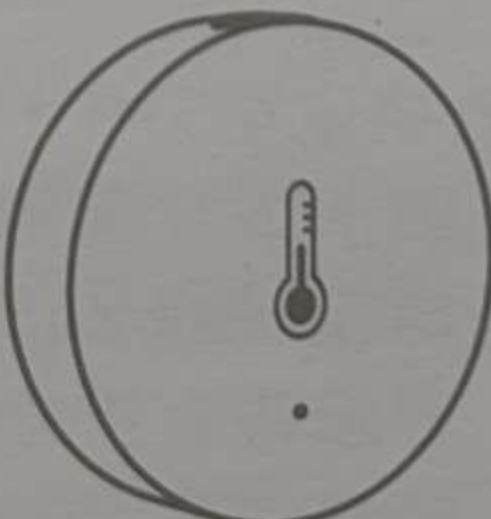
рабочем столе. Способ 2: Оторвите клейкую защитную пленку и приклейте ее в нужном месте. \*

Наклеиваемая поверхность должна быть чистой и сухой 

\* Пожалуйста, избегайте установки на металлические поверхности



1.Оторвите клейкую защитную пленку 



2.Вставьте непосредственно в нужную область 

## Рекомендация по функции связи

Может связать больше бытовой техники и оборудования



+



+



Рычажная умная розетка управляет увлажнением воздуха

/ Устройство автоматически увлажняет воздух, когда оно сухое



+



Навесной умный кондиционер

Отрегулируйте температуру в помещении

основные параметры

Модель продукта: WSDCGQ01LM

Исполнительный стандарт: Q/QLML006-2016

Беспроводное соединение: ZigBee

Модель батареи: CR2032

Диапазон и точность определения температуры: -20°C - +60°C, ±0,3 °C

Диапазон и точность определения влажности: 0-100% относительной влажности (без конденсации), ±3%

# Название и содержание опасных веществ в продукте

Название детали	Опасные вещества					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	Шестивалентный резервный мультиавстралийский союзный базовый мультиавстралийский двухсторонний тайный (Cr(VI))	(ПБД) (ПБДЭ)	
Белый пластиковый пакет	○	○	○	○	○	○
Твердый пластик	○	○	○	○	○	○
металл	○	○	○	○	○	○
сопротивление	○	○	○	○	○	○

Эта форма подготовлена в соответствии с положениями SJ/T 11364.

○: Указывает содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента. Все они

ниже предельных требований, указанных в GB / T26572. .Х: Указывает, что

опасное вещество находится, по крайней мере, в определенном однородном материале компонента

Содержание превышает предельные требования, указанные в GB /T26572.



# Ваучер на датчик температуры и влажности Mijia три упаковки

## Правила гарантии

Послепродажное обслуживание датчика температуры и влажности Mijia осуществляется строго в соответствии с "Потребителем Китайской Народной Республики Реализация Закона о защите прав и интересов потребителей и Закона о качестве продукции Китайской Народной Республики".  
Послепродажное обслуживание из трех пакетов, содержание обслуживания выглядит следующим образом:

1. В течение 7 дней со следующего дня после того, как вы подпишете его, в этом продукте появится "датчик температуры и влажности Mijia". Сбои в работе, перечисленные в "Таблице сбоев производительности", подлежат послепродажному обслуживанию Xiaomi. После подтверждения проверки центра вы можете воспользоваться услугой возврата или обмена бесплатно;
2. В течение 8-15 дней со следующего дня после того, как вы подпишете его, этот продукт появится в разделе "Температура и влажность Mijia". Сбои в работе, перечисленные в "Таблице сбоев в работе датчиков", продаются через Xiaomi. После того, как сервисный центр протестирован и подтвержден, вы можете воспользоваться бесплатными услугами по замене или ремонту;
3. В течение 12 месяцев со дня, когда вы подпишете на него, этот продукт появится в "Передаче температуры и влажности Mijia". Сбои в работе, перечисленные в "Таблице сбоев в работе датчиков", должны быть вызваны послепродажным обслуживанием Xiaomi. После подтверждения проверки в сервисном центре техническое обслуживание может быть проведено бесплатно.

## Таблица неисправностей датчика температуры и влажности Mijia

имя	роль	Сбой производительности
Temperatura и влажность Mijia	датчик	1.Поверхностное растрескивание из-за структурных или материальных факторов 2.Индикатор вышел из строя 3.Сбой кнопки 4. Сбой ZigBee

## Негарантийные правила

1. Несанкционированное техническое обслуживание, неправильное использование, столкновение, небрежность, злоупотребление, потребление жидкости, инцидент Поэтому замените, неправильно используйте аксессуары, не относящиеся к продукту, или порвите или измените Маркировка, маркировка для защиты от подделок;
2. Срок действия трех пакетов был превышен;
3. Ущерб, причиненный форс-мажорными обстоятельствами;
4. Не соответствует требованиям к производительности, перечисленным в "Таблице неисправностей датчика температуры и влажности Mijia".

## Ситуация:

5. По человеческим причинам этот продукт и его аксессуары производят "датчик температуры и влажности Mijia". Неисправности производительности, перечисленные в "Таблице неисправностей производительности устройства".

Пожалуйста, внимательно прочтайте руководство по эксплуатации перед использованием продукта

---

Онлайн-служба поддержки клиентов: [www.mi.com/service](http://www.mi.com/service)

Горячая линия обслуживания: 400-100-5678 ;

Производитель: Shenzhou Lvmi Lianchuang Technology Co., Ltd.

земля  
Адрес: Цзиньци, № 1, Танглинг-роуд, проспект Люсянь, улица Таоюань, район Наньшань, город Шэньчжэнь  
产地  
地址：中国广东省深圳市南山区桃源街道朗陵路1号，近深南大道、留仙大道

8-й этаж, Здание Жигу  
8th Floor, Jigou Building