


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

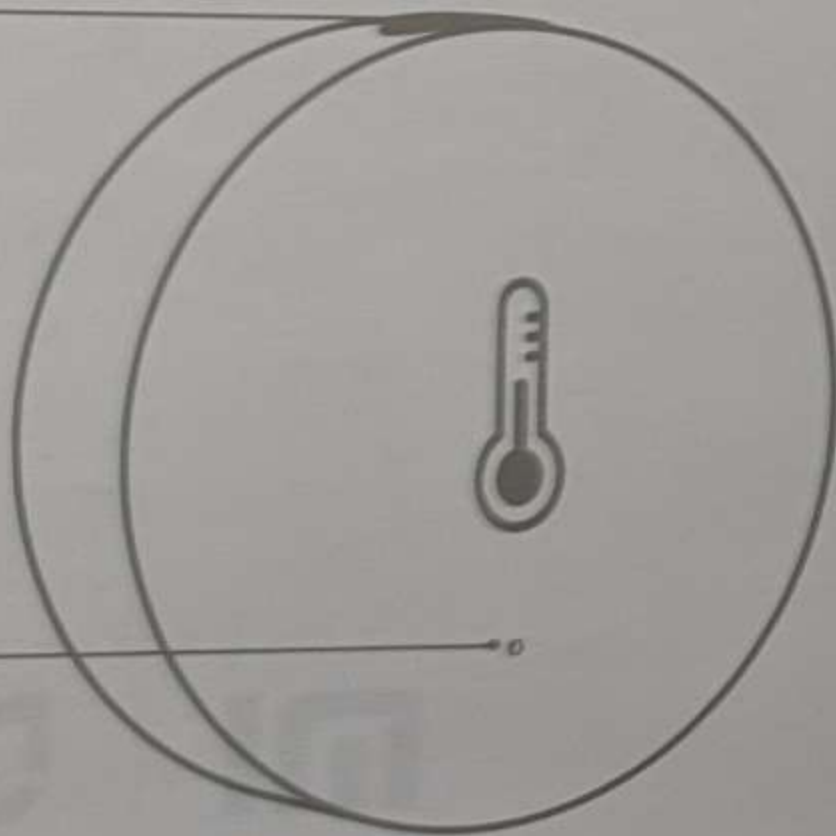


Введение продукта

Датчик температуры и влажности Mijja 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 Взаимосвязь с другими интеллектуальными продуктами Mijia.



Управление устройствами и более разумные покупки продуктов 

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

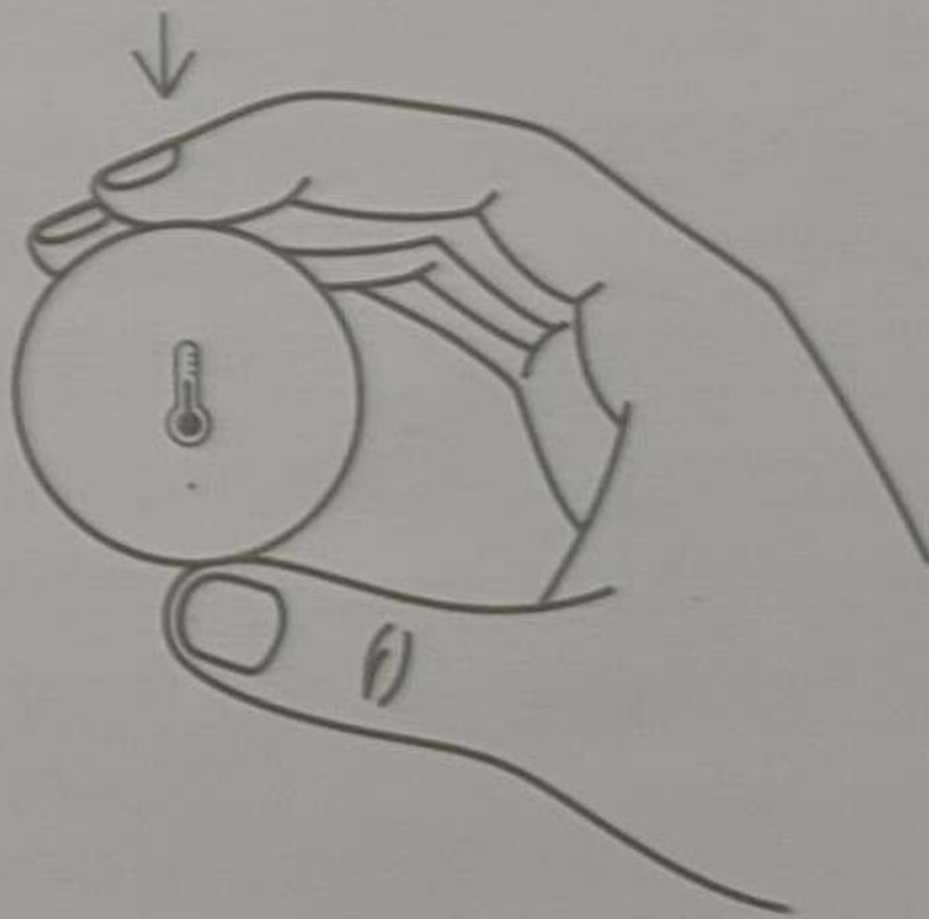
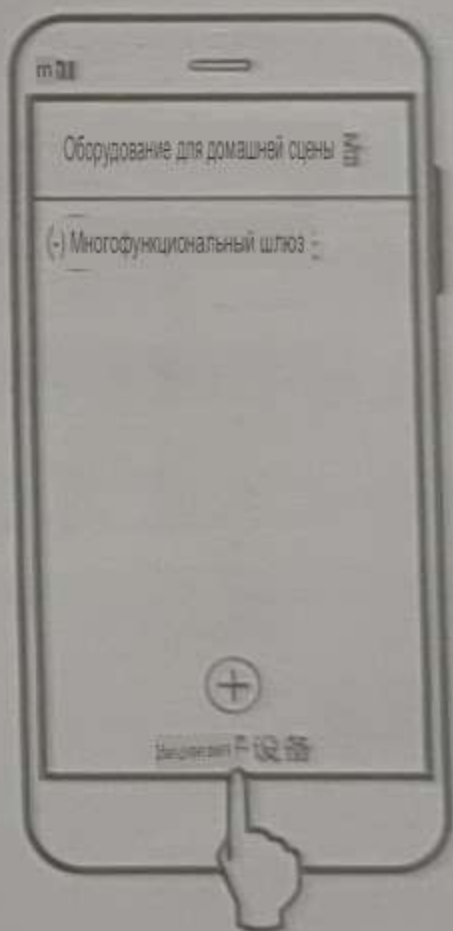
Добавить устройство

Включите шлюз, откройте приложение Miija, 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

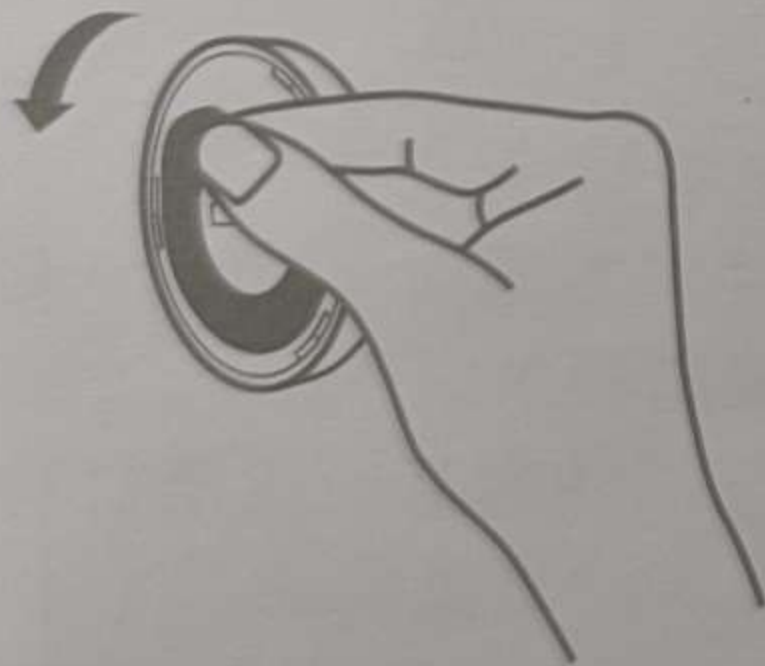
Установите местоположение, нажмите кнопку сброса, и шлюз издаст звуковой сигнал, указывающий на датчик

Возможна эффективная связь со шлюзом.

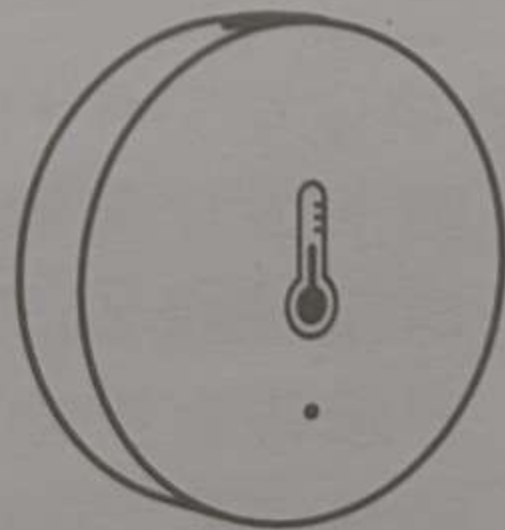
Способ 1: Клей не требуется, и его можно разместить непосредственно на рабочем столе. Способ 2: Оторвите клейкую защитную пленку и приклейте ее в нужном месте. *

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 $-+60^{\circ}\text{C}$, $\pm 0,3^{\circ}\text{C}$

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

Название и содержание опасных веществ в продукте

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

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

О: Указывает содержание опасного вещества во всех однородных материалах компонента. Все они ниже предельных требований, указанных в GB / T26572. .X: 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 1]

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 温湿度传感器故障表

| имя 名称 | Сбой производительности 故障 |
|------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Температура и влажность Mijia 温湿度 датчик | 1. Поверхностное растрескивание из-за структурных или материальных факторов 开裂 2. Индикатор вышел из строя 指示灯故障 3. Сбой кнопки 按钮故障 4. Сбой ZigBee 蓝牙故障 |

Негарантийные правила 非保修规则

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 прочитайте руководство по эксплуатации перед использованием продукта 5

Онлайн-служба поддержки клиентов: www.mi.com/service

Горячая линия обслуживания: 400-100-5678 5

Производитель: Shenxun Lvmi Lianchuang Technology Co., Ltd. |

земля 田 Адрес: Цзиньци, № 1, Танглинг-роуд, проспект Люсянь, улица Таоюань, район Наньшань, город Шэньчжэнь 其

8-й этаж, Здание Жигу 楼