

Дополнительная информация

Изготовитель: MiaoMiaoCe Тэкнолджи (Бэйцзин) Ко., Лтд. № 21319, зд. 37, ул. № 11, Хэпинли Дунцзе, р-н Дунчэн, г. Пекин, Китай.

Импортер: ООО «Атлас», 690068, Россия, Приморский край, г. Владивосток, пр-т 100-летия Владивостока, дом 155, корпус 3, офис 5.



Перед использованием внимательно прочтите это руководство. Сохраните его — оно может понадобиться вам в дальнейшем.

Обзор прибора

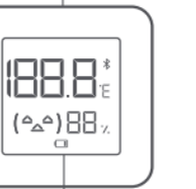
Передняя панель

Верхние вентиляционные отверстия

Примечание: Не закрывайте вентиляционные отверстия при установке или использовании датчика.

Отверстие для ремешка

Примечание: Чтобы использовать отверстие для ремешка, сначала снимите заднюю крышку датчика.



Дисплей

Задняя панель

Задние вентиляционные отверстия

Примечание: Не закрывайте вентиляционные отверстия при установке или использовании датчика.

Открытие крышки

Открытие крышки

Аксессуар



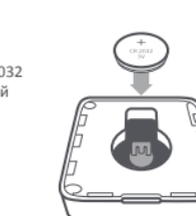
Наклейка

Установка

Установка батареек

Снимите крышку с датчика и поместите батарейку CR2032 положительной (+) стороной вверх, затем установите крышку на место.

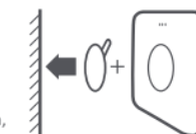
Примечание: Батарейка не входит в комплект и продается отдельно.



Вы можете использовать и устанавливать свой датчик следующими способами:

a. Непосредственно на мебели: разместите датчик на поверхности мебели, такой как стол, книжная полка.

b. Используя клейкую наклейку: снимите съёмную прокладку с одной стороны клейкой наклейки, чтобы наклеить ее на заднюю часть датчика, затем снимите защитную прокладку с другой стороны, чтобы наклеить ее в нужном месте на стене.



Описание дисплея



Значок уровня комфорта

c. Подвешивание: Снимите заднюю крышку датчика и проведите петлю ремешка через отверстие и вокруг крючка. Установите на место заднюю крышку и повесьте датчик.

Примечание: Ремешок не входит в комплект и продается отдельно.



Описание Уровня комфорта

Температура / Влажность	Менее 19 °C	Между 19 °C и 27 °C	Более 27 °C
Менее 20%	(-^)	(-^)	(-^)
От 20% до 85%	(-^)	(^_)	(-^)
более 85%	(-^)	(-^)	(-^)

Уведомление о низком заряде батареи

Когда батарея разряжена, на дисплее появляется этот значок. Пожалуйста, замените батарею.



Значок низкого заряда батареи

Интеллектуальное Соединение

Подключитесь к приложению Mi Home/Xiaomi Home

Продукт работает с Mi Home/Xiaomi Home*. Управляйте своим устройством и взаимодействуйте с другими домашними устройствами в этом приложении.

Отсканируйте QR-код, чтобы скачать и установить приложение. Вы будете перенаправлены на страницу настройки подключения, если приложение уже установлено. Или выполните поиск по запросу "Mi Home/Xiaomi Home" в App Store, чтобы скачать и установить приложение.



Откройте приложение Mi Home/Xiaomi Home, нажмите "+" в правом верхнем углу и следуйте инструкциям по добавлению устройства.

* В Европе приложение называется "Xiaomi Home" (кроме России). Название приложения, которое отображается на вашем устройстве, должно быть принято по умолчанию.

Примечание: Версия приложения могла обновиться. Следуйте инструкциям для текущей версии приложения.

Подключение к другим устройствам

Убедитесь, что ваш Датчик температуры и влажности подключён к приложению Mi Home/Xiaomi Home. Нажмите " ; " в правом верхнем углу пользовательского интерфейса монитора, затем следуйте инструкциям на экране для подключения к другим интеллектуальным устройствам.

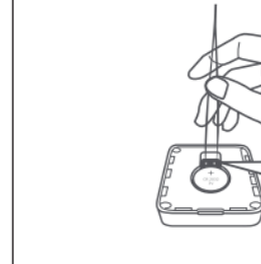


Примечание: Датчик может подключаться только к устройствам, поддерживающим функцию "Mi Bluetooth Шлюз". Пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки для получения подробной информации.

Рекомендации по ежедневному уходу и обслуживанию

Восстановление заводских настроек

Снимите заднюю крышку, когда датчик работает нормально, и используйте проводящий материал, чтобы соединить две точки контакта над батареей в течение 5–8 секунд. После перезагрузки датчика заводские настройки были восстановлены, а ранее сохранённые данные были удалены.



Чистка и техническое обслуживание

- Пожалуйста, не допускайте попадания воды в датчик при его очистке.
- Если поверхность датчика загрязнена, ее можно протирать чистой влажной мягкой тканью с небольшим количеством нейтрального моющего средства.

Меры безопасности

- Не погружайте вентиляционные отверстия в жидкость.
- Не снимайте датчик со стены с усилием, если он прикреплён клейкой наклейкой, чтобы избежать повреждения стены или датчика.
- Этот датчик не подходит для использования в средах с температурой ниже 0 °C. Пожалуйста, держите его вдали от сырых условий с высокими температурами или высокой влажностью.

4. Этот датчик предназначен для обеспечения здорового образа жизни, но не должен использоваться в качестве измерительного инструмента.

Технические характеристики

Название: Датчик температуры и влажности Mi 2.

Модель: LYWSD03MMC.

Материалы: ABS и PMMA.

Размеры: 43 x 43 x 12,5 мм.

Масса нетто: 18 г.

Рабочее напряжение: DC 2,5–3 В.

Тип батареи: CR2032 (не входит в комплект).

Беспроводное подключение: Bluetooth 4.2 Bluetooth Low Energy.

Диапазон частот: 2402 МГц-2480 МГц.

Максимальная выходная мощность: 4,16 дБм.

Температурный диапазон: от 0 °C до 60 °C

Точность температуры: ± 0,1 °C.

Диапазон измерения влажности: 0–99% относительной влажности.

Точность влажности: ± 1% относительной влажности.

Область применения: бытовое.

Примечание. Иллюстрации изделия, комплектующих и пользовательского интерфейса в руководстве пользователя представлены исключительно в ознакомительных целях. Фактические характеристики прибора и его функции могут отличаться в связи с улучшениями продукта.



Настоящим компания MiaoMiaoCe Technology (Beijing) Co., Ltd. заявляет, что тип радиооборудования LYWSD03MMC соответствует требованиям Директивы 2014/53/EU. Полный текст декларации о соответствии нормативным требованиям ЕС доступен по следующему адресу: <http://www.mi.com/global/ser-vice/support/declaration.html>



Все изделия, обозначенные символом раздельного сбора обработанного электрического и электронного оборудования (WEEE, директива 2012/19/EU), следует утилизировать отдельно от несортируемых бытовых отходов. С целью охраны здоровья и защиты окружающей среды такое оборудование необходимо сдавать на переработку в специальные пункты приема электрического и электронного оборудования, определенные правительством или местными органами власти. Правильная утилизация и переработка помогут предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды и здоровья человека. Чтобы узнать, где находятся такие пункты сбора и как они работают, обратитесь в компанию, занимающуюся установкой оборудования, или в местные органы власти.

Версия: V1.0