

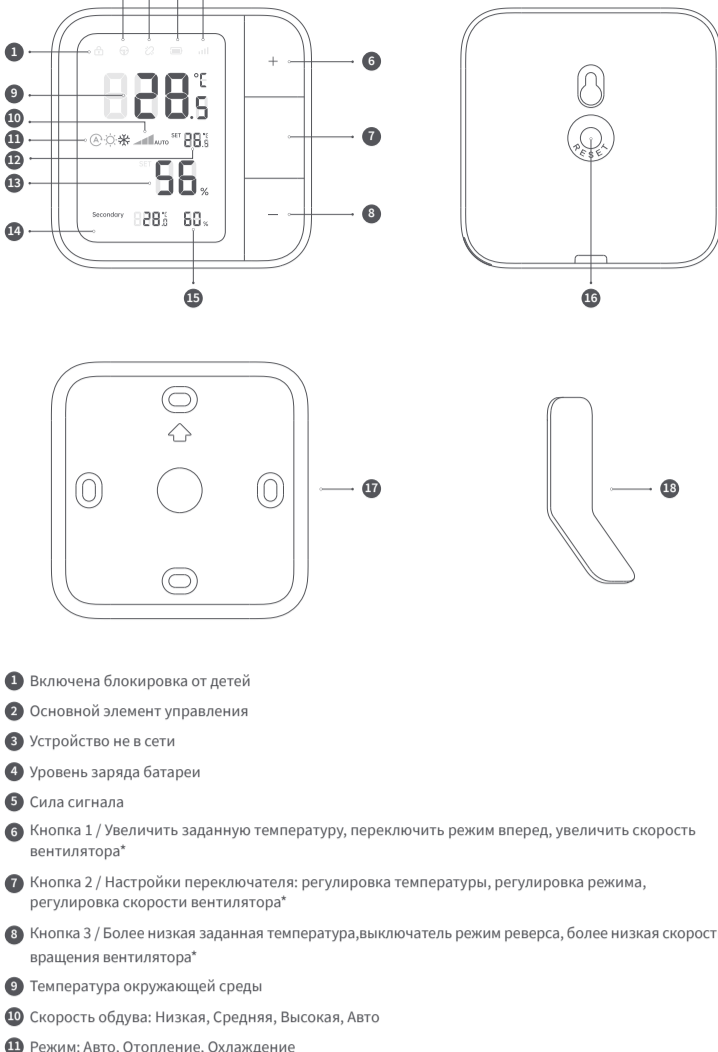
Введение в продукт

Многофункциональный датчик температуры W100 это высокоточный датчик температуры и влажности с экраном, поддерживающий протоколы Zigbee и Thread. Устройство может контролировать и регистрировать температуру и влажность окружающей среды в режиме реального времени и может быть связано с внешним датчиком температуры и влажности от Aqara. Три настраиваемые кнопки можно использовать для управления другими устройствами умного дома, а также оно поддерживает подключение к термостатам для беспроводного управления ими.

Устройство поддерживает доступ к экосистеме Matter или доступ к Aqara Home с хабом Aqara, что позволяет задействовать его в системах умного дома с большим количеством устройств, включая устройства сторонних производителей.

* Для работы этого продукта необходим хаb.

* Данный продукт предназначен только для использования внутри помещений.



- 1 Включена блокировка от детей
- 2 Основной элемент управления
- 3 Устройство не в сети
- 4 Уровень заряда батареи
- 5 Сила сигнала
- 6 Кнопка 1 / Увеличить заданную температуру, переключить режим вперед, увеличить скорость вентилятора*
- 7 Кнопка 2 / Настройки переключателя: регулировка температуры, регулировка режима, регулировка скорости вентилятора*
- 8 Кнопка 3 / Более низкая заданная температура, выключатель режим реверса, более низкая скорость вращения вентилятора*
- 9 Температура окружающей среды
- 10 Скорость обдува: Низкая, Средняя, Высокая, Авто
- 11 Режим: Авто, Отопление, Охлаждение
- 12 Установить температуру
- 13 Влажность окружающего воздуха
- 14 ЖК-экран
- 15 Температура и влажность/температура и влажность по соответствующему датчику
- 16 Перезагрузить
Удержание 5 секунд: Сброс и вход в режим конфигурации сети
Нажать 10 раз: Сброс до заводских настроек
- 17 Настольная подставка
- 18 настенным кронштейном

* При связи с термостатическим устройством Aqara

Предупреждения

ВНИМАНИЕ: Не глотайте батарейку, опасность химического ожога!

1. Устройство использует батареи таблеточного типа. Проглатывание батареи может стать причиной удушья, а так же причиной серьезных ожогов слизистой, которые в свою очередь могут привести к смерти..
2. При замене на батарею неправильного типа существует опасность возгорания или взрыва..
3. Храните старые и новые батареи в недоступном для детей месте.
4. Если батарейный отсек не закрывается, прекратите использование изделия и храните его в недоступно для детей месте.
5. Если есть опасения, что батарея могла быть проглочена или попала в какую-либо часть тела, немедленно обратитесь к врачу.
6. Не помещайте батарею в огонь, микроволновую печь или духовку, в противном случае она может взорваться.
7. Не разбирайте, не ударяйте, не сдавливайте, не разрезайте и не повреждайте батарею каким-либо образом, это может привести к взрыву.
8. Не подвергайте батарею воздействию крайне низкого давления или крайне высокой температуры, в противном случае это может привести к взрыву аккумулятора и утечке легковоспламеняющихся жидкостей или газов.
9. Не выбрасывайте использованные батареи; с ними следует обращаться безопасно и правильно и утилизировать в соответствии с действующими национальными и региональными правилами.
10. Не подвергайте изделие воздействию чрезвычайно высоких или низких температур, так как это может повредить электронные компоненты и пластик.
11. Перед чисткой уложите батарею используйте только сухую ткань для чистки внешней поверхности устройства. Не используйте чистящую жидкость, чтобы не повредить устройство.
12. Этот продукт не является водонепроницаемым. Пожалуйста, не погружайте его в воду и не используйте его во влажной среде в течение длительного времени.
13. Этот продукт предназначен только для использования в помещении и должен быть размещен вдали от прямых солнечных лучей или источников тепла.

Метод установки

- 1 На горизонтальной поверхности



- 2 С настенным кронштейном/Вкл. магнитная поверхность

Доступно только для модели TH-S04D.



- 3 С набором винтов



Быстрая настройка

1) Доступ к дому Aqara

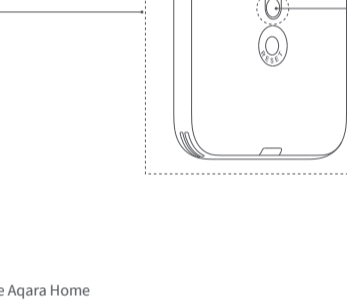
- 1 Загрузите приложение Aqara Home

Найдите «Aqara Home» в магазине приложений или отсканируйте QR-код ниже, чтобы загрузить приложение «Aqara Home».



- 2 Включите питание

Снимите изоляционную пленку с аккумулятора и дождитесь включения устройства.



- 3 Добавьте устройство

Откройте приложение Aqara Home, нажмите «+» в правом верхнем углу домашней страницы и выберите соответствующее устройство.

* Если добавление не удалось, переместите устройство ближе к концентратору и повторите попытку.

* Убедитесь, что в учетной записи Aqara есть концентратор, поддерживающий это устройство (например, Hub M3), и он находится в зоне действия соединения при его использовании.

2) Доступ к экосистеме сторонних материалов

Метод 1:

- 1 Убедитесь, что у вас установлено совместимое с Matter приложение и имеется совместимый с Matter Thread Border роутер.
- 2 После включения устройства индикатор начнет медленно мигать, указывая на то, что устройство перешло в режим настройки сети.
- 3 Откройте приложение с поддержкой Matter, отсканируйте QR-код Matter на инструкции по эксплуатации или на изделе или введите код настройки, чтобы добавить устройство в приложение.

Метод 2:

После добавления устройства в приложение Aqara Home нажмите «Экосистема Matter» на странице настроек и следуйте инструкциям, чтобы присоединиться, синхронизировать действия, характеристики для устройства (например, одиночный щелчок, долгое нажатие), с платформой Matter, которая поддерживает типы устройств «беспроводной переключатель» и «датчик температуры и влажности» (например, Apple Home, Home Assistant), а также запустить автоматизацию и сценарии.

* Для получения помощи посетите сайт: www.aqara.com/support.

Операции с кнопками

Настройка переключателя элементов

Вы можете выбирать элемент для настройки, нажатием кнопки «0». После выбора элемента используйте кнопку «+» или «-», чтобы настроить соответствующие параметры.

Операции с кнопками	Описание
Удержание «0» в течение 2 секунд.	Удержание «0» в течение 2 секунд запускает термостат. Соответствующие функции и статус будут отображаться на экране устройства. Повторное нажатие и удержание «0» выключит термостат.
Одиночное нажатие «0»	Вход в меню настроек, где можно переключаться между регулировкой температуры, режима и скорости вентилятора.*
Нажатие «+»/«-»	При регулировке температуры «+» увеличивает, а «-» уменьшает целевую температуру.
	При настройке режима происходит переключение между обогревом и охлаждением. «+» - вперед, «-» - назад.*
	При регулировке скорости вращения вентилятора она переключается между значениями «Низкая», «Средняя», «Высокая» и «Авто». «+» вперед, «-» назад.*

* Поддерживаемые настройки и режимы зависят от подключенного устройства. Кнопка "0", описанная здесь и ниже, это беспроводная кнопка 2

Блокировка от детей

После активации, кнопки устройства будут отключены, что эффективно предотвращает последствия случайных нажатий детьми.

Операции с кнопками	Описание
Нажмите и удерживайте «+» и «-» в течение 2 секунд	Нажмите и удерживайте «+» и «-» одновременно в течение 2 секунд. На экране появится значок блокировки. Нажмите и удерживайте «+» и «-» еще раз в течение 2 секунд, чтобы отключить блокировку от детей.

Переключатель единиц измерения температуры

Операции с кнопками	Описание
Нажмите «+» и «-» одновременно	Нажмите «+» и «-» одновременно, чтобы изменить отображаемые единицы измерения температуры, °F и °C.

Сброс сети и сброс к заводским настройкам

Операции с кнопками	Описание
Удержание «Сброс» в течение 5 секунд	Сброс сетевых настроек с сохранением других настроек устройства. Медленное мигание значка сети означает успешное выполнение сброса настроек сети.
10-кратное нажатие кнопки «Сброс»	Восстанавливает заводские настройки, очищая всю информацию о сети и конфигурации. Медленное мигание значка сети означает успешное выполнение сброса всех настроек.

* Выше приведено описание функций кнопок при использовании термостата Aqara. Если термостат не был привязан, функции кнопок могут быть настроены пользователем на своё усмотрение.

Описание индикации

Индикация	Описание
Циклическое изменение уровня сигнала сети	Соприжение устройств
Медленное мигание уровня сигнала сети	Режим сети Bluetooth / Ошибка добавления
Быстрое мигание уровня сигнала сети	Устройство успешно добавлено
Медленное мигание индикатора в течение 2 секунд	Поиск устройства / Идентификация
Медленное мигание индикатора SET	Установка целевой температуры
Мигание индикаторов связанных данных термостата	Синхронизация данных
Быстрое мигание индикатора режима	Установка режима термостата
Быстрое мигание индикатора вентилятора	Установка скорости вентилятора термостата
Индикация SET «--»	Термостат выключен.

* Протокол ZigBee: уровень сигнала 2 деления; Протокол Thread: уровень сигнала 4 деления

Технические характеристики продукта

Многофункциональный датчик температуры W100

Модель: TH-S04E/TH-S04D

Беспроводные протоколы: Thread/ZigBee, Bluetooth

Размеры: 86 × 86 × 13,65 мм

Рабочая температура: -20 °C ~ 60 °C

Рабочая влажность: 0 ~ 98% относительной влажности, без конденсации

Что в коробке: Климатический датчик W100 × 1, Руководство пользователя × 1, Заявление о соответствии × 1, Настольная подставка × 1, настенным кронштейном × 1 (Доступно только для модели TH-S04D)

Сделано в Китае

Уведомление

Использование значка Works with Apple означает, что аксессуар был разработан специально для работы с технологией, указанной в значке, и сертифицирован разработчиком на соответствие стандартам производительности Apple. Apple не несет ответственности за работу устройства или его соответствие стандартам безопасности и нормативным требованиям.

Bluetooth® является зарегистрированным торговым знаком, принадлежащим Bluetooth SIG, Inc., и любое использование таких знаков [Lumi United Technology Co., Ltd.] осуществляется по лицензии. Другие товарные знаки и наименования являются собственностью их соответствующих владельцев.

Производитель: Lumi United Technology Co., Ltd

Адрес: Room 801-804, Building 1, Chongwen Park, Nanshan iPark, No. 3370, Liuxian Avenue, Fuguang Community, Taoyuan Residential District, Nanshan District, Shenzhen, China

Сайт: www.aqara.com

E-mail: support@aqara.com