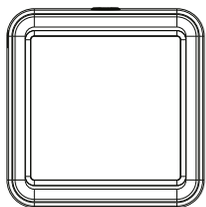


# Размер: 55\*55 см

## Умный термометр-гигрометр

OT-HOS21



Руководство пользователя

### Внешний вид устройства:



### Характеристики:

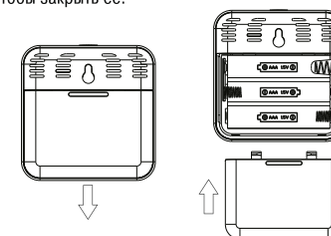
Размер: 56\*56\*23 мм  
Батарея: LR03-1.5В/AAA\*3 (Щелочная батарея)  
Стандарт Wi-Fi: 2.4 ГГц IEEE 802.11b/g/n  
Диапазон измерения температуры: -9.9 °C ~60 °C  
Точность измерения температуры: ± 1°C  
Диапазон измерения влажности: 0% RH~99% RH (относительная влажность)  
Точность измерения влажности: ± 5% RH (относительная влажность)

### Перед использованием устройства убедитесь, что:

- Ваш смартфон подключен к Wi-Fi 2,4 ГГц.
- Вы ввели правильный пароль Wi-Fi.
- Ваш смартфон должен быть на операционной системе Android 4.4 + или iOS 8.0 +.
- Если количество устройств, подключенных к маршрутизатору Wi-Fi, достигло предела, вы можете попробовать отключить устройство, чтобы освободить канал, или попробовать другой маршрутизатор Wi-Fi.

### Как использовать:

Сдвиньте крышку батарейного отсека вниз, установите 3 щелочные батареи, соблюдая полярность, затем сдвиньте крышку вверх, чтобы закрыть ее.



### Как настроить:

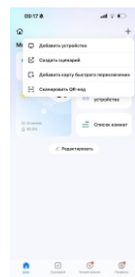
- Используйте свой смартфон для сканирования QR-кода или найдите приложение «Smart Life» в Google Play Store или APP Store, чтобы загрузить и установить его.



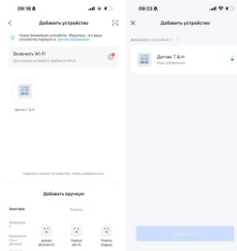
Smart Life

- Создайте учетную запись, указав свой номер мобильного телефона и код аутентификации.

- Подключите смартфон к Wi-Fi роутеру, нажмите «+» в правом верхнем углу домашней страницы, затем нажмите «Добавить устройство».

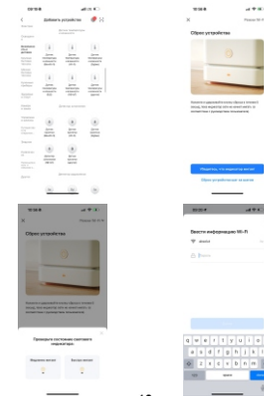


- 1) Режим Bluetooth: Приложение посоветует вам включить Bluetooth на вашем смартфоне для поиска устройства. После того, как устройство будет найдено, введите имя и пароль Wi-Fi для автоматического подключения.

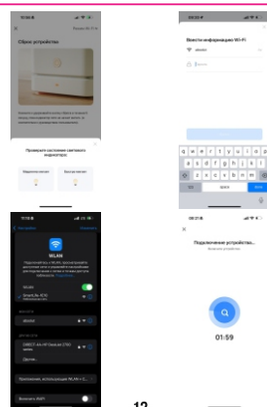


- 2) Режим Wi-Fi:

Выберите «Датчик температуры и влажности (BLE+Wi-Fi)» в меню «Датчики». Выберите «Быстрое мигание», убедитесь, что светодиодный индикатор быстро мигает, если нет, удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд до тех пор, пока индикатор не начнет быстро мигать.



Вы также можете выбрать «Медленное мигание», убедитесь, что светодиодный индикатор мигает медленно, если нет, удерживайте кнопку сброса в течение 5 секунд до тех пор, пока индикатор не начнет медленно мигать. Подключите смартфон к точке доступа устройства: «SmartLife-XXXX», затем вернитесь на главную страницу приложения. Подключение произойдет автоматически.



## Функции

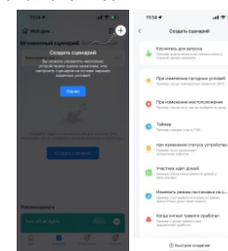
### 1. Подсветка дисплея

Нажмите кнопку сброса один раз, подсветка включится на 10 секунд. Функция позволяет просматривать экран в темноте.

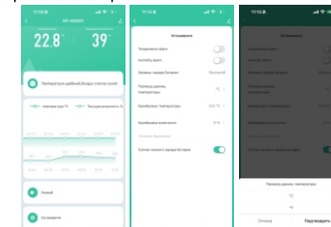


### 2. Умная связь

Вы можете задать условие и задачу в разделе «Сцена», например, когда температура в помещении превысит 30 °C, кондиционер включится автоматически.

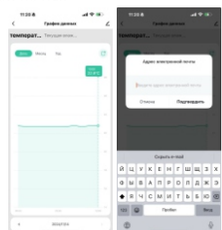


3. Изменение единиц измерения температуры  
Вы можете настроить единицы измерения температуры (градусы Фаренгейта и Цельсия) в настройках. Для этого нажмите кнопку сброса один раз, чтобы настройки синхронизировались между устройством и приложением.



### 4. Сохранение данных показателей температуры и влажности

Вы можете просматривать историю данных температуры и влажности, которые сохраняются в течение 1 года, и направлять их на свой адрес электронной почты.



### 5. Оповещение об изменении температуры и влажности

Вы можете задать диапазон температуры и влажности в разделе «Сцена»: если температура или влажность достигают крайних точек диапазона, в приложении появится всплывающее уведомление.

### 6. Уведомление о низком заряде батареи

При низком заряде батареи в приложении появится всплывающее уведомление.

### 7. Поддержка голосового управления устройств сторонних разработчиков

Устройство поддерживает функцию запроса информации о температуре и влажности через умные колонки Amazon и Google.

## Часто задаваемые вопросы

### 1. Когда показатели температуры и влажности наиболее точные?

Примерно через 30 минут после завершения настройки. В течение этого времени показатели температуры и влажности максимально приближаются к показателям фактической окружающей среде, поэтому данные более точные.

### 2. Когда температура и влажность на экране не синхронизированы с данными в приложении?

- Когда отклонение между отображением температуры на экране и в приложении составляет  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ .
- Когда отклонение между отображением влажности на экране и в приложении составляет  $\pm 5\%$ .

### 3. Когда показатели температуры и влажности на экране устройства синхронизируются с данными в приложении?

- После завершения настройки сети.
- Когда устройство передает информацию о температуре и влажности в облако TuYa.
- Когда устройство фиксирует изменение температуры окружающей среды на  $\geq 0,5^{\circ}\text{C}$  или изменение влажности  $\geq 5\%$ , а также, если устройство было включено более 2 минут, новые показатели температуры и влажности будут направлены в облако TuYa.
- Когда устройство фиксирует изменение температуры окружающей среды на  $< 0,5^{\circ}\text{C}$  или изменение влажности  $< 5\%$ , новые показатели температуры и влажности будут направлены в облако TuYa в течение 1 часа.

4. Используйте щелочные батареи и настройте сетевое подключение сразу после установки батарей, чтобы избежать потребления энергии.

5. Храните устройство вдали от источников тепла.

6. Используйте устройство только в помещении.

### 7. Голосовые команды для Alexa и Google:

OK Google, какова влажность <название устройства>?  
OK Google, какова температура <устройства>?  
Alexa, какова влажность <название устройства>?  
Alexa, какова температура <название устройства>?