

Продукт



Owler Smart Climate Sensor
Умный датчик температуры и влажности

Пожалуйста, внимательно прочитайте это руководство перед использованием и сохраните его для дальнейшего использования

Параметры устройства

- USB-вход: DC5V/2A (нельзя одновременно использовать USB - питание и сухие батареи)
- Входное напряжение: DC3V Lr03 x 2
- Потребляемый ток: $\leq 75\mu A$
- Ток сигнализации: $\leq 60mA$
- Низкое и пониженное напряжение: $\leq 2.2V$
- WiFi: 802.11b/g/n
- Температура обнаружения: $-10^{\circ}C - 55^{\circ}C$
- Влажность обнаружения: 0-99%RH
- Громкость тревоги: 55dB
- Способ установки: настенный
- Рабочая температура: $-10^{\circ}C - 60^{\circ}C$
- Рабочая влажность: максимум 90%RH

Примечание:

- USB-питание не может использоваться с сухими батареями, но может работать с обычными одновременно.
- Не используйте устройство в среде с влажностью, превышающей 90%, в течение длительного времени.

Внешний вид

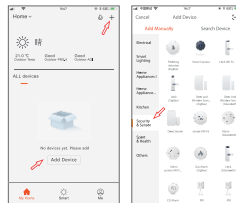


Инструкция

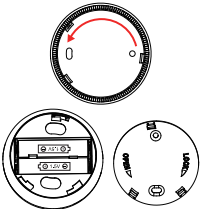
1. Скачайте приложение Tuya Smart из App Store/Google Play Market, или просканируйте QR-код ниже.



iOS/Android

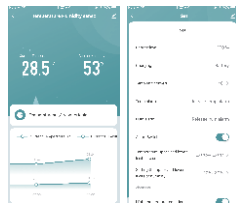


2. Зарегистрируйтесь в приложении с указанием вашего телефонного номера. Затем нажмите "+" на странице "My Home" нажмите на "Add Device", выберите Security&Sensor и выберите устройство.



3. Установите батарейки. Поверните против часовой стрелки, чтобы снять монтажный кронштейн и правильно установить батарейки.
4. Используйте шпильку для нажатия кнопки сброса на 5 и более секунд, пока Wi-Fi иконка на дисплее не начнет быстро мигать для автоматической настройки сети, введите пароль от Wi-Fi в приложении и нажмите ОК. Устройство будет успешно добавлено.

5. В режиме автоматической настройки сети нажмите и удерживайте кнопку сброса с помощью шпильки в течении 5 сек пока не замедлится мигание индикатора при входе в режим ручной настройки сети. Выберите режим совместимости приложения и введите пароль от Wi-Fi и подключитесь к сети "Smart_XXXX", чтобы добавить устройство.



6. После успешного сопряжения щелкните значок датчика температуры и влажности, чтобы войти в интерфейс, вы можете просмотреть текущую температуру и влажность, а также установить верхний и нижний пределы. Лучше выключать датчик в течение некоторого времени для более точных показаний.
7. Восстановление заводских настроек. После удаления датчиков и очистки данных необходимо коротко нажать кнопку сброса, чтобы проработать/выключить устройство (продукт с низким энергопотреблением).

Описание функции:

- Переключатель температурной шкалы: переключайтесь между $^{\circ}C$ и $^{\circ}F$ в зависимости от разных стран.
 - Верхний и нижний температурные пределы могут быть установлены в диапазоне от $-39,9^{\circ}C$ до $-80^{\circ}C$
 - Верхний и нижний пределы влажности могут быть установлены в диапазоне 0-100%RH
 - Переключатель сигнализации используется для выключения или включения звукового сигнала тревоги.
8. Запись температуры. Температурные записи загружаются каждые 12 часов, подробную запись можно проверить в приложении или отправить по электронной почте.

9. Обновление OTA.

- 1) Обновите, когда приложение оповестит "New firmware device found". Нажмите "Automatically keep device up-to-date" и затем нажмите на обновление в приложении, нажмите на кнопку сброса, чтобы пробудить устройство до тех пор пока успешно не обновится (примерно 30 секунд).
- 2) Если обновление не удалось, нажмите и удерживайте кнопку сброса пока не услышите звуковой сигнал. Устройство автоматически успешно обновится и отобразит текущую температуру и влажность.

Примечание: Частая активация Wi-Fi приведет к повышению внутренней температуры продукта. Если температура и влажность часто меняются, приложение будет загружать значение температуры и влажности или информацию о тревоге каждые 30 секунд.

