



Owler Smart Climate Sensor

Умный датчик температуры и влажности

Пожалуйста, внимательно прочтите 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: <75mA

Ток сигнализации: >60mA

Низкое и пониженное напряжение: <2.2V

WiFi: 802.11b/g/n

Температура обнаружения: -10°C-55°C

Влажность обнаружения: 0-99%RH

Громкость тревоги: 55dB

Способ установки: настенный

Рабочая температура: -10°C-60°C

Рабочая влажность: максимум 90%RH

Примечание:

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

Внешний вид

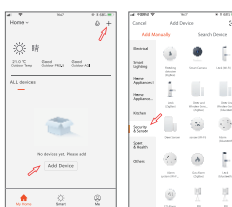


Инструкция

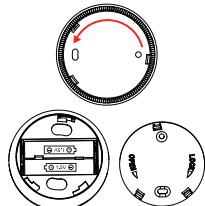
1. Скачайте приложение Tuya Smart из App Store/Google Play Market, или сканируйте QR-код ниже.



iOS/Android



2. Зарегистрируйтесь в приложении с указанием вашего телефонного номера. Затем нажмите “+” на странице “My Home” и 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 шилпик 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 OK. Устройство будет успешно добавлено.

5. В режиме автоматической настройки сети нажмите и удерживайте кнопку сброса с помощью пинцета в течение 5 секунд, пока не будет мигать индикатор WiFi в входе в режиме 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 пробудить/включить устройство (продукт с низким энергопотреблением).

Описание функций:

- Переключатель температурной шкалы: переключайтесь между °C и °F в зависимости от разных стран.
- Верхний и нижний температурные пределы могут быть установлены в диапазоне от -39.9°C до -80°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 begin device up-to-date” и затем нажмите на обновление в приложении, нажмите на кнопку сброса, чтобы пробудить устройство до тех пор пока успеши 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 WiFi 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.