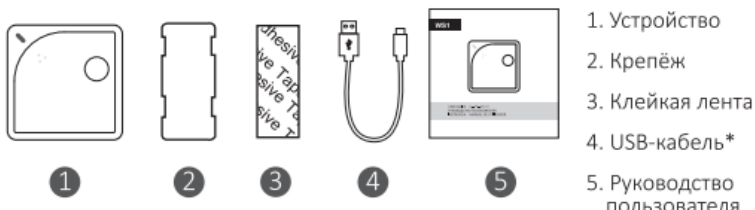


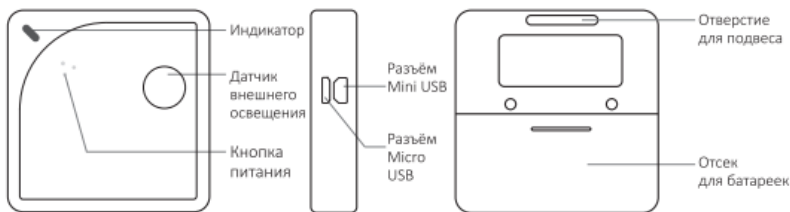
КОМПЛЕКТАЦИЯ

Русский



* Пожалуйста, обратите внимание, что поддерживать передачу данных может только 4-проводной кабель (как тот, что предоставлен нами). Некоторые другие кабели могут не работать при подключении ПК инструмента.

ЗНАКОМСТВО С УСТРОЙСТВОМ





ПРОВЕРЬТЕ, ВКЛЮЧЕНО ИЛИ ВЫКЛЮЧЕНО УСТРОЙСТВО

Нажмите на кнопку один раз. Если устройство включено, то оно издаст звуковой сигнал, а индикатор замигает зелёным цветом. Если звукового сигнала нет, значит устройство выключено.

• Включить

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, пока устройство не подаст один звуковой сигнал, а индикатор не начнет мигать зеленым цветом. Отпустите кнопку, и устройство включится.

• Выключить

Нажмите и удерживайте кнопку в течение 3 секунд, пока устройство не подаст один звуковой сигнал и индикатор не погаснет. Отпустите кнопку, и устройство выключится.

Отпустите кнопку, и индикатор погаснет.

• Режим настройки Wi-Fi

Убедитесь, что устройство выключено. Нажмите и удерживайте кнопку в течение 8 секунд.

Отпустите кнопку, услышав второй звуковой сигнал, и индикатор начнет мигать красным и зеленым цветом. При первом включении или после сброса настроек ваше устройство автоматически перейдёт в режим настройки Wi-Fi.

- **Сброс к настройкам по умолчанию**

Выключите устройство. Теперь нажмите и удерживайте кнопку не менее 15 секунд. Отпустите кнопку, когда услышите 3-й звуковой сигнал, а индикатор начнёт постоянно мигать красным цветом. Индикатор будет продолжать мигать около 30 секунд. После этого устройство автоматически перейдёт в режим настройки Wi-Fi.

- **Синхронизация данных вручную**

При включённом устройстве нажмите кнопку один раз, чтобы запустить синхронизацию данных вручную. Во время передачи данных индикатор будет мигать зелёным цветом. Если невозможно связаться с сервером, то индикатор один раз мигнёт красным цветом.

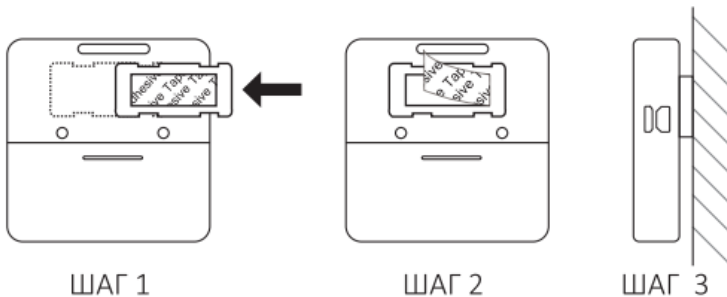


КОГДА ВЫ СБРОСИТЕ НАСТРОЙКИ ВАШЕГО УСТРОЙСТВА, ТО ВСЕ СОХРАНЁННЫЕ ДАННЫЕ БУДУТ УДАЛЕНЫ. ПРЕЖДЕ ЧЕМ СДЕЛАТЬ СБРОС НАСТРОЕК ВАШЕГО УСТРОЙСТВА, ПОЖАЛУЙСТА, СИНХРОНИЗИРУЙТЕ ВАШИ ДАННЫЕ ВРУЧНУЮ ИЛИ ЭКСПОРТИРУЙТЕ ИХ НА ВАШ КОМПЬЮТЕР.

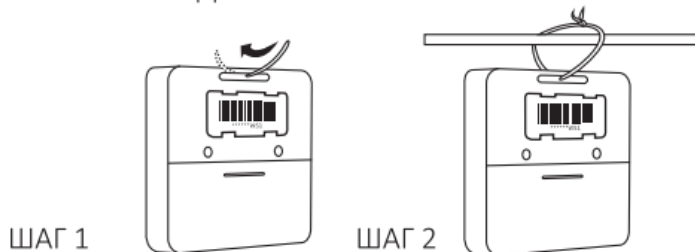
ИНСТРУКЦИЯ ПО МОНТАЖУ

Русский

Способ 1: Приклеивание к поверхности



Способ 2: Подвешивание



- Пожалуйста, следуйте инструкциям данного руководства, чтобы правильно настроить и эксплуатировать устройство.
- Устройство не является водостойким. Пожалуйста, в процессе эксплуатации, хранения и транспортировки держите устройство вдали от воды. Для использования на открытом воздухе или в экстремальных условиях, пожалуйста, свяжитесь с нами или нашими дистрибуторами для получения ссылок на внешний водостойкий датчик.
- Храните устройство вдали от кислотных, окисляющих, легковоспламеняющихся или взрывоопасных веществ.
- Монтируйте устройство на устойчивую поверхность. При обращении с устройством избегайте чрезмерного усилия и никогда не пытайтесь открыть его, используя острые инструменты.

ВАРИАНТЫ НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА

Вариант 1: Используя мобильное приложение

ШАГ 1.

Скачайте приложение напрямую с сайта www.ubibot.com/setup или в магазине приложений App Store или Google Play, введя в поиск «UbiBot».

ШАГ 2.

Запустите приложение и войдите в систему. На главной странице нажмите «+», чтобы начать добавлять ваше устройство. Затем, пожалуйста, следуйте инструкциям в приложении, чтобы завершить настройку. Также вы можете просмотреть демонстрационное видео на сайте www.ubibot.com/setup для пошагового руководства.

Вариант 2: Используя ПК инструмент

Скачайте инструмент с веб-сайта www.ubibot.com/setup.

Данное приложение будет также полезно для проверки причины сбоя установки, MAC-адреса и оффлайн-диаграмм. Также вы можете использовать его для экспорта автономных данных, хранящихся во внутренней памяти устройства.



Если при установке приложения вы столкнулись со сбоем, то советуем вам воспользоваться инструментом для компьютера. Дело в том, что возможный сбой может произойти из-за несовместимости с вашим мобильным телефоном. А ПК-инструмент более прост в использовании и подходит как для Mac, так и для Windows.

ВАРИАНТЫ НАСТРОЙКИ УСТРОЙСТВА

- Батарейки: 2 x AA (рекомендуется использовать щелочные батарейки; не включены в комплект)
- Порты: 1 x Mini-USB, 1 x Micro-USB
- Встроенная память: 300 000 показаний датчика
- Wi-Fi частота: 2,4 ГГц, каналы 1-13
- Материалы: огнестойкий АБС-пластик и поликарбонат
- Внутренние датчики: температуры, влажности, внешней освещённости
- Внешний датчик: поддерживается цифровой датчик температуры DS18B20 (дополнительное оборудование)

- ➡ Оптимальные условия эксплуатации и хранения: от -20°C до +60°C (-4°F до 140°F), от 10% до 90% относительной влажности (без конденсации)
- * Даже при наличии подходящих батареек точность датчика может зависеть от экстремальных условий окружающей среды. Мы рекомендуем избегать использования устройства вне оптимальных условий эксплуатации, перечисленных выше.

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

1. Сбой настройки устройства через приложение UbiBot

Есть несколько факторов, влияющих на процесс настройки. Ниже приведены типичные проблемы:

- 1) Режим настройки Wi-Fi: Убедитесь, что вы включили режим настройки Wi-Fi. (Индикатор устройства мигает попеременно красным и зелёным цветом).
- 2) Wi-Fi частота: WS1 может подключаться только к сети 2,4 ГГц, каналам 1-13.
- 3) Wi-Fi пароль: Настройте Wi-Fi ещё раз, чтобы убедиться, что вы установили правильный пароль для Wi-Fi.
- 4) Тип безопасности Wi-Fi: WS1 поддерживает OPEN, WEP или WPA/WPA2.

- 5) Ширина канала Wi-Fi: убедитесь, что она установлена на 20 МГц или на «Авто».
- 6) Использование Wi-Fi расходует много энергии. Проблемы с зарядом: Ваше устройство может включиться, но не иметь достаточного количества энергии для подключения к Wi-Fi. Попробуйте заменить батарейки.
- 7) Попробуйте воспользоваться ПК инструментом. Эта программа гораздо проще в использовании и может возвращать конкретные ошибки.

2. Просмотр данных при отсутствии Wi-Fi

В ситуациях, когда Wi-Fi сеть не работает, ваше устройство будет продолжать собирать данные об окружающей среде и хранить их во внутренней памяти.

Существуют три способа доступа к данным на устройстве без подключения по Wi-Fi:

- 1) Переместите устройство туда, где есть Wi-Fi, к которому устройство может подключиться. Нажмите на кнопку, чтобы запустить синхронизацию данных вручную. Индикатор замигает зелёным цветом в течение нескольких секунд. Теперь вы можете вернуть устройство туда, где проводились измерения (рекомендуется).
- 2) Используйте ваш мобильный телефон для раздачи интернета, если ваши устройства установлены в месте с ограниченным Wi-Fi

покрытием или при полном отсутствии Wi-Fi.

- 3) Используйте ноутбук и Micro USB-кабель для подключения к устройству вручную. Теперь вы можете экспортировать данные на ваш компьютер с помощью ПК инструмента.

3. Сбой синхронизации данных

Пожалуйста, проверьте следующее:

- 1) Убедитесь, что устройство включено. Нажмите на кнопку, чтобы услышать звуковой сигнал. Если индикатор мигает зелёным цветом, значит синхронизация работает. Если он мигнёт красным один раз, значит есть ещё одна проблема. Попробуйте выполнить следующие шаги.
- 2) Убедитесь, что батарея устройства достаточно заряжена для работы Wi-Fi. Использование Wi-Fi расходует много энергии: устройство может оставаться включённым, но без возможности подключения к Wi-Fi. Пожалуйста, попробуйте подключить устройство через USB к источнику питания или заменить батарейки на новые, а затем нажмите на кнопку питания, чтобы вручную синхронизировать данные.
- 3) Убедитесь, что у вашего Wi-Fi роутера имеется стабильное подключение к Интернету (например, попробуйте зайти на сайт www.ubibot.com с помощью вашего мобильного телефона, подключённого к тому же Wi-Fi).

УСТРАНЕНИЕ НЕИСПРАВНОСТЕЙ

Русский

- 4) Убедитесь, что Wi-Fi соединение корректно работает, и если это необходимо, то заново настройте Wi-Fi.
- 5) Если пароль к Wi-Fi изменился, или если вы переместили устройство в новую среду Wi-Fi, то вам необходимо заново настроить Wi-Fi.

4. ПК инструмент не смог распознать устройство

- 1) Пожалуйста, убедитесь, что вы используете USB-кабель, входящий в комплект. Некоторые другие USB-кабели не являются 4-проводными, а потому не могут поддерживать передачу данных.
- 2) Пожалуйста, уберите разветвитель, если он подключен.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Команда UbiBot рада услышать ваше мнение о наших продуктах и услугах. Если у вас возникли какие-либо вопросы или предложения, то не стесняйтесь создать соответствующий запрос в приложении UbiBot. Представители нашей службы поддержки отвечают в течение 24 часов, а зачастую даже в течение часа. Также вы можете связаться с местными дистрибуторами в вашей стране, чтобы получить локализованное обслуживание. Пожалуйста, перейдите на наш веб-сайт, чтобы узнать их контакты.

ОГРАНИЧЕННАЯ ГАРАНТИЯ

Русский

1. Гарантия на данное устройство распространяется на отсутствие дефектов материалов и изготовления в течение 1 года с момента первоначальной покупки. Чтобы заявить претензию в соответствии с этой ограниченной гарантией и получить гарантийное обслуживание, пожалуйста, свяжитесь со службой поддержки клиентов или вашим местным дистрибутором, чтобы получить инструкцию о том, как упаковать и отправить нам устройство.
2. Гарантия не будет распространяться на следующие случаи:
 - ① Проблемы, возникшие после окончания гарантийного срока.
 - ② Неисправность или повреждение, вызванное ненадлежащим обращением или эксплуатацией устройства не в соответствии с инструкциями.
 - ③ Повреждения, возникающие при эксплуатации устройства вне рекомендованного диапазона температуры и влажности, повреждения от контакта с водой (включая неконтролируемое проникновение воды, например, водяного пара и других причин, связанных с водой), повреждения от приложения чрезмерной силы к устройству или любым кабелям и разъемам.
 - ④ Естественный износ и старение материалов. Неисправность или повреждение, вызванные несанкционированным удалением изделия.
 - ⑤ Мы несём ответственность только за дефекты производства или конструкции.
 - ⑥ Мы не несём ответственности за ущерб, вызванный форс-мажорными обстоятельствами или обстоятельствами непреодолимой силы.