

Знакомство с устройством

- Комплектация:

Датчик движения MS1/MS1P (1 шт.),

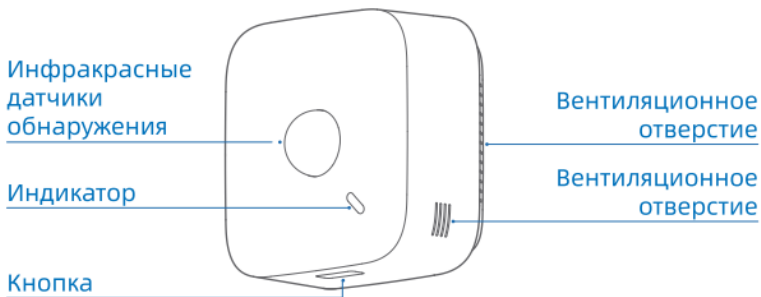
Кабель Micro-USB (1 шт.),

Винтик (2 шт.),

Руководство пользователя (1 шт.),

Подключаемый разъём клеммной колодки (MS1P) (1 шт.)

- Функции устройства: отслеживайте движение людей или животных, а также измеряйте температуру и влажность окружающей среды



Технические характеристики

Устройство: UbiBot датчик движения MS1/MS1P

Дальность обнаружения: 12 метров

Угол обнаружения: 40° по вертикали, 105° по горизонтали

Источник питания: Источник питания Micro-USB/POE *

Источник питания переменного тока *

Температура эксплуатации MS1: от -10 до 50°C (без конденсации)

Рабочая влажность MS1: ≤90% (без конденсации)

Температура эксплуатации MS1P: от 0°C до 50°C

Рабочая влажность MS1P: ≤70%

Операционная система: Android/iOS

Сеть: 2,4 ГГц Wi-Fi / RJ45 Ethernet *

Стандарт беспроводной связи: IEEE 802.11b/g/n

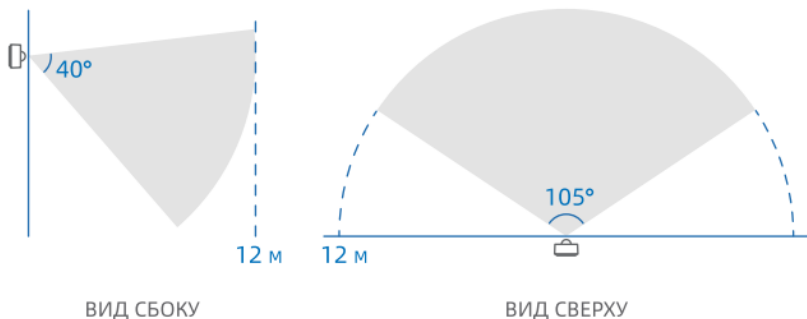
Стандарт электропитания PoE: IEEE 802.3-2005 *

Bluetooth: Bluetooth 4.2, поддержка классического протокола BT/BLE

* Текст, отмеченный звёздочкой, означает, что функция зависит от конкретной приобретённой модели.

Диапазон обнаружения

В нашем устройстве используется пироэлектрический инфракрасный датчик, который характеризуется дальностью обнаружения до 12 метров в диапазоне 40 градусов по вертикали и 105 градусов по горизонтали.



Состояние индикатора и действия

Включение и выключение: устройство автоматически включается при подаче питания и автоматически выключается при отключении питания.

- Если индикатор мигает зелёным, значит обнаружено движение.
- Если движение не обнаружено, то индикатор гаснет.
- Если индикатор мигает попаременно красным и синим цветом, значит устройство находится в режиме настройки.
- Если индикатор постоянно горит голубым светом в течение 5 секунд, значит устройство возвращается к настройкам по умолчанию.
- Если индикатор постоянно горит красным цветом, значит имеются ошибки сети.
- Если индикатор мигает красным, значит есть аппаратные ошибки.
- Нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд, чтобы войти в режим настройки.
- Находясь в режиме настройки, нажмите кнопку три раза подряд, чтобы сделать сброс настроек устройства.

Источник питания

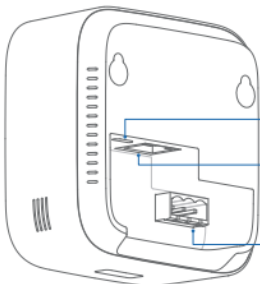
- Источник питания:

Micro USB (5 Вольт, 2 Ампера)

Источник питания PoE * (7 Ватт)

Источник питания переменного тока *

(110-240 Вольт переменного тока, 50/60 Гц)



Интерфейс для Micro-USB

Интерфейс для кабеля POE*

Штепсельная клеммная
колодка переменного тока*

* Текст, отмеченный звёздочкой, означает, что функция зависит от конкретной приобретённой модели.

Установка приложения

Вариант 1:

Скачайте приложение прямо с сайта

www.ubibot.com/setup

Вариант 2:

В магазине приложений App Store или Google Play

введите в поиск «UbiBot».



Настройка сети

ШАГ 1.

Запустите приложение, зарегистрируйтесь (если это необходимо) и войдите под своим логином. Нажмите «+», чтобы добавить устройство. Просканируйте QR-код с устройства или вручную введите серийный номер.

ШАГ 2.

Чтобы войти в режим настройки Wi-Fi, при включённом устройстве нажмите и удерживайте кнопку в течение 5 секунд, пока индикатор не начнёт мигать попеременно красным и синим цветом.

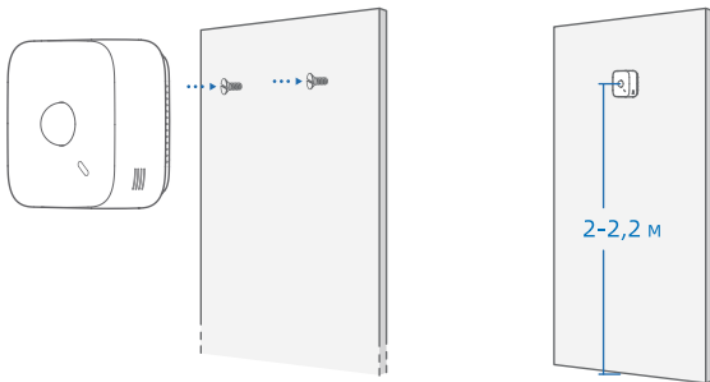
ШАГ 3.

Сначала на вашем телефоне включите Bluetooth. Согласно подсказке в приложении, введите текущий пароль для Wi-Fi и нажмите «Далее». После завершения индикатора выполнения настройка окончена.

-  Если настройка не удалась, то, пожалуйста, проверьте, мигает ли индикатор попеременно красным и синим цветом. Пожалуйста, убедитесь, что Wi-Fi работает на частоте 2,4 ГГц, а пароль корректно введён.

Монтаж устройства

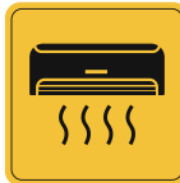
Данное устройство необходимо крепить на стену. Наилучшая производительность может быть достигнута, когда место для монтажа находится на высоте 2-2,2 метров от пола.



Примечание

Для получения наилучших результатов обнаружения движения, пожалуйста, при установке устройства обратите внимание на следующее:

- Не устанавливайте устройство напротив стеклянных дверей и окон;
- Избегайте установки напротив крупных объектов, склонных к раскачиванию, таких как деревья или высокие кустарники;
- Не устанавливайте устройство напротив каких-либо горячих или холодных вентиляционных отверстий или источников;
- Устанавливайте устройство вдали от кондиционеров, холодильников, кухонных плит и прочих мест, где температура воздуха может легко колебаться.



Информация о гарантии

Гарантия на данное устройство распространяется на отсутствие дефектов материалов и изготовления в течение одного года с момента первоначальной покупки.

Гарантия не будет распространяться на следующие случаи:

- ① Проблемы, возникшие после окончания гарантийного периода.
- ② Неисправность или повреждение, вызванное ненадлежащим обращением или эксплуатацией устройства не в соответствии с инструкциями.
- ③ Повреждения, возникшие в результате работы устройства вне рекомендуемого диапазона температур и влажности; повреждения от контакта с водой; повреждения от приложения чрезмерного усилия к устройству или любым его кабелям или разъёмам.
- ④ Естественный износ и старение материалов.
- ⑤ Неисправность или повреждение, вызванное несанкционированным изъятием устройства.
- ⑥ Сбой или повреждение, вызванное форс-мажорными обстоятельствами.
- ⑦ Прочие неисправности или повреждения, не вызванные конструкцией устройства, технологией, производством, качеством и пр.