



True IP

Версия 1.1.

НОВЫЕ ГРАНИ ИЗВЕСТНОГО

## Датчик протечки STI SWHM

Руководство пользователя



## Общее описание

Датчик протечки (далее - Устройство) предназначен для обнаружения протечек воды и уведомления пользователя о нештатной ситуации.

Конструкция устройства с выносным детектором обнаружения воды позволяет защитить корпус датчика от влаги. Детектор воды имеет высокую чувствительность.

Датчик может устанавливаться в ваннных комнатах, кухнях, подвалах и других местах, где возможна протечка или перелив воды.

Устройство работает по беспроводной технологии ZigBee и имеет низкое энергопотребление.

Подходит для использования в жилых и офисных помещениях.

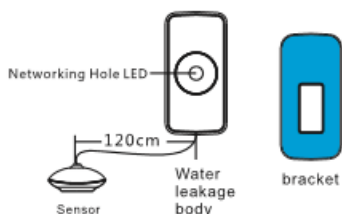


Рис. 1.

## Технические характеристики и параметры:

1. Напряжение питания: 3В (2 AAA)
2. Рабочая температура: от -10<sup>0</sup>С до +50<sup>0</sup>С
3. Относительная влажность: до 95%
4. Беспроводной стандарт: ZigBee HA 1.2. Дальность действия: до 25 м
5. Размеры датчика: 76x36.6x16.5 мм
6. Размеры детектора: 28,5x26,7x13.5 мм

## Рекомендации по установке

- Устанавливайте детектор обнаружения воды в зону возможной протечки.
- Не допускайте, чтобы датчик подвергался постоянному воздействию сложных метеоусловий (вода, сырость, влажность, дождь, проникновение жидкости, пыль, морской воздух и т. д.).

## Добавление устройства в систему Умный дом

### Шаг 1.

- Контроллер Умного дома должен быть включен в сеть.
- Запустите мобильное приложение T-пест.

### Шаг 2.

- Извлеките пластиковую перемычку для включения устройства, переведите устройство в режим поиска, зажав соответствующую кнопку при помощи скрепки

(входит в комплект), пока индикатор не начнет мигать (см. раздел «Режим поиска / Сброс устройства»).

- В приложении запустите режим поиска. Перед началом поиска убедитесь, что индикатор контроллера горит белым цветом. В процессе поиска индикатор контроллера мигает белым цветом.
- Устройство будет обнаружено в приложении, там же можно продолжить его настройку.
- Если устройство не было обнаружено в приложении, выполните поиск устройства повторно.



Рис. 2.

### Режим поиска / Сброс устройства

Для сброса устройства и перевода в режим поиска используйте скрепку (входит в комплект). Нажмите и удерживайте 5 секунд кнопку включения режима поиска, пока светодиодный индикатор не начнет быстро мигать зеленым цветом.



Рис. 3.

### Варианты индикации

Режим поиска	Зеленый цвет, частое мигание
Обнаружение открытия	Красный цвет, однократно

## Пример установки датчика протечки

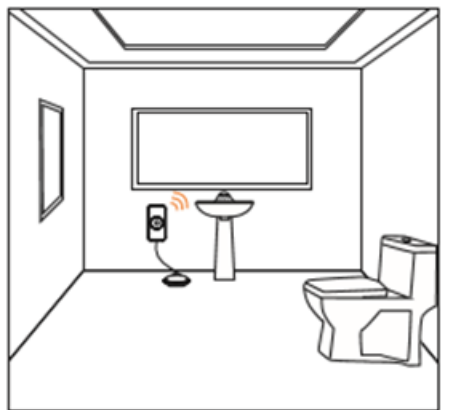


Рис. 4.

## Установка устройства

### Шаг 1.

Определите место крепления датчика и магнита.

### Шаг 2.

Удалите пленку на задней стороне детектора и крепления датчика. Наклейте крепление и детектор на поверхность, где они будут расположены.

**Внимание!** Клей одноразовый, датчик не рекомендуется перевешивать.

### Шаг 3.

Закрепите датчик, как указано на рисунке.

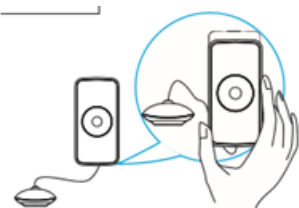


Рис. 5.

## Устранение неисправностей

Если устройство не срабатывает, проверьте батарейки и при необходимости замените их. Если батарейки заряжены, удалите устройство в приложении, произведите сброс устройства и добавьте его заново.

## Замена батареек

- Откройте крышку отсека для батареек
- Вставьте батарейки согласно указателям «+» и «-».