

TS-WD Датчик протечки воды

Назначение

Беспроводный датчик протечки воды реагирует на замыкание контактов сенсора водой, выдает сигнал тревоги и передает сообщение о тревоге по радиоканалу на контрольный прибор.



Инструкция по эксплуатации

Включение и выключение

Кратко нажмите кнопку , детектор однократно воспроизведет звук «Ди» и включится. Для выключения детектора нажмите и удерживайте кнопку , пока детектор не воспроизведет один раз звук «Ди» и выключится.

Короткое нажатие кнопки , если детектор включен, вызывает включение сирены на 5 секунд и передачу тревожного сообщения на контрольный прибор.

Использование и способы установки:

Детектор может использоваться автономно, для звукового оповещения о тревожной ситуации. В любом случае, при каждой тревоге, детектор передает сигнал тревоги по радиоканалу. Если детектор зарегистрирован в контрольном приборе и контрольный прибор принимает сигнал тревоги от детектора, контрольный прибор реагирует на этот сигнал согласно сделанным в нем настройкам.

Для обнаружения протечки воды могут использоваться контакты сенсора на корпусе детектора или контакты сенсора выносного датчика.

Примечание: при использовании контактов сенсора на корпусе детектора, не располагайте детектор выше 5 мм от пола.





Разряд батарей

В случае разряда батарей до недопустимого уровня, детектор сообщает об этом звуковыми сигналами «Ди Ди Ди» и трехкратным миганием индикатора каждые 30 секунд. Сигнал разряда батарей передается на контрольный прибор один раз. Детектор может продолжать работу и обнаруживать протечку воды, но рекомендуется заменить батареи в детекторе, как можно быстрее. При полном разряде батарей индикатор детектора выключится.

Технические характеристики

Питание: 2 алкалиновые батареи AAA

Потребление в режиме ожидания: не более 2 мкА

Потребление в режиме тревоги: не более 70 мА

Рабочая частота: 433 МГц

Дальность связи: примерно 100 м (открытое пространство)

Производитель оставляет за собой право вносить изменения в конструкцию и характеристики изделия, в целях повышения качества и производительности изделия, без предварительного уведомления.

