Радиодатчик протечки воды ZONT MЛ-712

Назначение

Датчик предназначен для обнаружения аварийных ситуаций, связанных с утечкой воды из систем водоснабжения и отопления (далее – протечка).

Информация по защищенному протоколу на частоте 868 MHz. через радиомодуль ZONT МЛ-489 передается на основное устройство системы охраны и отображается в WEB-сервисе <u>www.zont-online.ru</u>.



Датчик протечки представляет собой детектор воды емкостного типа и может устанавливаться на любой плоской поверхности в местах возможного скопления воды (в санузлах, на кухне, котельной и т. п.).

Особенности

- Автономное питание;
- Свой идентификационный код;
- Светодиод индикации качества радиосвязи;
- Встроенная антенна;
- Не требует калибровки.

Технические характеристики

 Напряжение питания
 2,2 – 3,6 В

 Тип элемента питания
 CR -123A

 Срок службы элемента питания
 5 лет

 Рабочая частота
 868 МНz

Ток потребления в режиме передачи данных не более 10 мкА Дальность радиосвязи в прямой видимости не менее 100 м. Излучаемая мощность радиопередатчика 10 мВт

Интервал передачи данных 10 минут

Лиапазон рабочих температур аксплуатации - 40° +75°

Диапазон рабочих температур эксплуатации - 40° ... +75°C Корпус IP 65

Время срабатывания не более 5 сек.

Время непрерывной работы неограниченно Габаритные размеры 110x35x30 мм.

Средний срок службы 7 лет.

Принцип работы

Срабатывание датчика протечки происходит при попадании воды в пространство под емкостным сенсором, расположенным в нижней части корпуса.

Контроль исправности датчика протечки осуществляется автоматически с периодичностью один раз в 10 минут. По запросу на сервер передаются данные о состоянии сенсора воды, а также напряжение элемента питания.

Регистрация датчика в системе

<u>Внимание</u>!

Количество одновременно применяемых датчиков протечки определяется возможностями системы, в которой они зарегистрированы.

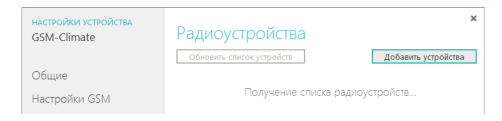
Подготовка к регистрации

- Подключите радиомодуль ZONT МЛ-489 к основному блоку оборудования (термостату ZONT или контрольной панели GSM-сигнализации Mega SX) с которым планируется использовать датчик протечки (см.схему подключения в ИЭ на конкретное оборудование).
- Положите регистрируемый датчик (датчики) рядом с радиомодулем;
- Откройте корпус регистрируемого датчика и найдите на плате кнопку включения режима регистрации.

Регистрация

При использовании с термостатами ZONT

• В личном кабинете web-сервиса www.zont-online.ru откройте вкладку «Радиоустройства» и нажмите кнопку «Добавить устройства»;



Внимание!

Режим регистрации датчиков включается на 3 минуты.

- На плате датчика (датчиков) нажмите и удерживайте кнопку до загорания светодиода.
- Дождитесь появления (при успешной регистрации) информации о вновь зарегистрированных датчиках на вкладке «Радиоустройства» web-сервиса.
- После появления информации от всех регистрируемых датчиков, нажмите кнопку «Сохранить».

При использовании с GSM-сигнализацией Mega SX

- Скачайте с сайта Утилиту настройки для Mega SX и запустите ее на ПК;
- Подключите контрольную панель GSM-сигнализации к ПК через USB порт;
- Выполните регистрацию датчиков протечки в соответствии Инструкцией по программированию для Mega SX.

Проверка качества радиосигнала

Кратко нажмите кнопку на плате зарегистрированного датчика протечки и по количеству и длительности вспышек светодиода оцените уровень радиосигнала:

Три длинных вспышки – отлично; Две длинных вспышки – хорошо; Одна длинная вспышка – удовлетворительно; Одна короткая вспышка – связь отсутствует.

Продукт Торговой марки Микро Лайн

Производитель ООО «Восход» Россия, 607630, Нижегородская обл., Богородский р-н, п.Кудьма, ул. Заводская 2, Тел/факс: (831) 220-76-76