# Радиодатчик температуры и влажности ZONT MЛ-719



## Назначение

Измерение температуры и влажности воздуха внутри помещения и передача результатов измерений по радиоканалу на частоте 868 MHz.

В качестве радиоприемного устройства может использоваться только радиомодуль ZONT.

# Особенности

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

# Устройство и принцип работы

Чувствительным элементом датчика является сенсор Sensirion, установленный в корпусе прибора. Датчик производит периодические измерения температуры и влажности с фильтрацией данных. При изменении температуры более, чем на 0.2 градуса датчик передает данные в систему, используя радиоканал на частоте 868 МГц по защищенному протоколу. Период передачи данных не менее 1 минуты при изменении температуры воздуха и не более 10 минут при неизменной температуре.

В незарегистрированном состоянии датчик данных не передает и потребляет ток не более 1 мкА.

# Технические характеристики:

Тип цифрового сенсора Sensirion SHT31-DIS (SHT21).

 Напряжение питания
 2,4 – 3,6 В

 Тип элемента питания
 CR-2450

Срок службы элемента питания не менее 3-х лет

Рабочая частота 868 МНг

Средний ток потребления не более 15 мкА Дальность радиосвязи в прямой видимости не менее 100 м.

Излучаемая мощность радиопередатчика 10 мВт Дискретность шкалы измерения 0.1°C

Диапазон рабочих температур эксплуатации\* -20° ... +75°C

 Корпус
 IP 20

 Точность измерения температуры
 ±0.3°C

Точность измерения влажности ±2% Габаритные размеры 50x20 мм.

\* нижняя граница рабочей температуры определяется характеристиками используемого элемента

7 лет.

# Эксплуатационные ограничения

Температура окружающего воздуха не должна превышать значений, указанных в технических характеристиках.

### **Установка**

Средний срок службы

Датчик устанавливается на стену или потолок помещения.

# Регистрация датчика в системе

## <u>Внимание</u>!

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

## Подготовка к регистрации

- Подключите радиомодуль ZONT к основному блоку оборудования (термостату ZONT или контрольной панели GSM-сигнализации Mega SX) с которым планируется использовать радиодатчик температуры и влажности (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 радиоустройств включается на 3 минуты.

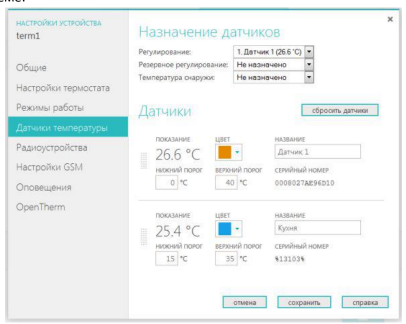
- На плате датчика нажмите и удерживайте кнопку до загорания с/диода.
- Дождитесь появления (при успешной регистрации) информации о вновь зарегистрированном радиодатчике на вкладке «Радиоустройства» web-сервиса.
- После появления информации от всех регистрируемых радиодатчиках, нажмите кнопку «**Сохранить**».

## 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 радиодатчиков в соответствии <u>Инструкцией по программированию для Mega SX.</u>

# Настройка радиодатчика температуры и влажности

На web-сервисе откройте вкладку «Датчики температуры» и присвойте зарегистрированным датчикам название. Задайте для них пороговые значения измеряемых температур и выберите цвет обозначения в системе.



## Проверка качества радиосигнала

Кратко нажмите кнопку на плате зарегистрированного термометра 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.

# Производитель

ООО «Восход» владелец торговой марки «Микро Лайн» Россия, 607630, Нижегородская обл., Богородский р-н, п.Кудьма,

ул. Заводская 2, Тел/факс: (831) 220-76-76

www.zont-online.ru support@microline.ru