# Радиотермометр ZONT

Беспроводной радиодатчик температуры.

Выпускается в двух модификациях:



### Назначение

Радиотермометр предназначен для измерения температуры окружающей среды и передачи данных по радиоканалу на частоте 868 MHz.

Для приема данных должен использоваться радиомодуль ZONT MЛ-489.

### Особенности

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

| Технические                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | МЛ-703                                                                                                                                                                                 | МЛ-711                                                                                                                                                                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| характеристики:                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                              |
| Напряжение питания Тип элемента питания Срок службы элемента питания Рабочая частота Ток потребления в режиме передачи данных Дальность радиосвязи в прямой видимости Излучаемая мощность радиопередатчика Дискретность шкалы измерения Диапазон рабочих температур эксплуатации Корпус Погрешность при температуре +10°+40°С Погрешность при температуре -20°+0°С Габаритные размеры Средний срок службы | 3B<br>CR-2450<br>не менее 5-ти лет<br>868 MHz<br>не более 10 мкА<br>не менее 100 м.<br>10 мВт<br>0.1°С<br>-5°+80°С<br>IP 20<br>не более 0.5°С<br>не более 1.5°С<br>50x20 мм.<br>7 лет. | 3B<br>CR-123A<br>не менее 5-ти лет<br>868 МНz<br>не более 10 мкА<br>не менее 100 м.<br>10 мВт<br>0.1°С<br>-35° +80°С<br>IP 65<br>не более 0.5°С<br>не более 1.5°С<br>110х35х30 мм.<br>7 лет. |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |                                                                                                                                                                                        |                                                                                                                                                                                              |

## Регистрация радиотермометра в системе

#### Внимание!

Количество одновременно применяемых радиотермометров 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 радиотермометр (см.схему подключения в ИЭ на конкретное оборудование).
- Положите регистрируемый термометр (термометры) рядом с радиомодулем;
- Откройте корпус регистрируемого термометра 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 радиотермометров включается на 3 минуты.

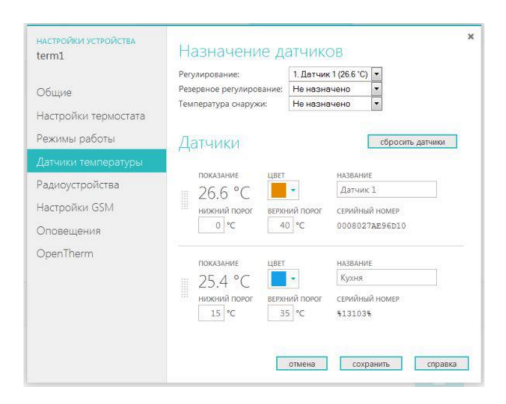
- На плате термометра (термометров) нажмите и удерживайте кнопку до загорания светодиода.
- Дождитесь появления (при успешной регистрации) информации о вновь зарегистрированных радиотермометров на вкладке «Радиоустройства» web-сервиса.
- После появления информации от всех регистрируемых термометров, 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 радиотермометров в соответствии Инструкцией по программированию для Mega SX.

# Настройка Радиотермометров

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.



#### Внимание!

Первыми в системе должны регистрироваться проводные термометры, т.к. в противном случае их отображение в web-сервисе будет невозможно.

### 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.

# 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