

# Радиодатчик температуры воздуха **ZONT МЛ-740**



OOO "Микро Лайн" www.zont-online.ru

## Назначение

Радиодатчик температуры предназначен для контроля температуры воздуха в помещении и передачи измеряемых данных по радиоканалу на частоте 868 MHz.

# Применяемость

Радиодатчик температуры используется только совместно с радиомодулем (ZONT МЛ-489 или ZONT МЛ-590), который подключается к оборудованию ZONT и Mega SX и выполняет роль приемопередающего устройства.

## Особенности

- Автономное питание
- Свой идентификационный код
- Светодиод индикации качества радиосвязи
- Встроенная антенна
- Не требуется процедура калибровки

## Технические характеристики

Напряжение питания	3 B
Тип элемента питания	ААА 1,5 V 2 шт.
Срок службы элемента питания	не менее 3-х лет
Рабочая частота	868 MHz
Ток потребления в режиме передачи данных	не более 30 мА
Ток потребления в режиме ожидания	не более 2 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	-30 +60 °C
Корпус	IP 20
Погрешность при температуре 0+60 °C	не более 0.25 °C
Погрешность при температуре -20 0 °C	не более 0.5 °C
Погрешность при температуре -3020 °C	не более 1 °C
Габаритные размеры	65х25 мм
Срок службы	5 лет

## Устройство и принцип работы

Датчик производит периодические измерения температуры воздуха с фильтрацией данных. При изменении температуры воздуха на величину более 0,2 градуса датчик формирует и передает в систему новые данные о текущей температуре. Период обновления информации – 1 раз в минуту при изменении текущего значения или 1 раз в 10 минут при неизменных значениях.

## Установка и подключение

Радиодатчик температуры воздуха устанавливается внутри помещения на стену или потолок с помощью крепежного основания, являющегося задней частью корпуса.

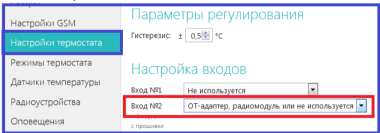
#### Подготовка радиодатчика к подключению

- Подключите радиомодуль к основному блоку оборудования, с которым планируется использовать радиодатчик (см.инструкцию по настройке и схему подключения в документации на это оборудование).
- Разместите подключаемый радиодатчик около радиомодуля на расстоянии 0,5 3 м.
- Снимите крепежное основание радиодатчика, повернув его против часовой стрелки.
- Установите элементы питания в корпус согласно указанной в нем полярности. При правильной установке и заряженных элементах питания индикатор на корпусе должен выдать серию коротких вспышек.

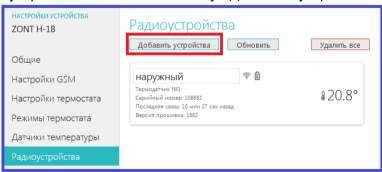
## Включение режима регистрации радиодатчика

#### При использовании радиодатчика с термостатами ZONT:

В web-сервисе укажите для Входа 2 назначение «Адаптер цифровой шины», «Радиомодуль», «Панель МЛ-732» или «Не используется».



Откройте вкладку «Радиоустройства» и нажмите кнопку «Добавить устройства».



#### При использовании радиодатчика с контроллерами ZONT и сигнализациями Mega SX:

В Утилите настройки (специализированная программа, устанавливаемая на ПК и обеспечивающая сервисную настройку контроллеров и сигнализаций) откройте вкладку «Радиоустройства» и включите режим «Добавление радиоустройств». Контроллер или блок сигнализации, к которому подключен радиомодуль, при этом должен быть подключен к ПК через USB соединение.

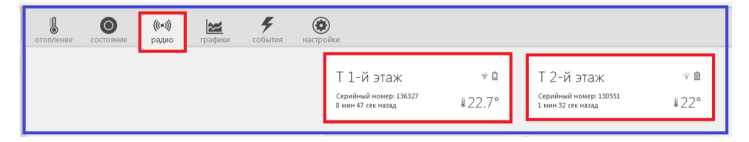
## Подключение радиодатчика

<u>Внимание!</u> Режим регистрации радиодатчиков включается на 3 минуты. За отведенное время необходимо выполнить подключение всех радиоустройств. Если требуется, то режим можно включить повторно.

 На корпусе радиодатчика рядом с отсеком для элементов питания расположена кнопка активации радиодатчика. Нажмите и удерживайте кнопку до загорания (2 сек.) индикатора на корпусе радиодатчика.



• При успешной регистрации информация о зарегистрированных радиодатчиках отображается на вкладке «Радио» web-сервиса.



• После появления информации от всех регистрируемых термометров нажмите кнопку «Сохранить».

#### Проверка качества радиосигнала

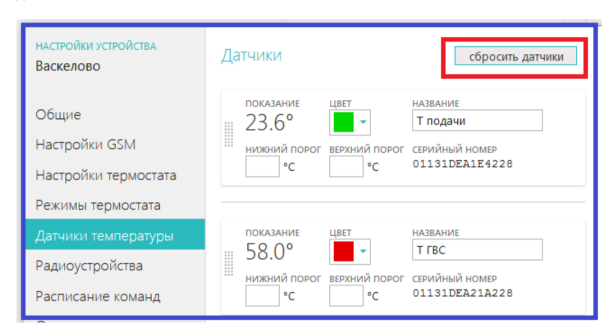
Кратко нажмите кнопку на плате подключенного радиодатчика. Качество радиосигнала можно оценить по состоянию индикатора:

- Три длинные вспышки отлично;
- Две длинные вспышки хорошо;
- Одна длинная вспышка удовлетворительно;
- Одна короткая вспышка связь отсутствует.

#### Особенности добавления радиодатчиков

Радиодатчики должны подключаться к приборам ZONT и Mega SX только после подключения проводных датчиков температуры. Если данная последовательность не соблюдена, то может наблюдаться ситуация, когда некоторые из датчиков не отображаются в web-сервисе.

Для переподключения всех датчиков температуры рекомендуется выполнение опции «Сбросить датчики».



## Гарантийные обязательства

Гарантийный срок эксплуатации – 1 год, но не более 1,5 лет с момента изготовления. Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- по истечении гарантийного срока эксплуатации;
- при нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортировки и хранения;
- механических, тепловых и иных повреждений, возникших в результате неправильной эксплуатации, небрежного отношения или несчастного случая;
- неправильной установки, регулировки и эксплуатации прибора;
- попадания внутрь посторонних предметов, жидкости, веществ, насекомых;
- действия третьих лиц или непреодолимой силы (аварии, пожара, затопления, стихийных бедствий);
- ремонта, внесения конструктивных изменений как самостоятельно, так и не уполномоченными на это лицами;
- если отсутствует заполненный должным образом гарантийный талон.

## Условия эффективного и безопасного использования

Производитель гарантирует соответствие радиодатчика требованиям ТУ 6811-001-06100300-2018 при условии соблюдения требований, указанных в настоящем Руководстве.

## Условия хранения и транспортирования

Радиодатчик допускается перевозить в транспортной таре различными видами транспорта в соответствии с действующими правилами перевозки грузов.

Условия транспортирования – группа II по ГОСТ 15150 – 69 с ограничением воздействия пониженной температуры до -40 ° C.

Условия хранения на складах поставщика и потребителя - группа II по ГОСТ 15150 – 69 с ограничением воздействия пониженной температуры до -40 ° С.

## Производитель

ООО «Микро Лайн» Россия, 607630, Нижегородская обл., Богородский р-он, п. Кудьма, ул.Заводская, строение 2, помещение 1.

Тел/факс: +7 (831) 220-76-76, e-mail: support@microline.ru

Служба технической поддержки 8 800 700-72-91.

Производитель оставляет за собой право без уведомления потребителя вносить изменения в программное обеспечение, конструкцию и комплектацию изделий с целью улучшения их технических и эксплуатационных параметров.

# Гарантийная мастерская

ООО «Микро Лайн» Россия, 607630, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, сельский поселок Кудьма, ул. Заводская, строение 2, помещение 1.

Тел/факс: +7 (831) 220-76-76, e-mail: support@microline.ru

Служба технической поддержки 8 800 700-72-91.