

[http://support.microline.ru/index.php/%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F\\_%D0%BF%D0%BE\\_%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BB%D1%83%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8\\_%D0%A0%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D1%87%D0%B8%D0%BA\\_%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B9\\_ZONT\\_%D0%9C%D0%9B-711](http://support.microline.ru/index.php/%D0%98%D0%BD%D1%81%D1%82%D1%80%D1%83%D0%BA%D1%86%D0%B8%D1%8F_%D0%BF%D0%BE_%D1%8D%D0%BA%D1%81%D0%BF%D0%BB%D1%83%D0%B0%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D0%B8_%D0%A0%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BE%D1%82%D0%B5%D1%80%D0%BC%D0%BE%D0%B4%D0%B0%D1%82%D1%87%D0%B8%D0%BA_%D1%83%D0%BB%D0%B8%D1%87%D0%BD%D1%8B%D0%B9_ZONT_%D0%9C%D0%9B-711)

# Инструкция по эксплуатации Радиотермодатчик уличный ZONT МЛ-711

Наверх



## Содержание

- [1 О документе](#)
- [2 Руководство пользователя](#)
  - [2.1 Назначение](#)
  - [2.2 Особенности датчика](#)
  - [2.3 Технические характеристики](#)
  - [2.4 Принцип работы](#)
  - [2.5 Установка и подключение](#)
    - [2.5.1 Подключение радиомодуля](#)
    - [2.5.2 Подключение радиодатчика](#)
    - [2.5.3 Особенности включения режима регистрации радиодатчиков на разных моделях автоматики ZONT и Mega SX](#)
      - [2.5.3.1 Основные приборы ZONT](#)
      - [2.5.3.2 Термостаты \(Н-1, Н-2, Н-1V, SMART\), снятые с производства](#)
      - [2.5.3.3 GSM сигнализации Mega SX](#)
    - [2.5.4 Особенности процедуры регистрации радиодатчиков](#)
    - [2.5.5 Проверка качества радиосигнала](#)
  - [2.6 Ресурс оборудования и гарантии производителя](#)
  - [2.7 Производитель](#)

## О документе

Радиотермодатчик уличный

ZONT МЛ-711



Внешний вид уличного радиодатчика температуры ZONT МЛ-711

Уважаемые пользователи!

Обращаем Ваше внимание на то, что настоящий документ может обновляться и корректироваться производителем. Это связано с проводимыми модернизациями прибора, доработкой его функциональности и реализацией новых возможностей онлайн-сервиса ZONT.

В связи с этим тексты некоторых разделов могут изменяться и/или дополняться, а некоторые иллюстрации (скриншоты), представленные в документе, могут устареть.

Если Вы обнаружили ошибки и/или неточности — отправьте, пожалуйста, описание проблемы с указанием страницы документа на e-mail: [support@microline.ru](mailto:support@microline.ru).

Актуальная версия документа также доступна на сайте [zont.online](http://zont.online) в разделе "[Поддержка. Техническая документация](#)". Документ доступен для чтения и скачивания в формате \*.pdf.

## Руководство пользователя

Уважаемые пользователи!

Мы постарались максимально упростить и сделать интуитивными все настройки. Однако если на определенном этапе Вы поймете, что Вашей квалификации недостаточно, пожалуйста, обратитесь за помощью к сертифицированным специалистам. Контакты размещены на [сайте](#) в разделе "[Партнерская сеть](#)", а также на [Бирже специалистов ZONT](#).



Библиотека ZONT  
[support.microline.ru](http://support.microline.ru)



Техническая документация  
[zont.online/manual](http://zont.online/manual)



Биржа специалистов  
[lk.microline.ru/workers](http://lk.microline.ru/workers)

Желаем Вам успеха в реализации Ваших идей!

С уважением, МИКРО ЛАЙН.

## Назначение

Радиодатчик температуры уличный МЛ-711 (далее Датчик) работает на частоте 868 МГц и предназначен для

- контроля уличной температуры;
- передачи измеряемых данных на радиомодуль ZONT (модель [МЛ-590](#)).

Датчик применяется в системах автоматике ZONT и GSM сигнализаций Mega SX.

## Особенности датчика

- шифрование сигнала AES 128;
- цифровая обработка сигнала;
- контроль напряжения элемента питания;
- контроль уровня радиосигнала;
- светодиод индикации качества радиосвязи;
- встроенная антенна;
- не требует калибровки;
- автономное питание.

## Технические характеристики

Напряжение питания	3 В
Тип элемента питания	CR-123A
Срок службы элемента питания	не менее 5 лет
Ток потребления в режиме передачи данных	10 мкА
Рабочая частота	868 МГц
Излучаемая мощность радиопередатчика	10 мВт
Зона уверенного приема сигнала	100 м в прямой видимости
Дискретность шкалы измерения температуры	0,1°C
Погрешность измерения температуры при плюс 10°C...плюс 40°C	не более 0.5°C
Погрешность измерения температуры при минус 20°C...0°C	не более 1.5°C
Корпус	IP 20
Габаритные размеры	75x62x37 мм
Диапазон рабочих температур	минус 35°C плюс 80°C
Средний срок службы	5 лет

## Принцип работы

Чувствительным элементом радиодатчика является сенсор Sensirion, установленный внутри корпуса датчика. 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

Радидатчик уличный температуры воздуха устанавливается снаружи помещения на стену с помощью крепежного основания, являющегося задней частью корпуса.

## Подключение радиомодуля

Для применения радиодатчика необходимо использовать в системе автоматике радиомодуль ZONT [МЛ-590](#). Он подключается в соответствии с рекомендациями, указанными в инструкции по настройке и подключению этого устройства (см. документацию на сайте производителя - [zont.online](http://zont.online)).

## Подключение радиодатчика

В личном кабинете веб сервиса откройте раздел «Настройки / Радиоустройства». Включите режим (нажмите кнопку) «Разрешить добавление».

**ВНИМАНИЕ!!!** Режим регистрации радиодатчиков включается на 2 минуты. За отведенное время необходимо выполнить подключение всех радиоустройств. Если требуется, то режим можно включить повторно.

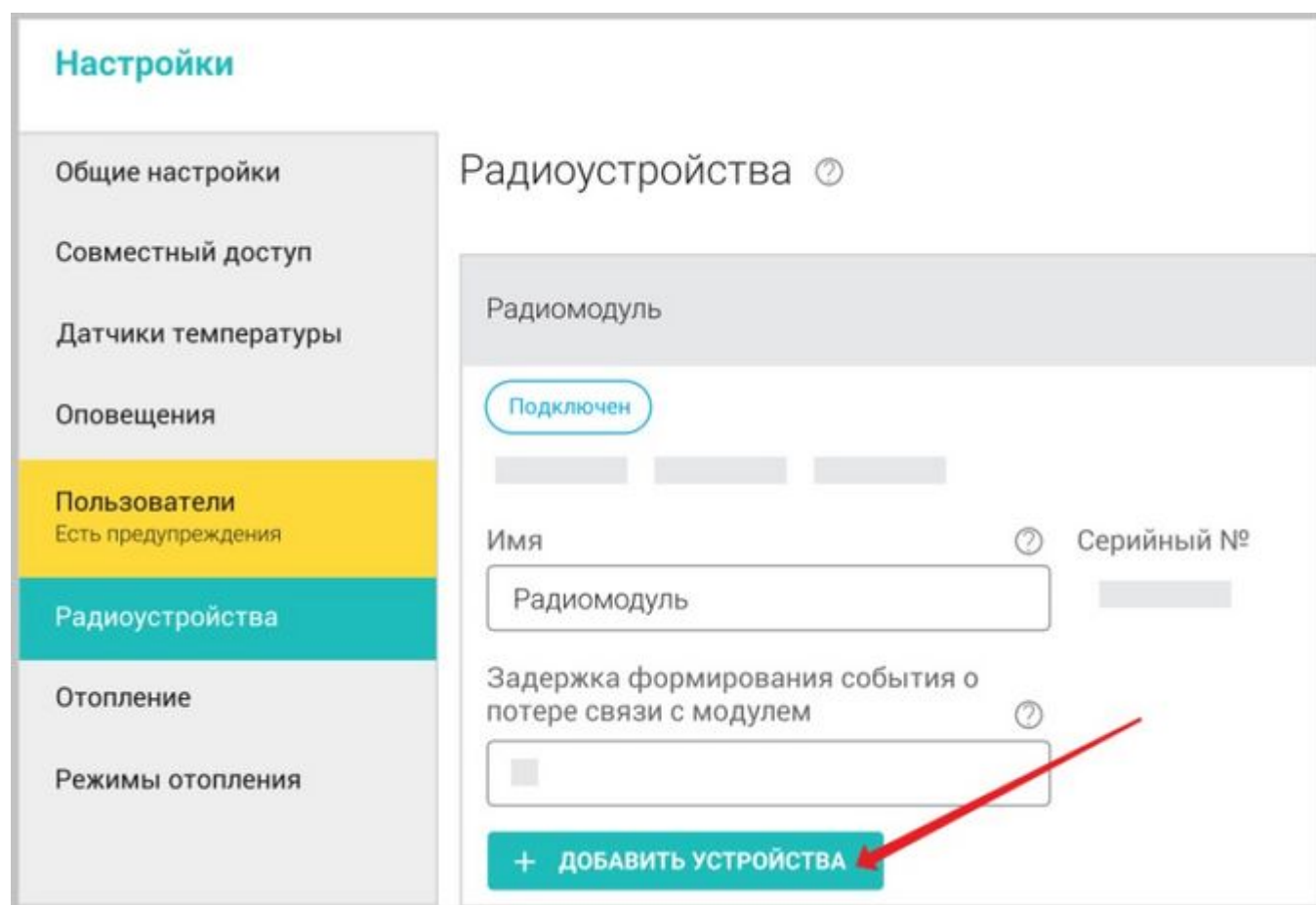
- Откройте корпус датчика. Для этого выкрутите винты и снимите верхнюю часть. Найдите на плате прибора кнопку включения режима добавления;
- Расположите датчик на расстоянии 2-3 метра от радиомодуля, нажмите и удерживайте кнопку на плате датчика до загорания светодиода. Загорание светодиода длительностью 1,5 секунды сигнализирует об успешной регистрации датчика в системе. Кратковременная вспышка светодиода сигнализирует, что регистрация не состоялась;
- При успешной регистрации информация от датчика автоматически отображается в личном кабинете веб-сервиса или мобильного приложения на вкладке «Радиоустройства»;
- Повторите процедуру подключения для каждого радиодатчика;
- После появления информации от всех регистрируемых датчиков, нажмите кнопку «Сохранить».

## Особенности включения режима регистрации радиодатчиков на разных моделях автоматики ZONT и Mega SX

### Основные приборы ZONT

Отопительные термостаты ([SMART New](#), [H-1V New](#)), отопительные контроллеры ([SMART 2.0](#), [H-1V.02](#)), универсальные контроллеры ([H700+ PRO](#), [H1000+ PRO.V2](#), [H1500+ PRO](#), [H2000+ PRO.V2](#), [C2000+](#)), регуляторы [Climatic](#).

На вкладке "Настройка" личного кабинета веб сервиса ZONT, в сервисном режиме откройте раздел "Радиоустройства". Включите режим "Добавить устройство" и выполните регистрацию датчика (см. п. [Подключение радиодатчика](#)). Настройте список действий сервиса при потере связи с датчиком.



The screenshot shows the "Настройки" (Settings) page in the ZONT web service. The left sidebar contains a menu with the following items: "Общие настройки", "Совместный доступ", "Датчики температуры", "Оповещения", "Пользователи" (highlighted in yellow, with the subtext "Есть предупреждения"), "Радиоустройства" (highlighted in teal), "Отопление", and "Режимы отопления". The main content area is titled "Радиоустройства" and includes a "Радиомодуль" section. At the top of this section is a "Подключен" button. Below it are three grey rectangular boxes representing device status. There are two input fields: "Имя" (Name) with a value of "Радиомодуль" and "Серийный №" (Serial No.) which is empty. Below these is a section for "Задержка формирования события о потере связи с модулем" (Event formation delay upon loss of connection with the module), which has a slider control. At the bottom of the main content area is a teal button with a plus sign and the text "+ ДОБАВИТЬ УСТРОЙСТВА". A red arrow points to this button.

Зарегистрированным датчикам присвойте название. Задайте пороговые значения, измеряемых температур, выберите цвет отображения в системе.

## Настройки

- Общие настройки
- Совместный доступ
- Датчики
- Датчики температуры
- Охрана
- Оповещения
- Пользователи**  
Есть предупреждения
- Действия с выходами
- Радиоустройства

Имя ?

Серийный номер ?

Задержка формирования события о потере связи с датчиком ?  мин

Порог, °C ?

Гистерезис выхода за пороги ?  °C

Цвет

Порог влажности, % ?

Гистерезис выхода за пороги влажности ?  °C

Отображение данных от зарегистрированных датчиков в личном кабинете.

## Радиодатчики 868 МГц ?

- Исполнительные устройства
- Управление
- Датчики
- Действия с выходами
- Элементы управления
- Радиоустройства
  - Радиомодули
  - Радиобрелоки
  - Радиореле
  - Радиодатчики**
- Охрана
  - Охранные зоны
  - Индикаторы охраны
  - Сирены
- Сервисный режим

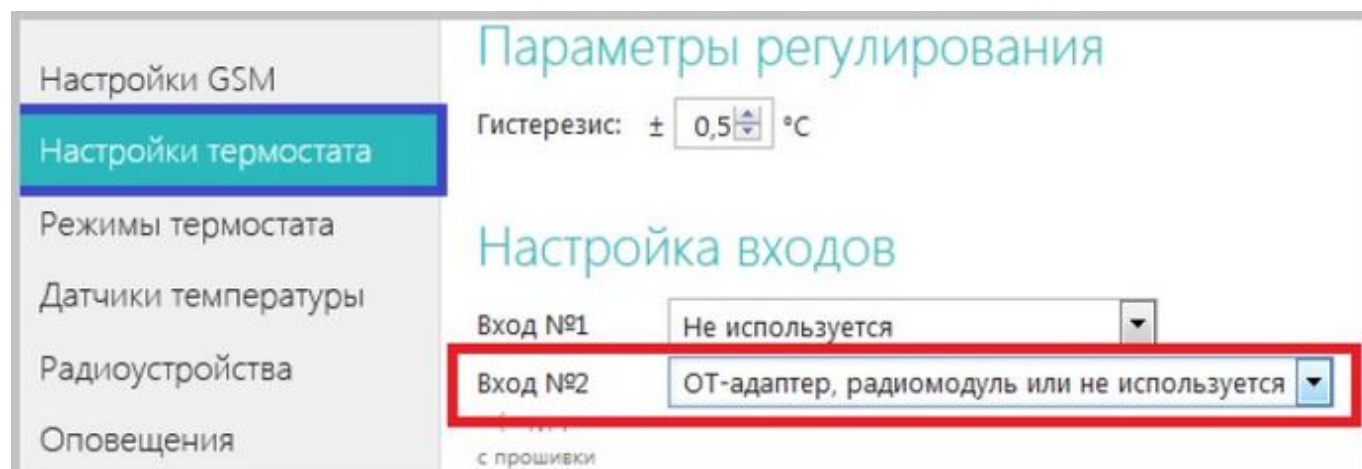
Топочная	18°	Wi-Fi	🔒	🗑️	
1 эт. Гостиная	16.4°	💧 39%	Wi-Fi	🔒	🗑️
2 эт. Туалет	16.3°	💧 39%	Wi-Fi	🔒	🗑️

**СОХРАНИТЬ** ▼

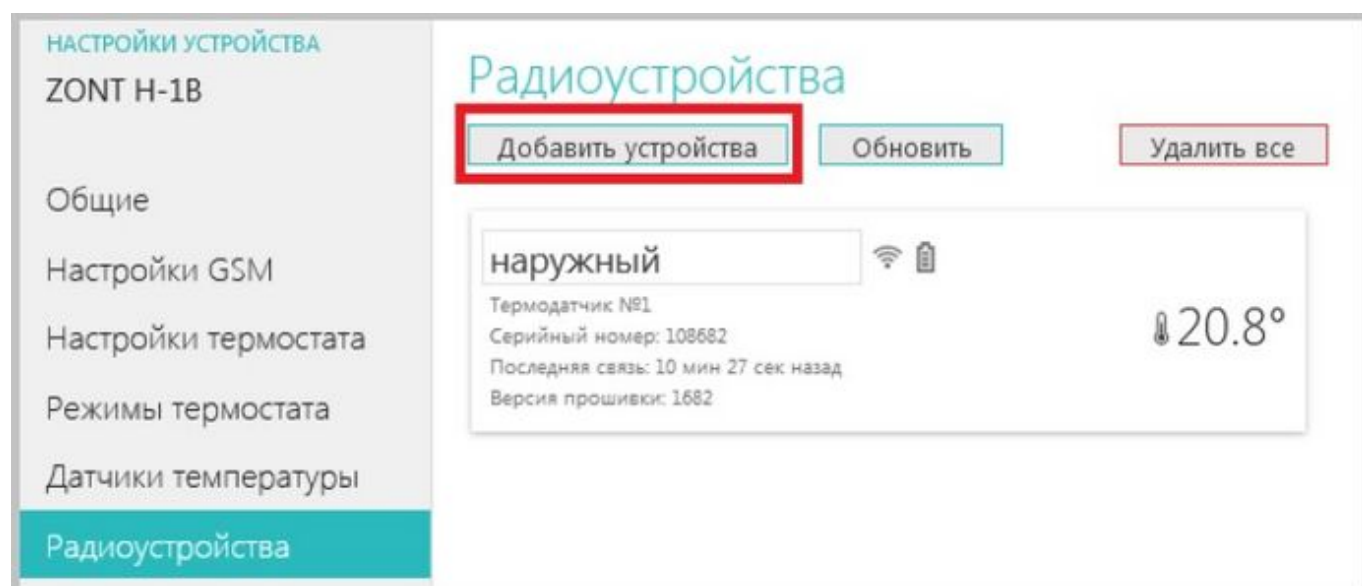
## Термостаты (Н-1, Н-2, Н-1V, SMART), снятые с производства

На вкладке "Настройка" личного кабинета веб сервиса ZONT укажите для Входа 2 назначение:

"Адаптер цифровой шины, Радиомодуль, Панель МЛ-732 или не используется"



На вкладке «Радиоустройства» и нажмите кнопку «Добавить устройства».



## GSM сигнализации Mega SX

Для данных приборов процедура регистрации радиодатчиков выполняется через Утилиту настройки (специализированная программа, устанавливаемая на ПК и обеспечивающая сервисную настройку контроллеров и сигнализаций).

Описание порядка запуска Утилиты и включения режима регистрации радиоустройств размещено в технической документации на каждую модель сигнализации. (см. Документацию на сайте производителя оборудования - [zont.online](http://zont.online)).

## Особенности процедуры регистрации радиодатчиков

Радиодатчики температуры должны подключаться к приборам ZONT и Mega SX только после подключения проводных датчиков температуры. Если данная последовательность не соблюдена, то датчики могут не регистрироваться в сервисе.

## Проверка качества радиосигнала

Качество радиосвязи для каждого датчика можно проверить по индикации светодиода на его плате. Для проверки кратко нажмите кнопку на плате радиодатчика.

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

## Ресурс оборудования и гарантии производителя

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

**Срок службы (эксплуатации) устройства** – 5 лет.

**Гарантийный срок** – 12 месяцев с момента продажи или 18 месяцев с даты производства устройства.

Потребитель лишается права на гарантийное обслуживание в следующих случаях:

- по истечении гарантийного срока эксплуатации;
- при нарушении правил монтажа, эксплуатации, транспортирования 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; в случае действия третьих лиц или непреодолимой силы (аварии, пожара, затопления, стихийных бедствий);
- в случае ремонта, внесения конструктивных изменений как самостоятельно, так и не уполномоченными на это лицами;
- если отсутствует заполненный должным образом гарантийный талон.

Более подробные условия гарантийных обязательств и выполнения ремонта приведены в статье "[Гарантия](#)", а также на сайте [zont.online](http://zont.online) в разделе "[Гарантия](#)".

## Производитель

ООО «[Микро Лайн](#)»



**Адрес:** Россия, 607630, Нижегородская обл., г. Нижний Новгород, сельский пос. Кудьма, ул. Заводская, строение 2, помещение 1.

**Тел/факс:** [+7 \(831\) 220-76-76](tel:+7(831)220-76-76)

**Служба технической поддержки:** e-mail: [support@microline.ru](mailto:support@microline.ru)

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.