Радиодатчик движения с функцией термометра

ZONT М.Л-570



Назначение

- 1. Обнаружение движения в зоне действия датчика и формирование сигнала тревоги на частоте 868 МГц.
- 2. Измерение температуры воздуха и передача результата измерений на частоте 868 МГц

Область применения

Датчик движения используется в GSMсигнализациях Mega SX и ZONT.

Особенности

- Высокочувствительный пироэлектрический сенсор;
- · Цифровая обработка сигнала;
- · Программная регулировка чувствительности;
- Контроль напряжения элемента питания;
- · Контроль уровня радиосигнала;
- Встроенная антенна;
- · Защита от белого света (оптический фильтр);
- · Устойчивость к помехам люминесцентных ламп.

Технические характеристики

Напряжение питания

Элемент питания

Срок службы элемента питания

Ток потребления в рабочем состоянии

Время выдачи сигнала «Тревога»

Рабочая частота

Уровень выходной мощности сигнала

Зона уверенного приема сигнала

Дальность обнаружения Угол зоны обнаружения

Габаритные размеры

Диапазон рабочих температур

Относительная влажность воздуха Рекомендуемая высота установки

Средний срок службы

Установка на стену и в угол

Погрешность измерения температуры

2,2-3,6 B

Литиевый, CR123,1350мAч

не более 0,025 мА

не более 5 сек

868 МГц

10 дБм

100 м в прямой видимости

10 м

 120^{0}

110х65х40 мм.

от -20° С до $+40^{\circ}$ С

до 95% при +35°C

1,8-2,5 м

10 лет

на кронштейн (в комплекте)

не более 1⁰С

Регистрация датчика в Интернет-сервисе

- Откройте доступ к э/плате радиодатчика ZONT МЛ-570. Для этого в верхней его части выкрутите винт и снимите верхнюю часть. Найдите на плате кнопку.



- Зайдите в раздел «Настройки устройства» интернетсервиса ZONT, откройте вкладку «Радиоустройства» и нажмите кнопку «Добавить устройство»;
- Нажмите и удерживайте кнопку на плате датчика примерно 3 секунды до загорания светодиода. Загорание светодиода длительностью 1 секунда сигнализирует об успешной регистрации датчика в системе. Кратковременная вспышка светодиода сигнализирует, что регистрация не состоялась.
- Успешно зарегистрированный радиодатчик отображается в Интернет-сервисе на вкладке «Радиоустройства».

Настройка чувствительности

- Нажмите быстро 3 раза кнопку на плате датчика, не делая пауз между нажатиями. Датчик перейдет в режим регулировки усиления пиросенсора и светодиод на плате начнет непрерывно мигать.
- Одно, двух, трех или четырёхкратное последовательное нажатие на кнопку устанавливают требуемый уровень чувствительности от 1 до 4-х.
- Непрерывное мигание светодиода прекратится, и он выдаст серию вспышек, число которых соответствует установленному уровню усиления.
- Для проверки уровня усиления можно нажать 2 раза кнопку и по серии вспышек определить установленную чувствительность.

Проверка функционирования

- Нажмите быстро 4 раза кнопку на плате датчика, не делая пауз между нажатиями. Датчик перейдет в режим тестирования пиросенсора и светодиод на плате выдаст серию из 5 коротких вспышек. Длительность режима равна 3 минутам.
- Вызовите срабатывание радиодатчика. При каждом срабатывании светодиод на плате будет загораться на 1 сек. Сигнал тревоги в режиме проверки не передается.

Функция термометра

Радиодатчика ZONT МЛ-570 имеет встроенный термистор, позволяющий измерять температуру окружающего воздуха в диапазоне от -20° C до $+40^{\circ}$ C.

Измеренное значение температуры передается в Интернет-сервис и отображается среди прочих характеристик подключенных радиоустройств.

Внимание! Показания температуры измеренной радиодатчиком движения носят информационный характер.

Могут использоваться для отображения текущей температуры воздуха и прорисовки графиков температуры

He поддерживается функция назначение температурных порогов и регулирования температуры в режиме термостата.

Продукт торговой марки «Микро Лайн»

Название	Модель	Дата изготовления	Срок гарантии
Радиодатчик движения с функцией термометра	ZONT MЛ-570		6 месяцев

Изделие проверено на соответствие техническим характеристикам и признано годным к эксплуатации. Соответствует требованиям TP TC 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств». Декларация TC № RU Д-RU.AУ14.В.01252

Производитель: ООО «Восход»

607600 Нижегородская обл., Богородский р-он, пос. Кудьма, ул. Заводская, стр.2, пом. 1 Тел. (831) 220 76 76, e-mail: support@microline.ru