

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Наименование: Радиотермодатчик
«ТЕРЛОСОМ ТС-1Т RF»

Дата выпуска «_____» _____ 20__ г.

соответствует требованиям конструкторской документации,
государственных стандартов и признан годным к эксплуатации.

Штамп службы
контроля качества

ОТМЕТКИ ПРОДАВЦА

Продавец: _____

Дата продажи: «_____» _____ 20__ г. М.П

ОТМЕТКИ О ВВОДЕ В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

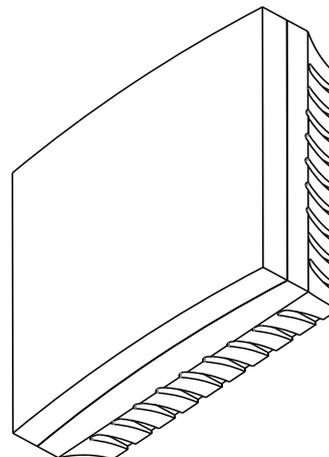
Монтажная организация: _____

Дата ввода в эксплуатацию: «_____» _____ 20__ г. М.П

БАСТИОН



РАДИОТЕРМОДАТЧИК



изготовитель
 БАСТИОН

а/я 7532, Ростов-на-Дону, 344018
(863) 203-58-30

bast.ru — основной сайт
teplo.bast.ru — для тепла и комфорта
dom.bast.ru — решения для дома
skat-ups.ru — интернет-магазин

тех. поддержка: 911@bast.ru
отдел сбыта: ops@bast.ru
горячая линия: 8-800-200-58-30

Формат А6 ФИАШ.423141.142 РЭ-1

EAC

ТЕРЛОСОМ ТС-1Т RF

**Благодарим Вас за выбор нашего
Радиотермодатчика ТЕРЛОСОМ ТС-1Т RF.
Перед эксплуатацией ознакомьтесь с настоящим
руководством.**

Радиотермодатчик ТЕРЛОСОМ ТС-1Т RF (далее по тексту: датчик) предназначен для измерения и передачи по радиоканалу значения температуры окружающего воздуха и уровня заряда внутренних батарей.

Датчик обеспечивает:

- измерение температуры воздуха с помощью высокоточного терморезистора;
- контроль уровня заряда батарей;
- связь с базовым устройством (теплоинформаторы, теплоконтроллеры и т.п. производства БАСТИОН) и передачу информации о температуре воздуха и уровне заряда элементов питания по радиоканалу на частоте 433МГц.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Таблица 1

№ п/п	Наименование параметра	Значение параметра
1	Номинальное напряжение питания, В	3
2	Диапазон измерения температуры, °С	-10...+40
3	Точность измерения температуры, °С	±0,5
4	Диапазон измерения уровня заряда элементов питания, %	0...100
5	Количество батарей типа ААА 1,5В, шт.	2
6	Дальность связи в прямой видимости, м, не менее	300
8	Габаритные размеры ШхВхГ, мм, не более	без упаковки 80x80x28 в упаковке 82x82x42
7	Масса НЕТТО (БРУТТО) кг, не более	0,07(0,08)
9	Диапазон рабочих температур, °С	-10...+40
10	Относительная влажность воздуха при +25°С, %, не более	80
⚠ ВНИМАНИЕ! Не допускается наличие в воздухе токопроводящей пыли и паров агрессивных веществ (кислот, щелочей и т. п.)		
11	Степень защиты оболочкой по ГОСТ 14254-2015	IP20
12	Срок гарантии устанавливается 18 месяцев со дня продажи датчика. Если дата продажи не указана, срок гарантии исчисляется с момента (даты) выпуска датчика	

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Радиотермодатчик	1 шт.
Руководство по эксплуатации	1 экз.
Упаковка	1 шт.

УСТАНОВКА

Откройте крышку, для этого нажмите на нее в области одиночного фиксатора и потяните ее вверх от дна. Извлеките изолятор установленный между контактами батареек и держателем.

Извлеките плату, освободив доступ к грушевидным отверстиям, закрепите датчик саморезами (в комплект поставки не входят) в любом удобном для установки месте.

Установите на место плату, совместив кнопку сопряжения с отверстием на днище корпуса.

Закройте крышку.

ПОДКЛЮЧЕНИЕ

- включите базовое устройство для сопряжения с датчиком и осуществите необходимые настройки при помощи мобильного приложения (дополнительно см. документацию на базовое устройство);
- после вызова диалогового окна сопряжения в мобильном приложении базовое устройство необходимо нажать «кнопку сопряжение» (см.рисунок 1).
- при получении ответа на датчике светодиод начнет мигать это означает, что связь установлена.

