

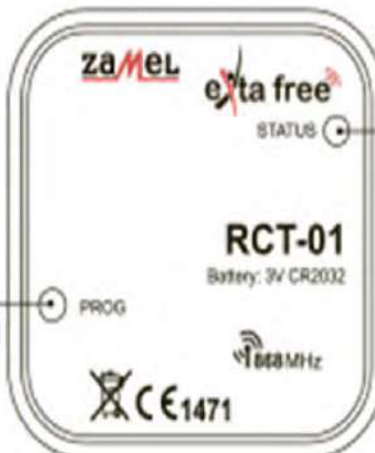
# РАДИОДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ **RCT-01**

[Перейти к продукции](#)

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение:	3 V DC
Тип батареи:	CR2032
Срок службы батареи:	5 ÷ 7 лет
Трансмиссия:	радио 868,32 MHz
Способ трансмиссии:	однонаправленная
Радиус действия:	до 200 м на открытом пространстве
Оптическая сигнализации трансмиссии:	красный диод LED
Рабочая температура:	-10 ÷ +55 °C
Непосредственная работа с приемниками системы:	нет
Функциональность с EFC-01:	передача значений на мобильное устройство + логические функции
Функциональность с EFC-02:	передача значений на мобильное устройство
Диапазон измерения температуры:	-20 до +50 °C
Шаг измерения температуры:	0,1 °C
Точность измерения температуры:	±0,5 °C
Степень защиты корпуса:	IP20 (PN-EN 60529)
Класс защиты:	III
Размеры:	47,5 x 47,5 x 13 мм
Вес:	0,02 кг
Соответствие нормам:	PN-ETSI EN 300 220-1, PN-ETSI EN 300 220-2

## ВИД



Сигнализация передачи данных

Добавление датчика к контроллеру

Высылка значений температуры к контроллеру

## ОТПРАВКА ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ К КОНТРОЛЛЕРУ

После 20 измерений если температура в момент следующих измерений не изменилась более чем на 0,3 °C то датчик высылает значение температуры на контроллер.

Актуализация значения температуры в мобильном приложении:

- 1 После высылки значения температуры от датчика температуры RCT-01
  - каждый раз если актуально измеряемая температура отличается от предыдущей на значение гистерезиса ± 0,3 °C
  - после 20 следующих измерениях температуры, кроме отсутствия изменений значения температуры на значение гистерезиса ± 0,3 °C.
- 2 Каждый раз после нажатия кнопки «PROG» находящейся на лицевой панели датчика RCT-01.

## СИГНАЛИЗАЦИЯ РАЗРЯДКИ БАТАРЕИ

Информация о замене батареи заблаговременно подается как при помощи светодиода «СТАТУС» на датчике, так и в мобильном приложении.

- В случае светодиода «СТАТУС» разряд батареи сигнализируется многократным быстрым миганием светодиода во время работы.
- В случае с мобильного приложения состояния батареи сигнализируется двумя иконками:



Батарея заряжена



Батарея разряжена  
(необходима замена)

## РАБОТА И РАДИУС ДЕЙСТВИЯ

При работе с контроллерами EFC-01/02 радиус действия на открытом пространстве составляет около 200 м.

**ВНИМАНИЕ!** Приведенный в таблице диапазон относится к эксплуатации приборов на открытом пространстве, или в идеальных условиях. В случае существования препятствия между передатчиком и приемником радиус действия может снизиться соответственно для: кирпич от 10 до 40%, дерево, штукатурка от 5 до 20%, бетон от 40 до 80%, металл от 90 до 100%, стекло от 10 до 20%. Отрицательное влияние на радиус действия имеют воздушные и подземные линии электропередач большой мощности, а также станции сотовой связи, размещенной вблизи устройств системы.

## **ДОБАВЛЕНИЕ ДАТЧИКА RCT-01 К КОНРОЛЛЕРУ (EFC-01 ИЛИ EFC-02)**

- ①** Запустить мобильное приложение
- ②** Перейти в закладку «ДАТЧИКИ» и из меню добавить «Датчик температуры»
- ③** Контроллер перейдет в режим ожидания датчика температуры. В это время нужно нажать кнопку «PROG», находящуюся на лучевой панели датчика RCT-01.
- ④** Контроллер после правильного приема сигнала от датчика «спросит» присвоить ли новый датчик к контроллеру. Запись нужно подтвердить, нажатием кнопки «ДА».
- ⑤** Если данная операция реализована корректно, то после присвоения ему названия должна отображаться актуальное значение температуры. Если отображаемое значение температуры 0,0 °C, для актуализации информации необходимо обязательно повторно нажать кнопку «PROG».

## **УДАЛЕНИЕ ДАТЧИКА RCT-01 С КОНТРОЛЛЕРА (EFC-01 ИЛИ EFC-02)**

Для удаления конкретного датчика температуры нужно войти в его редактируемые параметры и выбрать функцию «УДАЛИТЬ ДАТЧИК». Датчик будет удален из системы.

## **ПАРАМЕТРЫ КОНФИГУРАЦИИ - ЗНАЧЕНИЯ ПО УМОЛЧАНИЮ**

Параметры конфигурации выбраны, учитывая динамику измерений датчика, его применение и способ монтажа, и жестко установлены производителем для обеспечения максимального времени работы батареи. Параметры не являются перепрограммируемыми с контроллеров EFC-01/02

Интервал между измерениями температуры: 300 с (5 минут)

Гистерезис: ±0,3 °C

## **ВЫСЫЛКА ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ К КОНТРОЛЛЕРУ**

Если актуальное измеренное значение температуры отличается от предыдущего на значение гистерезиса, т. е. исполнено условие:

$$T_a \geq T_{\text{роп}} + 0,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

$$T_a \leq T_{\text{роп}} + 0,3 \text{ } ^\circ\text{C}$$

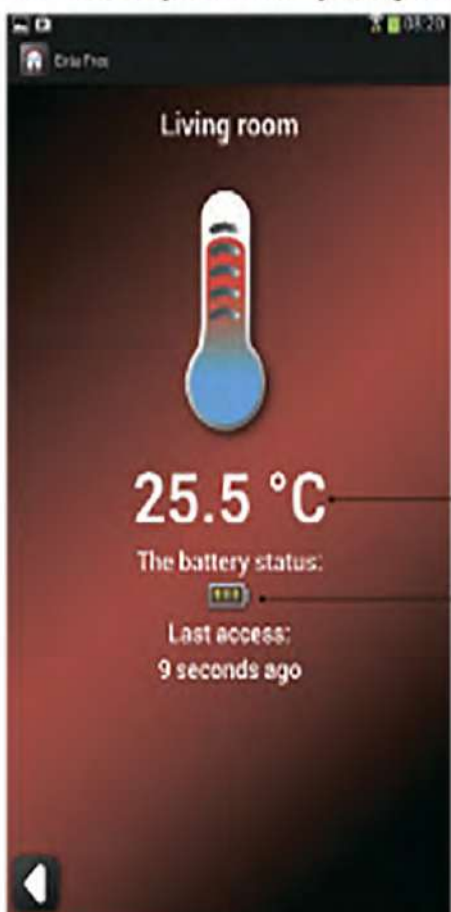
Где:

T<sub>a</sub> – актуальное измеренное значение температуры

T<sub>роп</sub> – значение температуры с предыдущего измерения

## ОПИСАНИЕ

RCT-01 универсальный беспроводной датчик температуры с батарейным питанием. Протокол работы согласно устройств Extra Free. Датчик работает только с контроллерами EFC-01 и EFC-02. В случае работы с EFC-02 возможна только визуализация значения температуры на мобильном устройстве. При работе с EFC-01, измеряемое значение температуры можно дополнительно использовать в процессе управления, например в системах отопления и кондиционирования. Датчик характеризуется малыми размерами и приспособлен для монтажа в монтажной коробке. Разрешается также настенный монтаж при помощи двухсторонней клеящей ленты или монтажного клея.



Представление датчика  
в мобильном приложении

Актуальная температура

Состояние батареи датчика



Батарея заряжена



Батарея разряжена

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

- предназначен для работы только с контроллерами системы (EFC-01 и EFC-02)
- односторонняя беспроводная трансмиссия
- используется для передачи значений температуры на мобильные устройства (при работе с EFC-01 и EFC-02) или, дополнительно, для управления (только с EFC-01)
- небольшие размеры дают возможность внутреннего монтажа
- применение технологии, увеличивающей срок службы батареи
- измерение температуры в интервале -20 до +50 °C
- точность измерения температуры не менее чем ±1 °C ( $\pm 0,5^\circ$  в интервале от 0 до +50 °C,  $\pm 1^\circ$  в оставшемся интервале)
- батарейное питание (1 x CR2032)