

РАДИОДАТЧИК ТЕМПЕРАТУРЫ И ИНТЕНСИВНОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ

RCL-02

SHOP220

ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Номинальное напряжение:	3 V DC
Тип батареи:	2 x LR03 AAA 1,5 V DC
Трансмиссия:	радио 868,32 MHz
Способ трансмиссии:	однонаправленная
Радиус действия:	до 200 м на открытом пространстве
Работа с приемниками системы:	да – с выбранными
Работа с контроллерами EFC-01/EFC-02:	нет
Интерфейс:	4 кнопки + экран
Устанавливаемые значения:	Заданное значение температуры T_x Гистерезис температуры h_T Заданное значение интенсивности освещения L_x Гистерезис интенсивности освещения h_L
Диапазон измерения температуры:	-20 ÷ +60 °C
Интервал измерения температуры:	0 ÷ 16500 lx
Точность измерения температуры:	±0,5 °C в диапазоне 0 ÷ 50 °C ±1,0 °C в оставшемся диапазоне
Точность измерения интенсивности освещения:	±(2 ÷ 5) lx в зависимости от интервала
Шаг измерения температуры:	0,1 °C
Шаг измерения интенсивности освещения:	1 lx
Рабочая температура:	-20 ÷ +60 °C
Способ монтажа:	настенный
Степень защиты корпуса:	IP54
Класс защиты:	III
Размеры:	84 x 68 x 43 мм
Вес:	0,09 кг
Соответствие нормам:	PN-EN 60669, PN-EN 60950, PN-EN 61000

ОПИСАНИЕ

Беспроводной датчик температуры и интенсивности освещения RCL-02. Предназначен для непосредственной работы с избранными приемниками системы Exta Free. Датчик не работает с контроллерами EFC-01 и EFC-02. Датчик с успехом можно использовать при управлении оконными ролетами или для поддержания теплового комфорта в доме. После установки требуемых значений и значения гистерезиса, датчик высылает соответствующие команды включи/выключи к приписанным к нему приемникам системы. Интерфейс в виде 4 кнопок и экрана дают возможность быстрой установки параметров и отображения актуальных значений температуры и интенсивности освещения. Датчик имеет батарейное питание (2 x LR03 AAA). Соответствующий высокий уровень защиты корпуса датчика (IP54) дает возможность монтажа снаружи помещений. Датчик запрограммирован специальной программой увеличивающей срок службы батареи питания. Широкий интервал измерения, высокая точность измерения, а также большой радиус действия - являются дополнительными преимуществами датчика.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- измерение температуры в интервале $-20^{\circ}\text{C} \div +60^{\circ}\text{C}$
- измерения интенсивности освещения в интервале 0 \div 16500 лк
- интерфейс в виде 4 кнопок и экрана, позволяющий на быстрый ввод параметров
- возможность монтажа снаружи помещений (IP54)
- батарейное питание
- большой радиус действия (до 200 м на открытом пространстве)

ВИД

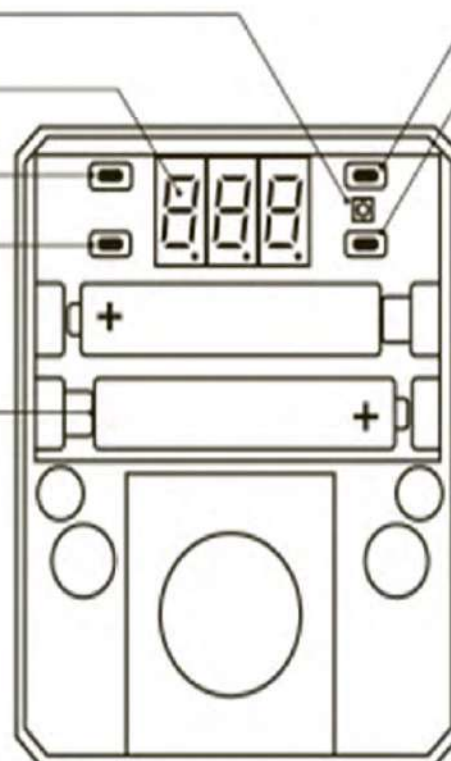
Светодиод «СТАТУС»

Экран

Кнопка «УСТАНОВКА»

Кнопка «ОБУЧЕНИЕ»

Батарея 2x AAA



Кнопка „↑”

Кнопка „↓”



ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ КНОПОК

Кнопка «УСТАНОВКА»	<ul style="list-style-type: none"> • Вход в МЕНЮ датчика • Переход между параметрами в МЕНЮ датчика • Подтверждение произведенных изменений • Отображение актуального значения температуры и интенсивности освещения
Кнопка «ОБУЧЕНИЕ»	<ul style="list-style-type: none"> • высылка параметров программирования к приемнику системы Exta Free
Кнопка „↑”	<ul style="list-style-type: none"> • увеличение значения выбранных параметров
Кнопка „↓”	<ul style="list-style-type: none"> • уменьшение значения выбранных параметров

ПАРАМЕТРЫ УСТАНАВЛИВАЕМЫЕ В МЕНЮ ДАТЧИКА ТАБ. 1

Описание параметров	Символ	Интервал установки
Установленное значение температуры [°C]	Tx	0,1 ÷ 60 °C
Гистерезис для измерения температуры [°C]	ht	0,1 ÷ 10 °C
Установленное значение интенсивности освещения [lx]	Lx	(0 ÷ 165 000 lx)*
Гистерезис интенсивности освещения [lx]	hL	1 ÷ 100 lx
Режим работы - датчик температуры	t	0 ÷ 8
Режим работы - датчик интенсивности освещения	I	0 ÷ 8

*

ТАБ. 2

- 0 ÷ 999 lx – установка с шагом 1 lx
 1.00 ÷ 9.90 lx (1000 lx ÷ 9900 lx) – установка с шагом 100 lx
 10.0 ÷ 99.0 lx (10000 lx ÷ 99000 lx) – установка с шагом 1000 lx
 100. ÷ 165. lx (100000 lx ÷ 165000 lx) – установка с шагом 10000 lx

РЕЖИМ РАБОТЫ (T) — Датчик температуры

ТАБ. 3

Номер режима	Условия	Реакция приемника
0	-	Датчик выключен
1	$T > Tx + ht$ $T < Tx - ht$	Включение приемника (ON) Выключение приемника (OFF)
2	$T > Tx + ht$ $T < Tx - ht$	Выключение приемника (OFF) Включение приемника (ON)
3	$T > Tx + ht$	Включение приемника (ON)
4	$T > Tx + ht$	Выключение приемника (OFF)
5	$T < Tx - ht$	Включение приемника (ON)
6	$T < Tx - ht$	Выключение приемника (OFF)
7	$T > Tx + ht$ ИЛИ $T < Tx - ht$ $T < Tx + ht$ ИЛИ $T > Tx - ht$	Включение приемника (ON) Выключение приемника (OFF)
8	$T > Tx + ht$ ИЛИ $T < Tx - ht$ $T < Tx + ht$ ИЛИ $T > Tx - ht$	Выключение приемника (OFF) Включение приемника (ON)

Где

T – актуальное значение температуры

Tx – установленное значение температуры

ht – установленное значение гистерезиса для температуры

РЕЖИМ РАБОТЫ (I) - Датчик интенсивности освещения

ТАБ. 4

Номер режима	Условия	Реакция приемника
0	-	Датчик выключен
1	$L > Lx + h_L$ $L < Lx - h_L$	Включение приемника (ON) Выключение приемника (OFF)
2	$L > Lx + h_L$ $L < Lx - h_L$	Выключение приемника (OFF) Включение приемника (ON)
3	$L > Lx + h_L$	Включение приемника (ON)
4	$L > Lx + h_L$	Выключение приемника (OFF)
5	$L < Lx - h_L$	Включение приемника (ON)
6	$L < Lx - h_L$	Выключение приемника (OFF)
7	$L > Lx + h_L$ ИЛИ $L < Lx - h_L$ $L < Lx + h_L$ ИЛИ $L > Lx - h_L$	Включение приемника (ON) Выключение приемника (OFF)
8	$L > Lx + h_L$ ИЛИ $L < Lx - h_L$ $L < Lx + h_L$ ИЛИ $L > Lx - h_L$	Выключение приемника (OFF) Включение приемника (ON)

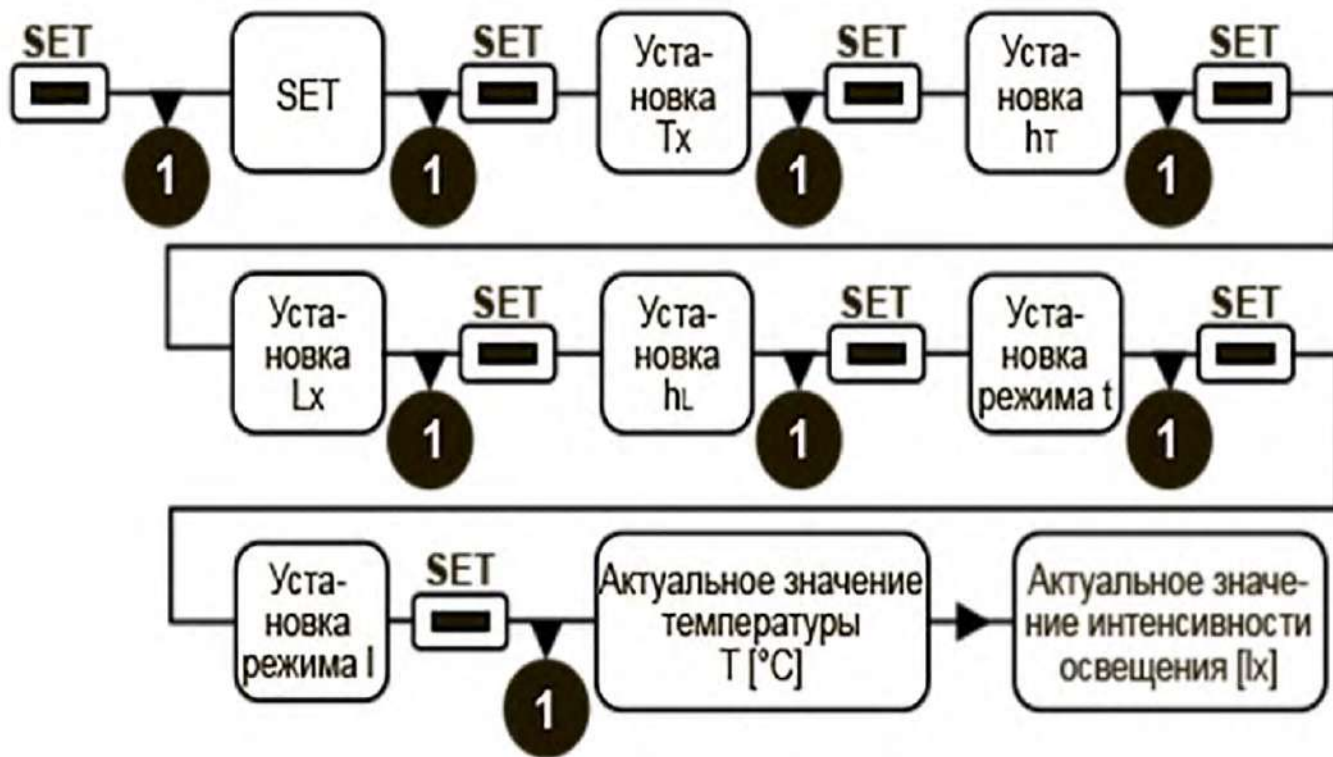
Где

L – актуальное значение интенсивности освещения

Lx – установленное значение интенсивности освещения

h_L – установленное значение гистерезиса для интенсивности освещения

ПЕРЕХОДЫ В МЕНЮ ДАТЧИКА



ПРОГРАММИРОВАНИЕ ПАРАМЕТРОВ ДАТЧИКА

Установка желаемого значения температуры (Tx):

- ① Нажимая кнопку «УСТАНОВКА» перейти к закладке «Параметр Tx»
- ② Кнопками «↑ ↓» установить желаемое значение температуры Tx [°C]
- ③ Установку можно выполнить в интервале 0,1 ÷ 60 °C
- ④ Подтвердить установку кнопкой «SET»
- ⑤ После 5 с ожидания датчик покажет актуальное значение температуры и интенсивности освещения и после перейдет в режим нормальной работы.

Установка гистерезиса для температуры (ht):

- ① Нажимая кнопку «УСТАНОВКА» перейти к закладке «Параметр ht»
- ② Кнопками «↑ ↓» установить желаемое значение температуры ht [°C]
- ③ Установку можно выполнить в интервале 0,1 ÷ 10 °C
- ④ Подтвердить установку кнопкой «SET»
- ⑤ После 5 с ожидания датчик покажет актуальное значение температуры и интенсивности освещения и после перейдет в режим нормальной работы.

Установка желаемого значения интенсивности освещения (Lx):

- ① Нажимая кнопку «УСТАНОВКА» перейти к закладке «Параметр Lx»
- ② Кнопками «↑ ↓» установить желаемое значение интенсивности освещения [лк]
- ③ Установку можно выполнить в интервале 0 ÷ 165000 лк (смотри параметры в меню датчика)
- ④ Подтвердить установку кнопкой «SET»
- ⑤ После 5 с ожидания датчик покажет актуальное значение температуры и интенсивности освещения и после перейдет в режим нормальной работы.

Установка гистерезиса для интенсивности освещения (hL):

- ① Нажимая кнопку «УСТАНОВКА» перейти к закладке «Параметр hL»
- ② Кнопками «↑ ↓» установить желаемое значение температуры [лк]
- ③ Установку можно выполнить в интервале 0 ÷ 100 лк
- ④ Подтвердить установку кнопкой «SET»
- ⑤ После 5 с ожидания датчик покажет актуальное значение температуры и интенсивности освещения и после перейдет в режим нормальной работы.

Установка режима работы для датчика температуры (t):

- ① Нажимая кнопку «УСТАНОВКА» перейти к закладке «Установка режима t»
- ② Кнопками «↑ ↓» установить режим работы датчика температуры согласно Таблице 3
- ③ Установку можно выполнить в интервале 0 ÷ 8 (0 - означает что датчик выключен)
- ④ Подтвердить установку кнопкой «SET»
- ⑤ После 5 с ожидания датчик покажет актуальное значение температуры и интенсивности освещения и после перейдет в режим нормальной работы.

Установка режима работы для датчика интенсивности освещения (t):

- ① Нажимая кнопку «УСТАНОВКА» перейти к закладке «Установка режима i»
 - ② Кнопками «↑ ↓» установить режим работы датчика интенсивности освещения согласно Таблице 4
 - ③ Установку можно выполнить в интервале 0 ÷ 8 (0 - означает что датчик выключен)
 - ④ Подтвердить установку кнопкой «SET»
 - ⑤ После 5 с ожидания датчик покажет актуальное значение температуры и интенсивности освещения и после перейдет в режим нормальной работы.
-

ОТОБРАЖЕНИЕ АКТУАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ ТЕМПЕРАТУРЫ И ИНТЕНСИВНОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ

- ① Нажать кнопку «УСТАНОВКА»
 - ② На экране появится надпись «УСТАНОВКА» - нужно подождать 5 с
 - ④ После этого на экране отобразится актуальное значение температуры в [°C], а потом актуальное значение интенсивности освещения в [lx]
-

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ К ПРИЕМНИКАМ СИСТЕМЫ EXTA FREE

- ① Нажать кнопку «УСТАНОВКА»
- ② Нажать кнопку «↑» что вызовет переход к закладке «УСТАНОВКА РЕЖИМА РАБОТЫ ДЛЯ ДАТЧИКА ТЕМПЕРАТУРЫ»
- ③ Кнопками «↑ ↓» установить соответствующий номер режима работы согласно Таблице 3
- ④ Нажать кнопку «PROG» на приемнике до момента включения красного светодиода «СТАТУС»
- ⑤ Нажать кнопку «ОБУЧЕНИЕ» на датчике RCL-02 и подождать пока датчик вышлет параметры программирования.

ВНИМАНИЕ: Кнопку «ОБУЧЕНИЕ» нужно нажимать перед переходом датчика в режим отображения актуального значения температуры и интенсивности освещения.

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДАТЧИКА ИНТЕНСИВНОСТИ ОСВЕЩЕНИЯ К ПРИЕМНИКАМ СИСТЕМЫ EXTA FREE

- ① Нажать кнопку «УСТАНОВКА»
- ② Нажать кнопку «↓» что повлечет за собой переход к закладке «Установка режима работы для датчика интенсивности освещения»
- ③ Кнопками «↑ ↓» установить соответствующий номер режима согласно Таблице 4.
- ④ Нажать кнопку «PROG» на приемнике до момента включения красного светодиода «СТАТУС»
- ⑤ Нажимая кнопку «ОБУЧЕНИЕ» на датчике RCL-02, ожидаем пока датчик вышлет данные

ВНИМАНИЕ: Кнопка «ОБУЧЕНИЕ» нужно нажать перед переходом датчика в режим передачи актуального значения температуры и интенсивности освещения.

УДАЛЕНИЕ ДАТЧИКА С ПРИЕМНИКА EXTA FREE

Датчик удаляется с приемника при помощи более долгого (около 5 с) нажатия кнопки «PROG» в приемнике.

ВНИМАНИЕ: В случае приемников EXTA FREE не существует возможности выборочного удаления датчиков/передатчиков. Это означает что после выполнения действия по удалению датчика, из памяти приемника будут удалены все записанные ранее датчики/передатчики.

СПОСОБ МОНТАЖА И ЗАМЕНА БАТАРЕИ

- ① Открутить шурупы удерживающие лицевую панели
- ② Закрепить датчик RCL-01 в месте монтажа при помощи шурупов (2 x дюбелей 6 x 3,5 x 35 мм)
- ③ Установить лицевую панель и закрепить ее к корпусу

В случае замены батареи нужно после снятия лицевой панели, удалить использованную батарею и на ее место вставить новую, обращая внимание на сохранение полярности (согласно обозначению на электроплате).

