

Инструкция

Комнатный термостат Ridan RSmart-F

Код: 088L1142R, 088L1144R



Введение

Ridan RSmart — электронный термостат с минималистичным дизайном, предназначенный для точного контроля и управления температурой воздуха или пола.

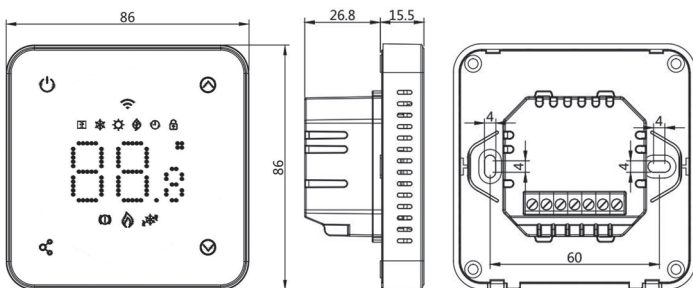
Эта модель может подключаться к сети Wi-Fi.

Возможно подключение датчика пола FS-R, код 088U0610R.

Установка

	Шаг 1: Вставьте отвертку с плоским шлицем в технические клипсы в нижней части термостата и слегка поверните. Затем осторожно отделите переднюю часть от задней панели, как показано на рисунке
	Шаг 2: Подключите термостат, как показано на схеме
	Шаг 3: С помощью монтажных винтов закрепите заднюю панель термостата в установочной коробке
	Шаг 4: Установите переднюю часть термостата на заднюю панель

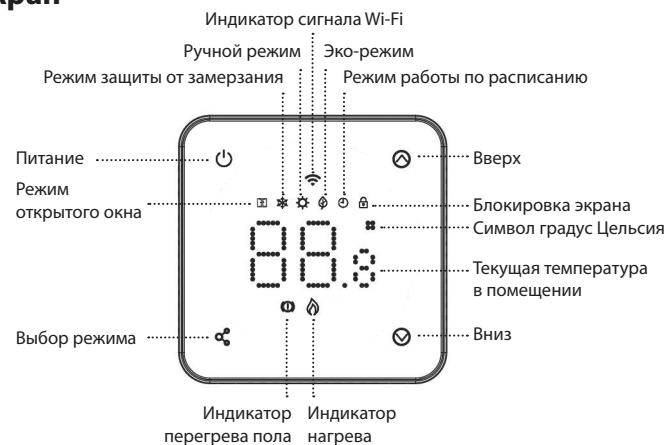
Размеры (мм)



Технические параметры

Источник питания	230 В, 50/60 Гц
Подсветка	Белая
Максимальная нагрузка	3 А
Датчик пола	$R = 10 \text{ кОм} (25^\circ\text{C})$, NTC
Диапазон уставок	5–35 °C, ± 0,5 °C (шаг уставки 0,5 °C)
Температура окружающей среды	0–50 °C
Класс защиты	IP20
Относительная влажность	85 %
Сечение подключаемых проводов	$\leq 1,5 \text{ мм}^2$
Потребляемая мощность в режиме ожидания	<1 Вт
Материал корпуса	ABS по стандарту UL94-5 огнезащитный пластик
Цвет корпуса термостата	Белый (088L1142R) Черный (088L1144R)

Экран



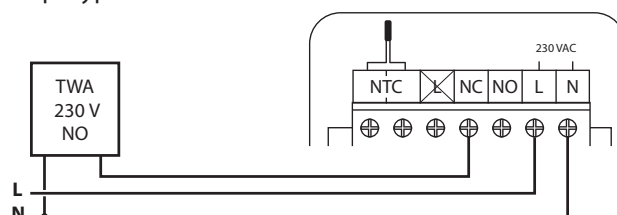
Подключение

L/N — клеммы питания термостата ~230 В, где L — фаза, N — нейтраль.

NO/NC — клеммы для подключения привода, где NC — нормально замкнутый контакт, NO — нормально разомкнутый.

Подключение приводов: клемма NC — привод NO, клемма NO — привод NC.

NTC Sensor — клемма для подключения датчика температуры пола.



Расписание

Интервал	1		2		3		4	
	Время	Темп.	Время	Темп.	Время	Темп.	Время	Темп.
1 (Пн–Пт)	7:00	22 °C	8:30	19 °C	17:00	22 °C	22:00	19 °C
6 (Сб)	8:00	22 °C	8:30	22 °C	17:00	22 °C	23:00	19 °C
7 (Вс)	8:00	22 °C	8:30	22 °C	17:00	22 °C	23:00	19 °C

1. Включение и выключение

Комнатный термостат можно принудительно включить или выключить.

Чтобы **включить** термостат, нажмите кнопку питания .

Чтобы **выключить** термостат, нажмите кнопку питания , когда на экране отображается температура.

2. Установка температуры

После того как пользователь установит температуру, термостат будет поддерживать ее на заданном уровне. При выключении питания заданная температура сохраняется в памяти термостата. Диапазон настройки температуры: 5–35 °C.

Для изменения требуемой температуры нажмите кнопки «Вверх»  или «Вниз» .

Через 3 с. после настройки термостат начнет отображать измеренную температуру пола.

Термостат может работать в следующих режимах:

 Эко-режим — режим энергосбережения. При его включении температура понижается до установленного значения.

 Ручной режим — постоянная температура 24/7.

 Режим работы по расписанию позволяет настроить не-дельное расписание 5/2. Изменить параметры расписания возможно только через мобильное приложение Smart Life. 

3. Расширенные настройки

Термостат можно настроить на максимально точную и эффективную работу с помощью специальных функций.

Выключите термостат, нажмите одновременно и удерживайте в течение 5 с. кнопку выбора режима  и стрелку вверх  переключает на настройку следующего параметра, изменение параметров осуществляется кнопками «Вверх»  и «Вниз» .

Настройка	Описание	Диапазон	Значение по умолчанию
01	Калибровка внутреннего датчика	-8 – 8 °C	0
02	Значение максимальной температуры воздуха	5–45 °C	35
03	Значение минимальной температуры воздуха	5–45 °C	5
04	Выбор датчика	0: Воздух 1: Пол 2: Воздух и пол	0
05	Температура защиты от замерзания	Вкл: 5–15 °C Выкл: —	5
06	Калибровка внешнего датчика	-8 – 8 °C	0
07	Температура пола	Только для чтения	—
09	Гистерезис	0–3 °C	0
11	Блокировка экрана	0: Разблокирован 1: Заблокирован	0
12	Режим проветривания	OFF: Выкл. ON: Вкл.	OFF
13	Время обнаружения открытого окна	2–30 мин.	15
14	Падение температуры в режиме проветривания в пределах времени обнаружения	2–4 °C	2
15	Время выхода из режима проветривания (возврат к предыдущему режиму работы)	10–60 мин.	30
17	Сброс всех настроек до заводских значений. Выберите «1», затем нажмите и удерживайте кнопку питания до перезапуска термостата	1: сбросить	—
18	Регулировка яркости светодиодной подсветки во время настройки	1–40	40
19	Регулировка яркости светодиодной подсветки в режиме ожидания	0–40	1
20	Версия программного обеспечения	—	—
50	Верхний предел температуры пола (контроль перегрева)	5–45 °C	35
51	Нижний предел температуры пола	5–45 °C	20
52	Функция преднагрева (только в режиме по расписанию)	0: Выкл. 1: Вкл.	1: Вкл.
53	Расчетное время нагрева на 1 гр. (данные формируются неделю)	Только чтение	—

01. Калибровка датчика температуры воздуха

Эта функция позволяет исправить ошибку датчика температуры.

Например, если фактическая температура составляет 20 °C, а на термостате отображается 21 °C, следует установить этот параметр на -1,0 °C.

Для настройки:

- запишите значение разности между фактической и отображаемой температурами;
- выключите термостат;
- одновременно нажмите и удерживайте кнопки выбора режима  и стрелку «вверх»  установите значение разности;
- нажмите кнопку питания 

02. Значение максимальной температуры воздуха

Эта функция позволяет установить максимальную температуру воздуха. С ее помощью можно избежать перегрева помещения.

03. Значение минимальной температуры воздуха

Эта функция позволяет установить минимальную температуру воздуха в помещении.

04. Выбор датчика

Эта функция позволяет выбрать основной тип датчика для работы термостата.

05. Температура защиты от замерзания

Эта функция позволяет установить температуру воздуха, чтобы избежать размораживания системы отопления во время отсутствия.

06. Калибровка датчика температуры пола

Эта функция позволяет исправить ошибку датчика температуры пола. Например, если фактическая температура составляет 25 °C, а на термостате отображается 26 °C, следует установить этот параметр на -1,0 °C (см. пункт 1).

07. Температура пола

В этом пункте меню можно увидеть фактическую температуру пола.

09. Гистерезис

Эта функция позволяет изменить интервал включения/выключения функции нагрева.

11. Блокировка экрана

Для предотвращения нежелательного изменения температуры или неконтролируемого доступа к изменению настроек термостата экран можно заблокировать. Блокировка не распространяется на управление через мобильное приложение.

В режиме «1» термостат заблокирован. При нажатии и удержании кнопки 

За это время можно произвести необходимые изменения или снять блокировку через меню расширенных настроек. Разблокировать устройство также можно в мобильном приложении.

12. Режим открытого окна (проветривание)

В этом режиме термостат открывает поток теплоносителя через клапан, если температура воздуха в помещении резко падает, не позволяя, таким образом, тратить лишнее тепло при проветривании.

13. Время обнаружения открытого окна

Период, в течение которого температура понижается на заданное значение и более, для активации режима открытого окна.

14. Температура в режиме проветривания

Эта функция, в которой устанавливается величина падения температуры воздуха в режиме открытого окна.

15. Время выхода из режима проветривания (возврат к предыдущему режиму работы)

Пункт меню, в котором устанавливается период времени, через который режим открытого окна будет отключен.

17. Сброс настроек

Сброс всех настроек до заводских значений. Выберите «1», затем нажмите и удерживайте кнопку питания до перезапуска термостата.

18. Регулировка уровня яркости светодиодной подсветки во время настройки

19. Регулировка уровня яркости светодиодной подсветки в режиме ожидания

Подключение к сети Wi-Fi 2,4 ГГц.

Активируйте Bluetooth смартфона

На термостате нажмите и удерживайте кнопку включения 

Instr_210x297_RSmart F_2025.indd 2