

# Инструкция

## Комнатный термостат Ridan RSmart-F



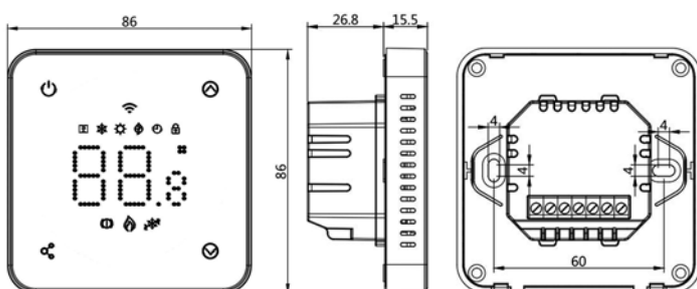
### Введение

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.

### Установка

	<p><b>Шаг 1:</b> 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</p>
	<p><b>Шаг 2:</b> Подключите термостат, как показано на схеме</p>
	<p><b>Шаг 3:</b> С помощью монтажных винтов закрепите заднюю панель термостата в установочной коробке</p>
	<p><b>Шаг 4:</b> Установите переднюю часть термостата на заднюю панель</p>

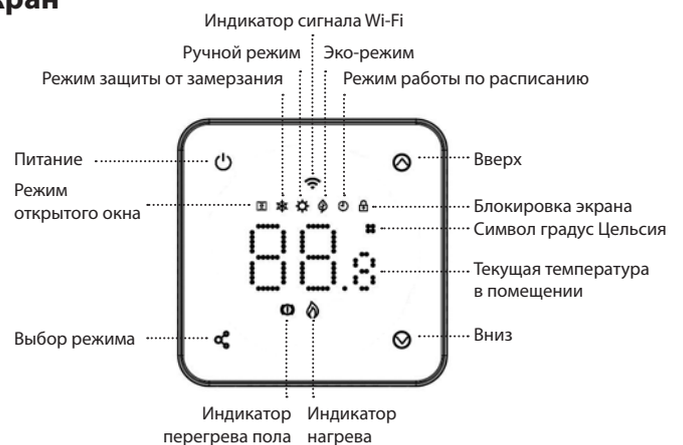
### Размеры (мм)



### Технические параметры

Источник питания	230 В, 50/60 Гц
Подсветка	Белая
Максимальная нагрузка	3 А
Датчик пола	R = 10 кОм (25 °С), NTC
Диапазон уставок	5–35 °С, ± 0,5 °С (шаг уставки 0,5 °С)
Температура окружающей среды	0–50 °С
Класс защиты	IP20
Относительная влажность	85 %
Сечение подключаемых проводов	≤ 1,5 мм <sup>2</sup>
Потребляемая мощность в режиме ожидания	< 1 Вт
Материал корпуса	ABS по стандарту UL94-5 огнезащитный пластик
Цвет корпуса термостата	Черный/белый

### Экран



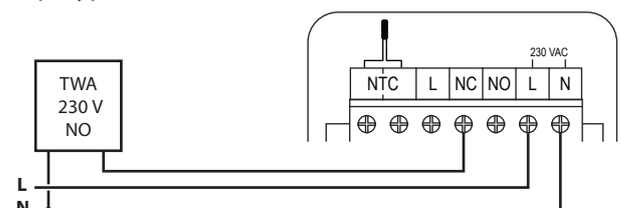
### Подключение

**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 °С	8:30	19 °С	17:00	22 °С	22:00	19 °С
6 (Сб)	8:00	22 °С	8:30	22 °С	17:00	22 °С	23:00	19 °С
7 (Вск)	8:00	22 °С	8:30	22 °С	17:00	22 °С	23:00	19 °С

## 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 секунды 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 недельное расписание 5/2. Изменить параметры расписания возможно только через мобильное приложение SmartLife.



## 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 секунд кнопку выбора режима  и стрелку вверх , пока на экране термостата не отобразится значение «01». Каждое последующее нажатие кнопки выбора режима  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	5–35 °C	35 °C
03	Значение минимальной температуры воздуха	5–35 °C	5 °C
04	Выбор датчика	0: Воздух	0
		1: Пол	
		2: Воздух и пол	
05	Температура защиты от замерзания	Вкл: 5–15 °C	5 °C
		Выкл: —	
06	Калибровка внешнего датчика	-8 – 8 °C	0
07	Температура пола	Только для чтения	
08	Предел температуры пола (контроль перегрева)	20–80 °C	32 °C
09	Гистерезис	0–3 °C	0 °C
11	Блокировка экрана	0: Разблокирован	0
		1: Заблокирован	
12	Режим проветривания	OFF: Выкл.	OFF
		ON: Вкл.	
13	Время обнаружения открытого окна	2–30 мин.	15 мин.
14	Падение температуры в режиме проветривания в пределах времени обнаружения	2–4 °C	2 °C
15	Время выхода из режима проветривания (возврат к предыдущему режиму работы)	10–60 мин.	30 мин.
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	1–8	8
19	Регулировка яркости светодиодной подсветки в режиме ожидания	0–8	1
20	Версия программного обеспечения		

### 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»  в течение 5 секунд; на экране отобразится значение «01»;
- с помощью кнопки «вниз»  установите значение разности;
- нажмите кнопку питания , чтобы вернуться к отображению температуры.

### 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.

### 08. Предел температуры пола (контроль перегрева)

Эта функция позволяет ограничить максимальную 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  в течение 5 секунд блокировка снимается на время взаимодействия пользователя с термостатом.

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 перекрывает 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