

## Инструкция

### Комнатный термостат Ridan RSmart-F



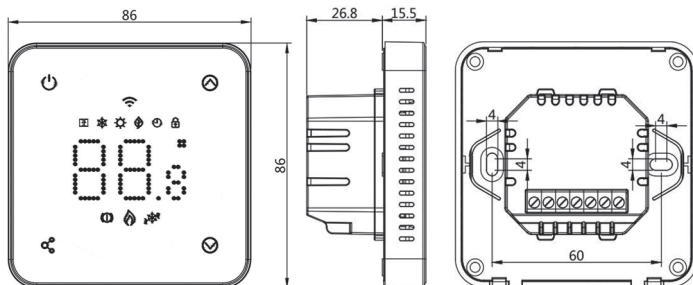
#### Введение

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

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

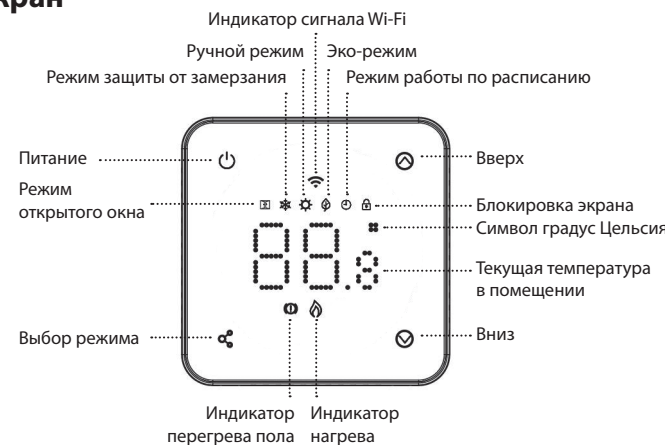
#### Размеры (мм)



#### Технические параметры

|   |  |
|---|--|
| Источник питания                        | 230 В, 50/60 Гц                              |
| Подсветка                               | Белая  |
| Максимальная нагрузка                   | 3 А  |
| Датчик пола                             | R = 10 кОм (25 °C), NTC                      |
| Диапазон уставок                        | 5–35 °C, ± 0,5 °C<br>(шаг уставки 0,5 °C)    |
| Температура окружающей среды            | 0–50 °C                                      |
| 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



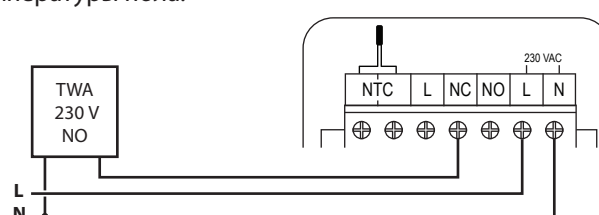
#### Подключение

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 °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 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 с. 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                    |
| 03        | Значение минимальной температуры воздуха   | 5–35 °C                                | 5                     |
| 04        | Выбор датчика  | 0: Воздух<br>1: Пол<br>2: Воздух и пол | 0                     |
| 05        | Температура защиты от замерзания   | Вкл: 5–15 °C<br>Выкл: —                | 5                     |
| 06        | Калибровка внешнего датчика  | -8 – 8 °C                              | 0                     |
| 07        | Температура пола   | Только для чтения                      | —                     |
| 08        | Предел температуры пола (контроль перегрева)   | 20–80 °C                               | 32                    |
| 09        | Гистерезис   | 0–3 °C                                 | 0                     |
| 11        | Блокировка экрана  | 0: Разблокирован<br>1: Заблокирован    | 0                     |
| 12        | Режим проветривания  | OFF: Выкл.<br>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.<br>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 с.; 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 с. 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

## Подключение к сети Wi-Fi

На термостате нажмите и удерживайте кнопку включения  (3-5 сек) это позволит перевести термостат в режим подключения Wi-Fi, затем нажмите кнопку вверх , значок Wi-Fi на термостате будет мигать. Термостат готов к добавлению в приложение Smart Life.