क्ष ridan

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

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

14			
Источник питания	230 В, 50/60 Гц		
Подсветка	Белая		
Максимальная нагрузка	3 A		
Датчик пола	R = 10 кОм (25 °C), NTC		
Диапазон уставок	5–35 °C, ± 0,5 °C		
	(шаг уставки 0,5 °С)		
Температура окружающей среды	0–50 ℃		
Класс защиты	IP20		
Относительная влажность	85 %		
Сечение подключаемых	≤1,5 мм²		
проводов			
Потребляемая мощность	<1 Вт		
в режиме ожидания			
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

	1		1		1		1	
14	-	1	2		3		4	
интервал	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 (Вск)	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 \bigcirc , 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 °С.

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 Smart Life.



3. Расширенные настройки

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

Настрой- ка	Описание	Диапазон	Значение по умолчанию	
01	Калибровка внутреннего датчика	-8 - 8 °C	0	
02	Значение максимальной темпера- туры воздуха	5–45 °C	35	
03	Значение минимальной температу- ры воздуха	5–45 °C	5	
		0: Воздух	0	
04	Выбор датчика	1: Пол		
		2: Воздух и пол		
0.5	Температура защиты от замер-	Вкл: 5–15 ℃	5	
05	зания	Выкл: —		
06	Калибровка внешнего датчика	-8 - 8 °C	0	
07	Температура пола	Только для чтения	-	
09	Гистерезис	0–3 °C	0	
11	F	0: Разблокирован	0	
11	влокировка экрана	1: Заблокирован	U	
12		OFF: Выкл.	OFF	
12	Режим проветривания	ON: Вкл.		
13	Время обнаружения открытого окна	2–30 мин.	15	
14	Падение температуры в режиме проветривания в пределах време- ни обнаружения	2–4 °C	2	
15	Время выхода из режима прове- тривания (возврат к предыдущему режиму работы)	10–60 мин.	30	
17	Сброс всех настроек до заводских значений. Выберите «1», затем нажмите и удерживайте кнопку пи- тания до перезапуска термостата	1: сбросить	_	
18	Регулировка яркости светодиод- ной подсветки во время настройки	1–40	40	
19	Регулировка яркости светодиод- ной 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	

01. Калибровка датчика температуры воздуха

Эта функция позволяет исправить ошибку датчика температуры. Например, если фактическая температура составляет 20 °С, а на термостате отображается 21 °С, следует установить этот параметр на –1,0 °С. 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. **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.