



Терморегулятор программируемый Warmcoin W100

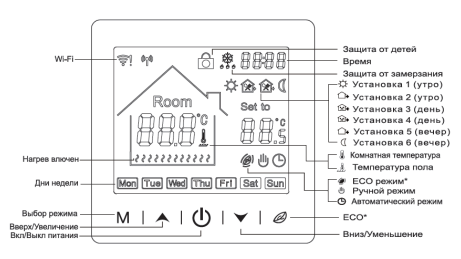
С цветным LCD дисплеем

Назначение

Предназначен для автоматического регулирования температуры в помещениях, оборудованных электрическими тёплыми полами и другими климатическими системами. Терморегулятор предназначен для скрытого монтажа в установочную коробку (подрозетник).

- Технические характеристики 1.Напряжение сети: 230Вт+-10%, 50/60Гц
- 2.Максимальная нагрузка: 16А/3,5кВт
- 3. Реком. нагрузка: не более 3кВт
- 4.Настройка температуры по воздуху: 5~95°C
- 5.Настройка температуры по датчику пола: 5~60°C
- 6.Шаг регулирования температуры/Гистерезис: 0,5~10°С (заводская настройка 1)
- 7.Температура окружающей среды: -5°С~50°С
- 8. Уровень защиты: IP20

Индикация на дисплее и управляющие элементы



Режим контроля температуры

Режим р<u>учного управления</u>

Термостат работает на основе заданной вручную температуры, автоматический (программируемый) режим не работает

<u>Автоматический режим</u>

Работа по заданной программе. Возможно программирование 6 временных интервалов с различной температурой в течении дня.

Режим комфорта (временный режим)

Переход в этот режим происходит при ручном изменении температуры, когда терморегулятор работает в автоматическом режиме по заданной программе. Режим работы автоматически возвращается в программируемый режим при наступлении следующей заданной временной установке.

Автоматический режим (заводские настройки)

Нажмите М и удерживайте 3 секунды, чтобы отредактировать настройку автоматического режима.

.,		0	Время		Температура	
Установки		Символы	По умолчанию	Изменить	По умолчанию	Изменить
	1	₩ / 🌣	06:00		20	
	2	€ / 🗘	08:00	" △ "	15	"△"
Рабочие	3	₩ / 🕪	11:30		15	
дни	4	⋒ / ओ	12:30	или	15	или
	5	A / □	17:00	Z	22	Z
	6	& / (22:00	" V "	15	" V "
Выходные	1	№ / 🌣	08:00	"\"	20	•
	2	& / (22:00]	15	

Описание управляющих элементов

1. Кратковременное нажатие М, чтобы выбрать ручной режим или автоматический.

Нажмите М и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы отредактировать недельную программу.

- 2. Нажмите ${\mathscr Q}$ и удерживайте в течение 3 секунд, чтобы изменить дату и время.
- 3. Нажмите 🛆 или 🗸 для изменения настройки температуры на 0,5°С.
- активировать блокировку от детей, появляется 🗖. Чтобы выключить, нажмите и удерживайте еще раз.

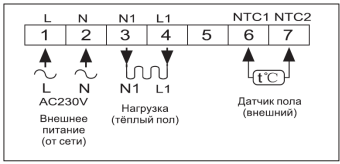
Расширенные настройки

В выключенном состоянии нажмите М на 3 секунды, чтобы войти в режим расширенных настроек, затем снова нажмите М для перехода к следующим настройкам. Нажмите 🛈, чтобы сохранить и выйти из режима расширенных настроек.

	п/п	Значение	Аили	Значение
				ПО
				умолчани
				ю
1	1ADJ	Температурна	При необходимости	23,1
		якалибровка	откалибруйте температуру	
			датчика	
2	2SEN	Выбор	IN: встроенный в корпус	OUT
		датчика	датчик температуры	
		температуры	OUT: внешний/выносной	
			датчик пола	

			ALL: Контролируется	
			встроенным датчиком и	
			ограничивается датчиком	
			пола	
3	3LIT	Огранич.	5~60°C	35
		температуры		
		пола		
4	4DIF	Шаг	0~10°C	1
		регулировки		
		температуры		
5	5LTP	Защита от	ON: защита включена	OFF
		замерзания	OFF: защита выключена	
6	6PRG	Режим	12345: 5/2 недельный	5/2
		программ	режим 123456: 6/1	
			недельный режим	
			1234567: 7/0 недельный	
			режим	
			ОFF:Программирование	
			выкл	
7	7RLE	Состояние	00: Оба выхода	00
		выходных	разомкнуты	
		сигналов	01: Основная выходная	
		питания*	мощность замкнута, бес	
		TIMIT CATION	потенциальный выход	
			разомкнут	
			02: Оба выхода замкнуты	
			03 Оба выхода замкнуты,	
			при выключенном питании	
			защита от замерзания	
			также отключена	
8	8DLY	Время	0~5 мин	0
٥	ODLI	задержки	U-O IVIVIII	U
		задержки подачи		
		подачи питания*		
9	9HIT		35~95°C	50
9	auli	Максимальна я	30~80 C	50
		температурна		
Α	AFAC	я установка		
A	AFAC	Сброс всех	Нажмите 🛆 в течении 3	
		настроек	сек. для сброса на	
			заводские настройки	
b	UIL	Единица	°C/°F	С
		измерения		
		температуры		

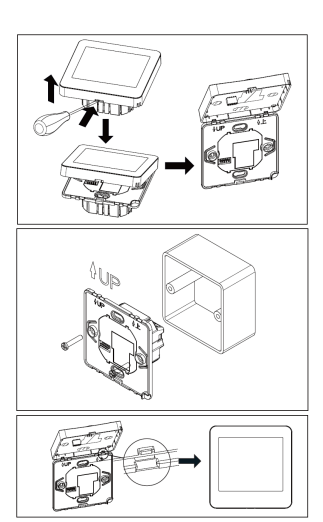
Схема подключения



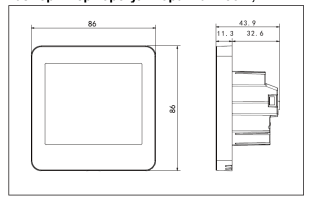
Способ установки

Термостат имеет разборную конструкцию. Крепление выполнено на защелках.

- 1.Снимите переднюю крышку, вставив отвертку в нижнюю щель.
- 2.Вставьте провода, а затем закрепите их клеммными колодками. Рекомендованная длина зачистки проводов 7-9 мм.
- 3.Закрепите опорную пластину в настенную коробку, вставьте винты, а затем закрепите термостат. Убедитесь, что термостат закреплен без деформации.
- 4. Установите на место переднюю крышку.



Размеры терморегулятора Warmcoin, мм



Гарантийный талон

(гарантия 36 месяцев после продажи)

Модель

Дата продажи

Продавец

Подпись продавца_

Подпись покупателя

Талон без подписи покупателя не действителен.

Права на управление брендом "WARMCION" принадлежат ООО "ЮГРОСТ". Все претензии принимаются через торговое представительство, в котором была приобретена продукция.

^{*} Опция/режим работы может использоваться не во всех моделях термостатов, либо не все функции могут быть доступны для модели в связи с постоянным обновлением устройства, реальный функционал устройств может не значительно отличаться от инструкции.