



Терморегулятор программируемый Warmcoin W101 С цветным LCD дисплеем

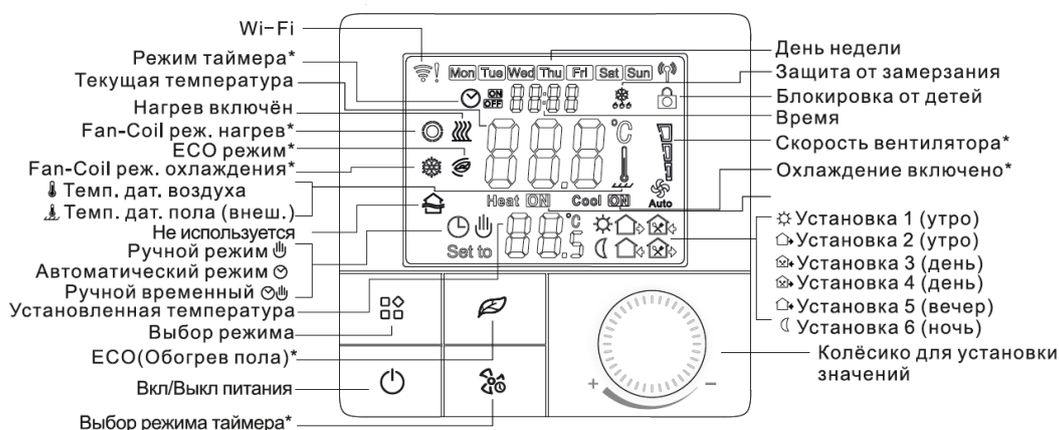
Назначение

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: 100~250Вт 50/60Гц
2. Максимальная нагрузка: 16А/3,5кВт
3. Реком. нагрузка: не более 3кВт
4. Температурный диапазон настройки: 5~95°C
5. Диапазон ограничения температуры: 20~90°C
6. Шаг регулирования температуры 0,5~10°C (заводская настройка 1)
7. Температура окружающей среды: -5°C~50°C
8. Уровень защиты IP20
9. Материал корпуса Невоспламеняющийся пластикат

Индикация на дисплее и управляющие элементы



Режим контроля температуры

Режим ручного управления

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

Автоматический режим

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 и удерживайте 3 секунды, чтобы отредактировать настройку автоматического режима.

Установки	Символы	Время		Температура	
		По умолчанию	Изменить	По умолчанию	Изменить
Рабочие дни	1		06:00	20	
	2		08:00	15	
	3		11:30	15	
	4		12:30	15	
	5		17:00	22	
	6		22:00	15	
Выходные	1		08:00	20	
	2		22:00	15	

Описание управляющих элементов

Вкл/Выкл: Нажмите кратко для вкл/выкл устройства.

Автомат. режим: Нажмите и удерживайте 3 сек. для настройки автом. режима

Устан. таймера*: Нажмите и удерживайте 3 сек. для настройки таймера

Настр. времени: Нажмите и удерживайте, чтобы установить время. (Автоматическая синхронизация времени для версии с Wi-Fi)

Установка темп.: Поверните колесико для установки темп. с точностью 0.5°C.

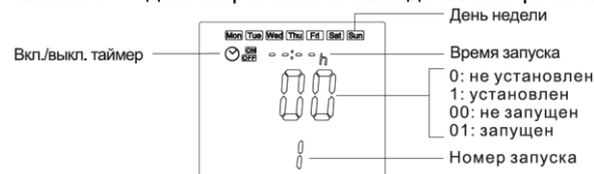
Блок от детей: Нажмите в течении 3 секунд для блокировки устройства.

Режим работы: Нажмите кратко для переключения режимов ручной/автоматический режим.

ECO режим: Нажмите кратко, чтобы установить режим ECO 18°C

Wi-Fi: В выключенном состоянии, нажмите и удерживайте в течении 3-5 секунд, для перехода в режим сопряжения

Нажмите и удерживайте 3 сек. для перехода в режим настройки таймера; нажмите чтобы перейти к следующей настройке; вращайте колёсико для изменения настроек; нажмите для сохранения и выхода из настроек таймера.



Расширенные настройки

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

п/п	Значение	Установка колесиком	Значение по умолчанию
0	Почтовый адрес (необязательно)	0x00-0xFA	00
1	Темп. калибровка	-9.9~9.9	-3
2	Шаг рег. темп.	0.5~10	1
3	Темп. верх. предел	5~95	50
4	Темп. ниж. предел	5~47	5
5	Защ. от замерзания	ON: защита от замерзания вкл. OFF: защита от замерзания выкл.	OFF
6	Ед. измер. темп.	/	С
7	Выбор датчика темп	IN: Встроенный в корпус датчик темп. OUT: Внешний/Выносной датчик пола ALL: Контролируется встроенным датчиком и ограничивается датчиком пола	IN
8	Огр. темп. пола	20~90 (в режиме ALL)	35
9	Режимы программ	12345: 5/2 недельный режим 123456: 6/1 недельный режим 1234567: 7/0 недельный режим	12345
10	Состояние выходных сигналов питания*	00: Оба выхода разомкнуты 01: Основная выходная мощность замкнута, беспотенциальный выход разомкнут 02: Оба выхода замкнуты 03 Оба выхода замкнуты, при выключенном питании защита от замерзания также отключена	00
11	Время задержки*	0~5 мин	0
12	Блокировка от детей	00: Блокировка от детей отключается при выключенном экране(заблокировать все при активированной блокировки от детей) 01: Блокировка от детей активируется при выключенном экране(заблокировать все при активированной блокировки от детей) 02: Блокировка от детей активируется при выключенном экране(заблокировать все, кроме скорости вентилятора, вверх и вниз при активированной блокировки от детей) 03: Блокировка от детей активируется при выключенном экране(заблокировать все, кроме включения/выключения питания, при активированной блокировки от детей)	00
13	Состояние после отключения питания	00: оставаться выключенным после отключения питания 01: оставаться включенным после отключения питания 02: восстановление после отключения питания	02
14	Использование карты номера (Карточный выключатель/включатель)*	00: Отключена функция карты номера 01: Устанавливать режим ECO температуры, после извлечения карты номера 02: Не отключать питание после извлечения карты номера	00
15	Охлаждение ECO температур по карточке номера*	10~21	18
16	Нагрев ECO температур по карточке номера*	22~32	26

17	Настройка режима фанкойла*	00: Охлаждение и обогрев 01: Только охлаждение	00
18	Недельные программы для интеграции*	00: включено 01: отключено	01
19	Сброс всех настроек	Нажмите и удерживайте в течение 3 секунд для сброса	/

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.

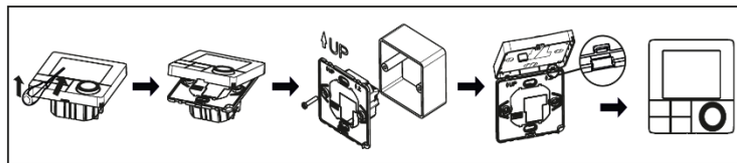
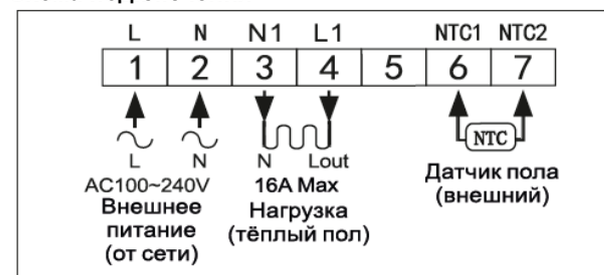
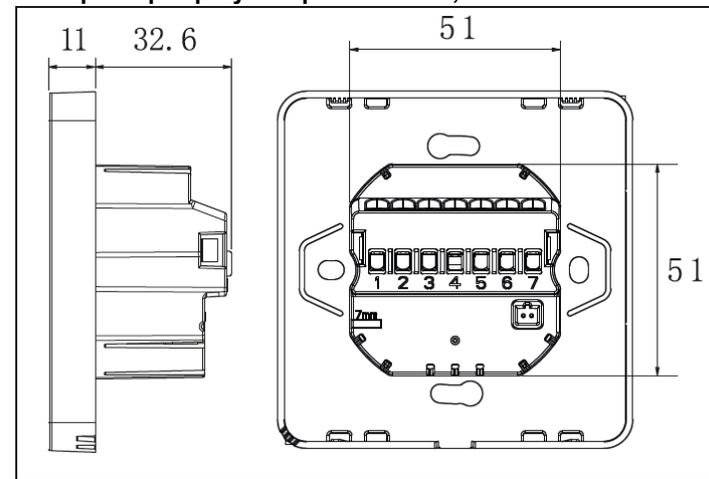


Схема подключения



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.