



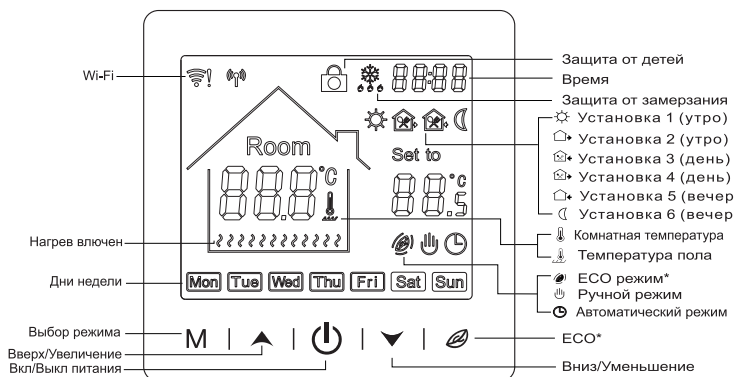
Терморегулятор программируемый с цветным LCD дисплеем

- ✓ Изогнутый дизайн в форме паруса — модный, элегантный и неподвластный времени
- ✓ Сверхбольшой экран — приятный и удобный пользовательский интерфейс
- ✓ Удобное программирование и задание разной температуры в разных промежутков времени — до 6 событий в день.
- ✓ Подходит для управления электрическими обогревателями и электрическими тёплыми полами.

Характеристики

Параметры эл. сети	AC230V±10%;50~60Hz
Потребляемая мощность	1W Max(3W MAX с Wi-Fi)
Настр. темп. по воздуху	5~95°C
Настр. темп. по датч. пола	5~60°C
Шаг регулирования	регулировка от 0.5~10°C;
температуры/Гистерезис	заводская установка ±1°C
Температура окр. среды	-5~50°C
Уровень защиты	IP20
Максимальная нагрузка	16A, 3кВт

Индикация на дисплее и управляющие элементы



Ручной режим

Термостат работает по заданной вручную температуре, а не по часовому programmed.

Программный (автоматический) режим с по часовым управлением

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 установки.

Управление терморегулятором

- 1) Кратковременно нажмите «M», чтобы выбрать ручной режим или автоматический.
- Нажмите «M» в течение 3 секунд, чтобы отредактировать недельную программу.
- Нажмите «M» в течение 3 сек., чтобы изменить время и дату.
- Нажмите «M» в течение 3 сек., чтобы изменить температуру на 0.5°C.
- Нажмите «M» в теч. 3 сек. для вкл/выкл блокировки от детей.
- Если отображается такой значок - значит активирована блокировка.

Автоматический режим (заводские настройки)

Нажмите «M» 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	“▼”

Расширенные настройки

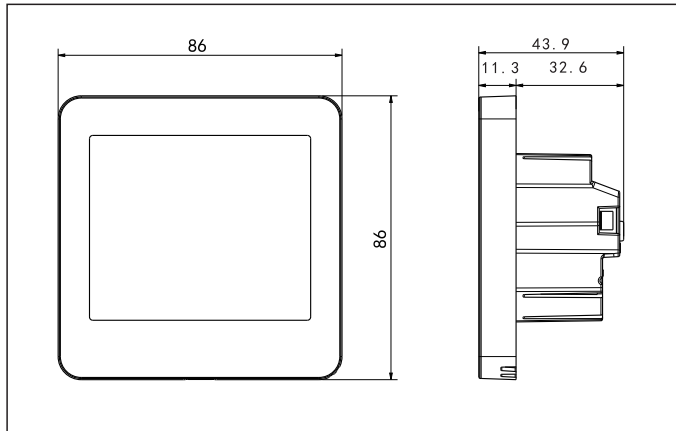
В выключенном режиме нажмите «M» на 3 секунды, чтобы войти в расширенный режим настроек. Повторно нажмите «M», чтобы перейти к следующему шагу; Нажмите «I», чтобы сохранить и выйти из режима расширенных настроек.

№ пп	Значения	“▲” или “▼”
1	1ADJ	Калибровка темп.
2	2SEN	Выбор датчика температуры IN: встроенный в корпус датчик темп. OUT: внешний/выносной датчик пола ALL: Контролируется встроенным датчиком и ограничивается датч. пола
3	3LIT	Огранич темп. пола 5~60°C
4	4DIF	Шаг регул. темпер. 0~10°C; заводская устан. ±1°C
5	5LTP	Защита от замерзания (в выкл. состояния термостат поддерж. мин. температуру) ON: защита включена OFF: защита выключена
6	6PRG	Режим программирования по дням недели (рабочие и выходные дни) 12345: 5/2 недельный режим 123456: 6/1 недельный режим 1234567: 7/0 недельный режим OFF: Программирование выкл.
7	7RLE	Status of potential-free and main power outputs* 00:both outputs are normal-open 01:main power output is normal-close;potential-free output is normal-open. 02:both output are normal-close 03:both outputs are normal-close; when in Off mode,frost protection is off either.
8	8DLY	Время задержки подачи питания* 0~5min
9	9HIT	Макс. темп. установка 35~95°C
A	AFAC	Сброс на заводские настройки Нажмите “▲” в течении 3 сек. для сброса на заводские настройки

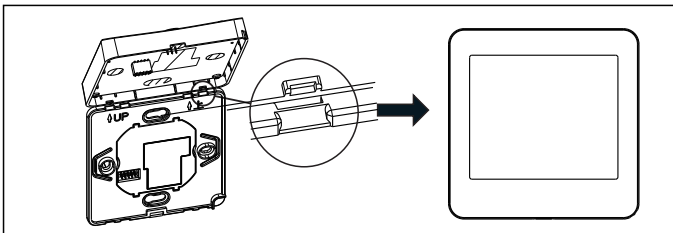
* опция/режим работы может использоваться не во всех моделях термостатов warmcoin, либо не все функции могут быть доступны для модели в связи с постоянным обновлением устройства, реальный функционал устройства может не значительно отличаться от инструкции

Терморегулятор программируемый с цветным LCD дисплеем

Размеры терморегулятора (мм)



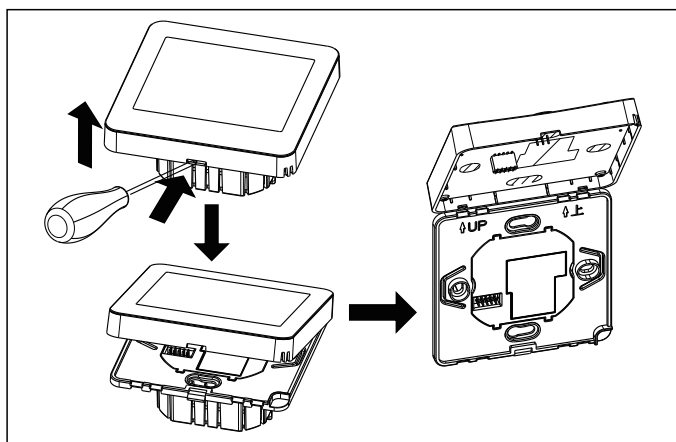
4) Установите на место переднюю крышку с помощью защелкивающегося соединения.



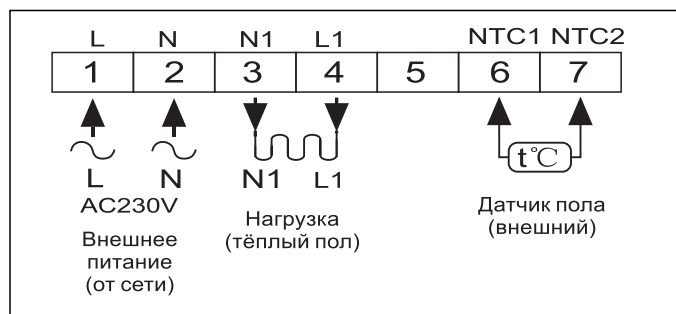
Этапы монтажа

Конструкция термостата позволяет легко производить его монтаж. Лицевая часть крепится на защелке.

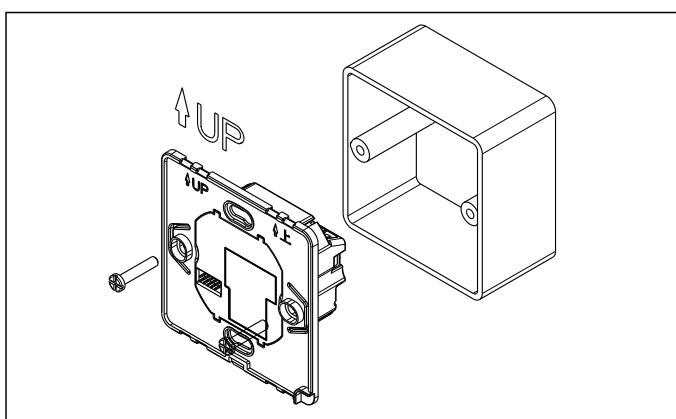
- 1) Снимите переднюю крышку, вставив отвертку в нижнюю щель.



- 2) Вставьте провода, а затем закрепите эти провода винтами. Рекомендуемая длина зачистки проводов 7-9 мм.



- 3) Установите опорную пластину в настенную коробку, вставьте винты и зафиксируйте термостат. Убедитесь, что термостат фиксируется без деформации.



ВНИМАНИЕ!

- 1) Установка должна выполняться квалифицированным электриком.
- 2) Перед установкой проверьте термостат на соответствие действующим электрическим стандартам.
- 3) Устанавливается в стандартную монтажную коробку 86 мм.
- 4) Во время установки убедитесь, что передняя крышка хорошо вставлена в направляющие и правильно установлена
- 5) Электропитание должно быть отключено при очистке термостата. Пожалуйста, протрите пыль и грязь мягкой тряпкой или бумажным полотенцем. Не используйте чистящие средства или агрессивные химические растворители.

Мощность подключаемой нагрузки

На полной мощности 16А терморегулятор может работать на высоте до 2500 м над уровнем моря.

При высоте от 2500 м до 4200 м мощность нагрузки должна быть не более 80% от номинальной.

Коды неисправностей терморегулятора

При отображении ошибки E0/E1 терморегулятор отключает подачу питания на тёплый пол.

E0 - встроенный датчик температуры не исправен или отсоединен.
E1 - внешний датчик температуры не исправен или отсоединен.