

Терморегулятор M10.03

Характеристики

- ★ Мощность: 90-240Вт 50/60Гц
- ★ Точность отображения: 0.5°C
- ★ Контактная емкость: 16A/250В

- ★ Диапазон отображения темп.: 0~40°C
- ★ Датчик: NTC(10k)1%

Перед подключением и установкой

Внимательно прочитайте эту инструкцию. Несоблюдение может привести к повреждению продукта или возникновению опасной ситуации.

1. Проверьте характеристики, указанные в инструкции и на продукте, чтобы убедиться, что он подходит для вашего применения.
2. Установщик должен быть обученным и квалифицированным электриком.
3. После завершения установки проверьте работу согласно этим инструкциям.

ВНИМАНИЕ

Отключите питание перед установкой, чтобы избежать поражения электрическим током или повреждения оборудования..

Запуск

При первом включении термостата вам нужно будет установить время, а также число, соответствующее дню недели (1-7, начиная с понедельника). Это можно сделать, выполнив следующие действия:

1. Нажмите ⏱ и время в верхнем левом углу начнет мигать.
2. Нажмите ☰ или ☱ чтобы перейти к желаемой минуте, а затем нажмите ⏱
3. Нажмите ☰ или ☱ чтобы перейти к желаемому часу, а затем нажмите ⏱
4. Нажмите ☰ или ☱ для изменения номера дня. 1 = понедельник 2 = вторник 3 = среда 4 = четверг 5 = пятница 6 = суббота 7 = воскресенье - После выбора дня нажмите ⏱ чтобы подтвердить

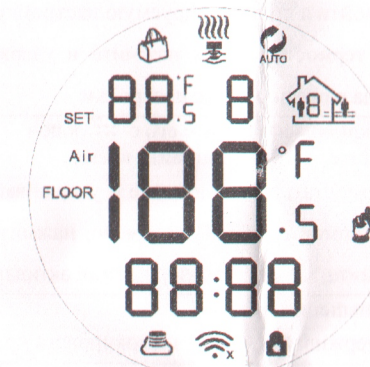
Теперь вы готовы установить температуру. Это можно сделать, нажав ☰ или ☱ . Установленная температура отображается в правом верхнем углу.

Рекомендуется начинать с низкой температуры и повышать ее на 1-2 градуса в день, пока не достигнете комфортной жары. Это нужно сделать только один раз.

См. Список рабочих клавиш, в котором показаны все дополнительные функции для каждой кнопки. Все это можно контролировать через мобильное приложение, если вы подключили свое устройство (см. Прилагаемые инструкции по сопряжению).

Всегда проверяйте, установлен ли предел температуры для датчика температуры пола, соответствующий температуре вашего пола (обычно 27 °C). Это можно сделать в меню расширенных настроек A9 (см. Следующую страницу).

Экран



Описание значка

Автоматический режим; запустить предустановленную программу

Ручной режим

Временный ручной режим

Выходные

Отопление, значок исчезает, чтобы прекратить нагрев Внешний NTC датчик

Подключение WIFI, мигает = режим раздачи EZ Блокировка от детей

Значок облака: мигает = режим сети распределения AP

Схема подключения

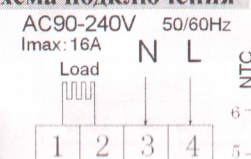


Схема подключения электр отопления (клапана)

№	Символы	Значение
A		Включение / выключение; короткое нажатие для включения / выключения
B		1. Короткое нажатие переключаться между автоматическим режимом и ручным режимом 2. Включите термостат, затем нажмите и удерживайте в течение 3-5 секунд, чтобы войти в программируемую настройку 3. Выключите термостат, затем нажмите и удерживайте в течение 3-5 секунд для входа в расширенные настройки
C		1 Подтвердите ключ: используйте его с ключ 2 Коротко нажмите, чтобы установить время 3 Включите термостат, затем нажмите и удерживайте 3-5 секунд, чтобы войти в настройку режима отпуска. Выключено, нажмите или измените на ON, затем нажмите для подтверждения активации режима отпуска
D		1 Клавиша уменьшения 2 Нажмите и удерживайте, чтобы заблокировать / разблокировать
E		1 Увеличить ключ: 2 Нажмите и удерживайте для отображения температуры внешнего датчика 3 В автоматическом режиме нажмите или войти во временный ручной режим

Программируемый

Модели 5 + 2 (заводские настройки), 6 + 1 и 7 дней содержат 6 периодов времени для автоматизации. В расширенных параметрах выберите необходимое количество дней, когда питание включено, нажмите и удерживайте на 3-5 секунд для входа в режим программирования. Короткое нажатие выбрать: час, минута, период времени и нажать и скрректировать данные. Обратите внимание, что примерно через 10 секунд он автоматически сохранится и выйдет. См. Пример ниже.

Утро	Выйти	Зайти	Выйти	Зайти	Ночь
6: 00	20°C	8: 00 15°C	11: 30 20°C	13: 30 15°C	17: 00 20°C

Оптимальная комфортная температура 18°C-22°C.

Расширенные опции

Когда термостат выключен, нажмите и удерживайте в течение 3-5 секунд для доступа к расширенным настройкам. От A1 до AD, короткое нажатие выбрать вариант и скрректировать данные , , короткое нажатие для переключения следующей опции.

	Калибровка		Калибровка
A2	Настройка разницы обратного температурного режима	0.5-2.5°C	1°C
A3	Внешние датчики ограничивают перепад температуры возврата	1-9°C	2°C
A4	Варианты сенсорного управления	N1: Встроенный датчик (защита от высокой температуры закрыта) N2: Внешний датчик (защита от высокой температуры закрыта) N3: Встроенный датчик контроля температуры, предельная температура внешнего датчика (если внешний датчик определяет, что температура выше, чем ограниченная температура внешнего датчика, термостат отключит реле и отключит нагрузку)	N1
A5	Настройка блокировки от детей	0: половина замка 1: полная блокировка	0
A6	Предельное значение высокой температуры для внешнего датчика	1. 35°C-70°C 2. При температуре ниже 35 °C экран -, защита от высоких температур была отменена.	35°C
A7	Предельное значение низкой температуры для внешнего датчика (защита от замерзания)	1. 1-10°C 2. Превышение 10 °C, отображение на экране -, защита от низкой температуры была отменена.	5°C
A8	Установка нижнего предела температуры	1-10°C	5°C
A9	Установка максимального предела температуры	20-70°C	35°C
AA	Функция удаления накипи	0: закрыть функцию удаления накипи 1: Откройте функцию удаления накипи (если клапан постоянно закрыт более 100 часов, он автоматически откроется на 3 минуты)	0: закрыть функцию удаления накипи 1: Откройте функцию удаления накипи (если клапан постоянно закрыт более 100 часов, он автоматически откроется на 3 минуты)
AB	Питание с функцией памяти	0: Питание с функцией памяти 1: выключение питания 2: выключение питания после включения	0: Питание с функцией памяти 1: выключение питания 2: выключение питания после включения
AC	Выбор еженедельного программирования	0: 5+2 1: 6+1 2: 7	0: 5+2 1: 6+1 2: 7
AD	Востановить настройки	Restore to factory settings	