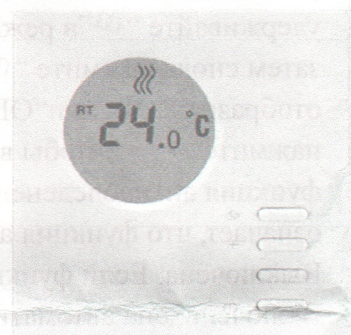


Терморегулятор M05.03



Технические характеристики

Напряжение сети: AC200-240V, 50/60HZ

Максимальная нагрузка: 16A

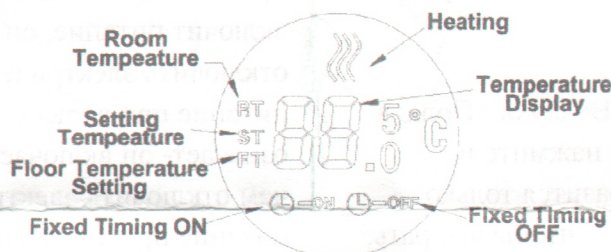
Точность: $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$

Диапазон температуры: $10^{\circ}\text{C} \sim 40^{\circ}\text{C}$

Потребление: <1W

Термодатчик: NTC

Размер: 86*86*38мм



1. Настройки

(1) “□” Меню

Включите: Нажмите “□” Порядок в настройке температуры пола → Настройка таймера отключения;
Выключите Нажмите “□” Настройка таймера на включение. Нажмите с задержкой “□” на 7 секунд для калибровки температуры Воздуха. Затем нажмите “□” Для установки значения разницы температуры → Установка температуры Поля → Выберете датчик температуры.

(2) “+/-” Увеличение/Уменьшение: Настройка параметров

(3) “⊕” Включение/Выключение питания

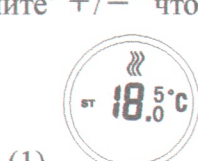
2. Функциональные настройки

(1) Установка температуры Воздуха: В включенном режиме, нажмите “+/-” чтобы настроить температуру, в то же время «ST» будет мигать

нажмите “+/-” to adjust time.

(2) Установка температуры Поля: В включенном режиме, нажмите “⊕”, “FT” начнет мигать, затем

нажмите “+/-” для регулировки времени.

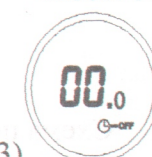


(1)



(2)

(3) Установка таймера: в включенном режиме, нажмите “□”, пока не появится “⊕-OFF”, а затем



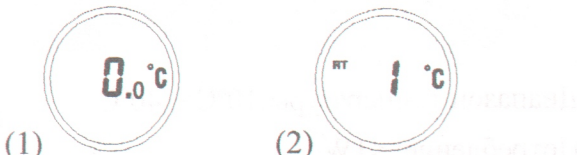
(3)



(4)

Расширенные настройки(Нажмите и удерживайте “□” для входа)

- (1) Настройка калибровки температуры в помещении: В состоянии выключения питания нажмите и удерживайте “□”, пока не отобразится единица измерения температуры, затем нажмите “+/-” чтобы настроить температуру
- (2) Настройка разницы температуры Воздуха: в состоянии выключения питания нажмите и удерживайте, нажмите и удерживайте “□”, пока на дисплее не появится “RT” и не отобразится значение температуры, а затем нажмите “+/-” чтобы настроить



- (3) Настройка разницы температуры Поля: в включенном режиме, нажмите и удерживайте “□”, пока на дисплее не появится “FT” и не отобразится значение температуры, а затем нажмите “+/-” чтобы настроить
- (4) Переключение температуры Воздуха / Поля: в состоянии выключения питания нажмите и удерживайте “□”, пока не отобразится только “RT” и “FT”, затем нажмите “+/-” чтобы выбрать, если одновременно отображать “RT” and “FT”, Это одновременное использование датчика Воздуха и поля, если она отображает только “RT”, она контролирует только температуру Воздуха, если она отображает только “FT”, она регулирует только температуру Поля



- (5) Настройка функции Антиобледенения: В режиме выключения питания нажмите и удерживайте “□” в режиме расширенной функции, затем снова нажмите “□” чтобы отобразить “ON” или “OFF”, затем нажмите “+/-” чтобы выбрать. “ON” означает, что функция антиобледенения Включена, “OFF” означает, что функция антиобледенения Выключена. Если функция антиобледенения Включена, она автоматически начнет нагрев, когда температура в помещении будет ниже 5-7°C

Включите снова, если он сохранит данные, которые перед отключением электричества: в выключенном состоянии, нажмите “□” для входа, затем нажмите “□” чтобы отобразить “ON” или “OFF”, а затем нажмите “+/-” для настройки. ON - означает, если он включен, прежде чем отключить электричество, тогда он включит питание, он выключится, прежде чем отключить электричество, а затем отключит питание при включении электричества. OF означает- он включается или выключается, прежде чем отключить электричество, он отключает питание при включении электричества

(6) Заводская настройка по умолчанию: В режиме выключения питания нажмите и удерживайте, “□” в расширенном функциональном режиме, затем снова нажмите “□” чтобы отобразить “L8”, затем нажмите “-” чтобы выбрать “L0”, после чего все настройки параметров станут заводскими.

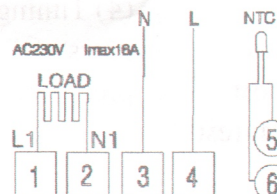
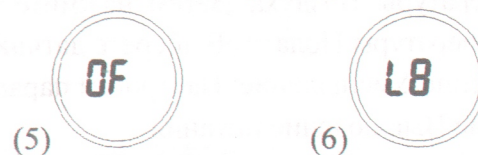


Схема подключения терморегулятора