

Термостат цифровой температура от -50°C - $+120^{\circ}\text{C}$ + датчик

CE сертификат - Изделие соответствует требованиям директив ЕС

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И ОСОБЕННОСТИ

- Высокое качество изготовления.
- Используется для автоматического регулирования температуры в разных местах и устройств.
- Простота в использовании (3 кнопки + 1 для включения и выключения).
- Встроенные настройки в памяти: после отключения питания не нужно перепрограммировать.
- Функция: нагрев или охлаждение.
- Верхний дисплей (красный): текущая измеренная температура
- Нижний дисплей (синий) заданная температура.

- Входное напряжение (питание) переменный ток 220 В
- Ток: 32mA / 70mA (активное реле)
- Нагрузка контактов реле 10А (от 220V DC)

- Измерение температуры: от -50°C до $+120^{\circ}\text{C}$
- Разрешение измерения температуры $0,1^{\circ}\text{C}$
- Частота обновления температуры: 0,5 с (очень быстро)

- Температура измерительного зонда водонепроницаемой
- Датчик используется: NTC10k
- Длина комплекта кабеля датчика: 95см (больше предложить).
- Диаметр зонда: 4 мм
- Длина зонда: 20 мм

- Дисплей: LED 3 цифры
- Цвет верхней части дисплея: красный
- Цвет в нижней части дисплея: синий
- Сигнальный светодиод Цвет: Красный

- Установка температуры: от -10°C - $+60^{\circ}\text{C}$
- Влажность: 20% - 85%

- Размеры устройства: 79 x 43 x 26 мм (толщина 2 мм) рамы
- Монтажные размеры отверстия: 74 x 40 мм
- Вес: 60 г

- Описание терминалов и инструкции по эксплуатации на графике ниже.

РУКОВОДСТВО

При первом запуске, выполните сброс, нажав на кнопку в течение нескольких секунд «DOWN».



Установка температуры:

1. Нажмите кнопку **SET** - на дисплее будет мигать синим цветом.
2. Нажмите **ВВЕРХ** или **ВНИЗ** для изменения температуры. Удерживайте кнопку для ускорения изменений.
3. Чтобы вернуться , чтобы сохранить настройки в памяти, подождите **две секунды** . Автоматический возврат.

Нажмите **SET** , чтобы вернуться к настройкам , но без сохранения в памяти.

Дополнительные настройки:

1. Удерживайте **SET** **3 секунды** до тех пор , " **P0** " .
2. Когда вы **P0** использовать кнопку **SET** , чтобы перейти от **P0** до **P8** .
3. Нажмите и удерживайте **UP / DOWN** для изменения значения в программе.

ПРОГРАММЫ (в скобках диапазоны возможных значений , чтобы установить)

P0 - Охлаждение " **С** " / Отопление " **Н** " .

P1 - Гистерезис (0,1-30).

P2 - верхний температурный предел набора (от -50 ° С до 120 ° С).

P3 - низкая температура предельного множества (от -55 ° С до 115 ° С).

P4 - калибровка датчика температуры (от -10 ° С до 10 ° С).

P5 - задержка включения реле достигает температуры (0-10 минут).

P6 - над сигнализации температуры (световая сигнализация)

P7 - параметры блокировки.

P8 - сброс к заводским настройкам.

Если на дисплее отображается « **LLL** » проблема с получением сигнала от датчика температуры.

Отключить / включить устройство:

Удерживать **RESTART** в течение 1 секунды , чтобы выключить устройство.

Для того, чтобы включить устройство удержания **RESTART** в течение 1 секунды.

Удерживая нажатой кнопку в течение нескольких секунд « **DOWN** » , чтобы перезагрузить устройство.