

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ ВСТРОЕННОГО ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА В КЕРАМИЧЕСКИЙ ОБОГРЕВАТЕЛЬ ТМ «LUXOR»

ИНТЕРФЕЙС



Кнопка
«Питание»

Кнопка «+»

Кнопка «-»

Индикатор
нагрева

Индикатор
температуры

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Встроенный терморегулятор предназначен обеспечить максимально эффективную, безопасную и экономичную работу керамического обогревателя (Патент №191464, №164690).

Терморегулятор имеет два датчика:

- Датчик температуры воздуха (измеряет температуру в помещении) от 0 до +50;

- Датчик температуры поверхности керамической плиты (измеряет температуру нагрева поверхности керамической плиты, при достижении температуры поверхности +80, происходит выключение обогревателя и при понижении температуры ниже +70, происходит включение обогревателя). Данная настройка работает в автоматическом режиме и не требует регулировки.

Режим работы обогревателя с датчиком температуры поверхности позволяет уменьшить потребление энергии на обогрев помещения дополнительно до 30%, по сравнению с терморегулятором, в котором установлен только датчик температуры воздуха.

ПОРЯДОК РАБОТЫ

1) Включить вилку обогревателя в розетку;

2) Нажать кнопку «Питание»;

Индикатор температуры через несколько секунд начнет отображать температуру воздуха в комнате (ориентируясь на датчик воздуха, расположенный в нижней части обогревателя). Установленная температура заводская: +22 градуса. Для изменения температуры и установки желаемой температуры нажать кнопку «+» или «-». Индикатор температуры будет мигать, показывая ранее установленную температуру. Кнопками «+» и «-» задать нужную и подождать 5 секунд. Индикатор перестанет мигать и вернется к отображению температуры воздуха в комнате. Пока обогреватель достигает заданной на терморегуляторе температуры, индикатор нагрева будет гореть.

3) Для выключения обогревателя нажать кнопку «Питание».

Блокировка /разблокировка кнопок

В любое время можно заблокировать/разблокировать кнопки от случайного нажатия или от детей. Для этого одновременно нажать и подержать несколько секунд кнопки «+» и «-», пока на индикаторе температуры не замигает надпись bL (Block-блокировка).

СБРОС К ЗАВОДСКИМ НАСТРОЙКАМ

Нажатие и удержание кнопки «Питание» при подаче напряжения сбрасывает терморегулятор к заводским настройкам:

- Состояние терморегулятора - выключен;
- Установленная температура: + 22 градуса;
- Гистерезис датчика температуры воздуха: +- 1 градус.

ДИАГНОСТИЧЕСКИЙ РЕЖИМ

Во время сброса к заводским настройкам, пока горит надпись CL, нажать одновременно и отпустить кнопки «+» и «-». Терморегулятор на короткое время (как в TP-09) покажет температуру датчика воздуха, потом температуру датчика обогревателя и выключится.

НАСТРОЙКА ЧЕРЕЗ МЕНЮ (в случае необходимости изменения заводских настроек)

Нажатие и удержание 3 секунды кнопки «Питание», при включенном терморегуляторе, включает режим настройки терморегулятора. Индикатор ХХ начинает мигать, показывая значение гистерезиса датчика температуры воздуха. На индикаторе мигает значение гистерезиса в формате ХХ. Кнопками «+» и «-» меняем гистерезис. Минимальное значение 0,5, максимальное 5,0.

Нажатием кнопки «Питание» выбранное значение сохраняется и терморегулятор переходит в обычный режим работы. Если не будет нажата кнопка питания, то через 5 секунд индикатор ХХ перестанет мигать и терморегулятор выйдет из режима настройки, сохранив изменения данного параметра.

КАК ПРОВЕРИТЬ ВРЕМЯ РАБОТЫ ОБОГРЕВАТЕЛЯ

Обогреватель может показать, сколько часов за последние сутки он находился в греющем состоянии. Для этого необходимо выключить и снова включить обогреватель кнопкой «Питание». Сразу после включения индикатор покажет на несколько секунд число. Например, 8. Это означает, что за последние 24 часа обогреватель грел 8 часов.

! Терморегулятор является собственной разработкой инженеров нашей компании и имеет соответствующий патент, что защищает нашу продукцию от подделок.