

Инструкция по использованию

Кнопки действия

Символ	Объяснение
SET	Коротко нажмите для переключения режима программы в ручной режим. В программном режиме нажмите "+" или "-", чтобы отрегулировать температуру, терmostat автоматически входит во временный ручной режим.
+	Повышение температуры
PRG	Нажмите, чтобы установить часы, удерживая дольше, включится программа установки. Для блокировки / разблокировки клавиш: одновременно нажмите "+" и "-".
-	Снижение температуры
	Кнопка включения / выключения

Режимы работы

Режим программирования

Нажмите **SET**, чтобы перейти в программный режим. 5 + 2 програмная функция, которая имеет одинаковые настройки с понедельника по пятницу, но с субботы по воскресенье свои настройки (дополнительно есть 6 + 1 и 7 дневная функция, вы также можете отменить эту функцию). Каждый день можно разделить на 6 временных интервалов. Установка программы: Нажмите и удерживайте **PRG**, чтобы войти в режим настройки программы, затем кратковременно нажмите **PRG** для переключения, нажмите "+" или "-", чтобы отрегулировать значение.

Ручной режим

Нажмите **SET**, чтобы открыть ручной режим, нажмите "+" или "-", чтобы отрегулировать значение.

Временный ручной режим

В программном режиме нажмите "+" или "-", чтобы отрегулировать значение, он автоматически перейдет во временный ручной режим.

Дополнительные параметры

Дополнительные параметры можно разделить на две группы

РЕЖИМ 1:

Одновременно удерживайте **SET** и "+" в течение 3 секунд, он отобразит A1 - A9, затем нажмите **SET**, чтобы переключаться между этими параметрами.

Выравнивание температуры (A1)

Диапазон: -9°C ~ 9°C, увеличение: 0.5°C. Из-за места установки и коэффициента конвекции воздуха в помещении, необходимо калибровать или компенсировать текущую температуру в помещении для системы, делая температуру в соответствии с температурой привода.

Дифференциальная температура (A2)

Диапазон: 1°C ~ 5°C:

- 1) Если заданная температура больше или равна сумме температуры внутри помещения и начальной дифференциальной температуры, система отопления включается.
- 2) Если температура в помещении выше или равна сумме заданной температуре и начальной дифференциальной температуры, система отопления отключится.

Клавиатура (A3)

0 неполная блокировка: все кнопки заблокированы, за исключением клавиши включения / выключения;
 1 полная блокировка: все кнопки заблокированы, включая кнопку включения / выключения.

Выбор датчика (A4)

- N1: встроенный датчик;
- N2: внешний датчик;
- N3: встроенный и внешний датчик

Высокотемпературная защита (A5)

Диапазон: 35 ~ 70°C. Когда нижняя температура настроек составляет 35°C, нажмите “-”, он покажет “- -”, функция защиты от высокой температуры отменяется. Если температура в помещении выше, чем значение защиты от высокой температуры, система отопления будет остановлена. Значение по умолчанию 45°C.

Низкотемпературная защита (A6)

Диапазон: 5°C ~ 10°C. Когда высокая температура настроек составляет 10°C, нажмите “+”, он покажет “- -”, функция защиты от низкой температуры будет отменена. Если температура в помещении ниже значения защиты от низкой температуры, система отопления будет остановлена. Значение по умолчанию 5°C.

Установка нижнего предела температуры (A7)

Диапазон: 1°C ~ 10°C

Установка максимального предела температуры (A8)

Диапазон: 30°C ~ 70°C

Выбор еженедельной программы (A9)

MON TUE WED THU FRI SAT SUN: 7-дневная программа

MON TUE WED THU FRI SAT: программа 6 + 1

MON TUE WED THU FRI: программа 5 + 2

“- -” программа будет отменена.

РЕЖИМ 2:

Удерживайте нажатой клавишу **PRG** и “-” в течение 3 секунд, появится B1-B4, затем нажмите **SET** для переключения между опциями.

Управление клапаном (B1)

0 означает, что клапан управляем термостатом;

1 клапан не управляем термостатом, он всегда закрыт.

Функция удаления известняка (B2)

0 закрытый, 1 открытый

Функция антифриза: если клапан выключен непрерывно в течение 100 часов, он откроется на 3 минуты.

Опция GA / GB (B3)

0 = GA: время защиты клапанного переключателя составляет около 3 секунд;

1 = GB: время защиты клапанного переключателя составляет около 15 секунд;

GB нет функций защиты от замерзания.

°C или °F (B4)

Градус Цельсия или градус Фаренгейта.