

ИНСТРУКЦИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ ЭЛЕКТРОННОГО ТЕРМОРЕГУЛЯТОРА

ТН-0343

ТН-0343SA

ТН-0343SB



УСТАНОВКА

1. Место для установки терморегулятора должно иметь постоянную температуру, подальше от сквозняков и попадания солнечных лучей.

2. **ВНИМАНИЕ!** Обеспечьте максимальную безопасность перед подключением терморегулятора.

3. Отсоедините переднюю панель, нажав на пластиковый соединитель в нижней части терморегулятора. Отсоедините переднюю панель и основание.

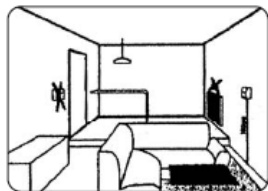
4. Отсоедините защитную крышку клемм соединения.

5. Подсоедините провода, следуя схеме подключения.

6. Установите основание к стене в выбранном вами месте

7. Установите 2 батарейки размера АА.

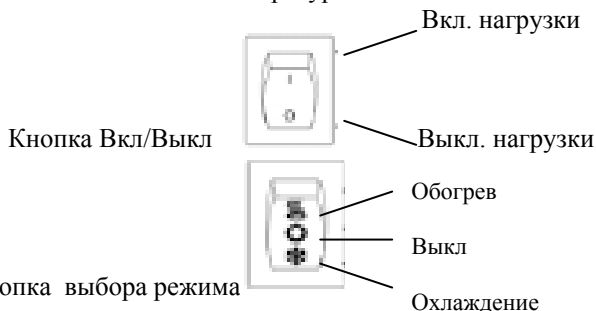
8. Соедините переднюю крышку и основание



ОПИСАНИЕ ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ КЛАВИШ

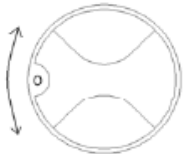
△ -повышение температуры

▽ - понижение температуры



* **ТН-0343-не имеет выключателя нагрузки**

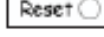
Повышение температуры



Понижение температуры

УСТАНОВКА ТЕМПЕРАТУРЫ

1. Установите переключатель в положение «ноль».

2.Нажмите кнопку RESET  и дождитесь появления на дисплее значения текущей температуры (пока цифры не перестанут мигать).

3. Нажмите кнопку ▲, и на дисплее появится значение температуры для положения «ноль» (Заводская установка 20°C).

4. Терморегулятор имеет функцию перенастраивания положения «ноль».

Положение «ноль» - это то значение температуры, которое Вы желаете поддерживать.

Установив переключатель в положение «ноль», кнопками, например▲, Вы можете установить значение «ноль» до + 35°C, а кнопкой ▼- до +5°C. Поворачивая переключатель, Вы может увеличить данные значения от ±1°C до ±3°C.

5. После завершения установки желаемой температуры подождите 5 секунд, пока дисплей не перестанет мигать.

Терморегулятор готов к работе.

6. Терморегулятор имеет функцию 3-х минутной задержки включения при увеличении температуры и моментального отключения при понижении температуры относительно текущей.

Пример: если текущая температура - 21°C, положение «ноль» +20°C.

Поворачиваем переключатель в положение +2 (установленная температура +23°C), реле перейдет в положение ВКЛ. примерно через 3-4 мин. Повернув переключатель в положение «ноль» +20°C, реле перейдет в положение ВЫКЛ. моментально.


7.Изменение гистерезиса

Установите переключатель в положение «ноль».

Нажмите и удерживайте кнопки▲ и ▼.

Сначала на дисплее появится , затем появится цифровое значение 0,6°C (Заводская установка) Отпустите кнопки.

Нажимая кнопками ▲ и ▼, вы можете изменить гистерезис с 0,4°C до 1°C

8. Появление на дисплее знака  означает низкий заряд батареи. Следует немедленно заменить батарейки на новые.

