

Примечание: при достижении температуры, установленной в настройке температуры аварийной сигнализации, прибор подаст непрерывный звуковой сигнал, и попеременно будет отображать на экране измеренную температуру и установленную температуру аварийной сигнализации.

Установка аварийной сигнализации по нижнему пределу температуры V ...

Коротким нажатием кнопки **Ⓟ**, выбрать в меню настроек значение **V ...**. На экране будет отображаться настройка и установленная температура. Далее кнопками **⬇** и **⬆** установить требуемую температуру аварийной сигнализации и нажать кнопку **Ⓟ**, прибор запомнит изменения (прозвучит короткий звуковой сигнал), и перейдет в меню выбора настроек. Далее коротким нажатием кнопки **Ⓟ** можно выбрать следующую настройку для изменения или выйти из меню настроек удержав кнопку **Ⓟ** 2сек. Также если в течение 5 сек. не была нажата ни одна кнопка, прибор сам выйдет из меню настроек.

Примечание: при достижении температуры, установленной в настройке температуры аварийной сигнализации, прибор подаст непрерывный звуковой сигнал, и попеременно будет отображать на экране измеренную температуру и установленную температуру аварийной сигнализации.

Выбор режима работы прибора

Коротким нажатием кнопки **Ⓟ**, выбрать в меню настроек значение **HEAt**. Далее кнопками **⬇** и **⬆** установить требуемый режим и нажать кнопку **Ⓟ**, прибор запомнит изменения (прозвучит короткий звуковой сигнал), и перейдет в меню выбора настроек. Далее коротким нажатием кнопки **Ⓟ** можно выбрать следующую настройку для изменения или выйти из меню настроек удержав кнопку **Ⓟ** 2сек. Также если в течение 5 сек. не была нажата ни одна кнопка, прибор сам выйдет из меню настроек.

Примечание: при следующем входе в меню выбора режима, на экране будет отображаться действующий режим.

Прибор имеет три режима работы: нагрев, охлаждение, окно.

1. **HEAt** (нагрев) - пример работы: температура установленная 30C°, гистерезис 5C°. В этом случае контакты прибора 1 и 2 замкнутся если температура опустится до 25C° и разомкнутся если поднимется до 30C°.
2. **COOL** (охлаждение) - пример работы: температура установленная 30C°, гистерезис 5C°. В этом случае контакты прибора 1 и 2 замкнутся если температура поднимется до 35C° и разомкнутся если опустится до 30C°.
3. **-[]-** (окно) - пример работы: температура установленная 30C°, гистерезис 5C°. в этом случае контакты прибора 1 и 2 всегда будут замкнуты в диапазоне температуры от 25 до 35C°.

Сброс настроек прибора на заводские

Коротким нажатием кнопки **Ⓟ**, выбрать в меню настроек значение **dEL**. Далее кнопками **⬇** и **⬆** выбрать **YES** или **no** и нажать для подтверждения кнопку **Ⓟ**. Если выбрано **YES**, то прибор выполнит сброс настроек (прозвучит длинный звуковой сигнал), и перейдет в меню выбора настроек. Далее коротким нажатием кнопки **Ⓟ** можно выбрать следующую настройку для изменения или выйти из меню настроек.

Отключение запаса хода часов

Эта функция позволяет отключить элемент питания, запаса хода часов прибора, если он длительное время не используется, что позволяет увеличить срок его службы.

Для выполнения этой функции требуется отключить прибор от сети 220В, затем нажать и удерживать кнопку **Ⓟ** и снова подать питание на прибор, при этом, удерживая кнопку **Ⓟ**. Далее кнопку **Ⓟ** нужно отпустить, прибор покажет надпись “StOP”.

При следующем подключении прибора к сети на экране будет гореть “StOP”, это означает, что время не установлено и элемент питания отключен.

Примечание: *изготовитель поставляет данные приборы с отключенным элементом питания.*

Установка текущего времени, если элемент питания был отключен

На экране отображается “StOP”, чтобы установить время требуется нажать любую кнопку. Прибор запросит установить текущее время. Короткое нажатие кнопок **⬇** и **⬆** увеличивает или уменьшает регулируемое значение. Кнопка **Ⓟ** переход в день недели **d : ...**. При следующем нажатии кнопки **Ⓟ**, прибор выйдет из настроек.

После установки времени произойдет подключение элемента питания. При следующем отключении прибора от сети уже не требуется установка времени, так как внутренние часы будут работать от питающего элемента.

Корректировка текущего времени

Нажать и удерживать 2 сек. кнопку **Ⓟ**, прибор войдет в корректировку времени. Короткое нажатие кнопок **⬇** и **⬆** увеличивает или уменьшает регулируемое значение. Кнопка **Ⓟ** переход в день недели **d :** При следующем нажатии кнопки **Ⓟ**, прибор выйдет из настроек.

Выключение прибора кнопкой управления

Для выключения прибора требуется нажать и удерживать 5 сек. кнопку **⬇**, прозвучит короткий звуковой сигнал, и на экране будет отображаться значение **OFF**. Для перевода прибора в обычный режим, требуется нажать и удерживать 2 сек. кнопку **⬇**.

Примечание: *при использовании этой функции, контроль и измерение температуры не производится, контакты управления 1 и 2 всегда разомкнуты.*

Блокировка кнопок управления

Для включения функции блокировки кнопок управления требуется нажать и удерживать 5 сек. кнопку **⬆**. Для перевода прибора в обычный режим, требуется нажать и удерживать 5 сек. кнопку **⬆**.

Примечание: *если активирована эта функция, то при следующем нажатии на любую кнопку, на экране будет отображаться значение bLOC.*

Временная подстройка температуры

Коротким нажатием кнопки **⬇** или **⬆**, можно подстроить температуру температурной точки, обрабатываемой в данный момент. Далее нажать кнопку **Ⓟ** для подтверждения, прибор запомнит изменения. Эта температура сохраняется