

нажать кнопку **Ⓑ**, прибор запомнит выбранное значение и вернется в меню настроек **MENU T**. Для выхода из меню настроек, требуется нажать и удерживать 2сек. кнопку **Ⓑ**. Также прибор выходит из меню настроек через 30сек. после последнего нажатия любой кнопки.

Установка и просмотр желаемой температуры «MENU T»

Для просмотра или изменения желаемой температуры, требуется коротко нажать кнопку **⏴**, прибор выведет на экран, ранее установленную температуру (установленная ранее температура начнет мигать).

Затем можно изменить желаемую температуру кнопками **⏴** и **⏵**, и нажать кнопку **Ⓑ** для подтверждения.

rJ.t – установка режима работы «MENU T»

В этом подменю можно выбрать три варианта работы реле **T**:

nAG - нагрев

OhL - охлаждение

Ocn - окно

Как работают данные режимы, можно ознакомиться в разделе, установка температуры гистерезиса «MENU T».

GS.t - установка температуры гистерезиса «MENU T»

В этом подменю можно установить гистерезис 0,2-50,0°C с шагом 0,1°C.

Как работает гистерезис?

Когда выбран режим нагрев **nAG**: если желаемая температура установлена 30,0°C, и гистерезис установлен 5,0°C, то реле прибора будет включаться при температуре 25,0°C, а отключаться при 30,0°C, тем самым поддерживая температуру в пределах 25,0-30,0°C.

Когда выбран режим охлаждение **OhL**: если желаемая температура установлена 30,0°C, и гистерезис установлен 5,0°C, то реле прибора будет включаться при температуре 35,0°C, а отключаться при 30,0°C, тем самым поддерживая температуру в пределах 35,0-30,0°C.

Когда выбран режим окно **Ocn**: если желаемая температура установлена 30,0°C, и гистерезис установлен 5,0°C, то реле прибора будет включено при измеренной температуре от 25,0°C до 35,0°C, а отключено, если измеренная температура будет выше 35,0°C или ниже 25,0°C.

Cr.t - калибровка датчика температуры «MENU T»

В этом подменю, при необходимости, можно внести поправку в измерения датчика температуры, в пределах +/-3,0°C с шагом 0,1°C.

rE.t - установка задержки реагирования реле прибора, на колебания измеренной температуры «MENU T»

В этом подменю можно установить задержку реагирования реле **T**, от 0 до 255сек.

Как работает задержка:

После того как реле прибора включит или наоборот отключит нагрузку, оно не будет реагировать на колебания измеряемой температуры в течение установленного времени, даже если показания измеренной температуры выйдут за установленные пределы.

Примечание: если нет очевидной необходимости в задержке реагирования реле, рекомендуется оставить значение по умолчанию.

Принцип настройки в MENU H: желаемая влажность, GS.H, rJ.H, rE.H, Cr.H

Вход в настройки **MENU H** осуществляется нажатием и удержанием 2сек., кнопки **⏴**, затем требуется выбрать этой же кнопкой одно из предложенных подменю и нажать кнопку **Ⓑ**, прибор войдет в настройку выбранного подменю. Далее кнопками **⏴** и **⏵** установить требуемое значение и нажать кнопку **Ⓑ**, прибор запомнит выбранное значение и вернется в меню настроек **MENU H**. Для выхода из меню настроек, требуется нажать и удерживать 2сек. кнопку **Ⓑ**. Также прибор выходит из меню настроек через 30сек. после последнего нажатия любой кнопки.

Установка и просмотр желаемой относительной влажности

Для просмотра или изменения желаемой влажности, требуется коротко нажать кнопку **⏴**, прибор выведет на экран, ранее установленную влажность (установленная ранее влажность начнет мигать). Затем можно изменить желаемую влажность кнопками **⏴** и **⏵**, и нажать кнопку **Ⓑ** для подтверждения.

rJ.H – установка режима работы «MENU H»

В этом подменю можно выбрать три варианта работы реле **H**:

UbL - увлажнение

OSU - осушение

Ocn - окно

Как работают данные режимы, можно ознакомиться в разделе, установка гистерезиса влажности «MENU H».

GS.H - установка гистерезиса влажности «MENU H»

В этом подменю можно установить гистерезис 0,2-50,0% с шагом 0,1%.

Как работает гистерезис?

Когда выбран режим увлажнения **UbL**: если желаемая влажность установлена 60,0%, и гистерезис установлен 5,0%, то реле прибора будет включаться при влажности 55,0%, а отключаться при 60,0%, тем самым поддерживая влажность в пределах 55,0-60,0%.

Когда выбран режим осушения **OSU**: если желаемая влажность установлена 60,0%, и гистерезис установлен 5,0%, то реле прибора будет включаться при влажности 65,0%, а отключаться при 60,0%, тем самым поддерживая влажность в пределах 65,0-60,0%.

Когда выбран режим окна **Ocn**: если желаемая влажность установлена 60,0%, и гистерезис установлен 5,0%, то реле прибора будет включено при измеренной влажности от 55,0% до 65,0%, а отключено, если измеренная влажность будет выше 65,0% или ниже 55,0%.

Cr.H - калибровка датчика влажности «MENU H»

В этом подменю, при необходимости, можно внести поправку в измерения датчика влажности, в пределах +/-5,0% с шагом 0,1%.

rE.H - установка задержки реагирования реле прибора, на колебания измеренной влажности «MENU H»

В этом подменю можно установить задержку реагирования реле **H**, от 0 до 255сек.

Как работает задержка:

После того как реле прибора включит или наоборот отключит нагрузку, оно не будет реагировать на колебания измеряемой влажности в течение установленного времени, даже если показания измеренной влажности выйдут за установленные пределы.

Примечание: если нет очевидной необходимости в задержке реагирования реле, рекомендуется оставить значение по умолчанию.

bLC - блокировка кнопок управления

Эта функция применяется для исключения нежелательного или случайного, изменения настроек прибора, неопытным пользователем.

Для блокировки кнопок управления требуется нажать и удерживать кнопку **Ⓟ** примерно 3сек., на экране прибора появится индикация **bLC**. После активации этой функции, при нажатии на любую кнопку на экране будет выводиться индикация **bLC**. Для отключения этой функции требуется нажать и удерживать кнопку **Ⓟ** 3сек, при этом на экране прибора перестанет отображаться индикация **bLC**.

rES – сброс всех настроек до заводских установок

Для входа в меню сброса настроек, требуется нажать и удерживать кнопку **Ⓣ** или **Ⓢ** 5сек. На верхнем экране отобразится надпись **rES**. Для сброса настроек, требуется выбрать на нижнем экране кнопкой **Ⓣ** или **Ⓢ** значение **YES**, и подтвердить кнопкой **Ⓟ**. Для выхода из подменю **rES** без сброса настроек, нужно выбрать значение **no**, и также нажать кнопку **Ⓟ**.

Сброс произведется в подменю **GS.t; rJ.t; rE.t; Cr.t, GS.h; rJ.h, rE.h; Cr.h**, а также в настройках желаемой температуры и влажности.

Включение и выключение прибора, с помощью кнопки на приборной панели

Выключение прибора можно осуществлять с помощью кнопки. Для этого требуется нажать и удерживать 5 сек. кнопку **Ⓟ**. После выключения на экране будет отображаться **OFF**. Включение производится удержанием кнопки **Ⓟ** 2 сек.