

Как работает задержка включения котла?

Если установлена задержка на включение котла от 1сек. до 90сек.:

Когда температура в системе опускается до температуры включения котла, то в первую очередь включается циркуляционный насос, после этого отрабатывается установленная задержка и затем включается котел.

Если установлена задержка на включение котла 0сек.:



Рис.8

Когда температура в системе опускается до температуры включения котла, то котел и циркуляционный насос включаются одновременно.

Далее установить требуемое значение времени и однократно нажать кнопку **Ⓟ**. Прибор вернется в установку температуры отсечки котла (рис.7). Для выхода из настройки инженерного меню см. “значение кнопок”.

Активация сценариев

При активации сценариев в настройке таймера подставляются базовые настройки, установленные заводом-изготовителем.

Есть два варианта сценариев:

1. HOUS (дом)

Д.н. №т.г.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
1 точка	05.00-25C°	05.00-25C°	05.00-25C°	05.00-25C°	05.00-25C°	05.00-25C°	05.00-25C°
2 точка	08.00-18C°	08.00-18C°	08.00-18C°	08.00-18C°	08.00-18C°	10.00-23C°	10.00-23C°
3 точка	16.00-23C°	16.00-23C°	16.00-23C°	16.00-23C°	16.00-23C°	18.00-23C°	18.00-23C°
4 точка	22.00-22C°	22.00-22C°	22.00-22C°	22.00-22C°	22.00-22C°	22.00-22C°	22.00-22C°

2. OFIS (офис)

Д.н. №т.г.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
1 точка	06.00-25C°	06.00-25C°	06.00-25C°	06.00-25C°	06.00-25C°	06.00-18C°	06.00-18C°
2 точка	10.00-23C°	10.00-23C°	10.00-23C°	10.00-23C°	10.00-23C°	10.00-18C°	10.00-18C°
3 точка	18.00-18C°	18.00-18C°	18.00-18C°	18.00-18C°	18.00-18C°	18.00-18C°	18.00-18C°
4 точка	20.00-18C°	20.00-18C°	20.00-18C°	20.00-18C°	20.00-18C°	20.00-18C°	20.00-18C°

При желании потребитель может изменить заводские установки, для этого требуется войти в настройку таймера и произвести изменения.

Далее, для активации сценария требуется нажать и удерживать 2 сек. кнопку **Ⓢ**. Затем выбрать значение “**HOUS**” (дом) или “**OFIS**” (офис) и однократно нажать кнопку **Ⓟ**. Затем выбрать значение “**yes**” (рис.8) и нажать кнопку **Ⓟ**. Прибор подаст звуковой сигнал и выйдет из настроек, что означает, сценарий активирован.

Примечание: если один датчик отключен (датчик воздуха), то в активированном сценарии значения температуры будут температурой отключения котла.

Есть два варианта сценариев, когда прибор работает с одним датчиком (с датчиком температуры теплоносителя):

Установка режимов “зима/лето”

Прибор имеет зимний и летний режим работы. Для перехода на зимний или летний режим требуется нажать и удерживать 5 сек. кнопку \uparrow .

Если выбран зимний режим: прибор подаст звуковой сигнал, и на экране будет гореть “F” (рис.1). При этом прибор будет работать по заданным настройкам.

Если выбран летний режим: прибор подаст звуковой сигнал и на экране будет гореть “E” (рис.2). Прибор по заданным настройкам не работает. Один раз в сутки включает на 5 минут циркуляционный насос. Отслеживает температуру в системе. Если температура в системе опустится до 10С°, то прибор включит котел и подогреет систему до 20С°.

Примечание: на рис.1 обозначен индикатор вкл. реле котла и индикатор вкл. реле циркуляционного насоса.

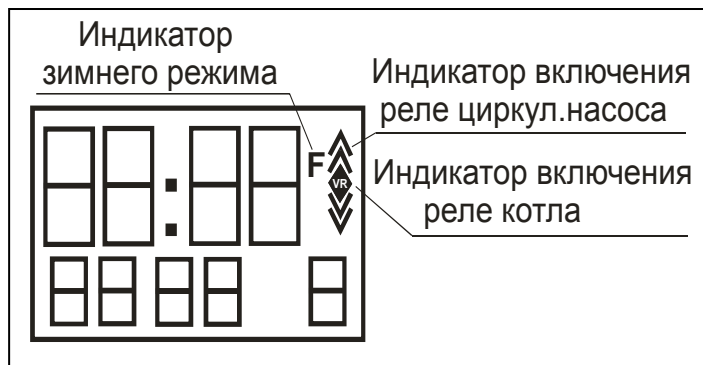


Рис.1



Рис.2

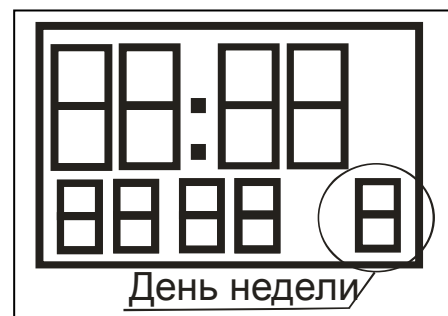


Рис.3

Нажать и удерживать 2 сек. кнопку \textcircled{B} , прибор войдет в настройку таймера. На дисплее будет мигать день недели (рис.3). Выбрать нужный день недели (см. “значение кнопок”) и коротко нажать кнопку \textcircled{B} . Прибор войдет в настройку температурных точек (рис.4).

Температурная точка — это время, с которого прибор начинает работать по заданной температуре до следующей температурной точки.

В данном меню можно просмотреть настройки на каждую из четырех температурных точек. После просмотра и выбора одной из температурных точек для изменения, нажатием соответствующей кнопки (см. значение кнопок) можно войти в изменения. Изменять можно время (часы/минуты) и значение температуры воздуха (рис.5). После изменений прибор вернется в выбор температурной точки для изменения (рис.4). Для выхода в день недели или для выхода из настроек см. “значение кнопок”.

Ввод значений не требует последовательности!

Например, если

точка t1 — 22.00- температура 23С°;

точка t2 — 06.00- температура 25С°;

точка t3 — 16.00- температура 21С°;

точка t4 — 10.00- температура 22С°;

то прибор будет поддерживать температуру

23С° с 22.00 до 06.00;

25С° с 06.00 до 10.00;

22С° с 10.00 до 16.00;

21С° с 16.00 до 22.00.

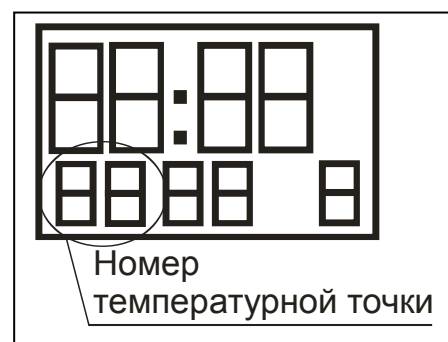


Рис.4

На следующий день недели температурные точки могут быть с другими значениями времени и температуры. Если не требуется четыре температурные точки в сутки, то температуру в настройках нужно дублировать.