

Запас хода часов	– 1000ч.
Длина провода датчиков температуры	– 2м.
Количество датчиков температуры	– 2
Звуковая сигнализация обрыва датчика	– есть
Аварийная сигнализация на превышение температуры	– есть
Регулировка температуры отсечки котла	– 10 - 70С°
Регулировка аварийной сигнализации на превышение температуры котла	– 60 - 90С°
Регулировка температуры гистерезиса котла	– 2 - 22С°
Регулировка температуры гистерезиса циркуляционного насоса	– 0 - 20С°
Задержка на включение котла	– 0 -90сек.
Регулировка температуры воздуха	– 10 -35С°

Значение кнопок

Ⓑ – короткое нажатие этой кнопки – переход в следующую настройку в выбранном меню или подтверждение выбранного значения. Нажатие и удержание этой кнопки 2 сек. – выход в предыдущее меню или выход из настроек.

⬇ – короткое нажатие этой кнопки – уменьшение выбранного значения.

⬆ – короткое нажатие этой кнопки – увеличение выбранного значения.

Отключение запаса хода часов

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

Для выполнения этой функции требуется отключить питание прибора, затем нажать и удержать кнопку ⬆ и снова подать питание на прибор, при этом, удерживая кнопку ⬆. После этого отпустить кнопку и отключить питание прибора.

При следующем подключении прибора к сети на экране будет гореть “00:00”, это означает, что время не установлено и питающий элемент отключен.

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

Установка времени **если питающий элемент был отключен**

Для того чтобы установить время требуется нажать кнопку ⬇ или ⬆, и установить текущее время и день недели. Короткое нажатие кнопок ⬇ и ⬆ увеличивает или уменьшает регулируемое значение. Кнопка Ⓑ переход: часы, минуты, день недели. После установки времени прибор подаст звуковой сигнал и выйдет из настроек.

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

Корректировка времени

Нажать и удержать 2 сек. кнопку ⬆, прибор войдет в корректировку времени. Короткое нажатие кнопок ⬇ и ⬆ увеличивает или уменьшает регулируемое значение. Кнопка Ⓑ переход: часы, минуты, день недели. После установки времени прибор подаст звуковой сигнал и выйдет из настроек.

1. HOUS (дом)

Д.н. №т.г.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
1 точка	05.00-60С°	05.00-60С°	05.00-60С°	05.00-60С°	05.00-60С°	05.00-60С°	05.00-60С°
2 точка	08.00-39С°	08.00-39С°	08.00-39С°	08.00-39С°	08.00-39С°	10.00-54С°	10.00-54С°
3 точка	16.00-54С°	16.00-54С°	16.00-54С°	16.00-54С°	16.00-54С°	18.00-54С°	18.00-54С°
4 точка	22.00-51С°	22.00-51С°	22.00-51С°	22.00-51С°	22.00-51С°	22.00-51С°	22.00-51С°

2. OFIS (офис)

Д.н. №т.г.	Пн.	Вт.	Ср.	Чт.	Пт.	Сб.	Вс.
1 точка	06.00-60С°	06.00-60С°	06.00-60С°	06.00-60С°	06.00-60С°	06.00-39С°	06.00-39С°
2 точка	10.00-54С°	10.00-54С°	10.00-54С°	10.00-54С°	10.00-54С°	10.00-39С°	10.00-39С°
3 точка	18.00-39С°	18.00-39С°	18.00-39С°	18.00-39С°	18.00-39С°	18.00-39С°	18.00-39С°
4 точка	20.00-39С°	20.00-39С°	20.00-39С°	20.00-39С°	20.00-39С°	20.00-39С°	20.00-39С°

Сброс настроек




Эта функция позволяет возобновить заводские настройки прибора в инженерном меню. Далее, для входа в меню сброса настроек требуется нажать и удерживать 5 сек. кнопку . Затем выбрать значение “yes” (рис.9). Для подтверждения нажать кнопку . После этого прибор подаст звуковой сигнал и выйдет из сброса настроек. Для выхода из меню без выполнения сброса настроек, требуется выбрать значение “no” и нажать кнопку .



Рис.9

Примечание: сброс настроек производится в инженерном меню.

Подключение:

1,2. Подключение температурного датчика котла

3,4,5. Контакты реле котла

6,7. Питание прибора 220В

8,9,10. Контакты реле циркуляционного насоса

11,12. Подключение температурного датчика воздуха

