

Корректировка времени

Нажать и удерживать 2 сек. кнопку \uparrow , прибор войдет в корректировку времени. Короткое нажатие кнопок \downarrow и \uparrow увеличивает или уменьшает выбранное значение. Кнопка B переход: часы, минуты, день недели. После установки времени прибор подаст звуковой сигнал и выйдет из настроек.

Настройка таймера 1

Нажать и удерживать 2 сек. кнопку B , прибор войдет в настройку **таймера 1**. На дисплее будет мигать день недели (рис.1).

Выбрать нужный день недели (см. “значение кнопок”). После выбора дня недели требуется однократно нажать кнопку B , прибор войдет в настройку ячеек включений и выключений, выбранного дня недели.

В данном меню можно просмотреть настройки ячеек включений и выключений на выбранный день недели (до 9 ячеек вкл. и выкл.).

В каждой из девяти ячеек есть одно время включения и одно время отключения реле **таймера 1**. Если в какой либо из ячеек не производились настройки, то на экране будут гореть прочерки (рис.2).

Примечание: изготовитель поставляет приборы с пустыми ячейками.

Для настройки времени включения нагрузки, требуется выбрать значение “1 ON” (время включения реле в первой ячейке рис.3). Затем коротким нажатием кнопки B , прибор войдет в настройку времени “часы/минуты” (рис.4). Затем выбрать нужное значение времени и нажать кнопку B . Прибор запомнит установленное время и вернется в выбор ячейки (рис.3).

Для настройки времени отключения нагрузки, требуется выбрать значение “1 OF” (время отключения реле в первой ячейке рис.5). Затем коротким нажатием кнопки B , прибор войдет в настройку времени (часы/минуты). Затем выбрать нужное значение времени и нажать кнопку B . Прибор запомнит установленное время и вернется в выбор ячейки. Для других ячеек процедура настройки повторяется. Для выхода в день недели или для выхода из настроек см. “значение кнопок”.

Сброс настроек таймера 1

Эта функция позволяет очистить все временные ячейки в настройке **таймера 1**. После сброса настроек **таймера 1**, в настройках времени включения и выключения реле, будут гореть прочерки. После этого потребитель может ввести новые значения времени включения и выключения реле **таймера 1**.

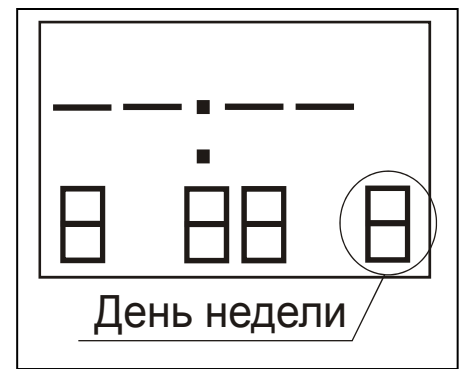


Рис.1

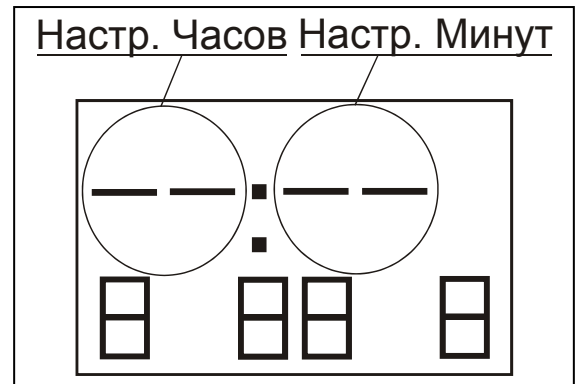


Рис.2

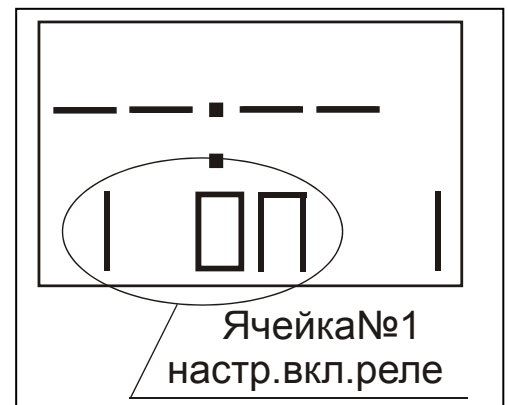


Рис.3

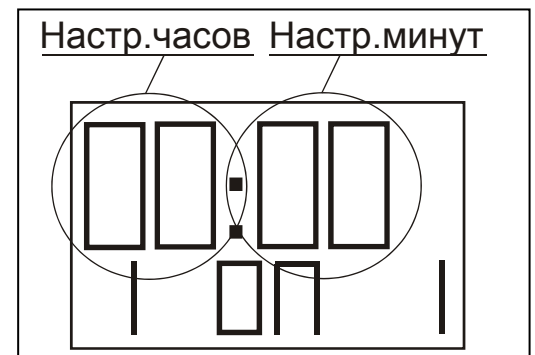


Рис.4

Для выполнения сброса настроек требуется нажать и удерживать 5 сек. кнопку **Ⓟ**, на экране будет гореть “1 no”. Затем выбрать значение “1 yes” (сброс настроек в таймере 1, рис.6) и нажать кнопку **Ⓟ**. После этого прибор подаст звуковой сигнал и произведет сброс настроек. Для выхода из меню без выполнения функции “сброс настроек”, требуется выбрать значение “1 no” и нажать кнопку **Ⓟ**.

Состояние контактов реле таймера 1

Эта функция позволяет управлять контактами реле таймера 1 по желанию потребителя (контакты 1 и 2).

Есть три варианта состояния контактов реле таймера 1:

1. На экране горит “ON” – контакты реле 1 и 2 всегда замкнуты.
2. На экране горит “OF” – контакты реле 1 и 2 всегда разомкнуты.
3. На экране горит “AU” – контакты реле 1 и 2 включаются и выключаются автоматически по заданным настройкам.

Для входа в меню выбора состояния контактов реле таймера 1, требуется однократно нажать кнопку **Ⓟ** и выбрать нужное из трех вариантов значение (рис.7). Для подтверждения выбранного значения нажать кнопку **Ⓟ**. Прибор подаст звуковой сигнал и выйдет из настройки.

Примечание: на рис.7 обозначен индикатор включения реле таймера 1 и таймера 2.

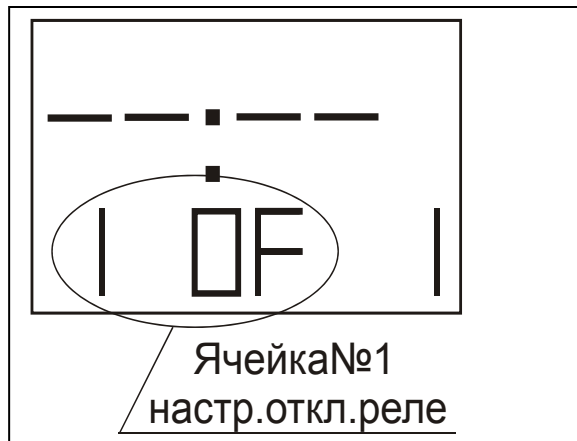


Рис.5



Рис.6



Рис.7

Настройка таймера 2

Настройка производится таким же образом, как и настройка таймера 1, только для входа в настройку таймера 2 требуется нажать и удерживать 2 сек. кнопку **Ⓡ**.

Сброс настроек таймера 2

Сброс настроек производится таким же образом, как и сброс настроек таймера 1, только для входа в сброс настроек таймера 2 требуется нажать и удерживать 5 сек. кнопку **Ⓡ**.

Состояние контактов реле таймера 2

Эта функция позволяет управлять контактами реле таймера 2 по желанию потребителя (контакты 6 и 7). Есть три варианта состояния контактов реле таймера 2:

1. На экране горит “ON” – контакты реле 7 и 8 всегда замкнуты.
2. На экране горит “OF” – контакты реле 7 и 8 всегда разомкнуты.
3. На экране горит “AU” – контакты реле 7 и 8 включаются и выключаются автоматически по заданным настройкам