

- Работа подсветки основного экрана около 30 сек.
- Нажатие любой кнопки включает подсветку экрана ЖКИ.
- Вход на экран меню осуществляется нажатием кнопки «ОК».

Экран МЕНЮ.



Звёздочки «*» с обеих сторон надписи обозначают курсор. Перемещение курсора осуществляется кнопками «Вверх» или «Вниз». Подведя курсор к нужному пункту вход осуществляется нажатием кнопки «Вправо».

Время/Дата:

При входе в пункт изменения значений часов, на экране будет мигать день недели указывая на готовность его изменения.



До начала изменения значений дня недели есть возможность выйти из данного пункта в главное меню без изменения значений с помощью нажатия кнопки «Вниз».

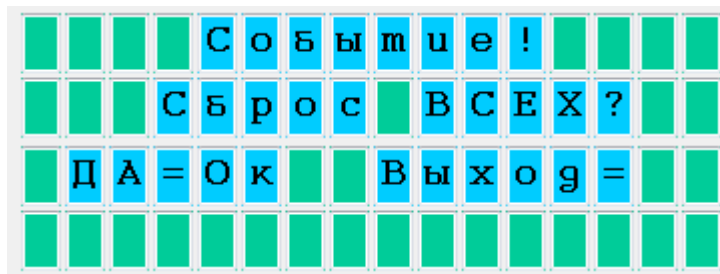
Изменение значений осуществляется нажатием кнопки «Вверх». Перемещение на следующую позицию с сохранением предыдущего значения осуществляется кнопкой «Вправо». При переходе на значение секунд, мигающее значение будет показывать ход отсчёта. Изменение секунд осуществляется нажатием кнопки «Ок». При этом секунды обнуляются и производится запись всех значений в микросхему часов. После записи значений в микросхему часов производится автоматический выход в главное меню.

Событие!



Звёздочки «*» с обеих сторон надписи обозначают курсор. Перемещение курсора осуществляется кнопкой «Вниз». Подведя курсор к нужному пункту вход осуществляется нажатием кнопки «Вправо».

Войдя в пункт «Сброс ВСЕХ», появится окно такого вида:



При нажатии кнопки «**Ок**», будет произведено обнуление всех флагов событий каждого канала. При нажатии кнопки «**Влево**», производится возврат в меню событий без изменения каких либо событий.

Войдя в пункт «Сброс К* С*», появится окно такого вида:



Ноль после буквы «К» (номер канала) будет мигать, указывая на готовность к изменению этого значения. Изменение значений производится кнопкой «**Вверх**». Перемещение к значению «События» (номер события) производится кнопкой «**Вправо**». После выбора номера события, сброс производится кнопкой «**Ок**». При этом на экране появляется надпись «Выполнено!».



Если необходимо продолжить отключать другие события, то необходимо нажать кнопку «**Вправо**» для возврата к выбору номера канала и номера события.

Выход в главное меню осуществляется кнопкой «**Влево**».

Каналы.

При входе в пункт «Каналы», экран каналов будет выглядеть так:



Для входа в режим выбора значений канала необходимо нажать кнопку «**Ок**». При этом начнёт мигать значение канала. Выбор номера осуществляется кнопкой «**Вверх**». Перемещение к номеру события осуществляется кнопкой «**Вправо**». После установки номера события, нажатием кнопки «**Вправо**» производится вывод значений на экран (Это режим просмотра).

При выключенном событии данного канала в место значений времени Старт/Стоп будет надпись «Выкл.» как показано на следующем экране.



Если необходимо продолжить просмотр других каналов и событий необходимо повторно нажать кнопку **«Вправо»**, для повторного входа в режим выбора значений канала и событий. При этом в место надписей «Выкл.» отобразятся реальные значения данного события.

Выход в главное меню осуществляется нажатием на кнопку **«Влево»**.

Для изменений значений «Старт/Стоп» и дней недели необходимо в режиме просмотра нажать кнопку **«Ок»**.

Изменение значений осуществляется нажатием кнопки **«Вверх»**. Перемещение на следующую позицию с сохранение предыдущего значения осуществляется кнопкой **«Вправо»**.

После установки последнего дня недели, кнопкой **«Вправо»** производится выход из режима установки (предустановочные значения перестают мигать). При этом установленные значения сохраняются в памяти SRAM.

Примечание: Если необходимо установить время «Старта» больше чем время «Стоп», то для правильной работы отключения, необходимо установить все дни недели.

Выход в главное меню осуществляется нажатием на кнопку **«Влево»**.

Выход из главного меню на основной экран осуществляется повторным нажатием на кнопку **«Влево»**.

Только при выходе из основного меню на основной экран производится сохранение в энергонезависимую память (24С32) всех ранее установленных значений.

Если вход управления каналом будет «прижат к земле» (закорочен на общую шину GND), выход управления нагрузкой данного канала будет отключён не зависимо от установленных событий данного канала.

Работа зуммера.

Кратковременное звуковое оповещение производится при включении или отключении канала управления нагрузкой. То есть при изменении управляющего сигнала нагрузки.

Примечание: Зуммер использовать только с внутренним генератором. Сигнал включения зуммера дискретный (0 или 1).