1 СТРУКТУРНАЯ СХЕМА И ОБОБЩЕННЫЙ АЛГОРИТМ РАБОТЫ

Раздел «Структурная схема и обобщенный алгоритм работы» содержит структурную схему, краткое описание назначения ее блоков, функции, выполняемые разрабатываемым устройством.

Устройство разработано на базе платформы EasyAVR v7 Development System фирмы mikroElektronika, на которой установлены микроконтроллер, графический ЖКИ, сенсорная панель.

1.1 Структурная схема измерительного устройства

Для успешной работы прибора используются следующие компоненты: потенциометр, АЦП, графический ЖКИ (ГЖКИ), сенсорная панель, микроконтроллер Atmega32 (МК), внутрисхемный программатор для загрузки программы в микроконтроллер (ВП) и источник питания (ИП).

Структурная схема представлена на рисунке 1.

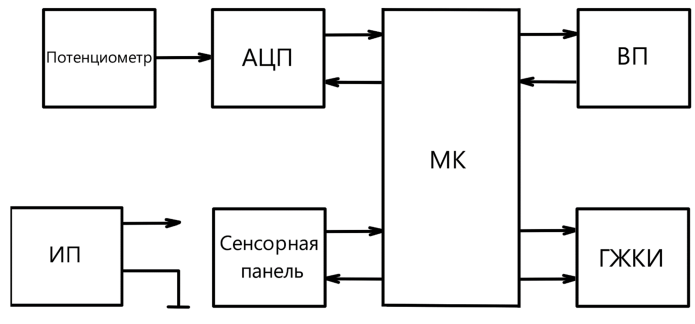


Рисунок 1 – Структурная схема

1.2 Работа программы измерительного устройства

Измерительное устройство предназначено для измерения массы.

Интерфейс программы измерительного устройства представлен на рисунках 2-5.

После включения на дисплее отображаются три кнопки, масса, которая определяется с помощью потенциометра и АЦП, изображение рычажных весов, положение чаш которых будет меняться в зависимости от изменения измеряемого параметра.

Пользователь может с помощью сенсорных кнопок выбрать единицу измерения массы, которая будет отображаться на дисплее устройства. Доступны три единицы измерения: килограммы, фунты и стоуны.

Для определения массы объекта используется АЦП (аналого-цифровой преобразователь). Значение массы отображается на дисплее устройства и изменяется линейно вместе с значением напряжения АЦП. При изменении положения ручки потенциометра меняется значение массы.

При изменении значения массы меняется положение чаш весов, склоняя их вверх или вниз, в зависимости от значения массы. При максимальном значении массы чаша с объектом перевешивает влево, а при минимальном — вправо.

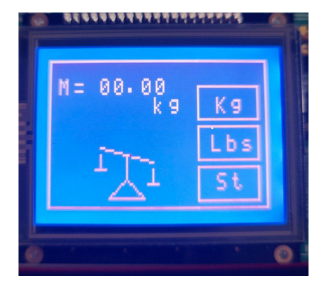


Рисунок 2 – Интерфейс программы (минимальное значение)

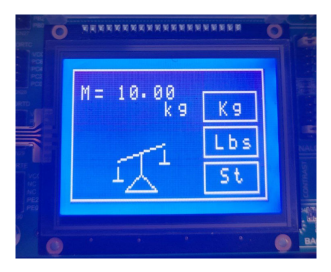


Рисунок 3 – Интерфейс программы (максимальное значение)

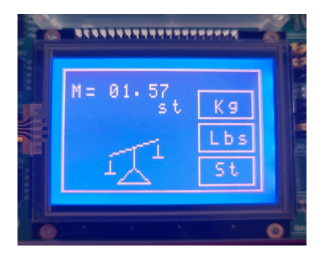


Рисунок 4 – Интерфейс программы (стоуны)

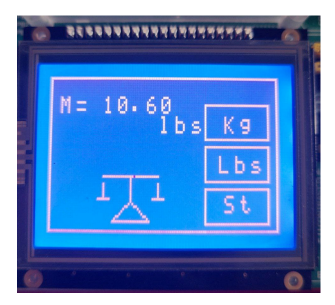


Рисунок 5 – Интерфейс программы (фунты)

1.3 Описание назначения блоков структурной схемы

Данный раздел предназначен для описания составляющих элементов устройства.

1.3.1 Аналого-цифровой преобразователь

АЦП (Аналого-цифровой преобразователь) — это устройство, которое преобразовывает аналоговые сигналы (напряжение) в цифровое представление, обычно в виде целого числа. Значение этого числа линейно зависит от значения входного напряжения. Одними из наиболее важных параметров аналого-цифровых преобразователей являются время преобразования и разрешающая способность. Время преобразования определяет, насколько быстро аналоговое напряжение может быть представлено в виде цифрового числа. Это важный параметр, если вам нужно быстрое получение данных. Второй параметр — разрешающая способность. Разрешающая способность представляет собой количество дискретных шагов, на которые можно разделить поддерживаемый диапазон напряжения. Он определяет чувствительность аналого-цифрового преобразователя. Разрешающая способность представлена максимальным количеством битов, которое занимает результирующее число. АЦП преобразовывает напряжение потенциометра в двоичный код. Схема подключения потенциометра представлена на рисунке 6.

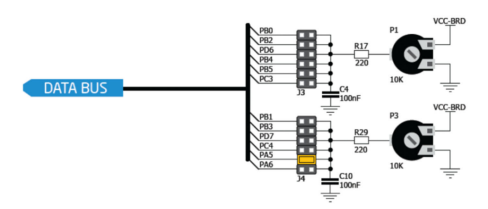


Рисунок 6 – Схема подключения потенциометра

1.3.2 Графический ЖКИ ME-GLCD 128X64

Графический жидкокристаллический дисплей используется для отображения текста, изображения. Связь с модулем дисплея осуществляется с помощью разъема дисплея CN16.

Разъем дисплея подключается к PB0, PB1, PA2, PA3, PD6, PD7 (линии управления) и PORTC (линии данных) гнезд микроконтроллера.

Порты PB0 и PB1 подключаются к сигнальным линиям Chip Select CS1 и CS2 соответственно. Они в свою очередь отвечают за за сегменты с первого по шестьдесят четвертый и с шестьдесят пятого по сто двадцать восьмой соответственно. Порт PA2 подключается к линии RS, которая отвечает за выбор регистра индикатора. Порт PA3 подключается к линии R/W, которая отвечает за выбор типа операции (чтение или запись). Порт PD6 подключается к линии E, которая отвечает за разрешение сигналов. Порт PD7 подключается к линии RST, которая отвечает за сбрасывание LCM. Порты PC0-PC7 отвечают за линии шин данных. Схема подключения представлена на рисунке 7.

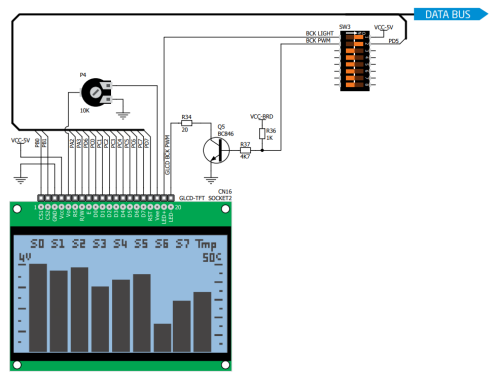


Рисунок 7 – Схема подключения графического ЖКИ

1.3.3 Сенсорная панель

Сенсорная панель — это поверхность, покрытая двумя слоями резистивного материала. Когда на нее оказывается давление, слои сжимаются, и контакты на них сближаются, что позволяет определить координаты нажатия. При нажатии на сенсорную панель электрический ток проходит через верхний слой и находит заземление через нижний слой.

Верхний контакт поверхности Y и нижний контакт поверхности X подключены к аналого-цифровому преобразователю микроконтроллера.

Для определения координаты X требуется подсоединить левый контакт поверхности X к шине PA2, а правый контакт - к источнику электропитания. Это приводит к возникновению делителя напряжения при нажатии на сенсорную пластину.

Значение напряжения с делителя считывается верхним контактом поверхности Y. Напряжение может быть в диапазоне от 0 В до напряжения источника питания и зависит от координаты X. Если точка касания находится близко к левому контакту поверхности X, то выходное напряжение будет близко к 0 В.

Для определения координаты Y необходимо подключить нижний контакт поверхности Y к шине PA3, а верхний контакт - к источнику питания. В этом случае, напряжение считывается с левого контакта поверхности X.

Чтобы работать с сенсорной панелью необходимо:

- а) установить логическую "единицу" на линию PA2 и логический "ноль" на линию PA3;
 - б) обеспечить задержку более двух миллисекунд;
 - в) запустить АЦП канал "ноль", полученный код АЦП будет координатой х;
- г) установить логический "ноль" на линию PA2 и логическую "единицу" на линию PA3;
 - д) обеспечить задержку более двух миллисекунд;
 - е) запустить АЦП канал "единица", полученный код будет координатой у.

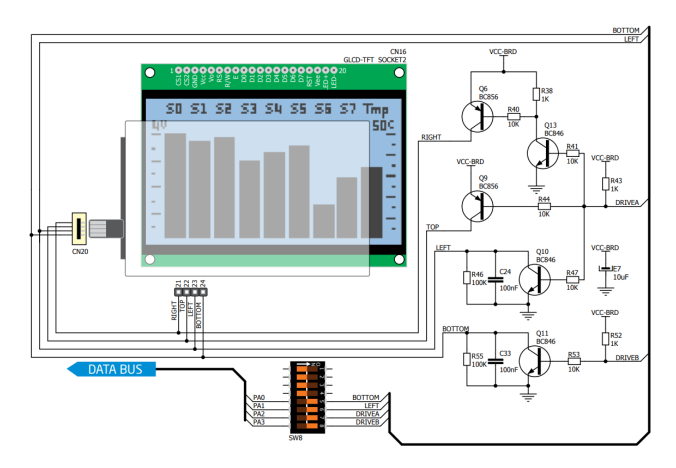


Рисунок 8 – Схема подключения сенсорной панели

1.3.4 Микроконтроллер АТтеда32

Atmel AVR ATmega32 представляет собой микроконтроллер с низким энергопотреблением, основанный на улучшенной RISC-архитектуре AVR. Он также имеет две килобайта SRAM и один килобайт EEPROM для хранения данных. Схема расположения выводов микроконтроллера представлена на рисунке 9.

АТтеда32 поддерживает различные интерфейсы, такие как SPI, I2C, USART и USB. Выполняя мощные инструкции за один такт, АТтеда32 достигает мощности, приближающейся к одному миллиону операций в секунду на мегагерц, что позволяет разработчику системы оптимизировать энергопотребление в зависимости от скорости обработки. Все тридцать два регистра напрямую подключены к арифметико-

логическому устройству (АЛУ), что позволяет использовать два независимых регистра, доступ к которым осуществляется одной командой, выполняемой за один такт. Получившаяся архитектура более эффективна в программе, обеспечивая при этом пропускную способность в десять раз быстрее, чем обычные микроконтроллеры СІSC.

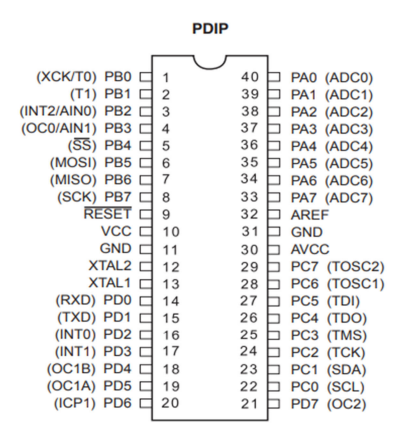


Рисунок 9 – Схема расположения выводов АТтеда32

2 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

Раздел «Разработка программного обеспечения» содержит описание всех компонентов программы измерительного устройства. Программа была написана в интегрированной среде разработки Microchip Studio [https://www.microchip.com/en-us/tools-resources/develop/microchip-studio].

2.1 Начальная настройка

Начальная настройка в программе необходима для подготовки программы к работе. Она включает в себя подключение необходимых библиотек, объявление функций и переменных и другие действия.

2.1.1 Объявление базовых переменных

В начале необходимо определить частоту процессора, равную восемь миллионов герц.

Это нужно для правильной работы функций задержки и других функций, которые зависят от частоты процессора.

Затем необходимо определить начальную общую координату х и у. После этого мы объявляем переменную base, которая упростит размещение значения измеряемого параметра.

Объявление базовых переменных представлено на рисунке 10.

```
#define F_CPU 800000UL
#define coord_x_y 0
#define base 5
```

Рисунок 10 - Объявление базовых переменных

2.1.2 Подключение библиотек

Подключение библиотек позволяет использовать готовые функции и методы. Без подключения библиотек некоторые функции не будут доступны для использования.

Библиотека «avr/pgmspace.h» позволяет экономнее использовать оперативную память микроконтроллера и работать с большими объемами данных. Библиотека «avr/io.h» позволяет работать с портами ввода и вывода микроконтроллера. Библиотека «util/delay.h» позволяет выполнять задержку по времени. Библиотека «avr/interrupt.h» позволяет обрабатывать прерывания. Библиотека «glcd.h» — библиотека функций графического дисплея.

Определение библиотек представлено на рисунке 11.

```
#include <avr/pgmspace.h>
#include <avr/io.h>
#include <util/delay.h>
#include <avr/interrupt.h>
#include "glcd.h"
```

Рисунок 11 – Определение библиотек

2.1.2 Объявление функций

Для работы программы измерительного устройства необходимы следующие функции:

- «void init(void)» инициализирует порты;
- «void timer_init(void)» инициализирует таймеры;
- «void init_adc(void)» инициализирует АЦП;
- «void get mass(void)»-опрашивает АЦП;
- «void show_mass(void)»-отображает массу на графическом ЖКИ;
- «void scan_key(void)» сканирует сенсорные кнопки;

Объявление функций представлена на рисунке 12.

```
void init(void);
void timer_init(void);
void init_adc(void);
void get_mass(void);
void show_mass(void);
void scan_key(void);
```

Рисунок 12 – Объявление функций

2.1.3 Объявление глобальных переменных

Глобальная переменная — это переменная, которая объявлена вне какой-либо функции и доступна для использования во всех функциях программы. Она используется для хранения данных, которые доступны в разных частях программы. Объявление глобальных переменных представлено на рисунке 13.

```
volatile unsigned char sec_flag=1, new_temp_flag=0;
volatile unsigned int ms_counter=0;
unsigned long long int temp_code_ADC0=0;
volatile unsigned char temp_ADC=0;
volatile unsigned int t_ADC=0;
volatile unsigned char mode=0; // переменная режима измерений
unsigned char adc[4]={0,0,0,0};
// Переменные функции опроса кнопок
volatile unsigned char gread_key=0, gkey_up_counter=0, gkey_status=0, gkey_down_counter=0;
volatile unsigned char gkey=0,isOn=0,isOn1=0,isOn2=0;
volatile int yl = 0, yr = 0, prov=0;
// Переменные для хранения текуших координат точки касания
volatile unsigned int x_coordinate=0;
volatile unsigned int y_coordinate=0;
```

Рисунок 13 – Глобальные переменные

2.2 Основная функция программы

Функция main является точкой входа в программу на языке С. Она должна быть определена в программе и содержать основную часть, которая будет выполняться при запуске программы.

2.2.1 Вызов функций и запрет прерываний

Сначала с помощью команды «asm («cli»)» запрещаем прерывания. Запрет прерываний используется для того, чтобы защитить микроконтроллер от сигналов, исходящих из вне. Эти сигналы могут навредить записи данных.

Затем инициализируем порты с помощью функции «init()».

После этого следует выполнить рекомендованную последовательность инициализации дисплея. Сначала используется функция «_delay_ms(100)», которая создает задержку в выполнении программы на сто миллисекунд. Затем дисплей выключается при помощи функции «glcd_off()» и снова происходит задержка на 100 миллисекунд. После этого дисплей включается функцией «glcd_on()» и очищается при помощи «glcd_clear()».

Затем происходит инициализация таймера счетчика с помощью функции «timer init()», что позволяет совершать прерывания с интервалом в 8 миллисекунд.

После, необходимо вызвать функцию «init_adc()» для инициализации АЦП. Вызов функций и запрет прерываний представлены на рисунке 14.

```
int main(void)
   asm ("cli");
                       //запрет прерываний асемблера
   init();
                       //инициализация портов
   // реализуем рекомендованную последовательность инициализации дисплея
    _delay_ms(100);
   glcd_off();
                       //выключаем дисплей
    _delay_ms(100);
                       //задержка
   glcd_on();
                       //включаем после задержки
   glcd_clear();
                       //очистка дисплея
   timer init();
                       //инициализация таймера счетчика (прерывания при совпадении, интервал 8 мс)
                       //инициализация АЦП (как в предыдущем примере)
   init_adc();
```

Рисунок 14 – Вызов функций и запрет прерываний

2.2.2 Отображение заставки

Для того, чтобы отобразить внешний контур интерфейса, кнопки и значения внутри кнопок, а также измеряемое значение необходимы следующие функции:

«rectangle()», «glcd_puts()», «glcd_putchar()». В таблице 1 представлено описание данных функций. Отображение заставки представлено на рисунке 15.

Таблица 1 – Описание функций ГЖКИ

Название	Функция	Параметры
rectangle (unsigned int x1, unsigned int y1, unsigned int x2, unsigned int y2, byte s, byte c)	Создание прямоугольника	- х1 и у1 — координаты левого верхнего угла; - х2 и у2 — координаты правого нижнего угла; - ѕ — расстояние между точками каждой линии; - с — темная или светлая заливка.
glcd_puts(byte *c, int x, int y, unsigned char l, byte sz, signed char space)	Запись строки из флэш- памяти на дисплей	- с – указатель на строку; - х – номер столбца; - у – номер строки; - 1 – английский или арабский язык; - sz – размер шрифта (от 1 до 7); - space – расстояние пробелов.
glcd_putchar(byte *c, int x, int y, unsigned char l, byte sz)	Запись символа в указанную позицию	 - с – указатель на строку; - х – номер столбца; - у – номер строки; - 1 – английский или арабский язык; - sz – размер шрифта (от 1 до 7).

```
rectangle(0,0,126,62,0,1); //отрисовка внешнего контура
// вывод прямоугольников виртуальных "кнопок"
rectangle(86, 11, 121, 25, 0, 1); //kg
rectangle(86, 28, 121, 42, 0, 1); //lbs
rectangle(86, 45, 121, 59, 0, 1); //ct
// вывод текстовой заставки
glcd_puts("M=",base,1,0,1,1);
//Вывод числового значения величины
glcd_putchar((adc[3]+48),base+8*3,1,0,1);
glcd_putchar((adc[2]+48),base+8*4,1,2,1);
glcd_putchar((adc[1]+48),base+8*5,1,2,1);
glcd_puts(".",base+8*5,1,0,1,1);
glcd_putchar((adc[0]+48),base+8*7,1,2,1);
glcd_puts("kg ",60,2,0,1,1);
// Размещаем буквы в центр виртуальных "кнопок"
glcd_puts("Kg",96,2,0,1,1);
glcd_puts("Lbs",93,4,0,1,1);
glcd_puts("St",96,6,0,1,1);
```

Рисунок 15 – Отображение заставки

2.2.3 Отображение основания «весов» и разрешение прерываний

В целях улучшения дизайна интерфейса измерительного устройства были добавлены визуализированные весы, которые изменяют положение чаш в зависимости от значения измеряемой величины. В данном фрагменте программы мы отображаем основание весов, которое не будет изменяться с изменением значения.

Команда «asm («sei»)» разрешает прерывания. Отображение основания «весов» и разрешение прерываний представлено на рисунке 16.

```
line(45, 40, 45, 50, 0, 1);
line(45, 50, 35, 58, 0, 1);
line(45, 50, 55, 58, 0, 1);
line(35, 58, 55, 58, 0, 1);
asm ("sei"); //разрешаем прерывания
```

Рисунок 16 – Отображение основания «весов» и разрешение прерываний

2.2.4 Основная программа

В данном фрагменте программы происходит бесконечный цикл «while(1)», в котором проверяются два условия.

Первое условие «if ((new_temp_flag==1))» проверяет, изменилась ли масса, и если да, то вызывает функцию «show_mass()» для отображения значения массы на дисплее, а также сбрасывает флаг «new_temp_flag».

Второе условие «if ((gkey_status&0b1000000)!=0)» проверяет, была ли нажата какая-либо кнопка. Если да, то сбрасывает старший бит «gkey_status» и проверяет, какая именно кнопка была нажата (gkey). В зависимости от того, какая кнопка была нажата, меняется режим измерения массы (mode) и выводится соответствующее обозначение на дисплей. Основной цикл программы представлен на рисунке 17.

```
while(1)
   if ((new_temp_flag==1)){
        show mass():
        new_temp_flag=0;
    if ((gkey_status&0b10000000)!=0)
        gkey_status=gkey_status&0b01000000;
        if (gkey==0){
             PORTB^=(1<<PB7);
             mode=0; // Килограмм
             glcd_puts("kg ",60,2,0,1,1);
        if (gkev==1){
             PORTB^=(1<<PB6);
             mode=1; // Фунты
glcd_puts("lbs",60,2,0,1,1);
        if (gkey==2){
             PORTB^=(1<<PB5);
             mode=2; // Стоуны
glcd_puts("st ",60,2,0,1,1);
```

Рисунок 17 – Основной цикл программы

2.3 Обработчик прерываний

Этот фрагмент программы является обработчиком прерывания от события совпадения таймера TIMER0.

Когда происходит это прерывание, переменная «ms_counter» увеличивается на единицу. Далее проверяется, равна ли переменная «ms_counter» десяти. Если это так, то переменная «ms_counter» сбрасывается в ноль, устанавливается глобальный флаг времени «sec_flag» и вызывается функция «scan_key()» для сканирования нажатий. Далее проверяется переменная «new_temp_flag», которая указывает, было ли отображено предыдущее значение массы. Если значение равно нулю, то вызывается функция «get_mass()», которая считывает значение кода АЦП канала измерения массы и устанавливает значение «new temp flag» в единицу.

Таким образом, этот фрагмент программы используется для периодического сканирования клавиатуры и считывания значения массы с АЦП. Фрагмент программы с обработчиком прерываний представлен на рисунке 18.

```
ISR (TIMERØ_COMP_vect)

{
    ms_counter++; // Счетчик прерываний

    if(ms_counter==10)
    {
        ms_counter=0;
        sec_flag=1; //глобальный флаг времени
        scan_key();
        if (new_temp_flag==0){ //проверяем факт отображения предыдущего значения массы get_mass(); // считать значение кода АЦП канала измерения массы new_temp_flag=1;
        }
    }
}
```

Рисунок 18 - Обработчик прерываний

2.4 Функция отображения массы и чаш «весов»

2.4.1 Вычисление значений

Этот фрагмент программы осуществляет преобразование аналогового сигнала, который поступает на вход АЦП (аналогово-цифровой преобразователь), в цифровое значение. Вычисление значений представлено на рисунке 19. Сначала устанавливается регистр ADMUX равным 0b00000101, что означает, что АЦП будет

использовать вход ADC5 для преобразования. Затем устанавливается бит ADSC в регистре ADCSRA, что запускает процесс преобразования. Далее происходит ожидание конца преобразования АЦП, пока бит ADSC не станет равным нулю. Затем, в зависимости от выбранного режима работы (mode), вычисляется значение массы в выбранных единицах. Для расчета коэффициентов используем формулы 1 - 4. Общая формула для всех коэффициентов:

$$k = \frac{m_{max} \times 100}{1023},\tag{1}$$

где k – коэффициент для пересчёта значения массы;

тимах – максимальная масса.

Подставляя значения для килограммов в формулу (1), получаем:

$$k_{kg} = \frac{10 \times 100}{1023} = 0.977517 \tag{2}$$

Для пересчёта в фунты помножим получившийся коэффициент $k_{
m kg}$ на известный множитель:

$$k_{lbs} = 0.977517 \dots \times 2.205 = 2.155425$$
 (3)

Для пересчёта в стоуны поделим получившийся коэффициент k_{lbs} на известное значение для пересчёта:

$$k_{st} = \frac{2,155425 \dots}{14} = 0,153940 \tag{4}$$

В результате выполнения этого фрагмента программы переменная «temp code ADC0» будет содержать значение массы в выбранных единицах. \

Рисунок 19 – Вычисление значений

2.4.2 Отображение изображения «весов»

Отображение изображения "весов" представлено на рисунке 20.

Переменная "yl" определяет координату по оси у левого края рычага, а переменная "yr" - координату по оси у правого края рычага. Начальные значения этих переменных при нулевом напряжении АЦП составляют тридцать семь и сорок три соответственно.

В зависимости от изменения напряжения на потенциометре, значения "yl" и "yr" меняются, что приводит к изменению отображаемой линии на весах.

Далее происходит проверка переменной "prov", которая отвечает за изменение значения АЦП. Если значение меняется, то ближайшие к положению стержня и чаш клетки закрашиваются в прозрачный цвет.

Это необходимо для того, чтобы предыдущая линия стиралась и не мешала восприятию новой картинки.

Затем рисуются сам стержень и чаши. Стержень разделен на две части - правую и левую, которые создаются функцией "line()".

В функцию "line()" задаются следующие параметры: unsigned int x1 и unsigned int y1 — номер столбца и строки, с которого начинается линия; unsigned int x2 и unsigned int y2 — номер столбца и строки, с которого заканчивается линия; byte s — тип линии, byte c — цвет линии.

```
yl = 37 + t_ADC / 139;
yr = 43 - t_ADC / 139;
if (prov != yl) {
    for (int i = 1; i < 5; i++) {
        line(45, 40, 30, yl + i, 0, 0);
        line(45, 40, 30, yl - i, 0, 0);
        line(45, 40, 60, yr + i, 0, 0);
        line(45, 40, 60, yr - i, 0, 0);
    for (int w = 5; w < 13; w++) {
        line(27, yl + w, 33, yl + w, 0, 0);
       line(57, yr + w, 63, yr + w, 0, 0);
    line(60, yr + 2, 60, yr + 10, 0, 0);
   line(30, yl + 2, 30, yl + 10, 0, 0);
line(47, 40, 47, 50, 0, 0);
line(45, 40, 30, yl, 0, 1);
line(45, 40, 60, yr, 0, 1);
line(60, yr + 3, 60, yr + 9, 0, 1);
line(30, yl + 3, 30, yl + 9, 0, 1);
line(27, yl + 9, 33, yl + 9, 0, 1);
line(57, yr + 9, 63, yr + 9, 0, 1);
```

Рисунок 20 – Отображение изображения «весов»

2.4.3 Отображение значения результата измерений

С помощью ранее упомянутой функции «glcd_putchar()» мы выводим на дисплей измеряемый параметр массы.

Так как должно выводиться дробное число, а наше значение целочисленное, мы выводим его посимвольно, чтобы затем поставить «точку» в нужном для нас месте, нужно разбить число на четыре символа.

Сначала находим остаток от деления найденной величины «temp_code_ADC0» на десять и добавляем сорок восемь, так как код цифр от нуля до девяти находится с сорок восьмого места в таблице символов библиотеки для графического ЖКИ.

Затем делим число на десять и повторяем эту операцию еще три раза, чтобы вывести все значение измеряемой величины.

Отображение значения результата измерений представлено на рисунке 21.

```
// Отображение цифр результата измерений ("заставка" выведена заранее)
glcd_putchar((temp_code_ADC0%10+48),base+8*7,1,0,1); //младший десятичный разряд результата измерений
temp_code_ADC0/=10;
glcd_putchar((temp_code_ADC0%10+48),base+8*6,1,0,1);
temp_code_ADC0/=10;
glcd_putchar((temp_code_ADC0%10+48),base+8*4,1,0,1);
temp_code_ADC0/=10;
glcd_putchar((temp_code_ADC0%10+48),base+8*3,1,0,1); //старший десятичный разряд результата измерений
prov = yl;
```

Рисунок 21 – Отображение значения результата измерений

2.5 Инициализация портов

Данный фрагмент программы инициализирует порты ввода-вывода микроконтроллера. Эта инициализация необходима для подключения и использования графического ЖКИ. Инициализация портов представлена на рисунке 22.

Первые две строки устанавливают порт А таким образом, что на выводе РА2 устанавливается логическая "единица", а на выводах РА3 и РА4 - логические "нули". То есть, на выводе РА2 устанавливается высокий уровень напряжения, а на выводах РА3 и РА4 - низкий уровень напряжения. Это необходимо для ранее упомянутой работы сенсорной панели.

Следующие две строки устанавливают порт В таким образом, что на выводах с PB0 по PB2 и с PB5 по PB7 устанавливаются логические "нули", а на выводах с PB3 по PB4 - логические "единицы". То есть, на выводах с PB0 по PB2 и с PB5 по PB7 устанавливается низкий уровень напряжения, а на выводах с PB3 по PB4 - высокий уровень напряжения.

Следующие две строки устанавливают порт D таким образом, что на выводе PD7 устанавливается логическая "единица", а на выводах PD6 и PD5 - логические "нули". То есть, на выводе PD7 устанавливается высокий уровень напряжения, а на выводах PD6 и PD5 - низкий уровень напряжения.

Последняя строка устанавливает порт C как порт вывода, то есть все его выводы будут использоваться для выдачи сигналов.

```
Pooid init()
{
    PORTA=0b00000100;
    DDRA=0b00001100;
    PORTB=0b00000000;
    DDRB=0b11100011;
    PORTD=0b100000000;
    DDRD=0b1110000000;
    DDRC=0b11111111;
}
```

Рисунок 22 – Инициализация портов

2.6 Инициализация таймера/счётчика С0

Данный фрагмент программы инициализирует таймер ноль микроконтроллера. Для нормальной работы таймера/счётчика С0 необходимо настроить константу для записи в регистр сравнения. Для этого необходимо провести следующие расчеты:

Для начала найдем частоту срабатывания таймера по формулам (5) и (6):

$$T = \frac{1}{F_{TC0}} = 0,008 c, \tag{5}$$

где Т – период срабатывания таймера.

Далее запишем формулу (6) для определения частоты таймера ноль:

$$F_{TC0} = \frac{F}{256 \times x} = \frac{1}{T} = 125 \,\Gamma \text{L},\tag{6}$$

х – константа, которую необходимо вычислить.

Из формул (4) и (5) выражаем нужную константу:

$$x = \frac{8000000}{256 \times 125} = 250. \tag{7}$$

Затем необходимо вычесть из нее единицу, так как счет идет с нулевого значения.

Строка «TCNT0=0b00000000» устанавливает начальное значение счетчика таймера ноль в ноль.

Далее строка «ОСR0=249» устанавливает значение регистра сравнения таймера ноль в двести сорок девять, константу, которая была ранее рассчитана. Это означает, что, когда счетчик таймера достигнет значения двести сорок девять, будет сгенерировано прерывание.

После, строка «TCCR0=0b00001100» устанавливает режим работы таймера ноль. В данном случае это режим, при котором при достижении значения регистра сравнения, счетчик таймера будет обнулен.

Затем строка «TIMSK=0b00000010» устанавливает разрешения на прерывания таймера ноль при совпадении значения счетчика с значением регистра сравнения.

Последняя строка «TIFR=0b00000011» сбрасывает флаги прерываний от таймера ноль.

Инициализация таймера ноль представлена на рисунке 23.

```
void timer_init(void)
{
    TCNT0=0b000000000;
    OCR0=249;
    TCCR0=0b00001100;
    TIMSK=0b00000010;
    TIFR=0b00000011;
}
```

Рисунок 23 – Инициализация таймера ноль

2.7 Инициализация АЦП

Данный фрагмент программы инициализирует аналого-цифровой преобразователь микроконтроллера.

Строка «ADMUX=0b00000000» устанавливает регистр ADMUX в ноль. Этот регистр отвечает за выбор источника напряжения и входа для преобразования.

Строка «ADCSRA=0b10000111» устанавливает регистр ADCSRA.

Этот регистр отвечает за настройку параметров АЦП, таких как скорость преобразования, режим работы и т.д. В данном случае, установка битов означает следующее:

- седьмой бит установлен в «единицу», что включает АЦП;
- шестой бит установлен в «ноль», что означает, что преобразование не запущено;
- пятый бит отвечает за выбор режима автоматического повтора запуска преобразования;
 - четвертый бит отвечает за флаг срабатывания при срабатывании АЦП;
- третий бит установлен в «ноль», что означает, что прерывания АЦП запрещены;
- второй, первый и нулевой порты установлены в три единицы выбор коэффициента предварительного деления, в данном случае он равен сто двадцать восемь

Инициализация АЦП представлена на рисунке 24.

```
void init_adc(void)
{
    ADMUX=0b00000000; //
    ADCSRA=0b10000111;
}
```

Рисунок 24 – Инициализация АЦП

2.8 Сканирование сенсорных кнопок

Данный фрагмент программы отвечает за сканирование координат нажатия на сенсорную панель.

Первая часть сканирования сенсорных кнопок указана на рисунке 25.

Для того, чтобы работать с сенсорной панель необходимо настроить порты РА2 и РАЗ так, как было описано в пункте 1.3.3. Сначала устанавливается порт А в значение «0b0000100», что означает, что только вывод PA2 будет установлен в высокий уровень, а остальные выводы будут в низком уровне. Затем происходит задержка в две миллисекунды. Далее устанавливается регистр ADMUX в значение «0b0000000», что означает, что используется вход ADC0 для измерения напряжения. Затем запускается преобразование АЦП с помощью установки бита ADSC в регистре ADCSRA. Пока происходит преобразование, программа ожидает окончания с помощью цикла «while», который проверяет, равен ли ноль бит ADSC в регистре ADCSRA. Когда преобразование закончится, результат сохраняется в переменную «х coordinate». Затем порт А устанавливается в значение «0b0001000», что означает, что только вывод РАЗ будет установлен в высокий уровень, а остальные выводы будут в низком уровне. Затем происходит задержка в две миллисекунды. Далее регистр ADMUX устанавливается в значение «0b0000001», что означает, что используется вход ADC1 для измерения напряжения. Запускается преобразование АЦП с помощью установки бита ADSC в регистре ADCSRA. Пока происходит преобразование, программа ожидает окончания с помощью цикла «while», который проверяет, равен ли ноль бит ADSC в регистре ADCSRA. Когда преобразование закончится, результат сохраняется в переменную «у coordinate». Таким образом, после выполнения этого фрагмента программы переменные «x coordinate» и «у coordinate» будут содержать координаты точки нажатия на сенсорную панель.

```
      void scan_key(void){
      PORTA=0b0000100;
      //
      _deLay_ms(2);
      // Задержка !!! (паразитная емкость должна зарядиться)

      ADMUX=0b00000000;
      // Выбираем нулевой канал AUT
      ADCSRA|=(1<<ADSC);</td>
      // запускаем AUT ( аналогично ADCSRA=((ADCSRA|0b01000000));

      while ((ADCSRA&(1<<ADSC))!=0);</td>
      //ожидаем конца преобразования AUT

      x_coordinate=ADC;
      PORTA=0b0001000;
      _deLay_ms(2);

      ADMUX=0b00000001;
      ADCSRA|=(1<ADSC);</td>
      // запускаем AUT ( аналогично ADCSRA=((ADCSRA|0b01000000));

      while ((ADCSRA&(1<<ADSC))!=0);</td>
      //ожидаем конца преобразования AUT

      y_coordinate=ADC;
```

Рисунок 25 - Сканирование сенсорных кнопок (часть 1)

Этот фрагмент программы содержит несколько условных операторов if, которые проверяют значения переменных у_coordinate и х_coordinate, а также gkey_status. Вторая часть сканирования сенсорных кнопок указана на рисунке 26. При выполнении условий по обозначенным координатам нажатия устанавливаются соответствующие значения переменных gkey_status и gkey в зависимости от точки нажатия на сенсорную панель.

```
if (((y_coordinate>480)&&(y_coordinate<620))&&((x_coordinate>550)&&(x_coordinate<770))&&(gkey_status==0)){
    gkey_status=0b11000000;
    gkey=0;
}
if (((y_coordinate>320)&&(y_coordinate<460))&&((x_coordinate>550)&&(x_coordinate<770))&&(gkey_status==0)){
    gkey_status=0b11000000;
    gkey=1;
}
if (((y_coordinate>160)&&(y_coordinate<290))&&((x_coordinate>550)&&(x_coordinate<770))&&(gkey_status==0)){
    gkey_status=0b11000000;
    gkey=2;
}
if (((y_coordinate<20)&&(x_coordinate<20))&&(gkey_status&0b1000000)!=0){
    gkey_status=gkey_status&0b10000000;
}</pre>
```

Рисунок 26 - Сканирование сенсорных кнопок (часть 2)

2.9 Чтение значения с канала АЦП

Этот фрагмент программы представляет собой функцию, которая используется для чтения значения с канала АЦП (аналого-цифрового преобразователя). Чтение значения с канала АЦП представлено на рисунке 27. Сначала устанавливается значение регистра ADMUX в «0b00000101», что означает, что мы будем считывать значение с пятого канала АЦП.

Затем устанавливается бит ADSC в регистре ADCSRA, чтобы запустить АЦП. Это означает, что АЦП начнет преобразование аналогового сигнала в цифровое значение.

Далее выполняется цикл «while», который ожидает, пока преобразование не будет завершено. Это происходит путем проверки значения бита ADSC в регистре

ADCSRA. Пока этот бит не станет равным нулю, цикл будет продолжаться. Когда преобразование завершено, значение АЦП сохраняется в переменной t_ADC. Таким образом, этот фрагмент программы позволяет получить значение с определенного канала АЦП и сохранить его для дальнейшей обработки.

```
void get_mass (void){ //функция чтения канала АЦП // координата Y ADMUX=0b00000101; ADCSRA|=(1<<ADSC); // запускаем АЦП ( аналогично ADCSRA=((ADCSRA|0b01000000)); while ((ADCSRA&(1<<ADSC))!=0); //ожидаем конца преобразования АЦП t_ADC=ADC; }
```

Рисунок 27 – Чтение значения с канала АЦП

3 ОТЛАДКА ПРОГРАММЫ

Раздел «Отладка программы» содержит описание процесса отладки программы измерительного устройства, который является неотъемлемой частью процесса разработки данного устройства. Для успешной отладки были использованы две программы - Microchip Studio и AVRFLASH.

3.1 Microchip Studio

Місгосһір Studio — это интегрированная среда разработки (IDE) для программирования микроконтроллеров AVR, PIC, SAM и другие от компании Microchip. Эта программа предоставляет разработчикам все необходимые инструменты для создания, отладки и тестирования приложений на микроконтроллерах AVR.

Містосһір Studio включает в себя мощный компилятор C/C++, ассемблер, отладчик и симулятор, а также библиотеки и драйверы для работы с периферийными устройствами, такими как АЦП, ШИМ, UART и другие.

Microchip Studio имеет возможность интеграции с другими средами разработки, такими как Atmel Studio и MPLAB X IDE.

Кроме того, Microchip Studio предоставляет разработчикам возможность использовать интегрированные средства отладки и анализа производительности, чтобы ускорить процесс разработки и улучшить качество программы.

Для загрузки файла в микроконтроллер необходимо выбрать вкладку "Build" в вашей интегрированной среде разработки (IDE) и выбрать пункт "Rebuild Solution". Это приведет к созданию исполняемого файла в формате hex-файла, который может быть загружен в микроконтроллер.

Для загрузки hex-файла в микроконтроллер необходимо использовать программу AVRFLASH. Интерфейс программы Microchip Studio представлен на рисунке 28.

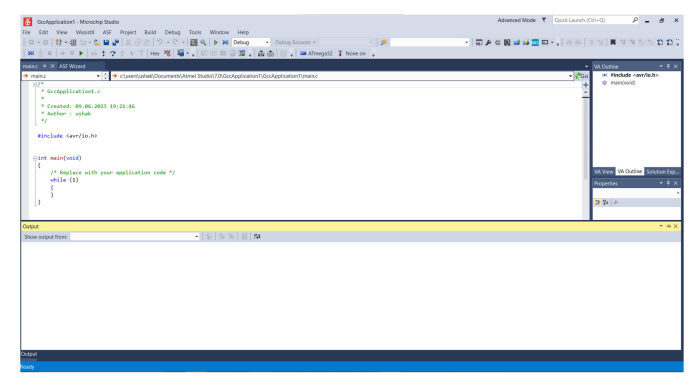


Рисунок 28 – Интерфейс программы Microchip Studio

3.2 AVRFLASH

AVRFLASH — это программа для программирования микроконтроллеров AVR, которая позволяет записывать программное обеспечение во внутреннюю память микроконтроллеров. Она поддерживает большинство популярных моделей микроконтроллеров AVR от компании Atmel, включая ATmega и ATtiny. Основные функции AVRFLASH включают в себя:

- запись программного обеспечения во внутреннюю память микроконтроллеров;
 - чтение содержимого памяти микроконтроллеров AVR;
 - удаление программного обеспечения из памяти микроконтроллеров AVR. Для настройки AVRFLASH необходимо:
 - а) выбрать микроконтроллер Atmega32;
 - б) установить частоту работы восемь МГц;
 - в) настроить FUSE биты как показано на рисунке.
 - г) загрузить hex-файл в программу;

д) нажать кнопку «write» для записи программы в микроконтроллер. Интерфейс программы AVRFLASH представлен на рисунке 29.

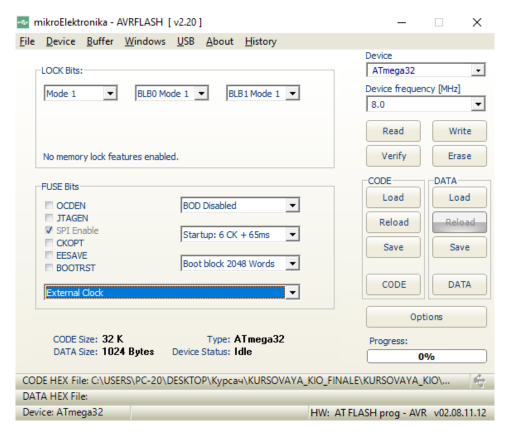


Рисунок 29 – Интерфейс AVRFLASH

3.3 Отладка измерительного устройства

Первая проверка программы измерительного устройства была направлена на отрисовку интерфейса, который должен быть удобен в использовании. Для удобной отрисовки всех визуальных компонентов интерфейса была использована библиотека «Osama's Lab GLCD Library» [https://goo.su/W0B87]. С ее помощью были отрисованы:

- а) рамка интерфейса;
- б) кнопки и текст внутри кнопок;
- в) измеряемая величина;
- г) анимированные рычажные весы.

После отрисовки всех компонентов была реализована работоспособность кнопок. Для этого временно изменялась программа устройства, чтобы на экран выводить координаты х и у нажатия на сенсорную панель. Записывались координаты левого верхнего и правого нижнего углов кнопок, чтобы определить границы кнопок и затем реализовать необходимые функции.

Затем вычислялись необходимые коэффициенты для перевода значения АЦП в значения массы. Вычисления представлены в разделе 2.4.1. Была реализована функция переключения единиц измерений с помощью ранее упомянутых кнопок.

В завершение была реализована анимация рычажных весов. Для этого использовались 2 линии с фиксированными координатами x1, x2 и y1, и изменяемой координатой y2, которая зависит от значения АЦП. Это позволяет реализовать анимацию при изменении напряжения потенциометра.

Закончив тестирование, был совершен финальный запуск программы для проверки логики и обнаружения багов.

Результат работы представлен на рисунках 2, 3, 4 и 5.