|  |
| --- |
|  |
| МИНОБРНАУКИ РОССИИ |
| Федеральное государственное бюджетное образовательное  учреждение высшего образования  **«МИРЭА - Российский технологический университет»**  **РТУ МИРЭА** |
| Институт кибербезопасности и цифровых технологий  Кафедра КБ-6 «Приборы и информационно-измерительные системы» |

**КУРСОВАЯ РАБОТА**

по дисциплине Методы и средства автоматизации проектирования

интеллектуальных измерительных устройств

Тема курсовой работы Разработка и отладка встраиваемого программного

обеспечения интеллектуального измерительного устройства

Студента Д.А. Косяков

дата, подпись инициалы и фамилия

Группа БПБО-01-22 шифр 22Б0945

Обозначение работы КР–02068717–12.03.01–КБ-6–19–23

Работа защищена на оценку

Руководитель курсовой работы С.А. Канаев

дата, подпись инициалы и фамилия

Члены комиссии О.В. Москаленко

подпись инициалы и фамилия

подпись инициалы и фамилия

Работа представлена к защите «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

Допущен к защите «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ г.

Москва 2023



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования "МИРЭА - Российский технологический университет"

Институт КИБЕРБЕЗОПАСНОСТИ И ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Кафедра КБ-6 «Приборы и информационно-измерительные системы»

Утверждаю

Заведующий кафедрой \_\_КБ-6\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /А.Б. Снедков/

подпись ФИО

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_г.

**ЗАДАНИЕ**

**на выполнение курсовой работы** по дисциплине

“Методы и средства автоматизации проектирования интеллектуальных измерительных устройств”

Косяков Денис Александрович

Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ф.И.О.

БПБО-01-22

22Б0945

шифр студенческого билета \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ группа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Тема: Разработка и отладка встраиваемого программного   
обеспечения интеллектуального измерительного устройства

2. Срок сдачи студентом законченной работы **01 июня 2023г**.

3. Исходные данные для проектирования Разработать управляющую программу на языке Си для устройства на базе микроконтроллера с ядром AVR. Тип микроконтроллера ATmega32. Базовая платформа – EasyAVR v7 Development System фирмы microElectronika. Наименование: термометр на базе платинового термопреобразователя сопротивления. Диапазон измерений от минус 200 до 600 °C. Отображаемые параметры: температура (с разрешающей способностью 0.1 °С). Обеспечить возможность отображения температуры в различных единицах измерений (не менее 3-х). Тип индикатор – графический ЖКИ (ME-GLCD 128x64). Тип сенсорной панели управления – ME-TOUCH SCREEN. Обеспечить возможность считывания показаний прибора по интерфейсу USB (технология “виртуальный COM - порт”). Протокол обмена Modbus-RTU. Размещение параметров в адресном пространстве Modbus выполнить самостоятельно

Руководитель работы \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Канаев С.А. /

подпись Ф.И.О.

Задание принял к исполнению **30 марта 2023г**.

Студент \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / /

подпись Ф.И.О.

п

СОДЕРЖАНИЕ

Введение

Датчики температуры широко используются во многих областях науки и техники, начиная от простых бытовых приборов и заканчивая сложными устройствами в промышленности и научных исследованиях. Назначение датчиков температуры - определение температуры объектов и окружающей среды с высокой точностью и скоростью.

Актуальность работы обусловлена тем, что в промышленности все чаще применяются датчики температуры, которые являются частью автоматизированной системы управления технологическим процессом [1-2].

Цель работы – разработать программное обеспечение для интеллектуального датчика температуры на базе платинового термопреобразователя сопротивления.

Проектируемое устройство обладает следующими особенностями:

* диапазон измерений от минус 200 до 600 °C с разрешающей способностью 0.1 °С;

Изм.

Лист

№ докум.

Подпись

Дата

Лист

4

КР-02068717-12.03.01-КБ-6-19-23

Студент

Косяков Д.А.

Руковод.

Канаев С.А.

Н. Контр.

Утверд.

Разработка и отладка встраиваемого программного обеспечения интеллектуального измерительного устройства

Лит.

Листов

47

ИКБ

БПБО-01-22

* показания прибора отображаются на графическом индикаторе в трех единицах измерения (°C, °F, K). Смена отображаемой единицы измерения происходит при нажатии на соответствующую виртуальную кнопку на сенсорной панели управления;
* с помощью протокола Modbus RTU возможно как считывать измеренное значение температуры сразу в трех единицах измерения, так и изменять такие параметры устройства как адрес Modbus RTU и скорость передачи данных.

Для достижения поставленной цели необходимо выполнить следующие задачи:

* разработать структурную схему и обобщенный алгоритм работы программы;
* разработать алгоритм вычисления измеряемого параметра;
* написать программное обеспечение на языке C;
* произвести отладку программного обеспечения с помощью лабораторного стенда [3].

1 Структурная схема и обобщенный алгоритм работы

## 1.1 Структурная схема

На рисунке 1 представлена структурная схема проектируемого устройства.

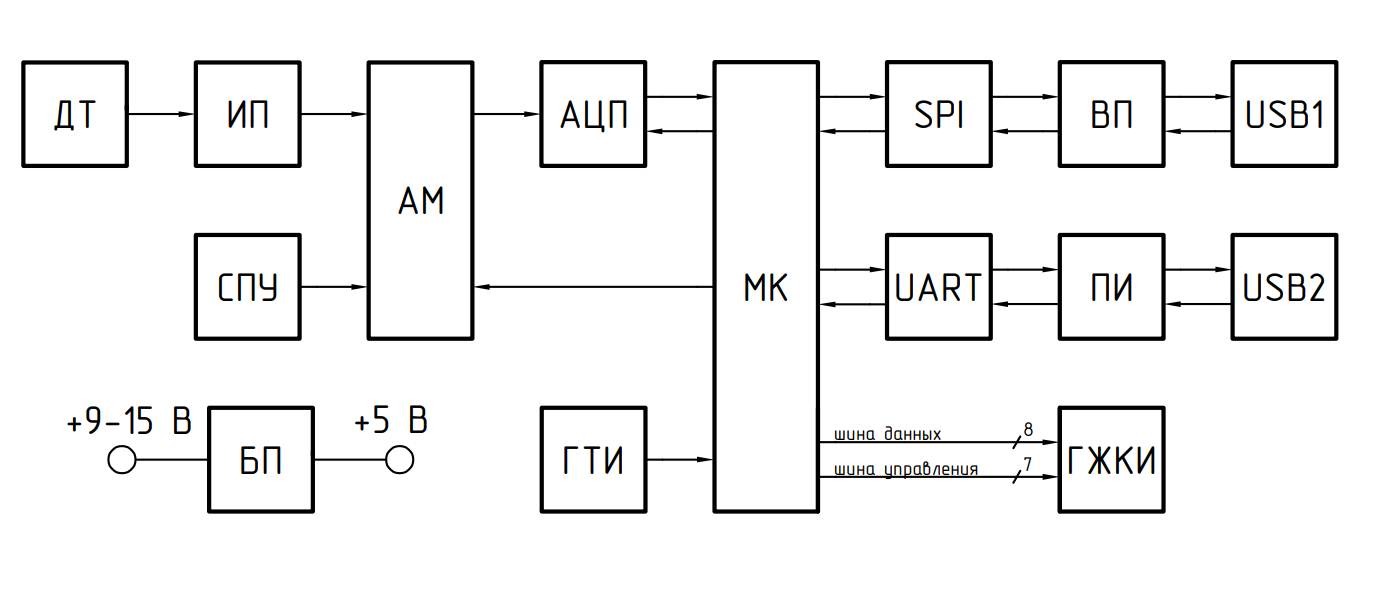


Рисунок – Структурная схема устройства

На рисунке 1 обозначены следующие блоки:

* блок питания (БП);
* датчик температуры (ДТ);
* измерительный преобразователь (ИП);
* сенсорная панель управления (СПУ);
* аналоговый мультиплексор (АМ);
* аналогово-цифровой преобразователь (АЦП);
* генератор тактовых импульсов (ГТИ);
* микроконтроллер ATmega 32[4] (МК);
* модуль SPI (SPI).
* внутрисхемный программатор (ВП);
* модуль UART (UART);
* преобразователь интерфейсов (ПИ);
* Интерфейсы USB (USB1, USB2).

Блок питания формирует опорное напряжение величиной пять вольт для всех электронных блоков устройства.

После включения питания устройства датчик температуры (ДТ) формирует первичный сигнал, который прямо пропорционально зависит от температуры. Данный сигнал преобразуется с помощью измерительного преобразователя (ИП) таким образом, что при температуре минус 200 °С напряжение на выходе ИП было равно нулю вольт, а при температуре 600 °С напряжение на выходе ИП было равно напряжению питания аналого-цифрового преобразователя (АЦП). АЦП преобразует аналоговый сигнал, полученный после ИП, в двоичный код. Обработка двоичного кода производится микроконтроллером (МК), который тактируется с помощью внешнего генератора тактовых импульсов (ГТИ).

Сенсорная панель управления формирует собственный аналоговый сигнал, который оцифровывается с помощью АЦП и анализируется с помощью АЦП. Выбор сигнала, который преобразуется в двоичный код, производится микроконтроллером с помощью аналогового мультиплексора (АМ).

Загрузка программного обеспечения в память микроконтроллера производится с помощью внутрисхемного программатора (ВП), который подключен к интерфейсу USB (USB1) со стороны компьютера и к интерфейсу SPI со стороны МК.

После проведения измерения температуры, полученные данные хранятся в памяти микроконтроллера и выводятся на графический жидкокристаллический индикатор (ГЖКИ), который управляется по параллельной шине.

Микроконтроллер также обрабатывает пакеты протокола Modbus RTU [5]. При запросе данных о температуре, адресе устройства или скорости передачи данных, микроконтроллер формирует пакет протокола Modbus RTU с соответствующими данными и передает его в модуль UART. Преобразователь интерфейсов (ПИ) конвертирует интерфейс UART в интерфейс USB (USB2), после чего ведущее устройство принимает пакет и обрабатывает его.

## Базовая платформа

В данной курсовой работе для отладки встроенного программного обеспечения используется аппаратная платформа Easy AVR v7 Development System фирмы microElectronika.

На рисунке 2 представлена плата аппаратной платформы.



Рисунок – Плата аппаратной платформы Easy AVR v7 Development System фирмы microElectronika

## 1.1.2 Микроконтроллер

Ядром платы аппаратной платформы является микроконтроллер ATMega32 с ядром AVR в корпусе PDIP40 [4, с.304]. Данный микроконтроллер подключается в панель с маркировкой DIP40B. На рисунке 3 приведена схема выводов микроконтроллера.



Рисунок – Схема выводов микроконтроллера ATMega32 в корпусе PDIP40

Технические характеристики аппаратных блоков микроконтроллера представлены в таблице 1.

Микроконтроллер выполняет следующие функции:

* обработка измерительного сигнала, полученного с помощью внутреннего АЦП;
* вывод показаний прибора на индикатор;
* формирование пакетов Modbus RTU, необходимые для связи прибора с АСУ ТП.

Таблица 1 – Некоторые технические характеристики микроконтроллера

|  |  |
| --- | --- |
| Параметр | Значение |
| Тип памяти для программ | Flash |
| Размер памяти для программ | 32 Кб |
| Размер ОЗУ | 2 Кб |
| Максимальная тактовая частота | 16 МГц |
| Размер EEPROM | 1 Кб |
| Таймеры общего назначения | 2, 8 бит; 1, 16 бит |
| АЦП | 8 каналов, 10 бит |
| Блоки интерфейсов | SPI, USART, I2C |
| Напряжение питания | от 1.8 до 5.5 В |
| Диапазон рабочих температур | от минус 40 до 85 °С |

## 1.1.3 Блок питания

На рисунке 4 представлена схема блока питания лабораторного стенда [6, с. 6].

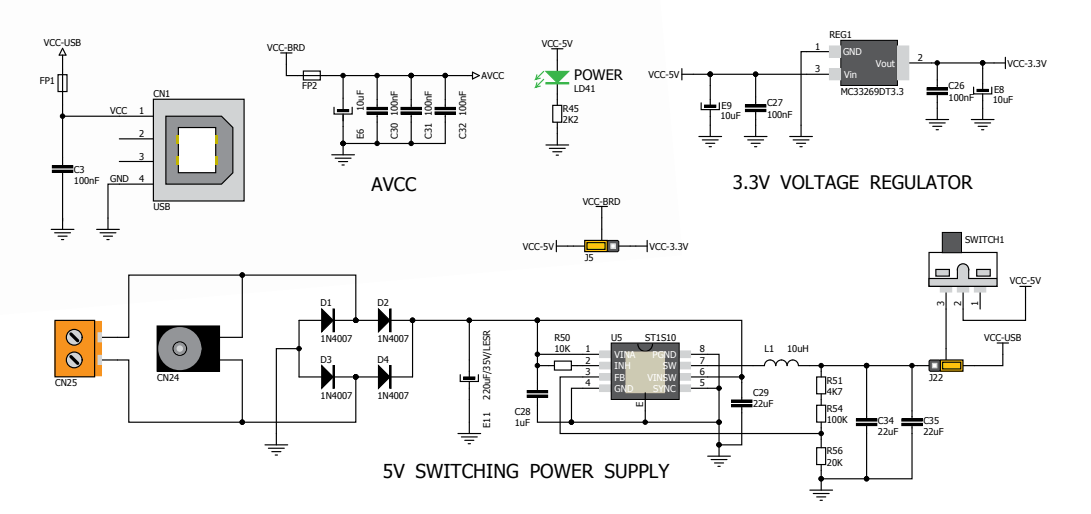


Рисунок – Схема блока питания лабораторного стенда

Блок питания формирует напряжение питания для всех электронных блоков лабораторного стенда.

Выбор внешнего источника напряжения настраивается с помощью перемычки J22. Переключатель SWITCH1 включает питание лабораторного стенда

Внешними источниками напряжения могут быть:

* Шина USB (разъем CN1);
* Источник постоянного напряжения с номинальным напряжением от 9 до 15 В;
* Источник переменного напряжения с номинальным напряжением от 7 до 12 В.

Стоит отметить, что любые манипуляции, связанные с изменением положения переключателей и подключением внешних аппаратных блоков, следует производить при выключенном блоке питания.

## 1.1.4 Блок формирования тестового аналогового сигнала

На рисунке 5 представлен блок формирования тестового аналогового сигнала [6, с. 26].

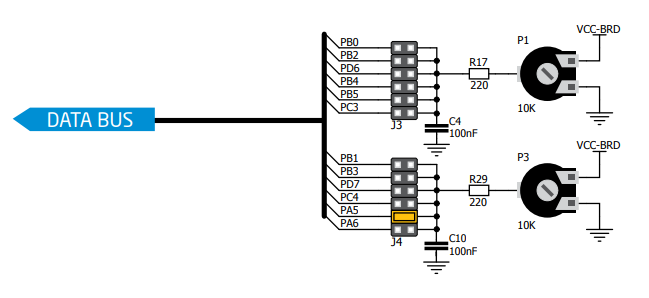


Рисунок – Блок формирования тестового аналогового сигнала

Поскольку произвести тестирование прибора на всем диапазоне температур не представляется возможным, в качестве измерительного преобразователя температуры используется переменное сопротивление. При таком подходе величина температуры, отображаемая на индикаторе, зависит только от угла поворота ручки переменного сопротивления.

Выход тестового аналогового сигнала подключен к выводу PA5 микроконтроллера, который в свою очередь соединен с пятым каналом АЦП.

## 1.1.5 Генератор тактовых импульсов

Для работы микроконтроллера требуется источник тактовых сигналов. В данной курсовой работе микроконтроллер тактируется генератором тактовых импульсов с частотой 8 МГц.

На рисунке 6 представлена схема генератора тактовых импульсов [6, c.8].

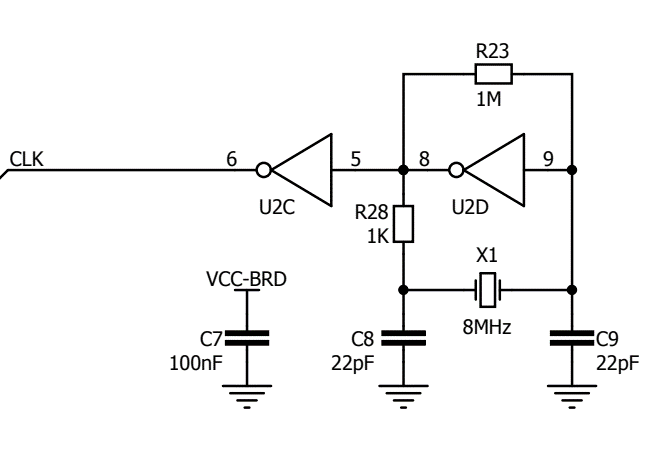


Рисунок – Генератор тактовых прямоугольных импульсов

Выход генератора тактовых импульсов должен быть подключен к выводу XTAL1 микроконтроллера. Подключение генератора тактовых импульсов зависит от комбинации соответствующей группы перемычек. На рисунке Рисунок 7 представлена конфигурация перемычек тактового генератора.

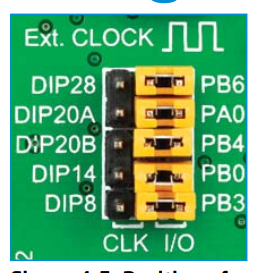


Рисунок – Конфигурация перемычек генератора тактовых импульсов

## 1.1.6 Блок связи по интерфейсу USB

На рисунке 8 представлена схема блока связи по интерфейсу USB [6, с.15].

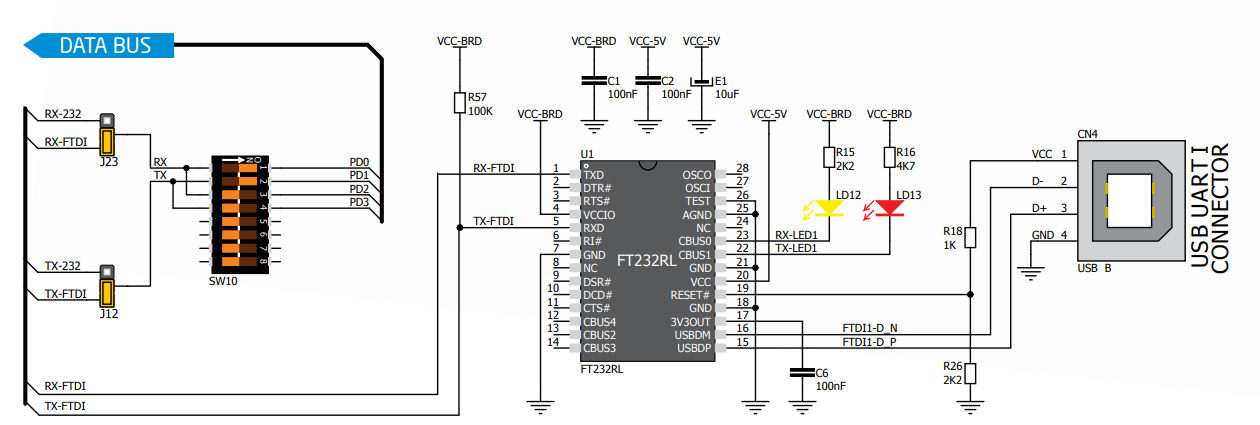


Рисунок – Блок связи по интерфейсу USB

Микросхема U1 обеспечивает преобразование пакетов интерфейса USART, которые формируются соответствующим блоком микроконтроллера, в пакеты интерфейса USB.

Подключение микросхемы U1 к микроконтроллеру настраивается с помощью перемычек J12, J23 и группы переключателей SW10 в соответствии с рисунком 7.

## 1.1.7 Внутрисхемный программатор

Для загрузки программного обеспечения в микроконтроллер используется внутрисхемный программатор mikroProg.

Загрузка программного обеспечения в микроконтроллер производится с помощью программы AVR Flash [7].

На рисунке 9 представлен блок внутрисхемного программатора [6, с. 11].

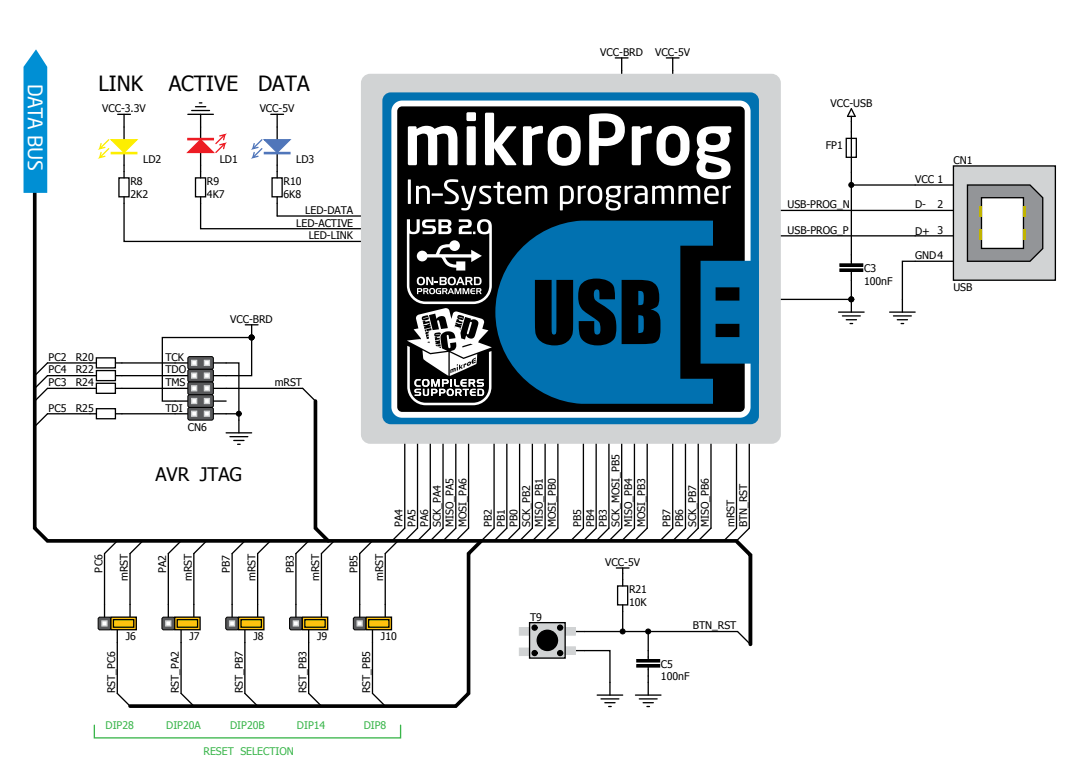


Рисунок – Блок внутрисхемного программатора

## 1.1.8 Графический индикатор

Для отображения показаний прибора используется графический индикатор с разрешением 128х64, управляемый контроллером NT7108 [8].

На рисунке 10 представлен блок графического индикатора.

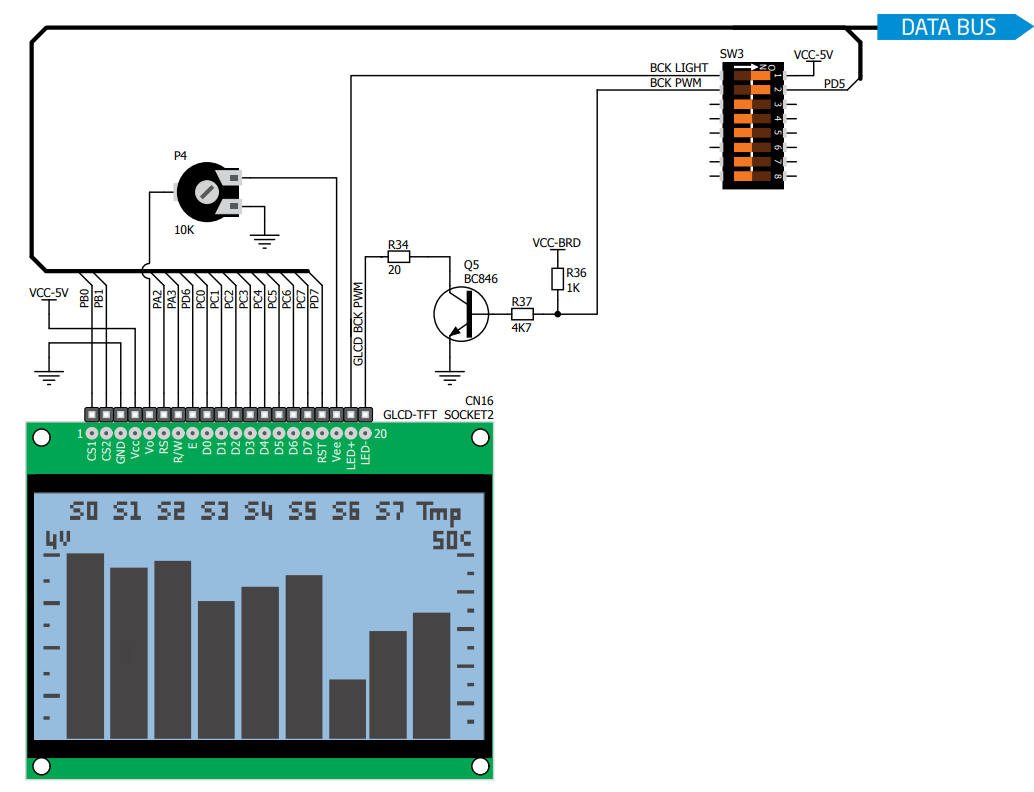


Рисунок – Блок графического индикатора

В таблице 2 приведено описание управляющих выводов графического индикатора.

Таблица 2 – Описание управляющих выводов индикатора

|  |  |
| --- | --- |
| Вывод | Описание |
| D0 – D7 | Данные |
| R/W | Выбор направления данных:   * запись при R/W = 1; * чтение при R/W = 0. |
| CS1, CS2 | Выбор контроллера |
| RS | Выбор типа передаваемых данных:   * данные при RS = 1; * инструкции при RS = 0. |
| E | Сигнал, стробирующий передачу данных |
| RST | Сброс |

Управление контрастностью подсветки производится с помощью переменного сопротивления P4. Управление яркостью производится с помощью ШИМ сигнала, поступающего с вывода PD5 микроконтроллера.

На рисунке 11 представлена временная диаграмма записи данных в память контроллера индикатора.

## 1.1.9 Сенсорная панель управления

Графический индикатор поставляется вместе с резистивной панелью управления. На рисунке 11 представлен блок сенсорной панели управления.

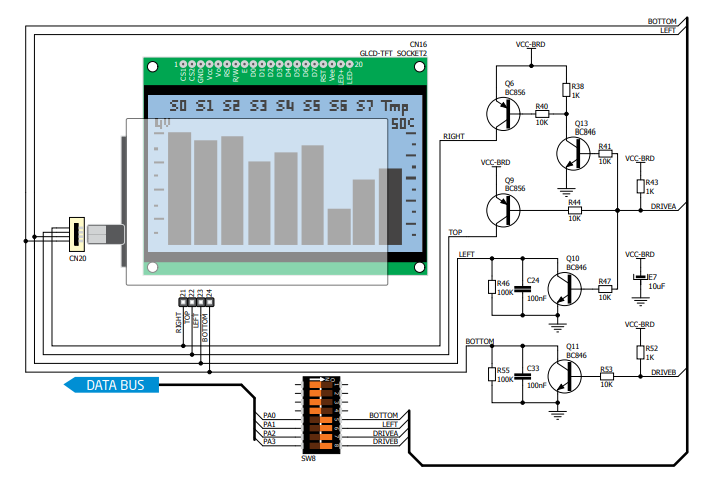


Рисунок – Блок сенсорной панели управления

На рисунке 12 представлена структура резистивной сенсорной панели управления.

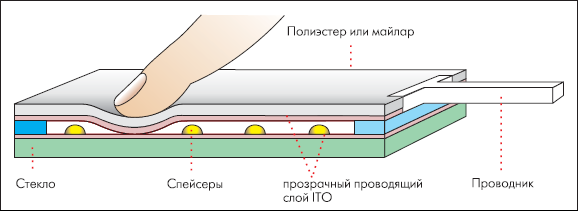


Рисунок – Структура сенсорной панели управления

У резистивной панели есть два слоя, которые обладают нормированным сопротивлением электрическому току. В исходном состоянии эти слои не касаются друг друга. При физическом нажатии на панель происходит замыкание верхнего и нижнего слоев в точке нажатия. Таким образом образуется два делителя напряжения – один вдоль оси X, второй вдоль оси Y.

На рисунке 13 изображены делители напряжения, которые образуются при нажатии на сенсорную панель.

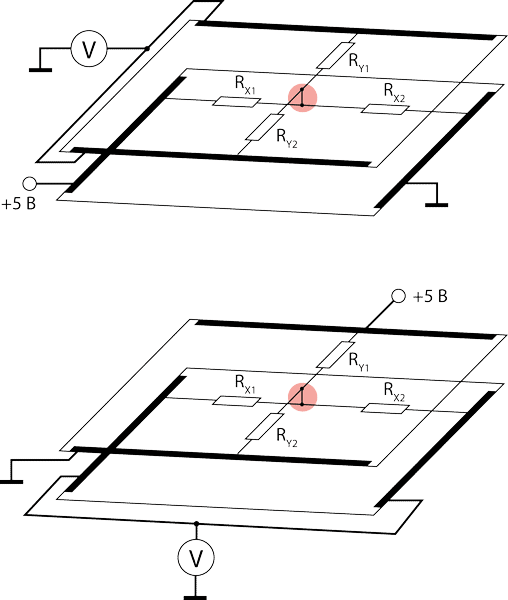


Рисунок – Делители напряжения, образующиеся при нажатии на сенсорную панель управления

Чтобы считать абсциссу точки касания необходимо на нижнюю пластину подать напряжение питания. В таком случае потенциал верхней пластины станет равен потенциалу в точке соединения сопротивлений Rx1 и Rx2. Следовательно, при измерении напряжения на соответствующем выводе панели с помощью АЦП, получим абсциссу точки нажатия. Считывание ординаты точки касания происходит аналогично.

На рисунке 14 представлен алгоритм считывания точки касания.

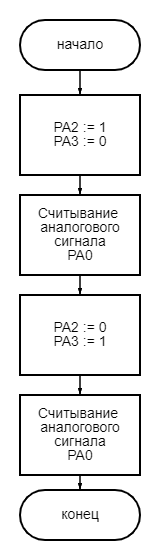


Рисунок – Алгоритм считывания координат точки касания

## 1.2 Обобщенный алгоритм работы

На рисунке 15 представлен обобщенный алгоритм работы.

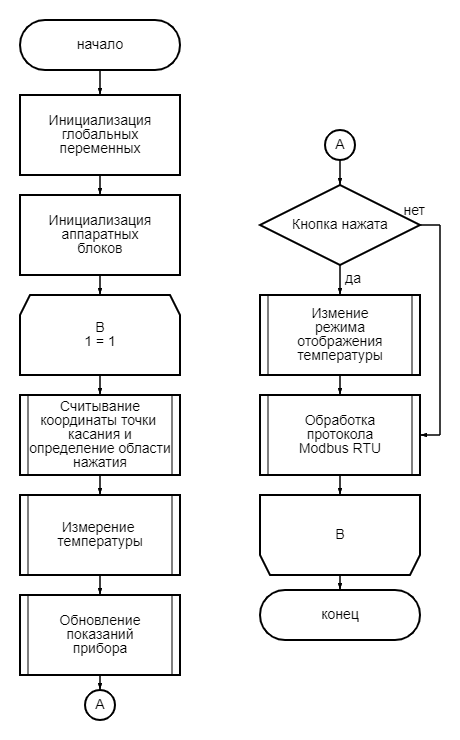


Рисунок – Обобщенный алгоритм работы программы

При включении питания микроконтроллера инициализируются глобальные переменные и необходимые аппаратные блоки.

После инициализации аппаратных блоков производится отрисовка главного экрана графического интерфейса прибора. На рисунке 17 представлено изображение основного экрана графического интерфейса прибора.

Затем начинается бесконечный цикл, в котором происходит считывание сенсорной панели управления с последующей обработкой факта нажатия на виртуальную кнопку, измерение температуры, обновление показаний прибора и обработка протокола Modbus RTU. По умолчанию температура выводится в градусах Цельсия.

При нажатии на кнопку C на индикаторе будет отображаться температура в градусах Цельсия. При нажатии на кнопку K на индикаторе будет отображаться температура в Кельвинах. При нажатии на кнопку F будет отображаться температура в градусах Фаренгейта.

Измерение температуры происходит сразу в трех единицах измерения. Полученные значения температуры доступны при опросе устройства по протоколу Modbus RTU.

2 Разработка алгоритма вычислений измеряемого параметра

Для разработки алгоритма вычислений измеряемой температуры, необходимо определить номинальную статическую характеристику (НСХ) терморезистора.

НСХ терморезистора – функция, которая определяет зависимость сопротивления терморезистора от температуры.

В ГОСТ 6651-2009 [9, с. 7] приведена НСХ для платиновых термосопротивлений. НСХ для диапазона измерений от минус 200 до 0 °С описывается формулой (1):

где Rt – сопротивления терморезистора при температуре t, Ом;

R0 – сопротивление терморезистора при температуре 0 °С, Ом;

t – температура, °С;

A – коэффициент, °С−1;

B – коэффициент, °С−2;

C – коэффициент, °C−3.

Значение коэффициентов A, B, C зависят от типа платины, который в свою очередь характеризуется температурным коэффициентом сопротивления (ТКС) α [9, c. 6]. Коэффициент α вычисляется по формуле (2):

где R100 – сопротивление при температуре 100 °С, Ом.

Для диапазона измерений от 0 до 850 °С НСХ определяется по формуле (3):

На рисунке 16 представлен график НСХ для платины с ТКС 3,85·10-3 °C−1и R0 величиной 100 Ом.

Рисунок - Номинальная статическая характеристика платинового термосопротивления

Из графика видно, что характеристика не является абсолютно линейной. Тем не менее существуют аппаратные методы, позволяющие преобразовать подобную характеристику в линейную [10]. При этом сигнал измерительного преобразователя нормируется так, чтобы минимальному измеряемому значению температуры tмин. соответствовало выходное напряжение Uвых., равное нулю В, а максимальному значению температуры tмакс. соответствовало выходное напряжения Uвых., равное пяти В.

Таким образом преобразовать код АЦП в значение температуры можно по формуле (4):

где t – измеренное значение температуры, °C;

k, b – коэффициенты;

x – код, полученный с помощью АЦП.

Коэффициент k вычисляется по формуле (5):

где tмакс. – верхний предел измерения, °C;

tмин. – нижний предел измерения, °С;

n – разрядность АЦП, бит;

Коэффициент b вычисляется по формуле (6):

Поскольку используемый микроконтроллер не имеет блока для вычислений с плавающей точкой, целесообразно производить преобразование кода АЦП в значение температуры без использования чисел с плавающей точкой.

В таком случае формула (4) преобразуется в формулу (7):

где m – масштабирующий коэффициент;

r – требуемая разрешающая способность.

В формуле (6) заранее вычисляется числитель, затем все коэффициенты округляются до целого. Деление заменяется на арифметический сдвиг вправо на m бит. Погрешность такого метода вычисляется по формуле (8):

При подстановке числовых значений в формулу 7, получим следующие формулы преобразования кода АЦП в температуру:

где t°C – значение температуры в градусах Цельсия;

tK – значение температуры в Кельвинах;

t°F – значение температуры в градусах Фаренгейта.

Стоит заметить, что значения, полученные с помощью формул (9 – 11) увеличены в 10 раз из-за того, что хранение десятичного разделителя в памяти микроконтроллера не подразумевается.

Также из формулы (5) следует, что при проектировании реального устройства для обеспечения требуемой точности необходимо использовать внешнюю микросхему АЦП с разрядностью 14 бит или более.

3 Описание фрагментов программы для микроконтроллера

В данной разделе описываются фрагменты программы для микроконтроллера. Полный текст программы представлен в приложении А.

Разработка программного обеспечения производилась с помощью специальной среды разработки Microchip Studio [11]. Начальный экран среды разработки представлен на рисунке 18.

## 3.1 Определение и подключение библиотек

На рисунке 17 приведен листинг подключения библиотек.

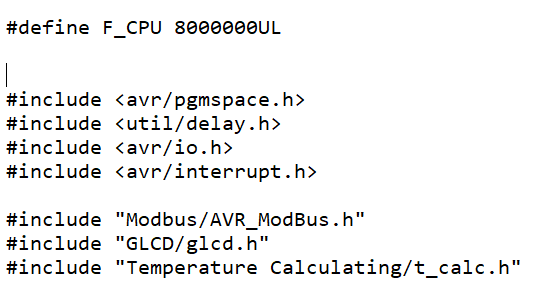


Рисунок - Листинг подключения библиотек

Для всех библиотек необходимо предопределить константу F\_CPU, которая хранит значение тактовой частоты микроконтроллера. Переопределение константы производится с помощью директивы препроцессора #define.

Библиотеки, имена которых заключены в фигурные скобки поставляются вместе со средой программирования Microchip Studio.

Библиотеки, имена которых заключены в кавычки являются внешними файлами, которые должны храниться в проекте.

В качестве основы для обработки протокола Modbus RTU используется библиотека AVR\_ModBus [12]. Данная библиотека использует следующие аппаратные блоки:

* Модуль USART;
* Таймер-счётчик 0.

Для корректной работы библиотеки необходимо модифицировать заголовочный файл AVR\_Modbus.h.

На рисунке 18 приведен листинг модификации заголовочного файла AVR\_Modbus.h.

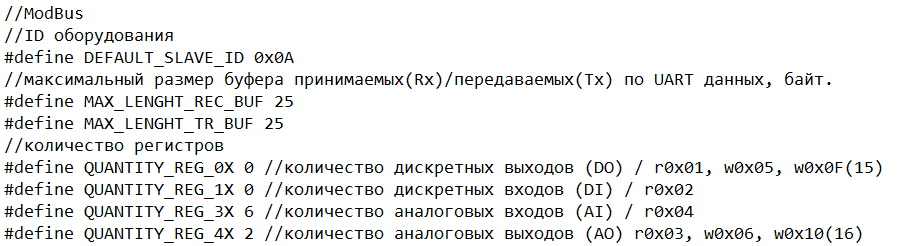


Рисунок - Листинг модификации заголовочного файла AVR\_Modbus.h

Для работы с графическим индикатором используется библиотека glcd [13]. В файлах данной библиотеки определены функции отрисовки текста и примитивов на графическом индикаторе.

В файлах библиотеки t\_calc определены функции подсчета температуры и подготовки результата измерения к выводу на индикатор и передаче по протоколу Modbus RTU.

## 3.2 Инициализация переменных

На рисунке 19 приведен листинг инициализации переменных

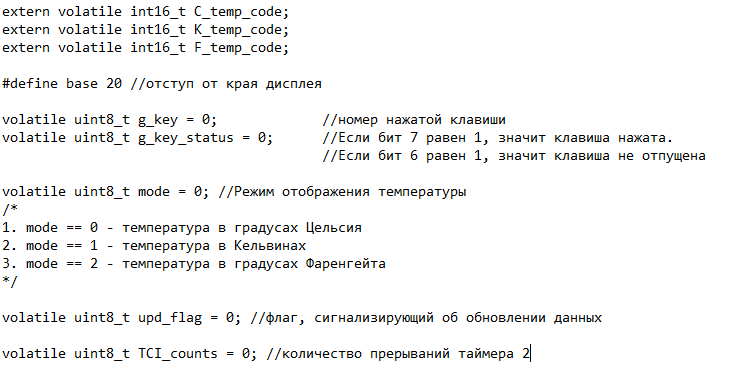


Рисунок – Листинг объявления глобальных переменных

Переменные C\_temp\_code, K\_temp\_code и F\_temp\_code хранят значения, полученные с помощью формул (9-11). Эти переменные определены в файле t\_calc.c.

Переменные g\_key и g\_key\_status нужны для проверки факта нажатия на сенсорную кнопку.

Переменная TCI\_counts нужна для формирования временных интервалов, соответствующих частоте опроса сенсорной панели и датчика температуры.

## 3.3 Инициализация аппаратных блоков

Функции, описываемые в данном подразделе, вызываются в начале функции main и соответствуют блоку «Инициализация аппаратных блоков» обобщенного алгоритма работы (рисунок 15).

## 3.3.1 Инициализация портов ввода-вывода

Каждая линия портов ввода-вывода может быть индивидуально настроена на ввод или вывод двоичной информации. Конфигурация направления информации портов ввода-вывода производится с помощью регистров DDRx, где x – буквенное обозначение порта ввода-вывода. Если бит номер n равен единице, значит линия номер n соответствующего порта ввода-вывода настроена на вывод. Иначе эта линия настроена на ввод.

Если линия порта ввода-вывода настроена на вывод, ее состояние можно изменить с помощью регистра PORTx.

Если линия порта ввода-вывода настроена на ввод, ее состояние отражается в регистре PINx.

На рисунке 20 приведен листинг функции инициализации портов ввода-вывода.

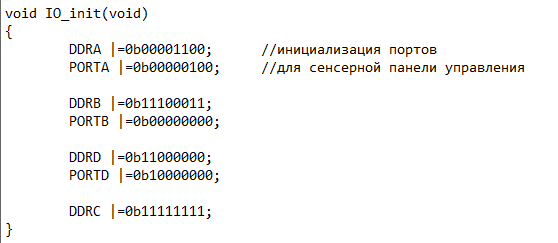


Рисунок – Листинг функции инициализации портов ввода-вывода

## 3.3.2 Инициализация таймера-счётчика 2

На рисунке 21 представлена блок схема таймера-счётчика.

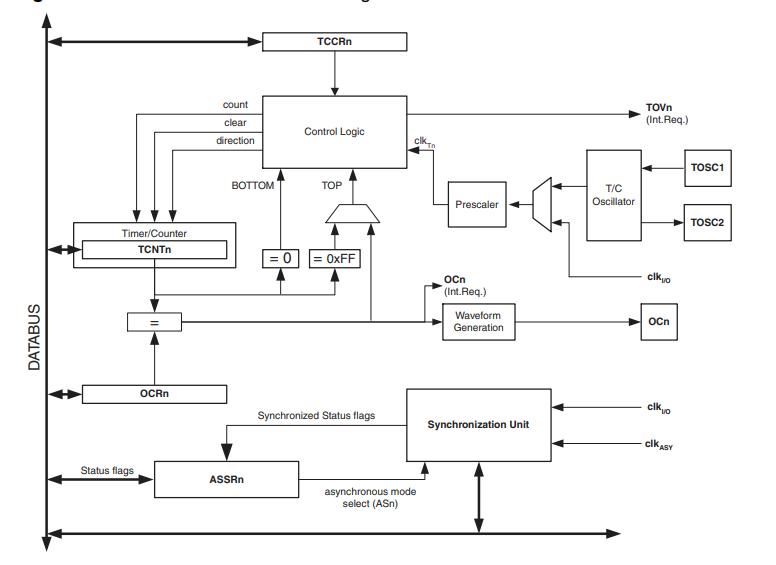


Рисунок – Структурная схема таймера счетчика

Таймер-счётчик считает импульсы, поступающие с предделителя. Количество посчитанных импульсов хранится в регистре TCNTx, где x – номер таймера счетчика. Регистр OCRx хранит значение сравнения. В режиме «сброс при совпадении» (CTC), если значения TCNTx и OCRx совпадают, то следующий импульс установит бит OCFx в регистре TIFR в единицу и, если в регистре TIMSK установлен бит OCIEx, то произойдет прерывание.

Для настройки таймера-счётчика 2 необходимо изменить значения регистров OCR2, TCCR2, TIMSK. На рисунке 22 представлены регистры таймера-счётчика 2 [4, c. 122-128].

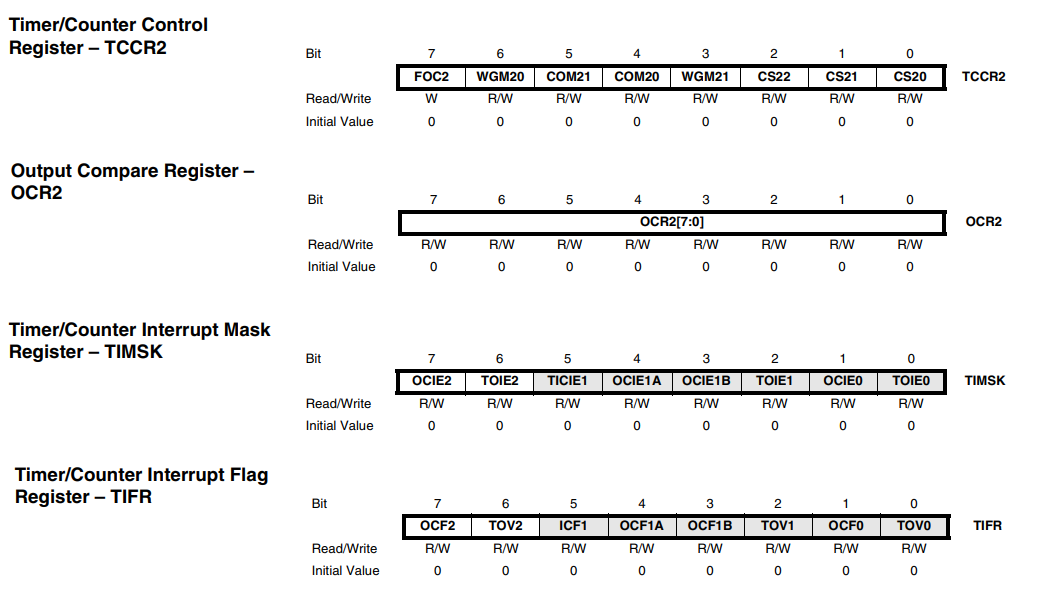


Рисунок Регистры управления таймера-счётчика 2

Режим работы таймера-счётчика определяется значениями разрядов WGM20, WGM21 в регистре TCCR2. В таблице 3 приведены все возможные комбинации значений в этих разрядах.

Выбор источника тактового сигнала определятся значениями разрядов CS21, CS22 в регистре TCCR2. В таблице 4 приведены все возможные комбинации значений в этих разрядах.

Таблица 3 – Значения разрядов CS20, CS21, CS22 регистра TCCR2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| CS22 | CS21 | CS20 | Источник тактового сигнала |
| 0 | 0 | 0 | *ftc* =0 (таймер остановлен) |
| 0 | 0 | 1 | *ftc* = *f*clk |
| 0 | 1 | 0 | *ftc* = *f*clk/8 |
| 0 | 1 | 1 | *ftc* = *f*clk/32 |
| 1 | 0 | 0 | *ftc* = *f*clk/64 |
| 1 | 0 | 1 | *ftc* = *f*clk/128 |
| 1 | 1 | 0 | *ftc* = *f*clk/256 |
| 1 | 1 | 1 | *ftc* = *f*clk/1024 |

Таблица 4 – Значения разрядов WGM20, WGM21 регистра TCCR2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| WGM21 | WGM20 | Режим работы таймера |
| 0 | 0 | Нормальный |
| 0 | 1 | ШИМ с корректной фазой |
| 1 | 0 | Сброс при совпадении |
| 1 | 1 | Быстрый ШИМ |

Расчет интервала срабатывание таймера определяется по формуле (12):

где *T* – интервал срабатывания таймера, с;

*d* – величина предделителя;

OCR – значение регистра сравнения;

*fosc –* тактовая частота микроконтроллера, Гц.

Подобрав величину предделителя так, чтобы при требуемом периоде срабатывания таймера, значение OCR было целым, получим искомые значения предделителя и OCR. На рисунке 23 представлен листинг функции инициализации таймера-счётчика 2.

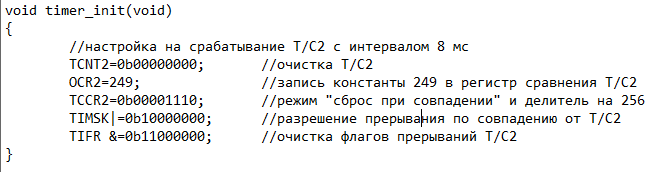


Рисунок – Листинг функции инициализации таймера-счётчика 2

## 3.3.3 Инициализация внутреннего АЦП

На рисунке 24 представлена структурная схема внутреннего АЦП [4, c.200].

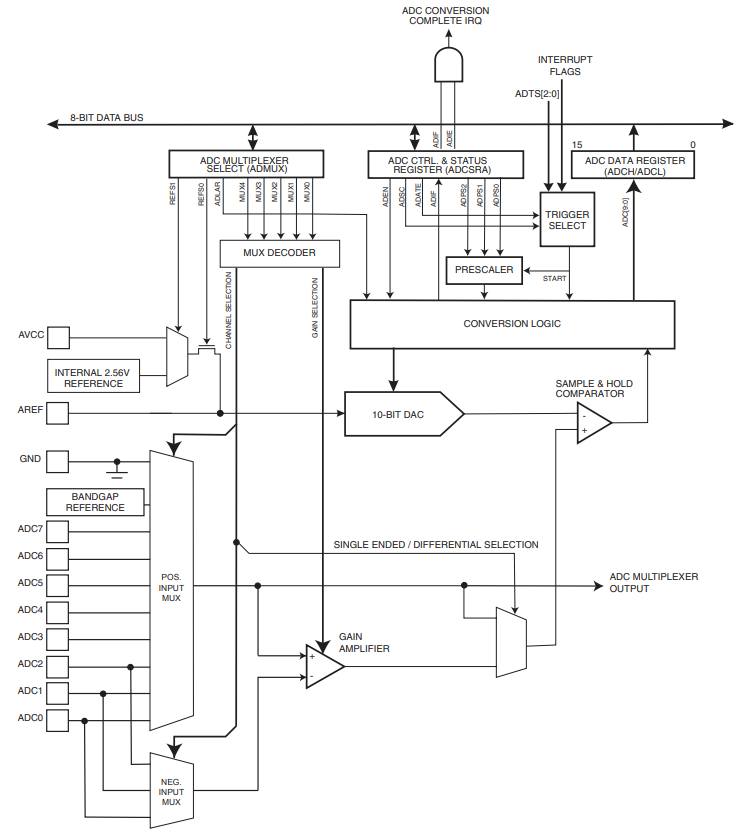


Рисунок – Структурная схема внутреннего АЦП

На рисунке 25 представлены регистры управления внутреннего АЦП.

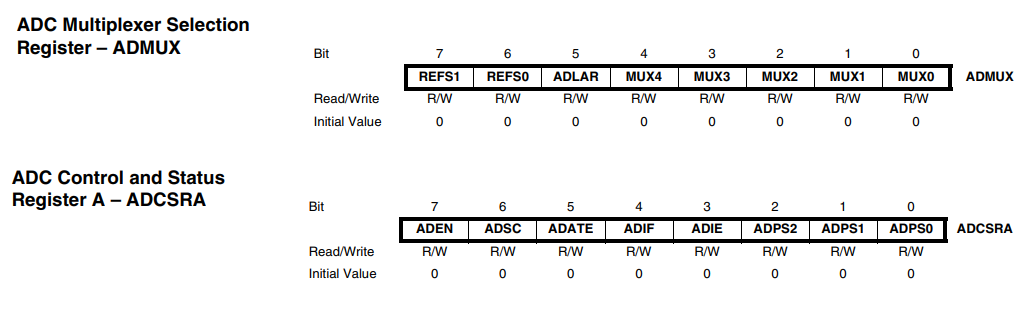


Рисунок – Регистры управления внутреннего АЦП

Разряды MUX0 – MUX4 регистра ADMUX настраиваются для выбора канала АЦП, при чем запись логических единиц в разряды MUX3, MUX4 переводят АЦП в режим дифференциального измерения напряжения.

Разряд ADEN в регистре ADCSRA включает АЦП. Разряд ADSC начинает аналогово-цифровое преобразование. Разряды ADPS0, ADPS1, ADPS2 изменяют величину делителя частоты, тем самым влияя на частоту дискретизации АЦП.

На рисунке 26 представлен листинг функции инициализации внутреннего АЦП.

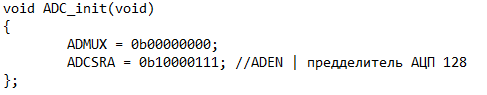


Рисунок – Листинг функции инициализации внутреннего АЦП

## 3.3.4 Инициализация графического индикатора и отрисовка основного интерфейса прибора

На рисунке 27 представлена функция, реализующая рекомендуемую последовательность инициализации

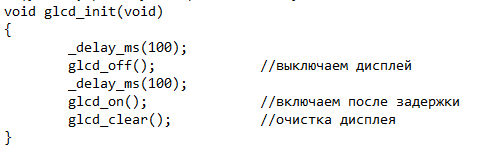


Рисунок – Листинг функции инициализации индикатора

Интерфейс включает в себя следующие элементы:

* области виртуальных кнопок и их неизменные надписи;
* внешний контур;
* контур текстового поля, в котором отображаются показания прибора;
* надпись, отражающая показания прибора.

Для отрисовки интерфейса прибора нужна функция отрисовки прямоугольника со скругленными углами, которая не поставляется вместе с библиотекой для графического индикатора. На рисунке 28 представлена функции отрисовки прямоугольника со скругленными углами.

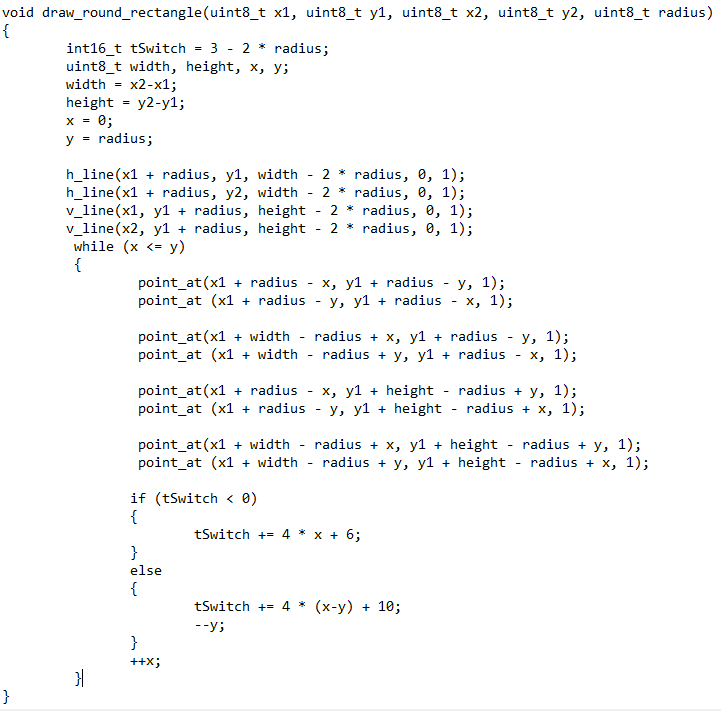


Рисунок - Листинг функции отрисовки прямоугольника со скругленными углами

На рисунке 29 представлена функция отрисовки интерфейса прибора.

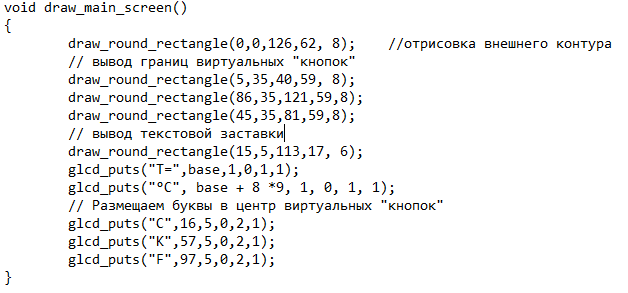


Рисунок – Листинг функции отрисовки интерфейса прибора

На рисунке изображение графического интерфейса прибора при включении.

## 3.4 Обработчик прерываний таймера-счетчика 2

В момент, когда таймер-счётчик вызывает прерывание, ядро микроконтроллера запоминает контекст выполняемой функции и переходит к выполнению специальной функции, которая называется обработчик прерывания.

На рисунке 30 представлена функция обработчика прерывания таймера-счётчика 2.

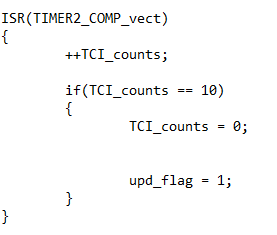


Рисунок – Листинг обработчика прерывания таймера-счётчика 2

После выполнения обработчика прерывания, контекст восстанавливается и ядро микроконтроллера продолжает выполнение основной программы с того места, в котором основная программа прервалась.

Переменная upd\_flag сигнализирует основной программе о том, что был отсчитан интервал, равный восьми миллисекундам. Затем в бесконечном цикле программы переменная upd\_flag сравнивается с единицей. При равенстве выполняется вычисление координаты точки касания, определения области нажатия, измерение температуры и отображение показаний на индикаторе. Затем переменная upd\_flag становится равной нулю.

На рисунке 31 представлена часть бесконечного цикла, которая описывалась выше.

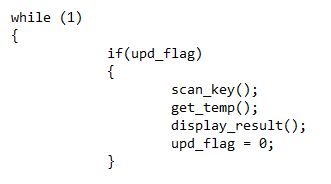


Рисунок – Листинг обработки переменной-флага upd\_flag

## 3.5 Функция определения точки касания и области нажатия на сенсорной панели управления

В соответствии с алгоритмом, представленном на рисунке 14, программа для микроконтроллера каждые 8 миллисекунд производит считывание координаты точки касания. После определения координаты точки касания программа определяет коллизию между полученной точкой и областью виртуальной кнопки. О том, что точка является частью области виртуальной кнопки, сигнализируют переменные g\_key\_status и g\_key.

На рисунке 32 представлена функция обработки виртуальных кнопок.

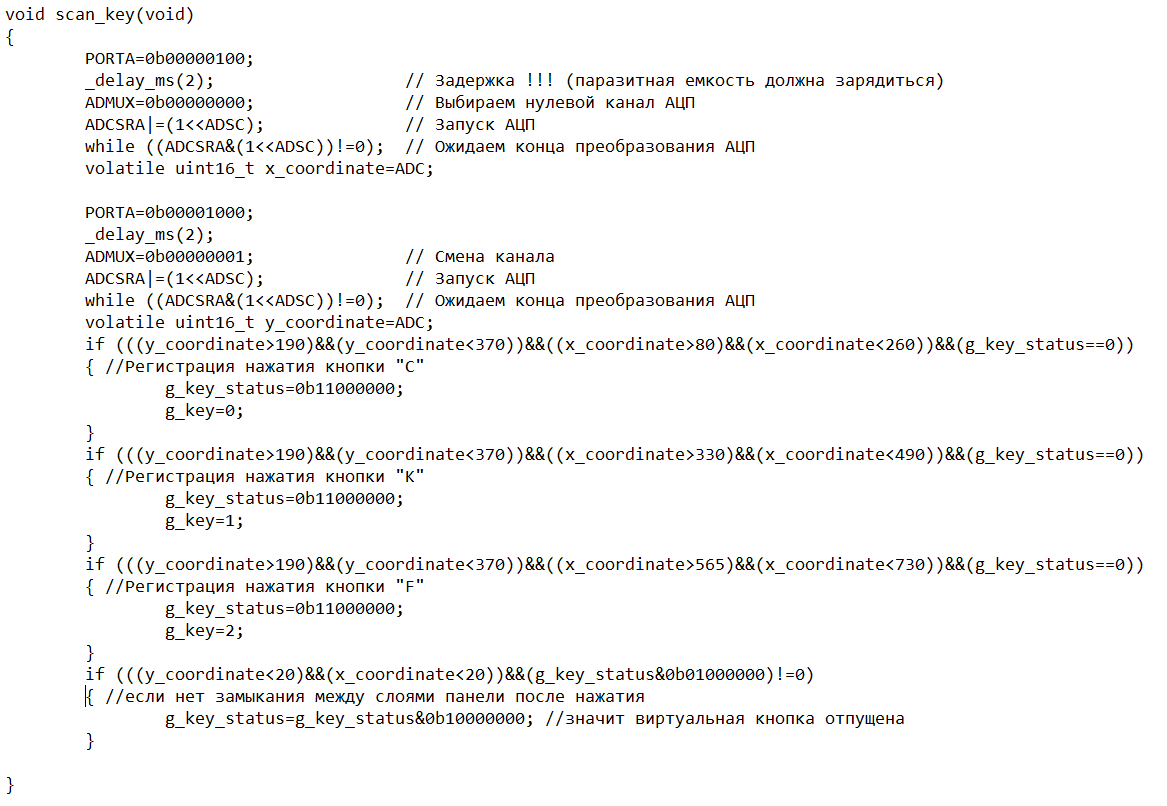


Рисунок - Листинг функции обработки нажатия виртуальных кнопок

Определение условий, которые ограничивающих области виртуальных кнопок, производится опытным путем. Для этого необходимо видоизменить функцию, представленную на рисунке 32 так, чтобы при отрисованных областях кнопок вместо температуры выводились координаты точки касания.

Таким образом для определения условий, ограничивающих области виртуальных кнопок, необходимо произвести четыре касания на границе областей и записать их координаты, а именно:

* в самой верхней границе области кнопки;
* в самой нижней границе области кнопки;
* в самой левой границе области кнопки;
* в самой правой границе области кнопки.

Пример такой функции для определения координат точки касания представлен на рисунке 33.

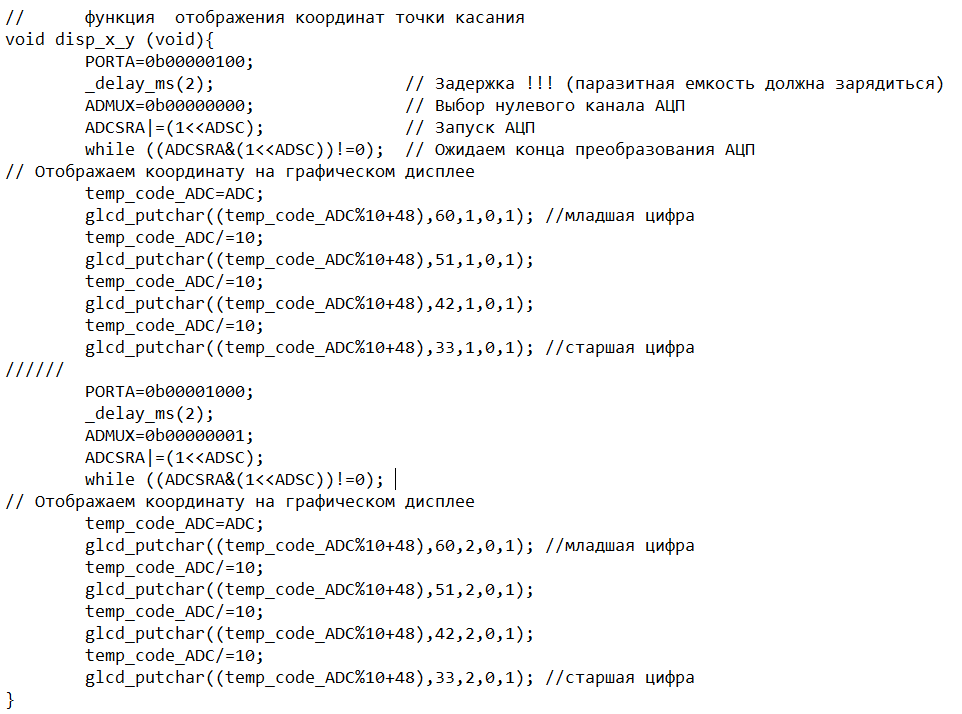


Рисунок – Пример функции, отображающей координаты точки касания на индикаторе

Далее в главной цикле программы обрабатываются переменные g\_key и g\_key\_status или, что то же самое, обрабатывается факт нажатия виртуальной кнопки. Обработка заключается в смене переменной mode, состояние которой отражает текущий режим отображения температуры.

На рисунке 34 представлен фрагмент главного цикла программы, в котором обрабатывается факт нажатия виртуальной кнопки.

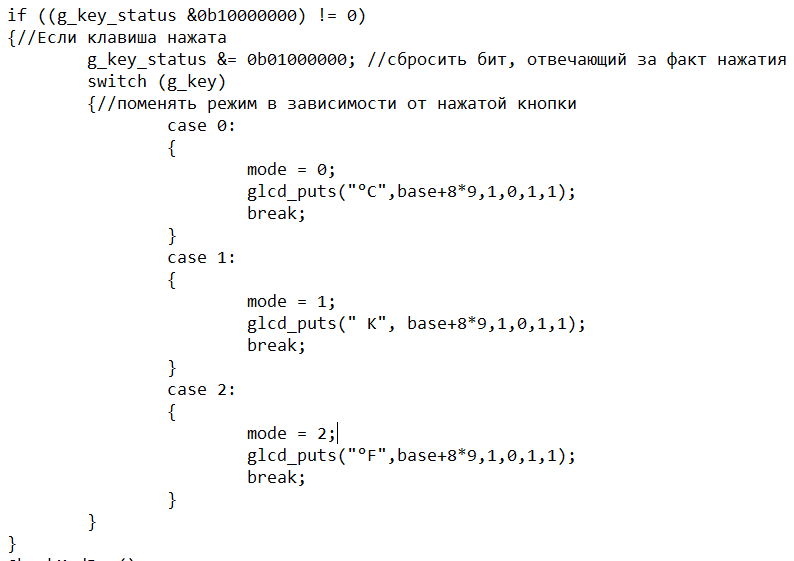


Рисунок – Листинг фрагмента программы, обрабатывающего факт нажатия виртуальной кнопки

## 3.6 Функция отрисовки интерфейса прибора

На рисунке 35 представлена функция, отрисовки интерфейса прибора.

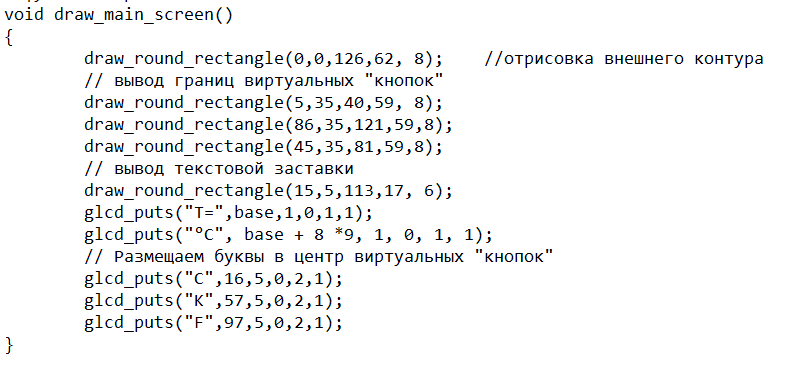


Рисунок – Листинг функции отрисовки графического интерфейса прибора

На рисунке 36 представлено изображение интерфейса прибора при включении.

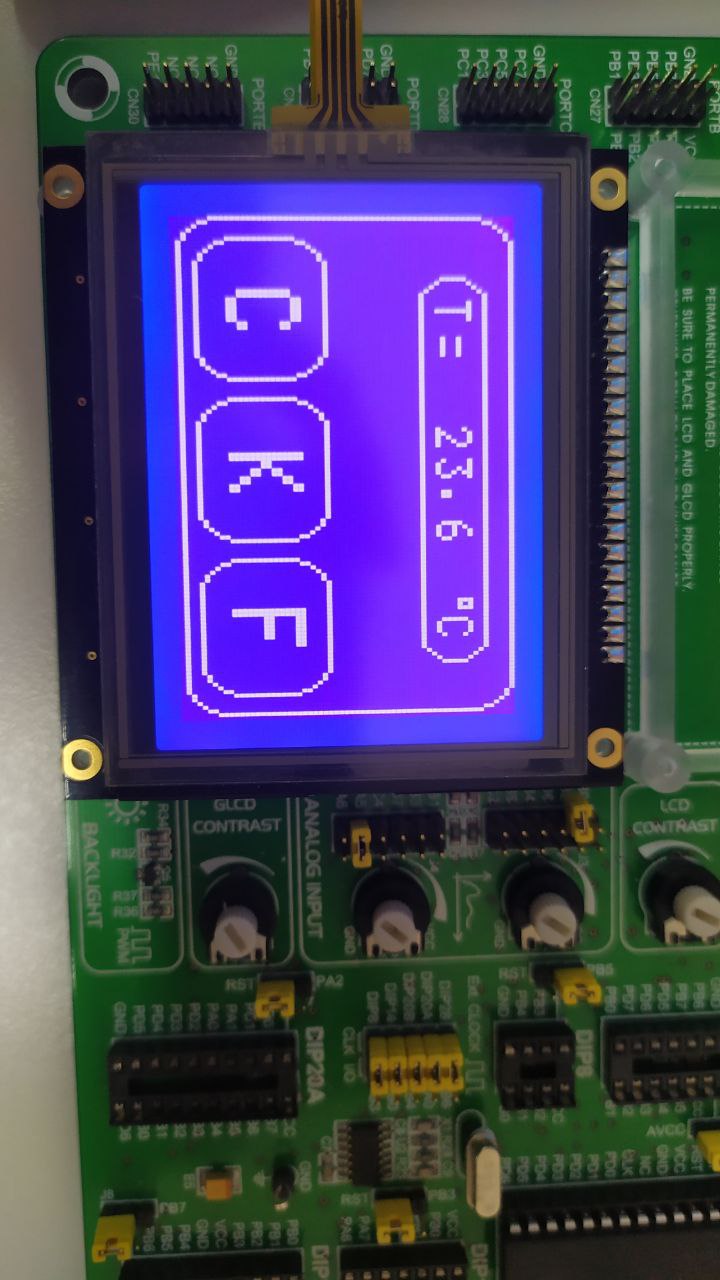


Рисунок – Изображение графического интерфейса прибора

## 3.7 Функция измерения температуры

В соответствии с формулами (9-11) производится вычисление температуры в трех единицах измерения. На рисунке 37 представлена функция измерения температуры, которая определена в файле t\_calc.c.

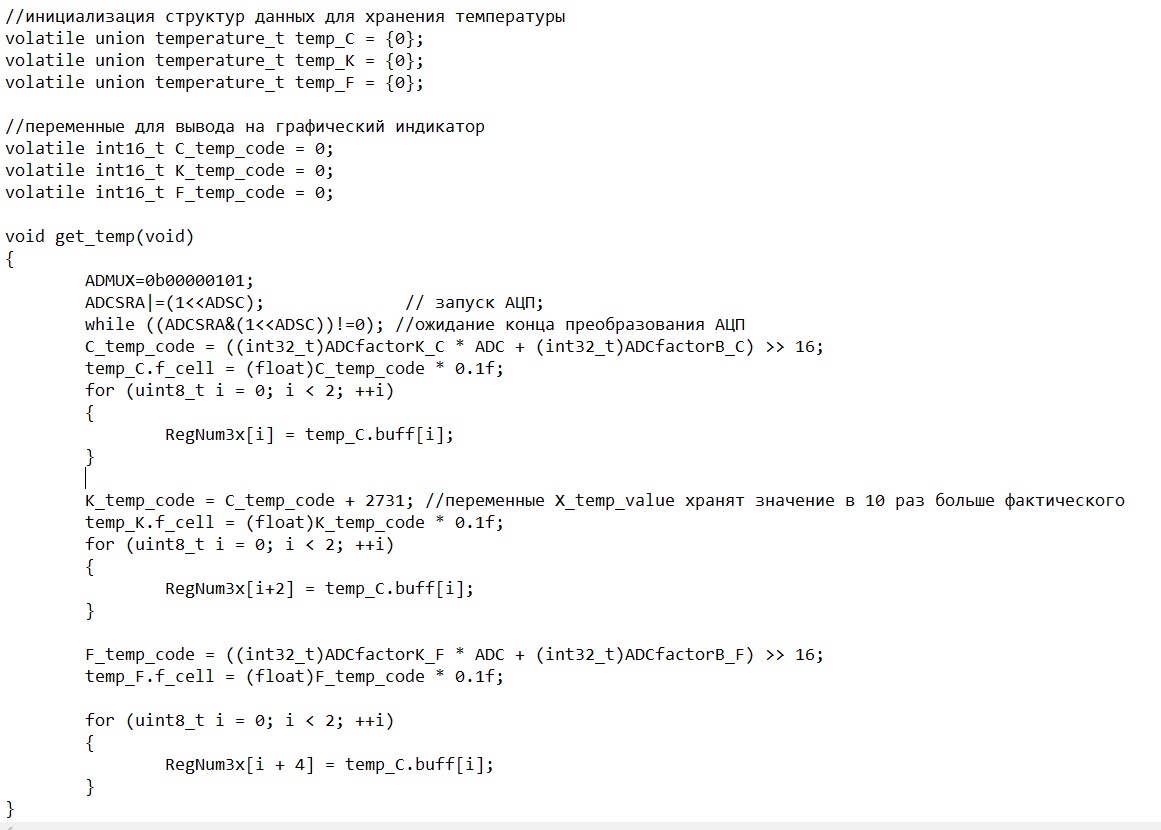


Рисунок – Листинг функции измерения температуры

Измеренное значение температуры хранится в двух группах переменных. Переменные с типом uint16\_t хранят значения, полученные с помощью формул (9-11). Данная группа переменных используется для вывода показаний прибора на графический индикатор.

Переменные с типом union temperature\_t являются объединением. Объединение представляет собой структуру данных, которая имеет несколько представлений. На рисунке 38 представлено определение переменных типа union temperature\_t.

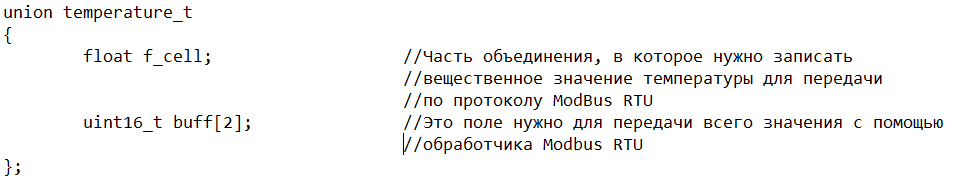


Рисунок – Листинг определения переменной типа union temperature\_t

Объединение позволяет расположить число с плавающей точкой в адресном пространстве протокола Modbus RTU в форме массива из двух переменных типа uint16\_t.

Измерение начинается с выбора пятого канала АЦП и записи логической единицы в поле ADSC. После получения кода АЦП производится вычисление температуры в соответствии с формулами (9-11). Как упоминалось ранее, деление заменяется на побитовый сдвиг вправо на 16 бит.

Далее в объединение temp\_C через поле f\_cell производится запись измеренного значения температуры в формате с плавающей точкой после деления на 10. Полученное значение через поля buff[0] и buff[1] записываются в область памяти, выделенную под регистры аналоговых входов. Данные регистры определены в библиотеке AVR\_Modbus.

## 3.8 Функция отображения показаний прибора

4 Отладка программного обеспечения

Заключение

Список использованных источников

1. ДТСхх5М.RS термосопротивления с цифровым интерфейсом RS-485 [интернет ресурс]. Сайт компании Овен. – Режим доступа: <https://owen.ru/product/dtsxx5m_rs>, свободный. (дата обращения 19.05.2023)

2. Функции и предназначение АСУ ТП [интернет ресурс]. Сайт компании Альянс Автоматика. – Режим доступа: <https://a-automation.ru/asu-tp/>, свободный. (дата обращения 19.05.2023)

3. Описание платформы EasyAVR v7 Development System фирмы «MikroElektronika» [интернет ресурс]. Сайт фирмы MicroElektronika d.o.o. – Режим доступа: <https://www.mikroe.com/easyavr>, свободный. (дата обращения 19.05.2023)

4. Техническая документация на микроконтроллер ATmega 32 [интернет ресурс]. Сайт фирмы Microchip Tehnology Inc. – Режим доступа: <https://www.microchip.com/en-us/product/ATmega32>, свободный. (дата обращения 19.05.2023)

5.

6. Руководство пользователя платформы EasyAVR v7 Development System фирмы «MikroElektronika» [интернет ресурс]. Сайт фирмы MicroElektronika d.o.o. – Режим доступа: <https://download.mikroe.com/documents/full-featured-boards/easy/easyavr-v7/easyavr-v7-manual-v101.pdf>, свободный. (дата обращения 19.05.2023)

7. Руководство пользователя программы AVRFlash [электронный ресурс] – 361 c. Сайт фирмы MikroElektronika d.o.o. – Режим доступа: https://download.mikroe.com/documents/full-featured-boards/easy/easyavr-v6/avrflash-manual-v101.pdf, свободный. (дата обращения 19.05.2023)

8. Техническая документация на контроллер графического индикатора NT7108 [интернет ресурс]. Сайт фирмы MikroElektronika d.o.o. – Режим доступа: http://download.mikroe.com/documents/datasheets/lcd-driver-nt7108c-datasheet.pdf, свободный. (дата обращения 19.05.2023)

9. ГОСТ 6551 – 2009. Государственная система обеспечения единства измерений. Термопреобразователи сопротивления из платины, меди, никеля. Общие требования и методы испытаний. – Взамен ГОСТ 6651 – 94; введ. 01.01.2011. Межгосударственный Совет по стандартизации, метрологии и сертификации. Москва: Стандартинформ, 2019.

10. Н.М. Сафьянников, О.И. Буренева, А.Н. Алипов. Информационно-измерительные преобразователи киберфизических систем: учебное пособие. – Санкт-Петербург: Лань, 2020. – 234 с.

11.

12.

13.

Приложение А

## **текст программы**