МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САМАРСКИЙ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ АКАДЕМИКА С.П. КОРОЛЕВА»

(Самарский университет)

Институт информатики и кибернетики Кафедра лазерных и биотехнических систем

Пояснительная записка к курсовому проекту "Носимый монитор ЭКГ"

Выполнил студент группы 6364-120304D:	 Репик В.И.
Руководитель проекта:	 Корнилин Д.В.
Работа запишена с опенкой:	

ЗАДАНИЕ

Разработать монитор активности и отслеживания падений со следующими параметрами:

- Амплитуда сигнала от 0.5 мВ до 4 мВ;
- Диапазон частот 0.05 Гц до 40 Гц;
- Погрешность регистрации амплитуды и частоты 1%;
- Передача данных по интерфейсу Bluetooth;
- Предусмотреть возможность сохранения данных на встроенном носителе в течение суток;
- Питание батарейное;

РЕФЕРАТ

Пояснительная записка: 29 страниц, 19 рисунков, источников, 1 приложение.

НОСИМЫЙ МОНИТОР ЭКГ, МИКРОКОНТРОЛЛЕР, BLUETOOTH, STM32WB, АЛГОРИТМ, ADS1293

В курсовом проекте разработаны структурная и принципиальная схемы монитора ЭКГ, с использованием интегральной АFE микросхемы ADS1293. Был осуществлен выбор микроконтроллера со встроенным блоком Bluetooth. Разработан алгоритм анализа данных и программа на языке Си, реализующая его.

СОДЕРЖАНИЕ

1 РАЗРАБОТКА СТРУКТУРНОЙ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА	. 6
2 РАЗРАБОТКА ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА	. 8
2.1 Разработка(надо придумать заголовок)	. 8
2.2 Выбор микроконтроллера	. 11
2.3 Выбор встроенного носителя	. 14
2.4 Блок питания	. 16
3 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ	. 17
3.1 Разработка алгоритма	. 17
3.2 Разработка кода	. 17
3.2.1 Выбор программного обеспечения	. 17
3.2.2 Инициализация периферии	. 18
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	. 26
СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ	. 27
ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ	. 29

ВВЕДЕНИЕ

Автоматизация различных процессов на базе интеллектуальных систем невозможна в современном мире без использования устройств такого типа, как микроконтроллер. Многофункциональные, компактные микроконтроллеры применяются во многих современных приборах, бытовом оборудовании, прочих инженерно-технических объектах, а также в медицинской диагностике.

Согласно статистике сердечно-сосудистые заболеваний являются причиной смерти 17,9 млн человек в год. Именно поэтому мониторинг и диагностика состояния сердечно-сосудистой системы человека является такой важной задачей. Самым простым методом диагностики является ЭКГ.

В данном курсовом проекте рассматривается проектирование носимого монитора ЭКГ, автономной системы, позволяющий вести непрерывный мониторинг показателей сердечно-сосудистой системы человека. В процессе проектирования были выбраны микросхема ADS1293 и микроконтроллер STM32WB55RCV6 со встроенным модулем Bluetooth, а также была написана программа управления на языке Си.

1 РАЗРАБОТКА СТРУКТУРНОЙ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА

Структурная схема устройства представлена на рисунке 1.

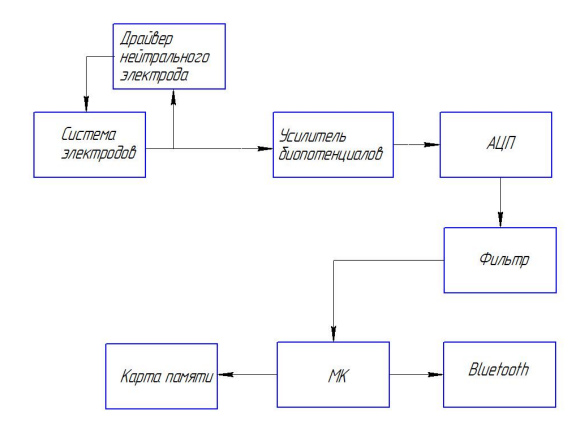


Рисунок 1 – Структурная схема устройства

Принцип работы устройства основан на регистрации разности биопотенциалов, возникающей под действием электрической активности сердца. Система электродов позволяет эту разность измерить. Сигнал будет содержать помимо полезной составляющей синфазную помеху. Для ее устранения используется драйвер нейтрального электрода. Сигнал с электродов с 1 по 3 усредняется, инвертируется в цепи обратной связи и подается на тело человека через электрод 4, тем самым подавляя синфазную составляющую. Так как разность биопотенциалов очень мала по своему значению, то для дальнейшего анализа ее необходимо усилить. Для этого следующим шагом служит усилитель биопотенциалов.

Усиленный сигнал преобразуется в цифровой посредством АЦП, про-

ходит через фильтр и поступает на микроконтроллер для обработки. Так же с микроконтроллера данные передаются по Bluetooth, передача данных осуществляется по таймеру. Предусмотрена запись данных на карту памяти.

Система электродов, драйвер нейтрального электрода, усилитель, АЦП и цифровой фильтр интегрированы в AFE микросхему ADS1293.

Данные поступают в микроконтроллер, где они проходят первичную обработку,

Так же, данные передаются по модулю Bluetooth, интегрированному в микроконтроллер. Передача данных запускается по таймеру. На устройстве есть LED-индикатор, который сигнализирует о передаче пакета данных.

Все элементы схемы питаются от литий-полимерного аккумулятора, имеющего номинальное напряжение 3.7 В, и DC-DC преобразователя, встроенного в микроконтроллер, который стабилизирует напряжение до уровня 3.3 В, необходимого всем элементам устройства.

2 РАЗРАБОТКА ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА

Электрическая принципиальная схема представлена в приложении.

2.1 Разработка(надо придумать заголовок)

Для получения кардиосигнала возможны несколько подходов - проектирование собственных схемотехнических решений на основе дискретных компонентов, или использование Analog Front End (AFE) микросхем, например, ADS1293 от Texas Instruments.

Микросхема ADS1293 предназначена для измерения биопотенциалов, в таких медицинских приборах, как портативные электрокардиографы с батарейным питанием, холтеровские мониторы и аппаратура беспроводного мониторинга пациентов. [1]

ADS1293 способна поддерживать от одного до пяти каналов, что позволяет существенно сократить габариты, энергопотребление и полную стоимость масштабируемых измерительных медицинских систем. Каждый канал ADS1293 может быть независимо запрограммирован на работу со специальными (отличными от других) частотой выборки и полосой пропускания.

На основании анализа функциональных возможностей и технических характеристик AFE ADS1293, можно сделать вывод о том, что кроме очевидных преимуществ по габаритам в сравнении с аналоговой частью холтеровских мониторов на дискретных операционных усилителях (ОУ) и аналогоцифровых преобразователях (АЦП), гибридная интегральная схема (ИС) обладает достаточно низким энергопотреблением даже в активном режиме, высоким соотношением сигнал/шум и достаточным динамическим диапазоном для решения задач холтеровского мониторирования. Как следствие высокой интеграции аналоговой части и АЦП, а так же цифровой подсистемы первичной обработки квантованного сигнала использование AFE позволило существенно упростить схемные решения монитора ЭКГ, уменьшить габариты и

продолжительность автономной работы от батареи той же емкости.

Структурная схема акселерометра из даташита ADS1293 [2] приведена на рисунке 2.

BLOCK DIAGRAM

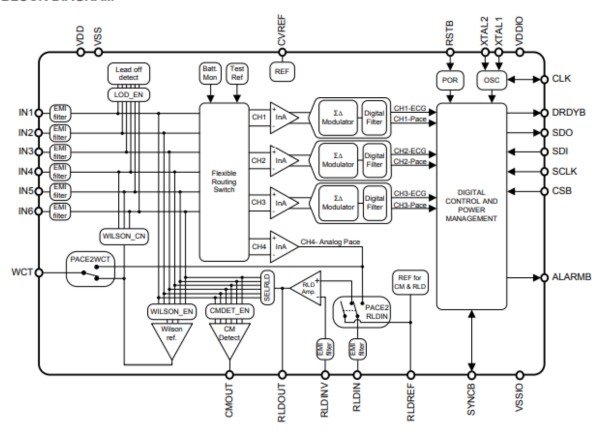


Рисунок 2 – Структурная схема ADS1293

Оцифрованный аналоговый сигнал от ADS1293 передается микроконтроллеру посредством Serial Periphial Interface (SPI).

Так же, в даташите приведена рекомендованная схема включения для трехэлектродной схемы(рисунок 3).

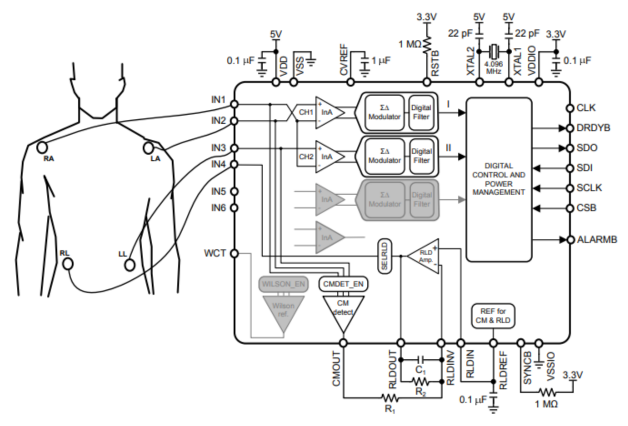


Figure 32. 3-Lead ECG Application

Рисунок 3 – Трехэлектродная схема включения

Нумерация и назначение выводов ADS1293 приведены ниже (рисунки 4, 5).

CONNECTION DIAGRAM

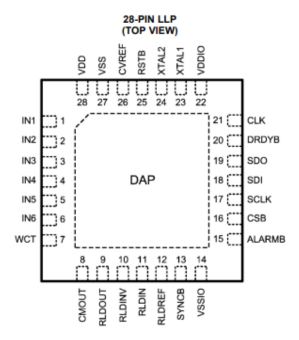


Рисунок 4 – Нумерация выводов

Table 2. Pin Descriptions

PIN				
NO.	NAME	TYPE	FUNCTION	
1 - 6	IN1 - IN6	Analog Input	Electrode input signals	
7	WCT	Analog Output	Wilson reference output or analog pace channel output	
8	CMOUT	Output	Common-mode detector output	
9	RLDOUT	Analog Output	Right leg drive amplifier output	
10	RLDINV	Analog Input	Right leg drive amplifier negative input	
11	RLDIN	Analog I/O	Right leg drive amplifier positive input or analog pace channel output	
12	RLDREF	Analog Output	Internal right leg drive reference	
13	SYNCB	Digital I/O	Sync bar; multiple-chip synchronization signal input or output	
14	VSSIO	Digital Supply	Digital input/output supply ground	
15	ALARMB	Digital Output	Alarm bar	
16	CSB	Digital Input	Chip select bar	
17	SCLK	Digital Input	Serial clock	
18	SDI	Digital Input	Serial data input	
19	SDO	Digital Output	Serial data output	
20	DRDYB	Digital Output	Data ready bar	
21	CLK	Digital I/O	Internal clock output or external clock input	
22	VDDIO	Digital Supply	Digital input/output supply	
23	XTAL1	Digital Input	External crystal for clock oscillator	
24	XTAL2	Digital Input	External crystal for clock oscillator	
25	RSTB	Digital Input	Reset bar	
26	CVREF	Analog I/O	External cap for internal reference voltage	
27	VSS	Analog Supply	Power supply ground	
28	VDD	Analog Supply	Positive power supply	
	DAP		No connect	

Рисунок 5 – Назначение выводов

2.2 Выбор микроконтроллера

С учетом технического задания микроконтроллер должен обладать следующими свойствами:

- Интерфейс для работы с микросхемой ADS1293: SPI;
- Интерфейс для работы с внешней флеш-памятью: SPI или I^2 C;
- Для передачи данных по Bluetooth: встроенный стек протокола Bluetooth;
- Малое энергопотребление;
- Свободные выводы для подключения индикатора и выводов прерываний от ADS1293;

Для решения задачи был выбран микроконтроллер STM32WB55RCV6 фирмы ST Microelectronics [3].STM32WB55 содержит два производительных ядра ARM-Cortex:

- ядро ARM® -Cortex® M4 (прикладное), работающее на частотах до 64 МГц, для пользовательских задач имеется модуль управления памятью, модуль плавающей точки, инструкции ЦОС (цифровой обработки сигналов), графический ускоритель (ART accelerator);
- ядро ARM®-Cortex® M0+ (радиоконтроллер) с тактовой частотой 32 МГц, управляющее радиотрактом и реализующее низкоуровневые функции сетевых протоколов;

Данный микроконтроллер включает в себя все необходимые периферийные устройства, такие как интерфейсы передачи данных SPI, необходимый для подключения к акселерометру, и радиоконтроллер с поддержкой Bluetooth.

Основные характеристики:

- типовое энергопотребление 50 мкА/МГц (при напряжении питания 3 В);
- потребление в режиме останова 1,8 мкА (радиочасть в режиме ожидания (standby));
- потребление в выключенном состоянии (Shutdown) менее 50 нА;
- диапазон допустимых напряжений питания 1,7...3,6 В (встроенный DC– DC–преобразователь и LDO-стабилизатор);
- рабочий температурный диапазон -40...105°C.

Структурная схема микроконтроллера приведена на рисунке 7, а назначение выводов портов корпуса на рисунке 6.

Figure 11. STM32WB55Rx VFQFPN68 pinout(1)(2)

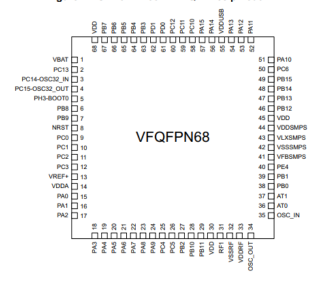


Рисунок 6 – Назначение выводов

RCC2 AHB NVIC 802.15.4 5 BLE IP AHB Lite 1.512 32 kHz Cortex-M0+ BLE / 802.15.4 HSE2 32 MHz WKUP RF IP 32 KB SRAM2a BLE RTC2 32 kHz 32 KB SRAM2b LSI1 JTAG/SWD Arbiter + ART to 512 P Flash 32 kHz PKA + RAM TAMP **HSEM** RNG PLL1 NVIC HSI 1% 2 16 MHz And AHB. IPCC MSI up to 48 MHz PLL2 Cortex-M4 (DSP) RCC + CSS E Power supply POR/ PDR/BOR/PVD/AVD FPU QSPI - XIP EXTI CRS RC48 AHB Lite DMA1 7 channels USB FS + RAM AES2 DMA2 7 channels WWDG 32 KB SRAM1 **DMAMUX** DBG GPIO Ports Temp (°C) sensor A, B, C, E, H ADC1 16-bit ULP 4.26 Msps / 19 ch CRC 12C1 AES1 **APB** 12C3 LPTIM1 TIM1 LPUART1 LPTIM2 TIM2 USART1 SAI1 TIM16, TIM17 SYSCFG/COMP

Figure 2. STM32WB35xx block diagram

Рисунок 7 – Структурная схема

Подключение будет осуществляться согласно типовой схеме из Application note [4](рисунок 8).

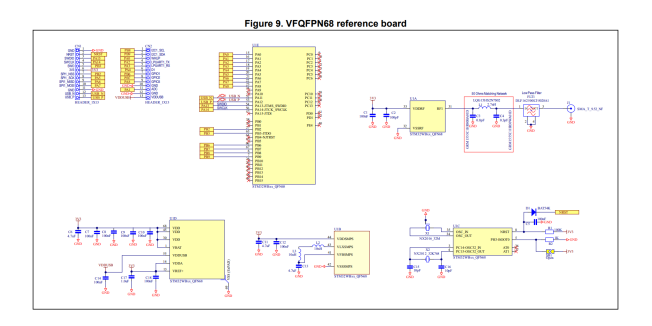


Рисунок 8 – Типовая схема подключения STM32WB55

2.3 Выбор встроенного носителя

В качестве носителя информации выберем последовательную FLASH-память серии W25Q [9]. Данная последовательная память может быть различной ёмкости — 8, 16, 32, 64, 128, 256 Мбит и т. д. Подключается такая память по интерфейсу SPI, а также по многопроводным интерфейсам Dual SPI, Quad SPI и QPI. Мы же пока будем подключим данную микросхему по обычному интерфейсу SPI.

Краткие основные характеристики W25Q:

- Потребляемая мощность и температурный диапазон:
- Напряжение питания 2.7...3.6 B
- Типичный потребляемый ток: 4 мА (активный режим), <1 мкА (в режиме снижения мощности)
- Рабочий температурный диапазон -40°C...+85°C.

Гибкая архитектура с секторами размером 4 кбайт:

- Посекторное стирание (размер каждого сектора 4 кбайт)
- Программирование от 1 до 256 байт
- До 100 тыс. циклов стирания/записи
- 20-летнее хранение данных
 Максимальная частота работы микросхемы:
- 104 МГц в режиме SPI
- 208/416 MΓц Dual / Quad SPI

Также микросхема существует в различных корпусах, но в большинстве случаев распространён корпус SMD SO8. Распиновка микросхемы следующая(рисунок 9).

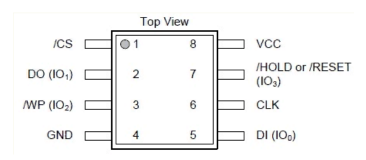


Рисунок 9 – Распиновка W25Q128

Описание выводов из [9](рисунок 10).

3.3 Pin Description SOIC / VSOP 208-mil, WSON 6x5-mm / 8x6-mm

PIN NO.	PIN NAME	I/O	FUNCTION
1	/CS	1	Chip Select Input
2	DO (IO1)	I/O	Data Output (Data Input Output 1) ⁽¹⁾
3	/WP (IO2)	I/O	Write Protect Input (Data Input Output 2)(2)
4	GND		Ground
5	DI (IO0)	I/O	Data Input (Data Input Output 0)(1)
6	CLK	1	Serial Clock Input
7	/HOLD or /RESET (IO3)	I/O	Hold or Reset Input (Data Input Output 3)(2)
8	VCC		Power Supply

Рисунок 10 – Описание выводов W25Q128

К микроконтроллеру подключается по стандартному интерфейсу SPI.

2.4 Блок питания

Питание схемы будет осуществляться с помощью аккумулятора LP-310-233350 [6] и DC-DC преобразователя LM3671 [5]. Аккумулятор литий-полимерный LP-310-233350 имеет номинальную емкость 310 мАч, номинальное напряжение 3,7 В, вес 8г. Длина: 50 ± 1 мм. Ширина: 33 ± 1 мм. Толщина: $2,3\pm1$ мм.

DC-DC преобразователь LM3671MF с фиксированным выходным напряжением 3,3 В. Типичный ток покоя 16 мкА, типичный ток в выключенном состоянии - 0.01 мкА, максимальная нагрузка по току 600 мА.

Подключение DC-DC преобразователя будет будет осуществляться согласно типовой схеме из Data Sheet [5] (рисунок 11)

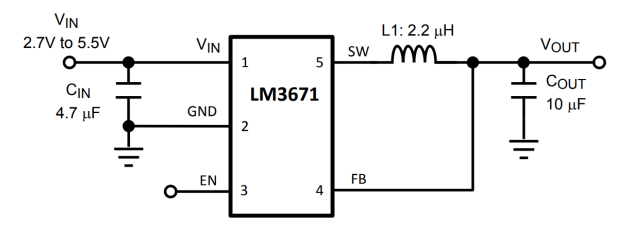


Рисунок 11 – Типовая схема включения DC-DC-преобразователя

3 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ

3.1 Разработка алгоритма

Проанализируем задание, учитывая ранее описанное. Необходимо получать данные от AFE микросхемы ADS1293 по интерфейсу SPI, записывать их во флеш-память W25Q128. Так же данные передаются по интерфейсу Bluetooth.

Для работы программы необходимо для начала разработать алгоритм. Алгоритм нашего устройства представлен на рисунке ??.

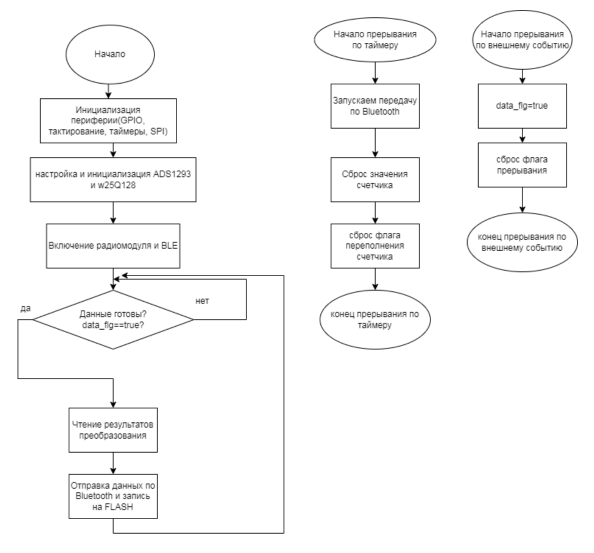


Рисунок 12 – Алгоритм работы устройства

3.2 Разработка кода

3.2.1 Выбор программного обеспечения

Для разработки ПО под STM32 можно использовать различные IDE. Самые популярные — IAR, Keil, Coocox (Eclipse). Мы же пойдем по пути, который с недавних пор абсолютно бесплатно и в полном объеме предоставляет сама ST.

STM32CubeIDE — многофункциональное средство разработки, являющееся частью экосистемы STM32Cube от компании STMicroelectronics. STM32CubeIDE — платформа разработки C/C++ с IP-конфигурацией, генерацией и компиляцией кода и способностью прошивки микроконтроллеров STM32. Программное обеспечение построено на платформе ECLIPSETM/CDT и пакетов программ GCC для разработки, а также отладчика GDB для прошивки микроконтроллера.

Какие плюсы у данного ПО: абсолютно бесплатно, нет ограничения по размеру кода, есть неплохой отладчик, простая установка и настройка. Так же, стоит отметить, что данная платформа кроссплатформенная - есть версии для Windows, Linux и даже MacOS. Ознакомиться с STM32CubeIDE можно в [7]

3.2.2 Инициализация периферии

В STM32CubeIDE встроен STM32CubeMx – программный продукт, позволяющий при помощи достаточно понятного графического интерфейса произвести настройку любой имеющейся на борту микроконтроллера периферии. Подробнее об этом можно прочитать в [8]

В нашем случае нужно создать проект, выбрать микроконтроллер и подключить периферию - таймер, SPI, тактирование. Все это настраивается в графическом интерфейсе. Сначала в настройках Reset and Clock Controller(RCC) подключаем кварцевые резонаторы, как показано на рисунке 12.

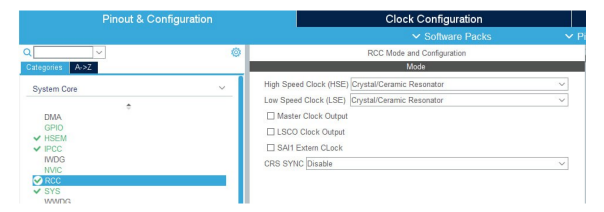


Рисунок 13 – Настройки RCC

Затем подключим порты ввода-вывода и настроим их как внешний источник прерываний, как показано на рисунке 13.

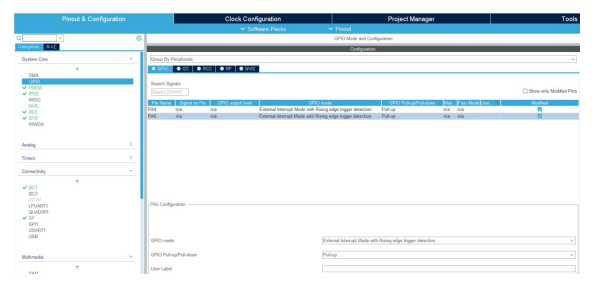


Рисунок 14 – Настройки портов ввода-вывода

Затем подключим порты ввода-вывода и настроим их как внешний источник прерываний, как показано на рисунке 14.

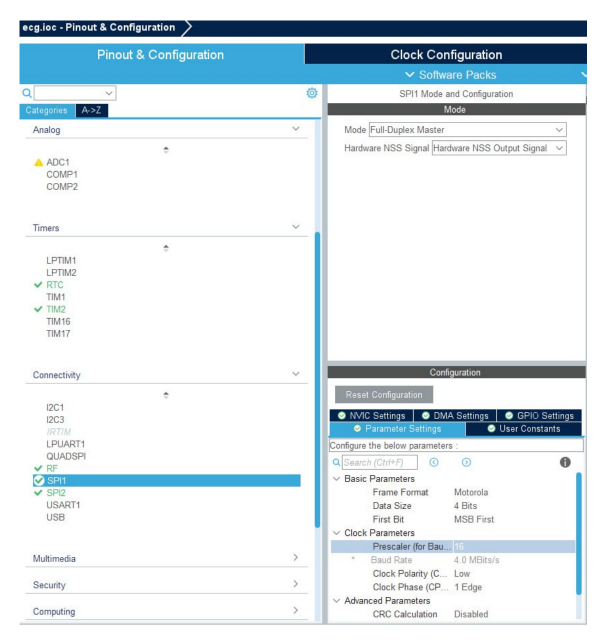


Рисунок 15 – Настройки портов ввода-вывода

После этого можно настроить тактирование на вкладке Clock Configuration, как показано на рисунке 15.

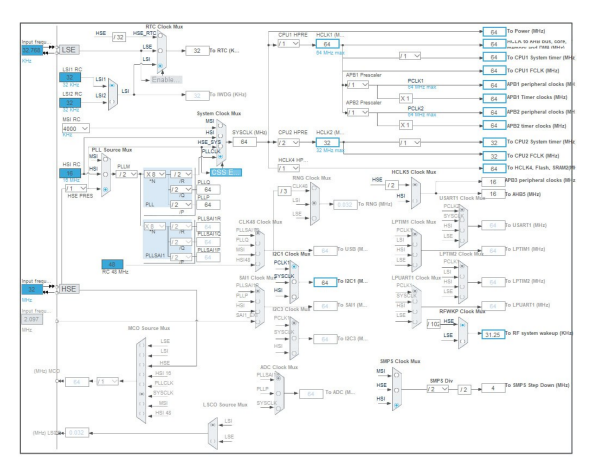


Рисунок 16 – Настройки тактирования

Так же включаем таймер - он необходим для того, чтобы

Для включения стека Bluetooth необходимо активировать Inter-Process Communication Controller(IPCCC), Hardware Semaphore (HSEM) (необходим для синхронизации процессов, запущеных на разных ядрах), как показано на рисунках 16, 17, включить Radio System(RF),как показано на рисунке 18.

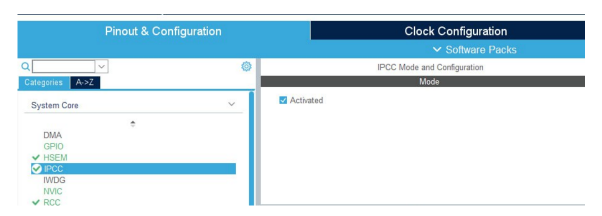


Рисунок 17 – Активируем ІРСС

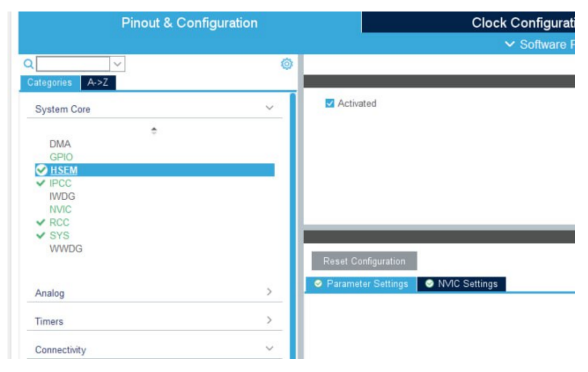


Рисунок 18 – Активируем HSEM



Рисунок 19 – Активируем RF

Теперь разблокирована вкладка STM32WPAN, где нужно включить стек Bluetooth. В настройках указываем, что конечное устройство будет являться сервером(то есть транслировать данные другим устройствам). Настройки показаны на рисунке 19.

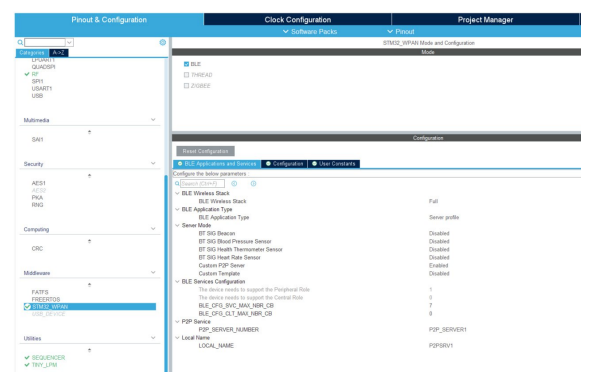


Рисунок 20 – Активируем Bluetooth

Дальше все настройки будут происходить в коде. После активации стека Bluetooth в директории проекта появляется множество файлов, отвечающих за функции радиоядра и сервисы Bluetooth.

Стоит отметить, что в данной линейке микропроцессоров используется еще не полноценная операционная система реального времени, но уже вполне функциональный диспетчер задач - Sequensor.

Для запуска этого диспетчера надо добавить строку в файл main.c вызов диспетчера задач(UTIL_SEQ_Run), а так же подключить библиотеки, содержащие все необходимые функции.

```
/* USER CODE BEGIN Includes */
#include "stm32_seq.h" //nодключаем библиотеку Sequensor
/* USER CODE END Includes */

/* USER CODE BEGIN PV */
uint8_t send_ble[2] = {0,0};
/* USER CODE END PV */

/* USER CODE BEGIN WHILE */
while (1)
{
UTIL_SEQ_Run(UTIL_SEQ_DEFAULT); //запускаем его в стандартном режиме.
```

```
/* USER CODE END WHILE */
}
```

Активируем прерывания от Inter-Process Communication Controller

```
/* USER CODE BEGIN 1 */
void RTC_WKUP_IRQHandler(void)
{
    HW_TS_RTC_Wakeup_Handler();
}

void IPCC_C1_TX_IRQHandler(void)
{
    HW_IPCC_Tx_Handler();
    return;
}

void IPCC_C1_RX_IRQHandler(void)
{
    HW_IPCC_Rx_Handler();
    return;
}
/* USER CODE END 1 */
```

В файле app_ble.c уже автоматически прописано соединение клиента с сервером, описаны оснновные функции инициализации и настроек. Можно изменить этот файл, добавив свой функционал. Добавим простое включение и выключение светодиода при активной передаче данных. Файл генерируется большой, в приложении не приводим, отметим лишь то место, куда добавляем собственный код. Светодиод так же подключаем с помощью графического интерфейса, и присваиваем ему метку LED_Pin, а порту присваиваем LED GPIO Pin.

```
/* USER CODE BEGIN RADIO_ACTIVITY_EVENT*/
HAL_GPIO_WritePin(LED_GPIO_Port, LED_Pin, GPIO_PIN_SET); // включение светодиода
HAL_Delay(5); //небольшая задержка
HAL_GPIO_WritePin(LED_GPIO_Port, LED_Pin, GPIO_PIN_RESET); //отключение светодиода
/* USER CODE END RADIO_ACTIVITY_EVENT*/
```

В файле p2p_server_app.c описаны функции, занимающиеся именно протоколом Bluetooth. Так же можно изменить этот файл, добавив свой функционал.

```
/* USER CODE BEGIN PTD */
unsigned char inputMessage = 0; //локальная переменная
uint8 t local[2] = \{0,0\};//массив для передачи
/* USER CODE END PTD */
/* USER CODE BEGIN PD */
void P2PS Send Notification(void);//прототип функции, отправляющей данные по Bluetooth
/* USER CODE END PD */
/* USER CODE BEGIN P2PS STM WRITE EVT */
inputMessage = pNotification->DataTransfered.pPayload[1]; //присваиваем переременной значение из элемента структуры
/* USER CODE END P2PS_STM_WRITE_EVT */
/* USER CODE BEGIN FD LOCAL FUNCTIONS*/
void P2PS Send Notification(void)
// формируем посылку
local[1] = send ble[0];
local[0] = 1;
P2PS_STM_App_Update_Char(P2P_NOTIFY_CHAR_UUID, (uint8_t *)(&local));//отправляем данные по Bluetooth.
/* USER CODE END FD LOCAL FUNCTIONS*/
/* USER CODE BEGIN P2PS_APP_Init */
UTIL SEQ RegTask( 1<< CFG TASK RECEIVE UART ID, UTIL SEQ RFU, P2PS Send Notification);
/* USER CODE END P2PS APP Init */
```

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данном курсовом проекте рассмотрены принципы разработки устройств на базе микроконтроллеров. Был разработан носимый монитор ЭКГ. Данные передаются по интерфейсу Bluetooth и записываются на карту памяти. В процессе работы были разработаны структурная и принципиальная схемы устройства, были проведены необходимые расчёты для получения заданной погрешности, осуществлен выбор микроконтроллера и вспомогательных компонентов схемы.

Конфигуратор кода STM32CubeIDE предоставляет все необходимые библиотеки для реализации устройства, а также обеспечивает необходимые настройки микроконтроллера перед началом реализации алгоритма основной программы. Далее был разработан алгоритм программы и текст программы на языке Си.

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Беляев, А. О. Анализ аналоговых характеристик микросхемы ADS1293 для применения в медицинской технике / А. О. Беляев, В. В. Кириенко // Инженерный вестник Дона. 2014. № 3(30). С. 67. EDN TFXFTD
- 2 Data Sheet на AFE микросхему ADS1293 [Электронный ресурс]. URL:https://radioaktiv.ru/ds/ti/snas602b.pdf (Дата обращения: 6.05.2023)
- 3 Data Sheet на микроконтроллер STM32WB55CCU6 [Электронный ресурс]. URL:https://www.st.com/resource/en/datasheet/stm32wb55cc.pdf (Дата обращения: 10.05.2023)
- 4 Application note на микроконтроллеры серии STM32WB [Электронный ресурс]. URL:https://www.st.com/resource/en/application_note/an5165-development-of-rf-hardware-using-stm32wb-microcontrollers-stmicroelectronics.pdf (Дата обращения: 11.05.2023)
- 5 Data Sheet на DC-DC преобразователь LM3671/-Q1 [Электронный ресурс]. URL:https://static.chipdip.ru/lib/091/DOC001091994.pdf (Дата обращения: 16.05.2023)
- 6 Спецификация на Li-pol аккумулятор LP-310-233350 [Электронный ресурс]. URL:https://static.chipdip.ru/lib/412/DOC005412828.pdf (Дата обращения: 11.05.2023)
- 7 STM32CubeIDE Integrated Development Environment for STM32 [Электронный ресурс]. URL:https://www.st.com/en/development-tools/stm32cubeide.html (Дата обращения: 2.05.2023)

- 8 STM32. Быстрый старт с STM32CubeMx [Электронный ресурс]. URL:https://microtechnics.ru/stm32cube-sozdanie-proekta/ (Дата обращения: 2.05.2023)
- 9 Data Sheet на последовательную FLASH память W25Q128FV [Электронный pecypc]. URL:https://www.winbond.com/resource-files/w25q128fv%20rev.l%2008242015.pdf (Дата обращения: 2.05.2023)

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

AFE	_	Analog Front End	8, 17
SPI	_	Serial Periphial Interface	9
АЦП	_	Аналого-цифровой преобразователь	8
ИС	_	интегральная схема	8
ОУ	_	операционный усилитель	8
ЭКГ	_	электрокардиограмма	8