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 "МОНИТОР АКТИВНОСТИ И ОТСЛЕЖИВАНИЯ ПАДЕНИЯ"

Выполнил студент группы 6364-120304D:	 Краснов Д.Г.
Руководитель проекта:	 Корнилин Д.В.
Работа защищена с оценкой:	

ЗАДАНИЕ

Разработать монитор активности и отслеживания падений со следующими параметрами:

- Датчик падений/движения/активности
- Диапазон регистрируемых ускорений от 2g до 8g;
- Частота обновления показаний 400 Гц;
- Передача данных по интерфейсу Bluetooth;
- Питание батарейное.

РЕФЕРАТ

Пояснительная записка: 43 страниц, 26 рисунков, источников, 1 приложение.

МОНИТОР АКТИВНОСТИ И ОТСЛЕЖИВАНИЯ ПАДЕНИЙ, МИКРО-КОНТРОЛЛЕР, BLUETOOTH, AKCEЛЕРОМЕТР, STM32WB, АЛГОРИТМ

В курсовом проекте разработаны структурная и принципиальная схемы монитора активности и отслеживания падений с датчиком на базе акселерометра, осуществлен выбор микроконтроллера с интегрированным 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	7
2.1 Выбор акселерометра	7
2.2 Выбор микроконтроллера	11
2.3 Блок питания	14
3 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ	16
3.1 Разработка алгоритма	16
3.2 Разработка кода	18
3.2.1 Выбор программного обеспечения	18
3.2.2 Инициализация переферии	19
3.2.3 Инициализация ADXL345	23
ЗАКЛЮЧЕНИЕ	30

ВВЕДЕНИЕ

Падения являются достаточно распространенной проблемой среди людей, в особенности пожилых, которая наносит существенный вред здоровью.

Падения являются серьезной проблемой общественного здравоохранения для пожилых людей во всем мире. Отчеты Всемирной организации здравоохранения показывают, что примерно 28-35% пожилых людей старше 65 лет страдают по крайней мере от одного падения в год, что приводит к травмам мышц или связок, переломам костей и травмам головы. Решением данной проблемы являются носимые детекторы падения. Носимые устройства позволяют осуществлять непрерывный мониторинг независимо от датчиков окружающей среды, что делает их повсеместными системами, которые собирают только пользовательские данные, способствуя расширению возможных сценариев использования. Кроме того, они используют простые датчики (акселерометры и гироскопы) с низким энергопотреблением.

В данном курсовом проекте рассматривается способ создания устройства на базе микроконтроллера, который сможет отслеживать активность и падения человека. В процессе были подобраны необходимые в задании микроконтроллер с интегрированным модулем Bluetooth, акселерометр, а также написана управляющая программа на языке Си.

1 РАЗРАБОТКА СТРУКТУРНОЙ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА

Структурная схема устройства представлена на рисунке 1.

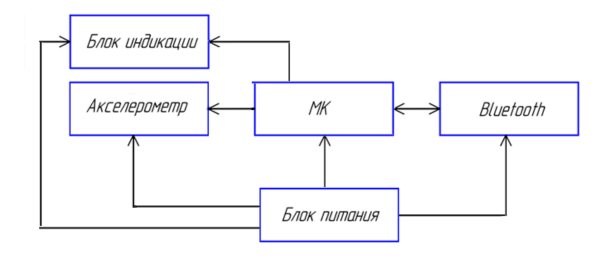


Рисунок 1 – Структурная схема устройства

Принцип работы устройства заключается в следующем. Трёхосевой акселерометр фиксирует ускорение по каждой из осей движения. Эти данные поступают в микроконтроллер, где проходят первичную обработку, и с помощью алгоритма на языке Си анализируются. В результате анализа можно выяснить характер движения человека, и то, происходит ли падение.

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

Все элементы схемы питаются от блока питания, который представляет собой литиевый аккумулятор, имеющий номинальное напряжение 3.7 В, и DC-DC преобразователя, который необходим для стабилизации напряжения на уровне 3.3 В, необходимого всем элементам устройства.

2 РАЗРАБОТКА ПРИНЦИПИАЛЬНОЙ СХЕМЫ УСТРОЙСТВА

Электрическая принципиальная схема представлена в приложении.

2.1 Выбор акселерометра

Стоит выяснить, как работают и устроены акселерометры. [2] Это датчики движения, входным сигналом которых является скорость и ускорение объекта. Отличительной особенностью данных устройств является их компактность и стоимость за счет налаженного производства микроэлектромеханических систем (МЭМС).

Основное применение датчики движения нашли в промышленности, а именно в авиации для определения положения летающего аппарата в пространстве и в строительстве. В медицине датчики движения используются редко, однако некоторые методики включают использование акселерометров.

Современные МЭМ акселерометры разделяют по физическому принципу детектирования ускорений, однако широкое распространение получили только 3 вида:

- Пьезоэлектрические, основой которых является пъезокристалл. Деформации кристалл приводят к появлению на нем разности потенциалов. Такие акселерометры имеют широкий диапазон частот и выдерживают значительные нагрузки. Однако пьезоэффект возникает только в момент деформации, что не позволяет измерять статические ускорения наподобие гравитационного. Также пьезоэлектрические акселерометры из-за значительного сопротивления пьезокристалла и малой разности потенциалов при деформации требуют высокоомного соединения со схемой.
- Пьезорезистивные своими характеристиками не сильно отличаются от ПЭА, имея столь же малую термостабильность и стабильность смещения. Однако получение полезного электрического сигнала происходит на

мостовой схеме с пьезорезистивными элементами, при этом нет необходимости использования высокоомного подключения. Также присутствует возможность самотестирования акселерометров и измерения статических нагрузок

— Емкостные — самый распространенный вид МЭМ акселерометров. Принцип действия заключается в измерении реакции измерительной ячейки, состоящей из сложного конденсатора с переменной емкостью на зондирующий сигнал. При измерении ускорения инерционная масса двигает нестатичную обкладку конденсатора, вследствие чего меняется емкость. При этом емкостные конденсаторы не имеют проблем, связанных с природой пьезоэффекта, а именно имеют конструкторскую легкость при подключении в цепь и возможность самотестирования. Также основными преимуществами является высокая термостабильность. Недостатком можно назвать сложность конструкции, однако при налаженном производстве это фактор не оказывает значительного влияния.

Таким образом, современные малогабаритные измерительные модули целесообразно конструировать с емкостными акселерометрами, за счет их стабильности отсутствия требований в схемах высокоомного подключения.

Согласно техническому заданию нам необходим акселерометр с диапазоном регистрируемых ускорений от 2g до 8g и возможностью выдачи показаний с частотой 400 Гц. Данным требованиям соответствует 3-осевой акселерометр ADXL345 [1], его основные характеристики представлены ниже.

- Тип датчика: цифровой, емкостной;
- Диапазон регистрируемых ускорений $\pm 2g$, $\pm 4g$, $\pm 8g$, $\pm 16g$;
- Частота обновления показаний: задается пользователем в диапазоне 0.1-3200 Гц;

- Сверхнизкое потребление: 23 мкА в режиме преобразования и 0.1 мкА в режиме ожидания;
- напряжение питания: 2-3.6B;
- Интерфейс цифрового вывода: I^2 C, SPI;
- − Разрядность: настраиваемая пользователем 10 бит в диапазоне ±2g, 13 бит в остальных диапазонах.

Структурная схема акселерометра из даташита ADXL345 приведена на рисунке 2.

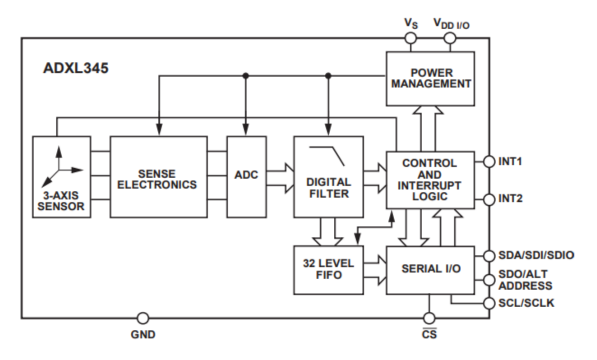
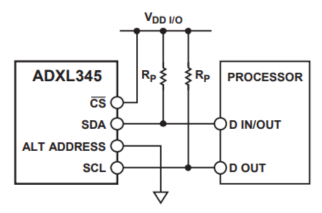


Рисунок 2 – Структурная схема акселерометра

Видно, что устройство состоит из 3-осевого "сенсора", представляющего собой несколько конденсаторов с нестатичными обкладками, "чувствительной электроники", аналого-цифрового преобразователя, цифрового фильтра, буфера FIFO для временного хранения результатов преобразования, контроллера питания и логического устройства, контролирующего работу акселерометра и логику прерываний. Устройство содержит выводы данных, соответствующие интерфейсам I^2 С и SPI. Для связи с акселерометром мы будем использовать I^2 С. Схема подключения представлена на рисунке 3.



I²C Connection Diagram (Address 0x53)

Рисунок 3 — Схема подключения акселерометра к микроконтроллеру по I^2 С

Как видно из рисунка 3, для активации интерфейса $I^2{\bf C}$ необходимо подтянуть вывод \overline{CS} к питанию.

Так же, в даташите приведена рекомендованная для минимизации шумов схема включения акселерометра(рисунок 4).

POWER SUPPLY DECOUPLING

A 1 μF tantalum capacitor (C_s) at V_s and a 0.1 μF ceramic capacitor ($C_{I/O}$) at $V_{\rm DD\,I/O}$ placed close to the ADXL345 supply pins is recommended to adequately decouple the accelerometer from noise on the power supply. If additional decoupling is necessary, a resistor or ferrite bead, no larger than 100 Ω , in series with V_s may be helpful. Additionally, increasing the bypass capacitance on V_s to a 10 μF tantalum capacitor in parallel with a 0.1 μF ceramic capacitor may also improve noise.

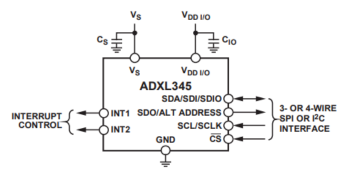


Рисунок 4 – Типовая схема включения акселерометра

Нумерация и назначение выводов ADXL345 приведено ниже (рисунки 5, 6).

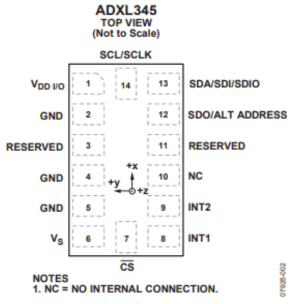


Figure 3. Pin Configuration (Top View)

Рисунок 5 – Нумерация выводов

Table 5. Pin Function Descriptions

Pin No.	Mnemonic	Description
1	V _{DD I/O}	Digital Interface Supply Voltage.
2	GND	This pin must be connected to ground.
3	RESERVED	Reserved. This pin must be connected to V_s or left open.
4	GND	This pin must be connected to ground.
5	GND	This pin must be connected to ground.
6	Vs	Supply Voltage.
7	CS	Chip Select.
8	INT1	Interrupt 1 Output.
9	INT2	Interrupt 2 Output.
10	NC	Not Internally Connected.
11	RESERVED	Reserved. This pin must be connected to ground or left open.
12	SDO/ALT ADDRESS	Serial Data Output (SPI 4-Wire)/Alternate I ² C Address Select (I ² C).
13	SDA/SDI/SDIO	Serial Data (I ² C)/Serial Data Input (SPI 4-Wire)/Serial Data Input and Output (SPI 3-Wire).
14	SCL/SCLK	Serial Communications Clock. SCL is the clock for I ² C, and SCLK is the clock for SPI.

Рисунок 6 – Назначение выводов

2.2 Выбор микроконтроллера

С учетом технического задания микроконтроллер должен обладать следующими свойствами:

- Интерфейс для работы с микросхемой акселерометра: 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 акселерометра;

Для решения задачи был выбран микроконтроллер STM32WB35CCU6A фирмы ST Microelectronics [3].STM32WB35 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 I^2 С,необходимый для подключения к акселерометру, и радиомодуль с поддержкой Bluetooth, диапазон питающего напряжения от 2 до 3,6 В. 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 8

Figure 2. STM32WB35xx block diagram

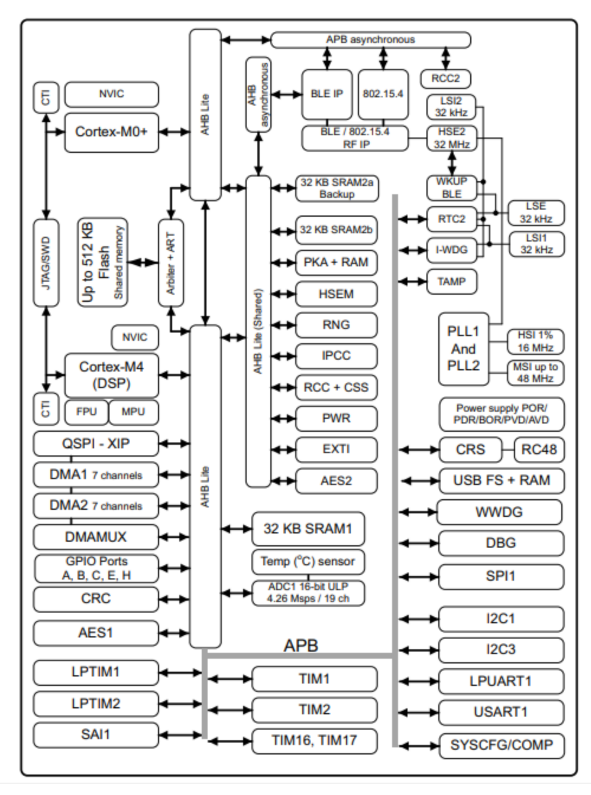


Рисунок 7 – Структурная схема

Figure 10. STM32WB55Cx and STM32WB35Cx UFQFPN48 pinout(1)(2)

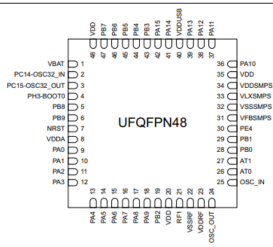


Рисунок 8 – Назначение выводов

Подключение будет осуществляться согласно типовой схеме из Application note [4](рисунок 9)

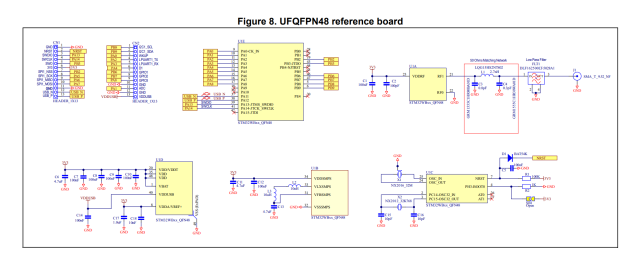


Рисунок 9 – Типовая схема подключения STM32WB35

2.3 Блок питания

Блок питания будет состоять из аккумулятора LP-130-232635 [5] и DC-DC преобразователя LM3671 [6]. Аккумулятор литий-полимерный LP-130-232635 имеет номинальную емкость 130 мАч, номинальное напряжение 3,7 В, вес 3г. Длина: 35±1 мм. Ширина: 26±1 мм. Толщина: 2,3±1 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 [6] (рисунок 10)

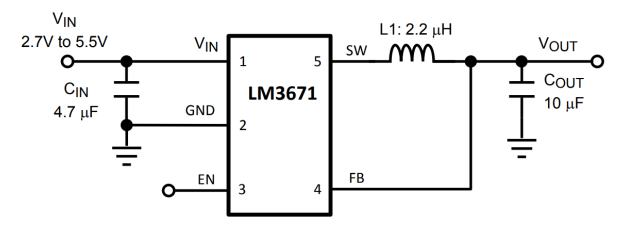


Рисунок 10 – Типовая схема включения DC-DC-преобразователя

3 РАЗРАБОТКА ПРОГРАММЫ

3.1 Разработка алгоритма

Сначала нужно понять, что необходимо для выполнения задач, поставленных в задании. Нужно проиницилизировать необходимую переферию и настроить их в нужный режим работы, для чего нужно тщательно изучить даташиты на все компоненты.

Требуется обновлять данные с частотой 400Гц – для этого нужен таймер. Нужно каким-то образом обрабатывать полученные данные и отсылать результат по Bluetooth.

Для работы программы необходимо для начала разработать алгоритм. Алгоритм нашего устройства представлен на рисунке 11.

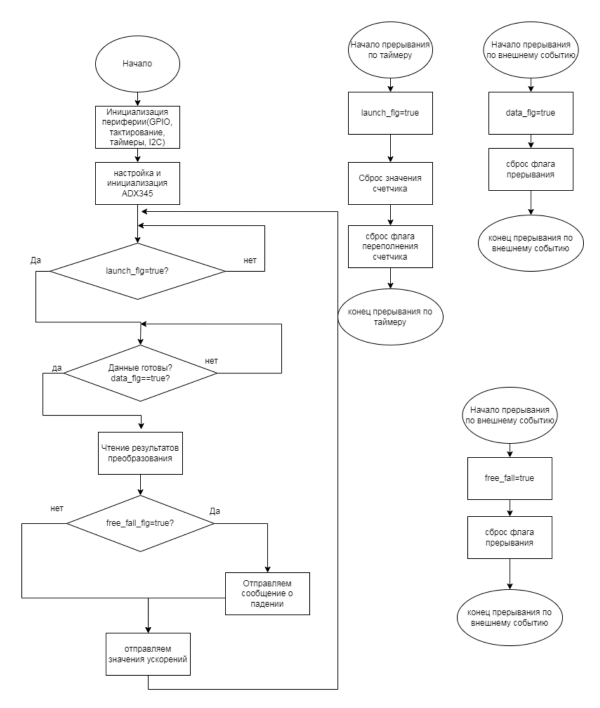


Рисунок 11 – Алгоритм работы устройства

Главное тело программы работает так - инициализирует всю необходимую переферию микроконтроллера, после чего проверяет launch_flg - флаг, который поднимается в прерывании от таймера каждые 2.5мс, что соответствует частоте обновления данных в 400Гц.

Так же есть три прерывания – по переполнению счетчика таймера, и два внешних - по изменению уровня на выводах акселерометра INT0 INT1, подключенных к выводам микроконтроллера PA4 и PA5. Если флаг запуска launch_flg==true, то ждем, когда установится флаг data_flg(который устанавливается по готовности данных в акселерометре). После этого проверяем флаг свободного падения free_fall_flg==true. Если он активен - то помимо данных об ускорении пишем еще и сообщение о том, что произошло падение. Если free_fall_flg==false, то просто передаем данные по ускорению. Таким образом, для определения характера движения была использована гибкая система прерываний ADXL345. Подробнее о ней в следующем разделе.

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 переферии

В STM32CubeIDE встроен STM32CubeMx – программный продукт, позволяющий легко и непринужденно при помощи достаточно понятного графического интерфейса произвести настройку любой имеющейся на борту микроконтроллера периферии.

Предыстория создания CubeMx такова - ST имеют очень разнообразную линейку микроконтроллеров, тут и Cortex-M0, и Cortex-M0+, и Cortex-M3, и Cortex-M4. Соответственно, встает вопрос о каком-то едином наборе библиотек и едином инструменте для инициализации и конфигурирования всего этого многообразия. Вот для решения этих целей и был выпущен STM32CubeMx.

Суть концепции такова - создаем проект, выбираем микроконтроллер, и нам сразу же предлагается схема со всеми выводами выбранного контроллера. Нажимая на выводы и заходя в разнообразные меню, мы легко настраиваем как периферию, так и режимы работы каждого конкретного вывода. Сразу же очевидные плюсы - можно наглядно увидеть, какие выводы уже заняты, а какие еще свободны (в крупных проектах - более чем полезная функция). Подробнее об этом можно прочитать в [8]

В нашем случае нужно создать проект, выбрать микроконтроллер и подключить переферию - таймер, $I^2\mathrm{C}$, тактирование. Все это настраивается в графическом интерфейсе.

Сначала в настройках Reset and Clock Controller(RCC) подключаем кварцевые резонаторы, как показано на рисунке 12.

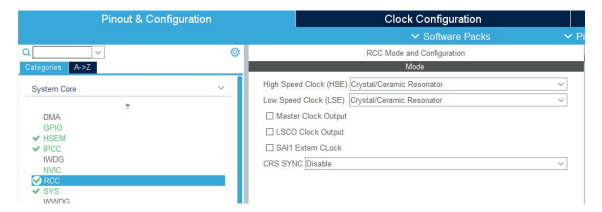


Рисунок 12 – Настройки RCC

Затем подключим интерфейс I^2 C, как показано на рисунке 13.

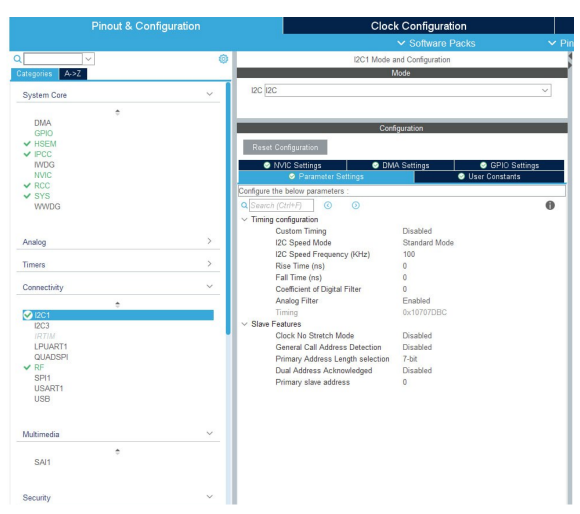


Рисунок 13 – Настройки I^2 С

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

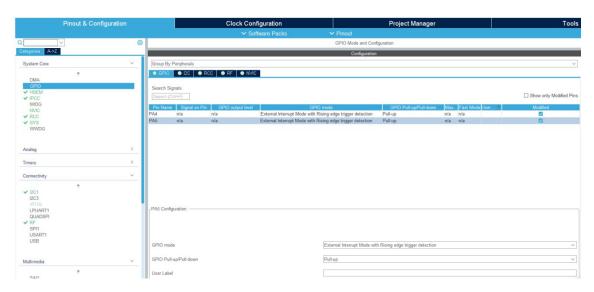


Рисунок 14 – Настройки портов ввода-вывода

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

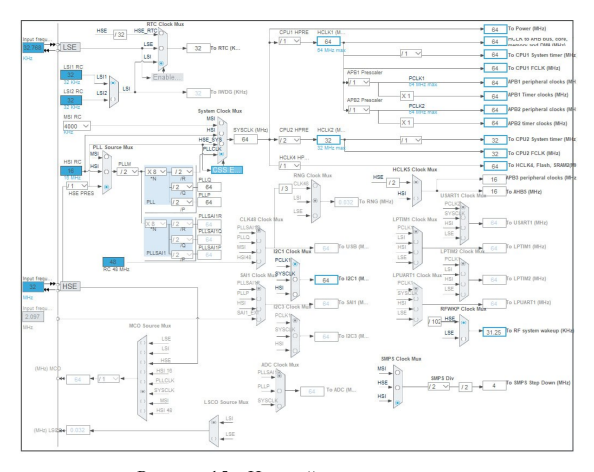


Рисунок 15 – Настройки тактирования

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.

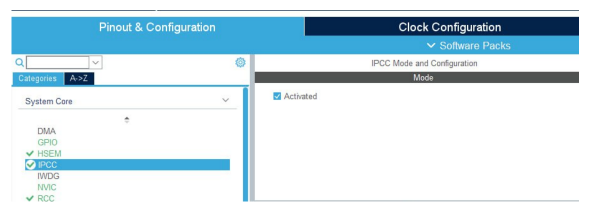


Рисунок 16 – Активируем ІРСС

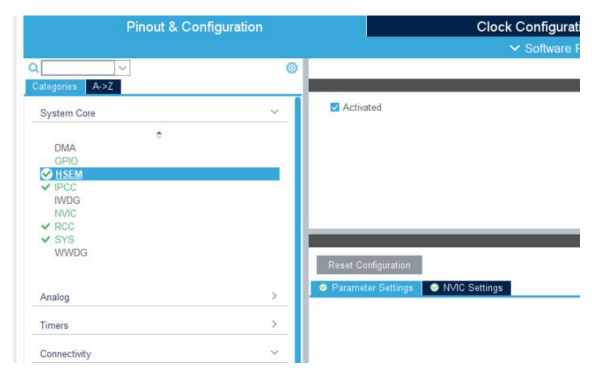


Рисунок 17 – Активируем HSEM

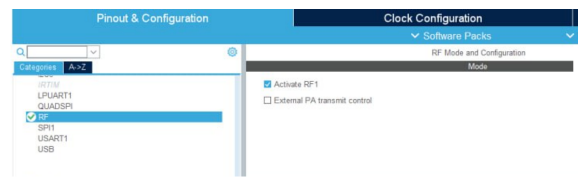


Рисунок 18 – Активируем RF

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.

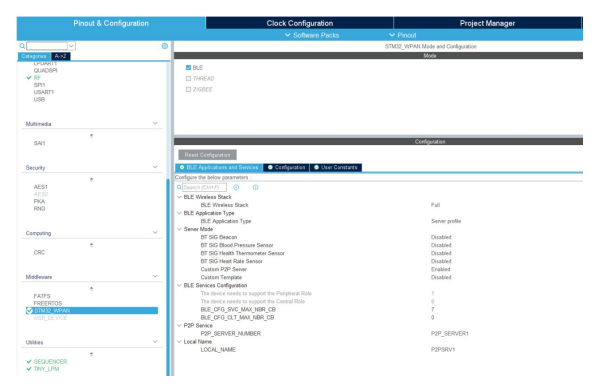


Рисунок 19 – Активируем Bluetooth

3.2.3 Инициализация ADXL345

Карта регистров представлена на рисунке 20.

REGISTER MAP

Table 19.

Address Hex Dec					
		Name	Type	Reset Value	Description
0x00	0	DEVID	R	11100101	Device ID
0x01 to 0x1C	1 to 28	Reserved			Reserved; do not access
0x1D	29	THRESH_TAP	R/W	00000000	Tap threshold
0x1E	30	OFSX	R/W	00000000	X-axis offset
0x1F	31	OFSY	R/W	00000000	Y-axis offset
0x20	32	OFSZ	R/W	00000000	Z-axis offset
0x21	33	DUR	R/W	00000000	Tap duration
0x22	34	Latent	R/W	00000000	Tap latency
0x23	35	Window	R/W	00000000	Tap window
0x24	36	THRESH_ACT	R/W	00000000	Activity threshold
0x25	37	THRESH_INACT	R/W	00000000	Inactivity threshold
0x26	38	TIME_INACT	R/W	00000000	Inactivity time
0x27	39	ACT_INACT_CTL	R/W	00000000	Axis enable control for activity and inactivity detection
0x28	40	THRESH_FF	R/W	00000000	Free-fall threshold
0x29	41	TIME_FF	R/W	00000000	Free-fall time
0x2A	42	TAP_AXES	R/W	00000000	Axis control for single tap/double tap
0x2B	43	ACT_TAP_STATUS	R	00000000	Source of single tap/double tap
0x2C	44	BW_RATE	R/W	00001010	Data rate and power mode control
0x2D	45	POWER_CTL	R/W	00000000	Power-saving features control
0x2E	46	INT_ENABLE	R/W	00000000	Interrupt enable control
0x2F	47	INT_MAP	R/W	00000000	Interrupt mapping control
0x30	48	INT_SOURCE	R	00000010	Source of interrupts
0x31	49	DATA_FORMAT	R/W	00000000	Data format control
0x32	50	DATAX0	R	00000000	X-Axis Data 0
0x33	51	DATAX1	R	00000000	X-Axis Data 1
0x34	52	DATAY0	R	00000000	Y-Axis Data 0
0x35	53	DATAY1	R	00000000	Y-Axis Data 1
0x36	54	DATAZ0	R	00000000	Z-Axis Data 0
0x37	55	DATAZ1	R	00000000	Z-Axis Data 1
0x38	56	FIFO_CTL	R/W	00000000	FIFO control
0x39	57	FIFO_STATUS	R	00000000	FIFO status

Рисунок 20 – Описания регистров и их адреса

Для удобства перенесем эту карту в код:

#define DEVID ID	0x00
#define THRESH TAP	0x1D
#define OFSX	0x1E
#define OFSY	0x0F
#define OFSZ	0x20
#define DUR	0x21
#define Latent	0x22
#define Window	0x23
#define THRESH_ACT	0x24
#define THRESH_INACT	0x25
#define TIME_INACT	0x26
#define ACT_INACT_CTL	0x27
#define THRESH_FF	0x28
#define TIME_FF	0x29
#define TAP_AXES	0x2A
#define ACT_TAP_STATUS	0x2B
#define BW_RATE	0x2C
#define POWER_CTL	0x2D
#define INT_ENABLE	0x2E
#define INT_MAP	0x2F
#define INT_SOURCE	0x30
#define DATA_FORMAT	0x31
#define DATAX0	0x32
#define DATAXI	0x33

```
      #define DATAY0
      0x34

      #define DATAY1
      0x35

      #define DATAZ0
      0x36

      #define DATAZ1
      0x37

      #define FIFO_CTL
      0x38

      #define FIFO STATUS
      0x39
```

Далее необходимо эти регистры проинициализировать. Связь с акселерометром происходит по I^2 С. Значит, перед тем как передать настройки регистров, нужно сформировать необходимый пакет и отправить его на шину I^2 С. Для этого объявлена функция adxl_write.

```
void adxl_write(uint8_t address_reg, uint8_t value) {//запись в регистр uint8_t data[2];//массив для хранения посылки data[0] = address_reg;//сначала передаем адрес регистра в который будем читать data[1] = value; //Затем значение которое нужно записываем HAL_I2C_Master_Transmit(&hi2c1, adxl_addr, data, 2, timeout) ;//отправляем массив с адресом и значением }
```

Так же для инициализации объявлена функция adxl_init.

```
void adxl_init(void) {//инициализация акселерометра и настройка

adxl_write(DATA_FORMAT, RANGE_8G); //настраиваем диапазон +- 8g

adxl_write(POWER_CTL, 0x00); // выход из режима сна
adxl_write(POWER_CTL, 0x08); //включаем преобразование

adxl_write(THRESH_FF, 0x06); //настраиваем значение free fall treshold = 62.5mg*8=0.5g
adxl_write(TIME_FF, 0x02); //настраиваем время free fall
//по двум параметрам выше срабатывает прерывание

adxl_write(INT_ENABLE, FREE_FALL); //включаем прерывание от free fall
adxl_write(INT_MAP, FREE_FALL); //назначаем его на вывод IN1

adxl_write(INT_ENABLE, DATA_READY); //включаем прерывание по готовности данных adxl_write(INT_MAP, DATA_READY); //назначаем его на вывод IN0

}
```

Разберем строки подробнее.

```
void adxl_init(void) {//инициализация акселерометра и настройка adxl_write(DATA_FORMAT, RANGE_8G); //настраиваем диапазон +- 8g }
```

Эта строка записывает в регистр DATA_FORMAT значение, соотвествующее диапазону +-8g. Возможные диапазоны были так же предварительно объявлены.

Здесь и далее вся информация из [1], на рисунках 21 и 22 представлены необходимые фрагменты.

Register 0x31—DATA_FORMAT (Read/Write)							
D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
SELF_TEST	SPI	INT_INVERT	0	FULL_RES	Justify	Ran	ige

Рисунок 21 – Описание регистра

Table 2	Table 21. g Range Setting					
S	etting					
D1	D0	g Range				
0	0	±2 g				
0	1	±4 g				
1	0	±8 g				
1	1	±16 g				

Рисунок 22 – Возможные значения для настройки

```
adxl_write(POWER_CTL, 0x00); // выход из режима сна adxl_write(POWER_CTL, 0x08); //включаем преобразование
```

Данные две строчки сначала очищают регистр POWER_CTL, затем инициализируют включение режима преобразования. Регистр показан на рисунке 23

Register 0x2D—POWER_CTL (Read/Write)							
D7	D6	D5	D4	D3	D2	D1	D0
0	0	Link	AUTO_SLEEP	Measure	Sleep	Wak	eup

Рисунок 23 – регистр POWER_CTL

adxl_write(THRESH_FF, 0x06); //настраиваем значение free fall treshold = 62.5mg*8=0.5g adxl_write(TIME_FF, 0x14); //настраиваем время free fall =5ms*30=150ms //no двум параметрам выше срабатывает прерывание

Данные две строчки записывают значения в регистры THRESH_FF и TIME_FF значения ускорения и времени, необходимых для того чтобы сработало прерывание по свободному падению. На рисунке 24 показано описание регистров.

 Table 21. g Range Setting

 Setting

 D1
 D0
 g Range

 0
 0
 ±2 g

 0
 1
 ±4 g

 1
 0
 ±8 g

 1
 1
 ±16 g

Рисунок 24 – Описание регистров THRESH FF и TIME FF

```
adxl_write(INT_ENABLE, FREE_FALL); //включаем прерывание om free fall adxl_write(INT_MAP, FREE_FALL); //назначаем его на вывод IN1 adxl_write(INT_ENABLE, DATA_READY); //включаем прерывание по готовности данных adxl_write(INT_MAP, DATA_READY); //назначаем его на вывод IN0
```

Эти строки включают прерывания по свободному падению и готовности данных и назначают их на соотвествующие выводы. Возможные для настройки прерывания показан на рисунке 25, про активацию необходимых прерываний и настройку выводов показано на рисунке 26

ADXL345 Data Sheet

INTERRUPTS

The ADXL345 provides two output pins for driving interrupts: INT1 and INT2. Both interrupt pins are push-pull, low impedance pins with output specifications shown in Table 13. The default configuration of the interrupt pins is active high. This can be changed to active low by setting the INT_INVERT bit in the DATA_FORMAT (Address 0x31) register. All functions can be used simultaneously, with the only limiting feature being that some functions may need to share interrupt pins.

Interrupts are enabled by setting the appropriate bit in the INT_ENABLE register (Address 0x2E) and are mapped to either the INT1 pin or the INT2 pin based on the contents of the INT_MAP register (Address 0x2F). When initially configuring the interrupt pins, it is recommended that the functions and interrupt mapping be done before enabling the interrupts. When changing the configuration of an interrupt, it is recommended that the interrupt be disabled first, by clearing the bit corresponding to that function in the INT_ENABLE register, and then the function be reconfigured before enabling the interrupt again. Configuration of the functions while the interrupts are disabled helps to prevent the accidental generation of an interrupt before desired.

The interrupt functions are latched and cleared by either reading the data registers (Address 0x32 to Address 0x37) until the interrupt condition is no longer valid for the data-related interrupts or by reading the INT_SOURCE register (Address 0x30) for the remaining interrupts. This section describes the interrupts that can be set in the INT_ENABLE register and monitored in the INT_SOURCE register.

DATA_READY

The DATA_READY bit is set when new data is available and is cleared when no new data is available.

SINGLE TAP

The SINGLE_TAP bit is set when a single acceleration event that is greater than the value in the THRESH_TAP register (Address 0x1D) occurs for less time than is specified in the DUR register (Address 0x21).

DOUBLE TAP

The DOUBLE_TAP bit is set when two acceleration events that are greater than the value in the THRESH_TAP register (Address 0x1D) occur for less time than is specified in the DUR register (Address 0x21), with the second tap starting after the time specified by the latent register (Address 0x22) but within the time specified in the window register (Address 0x23). See the Tap Detection section for more details.

Activity

The activity bit is set when acceleration greater than the value stored in the THRESH_ACT register (Address 0x24) is experienced on any participating axis, set by the ACT_INACT_CTL register (Address 0x27).

Inactivity

The inactivity bit is set when acceleration of less than the value stored in the THRESH_INACT register (Address 0x25) is experienced for more time than is specified in the TIME_INACT register (Address 0x26) on all participating axes, as set by the ACT_INACT_CTL register (Address 0x27). The maximum value for TIME_INACT is 255 sec.

FREE FALL

The FREE_FALL bit is set when acceleration of less than the value stored in the THRESH_FF register (Address 0x28) is experienced for more time than is specified in the TIME_FF register (Address 0x29) on all axes (logical AND). The FREE_FALL interrupt differs from the inactivity interrupt as follows: all axes always participate and are logically AND'ed, the timer period is much smaller (1.28 sec maximum), and the mode of operation is always dc-coupled.

Watermark

The watermark bit is set when the number of samples in FIFO equals the value stored in the samples bits (Register FIFO_CTL, Address 0x38). The watermark bit is cleared automatically when FIFO is read, and the content returns to a value below the value stored in the samples bits.

Рисунок 25 – Возможные прерывания

Register 0x2F— $INT_MAP (R/\overline{W})$

D7	D6	D5	D4
DATA_READY	SINGLE_TAP	DOUBLE_TAP	Activity
D3	D2	D1	D0
Inactivity	FREE_FALL	Watermark	Overrun

Any bits set to 0 in this register send their respective interrupts to the INT1 pin, whereas bits set to 1 send their respective interrupts to the INT2 pin. All selected interrupts for a given pin are ORed.

Register 0x30—INT_SOURCE (Read Only)

D7	D6	D5	D4			
DATA_READY	SINGLE_TAP	DOUBLE_TAP	Activity			
D3	D2	D1	D0			
Inactivity	FREE_FALL	Watermark	Overrun			

Bits set to 1 in this register indicate that their respective functions have triggered an event, whereas a value of 0 indicates that the corresponding event has not occurred. The DATA_READY, watermark, and overrun bits are always set if the corresponding events occur, regardless of the INT_ENABLE register settings, and are cleared by reading data from the DATAX, DATAY, and DATAZ registers. The DATA_READY and watermark bits may require multiple reads, as indicated in the FIFO mode descriptions in the FIFO section. Other bits, and the corresponding interrupts, are cleared by reading the INT_SOURCE register.

Рисунок 26 – Настройка прерываний

На этом инициализацию устройства можно считать законченной.

Так же объявляется функция adxl_read для чтения данных с регистров акселерометра.

```
uint8_t adxl_read(uint8_t address_reg) {//чтение с регистра одного байта address_reg |= 0x80; // маска для задания бита чтения uint8_t data[1]={0}; //переменная для прочитанных данных

HAL_I2C_Master_Transmit(&hi2c1, adxl_addr, address_reg, 1, timeout); //посылаем адрес регистра, с которого хотим читать

HAL_I2C_Master_Receive(&hi2c1, adxl_addr, data, 1, timeout); //читаем байт в переменную data return data;
```

Данный фрагмент сначала формирует адрес и по маске устанавливает бит, отвечающий за чтение, согласно интерфейсу I^2 С. Затем объявляется переменная для хранения данных.

```
HAL I2C Master Transmit(&hi2c1, adxl addr, address reg, 1, timeout);
```

передает на шину I^2 С адрес устройства с которым хочет связаться в формате чтения, и передает один байт, в котором содержится адрес регистра.

Далее функция

```
HAL_I2C_Master_Receive(&hi2c1, adxl_addr, data, 1, timeout);
```

запрашивает у устройства один байт данных, и записывает его в переменную, которую функция потом вернет.

section*ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данном курсовом проекте рассмотрены принципы разработки устройств на базе микроконтроллеров. Был разработан носимый монитор активности и падений. Данные передаются по интерфейсу Bluetooth. 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.

ОПРЕДЕЛЕНИЯ, ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1 Data Sheet на акселерометр ADXL345 [Электронный ресурс]. URL:https://static.chipdip.ru/lib/876/DOC011876534.pdf (Дата обращения: 15.05.2023)
- 2 Токарчук, Т. С. Особенности регистрации медико-биологических данных с применением акселерометрических датчиков / Т. С. Токарчук, Ю. О. Боброва // СПбНТОРЭС: труды ежегодной НТК. 2019. № 1(74). С. 367-369.
- 3 Data Sheet на микроконтроллер STM32WB35CCU6 [Электронный ресурс]. URL:https://www.st.com/resource/en/datasheet/stm32wb35cc.pdf (Дата обращения: 16.05.2023)
- 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: 16.05.2023)
- 5 Спецификация на Li-pol аккумулятор LP-130-232635 [Электронный ресурс]. URL:https://static.chipdip.ru/lib/412/DOC005412824.pdf (Дата обращения: 16.05.2023)
- 6 Data Sheet на DC-DC преобразователь LM3671/-Q1 [Электронный ресурс]. URL:https://static.chipdip.ru/lib/091/DOC001091994.pdf (Дата обращения: 16.05.2023)
- 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)

ПРИЛОЖЕНИЕ А

Основная программа

```
/* USER CODE BEGIN Header */
/* USER CODE END Header */
/* Includes -----*/
#include "main.h"
/* Private includes -----*/
/* USER CODE BEGIN Includes */
#include "stdbool.h"
/* USER CODE END Includes */
/* Private typedef -----*/
/* USER CODE BEGIN PTD */
/* USER CODE END PTD */
/* Private define -----*/
/* USER CODE BEGIN PD */
//карта регистров
#define DEVID ID
                         0x00
#define THRESH TAP
                         0x1D
#define OFSX
                       0x1E
#define OFSY
                         0x0F
#define OFSZ
                         0x20
#define DUR
                        0x21
#define Latent
                         0x22
#define Window
                          0x23
#define THRESH_ACT
                           0x24
#define THRESH INACT
                          0x25
#define TIME INACT
                          0x26
#define ACT_INACT_CTL
                          0x27
#define THRESH FF
                          0x28
#define TIME FF
                        0x29
#define TAP AXES
                         0x2A
#define ACT TAP STATUS
                           0x2B
                         0x2C
#define BW RATE
#define POWER CTL
                           0x2D
#define INT ENABLE
                           0x2E
#define INT_MAP
                        0x2F
#define INT SOURCE
                          0x30
#define DATA FORMAT
                             0x31
#define DATAX0
                        0x32
#define DATAX1
                        0x33
#define DATAY0
                        0x34
#define DATAY1
                        0x35
#define DATAZ0
                        0x36
#define DATAZ1
                        0x37
#define FIFO CTL
                         0x38
#define FIFO_STATUS
                         0x39
//полоса частот и чвстота дискретизации
#define BWRATE 0 10 0x00
#define BWRATE 0 20
                     0x01
#define BWRATE 0 39
                     0x02
#define BWRATE 0 78
                     0x03
#define BWRATE_1_56
                     0x04
```

```
#define BWRATE 3 13
                       0x05
#define BWRATE_6_25
                       0x06
#define BWRATE_12_5
                       0x07
#define BWRATE 25
                         0x08
#define BWRATE 50
                         0x09
#define BWRATE_100
                         0x0A
#define BWRATE 200
                         0x0B
#define BWRATE 400
                         0x0C
#define BWRATE 800
                          0x0D
#define BWRATE 1600
                        0x0E
                        0x0F
#define BWRATE 3200
//диапазон
#define RANGE 2G
                        0x00
#define RANGE 4G
                        0x01
#define RANGE 8G
                        0x02
#define RANGE 16G
                         0x03
//прерывания
#define DATA READY
                           0x80
#define SINGLE TAP
                          0x40
#define DOUBLE TAP
                        0x20
               0x10
#define Activity
#define Inactivity
                    0x08
#define FREE_FALL 0x04
#define Watermark 0x02
#define Overrun
                         0x01
/* USER CODE END PD */
/* Private macro -----*/
/* USER CODE BEGIN PM */
/* USER CODE END PM */
/* Private variables -----*/
I2C HandleTypeDef hi2c1;
IPCC_HandleTypeDef hipcc;
RTC HandleTypeDef hrtc;
TIM HandleTypeDef htim2;
/* USER CODE BEGIN PV */
uint8_t data_rec[6]; //массив для хранения данных при чтении
int16_t x, y, z;//переменные для хранения значений ускорения в необработанном формате
float xg, yg, zg; //переменные для значений ускорения пересчитанных в доли ускорения свободного падения
uint8_t adxl_addr = 0x53;
int timeout = 100;
bool upd flg=false;
bool ff flg=false;
```

```
bool launch flg=false;
/* USER CODE END PV */
/* Private function prototypes -----*/
void SystemClock Config(void);
void PeriphCommonClock Config(void);
static void MX GPIO Init(void);
static void MX I2C1 Init(void);
static void MX_IPCC_Init(void);
static void MX RF Init(void);
static void MX RTC Init(void);
/* USER CODE BEGIN PFP */
/* USER CODE END PFP */
/* Private user code -----*/
/* USER CODE BEGIN 0 */
void adxl write(uint8 t address reg, uint8 t value) {//запись в регистр
    uint8 t data[2];//массив для хранения посылки
    data[0] = address reg;//сначала передаем адрес регистра в который будем читать
    data[1] = value; //Затем значение которое нужно записываем
    HAL I2C Master Transmit(&hi2c1, adxl addr, data, 2, timeout) ;//отправляем массив с адресом и значением
}
uint8_t adxl_read(uint8_t address_reg) {//чтение с регистра одного байта
    address_reg = 0x80; // маска для задания бита чтения
    uint8 t data[1]=\{0\}; //переменная для прочитанных данных
    HAL_I2C_Master_Transmit(&hi2c1, adxl_addr, address_reg, 1, timeout);//посылаем адрес регистра, с которого хотил
    HAL_I2C_Master_Receive(&hi2c1, adxl_addr, data, 1, timeout);//читаем байт в переменную data
    return data;
}
void adxl init(void) {//инициализация акселерометра и настройка
    adxl write(DATA FORMAT, RANGE 8G); //настраиваем диапазон +- 8g
    adxl write(POWER CTL, 0x00); // выход из режима сна
    adxl write(POWER CTL, 0x08); //включаем преобразование
    adxl_write(THRESH_FF, 0x04); //настраиваем значение free fall treshold = 0.5g
    adxl_write(TIME_FF, 0x02); //настраиваем время free fall
    //по двум параметрам выше срабатывает прерывание
    adxl write(INT ENABLE, FREE FALL); //включаем прерывание om free fall
    adxl_write(INT_MAP, FREE_FALL); //назначаем его на вывод IN1
    adxl write(INT ENABLE, DATA READY); //включаем прерывание по готовности данных
    adxl_write(INT_MAP, !DATA_READY); //назначаем его на вывод INO
/* USER CODE END 0 */
```

```
* @brief The application entry point.
 * @retval int
int main(void)
 /* USER CODE BEGIN 1 */
 /* USER CODE END 1 */
/* MCU Configuration-----*/
 /* Reset of all peripherals, Initializes the Flash interface and the Systick. */
 HAL Init();//подключение библиотеки HAl
 /* Config code for STM32 WPAN (HSE Tuning must be done before system clock configuration) */
 MX_APPE_Config(); //инициализация Bluetooth стека
 /* USER CODE BEGIN Init */
 /* USER CODE END Init */
 /* Configure the system clock */
 SystemClock Config(); //инициализация тактирования
/* Configure the peripherals common clocks */
 PeriphCommonClock Config();
 /* IPCC initialisation */
 MX IPCC Init();//инициализация Inter-processor communication controller
 /* USER CODE BEGIN SysInit */
 /* USER CODE END SysInit */
 /* Initialize all configured peripherals */
 MX_GPIO_Init(); //инициализация портов ввода вывода
 MX_I2C1_Init(); //инициализация I2C
 MX RF Init(); //инициализация радиомодуля
 MX RTC Init(); //инициализация real time clock
 /* USER CODE BEGIN 2 */
 /* USER CODE END 2 */
 /* Init code for STM32 WPAN */
 MX APPE Init(); //
 adxl init(); //инициализация и настройка акселерометра
 /* Infinite loop */
 /* USER CODE BEGIN WHILE */
 while (1)
  /* USER CODE END WHILE */
  MX APPE Process(); //запуск функций, связанных со стеком Bluetooth
  if(launch flg==true){
      uint16 t dataX = adxl read(DATAX0)|(adxl read(DATAX1)<<8);
      uint16 t dataY = adx1 read(DATAY0)|(adx1 read(DATAY1)<<8);
      uint16_t dataZ = adxl_read(DATAZ0)|(adxl_read(DATAZ1)<<8);</pre>
      if () {
      }
```

```
}
  /* USER CODE BEGIN 3 */
 /* USER CODE END 3 */
void EXTI4_15_IRQHandler(void) //Прерывание по старту импульса с пинов PA4(INT1) и PA5(INT2)
    if(HAL GPIO ReadPin(GPIOA, GPIO PIN 5) == GPIO PIN SET){ //Узнаем на каком выводе РА5 или РА4 был имп
        if( upd flg == false){
                             //Если этот флаг не активен, то
             HAL TIM Base Start(&htim2); //Запускаем таймер для считывания данных
             upd flg=true;
    }
    else{
        if(ff flg == false)
            HAL TIM Base Start(&htim2); //Запускаем таймер для считывания данных
            ff_flg= true;
    HAL_GPIO_EXTI_IRQHandler(GPIO_PIN_5|GPIO_PIN_6); //сброс флага прерывания
}
void TIM2_IRQHandler(void)//прерывание от таймера - запускает акселерометр каждые 2.5мс
    launch_flg = true;
      _HAL_TIM_SET_COUNTER(&htim2, 0); //Сбрасываем значение счетчика для дальнейшего счета
    HAL_TIM_IRQHandler(&htim2); //Сброс флагов таймера
}
 * @brief System Clock Configuration
 * @retval None
void SystemClock Config(void) //настройки тактирования(настраивались в кодогенераторе Cube)
 RCC_OscInitTypeDef RCC_OscInitStruct = {0};
 RCC ClkInitTypeDef RCC ClkInitStruct = {0};
 /** Configure the main internal regulator output voltage
 __HAL_PWR_VOLTAGESCALING_CONFIG(PWR_REGULATOR_VOLTAGE_SCALE1);
 /** Initializes the RCC Oscillators according to the specified parameters
 * in the RCC_OscInitTypeDef structure.
 RCC OscInitStruct.OscillatorType = RCC OSCILLATORTYPE HSI|RCC OSCILLATORTYPE LSI1
                RCC OSCILLATORTYPE HSE;
```

```
RCC OscInitStruct.HSEState = RCC HSE ON;
RCC_OscInitStruct.HSIState = RCC_HSI_ON;
RCC OscInitStruct.HSICalibrationValue = RCC HSICALIBRATION DEFAULT;
RCC OscInitStruct.LSIState = RCC LSI ON;
RCC OscInitStruct.PLL.PLLState = RCC PLL ON;
RCC_OscInitStruct.PLL.PLLSource = RCC PLLSOURCE HSE;
RCC_OscInitStruct.PLL.PLLM = RCC PLLM DIV2;
RCC OscInitStruct.PLL.PLLN = 8;
RCC OscInitStruct.PLL.PLLP = RCC PLLP DIV2;
RCC OscInitStruct.PLL.PLLR = RCC PLLR DIV2;
RCC_OscInitStruct.PLL.PLLQ = RCC_PLLQ_DIV2;
if (HAL_RCC_OscConfig(&RCC_OscInitStruct) != HAL_OK)
 Error_Handler();
/** Configure the SYSCLKSource, HCLK, PCLK1 and PCLK2 clocks dividers
RCC ClkInitStruct.ClockType = RCC CLOCKTYPE HCLK4|RCC CLOCKTYPE HCLK2
               RCC CLOCKTYPE HCLK|RCC CLOCKTYPE SYSCLK
               |RCC CLOCKTYPE PCLK1|RCC CLOCKTYPE PCLK2;
RCC ClkInitStruct.SYSCLKSource = RCC SYSCLKSOURCE PLLCLK;
RCC ClkInitStruct.AHBCLKDivider = RCC SYSCLK DIV1;
RCC ClkInitStruct.APB1CLKDivider = RCC HCLK DIV1;
RCC_ClkInitStruct.APB2CLKDivider = RCC_HCLK_DIV1;
RCC ClkInitStruct.AHBCLK2Divider = RCC SYSCLK DIV2;
RCC ClkInitStruct.AHBCLK4Divider = RCC SYSCLK DIV1;
if (HAL_RCC_ClockConfig(&RCC_ClkInitStruct, FLASH_LATENCY_3) != HAL_OK)
 Error Handler();
/** Enables the Clock Security System
HAL_RCC_EnableCSS();
}
/**
 * @brief Peripherals Common Clock Configuration
 * @retval None
void PeriphCommonClock Config(void)//настройки тактирования для радиочасти (настраивались в кодогенераторе Си
RCC PeriphCLKInitTypeDef PeriphClkInitStruct = {0};
/** Initializes the peripherals clock
PeriphClkInitStruct.PeriphClockSelection = RCC PERIPHCLK SMPS|RCC PERIPHCLK RFWAKEUP;
PeriphClkInitStruct.RFWakeUpClockSelection = RCC RFWKPCLKSOURCE HSE DIV1024;
PeriphClkInitStruct.SmpsClockSelection = RCC SMPSCLKSOURCE HSI;
PeriphClkInitStruct.SmpsDivSelection = RCC SMPSCLKDIV RANGE1;
if (HAL RCCEx PeriphCLKConfig(&PeriphClkInitStruct) != HAL OK)
 Error_Handler();
/* USER CODE BEGIN Smps */
/* USER CODE END Smps */
```

```
/**
 * @brief I2C1 Initialization Function
 * @param None
 * @retval None
static void MX I2C1 Init(void) //настройки i2c (настраивались в кодогенераторе Cube)
/* USER CODE BEGIN I2C1 Init 0 */
/* USER CODE END I2C1 Init 0 */
/* USER CODE BEGIN 12C1 Init 1 */
/* USER CODE END I2C1 Init 1 */
hi2c1.Instance = I2C1;
hi2c1.Init.Timing = 0x10707DBC;
hi2c1.Init.OwnAddress1 = 0;
hi2c1.Init.AddressingMode = I2C_ADDRESSINGMODE_7BIT;
hi2c1.Init.DualAddressMode = I2C DUALADDRESS DISABLE;
hi2c1.Init.OwnAddress2 = 0;
hi2c1.Init.OwnAddress2Masks = I2C_OA2_NOMASK;
hi2c1.Init.GeneralCallMode = I2C_GENERALCALL_DISABLE;
hi2c1.Init.NoStretchMode = I2C NOSTRETCH DISABLE;
if (HAL_I2C_Init(&hi2c1) != HAL_OK)
 {
 Error Handler();
 }
/** Configure Analogue filter
if (HAL_I2CEx_ConfigAnalogFilter(&hi2c1, I2C_ANALOGFILTER_ENABLE) != HAL_OK)
  Error_Handler();
/** Configure Digital filter
if (HAL I2CEx ConfigDigitalFilter(&hi2c1, 0) != HAL OK)
 Error Handler();
/* USER CODE BEGIN I2C1 Init 2 */
/* USER CODE END I2C1 Init 2 */
}
 * @brief IPCC Initialization Function
 * @param None
 * @retval None
static void MX_IPCC_Init(void)//настройки интерфейса связи процессорных ядер(настраивались в кодогенераторе Cube
/* USER CODE BEGIN IPCC Init 0 */
/* USER CODE END IPCC Init 0 */
/* USER CODE BEGIN IPCC Init 1 */
/* USER CODE END IPCC Init 1 */
hipcc.Instance = IPCC;
```

```
if (HAL IPCC Init(&hipcc) != HAL OK)
 Error Handler();
/* USER CODE BEGIN IPCC Init 2 */
/* USER CODE END IPCC Init 2 */
/**
 * @brief RF Initialization Function
 * @param None
 * @retval None
 * @brief RTC Initialization Function
 * @param None
 * @retval None
static void MX RTC Init(void)//настройки часов реального времени(настраивались в кодогенераторе Cube)
/* USER CODE BEGIN RTC Init 0 */
/* USER CODE END RTC Init 0 */
/* USER CODE BEGIN RTC Init 1 */
/* USER CODE END RTC Init 1 */
/** Initialize RTC Only
hrtc.Instance = RTC;
hrtc.Init.HourFormat = RTC_HOURFORMAT_24;
hrtc.Init.AsynchPrediv = CFG_RTC_ASYNCH_PRESCALER;
hrtc.Init.SynchPrediv = CFG_RTC_SYNCH_PRESCALER;
hrtc.Init.OutPut = RTC_OUTPUT_DISABLE;
hrtc.Init.OutPutPolarity = RTC OUTPUT POLARITY HIGH;
hrtc.Init.OutPutType = RTC OUTPUT TYPE OPENDRAIN;
hrtc.Init.OutPutRemap = RTC OUTPUT REMAP NONE;
if (HAL RTC Init(&hrtc) != HAL OK)
 {
  Error Handler();
 }
/** Enable the WakeUp
if (HAL_RTCEx_SetWakeUpTimer_IT(&hrtc, 0, RTC_WAKEUPCLOCK_RTCCLK_DIV16) != HAL_OK)
 Error Handler();
/* USER CODE BEGIN RTC Init 2 */
/* USER CODE END RTC Init 2 */
}
 * @brief TIM2 Initialization Function
 * @param None
```

```
* @retval None
static void MX_TIM2_Init(void)
/* USER CODE BEGIN TIM2 Init 0 */
/* USER CODE END TIM2 Init 0 */
TIM ClockConfigTypeDef sClockSourceConfig = {0};
TIM_MasterConfigTypeDef sMasterConfig = {0};
/* USER CODE BEGIN TIM2 Init 1 */
/* USER CODE END TIM2 Init 1 */
htim2.Instance = TIM2;
htim2.Init.Prescaler = 640-1;
htim2.Init.CounterMode = TIM COUNTERMODE UP;
htim2.Init.Period = 2500;
htim2.Init.ClockDivision = TIM CLOCKDIVISION DIV1;
htim2.Init.AutoReloadPreload = TIM AUTORELOAD PRELOAD DISABLE;
if (HAL TIM Base Init(&htim2) != HAL OK)
 {
 Error Handler();
sClockSourceConfig.ClockSource = TIM CLOCKSOURCE INTERNAL;
if (HAL TIM ConfigClockSource(&htim2, &sClockSourceConfig) != HAL OK)
  Error Handler();
sMasterConfig.MasterOutputTrigger = TIM TRGO RESET;
sMasterConfig.MasterSlaveMode = TIM MASTERSLAVEMODE DISABLE;
if (HAL_TIMEx_MasterConfigSynchronization(&htim2, &sMasterConfig) != HAL_OK)
  Error_Handler();
/* USER CODE BEGIN TIM2 Init 2 */
/* USER CODE END TIM2 Init 2 */
}
 * @brief RF Initialization Function
 * @param None
 * @retval None
static void MX_RF_Init(void)
/* USER CODE BEGIN RF Init 0 */
/* USER CODE END RF Init 0 */
/* USER CODE BEGIN RF Init 1 */
/* USER CODE END RF Init 1 */
/* USER CODE BEGIN RF Init 2 */
/* USER CODE END RF Init 2 */
}
```

```
/**
 * @brief GPIO Initialization Function
 * @param None
 * @retval None
static void MX GPIO Init(void) //настройки портов ввода вывода(настраивались в кодогенераторе Cube)
 GPIO InitTypeDef GPIO InitStruct = {0};
 /* GPIO Ports Clock Enable */
   HAL_RCC_GPIOC_CLK_ENABLE();
  HAL RCC GPIOB CLK ENABLE();
 __HAL_RCC_GPIOA_CLK_ENABLE();
 /*Configure GPIO pins : PA4 PA5 */
 GPIO InitStruct.Pin = GPIO PIN 4|GPIO PIN 5;
 GPIO_InitStruct.Mode = GPIO_MODE_IT_RISING;
 GPIO_InitStruct.Pull = GPIO_NOPULL;
 HAL GPIO Init(GPIOA, &GPIO InitStruct);
}
/* USER CODE BEGIN 4 */
/* USER CODE END 4 */
 * @brief This function is executed in case of error occurrence.
 * @retval None
void Error_Handler(void)
 /* USER CODE BEGIN Error Handler Debug */
 /* USER CODE END Error Handler Debug */
#ifdef USE_FULL_ASSERT
 * @brief Reports the name of the source file and the source line number
       where the assert param error has occurred.
 * @param file: pointer to the source file name
 * @param line: assert param error line source number
 * @retval None
void assert_failed(uint8_t *file, uint32_t line)
 /* USER CODE BEGIN 6 */
 /* USER CODE END 6 */
#endif /* USE FULL ASSERT */
```