

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное автономное
образовательное учреждение высшего образования
«СЕВАСТОПОЛЬСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ИНСТИТУТ РАДИОЭЛЕКТРОНИКИ И ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Кафедра «Радиоэлектронные системы и технологии»

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ

Учебно-методическое пособие

по выполнению контрольной работы по дисциплине
для студентов заочной формы обучения направлений подготовки

11.03.01 «Радиотехника»

и специальности

11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»

Севастополь
СевГУ
2022

УДК 004.42(076.5)
ББК 32.973-018.2я73
П784

Р е ц е н з е н т :

И. Л. Афонин – д-р техн. наук, профессор

Ответственный за выпуск:

И. Л. Афонин – д-р техн. наук, профессор,
заведующий кафедрой «Радиоэлектронные системы и технологии»

Составители: А.А. Щекатурин, Г.В. Слезкин

П784 Программирование вычислительных систем : учебно-методическое пособие по выполнению контрольной работы по дисциплине для студентов заочной формы обучения направлений подготовки 11.03.01 «Радиотехника» и специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» / Севастопольский государственный университет, Институт радиоэлектроники и информационной безопасности, кафедра «Радиоэлектронные системы и технологии» ; сост.: А. А. Щекатурин, Г. В. Слезкин. – Севастополь : СевГУ, 2022. – 59 с. – Текст : электронный.

Цель пособия - оказание помощи студентам в выполнении контрольной работы по дисциплине «Программирование вычислительных систем» при изучении структуры ARM микроконтроллеров и получении навыков их программирования.

УДК 004.42(076.5)
ББК 32.973-018.2я73

Учебно-методическое пособие утверждено на заседании кафедры «Радиоэлектронные системы и технологии», протокол № 6 от 25 февраля 2022 г.

Учебно-методическое пособие рассмотрено и рекомендовано к изданию на заседании Учёного совета Института радиоэлектроники и информационной безопасности, протокол № 9 от 24 марта 2022 г.

© Щекатурин А.А., Слезкин Г.В., сост., 2022
© ФГАОУ ВО «Севастопольский
государственный университет», 2022

СОДЕРЖАНИЕ

Введение	4
1. Основные теоретические сведения	5
2. Задание № 1	
Программирование светодиодных индикаторов	8
3. Задание № 2	
Программирование семисегментных индикаторов	13
4. Задание № 3	
Программирование внешних прерываний	21
5. Задание № 4	
Использование АЦП	30
6. Задание № 5	
Работа с матричной клавиатурой	41
7. Задание № 6	
Программирование таймера-счетчика	49
Библиографический список	59

ВВЕДЕНИЕ

Дисциплина «Программирование вычислительных систем» изучается студентами направления 11.03.01 — «Радиотехника» и специальности 11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы» заочной формы обучения в 6-м семестре.

Методические рекомендации по выполнению каждого задания содержат следующие разделы: цель задания, теоретическую часть, порядок выполнения задания, рекомендации по оформлению отчета.

Порядок выполнения контрольной работы

Вариант определяется в соответствии с табл. 1 по последней и предпоследней цифрам зачетной книжки (ЗК).

Табл. 1 — Номер варианта

Номер варианта					Последняя цифра ЗК									
					0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предпоследняя	0	3	6	9	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
цифра ЗК	1	4	7		11	12	13	14	15	1	2	3	4	5
	2	5	8		6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

Например, при последних цифрах ЗК 12 вариант будет 13, при последних цифрах ЗК 95 вариант будет 6.

В соответствии с вариантом по контрольной работе необходимо написать программу на языке ассемблер по каждому заданию.

Защита отчета по контрольной работе производится каждым студентом индивидуально. В процессе защиты проверяются: правильность оформления отчета, умение студентов пояснять использованные решения, знание ими методики программирования на языке С, умение обосновать выводы по работе.

Требования к отчету по контрольной работе

Отчет по работе оформляется в соответствии с методическими указаниями по оформлению текстовых работ на кафедре РТ [1] и должен содержать:

- титульный лист;
- задания;
- блок-схему алгоритма работы программы каждому заданию;
- программу на языке С для каждого задания;
- выводы по работе.

1. ОСНОВНЫЕ ТЕОРЕТИЧЕСКИЕ СВЕДЕНИЯ

1.1. Основные сведения о микроконтроллере *STM32F103C8*

Микроконтроллеры (МК) *STM32* являются 32-битными микроконтроллерами, построенными по архитектуре *ARM* на основе процессора *ARM Cortex-M3*.

Структурная схема МК семейства *STM32F103x8* приведена на рис. 1.1.

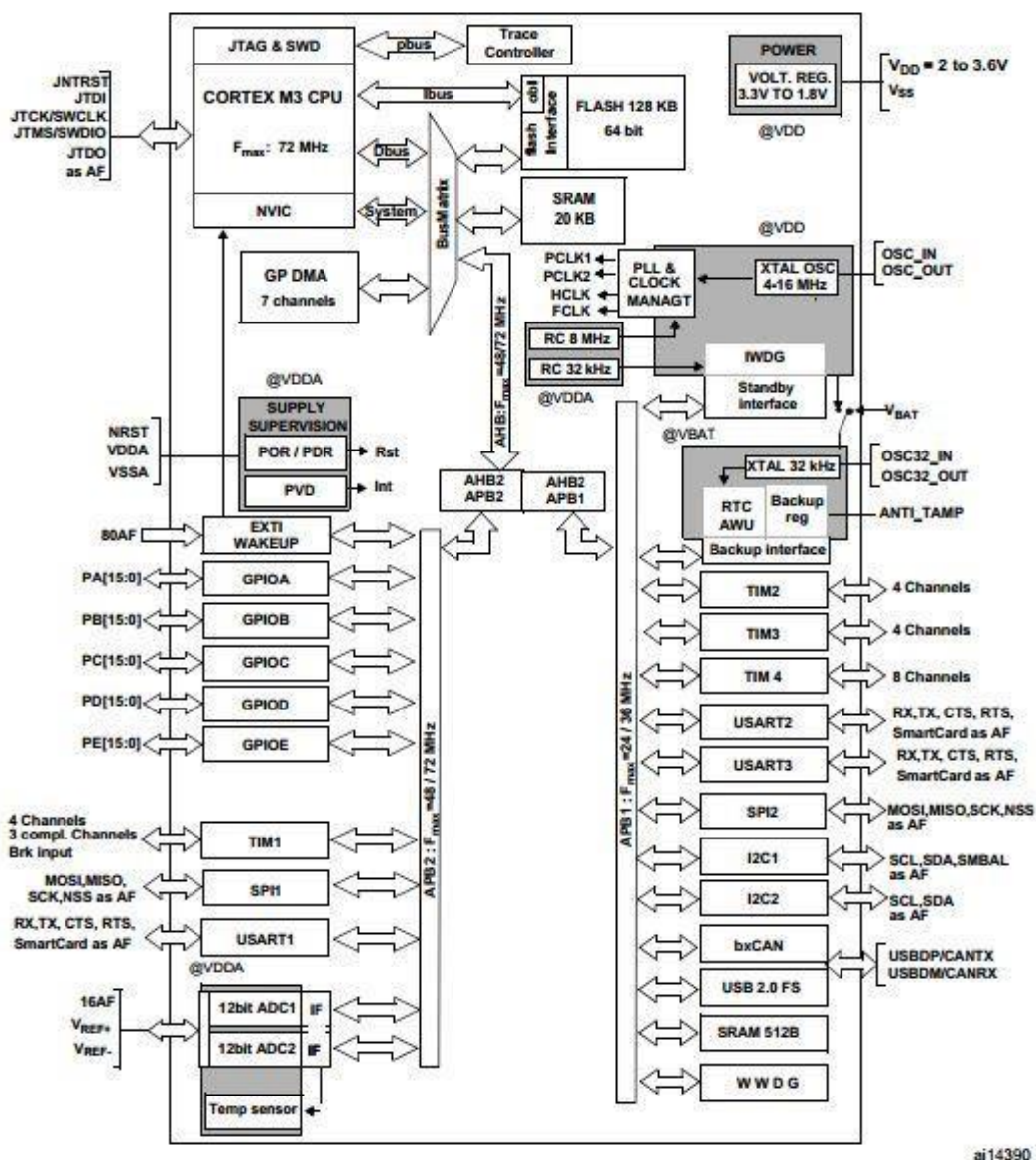


Рис. 1.1— Структурная схема МК семейства *STM32F103x8*

МК содержит следующие периферийные устройства:

- четыре 16-битных таймер/счетчика;
- 37 портов ввода/вывода (*GPIO*);
- 16 каналов ШИМ;

- 10 12-битных каналов АЦП;
- интерфейсы для связи с периферией: *UART, SPI, USB, I²C, CAN, DMA*;
- и т.д.

Процессор может работать с тактовой частотой до 72 МГц.

МК имеет *FLASH*-память объемом 64 КБайт и ОЗУ объемом 20 КБайт. Питается МК напряжением 2-3,6 В, однако часть портов ввода/вывода могут работать с сигналами до 5 В.

Более подробную информацию о данном МК можно найти в приложениях. **1.2. Основные сведения об отладочном стенде**

Отладочный стенд выполнен на отладочной плате *PinBoard II* (внешний вид показан на рис.1.2.), особенность которой заключается в отсутствии жестких связей между элементами, что позволяет создавать различные варианты конфигурации.

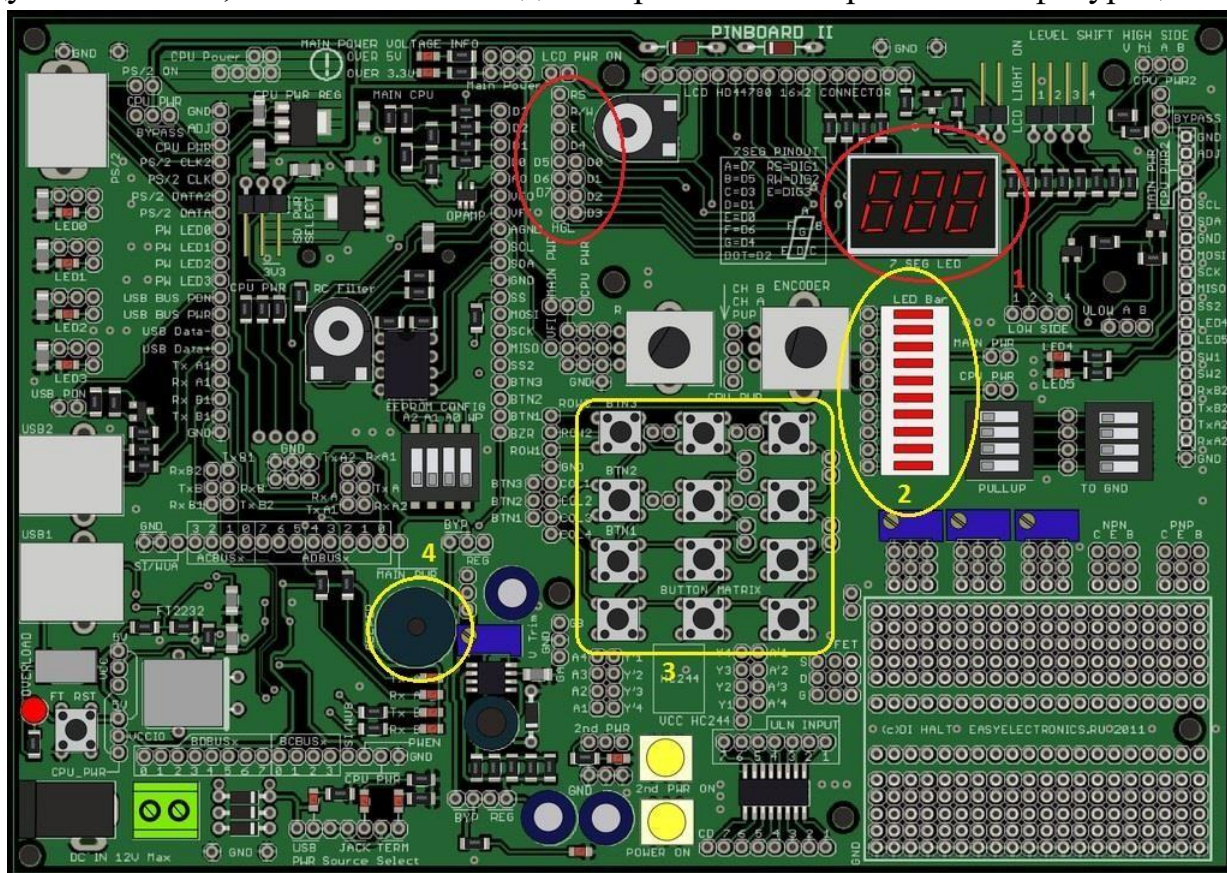


Рис. 1.2— Внешний отладочной платы

На плате имеются следующие основные модули:

- Процессорный модуль (МК с необходимой обвязкой);
- Линейка из светодиодов (2);
- Трехразрядный семисегментный индикатор (1);
- Матричная клавиатура 3x4 (3);
- Пьезоизлучатель (4).

Рассмотрим перечисленные элементы более подробно.

Внешний вид процессорного модуля приведен на рис. 1.3.

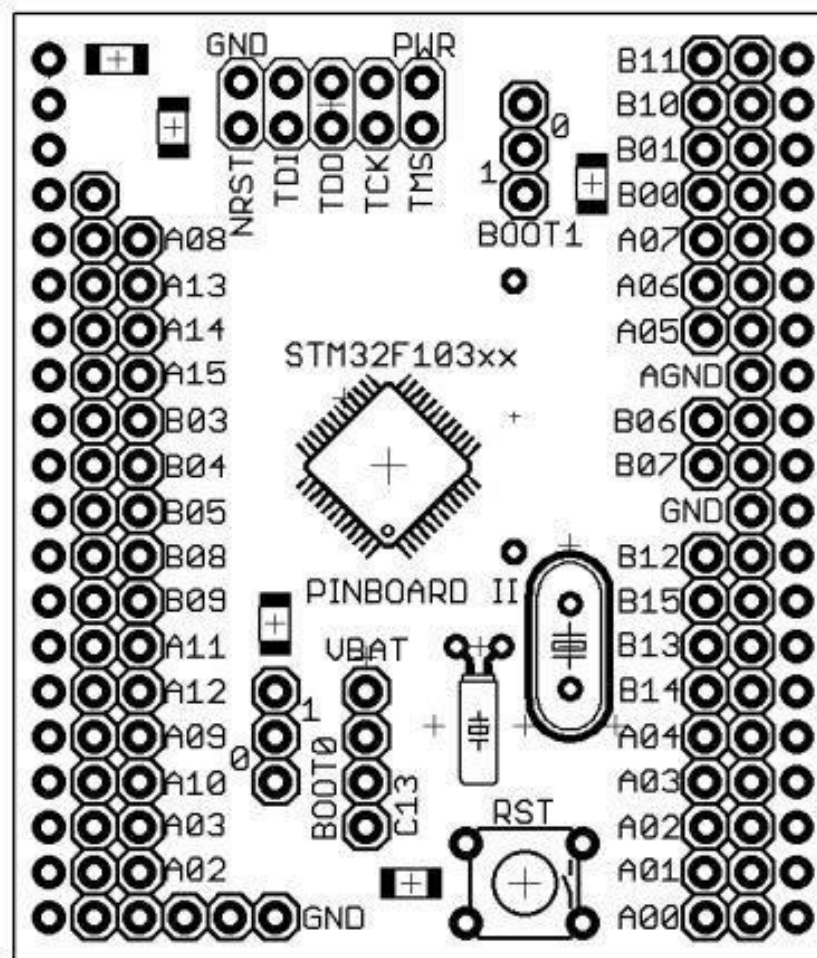


Рис. 1.3 — Внешний вид процессорного модуля

Порты ввода/вывода МК выведены на штыревые разъемы и обозначены как A00-A15 и B00-B15, что соответствует *PORTA* и *PORTB*. Подключив сюда шлейфы можно подключать различные периферийные устройства имеющиеся на стенде, например светодиодную линейку.

Подключение конкретных модулей показано в соответствующих заданиях. При осуществлении соединений следует руководствоваться надписями, нанесенными на плате. Более детальные сведения об отладочной плате *PinBoard II* приведены в учебных приложениях.

2. ЗАДАНИЕ №1

ПРОГРАММИРОВАНИЕ СВЕТОДИОДНЫХ ИНДИКАТОРОВ

2.1. Цель задания

Целью задания является изучение способов программирования светодиодных индикаторов в микроконтроллерных системах.

2.2. Теоретические сведения

Если к порту МК подключить линейку светодиодов и вывести в порт некоторое двоичное число, то светодиоды, на которые подана логическая единица, засветятся. Таким образом можно управлять различными устройствами: светодиодами, транзисторами и т.д.

Например, если вывести в порт число 0b10101010, то зажгутся светодиоды *х*х*х*х (* — светодиод светится, х — светодиод не светится). Причем, неважно в каком виде записывать число в порт — в двоичном, десятичном или шестнадцатеричном, МК все равно преобразует его в двоичный вид.

Чтобы вывести число в порт, следует записать его в регистр *ODR* соответствующего порта.

Светодиодная линейка подключена таким образом, как изображено на рис.2.1.

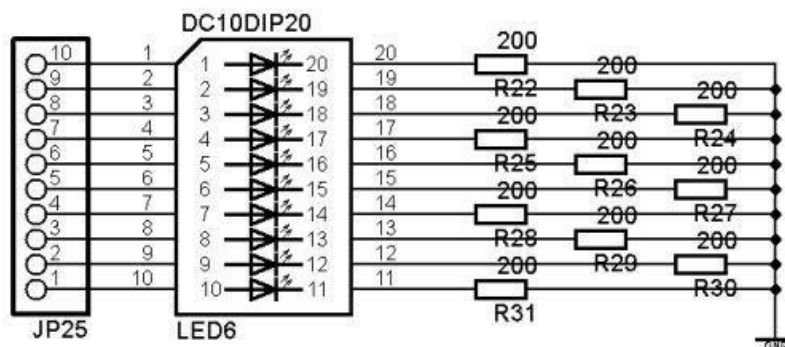


Рис. 2.1— Схема подключения светодиодной линейки

Разъем *JP25* через шлейф следует подключить к тем выводам МК которые планируется использовать для управления светодиодами. Программа, приведенная в примере требует такого подключения светодиодов к процессорному модулю:

JP25(1) <--> A00; JP25(2) <--> A01; JP25(3) <--> A02; JP25(4) <--> A03;

JP25(5) <--> A04; JP25(6) <--> A05; JP25(7) <--> A06; JP25(8) <--> A07;

При создании проекта в разделе *Repository* следует поставить отметку на пункте *GPIO* (автоматически будет выделено еще несколько категорий), чтобы в проект были добавлены необходимые компоненты.

Программа 2.1 — Программа, выводящая на линейку светодиодов “шкалу заполнения”:

```
//подключение библиотек необходимых для работы МК
#include "stm32f10x.h"
#include "stm32f10x_gpio.h"
#include "stm32f10x_rcc.h"
//-----

void delay(void)// объявление функции временной задержки
{
    int i;
    for(i=0;i<0x100000;i++);
}
//-----

int main(void)// объявление основной функции {
RCC->APB2ENR|=RCC_APB2Periph_GPIOA;// включение тактирования порта A
// по умолчанию тактирование выключено для экономии энергии
GPIOA->CRL = 0b110011001100110011001100110011;// конфигурация режима работы
младшей группы порта A, данная комбинация означает, что порт работает на выход,
изменять не следует while(1) // бесконечный цикл (здесь пишем основную программу)
{
    GPIOA->ODR=0b00000001; //установка состояния выводов порта A
delay(); // задержка      GPIOA->ODR=0b00000011;      delay();
    GPIOA->ODR=0b00000111;
delay();
    GPIOA->ODR=0b00001111;
delay();
    GPIOA->ODR=0b00011111;
delay();      GPIOA-
>ODR=0b00111111;      delay();
    GPIOA->ODR=0b01111111;
delay();
```

```

GPIOA->ODR=0b11111111;

delay();

GPIOA->ODR=0b00000000; // Гасим все светодиоды

}

}

```

2.3. Порядок выполнения задания

Пользуясь программой 2.1 в качестве образца, выполнить индивидуальное задание в соответствии с таблицей 2.1.

Таблица 2.1 — Индивидуальное задание

№ варианта	Задание
1	Перемещать комбинацию *x*x*x*x циклически слева направо со скоростью одно положение в секунду.
2	Перемещать комбинацию **xx**xx циклически справа налево со скоростью 2 с на одно положение.
3	Сделать так, чтобы с интервалом в 1 с сменялись две ситуации: xx****xx и **xxxx**.
4	Повторять циклически с интервалом в 1 с следующие три ситуации: xxx**xxx, xx*xx*xx, x*xxxx*x.
5	На линейке светодиодов четыре подряд следующие “огонька” должны следовать слева направо со скоростью 1 с на позицию.
6	Правая и левая половины линейки светодиодов должны зажигаться попеременно с интервалом 2 с.
7	Сделать так, чтобы в течение 1 с светила комбинация светодиодов *xx**x*x, потом в течение 1 с инверсная ей, а потом все повторялось с начала.
8	Попеременно с интервалом в 1 с должны зажигаться одновременно оба крайних светодиода и одновременно два центральных светодиода.

№ варианта	Задание
9	Сделать так, чтобы “бегущий огонек”, занимающий одну позицию на линейке светодиодов, продвигался слева направо, каждый раз перескакивая через одну позицию. Например, сначала *xxxxxxx, потом xx*xxxxx, потом xxxx*xxx и т. д. По достижении правого края индикатора процесс должен циклически повторяться.
10	Последовательно должны светиться три следующие комбинации ****xxxx, xx****xx, xxxx****. Затем процесс должен циклически повторяться.
11	Комбинация xx**xx** должна циклически перемещаться слева направо со скоростью 3 с на позицию.
12	На линейке светодиодных индикаторов два крайних левых светодиода должны зажигаться попеременно с двумя крайними правыми светодиодами с интервалом в 3 с.
13	Комбинация *xx*xx** должна оставаться неподвижной в течение 1 с, затем сдвигаться вправо, находиться в новом положении в течение 1 с, а затем вернуться в исходное положение. После этого описанное должно повторяться циклически.
14	Комбинация **xx**xx должна циклически сдвигаться вправо на две позиции, затем на одну позицию влево и снова вправо на две позиции и т. д.
15	Комбинация xxxxx*** должна циклически сдвигаться влево на три позиции, затем вправо на две позиции, потом снова влево на три позиции и т. д.
16	Комбинация **x*xxxx должна светиться в течение 1 с, затем должна быть инвертирована и снова светиться в течение 1 с, затем должна быть сдвинута вправо на 1 позицию и светиться в течение 1 с, затем снова проинвертирована и т. д.

2.4. Содержание отчета

Отчет по заданию оформляется в соответствии с требованиями, приведенными во введении.

2.5. Вопросы для самоконтроля

2.5.1. Поясните, каким образом можно организовать циклическое выполнение программы.

2.5.2. Каким образом можно увеличить или уменьшить скорость движения огонька на линейке светодиодов?

2.5.3. Как зажечь светодиоды *х*х*х*х?

2.5.4. Как вывести на линейку светодиодов движущийся огонек?

2.5.5. Какие изменения нужно внести в программу 3.1, чтобы на линейку светодиодов выводился медленно движущийся пульсирующий огонек?

2.5.6. Какие изменения нужно внести в программу 3.1, чтобы время задержки увеличилось в 2 раза?

2.5.7. Какие изменения нужно внести в программу 3.1, чтобы время задержки уменьшилось в 20 раз?

3. ЗАДАНИЕ №2

ПРОГРАММИРОВАНИЕ СЕМИСЕГМЕНТНЫХ ИНДИКАТОРОВ

3.1. Цель задания

Целью задания является изучение способов программирования семисегментных индикаторов (ССИ) с использованием динамической индикации в микроконтроллерных системах.

3.2 Теоретические сведения

Как известно, ССИ содержит 7(8) отдельных сегментов, с помощью которых формируется отображаемое число, таким образом для управления сегментами требуется 7(8) выводов МК. Однако при использовании ССИ с несколькими разрядами становится затруднительным использование отдельной линии для каждого сегмента, например для подключения четырехразрядного ССИ потребуется $4 \times 8 = 32$ линии управления.

В таком случае целесообразно использовать ССИ с динамической индикацией. Устройство одного из них приведено на рис. 3.1.

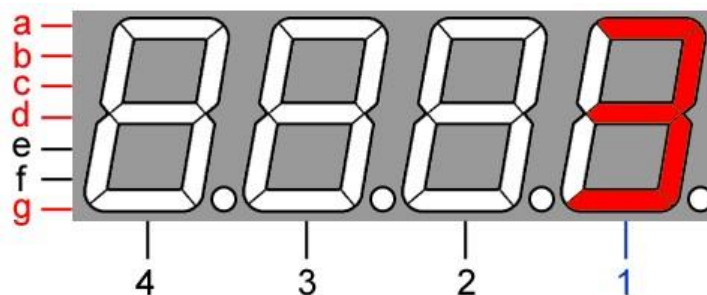


Рис. 3.1— Четырехразрядный ССИ

Одноименные сегменты из каждого разряда соединены параллельно, а общие выводы (катоды или аноды светодиодов) выведены отдельно. Подключая к шине питания общие выводы можно зажигать соответствующие разряды. Включая поочередно каждый разряд с задержкой порядка 20 мс можно выводить разные цифры на каждый разряд. При этом в каждый момент времени горит только одна цифра.

На отладочной плате *PinBoard II* установлен трехразрядный ССИ с общим катодом. Схема подключения изображена на рис. 3.2.

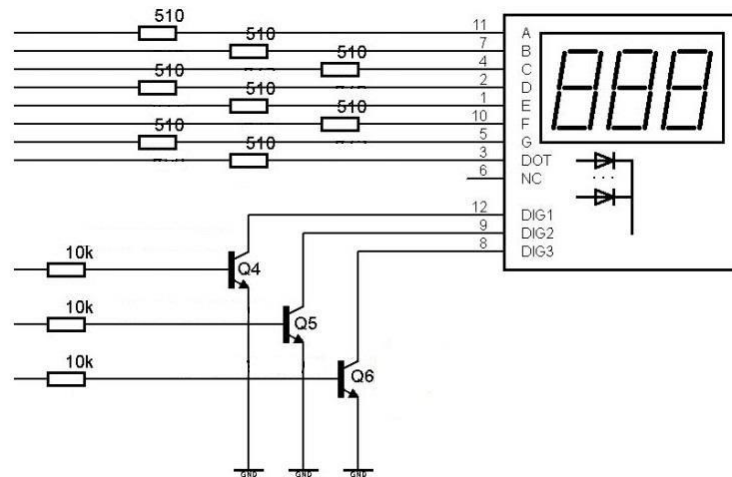


Рис. 3.2— Схема подключения ССИ на *PinBoard II*

Подавая лог. 1 на базы транзисторов можно включать соответствующие разряды. Все линии управления выведены на штыревой разъем (1), а соответствия приведены на отладочной плате в виде таблицы (2) (рис. 3.3).

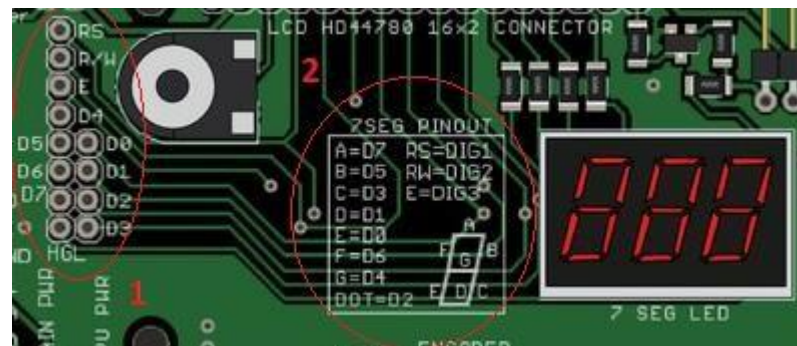


Рис. 3.3 — Элементы необходимые для подключения ССИ

В отличие от программы из предыдущей работы здесь используется директива *define*, ее смысл в том, чтобы упростить написание кода, например благодаря строке `#define D0 GPIO_Pin_7` вместо `GPIO_Pin_7` можно писать `D0`, а компилятор все равно будет понимать это как `GPIO_Pin_7`.

Также стоит отметить, что в Л.Р. 1 при конфигурации портов мы работали с конфигурационными регистрами напрямую, а здесь используются инструменты библиотеки *CMSIS*, призванные максимально упростить процесс программирования. Программа, приведенная в примере, требует такого подключения ССИ к процессорному модулю:

```
D7<-->A00; D5<-->A01; D3<-->A02; D1 (4) <-->A03; D0 <-->A04;
D6<-->A05; D4<-->A06; RS<-->A08; RW<-->A09; E<-->A10;
```

Программа 3.1 — Программа, осуществляющая обратный отсчет от 100 до 0:

```
// Подключаем необходимые библиотеки
```

```

#include "stm32f10x.h"
#include "stm32f10x_gpio.h"
#include "stm32f10x_rcc.h"

// Ниже идут директивы препроцессора типа define
// Порт к которому подключен индикатор #define
IND_PORT GPIOA

// Общие выводы индикатора
#define D0 GPIO_Pin_7
#define D1 GPIO_Pin_8
#define D2 GPIO_Pin_9
#define D3 GPIO_Pin_10

// К какой ноге какой сегмент подключен
#define SEG_A GPIO_Pin_0
#define SEG_B GPIO_Pin_1
#define SEG_C GPIO_Pin_2
#define SEG_D GPIO_Pin_3
#define SEG_E GPIO_Pin_4
#define SEG_F GPIO_Pin_5
#define SEG_G GPIO_Pin_6

//Собираем цифры из сегментов
#define DIG0 ( SEG_A | SEG_B | SEG_C | SEG_D | SEG_E | SEG_F )
#define DIG1 ( SEG_B | SEG_C )
#define DIG2 ( SEG_A | SEG_B | SEG_G | SEG_E | SEG_D )
#define DIG3 ( SEG_A | SEG_B | SEG_G | SEG_C | SEG_D )
#define DIG4 ( SEG_F | SEG_G | SEG_B | SEG_C )
#define DIG5 ( SEG_A | SEG_F | SEG_G | SEG_C | SEG_D )
#define DIG6 ( SEG_A | SEG_C | SEG_D | SEG_E | SEG_F | SEG_G )
#define DIG7 ( SEG_A | SEG_B | SEG_C )
#define DIG8 ( SEG_A | SEG_B | SEG_C | SEG_D | SEG_E | SEG_F | SEG_G )
#define DIG9 ( SEG_A | SEG_B | SEG_C | SEG_D | SEG_F | SEG_G )
#define ALL_PINS (DIG8 | D0 | D1 | D2 | D3 )

```



```

//Функция формирующая небольшую задержку void
delay(void)
{ int
i=0;
  for (i=0; i != 0x1000; i++); }

// Функция, осуществляющая динамическую индикацию
void indication(int chislo) {
// объявляем массив с элементами соответствующими цифрам 0-9 unsigned int
digit[]={DIG0,DIG1,DIG2,DIG3,DIG4,DIG5,DIG6,DIG7,DIG8,DIG9};
// далее определим значение цифр в каждом из разрядов
unsigned char desyatki=0,sotni=0;
  while(chislo>=100) // первый разряд — «сотни»
  {
    chislo-=100;
sotni++;
  }
  while(chislo>=10) //второй разряд — «десятки»
  {
    chislo-=10;  desyatki++;
  }

// то что осталось — «единицы»
  IND_PORT->ODR|=D1;// Включаем первый разряд
  IND_PORT->ODR|=digit[sotni];//Выводим число в разряд "сотни"
delay(); // Небольшое время задержки в течении которого горит разряд
  IND_PORT->ODR=0;// Выключаем первый разряд
  IND_PORT->ODR|=D2;// Включаем второй разряд
  IND_PORT->ODR|=digit[desyatki];//Выводим число в разряд "десятки"
  delay();
  IND_PORT->ODR=0;// Выключаем второй разряд

```

```

IND_PORT->ODR|=D3;// Включаем третий разряд

IND_PORT->ODR|=digit[chislo]; //Выводим число в разряд "единицы"
delay();

IND_PORT->ODR=0; // Выключаем третий разряд
}

// Основная программа
int main(void) {

    //Настраиваем на выход все выводы подключенные к индикатору
    RCC_APB2PeriphClockCmd( RCC_APB2Periph_GPIOA , ENABLE);
    GPIO_InitTypeDef PORT; //Структура содержащая настройки порта
    PORT.GPIO_Pin = ALL_PINS; //Указываем какие выводы нужно настроить
    PORT.GPIO_Mode = GPIO_Mode_Out_PP; // Настраиваем как выход Push-pull
    PORT.GPIO_Speed = GPIO_Speed_2MHz; // Частота 2 МГц
    GPIO_Init(IND_PORT, &PORT); //Вызываем функцию настройки порта
    int n=0; int a=0; int b=0; while(1)
    {
        n=100;
        while(n>0)
        {
            for (a=0; a != 0x200; a++)
            {
                indication(n); // Вызываем функцию индикации и передаем ей то, что нужно отобразить
                for (b=0; b != 0x100; b++);
            }
            n--;
        }
    }
}

```

3.3. Порядок выполнения задания

Пользуясь программой 3.1 в качестве образца, выполнить индивидуальное задание в соответствии с таблицей 3.1.

Таблица 3.1 — Индивидуальное задание

№ варианта	Задание
1	Число 123 на семисегментных индикаторах должно светиться в течение 1 с, потом гаснуть на 1 с. Затем процесс должен повторяться.
2	В 2-м и 3-м разрядах индикатора с задержкой на 1 с число должно увеличиваться от 0 до FFh . После того, как число станет равным FFh , процесс должен повторяться сначала.
3	Цифра 5 должна перемещаться по индикатору слева направо (остальные индикаторы должны быть погашены). Процесс должен циклически повторяться.
4	На индикатор выводить последовательно (с интервалом 1 с) члены геометрической прогрессии с начальным значением 1 и знаменателем 2.
5	Сделать бегущую точку слева направо на семисегментном индикаторе. По достижении точкой крайней правой позиции процесс должен повторяться.
6	На семисегментном индикаторе число $15x$ (x — индикатор погашен) меняться на число $x20$, потом снова на $15x$ и т. д. Каждое из двух чисел до того, как будет изменено, должно светиться в течение 1 с.
7	Выводить по очереди на семисегментный индикатор числа 111, 222, 333, потом процесс должен повторяться. Каждое число должно индицироваться в течение 1 с.
8	Выводить убывающие числа от FFh до 0 в двух разрядах семисегментного индикатора (левом и среднем), оставшийся разряд должен быть погашен. Каждое число до изменения должно индицироваться в течение 1 с.

№ варианта	Задание
9	Выводить в двух левых разрядах семисегментного индикатор число, начиная с 1, увеличивающееся каждый раз в два раза. Каждое состояние должно индицироваться в течение 1 с.
10	Выводить перемещающееся слева направо увеличивающееся одноразрядное число от 1 до 3 по разрядам семисегментных индикаторов.
11	Поверх разрядов числа <i>BBBh</i> слева направо должна перемещаться цифра <i>Ah</i> .
12	На левой части индикатора число <i>AAh</i> должно мигать с частотой 1 Гц, на правом индикаторе число <i>Bh</i> должно мигать с частотой 2 Гц.
13	Выводить перемещающееся циклически справа налево уменьшающееся от 8 до 6 одноразрядное число по разрядам семисегментного индикатора.
14	Число <i>FFh</i> на левой части индикатора должно мигнуть два раза. После этого индикаторы должны быть выключены на 2 с. Этот процесс должен циклически повторяться.
15	В двух правых разрядах семисегментного индикатора должно поочередно шестнадцатеричное число, каждую секунду увеличивающееся на единицу, начиная со значения 1.
16	Выводить в среднем разряде семисегментного индикатора число, увеличивающиеся каждую секунду на 1, начиная с <i>1h</i> и до <i>Fh</i> . Этот процесс должен циклически повторяться.

3.4. Содержание отчета по заданию

Отчет по заданию оформляется в соответствии с требованиями, приведенными во введении.

3.5. Вопросы для самоконтроля

- 3.5.1. Как зажечь точку в одном разряде статического семисегментного индикатора?
- 3.5.2. Как погасить все разряды статического семисегментного индикатора?
- 3.5.3. Чем отличается статическая индикация от динамической?
- 4.5.4. Как осуществить увеличение числа, выводимого на индикатор, на единицу?
- 3.5.5. Можно ли выводить произвольную шестнадцатеричную цифру в один разряд статического семисегментного индикатора (при погашенных остальных разрядах)?

4. ЗАДАНИЕ №3

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ВНЕШНИХ ПРЕРЫВАНИЙ

4.1. Цель задания

Целью задания является изучение принципов работы с внешними прерываниями в МК семейства *STM*.

4.2. Теоретические сведения

Прерывание — это событие, при котором происходит приостановка основной программы и переход на выполнение подпрограммы прерывания. Прерывания в МК бывают внешние и внутренние. Примером внешнего прерывания может служить прерывание от изменения логического состояния какого-либо из входов МК.

В МК *STM32F103C8* доступно 16 выводов для внешних прерываний – *EXTI0EXTI15*, причем можно назначать каждое из них на любой из портов *GPIO*. Назначение осуществляется с помощью регистра *AFIO_EXTICR*. Регистр *EXTI_IMR* разрешает или запрещает прерывания от отдельных каналов.

Для осуществления внешнего прерывания используется кнопка *BTN3* (выделена красным цветом на рис. 4.1.).

Программа, приведенная в примере требует такого подключения ССИ, светодиодной шкалы и кнопки к процессорному модулю:

$D7 \leftrightarrow A00$; $D5 \leftrightarrow A01$; $D3 \leftrightarrow A02$; $D1(4) \leftrightarrow A03$; $D0 \leftrightarrow A04$; $D6 \leftrightarrow A05$;
 $D4 \leftrightarrow A06$; $RS \leftrightarrow A08$; $RW \leftrightarrow A09$; $E \leftrightarrow A10$;
 $JP25(1) \leftrightarrow B08$; $JP25(2) \leftrightarrow B09$; $JP25(3) \leftrightarrow B10$; $JP25(4) \leftrightarrow B11$; $JP25(5) \leftrightarrow B12$;
 $JP25(6) \leftrightarrow B13$; $JP25(7) \leftrightarrow B14$; $JP25(8) \leftrightarrow B15$; $COL1 \leftrightarrow B00$;

Также следует убедиться, что установлена перемычка так, как показано на рис. 4.1.

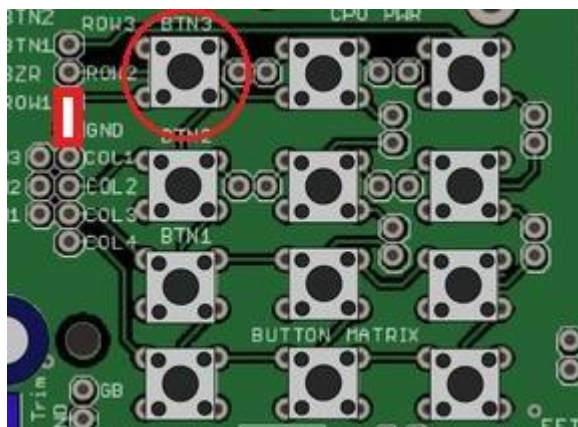


Рис. 4.1 — Необходимые соединения

Программа 4.1 — Программа осуществляет обратный отсчет от 100 до 0, а при нажатии кнопки выполняет подпрограмму обработки прерывания в виде «заполняющейся шкалы» на светодиодной линейке, после чего возвращается к выполнению основной программы.

```
#include "stm32f10x.h"

#include "stm32f10x_gpio.h"

#include "stm32f10x_rcc.h"

#define LB_PORT GPIOB // В качестве порта для управления светодиодной шкалой
// (Led Bar) выберем PORTB

#define IND_PORT GPIOA // Порт к которому подключен индикатор

// Общие выводы индикатора
#define D0 GPIO_Pin_7
#define D1 GPIO_Pin_8
#define D2 GPIO_Pin_9
#define D3 GPIO_Pin_10

// К какому выводу какой сегмент подключен
#define SEG_A GPIO_Pin_0
#define SEG_B GPIO_Pin_1
#define SEG_C GPIO_Pin_2
#define SEG_D GPIO_Pin_3
#define SEG_E GPIO_Pin_4
#define SEG_F GPIO_Pin_5
#define SEG_G GPIO_Pin_6

//Собираем цифры из сегментов
#define DIG0 ( SEG_A | SEG_B | SEG_C | SEG_D | SEG_E | SEG_F )
#define DIG1 ( SEG_B | SEG_C )
#define DIG2 ( SEG_A | SEG_B | SEG_G | SEG_E | SEG_D )
#define DIG3 ( SEG_A | SEG_B | SEG_G | SEG_C | SEG_D )
#define DIG4 ( SEG_F | SEG_G | SEG_B | SEG_C )
#define DIG5 ( SEG_A | SEG_F | SEG_G | SEG_C | SEG_D )
```

```

#define DIG6 ( SEG_A | SEG_C | SEG_D | SEG_E | SEG_F | SEG_G )
#define DIG7 ( SEG_A | SEG_B | SEG_C )
#define DIG8 ( SEG_A | SEG_B | SEG_C | SEG_D | SEG_E | SEG_F | SEG_G)
#define DIG9 ( SEG_A | SEG_B | SEG_C | SEG_D | SEG_F | SEG_G)
#define ALL_PINS (DIG8 | D0 | D1 | D2 | D3 ) void delay(int k) // Функция, осуществляющая
временную задержку заданной длительности
{ int
i=0;
  for (i=0; i != k*4000; i++);
}

// Функция, осуществляющая динамическую индикацию void
indication(int chislo)
{
  unsigned int digit[]={DIG0,DIG1,DIG2,DIG3,DIG4,DIG5,DIG6,DIG7,DIG8,DIG9};
  unsigned char desyatki=0,sotni=0;  while(chislo>=100)
  {
    chislo-=100;
    sotni++;
  }
  while(chislo>=10)
  {
    chislo-=10;  desyatki++;
  }

  IND_PORT->ODR|=D1;// Включаем первый разряд
  IND_PORT->ODR|=digit[sotni];//Выводим число в разряд "сотни"
  delay(1);// Небольшое время задержки в течении которого горит разряд
  IND_PORT->ODR=0;// Выключаем первый разряд
  IND_PORT->ODR|=D2;// Включаем второй разряд

```



```

IND_PORT->ODR|=digit[desyatki]; // Выводим число в разряд "десятки"
delay(1);

IND_PORT->ODR=0; // Выключаем второй разряд
IND_PORT->ODR|=D3; // Включаем третий разряд
IND_PORT->ODR|=digit[chislo]; // Выводим число в разряд "единицы"
delay(1);

IND_PORT->ODR=0; // Выключаем третий разряд
} int
main()
{
    // Включим тактирование PORTA и PORTB
    RCC_APB2PeriphClockCmd(RCC_APB2Periph_GPIOA, ENABLE);
    RCC_APB2PeriphClockCmd(RCC_APB2Periph_GPIOB, ENABLE);
    RCC_APB2PeriphClockCmd(RCC_APB2ENR_AFIOEN, ENABLE);

    LB_PORT->CRH = 0b110011001100110011001100110011; // конфигурация режима работы
    старшей группы порта B (работает как выход)

    LB_PORT->CRL = 0b1000; // конфигурация режима работы младшей группы порта
    B(работает как вход с подтяжкой)

    IND_PORT->CRL = 0b110011001100110011001100110011; // конфигурация режима
    работы младшей группы порта A (работает как выход)

    IND_PORT->CRH = 0b110011001100110011001100110011; // конфигурация режима
    работы младшей группы порта A (работает как выход)

    AFIO->EXTICR[0]=AFIO_EXTICR1_EXTI0_PB; // выбираем в качестве вывода для
    внешнего прерывания EXTI0 вывод GPIOB_0

    EXTI->IMR|=EXTI_IMR_MR0; // разрешаем прерывание EXTI0

    EXTI->FTSR|=EXTI_FTSR_TR0; // Прерывания по спадающему фронту

    NVIC_EnableIRQ (EXTI0_IRQn); // Разрешаем прерывание в контроллере прерываний

    LB_PORT->BSRR=GPIO_BSRR_BS0; // включаем подтяжку к лог. "1" на выводе
    GPIOB_0

    // служебные переменные для организации обратного отсчета
    int n=0; int a=0; int b=0; while(1)
    {

```

```

        n=100;
while(n>0)
{
    for (a=0; a != 0x200; a++)
    {
// Вызываем функцию индикации и передаем ей то, что нужно отобразить
        indication(n);        for (b=0; b != 0x100; b++);
    }
    n--;
}
}

// Обработчик прерывания EXTI0 void
EXTI0_IRQHandler(void)
{
    IND_PORT->ODR=0; // отключаем ССИ

    LB_PORT->BSRR=GPIO_BSRR_BS8;//установка состояния выводов PORTB
    delay(1000);
    LB_PORT->BSRR=GPIO_BSRR_BS9;    delay(1000);
    LB_PORT->BSRR=GPIO_BSRR_BS10;   delay(1000);
    LB_PORT->BSRR=GPIO_BSRR_BS11;   delay(1000);
    LB_PORT->BSRR=GPIO_BSRR_BS12;   delay(1000);
    LB_PORT->BSRR=GPIO_BSRR_BS13;   delay(1000);
    LB_PORT->BSRR=GPIO_BSRR_BS14;   delay(1000);
    LB_PORT->BSRR=GPIO_BSRR_BS15;   delay(1000);

    LB_PORT->ODR=0b00000000;
    LB_PORT->BSRR=GPIO_BSRR_BS0;

    EXTI->PR|=0x02; //Сбрасываем флаг прерывания
}

```

4.3. Порядок выполнения задания

Используя программу 4.1 в качестве образца, выполнить индивидуальное задание в соответствии с таблицей 4.1.

Таблица 4.1 — Индивидуальное задание

№ варианта	Задание	
	Основная программа	Подпрограмма обработки прерывания
1	Перемещать комбинацию **xx**xx циклически справа налево со скоростью 2 с на одно положение.	Выводить в среднем разряде семисегментного индикатора число, увеличивающиеся каждую секунду на 1, начиная с <i>1h</i> и до <i>Fh</i> . Этот процесс должен циклически повторяться.
2	Сделать так, чтобы с интервалом в 1 с сменялись две ситуации: xx***xx и **xxxx** .	Число 123 на семисегментных индикаторах должно светиться в течение 1 с, потом гаснуть на 1 с. Затем процесс должен повторяться.
3	Повторять циклически с интервалом в 1 с следующие три ситуации: xxx**xxx , xx*xx*xx , x*xxxx*x .	В 2-м и 3-м разрядах индикатора с задержкой на 1 с число должно увеличиваться от 0 до <i>FFh</i> . После того, как число станет равным <i>FFh</i> , процесс должен повторяться сначала.
4	На линейке светодиодов четыре подряд следующие “огонька” должны следовать слева направо со скоростью 1 с на позицию.	Цифра 5 должна перемещаться по индикатору слева направо (остальные индикаторы должны быть погашены). Процесс должен циклически повторяться.

№ варианта	Задание	
	Основная программа	Подпрограмма обработки прерывания
5	Правая и левая половины линейки светодиодов должны зажигаться попеременно с интервалом 2 с.	На индикатор выводить последовательно (с интервалом 1 с) члены геометрической прогрессии с начальным значением 1 и знаменателем 2.
6	Сделать так, чтобы в течение 1 с светилась комбинация светодиодов *xx**x*x, потом в течение 1 с инверсная ей, а потом все повторялось с начала.	Сделать бегущую точку слева направо на семисегментном индикаторе. По достижении точкой крайней правой позиции процесс должен повторяться.
7	Попеременно с интервалом в 1 с должны зажигаться одновременно оба крайних светодиода и одновременно два центральных светодиода.	На семисегментном индикаторе число 15х (х — индикатор погашен) меняться на число х20, потом снова на 15х и т. д. Каждое из двух чисел до того, как будет изменено, должно светиться в течение 1 с.
8	Сделать так, чтобы “бегущий огонек”, занимающий одну позицию на линейке светодиодов, продвигался слева направо, каждый раз перескакивая через одну позицию. Например, сначала *xxxxxxx, потом xx*xxxxx, потом xxxx*xxx и т. д. По достижении правого края индикатора процесс должен циклически повторяться.	Выводить по очереди на семисегментный индикатор числа 111, 222, 333, потом процесс должен повторяться. Каждое число должно индицироваться в течение 1 с.

№ варианта	Задание	
	Основная программа	Подпрограмма обработки прерывания
9	Последовательно должны светиться три следующие комбинации <i>****хххх</i> , <i>хх****хх</i> , <i>хххх****</i> . Затем процесс должен циклически повторяться.	Выводить убывающие числа от <i>FFh</i> до 0 в двух разрядах семисегментного индикатора (левом и среднем), оставшийся разряд должен быть погашен. Каждое число до изменения должно индицироваться в течение 1 с.
10	Комбинация <i>хх**хх**</i> должна циклически перемещаться слева направо со скоростью 3 с на позицию.	Выводить в двух левых разрядах семисегментного индикатора число, начиная с 1, увеличивающееся каждый раз в два раза. Каждое состояние должно индицироваться в течение 1 с.
11	На линейке светодиодных индикаторов два крайних левых светодиода должны зажигаться попеременно с двумя крайними правыми светодиодами с интервалом в 3 с.	Выводить перемещающееся слева направо увеличивающееся одноразрядное число от 1 до 3 по разрядам семисегментных индикаторов.
12	Перемещать комбинацию <i>*х*х*х*х</i> циклически слева направо со скоростью одно положение в секунду.	Поверх разрядов числа <i>BBh</i> слева направо должна перемещаться цифра <i>Ah</i> .
13	Комбинация <i>*хх*хх**</i> должна оставаться неподвижной в течение 1 с, затем сдвигаться вправо, находиться в новом положении в течение 1 с, а затем вернуться в исходное положение. После этого описанное должно повторяться циклически.	На левой части индикатора число <i>AAh</i> должно мигать с частотой 1 Гц, на правом индикаторе число <i>Bh</i> должно мигать с частотой 2 Гц.

№ варианта	Задание	
	Основная программа	Подпрограмма обработки прерывания
14	Комбинация **хх**хх должна циклически сдвигаться вправо на две позиции, затем на одну позицию влево и снова вправо на две позиции и т. д.	Выводить перемещающееся циклически справа налево уменьшающееся от 8 до 6 одnorазрядное число по разрядам семисегментного индикатора.
15	Комбинация ххххх*** должна циклически сдвигаться влево на три позиции, затем вправо на две позиции, потом снова влево на три позиции и т. д.	Число <i>FFh</i> на левой части индикатора должно мигнуть два раза. После этого индикаторы должны быть выключены на 2 с. Этот процесс должен циклически повторяться.
16	Комбинация **х*хххх должна светиться в течение 1 с, затем должна быть инвертирована и снова светиться в течение 1 с, затем должна быть сдвинута вправо на 1 позицию и светиться в течение 1 с, затем снова проинвертирована и т. д.	В двух правых разрядах семисегментного индикатора должно поочередно шестнадцатеричное число, каждую секунду увеличивающееся на единицу, начиная со значения 1.

4.4. Содержание отчета по заданию

Отчет по заданию оформляется в соответствии с требованиями, приведенными во введении.

4.5. Вопросы для самоконтроля

4.5.1. Сколько внешних прерываний может быть в микроконтроллере *STM32F103x8*?

4.5.2. Дайте определение вектору прерывания.

4.5.3. Что такое исключения и как они связаны с прерываниями?

4.5.4. Что такое прерывание?

4.5.5. Чем отличаются внешние прерывания от внутренних прерываний?

4.5.6. Как программно разрешить или запретить выполнение прерываний?

4.5.7. Где хранятся векторы прерываний?

4.5.8. Почему для обработки прерываний должен быть инициализирован стек?

5. ЗАДАНИЕ №4

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ АЦП

5.1. Цель задания

Целью задания является изучение принципов работы с АЦП в МК семейства *STM32*.

5.2 Теоретические сведения

Для работы с аналоговыми сигналами МК нуждается в АЦП. В *STM32F103x8* может быть до 10 каналов АЦП (в зависимости от модели) с разрядностью 12 бит. Для работы АЦП необходимо обеспечить стабильное опорное напряжение на выводе *VDDA*, поскольку именно относительно этого напряжения будут проводиться измерения. Чтобы определить абсолютное значение напряжения следует воспользоваться формулой

$$V = \frac{V_{Ref} \cdot ADC_RES}{2^{12}}$$

где V_{Ref} — величина опорного напряжения, ADC_RES — результат измерения АЦП.

В качестве измеряемого используем напряжение с потенциометра (выделен красным цветом), подключенного между шиной питания и общим проводом таким образом напряжение может изменяться от 0 до V_{cc} .

Программа, приведенная в примере, требует такого подключения ССИ к процессорному модулю:

$D7 \leftrightarrow B00$; $D5 \leftrightarrow B01$; $D3 \leftrightarrow B11$; $D1 (4) \leftrightarrow B12$; $D0 \leftrightarrow B05$; $D6 \leftrightarrow B06$;
 $D4 \leftrightarrow B07$; $RS \leftrightarrow B08$; $RW \leftrightarrow B09$; $D2 \leftrightarrow B14$.

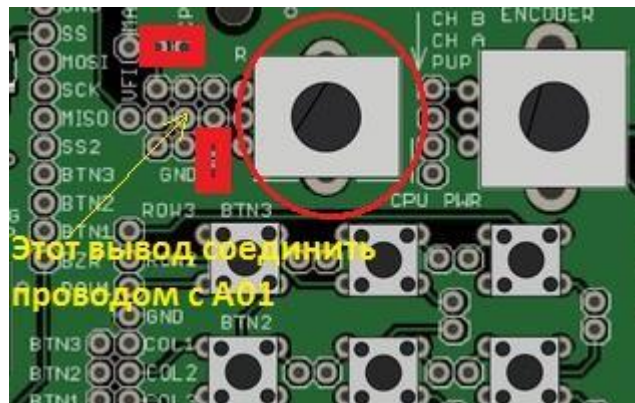


Рис. 5.1 — Необходимые соединения

При создании проекта в разделе *Repository* следует поставить отметку на пунктах *GPIO* и *ADC*, чтобы в проект были добавлены необходимые компоненты.

Программа 5.1 — Программа отображает измеряемое напряжение (с потенциометра) на ССИ с точностью 0,1 В.

```
#include<stm32f10x_rcc.h>
#include<stm32f10x_gpio.h>
#include "stm32f10x.h"

#define IND_PORT GPIOB // Порт к которому подключен индикатор

// Общие выводы индикатора
#define D1 GPIO_Pin_8
#define D2 GPIO_Pin_9
#define D3 GPIO_Pin_10

// К какому выводу какой сегмент подключен
#define SEG_A GPIO_Pin_0
#define SEG_B GPIO_Pin_1
#define SEG_C GPIO_Pin_11
#define SEG_D GPIO_Pin_12
#define SEG_E GPIO_Pin_5
#define SEG_F GPIO_Pin_6
#define SEG_G GPIO_Pin_7
#define DOT GPIO_PIN_14

//Собираем цифры из сегментов
#define DIG0 ( SEG_A | SEG_B | SEG_C | SEG_D | SEG_E | SEG_F )
#define DIG1 ( SEG_B | SEG_C )
#define DIG2 ( SEG_A | SEG_B | SEG_G | SEG_E | SEG_D )
#define DIG3 ( SEG_A | SEG_B | SEG_G | SEG_C | SEG_D )
#define DIG4 ( SEG_F | SEG_G | SEG_B | SEG_C )
#define DIG5 ( SEG_A | SEG_F | SEG_G | SEG_C | SEG_D )
#define DIG6 ( SEG_A | SEG_C | SEG_D | SEG_E | SEG_F | SEG_G )
#define DIG7 ( SEG_A | SEG_B | SEG_C )
```



```

#define DIG8 ( SEG_A | SEG_B | SEG_C | SEG_D | SEG_E | SEG_F | SEG_G)
#define DIG9 ( SEG_A | SEG_B | SEG_C | SEG_D | SEG_F | SEG_G)
#define ALL_PINS (DIG8 | D0 | D1 | D2 | D3 )

void sdelay(void)
{
    int
    k=0;
    for (k=0; k != 0x1000; k++);
}

void delay(uint32_t i) {
    volatile uint32_t j;
    for (j=0; j!= i * 1000; j++)
        ;
}

// Функция, осуществляющая динамическую индикацию
void indication(float chislo)
{
    unsigned int digit[]={DIG0,DIG1,DIG2,DIG3,DIG4,DIG5,DIG6,DIG7,DIG8,DIG9};
    unsigned char edinici=0,desyatie=0;
    while(chislo>=1)
    {
        chislo-=1;    edinici++;
    }
    while(chislo>=0.1)
    {
        chislo-=0.1;
        desyatie++;
    }

    IND_PORT->ODR|=D1;// Включаем первый разряд
    IND_PORT->ODR|=digit[edinici];//Выводим число в разряд "единицы"
    IND_PORT->BSRR=GPIO_BSRR_BS14; sdelay();
    IND_PORT->ODR=0;// Выключаем первый разряд

```

```

IND_PORT->ODR|=D2;// Включаем второй разряд IND_PORT-
>ODR|=digit[desyatie];//Выводим число в разряд "десятые доли" sdelay();

IND_PORT->ODR=0;// Выключаем второй разряд
} int
main(void)
{
    GPIO_InitTypeDef PORT;

    //Включаем порты А и В

    RCC_APB2PeriphClockCmd((RCC_APB2Periph_GPIOB | RCC_APB2Periph_GPIOA) ,
    ENABLE);

    //Настраиваем все вывода порта В на выход
    PORT.GPIO_Pin = GPIO_Pin_All;
    PORT.GPIO_Mode = GPIO_Mode_Out_PP;
    PORT.GPIO_Speed = GPIO_Speed_2MHz;
    GPIO_Init( GPIOB , &PORT);

    //Порт А настраивать не нужно,так как все его выводы умолчанию входы

    RCC_APB2PeriphClockCmd(RCC_APB2ENR_ADC1EN, ENABLE); //Включаем
    тактирование АЦП

    ADC1->CR2 |= ADC_CR2_CAL; //Запуск калибровки АЦП

    while (!(ADC1->CR2 & ADC_CR2_CAL)); //Ожидаем окончания калибровки

    ADC1->SMPR2 |= (ADC_SMPR2_SMP1_2 | ADC_SMPR2_SMP1_1 |
    ADC_SMPR2_SMP1_0); //Задаем длительность выборки

    ADC1->CR2 |= ADC_CR2_JEXTSEL; //Преобразование инжектированной группы

    //запустится установкой бита JSWSTART

    ADC1->CR2 |= ADC_CR2_JEXTTRIG; //Разрешаем внешний запуск инжектированной
    группы

    ADC1->CR2 |= ADC_CR2_CONT; //Преобразования запускаются одно за другим

    ADC1->CR1 |= ADC_CR1_JAUTO; //Разрешить преобразование инжектированной
    группы

    //после регулярной.

    ADC1->JSQR |= (1<<15); //Задаем номер канала (выбран ADC1)

    ADC1->CR2 |= ADC_CR2_ADON; //Теперь включаем АЦП

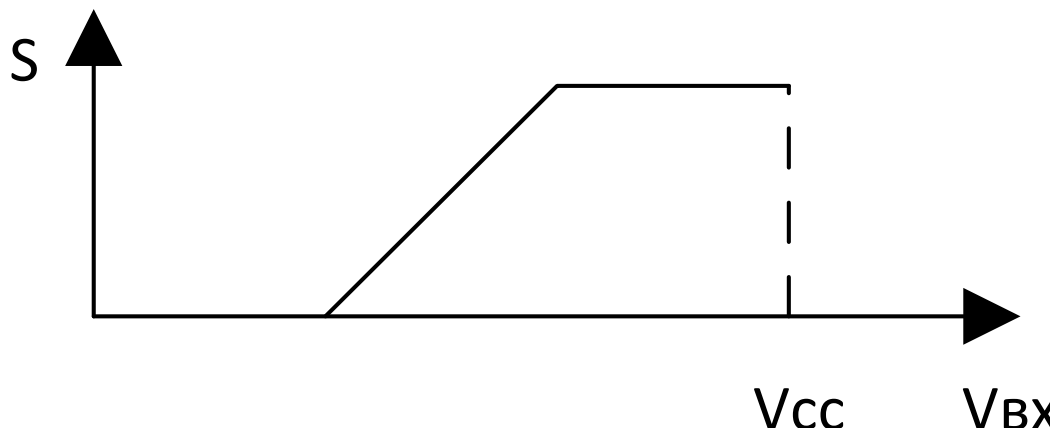
```

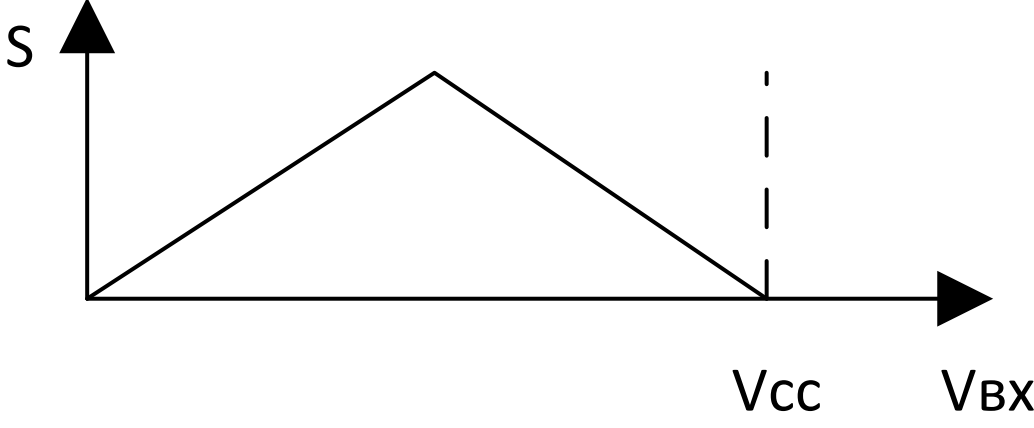
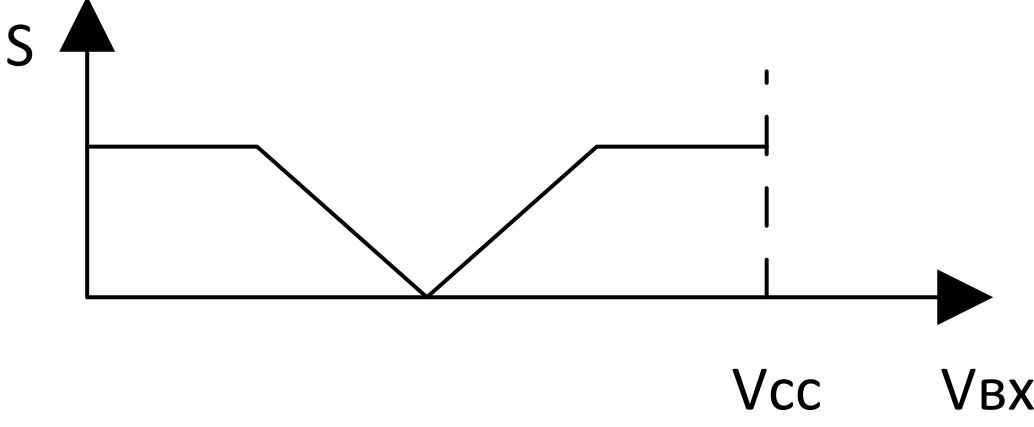
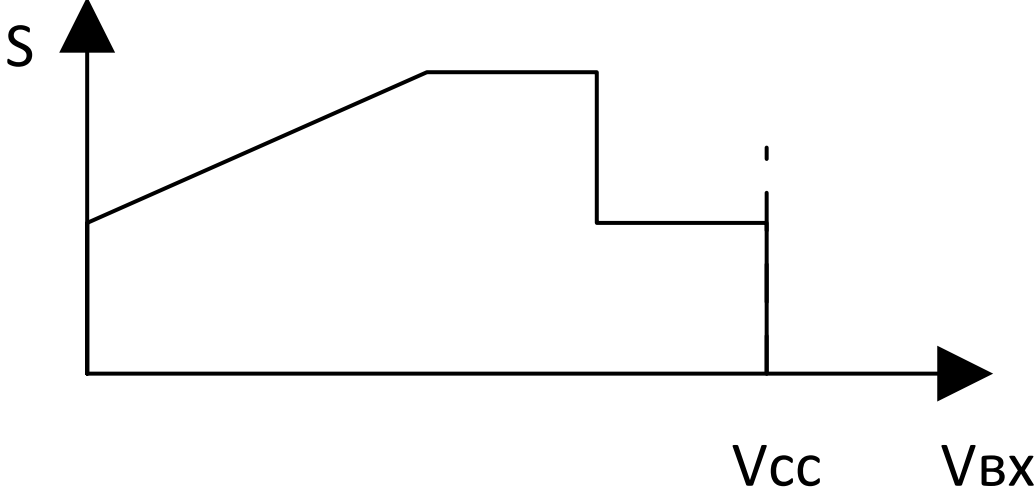
```
ADC1->CR2 |= ADC_CR2_JSWSTART; //Запуск преобразований
while (!(ADC1->SR & ADC_SR_JEOC)); //ждем пока первое преобразование завершится
//Теперь можно читать результат из JDR1
uint32_t adc_res; // float voltage=0;
значение напряжения while(1)
{
    adc_res=ADC1->JDR1;
    voltage=2.56*2*adc_res/4096;    indication(voltage);
} }
```

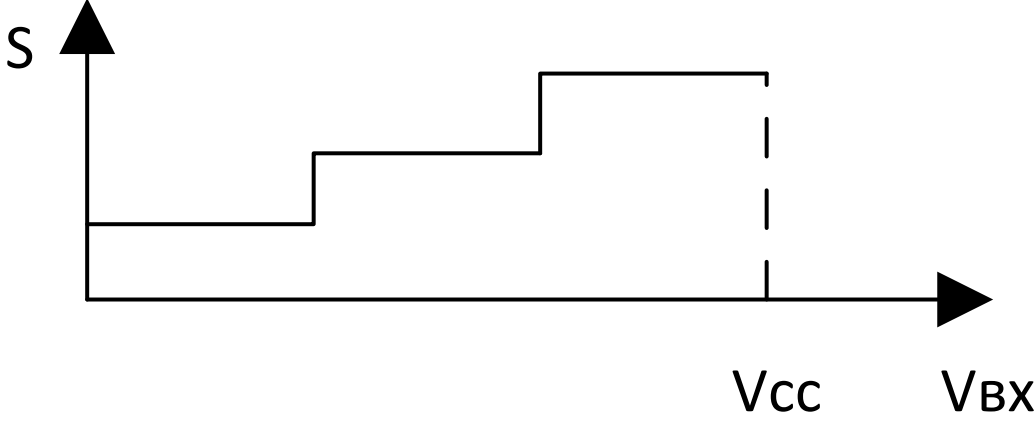
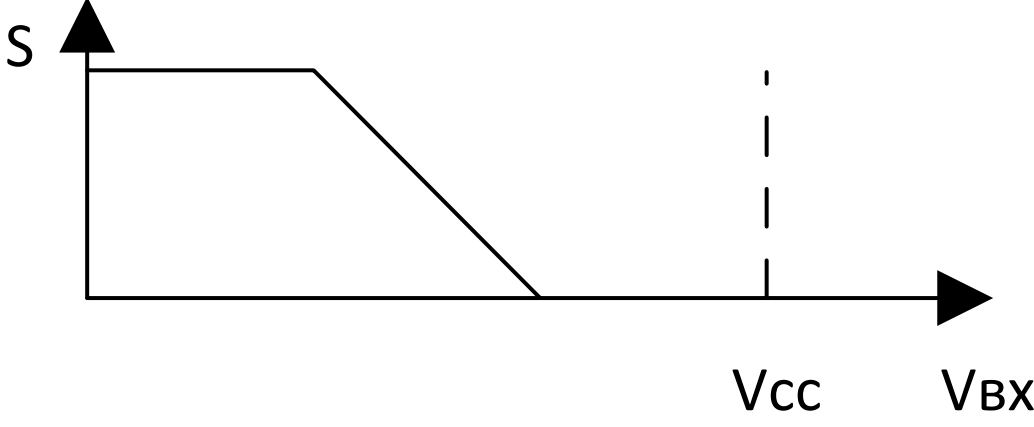
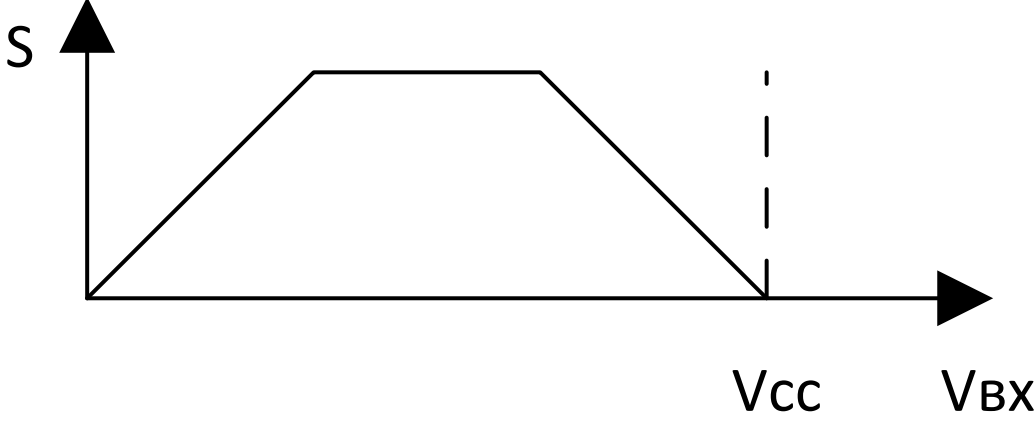
5.3. Порядок выполнения задания

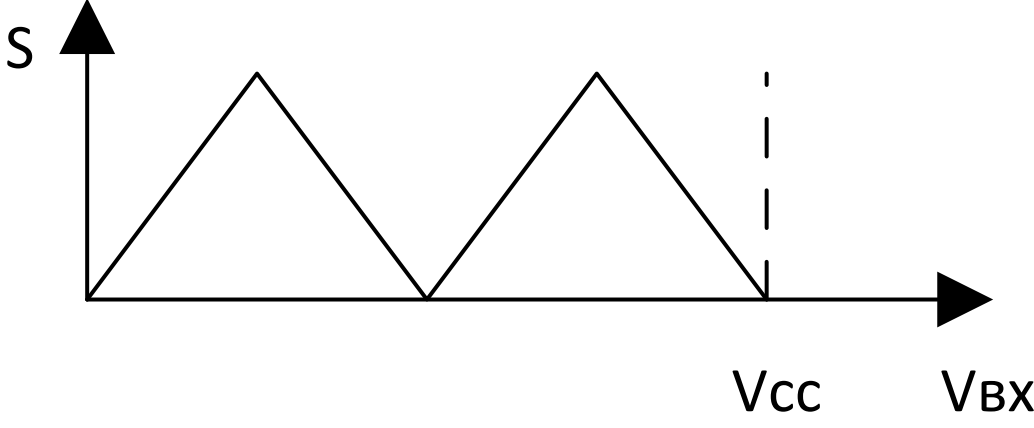
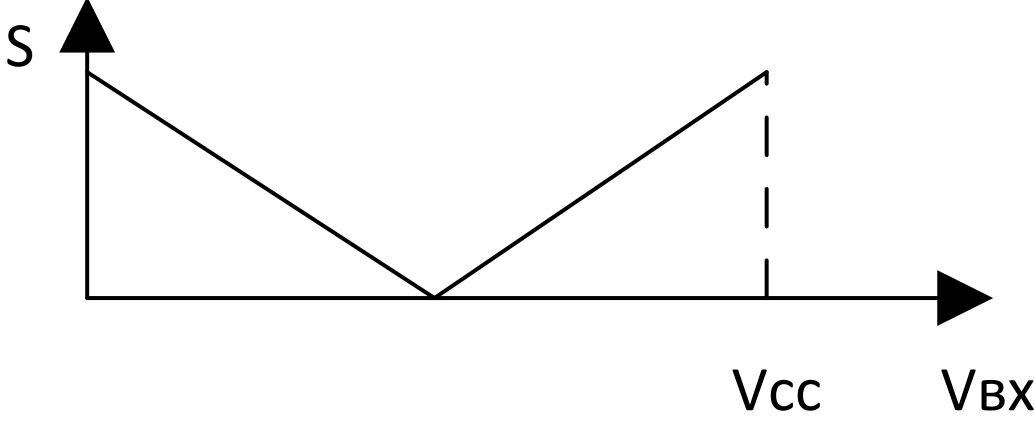
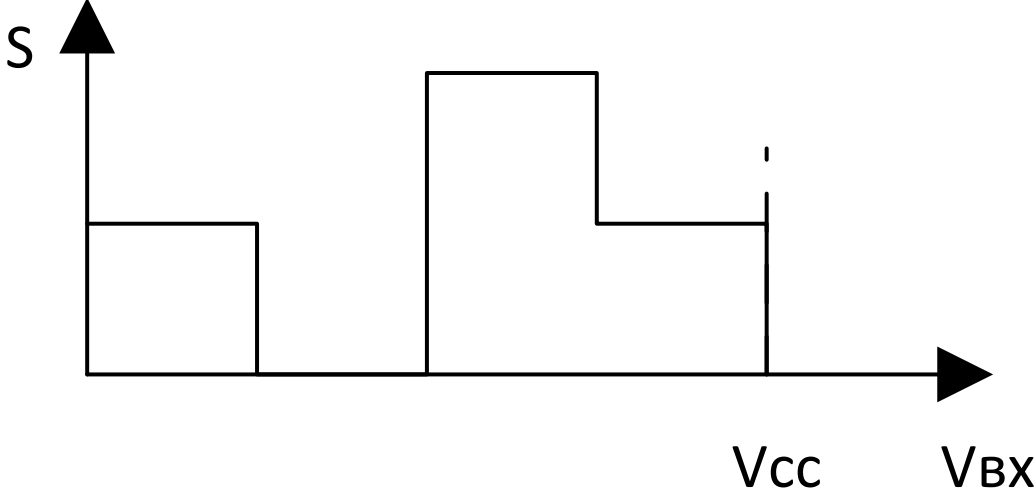
Используя программу 5.1 в качестве образца, обеспечить при выполнении индивидуального задания зависимость выводимых значений S от напряжения на потенциометре $V_{ВХ}$, задаваемую в соответствии с табл. 5.1.

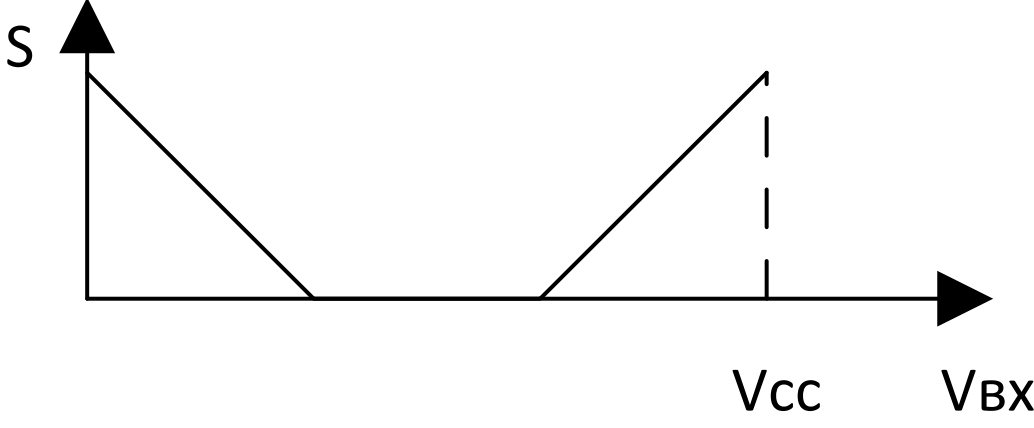
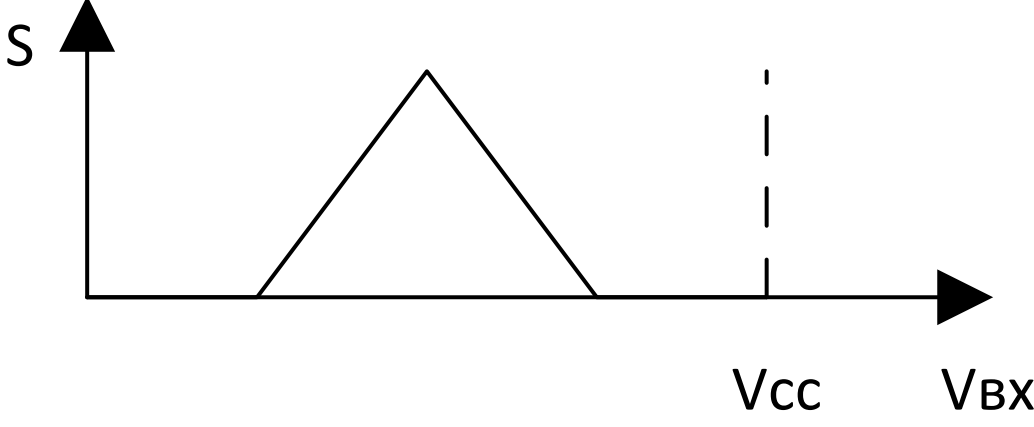
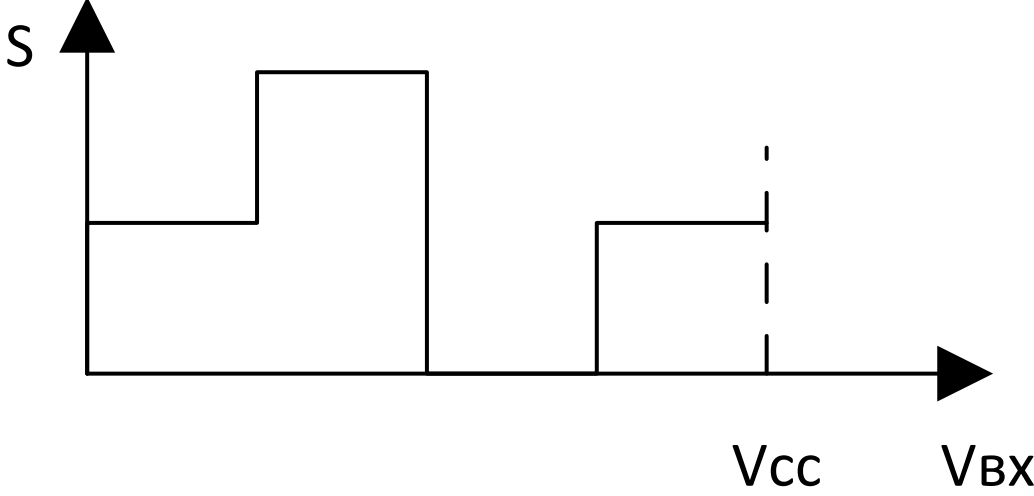
Таблица 5.1 — Индивидуальное задание

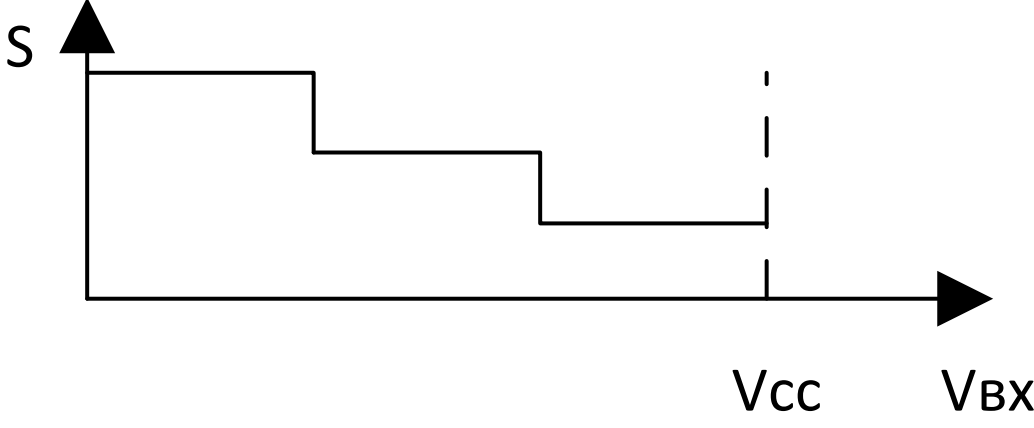
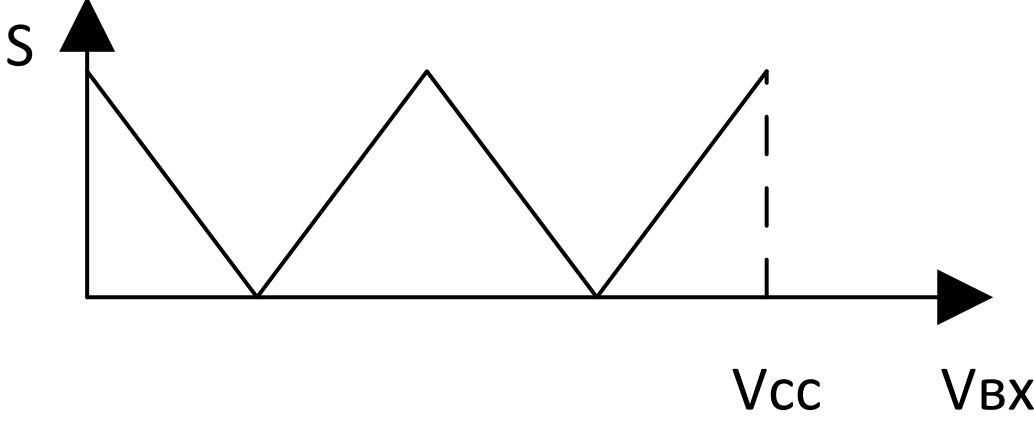
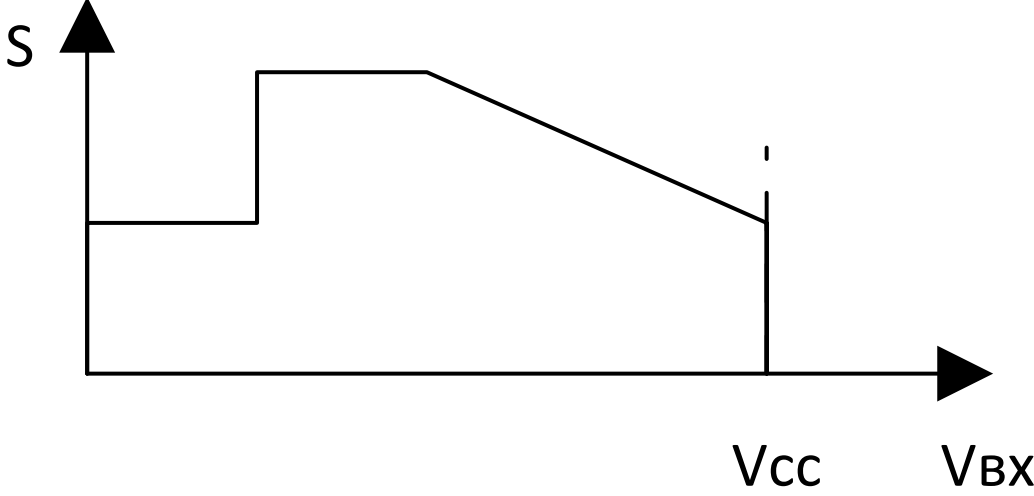
№ ва- рианта	Задание
1	

№ ва- рианта	Задание
2	 The graph shows a coordinate system with a vertical axis labeled S and a horizontal axis labeled V_{BX}. A solid line starts at the origin, rises linearly to a peak, and then falls linearly to the horizontal axis. A vertical dashed line is drawn at a point on the horizontal axis labeled V_{CC}.
3	 The graph shows a coordinate system with a vertical axis labeled S and a horizontal axis labeled V_{BX}. A solid line starts at a positive value on the S axis, remains constant for a short distance, then falls linearly to the horizontal axis. It then rises linearly to another constant value on the S axis and remains constant until a vertical dashed line at V_{CC}.
4	 The graph shows a coordinate system with a vertical axis labeled S and a horizontal axis labeled V_{BX}. A solid line starts at a positive value on the S axis, rises linearly to a higher constant value, remains constant for a short distance, then drops vertically to a lower constant value and remains constant until a vertical dashed line at V_{CC}.

№ ва- рианта	Задание
5	 The graph shows a step function S plotted against V_{BX}. The function starts at a low level, steps up at a certain V_{BX} value, steps up again at a higher V_{BX} value, and then remains at a constant high level until V_{CC}, where it drops to zero. A vertical dashed line marks the position of V_{CC} on the V_{BX} axis.
6	 The graph shows a function S plotted against V_{BX}. The function starts at a high level, remains constant for a short interval, and then decreases linearly to zero at a certain V_{BX} value. It remains at zero until V_{CC}, where it drops to zero. A vertical dashed line marks the position of V_{CC} on the V_{BX} axis.
7	 The graph shows a function S plotted against V_{BX}. The function starts at zero, increases linearly to a high level, remains constant for a short interval, and then decreases linearly to zero at a certain V_{BX} value. It remains at zero until V_{CC}, where it drops to zero. A vertical dashed line marks the position of V_{CC} on the V_{BX} axis.

№ ва- рианта	Задание
8	 The graph shows a periodic sawtooth wave. The vertical axis is labeled S and the horizontal axis is labeled V_{BX}. The wave starts at the origin, rises linearly to a peak, falls linearly to zero, and then rises linearly to a second peak. A vertical dashed line marks the point V_{CC} on the horizontal axis, after which the wave ends.
9	 The graph shows a periodic V-shaped wave. The vertical axis is labeled S and the horizontal axis is labeled V_{BX}. The wave starts at a positive value on the S axis, falls linearly to zero, and then rises linearly to a peak. A vertical dashed line marks the point V_{CC} on the horizontal axis, after which the wave ends.
10	 The graph shows a periodic pulse-width modulated (PWM) signal. The vertical axis is labeled S and the horizontal axis is labeled V_{BX}. The signal consists of three pulses: a first pulse of medium height, a second pulse of zero height, and a third pulse of high height. A vertical dashed line marks the point V_{CC} on the horizontal axis, after which the signal ends.

№ ва- рианта	Задание
11	 The graph shows a signal S on the vertical axis and V_{BX} on the horizontal axis. The signal starts at a high level, decreases linearly to zero, remains at zero for a period, then increases linearly to a peak. A vertical dashed line marks the position of V_{CC} on the V_{BX} axis.
12	 The graph shows a signal S on the vertical axis and V_{BX} on the horizontal axis. The signal starts at zero, increases linearly to a peak, then decreases linearly back to zero. A vertical dashed line marks the position of V_{CC} on the V_{BX} axis, which occurs after the signal has returned to zero.
13	 The graph shows a signal S on the vertical axis and V_{BX} on the horizontal axis. The signal starts at a low level, steps up to a higher level, remains constant for a period, then steps down to zero. After a gap, it steps up to a medium level and remains constant. A vertical dashed line marks the position of V_{CC} on the V_{BX} axis, which occurs during the second high-level segment.

№ ва- рианта	Задание
14	 The graph shows a step function S versus V_{BX}. The signal S starts at a high level, then drops to a medium level, and then drops to a low level. A vertical dashed line marks the point V_{CC} on the V_{BX} axis.
15	 The graph shows a sawtooth wave S versus V_{BX}. The signal S starts at a high level, decreases linearly to zero, then increases linearly back to the high level. This pattern repeats. A vertical dashed line marks the point V_{CC} on the V_{BX} axis.
16	 The graph shows a signal S versus V_{BX}. The signal S starts at a low level, then jumps to a high level, and then decreases linearly. A vertical dashed line marks the point V_{CC} on the V_{BX} axis.

5.4. Содержание отчета по заданию

Отчет по заданию оформляется в соответствии с требованиями, приведенными во введении.

5.5. Вопросы для самоконтроля

5.5.1. Сколько каналов АЦП в МК STM32F103x8?

5.5.2. Какова разрядность АЦП в МК STM32F103x8?

5.5.3. Для чего при аналогово-цифровом преобразовании используется опорное напряжение?

5.5.4. С какого источника подается напряжение на АЦП микроконтроллера в отладочной плате Pinboard II?

5.5.5. Какие регистры управляют работой АЦП МК Cortex-M3?

5.5.6. Формирует ли АЦП Cortex-M3 запрос на прерывание?

5.5.7. Как связаны число уровней дискретизации и разрядность АЦП?

5.5.8. Чем определяется скорость аналогово-цифрового преобразования?

6. ЗАДАНИЕ №5

РАБОТА С МАТРИЧНОЙ КЛАВИАТУРОЙ

6.1. Цель задания

Целью задания является изучение принципов организации ввода данных с матричной клавиатуры в контроллерах, построенных на базе *STM32* ARM микроконтроллеров семейства *Cortex-M3*.

6.2 Теоретические сведения

Для ввода данных в микроконтроллерную систему часто используется клавиатура. В задании № 3 был приведен пример использования кнопочного ввода, однако в случае, когда требуется подключить к МК несколько кнопок, например, клавиатуру 3x4 (12 кнопок), непосредственное подключение каждой кнопки к выводу МК становится неоправданным. В такой ситуации целесообразно использовать матричную клавиатуру, поскольку это уменьшает требуемое количество выводов МК. На рис. 6.1 приведена схема, поясняющая принцип работы матричной клавиатуры.

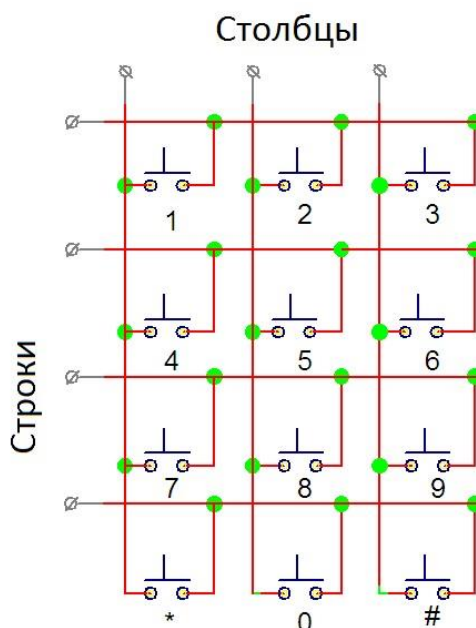


Рис. 6.1 — Схема матричной клавиатуры

Выводы строк и столбцов подключаются к МК. Опрос матричной клавиатуры осуществляется либо по строкам, либо по столбцам. Для опроса первой строки на ее вывод подается логический уровень 0, при этом на всех выводах столбцов включена подтяжка к высокому логическому уровню 1. Нажатие первой, второй или третьей кнопок замкнет соответствующий столбец на землю (логический уровень 0), что регистрируется МК. Опрос остальных строк аналогичен.

На плате Pinboard II реализована матричная клавиатура 3x4, расположение которой показано на рис. 6.2.

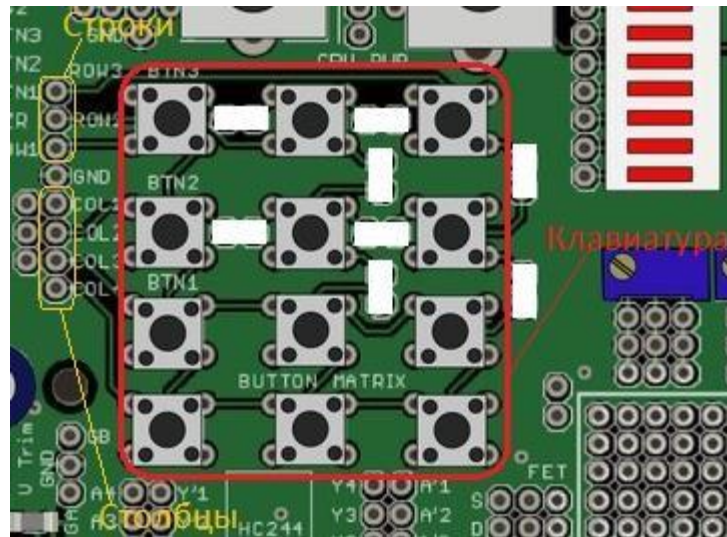


Рис. 6.2 — Матричная клавиатура на Pinboard II

Внимание! Одновременное нажатие нескольких кнопок недопустимо, поскольку приведет к конфликту логических уровней МК

Программа, приведенная в примере, требует такого подключения ССИ и клавиатуры к процессорному модулю:

$D7 \leftrightarrow A05$; $D5 \leftrightarrow A07$; $D3 \leftrightarrow A10$; $D1 \leftrightarrow A09$; $D0 \leftrightarrow A04$; $D6 \leftrightarrow A06$;
 $D4 \leftrightarrow A08$; $ROW1 \leftrightarrow B05$; $ROW2 \leftrightarrow B06$; $ROW3 \leftrightarrow B07$; $COL1 \leftrightarrow A03$;
 $COL2 \leftrightarrow A02$; $COL3 \leftrightarrow A01$; $COL4 \leftrightarrow A00$;

При создании проекта в разделе *Repository* следует поставить отметку на пункте *GPIO*, чтобы в проект были добавлены необходимые компоненты.

Программа 6.1 — Программа отображает номер нажатой кнопки на ССИ

```
#include "stm32f10x.h"
#include "stm32f10x_gpio.h"
#include "stm32f10x_rcc.h"

#define HIGH GPIO_SetBits // Команда установки бита в 1
#define LOW GPIO_ResetBits // Команда сброса бита в 0
#define READ GPIO_ReadInputDataBit // Команда считывающая состояние пина
#define IND_PORT GPIOA
// К какой ноге какой сегмент подключен
#define SEG_A GPIO_Pin_5
#define SEG_B GPIO_Pin_7
#define SEG_C GPIO_Pin_10
#define SEG_D GPIO_Pin_9
#define SEG_E GPIO_Pin_4
#define SEG_F GPIO_Pin_6
#define SEG_G GPIO_Pin_8
//Собираем цифры из сегментов
```

```

#define DIG0 ( SEG_A | SEG_B | SEG_C | SEG_D | SEG_E | SEG_F )
#define DIG1 ( SEG_B | SEG_C )
#define DIG2 ( SEG_A | SEG_B | SEG_G | SEG_E | SEG_D )
#define DIG3 ( SEG_A | SEG_B | SEG_G | SEG_C | SEG_D )
#define DIG4 ( SEG_F | SEG_G | SEG_B | SEG_C )
#define DIG5 ( SEG_A | SEG_F | SEG_G | SEG_C | SEG_D )
#define DIG6 ( SEG_A | SEG_C | SEG_D | SEG_E | SEG_F | SEG_G )
#define DIG7 ( SEG_A | SEG_B | SEG_C )
#define DIG8 ( SEG_A | SEG_B | SEG_C | SEG_D | SEG_E | SEG_F | SEG_G )
#define DIG9 ( SEG_A | SEG_B | SEG_C | SEG_D | SEG_F | SEG_G )
#define A ( SEG_A | SEG_B | SEG_C | SEG_E | SEG_F | SEG_G )
#define B ( SEG_C | SEG_D | SEG_E | SEG_F | SEG_G )
#define NONE (SEG_G) // прочерк
int
n=12;
//Функция формирующая небольшую задержку
void delay(void)
{
    int i=0;
    for (i=0; i != 0x5000; i++);
}
void initGPIO(void)
{
    RCC_APB2PeriphClockCmd( RCC_APB2Periph_GPIOA|RCC_APB2Periph_GPIOB , ENABLE);

    GPIO_InitTypeDef PORTA; //Структура, содержащая настройки порта
    PORTA.GPIO_Pin = GPIO_Pin_All; //Указываем, какие выводы нужно настроить
    PORTA.GPIO_Mode = GPIO_Mode_Out_PP; // Настраиваем как выход Push-pull
    PORTA.GPIO_Speed = GPIO_Speed_2MHz; // Частота 2 МГц
    GPIO_Init(GPIOA, &PORTA); //Вызываем функцию настройки порта
    GPIO_InitTypeDef ROWS; //Структура, содержащая настройки порта
    ROWS.GPIO_Pin = GPIO_Pin_5|GPIO_Pin_6|GPIO_Pin_7; //Указываем, какие выводы
нужно настроить
    ROWS.GPIO_Mode = GPIO_Mode_IPU; // Настраиваем как вход с подтяжкой к лог 1
    ROWS.GPIO_Speed = GPIO_Speed_2MHz; // Частота 2 МГц
    GPIO_Init(GPIOB, &ROWS); //Вызываем функцию настройки порта
}
void indication(int n)
{
    // объявляем массив с элементами соответствующими цифрам 0-9
    unsigned int
    digit[]={DIG0,DIG1,DIG2,DIG3,DIG4,DIG5,DIG6,DIG7,DIG8,DIG9,A,B,NONE};
    HIGH(IND_PORT,GPIO_Pin_12); // включаем первый разряд
    HIGH(IND_PORT,digit[n]); // включаем нужные сегменты
    delay();
    LOW(IND_PORT,digit[n]); // выключаем их
}
void read_keyboard(void)
{
    // установка всех столбцов в лог. 1
    HIGH (GPIOA,GPIO_Pin_0|GPIO_Pin_1|GPIO_Pin_2|GPIO_Pin_3);
    LOW (GPIOA,GPIO_Pin_3); // опрашиваем первый столбец
    if (!READ(GPIOB,GPIO_Pin_5)) n=1;
    if (!READ(GPIOB,GPIO_Pin_6))
        n=2;
    if (!READ(GPIOB,GPIO_Pin_7))
        n=3;
}

```

```

        HIGH (GPIOA,GPIO_Pin_3); //возвращаем как было
//-----
        LOW (GPIOA,GPIO_Pin_2); // опрашиваем второй столбец
if (!READ(GPIOB,GPIO_Pin_5))
    n=4;
    if (!READ(GPIOB,GPIO_Pin_6))
        n=5;
        if (!READ(GPIOB,GPIO_Pin_7))
            n=6;
            HIGH (GPIOA,GPIO_Pin_2);
//-----
        LOW (GPIOA,GPIO_Pin_1); // опрашиваем третий столбец
if (!READ(GPIOB,GPIO_Pin_5))
    n=7;
    if (!READ(GPIOB,GPIO_Pin_6))
        n=8;
        if (!READ(GPIOB,GPIO_Pin_7))
            n=9;
            HIGH (GPIOA,GPIO_Pin_1);
//-----
        LOW (GPIOA,GPIO_Pin_0); // опрашиваем четвертый столбец
if (!READ(GPIOB,GPIO_Pin_5))
    n=10;
    if (!READ(GPIOB,GPIO_Pin_6))
        n=0;
        if (!READ(GPIOB,GPIO_Pin_7))
            n=11;
            HIGH (GPIOA,GPIO_Pin_0);
}
// Основная программа
int main(void)
{
    initGPIO();
    while(1)
    {
        read_keyboard();
        indication(n);
    }
}

```

6.3. Порядок выполнения задания

Используя программу 6.1 в качестве образца, выполнить индивидуальное задание в соответствии с таблицей 6.1.

Таблица 6.1 — Индивидуальное задание

№ варианта	Задание
1	С помощью клавиатуры ввести трехзначное целое десятичное число. Отобразить это число на семисегментном индикаторе. Если введенное число больше 512, то вывести на линейку светодиодов бегущий огонек. Если введенное число равно 333, то вся линейка светодиодов должна мигать с частотой 1 Гц. Если введенное число меньше 700, то его изображение на семисегментных индикаторах должно мигать с частотой 1 Гц. Одна кнопка должна использоваться для сброса введенного числа, при ее нажатии на семисегментный индикатор должен погаснуть.
2	Разработать калькулятор, способный складывать введенные с клавиатуры двузначные десятичные числа. Предусмотреть очистку.
3	Разработать калькулятор, переводящий введенное двоичное число (должно отображаться на линейке светодиодов) в шестнадцатеричное число, отображаемое на семисегментных индикаторах. При вводе числа использовать две кнопки: 0 и 1. Предусмотреть очистку введенных значений.
4	Разработать калькулятор, переводящий введенное двузначное десятичное число (должно отображаться семисегментном индикаторе) в двоичное число, отображаемое на линейке светодиодов. Предусмотреть очистку введенных значений.
5	Разработать калькулятор, переводящий введенное двузначное десятичное число (должно отображаться семисегментном индикаторе) в шестнадцатеричное число, отображаемое на семисегментных индикаторах. Преобразование должно происходить по нажатию кнопки. Предусмотреть очистку введенных значений.
6	Разработать калькулятор, способный принимать числа в двоичном коде (отображаются на линейке светодиодов) и выполнять над ними операции сложения и вычитания.
7	Разработать калькулятор, складывающий вводимые одноразрядные десятичные числа. Вводимые числа должны отображаться в двоичном коде на линейке светодиодов, а результат сложения — в десятичном коде на семисегментном индикаторе.

№ варианта	Задание
8	Разработать калькулятор, складывающий два вводимых в двоичном коде числа. Вводимые числа и результат сложения должны отображаться в двоичном коде на линейке светодиодов. Если получившееся число нечетное, то на семисегментном индикаторе должно отображаться «111», если четное — мигающее с частотой 1 Гц значение «000».
9	Запрограммировать на клавиатуре кнопки таким образом, чтобы при нажатии одной из них движение бегущего огонька на линейке светодиодов было слева направо, при нажатии другой — справа налево; нажатия на третью приводили бы к увеличению скорости движения огонька (чем больше нажатий, тем больше скорость); нажатия на четвертую приводили бы к уменьшению скорости движения огонька (чем больше нажатий, тем меньше скорость). При этом скорость движения огонька (в условных единицах) должна отображаться на семисегментном индикаторе.
10	Ввести двузначное число в десятичном коде (должно отображаться на семисегментном индикаторе), которое в двоичном коде (по нажатию выбранной кнопки) должно циклически перемещаться на линейке светодиодов.
11	Разработать калькулятор, способный принимать числа с клавиатуры в двоичном коде (отображаются на линейке светодиодов) и выполнять над ними операции умножения и сложения. Результат должен отображаться на семисегментном индикаторе в шестнадцатеричном коде.
12	С помощью клавиатуры ввести двузначное целое десятичное число. Отобразить это число в двоичном коде на линейке светодиодов. Если введенное число больше 32, то вывести семисегментный индикатор «000». Если введенное число равно 21, то это число должно быть выведено на семисегментный индикатор и мигать с частотой 1 Гц. Если введенное число меньше 70, то его изображение на семисегментных индикаторах отобразить «333». Одна кнопка должна использоваться для сброса введенного числа.

№ варианта	Задание
13	Разработать программу, выполняющую действия $A*B+C$ над тремя введенными с клавиатуры двузначными десятичными числами A, B, C. Вводимые числа и результат отображать на семисегментном индикаторе в десятичном коде и на линейке светодиодов в двоичном коде.
14	На семисегментном индикаторе должно отображаться число, изменяющееся на величину A со скоростью одно изменение в секунду. Значение A должно вводиться с клавиатуры с начала счета. Направление счета должно меняться нажатием выбранной кнопки клавиатуры во время счета.
15	Разработать калькулятор, вычисляющий значения синуса и косинуса введенного с клавиатуры числа в радианах в формате «х.хх», где х — десятичные цифры, отображаемые на семисегментном индикаторе. Результат должен выводиться на семисегментном индикаторе в виде «0.хх».
16	Разработать калькулятор, рассчитывающий длину вектора $A+B$, где векторы A и B имеют вид: $A=(x, 0)$, $B=(0, y)$. Значения x, y должны вводиться с клавиатуры в виде двузначных десятичных чисел. Целая часть результата в виде десятичного трехзначного числа должна отображаться на семисегментном индикаторе.

6.4. Содержание отчета по заданию

Отчет по заданию оформляется в соответствии с требованиями, приведенными во введении.

6.5. Вопросы для самоконтроля

6.5.1. то нужно сделать, чтобы можно было обрабатывать ситуацию одновременного нажатия нескольких клавиш?

6.5.2. Как осуществляется определение столбца клавиатуры, в котором нажата клавиша?

6.5.3. Как производится идентификация клавиши в пределах одного столбца клавиатуры?

6.5.4. Как организовать однократное выполнение какого-нибудь события при однократном кратковременном нажатии клавиши клавиатуры?

6.5.5. Как организовать циклическое выполнение события на время удержания клавиши нажатой?

6.5.6. Как организовать выполнение события заданное число раз при кратковременном однократном нажатии клавиши?

7. ЗАДАНИЕ №6

ПРОГРАММИРОВАНИЕ ТАЙМЕРА-СЧЕТЧИКА

7.1. Цель задания

Целью задания является изучение базовых возможностей таймера-счетчика в МК семейства *STM32*.

7.2 Теоретические сведения

Одним из важнейших модулей в МК являются таймеры-счетчики. В МК *STM32F103C8* есть несколько типов таймеров: *general-purpose timers*, *advancedcontrol timer*, *watchdog timers*, *SysTick timer*. В данной работе исследуются *generalpurpose timers*. Таймер-счетчик в МК позволяет формировать точные интервалы времени, осуществлять ШИМ-модуляцию и подсчет внешних импульсов и т.д.

Рассмотрим принцип формирования точных временных интервалов и генерацию аналоговых сигналов методом ШИМ.

Программа, приведенная в первом примере, требует установки джампера на процессорном модуле так, как показано на рис 7.1, при этом пьезоизлучатель подключается к выводу A00 (PA0) МК.

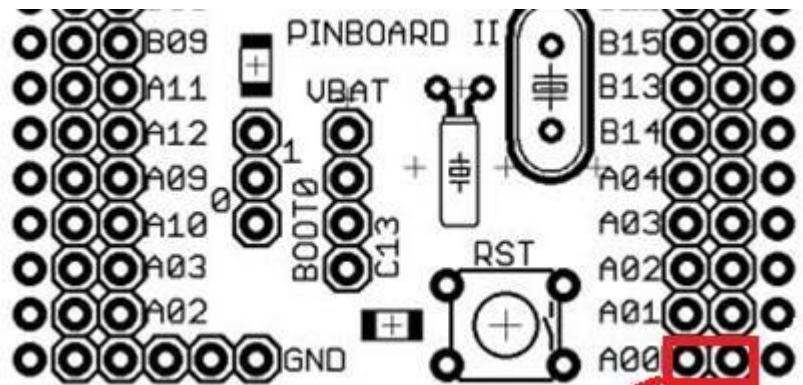


Рис. 7.1 — Необходимые соединения

Программа 7.1 — Программа осуществляет генерацию сигнала в виде меандра с скважностью 2 с частотой, линейно изменяющейся от 1 кГц до 9 кГц.

```
#include "stm32f10x.h"
#include "stm32f10x_gpio.h"
#include "stm32f10x_rcc.h"
int n=0
void delay(void) // объявление функции временной задержки
{
    int i;
    for(i=0;i<0x50000;i++);
}
```

```

int main()
{
    GPIO_InitTypeDef PORT;//Включаем порт А и таймер 4
    RCC_APB2PeriphClockCmd(RCC_APB2Periph_GPIOA , ENABLE);
    RCC_APB1PeriphClockCmd(RCC_APB1Periph_TIM4,ENABLE);
    PORT.GPIO_Pin = (GPIO_Pin_0);
    PORT.GPIO_Mode = GPIO_Mode_Out_PP;
    PORT.GPIO_Speed = GPIO_Speed_2MHz;
    GPIO_Init(GPIOA, &PORT);

    TIM4->PSC =1; // Настраиваем делитель таймера
    TIM4->DIER |= TIM_DIER_UIE; //Чтобы таймер генерировал прерывания
    TIM4->CR1 |= TIM_CR1_CEN; // Запуск таймера
    NVIC_EnableIRQ(TIM4_IRQn); //Разрешение прерывания от таймера
    while(1)
    {
        // обеспечение в цикле линейное изменение частоты
        n=3000;
        while (n<25000)
        {
            n+=1000;
            TIM4->ARR = n;
            delay();
        }
        // от содержимого ARR зависит частота следования импульсов
    }
    // Обработчик прерывания TIM4_DAC
    void TIM4_IRQHandler(void)
    {
        TIM4->SR &= ~TIM_SR_UIF; //Сбрасываем флаг прерывания по таймеру 4
        GPIOA->ODR^=(GPIO_Pin_0); //Инвертируем состояние вывода PA0 }
    }
}

```

Программа, приведенная во втором примере, требует установки джампера на отладочной платке так, как показано на рис 7.2, а также соединения контактов A02 с PW LED0, при этом обеспечивается подача ШИМ сигнала через RC ФНЧ на пьезоизлучатель.

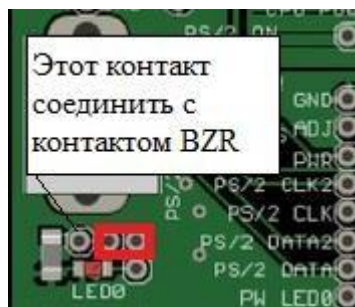


Рис. 7.2 — Необходимые соединения

Программа 7.2 — Программа осуществляет генерацию гармонического сигнала с частотой 1 кГц.

```

#include "stm32f10x.h"
#include "stm32f10x_gpio.h"
#include "stm32f10x_rcc.h"
void delay(void)

```

```

{
    volatile uint32_t i;
    for (i=1; i != 580; i++);
}
int main()
{
    //Включаем порт A
    RCC_APB2PeriphClockCmd(RCC_APB2Periph_GPIOA , ENABLE);
    //Включаем Таймер 2
    RCC_APB1PeriphClockCmd(RCC_APB1Periph_TIM2, ENABLE);

    GPIO_InitTypeDef PORT;
    // Настроим вывод на выход
    PORT.GPIO_Pin = (GPIO_Pin_2);
    //Будем использовать альтернативный режим(вывод ШИМ)
    PORT.GPIO_Mode = GPIO_Mode_AF_PP;
    PORT.GPIO_Speed = GPIO_Speed_2MHz;
    GPIO_Init(GPIOA, &PORT);
    //Разрешаем таймеру использовать вывод PA1 для ШИМа
    TIM2->CCER |= (TIM_CCER_CC3E);
    TIM2->CCMR2|=( TIM_CCMR2_OC3M_1 | TIM_CCMR2_OC3M_2);
    //Запускаем таймер
    TIM2->CR1 |= TIM_CR1_CEN;
    TIM2->ARR = 255 ;// таймер считает до 255
    //что аналогично 8-ми разрядному таймеру,однако по факту счетчик 16разрядный
    // массив отсчетов синусоиды
    int sin[16]={127,176,217,244,254,244,217,176,127,79,37,10,0,10,37,78};
    int i;
    while(1)
    {
        for (i=1;i<=15;i++)
        {
            // заносим в регистр сравнения требуемый коэффициент заполнения
            TIM2->CCR3=sin[i];
            // ждем перед тем как выдать следующий отсчет
            delay();
        }
    }
}

```

7.3. Порядок выполнения задания

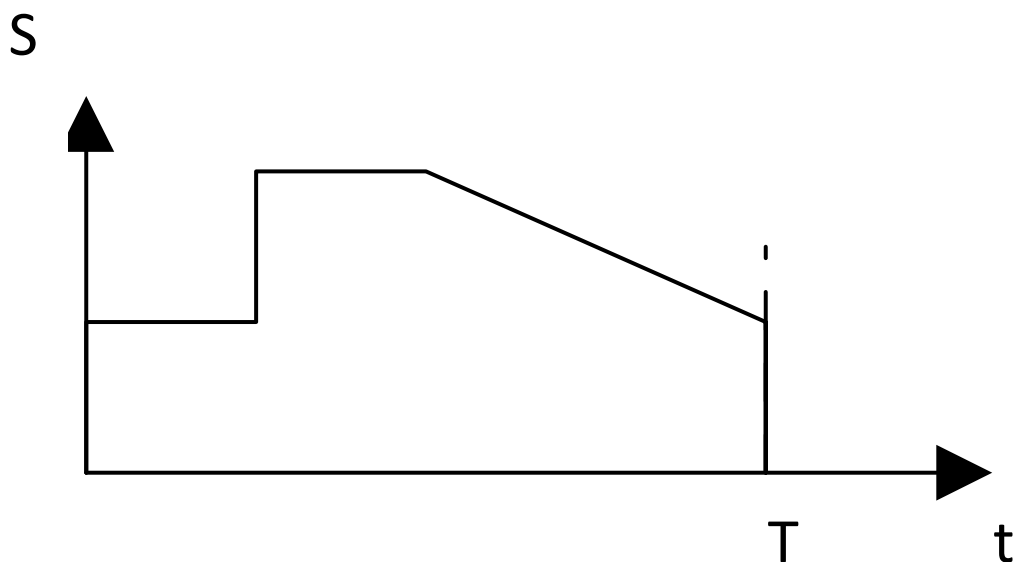
Пользуясь программами 7.1 и 7.2 в качестве образца, создать периодический сигнал с периодом Т (табл. 7.1) и зависимостью выводимых значений S от времени в соответствии с табл. 7.2. Синтезированный сигнал вывести на осциллограф.

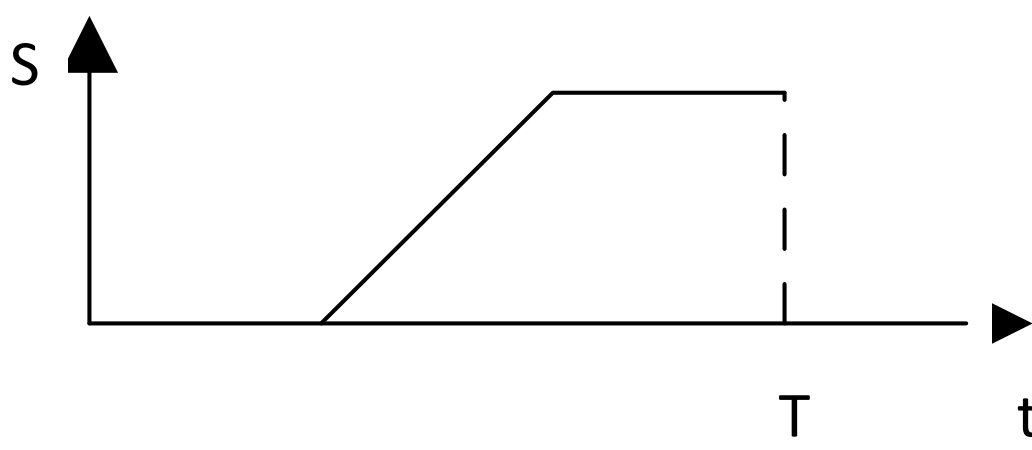
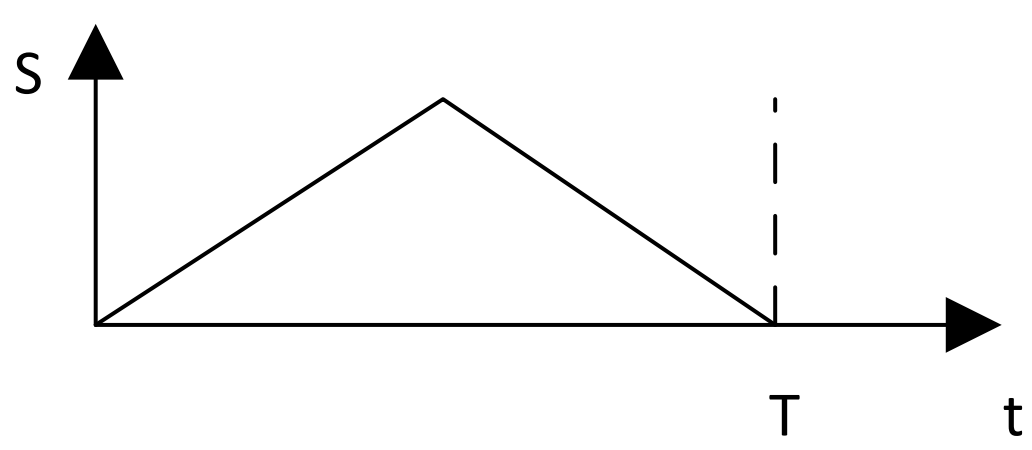
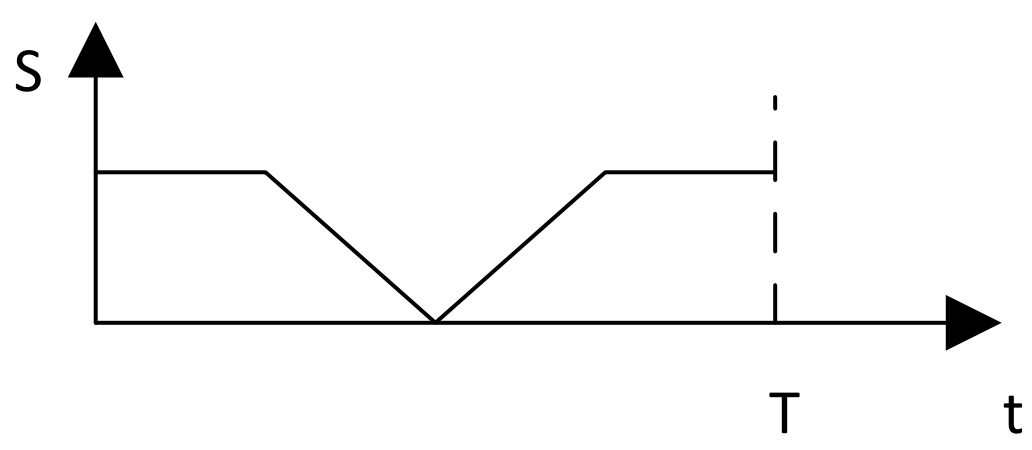
Таблица 7.1 — Индивидуальные задания периода сигнала

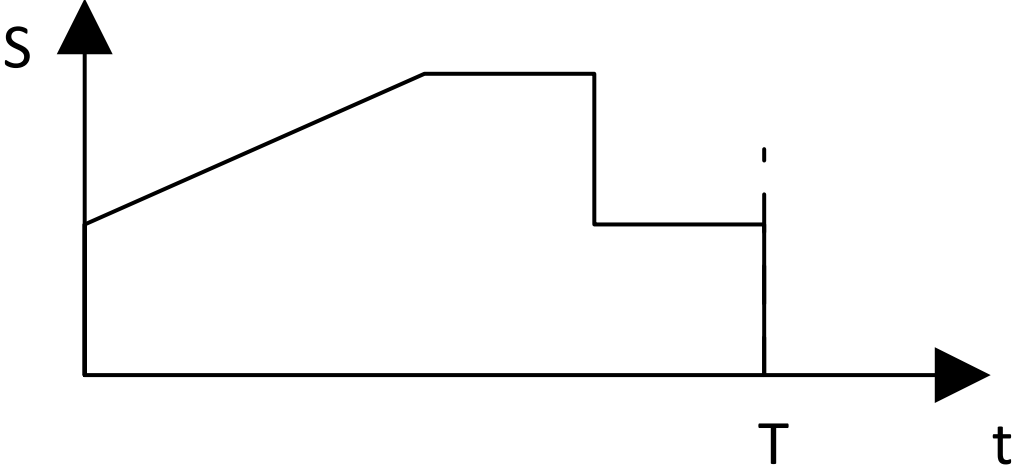
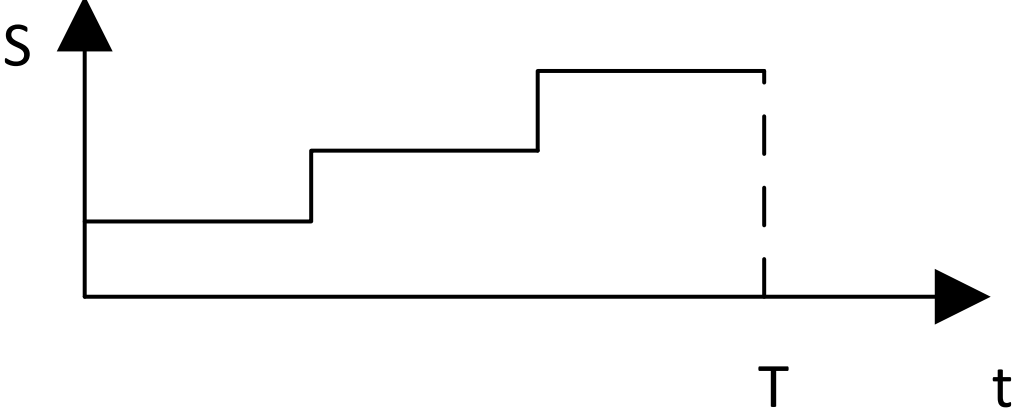
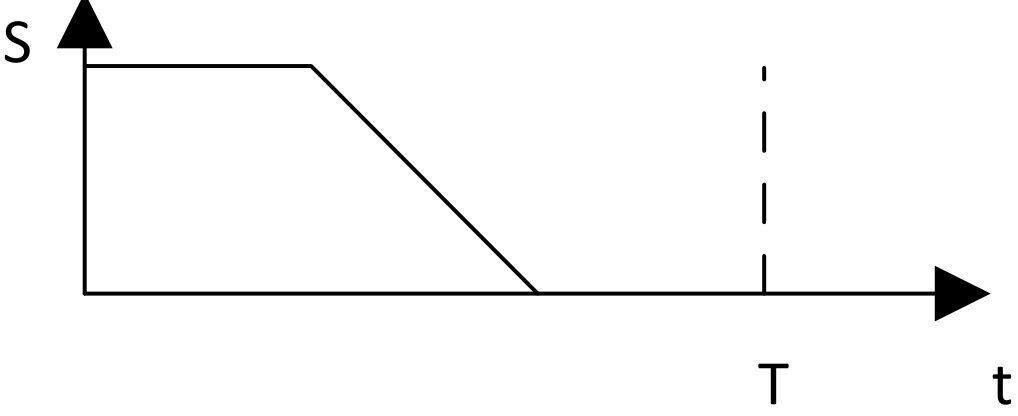
№ п/п	Период Т сигнала, кГц
1	2
2	4
3	15

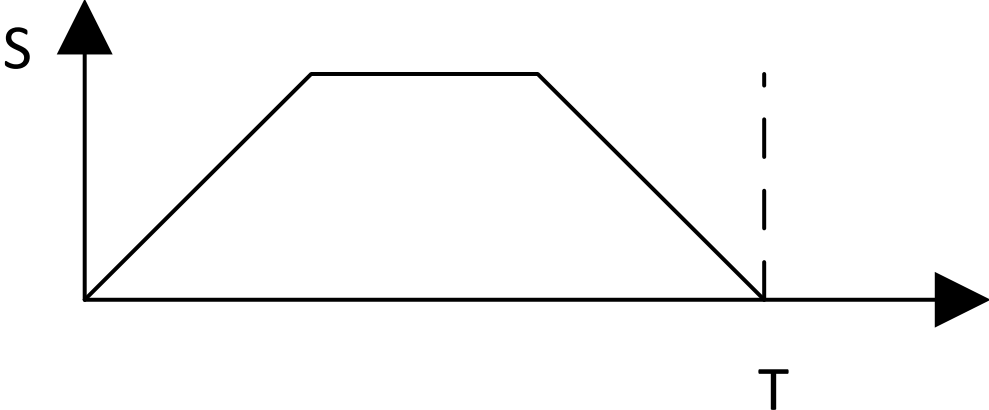
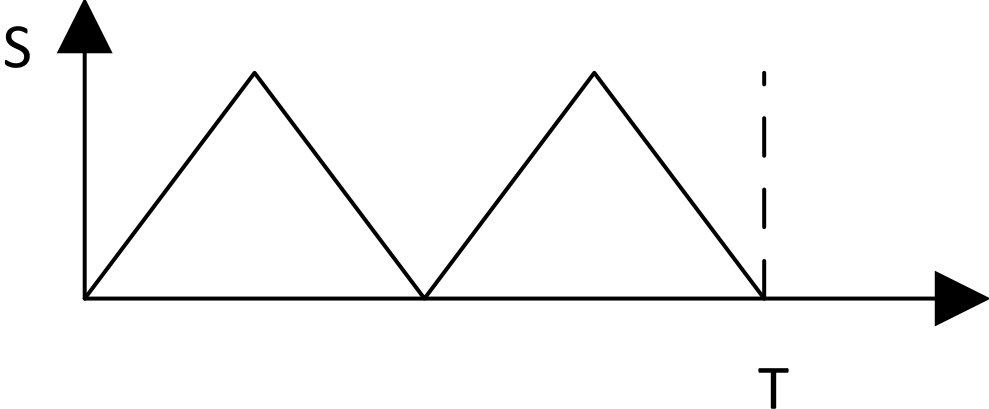
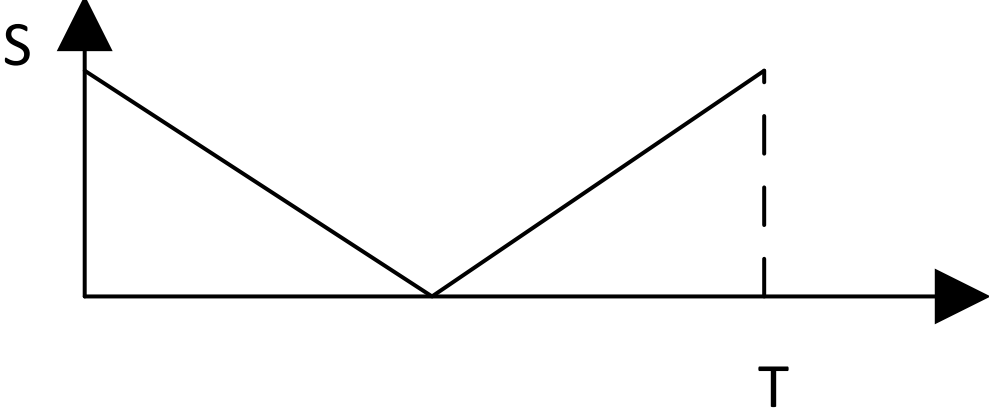
№ п/п	Период T сигнала, кГц
4	5
5	1
6	6
7	10
8	9
9	7
0	8
11	11
12	14
13	16
14	12
15	4
16	13

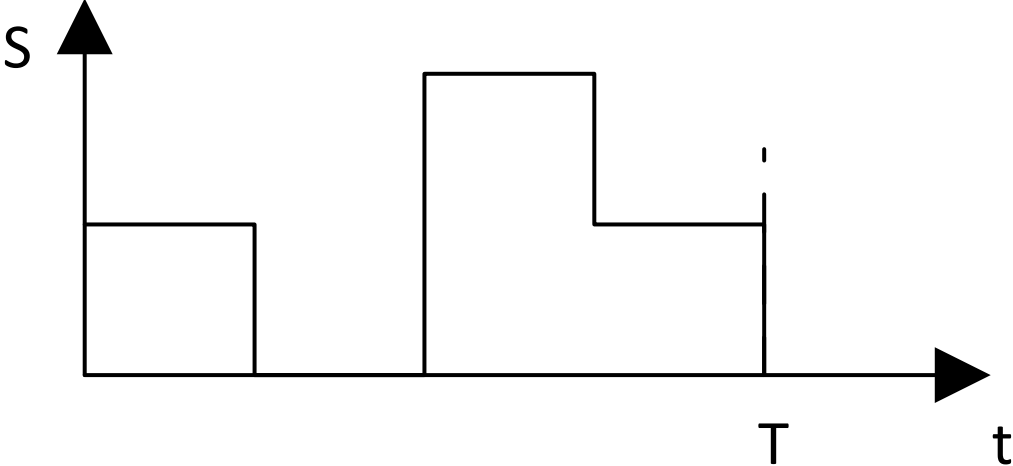
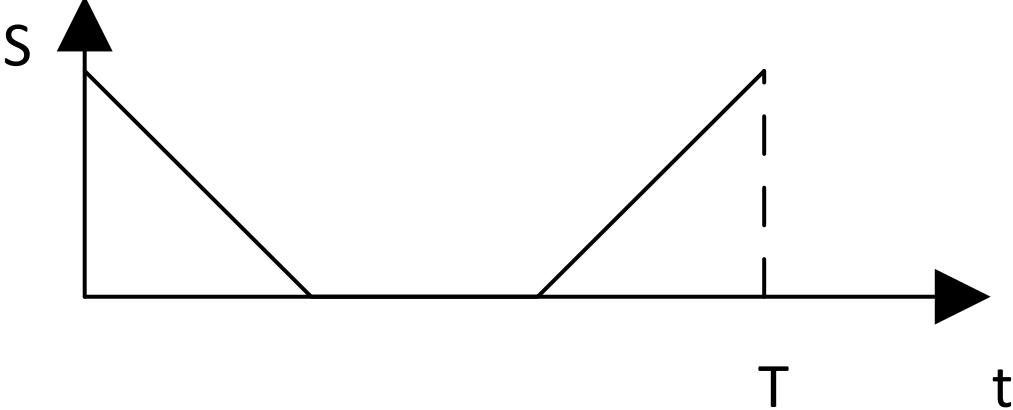
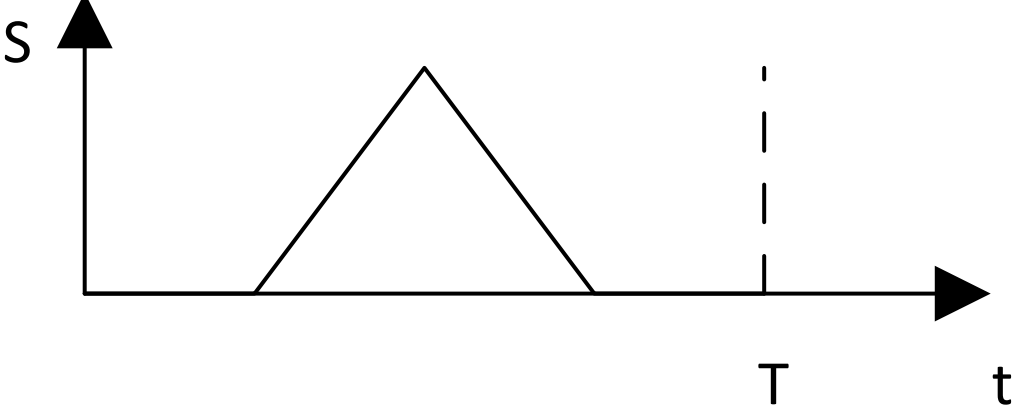
Таблица 7.2 — Индивидуальные задания зависимости выводимых значений S от времени

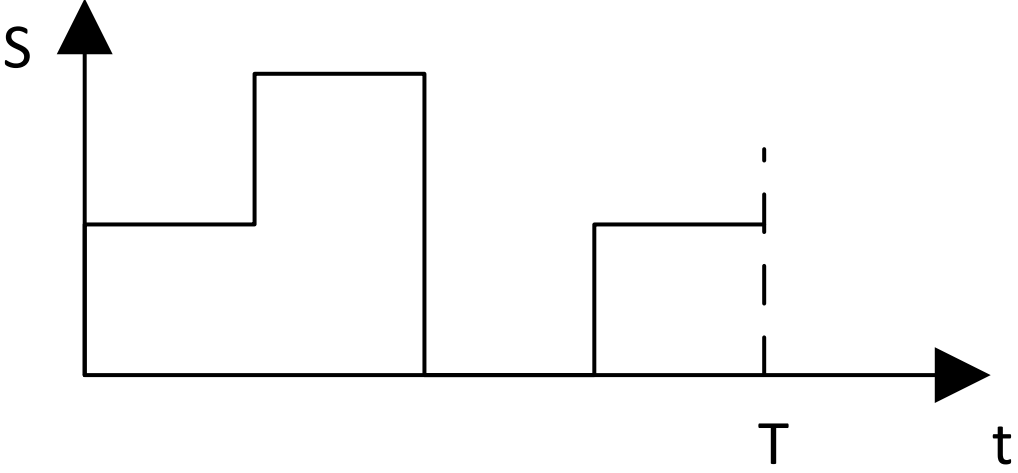
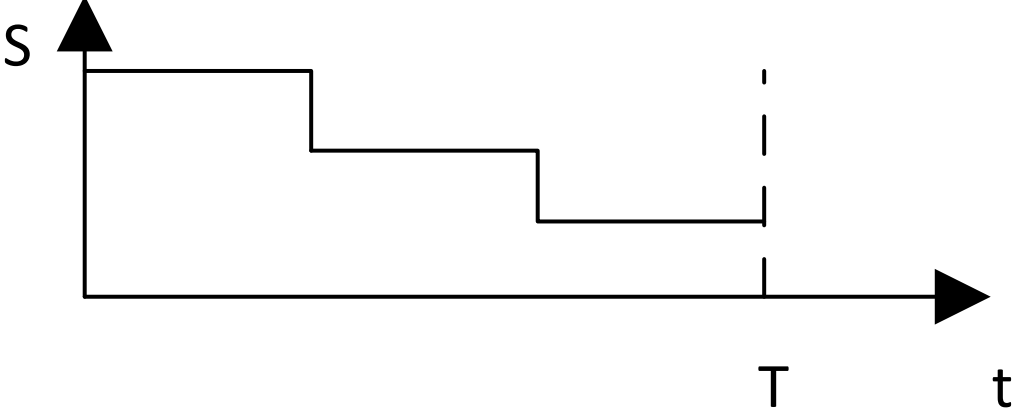
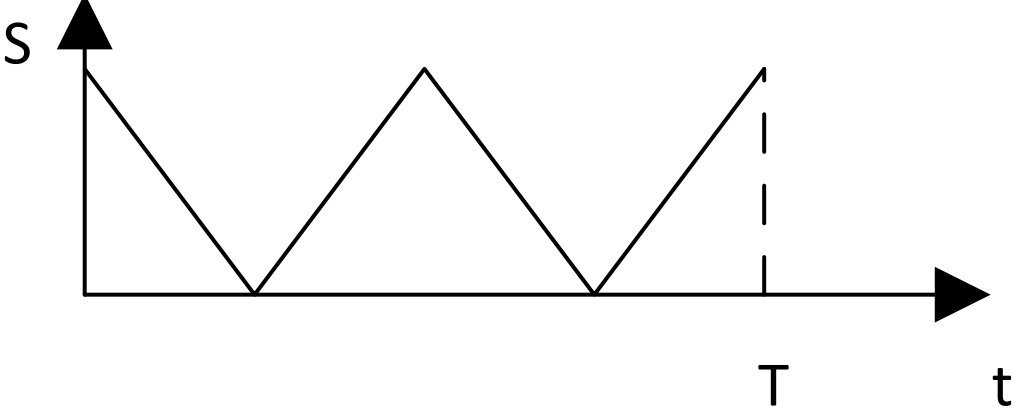
№ ва- рианта	Задание
1	 The graph shows a signal S on the vertical axis and time t on the horizontal axis. The signal starts at a low level, rises to a higher level, remains constant for a short duration, then decreases linearly to the initial low level at time T.

№ ва- рианта	Задание
2	 A graph showing the dependence of a quantity S on time t. The vertical axis is labeled S and the horizontal axis is labeled t. The graph starts at the origin, remains at zero for a short interval, then increases linearly to a constant value, and remains constant until time T, indicated by a vertical dashed line. After T, the graph continues along the t-axis.
3	 A graph showing the dependence of a quantity S on time t. The vertical axis is labeled S and the horizontal axis is labeled t. The graph starts at the origin, increases linearly to a peak, then decreases linearly back to zero at time T, indicated by a vertical dashed line. After T, the graph continues along the t-axis.
4	 A graph showing the dependence of a quantity S on time t. The vertical axis is labeled S and the horizontal axis is labeled t. The graph starts at a constant value, remains constant for a short interval, then decreases linearly to zero, remains at zero for a short interval, then increases linearly to a constant value, and remains constant until time T, indicated by a vertical dashed line. After T, the graph continues along the t-axis.

№ ва- рианта	Задание
5	 A graph showing the dependence of a quantity S on time t. The vertical axis is labeled S and the horizontal axis is labeled t. The graph starts at a positive value on the S-axis, increases linearly to a higher constant value, remains constant for a short interval, then drops abruptly to a lower constant value. A vertical dashed line marks the time T on the t-axis, after which the graph continues horizontally at the lower level.
6	 A graph showing the dependence of a quantity S on time t. The vertical axis is labeled S and the horizontal axis is labeled t. The graph starts at a positive value on the S-axis, remains constant for a short interval, then increases abruptly to a higher constant value, remains constant for a short interval, and then increases abruptly to a third, even higher constant value. A vertical dashed line marks the time T on the t-axis, after which the graph continues horizontally at the highest level.
7	 A graph showing the dependence of a quantity S on time t. The vertical axis is labeled S and the horizontal axis is labeled t. The graph starts at a positive value on the S-axis, remains constant for a short interval, then decreases linearly to zero. A vertical dashed line marks the time T on the t-axis, after which the graph continues horizontally at zero.

№ ва- рианта	Задание
8	 A graph showing a function S versus time t. The vertical axis is labeled S and the horizontal axis is labeled t. The function starts at the origin $(0,0)$, increases linearly to a constant value, remains constant for a period, and then decreases linearly to zero at time T. A vertical dashed line marks the time T on the horizontal axis.
9	 A graph showing a function S versus time t. The vertical axis is labeled S and the horizontal axis is labeled t. The function starts at the origin $(0,0)$, increases linearly to a peak, decreases linearly to zero, increases linearly to a second peak, and then decreases linearly to zero at time T. A vertical dashed line marks the time T on the horizontal axis.
10	 A graph showing a function S versus time t. The vertical axis is labeled S and the horizontal axis is labeled t. The function starts at a positive value on the S-axis, decreases linearly to zero, remains at zero for a period, and then increases linearly to a positive value at time T. A vertical dashed line marks the time T on the horizontal axis.

№ ва- рианта	Задание
11	 A graph showing a function S versus time t. The vertical axis is labeled S and the horizontal axis is labeled t. The function is a step function: it starts at a positive value, remains constant for a short interval, then drops to zero, remains at zero for a short interval, then rises to a higher positive value, remains constant for a short interval, then drops to a lower positive value, remains constant for a short interval, and finally drops to zero at time T. A vertical dashed line marks the time T on the t-axis.
12	 A graph showing a function S versus time t. The vertical axis is labeled S and the horizontal axis is labeled t. The function starts at a positive value, decreases linearly to zero, remains at zero for a short interval, then increases linearly to a positive value at time T. A vertical dashed line marks the time T on the t-axis.
13	 A graph showing a function S versus time t. The vertical axis is labeled S and the horizontal axis is labeled t. The function starts at zero, remains at zero for a short interval, then increases linearly to a peak, decreases linearly to zero, remains at zero for a short interval, and finally drops to zero at time T. A vertical dashed line marks the time T on the t-axis.

№ ва- рианта	Задание
14	 A graph of a step function $S(t)$ on a coordinate system with vertical axis S and horizontal axis t. The function starts at a positive value, steps up to a higher value, then steps up again to an even higher value. It remains at this highest level for a short duration before dropping to zero. It then remains at zero for a short duration before stepping up to a positive value. The function ends at time T, indicated by a vertical dashed line.
15	 A graph of a step function $S(t)$ on a coordinate system with vertical axis S and horizontal axis t. The function starts at a positive value, steps down to a lower value, then steps down again to an even lower value. It remains at this lowest level for a short duration before stepping up to a positive value. The function ends at time T, indicated by a vertical dashed line.
16	 A graph of a triangular wave function $S(t)$ on a coordinate system with vertical axis S and horizontal axis t. The function starts at a positive value, decreases linearly to zero, then increases linearly to a peak, then decreases linearly to zero. It then repeats this pattern, increasing linearly to a peak and then decreasing linearly to zero. The function ends at time T, indicated by a vertical dashed line.

7.4. Содержание отчета по заданию

Отчет по заданию оформляется в соответствии с требованиями, приведенными во введении.

7.5. Вопросы для самоконтроля

7.5.1. Сколько и каких таймеров/счетчиков входит в состав микроконтроллера *STM32F103C8*? 8.5.2. Какие типы прерываний могут генерировать таймеры-счетчики?

7.5.3. В чем состоит отличие работы таймера/счетчика в режиме таймера и в режиме счетчика?

7.5.4. Для чего используется сторожевой таймер?

7.5.5. В какой области памяти находятся регистры таймеров-счетчиков?

БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Оформление текстовых работ: методические указания / СевГУ; сост. В. Г. Слезкин, П. П. Ермолов. - Севастополь : Изд-во СевГУ, 2015. - 19 с.
2. Электроника для всех [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://shop.easyelectronics.ru/index.php> (дата обращения: 15.05.2015)
3. Coocox Free/open ARM Cortex-M Development Tool-chain [Электронный ресурс]. - Режим доступа: <http://www.coocox.org/> (дата обращения: 15.05.2015)
4. Джозеф, Ю. Ядро CortexM3 компании ARM. Полное руководство / Ю. Джозеф; пер. с англ. А. В. Евстифеева. - М. : ДодэкаXXI, 2012. - 552 с.

Учебное издание

**ПРОГРАММИРОВАНИЕ
ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ СИСТЕМ**

Учебно-методическое пособие

*Составители: Щекатурин Андрей Алексеевич,
Слезкин Геннадий Витальевич*

В авторской редакции

Изд. № 74/2022. Объем 3,75 п.л. Усл. печ. л. 3,49. Уч.-изд. л. 3,675.
РИИЦМ ФГАОУ ВО «Севастопольский государственный университет»