

## Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

ФАКУЛЬТЕ	Т Информатика и системы управления
КАФЕДРА	Программное обеспечение ЭВМ и информационные технологии

Отчет по лабораторной работе №2 по курсу: «Архитектура ЭВМ»

По теме: «Изучение средств ввода и вывода алфавитноцифровой информации и индикации с использованием микроконтроллеров ARM7»

Студент: Аминов Т.С Группа: ИУ7-55Б

Преподаватель: Попов А.Ю.

**Цель работы** - изучение средств управления LED индикаторами и клавиатурными матрицами на базе микросхемы TM1638, а также изучение средств внутрисхемной отладки программ микроконтроллеров ARM7 TDMI. В ходе работы необходимо ознакомиться с особенностями функционирования средств индикации и кнопочных клавиатур на основе микросхемы TM1638, ознакомиться со средствами внутрисхемной отладки программ, разработать и отладить программу индикации и сканирования клавиатуры с использованием отладочной платы SK-LPC2368 и платы индикации TM1638LED&KEY.

## Задание.

Вариант 1. Устройство прогрева двигателя внутреннего сгорания, включающее клапан подачи горючей смеси, устройство зажигания, стартер. Программа функционирования: а) одновременный пуск стартера, попеременное открытие клапана горючей смеси и зажигание при закрытом клапане; b) при нажатии на кнопку: отключение стартера;

## Листинг программы:

```
#include <LPC23xx.H> /* Описание LPC23xx */
#define STB 26 //Port1.26
#define CLK 27 //Port1.27
#define DIO 28 //Port1.28
void delay(unsigned int count)
     unsigned int i;
     for (i = 0; i < count; i++){}
void tm1638_sendbyte(unsigned int x)
     unsigned int i;
     IODIR1 |= (1 << DIO); //Устанавливаем пин DIO на вывод
     for(i = 0; i < 8; i++)
           IOCLR1 = (1 << CLK); //Сигнал CLK устанавливаем в 0
           delay(0xfff); //Задержка
           if (x & 1)
                 IOSET1 = (1 \ll DIO);
           //Устанавливаем значение на выходе DIO
           else
                 IOCLR1 = (1 << DIO);
```

```
delay(0xfff);//Задержка
           x >>= 1;
           IOSET1 = (1 \ll CLK); // Сигнал CLK устанавливаем в 1
           delay(0x1fff);
     }
unsigned int tm1638_receivebyte()
     unsigned int i;
     unsigned int x = 0;
     IODIR1 &= \sim(1 << DIO); //Устанавливаем пин DIO на ввод
     for(i = 0; i < 32; i++)
           IOCLR1 = (1 << CLK); //Сигнал CLK устанавливаем в 0
           delay(0xfff); //Задержка
           if (IOPIN1 & (1 << DIO))
                x = (1 << i);
           delay(0xfff); //Задержка
           IOSET1 = (1 << CLK); //Сигнал CLK устанавливаем в 1
           delay(0x1fff);
     return x;
void tm1638_sendcmd(unsigned int x)
     //Устанавливаем пассивный высокий уровень сигнала STB
     IOSET1 = (1 << STB);
     //Устанавливаем пины CLK,DIO,STB на вывод
     IODIR1 = (1 << CLK) | (1 << DIO) | (1 << STB);
     //Устанавливаем активный низкий уровень сигнала STB
     IOCLR1 = (1 << STB);
     tm1638_sendbyte(x);
void tm1638_setadr(unsigned int adr)
     //Установить адрес регистра LED инидикации
     tm1638_sendcmd(0xC0 | adr);
```

```
void tm1638_init()
     unsigned int i;
     tm1638_sendcmd(0x88);//Разрешить работу индикации
     //Установить режим адресации: автоинкремент
     //Установить адрес регистра LED инидикации
     tm1638\_sendcmd(0x40);
     tm1638 setadr(0);//Сбросить адрес
     for (i = 0; i \le 0xf; i++)
           tm1638 sendbyte(0);//Установить режим адресации: фиксированный
     tm1638\_sendcmd(0x44);
int main (void)
     unsigned int n, i;
     tm1638_init();
     //26 - клапан - 1
     //27 - зажигание - 3
     //28 - стартер - 5
     while (1)
           i = 1;
           tm1638\_sendcmd(0x46);
           i = tm1638_receivebyte();
           if (i == 1)
                 tm1638_setadr(1);
                 tm1638_sendbyte(0);
                 tm1638_setadr(3);
                 tm1638_sendbyte(0);
                 tm1638_setadr(5);
                 tm1638_sendbyte(0);
                 delay(0xfffff);
```

```
}
else
{
    tm1638_setadr(5);
    tm1638_sendbyte(1);

    tm1638_setadr(1);
    tm1638_sendbyte(1);

    delay(0xfffff);

    tm1638_setadr(3);
    tm1638_setadr(3);
    tm1638_sendbyte(1);

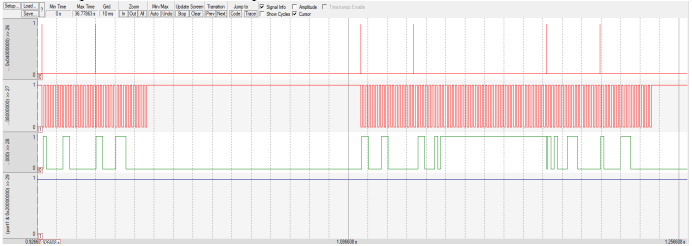
    delay(0xfffff);

    tm1638_sendbyte(0);

}

tm1638_setadr(3);
    tm1638_sendbyte(0);
}
```

Осциллограмма 26-29 битов порта ввода/вывода 1:



По осциллограмме мы видим, что при установленном включателе стартер работает постоянно, клапан открывается и закрывается, а зажигание происходит при закрытом клапане. При сброшенном включателе ничего не работает.

## Вывод.

В ходе лабораторной работы были получены навыки по написанию простейших программ для микроконтроллеров на базе микросхемы ТМ1638 на языке С и были освоены базовые навыки для работы в среде Keil uVISION».