

Министерство науки и высшего образования 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)

ФАКУЛЬТЕТ «Информатика и системы	управления»	
КАФЕДРА «Компьютерные системы и с	ети»	
НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ «09.03		ЭРМАТИКА»
(ОТЧЕТ	
по лаборат	орной работе № 1	
Название: « Программирование по AVR»	ртов ввода-вывода мик	роконтроллеров
Дисциплина: « Микропроцессорны	ле системы»	
Вариант № 19	10 01101011111	
r		
Студент ИУ6-62Б		А.Е. Медведев
(Группа)	(Подпись, дата)	(И. О. Фамилия)
Преподаватель	(Подпись, дата)	Б.И. Бычков (И. О. Фамилия)
	(подпись, дата)	(II. O. Familian)

1 Описание выполнения лабораторной работы

1.1 Цель работы:

- изучение системы команд микроконтроллеров AVR и приемов программирования на языке AVR Ассемблер,
- получение навыков отладки программ в среде отладки AVR Studio 4 и Proteus,
- работа со стартовым набором (платой) STK500.

1.2 Ход работы:

Задание 1.

Проверить работу вышеприведенной программы в шаговом режиме работы с помощью симулятора AVR Studio 4. Проверяем работу кода, заданного в условии и после изменяем его, чтобы между переключением светодиодов происходила задержка в 0.5 секунд. Измененный код программы представлен ниже:

Листинг 1.1 – Исходный код программы первой лабораторной работы

```
;Программа 1.1 для микроконтроллеров АТх8515:
; переключение светодиодов (СД) при нажатии на кнопку START (SWO),
; после нажатия кнопки STOP (SW1) переключение прекращается и
;возобновляется с места остановки при повторном нажатии на кнопку
  START
;.include "8515def.inc" ; файл определений для AT90S8515
.include "m8515def.inc" ;файл определений для ATmega8515
.def temp = r16 ;временный регистр
.def reg_led = r20 ; регистр состояния светодиодов
.equ START = 0 ;0-ой вывод порта
.equ STOP = 1 ;1-ый вывод порта
.org $000
rjmp init
; * * * Инициализация * * *
INIT: ldi reg_led, 0xFE; cбpoc reg_led. О для включения LEDO
sec ;C=1
set ;T=1 флаг направления
```

```
ser temp ;инициализация выводов
out DDRB, temp ; порта РВ на вывод
out PORTB, temp ; погасить СД
clr temp ;инициализация
out DDRD, temp ; порта PD на ввод
ldi temp, 0x03 ;включение подтягивающих
out PORTD, temp; резисторов порта PD (0-й, 1-й разряды)
WAITSTART: ;ожидание
sbic PIND, START ; нажатия
rjmp WAITSTART ; кнопки START
LOOP: out PORTB, reg_led; вывод на индикаторы
; ***Задержка (два вложенных цикла) ***
    ldi r19, 11
d1: ldi r17,255
d2: ldi r18, 237
d3: dec r18
sbic PIND, STOP; если нажата кнопка STOP,
rjmp MM; то переход
rjmp WAITSTART ; для проверки кнопки START
MM: brts LEFT ;переход, если флаг Т установлен
sbrs reg_led,0 ;пропуск следующей команды,
; если 0-й разряд reg_led установлен
set ; T=1 - переключение флага направления
ror reg_led ;сдвиг reg_led вправо на 1 разряд
rjmp LOOP ;переход на проверку нажатия STOP
LEFT: sbrs reg_led,7 ;пропуск следующей команды,
; если 7-й разряд reg_led установлен
clt ; T=0 переключение флага направления
rol reg_led ;сдвиг reg_led влево на 1 разряд
rjmp LOOP
```

На рисунках 1 – 2 показано количество пройденного времени до вхождения в цикл переключения и после его первого прохода.

Stop Watch 3.75 us

Рисунок 1 – Время до начала цикла



Рисунок 2 – Время после работы цикла

Схема алгоритма кода, написанного ранее, показана на рисунке 3

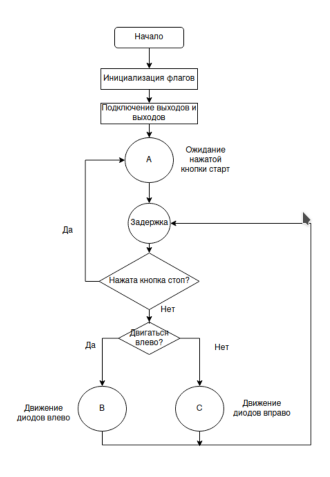


Рисунок 3 – Схема алгоритма

Задание 2.

Проверить работу программы в среде Proteus. Код, написанный для проверки работы кнопок на осциллографе, представлен ниже:

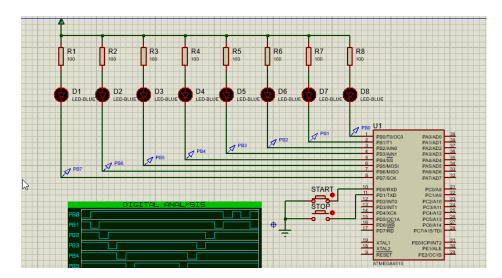


Рисунок 4 – Схема алгоритма

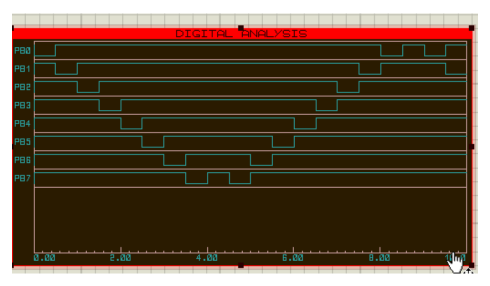


Рисунок 5 – Диаграмма цифрового анализатора

Задание 3.

По заданию преподавателя изменить программу для переключения светодиодов в заданной последовательности. Задание для 19-ого варианта: Непрерывно, перемещая два ВКЛ светодиода, начиная с 7 разряда, вправо до 0, и в обратном направлении два ВЫКЛ светодиода Порт активации РА. Время переключения — 200 мс.

Листинг 1.2 – Код программы по варианту

```
.include "m8515def.inc"
.def temp = r16
.def reg_led = r20
.equ START = 0
.equ STOP = 1
.org $000
rjmp init
INIT: ldi reg_led,0x3F
sec
clt
ser temp
out DDRA, temp
out PORTA, temp
clr temp
out DDRD, temp
ldi temp,0x03
out PORTD, temp
WAITSTART:
sbic PIND, START
rjmp WAITSTART
LOOP: out PORTA, reg_led
    ldi r19, 254
d1: ldi r17,210
d2: ldi r18,4
d3: dec r18
```

```
brne d3
dec r17
brne d2
dec r19
brne d1
sbic PIND, STOP
rjmp MM
rjmp WAITSTART
MM: brts LEFT
mov r21, reg_led
andi r21, 0x01
brne R_OFFSET
set
ldi reg_led,0x03
clc
rjmp LOOP
R_OFFSET:
ror reg_led
rjmp LOOP
LEFT:
mov r21, reg_led
andi r21, 0x3F
brne L_OFFSET
clt
ldi reg_led,0x3F
sec
rjmp LOOP
L_OFFSET:
rol reg_led
rjmp LOOP
```

На рисунках 6-7 показано количество пройденного времени до вхождения в цикл переключения и после его первого прохода.

Stop Watch	3.75 us	
		а.

Рисунок 6 – Время до начала цикла

Hequency	4.0000 1911 12
Stop Watch	200219.25 us
CDEC	TTUCVM7

Рисунок 7 – Время после работы цикла

На рисунке 8 представлена схема в программе Protege.

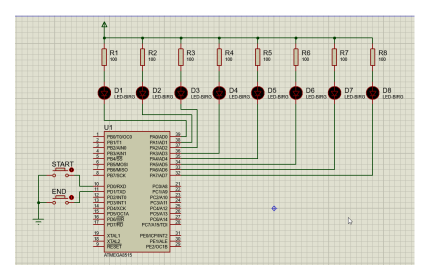


Рисунок 8 – Схема алгоритма

На рисунке 9 представлена диаграмма цифрового анализатора.

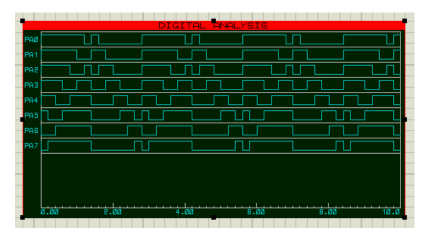


Рисунок 9 – Диаграмма цифрового анализатора

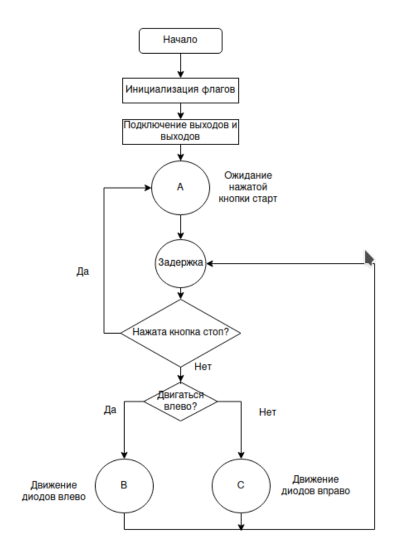


Рисунок 10 – Схема алгоритма

1.3 Вывод

В ходе лабораторной работы были изучены системы команд микроконтроллеров AVR и приемы программирования на языке AVR Ассемблер. Получены навыки отладки программ в среде отладки AVR Studio 4 и Proteus. Изучены приёмы работы со стартовым набором (платой) STK500.