|  |  |
| --- | --- |
|  | **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 сети (ИУ6)**

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ **09.03.01 Информатика и вычислительная техника**

**Отчет**

|  |  |
| --- | --- |
| **по лабораторной работе №** | 4 |

**Название:**

Таймеры микроконтроллеров ATx8515.

**Дисциплина:** Микропроцессорные системы.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Студент | ИУ6-62Б |  |  | С.В. Астахов, Д.И. Вариханов |
|  | (Группа) |  | (Подпись, дата) | (И.О. Фамилия) |
|  |  |  |  |  |
| Преподаватель |  |  |  |  |
|  |  |  | (Подпись, дата) | (И.О. Фамилия) |

Москва, 2022

**Вариант 1.**

**Цели работы:**

* изучение структур и режимов работы таймеров и их программирование;
* анализ схем включения таймеров для проведения исследований;
* программирование задач с таймером.

**Ход работы.**

**Задание 1.**

Проверить на плате STK500 работу заданной программы. Изменить программу, исключив влияние на работу таймера возможность “дребезга” кнопки.

Программа задействует таймер/счетчик T0, структурная схема которого приведена на рисунке 1.

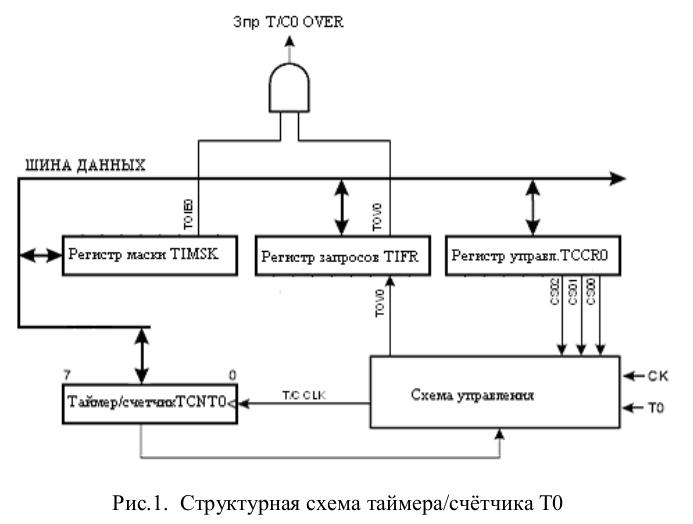


Рисунок 1 – структурная схема таймера/счетчика Т0

Код измененной программы:

;\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

;Программа 4.1 для МК ATx8515:

;демонстрация работы таймера Т0 в режиме счётчика событий;

;событие - нажатие кнопки SW0.

;Соединения: порт PB0–SW0, шлейфом порт PD-LED

;Светодиоды включаются после четвертого нажатия кнопки SW0

;\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

;.include "8515def.inc" ;файл определений AT90S8515

.include "m8515def.inc" ;файл определений ATmega8515

.def temp = r16 ;временный регистр

;\*\*\*Таблица векторов прерываний

.org $000

rjmp INIT ;обработка сброса

.org $007

rjmp T0\_OVF ;обработка переполнения таймера T0

;\*\*\*Инициализация МК

INIT: ldi temp,low(RAMEND) ;установка

out SPL,temp ; указателя стека

ldi temp,high(RAMEND) ; на последнюю

out SPH,temp ; ячейку ОЗУ

clr temp ;инициализация выводов порта PB

out DDRB,temp ; на ввод

ldi temp,(1<<PB0) ;включение ‘подтягивающего’ резистора

out PORTB,temp ; входа PB0

ser temp ;инициализация выводов порта PD

out DDRD,temp ; на вывод

out PORTD,temp ;выключение светодиодов

ldi temp,(1<<SE) ;разрешение перехода

out MCUCR,temp ; в режим Idle

;\*\*\*Настройка таймера Т0 на режим счётчика событий

ldi temp,0x02 ;разрешение прерывания по

out TIMSK,temp ; переполнению таймера Т0

ldi temp,0x07 ;переключение таймера

out TCCR0,temp ; по положительному перепаду напряжения

sei ;глобальное разрешение прерываний

ldi temp,0xFC ;$FC=-4 для

out TCNT0,temp ; отсчёта 4-х нажатий

LOOP:

sbic PINB,1

rjmp LOOP

cbi PORTB,0

sbi PORTB,0

rcall DELAY

no: sbis PINB,1

rjmp no

rjmp LOOP

;\*\*\*Обработка прерывания при переполнении таймера T0

T0\_OVF: clr temp

out PORTD,temp ;включение светодиодов

rcall DELAY ;задержка

ser temp

out PORTD,temp ;выключение светодиодов

ldi temp,0xFC ;перезагрузка

out TCNT0,temp ; TCNT0

reti

;\*\*\* Задержка \*\*\*

DELAY: ldi r19,6

ldi r20,255

ldi r21,255

dd: dec r21

brne dd

dec r20

brne dd

dec r19

brne dd

ret

Данная программа после считывания нажатия кнопки ожидает некоторое время, чтобы прекратился дребезг. Таймер Т0 используется в качестве счетчика событий нажатия на кнопку.

**Задание 2.**

Проверить работу программы. Оценить время свечения светодиодов при нажатии кнопки SW0 и при нажатии кнопки SW1 и сравнить его с расчетным значением. Изменив настройки таймера, уменьшить вдвое время включения светодиодов.

Схема используемого таймера/счетчика T1 приведена на рисунке 2.

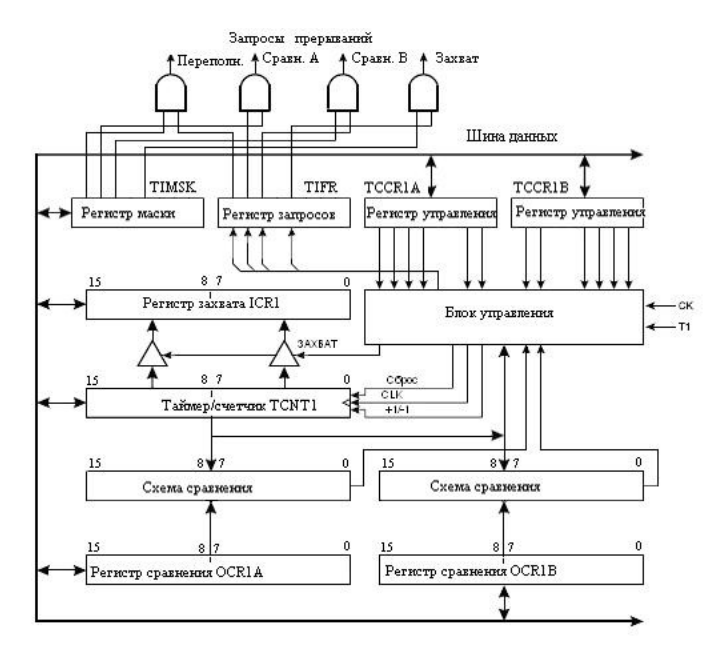


Рисунок 2 – структурная схема таймер/счетчика Т1

*T = (65536 – TCNT1) \* K / Fck*

В исходной программе *TCNT1 = 0x8000 = 32768.*

*T1 = (65536 – 32768) \* K / Fck* = *32768 \* K / Fck*

В измененной программе:

По заданию *T1\_новое = T1 / 2* = *16384 \* K / Fck* = *(65536 – TCNT1) \* K / Fck*

*TCNT1 = 65536 -16384 = 49152 = 0xC000*

Код измененной программы:

;\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*

;.include "8515def.inc" ;файл определений AT90S8515

.include "m8515def.inc" ;файл определений ATmega8515

.def temp = r16 ;временный регистр

.equ SW0 = 0 ;0-ой вывод порта PD

.equ SW1 = 1 ;1-ий вывод порта PD

;\*\*\*Таблица векторов прерываний

.org $000

rjmp INIT ;обработка сброса

.org $006

rjmp T1\_OVF ;обработка переполнения таймера T0

;\*\*\*Инициализация МК

INIT: ldi temp,low(RAMEND) ;установка

out SPL,temp ; указателя стека

ldi temp,high(RAMEND) ; на последнюю

out SPH,temp ; ячейку ОЗУ

clr temp ;инициализация выводов порта PD

out DDRD,temp ; на ввод

ldi temp,0x03 ;включение ‘подтягивающих’ резисторов

out PORTD,temp ; в разрядах 0,1 порта PD

ser temp ;инициализация выводов порта PB

out DDRB,temp ; на вывод

out PORTB,temp ;выключение светодиодов

;\*\*\*Настройка таймера Т1 на режим таймера

ldi temp,0x80 ;разрешение прерывания по

out TIMSK,temp ; переполнению таймера Т1

clr temp ;таймер Т1

out TCCR1B,temp ; остановлен

ldi temp,0xC0 ; загрузка TCNT1

out TCNT1H,temp

ldi temp,0x00

out TCNT1L,temp

sei ;глобальное разрешение прерываний

;\*\*\*Ожидание нажатия кнопок

test\_sw0: sbic PIND,SW0 ;проверка нажатия

rjmp test\_sw1 ; кнопки SW0

;\*\*\*Обработка нажатия кнопки SW0

ldi temp,0x05 ;для настройки предделителя (К=1024)

rcall LED\_ON ;включение светодиодов

test\_sw1: sbic PIND,SW1 ;проверка нажатия

rjmp test\_sw0 ; кнопки SW1

;\*\*\*Обработка нажатия кнопки SW1

ldi temp,0x04 ; для настройки предделителя (К=256)

rcall LED\_ON ;включение светодиодов

rjmp test\_sw0

;\*\*\*Включение светодиодов

LED\_ON: out TCCR1B,temp ;запуск таймера с предделителем

clr temp ;включение

out PORTB,temp ; светодиодов

ret

;\*\*\*Обработка прерывания при переполнении таймера T1

T1\_OVF: ser temp

out PORTB,temp ;выключение светодиодов

clr temp ;останов

out TCCR1B,temp ; таймера Т1

ldi temp,0xC0;

out TCNT1H,temp ; перезагрузка TCNT1

ldi temp,0x00

out TCNT1L,temp

reti

Расчетное время свечения светодиодов в исходной программе:

*Tsw0 = ((65536 – 32768) \* 256) / (3.69 \* 106*) = (*32768 \* 256) / (3.69 \* 106) = 2.27 c*

*Tsw1 = ((65536 – 32768) \* 1024) / (3.69 \* 106*) = (*32768 \* 1024) / (3.69 \* 106) = 9.09 c*

Практическое время свечения светодиодов в исходной программе:

*Tsw0 = 2.36 с*

*Tsw1 = 8.75 с*

Расчетное время свечения светодиодов в измененной программе:

*Tsw0 = ((65536 – 32768) \* 256) / (3.69 \* 106*) = (*32768 \* 256) / (3.69 \* 106) = 1.14 c*

*Tsw1 = ((65536 – 32768) \* 1024) / (3.69 \* 106*) = (*32768 \* 1024) / (3.69 \* 106) = 4.55 с*

Практическое время свечения светодиодов в измененной программе:

*Tsw0 = 1.25 с*

*Tsw1 = 4.42 с*

Как видно, практически измеренные промежутки времени близки к теоретическим,

особенно, учитывая высокие относительные погрешности ввиду малого интервала измерения.

**Задание 3.**

Проверить работу программы. Изменить параметры настройки таймера так, чтобы параметры выходных сигналов соответствовали выбранным значениям:

*tи = 2 c*

*tз = 2 c*

*tи (OC1A) = tи (OC1B) = OCR1A· Tcnt = OCR1A· K/Fcк = OCR1A \* 1024 / (3.69 \* 106)= 2 с*

Отсюда *OCR1A = 7207= 0x1C27*

*tз = (OCR1A ‒ OCR1B) · K/Fcк = (3604 ‒ OCR1B) \* 1024 / (3.69 \* 106)= 1/2 с*

Отсюда *OCR1B = 1802 = 0x070A*