Московский физико-технический институт (Государственный университет)
Введение в микроконтроллеры
Регулируемый вентилятор
Курсовой проект
Авторы: Барышников Егор Денисович, Б01-009
Михалун Дмитрий Олегович, Б01-009
Нестеренко Владислав Витальевич, Б01-009

ОГЛАВЛЕНИЕ

І. ВВЕДЕНИЕ	3
II. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ	
III. ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА	5
IV. ОПИСАНИЕ КОДА	
V. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ	21
VI. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ	28

І. ВВЕДЕНИЕ

Данный проект был подготовлен в рамках учебного курса МФТИ «Введение в микроконтроллеры».

Проект представляет собственноручно изготовленную и запрограммированную систему вентиляции, состоящую из регулируемого вентилятора и управляющего блока на базу микроконтроллера. Регулировка осуществляется с учетом температурной зависимости, введённой пользователем.

ІІ. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

Цель: создать работающую модель для вентиляции посещения с пользовательской регулировкой.

Задачи:

- 1. Создать рабочий прототип из микроконтроллера и вентилятора
- 2. Создать программу для регулировки оборотов вентилятора с учетом зависимости, введённой пользователем
- 3. Загрузить программу в МК
- 4. Провести тесты системы и исправить «баги»

ІІІ. ОПИСАНИЕ ТЕХНИЧЕСКОЙ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТА

Прибор состоит из:

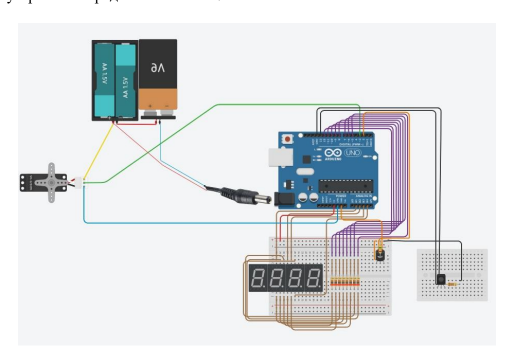
- 1. Вентилятор ID-COOLING RGB Series [DF-12025-ARGB]
- 2. Микроконтроллер Arduino Uno Atmega328-Р (Частота 16 МГц, размер программной памяти 32 Kbytes (16K x 16), тип программной памяти flash, размер EEPROM 1Kx8, размер ОЗУ 2Kx8)
- 3. ИК датчик vs1838b
- 4. ИК пульт дистанционного управления
- 5. Датчик температуры Arduino DS18B20
- 6. Набор резисторов различных сопротивлений
- 7. Экран для вывода температуры
- 8. Комплектные провода

ИК датчик служит для получения от пользователя зависимости. Пользователь входит в меню настройки, с помощью пульта и экрана поразрядно вводит нижний и верхний пределы линейной зависимости оборотов вентилятора от температуры.

Микроконтроллер, получив зависимость (если не получил используется заводская настройка), считывает с датчика температуры данные, сопоставляет с зависимостью и получает значение для PWM. Далее данные отправляются на контроллер вентилятора.

На экране вне момента ввода зависимости отражается текущая температура.

Схема устройства представлена ниже:



IV. ОПИСАНИЕ КОДА

```
#include <IRremote.h> //библиотека для vs1838b
#include <OneWire.h> //библиотека для ds18b20
#define OK 16726215
#define UP 16718055
#define DOWN 16730805
const int IR pin = 13; //пин подключения инфракрасного приемника
decode results results; //переменная для хранения результата приема
IRrecv irreceiver(IR pin); //создание объекта приемника
int anodPins[] = \{A1, A2, A3, A4\};
int segmentsPins[] = {5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12};
int a = 2; //десятки нижней температуры
int b = 0; //единицы нижней температуры
int c = 3; //десятки верхней температуры
int d = 0; //единицы верхней температуры
int inter = 0; //флаг прерывания
OneWire ds(2); //инициализация пина для термодатчика
ISR(TIMER1 OVF vect) //обработчик прерываний по таймеру1
{
 inter = 1;
}
void setup()
 Serial.begin(9600);
 for (int i = 0; i < 4; i++)
  pinMode(anodPins[i], OUTPUT);
 pinMode(3, OUTPUT);
 for (int i = 0; i < 8; i++)
  pinMode(segmentsPins[i], OUTPUT);
 irreceiver.enableIRIn(); //инициализация приемника
```

```
int up(int count) //обработчик кнопки Up
 int k; //подавемый разряд
 if (count == 0)
 {
  if (b > 8) return b;
  b++;
  k = b;
 if (count == 1)
  if (a > 8) return a;
  a++;
  k = a;
 return k;
}
int up1(int count) //обработчик кнопки Up
 int k; //подавемый разряд
 if (count == 0)
  if (d > 8) return d;
  d++;
  k = d;
 if (count == 1)
  if (c > 8) return c;
  c++;
  k = c;
 }
 return k;
}
```

int down(int count) //обработчик кнопки down

```
int k; //подавемый разряд
 if (count == 0)
  if (b < 1) return b;
  b--;
  k = b;
 if (count == 1)
  if (a < 1) return a;
  a--;
  k = a;
 return k;
}
int down1(int count) //обработчик кнопки down
{
 int k; //подавемый разряд
 if (count == 0)
  if (d < 1) return d;
  d--;
  k = d;
 if (count == 1)
  if (c < 1) return c;
  c--;
  k = c;
 }
 return k;
}
void prin(int k, int count) //вывод на индикатор; count - разряд индикатора
 if (k == 0) zero(count);
```

```
if (k == 1) one(count);
 if (k == 2) two(count);
 if (k == 3) three(count);
 if (k == 4) four(count);
 if (k == 5) five(count);
 if (k == 6) six(count);
 if (k == 7) seven(count);
 if (k == 8) eight(count);
 if (k == 9) nine(count);
}
void loop()
 int i;
 int k1 = b;
 int k2 = a;
 int k3 = d;
 int k4 = c;
 int counter = 0;
 if (irreceiver.decode(&results)) //пользовательский интерфейс
  if (results.value == OK)
   irreceiver.resume();
    while(true)
    if (irreceiver.decode(&results))
    {
     if ( results.value == UP)
     k1 = up(counter);
     if ( results.value == DOWN)
      k1 = down(counter);
     if (results.value == OK)
      break;
     irreceiver.resume();
    prin(k2, 1);
    prin(k1, 0);
```

```
S(3);
irreceiver.resume();
 counter = 1;
 while(true)
 if (irreceiver.decode(&results))
 if ( results.value == UP)
  k2 = up(counter);
  if ( results.value == DOWN)
  k2 = down(counter);
  if (results.value == OK)
   break;
 irreceiver.resume();
 prin(k2, 1);
 prin(k1, 0);
 S(3);
irreceiver.resume();
counter = 0;
while(true)
if (irreceiver.decode(&results))
 if ( results.value == UP)
 k3 = up1(counter);
 if ( results.value == DOWN)
  k3 = down1(counter);
 if (results.value == OK)
  break;
 irreceiver.resume();
```

```
prin(k4, 1);
   prin(k3, 0);
   S(2);
  irreceiver.resume();
   counter = 1;
   while(true)
   if (irreceiver.decode(&results))
    {
    if ( results.value == UP)
    k4 = up1(counter);
    if ( results.value == DOWN)
     k4 = down1(counter);
    if (results.value == OK)
     break;
    irreceiver.resume();
    }
   prin(k4, 1);
   prin(k3, 0);
   S(2);
  }
  irreceiver.resume();
 }
irreceiver.resume();
int num = 0; //измерение температуры
byte present = 0;
byte type_s;
byte data[12];
byte addr[8];
float celsius, fahrenheit;
int value;
if (!ds.search(addr))
```

```
ds.reset_search();
 unsigned long time = millis();
while(true)
 if (millis() - time > 200)
  break;
}
 return;
if (OneWire::crc8(addr, 7) != addr[7])
return;
switch (addr[0])
{
 case 0x10:
  type\_s = 1;
  break;
 case 0x28:
  type\_s = 0;
  break;
 case 0x22:
  type_s = 0;
  break;
 default:
  return;
}
ds.reset();
ds.select(addr);
ds.write(0x44); // преобразование, используя ds.write(0x44,1) с "паразитным" питанием
unsigned long time = millis();
// ожидание преобразования по таймеру 1
 TCNT1 = 49960;
 noInterrupts();
 TCCR1A = 0;
 TCCR1B = 0;
 TCCR1B = (1 << CS12) | (1 << CS10);
```

```
TIMSK1 = (1 \ll TOIE1);
  interrupts();
  while(true)
   if (inter == 1)
    break;
  Serial.print(" f");
   }
 noInterrupts();
 inter = 0;
 present = ds.reset();
 ds.select(addr);
 ds.write(0xBE);
 for (i = 0; i < 9; i++)
  data[i] = ds.read();
 int16_t raw = (data[1] << 8) | data[0];
 if (type_s)
  raw = raw << 3; // разрешение 9 бит по умолчанию
  if (data[7] == 0x10)
   raw = (raw \& 0xFFF0) + 12 - data[6];
  }
 }
 else
  byte cfg = (data[4] \& 0x60);
  if (cfg == 0x00) raw = raw & ~7; // разрешение 9 бит, 93.75 мс
   else if (cfg == 0x20) raw = raw & ~3; // разрешение 10 бит, 187.5 мс
   else if (cfg == 0x40) raw = raw & \sim 1;
}
 celsius = (float)raw / 16.0;
 value = (int) celsius;
 int k;
```

```
int count = 0;
 while(value > 0) //разбиение числа на десятичные разряды
  k = value \% 10;
  prin(k, count);
  count++;
  value = value / 10;
 for (i = 0; i \le 3; i++)
  digitalWrite(anodPins[i], HIGH);
 if (a == c && b == d) //получение значения для PWM
  d++;
 int resulte = (int) (255 * ((int)celsius - 10*a - b) / (10*c + d - 10*a - b));
 if (resulte < 0)
  resulte = 0;
 if (resulte > 255)
  resulte = 255;
 analogWrite(3, resulte); //PWM
 TCNT1 = 49960;
  noInterrupts();
  TCCR1A = 0;
  TCCR1B = 0;
  TCCR1B |= (1 << CS12) | (1 << CS10);
  TIMSK1 = (1 \ll TOIE1);
  interrupts();
  while(true)
   if (inter == 1)
    break;
   Serial.print(" f");
   }
 noInterrupts();
 inter = 0;
}
            //функции вывода цифр на индикатор
void nine(int count)
```

```
{
 int i;
 for (i = 0; i \le 3; i++)
  digitalWrite(anodPins[i], HIGH);
 }
 digitalWrite(anodPins[3-count], LOW);
int seg[] = \{1, 1, 1, 1, 0, 1, 1, 0\};
 for (i = 0; i \le 7; i++)
   if (seg[i] == 1) digitalWrite(segmentsPins[i], HIGH);
   else digitalWrite(segmentsPins[i], LOW);
 delay(10);
void one(int count)
 int i;
 for (i = 0; i \le 3; i++)
  digitalWrite(anodPins[i], HIGH);
 digitalWrite(anodPins[3-count], LOW);
int seg[] = \{0, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0\};
 for (i = 0; i \le 7; i++)
 {
   if (seg[i] == 1) digitalWrite(segmentsPins[i], HIGH);
   else digitalWrite(segmentsPins[i], LOW);
 delay(10);
}
void two(int count)
{
 int i;
 for (i = 0; i \le 3; i++)
  digitalWrite(anodPins[i], HIGH);
```

```
}
 digitalWrite(anodPins[3-count], LOW);
int seg[] = \{1, 1, 0, 1, 1, 0, 1, 0\};
 for (i = 0; i \le 7; i++)
 {
   if (seg[i] == 1) digitalWrite(segmentsPins[i], HIGH);
   else digitalWrite(segmentsPins[i], LOW);
 }
 delay(10);
void three(int count)
{
 int i;
 for (i = 0; i \le 3; i++)
  digitalWrite(anodPins[i], HIGH);
 digitalWrite(anodPins[3-count], LOW);
int seg[] = \{1, 1, 1, 1, 0, 0, 1, 0\};
 for (i = 0; i \le 7; i++)
   if (seg[i] == 1) digitalWrite(segmentsPins[i], HIGH);
   else digitalWrite(segmentsPins[i], LOW);
 }
 delay(10);
}
void four(int count)
 int i;
 for (i = 0; i <= 3; i++)
  digitalWrite(anodPins[i], HIGH);
 }
 digitalWrite(anodPins[3-count], LOW);
 if (count == 1) digitalWrite(anodPins[0], LOW);
int seg[] = \{0, 1, 1, 0, 0, 1, 1, 0\};
```

```
for (i = 0; i \le 7; i++)
   if (seg[i] == 1) digitalWrite(segmentsPins[i], HIGH);
   else digitalWrite(segmentsPins[i], LOW);
 }
 delay(10);
 digitalWrite(anodPins[0], HIGH);
}
void five(int count)
{
 int i;
 for (i = 0; i \le 3; i++)
  digitalWrite(anodPins[i], HIGH);
 digitalWrite(anodPins[3-count], LOW);
 if (count == 1) digitalWrite(anodPins[0], LOW);
int seg[] = \{1, 0, 1, 1, 0, 1, 1, 0\};
 for (i = 0; i \le 7; i++)
   if (seg[i] == 1) digitalWrite(segmentsPins[i], HIGH);
   else digitalWrite(segmentsPins[i], LOW);
 }
 delay(10);
 digitalWrite(anodPins[0], HIGH);
}
void zero(int count)
 int i;
 for (i = 0; i <= 3; i++)
  digitalWrite(anodPins[i], HIGH);
 }
 digitalWrite(anodPins[3-count], LOW);
int seg[] = \{1, 1, 1, 1, 1, 1, 0, 0\};
 for (i = 0; i \le 7; i++)
```

```
{
   if (seg[i] == 1) digitalWrite(segmentsPins[i], HIGH);
   else digitalWrite(segmentsPins[i], LOW);
 delay(10);
}
void six(int count)
 int i;
 for (i = 0; i \le 3; i++)
 {
  digitalWrite(anodPins[i], HIGH);
 }
 digitalWrite(anodPins[3-count], LOW);
 if (count == 1) digitalWrite(anodPins[0], LOW);
int seg[] = \{1, 0, 1, 1, 1, 1, 1, 0\};
 for (i = 0; i \le 7; i++)
 {
   if (seg[i] == 1) digitalWrite(segmentsPins[i], HIGH);
   else digitalWrite(segmentsPins[i], LOW);
 }
 delay(10);
 digitalWrite(anodPins[0], HIGH);
}
void seven(int count)
{
 int i;
 for (i = 0; i \le 3; i++)
  digitalWrite(anodPins[i], HIGH);
 }
 digitalWrite(anodPins[3-count], LOW);
 if (count == 1) digitalWrite(anodPins[0], LOW);
int seg[] = \{1, 1, 1, 0, 0, 0, 0, 0, 0\};
 for (i = 0; i \le 7; i++)
```

```
if (seg[i] == 1) digitalWrite(segmentsPins[i], HIGH);
   else digitalWrite(segmentsPins[i], LOW);
 }
 delay(10);
 digitalWrite(anodPins[0], HIGH);
}
void S(int count)
 int i;
 for (i =0; i<= 3; i++)
 {
  digitalWrite(anodPins[i], HIGH);
 }
 digitalWrite(anodPins[3-count], LOW);
 if (count == 1) digitalWrite(anodPins[0], LOW);
int seg[] = \{0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 1\};
 for (i = 0; i \le 7; i++)
 {
   if (seg[i] == 1) digitalWrite(segmentsPins[i], HIGH);
   else digitalWrite(segmentsPins[i], LOW);
 }
 delay(10);
 digitalWrite(anodPins[0], HIGH);
}
void eight(int count)
{
 int i;
 for (i = 0; i \le 3; i++)
  digitalWrite(anodPins[i], HIGH);
 }
 digitalWrite(anodPins[3-count], LOW);
 if (count == 1) digitalWrite(anodPins[0], LOW);
int seg[] = \{1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 0\};
 for (i = 0; i \le 7; i++)
```

```
if (seg[i] == 1) digitalWrite(segmentsPins[i], HIGH);
  else digitalWrite(segmentsPins[i], LOW);
}
delay(10);
digitalWrite(anodPins[0], HIGH);
}
```

V. ОТВЕТЫ НА ВОПРОСЫ

1. Ваша фамилия, имя, отчество, номер группы?

- а. Нестеренко Владислав Витальевич, Б01-009
- b. Барышников Егор Денисович, Б01-009
- с. Михалун Дмитрий Олегович, Б01-009

2. Фамилия, имя, отчество лектора?

а. Донов Геннадий Иннокентьевич

3. Чем отличается микроконтроллер от микропроцессора?

Микропроцессор содержит только то, что необходимо для выполнения арифметических и логических операций: арифметико-логическое устройство(ALU), регистры, блок управления(CU). В микроконтроллер же кроме вычислительного устройства встроены ПЗУ, ОЗУ, а также устройства ввода/вывода, АЦП. Т.е. основное отличие в том, что у микроконтроллера основные модули, необходимые для выполнения своих функций – встроенные, а микропроцессору нужно задействовать внешние устройства.

4. Какие тактовые частоты могут быть у ATmega8535?

От внутреннего генератора: 1 МГц, 2 МГц, 4 МГц

От внешнего источника: частоты в диапазоне от 100 КГц до 16 МГц

5. Почему при повышении тактовой частоты микроконтроллера он начинает больше греться?

С увеличением тактовой частоты микроконтроллера происходит увеличение потребляемого тока, а мощность квадратично зависит от тока. Следовательно, с увеличением частоты растёт и рассеиваемая мощность, посредством увеличения потребляемого тока.

6. Какие таймеры есть у АТтеда8535?

2 восьмиразрядных таймера (Tim 0, Tim 2), 1 шестнадцатиразрядный (Tim 1)

7. Сколько режимов есть у таймера 1 и режима с каким номером у него нет?

- a. Режим Normal (WGM01:0 = 0)
- b. Режим СТС (Clear Timer on Compare, сброс при совпадении) (WGM01:0 = 2)
- с. Режим быстрой шим (fastPwMmode) (fast PWM, FPWM) (WGM01:0 = 3)

d. Режим ШИМ с корректировкой фазы (Phase Correct PWM, PCPWM) Нет режима с номером 1.

8. Внутренняя структура МК

МК состоит из блока управления питанием, блока управления сбросом, блока синхронизации, памяти программ, процессора, портов ввода-вывода, ОЗУ.

9. Какие значения записаны в TCCR после сигнала RESET?

TCCR содержит все нули.

10. <u>Порт А</u>. Сколько прерываний и сколько регистров ввода/вывода принадлежит порту А? Назначение этих регистров ввода/вывода?

0 прерываний, 3 регистра: PORTA (Data Register) – выходное значение, DDRA (Data Direction Register) – выбор того, на вход или выход работает вывод порта, PINA (Port A Input Pins) – входное значение, содержимое можно только читать.

11. <u>Регистр SREG</u>. Назначение его разрядов?

0-C признак переноса, 1-Z признак нуля, 2-N признак отрицательного результата, 3-V признак переполнения, 4-S бит знака, 5-H бит переноса между байтами, 6-T временное хранение бита, 7-I бит прерываний.

12. Почему после сигнала RESET все прерывания запрещены?

Чтобы правильно инициализировать работу микроконтроллера.

13. Приведите пример использования разряда Т в регистре SREG.

Bst r1, 4
Bld r0, 2

14. <u>Таймер 0</u>. Режимы работы, количество прерываний, регистры ввода/вывода, принадлежащие таймеру 0.

Имеет 4 режима работы: нормальный, ШИМ с точной фазой, режим счета по модулю, быстродействующий ШИМ. 2 прерывания: по сравнению и по переполнению. Регистры: пороговый регистр, контрольный регистр, регистр-счетчик + по два бита в маске разрешённых прерываний и в регистре флагов прерываний.

- 15. В каких режимах таймера 0 порог изменяется не сразу (двойная буферизация записи) при записи нового значения в регистр порога с помощью команды OUT?

 В ШИМ-режимах таймера(первый и третий).
- 16. Откуда приходит сигнал на вход ТСПТО?

С выхода управляемого предварительного делителя частоты(prescaler).

17. Как можно разрешить (запретить) прерывания по переполнению таймера 0?

Ldi r16, 1 << TOIE0

Out TIMSK, r16 – разрешить

Ldi r16, 1 << TOIE0

Out TIMSK, r16 – запретить

18. Напишите программу с использованием таймера 0, вырабатывающую симметричное прямоугольное колебание на одном из выходов порта А.

Hinchede carrio.h>
Hinchede carrio.h>
Hinchede carrio.h>

global TIMERO. COMP. vect:

TIMERO. LOMP. vect:

in r16, PORTA

eor r16, r17

out PORTA, r16

retif

global main:

sei

sbi. DPRA, DDAO

cbi. RORTA, PORTAO

ldi. r16, 1 <= PORTAO

ldi. r16, 1 <= PORTAO

ldi. r16, 0 <= 716

out TIMSK, r16

ldi. r16, 0 <= 716

ldi. r16, 1 <= WGMOO | 1 <= CSOO

out TCCRO, r16

loop:

nop

Gump loop

19. Какие коэффициенты деления частоты позволяет получать предварительный делитель таймера 0?

0.

1, 8, 64, 256, 1024

20. Какой режим таймера 0 позволяет вырабатывать треугольные колебания, используя дополнительную интегрирующую цепочку?

Любой: в не-ШИМ режимах достаточно поставить OC0 изменяться при совпадении с порогом; а в ШИМ режимах достаточно выставить порог - 0.5 от максимального значения (скважность 0.5).

21. Как запрограммировать предварительный делитель таймера 0?

Выставить в биты 2:0 регистра TCCR0 значение от 1 до 5.

22. <u>Режим 0 таймера 0</u>.

Режим Normal — счетчик TCNT0 работает как обычный суммирующий счетчик, увеличивается на 1 по каждому импульсу тактового сигнала. При переходе через \$FF счетчик обнуляется(переполнение). Также происходит прерывание по сравнению при совпадении содержимого TCNT0 и OCRO.

23. <u>Режим 1 таймера 0</u>.

Режим Phase Correct PWM – ШИМ с точной фазой – генерация сигналов с широтноимпульсной модуляцией. Работает на сложение от \$00 до \$FF, затем вычитание на обратно до \$00, затем происходит прерывание и смена направления счетчика. При совпадении содержимого счетчика с порогом изменяется состояние выхода ОСО. Особенность этого режима – двойная буферизация записи в регистр порога OCR0 - новое значение сохраняется в буферном регистре, а значение OCR0 изменяется \$FF. только после прохождения

24. <u>Режим 2 таймера 0</u>.

Режим СТС – Clear Timer on Compare Match – режим счета по модулю, который определяется содержимым регистра порога. Происходит прибавление до совпадения значения счетчика с содержимым ОСR0, затем прерывание по сравнению, счетчик переходит в состояние \$00 и процесс повторяется.

25. <u>Режим 3 таймера 0</u>.

Режим Fast PWM используется для генерации высокочастотного сигнала с широтноимпульсной модуляцией. Состояние TCNT0 меняется от \$00 до \$FF, затем он обнуляется и процесс повторяется. Также есть двойная буферизация, при совпадении содержимого счетчика с пороговым изменяется состояние выхода OC0.

26. Когда меняется порог в режиме 3 таймера 0?

Изменение значения регистра происходит после достижения счетчиком значения \$FF, до этого новое значение находится в буферном регистре.

27. Можно ли писать в TCNT0 без остановки счета?

Можно, но есть риск пропустить прерывание.

28. Как можно остановить счет в таймере 0?

Обнулить биты 2:0 регистра TCCRO.

29. Система прерываний микроконтроллера АТтеда8535.

Система из 21 прерывания, чем меньше номер прерывания, тем оно приоритетнее. При генерации разрешенного прерывания все прерывания запрещаются глобально и исполнение переходит в вектор прерывания. При выходе командой reti восстанавливается ход исполнения и включаются глобально прерывания.

30. Сколько всего прерываний у АТтеда8535?

21

31. Как организовать вложенные прерывания?

Вложенные - прерывания в начале программы обработки прерывания, для этого нужно разрешить глобально прерывания.

32. Как можно разрешить (запретить) одновременно все прерывания?

Ассемблерные команды: sei – разрешить, cli – запретить.

33. Как организована система приоритетов при обработке прерываний?

Каждому прерыванию присваивается номер и первым обрабатывается прерывание с наименьшим номером.

34. Какое минимальное время требуется для преобразования в АЦП?

65 мкс

35. Чем сигнальный процессор отличается от МК?

У микроконтроллера основная задача — это работа с периферийными устройствами, а сигнальный процессор имеет специфичный набор команд и регистров, чтобы быстрее обрабатывать сигналы.

36. Зачем в программе надо устанавливать начальное значение Stack Pointer и чему это значение должно быть равно?

После RESET не гарантируется правильное значение SP, поэтому выставить в регистре в конец памяти.

37. Сторожевой таймер и особенности его работы.

WatchDog Timer предназначен для ликвидаций последствий сбоев в работе микроконтроллера. Он через определенный промежуток времени перезапускает рабочую программу МК. Чтобы сторожевой таймер не срабатывал при правильной работе программы, используется команда WDR для его сброса.

38. Что такое SPI и зачем он нужен?

Это последовательный синхронный интерфейс, который позволяет передавать данные с высокой скоростью между ATmega8535 и внешними устройствами.

39. Как инициировать передачу байта в SPI?

Нужно записать байт в регистр SPDR у MASTER – ведущего микроконтроллера, тогда произойдет передача между ним и SLAVE – ведомым микроконтроллером.

40. Сколько прерываний и сколько регистров ввода/вывода принадлежит SPI?

- а. 1 прерывание: SPI STC
- b. 3 регистра ввода/вывода: SPCR, SPSR, SPDR.

c.

41. Сколько проводов необходимо для реализации однопроводного интерфейса?

Для 1 проводной шины необходимы 2 провода — сигнальный, подключенный к плюсу, и провод, подключенный к общему проводу (минусу).

42. Как выглядит физический ноль и физическая единица?

- а. 0 низкое напряжение (ниже некоторого порогового значения)
- b. 1 высокое напряжение (выше некоторого порогового значения)

43. Как в однопроводном интерфейсе передается информационный ноль, информационная единица? Какова максимальная скорость передачи?

Логически. Подается физический ноль длительностью 1-15 мкс, затем физический ноль или физическая единица длительностью до 60 мкс, следовательно, считывается 0 или 1.

44. Что такое серийный номер в однопроводном интерфейсе и какова его структура?

Серийный номер является идентификатором устройства; его структура: 64 бита, из которых 8 бит - код семейства, 48 бит - серийный номер, 8 бит - контрольная сумма.

45. Какая команда позволяет Master определить номера всех Slave в сети MicroLAN? Search ROM

46. Как выглядит сигнал сброса в сети MicroLAN?

Долгий импульс низкого уровня продолжительностью минимум 480мкс, затем долгий импульс высокого уровня, тоже минимум 480мкс.

VI. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. Донов Г.И. «Применение микроконтроллеров», издание 2007 года
- 2. https://github.com/Gugush284/MC_fan.git