Контроллер общего назначения OR-AVR-M32-N

Версия контроллера 1.00, версия документа 1.00.Б

Примеры программирования контроллера

В этом документе мы будем считать, что читатель уже знаком с тем, что из себя представляет микроконтроллер ATMega32 и основами программирования МК этой серии на языке Си. Если это не так — рекомендуем перед началом работы прочитать документ «Общая информация о программировании МК AVR на Cu», доступный в печатном виде или на сайте проекта OpenRobotics в разделе «Общая документация».

Все общие вопросы создания проекта, его компиляции в прошивку и загрузки полученного .hexфайла в контроллер будут рассмотрены в следующем разделе, поэтому рекомендуется отнестись к нему особенно внимательно.

Готовим рабочее место

При программировании контроллера нам потребуется среда разработки прошивок и программатор для заливки созданных прошивок в микроконтроллер. Крайне рекомендуется для целей вывода отладочной информации иметь UART-соединение с ПК (USB<=>RoboBus конвертер или Bluetooth-соединение с ПК).

Устанавливаем и проверяем на простой программе компилятор и среду разработки

В качестве компилятора мы будем использовать gcc из пакета WinAVR, а в качестве среды разработки AVR Studio от компании ATMEL. Оба продукта являются бесплатными в том числе для коммерческого использования. Устанавливать пакеты нужно в том же порядке, в каком ниже указано, где их скачивать:

Скачать последнюю версию AVR Studio можно по ссылке: <u>http://www.atmel.ru/Software/Software.htm</u>. Скачать последнюю версию WinAVR можно по ссылке: <u>http://winavr.sourceforge.net/</u>.

После установки пакетов необходимо протестировать работоспособность среды разработки, для этого надо скомпилировать в среде разработки пустой тестовый проект:

- 1. Запускаем AVR Studio;
- 2. Выбираем в меню "Projects" пункт "New project";
- 3. Выбираем в появившемся окне тип проекта "gcc";
- 4. Вводим название проекта и путь к нему; (ВНИМАНИЕ в пути и в названии не должно быть русских букв!);
- 5. Создаём проект, в окно кода вводим приведенный ниже код "main.c";
- 6. Настраиваем параметры проекта (пункт меню «Project», команда «Configuration options», где выбираем тип МК ATMega32, выставляем частоту 7372800Hz);
- 7. Собираем проект (пункт меню "Build", команда "Build", или просто клавиша «F7»);
- 8. Если внизу в окне сообщений появилось "Build succeeded with 0 Warnings...", то поздравляем, всё успешно скомпилировалось, вы установили и проверили среду разработки;
- 9. Иначе надо искать что сделано не так, помощь в этом можно получить на страницах робофорума по адресу <u>http://www.roboforum.ru/viewtopic.php?f=69&t=5086;</u>

Файл «main.c»:

```
int main(void)
{
    return 0;
}
```

Далее полученный файл прошивки с расширением .hex (он будет лежать в подпапке default папки созданного проекта) можно залить в контроллер следуя инструкции по эксплуатации.

Базовые функции ввода-вывода:

Мигаем светодиодом

В этом проекте мы научимся мигать встроенным в контроллер светодиодом «D6 led».

Требуемое аппаратное обеспечение:

- 1. Контроллер OR-AVR-M32-N;
- 2. Программатор и кабель ROBOBUS к нему;
- 3. Источник питания 5-16 В.

Файл «d6_led_flash.c»:

```
#include <avr/io.h>
#include <util/delay.h>
int main(void)
{
    DDRD = 0x40; //6-й пин порта D настроим как выход
    while(1) //Бесконечный цикл
    {
        PORTD = PORTD & 0xBF; //Сбросим 6-й пин порта D в 0
        _delay_ms(250); //Ждем 0.25 сек
        PORTD = PORTD | 0x40; //Установим 6-й пин порта D в 1
        _delay_ms(250); //Ждем 0.25 сек
    }
    return 0;
}
```

Внешний вид получившейся сборки при использовании программатора AVR910



Зажигаем светодиод при нажатии кнопки

В этом проекте мы научимся включать встроенный в контроллер светодиод «D6 led» при нажатии кнопки подключенной к GPIO-порту D4.

Требуемое аппаратное обеспечение:

- 1. Контроллер OR-AVR-M32-N;
- 2. Программатор и кабель ROBOBUS к нему;
- 3. Источник питания 5-16 В.
- 4. Кнопка с GPIO-интерфейсом.

Файл «d6 led button.c»:

Внешний вид получившейся сборки при использовании программатора AVR910



Читаем с помощью АЦП уровень напряжения

В этом проекте мы научимся включать встроенные в контроллер светодиоды «D6 led» и «D7 led» в зависимости от уровня напряжения подведённого к GPIO-порту A0, на котором есть функция АЦП.

Требуемое аппаратное обеспечение:

- 1. Контроллер OR-AVR-M32-N;
- 2. Программатор и кабель ROBOBUS к нему;
- 3. Источник питания 5-16 В.
- 4. Переменный резистор с GPIO-интерфейсом.

Файл «led_adc.c»:

```
#include <avr/io.h>
#include <util/delay.h>
//Установить/сбросить бит - удобные в работе сокращения
#define sbi(port, bit) (port) |= (1 << (bit))
#define cbi(port, bit) (port) &= ~(1 << (bit))</pre>
int main(void)
      DDRD = 0xC0; //6-й и 7-й пины порта D настроим как выход
      //Иниациализируем АШП
      sbi(ADCSRA, ADEN);
                                                                        // Включим АЦП (подадим питание)
      SDI (ADCSRA, ADEN), // Бъличия нап (подадия питание)

(/) Режим работы – оцифровка отдельных значений

ADCSRA = ((ADCSRA & ~0x07) | 0x06); // Установим множитель частот clk/64

ADMUX = ((ADMUX & ~0xC0) | (0x01<<6)); // Установим базис для измерений VCC
      sbi(ADMUX, ADLAR);
                                                                        // Включим выравнивание результата по левому краю
      while(1) //Бесконечный цикл
      {
             //Прочитаем значение из АЦП
             int8 t adc id=0;
                                                                               //Будем читать АЦП с порта АО

      Inte_t adc_tade;
      //bylew чичать Ацп с порта ко

      ADMUX=(ADMUX & ~0x1F) | (adc_id & 0x1F); //выбираем порт

      sbi(ADCSRA,ADIF);
      //cбросим флаг «конвертация завершена»

      sbi(ADCSRA, ADSC);
      //начинаем конвертацию

      while(!bit_is_set(ADCSRA, ADSC)){};
      // ждём флаг окончания конвертации

      int8_t adc_value=ADCH;
      // читаем чего получилось

             //В зависимости от значения зажгём 0..2 светодиода
                f(adc_value<60){ //Если на входе меньше 60
PORTD = PORTD & 0x3F; //Сбросим 6-й и 7-й пин порта D в 0
            if(adc value<60){
             }else if(adc value<120){ //Если на выходе 60..119
                PORTD = PORTD & 0x7F; //Сбросим 7-й пин порта D в 0
                PORTD = PORTD | 0x40; //Установим 6-й пин порта D в 1
               else{ //Если на выходе 120 и больше
PORTD = PORTD | 0xC0; //Установим 6-й и 7-й пин порта D в 1
             }else{
             };
      };
      return 0;
```

Внешний вид получившейся сборки при использовании программатора AVR910



Использование таймеров, ШИМ и прерываний:

Мигаем светодиодом с использованием таймера

В этом проекте мы научимся мигать светодиодом «D6-led» с использованием встроенного в микроконтроллер таймера №0.

Требуемое аппаратное обеспечение:

- 1. Контроллер OR-AVR-M32-N;
- 2. Программатор и кабель ROBOBUS к нему;
- 3. Источник питания 5-16 В.

Файл «led_timer.c»:

```
#include <avr/io.h>
#include <avr/interrupt.h>
#include <util/delay.h>
//Установить/сбросить бит — удобные в работе сокращения
#define sbi(port, bit) (port) |= (1 << (bit))
#define cbi(port, bit) (port) &= ~(1 << (bit))</pre>
static int8_t state=0; //Заведём свой счетчик
//При переполнении счетчика таймера
SIGNAL(SIG_OVERFLOW0) {
 IGNAL(SIG_OVERFLOWD) {

TCNT0=55; //Переполнение счетчика таймера каждые 255-55=200 тиков - ~35 pas/cek

state++; //Увеличим свой счетчик на 1

if(state<5) { //Если наш счетчик меньше 5

sbi(PORTD,6); //тогда включим светодиод D6

}
    }else{
  1:
  if(state>10){ state=0; }; //Если наш счетчик >10 тогда обнулим его
};
int main(void)
    DDRD = 0xC0; //6-й и 7-й пины порта D настроим как выход
                    //Включим только таймер, при этом с множителем 1024 (1 тик таймера каждые 1024 такта МК)
//Переполнение счетчика каждые 255-55=200 тиков - ~35 раз/сек
    TCCR0=0x05;
    TCNT0=55;
    sbi(TIMSK,TOIEO); //Разрешим прерывание по переполнению счетчика таймера №0
                          //Разрешаем прерывания вообще
    sei();
    while(1){};
                        //Бесконечный пустой цикл (работать будут только прерывания)
    return 0:
```

Внешний вид сборки ничем не будет отличаться от первой.

Плавно мигаем светодиодом с использованием ШИМ

В этом проекте мы научимся плавно мигать светодиодом «D7-led» с использованием встроенного в микроконтроллер таймера №2, ШИМ-выход которого «OC2» как раз подключен к 7-й линии порта «D».

Требуемое аппаратное обеспечение:

- 1. Контроллер OR-AVR-M32-N;
- 2. Программатор и кабель ROBOBUS к нему;
- 3. Источник питания 5-16 В.

Файл «led pwm.c»:

```
#include <avr/io.h>
#include <util/delay.h>
//Установить/сбросить бит — удобные в работе сокращения
#define sbi(port, bit) (port) |= (1 << (bit))
#define cbi(port, bit) (port) &= ~(1 << (bit))
int main(void)
    DDRD = 0xC0; //6-й и 7-й пины порта D настроим как выход
    TCCR2=0x69; //Включим таймер и ШИМ с множителем 1 (1 тик таймера каждый такт МК)
                         //Режим ШИМ - нормальный, при достижении заданного значения сбрасываем в 0 порт
                        //Начинаем таймер с нуля
    TCNT2=0;
    //бесконечно
    while(1){
       //плавно увеличим яркость
      OCR2=x; //установим скважность импульса
_delay_ms(10); //Ждем 0.01 сек
};
      for(uint8_t x=0; x<200; x++) {
       //плавно уменьшим яркость
      OCR2=x; //установим скважность импульса
_delay_ms(10); //Ждем 0.01 сек
};
    };
    return 0;
```

Внешний вид сборки ничем не будет отличаться от первой.

Обрабатываем внешние сигналы с помощью прерываний

В этом проекте мы научимся включать встроенный в контроллер светодиод «D6 led» при нажатии кнопки подключенной к GPIO-порту B2. Только на этот раз мы не будем в цикле опрашивать кнопку, а будем делать это только если входящий уровень на этом порту поменялся.

Требуемое аппаратное обеспечение:

- 1. Контроллер OR-AVR-M32-N;
- 2. Программатор и кабель ROBOBUS к нему;
- 3. Источник питания 5-16 В.
- 4. Кнопка с GPIO-интерфейсом.

Внимание! Из-за дребезга контактов вполне может быть, что светодиод будет переключаться не при каждом нажатии кнопки. Для избежания этого эффекта имеет смысл параллельно кнопке устанавливать конденсатор.

Файл «b2_led_int.c»:

```
#include <avr/io.h>
#include <avr/interrupt.h>
#include <util/delay.h>
//Установить/сбросить бит — удобные в работе сокращения
#define sbi(port, bit) (port) |= (1 << (bit))
#define cbi(port, bit) (port) &= ~(1 << (bit))</pre>
static int8 t state=0; //Заведём свой статус
//При переполнении счетчика таймера
SIGNAL (SIG INTERRUPT2) {
 state ^= 1; //Изменим статус
if(state==0) { //Если наш статус=0
sbi(PORTD,6); //тогда включим светодиод D6
   }else{
 };
};
int main(void)
    DDRD = 0x40; //б-й пин порта D настроим как выход PORTB = 0x04; //2-й пин порта B подтянем к +3.3 B
    sbi(MCUCSR,ISC2); //Прерывание по переднему фронту (при увеличении напряжения на входе)
    sbi(GICR,INT2); //Разрешим прерывание по переполнению счетчика таймера №0
                        //Разрешаем прерывания вообще
    sei();
    while(1){};
                       //Бесконечный пустой цикл (работать будут только прерывания)
    return 0;
```

Внешний вид сборки ничем не будет отличаться от сборки с кнопкой, только подключена она будет к порту «B2».

Использование протоколов взаимодействия с другими модулями:

Выводим информацию на ПК через UART;

В этом проекте мы научимся передавать на ПК через UART информацию о состоянии кнопки, подключенной к порту .

Требуемое аппаратное обеспечение:

- 1. Контроллер OR-AVR-M32-N;
- 2. Программатор и кабель ROBOBUS к нему;
- 3. Модуль для связи контроллера и ПК по UART'у (например, Bluetooth-agantep);
- 4. Источник питания 5-16 В;
- 5. Кнопка с GPIO-интерфейсом.

Вам потребуется добавить в проект 2 уже готовых файла «uart.c» и «uart.h»:

- 1. Скачайте их на сайте проекта OpenRobotics в разделе «Общие файлы» (uart.zip);
- 2. Поместите их в папку своего проекта в файловой системе;
- 3. Добавьте их в Source Files и в Header Files разделы проекта соответственно;

Кроме того вам потребуется создать свой собственный файл заголовков «defines.h» и указать в нём требуемую скорость UART'а (в зависимости от используемого модуля для связи с ПК).

Файл «defines.h»:

#define UART_BAUD 115200

Файл «d4_uart.c»:

```
#include <ctype.h>
#include <stdint.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <avr/io.h>
#include <util/delay.h>
#include "uart.h"
//создаём поток UART используя функции получения символа и отправки символа из библиотеки "uart.h"
FILE uart_str = FDEV_SETUP_STREAM(uart_putchar, uart_getchar, _FDEV_SETUP_RW);
int main(void)
    uart init(); //Инициализируем UART
    stdout = stdin = &uart_str; //Назначим потоки стандартного ввода\вывода на UART
    uint8 t btn=1; //Заведём переменную состояния кнопки
    PORTD = 0x10; //4-й пин порта D подтянем к +3.3 В
    while(1) //Бесконечный цикл
    {
        if((PIND & 0x10) == 0x00){ //Если нажата кнопка (на D4 напряжение 0 В)
         if( btn != 1){ //Если состояние стало «нажата» printf("Button pressed!"); //сообщить
           btn=1; //запомнить состояние
          };
        }else{ //Иначе не нажата (на D4 напряжение +3.3 В)
          if( btn != 0){ //Если состояние стало «не нажата»
            printf("Button released!"); //сообщить
            btn=0; //запомнить состояние
          };
        };
        _delay_ms(50); //Ждем 0.05 сек
    };
    return 0;
```

На этом создание прошивки завершено. Но так как мы будем работать с ПК, это еще не всё.

Для проверки работы полученной программы нам потребуется средство работы с COMпортом на ПК (например, CommTest.exe, который можно скачать на сайте OpenRobotics в разделе «Общие файлы»).

Если вы используете Bluetooth-адаптер — возможно вам нужно будет скачать и установить какую-либо программу-драйвер Bluetooth-порта, которая создаст для вашего устройства виртуальный СОМ-порт на ПК. (Например, можно скачать пробную версию BlueSoleil).

Вид окна терминальной программы (выбран соответствующий СОМ-порт и правильно указана скорость)

🍠 CommTest b	y Dmitry Vas	siliev (COM6 0	pened)		
File Edit Displa	ay Help				
СОМ 6 🛨	Parity C Even	Data width C 5 bits	Stop bits	Control flags DTR (DataTern RTS (Request)	ninalReady) 'oSend)
100 ms	None Odd	C 7 bits C 8 bits Control None		Modem flags (read only) CTS (ClearToSend) DSR (DataSetReady) Ring DCD (DataCarrierDetect)	
<u>C</u> lose Flush	C Space				
Input	Output			Main Buffer	Port Buffer
Get	Put	Hex: 0		Input: 0	Input: 0
I Auto	Continuou	isly Rep	eat 1	Output: 0	Output: 0
			•	Send	Clear
Button pressed! Button released! Button pressed Button pressed! Button pressed! Button released!					X
Received 12 bytes	;				11.

Внешний вид получившейся сборки при использовании программатора AVR910 и модуля Bluetooth-адаптера OR-BT20-115.2

Работаем с сонаром SRFxx через I2C

В этом проекте мы научимся работать с сонаром по і2с и передавать расстояние на ПК.

Требуемое аппаратное обеспечение:

- 1. Контроллер OR-AVR-M32-N;
- 2. Программатор и кабель ROBOBUS к нему;
- 3. Модуль для связи контроллера и ПК по UART'у (например, Bluetooth-agantep);
- 4. Сонар Devantech SRF08 (SRF02/SRF10/SRF235) с RoboBus-интерфейсом.
- 5. Источник питания 5-16 В;

Как и в предыдущем проекте вам потребуется добавить в проект 2 уже готовых файла «uart.c» и «uart.h» и создать свой собственный файл заголовков «defines.h».

Внешний вид получившейся сборки при использовании программатора AVR910, модуля Bluetooth-адаптера OR-BT20-115.2 и сонара Devantech SRF08 с разъемом RoboBus



Вид окна терминальной программы (выбран соответствующий СОМ-порт и правильно указана скорость)

Dire Cold Display Tenty COM 6 C Evalue 115200 ✓ C Mar 115200 ✓ C Mar 115200 ✓ C Mar 115200 ✓ C Nor Close C Spat Flush Output	Data width C 5 bits k C 6 bits ne C 7 bits d C 8 bits control None	Stop bits © 1 © 1.5 © 2 ▼	Control flags DTR (DataTerr RTS (Request) Modern flags (read CTS (ClearToS DSR (DataSetf Ring DCD (DataCarr	ninalReady) [oSend] only] end] Peady]
Input Dutput Dutput Dutput Dutput Dutput Dutput Dutput Dutput			i coc (paracan	ierDetect)
	ut Hex: 0 Itinuously Rep	Hex: 0 usly Repeat 1 ×		Port Buffer Input: 0 Output: 0
Range: 57 Range: 58 Range: 126 Range: 126 Range: 58 Range: 50 Range: 58 Range: 58 Range: 58 Range: 58 Range: 58				

Файл «sonar_uart.c»:

```
#include <ctype.h>
#include <stdint.h>
#include <stdio.h>
#include <string.h>
#include <avr/io.h>
#include <util/delay.h>
#include "uart.h"
char i2c read(char address, char reg)
  char read_data = 0;
  TWCR = 0xA4;
                                                  // send a start bit on i2c bus
  while(!(TWCR & 0x80));
                                                   // wait for confirmation of transmit
  TWDR = address;
                                                   // load address of i2c device
  TWCR = 0x84;
                                                   // transmit
  while(!(TWCR & 0x80));
                                                  // wait for confirmation of transmit
// send register number to read from
// transmit
  TWDR = req;
  TWCR = 0 \times 84;
  while(!(TWCR & 0x80));
                                                  // wait for confirmation of transmit
  TWCR = 0xA4;
                                                  // send repeated start bit
  while(!(TWCR & 0x80));
                                                  // wait for confirmation of transmit
                                                  // transmit address of i2c device with readbit set
// clear transmit interupt flag
  TWDR = address+1;
TWCR = 0xC4;
  while(!(TWCR & 0x80));
                                                  // wait for confirmation of transmit
  TWCR = 0x84;
                                                  // transmit, nack (last byte request)
                                                  // wait for confirmation of transmit
  while(!(TWCR & 0x80));
                                                  // and grab the target data
  read_data = TWDR;
                                                   // send a stop bit on i2c bus
  TWCR = 0x94;
  return read data;
void i2c_transmit(char address, char reg, char data)
{
  TWCR = 0xA4;
                                                   // send a start bit on i2c bus
  while(!(TWCR & 0x80));
                                                   // wait for confirmation of transmit
  TWDR = address;
                                                  // load address of i2c device
  TWCR = 0 \times 84;
                                                   // transmit
  while(!(TWCR & 0x80));
                                                  // wait for confirmation of transmit
  TWDR = reg;
  TWCR = 0x84;
                                                  // transmit
  while(!(TWCR & 0x80));
                                                  // wait for confirmation of transmit
  TWDR = data;
  TWCR = 0x84;
                                                  // transmit
  while(!(TWCR & 0x80));
                                                  // wait for confirmation of transmit
                                                   // stop bit
  TWCR = 0x94;
}
void i2c_init(void)
                                                   // Установим скорость шины i2c 100КГц
  TWBR = 32:
}
//создаём поток UART используя функции получения символа и отправки символа из библиотеки "uart.h"
FILE uart_str = FDEV_SETUP_STREAM(uart_putchar, uart_getchar, _FDEV_SETUP_RW);
int main (void)
{
    i2c init();
                                  //Инициализируем I2C
    uart init();
                                   //Инициализируем UART
    stdout = stdin = &uart_str; //Назначим потоки стандартного ввода\вывода на UART
    while(1) //Бесконечный цикл
    {
        unsigned int range;
        i2c transmit(0xE0,0,0x51);
                                       // Даём команду на запуск сопара, ,....
// Ждем 70мс, пока сонар проведёт измерение
                                         // Даём команду на запуск сонара, указав результат вернуть в сантиметрах
        delay ms(70);
        range = i2c_read(0xE0,2) <<8; // Читаем старший бит расстояния range += i2c_read(0xE0,3); // Читаем младший бит расстояния
        printf("Range: %d\n",range); //Покажем результат по уарту
        _delay_ms(930);
                                          //Ждем 0.930 сек (мерять будем раз в секунду)
    };
    return 0;
```

Для работы с UART'ом нам потребуются те же инструменты, что и в предыдущей задаче.