МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

НИЖЕГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ

УНИВЕРСИТЕТ им. Р.Е.АЛЕКСЕЕВА

Институт радиоэлектроники и информационных технологий

Кафедра «Вычислительные системы и технологии»

ОТЧЁТ

По лабораторной работе №1

по дисциплине «Аппаратное и программное обеспечение   
роботизированных систем»

ПРОВЕРИЛ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Гай В.Е.

СТУДЕНТ:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Поляков А.А.

**17-В-1**

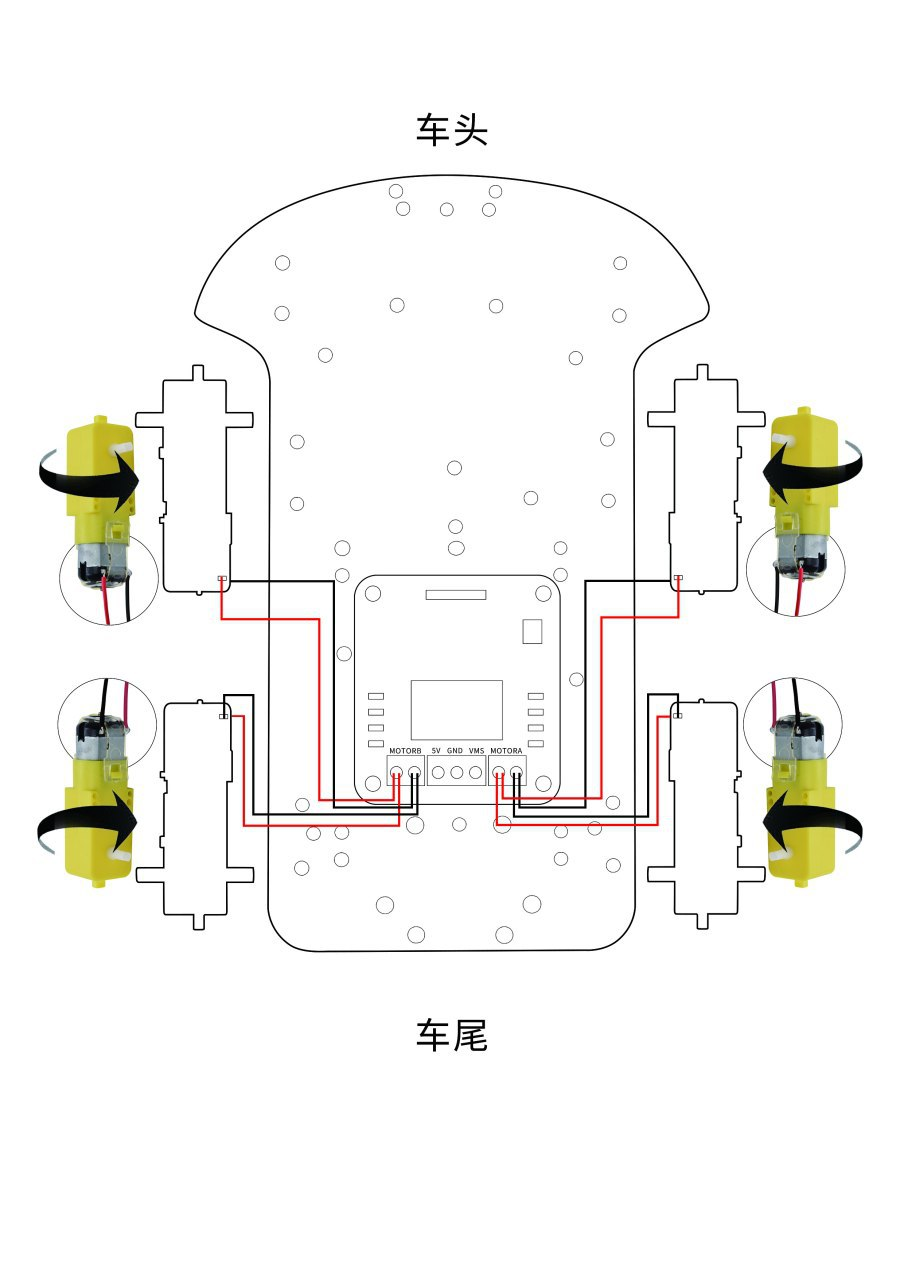
Работа защищена «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

С оценкой \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Нижний Новгород

2020

**Часть 1. Построение робота.**



**Часть 2. Программа для робота.**

#include <IRremote.h> // подключаем библиотеку для работы с ИК приемником

int receiverpin = 11;//Define the infrared receiving signal pin

int pinI1=A1;//Define I1 interface

int pinI2=A0;//Define I2 interface

int speedpin1=6;//The definition of EA (PWM speed control) interface

int pinI3=A3;//Define the I3 interface

int pinI4=A2;//Define the I4 interface

int speedpin2=5;//The definition of EB (PWM speed control) interface

#define ADVAN 0xFF629D //The remote control >> key 7 forward

#define BAC 0xFFA857 //The remote control << key 8 back

#define STO 0xFF02FD //The remote control > | key 6 stop

#define left 0xFF22DD //The remote control - key 5

#define right 0xFFC23D //The remote control + key 4

IRrecv irrecv(receiverpin);//инициализируем порт 11 как порт ИК приемника

// Код в блоке setup выполняется один раз при каждом запуске микроконтроллера

void setup()

{

Serial.begin(9600);// Задаем скорость передачи данных в 9600 бод

irrecv.enableIRIn();// запускаем ИК приемник

pinMode(pinI1,OUTPUT);//определяем пин А1 как интерфейс вывода

pinMode(pinI2,OUTPUT); //определяем пин А0 как интерфейс вывода

pinMode(speedpin1,OUTPUT); //определяем пин 6 как интерфейс вывода

pinMode(pinI3,OUTPUT);// //определяем пин А2 как интерфейс вывода

pinMode(pinI4,OUTPUT); //определяем пин А3 как интерфейс вывода

pinMode(speedpin2,OUTPUT); //определяем пин 5 как интерфейс вывода

pinMode(receiverpin,INPUT); //определяем пин 11 как интерфейс ввода

irrecv.enableIRIn();// запускаем ИК приемник

}

// Код в блоке loop выполняется “по кругу” на всём протяжении работы микроконтроллера, начиная с момента завершения выполнения setup.

void loop()

{

if (irrecv.decode(&results)) // Если кнопка была нажата

{

Serial.println(results.value, HEX); // выводим сигнал полученный с порта при нажатии кнопки в консоль в шестнадцатеричном значении

switch(results.value) // применяем оператор switch к значению считанному с ИК приемника

{

case ADVAN://если нажата кнопка «вперед»

goForward(1000); //едем вперед со скорость 1000 единиц

break; //завершаем выполнение кода и передаем управление следующему оператору после switch

case BAC:// если нажата кнопка «назад»

goBackward(1000); // едем назад со скорость 1000 единиц

break; //завершаем выполнение кода и передаем управление следующему оператору после switch

case left:// если нажата кнопка «влево»

goLeft(1000); // крутимся влево со скорость 1000 единиц

break; //завершаем выполнение кода и передаем управление следующему оператору после switch

case right:// если нажата кнопка «вправо»

goRight(1000); //// крутимся вправо со скорость 1000 единиц

break; //завершаем выполнение кода и передаем управление следующему оператору после switch

case STO:// если нажата кнопка «stop»

stopa(); //останавливаемся

break; //завершаем выполнение кода и передаем управление следующему оператору после switch

default: // если значение не совпало с кейсами

delay(100); // делаем задержку в 100 мс

Serial.println(results.value); //выводим значение с ИК приемника в консоль

}

irrecv.resume(); // Считываем следующее значение с ИК приемника

}

delay(100); //задержка в 100 мс (после оператора switch )

}

// Далее идут пользовательские функции, выполняются один раз при каждом вызове из блоков setup или loop

void goForward(int a)// функция езды вперед

{

analogWrite(speedpin1,a);//подаем на аналоговый порт «6» значение «скорости»

analogWrite(speedpin2,a);//подаем на аналоговый порт «5» значение «скорости»

digitalWrite(pinI1,LOW);// 0 В на выходе

digitalWrite(pinI2,HIGH);// 5 В на выходе

digitalWrite(pinI3,LOW);// 0 В на выходе

digitalWrite(pinI4,HIGH);// 5 В на выходе

delay(100);//задержка в 100мс

}

void goBackward(int b)// функция езды назад

{

analogWrite(speedpin1,b); //подаем на аналоговый порт «6» значение «скорости»

analogWrite(speedpin2,b); //подаем на аналоговый порт «5» значение «скорости»

digitalWrite(pinI1,HIGH); // 0 В на выходе

digitalWrite(pinI2,LOW); // 0 В на выходе

digitalWrite(pinI3,HIGH); // 0 В на выходе

digitalWrite(pinI4,LOW); // 0 В на выходе

delay(100); //задержка в 100мс

}

void goLeft(int c)//функция кручения влево

{

analogWrite(speedpin1,c); //подаем на аналоговый порт «6» значение «скорости»

analogWrite(speedpin2,c); //подаем на аналоговый порт «5» значение «скорости»

digitalWrite(pinI1,LOW); // 0 В на выходе

digitalWrite(pinI2,HIGH); // 0 В на выходе

digitalWrite(pinI3,HIGH); // 0 В на выходе

digitalWrite(pinI4,LOW); // 0 В на выходе

delay(100); //задержка в 100мс

}

void goRight(int d)// фцнкция кручения вправо

{

analogWrite(speedpin1,d); //подаем на аналоговый порт «6» значение «скорости»

analogWrite(speedpin2,d); //подаем на аналоговый порт «5» значение «скорости»

digitalWrite(pinI1,HIGH); // 0 В на выходе

digitalWrite(pinI2,LOW); // 0 В на выходе

digitalWrite(pinI3,LOW); // 0 В на выходе

digitalWrite(pinI4,HIGH); // 0 В на выходе

delay(100); //задержка в 100мс

}

void stopa()// функция остановки

{

digitalWrite(pinI1,LOW); // 0 В на выходе

digitalWrite(pinI2,LOW); // 0 В на выходе

digitalWrite(pinI3,LOW); // 0 В на выходе

digitalWrite(pinI4,LOW); // 0 В на выходе

delay(100); //задержка в 100мс

}