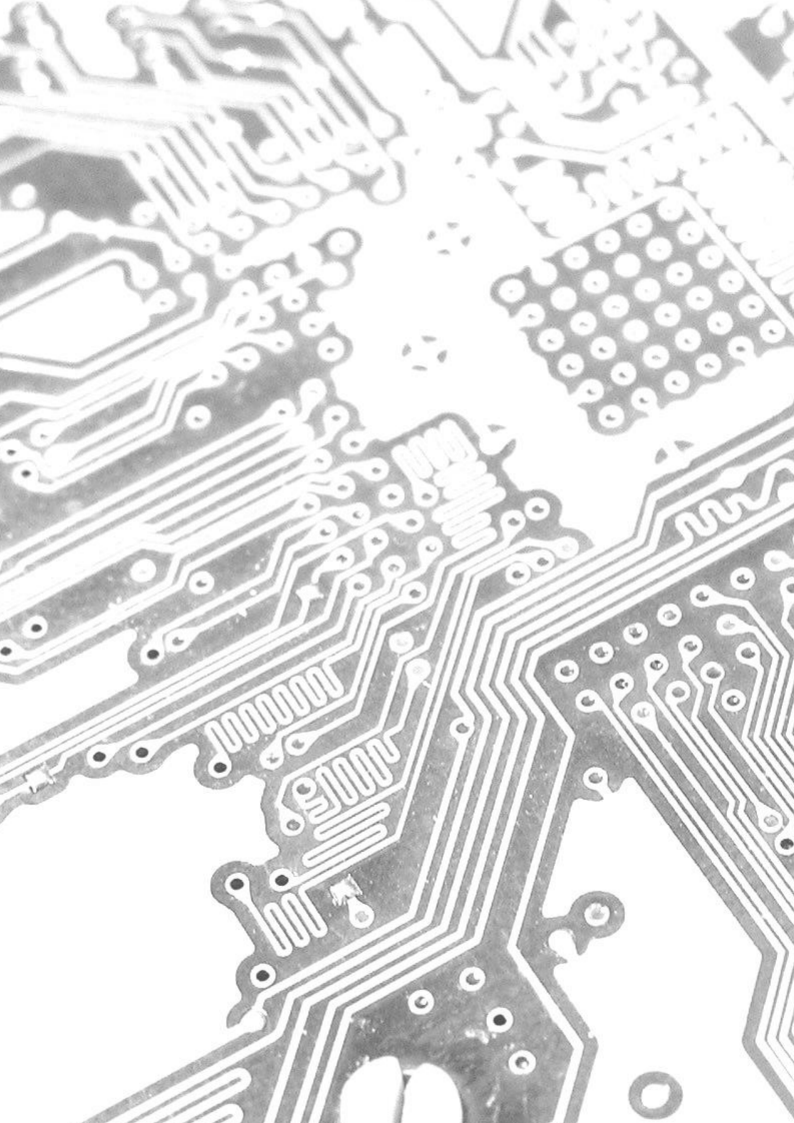


инструкция по сборке

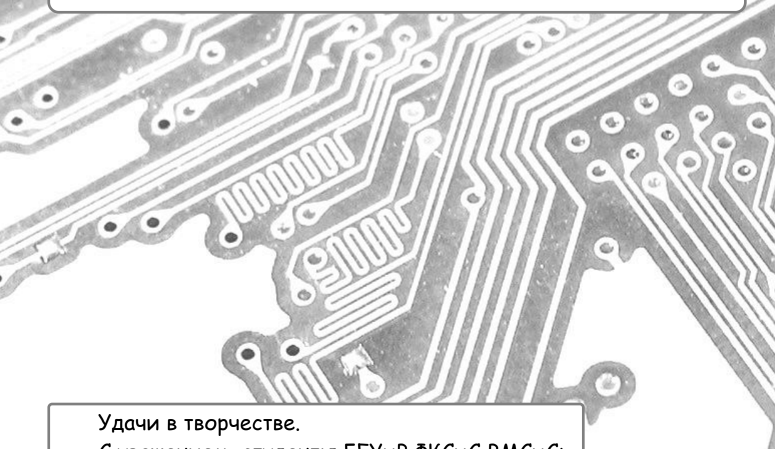


От авторов

Данная инструкция предлагает Вам собрать робота для участия в соревнованиях **RoboRace** по уже подготовленным чертежам и схемам. Однако авторы будут в восторге, если Вы используя их наработки спроектируете и соберете своего уникального робота.

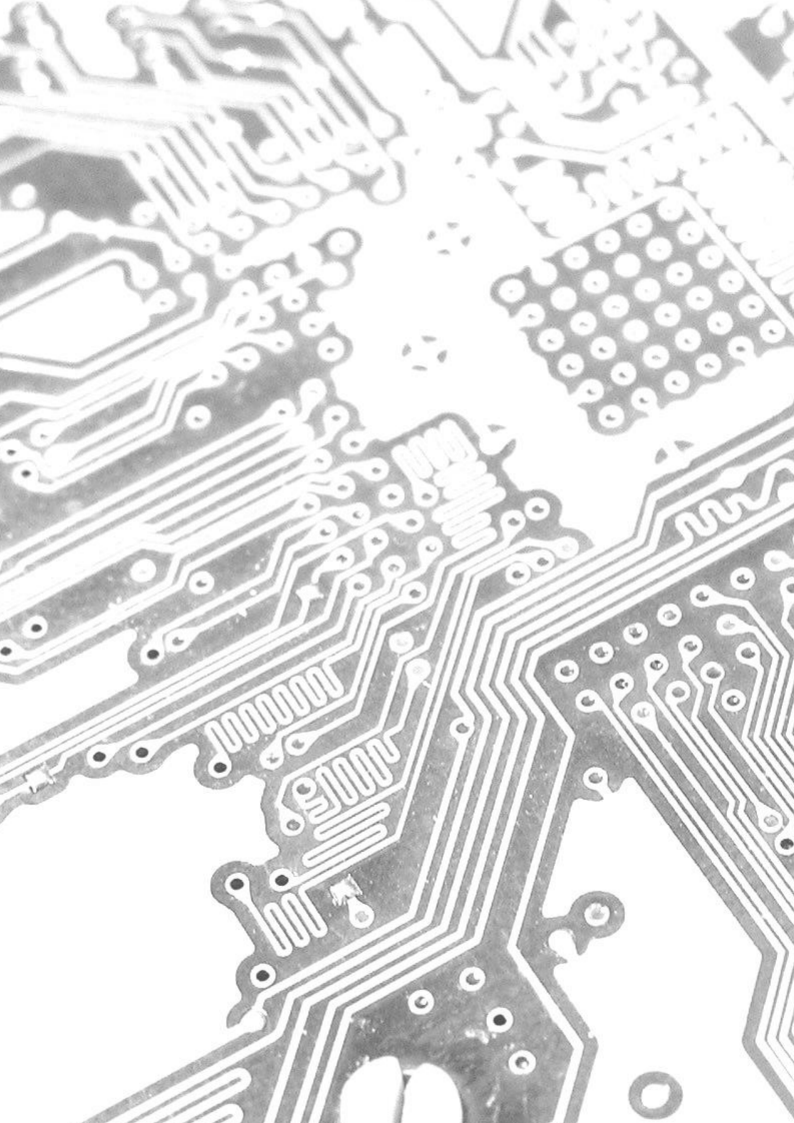
Все чертежи, схемы и примеры прошивок можно найти в github репозитории: https://github.com/AntOKr/Circuit-design

(Все схемы и чертежи, приведенные в данной инструкции могут не соответствовать реальному виду использованных комплектующих робота. Все ссылки на комплектующие приведены в качестве примера.)



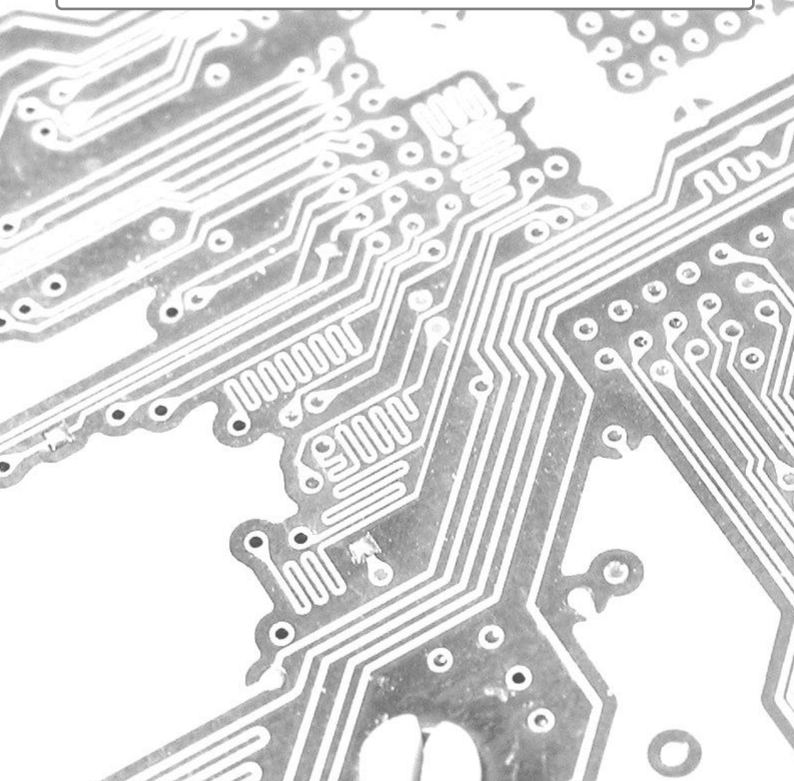
С уважением, студенты БГУиР ФКСиС ВМСиС: Карачун А. С.

Василевский И. А.



Содержание

Необходимые комплектующие	6
Необходимые инструменты	
Состав корпуса	
Инструкция по сборке	
Схема подключения электроники	4
Описание API робота	4



Необходимые комплектующие

Изображение	Описание	Количество
	Ардуино (<u>Arduino Nano V3.0</u>)	1 шт.
	Плата расширения (Nano V3.0 Prototype Shield I/O I2C Extension Board)	1 шт.
2201	Контроллер двигателей (<u>L298N Driver Stepper Control</u>)	1 шт.
	Сервопривод (<u>Futaba S3003 Servo Motor</u>)	1 шт.
	Инфракрасный датчик расстояния (GP2YOA21YKOF Sharp IR Analog Distance Sensor)	3 шт.
	Двигатель с редуктором (<u>DC 3-6v Gear Motor</u>)	2 шт.
	Аккумулятор 18650 (<u>Аккумулятор 18650 3.7V 1400mAh</u>)	2 шт.

Изображение	Описание	Количество
	Контроллер заряда/разряда аккумулятора (25 Li-ion Battery 18650 Charger Protection Board)	1 шт.
	Батарейный отсек (<u>Батарейный отсек 18650 х2</u>)	1 шт.
	Колесо (<u>Plastic Tire Wheel</u>)	4 шт.
	Тумблер (<u>Микротумблер MTS-101-A2</u>)	2 шт.
	Шлейф (<u>Шлейф RC-10</u>)	1 m.
	Провод (<u>Кабель акустический LXK610 2x0.50</u>)	1 m.
	Гнездо питания (Разъём питания штырьковый DC-012)	1 шт.
	Штекер питания (<u>Разъём питания штырьковый РС-2.1/5.5K-14</u>)	1 шт.
	Стойка дистанцирующая МЗ 10мм (Стойка дистанцирующая HTP-310, гайка-гайка МЗ)	4 шт.
	Стойка дистанцирующая МЗ 20мм (Стойка дистанцирующая HP-20, гайка-гайка МЗ)	12 шт.

Изображение	Описание	Количество
	Стойка дистанцирующая МЗ 8мм (Стойка дистанцирующая ТР-8, винт-гайка МЗ)	8 шт.
	Винт с потайной шляпкой M3×10	2 шт.
	Винт с полукруглой шляпкой М3х6 (<u>Крепеж М3х6</u>)	36 шт.
	Винт с полукруглой шляпкой М3х10 (<u>Крепеж М3х10</u>)	10 шт.
	Винт с полукруглой шляпкой M3x16	9 шт.
	Винт с полукруглой шляпкой М3х30	4 шт.
	Шайба М3 (<u>Крепеж М3 шайба</u>)	18 шт.
	Гайка МЗ (<u>Крепеж МЗ гайка</u>)	20 шт.
	Гнездо штыревое 2pin шаг 2.54 (<u>Разъём штыревой NSR-02</u>)	4 шт.
	Гнездо штыревое 3pin шаг 2.54 (<u>Разъём штыревой NSR-03</u>)	3 шт.

Необходимые инструменты

Название	Комментарий
Паяльное оборудование	В процессе сборки робота будет необходимо припаять несколько проводов. В состав входит: паяльник, припой, паяльная кислота либо канифоль.
Модельный нож	В процессе сборки робота может возникнуть необходимость убрать заусенцы со стоек датчиков ли зачистить провода.
Набор надфилей	В процессе сборки робота, возможно, будет необходимо подогнать некоторые детали.
Крестовая отвертка	Необходима для сборки корпуса, прикручивания модулей к корпусу.
Зажигалка	Необходима для обжима термоусадочной трубки при изоляции соединения проводов.
Термопистолет	Необходим для закрепления разъема питания. Можно вместо него использовать клей момент.
Инструмент для снятия изоляции	Применятся для снятия изоляции с проводов. Вместо него можно использовать модельный нож.
Плоскогубцы	Понадобятся при сборке корпуса.

Состав корпуса

Изображение	Описание	Количество
	Центральная часть (Деталь A)	1 шт.
	Панель крепления двигателей (верх) (Деталь В)	1 шт.
	Панель крепления двигателей (низ) (Деталь С)	1 шт.
	Стойка крепления двигателей (Деталь D)	4 шт.
	Стойка крепления гнезда питания (Деталь E)	1 шт.
	Шайба (Деталь F)	2 шт.
	Панель крепления ИК датчиков (низ) (Деталь G)	1 шт.
	Панель крепления ИК датчиков (верх) (Деталь H)	1 шт.
	Панель крепления колес (низ) (Деталь I)	1 шт.

Изображение	Описание	Количество
	Панель крепления колес (верх) (Деталь J)	1 шт.
	Промежуточная панель крепления колеса (Деталь K)	2 шт.
	Стойка крепления колеса (Деталь L)	2 шт.
	Панель крепления контроллера двигателей (Деталь M)	1 шт.
	Ступица переднего колеса (Деталь N)	2 шт.
	Стойка ИК датчика (Деталь О)	3 шт.

