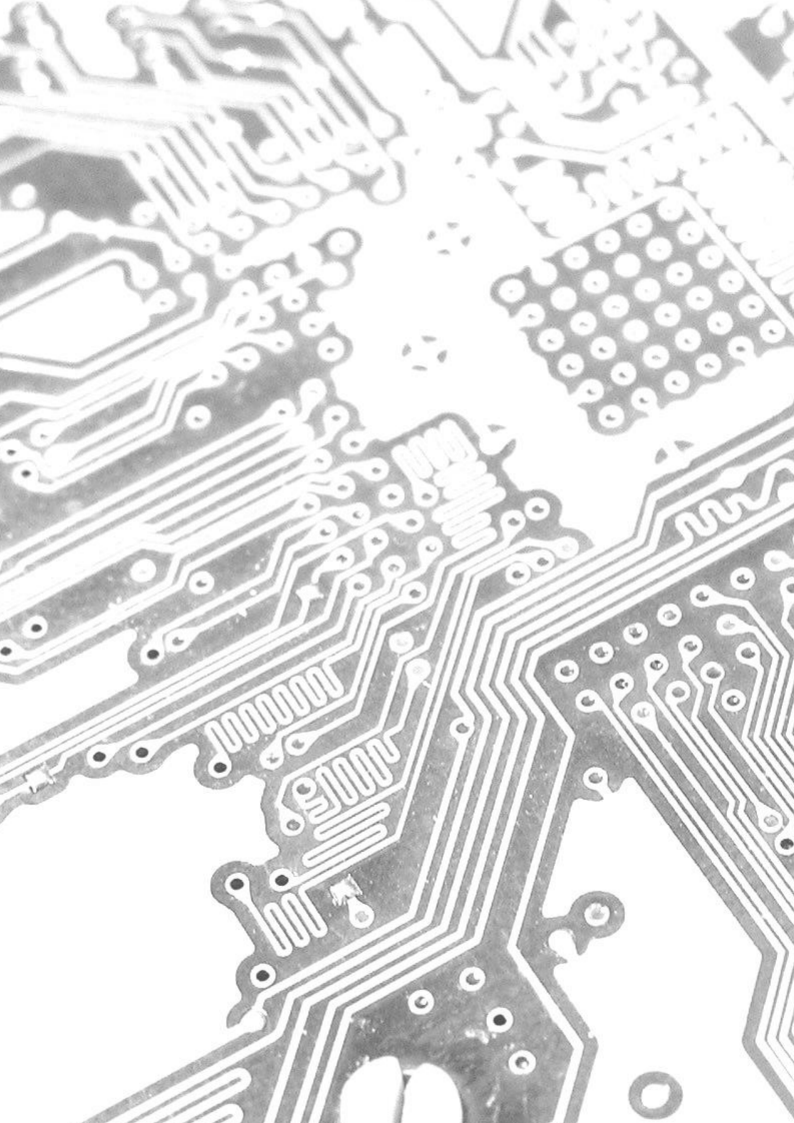


инструкция по сборке



#### 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.

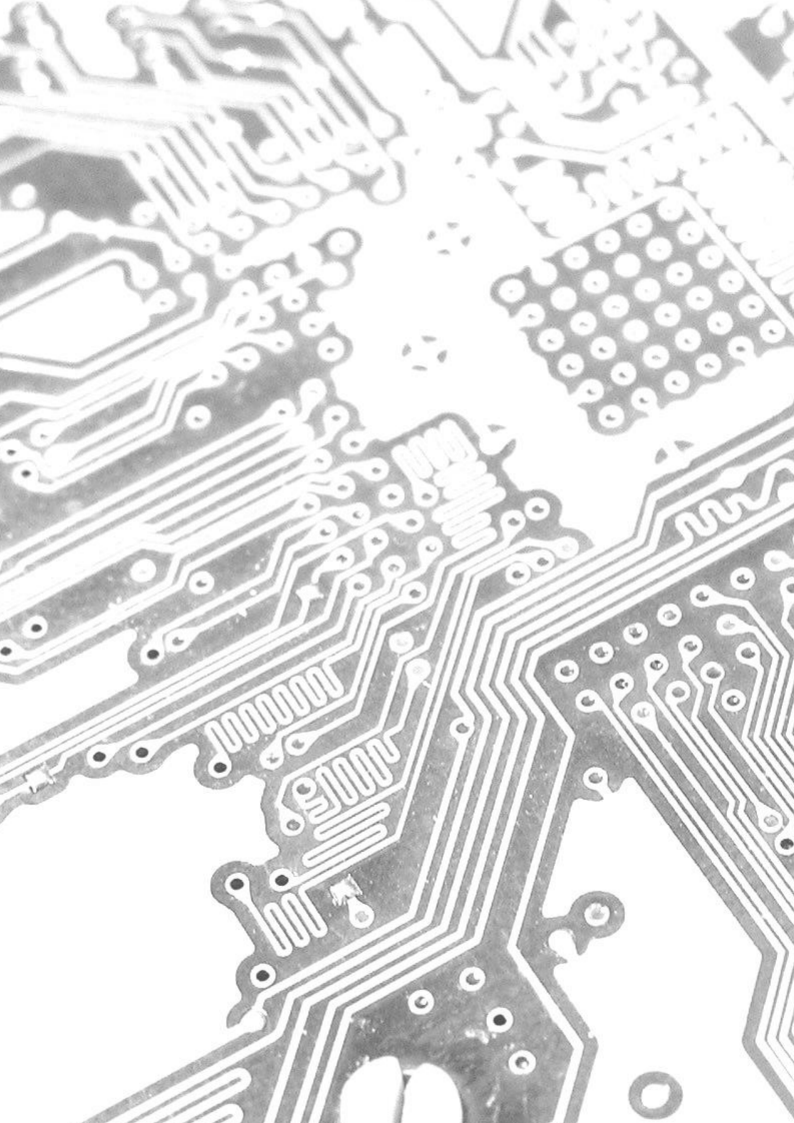
Все чертежи, схемы и примеры прошивок можно найти в github репозитории: <a href="https://github.com/AntOKr/Circuit-design">https://github.com/AntOKr/Circuit-design</a>

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



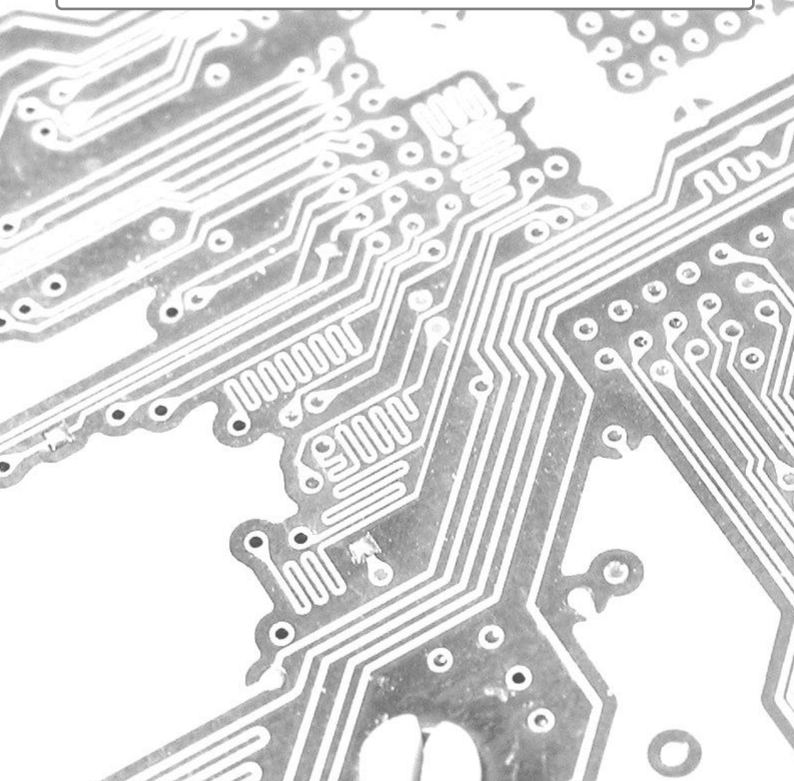
С уважением, студенты БГУиР ФКСиС ВМСиС: Карачун А. С.

Василевский И. А.



## Содержание

Необходимые комплектующие	6
Необходимые инструменты	
Состав корпуса	
Инструкция по сборке	12
Схема подключения электроники	
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.
2081	Контроллер двигателей ( <u>L298N Driver Stepper Control</u> )	1 шт.
O CO	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 ( <u>Разъём питания штырьковый DC-012</u> )	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 M3x10	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 М3×16	9 шт.
	Винт с полукруглой шляпкой М3×30	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 или 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.

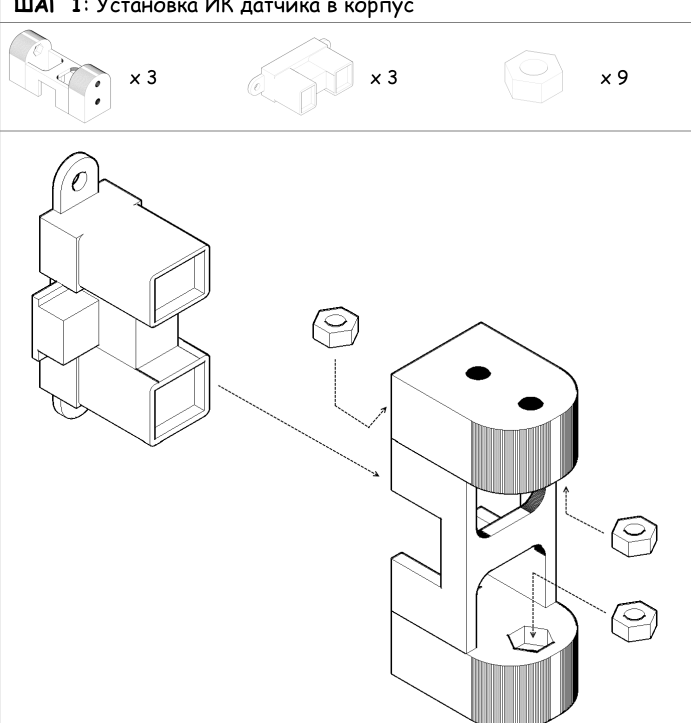
## Состав корпуса

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

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

#### Инструкция по сборке

### **ШАГ 1**: Установка ИК датчика в корпус



Возьмите Деталь O и установите 3 гайки в посадочные места. Затем установите ИК датчик в стойку. Повторите с оставшимися двумя датчиками.

**ШАГ 2**: Установка ИК датчиков на нижнюю панель



x 3



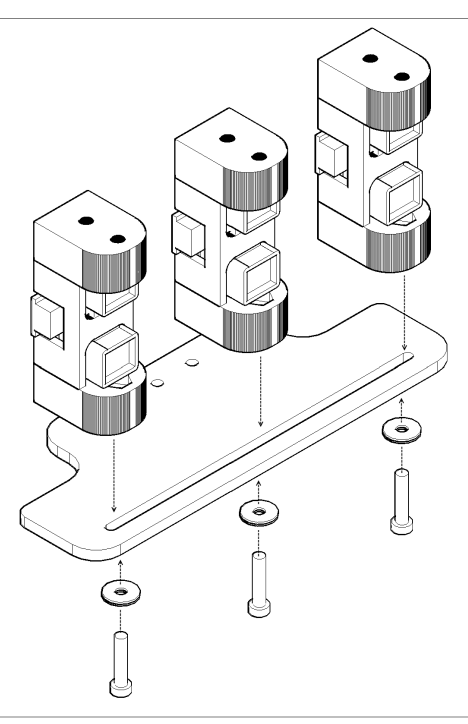
x 1



x 6



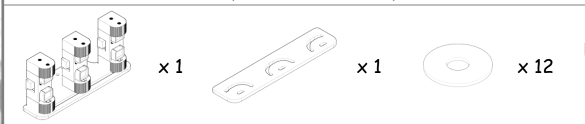
x 3

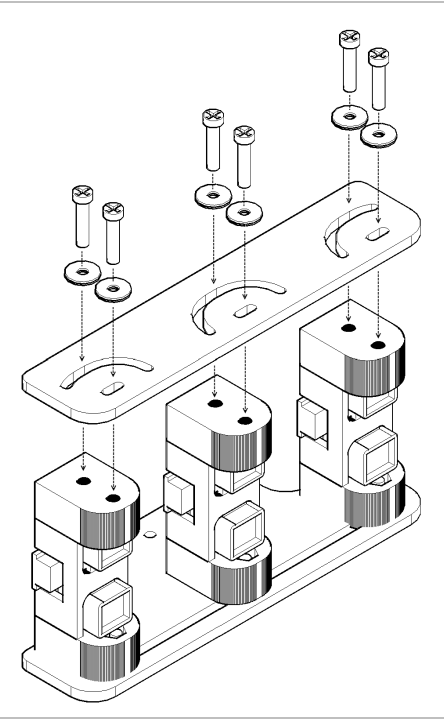


Возьмите Деталь **G** и части робота, собранные на **шаге 1**. Винтами с полукруглой шляпкой **M3×16** прикрутите их к нижней панели крепления ИК датчиков. Между винтами и панелью положите по две шайбы **M3**.

**ШАГ 3**: Установка верхней панели крепления ИК датчиков

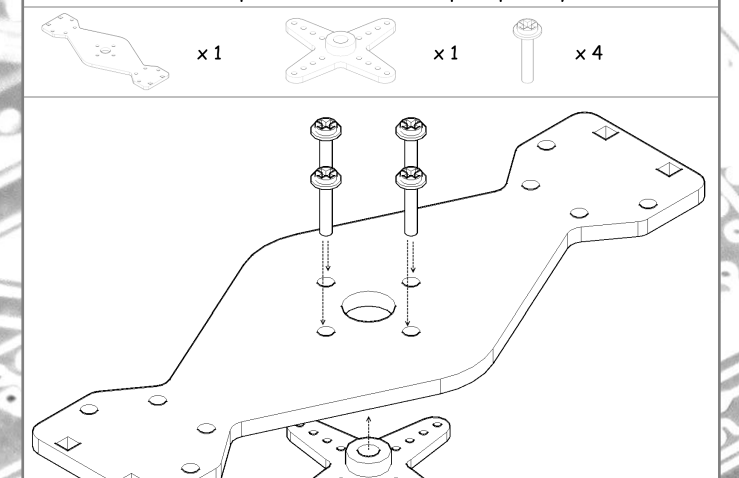
x 6





Возьмите Деталь H и часть робота, собранную на **шаге 2**. Винтами с полукруглой шляпкой  $M3 \times 16$  прикрутите их к ИК датчикам. Между винтами и панелью положите по две шайбы M3.

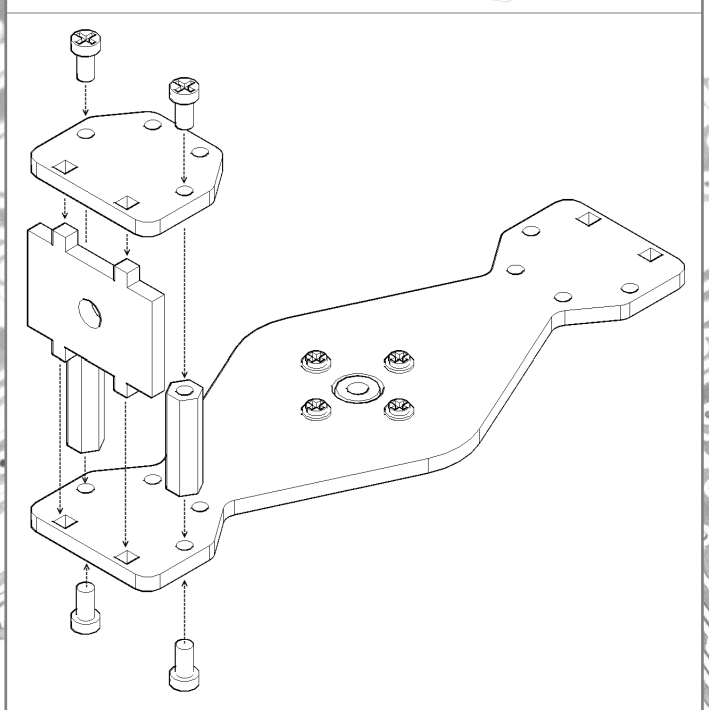
### **ШАГ 4**: Установка крепления колес к сервоприводу



Возьмите Деталь **I** и крестовой переходник, который идет в комплекте с сервоприводом. Саморезами, которые идут в комплекте с сервоприводом, прикрутите крестовой переходник к нижней панели крепления колес.

### ШАГ 5: Установка стоек крепления передних колес





Возьмите Детали **K**, **L** и часть робота, собранную на **шаге 4**. Винтами с полукруглой шляпкой **M3х6** прикрутите детали к стойкам **M3х20** как изображено на схеме.

