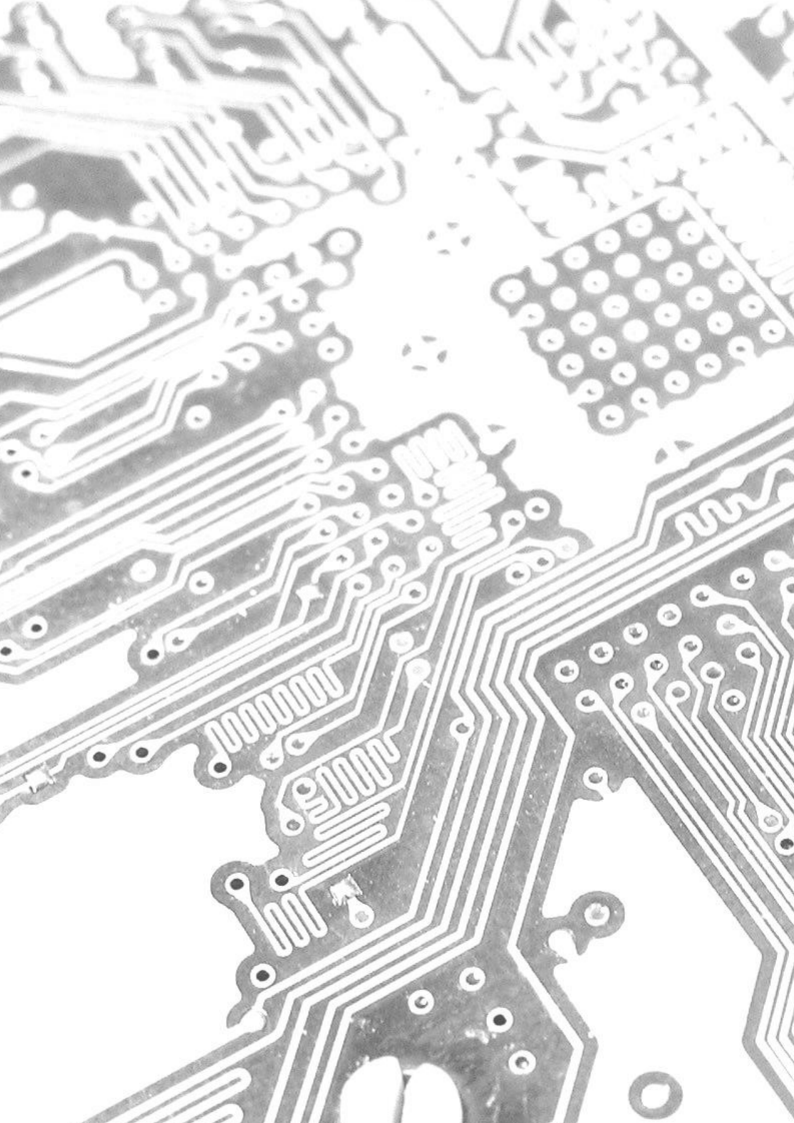


инструкция по сборке



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.

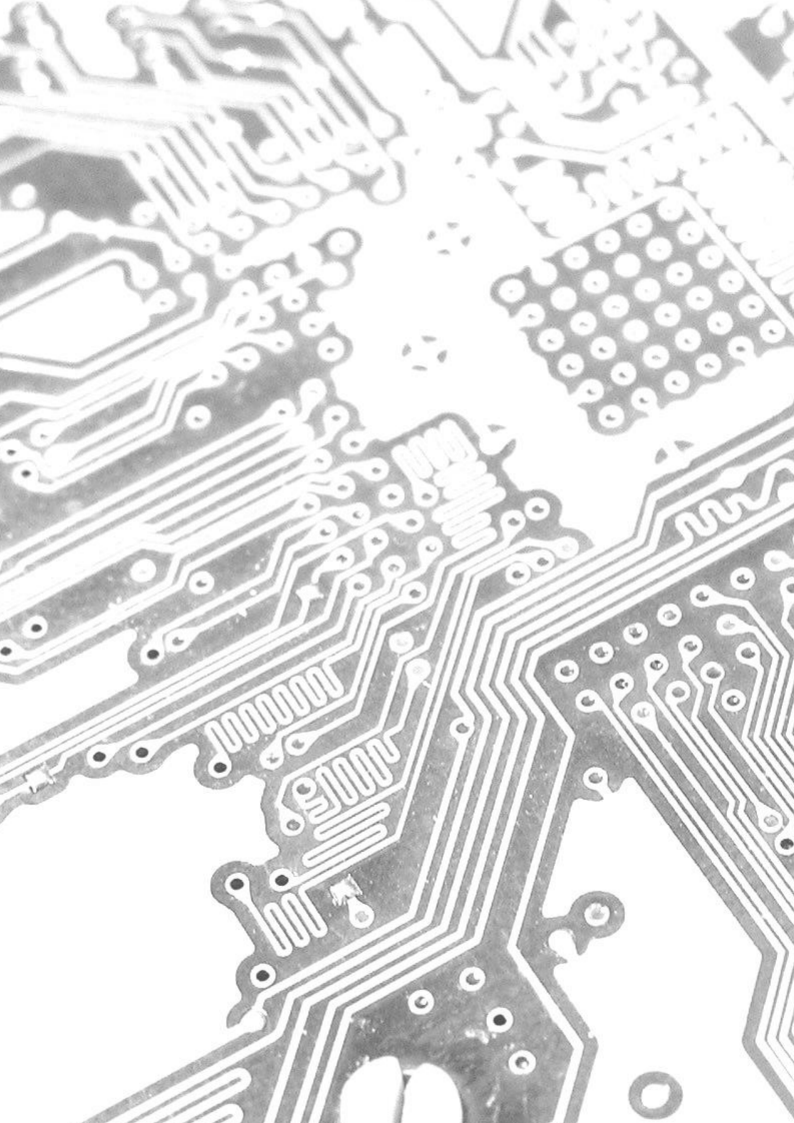
Все чертежи, схемы и примеры прошивок можно найти в github репозитории: https://github.com/AntOKr/Circuit-design

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



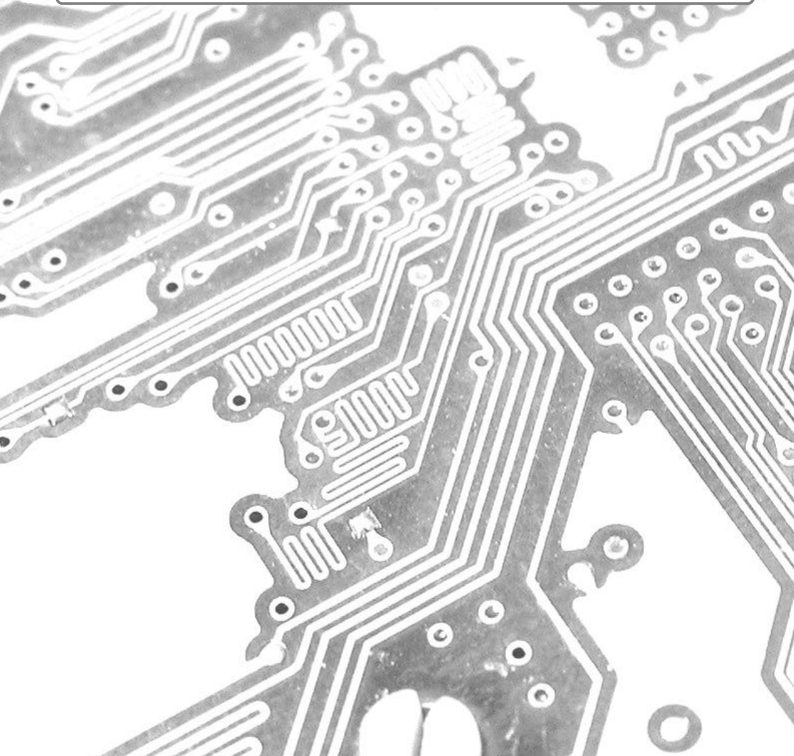
С уважением, студенты БГУиР ФКСиС ВМСиС: Карачун А. С.

Василевский И. А.



Содержание

Необходимые комплектующие	6
Необходимые инструменты	
Состав корпуса	
Инструкция по сборке	12
Схема подключения электроники	42
Описание API робота	43
Пример прошивки робота	46



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.
300	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 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.

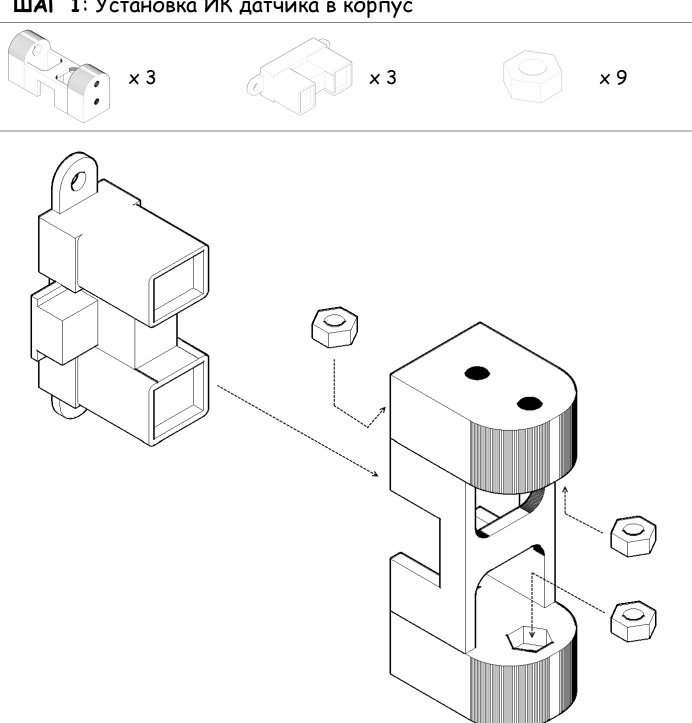
Состав корпуса

Изображение	Описание	Количество
	Центральная панель (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.
(0)	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 O)	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



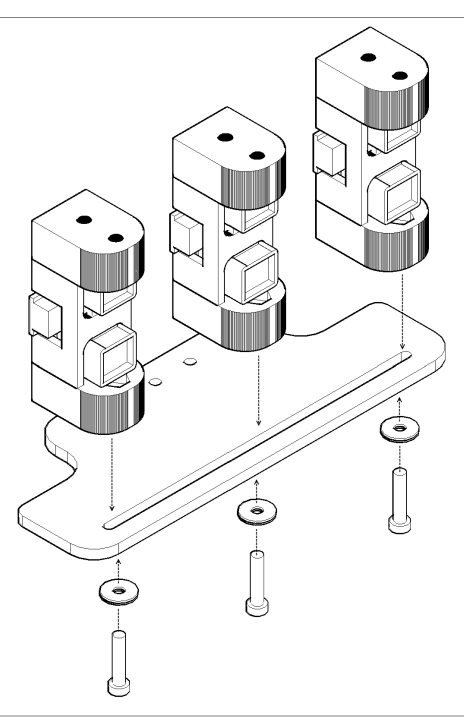
× 1



x 6

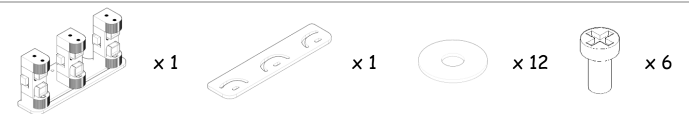


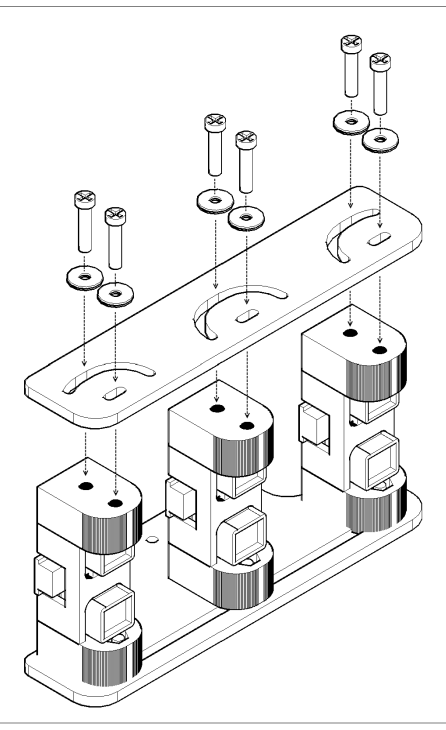
x 3



Возьмите Деталь **G** и части робота, собранные на **шаге 1**. Винтами с полукруглой шляпкой **M3x16** прикрутите их к нижней панели крепления ИК датчиков. Между винтами и панелью положите по две шайбы **M3**.

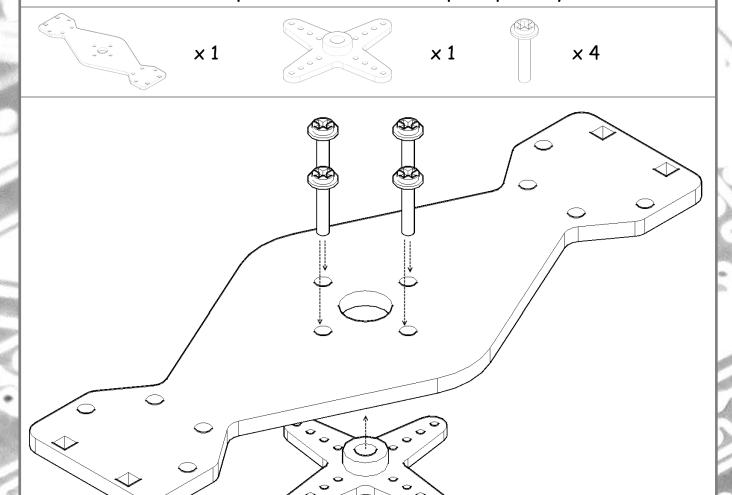
ШАГ 3: Установка верхней панели крепления ИК датчиков





Возьмите Деталь H и часть робота, собранную на **шаге 2**. Винтами с полукруглой шляпкой M3x16 прикрутите их к ИК датчикам. Между винтами и панелью положите по две шайбы M3.

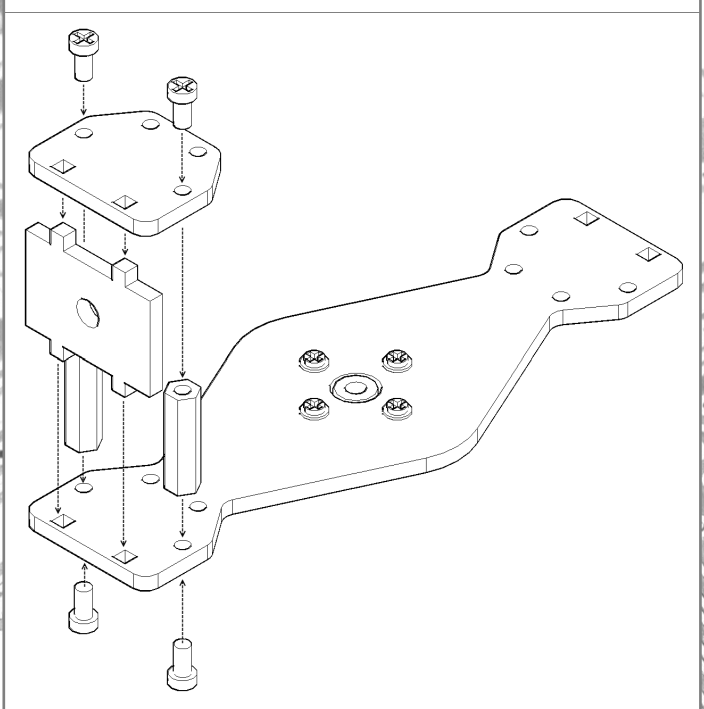
ШАГ 4: Установка крепления колес к сервоприводу



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.

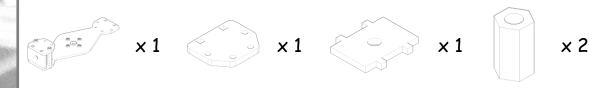
ШАГ 5: Установка стоек крепления передних колес

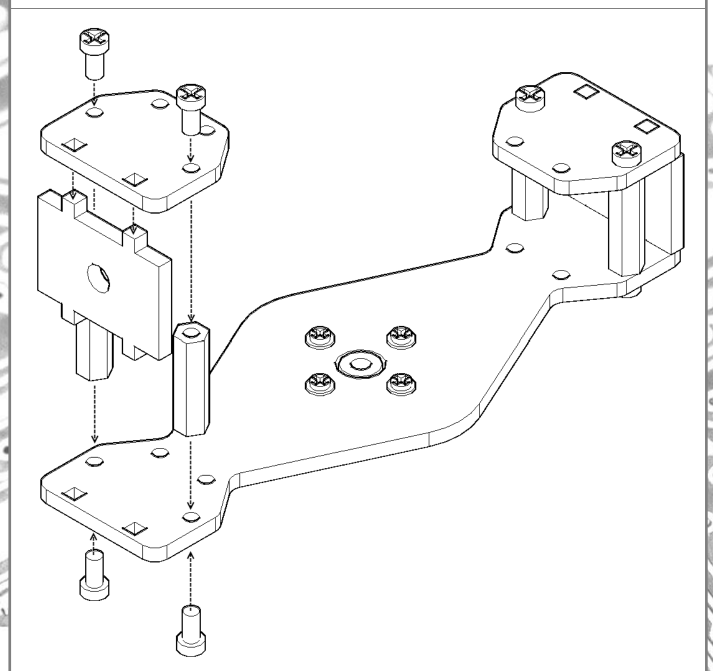




Возьмите Детали **K**, **L** и часть робота, собранную на **шаге 4**. Винтами с полукруглой шляпкой **M3х6** прикрутите детали к стойкам **M3х20** как изображено на схеме.

ШАГ 6: Установка стоек крепления передних колес

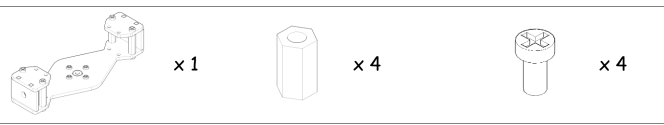


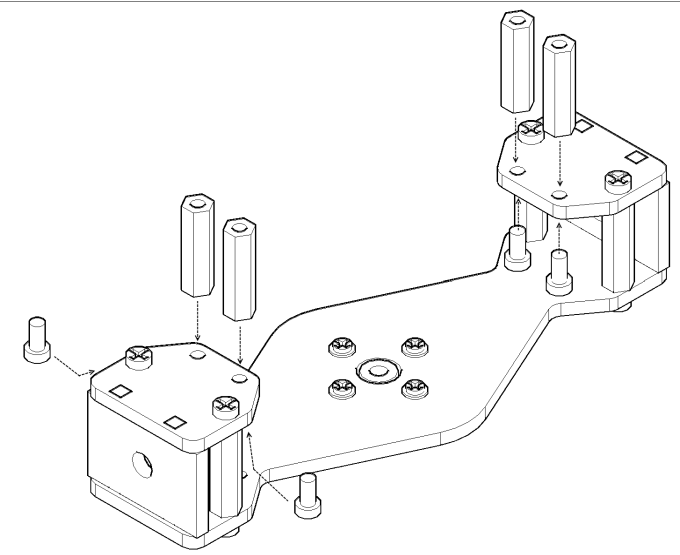


x 4

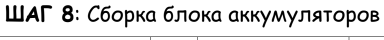
Возьмите Детали **K**, **L** и часть робота, собранную на **шаге 5**. Винтами с полукруглой шляпкой **M3x6** прикрутите детали к стойкам **M3x20** как изображено на схеме.

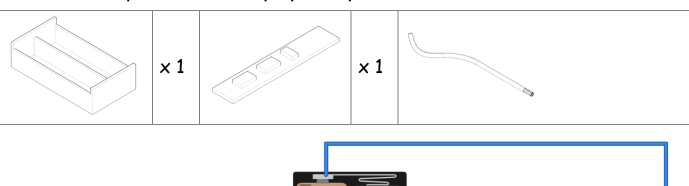
ШАГ 7: Установка стоек для крепления верхней панели крепления колес

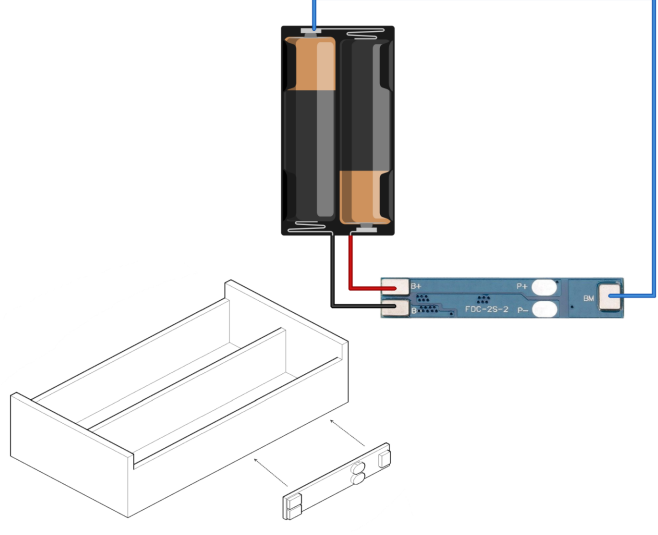




Возьмите часть робота, собранную на **шаге 5**. Винтами с полукруглой шляпкой **М3х6** прикрутите стойки **М3х20** как изображено на схеме.

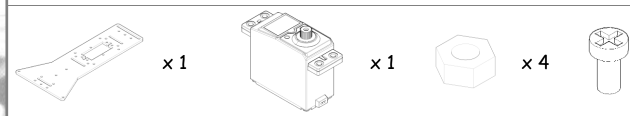




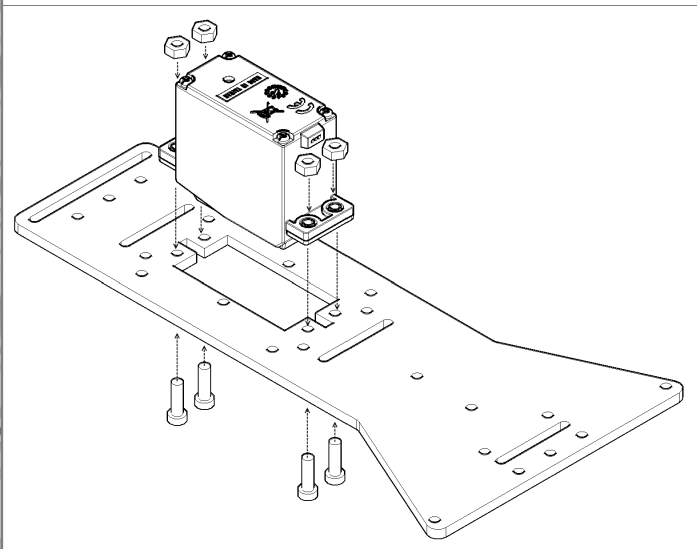


На данном шаге необходимо объединить батарейный отсек и контроллер разряда/заряда аккумуляторов по схеме, изображенной в правом углу. Мы рекомендуем Вам закрепить контроллер на батарейном отсеке при помощи двустороннего скотча, как изображено на схеме в левом углу.

ШАГ 9: Установка сервопривода на центральную панель

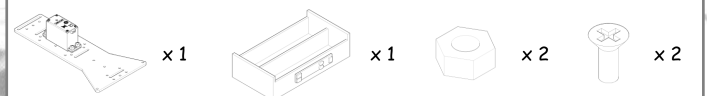


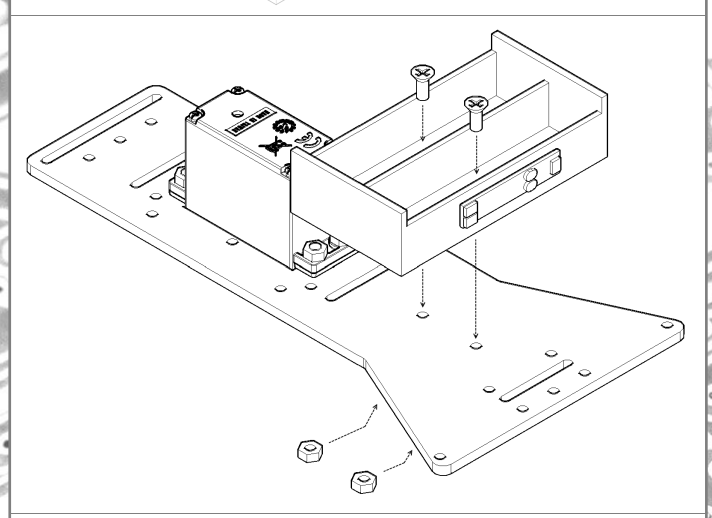
x 4



Возьмите Деталь **A**. Винтами с полукруглой шляпкой $M3 \times 10$ и M3 гайками прикрутите сервопривод к центральной панели.

ШАГ 10: Установка блока аккумуляторов на центральную панель

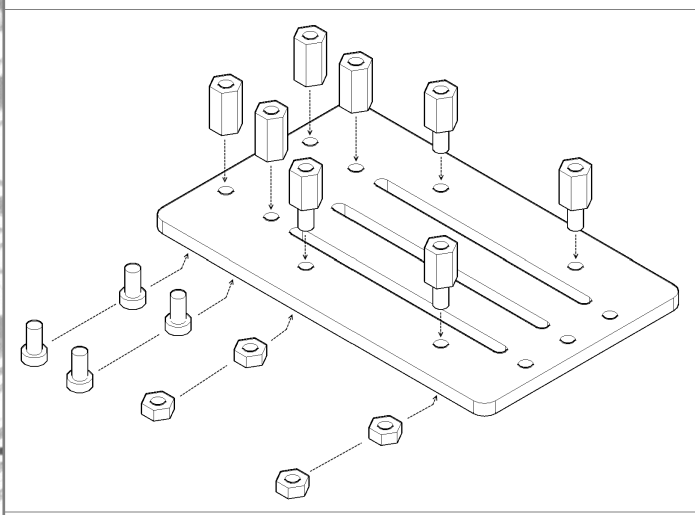




Возьмите часть робота, собранную на **шаге 8**, и с помощью винтов с потайной шляпкой M3x10 и M3 гайками прикрутите ее к части робота, собранной **на шаге 9**.

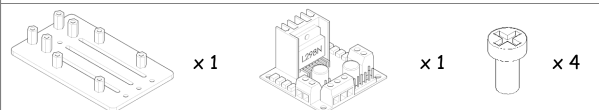
ШАГ 11: Установка стоек крепления контроллера двигателей

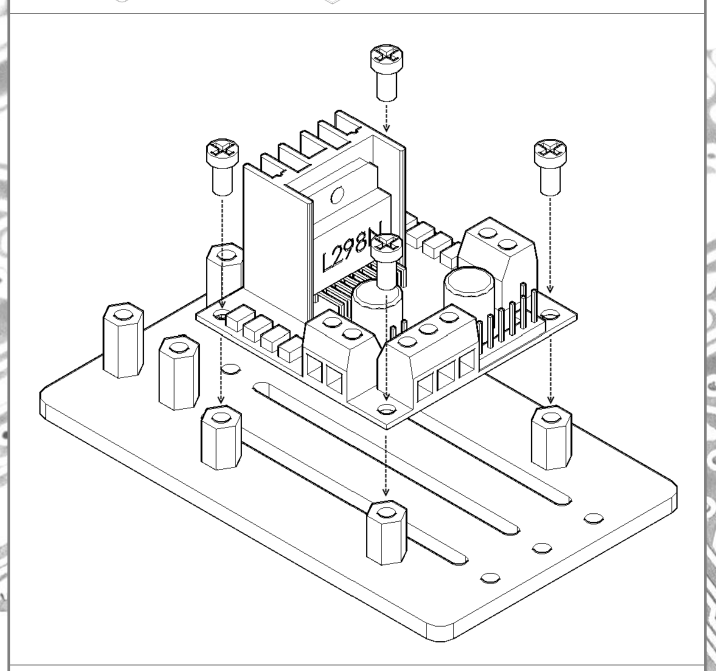




Возьмите Деталь **М** и с помощью винтов с полукруглой шляпкой M3x6 прикрутите стойки M3x10, и с помощью M3 гаек прикрутите стойки M3x8, как показано на схеме.

ШАГ 12: Установка контроллера двигателей





Возьмите часть робота, собранную на **шаге 11**, и с помощью винтов с полукруглой шляпкой **М3х6** прикрутите контроллер двигателей.

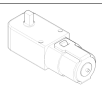
ШАГ 13: Установка двигателя с редуктором



× 1



x 2



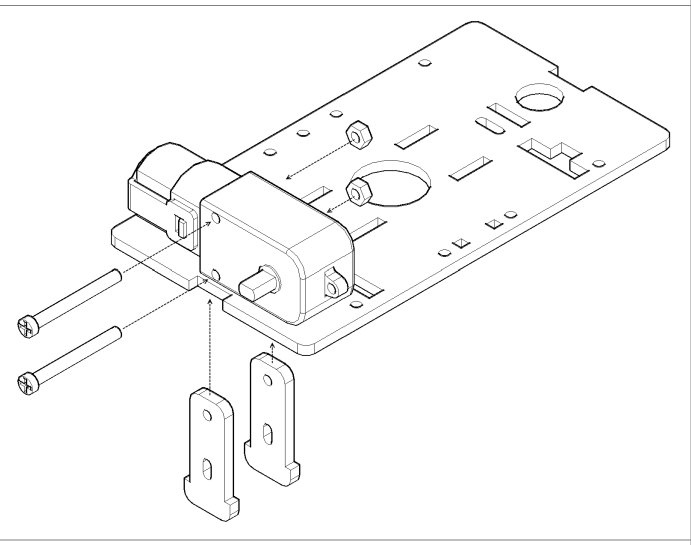
x 1



x 2

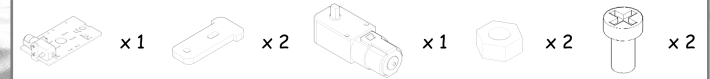


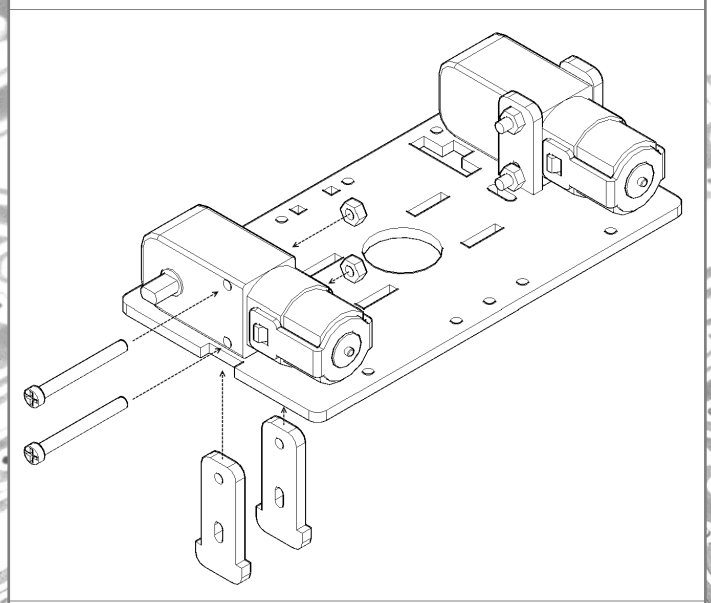
x 2



Возьмите Детали *C*, **D**. Вставьте стойки крепления двигателя в пазы нижней панели крепления двигателей, затем с помощью винтов с полукруглой шляпкой *М3×30* и *М3* гаек закрепите двигатель с редуктором.

ШАГ 14: Установка двигателя с редуктором





Возьмите Детали **D** и часть робота, собранную на **шаге 13**. Вставьте стойки крепления двигателя в пазы нижней панели крепления двигателей, затем с помощью винтов с полукруглой шляпкой **М3х30** и **М3** гаек закрепите двигатель с редуктором.

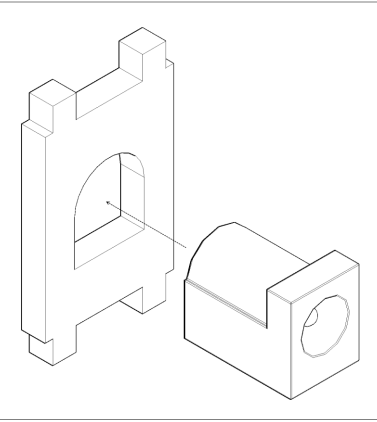
ШАГ 15: Установка гнезда питания



x 1



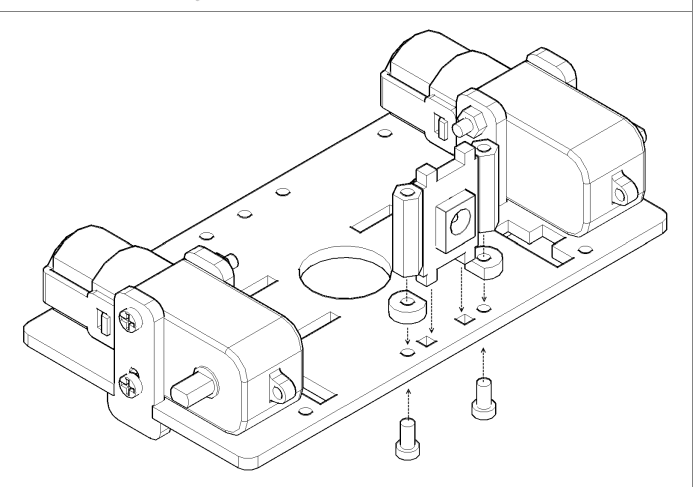
× 1



Возьмите Деталь **E** и вклейте при помощи термопистолета (или клея для пластика) гнездо питания.

ШАГ 16: Установка стоек крепления

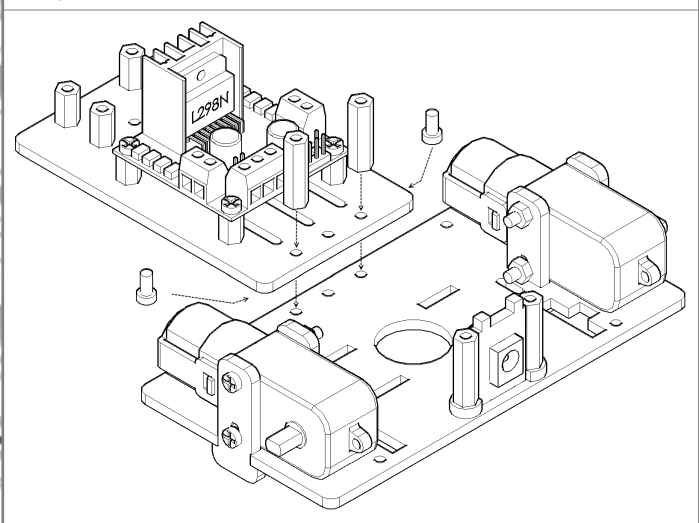




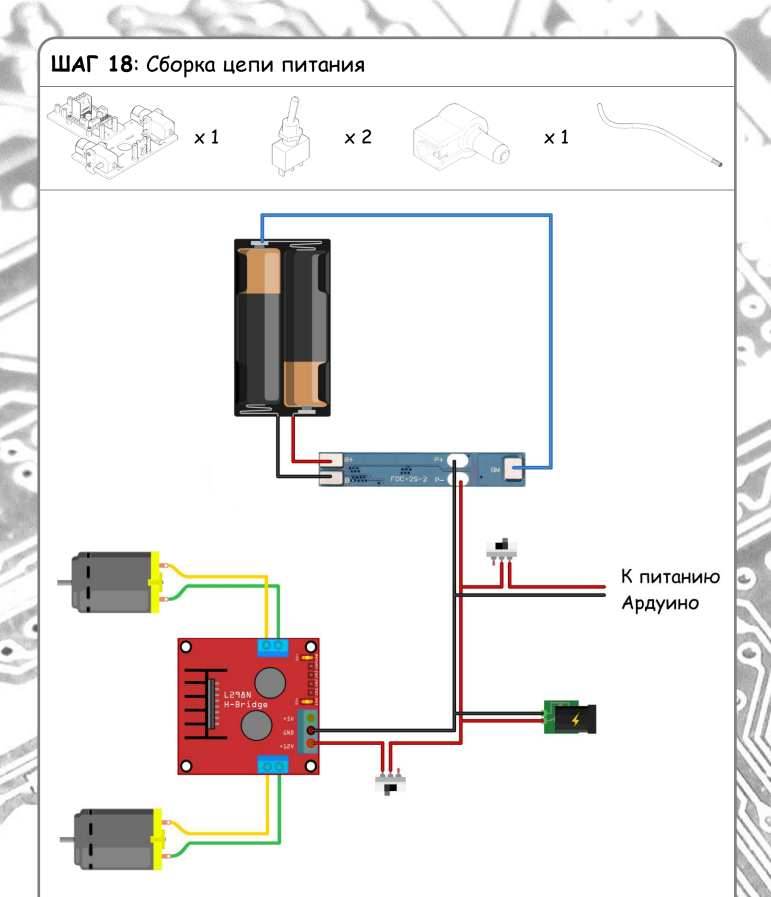
Возьмите Детали **F** и части робота, собранные на **шагах 14 и 15**. Вставьте стойку с разъемом питания в паз панели крепления двигателей. С помощью винтов с полукруглой шляпкой **M3x10** прикрутите стойки **M3x20**, между стойкой и панелью крепления двигателей положите по одной пластиковой шайбе, как показано на схеме.

ШАГ 17: Установка панели крепления контроллера двигателей



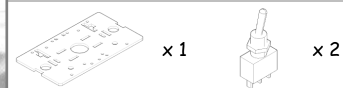


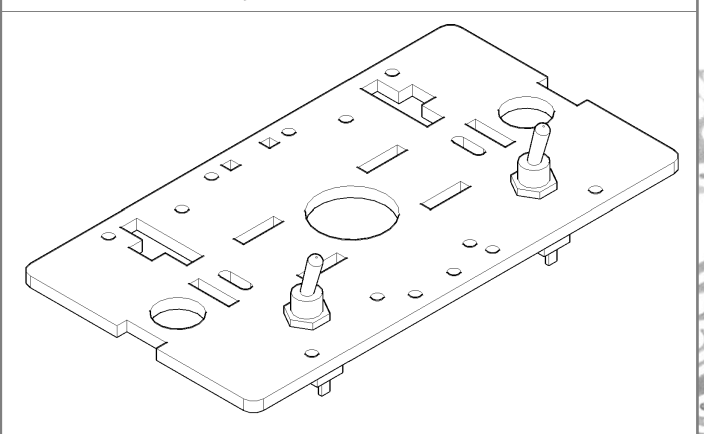
Возьмите части робота, собранные на **шагах 12 и 16**. Объедините их с помощью стоек **M3х20** и винтов с полукруглой шляпкой **M3х10**, как показано на схеме.



Возьмите часть робота, собранную на **шаге 17**. Соберите схему питания как показано на схеме. Для цепи питания удобно использовать акустический кабель, для подключения двигателей - шлейф.

ШАГ 19: Установка тумблеров

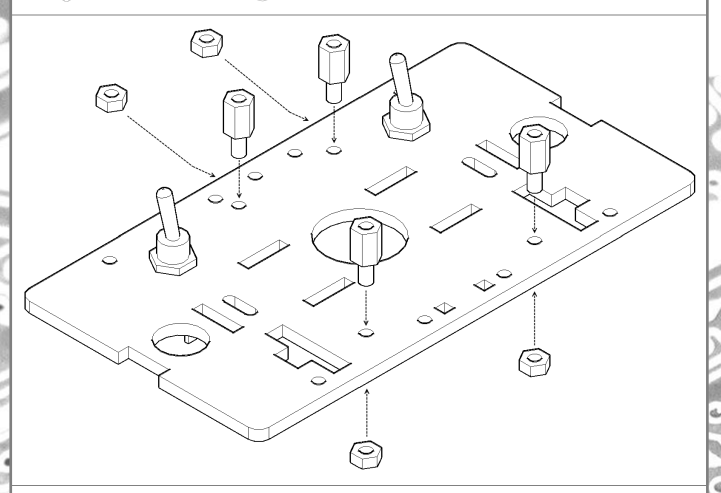




Возьмите Деталь **В** и установите тумблеры, как показано на схеме. Между гайкой тумблера и панелью крепления двигателей подложите по шайбе, входящей в комплект тумблера.

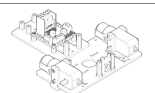
ШАГ 20: Установка стоек крепления платы расширения





Возьмите часть робота, собранную на **шаге 19**. Установите стойки **М3х8** при помощи **М3** гаек.

ШАГ 21: Установка верхней панели крепления двигателей



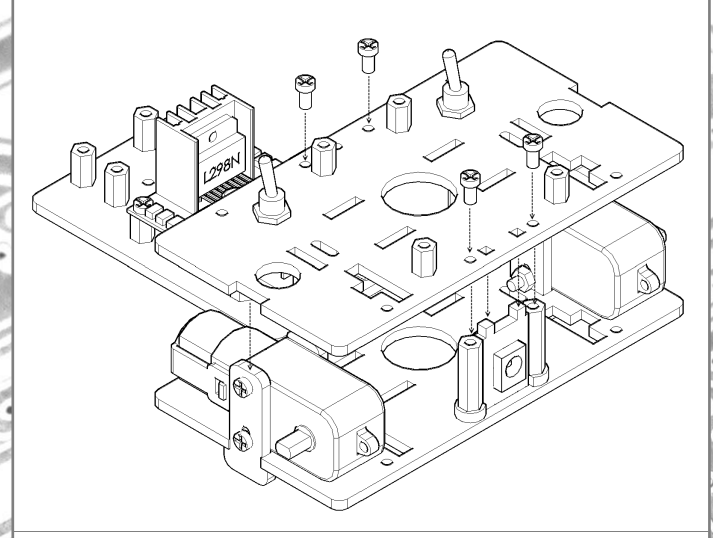
× 1



x 1

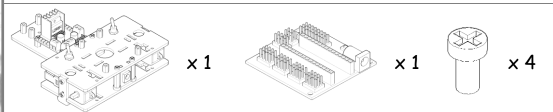


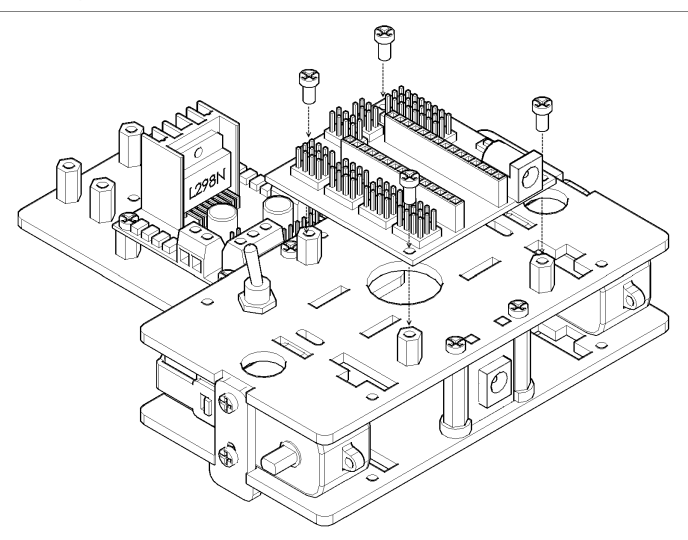
x 4



Возьмите части робота, собранные на **шаге 18 и 20**. Соедините их при помощи винтов с полукруглой шляпкой **М3х6**.

ШАГ 22: Установка платы расширения

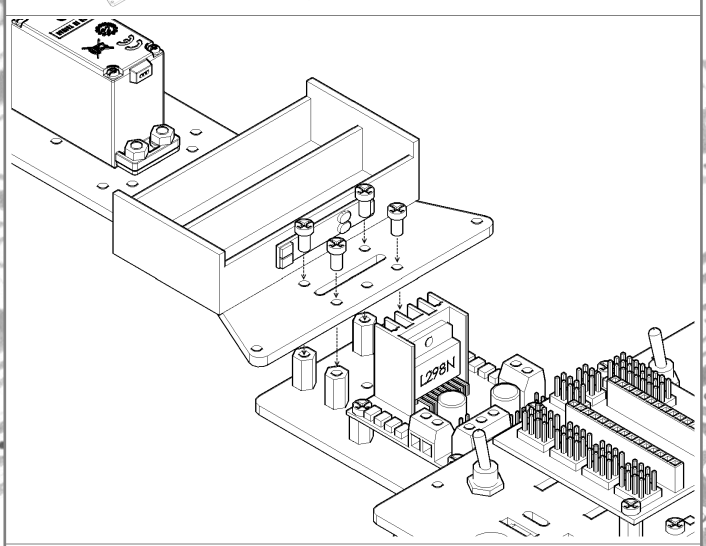




Возьмите часть робота, собранную на **шаге 21**. Установите плату расширения для Ардуино при помощи винтов с полукруглой шляпкой **М3х6**.

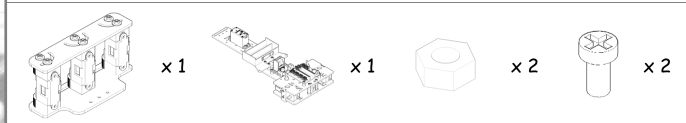
ШАГ 23: Соединение центральной и задней частей робота

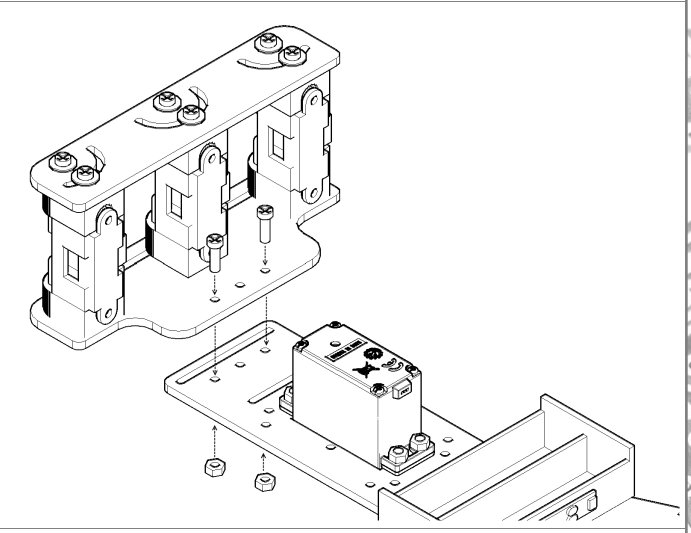




Возьмите части робота, собранные на **шаге 10 и 22**. Соедините их при помощи винтов с полукруглой шляпкой **М3х6**, как показано на схеме.

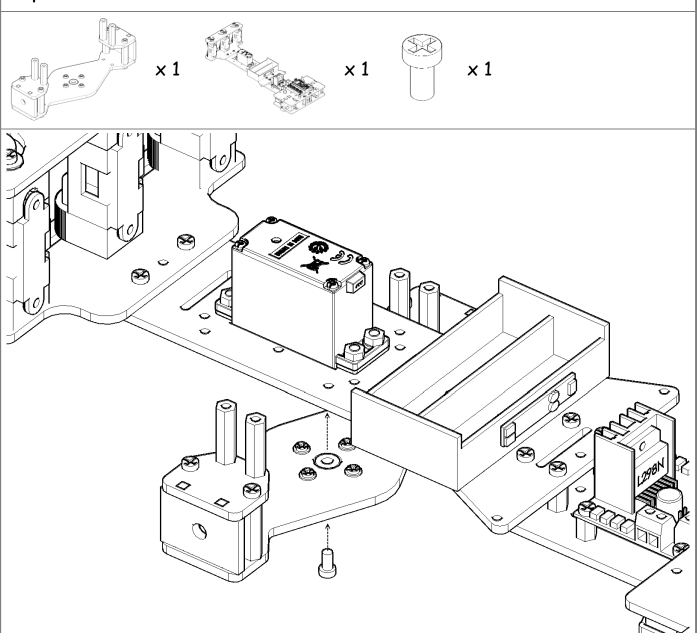
ШАГ 24: Соединение центральной и передней частей робота





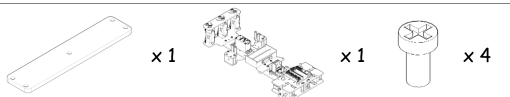
Возьмите части робота, собранные на **шаге 3 и 23**. Соедините их при помощи винтов с полукруглой шляпкой **M3x10** и **M3** гаек, как показано на схеме.

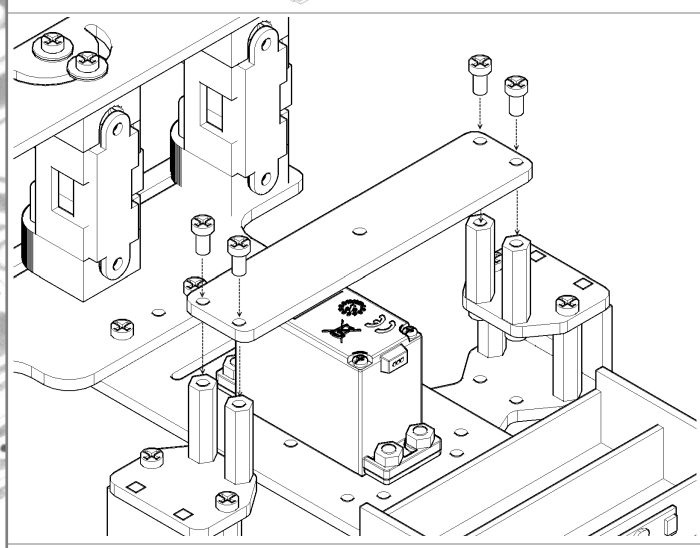
ШАГ 25: Соединение центральной части робота и крепления передних колес



Возьмите части робота, собранные на **шаге 7 и 24**. Вставьте шестерню сервопривода в крестовину крепления передних колес, закрепите с помощью винта, идущего в комплекте с сервоприводом.

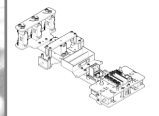
ШАГ 26: Установка верхней панели крепления передних колес





Возьмите Деталь **J** и часть робота, собранную на **шаге 25**. Установите верхнюю панель крепления передних колес при помощи винтов с полукруглой шляпкой **M3x6**, как показано на схеме.

ШАГ 27: Установка колес



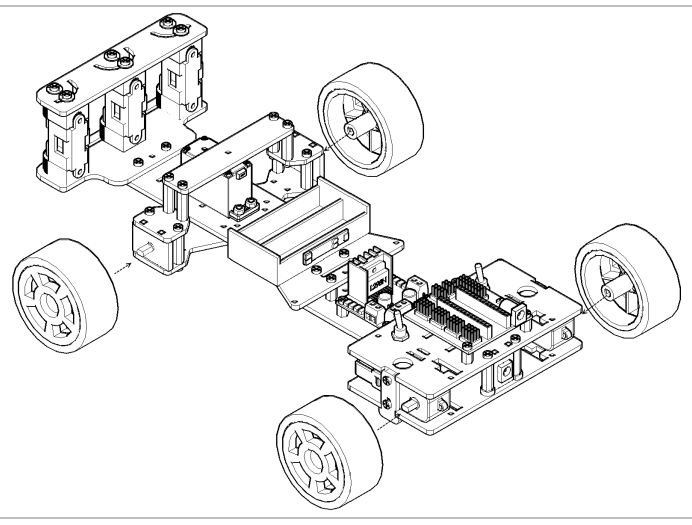
x 1



x 2

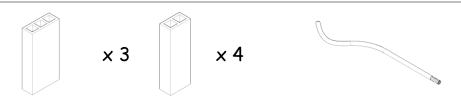


x 4

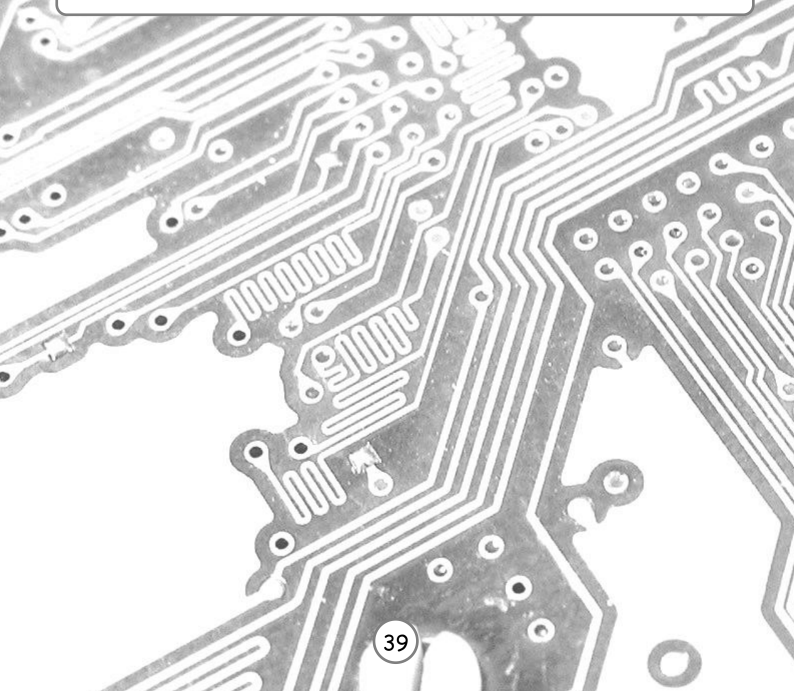


Возьмите Деталь N и часть робота, собранную на **шаге 26**. Установите задние колеса на посадочные места редукторов, для установки передний колес используйте Деталь N.

ШАГ 28: Подготовка коннекторов

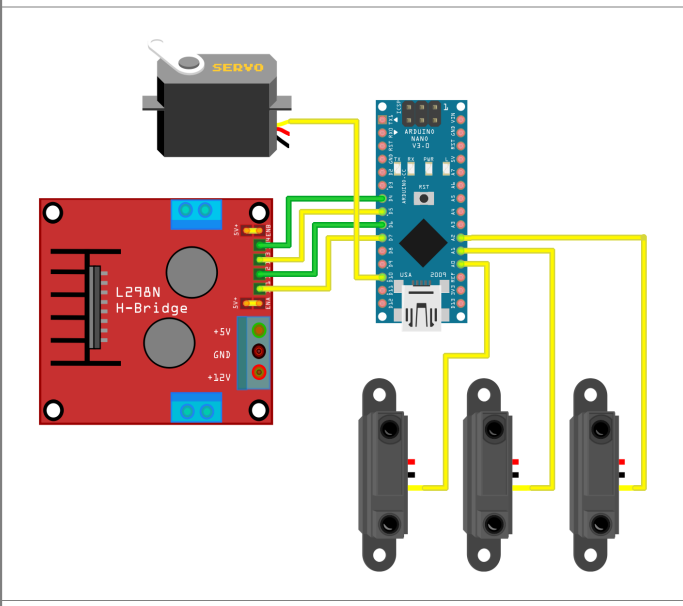


На данном шаге рекомендуем Вам подготовить провода для коммутации электроники робота. Возьмите 3 провода, идущие в комплекте с ИК датчиками, удлините их при помощи шлейфа на длину необходимую для подключения датчиков к плате расширения Ардуино, на конце провода необходимо установить 3-х пиновый разъем. Так же подготовьте 2 провода для подключения контроллера двигателя к плате расширения Ардуино, с обеих сторон которого установите 2-х пиновые разъемы.



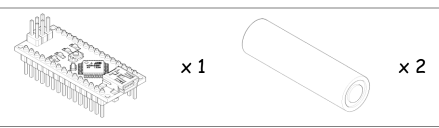
ШАГ 29: Подключение электроники робота





Возьмите провода, подготовленные на шаге 28. Произведите подключение как указано на схеме.

ШАГ 28: Установка Ардуино и аккумуляторов



На данном шаге установи 2 аккумулятора в блок аккумуляторов и Ардуино Нано в плату расширения. Робот Собран! Переходите к написанию прошивки.

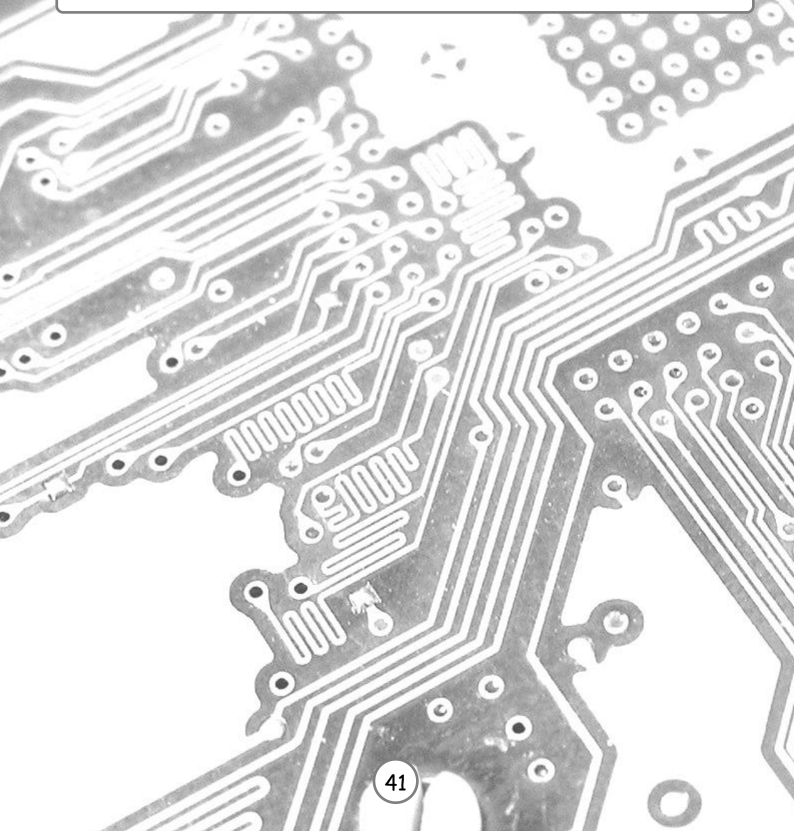
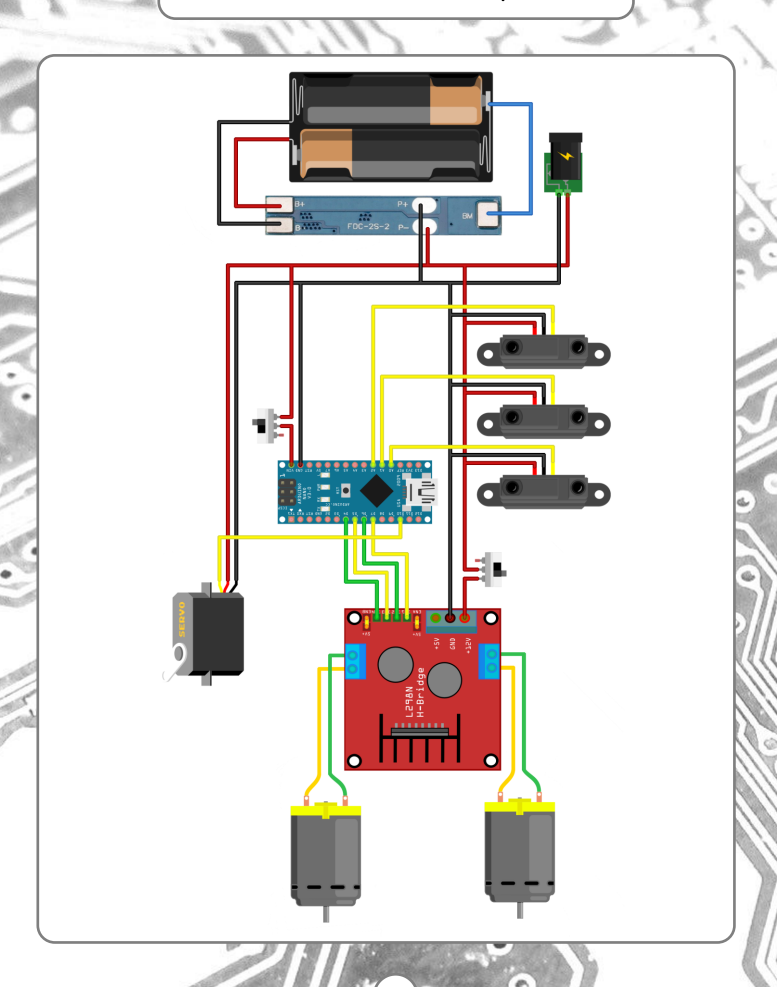


Схема подключения электроники



Описание АРІ робота

```
Класс API робота RoboRace.
#include <api.h>
Краткое описание
  void setupServo (int pin)
  Инициализация сервопривода
  void setupDrives (int IN1pin, int IN2pin, int IN3pin, int IN4pin)
  Инициализация контроллера двигателей
  void setupSensors (int firstIRpin, int secondIRpin, int thirdIRpin, long
 model)
  Инициализация датчиков расстояния
  void setupSensors (int firstIRpin, long firstModel, int secondIRpin, long
 secondModel, int thirdIRpin, long thirdModel)
  Инициализация датчиков расстояния
  int firstIRDistance ()
  Получить дистанцию до препятствия с первого датчика
  int secondIRDistance ()
  Получить дистанцию до препятствия со второго датчика
  int thirdIRDistance ()
  Получить дистанцию до препятствия с третьего датчика
  void turnLeft ()
  Повернуть налево
  void turnRight ()
  Повернуть направо
  void turnStraight ()
  Выровнять колеса
  void goStraight ()
  Ехать прямо
  void goBack ()
  Ехать назад
  void stopDrives ()
  Остановить двигатели
```

Подробное описание

void API::setupServo (int pin)

Инициализация сервопривода

Аргументы:

pin Пин к которому подключен сервопривод

void API::setupDrives (int IN1pin, int IN2pin, int IN3pin, int IN4pin)

Инициализация контроллера двигателей

Аргументы:

IN1pin Пин к которому подключен контроллер двигателей IN2pin Пин к которому подключен контроллер двигателей IN3pin Пин к которому подключен контроллер двигателей IN4pin Пин к которому подключен контроллер двигателей

void API::setupSensors (int firstIRpin, int secondIRpin, int thirdIRpin, long model)

Инициализация датчиков расстояния

Аргументы:

firstIRpin Пин к которому подключен первый датчик secondIRpin Пин к которому подключен второй датчик thirdIRpin Пин к которому подключен третий датчик

model Модель датчиков

void API::setupSensors (int firstIRpin, long firstModel, int secondIRpin, long secondModel, int thirdIRpin, long thirdModel)

Инициализация датчиков расстояния

Аргументы:

firstIRpin Пин к которому подключен первый датчик

firstModel Модель первого датчика

secondIRpin Пин к которому подключен второй датчик

secondModel Модель второго датчика

thirdIRpin Пин к которому подключен третий датчик

thirdModel Модель третьего датчика

int API::firstIRDistance ()

Получить дистанцию до препятствия с первого датчика Возвращает:

int Дистанция до препятствия в см

int API::secondIRDistance ()

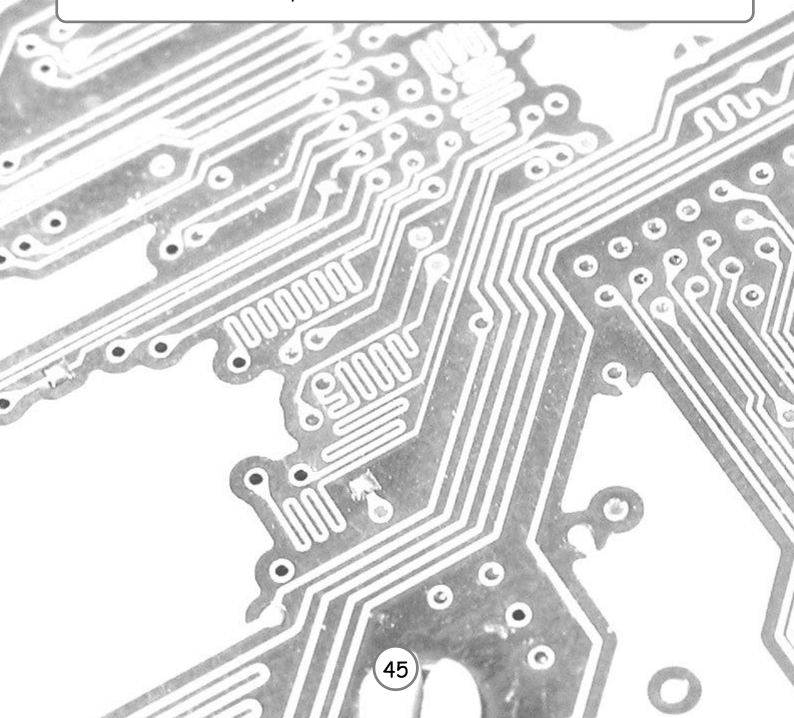
Получить дистанцию до препятствия со второго датчика Возвращает:

int Дистанция до препятствия в см

int API::thirdIRDistance ()

Получить дистанцию до препядствия с третьего датчика Возвращает:

int Дистанция до препядствия в см



Пример прошивки робота

```
#include "api.h"
API api;
int servoPin = 10;
int driveIN1pin = 7;
int driveIN2pin = 6;
int driveIN3pin = 5;
int driveIN4pin = 4;
int firstIR = AO;
int secondIR = A1;
int thirdIR = A2;
void setup()
  api.setupServo(servoPin);
  api.setupDrives(driveIN1pin, driveIN2pin, driveIN3pin, driveIN4pin);
  api.setupSensors(firstIR, secondIR, thirdIR, 1080);
  api.turnStraight();
  api.goStraight();
void loop()
{
  if(api.firstIRDistance() <= 20)</pre>
     api.turnLeft();
  else if(api.thirdIRDistance() <= 20)</pre>
     api.turnRight();
  }
  else
     api.turnStraight();
```

