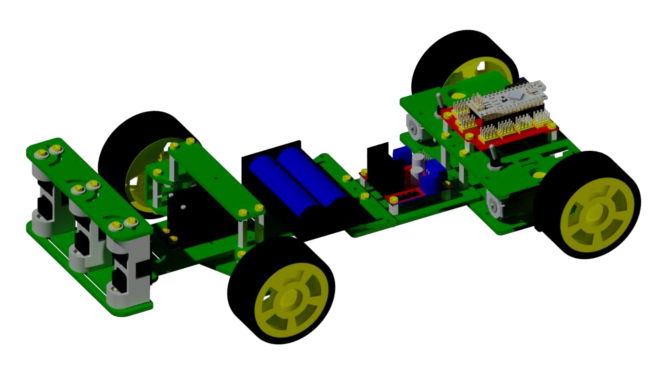
Робот для RoboRace



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.)

Удачи в творчестве. C уважением, студенты БГУиР Φ КСиC ВМСиC: Карачун A. C.

Василевский И. А.

Содержание

Необходимые комплектующие	6
Необходимые инструменты	
Состав корпуса	
Инструкция по сборке	
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.
12081	Контроллер двигателей (<u>L298N Driver Stepper Control</u>)	1 шт.
The state of the s	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 2×0.50</u>)	1 m.
	Гнездо питания (<u>Разъём питания штырьковый DC-012</u>)	1 шт.
	Штекер питания (Разъём питания штырьковый РС-2.1/5.5K-14)	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.

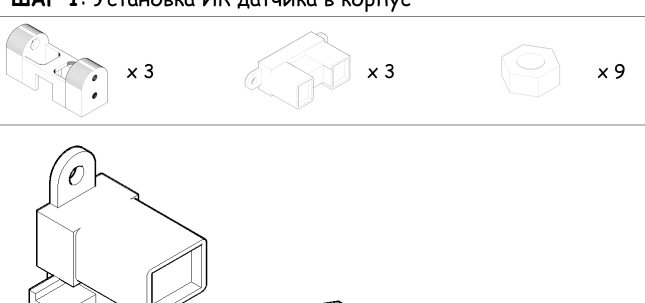
Состав корпуса

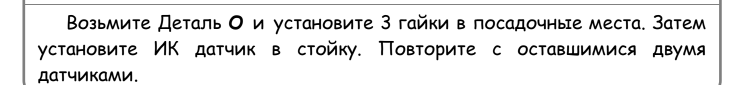
Изображение	Описание	Количество
	Центральная панель (Деталь A)	1 шт.
	Панель крепления двигателей (верх) (Деталь В)	1 шт.
	Панель крепления двигателей (низ) (Деталь С)	1 шт.
	Стойка крепления двигателей (Деталь D)	4 шт.
	Стойка крепления гнезда питания (Деталь E)	1 шт.
	Шайба (Деталь F)	2 шт.
	Панель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

Инструкция по сборке







ШАГ 2: Установка ИК датчиков на нижнюю панель



x 3



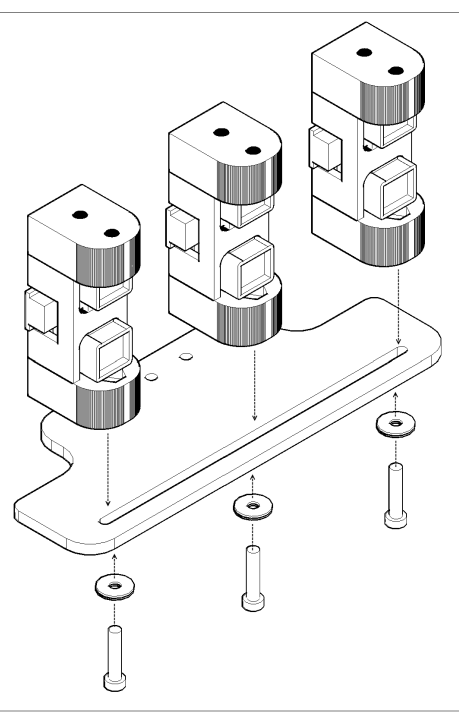
× 1



x 6

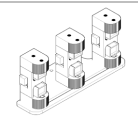


x 3



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



x 1



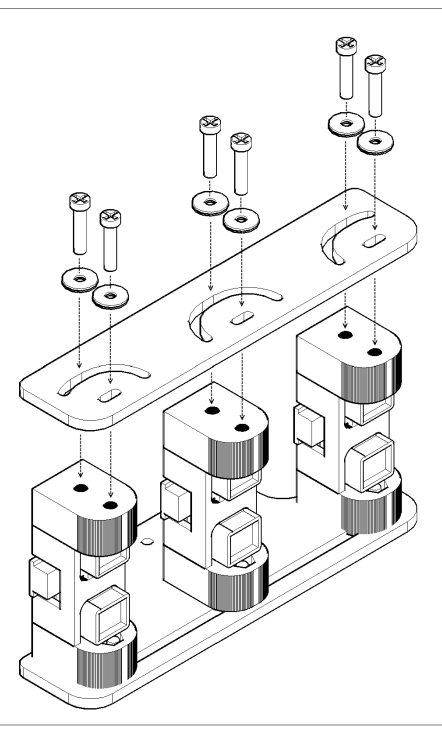
x 1



x 12



x 6



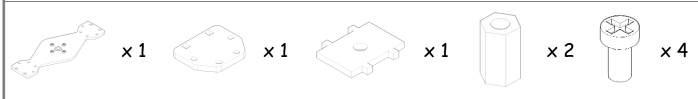
Возьмите Деталь H и часть робота, собранную на шаге 2. Винтами с полукруглой шляпкой M3x16 прикрутите их к ИК датчикам. Между винтами и панелью положите по две шайбы M3.

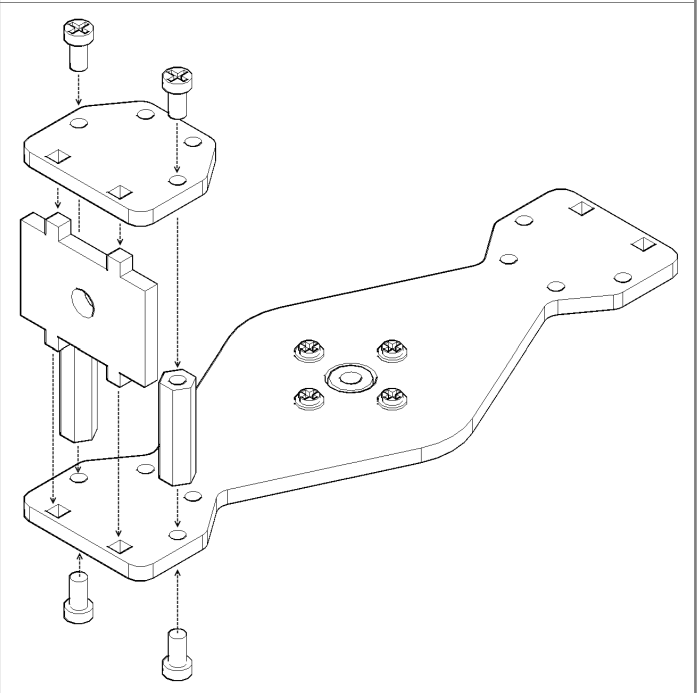
ШАГ 4: Установка крепления колес к сервоприводу



Возьмите Деталь І 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 1



v 1



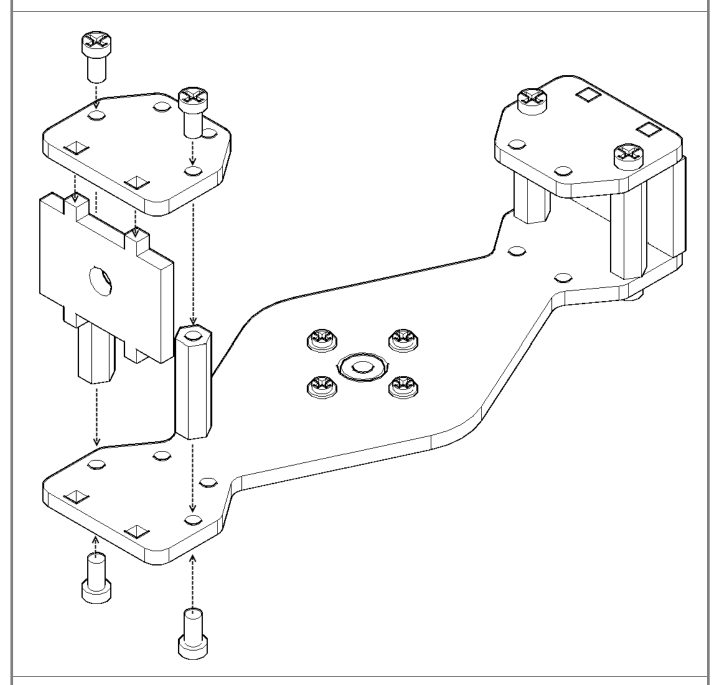
× 1



x 2

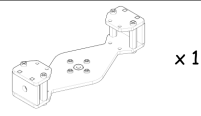


x 4



Возьмите Детали **K**, **L** и часть робота, собранную на **шаге 5**. Винтами с полукруглой шляпкой **M3х6** прикрутите детали к стойкам **M3х20** как изображено на схеме.

ШАГ 7: Установка стоек для крепления верхней панели крепления колес

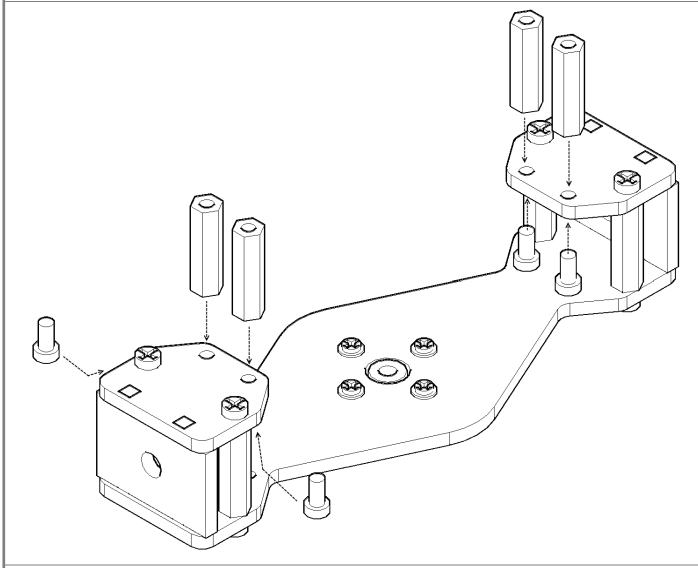




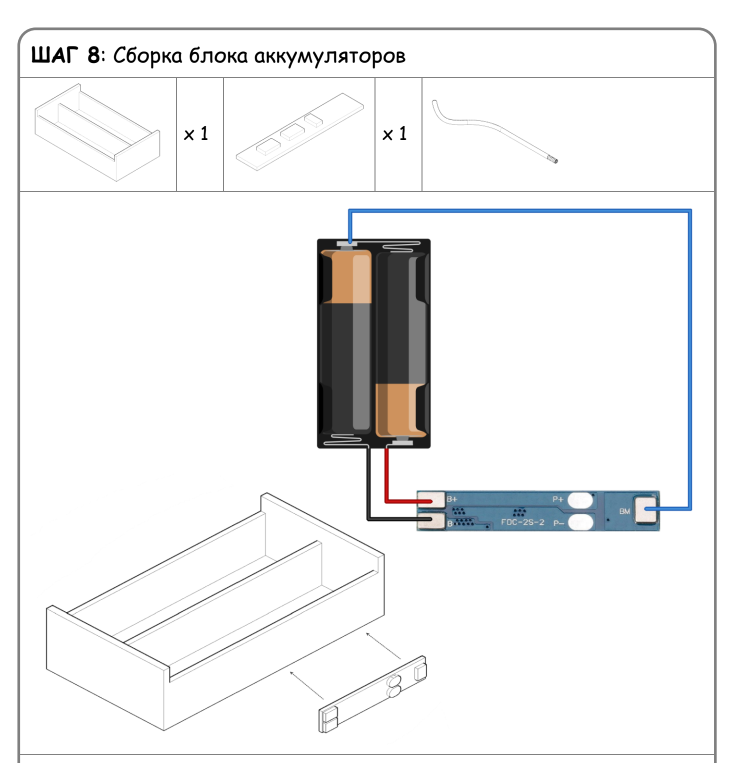
x 4



x 4



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



× 1



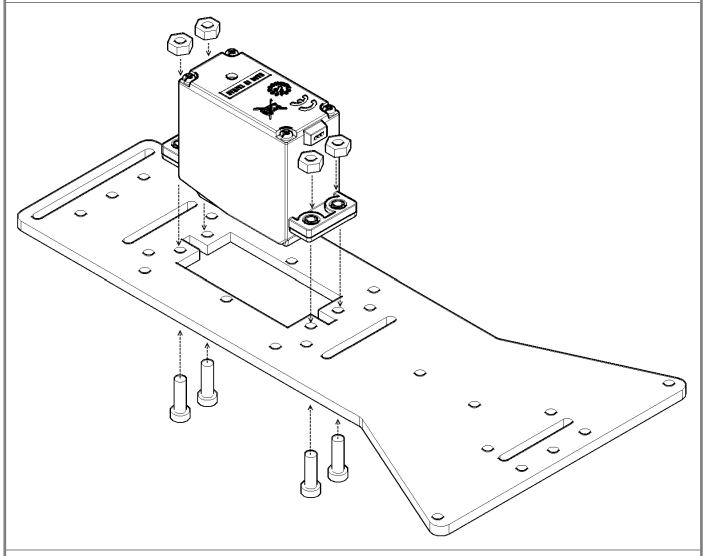
x 1



x 4

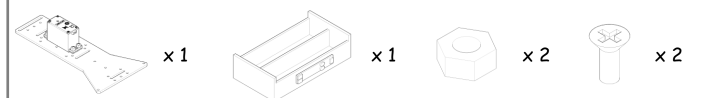


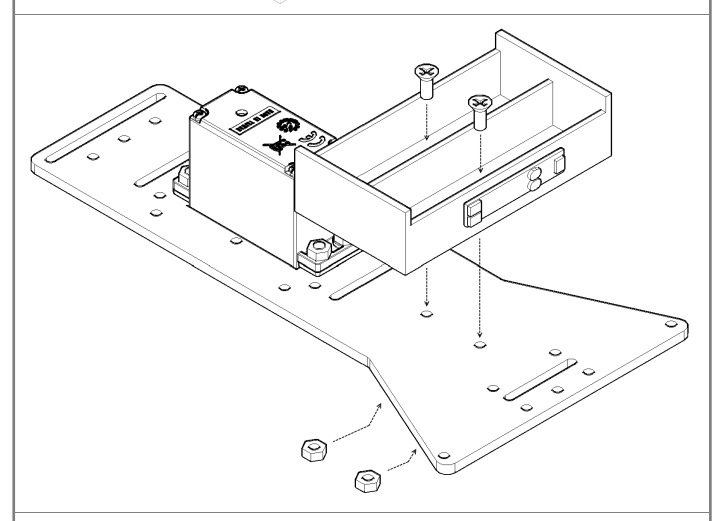
x 4



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

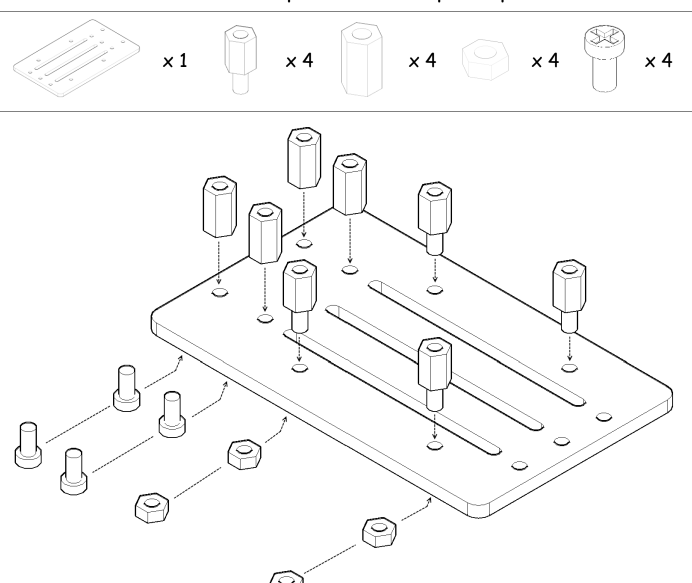
ШАГ 10: Установка блока аккумуляторов на центральную панель





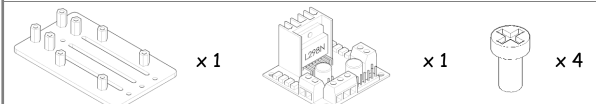
Возьмите часть робота, собранную на **шаге 8**, и с помощью винтов с потайной шляпкой M3x10 и M3 гайками прикрутите ее к части робота, собранной **на шаге 9**.

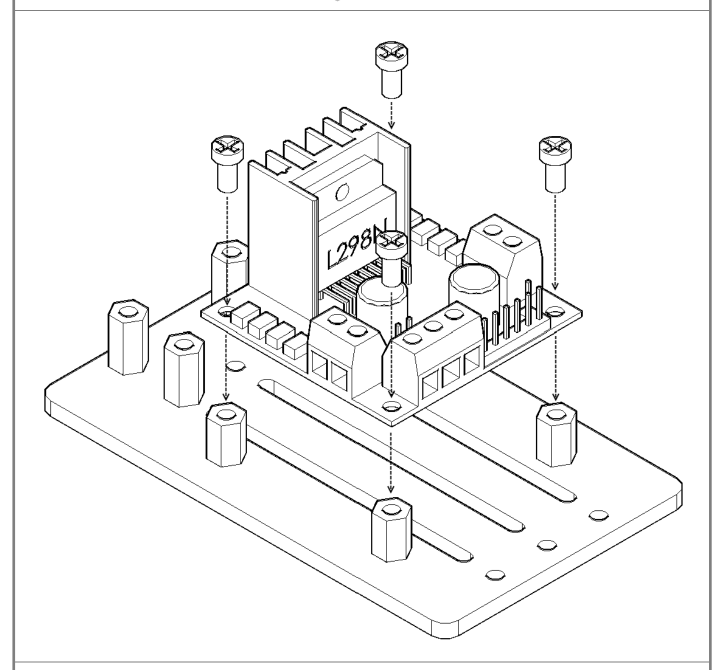
ШАГ 11: Установка стоек крепления контроллера двигателей



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 M3x6 прикрутите контроллер двигателей.

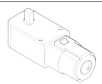
ШАГ 13: Установка двигателя с редуктором



x 1



x 2



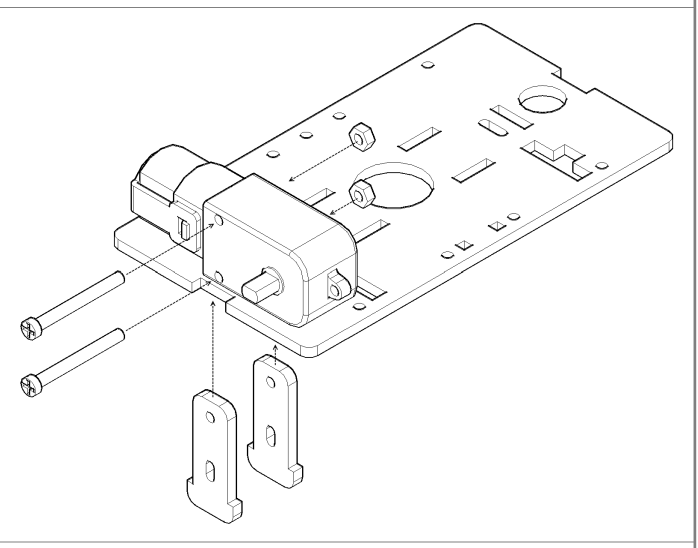
x 1



x 2

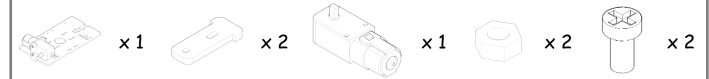


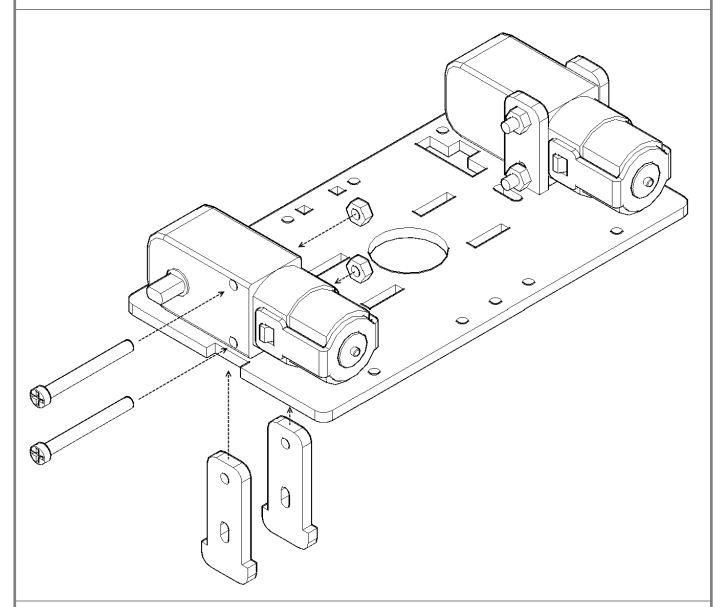
x 2



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.

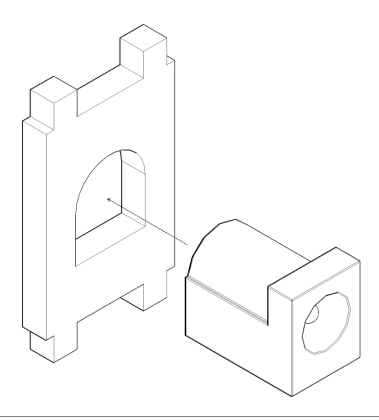
ШАГ 15: Установка гнезда питания



x 1



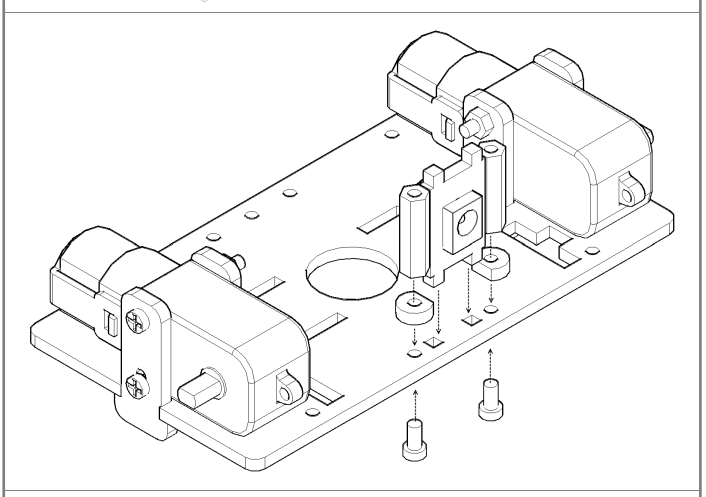
x 1



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

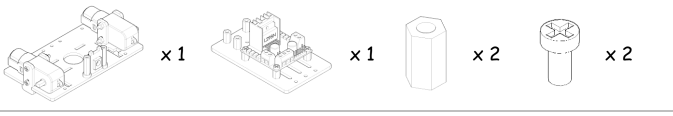
ШАГ 16: Установка стоек крепления

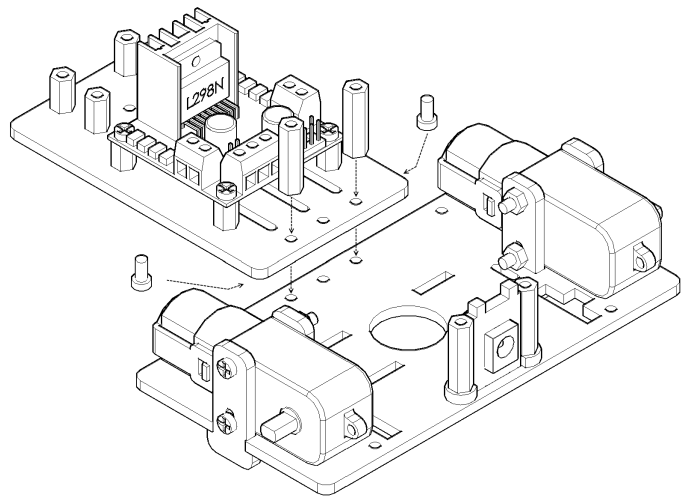




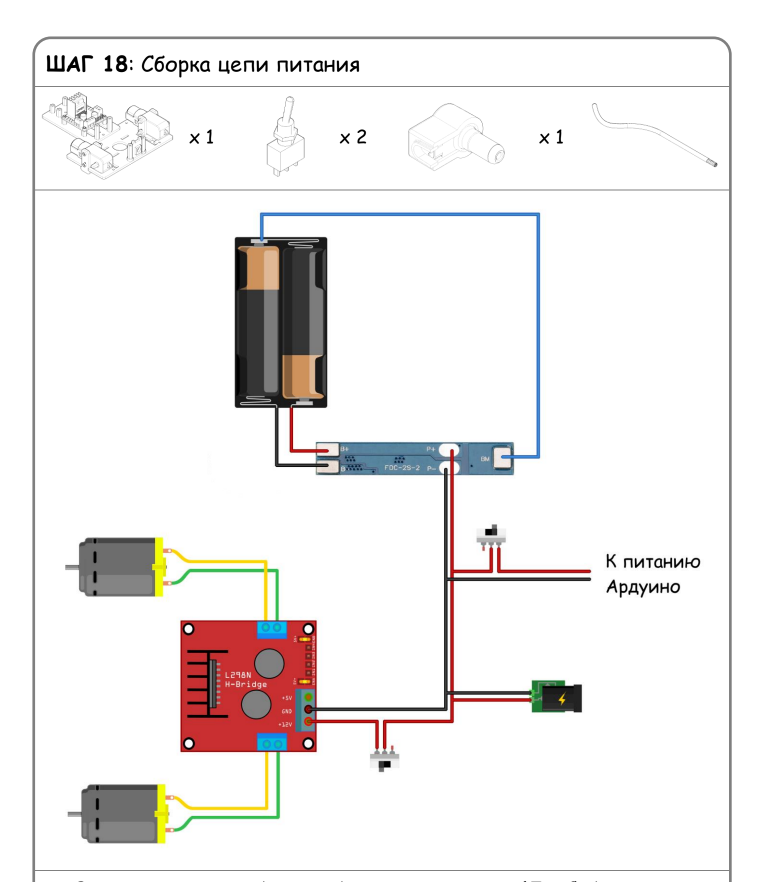
Возьмите Детали **F** и части робота, собранные на **шагах 14 и 15**. Вставьте стойку с разъемом питания в паз панели крепления двигателей. С помощью винтов с полукруглой шляпкой **M3x10** прикрутите стойки **M3x20**, между стойкой и панелью крепления двигателей положите по одной пластиковой шайбе, как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

ШАГ 17: Установка панели крепления контроллера двигателей





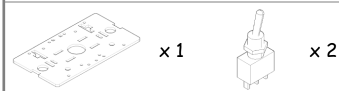
Возьмите части робота, собранные на **шагах 12 и 16**. Объедините их с помощью стоек **M3х20** и винтов с полукруглой шляпкой **M3х10**, как показано на схеме.

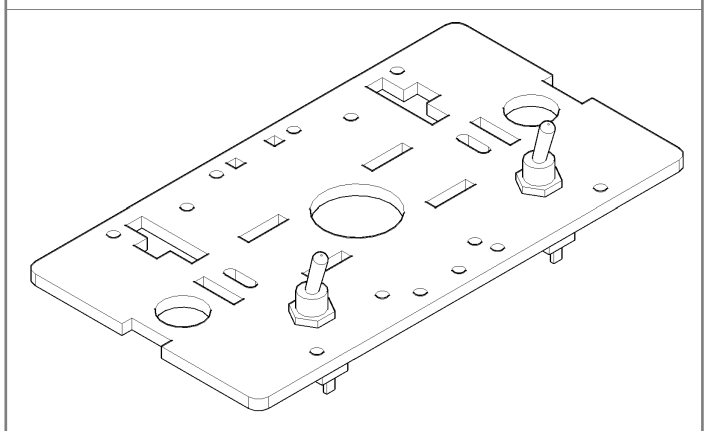


Возьмите часть робота, собранную на **шаге 17**. Соберите схему питания как показано на схеме. Для цепи питания удобно использовать акустический кабель, для подключения двигателей - шлейф.

Замечание: чтобы активировать контроллер зарядки/разрядки аккумуляторов необходимо замкнуть контакты **B**- и **P**-.

ШАГ 19: Установка тумблеров

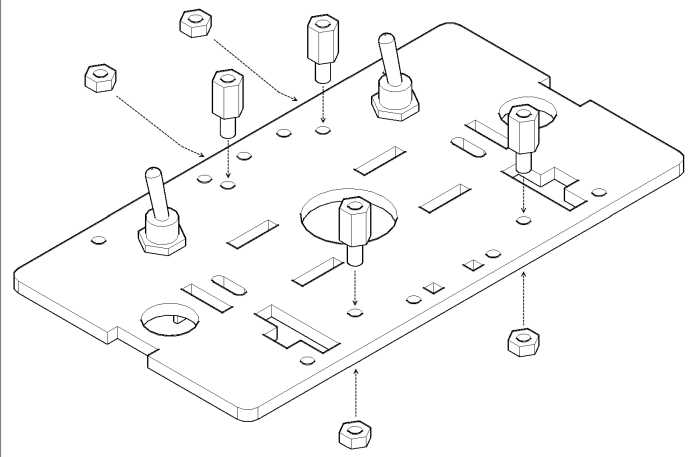




Возьмите Деталь **В** и установите тумблеры, как показано на схеме. Между гайкой тумблера и панелью крепления двигателей подложите по шайбе, входящей в комплект тумблера.

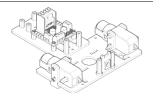
ШАГ 20: Установка стоек крепления платы расширения





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

ШАГ 21: Установка верхней панели крепления двигателей



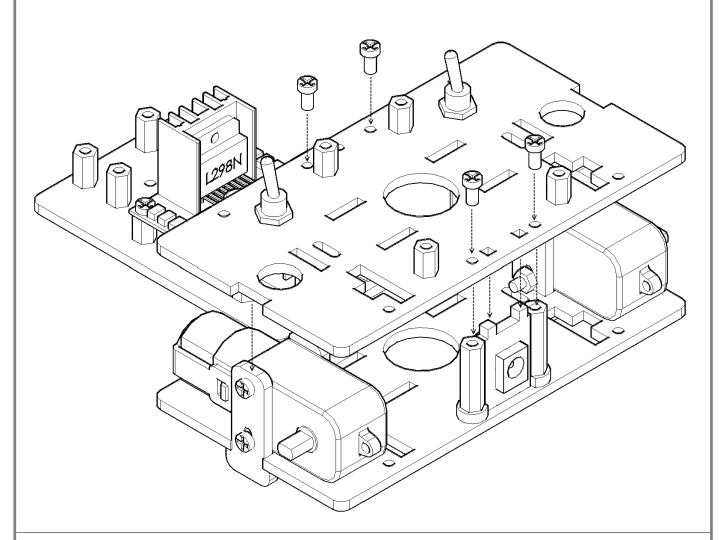
x 1



x 1

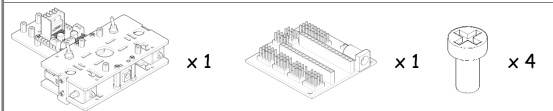


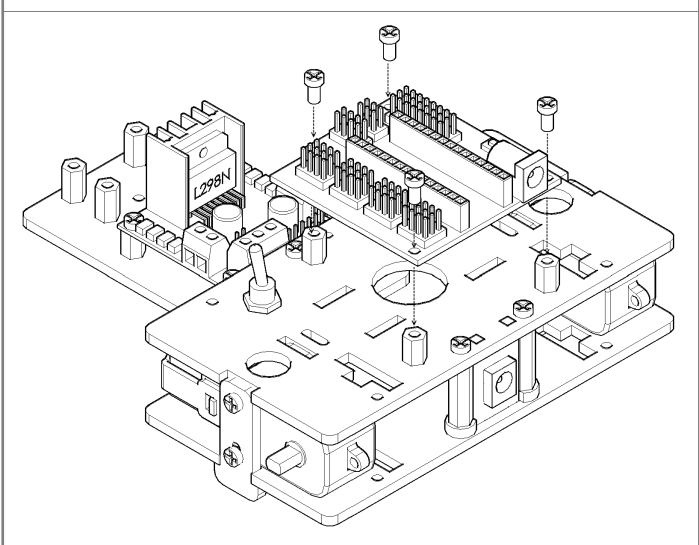
x 4



Возьмите части робота, собранные на шаге 18 и 20. Соедините их при помощи винтов с полукруглой шляпкой МЗх6.

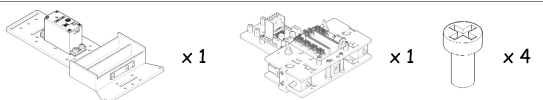
ШАГ 22: Установка платы расширения

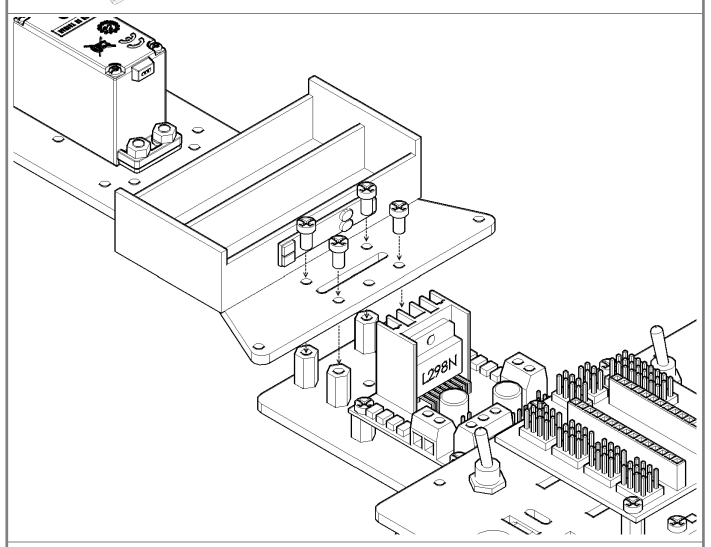




Возьмите часть робота, собранную на **шаге 21**. Установите плату расширения для Ардуино при помощи винтов с полукруглой шляпкой **М3х6**.

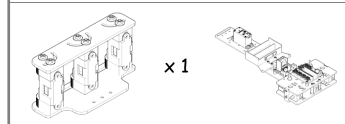
ШАГ 23: Соединение центральной и задней частей робота





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



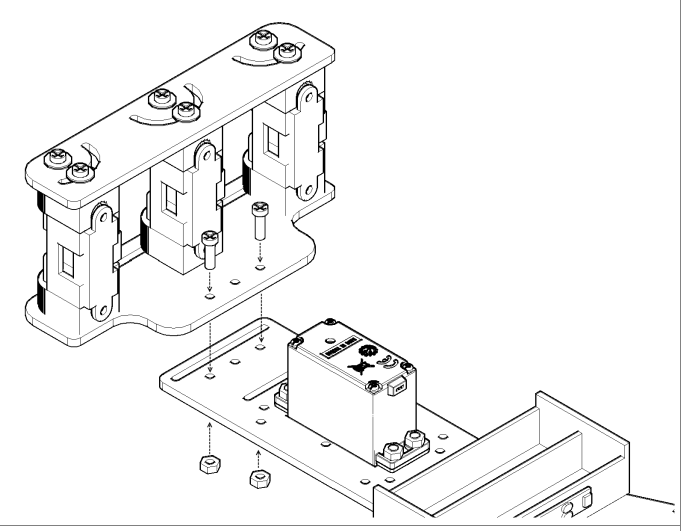
× 1



x 2

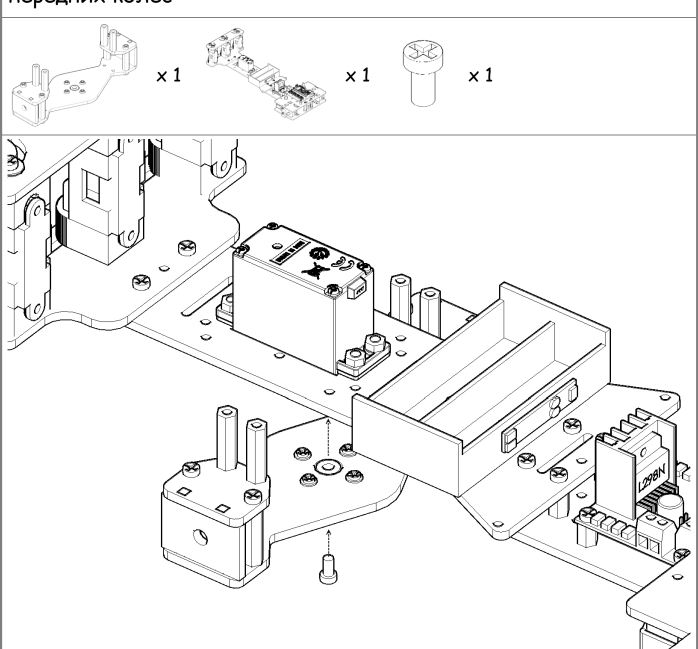


x 2



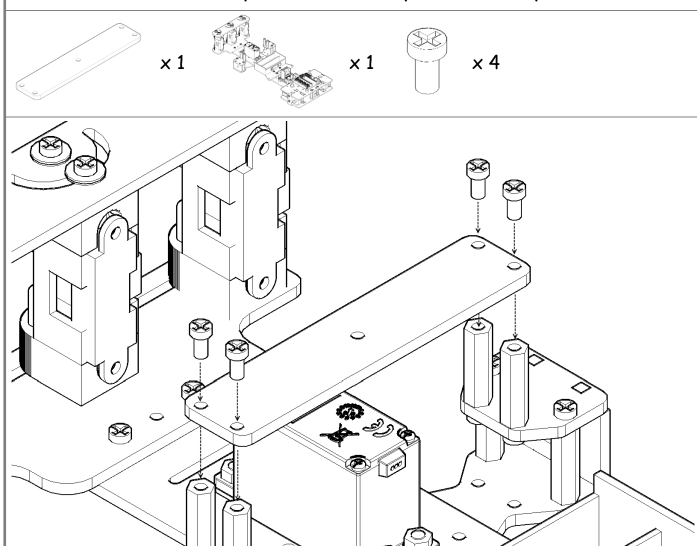
Возьмите части робота, собранные на **шаге 3 и 23**. Соедините их при помощи винтов с полукруглой шляпкой **М3х10** и **М3** гаек, как показано на схеме.

ШАГ 25: Соединение центральной части робота и крепления передних колес



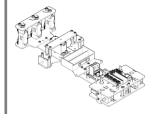
Возьмите части робота, собранные на **шаге 7 и 24**. Вставьте шестерню сервопривода в крестовину крепления передних колес, закрепите с помощью винта, идущего в комплекте с сервоприводом.

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



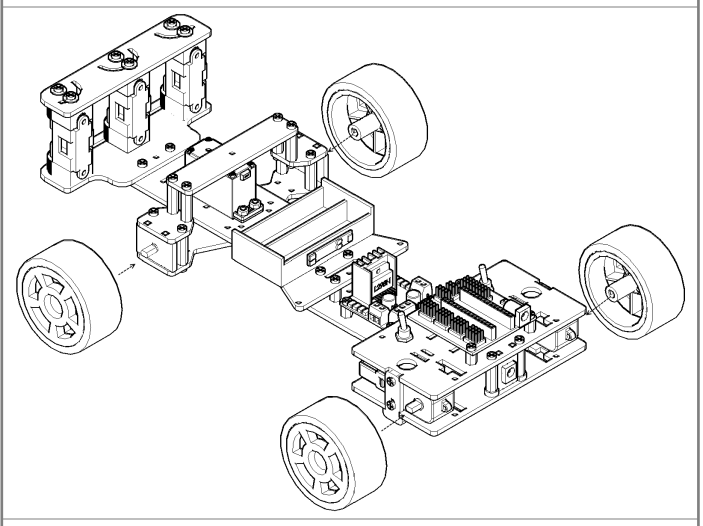
x 1



x 2

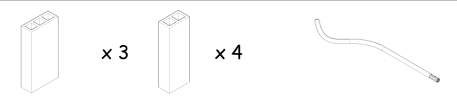


x 4

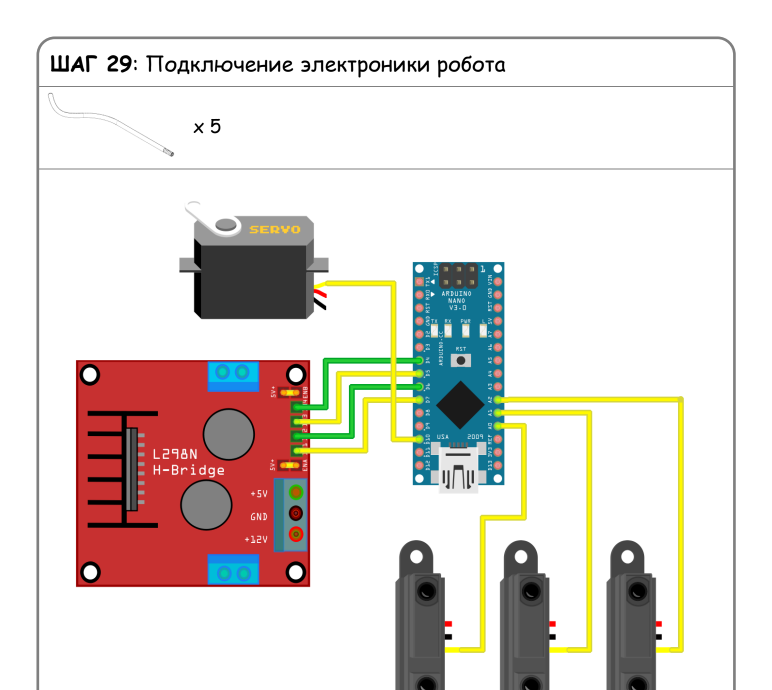


Возьмите Деталь N и часть робота, собранную на **шаге 26**. Установите задние колеса на посадочные места редукторов, для установки передний колес используйте Деталь N.

ШАГ 28: Подготовка коннекторов

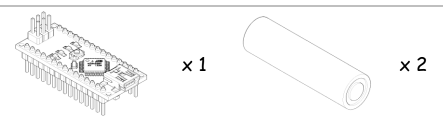


На данном шаге рекомендуем Вам подготовить провода для коммутации электроники робота. Возьмите 3 провода, идущие в комплекте с ИК датчиками, удлините их при помощи шлейфа на длину необходимую для подключения датчиков к плате расширения Ардуино, на конце провода необходимо установить 3-х пиновый разъем.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



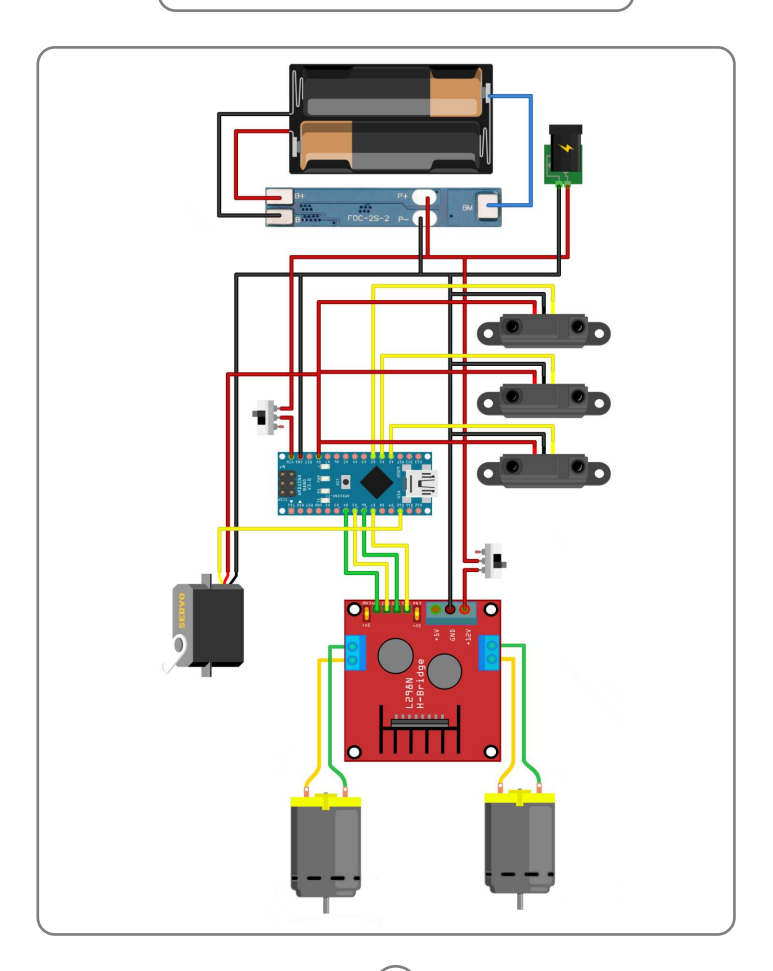
Возьмите провода, подготовленные на шаге 28. Произведите подключение как указано на схеме.

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 ()
 Вы ровнять колеса
- void goStraight ()
 Eхать прямо
- void **goBack** () Ехать назад
- void stopDrives ()
 Остановить двигатели

Подробное описание

void API::setupServo (int pin)

Инициализация сервопривода

Аргументы:

ріп 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();
```

