



ЭВОЛЬВЕКТОР

Инструкция по сборке
робототехнического
колесного шасси

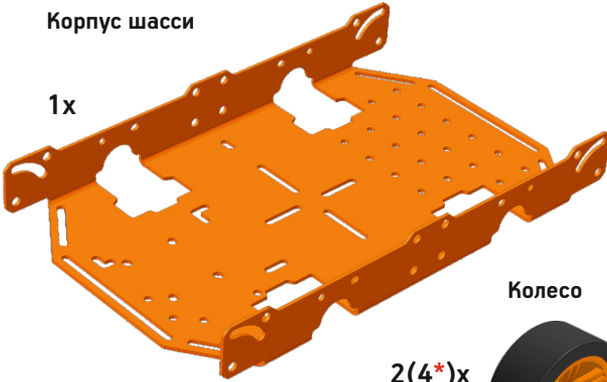
ШРЭК-3.2/ШРЭК-4.2



Комплект поставки

Корпус шасси

1x



Мотор-редуктор с двухсторонним валом

2x



Мотор-редуктор с односторонним валом*

2x



Колесо

2(4*)x



Поворотное колесо

1x



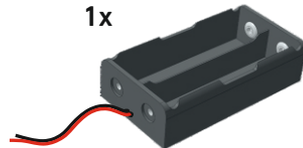
Батарейный отсек на 4 батареи AA

1x



Батарейный отсек на 2 батареи 18650

1x



Набор крепежа (винты, гайки и т.д.)

1x



Гаечный ключ 5,5x7

1x



Отвертка крестовая

1x



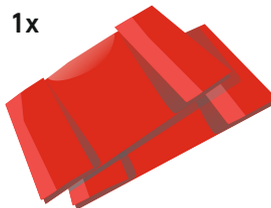
Шестигранный ключ 2,5 мм

1x



Набор крепежных лент

1x



Инструкция по сборке

1x



*Для модификации ШРЭК - 4.2

Шасси робототехническое «Эвольвектор» колесное (сокращенно ШРЭК) представляет собой основу для создания моделей мобильных колесных роботов, которые предназначены для образовательных или соревновательных целей.

Возможны два варианта сборки шасси: трехколесное (два ведущих колеса и одно поворотное) и четырехколесное (все четыре колеса ведущие). Независимо от варианта конструкции на металлической раме предусмотрены места или отверстия для крепления следующих устройств:

- макетная плата;
- один или два батарейных отсека для батарей типа АА;
- батарейный отсек для аккумуляторов стандарта 18650;
- плата ардуино совместимого контроллера;
- одноплатный миникомпьютер Raspberry Pi;
- энергетические модули с аккумуляторами стандарта 18650 для питания контроллера или одноплатного миникомпьютера;
- электронные модули, входящие в управляющую систему робота (различные типы датчиков, индикаторы, оптические энкодеры с диском и т.д.);
- дополнительные конструкции (захват, кузов, шлагбаум и другие варианты).

Управление трехколесной и четырехколесной платформами осуществляется путем изменения направления или скорости вращения выходных валов электрических мотор-редукторов, установленных на правом и левом бортах шасси. Изменение направления вращения электродвигателей выполняется посредством смены полярности подаваемого напряжения. Скорость вращения моторов регулируются через изменение величины напряжения на них с помощью управляющего контроллера (управляющая электроника не входит в комплект набора для сборки шасси).

Благодаря имеющимся на раме крепежным отверстиям и возможности использовать дополнительные детали конструкторов «Эвольвектор» шасси обладает широкой вариативностью в части собираемых моделей роботов. Примеры моделей роботов, собранные на основе ШРЭКа показаны на стр. 14.

Ниже в таблице приведены характеристики шасси.

Наименование характеристики	ШРЭК-3.2	ШРЭК-4.2
Количество мотор-редукторов, шт.	2	4
Номинальное напряжение питания моторов, вольт	5	5
Номинальный крутящий момент мотор-редукторов, Нм	0,13	0,13
Диапазон скорости движения шасси, см/сек	22...70	18...65
Габаритные размеры (без навесной электроники), мм	197x220x85	197x220x85
Масса шасси (без навесного оборудования), грамм	365	490

Как пользоваться инструкцией

Конструкторы «Эвольвектор» являются инженерно-техническими. Это означает, что для соединения деталей в конструкциях и приведения их в движение применяются почти такие же инженерные решения, как и в промышленности. Используется резьбовой крепеж (винты, гайки, шайбы) и металлические детали. Поэтому сборка любого механизма, в том числе и ШРЭКа, требует учета некоторых тонкостей. Они связаны с необходимостью затяжки резьбовых соединений или с их регулировкой.

Для описания действий, выполняемых при сборке модели робота, на схемах могут приводиться следующие пиктограммы:



Закрутить гайку рукой



Использовать шестигранный ключ размером 2,5 мм для затяжки соединения



Использовать крестовую отвертку для затяжки соединения

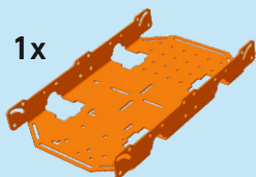


Использовать гаечный ключ 5,5x7 для затяжки соединения

1 Установка поворотного колеса

Потребуется детали:

1x



1x



4x



M3x8

4x

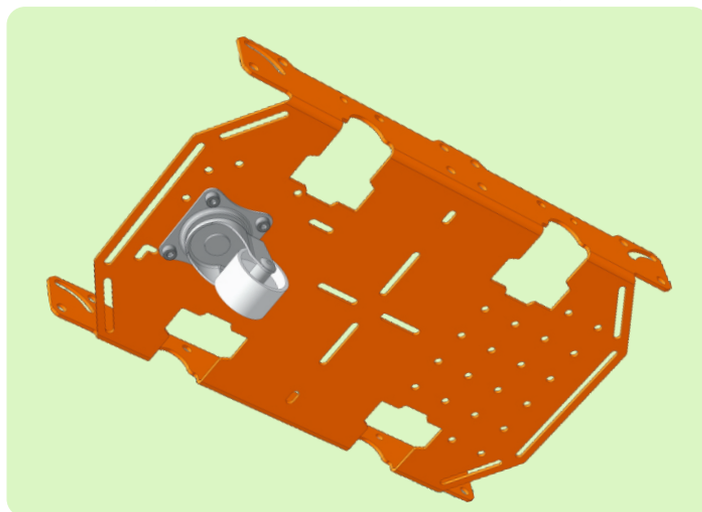
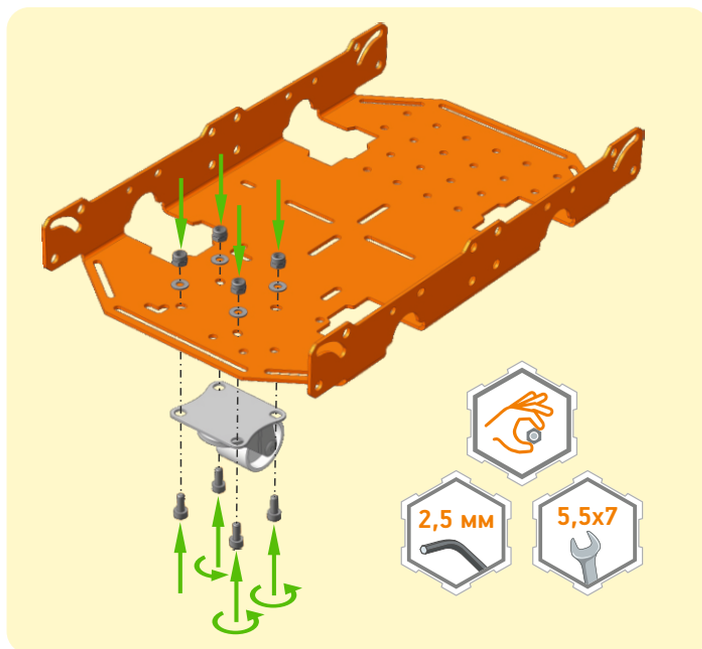


M3

4x



d3



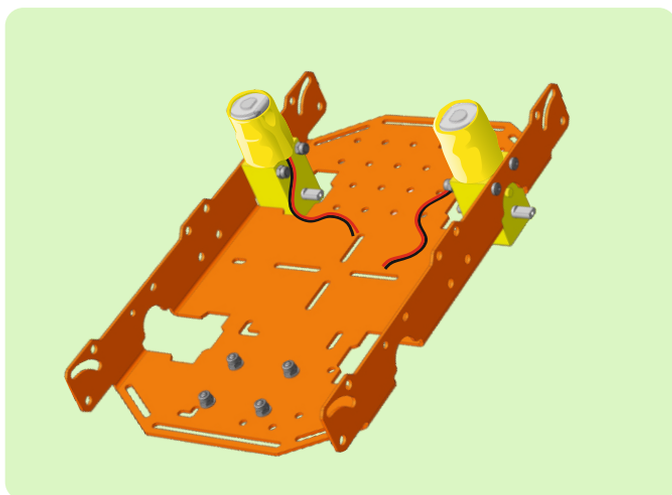
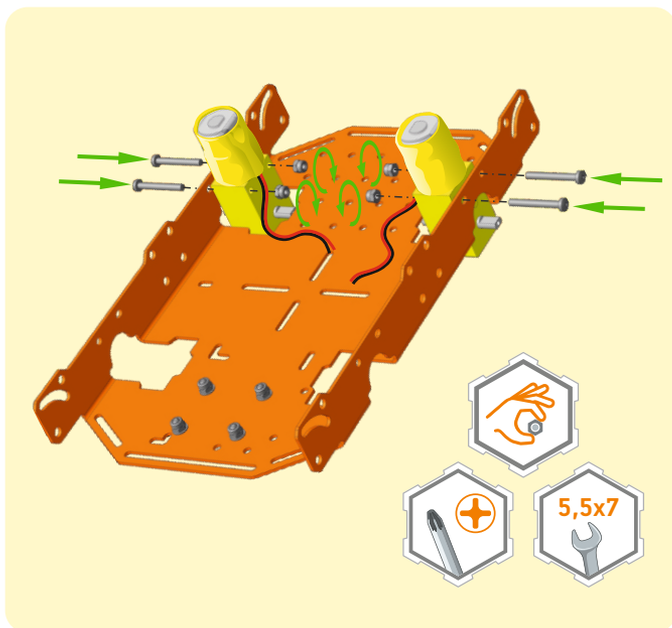
M3x8



1:1

2 Установка мотор-редукторов

Потребуются детали:



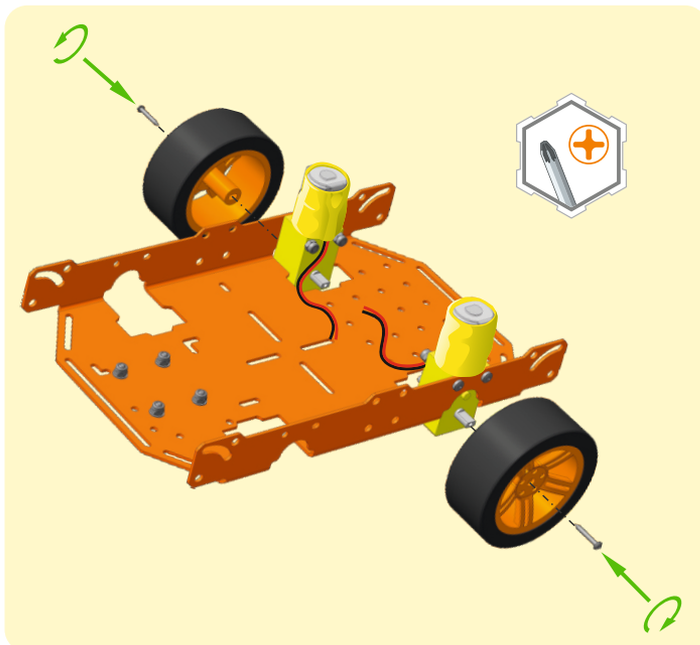
3 Установка колес на мотор-редукторы

Потребуется детали:



Внимание!

Моторы-редукторы, используемые в конструкции ШРЭК, предназначены для учебных целей. Технология их изготовления обеспечивает низкую стоимость, но не позволяет достичь высокой точности. В результате у разных экземпляров моторов может быть разное трение в редукторах и, как результат, разная скорость вращения выходных валов. Это, в свою очередь может привести к отклонению от прямолинейного движения. В целях устранения указанного недостатка необходимо разработать мотор-редукторы вручную. Для этого некоторое время поворачивайте рукой одетое на вал редуктора колесо в разные стороны.



Саморез
2,2x16

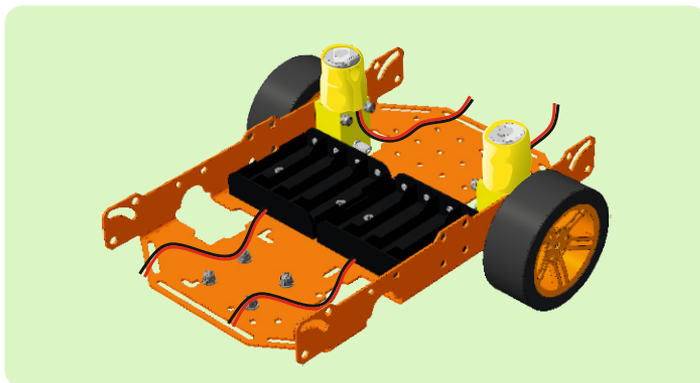
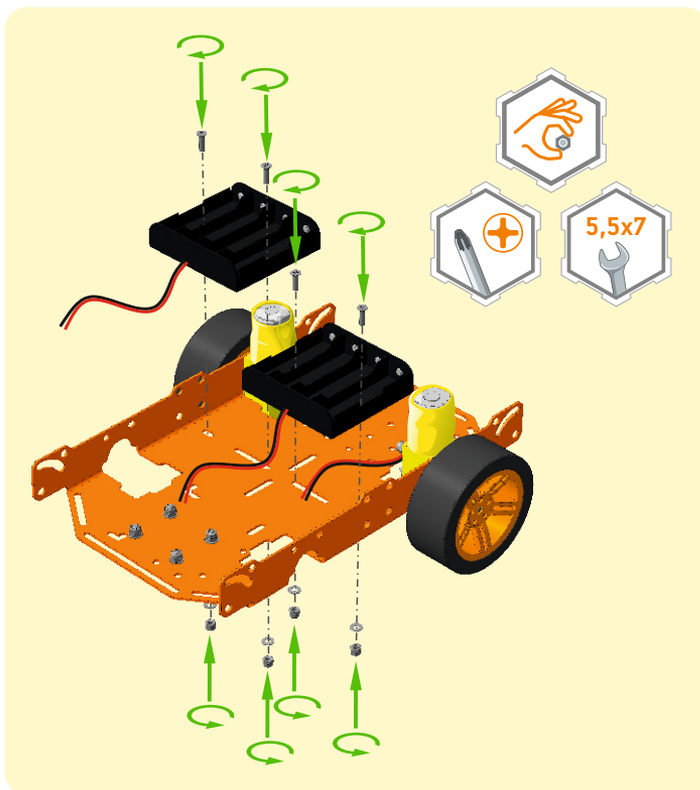
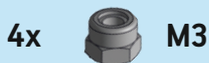


1:1

4 Крепление батарейных отсеков

Вариант №1.
Установка двух
отсеков типа 4хAA

Потребуется детали:



M3x8



1:1

Вариант №2. Установка одного отсека типа 2x18650

Потребуется детали:



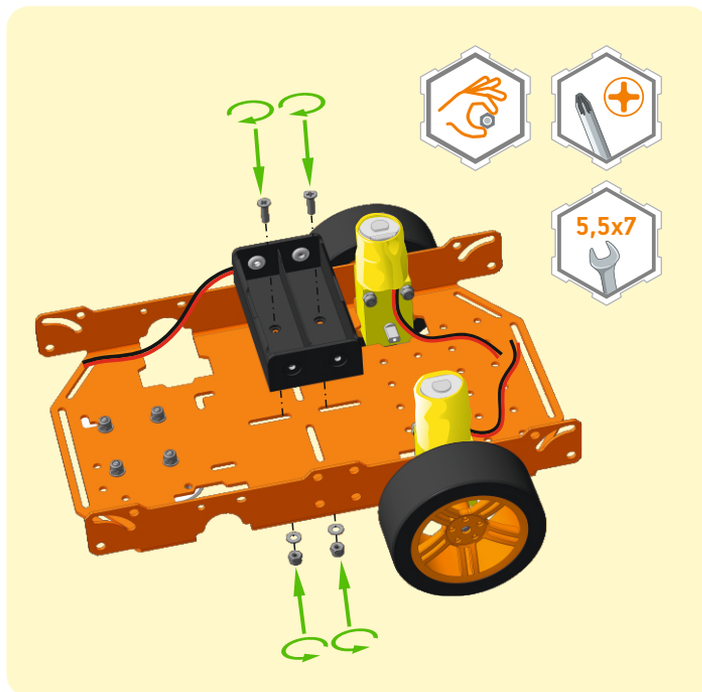
Внимание!

Помимо винтов и гаек для закрепления батарейных отсеков на раме можно использовать застёжки «контакт», которые входят в комплект шасси. Они представляют собой нарезанные полосы петельной и крючковой лент с липким слоем. Полоски крючковой ленты приклеиваются на корпус, а петельной - на батарейный отсек. Полоски отрезаются ножницами по размеру батарейного отсека. Применение указанных лент позволяет сделать батарейные отсеки быстрьюемными, но при этом они обеспечивают достаточную для учебной модели надёжность крепления.

M3x8



1:1



1 Установка мотор-редукторов

Потребуются детали:

2x



2x



8x

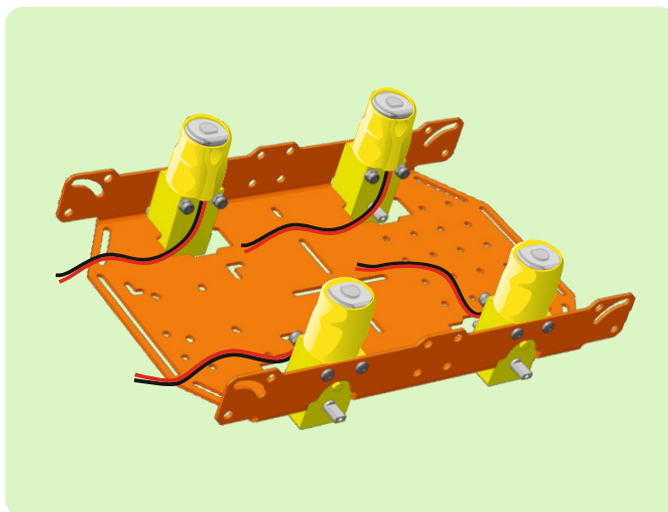
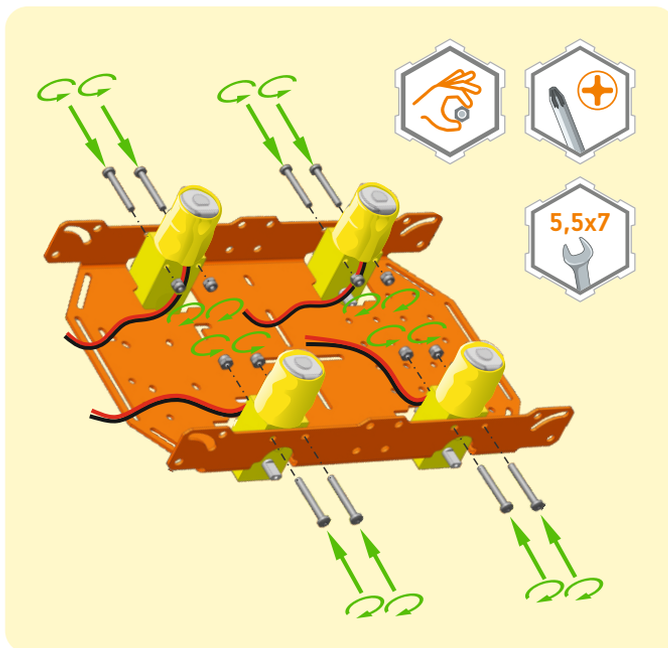


M3x24

8x



M3



M3x24



1:1

** Для модификации ШРЭК-4.2

2 Установка колес на мотор-редукторы

Потребуется детали:

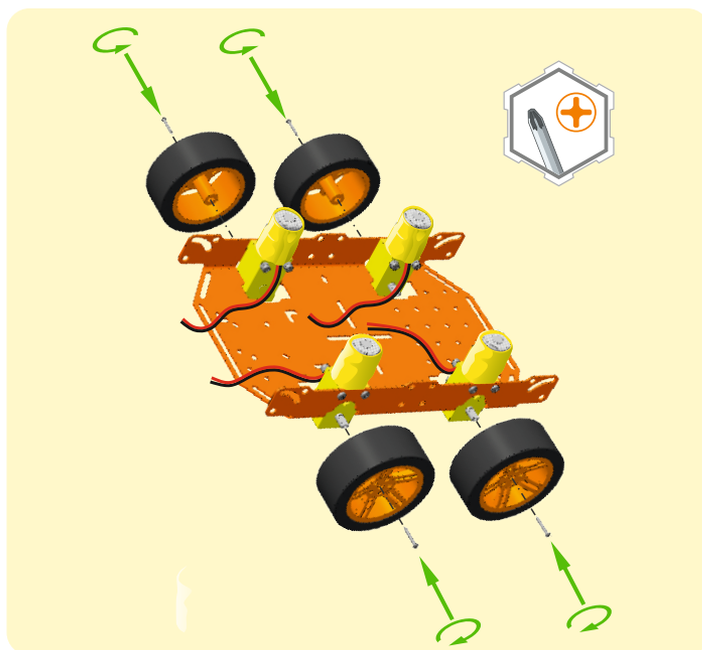
4x



4x



2,2x16



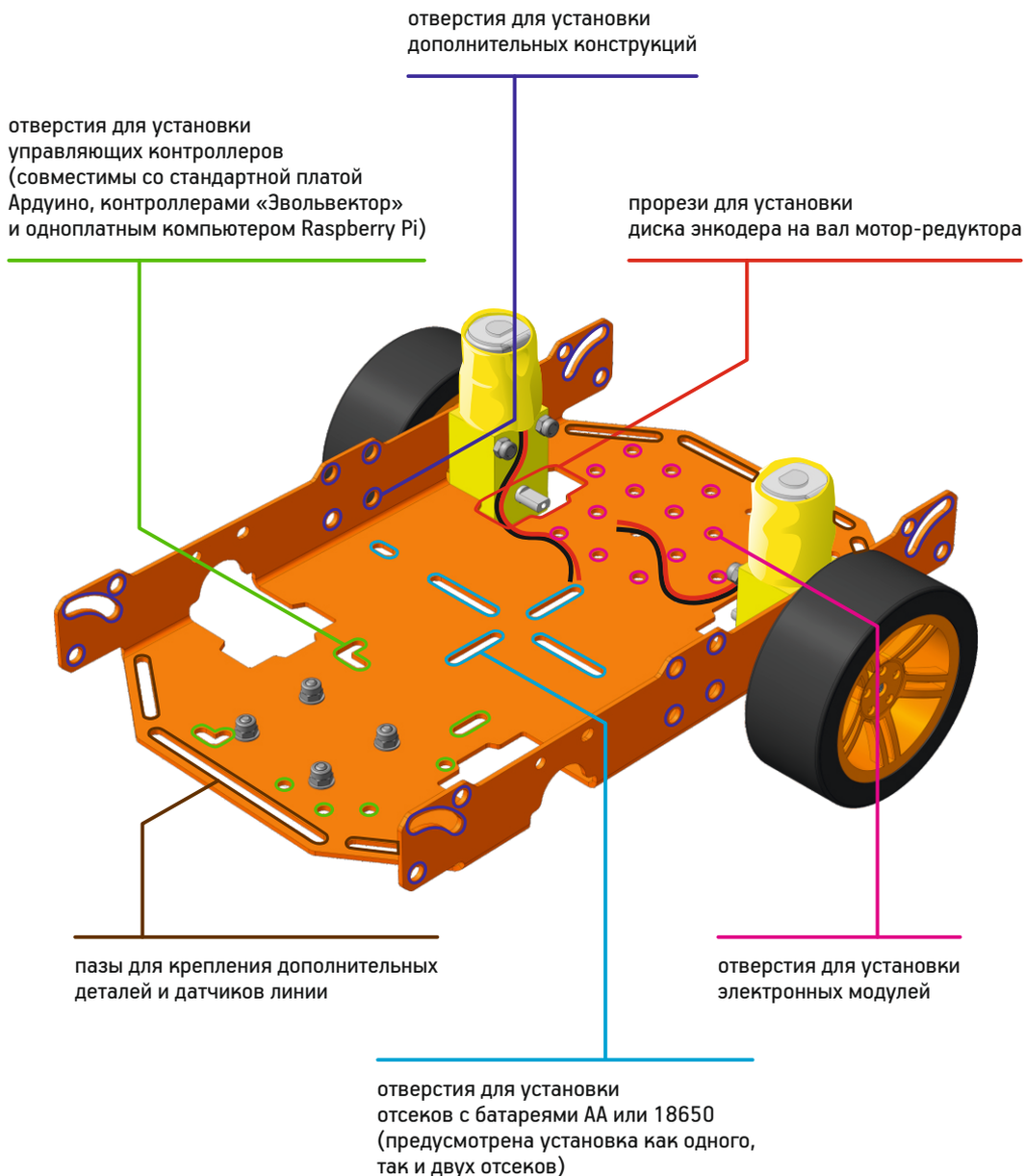
Установка батарейных отсеков выполняется также, как и для шасси ШРЭК-3.2

Саморез
2,2x16



1:1

Функциональное назначение крепежных отверстий в раме



Робот - уборщик (с двумя метлами)



Робот - стражник



Робот - снегоуборщик с ковшом



Робот - сборщик мячей



Робот - исследователь



Робот под управлением
миникомпьютера Raspberry Pi



Попробуйте другие наборы из серии обучающих конструкторов «ЭВОЛЬВЕКТОР»!

Конструкторы для изучения основ электроники (1-й уровень)



Выполняя проекты из идущего в комплекте учебного пособия вы узнаете с чего начинается электроника и как она работает. Научитесь читать принципиальные электронные схемы и самостоятельно собирать ваши первые электронные устройства на макетной плате. Узнаете, что электроника необыкновенно интересна и в ней нет ничего сложного.



Этот набор для тех, кто вдоволь позанимался с электронными устройствами на макетной плате и хочет идти дальше. Благодаря наличию в наборе увесистого учебного пособия и видеокурса от вас ни ускользнет ни одна тонкость пайки. Вам покорится поверхностный и сквозной монтаж компонентов на печатные платы и вы узнаете как правильно и профессионально паять.

Конструкторы для изучения программируемых контроллеров (2-й уровень)



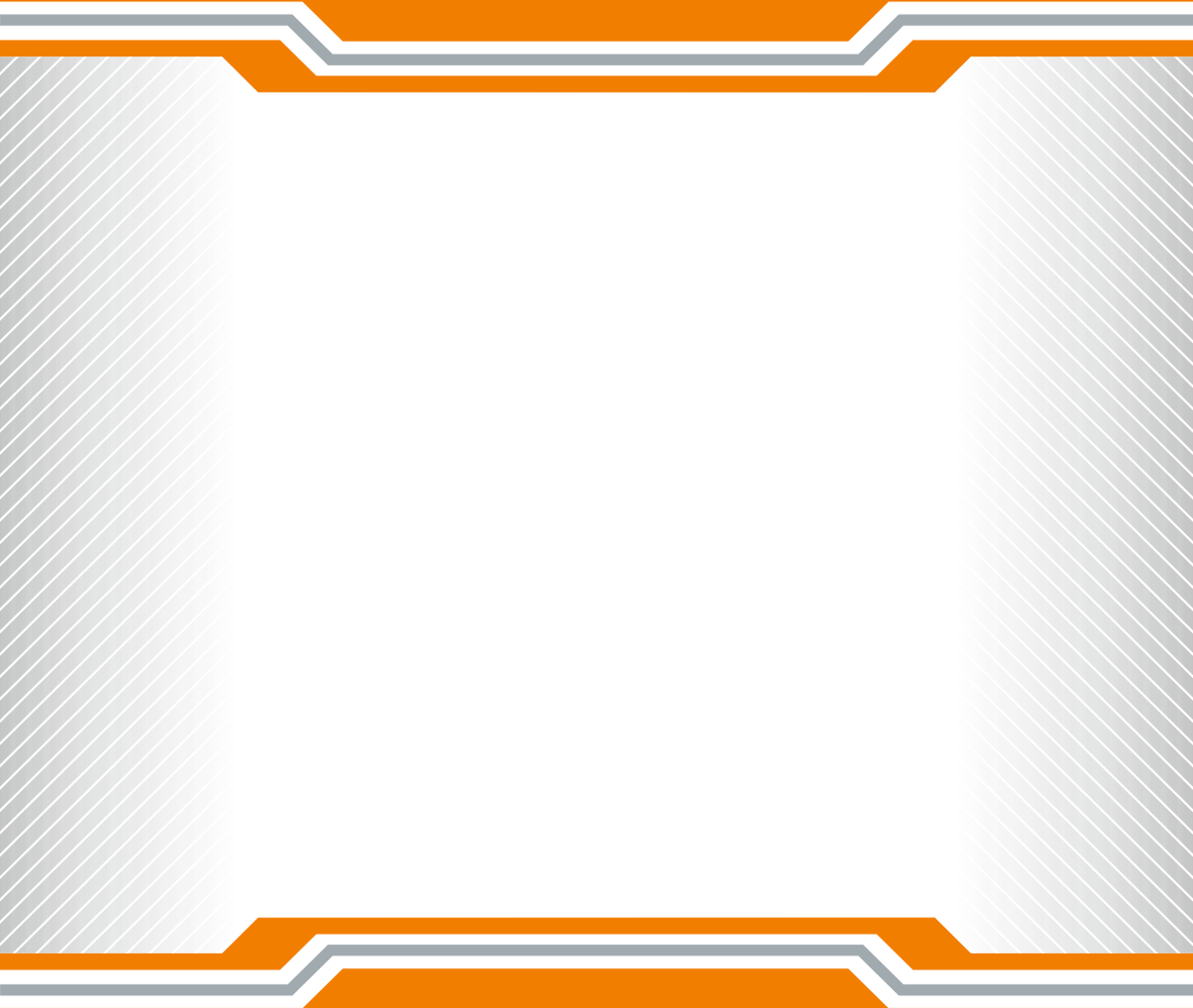
Это конструктор, который раскроет вам широчайшие возможности универсального программируемого контроллера Ардуино. Данный контроллер без преувеличения стал легендой в мире «сделай сам» электроники. Учебники из конструктора научат вас подключать к контроллеру множество электронных устройств. А куча увлекательных проектов помогут узнать как запрограммировать контроллер, чтобы он выполнял нужные вам функции.

Конструкторы для изучения одноплатных миникомпьютеров (3-й уровень)



Одноплатные миникомпьютеры - это полноценные компьютеры, к которым можно подключить монитор, клавиатуру и мышь. А вычислительной мощности вполне хватит для того, чтобы обрабатывать видеоданные и звук. И это при том, что такие миникомпьютеры обладают малыми размерами и легко могут устанавливаться на мобильных роботов. Наборы «Эвольвектор», посвященные данной теме, помогут узнать как выжать из этих компьютеров максимум.

Узнать подробнее о конструкторах «Эвольвектор», а также приобрести детали и комплектующие для расширения их функциональных возможностей можно на сайте www.evolvector.ru



www.evolvector.ru