



## [Главная \[1\]](#)

### Рекомендуем

- [Рекомендуем из Лего Первые механизмы \[2\]](#)
- [Рекомендуем из Lego Wedo \[3\]](#)
- [Рекомендуем из Lego Wedo 2.0 \[4\]](#)

[Лего первые механизмы |  
Инструкция по сборке  
Погрузчика \[5\]](#)



150,00 руб.

[Лего Первые механизмы |  
Инструкция по сборке  
Раздатчика \[7\]](#)



[6] 200,00 руб.

[Лего Первые механизмы |  
Инструкция по сборке  
Качусь - верчусь \[9\]](#)



[8] [10]  
250,00 руб.



**Количество шагов при сборке:**

83

**Количество шагов при сборке:**

108

[Lego Wedo | Инструкция по сборке Легобаллисты \[11\]](#)

Заголовок:

Lego Wedo | Инструкция по сборке Легобаллисты



[12]



[13]

**Цена:**

300,00 руб.

**Количество шагов при сборке:**

[Lego Wedo | Инструкция по сборке Робота - охотника \[14\]](#)

Заголовок:

Lego Wedo | Инструкция по сборке Робота - охотника



[15]



[16]

**Цена:**

200,00 руб.

**Количество шагов при**

[Lego Wedo | Инструкция по сборке модели Раздатчика \[17\]](#)

Заголовок:

Lego Wedo | Инструкция по сборке модели Раздатчика



[18]

**Цена:**

200,00 руб.

**Количество шагов при**



174

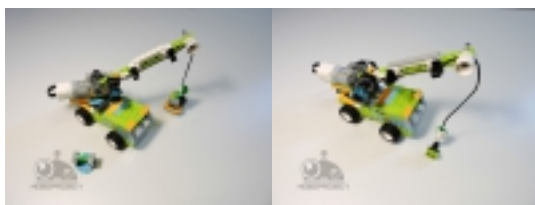
**сборке:**

122

**сборке:**

154

## [Lego Wedo 2.0 | Инструкция по сборке Авто - крана \[19\]](#)



**Количество шагов при сборке:**

209

Roboproject - интересные и новые инструкции для Lego Wedo и не только!

Робототехника- одно из самых перспективных направлений науки на сегодняшний день и это не удивительно, поскольку роботы в том или ином виде входят в нашу повседневную жизнь уже сейчас.



В связи с этим крайне востребованной становится образовательная робототехника, которая в игровой форме позволяет ребенку погрузиться в увлекательный мир конструирования и программирования, познакомиться с основными законами физики и робототехники и собственноручно собрать первого робота!

Дети с большим удовольствием изучают робототехнику, это связано с тем, что большинство наборов основано на знакомом каждому ребенку конструкторе Lego, но с добавлением разнообразных датчиков, сенсоров и сервоприводов. Но большинство преимуществ образовательных наборов Lego перевешивает один недостаток - скудное методическое сопровождение и, как следствие, малое количество инструкций. Многие родители и преподаватели робототехники сталкиваются с этой проблемой, стандартных моделей совсем немного, а найти в интернете интересные и качественные инструкции для сборки практически невозможно.

Именно поэтому был создан данный сайт, на котором у вас появится возможность ознакомиться и приобрести новые, интересные и развивающие инструкции по сборке моделей, роботов и механизмов из наборов Lego Wedo и Первые механизмы.

Преимущества инструкций Roboproject:

- Только новые и увлекательные инструкции;
- Разработаны действующими преподавателями робототехники, на основе опыта работы с детьми и с учетом пожеланий родителей;
- Инструкции Roboproject могут служить методическим пособием для проведения занятия по робототехнике как дома с детьми, так и в классе. Они включают в себя не только пошаговую схему сборки и пример программы, но и мультимедийный контент.

С инструкциями Roboproject изучать робототехнику еще проще и интересней!

**Источник:** <https://roboproject.ru/ru/node/122?page=Leon-igrovie-avtomati>

**Ссылки:**

- [1] <https://roboproject.ru/ru/node/122>
- [2] <https://roboproject.ru/ru/printpdf/122?qt-rekomenduem=0#qt-rekomenduem>
- [3] <https://roboproject.ru/ru/printpdf/122?qt-rekomenduem=1#qt-rekomenduem>
- [4] <https://roboproject.ru/ru/printpdf/122?qt-rekomenduem=2#qt-rekomenduem>
- [5] <https://roboproject.ru/ru/lego-pervye-mehanizmy/lego-pervye-mehanizmy-instrukciya-po-sborke-pogruzchika>



- [6] [https://roboproject.ru/sites/default/files/styles/300\\_\\_\\_300/public/09999.jpg?itok=G9GmW8Wy](https://roboproject.ru/sites/default/files/styles/300___300/public/09999.jpg?itok=G9GmW8Wy)
- [7] <https://roboproject.ru/ru/lego-pervye-mehanizmy/lego-pervye-mehanizmy-instrukciya-po-sborke-razdatchika>
- [8] [https://roboproject.ru/sites/default/files/styles/300\\_\\_\\_300/public/razdatchik82iz83.jpg?itok=KfakshnQ](https://roboproject.ru/sites/default/files/styles/300___300/public/razdatchik82iz83.jpg?itok=KfakshnQ)
- [9] <https://roboproject.ru/ru/lego-pervye-mehanizmy/lego-pervye-mehanizmy-instrukciya-po-sborke-kachus-verchus>
- [10] [https://roboproject.ru/sites/default/files/styles/300\\_\\_\\_300/public/kachus-verchus108iz108.jpg?itok=wmzScUib](https://roboproject.ru/sites/default/files/styles/300___300/public/kachus-verchus108iz108.jpg?itok=wmzScUib)
- [11] <https://roboproject.ru/ru/lego-vidu/lego-wedo-instrukciya-po-sborke-legoballisty>
- [12] [https://roboproject.ru/sites/default/files/styles/300\\_\\_\\_300/public/legoballista\\_173\\_iz\\_174.jpg?itok=ALxSTY4S](https://roboproject.ru/sites/default/files/styles/300___300/public/legoballista_173_iz_174.jpg?itok=ALxSTY4S)
- [13] [https://roboproject.ru/sites/default/files/styles/300\\_\\_\\_300/public/legoballista\\_174\\_iz\\_174.jpg?itok=BTG-g9Cd](https://roboproject.ru/sites/default/files/styles/300___300/public/legoballista_174_iz_174.jpg?itok=BTG-g9Cd)
- [14] <https://roboproject.ru/ru/lego-vidu/lego-wedo-instrukciya-po-sborke-robota-ohotnika>
- [15] [https://roboproject.ru/sites/default/files/styles/300\\_\\_\\_300/public/robot\\_-\\_ohotnik\\_122\\_iz\\_122.jpg?itok=6KQ3DTBK](https://roboproject.ru/sites/default/files/styles/300___300/public/robot_-_ohotnik_122_iz_122.jpg?itok=6KQ3DTBK)
- [16] [https://roboproject.ru/sites/default/files/styles/300\\_\\_\\_300/public/robot\\_-\\_ohotnik\\_121\\_iz\\_122.jpg?itok=19pQfpr1](https://roboproject.ru/sites/default/files/styles/300___300/public/robot_-_ohotnik_121_iz_122.jpg?itok=19pQfpr1)
- [17] <https://roboproject.ru/ru/lego-vidu/lego-wedo-instrukciya-po-sborke-modeli-razdatchika>
- [18] [https://roboproject.ru/sites/default/files/styles/300\\_\\_\\_300/public/razdatchik\\_154\\_iz\\_154.jpg?itok=yZfSpQRH](https://roboproject.ru/sites/default/files/styles/300___300/public/razdatchik_154_iz_154.jpg?itok=yZfSpQRH)
- [19] <https://roboproject.ru/ru/lego-wedo-20/lego-wedo-20-instrukciya-po-sborke-avto-krana>