

Конструкторы для сборки машинных роботов.



Робот с инфракрасным датчиком препятствий

Комплектация:

Несущая пластиковая платформа.

4 электромотора с редуктором

4 пластиковых колеса с полиуретановыми шинами.

Батарейный отсек на 6 шт. батареек типа AA. Контроллер, совместимый с Arduino UNO R3 Драйвер электромоторов ЛМ2-130.

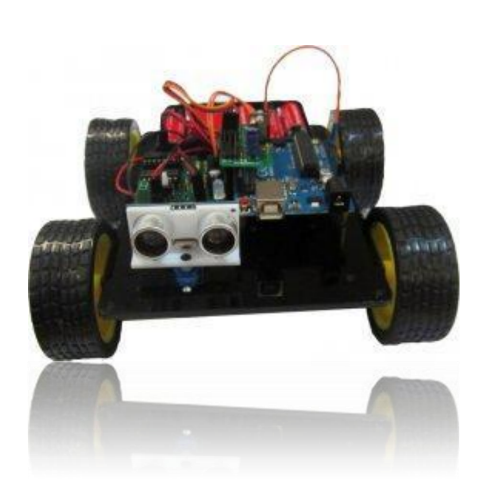
Два инфракрасных датчика ЛМ-2136

Крепежные элементы

Соединительные провода

2408 рублей

Конструкторы для сборки машинных роботов.



Робот с инфракрасным датчиком препятствий

Комплектация:

Несущая пластиковая платформа.

4 электромотора с редуктором.

4 пластиковых колеса.

Батарейный отсек на 6 шт. батареек типа АА.

Контроллер, совместимый с Arduino UNO R3.

Драйвер электромоторов ЛМ2-130.

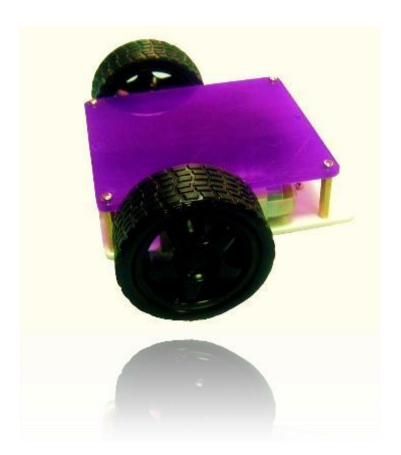
Сервомотор SG90.

Ультразвуковой датчик HC-S04.

Комплект соединительных проводов.

2325 рублей

Конструкторы для сборки машинных роботов.



Робот с датчиком линии

Комплектация:

Несущая пластиковая платформа.

2 электромотора с редуктором.

2 пластиковых колеса.

1 шариковая опора.

Батарейный отсек на 6 шт. батареек типа АА.

Контроллер, совместимый с Arduino UNO R3

Драйвер электромоторов ЛМ2-130.

Датчик линии (5 оптопар).

Комплект соединительных проводов.

Готовность Июль 2013 г.

Конструкторы для сборки машинных роботов.



Балансирующий робот

Комплектация:

Комплект пластиковых несущих пластин.

2 электромотора с редуктором.

2 пластиковых колеса.

Батарейный отсек на 6 шт. батареек типа АА.

Контроллер, совместимый с Arduino UNO R3.

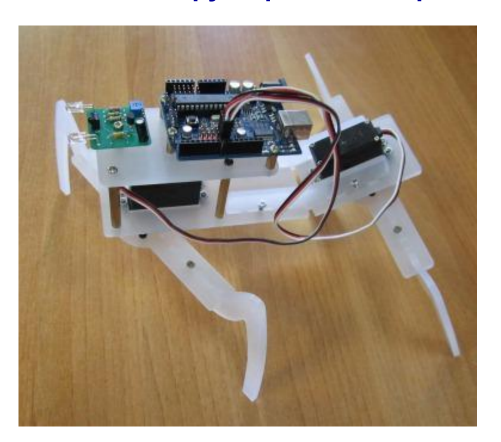
Драйвер электромоторов ЛМ2-130.

Латунные соединительные стойки.

Комплект соединительных проводов.

2234 рублей

Конструкторы для сборки машинных роботов.



Шагающий робот

Комплектация:

Комплект пластиковых несущих деталей. 2 сервомотора.

Батарейный отсек на 6 шт. батареек типа AA. Контроллер, совместимый с Arduino UNO R3 Инфракрасный датчик ЛМ-2136 Комплект соединительных проводов

Шасси колесные для построения машинных роботов

2-х моторное шасси укороченное



4-х моторное шасси



Шасси колесные для построения машинных роботов

4-х моторное шасси



4-х моторное шасси с доп. плитой



Контакты:

www.lart.ru — корпоративный сайт www.lartmaster.ru - сайт проекта «Образовательная робототехника и электроника» 109316, Москва, Остаповский пр. д.3 Тел. 8(495)7787644 Моб. 8(495)7499116 E-mail:info@lart.ru