

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 14069

Цена в прайсе: 7470 тг.

Конструктор Solar 14 в 1 для создания 14 роботов, работающих на солнечных батареях



Конструктор "Solar Robot Kit 14 в 1". Робот-конструктор Same Toy Мультибот 14 в 1 на солнечной батарее – конструктор с возможностью сборки 14 моделей, которые приводятся в движение двигателями, питающимися от солнечных панелей. Подходит как для новичков, так и для опытных роботостроителей. Может использоваться для обучения, хобби, моделирования, а также как элемент декора или развивающая игра.

- Конструктор – 14 самодельных роботов, работающих на солнечных батареях -14 в 1.
- Конструктор превращается в 14 разных роботов, работающих на солнечных батареях. Роботы, собранные из конструктора, выполняют различные комические и функциональные движения, такие, как виляние хвостом собаки-бота, походка жука, скольжение, гребля и т.д.
- Конструктор собирается вручную, самостоятельно.
- Развивает конструкторские способности и воображение детей.
- Интересная, познавательная, экологически чистая и безопасная игрушка - лучший подарок для наших детей.

Размеры:

Робот-черепаха: 12,3 * 8,5 * 6,5 см

Ходячий робот: 8 * 6 * 8,5 см

Квадро-робот: 8,6 * 7 * 8,5 см

Робот с колесами: 17,1 * 9,3 * 9,5 см

Робот-лодка: 18,2 * 25,5 * 9 см

Робот-жук: 11,5 * 9,4 * 8,5 см

Робот-собака: 12 * 7,2 * 9 см

Робот-автомобиль: 13 * 7 * 10 см

Робот-краб: 9,2 * 9 * 8 см

Робот-гребец: 15 * 9 * 9,5 см

Робот RolyPoly: 7,7 * 9,3 * 9.3 см

Робот-зомби: 8,5 * 8,5 * 13.7 см

Робот-серфер: 29 * 17,5 * 8 см

Скользящий робот: 18,7 * 25,5 * 10 см

Вес нетто: 486г.

Размер набора: 31 x 20 x 6.5 см.

1Полезные советы

1. Для лучшего результата запускайте роботов в солнечный день, под прямыми лучами солнца.
2. Для работы в помещении роботам нужен галогенный свет 100 Вт. Роботы на солнечных батареях не работают в тени, в облачную погоду, при люминесцентном освещении.



