

Образовательные конструкторы по робототехнике “Макслайф Робот”



Производитель: Макслайф Робот (Maxxlife Robot)
Сделано в Республике Беларусь



Проблемы потребителя

Зарубежные конструкторы по
робототехнике

Роботы по инструкции

Слабая связь теории с
практикой



Конструкторы Maxxlife Robot это -

Простота конструкции

Различные уровни сложности

Большие возможности для творчества



Уровень первый.

Начальный

THINK!

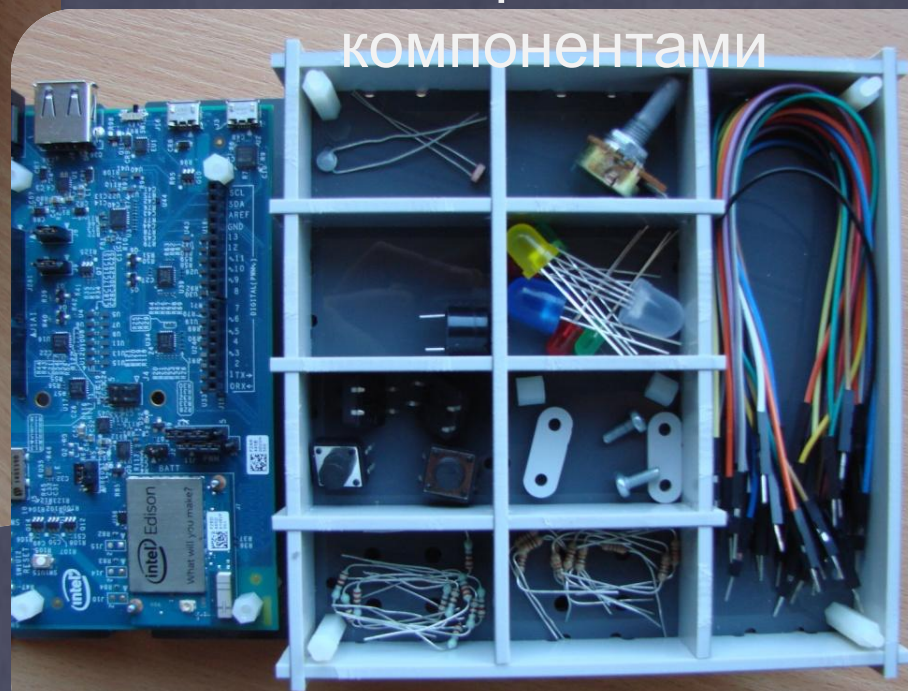


Конструктор по электронике и программированию “Набор Роботов А1”

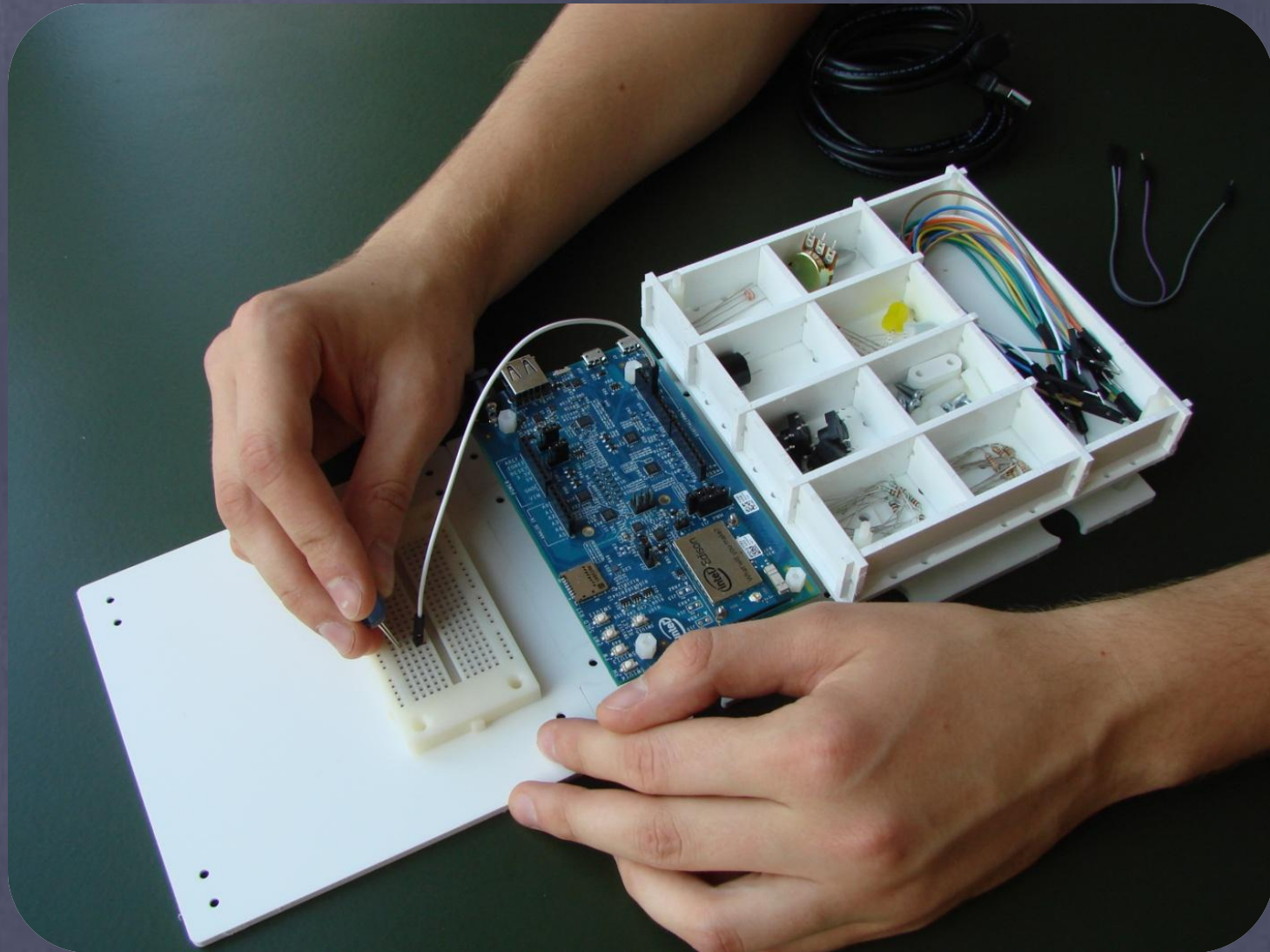
Внешний вид набора-
конструктора



Коробка с
электронными
компонентами



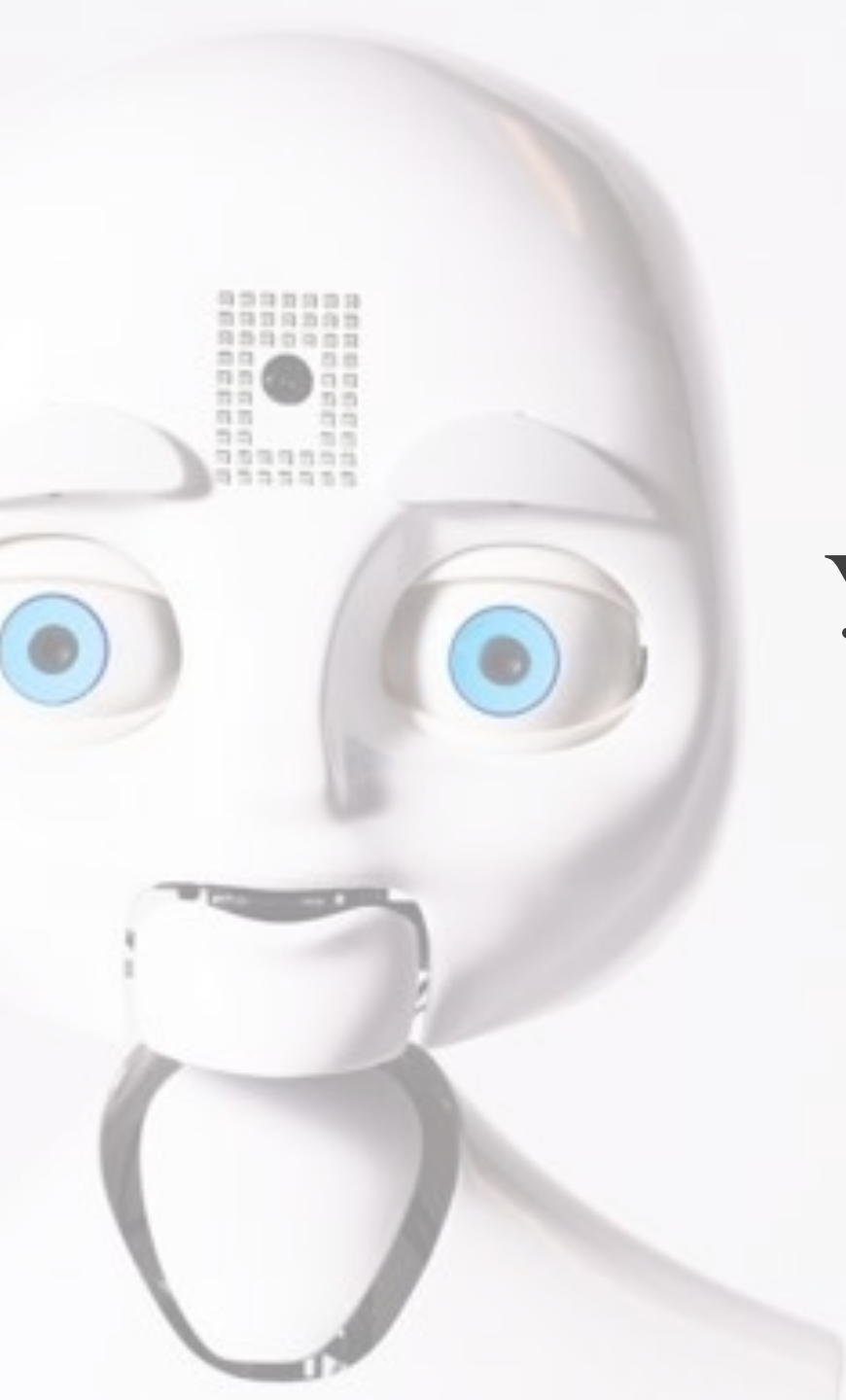
Процесс работы с конструктором “Набор Роботов А1”



Набор Роботов А1

Краткое описание

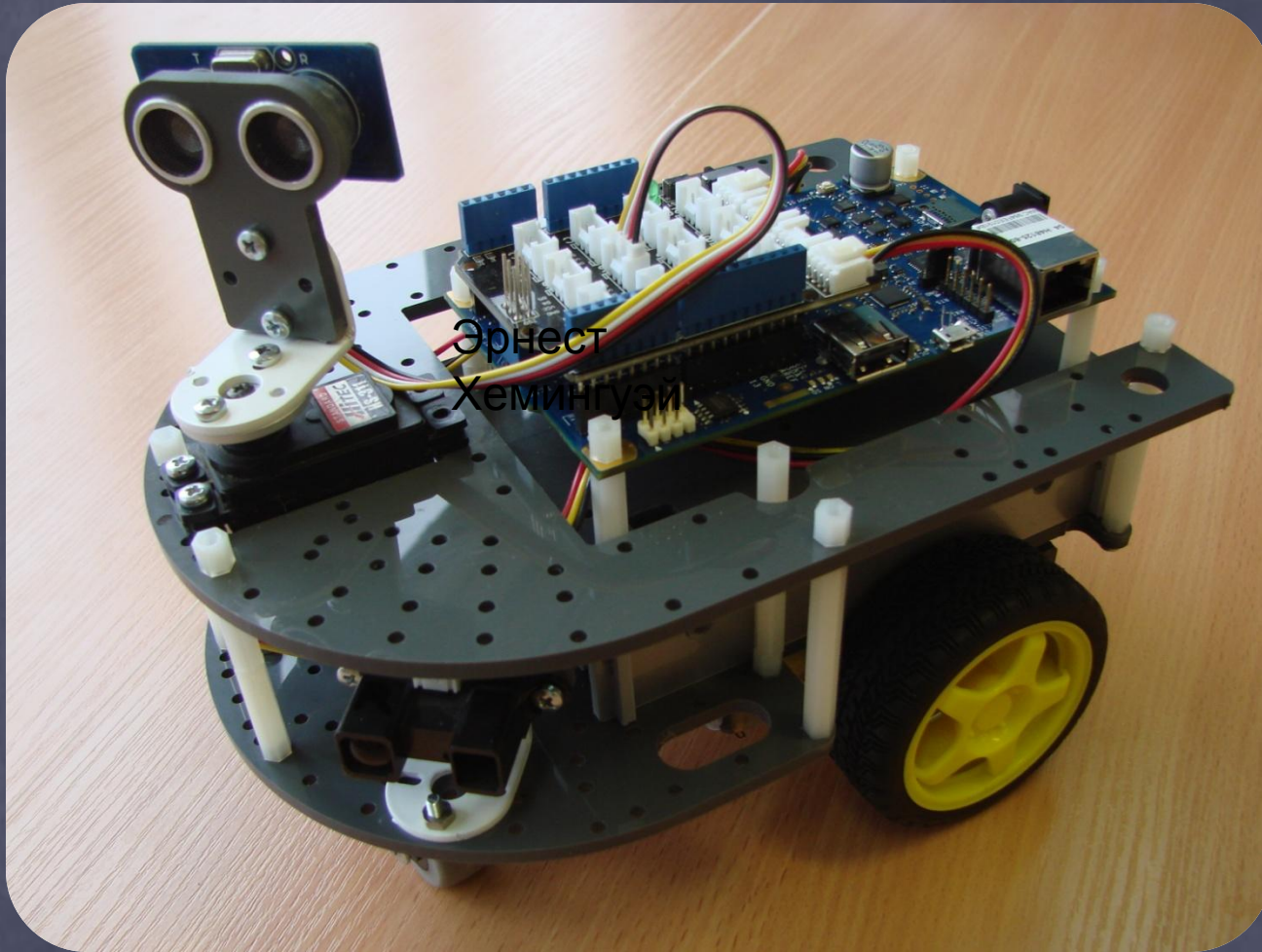
- Набор Роботов А1 –это многофункциональный набор-конструктор для проведения практических работ, связанных с электроникой, программированием и мехатроникой. Основной упор сделан на изучение направления Интернет вещей, которое динамично развивается в последнее время.
- В процессе занятий с электронным конструктором Набор Роботов А1 подросток получает представление о работе электронных компонентов, приборов и электрических схем. Ученик знакомится со схемотехникой, осваивает язык программирования, учится разрабатывать свои собственные электрические схемы и их программировать.
- В комплекте с набором идет книга. Она используется как учебное пособие для изучения электроники и программирования на начальном этапе.



Уровень второй и
третий

Набор Роботов **MR1**

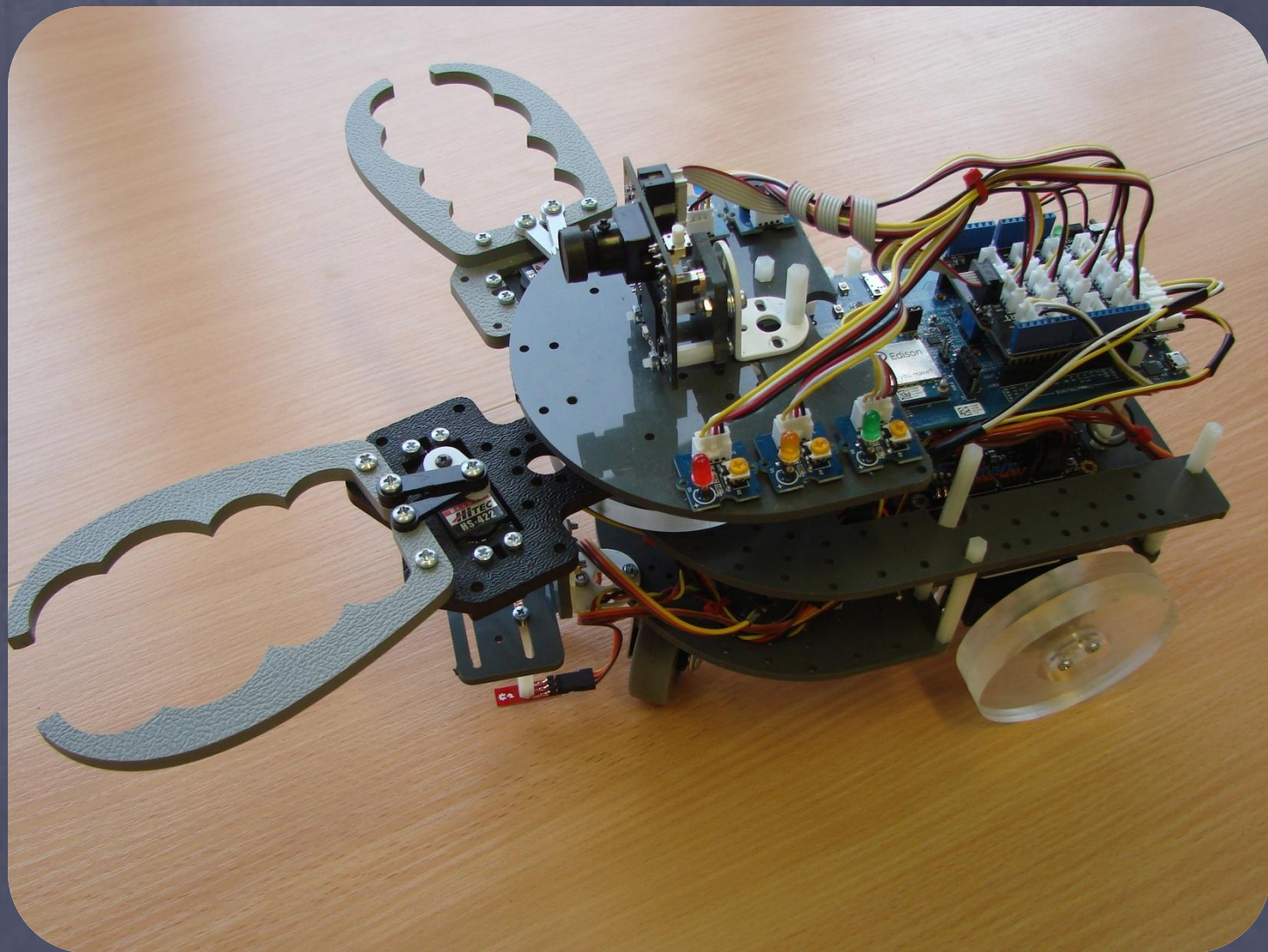
Движущийся многофункциональный робот-конструктор



Набор Роботов **MR1**

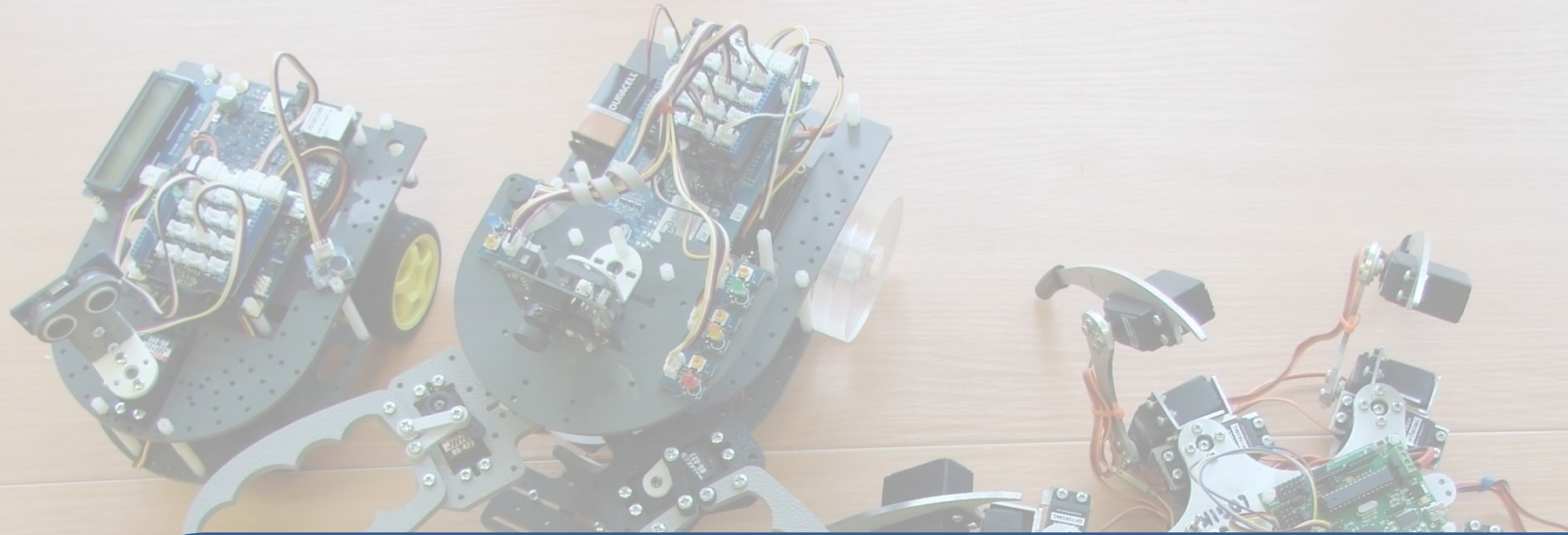
- MR1 –это колесный программируемый робот-конструктор. Используя такого робота, ученик учится программировать на практике и решать реальные задачи. Уклон при занятиях с роботом MR1 сделан на STEM образование. (Science, Technology, Engineering and Math).
- Робот сконструирован таким образом, чтобы у ученика была безграничная свобода для творчества. Дополнительно к стандартной версии можно докупать модули расширения нашего производства, которые позволяют создавать еще более увлекательные проекты!

Пример робота MR1 с установленными дополнительными захватами и видеочамерой (модули расширения)



Дополнительные компоненты (модули расширения) для увеличения возможностей робота MR1





Спасибо за внимание

Связь с нами:

+375296590551

6590551@mail.ru

Наша группа ВК vk.com/cookrobot