

РОБОТИЗИРОВАННАЯ КЛЕШНЯ

4m



8+, с родителями 6+



30-45 минут



электроника, физика



мелкая моторика,
усидчивость,
любознательность,
логическое мышление



2 батарейки АА

Что это?

Ребенок своими руками соберет роботизированную клешню.

- Клешня управляется двумя кнопками.
- Одна кнопка отвечает за движение вверх-вниз, другая – за сжатие-разжатие клешни.
- Клешней можно поднимать и передвигать различные предметы на столе.



А можно поподробнее?

Общаемся с покупателем

Набор понравится детям, увлекающимся строительной и спецтехникой, конструированием и сюжетно-ролевыми играми. Роботизированная клешня отлично впишется в любой игровой процесс.



[Видеоролик про набор](#)

Интересные факты

- Первую роборуку изобрел Джордж Девол. Она называлась Unimate и работала на автомобильной фабрике в 60-х годах прошлого века, поднимая тяжелые детали машин.
- В наши дни на производстве применяются тысячи роборук. Они поднимают, переносят, красят, режут, варят.

Чему научится ребенок?

Во время сборки роботизированной клешни ребенок изучит азы механики и робототехники, поработает отверткой, сам себе сделает необычную игрушку.



KidzRobotix

