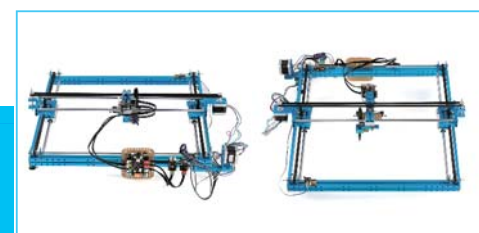


Двухкоординатный плоттер

Двухкоординатный плоттер - это робот-художник, работающий на плоских поверхностях. При заданных координатах X и Y точность рисунка составляет 0,1 мм. При использовании дополнительного набора с лазерным гравировщиком плоттер превращается в устройство для лазерного гравировки.



Особенности

- Элементы из анодированного экструдированного алюминия;
- Возвратный передаточный механизм;
- Очень легкий в использовании драйвер шагового двигателя: A4988;
- Стабильная работа, высокая точность.

Набор mBot Ranger

Набор mBot Ranger - это обучающий робот STEM, который может трансформироваться в три разных модели: робот-танк, трехколесная гоночная машина и балансирующая машина. Начните свое путешествие - программируйте и управляйте mBot Ranger с планшета, ПК, iPad!

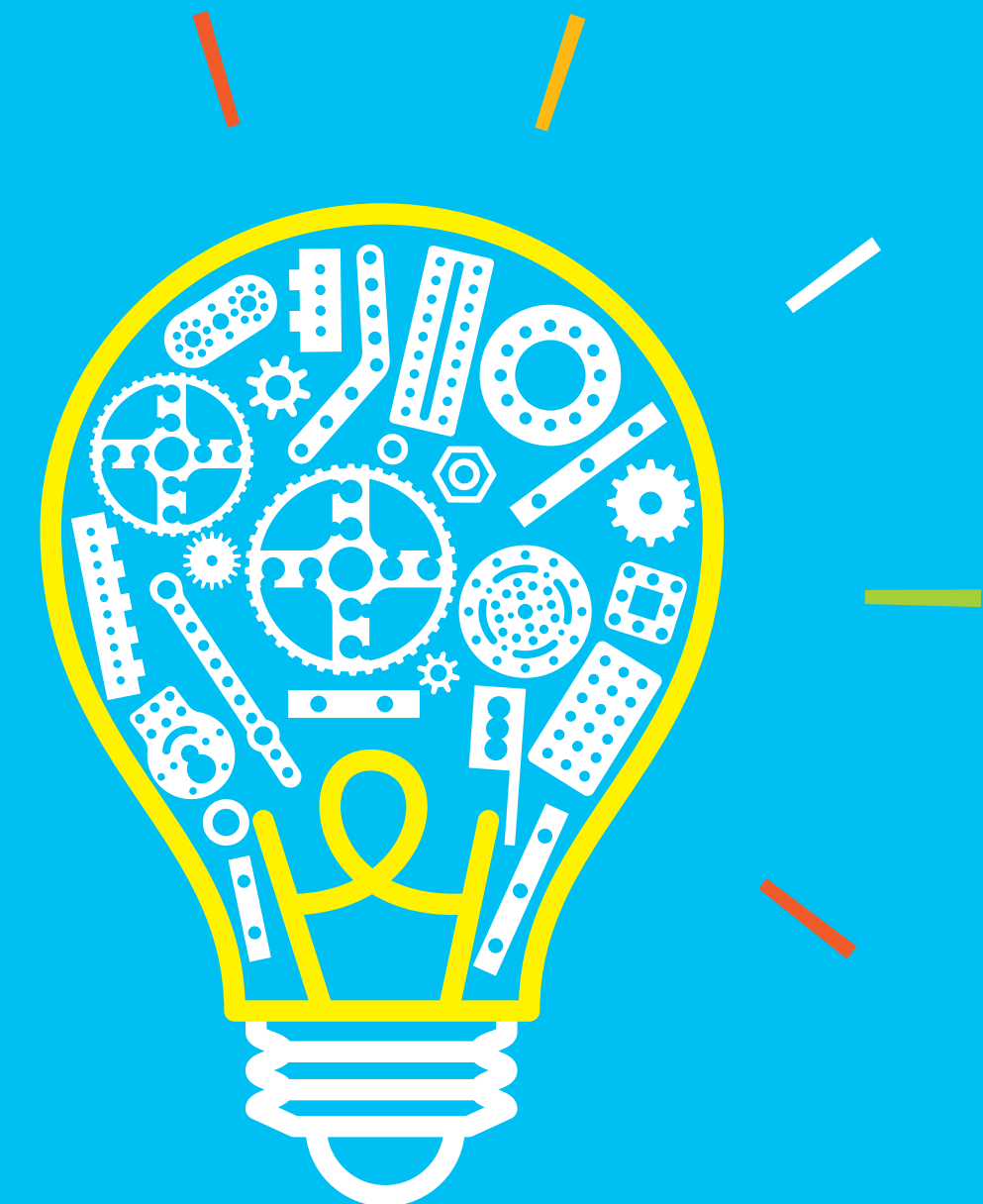


Особенности

- 3 модели для различных игр: робот-танк, трехколесная гоночная машина и балансирующая машина;
- Готовые проекты, встроенные в приложение Makeblock HD, позволят сразу начать интересную и веселую игру;
- Графическая программа на базе Scratch 2.0, позволяющая детям освоить азы кодирования;
- Огромное количество обучающих курсов и руководств для дальнейшего развития своих навыков.



Makeblock
Создай свою мечту



Makeblock - мировой лидер в области решений образовательной Arduino-робототехники. Наборы включают в себя огромное количество высококачественных алюминиевых деталей и разнообразных электронных модулей. Юные конструкторы и изобретатели могут построить из наборов Makeblock огромное количество по настоящему крутых роботов - вездеходы на колесном или гусеничном ходу, роботизированную руку, 3D принтер и даже человекоподобного робота!

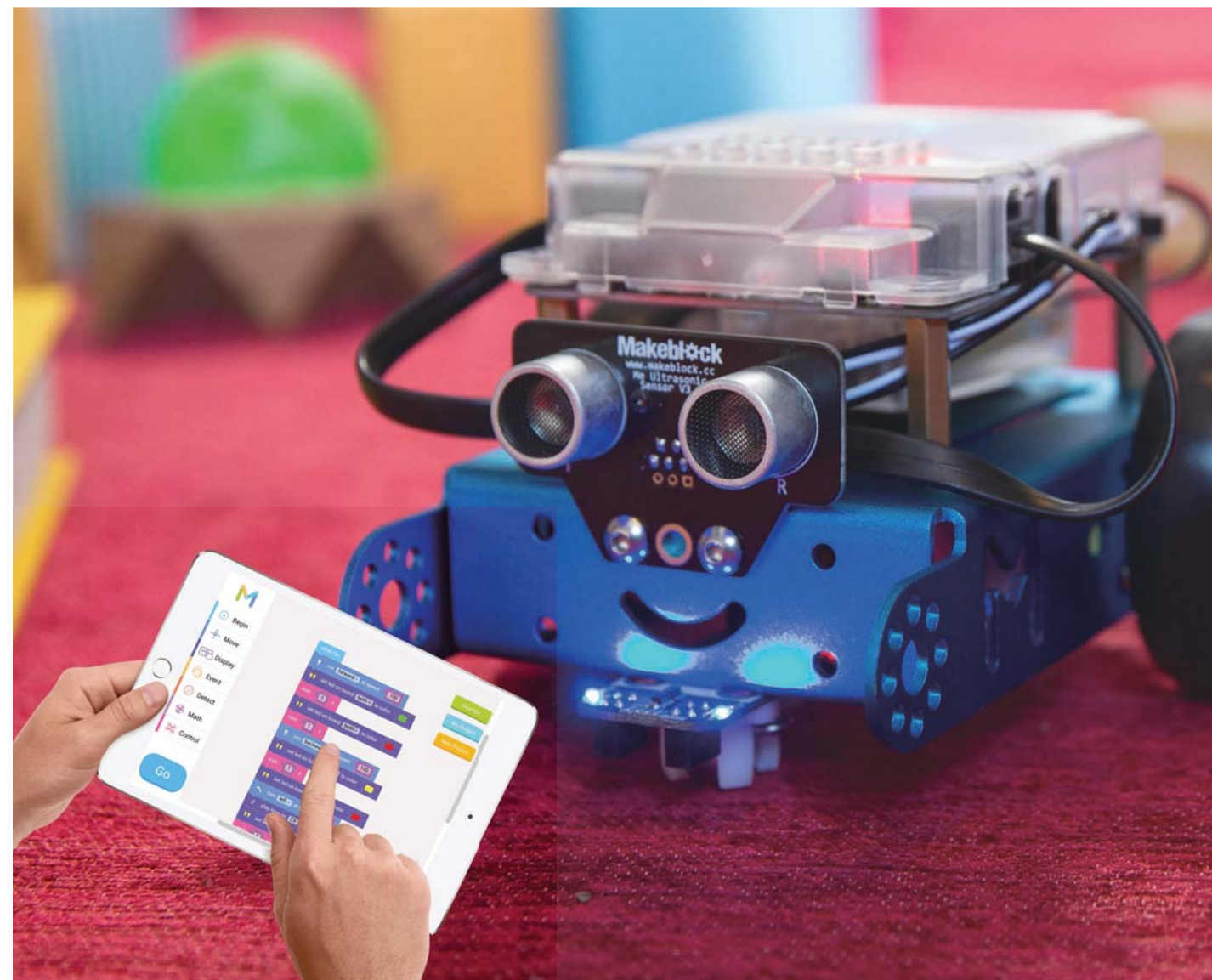
DIGIS Официальный поставщик в России
ГК DiGiS, ООО «Цифровые системы»
Тел.: 8 (495) 787-87-37,
www.digis.ru

+Makeblock @Makeblock @Makeblock

Набор mBot - каждому ребенку по роботу



Решение «все-в-одном» для детей, позволяющее сразу же окунуться в мир программирования, электроники и робототехники. Программное обеспечение mBlock выполнено на базе графического интерфейса Scratch, а ручное управление можно осуществлять с практически любого мобильного устройства, соединившись с роботом по Bluetooth. Добавьте к этому простоту сборки mBot и вы получите безграничные возможности для обучения ребенка STEM-компетенциям!



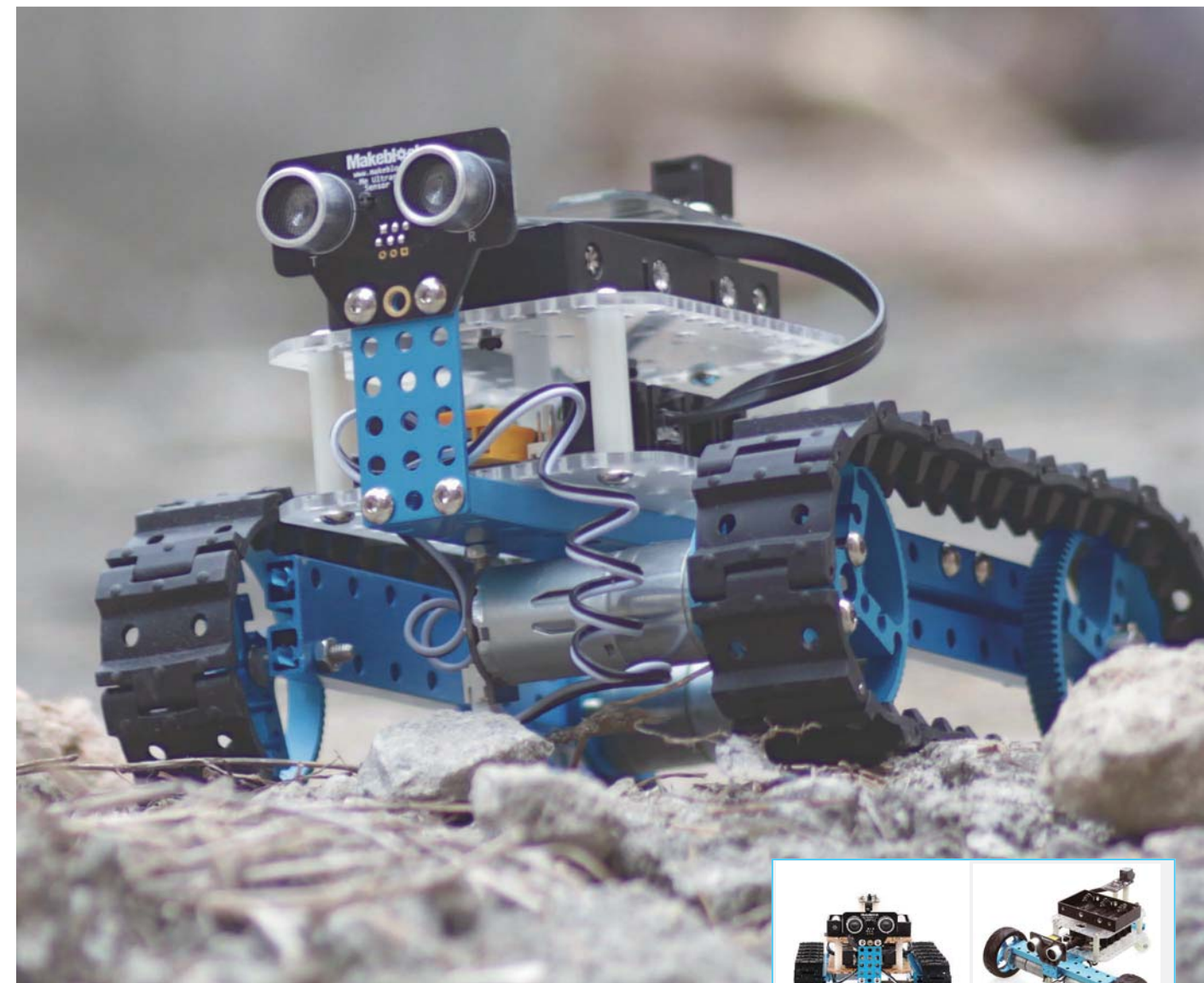
Особенности

- Возможность строить различных роботов;
- Красивый внешний вид, простота сборки;
- Scratch-среда идеально подходит для графического программирования;
- Bluetooth модуль дистанционного управления с вашего смартфона;
- Онлайн курсы для преподавателей и детей.

Набор для начинающих Starter



Этот набор идеально подходит для изучения робототехники, основ электроники и программирования. Механические детали и электронные компоненты помогут вам сразу же начать изучение мира роботов. С этим набором вы сможете построить робо-танк, а также трехколесную робо-машину.

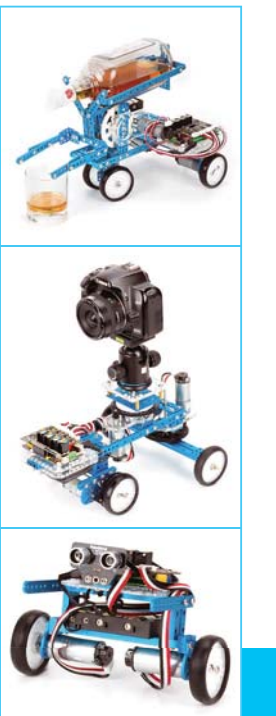
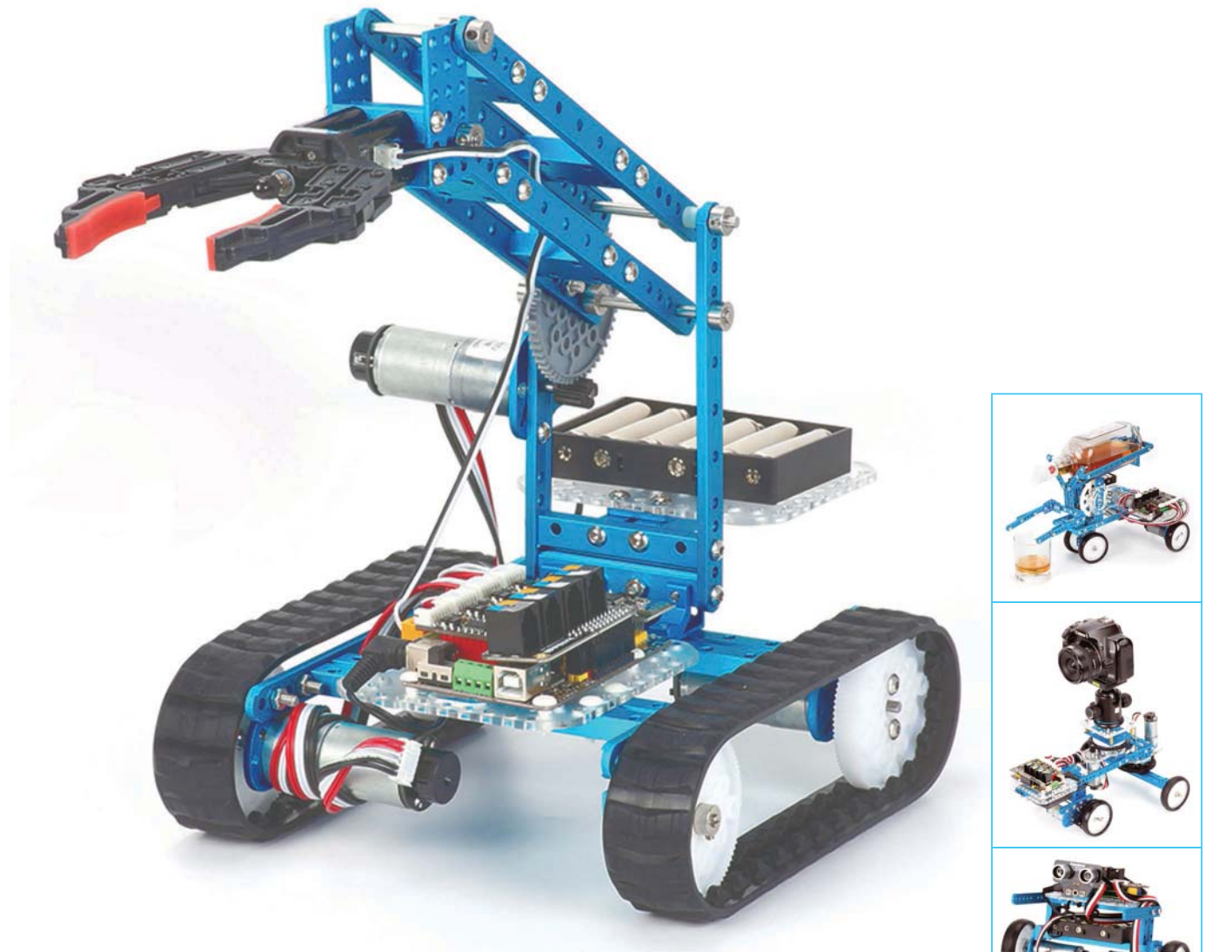


Особенности

- Поддерживает графическое программирование и Arduino;
- Подключение всех элементов без паяльника;
- Доступен дополнительный набор для строительства роботизированной руки и других интересных моделей;
- Версия с ИК или Bluetooth управлением (опционально);
- Приложение для iOS и Android.

Набор Ultimate DIY - Создавай и управляй своими роботами

Ultimate DIY - это флагманский набор Makeblock, сочетающий в себе как богатый собственный функционал так и совместимость с другими системами. Программист Raspberry Pi или Arduino, инженер-механик, электротехник, учитель или студент - любой может с легкостью научиться программированию, созданию механических конструкций и электронных модулей. Начните свое изучение мира роботов с Ultimate 2.0. Создавайте и управляйте своими роботами!



Особенности

- 10 типовых конфигураций;
- Экструдированный алюминий;
- Мобильное приложение;
- Поддержка различных языков программирования;
- Металлические двигатели с энкодером;
- Совместимость с Arduino и Raspberry Pi;
- Наличие дополнительных наборов.