

# mBot

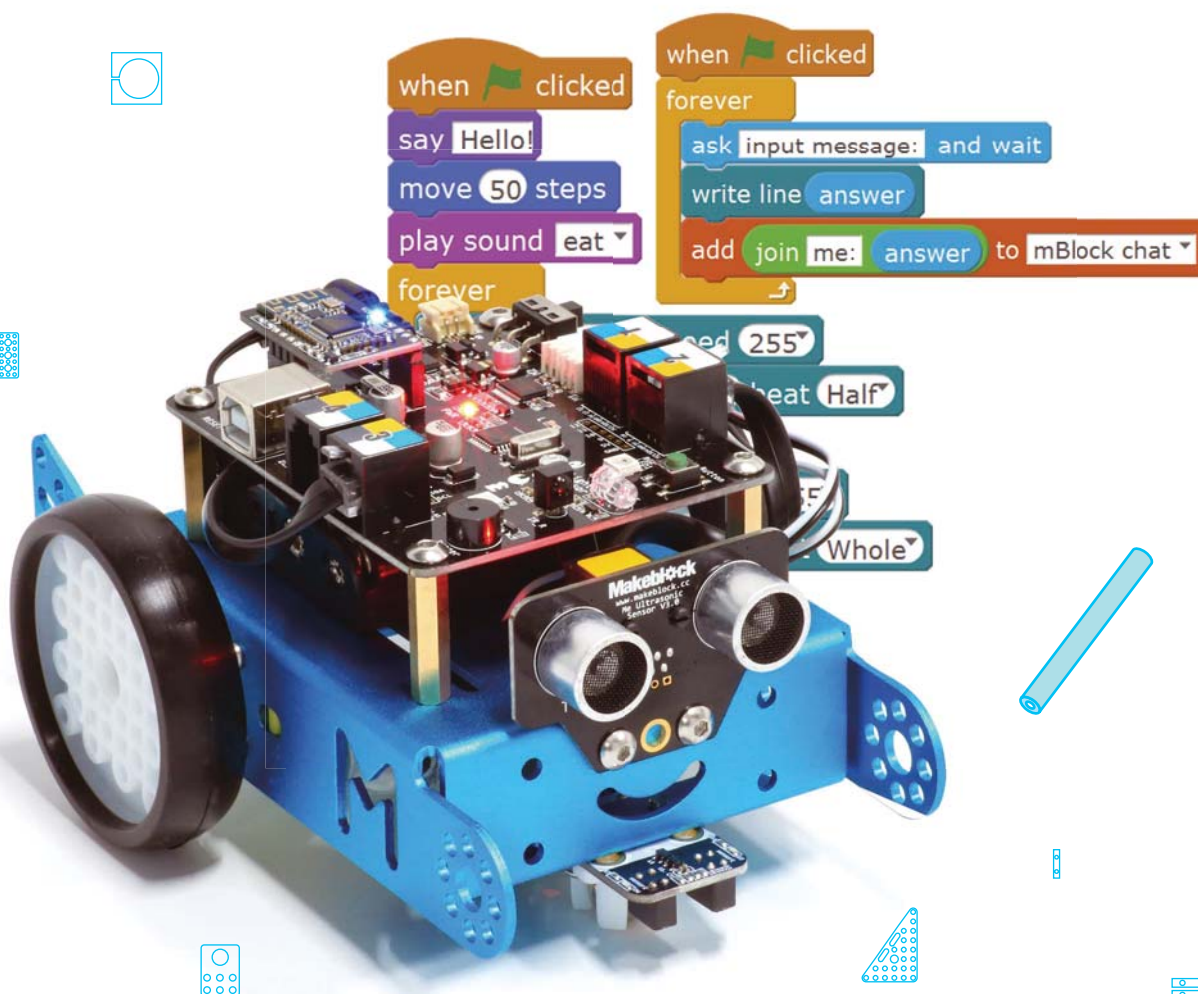
## Каждому ребенку по роботу

- Сложность ★ ☆ ☆ ☆ ☆
- Игра ★ ★ ★ ★ ☆
- Совместимость ★ ★ ★ ★ ☆

mBot - это обучающий робот начального уровня, который прекрасно подойдет для тех кто делает первые шаги в освоении STEM-компетенций (S.T.E.M.(англ.): Наука. Технология. Инженерия. Математика). Легкий в сборке робот работает в паре с графической программой mBlock, основанной на Scratch 2.0, что позволяет сразу же окунуться в мир программирования, электроники и робототехники. mBot может управляться через планшет или смартфон в ручном режиме с возможностью настройки индивидуальных интерфейсов управления, что делает его отличным выбором для использования на занятиях в детском саду или начальной школе.

## Графическое программирование и STEM. Понятно и просто

Перетаскивайте блоки управления роботом при помощи графической программы mBlock, созданной на базе Scratch 2.0. Программировать стало весело и просто!



## Профессиональная и уникальная система обучения

Инструкции, учебники и курсы, созданные преподавателями Scratch, находятся в свободном доступе для учителей, родителей и детей, чтобы помочь им сделать первые шаги вместе с mBot.



## Бесконечные возможности

Не нужно отказываться от привычных пластиковых наборов Lego, ведь алюминиевые профили mBot совместимы с большинством из них, что позволит вам создавать бесконечное количество разнообразных роботов, комбинируя механические и электронные компоненты. Для постоянного развития детского творчества серия mBot регулярно пополняется дополнительными ресурсными наборами, которые позволяют создавать новые модели.



## Особенности

- Графическое программирование
- Совместимость с деталями Makeblock и Lego
- Совместимость с Arduino
- Наличие дополнительных наборов
- Подключение по Bluetooth или беспроводному модулю 2,4 ГГц
- Программирование при помощи планшета, ПК, iPad



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