

УДК 621.86/.87

ББК 32.816

В48

*Серия основана в 2016 г.*

Ведущие редакторы серии *Т. Г. Хохлова, Ю. А. Серова*

**Винницкий Ю. А.**

**В48** Конструируем роботов на ScratchDuino®. Первые шаги / Ю. А. Винницкий, К. Ю. Поляков. — 4-е изд., электрон. — М. : Лаборатория знаний, 2024. — 119 с. — (РОБОФИШКИ). — Систем. требования: Adobe Reader XI ; экран 10". — Загл. с титул. экрана. — Текст : электронный.

ISBN 978-5-93208-730-5

Тем, кто освоил LEGO и хочет двигаться дальше, открывая для себя безграничные возможности робототехники, мы предлагаем познакомиться с новой платформой, которая называется «ScratchDuino». Из этой книги, представляющей собой практическое руководство, вы узнаете об особенностях программирования в среде разработки Scratch, о том, как устроены роботы, научитесь собирать их и управлять ими. В итоге вы сможете придумывать собственные проекты, с помощью которых проверите, на что способны собранные вами роботы.

Для юных исследователей и программистов, а также всех тех, кто увлечен конструированием роботов.

УДК 621.86/.87

ББК 32.816

**Деривативное издание на основе печатного аналога:** Конструируем роботов на ScratchDuino®. Первые шаги / Ю. А. Винницкий, К. Ю. Поляков. — 2-е изд. — М. : Лаборатория знаний, 2018. — 116 с. : ил. — (РОБОФИШКИ). — ISBN 978-5-00101-086-9.

(12+)

**В соответствии со ст. 1299 и 1301 ГК РФ при устраниении ограничений, установленных техническими средствами защиты авторских прав, правообладатель вправе требовать от нарушителя возмещения убытков или выплаты компенсации**

ISBN 978-5-93208-730-5

© Лаборатория знаний, 2016

# Оглавление

Здравствуйте!	3
От авторов	4
Благодарности	6
<b>Глава 1. Роботы и робототехника</b>	7
Зачем нужны роботы?	7
Что такое робототехника?	8
Из чего состоит робот?	9
Какой язык понимают роботы?	11
<b>Глава 2. Программирование в среде Scratch</b>	12
Что такое Scratch?	12
Как написать программу?	13
Что такое циклы?	14
Что такое переменные?	16
Что такое ветвления?	17
Как комбинировать блоки?	19
<b>Глава 3. Робоплатформа ScratchDuino</b>	21
Знакомимся с робоплатформой.	22
Изучаем стандартный комплект робота.	25
Собираем и подключаем робота	27
Запускаем среду управления роботом.	28
<b>Глава 4. Управление роботами</b>	31
Что такое управление?	31
Как выполняются команды?	32
Как управлять робоплатформой?	32
Что такое разомкнутые системы управления?	34

Управляем движением робота с клавиатуры. . . . .	35
Управляем движением робота по прямой . . . . .	37
Что такое погрешность? . . . . .	39
Управляем движением робота с поворотами. . . . .	41
Проверь себя! . . . . .	42
<b>Глава 5. Обратная связь . . . . .</b>	<b>45</b>
Что такое обратная связь? . . . . .	45
Как связать датчик с компьютером? . . . . .	47
Что такое датчик касания? . . . . .	47
Что такое датчик освещенности? . . . . .	48
Что такое датчик линии? . . . . .	48
Что такое «инфракрасный глаз»? . . . . .	48
Как крепятся датчики? . . . . .	49
Как калибруются датчики? . . . . .	51
Используем датчик освещенности . . . . .	51
⚙ Калибровка датчиков освещенности . . . . .	52
⚙ Движение робота в зависимости от освещенности . . . . .	53
⚙ Поворот робота к свету . . . . .	55
⚙ Перетягивание светового каната . . . . .	58
Используем датчик касания . . . . .	59
⚙ Обнаружение препятствия . . . . .	59
⚙ Стучимся в дверь . . . . .	60
Используем датчик линии . . . . .	61
⚙ Обнаружение белого листа . . . . .	63
⚙ «Ох, доска качается, а я не упаду» . . . . .	64
⚙ Движение вдоль линии на двух датчиках . . . . .	65
⚙ Обнаружение и прохождение перекрестка . . . . .	66
⚙ Поворот на перекрестке . . . . .	67
Используем датчик «инфракрасный глаз» . . . . .	70
⚙ Пугливый робот . . . . .	72
Проверь себя! . . . . .	74
<b>Глава 6. Автономный робот. . . . .</b>	<b>76</b>
Что такое автономность? . . . . .	76

Как программировать Arduino? . . . . .	77
Знакомимся с Arduino IDE . . . . .	77
Управляем моторами . . . . .	80
⚙ Включение и выключение моторов . . . . .	81
⚙ Исследование текста программы . . . . .	86
⚙ Изменение направления вращения моторов . . . . .	88
⚙ Изменение программы движения . . . . .	90
⚙ Изучение поворотов . . . . .	90
Изменяем скорость робота . . . . .	92
⚙ Импульсное управление . . . . .	92
⚙ Движение с уменьшенной скоростью . . . . .	93
Используем датчики . . . . .	94
⚙ Калибровка датчиков . . . . .	95
⚙ Запуск программы кнопкой . . . . .	97
⚙ Кнопки для запуска и остановки программы . . . . .	99
Проверь себя! . . . . .	99
ПРИЛОЖЕНИЕ 1. Загрузка с флеш-накопителя . . . . .	101
ПРИЛОЖЕНИЕ 2. Восстановление прошивки ScratchDuino . .	103
ПРИЛОЖЕНИЕ 3. Установка Arduino IDE . . . . .	106
ПРИЛОЖЕНИЕ 4. Установка и запуск ArduBlock . . . . .	108