

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108  
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: [support@radiomart.org](mailto:support@radiomart.org)



**Артикул: 12336**

**Цена в прайсе: 3015 тг.**

**Дроны с нуля, Книга Килби Т и Килби Б., практические аспекты эксплуатации дронов**



На примере изготовления автономного квадрокоптера Little Dipper класса 300 мм вы получите практические навыки аэромеханики. Пошагово следуя рекомендациям из книги, узнаете, как работает квадрокоптер и как решаются задачи, связанные с его постройкой. Авторы предлагают альтернативные варианты опций и компонентов на случай, если вы захотите сделать собственный вариант квадрокоптера или октокоптера.

### **Детальная информация**

Издательство: БХВ-Петербург BHV, 2016 г.

Переплет: мягкий, 192 стр.

Размер: (в х ш х т) 205 х 140 х 8 (маленькая)

Бумага: Офсет

ISBN: 978-5-9775-3729-2

Язык: Русский

Дроны, квадрокоптеры, беспилотные летательные аппараты — это названия дистанционно-управляемых устройств, которые дают возможность смотреть на окружающий мир с новой точки обзора, следить за посевами, продавать объекты недвижимости и вести боевые действия. Чтобы успешно ими пользоваться, нужно иметь представление об основах аэродинамики, радиотелеметрии, электроники, программирования, чтения карт, устройства двигателей, видеопередатчиков и обладать начальными навыками 3D-моделирования.

### **Вы узнаете:**

- Какие принципы полета применяются в автоматических дронах;
- Какие разновидности рам существуют;
- Как собрать дрон, следуя пошаговым инструкциям;

- Как устроены дроны, как выбрать правильные компоненты;
- Как установить датчики, контроллер и настроить поведение в полете.