

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Алматы, ул. Байтурсынова 85, блок Г,
офис 11
г. Астана, проспект Абая, 24/1, офис 47

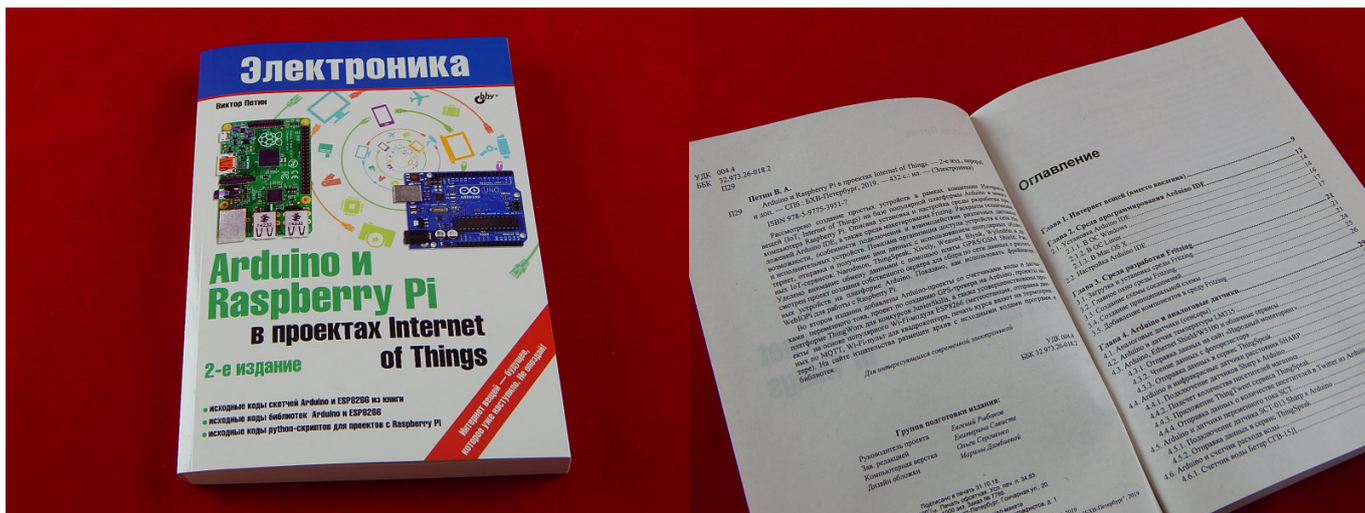
E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 14273

Цена в прайсе: 6359 тг.

Arduino и Raspberry Pi в проектах Internet of Things 2-е издание, Книга



Arduino и Raspberry Pi в проектах Internet of Things, Книга Петина В., для изучения IoT с применением Arduino и Raspberry Pi.

В книге Arduino и Raspberry Pi в проектах Internet of Things рассмотрено создание простых устройств в рамках концепции Интернета вещей (IoT, Internet of Things) на базе популярной платформы Arduino и микрокомпьютера Raspberry Pi.

Детальная информация

Издательство: БХВ-Петербург ВHV, 2019 г.

Переплет: мягкий, 432 стр.

Размер: (в х ш х т) 233 x 165 x 20 (большая)

Бумага: Офсет

ISBN: 978-5-9775-3951-7

Язык: Русский

Показана установка и настройка среды разработки приложений Arduino IDE, а также среда макетирования Frizing. Описаны технические возможности, особенности подключения и взаимодействия различных датчиков и исполнительных устройств. Показана организация доступа разрабатываемых проектов к сети Интернет, отправка и получение ими данных с использованием популярных облачных IoT сервисов: Narodmon, ThingSpeak, Xively, Weaved, Blynk, Wylodrin и др. Уделено внимание обмену данными с помощью платы GPRS/GSM Shield. Рассмотрен проект создания собственного сервера для сбора по сети данных с различных устройств на платформе Arduino. Показано как использовать фреймворк WebIOPi для работы с Raspberry Pi.

Приведены примеры использования Wi-Fi-модуля ESP8266 в проектах «Умный дом». На сайте издательства размещен архив с исходными кодами программ и библиотек ftp:

[//ftp.bhv.ru/9785977536462.zip](ftp://ftp.bhv.ru/9785977536462.zip).

Во втором издании добавлены Arduino-проекты со счетчиками воды и датчиками переменного тока, проект по созданию GPS-трекера на Arduino, проекты на платформе ThingWorx для конкурсов JuniorSkills, а также усовершенствованы проекты на основе популярного Wi-Fi-модуля ESP8266 (метеостанция, отправка данных по MQTT, Wi-Fi-пульт для квадрокоптера, печать курса валют на термопринтере).