#### С14 Сай Яманур, Шрихари Яманур

Raspberry Pi Pico в любительских проектах. Создание интересных проектов для домашней автоматизации, заботы о здоровье, садоводства и гражданской науки / пер. с англ. Ю. В. Ревича. – М.: ДМК Пресс, 2023. – 282 с.: ил.

#### ISBN 978-5-93700-165-8

Эта книга поможет вам начать работу с миниатюрным и быстрым микроконтроллером Pico и использовать его возможности для разработки инновационных продуктов. Вы узнаете о периферийных устройствах микроконтроллера, а также о разновидностях плат Pico, разработанных и изготовленных различными производителями; затем освоите практические навыки на ряде проектов — начиная с мигающего светодиода и заканчивая большим семисегментным дисплеем. В книге представлены примеры приложений из области гражданской науки, садоводства, строительства метеостанции, цифрового здравоохранения и робототехники.

Издание адресовано студентам, преподавателям, инженерам, ученым и любителям техники, которые хотят разрабатывать встроенные системы для экономичной автоматизации, «интернета вещей», медицинских устройств и творческих проектов.

Copyright © Packt Publishing 2022. First published in the English language under the title 'Raspberry Pi Pico DIY Workshop – (9781801814812)

Все права защищены. Любая часть этой книги не может быть воспроизведена в какой бы то ни было форме и какими бы то ни было средствами без письменного разрешения владельцев авторских прав.

Материал, изложенный в данной книге, многократно проверен. Но, поскольку вероятность технических ошибок все равно существует, издательство не может гарантировать абсолютную точность и правильность приводимых сведений. В связи с этим издательство не несет ответственности за возможные ошибки, связанные с использованием книги.

# Оглавление

Предисловие от издательства	11
Об авторах	12
О рецензентах	13
Предисловие	
• **	
Часть І. Введение в Pico	
Глава 1. Начало работы с Raspberry Pi Pico	20
Технические требования	
Представление Raspberry Pi Pico и RP2040	
Микроконтроллер RP2040	
Обзор вариантов платы Pico	
Пайка соединительного разъема Pico	
Пайка разъема	
Реализация примера «Hello World!»	29
Кнопка сброса для Рісо (дополнительно)	29
MicroPython	
Прошивка двоичного файла MicroPython	
написание первои программы Реализация примера мигания светодиода	
Описание примера кода	
Пример CircuitPython	
Второй пример мигания светодиода	
CircuitPython или MicroPython?	
Подключение полезного дополнительного оборудования для Рісо	
Pico Breadboard Kit (набор Pico с макетной платой)	
Pico GPIO Expansion Board (плата расширения выводов GPIO Pico)	42
Pico HAT Expansion (расширение Pico HAT)	42
Grove Shield for Pi Pico (плата расширения Grove для Pi Pico)	
Pimoroni Pico Decker (четырехкратный расширитель)	
Итоги	45
Глава 2. Последовательные интерфейсы и их приложения	46
Технические требования	46
Установка необходимых библиотек	47
Датчик температуры HTU21D-F	47
Датчик температуры и влажности DHT20	48
OLED-дисплей (контроллер SSD1306)	
Беспроводной модуль	
Использование интерфейса UART для связи между двумя платами Pico	
Интерфейс UART	
Настройка Рісо	
Программирование UART на платах Рісо	
Тестирование кодаПриложения интерфейса UART	
приложения интерфенса одит	) /

	Подключение датчиков через интерфейс I2C	58
	Введение в интерфейс I2C	58
	Подтягивающие резисторы	
	Тестирование датчика температуры HTU21D-F	
	Код датчика температуры HTU21D-F	
	Тестирование датчика температуры DHT20	
	Код для датчика температуры/влажности АНТ20	
	Плата Feather RP2040	
	Устранение неполадок	
	Отображение данных о температуре на дисплее с SPI-интерфейсом	
	Последовательный периферийный интерфейс (SPI)	68
	Подключение дисплея	
	Отображение данных о температуре и влажности	
	Плата LILYGO RP2040	
	Настройка беспроводного модуля ESP32	
	Итоги	74
Гл	ıава 3. Проекты домашней автоматизации	75
	Технические требования	75
	Установка необходимых библиотек	
	NeoPixel LED	76
	Беспроводной модуль	76
	Подключение контактных датчиков	
	Управление приборами	
	Размещение состояний датчиков в облаке	
	Настройка Adafruit IO	
	Порядок размещения	
	Следующие шаги	
	Управление светодиодными лентами	
	Введение в Arduino Nano RP2040 Connect	
	Установка CircuitPython на RP2040 Connect	
	Подключение RP2040 к интернету	
	Итоги	
Гл	ава 4. Весело проводите время в саду!	
- •	Технические требования	
	Почему садоводство?	
	Установка необходимых библиотек	
	Датчик содержания влаги в почве	
	Беспроводной модуль	
	NeoPixel LED	
	Настройка датчика влажности почвы	
	Настройка беспроводного модуля	
	Настройка светодиода NeoPixel	
	Размещение данных в ThingSpeak	
	Собираем все вместе	.111
	VETOEM.	- 1 1 /

Часть II. Обучение через созидание	113
Глава 5. Строим метеостанцию	114
Технические требования	115
Проведение гражданских научных экспериментов	
Установка необходимых библиотек	
Датчик АМ2315	
Датчик ВМЕ280	117
Датчик ультрафиолетового излучения VEML6075	117
Тестирование датчиков	117
Тестирование датчика BME280	117
Тестирование датчика температуры/влажности АМ2315	120
Тестирование датчика VEML6075	
Тестирование датчиков измерителя погоды	
Тестирование датчика осадков	
Проверка анемометра и флюгера	
Проверка датчика направления	
Тестирование беспроводного модуля	
Сборка и тестирование метеостанции	
Следующие шаги	
Итоги	132
Глава 6. Проектируем настенный семисегментный дисплей	133
Технические требования	133
О мотивации проекта	134
Возможные варианты использования	136
Установка необходимых библиотек	136
Беспроводной модуль	136
Выбор семисегментных индикаторов	137
Подключение настенного семисегментного дисплея	139
Создание драйверов для семисегментного дисплея	141
Использование дисплея	143
Простой веб-сервер	143
Пример управления через последовательный порт	
Отслеживание физической активности	
Собираем все вместе	
Итоги	149
Глава 7. Разрабатываем устройство слежения за качеством воздух	a150
Технические требования	151
Мотивация проекта	
Установка необходимых библиотек	
Шаговый двигатель	
Беспроводной модуль	
Датчик ${ m CO_2}$ SCD30	153
Использование общедоступных источников для получения данных	
о качестве воздуха	
Выполнение запроса на Рісо	157

Подключение датчика СО, к Рісо	161
Подключение шагового двигателя	
Устройство дисплея	
Создание интерактивного дисплея	
Итоги	
Часть III. Темы повышенной сложности	175
Глава 8. Беспроводная связь	176
Технические требования	
Установка необходимых библиотек	
Adafruit Bluefruit LE SPI Friend	
Дополнительно: модуль LoRa	
Дополнительно: датчик СО,	
Подключение модуля Bluetooth с низким энергопотреблением	
Размещение показаний датчика через модуль Bluetooth Выстоять Вистоот Висто	
Подключение модуля Sigfox	
Что такое Sigfox?	192
Модуль Sigfox	
Настройка модуля Sigfox	
Пример кода	196
Подключение модулей LoRa	
Что такое LoRa?	
Примерный сценарий	
Итоги	203
Глава 9. Строим робота!	204
Технические требования	205
Установка необходимых компонентов	205
Установка батарей	207
Управление светодиодами	208
Выбор двигателя и способы управления различными типами	211
Двигатели постоянного тока	211
Шаговые двигатели	
Серводвигатели	
Управление двигателем постоянного тока	
Управление серводвигателем	
Тестирование датчиков	
Ультразвуковой датчик	
Датчики отслеживания линии	
Тестирование робота	
Соревнования по робототехнике	
Итоги	
Глава 10. Знакомство с приложениями TinyML	224
Технические требования	
Дополнительное оборудование	
Введение в TinyML	225

Представляем Arducam Pico4ML	229
Распознавание ключевых слов в звуковых образцах	230
О платформе Edge Impulse	230
Классификация изображений	243
Разработка фронтальных устройств	244
Итоги	244
Глава 11. Создаем готовый продукт	245
Технические требования	245
Истоки Рісо-телефона	
Определение требований	247
Выбор компонентов	247
Построение макета	249
Установка необходимых библиотек	250
Тестирование модуля Notecard	250
Тестирование клавиатуры	253
Проектирование печатной платы	255
Подготовка принципиальной схемы	257
Раскладка печатной платы	257
Выбор корпуса	258
Генерация файлов Gerber	
Изготовление плат	
Монтаж печатной платы	
Подготовка платы к эксплуатации	
Окончательная сборка и тестирование	261
Развитие проекта	
Замена Рісо	
Pimoroni PGA2040	262
RP2040 Stamp	
Итоги	264
Глава 12. Дополнительные возможности работы с Рісо	265
Технические требования	265
Обновление прошивки Рісо	265
Программирование Pico с помощью Arduino IDE	268
Загрузка и установка Arduino IDE	
Установка пакета для платы Pico	269
Программирование на C/C++ с использованием Pico SDK	274
Отладчики для Raspberry Pi Pico	274
Инструменты для создания прототипов и разработки продукта	274
Макетная плата с указанием разводки выводов Pico	274
Получение профиля потребления вашего продукта	
Nordic Power Profiler Kit	276
Joulescope	276
Программирование PIO	277
Итоги	278
Предметный указатель	280

# Об авторах

Сай Яманур — старший инженер по приложениям интернета вещей (IoT) в компании по производству промышленных газов в Буффало, штат Нью-Йорк. Имеет более чем 10-летний опыт работы в качестве эксперта по встраиваемым системам, работая как над разработкой, так и над внедрением аппаратного и программного обеспечения. Соавтор двух книг об использовании Raspberry Рі для выполнения проектов «сделай сам». Представил персональную панель мониторинга здоровья на общенациональной выставке Maker Fair. В настоящее время Сай работает над проектами, направленными на улучшение качества жизни (QoL) людей с хроническими заболеваниями.

«Я хочу поблагодарить своих родителей и моего брата и соавтора Шри за всю помощь и поддержку; наших технических рецензентов Салмана Фариса и Джонатана Виттса за их проницательные комментарии и за тщательный анализ нашей работы; Рахула Наира за предоставленную нам возможность работать с издательством Раскt. Я также хотел бы поблагодарить Роми Диас и Вайдехи Савант за их терпение и поддержку нашей работы».

**Шрихари Яманур** – инженер-механик с опытом работы в области проектирования медицинских устройств, CAD/CAM, механотроники и надежной аппаратуры. В сотрудничестве со своим братом разрабатывает аппаратные продукты с открытым исходным кодом, направленные на повышение популярности в любительских кругах. Имеет множество сертификатов в области обеспечения качества, САПР и ВЭД. Помимо дизайна, производства и качества электронных изделий, его текущие интересы включают изменение поведения и активное самосовершенствование в борьбе с диабетом, инновационные парадигмы и методологии в области здоровья, а также влияние искусственного интеллекта на здравоохранение. Он является соавтором двух книг по приложениям Raspberry Pi и пишет блоги на различные темы.

«Я хочу поблагодарить своих родителей, наставников, друзей, кошек, а также моего брата и соавтора Саи за всю помощь и поддержку. Я хотел бы выразить благодарность своим наставникам Анну Тамуру и доктору Судхи Гаутама, а также моему другу Сатьяканту Тьягарадже за то, что он поддержал меня в трудные времена, и команде издательства Packt за их поддержку этой книги и других наших усилий на протяжении многих лет».

## О рецензентах

Салман Фарис — энтузиаст разработки и быстрого создания прототипов цифровых продуктов из Индии. Имеет степень бакалавра в области компьютерных наук и диплом цифровой разработки Академии Fab. В настоящее время работает инженером технической поддержки в английской компании Nebra и является ключевым участником сообщества разработчиков MakerGram, где занимается разработкой электронных и аппаратных продуктов.

Салман также является частью экспертной группы Edge Impulse, сообществ Qubitro, RAK и Seeed Studio, а также послом и основным участником крупнейшего в Индии собрания разработчиков Maker Faire (Хайдарабад) и соорганизатором фестиваля Maker Fest в Керале.

«Сначала я хотел бы поблагодарить Аллаха за Его всемогущее руководство в любых решениях, которые я принимаю. Я также хотел бы поблагодарить издательство Packt Publishing за возможность ознакомиться с этой замечательной книгой, особенно Шагуна и Эшвина, которые руководили рецензированием и помогали мне советом и поддержкой на протяжении всего процесса. Спасибо моим родителям, братьям и сестрам, родственникам, друзьям, наставникам и команде Nebra».

Джон Виттс работает в области информационных технологий в сфере образования уже более 17 лет. Имеет ученую степень по изобразительному искусству, а также дизайну и разработке электронного обучения. В своей нынешней роли директора по цифровой стратегии Джон руководит всеми технологическими решениями в своей школе, а также преподает информатику учащимся в возрасте 11–16 лет. Джон также проводит мероприятия Hull Raspberry Jam в своем родном городе: бесплатные семинары по программированию для молодых людей, использующих компьютер Raspberry Pi. Джон рецензировал ряд изданий для Packt и написал свою собственную книгу «Wearable-Tech Projects with the Raspberry Pi Zero», опубликованную Packt. В свободное время Джон с удовольствием занимается объединением компьютерных технологий с искусством (generative art), используя библиотеки JawaScript и элементы физических вычислений на Raspberry Pi.

«Я хотел бы поблагодарить мою жену Салли и наших трех дочерей, Мейбл, Эмбер и Аду, за всю их поддержку, позволившую мне работать над этой книгой, а также авторов и всю команду издательства Packt за то, что они позволили мне принять участие в процессе создания этой замечательной публикации».

## Предисловие

Когда в январе 2021 года компанией Raspberry Pi Foundation был сделан анонс Raspberry Pi Pico, мы были поражены новыми возможностями, которые в плате за 4 доллара США открылись для любителей, специалистов широкого профиля, гражданских и профессиональных ученых, преподавателей и студентов по всему миру. Доступный в различных формах, мощный, но недорогой микроконтроллер действительно может работать сам по себе и с другими инструментами, помогая людям разрабатывать очень мощные и элегантные решения. Мы ожидаем, что, подобно предыдущим поколениям продуктов от Raspberry Pi Foundation, Raspberry Pi Pico совершит еще одну революцию в области технологий, образования, развлечений и других массовых начинаний.

Основываясь на нашем опыте создания публикаций об **одноплатных компьютерах** (Single-Board Computers, SBC) Raspberry Pi, мы написали эту книгу, чтобы познакомить читателя с новыми и старыми проектами, для удовлетворения различных потребностей целевой аудитории: студентов, преподавателей, инженеров, ученых, художников и технических энтузиастов, которые хотят разрабатывать встроенные системы, предназначенные для экономичной автоматизации, устройств IoT<sup>2</sup>, робототехники, медицинских устройств и художественных проектов.

Мы постарались сохранить разнообразие в проектах, а также представили различные датчики, способы программирования, описания интерфейсов и другие подробности, достаточные для того, чтобы как новички, так и продвинутые читатели могли создавать и реализовывать свои задумки на основе Raspberry Pi Pico.

### Для кого предназначена эта книга

Как уже говорилось, мы разработали материалы к проектам, рассчитанным на широкий круг читателей. Возможно, вы опытный любитель или профессионал, заинтересованный в понимании того, как Рісо может помочь вам в ваших проектах. У вас может быть маленький или большой опыт работы с электроникой, одноплатными компьютерами, микроконтроллерами или программированием. Вы можете обладать всеми необходимыми навыками и быть в поиске новых проектов, чтобы развлечь себя или преподавать своим ученикам. Эта книга рассчитана на людей с самым разнообразным опытом и направлением работы.

Тем не менее некоторый базовый опыт в программировании, электронике и смежных областях будет очень полезен при ознакомлении с материалами и проектами в книге. Если вы хотите начать свой опыт программирования на

Гражданская наука (citizen science) – направление исследований с привлечением добровольцев из числа непрофессионалов. Термин «гражданский ученый» (citizen scientist) распространился на Западе в последнее десятилетие. Как правило, этим термином называют волонтеров, участвующих на добровольных началах в каком-либо профессиональном проекте, а не просто ученых-любителей. – Прим. перев.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Internet of Things, «интернет вещей». – Прим. перев.

Python, то можете обратиться к другой нашей публикации *Python Programming with Raspberry Pi* («Программирование на Python с помощью Raspberry Pi»), также выпущенной издательством  $Packt^3$ .

### О чем рассказывает эта книга

В **главе 1** «*Начало работы с Raspberry Pi Pico*» излагаются основы Raspberry Pi Pico, его разновидности, аксессуары и способы программирования. Мы также покажем, как создать классический пример «Hello World» и заставить мигать светодиод.

В **главе 2** «Последовательные интерфейсы и их приложения» мы исследуем, как использовать последовательные интерфейсы Raspberry Pi Pico для взаимодействия с датчиками, дисплеями и другим оборудованием. Мы также продемонстрируем, как заставить работать модуль Wi-Fi и подключить Raspberry Pi Pico к интернету.

В **главе 3** «Проекты домашней автоматизации» рассматриваются простые проекты домашней автоматизации, которые можно выполнить за выходные, а также приложения с последовательными интерфейсами. Мы также представляем Arduino RP2040 Connect и то, как его можно использовать вместо Pico.

**Глава 4** «Весело проводите время в саду!» позволяет нам глубже разобраться в реализации проектов с помощью Pico. Мы подключаем датчик почвы к живому растению, измеряем температуру и влажность почвы, загружаем данные на аналитическую платформу IoT и визуализируем собранные данные.

**Глава 5** «*Строим метеостанцию*» – это особое удовольствие для любителей погоды и гражданских ученых. Мы построим метеостанцию с различными датчиками и вариантами интерфейса с Raspberry Pi Pico.

**Глава 6** «Проектируем настенный семисегментный дисплей» посвящена созданию средств отображения. Мы обсуждаем управление дисплеем через последовательный порт или из локальной сети.

В **главе 7** «*Разрабатываем устройство слежения за качеством воздуха*», продолжая предыдущую главу, мы демонстрируем другое применение средств наглядного отображения, на этот раз используя два разных подхода: один с использованием существующих источников данных, а другой – с использованием датчика двуокиси углерода для определения качества воздуха.

В **главе 8** «Беспроводная связь» мы выходим за рамки Wi-Fi и исследуем иные способы сбора и передачи данных по беспроводной сети, применяя LoRa, Sigfox и Bluetooth. Это позволит вам свободно разрабатывать беспроводные приложения с помощью Pico.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup> На русском языке можно рекомендовать онлайн-курс «Программирование на Python на Raspberry Pi» (https://myraspberry.ru/programmirovanie-python-na-raspberry-pi.html). Для более подробного озна-комления с языком Python рекомендуется книга «Основы программирования на языке Python» (М.: ДМК Пресс, 2017), для общего введения в одноплатный компьютер Raspberry Pi – книга «Raspberry Pi. Руководство по настройке и применению» (М.: ДМК Пресс, 2014). – Прим. перев.

**Глава 9** «*Строим робота!*» предназначена для энтузиастов робототехники. Мы демонстрируем, как можно управлять роботом с помощью Pico. В этой главе мы также представим MicroPython для тех, кто планирует использовать легкий код.

**Глава 10** «Знакомство с приложениями TinyML» – это руководство для тех из вас, кто хочет разрабатывать приложения искусственного интеллекта (ИИ) с помощью Pico. Мы познакомим вас с TinyML – фреймворком<sup>4</sup>, специально ориентированным на облегченные приложения ИИ. Покажем вам пример распознавания ключевых слов, который поможет подготовить почву для дальнейшего изучения этого направления.

**Глава 11** «*Создаем готовый продукт*» демонстрирует, как еще больше ускорить процесс и создать готовый продукт. Мы демонстрируем метод создания несущей печатной платы для Pico, а также разъясняем, как использовать сотовый модуль для подключения.

В **главе 12** «Дополнительные возможности работы с Pico» мы завершаем книгу советами и рекомендациями, которые помогут продвинуть ваши проекты с помощью Pico дальше. Мы обсуждаем, как можно обновить прошивку Pico, как Arduino IDE можно использовать для программирования Pico, как провести измерение потребления Pico и программирование контактов ввода/вывода (PIO).

Мы надеемся, что продемонстрированные в книге проекты подготовят вас к будущим приключениям с Raspberry Pi Pico.

### Как извлечь максимум пользы из этой книги

Программное/аппаратное обеспечение, описанное в книге	Требования к операционной системе
CircuitPython	Windows, macOS или Linux
MicroPython	Windows, macOS или Linux
Arduino IDE (C/C++)	Windows, macOS или Linux

Проекты, обсуждаемые в этой книге, требуют большого количества разнообразного аппаратного обеспечения. Чтобы сохранить единство повествования, мы использовали Raspberry Pi Pico во всех главах. Вам также понадобится беспроводной модуль ESP32 для подключения к сети. В каждой главе приведен список рекомендуемого оборудования, и мы по возможности перечислили альтернативные варианты. Мы оставляем за вами право заменять компоненты по своему усмотрению.

Фреймворк (framework) – программное обеспечение, облегчающее разработку и объединение разных компонентов большого программного проекта. – Прим. перев.

Если вы используете цифровую версию этой книги, мы советуем вам вводить код самостоятельно или получить доступ к коду из репозитория книги на GitHub (ссылка доступна в следующем разделе). Это поможет вам избежать любых потенциальных ошибок, связанных с копированием и вставкой кода.

Если вы обнаружите какие-либо конкретные проблемы, связанные с оборудованием или с примерами кода, размещенными в репозитории, пожалуйста, не стесняйтесь поднимать проблему на GitHub.

### Загрузка файлов с примерами кода

Вы можете загрузить файлы с примерами кода для этой книги с GitHub по адресу https://github.com/PacktPublishing/Raspberry-Pi-Pico-DIY-Workshop. Если код будет обновлен, он будет обновлен в репозитории GitHub.

У нас также есть другие пакеты кода из нашего богатого каталога книг и видео, доступного по адресу https://github.com/PacktPublishing/. Загляните туда!

#### Код в действии

Видеоролики с кодом в процессе работы для этой книги можно посмотреть по адресу https://bit.ly/30Zlb5Z.

### Загрузите цветные изображения

Мы также предоставляем PDF-файл, содержащий цветные изображения скриншотов и рисунков, используемых в этой книге. Вы можете скачать его здесь: https://static.packt-cdn.com/downloads/9781801814812\_Colorlmages.pdf.

#### Текстовые соглашения

В этой книге используется ряд текстовых соглашений.

Код в тексте: указывает кодовые слова и имена переменных в тексте, имена таблиц базы данных, названия программных библиотек. Пример: «Модуль board содержит определения контактов и периферийных устройств, специфичных для платы».

Имена файлов, имена папок, расширения файлов, пути файловой системы. Пример: «Файл *rp2040-datasheet.pdf* содержит документацию микроконтроллера RP2040».

Доменные имена и адреса в интернете, если они не представляют собой законченного URL, представляются полужирным курсивом: *bit.ly*.

Блок кода задается следующим образом:

```
from machine import Pin
import utime
led = Pin(25, Pin.OUT)
while True:
```

Когда мы хотим привлечь ваше внимание к определенной части блока кода, соответствующие строки или элементы выделяются жирным шрифтом:

```
while True:
led.toggle()
utime.sleep(1)
```

Любой ввод или вывод из командной строки записывается следующим образом:

```
>>> print("Hello World")
```

**Жирный шрифт:** обозначает новый термин или важное слово. Названия в меню или диалоговых окнах также выделены жирным шрифтом. Пример: «Импульс можно создать на вкладке **Create impulse** слева».

#### Советы или важные примечания

Обозначаются вот так.

#### Связаться с нами

Обратная связь от наших читателей всегда приветствуется.

Несмотря на то что мы приложили все усилия для обеспечения точности нашего контента, ошибки случаются. Если вы нашли ошибку в этой книге, мы были бы признательны, если бы вы сообщили нам об этом. Если у вас есть вопросы по какому-либо аспекту этой книги, напишите нам по адресу dmkpress@ qmail.com и укажите название книги в теме вашего сообщения.

### Поделитесь своим впечатлением

Когда вы прочитаете «Raspberry Pi Pico в любительских проектах», мы будем рады узнать ваше мнение о книге! Пожалуйста, разыщите книгу в каталоге сайта издательства «ДМК Пресс» (https://dmkpress.com) и поделитесь своими впечатлениями.

Ваш отзыв важен для нас!