Содержание

От издательства	10
Предисловие	11
Глава 1 • Arduino Uno R4	13
1.1. Обзор	
1.2. Arduino Uno R4 в сравнении с Uno R3	
1.3. Аппаратное обеспечение Arduino Uno R4 Minima	
Глава 2 • Программирование Arduino Uno R4	22
2.1. Обзор	
2.2. Установка Arduino IDE 2.1.0	23
2.3. Программы без использования аппаратной части	26
Пример 2.1. Сумма целых чисел	26
Пример 2.2. Таблица квадратов	28
Пример 2.3. Объем цилиндра	
Пример 2.4. Перевод градусов Цельсия в градусы Фаренгейта	
Пример 2.5. Таблица умножения	
Пример 2.6. Таблица синуса	33
Пример 2.7. Таблица синуса, косинуса и тангенса	
Пример 2.8. Целочисленный калькулятор	
Пример 2.9. Игральные кубики	
Пример 2.10. Калькулятор для действительных чисел	
Пример 2.11. Вывод в двоичном, восьмеричном, шестнадцатеричном	
форматах	
Пример 2.12. Строковые функции	
Пример 2.13. Инициализация массива	
Пример 2.14. Символьные функции	
Пример 2.15. Решение квадратного уравнения	
Пример 2.16. Счастливый день недели	
Пример 2.17. Факториал числа	
Пример 2.18. Сложение двух квадратных матриц	53
Глава 3 • Аппаратные проекты со светодиодами	
3.1. Обзор	
3.2. Проекты со светодиодами	
Проект 3.1. Мигание встроенным светодиодом	
Проект 3.2. Мигание внешним светодиодом	56
Проект 3.3. Мигающий светодиод SOS	
Проект 3.4. Поочередное мигание светодиодов	
Проект 3.5. Гонки светодиодов	
Проект 3.6. Гонки светодиодов-2	67

Проект 3.7. Светодиодный двоичный счетчик	68
Проект 3.8. Случайное мигание светодиодов: елочная гирлянда	70
Проект 3.9. Светодиод, управляемый кнопкой	72
Проект 3.10. Управление частотой мигания светодиода через внешние	
прерывания	76
Проект 3.11. Измерение реакции	80
Проект 3.12. Цветная волшебная палочка	81
Проект 3.13. Заданные цвета RGB	84
Проект 3.14. Светофор	85
Проект 3.15. Светофор с пешеходным переходом	
Проект 3.16. Сдвиговый регистр 74НС595: двоичный счетчик	96
Проект 3.17. Сдвиговый регистр 74НС595: случайное мигание	
8 светодиодов	
Проект 3.18. Сдвиговый регистр 74НС595: гонки светодиодов	101
Проект 3.19. Сдвиговый регистр 74НС595: включение заданного	
светодиода	102
Проект 3.20. Сдвиговый регистр 74НС595: демонстрация заданного	
числа на светодиодах	103
Глава 4 • 7-сегментные светодиодные индикаторы	105
4.1. Обзор	
4.2. Структура 7-сегментного светодиодного индикатора	
Проект 4.1. 7-сегментный одноразрядный индикатор: десятичный	103
счетчик	107
Проект 4.2. Четырехразрядный 7-сегментный мультиплексированный	107
светодиодный индикатор	. 111
Проект 4.3. Четырехразрядный 7-сегментный индикатор:	
счетчик с прерываниями таймера	117
Проект 4.4. Четырехразрядный 7-сегментный индикатор:	
счетчик с очисткой ведущих нулей	121
Проект 4.5. Четырехразрядный 7-сегментный индикатор: измерение	
реакции с помощью таймера	124
Проект 4.6. Мигание встроенного светодиода по прерыванию	
таймера	129
•	
Глава 5 • Жидкокристаллические дисплеи	
5.1. Oбзор	
0.2. 23 12.0	132
5.3. Порты I2C платы Uno R4	
5.4. ЖК-дисплей с интерфейсом I2C	133
Проект 5.1. Отображение текста на ЖК-дисплее	
Проект 5.2. Прокрутка текста на ЖК-дисплее	
Проект 5.3. Отображение пользовательских символов на ЖК-дисплее	
Проект 5.4. Счетчик товаров на конвейерной ленте с ЖК-дисплеем	142
Проект 5.5. Точные часы на ЖК-дисплее с использованием	4
прерываний таймера	
Проект 5.6. Игральные кубики на ЖК-дисплее	150

Глава 6 • Датчики	153
6.1. Обзор	153
6.2. Проекты с различными датчиками	153
Проект 6.1. Аналоговый датчик температуры	153
Проект 6.2. Вольтметр	156
Проект 6.3. Релейный регулятор температуры	158
Проект 6.4. Фоторезистор в качестве датчика освещенности	161
Проект 6.5. Датчик наклона	164
Проект 6.6. Измерение уровня воды	
Проект 6.7. Регулятор уровня воды	169
Проект 6.8. Датчик переполнения с зуммером	171
Проект 6.9. Датчик обнаружения звука – управление реле хлопком	
ладоней	
Проект 6.10. Датчик пламени с релейным выходом	
Проект 6.11. Измерение температуры и влажности	
Проект 6.12. Генерация музыкальных тонов	181
Глава 7 • RFID-считыватель	184
7.1. Обзор	
7.2. Применение RFID-считывателя	
Проект 7.1. Определение идентификатора RFID-метки	
Проект 7.2. Дверной замок с RFID-доступом через реле	
Глава 8 • Клавиатура 4×4	
8.1. Обзор	
8.2. Кнопочная клавиатура 4×4	191
Проект 8.1. Отображение нажатого кода клавиши	100
на последовательном мониторе	
Проект 8.2. Целочисленный калькулятор с ЖК-дисплеем	
Проект 8.3. Дверной замок с клавиатурой и реле	201
Глава 9 • Модуль часов реального времени (RTC)	204
9.1. Обзор	
9.2. Модуль RTC	
Проект 9.1. RTC и монитор последовательного порта	
Проект 9.2. RTC с ЖК-дисплеем	208
Проект 9.3. Отображение температуры и влажности с отметкой	
времени	
9.3. Использование встроенных RTC контроллера Renesas RA4M1	213
Проект 9.4. Установка и отображение текущего времени встроенных	
RTC	
Проект 9.5. Периодическое прерывание каждые 2 секунды	215
Глава 10 • Джойстик	217
10.1. Обзор	217
10.2. Джойстик	217
Проект 10.1. Чтение аналоговых значений с джойстика	218

Глава 11 • Светодиодная матрица 8×8	222
11.1. Обзор.	
11.2. Светодиодная матрица 8×8	
Проект 11.1. Отображение фигур	
Глара 12 в Пригатоли сорродруголи и шагори о пригатоли	220
Глава 12 • Двигатели: сервоприводы и шаговые двигатели 12.1. Обзор	
12.2. Сервопривод	
Проект 12.1. Тестовое вращение сервопривода	
Проект 12.1. Серворазвертка	
Проект 12.3. СерворазверткаПроект 12.3. Сервопривод, управляемый джойстиком	
12.3. Шаговый двигатель	
Проект 12.4. Поворот двигателя по часовой стрелке и обратно	
Глава 13 • Цифроаналоговый преобразователь	238
13.1. Обзор.	
Проект 13.1. Генерация прямоугольного сигнала амплитудой 2 В	
13.2. Генерация синусоидального сигнала: библиотека AnalogWave	
Проект 13.2. Генерация синусоидального сигнала	
Проект 13.3. Генератор синуса с переменной частотой	
Проект 13.4. Задание частоты синусоидального сигнала с помощью	
потенциометра	242
Проект 13.5. Генерация прямоугольного сигнала частотой 1 кГц	
и амплитудой 1 В	244
Глава 14 • Использование EEPROM. Human Interface Device и ШИМ	245
Глава 14 • Использование EEPROM, Human Interface Device и ШИМ 14.1. Обзор	
14.1. Обзор	245
14.1. Обзор	245 245
14.1. Обзор	245 245 246
14.1. Обзор	245 245 246 247
14.1. Обзор	245 245 246 247
14.1. Обзор	245 245 246 250 253
14.1. Обзор	245 245 246 257 253
14.1. Обзор	245 246 247 250 253 255
14.1. Обзор	245 246 247 250 253 255
14.1. Обзор	245 245 246 250 253 255 258
14.1. Обзор	245 245 246 250 253 255 258
14.1. Обзор	245 245 246 250 253 255 258
14.1. Обзор	245 245 246 250 253 255 258 258
14.1. Обзор	245 245 246 250 255 255 258 260 263
14.1. Обзор	245 245 246 250 255 255 258 260 263
14.1. Обзор	245 245 247 250 255 255 258 260 263 265
14.1. Обзор. 14.2. Память EEPROM. 14.3. Интерфейс взаимодействия с человеком (HID) Проект 14.1. Запуск программ Windows с помощью кнопок. 14.4. Широтно-импульсная модуляция (ШИМ) Проект 14.2. Регулирование светодиодов с помощью ШИМ. Глава 15 • Arduino Uno R4 WiFi 15.1. Обзор. 15.2. Светодиодная матрица Проект 15.1. Использование светодиодной матрицы для создания изображения креста, метод 1 Проект 15.2. Создание изображений установкой байтов Проект 15.3. Использование светодиодной матрицы для создания изображения креста, метод 2 Проект 15.4. Анимация – отображение слова 15.3. Использование Wi-Fi 15.3.1. UDP и TCP 15.3.2. Связь по протоколу UDP	245245246250253255258260263267267
14.1. Обзор. 14.2. Память EEPROM. 14.3. Интерфейс взаимодействия с человеком (HID) Проект 14.1. Запуск программ Windows с помощью кнопок. 14.4. Широтно-импульсная модуляция (ШИМ) Проект 14.2. Регулирование светодиодов с помощью ШИМ. Глава 15 • Arduino Uno R4 WiFi 15.1. Обзор. 15.2. Светодиодная матрица Проект 15.1. Использование светодиодной матрицы для создания изображения креста, метод 1 Проект 15.2. Создание изображений установкой байтов Проект 15.3. Использование светодиодной матрицы для создания для создания изображения креста, метод 2 Проект 15.4. Анимация – отображение слова 15.3. Использование Wi-Fi 15.3.1. UDP и TCP 15.3.2. Связь по протоколу UDP 15.3.3. Связь по протоколу UDP	245245246250253255258260263267267
14.1. Обзор	245 245 246 250 255 255 258 260 263 267 267 267
14.1. Обзор. 14.2. Память EEPROM. 14.3. Интерфейс взаимодействия с человеком (HID) Проект 14.1. Запуск программ Windows с помощью кнопок. 14.4. Широтно-импульсная модуляция (ШИМ) Проект 14.2. Регулирование светодиодов с помощью ШИМ. Глава 15 • Arduino Uno R4 WiFi 15.1. Обзор. 15.2. Светодиодная матрица Проект 15.1. Использование светодиодной матрицы для создания изображения креста, метод 1 Проект 15.2. Создание изображений установкой байтов Проект 15.3. Использование светодиодной матрицы для создания для создания изображения креста, метод 2 Проект 15.4. Анимация – отображение слова 15.3. Использование Wi-Fi 15.3.1. UDP и TCP 15.3.2. Связь по протоколу UDP 15.3.3. Связь по протоколу UDP	245 245 246 250 255 255 258 260 263 267 267 267

15.4.1. Bluetooth BLE	275
15.4.2. Модель программного обеспечения Bluetooth BLE	276
Глава 16 • Последовательная связь	278
16.1. Обзор	
Проект 16.1. Получение температуры окружающей среды	
от Arduino Uno R3	280
Глава 17 • Использование симулятора Arduino Uno	283
17.1. Почему симуляция?	
17.2. Симулятор Wokwi	
Проект 17.1. Простое моделирование – мигающий светодиод	
Проект 17.2. Отображение текста на ЖК-дисплее	
Проект 17.3. ЖК-счетчик секунд	
Глава 18 • Шина САN	
18.1. Обзор	
18.2. Шина САN	
18.2.1. Оконечная нагрузка CAN-шины	
18.2.2. Скорость передачи данных по САN-шине	
18.2.3. Длина кабельного шлейфа	
18.2.4. Узел САN-шины	
18.2.5. Уровни сигнала шины CAN	
18.2.6. Напряжение CAN Н	
18.2.7. Напряжение САП_11 18.2.7. Напряжение CAN_L	
18.2.8. Арбитраж шины	
18.2.9. Шинный приемопередатчик	
18.2.10. CAN-разъемы	
18.3. Интерфейс CAN-шины Arduino Uno R4	
18.3.1. Приемопередатчик САN-шины	
18.4. Примеры использования САХ	
Проект 18.1. Связь между Arduino Uno R4 WiFi и Arduino Uno R4	
Міпіта по САN-шине	300
Проект 18.2. Отправка показаний температуры по САN-шине	
Глава 19 • Инфракрасный приемник и пульт дистанционного	
управления	309
19.1. Обзор	
19.2. Инфракрасный приемник	
19.3. Инфракрасный пульт дистанционного управления	
19.4. Работа ИК-системы дистанционного управления	
Проект 19.1. Расшифровка кодов ИК-пульта управления	
Проект 19.2. Дистанционное включение/выключение реле	
Проект 19.3. Дистанционное включение выключение реле	
Предметный указатель	

От издательства

Отзывы и пожелания

Мы всегда рады отзывам наших читателей. Расскажите нам, что вы думаете об этой книге – что понравилось или, может быть, не понравилось. Отзывы важны для нас, чтобы выпускать книги, которые будут для вас максимально полезны.

Вы можете написать отзыв на нашем сайте www.dmkpress.com, зайдя на страницу книги и оставив комментарий в разделе «Отзывы и рецензии». Также можно послать письмо главному редактору по адресу dmkpress@gmail.com: при этом укажите название книги в теме письма.

Если вы являетесь экспертом в какой-либо области и заинтересованы в написании новой книги, заполните форму на нашем сайте по адресу http://dmkpress.com/authors/publish_book/ или напишите в издательство по адресу dmkpress@gmail.com.

Список опечаток

Хотя мы приняли все возможные меры для того, чтобы обеспечить высокое качество наших текстов, ошибки все равно случаются. Если вы найдете ошибку в одной из наших книг, мы будем очень благодарны, если вы сообщите о ней главному редактору по адресу dmkpress@gmail.com. Сделав это, вы избавите других читателей от недопонимания и поможете нам улучшить последующие издания этой книги.

Нарушение авторских прав

Пиратство в интернете по-прежнему остается насущной проблемой. Издательство «ДМК Пресс» очень серьезно относится к вопросам защиты авторских прав и лицензирования. Если вы столкнетесь в интернете с незаконной публикацией какой-либо из наших книг, пожалуйста, пришлите нам ссылку на интернет-ресурс, чтобы мы могли применить санкции.

Ссылку на подозрительные материалы можно прислать по адресу электронной почты dmkpress@gmail.com.

Мы высоко ценим любую помощь по защите наших авторов, благодаря которой мы можем предоставлять вам качественные материалы.

Предисловие

Arduino – это система с открытым исходным кодом для создания проектов на основе микроконтроллеров, включающая системное оборудование, интегрированную среду разработки (IDE) и большое количество библиотек. Arduino поддерживается большим сообществом программистов, инженеровэлектронщиков, энтузиастов и ученых. Существует несколько различных конструкций базовых плат Arduino. Хотя они предназначены для различных типов приложений, все они могут быть запрограммированы с использованием одной и той же IDE, и, как правило, программы можно переносить (портировать) между разными платами. Вероятно, это одна из причин популярности семейства Arduino. Arduino поддерживает большое количество программных библиотек для многих интерфейсных устройств, которые можно легко включить в ваши проекты. Использование этих библиотек делает программирование относительно простым и ускоряет время разработки, а также упрощает тестирование программ, поскольку большинство библиотек уже полностью протестированы и гарантированно работают.

Плата Arduino Uno R3 на сегодняшний день, вероятно, считается самым популярным членом семейства Arduino и используется уже много лет. Основанная на недорогом 8-битном процессоре ATmega328P, Uno R3 применяется студентами и любителями во многих низкоскоростных проектах начального и среднего уровней, требующих малого и среднего объема памяти. Одним из привлекательных моментов применения Uno R3 стала мощная среда разработки и простота ее использования для разработки проектов в относительно короткие сроки.

Недавно была анонсирована новая Arduino Uno R4¹. Эта плата совместима с более ранней версией Uno R3, но ее характеристики значительно улучшены. Arduino Uno R4 основана на 32-битном процессоре Cortex-M4 с тактовой частотой 48 МГц, содержит больший объем оперативной памяти SRAM и программной флеш-памяти. Кроме того, в конструкцию добавлены более точный аналого-цифровой преобразователь (АЦП) и ранее отсутствовавший цифроаналоговый преобразователь (ЦАП). Плата также поддерживает интерфейс CAN-шины. Доступны две версии платы: Uno R4 Minima и Uno R4 WiFi.

Эта книга посвящена использованию плат Uno R4 для множества различных интересных проектов. Проекты, приведенные в книге, были полностью протестированы с использованием ряда внешних компонентов и модулей. Для всех проектов в книге предоставлены блок-схемы, принципиальные схемы, полные листинги программ и их краткие описания. Вам будет несложно собрать необходимое аппаратное обеспечение для проектов, а затем следовать приведенным описаниям программ. Также должно быть относительно просто модифицировать аппаратное и программное обеспечение для ваших собственных приложений.

Arduino Uno R4 в обеих версиях (Minima и WiFi) появилась в продаже в конце июня 2023 года. – Здесь и далее прим. перев.

Я надеюсь, что вам понравится книга и с ее помощью вы научитесь использовать модели Arduino Uno R4 Minima или R4 WiFi в своих инновационных проектах.

Доган Ибрагим, Лондон, 2023 г.

Примечание издателя: все программы, обсуждаемые в этом руководстве, содержатся в архивном файле, который вы можете скачать бесплатно с сайта Elektor. Зайдите на сайте www.elektor.com в раздел «Books» и введите название книги в поле поиска.

Текстовые соглашения

В этой книге приняты следующие текстовые соглашения.

Код в тексте: означает кодовые слова и имена переменных в тексте. Блок кода задается следующим образом:

```
#include <LCD_I2C.h>
LCD_I2C lcd(0x27, 16, 2);
void setup()
{
lcd.begin();
}
```

Курсивное начертание означает имена файлов, имена папок, расширения файлов, пути файловой системы, названия программ и библиотек. Примеры: «...на момент написания этой книги имя файла последней версии было: Arduino-ide_2.1.0-Windows_64bit.exe». Курсивным начертанием также могут выделяться отдельные слова или целые фразы, на которые следует обратить внимание.

Жирный шрифт: обозначает названия экранных кнопок и пунктов меню. Примеры: «...с помощью пункта меню **Edit** (*Редактировать*)...»; «Нажмите кнопку **Ouit** (*Выход*)».

Названия клавиш на клавиатуре и их сочетаний также выделяются жирным шрифтом и заключаются в угловые скобки: **Ctrl+Q**>.

Глава 1 • Arduino Uno R4

1.1. Обзор

Проект Arduino начался как создание инструмента для студентов Института интерактивного дизайна города Ивреа в Италии еще в 2005 году. Целью этого проекта было предоставить начинающим студентам и любителям недорогое и простое в использовании аппаратное и программное обеспечение для создания простых проектов с использованием датчиков и исполнительных механизмов. Название «Arduino» происходит от названия бара «Arduin of Ivrea», где основатели проекта собирались для обсуждения. Название этого бара произошло от имени маркграфа Ардуина из Ивреа, который был королем Италии с 1002 по 1014 год.

Первоначальная команда проекта Arduino состояла из Массимо Банзи (Massimo Banzi), Дэвида Куартьелеса (David Cuartielles), Тома Иго (Tom Igoe), Джанлуки Мартино (Gianluca Martino) и Дэвида Меллиса (David Mellis). В 2003 году Эрнандо Барраган (Hernando Barragan) из института Ивреа создал платформу разработки Wiring в качестве магистерской диссертации. Wiring представляла собой электронную платформу с открытым исходным кодом, состоящую из языка программирования, интегрированной среды разработки (IDE) и одноплатного микроконтроллера. Этот проект был разработан под руководством Массимо Банзи и Кейси Риса (Casey Reas). Платформа Wiring включала печатную плату с микроконтроллером ATmega128, IDE и некоторые библиотечные функции. Позже, в 2005 году, Массимо Банзи, Дэвид Меллис и Дэвид Kyapтиелес расширили платформу Wiring, добавив поддержку микроконтроллера ATmega8, который был дешевле. Этот новый проект получил название Arduino. Проект оказался настолько успешным, что после разработки менее дорогих версий к середине 2011 года было коммерчески произведено более 300 000 только оригинальных плат Arduino, а к 2013 году это число увеличилось до более чем 800 000.

Arduino – это аппаратное обеспечение с открытым исходным кодом, проекты которого распространяются по лицензии Creative Commons и находятся в свободном доступе. Единственный момент заключается в том, что разработчикам клонов предлагается зарезервировать имя Arduino для официального продукта и не использовать его для аналогов без разрешения.

Одной из приятных особенностей серии Arduino является то, что на встроенном процессоре используется предварительно запрограммированный загрузчик. Пользователи могут разрабатывать свои программы с помощью IDE, а затем загружать свои программы в плату с контроллером Arduino посредством этой программы-загрузчика. Контакты ввода-вывода доступны в гнездовых разъемах, расположенных по обе стороны платы. Это значительно упрощает разработку аппаратного обеспечения, поскольку для подключения к плате можно использовать гибкие перемычки.

Оригинальная плата Arduino производилась итальянской компанией Smart Projects. Различными компаниями протяжении многих лет были разработаны другие версии Arduino. Некоторые из версий следующие:

- Arduino Diecimila;
- Arduino Uno R2;
- Arduino Leonardo:
- Arduino RS232:
- Arduino Pro;
- Arduino Mega;
- Arduino LilyPad;
- Arduino Robot;
- Arduino Esplora;
- Arduino Yun;
- Arduino Fio;
- Arduino Ethernet:
- Arduino Due;
- Arduino Nano;
- Arduino Uno SMD R3;
- Arduino Uno R3;
- Arduino MKR Zero;
- Arduino Zero
- ... и многие другие.

Семейство Arduino оказалось настолько популярным, что в 2022 году выручка этого сектора рынка составила более 237 млн долл. США, причем большую часть составили онлайн-продажи через интернет¹.

Недавно (в конце июня 2023 года) были анонсированы две новые версии Arduino: Arduino Uno R4 Minima и Arduino Uno R4 WiFi. В этой книге вы будете разрабатывать проекты, используя как Arduino Uno R4 Minima, так и Arduino Uno R4 WiFi. Новые две платы похожи на популярную плату Arduino Uno R3, но они были во многом переработаны и расширены.

1.2. Arduino Uno R4 в сравнении с Uno R3

Сравнение Uno R3 и Uno R4 приведено в табл. 1.1. Обратите внимание, что почти все проекты и библиотеки, используемые с Uno R3, можно применять с Uno R4 без каких-либо изменений. Однако рекомендуется обновить любые библиотеки, которые могли быть переработаны специально для Uno R4.

Следует отметить, что для большинства популярных версий Arduino существуют более дешевые аналоги, выпускающиеся в основном китайскими компаниями, есть и разработанные в России. Как правило, они носят то же или похожее название, но могут отличаться в схемотехнических деталях (и необязательно в худшую сторону). Такие аналоги получили большое распространение в России, но следует предостеречь от приобретения китайских аналогов от неизвестных или малоизвестных поставщиков и производителей (как представленных в мелких российских интернет-магазинах, так и на AliExpress), среди продукции которых много откровенного брака, непригодного к применению. То же самое относится и к внешним модулям Arduino.

Таблица 1.1. Сравнение плат Arduino Uno R3 и Arduino Uno R4

Компонент	Arduino Uno R3	Arduino Uno R4
Процессор	ATmega328P	Renesas RA4M1
Длина слова	8	32
Тактовая частота	16 МГц	48 МГц
SRAM	2 Кбайта	32 Кбайта
Flash-память	32 Кбайта	256 Кбайт
EEPROM	1 Кбайт	8 Кбайт
Рабочее напряжение	5 B	5 B
Таймеры	3	10
Емкостной сенсор	Нет	27 каналов
Датчик температуры	Нет	1
USB-разъем	Type B	USB-C
Аналогово-цифровой преобразователь (АЦП)	10 бит	14 бит
Цифроаналоговый преобразователь (ЦАП)	Нет	12 бит
Интерфейс SPI	1	1
Интерфейс I2С	1	2
Интерфейс Qwiic I2C	Нет	1 (только версия WiFi)
Последовательный порт UART	1	1
Wi-Fi	Нет	Только версия WiFi
Часы реального времени RTC	Нет	1 (только версия WiFi)
Интерфейс HID	Нет	Да
Отладка SWD debug	Нет	1
Интерфейс Bluetooth BLE	Нет	Только версия WiFi
Поддержка шины CAN	Нет	1
Операционный усилитель (ОУ)	Нет	1
Светодиодная матрица 128×8	Нет	Только версия WiFi
Напряжение питания	7-12 B	6-24 B
Аналоговые входы	6	6
Широтно-импульсная модуляция (PWM)	6 выводов	6 выводов
Тип USB	USB-B	USB-C

Плата Arduino Uno R4 оснащена центральным процессором Renesas RA4M1, представляющим собой 32-битный процессор Arm Cortex-M4, работающий на частоте 48 МГц. Uno R3 имела процессор ATmega328P с тактовой частотой всего 16 МГц, что дает трехкратное увеличение тактовой частоты по сравнению с Uno R3. Кроме того, Uno R4 имеет 32 Кбайта SRAM памяти по сравнению с 2 Кбайтами на Uno R3. Объем флеш-памяти R4 составляет 256 Кбайт по сравнению с 32 Кбайтами у Uno R3. В результате с помощью Uno R4 можно разрабатывать более сложные проекты, требующие большего объема памяти.

Разъем USB-В на Uno R3 был заменен на Uno R4 стандартным в настоящее время разъемом USB-С, а максимально допустимое напряжение внешнего источника питания было увеличено до 24 В с улучшением теплоотвода. Рабочее напряжение процессора по-прежнему составляет 5 В. Arduino Uno R4 предоставляет интерфейс CAN-шины, позволяющий подключать и про-

граммировать CAN-устройства. Количество интерфейсов шины SPI и I2C увеличено с 1 до 2.

Uno R4 поддерживает интерфейс взаимодействия с человеком HID (Human Interface Device), который позволяет пользователям имитировать мышь или клавиатуру при подключении к компьютеру через USB-кабель. Пользователи могут отправлять движения мыши или нажатия клавиш на компьютер.

На Uno R4 разрешение аналого-цифрового преобразователя (АЦП) увеличено с 10 до 14 бит. Кроме того, Uno R4 включает в себя настоящий 12-битный ЦАП. Для упрощения использования ЦАП была добавлена библиотека *AnalogWave*. Генерировать синусоидальный, пилообразный или прямоугольный сигнал можно простым вызовом библиотечной функции. Конечно, с помощью этой библиотеки вы можете сделать гораздо больше.

Печатная плата Uno R4 аппаратно совместима с Uno R3. Разводка выводов, напряжение и форм-фактор не изменились, поэтому Uno R4 может легко заменить конструкции, в которых используется Uno R3. Программное обеспечение IDE также совместимо между Uno R3 и Uno R4, при этом была предпринята попытка максимизировать обратную совместимость библиотек Arduino, чтобы пользователи могли применять существующие библиотеки без каких-либо изменений. Некоторые библиотеки, которые сильно зависят от AVR-архитектуры, возможно, потребуется заменить в комплектации IDE Arduino. Arduino должна предоставить список таких библиотек.

По сравнению с другими платами на базе Cortex, такими как Raspberry Pi Pico, в которой используется Cortex M0+, производительность Cortex-M4 примерно в 6 раз выше (напоминаем, что тактовая частота Raspberry Pi Pico по умолчанию равна 125 МГц). В результате Arduino Uno R4 можно использовать в очень сложных проектах реального времени (например, цифровое управление, DSP-процессоры, искусственный интеллект и т. д.), требующих большого объема памяти и высокой производительности.

Как уже говорилось ранее, Arduino Uno R4 доступен в двух версиях: WiFi и Minima. Версия Wi-Fi оснащена модулем Wi-Fi Espressif S3¹, что делает плату идеальной для сетей «интернета вещей» (IoT) и приложений Bluetooth BLE, а также для приложений, требующих подключения к интернету. Дополнительно на плате установлена светодиодная матрица 128×8. Версия Minima предлагает экономичный вариант без подключения к Wi-Fi или Bluetooth. В этой книге все проекты компилируются и запускаются в обеих версиях, за исключением проектов с использованием WiFi и LED Matrix, которые компилируются и запускаются только в версии Uno R4 WiFi.

Подводя итог, можно сказать, что Uno R4 – это гигантский шаг вперед для Arduino, поскольку это действительно замечательная плата, которая поднимет ваш опыт работы с микроконтроллерами на новый уровень. Пожалуй, одним из недостатков Uno R4 по сравнению с Uno R3 является его повышенная цена.

¹ Модуль Espressif S3 производится компанией Espressif, известной своим семейством ESP8266/ESP32.

1.3. Аппаратное обеспечение Arduino Uno R4 Minima

На рис. 1.1 показан внешний вид печатной платы Arduino Uno R4. Посадочный размер печатной платы и расположение разъемов такие же, как у Uno R3. В центре печатной платы расположен микроконтроллер RA4M1. На левой (по рисунку) стороне печатной платы можно увидеть кнопку Reset, разъем USB-С для подключения к компьютеру и круглый гнездовой разъем DC для подачи внешнего питания. На противоположном краю печатной платы вы можете увидеть 6-контактный разъем внутрисхемного программирования (In System Programming, ISP, он же интерфейс SPI) и 10-контактные контакты интерфейса SWD/JTAG. Встроенный светодиод подключен к выводу 13, как и в Uno R3. Кроме того, к контактам последовательного порта ТХ и RX подключены желтые светодиоды для индикации последовательной передачи данных, зеленый светодиод указывает на питание платы, а желтый светодиод указывает на гостояние линии SCK интерфейса I2C.

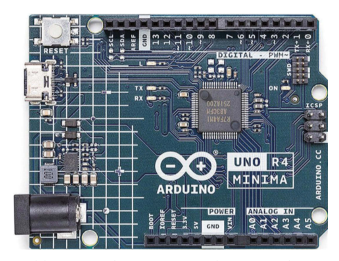


Рис. 1.1. Внешний вид печатной платы Arduino Uno R4 Minima

На двух краях печатной платы сверху и снизу расположены разъемы, как в Uno R3. Разъемы имеют следующие контакты, справа налево (см. рис. 1.2).

Короткий разъем (на рис. 1.1 снизу):

- 6 выводов А0–А5: 14-битные аналоговые входы;
- вывод A0 12-битный выход DAC;
- выводы ОУ + (A1), (A2), выход (A3);
- выводы I2C: SDA (A4), SCL (A5);
- Vin (вход питания);
- GND (общий провод);
- +5 V (выход питания);
- +3.3 V (от вывода VCC USB процессора RA4M1);
- RESET (вывод сброса);
- IOREF (уровень цифрового логического сигнала. Подключен к + 5 V);
- ВООТ (выбор режима загрузки).

Примечание. Аналоговые выводы A0–A5 также можно использовать в качестве цифровых.

Длинный разъем (на рис. 1.1 сверху):

- 14 цифровых выводов (D0-D13);
- два внешних прерывания (IRQ00: D2, IRQ01: D3);
- 6 выводов PWM (D3, D5, D6, D9, D10, D11);
- интерфейс UART (RX:D0, TX:D1);
- интерфейс SPI (те же выводы на разъеме ICSP: SCK: D13, MISO (СІРО): D12, MOSI (СОРІ): D11, CS: D10);
- интерфейс CAN (на Minima: RX: D5, TX: D4, на WiFi: RX: D13, TX:D10). Примечание: требуется внешний приемопередатчик;
- GND (общий провод);
- AREF (аналоговое опорное напряжение, по умолчанию подключен к +5V через резистор 5.1 кОм);
- I2C вывод SDA (подтяжка к питанию не установлена);
- I2C вывод SCL (подтяжка к питанию не установлена).

ICSP-разъем:

• см. табл. 1.2.

Разъем SWD/ITAG:

• см. табл. 1.3.

Таблица 1.2. Выводы разъема ICSP

Вывод	Функция	Тип	Описание	
1	CIPO (MISO)	Internal Controller In Peripheral Out (вход контроллера, вы периферии)		
2	+5V	Internal	Питание 5 V	
3	SCK	Internal	Тактовые импульсы	
4	COPI (MOSI)	Internal	Controller Out Peripheral In (выход контроллера, вход периферии)	
5	RESET	Internal	Сброс (Reset)	
6	GND	Internal	Общий провод	

Таблица 1.3. Выводы разъема SWD/JTAG

Вывод	Функция	Тип	Описание	
1	+5V	Internal	Питание 5 V	
2	SWDIO	Internal	Вход/выход данных	
3	GND	Internal	Общий провод	
4	SWCLK	Internal	Тактовые импульсы	
5	GND	Internal	Общий провод	
6	NC	Internal	Не подключен	
7	RX	Internal	Последовательный прием	
8	TX	Internal	Последовательная передача	
9	GND	Internal	Общий вывод	
10	NC	Internal	Не подключен	

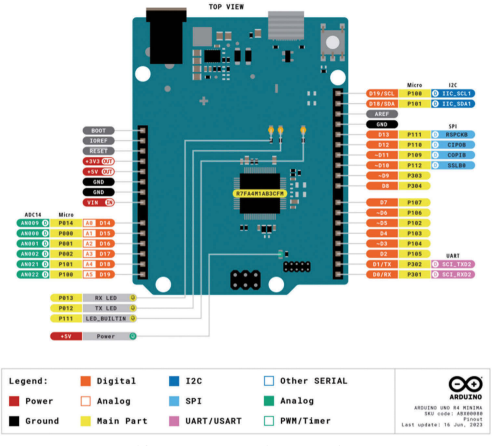


Рис. 1.2. Контакты разъемов Arduino Uno R4 Minima (из «Справочного руководства», номер документа ABX00080)

Рекомендуемые условия эксплуатации приведены в табл. 1.4. На рис. 1.3 упрощенно показано подключение Arduino Uno R4 к источнику питания. Диоды Шоттки (находятся на плате) используются для защиты от перенапряжения и обратной полярности. Питание может подаваться через контакт VIN, круглый разъем питания DC или через разъем USB-C. Если питание подается через VIN (или круглый разъем), встроенный преобразователь понижает напряжение до 5 В. Питание через USB подает на микроконтроллер RA4M1 около 4,7 В (из-за прямого смещения на диоде Шоттки). Процессор RA4M1 может работать от +1,6 до +5,5 В и подключается к +5 В на плате Arduino. Цифровые выводы (GPIO) микроконтроллера RA4M1 могут выдерживать токи высокого уровня IOH и низкого уровня IOL = 8 мА. Помните, что IOL – это втекающий (направленный к выводу) ток, когда вывод находится в состоянии логического 0, а IOH – это вытекающий (направленный от вывода) ток, когда вывод находится в состоянии логической 1. Необходимо соблюдать осторожность, чтобы не превышать рекомендуемый ток портов GPIO.

Таблица	14	Рекоменд	<i>ИРМЫР</i>	VCTORIJA	экспл	vamaiiiiii
ιαυπαцα	<i>1.</i> 7.	ICKUMENU	VCIMIDIC	ychobun	フトしけけ	yumuuuu

Обозначение	Описание	Мин.	Тип.	Макс.
V _{IN}	Напряжение питания через вывод VIN или круглый разъем DC, В	6	7,0	24
V _{USB}	Напряжение питания через USB-разъем, В	4,8	5,0	5,5
t _{pa6}	Рабочая температура, °C	-40	25	85

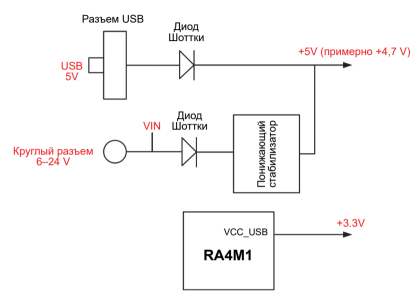


Рис. 1.3. Упрощенная схема подключения к источникам питания

На рис. 1.4 показано обозначение выводов платы Arduino Uno R4 Minima. Размещение компонентов дано на рис. 1.5 (рисунок взят из «Справочного руководства», документ ABX00080), а описания компонентов приведены в табл. 1.5.

Таблица 1.5. Компоненты на плате Arduino Uno R4 Minima

Название	Описание	Название	Описание
U1	R7FA4M1 AB3CFM#AA0 чип микроконтроллера	J4	DC разъем питания
U2	ISL854102FRZ-Т понижающий преобразователь	DL1	LED TX (выход последовательного порта)
PB1	Кнопка RESET	DL2	LED RX (вход последовательного порта)
JANALOG	Аналоговые I/O выводы	DL3	LED питания
JDIGITAL	Цифровые I/O выводы	DL4	LED SCK (тактовые импульсы I2C)
J1	ISP разъем (SPI)	D2	Диод Шоттки PMEG6020AELRX
J2	Разъем SWD/JTAG	D3	Диод Шоттки PMEG6020AELRX
J3	Разъем CX90B-16P USB-C®	D4	PRTR5V0U2X,215 защита ESD

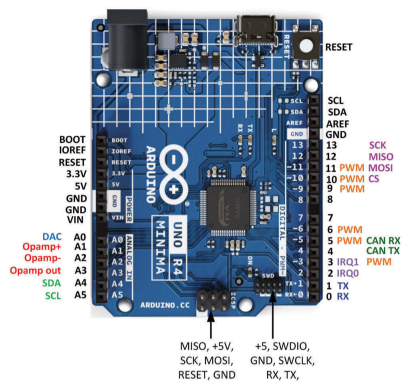


Рис. 1.4. Обозначение выводов Arduino Uno R4 Minima

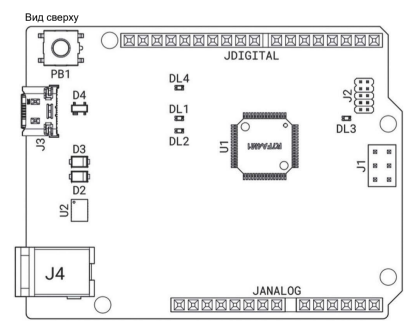


Рис. 1.5. Размещение компонентов Arduino Uno R4 Minima

Глава 2 • Программирование Arduino Uno R4

2.1. Обзор

Код Arduino написан на языке C++, который в настоящее время является одним из самых популярных языков, используемых для программирования микроконтроллеров. Arduino можно программировать с помощью локального приложения Arduino IDE или веб-редактора Arduino Web Editor. Приложение Arduino IDE требует, чтобы программное обеспечение было установлено на вашем компьютере.

Интегрированная среда разработки (IDE) состоит из редактора, компилятора, отладчика и инструментов для загрузки скомпилированного кода в процессор на плате Arduino. Программа Arduino называется «скетчем», который компилируется в машинный код и загружается в целевой процессор. Веб-редактор Arduino позволяет программисту разрабатывать, компилировать и загружать программы с помощью браузера онлайн, причем этот способ имеет то преимущество, что онлайн-инструмент всегда актуален и включает в себя новейшие библиотеки и функции. В этой книге мы будем использовать локальное IDE-приложение. Заинтересованные читатели могут найти веб-редактор Arduino (см. табл. 2.1), создать учетную запись для входа и использовать его.

Современная Arduino IDE разрабатывалась более 10 лет, и существует несколько ее версий. Последняя стабильная версия – 2.1, выпущенная в марте 2022 года. Предыдущая версия 1.8.19 пользуется популярностью уже много лет и до сих пор используется многими программистами. Рекомендуется применять новую версию 2.1.0, поскольку она быстрее и проще в использовании, чем версия 1.8.19¹. Автор использовал версию 2.1.0 во всех проектах этой книги. Читатели могут предпочесть работать с одной и той же версией в своих проектах.

В этой главе вы узнаете, как установить версию IDE 2.1.0, которая была последней версией на момент написания нашей книги. В данной главе с целью обзора принципов программирования с использованием Arduino IDE представлены простые программы, предназначенные только для программного обеспечения без подключения внешних модулей. В следующих главах вы будете использовать платы Arduino Uno R4 Minima и WiFi совместно с внешними компонентами.

Дополнительную информацию об Arduino IDE, веб-редакторе и сопутствующих инструментах можно получить по ссылкам, приведенным в табл. 2.1.

¹ Для установки Arduino IDE 2.х под Windows требуется версия Windows 10/64 бит или более новая. Все предыдущие версии, включая Arduino IDE 1.8.19, могут работать под Windows 7 или новее. Так как версии 2.х основательно переработаны, часто их обобщенно называют Arduino IDE 2, а предыдущие – Arduino IDE 1.

Ресурс	Ссылка
Arduino IDE (настольное приложение)	https://www.arduino.cc/en/Main/Software
Arduino IDE (веб-приложение)	https://create.arduino.cc/editor
Начиная работу с IDE	https://docs.arduino.cc/eloud/web-editor/tutorials/getting-started/getting-started-web-editor
Arduino Project Hub	https://create.arduino.cc/projecthub?by=part∂ id=11332&sort=trending
Справка по библиотекам Arduino Library	https://github.com/arduino-libraries/
Интернет-магазин Arduino Store	https://store.arduino.cc/

Таблица 2.1. Ссылки на Arduino IDE, веб-редактор и сопутствующие инструменты

2.2. Установка Arduino IDE 2.1.0

Последнюю версию Arduino IDE можно установить с официального сайта по ссылке https://www.arduino.cc/en/software.

Выберите свою операционную систему в разделе **Download Options** (*Оп- ции загрузки*) справа (рис. 2.1). Далее нажмите **Just Download** (*Просто загруз- ка*), если вы не хотите поддержать взносом. Автор устанавливал приложение на ноутбук с Windows 10, на момент написания этой книги имя файла последней версии было: *Arduino-ide_2.1.0-Windows_64bit.exe*¹.

Downloads



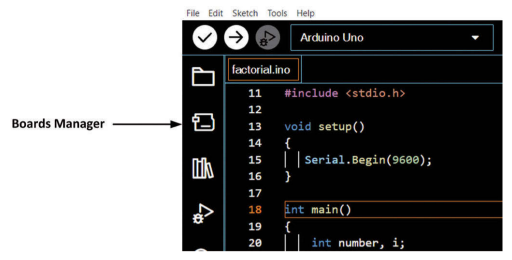
Рис. 2.1. Выбор операционной системы для установки

После этого вам нужно установить пакет для платы Arduino Uno R4 Minima. По шагам:

- запустите Arduino IDE;
- нажмите **Boards Manager** (*Менеджер плат*²) в левом верхнем углу экрана (рис. 2.2);

Версия 1.8.19 размещена ниже на той же странице. Для доступа к еще более старым версиям прокрутите страницу до раздела «Previous Releases» в самом низу. Языковую версию выбирать специально не требуется – язык меню выбирается в процессе установки и легко меняется при необходимости.

² Перевод пунктов меню Arduino IDE 2 здесь выполняется по смыслу и может не совпадать с официальным переводом в различных русскоязычных версиях.



Puc. 2.2. Откройте Boards Manager

• найдите в списке **Arduino UNO R4** (рис. 2.3) и нажмите **INSTALL** (*Установить*) для установки. На момент написания этой книги номер версии пакета был 1.0.1;

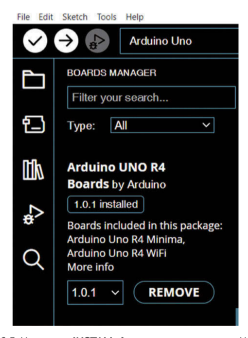


Рис. 2.3. Нажмите INSTALL для установки пакета Uno R4

• опять нажмите **Boards Manager** (*Менеджер плат*), чтобы закрыть окно слева;

Конец ознакомительного фрагмента. Приобрести книгу можно в интернет-магазине «Электронный универс» e-Univers.ru