

Оглавление

Предисловие от издательства	10
Об авторе	11
О техническом рецензенте	12
Предисловие.....	13
Глава 1. Интернет-радио.....	15
Выбор и отображение станции.....	20
Простейшее интернет-радио.....	28
Итоги	29
Перечень компонентов	29
Глава 2. Сетевая фотокамера.....	30
Загрузка изображений на веб-страницу.....	36
Потоковая передача изображений на веб-страницу	39
Потоковая передача изображений на веб-страницу по сигналу PIR-датчика.....	41
Итоги	45
Перечень компонентов	45
Глава 3. Международная метеостанция	46
Сенсорный дисплей ILI9341 SPI TFT LCD	46
Калибровка сенсорного экрана	49
Рисование на экране	51
Особенности ESP8266 при калибровке сенсорного экрана и рисовании	52
Данные о погоде для различных городов	56
Итоги	65
Перечень компонентов	65
Глава 4. Интернет-часы	66
Светодиодная RGB-лента WS2812, управляемая звуком	69
ESP8266 и мультиплексор	72
Часы на светодиодных кольцах	75
Протокол NTP (Network Time Protocol)	79
Интернет-часы и ESP32	81
Итоги	82
Перечень компонентов	82
Глава 5. MP3-плеер.....	83
Команды управления для MP3-плеера	84
Управление MP3-плеером с помощью микроконтроллера.....	85

Инфракрасный пульт дистанционного управления	
MP3-плеером	91
Создание треков и две системы сигнализации	94
Сигнализация с обнаружением перемещения	98
Говорящие часы	100
Диктофон	104
Итоги	106
Перечень компонентов	106
Глава 6. Bluetooth-динамик.....	107
Итоги	111
Перечень компонентов	111
Глава 7. Беспроводная локальная сеть.....	112
HTTP-запрос	114
HTML-код	118
XML HTTP-запросы, JavaScript и AJAX	120
Итоги	125
Перечень компонентов	125
Глава 8. Обновление веб-страницы	126
XML HTTP-запросы, JavaScript и AJAX	130
JSON	132
Доступ к данным WWW.....	135
MQTT-брокер и MQTT.....	139
Парсинг текста	148
Ведение логов консоли.....	149
Подключение к Wi-Fi.....	150
Файл с информацией о доступе.....	151
Итоги	152
Перечень компонентов	152
Глава 9. WebSocket.....	153
Дистанционное управление и связь через WebSocket	156
WebSocket и AJAX.....	161
Доступ к изображениям, времени и показаниям датчиков через интернет.....	165
Итоги	173
Перечень компонентов	173
Глава 10. Создаем мобильное приложение	174
Приложение для управления с обратной связью	175
Установка приложения.....	184
Приложение для управления сервоботом	185
Приложение для распознавания речи	191
Итоги	195
Перечень компонентов	195

Глава 11. Приложение базы данных и Google Maps.....	196
База данных MIT App Inventor	196
MIT App Inventor и Google Maps	201
Итоги	207
Перечень компонентов	207
Глава 12. Приложение для GPS-трекинга с использованием Google Maps.....	208
Передача GPS-данных о местоположении	215
Получение GPS-данных о местоположении	219
Проверка передачи GPS-данных о местоположении	220
Улучшение GPS-сигнала.....	227
Итоги	232
Перечень компонентов	233
Глава 13. Связь через USB OTG	234
Приложение для приема данных	235
Приложение для передачи данных	239
Приложение для приема и передачи данных.....	243
Итоги	244
Перечень компонентов	245
Глава 14. Обмен данными через ESP-NOW и LoRa	246
ESP-NOW	246
LoRa	256
Итоги	265
Перечень компонентов	265
Глава 15. Радиочастотная связь.....	266
Передача и прием текста	269
Декодирование сигналов дистанционного управления.....	273
Управление сервоприводами поворота и наклона с помощью RF-связи	277
Управление реле по RF-связи	282
Реле.....	285
Твердотельное реле	288
Итоги	289
Перечень компонентов	290
Глава 16. Генерация сигналов	291
Генерация колебаний	294
Цифроаналоговый преобразователь.....	296
Генерация колебаний	300
8-разрядный ЦАП ESP32	305
12-разрядный ЦАП.....	305

Итоги	309
Перечень компонентов	310

Глава 17. Генерация сигнала с помощью микросхемы таймера 555 311

Микросхема таймера 555	311
Моностабильный режим	314
Бистабильный режим	316
Режим генерации	317
Переменный коэффициент заполнения	320
50%-ный коэффициент заполнения	322
Режим ШИМ	325
Функциональный генератор	326
Преобразование прямоугольного колебания в синусоидальное	330
Биполярный транзистор в качестве ключа	332
Приложение с MP3-плеером и PIR-датчиком	334
Итоги	337
Перечень компонентов	338

Глава 18. Электрические измерения..... 339

Делитель напряжения	339
Аналого-цифровой преобразователь	341
Измеритель напряжения	342
Измеритель напряжения с нагрузкой	345
Измеритель сопротивления (омметр)	348
Измеритель емкости	350
Измеритель тока (амперметр)	353
Датчик тока	358
Датчик тока и напряжения	360
Измеритель для солнечной панели с аккумулятором	362
Измеритель индуктивности	369
Итоги	373
Перечень компонентов	373

Глава 19. Поворотный энкодер 375

Устранение дребезга контактов	378
Прерывания	378
Подсчет состояний	380
Переключение состояний	385
Увеличение значения	386
Итоги	389
Перечень компонентов	390

Глава 20. OTA и сохранение данных в EEPROM, SPIFFS и Microsoft Excel..... 391

OTA-обновление	391
Сохранение данных	394

Сохранение в EEPROM.....	395
Сохранение в SPIFFS.....	398
Загрузка файлов из SPIFFS.....	402
Сохранение данных в Excel.....	404
Итоги	407
Перечень компонентов	407
Глава 21. Микроконтроллеры	408
Arduino Uno	412
Arduino Nano	412
Arduino Pro Micro	413
Модули ESP8266	414
Аналоговый вход ESP8266.....	417
Прерывания ESP8266	417
Сторожевой таймер ESP8266	419
Модули ESP32.....	419
Цифровой вход ESP32.....	422
Аналоговый вход ESP32	422
Широтно-импульсная модуляция в ESP32.....	423
Вход последовательного порта ESP32	424
Связь по Wi-Fi и веб-сервер.....	424
Прерывания ESP8266 и ESP32.....	425
ESP8266, ESP32 и OLED-экран.....	425
ESP32 и сервопривод.....	425
Итоги	426
Перечень компонентов	426
Глава 22. Особенности микроконтроллера ESP32	427
Процессор и память	427
Ядра ESP32	428
Связь по Bluetooth	434
Связь Bluetooth Low Energy.....	436
Таймеры	445
RTC и спящий режим	447
Цифроаналоговый преобразователь.....	449
Емкостный сенсорный датчик.....	449
Датчик Холла.....	450
Итоги	451
Перечень компонентов	451
Приложение	452

Предисловие 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 – возможно, ошибку в основном тексте или программном коде, – мы будем очень благодарны, если вы сообщите нам о ней. Сделав это, вы избавите других читателей от недопонимания и поможете нам улучшить последующие издания этой книги.

Если вы найдете какие-либо ошибки в коде, пожалуйста, сообщите о них главному редактору по адресу dmkpress@gmail.com, и мы исправим это в следующих тиражах.

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 dmkpress@gmail.com.

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

Об авторе

Нил Кэмерон – опытный аналитик и программист с глубоким пониманием работы электронных устройств. Нил – автор книги *Arduino Applied: Comprehensive Projects for Everyday Electronics* (изд-во «Апресс»). Работал научным сотрудником и преподавал в Эдинбургском и Корнелльском университетах.

О техническом рецензенте

Майк МакРобертс – автор книги *Beginning Arduino* (изд-во «Апресс»). Лауреат Pi Wars 2018 и член Medway Makers. Энтузиаст Arduino и Raspberry Pi.

C/C++, Arduino, Python, Processing, JS, Node-Red, NodeJS, Lua.

Предисловие

Никогда еще не было так просто получать доступ к информации через интернет: разрабатывать веб-страницы для обновления информации с датчиков, создавать мобильные приложения для удаленного управления устройствами с распознаванием речи или интегрировать Google Maps в приложение для GPS-трекинга. Сочетание беспроводного доступа по Wi-Fi, высокой вычислительной мощности и низкой стоимости микроконтроллеров ESP8266 и ESP32 расширяет спектр возможностей. Связь с устройствами и доступ к информации через интернет с помощью микроконтроллеров ESP8266 и ESP32 – в центре внимания книги «Электронные проекты на основе ESP8266 и ESP32».

Главы с 1 по 6 демонстрируют мощь и легкость использования микроконтроллеров ESP8266 и ESP32 для получения и отображения интернет-информации. Представленные проекты включают в себя создание интернет-радио, интернет-часов и международной погодной станции, а также проект с камерой ESP32-CAM для загрузки фотографий на веб-страницы.

Главы с 7 по 9 посвящены проектам дизайна и обновления в режиме реального времени веб-страниц с информацией от датчиков, представленной в графической форме, или проектам управления удаленным устройством через веб-страницу. Вы узнаете об AJAX (асинхронный JavaScript и XML), который сочетает в себе расширяемый язык разметки XML и протокол передачи гипертекста HTTP, о запросах на обновление веб-страницы с помощью JavaScript, запросах JSON¹ для объединения информации, передаваемой сервером клиенту, о двухсторонней быстрой связи через протокол WebSocket, MQTT-брокеры и IFTTT² для связи между устройствами в разных сетях. Практические проекты включают в себя загрузку информации в интернет и управление устройствами из любой точки мира с помощью микроконтроллеров ESP8266 и ESP32.

Мобильные приложения теперь повсеместны, что делает представленные в главах с 10 по 13 проекты очень актуальными. Приложение для управления дистанционно расположенными сервоприводами, подключенными к плате с ESP8266 или ESP32, имитирует робототехнику, используемую в автомобильной промышленности; приложение с распознаванием речи управляет устройствами; приложение для GPS-трекинга, включающее Google Maps, отображает текущую позицию и информацию о маршруте. Каждый проект с микроконтроллерами ESP8266 и ESP32 полностью описан, причем от читателя не требуется предыдущего опыта проектирования и сборки мобильных приложений.

¹ JSON (JavaScript Object Notation) – текстовый формат обмена данными, основанный на JavaScript. Позволяет сократить объем кода и выполнять запросы быстрее, чем обычные XML HTTP-запросы. – *Прим. перев.*

² Расшифровывается как If This, Then That – *если это, то то-то*; подробнее см. главу 8. – *Прим. перев.*

Связь между микроконтроллерами ESP8266 и ESP32 описана главах с 14 по 18. Встроенная система связи ESP-NOW, связь LoRa (дальнего радиуса действия) и радиочастотная RF-связь применяются для управления удаленно расположенными устройствами с помощью информации, обновляемой на веб-странице микроконтроллерами ESP8266 и ESP32. Коммуникационные протоколы расширены для приложений генерации сигналов с помощью ESP8266 и ESP32, передающих теперь не только буквенно-цифровой текст, но и звуковые музыкальные сигналы. Генерация сигналов без микроконтроллеров показана на примерах проектов электронного пианино, управления сервоприводом и системы сигнализации, включающей MP3-плеер и детектор движения. Эти главы охватывают встроенный протокол связи микроконтроллеров ESP8266 и ESP32 с применением базовой электроники. Глава об электрических измерениях с помощью микроконтроллеров ESP8266 или ESP32, применяемых в проекте солнечной панели, распространяет электронную тему на измерения, чтобы понять методологию, лежащую в основе построения различных датчиков.

Более производительный, чем ESP8266, микроконтроллер ESP32 среди прочего включает связь Bluetooth и ее специальный вариант с низким энергопотреблением Bluetooth Low Energy (BLE). Главы 21 и 22 – о практических различиях между микроконтроллерами ESP8266 и ESP32 и отдельных особенностях ESP32.

На протяжении всей книги описаны все различия в библиотеках или инструкциях для микроконтроллеров ESP8266 и ESP32, так что каждый проект совместим с обоими микроконтроллерами.

Все главы книги являются самостоятельными, поэтому вы можете углубиться в любую главу, а не начинать с начала. Несколько глав основываются на информации из предыдущих глав. Например, глава 12 («Приложение для GPS-трекинга с использованием Google Maps») включает в себя дизайн мобильного приложения, связь Bluetooth, получение информации из интернета и обновление страницы в интернете. Предполагается некоторый опыт программирования в среде Arduino IDE, хотя все скетчи описаны полностью и исчерпывающе прокомментированы. Для знакомства с микроконтроллерами, начиная от мигания светодиода и заканчивая созданием автомобиля-робота, рекомендуется книга *Arduino Applied: Comprehensive Projects for Everyday Electronics*³. Принципиальные схемы⁴ были созданы с помощью *программного обеспечения Fritzing* (www.fritzing.org) с акцентом на максимальной наглядности размещения компонентов и минимизации пересекающихся соединений. Авторы библиотек, использованных в книге, указаны в каждой главе, а сведения о библиотеках включены в *приложение*. Все скетчи Arduino IDE и исходный код MIT App Inventor для приложений доступны для загрузки на GitHub (github.com/Apress/ESP8266-and-ESP32). Среда программирования Arduino и библиотеки постоянно обновляются, поэтому информация о последних обновлениях также доступна на сайте GitHub.

³ Для русскоязычных читателей можно порекомендовать такие книги: Ревич Ю. Азбука электроники. Изучаем Arduino. М.: АСТ, 2017; Петин В. В., Биняковский А. А. Практическая энциклопедия Arduino. 2-е изд. М.: ДМК Пресс, 2019. – Прим. перев.

⁴ Строго говоря, представленные в книге схемы соединений компонентов принципиальными схемами не являются; принципиальные схемы представлены только в отдельных случаях для лучшей иллюстрации отдельных положений. – Прим. перев.

Глава 1

Интернет-радио

Интернет-радио – это непрерывная потоковая передача цифрового аудио через интернет. Цифровой звук в формате MP3 принимается микроконтроллером ESP8266 или ESP32 через соединение Wi-Fi. Микроконтроллер ESP8266 или ESP32 взаимодействует с аудиодекодером VS1053 с помощью SPI⁵, принятые данные декодируются 18-разрядным цифроаналоговым преобразователем (ЦАП) и превращаются опять в аудиосигнал, который усиливается для вывода на динамик. Микроконтроллеры ESP8266 и ESP32 оборудованы интерфейсом Wi-Fi и имеют достаточную скорость работы процессора для интернет-радио. Для подключения к беспроводной локальной сети (WLAN) требуется SSID⁶ сети Wi-Fi и пароль.

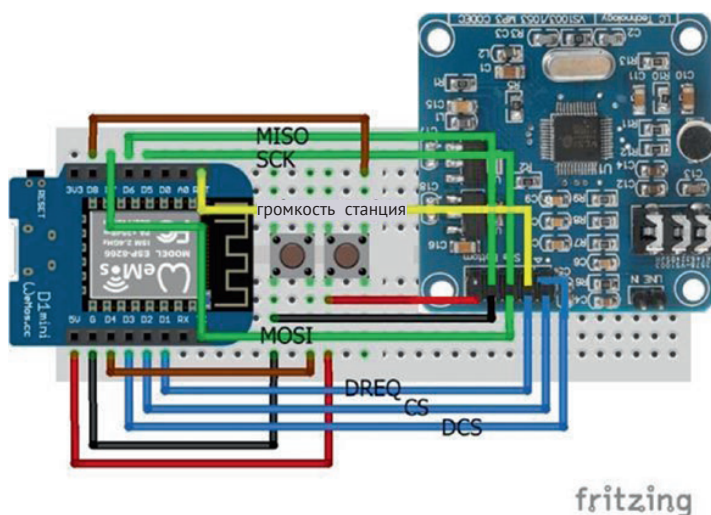


Рисунок 1-1. Интернет-радио с переключателями громкости и станций на основе платы LOLIN (WeMos) D1 mini

⁵ SPI (Serial Peripheral Interface, последовательный периферийный интерфейс) – стандарт последовательной синхронной передачи данных для высокоскоростного соединения микроконтроллеров и периферии в масштабах устройства. – *Прим. перев.*

⁶ SSID (Service Set Identifier, идентификатор набора услуг) – символьное наименование сети Wi-Fi, связанной с конкретной точкой доступа. Обычно точки доступа непрерывно передают в эфир наименование своей SSID, благодаря чему воспринимающее устройство «видит» все доступные сети в данном месте и может выбрать какую-либо из них для подключения. Существует и скрытый режим, при котором воспринимающее устройство обязано заранее «знать» SSID сети, чтобы подключиться к ней. – *Прим. перев.*

Соединения платы ESP8266 и аудиодекодера VS1053 показаны на рис. 1-1, подробно описаны на рис. 1-2 и перечислены в табл. 1-1. Соединения для связи по интерфейсу SPI обозначены зеленым цветом, а соединения для передачи данных – синим. Две кнопки (работающие на замыкание), подключенные к прерываниям, управляют громкостью (*volume*) и выбором интернет-радиостанции (*station*). Для платы ESP8266 кнопки переключения громкости и выбора станции на выводах D4 и D8 подключены к GND (черный провод) и 5V (красный провод), так как контакты D4 и D8 подключены к внутренним подтягивающему и заземляющему резисторам соответственно⁷. Соединения для платы на основе ESP32 (а не ESP8266) также приведены в табл. 1-1. При использовании платы ESP32 кнопки громкости и станции обе подключены к GND.

Усилитель и динамик, или мини-колонки, подобные используемым с мобильным телефоном, подключаются к аудиодекодеру VS1053 через обычный аудиоразъем типа «джек»⁸.



Рисунок 1-2. Соединения аудиоплаты VS1053 (плата перевернута в сравнении с рис. 1-1)

Таблица 1-1. Соединения интернет-радио и кнопок

Компонент	Подключено к ESP8266	Подключено к ESP32
VS1053 5V	5V	VIN или V5
VS1053 DGND	GND	GND
VS1053 MOSI	(MOSI) D7	(MOSI) GPIO 23
VS1053 DREQ (запрос данных)	D1	GPIO 4
VS1053 XCS (<i>chip select</i> , выбор кристалла)	D2	GPIO 0
VS1053 MISO	(MISO) D6	(MISO) GPIO 19
VS1053 SCK	(SCK) D5	(CLK) GPIO 18

⁷ Контакт D4 платы LOLIN D1 mini соответствует выводу GPIO 2 контроллера ESP8266, а D8 – выводу GPIO16 (см. рис. 21-1 на стр. 621), единственному, имеющему в ESP8266 заземляющий, а не подтягивающий встроенный резистор. Отсюда такой разницей при установке внешних прерываний для контроллеров ESP8266 и ESP32 (см. далее). – *Прим. перев.*

⁸ Разъем типа «джек» (audio jack socket) – круглый разъем с тремя или четырьмя контактами на одной оси. В настоящее время обычно «джеком» называют разъем диаметром 3,5 мм, хотя изначально он имел диаметр 1/4" (6,35 мм), а уменьшенный вариант 3,5 мм именовался «мини-джек». На рис. 1-1 гнездо для «джека» видно над правым нижним крепежным отверстием платы аудиодекодера. – *Прим. перев.*

Окончание табл. 1-1

Компонент	Подключено к ESP8266	Подключено к ESP32
VS1053 XRST (<i>reset</i> , сброс)	RST	GPIO EN
VS1053 XDCS (<i>data chip select</i> , выбор кристалла данных)	D3	GPIO 2
Левый вывод кнопки громкости (<i>volume</i>)	GND	GND
Правый вывод кнопки громкости (<i>volume</i>)	D4	GPIO 26
Левый вывод кнопки выбора станций (<i>station</i>)	5V	GND
Правый вывод кнопки выбора станций (<i>station</i>)	D8	GPIO 27

URL-адрес или веб-адрес интернет-радиостанции можно получить с веб-сайта www.radio.de. Найдите нужную станцию, нажмите кнопку воспроизведения и выберите в меню браузера *View Page Source* (*Исходный код страницы*)⁹. В отображаемом HTML-коде веб-страницы выполните поиск потока (*stream*), который содержится в URL-адресе радиостанции¹⁰. URL-адрес отформатирован как *хост:порт/путь*. Например, радиостанция Великобритании 1940-х годов имеет URL-адрес *1940sradio1.co.uk:8100/stream/1/*; хост здесь представлен текстом перед первой обратной косой чертой или двоеточием (*1940sradio1.co.uk*), а путь равен оставшемуся тексту (*stream/1/*). Если порт не равен значению 80, которое является портом для просмотра веб-страниц по умолчанию, то его значение следует за двоеточием после хоста, в данном случае, например, 8100.

В скетче интернет-радио с платой ESP8266 (см. листинг 1-1) используется библиотека VS1053 Эда Смолленбурга (Ed Smullenburg) и Джеймса Колиза (James Coliz), которую можно загрузить в виде zip-файла по адресу github.com/baldram/ESP_VS1053_Library. Первый раздел скетча определяет количество интернет-радиостанций и их URL-адреса, инициализирует аудиодекодер, устанавливает соединение Wi-Fi и определяет прерывания. Переменные *newStation* и *newVolume* представлены типом *volatile*, поскольку к ним обращается как основной код программы, так и прерывания. На плате ESP32 вывод кнопки смены станции устанавливается в высокий уровень (*HIGH*) с помощью внутреннего подтягивающего резистора (инструкция `pinMode(statPin, INPUT_PULLUP);`), а прерывание, подключенное к кнопке станции, устанавливается на срабатывание по падающему фронту (*FALLING*), а не возрастающему (*RISING*), как для платы ESP8266. Микроконтроллеры ESP8266 и ESP32 будут хранить скомпилированный код во внутренней оперативной памяти (IRAM), а не в более медленной флеш-памяти, если добавить к коду атрибут *IRAM_ATTR*. Поэтому обработчик прерывания (*ISR*¹¹) определяется как *IRAM_ATTR void ISR()*, а не просто *void ISR()*.

⁹ В большинстве браузеров этот пункт размещается в главном меню (клавиша **F10** или три точки в правом верхнем углу) примерно по следующему пути: *Инструменты (Дополнительные инструменты) > Инструменты веб-разработки > Исходный код страницы*. – Прим. перев.

¹⁰ URL (Uniform Resource Locator, единый локатор ресурсов) – утвержденная форма представления интернет-адреса в виде буквенной строки, понятной для человека. – Прим. перев.

¹¹ Interrupt Service Routine, букв. *процедура обслуживания прерываний*. – Прим. перев.

В функции `loop()` устанавливается соединение с веб-сайтом интернет-радиостанции, и аудиодекодер `VS1053` обрабатывает данные в 32-байтовых пакетах. Две процедуры обслуживания прерываний, `chan` и `vol`, осуществляют переход к следующей радиостанции и увеличение громкости соответственно. Шкала громкости составляет от 0 до 100 %. Библиотека `VS1053` ссылается на библиотеку `SPI`, и инструкция `#include <SPI.h>` не требуется.

Подключение к серверу интернет-радиостанции с помощью команды `connect (host[station], port[station])` сопровождается HTTP-запросом. Библиотека `VS1053` использует протокол HTTP для связи между клиентом и сервером интернет-радиостанции. Клиент отправляет HTTP-запрос на сервер для получения аудиоданных, и сервер отправляет клиенту ответ с требуемыми данными. За инструкциями HTTP-запроса "GET pathname HTTP/1.1" и "Host: hostname" следует инструкция по закрытию подключения "Connection: close". На примере радиостанции Великобритании 1940-х годов инструкции запроса будут следующими:

```
GET stream/1/HTTP/1.1
Host: 1940sradio1.co.uk
Connection: close
<\r\n>
```

Обратите внимание, что требуется четвертая команда – возврата каретки `\r` и новой строки `\n`, что эквивалентно инструкции `println()`.

Листинг 1-1. Интернет-радио с переключателями громкости и станций для платы `ESP8266`

```
#include <VS1053.h> // include VS1053 library
#include <ESP8266WiFi.h> // include ESP8266WiFi library
int CS = D2;
int DCS = D3; // define VS1053 decoder pins
int DREQ = D1;
VS1053 decoder(CS, DCS, DREQ); // associate decoder with VS1053
int statPin = D8; // define switch pins for
int volPin = D4; // station and volume
WiFiClient client; // associate client and library
char ssid[] = "xxxx"; // change xxxx to Wi-Fi ssid
char password[] = "xxxx"; // change xxxx to Wi-Fi password
const int maxStat = 4; // number of radio stations
String stationName[] = {"1940 UK", "Bayern3", "ClassicFM", "BBC4"};
char * host[maxStat] = {"1940sradio1.co.uk", // station host
                      "streams.br.de",
                      "media-ice.musicradio.com",
                      "bbcmedia.ic.llnwd.net"};
char * path[maxStat] = {"stream/1/", // station path
                      "/bayern3_2.m3u",
                      "/ClassicFMMP3",
                      "/stream/bbcmedia_radio4fm_mf_q"};
int port[] = {8100,80,80,80}; // default station port is 80
unsigned char mp3buff[32]; // VS1053 loads data in 32 bytes
int station = 0;
int volume = 0; // volume level 0-100
volatile int newStation = 2; // station number at start up
volatile int newVolume = 80; // volume at start up
void setup ()
```

```

{
  Serial.begin(115200);           // Serial Monitor baud rate
  SPI.begin();                   // initialise SPI bus
  decoder.begin();               // initialise VS1053 decoder
  decoder.switchToMp3Mode();     // MP3 format mode
  decoder.setVolume(volume);     // set decoder volume
  WiFi.begin(ssid, password);   // initialise Wi-Fi
  while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) delay(500);
  Serial.println("WiFi connected"); // wait for Wi-Fi connection
  pinMode(volPin, INPUT_PULLUP); // switch pin uses internal
                                // pull-up resistor
  attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(statPin), chan, RISING);
  attachInterrupt(digitalPinToInterrupt(volPin), vol, FALLING);
}                                // define interrupts for changing station and volume
void loop()
{
  if(station != newStation)     // new station selected
  {
    station = newStation;       // display updated station name
    Serial.print("connecting to CH"); Serial.print(station);
    Serial.print(" "); Serial.println(stationName[station]);
    if(client.connect(host[station], port[station]))
    {
      // connect to radio station URL
      client.println(String("GET ") + path[station] + " HTTP/1.1");
      client.println(String("Host: ") + host[station]);
      client.println("Connection: close");
      client.println();         // new line is required
    }
  }
  if(volume != newVolume)       // change volume selected
  {
    volume = newVolume;        // display updated volume
    Serial.print("volume "); Serial.println(volume);
    decoder.setVolume(volume);  // set decoder volume
  }
  if(client.available() > 0)    // when audio data available
  {
    // decode data 32 bytes at a time
    uint8_t bytesread = client.read(mp3buff, 32);
    decoder.playChunk(mp3buff, bytesread);
  }
}
IRAM_ATTR void chan()          // ISR to increment station number
{
  newStation++;
  if(newStation > maxStat-1) newStation = 0;
}                                // stations numbered 0, 1, 2...
IRAM_ATTR void vol()           // ISR to increase volume
{
  newVolume = newVolume + 5;
  if(newVolume > 101) newVolume = 50;
}                                // maximum volume is 100

```

В случае использования платы ESP32 ее подключения к аудиодекодеру VS1053 показаны на рис. 1-3 и 1-2 соответственно, а также приведены в табл. 1-1. Оба контакта переключателя подключены к внутренним под-

тягивающим резисторам, поэтому оба прерывания активируются падающим фронтом (FALLING). Единственные изменения в листинге 1-1, помимо определения выводов декодера, кнопок выбора станции и регулятора громкости, – используется библиотека *WiFi*, а не библиотека *ESP8266WiFi*, и инструкция `pinMode (statPin, INPUT_PULLUP)` для смены условия прерывания на выводе переключателя станции вместо возрастающего фронта (RISING) на падающий (FALLING).

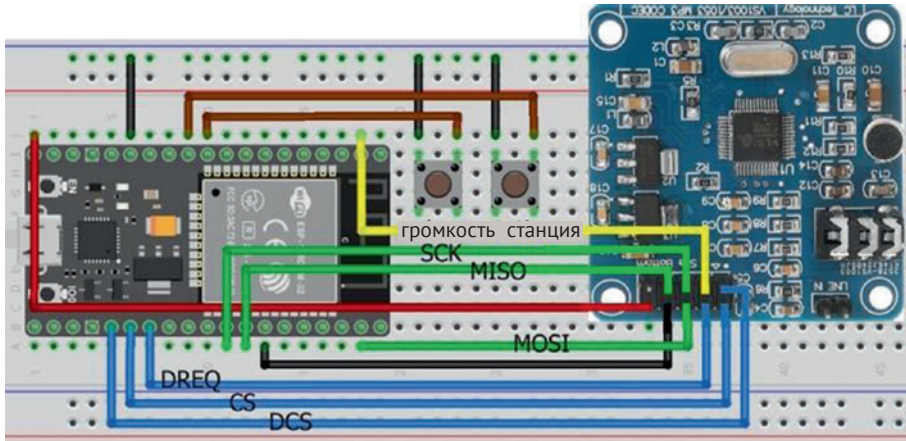


Рисунок 1-3. Интернет-радио с переключателями громкости и станций на основе платы ESP32

ВЫБОР И ОТОБРАЖЕНИЕ СТАНЦИИ

В листинге 1-1 выбор станции и регулировка громкости активируются кнопками, при этом информация о станции и громкости отображается через монитор последовательного порта среды Arduino. Для портативного интернет-радио информация о станции и громкости отображается на TFT ЖК-дисплее ST7735, и выбор станции или регулировка громкости осуществляется с помощью поворотного энкодера (см. рис. 1-4 и 1-5 и подключения в табл. 1-2). Обратите внимание, что как поворотный энкодер, так и ЖК-экран ST7735 подключены к напряжению 3,3 В, только аудиodeкодер VS1053 подключен к выводу 5V. Микроконтроллер ESP32 взаимодействует как с аудиodeкодером VS1053, так и с ЖК-экраном ST7735 с помощью SPI, поэтому микроконтроллер имеет одни и те же подключения MOSI и SCK к аудиodeкодеру и экрану, но соединения CS зависят от конкретного устройства¹².

¹² Расшифровка названий соединений SPI: MOSI – Master Output, Slave Input (выход ведущего, вход ведомого); SCK – Serial Clock (тактовый сигнал); MISO – Master Input, Slave Output (вход ведущего, выход ведомого); CS – Chip Select (выбор кристалла, т. е. микросхемы). Вывод CS обычно имеет отрицательную логику (активируется низким уровнем), поэтому часто указывается с надстрочной чертой. – *Прим. перев.*



Рисунок 1-4. Скриншоты дисплея интернет-радио

В скетче используется библиотека *ESP32 vs1053_ext* от Wolle, которая загружается в виде zip-файла с github.com/schreibfaul1/ESP32-vs1053_ext. Библиотека *ESP32 vs1053_ext* предназначена для микроконтроллера ESP32, в то время как библиотека *VS1053* Эда Смолленбурга (Ed Smallenburg) и Джеймса Колиза (James Coliz) совместима как с микроконтроллерами ESP8266, так и с ESP32. Библиотека *ESP32 vs1053_ext* предоставляет информацию о станции и треке, в том числе название трека. Инструкция для подключения к серверу интернет-радиостанции выглядит как `connecttohost("host:port/stream")`, например `connecttohost("1940sradio1.co.uk:8100/stream/1/")`. Номер порта требуется только в том случае, если он не равен значению по умолчанию 80. Функции `vs1053_showstation`, `vs1053_icyurl`, `vs1053_bitrate` и `vs1053_showstreamtitle` содержат название интернет-радиостанции, URL-адрес домашней страницы, скорость передачи данных и название трека. При передаче нового трека автоматически обновляется функция `vs1053_showstreamtitle`. Переменная громкости `volume` имеет 22 уровня 0, 50, 60, 65, 70, 75, 80, 82...90, 91...100 %; при этом значению 10 соответствует уровень громкости 88 %, тогда как значение 0 соответствует громкости 0 %.

В листинге 1-2 демонстрируются выходные данные функций библиотеки *ESP32 vs1053_ext*, которые используются в листинге 1-3 для отображения информации об интернет-радиостанции и треке.

Листинг 1-2. Библиотечные функции ESP32 vs1053_ext

```
#include <vs1053_ext.h> // include ESP32 VS1053_ext lib
#include <WiFi.h> // include Wi-Fi library
int CS = 0;
int DCS = 2; // define VS1053 decoder pins
int DREQ = 4;
VS1053 decoder(CS, DCS, DREQ); // associate decoder with VS1053
char ssid[] = "xxxx"; // change xxxx to Wi-Fi ssid
char password[] = "xxxx"; // change xxxx to Wi-Fi password
int volume = 10; // volume level

void setup()
{
  Serial.begin(115200); // Serial Monitor baud rate
```

```

    SPI.begin();                // initialise SPI bus
    WiFi.begin(ssid, password); // initialise Wi-Fi
    while (WiFi.status() != WL_CONNECTED) delay(500);
    decoder.begin();           // initialise VS0153 decoder
    decoder.setVolume(volume); // set decoder volume level
    decoder.connecttohost
    ("media-ice.musicradio.com:80/ClassicFMMP3");
}

void loop()
{
    decoder.loop();
}

void vs1053_showstation(const char * info)
{
    // display radio station name
    Serial.print("Station: ");
    Serial.println(info);
}

void vs1053_bitrate(const char * info)
{
    // display streaming bit rate
    Serial.print("Bit rate: ");
    Serial.println(String(info)+"kBit/s");
}

void vs1053_icyurl(const char * info)
{
    // display radio station URL
    Serial.print("Homepage: ");
    Serial.println(info);
}

void vs1053_showstreamtitle(const char * info)
{
    // title of streamed track
    Serial.print("Stream title: ");
    Serial.println(info);
}
}

```

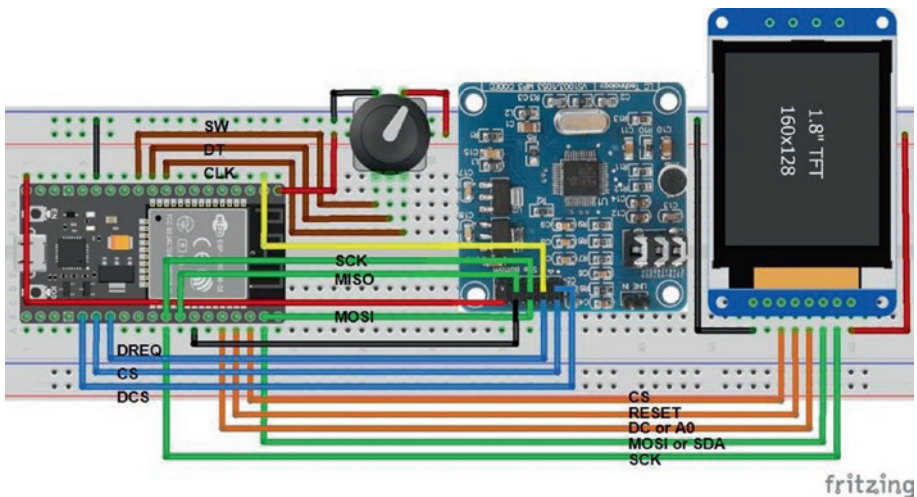


Рисунок 1-5. Интернет-радио с экраном, поворотным энкодером и платой ESP32

Таблица 1-2. Интернет-радио с экраном, поворотным энкодером и платой ESP32

Компонент	Подключено к EPS32
VS1053 audio decoder	См. табл. 1-1
Поворотный энкодер CLK	GPIO 25
Поворотный энкодер DT	GPIO 26
Поворотный энкодер SW	GPIO 27
Поворотный энкодер VCC	3V3
Поворотный энкодер GND	GND
ST7735 TFT LCD GND	GND
ST7735 TFT LCD CS	GPIO 22
ST7735 TFT LCD RESET	GPIO 1
ST7735 TFT LCD DC или A0	GPIO 3
ST7735 TFT LCD SDA	GPIO 23
ST7735 TFT LCD SCK	GPIO 18
ST7735 TFT LCD LED	3V3

Скетч для портативного интернет-радио приведен в листинге 1-3. При однократном нажатии переключателя, связанного с валом поворотного энкодера, отображается меню доступных радиостанций с регулировкой громкости в качестве первого пункта меню. Поворот энкодера перемещает меню радиостанций вверх или вниз по экрану ST7735. Станция в середине экрана, выделенная красным цветом, выбирается повторным нажатием на вал; и HTTP-запрос отправляется на сервер интернет-радиостанции для получения аудиоданных. Когда в меню выбирается *Volume*, отображается текущий уровень громкости, и поворот энкодера уменьшает или увеличивает этот уровень, который затем фиксируется нажатием на вал. На ЖК-экране ST7735 обновляется информация о текущей радиостанции и отображается обновленный уровень громкости, но меню радиостанции по-прежнему показывает текущую радиостанцию.

Скетч в листинге 1-3 состоит из нескольких функций для разделения инструкций. Длинный первый раздел скетча определяет библиотеки, URL-адреса интернет-радиостанций, номера выводов для аудиодекодера VS1053, ЖК-экрана ST7735, а также параметры поворотного энкодера, включая начальные значения для станции и уровня громкости. Библиотека *Adafruit ST7735* доступна в среде Arduino IDE. Библиотеки *ESP32 vs1053_ext* и *Adafruit ST7735* ссылаются на библиотеки *SPI* и *Adafruit GFX*, поэтому инструкции `#include <SPI.h>` и `#include <Adafruit_GFX.h>` не требуются. Функция `setup` устанавливает соединение Wi-Fi, инициализирует аудиодекодер VS1053 и ЖК-экран ST7735, подключает внутренние подтягивающие резисторы к контактам энкодера и определяет прерывания для них. Направление и количество оборотов поворотного энкодера определяются прерыванием по изменению уровня, как описано в главе 19 («Поворотный энкодер»).

При нажатии на вал замыкаются контакты переключателя энкодера, функция `loop` вызывает функцию `screen` для отображения меню громкости и радиостанции, функцию `readMenu` для определения выбранной радиостанции или функцию `readValue` для получения нового уровня громкости, а затем функцию `radio`. Функция `radio` либо подключает устройство к серверу выбранной радиостанции, либо изменяет громкость на аудиодекодере VS1053. Функции `readMenu` и `readValue` определяют номер выбранной строки меню, представляющего собой список станций, и выбранный уровень громкости, когда энкодер поворачивается. Функция `vs1053_icyurl` получает строку, начинающуюся с `https://`, за которой следует URL-адрес станции, и извлекает подстроку, начинающуюся через две позиции после расположения первой обратной косой черты. Функции `vs1053_showstation` и `vs1053_showstreamtitle` получают название радиостанции и название трека, а затем вызывают функцию `showStation`, которая отображает название станции, название трека, значение громкости и информацию об URL-адресе станции на ЖК-дисплее ST7735. Некоторый текст, такой как название станции или заголовок транслируемого трека, окажется длиннее ширины экрана ST7735, поэтому функция `lines` разбивает название или заголовок станции на подстроки размером с экран. Функции `encoder` и `swPress` подсчитывают направление и количество оборотов поворотного энкодера, а также количество нажатий переключателя энкодера.

Листинг 1-3. Интернет-радио с экраном и поворотным энкодером и платой ESP32

```
#include <vs1053_ext.h>           // include ESP32 VS1053_ext,
#include <WiFi.h>                 // WiFi and
#include <Adafruit_ST7735.h>     // Adafruit_ST7735 libraries
int CS = 0;
int DCS = 2;                     // define VS1053 decoder pins
int DREQ = 4;
VS1053 decoder(CS, DCS, DREQ);   // associate decoder with VS1053
char ssid[] = "xxxx";           // change xxxx to Wi-Fi ssid
char password[] = "xxxx";       // change xxxx to Wi-Fi password
const int maxStation = 11;      // number of radio stations
String stationName[] = {"Volume", // first item on menu
"1940 UK", "Berlin", "Bayern3", "Classic", "BBC4",
"Vermont", "Ketchikan", "Kathmandu", "Ithaca", "Trondeim",
"Virgin"};
char * URL[maxStation] = {      // radio station URLs
"1940sradio1.co.uk:8100/1",
"streambbr.ir-media-tec.com/berlin/mp3-128/vtuner_web_mp3/",
"streams.br.de/bayern3_2.m3u",
"media-ice.musicradio.com:80/ClassicFMMP3",
"bbcmedia.ic.llnwd.net/stream/bbcmedia_radio4fm_mf_q",
"vpr.streamguys.net/vpr64.mp3",
"96.31.83.94:8082/stream",
"streaming.softnep.net:8037/stream.nsv",
"17993.live.streamtheworld.com/WITHFM.mp3",
"stream.radiometro.no/metro128.mp3",
"radio.virginradio.co.uk/stream"
};
int TFT_CS = 22;
int DCPin = 3;                  // define ST7735 TFT screen pins
```

Конец ознакомительного фрагмента.

Приобрести книгу можно

в интернет-магазине

«Электронный универс»

e-Univers.ru