# Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Петрозаводский государственный университет»

# Физико-технический институт

Кафедра информационно-измерительных систем и физической электроники

# ПРИМЕНЕНИЕ ТЕХНОЛОГИИ LORA В КОНЦЕПЦИИ IOT

#### ВЫПУСКНАЯ РАБОТА

на квалификацию бакалавра по направлению подготовки

23.01.02 "Автоматизированные системы обработки информации и управления"

AB	гор ра	ооты:
сту	дент г	руппы 21412
		В. Б. Охотников
« <u></u>		2018 г.
Hay	учный	руководитель:
кан	д. физ	мат. наук, доцент
		_ А. П. Мощевикин
<b>«</b>	<b>»</b>	2018 г.

#### РЕФЕРАТ

Отчет содержит 62 стр., 16 рис., 7 табл., 23 источников, 1 прил.

Ключевые слова: LoRa, Интернет вещей, M2M, беспроводные технологии передачи данных, открытое программное обеспечение, разработка ПО.

Данная работа ставит перед собой цель изучения технологии беспроводной передачи данных  $LoRa^{TM}$  в контексте её использования в Интернете вещей.

В работе кратко отображено современное состояние Интернета вещей и беспроводных технологий передачи небольших по объёму данных на дальние расстояние и с низким энергопотреблением. Рассмотрены важные аспекты использования свободного программного обеспечения для создания конечных устройств в сети  $LoRaWAN^{TM}$ .

# СОДЕРЖАНИЕ

Введение	7
1 Аналитический обзор	8
1.1 Что такое Интернет вещей	8
1.1.1 Базовые принципы Интернета вещей	8
1.1.2 Основные характеристики Интернета вещей	9
1.1.3 Эталонная модель Интернета вещей	12
1.1.3.1 Уровень приложения	12
1.1.3.2 Уровень поддержки услуг и поддержки приложений	12
1.1.3.3 Уровень сети	14
1.1.3.4 Уровень устройства	14
1.1.3.5 Возможности управления	14
1.1.3.6 Возможности обеспечения безопасности	15
1.2 Обзор технологии LoRa <sup>™</sup>	16
1.2.1 Стек протоколов $LoRa^{TM}$	16
1.2.2 Сетевая архитектура LoRa <sup>™</sup>	16
1.2.3 Физический уровень	16
1.2.3.1 Параметры физического уровня	17
1.2.3.2 Модуляция и кодирование	18
1.2.3.3 Формат кадра физического уровня	20
1.2.3.4 Доступные частотные диапазоны	21
1.2.4 Протокол LoRaWAN $^{\text{TM}}$	22
1.2.4.1 Компоненты сети LoRaWAN $^{\text{тм}}$	22
1.2.4.2 Формат сообщения LoRaWAN™	24
1.2.4.3 Возможные расширения протокола LoRaWAN™	25
1.3 Примеры применения технологии LoRa™ в рамках концепции Интерне-	
та вещей	28
1.3.1 Умный светильник	29
1.3.2 Умный счётчик	30
1.4 Преимущества и недостатки в сравнении с другими технологиями	31
1.4.1 Sigfox	32

2 Практическая часть	34
2.1 Постановка задачи	34
2.2 Выбор аппаратной платформы	34
2.2.1 STM32L476G-Discovery	34
2.2.2 Трансивер LoRa $^{\text{тм}}$	35
2.3 Описание используемого программного обеспечения	38
2.3.1 Важность свободного программного обеспечения	38
2.3.2 Основа проекта	39
2.3.3 Используемое программное обеспечение	39
2.3.3.1 CMake	40
2.3.3.2 HAL	40
2.3.3.3 ST-LINK/V2 и Openocd	40
2.3.4 Структура проекта LoRaMac	42
2.4 Реализация проекта	42
2.4.1 Подключение STM32 к трансиверам LoRa $^{\text{\tiny TM}}$	44
2.4.2 Сложности переноса	44
3 Проверка работы устройства	47
3.1 Ping-Pong	47
3.2 Проверка работы приёмопередатчиков	47
Заключение	48
Список использованных источников	49
Приложение А Листинги программ	51

# ОПРЕДЕЛЕНИЯ

В настоящей выпускной работе применяют следующие термины с соответствующими определениями.

Интернет — глобальная вычислительная сеть. Является самой большой компьютерной сетью в мире. Построена на базе стека протоколов TCP/IP.

Трансивер — приёмопередатчик.

Сетевой протокол — соглашение о наборе правил, позволяющих проводить соединение и обмен данными между двумя и более устройствами, подключенным к сети.

Сеть последующих поколений (СПП) (Next generation network) — Сеть с пакетной коммутацией, пригодная для предоставления услуг электросвязи и для использования нескольких широкополосных технологий транспортировки с подключенной функцией QoS, в который связанные с обслуживанием функции не зависят от примененных технологий, обеспечивающих транспортировку.

# ОБОЗНАЧЕНИЯ И СОКРАЩЕНИЯ

 $\operatorname{LPWAN}$  — Low-power Wide-aread Network — энергоэффективная сеть дальнего радиуса действия.

 ${\rm LoRa}^{{\scriptscriptstyle \mathsf{TM}}}$ — Long Range — технология энергоэффективной беспроводной связи дальнего действия.

UL — Up-link восходящий канал связи.

DL — Down-link — нисходящий канал связи.

CSS — Chirp spread spectrum — метод расширения спектра посредством применения линейной частотной модуляции.

ISM — industrial, scientific and medical radio bands— международные зарезервированные частотные диапазоны.

NGN — Next Generation Network — сеть последующих поколений.

IoT — с англ. Internet of Things в переводе — "Интернет вещей".

## ВВЕДЕНИЕ

С ростом информационных технологий и коммуникаций в XXI веке новые тенденции проявляются в виде интеллектуальной обработки больших массивов данных (Big Data) и Интернете вещей (IoT или IdC). Интернет не только позволил объединить людей, но также и устройства, датчики в сложные системы. Так появляется термин «Интернет вещей», который соответствует соединению различных устройств с Интернетом, генерирующие данные в реальном времени. Так называемые сети с низким энергопотреблением и большим покрытием (LPWA) являются мостом к Интернету Вещей, разработанные с целью заполнить брешь в технологиях с низким энергопотреблением, большим покрытием и низкой стоимостью. Одной из лидирующих технологии LPWAN является LoRaWAN™. Она и станет объектом рассмотрения данной работы.

Целью данной работы является исследование технологии LoRa<sup>™</sup>и оценка применимости данной технологии для инфраструктуры Интернета вещей.

Поставленные задачи:

- изучить возможные применения технологии LoRa<sup>™</sup> в Интернете вещей;
- сравнить открытый стандарт LoRaWAN $^{™}$ с другой технологией беспроводной передачи данных, такой как SigFox;
- оценить зону покрытия в городской среде для радиоприёмника  ${\rm LoRa^{TM}SX1278}$  в разных режимах работы;
- создать программное обеспечение для работы с SX1278 в связке с STM32L476, используя инструменты открытого программного обеспечения;
  - задокументировать полученное программное обеспечение.

#### 1 Аналитический обзор

# 1.1 Что такое Интернет вещей

Интернет вещей (англ. IoT, Internet of Things) — это методология вычислительной сети физических объектов ("вещей"), имеющих встроенную поддержку технологий передачи данных для их взаимодействия, а также для взаимодействия с внешней средой. Эта методология рассматривает Интернет вещей как явление, способное перестроить культурные и экономические процессы, всё больше исключая человека из них. Влияние существующего Интернета на сферы образования, коммуникации, бизнеса, науки и политики позволяет говорить о том, что Интернет является одним из важнейших и мощнейших изобретений в истории человечества [1]. Интернет вещей стоит рассматривать как новую ветвь эволюции Интернета, где каждый предмет в поле зрения человека может быть оснащён датчиками, сенсорами, устройством управления и модулем передачи данных для общения со всем миром.

Как известно, большинство великих изобретений человечества потребовали десятки и даже сотни лет на переход от простых по форме представлений до сложных систем. От создания предпосылок, до массового внедрения Интернета ушло почти четверть века, однако похоже что для Интернета вещей на то же самое потребуется существенно меньше времени [2]. Международный союз связи (МСЭ) и Европейский Союз определили Интернету вещей главенствующую роль в дальнейшем развитии информационных технологий. По расчетам консалтингового подразделения Cisco IBSG (см. рис. 1.1) в промежутке между 2008 и 2009 годами, количество устройств, подключенных к интернету, превысило количество людей, и к 2020 году количество подключенных устройств достигнет 50 миллиардов [1] (по другим данным [3] — 25 миллиардов). Таким образом, в настоящее время происходит переход от "Интернета людей" к "Интернету вещей". Хотя данная концепция на международном уровне уже обретает черты сформировавшейся технологии, для неё ведутся активные работы в области стандартизации компонентов, архитектуры и приложений. Количество мнений о том как будет построен Интернет вещей очень велико. Это подтверждается большим разнообразием предлагаемых технологий для создания LPWAN сетей на рынке.

#### 1.1.1 Базовые принципы Интернета вещей

Интернет вещей основывается на трёх базовых принципах [4].

- а) повсеместно распространенная инфраструктура;
- б) глобальная идентификация каждого объекта;

в) возможность каждого физического объекта отправлять и получать данные, посредством локальной сети или сети Интернет, к которой он подключен.

Наиболее важными отличиями Интернета вещей от интернета людей являются:

- фокус на считывание информации, а не на коммуникациях;
- на порядки большее число подключенных к сети объектов;
- потребность в создании новых стандартов;
- намного меньше размеры объектов и скорости передачи данных;
- фокус не на человеке, а на вещах;

Концепция сетей следующего поколения NGN предполагала возможность коммуникаций людей в любой точке пространства и времени. Концепция интернета вещей включает ещё одно направление — коммуникация любых вещей или устройств (рис. 1.2)

Согласно принятым в МСЭ-Т представлениям о отображении физических и виртуальных вещей, виртуальные вещи могут обходиться без их физического соответствия, в то время как каждой физической вещи соответствует минимум один объект в виртуальном пространстве (см. рис. 1.3).

Рекомендация Y.2060 от МСЭ-Т описывает различное сочетание способов соединений. МСЭ-Т рассматривает множество сетевых технологий, как потенциально пригодных для приложений Интернета вещей, а именно: глобальные сети, локальные сети, ячеистые (mesh) сети и беспроводные самоорганизующиеся (adhoc) сети.

#### 1.1.2 Основные характеристики Интернета вещей

ІоТ, имеет следующие характеристики:

- возможность установления соединений. Любую вещь можно соединить к Интернету вещей;
- гетерогенность: устройства в концепции Интернета вещей являются гетерогенными и базируются на различных аппаратных платформах и сетях. Могут обмениваться информацией с другими устройствами, независимо от структуры сети и применяемых технологий транспортного уровня. Примечательно, что современное состояние сети Интернет может удовлетворить этому лишь отчасти: пул адресов IPv4 исчерпан и большая часть устройств скрывается в локальных сетях за устройствами NAT, что противоречит изначальной концепции однородного ин-

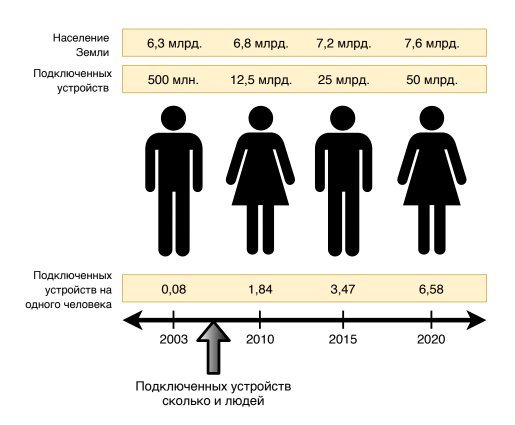


Рисунок 1.1 — Временная шкала изменения количества людей и предметов, подключенных к интернету

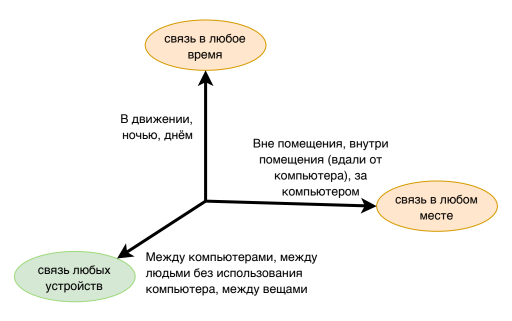


Рисунок 1.2—Новое направление коммуникаций, реализуемой Интернетом вещей

тернета. Решением может стать повсеместное использование протокола IPv6 в качестве протокола сетевого уровня. Хотя внедрение этого протокола и затянулось, но уже к декабрю 2018 года ожидается, что 25% всех Интернет доменов будет доступно через этот протокол [5].;

- огромное количество одновременно подключенных устройств к сети, которыми необходимо управлять, обмениваться данными. Произойдёт существенное увеличение долей обмена данными, инициированными устройствами, по сравнению с долей информационного обмена, инициированного людьми;
- динамические изменения структуры сети. Устройства будут свободно подключаться к сетям, менять своё местоположение, отключаться от сети и подключаться к новым устройствам. Подразумевается, что количество устройств в одной сети - переменная величина с течением времени;

Важной частью рекомендации от МСЭ-Т являются требования предъявляемые к устройствам IoT. Любые технологии LPWAN, в том числе и LoRa<sup>™</sup>, должны соответствовать этим требованиям для предоставления возможности их включения в инфраструктуру Интернета вещей:

- предоставление автономных услуг: требуется, чтобы услуги могли предоставляться с помощью автоматической передачи, обработки и сбора данных вещей, основанных на правилах, задаваемых операторами или абонентами. Услуги могут зависеть от методов автоматизированной обработки и интеллектуального анализа данных;
- соединение на основе идентификатора: соединение с любой вещью в концепции Интернета вещей будет происходить на основе уникального идентификатора, которым обладает тот или иной объект. Отсюда выходит требование о создании универсального идентификатора (например адрес IPv6) для применения в гетерогенных сетях.
- функциональная совместимость: требуется обеспечение функциональной совместимости гетерогенных и распределенных систем в целях предоставления и потребления самый разных видов услуг;
- возможности определения местоположения: требуется, чтобы в Интернете вещей обеспечивались услуги, на основе информации о местоположении объекта. Требуется, чтобы информация о местоположении вещей отслеживалась автоматически. Связь и услуги на основе местоположения могут быть ограничены законами и нормативными актами и должны соответствовать требованиям безопасности;
- безопасность в Интернете вещей: каждая вещь имеет соединение с сетью,
   что приводит к серьёзной угрозе безопасности, таким как угроза аутентичности,

целостности и конфиденциальности как данных, так и услуг. Одним и важнейших требований к безопасности является необходимость объединения различных методов и принципов обеспечения безопасности множества устройств и сетей пользователей;

— защита неприкосновенности частной жизни: требуется, чтобы в ІоТ обеспечивалась неприкосновенность частной жизни. У многих вещей есть владельцы и эти вещи могут хранить личную информацию их владельцев. Необходимо обеспечить неприкосновенность частной жизни человека при сборе, обработке, анализе и передачи больших массивов информации вещами. Защита неприкосновенности частной жизни не должна служить препятствием для аутентификации источника данных;

— автоматическое конфигурирование: необходимо обеспечить возможность автоматического конфигурирования устройств, для возможности оперативной модификации программного обеспечения вещей, с целю повысить качество обслуживания клиентов, а также степень интеграции устройства с окружающим миром и сетью, не нарушая при этом, требования о безопасности и конфиденциальности.

 управляемость: возможность вмешательства человека в работу вещей при необходимости.

#### 1.1.3 Эталонная модель Интернета вещей

Также МСЭ-Т разработала эталонную модель интернета вещей [6], она показана на рисунке 1.4. Она включает в себя четыре уровня, а также возможности обеспечения безопасности и управления, которые связаны с этими четырьмя уровнями:

- уровень приложения;
- уровень поддержки услуг и поддержки приложения;
- уровень сети;
- уровень устройства.

# 1.1.3.1 Уровень приложения

Содержит само приложение ІоТ.

# 1.1.3.2 Уровень поддержки услуг и поддержки приложений

Данный уровень состоит из следующих двух групп возможностей:

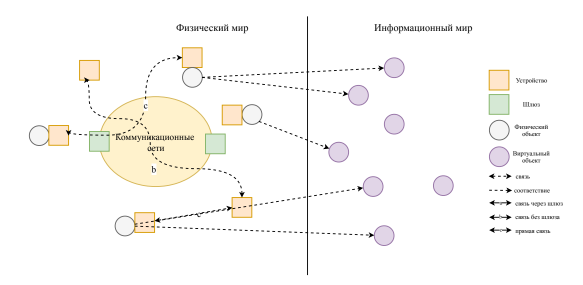


Рисунок 1.3 — Отображение физических и виртуальных вещей

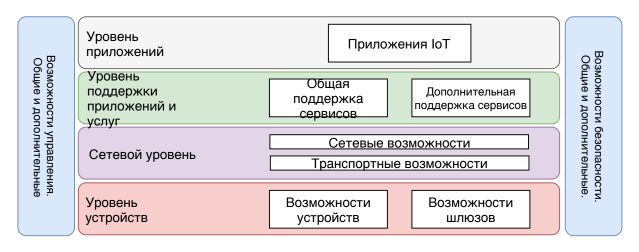


Рисунок  $1.4- \mbox{ Эталонная модель IoT}$ 

- общие возможности поддержки, или типовые возможности, которые могут использоваться приложениями Интернета вещей такими, как хранение или обработка данных.
- специализированные возможности поддержки или набор конкретных возможностей, предназначенных для удовлетворения требований разнообразных приложений.

#### 1.1.3.3 Уровень сети

Существует два типа возможностей:

- возможности организации сетей: предоставляет функции управления сетевыми соединениями;
- возможности транспортировки: предназначены для предоставления соединений для транспортировки информации в виде данных, относящихся к услугам и приложениям IoT, а также транспортировки информации управления и контроля, относящейся к IoT.

### 1.1.3.4 Уровень устройства

Этот уровень можно логически разделить на два вида возможностей:

- возможности устройства. Это могут быть такие возможности, как: спящий режим и пробуждение;
- возможности шлюза. Это возможность поддержки различных интерфейсов. Шлюза объединяют в себе различные сетевые интерфейсы, как проводные, так и беспроводные.

#### 1.1.3.5 Возможности управления

Возможности управления IoT охватывают традиционные классы конфигурации, учета, безопасности и т.д.

Важнейшие возможности управления включают:

- управление устройствами, диагностика, обновление, прошивка, управление рабочим состоянием устройства;
  - управление топологией локальной сети;
  - управление трафиком и перегрузками.

#### 1.1.3.6 Возможности обеспечения безопасности

Есть два вида возможностей обеспечения безопасности: общие и специализированные. Общие возможности не зависят от приложений и включают:

- на уровне приложений: авторизацию, конфиденциальность, аутентификацию, целостность данных приложения, защиту неприкосновенности частной жизни, аудит безопасности;
- на уровне сети: авторизацию, аутентификацию, защиту конфиденциальности и целостности;
- на уровне устройства: аутентификацию, авторизацию, проверку целостности устройства, управление доступом, защиту целостности и конфиденциальности.

Специализированные возможности зависят от вида приложений и могут налагать дополнительные специфичные требования по безопасности.

#### 1.2 Обзор технологии $LoRa^{TM}$

 $LoRa^{TM}$  представляет собой технологию энергоэффективной сети дальнего радиуса действия, разрабатываемый организацией  $LoRa^{TM}$  Alliance. Данная технология нацелена на использование в устройствах с автономными источниками питания, где показатель энергопотребления является наиболее важным. Далее в этом разделе будет представлен обзор на данную технологию. Будут кратко рассмотрены физический и уровень управления доступом к сети (MAC)  $LoRaWAN^{TM}$  сетей.

# 1.2.1 Стек протоколов $LoRa^{TM}$

На рисунке 1.5 изображён стек протоколов в сетях LoRaWAN<sup>™</sup>.

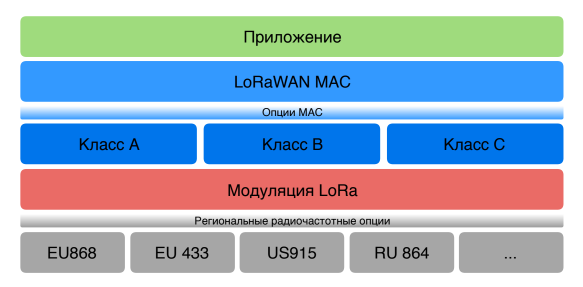


Рисунок 1.5 — Стек протоколов LoRaWAN $^{\text{TM}}$ 

Далее будут кратко рассмотрены все уровни данного стека протоколов.

# 1.2.2 Сетевая архитектура $LoRa^{TM}$

Стандартной топологией LoRa<sup>™</sup> является "звезда из звёзд", которая включает в себя различные типы устройств, как показано на рисунке 1.6.

#### 1.2.3 Физический уровень

Технология  $LoRa^{TM}$  описывает два независимых уровня протоколов: физический, с использование линейной частотной модуляцией (CSS); и протокол контроля доступа к среде ( $LoRaWAN^{TM}$ ), хотя системы коммуникации  $LoRa^{TM}$  также реализуют специфичные сетевые архитектуры [7].

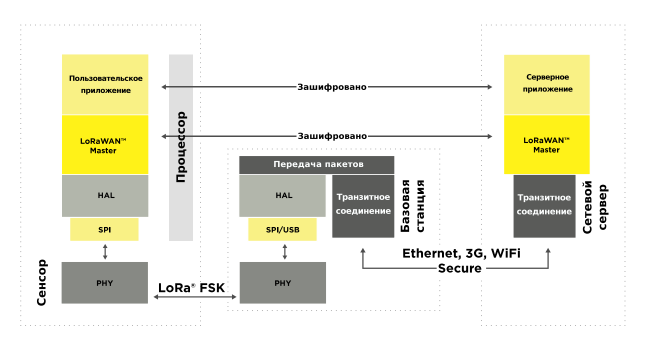


Рисунок 1.6 — Сетевая архитектура LoRa<sup>TM</sup>

Физический уровень LoRa<sup>™</sup> разработан компанией Semtech и он обеспечивает связь с низким энергопотреблением, низкой скоростью и большим радиусом действия. Размер полезных данных может изменятся в диапазоне от 2 до 255 октетов, а скорость передачи данных может достигать до 50 Кбит/с. Технология модуляции закрыта и является собственностью компании Semtech, поэтому здесь будут рассмотрены только известные принципы работы передатчиков и приёмников LoRa<sup>™</sup>.

LoRa<sup>™</sup> использует линейную частотную модуляцию, которая использует линейное изменение частоты несущей во время передачи закодированной информации. Благодаря линейному возрастанию частоты сигнала смещение частоты между приёмником и передатчиком за промежуток времени передачи символа остаётся постоянным, что легко устраняется демодулятором [7]. Это делает данную модуляцию невосприимчивой к эффекту Доплера. Смещение частот между приёмником и передатчиком может достигать 20% ширины полосы частот без влияния на корректность демодуляции. Это помогает уменьшить стоимость приёмников и передатчиков LoRa<sup>™</sup>, поскольку смягчены требования на точность встроенных кварцевых резонаторов. Все эти особенности делают возможным для приёмников LoRa<sup>™</sup> приём сигнала мощностью до -130 дБм.

#### 1.2.3.1 Параметры физического уровня

Есть несколько параметров для настройки модуляции LoRa™:

а) полоса пропускания (BW);

- б) коэффициент расширения спектра (SF);
- в) кодовая скорость (CR).

Также могут быть изменены следующие настройки радиомодулей:

- длина преамбулы, значение синхронизирующего слова SyncWord;
- посылать ли явно заголовок с сообщением, он содержит информацию о параметрах приёма остальной части сообщения (длина полезных данных, параметр CR и наличие CRC);
  - наличие поля CRC;
  - бит LowDataRateOptimization (DE).

# 1.2.3.2 Модуляция и кодирование

# Радиосигнал с линейной частотной модуляцией (ЛЧМ)

Физический радиоинтерфейс LoRa<sup>™</sup> использует широкополосные сигналы с линейной частотной модуляцией [7]. ЛЧМ — давно известная технология, применявшаяся в радиолокации, но в качестве основы кодирования цифровых данных использовалась реже. При линейной модуляции частота сигнала испытывает линейную девиацию (возрастает или уменьшается) со временем. Частота изменяется в пределах ширины канала частот (с англ. Bandwith, BW), таким образом, она изменяется по закону:

$$\omega(t) = \omega_0 + \mu t \tag{1.1}$$

Здесь  $\omega_0$  - несущая частота;  $\mu$  - параметр с размерностью с $^{-2}$ , равный скорости изменения частоты во времени.

За время, равное длительности импульса, девиация частоты равна

$$\Delta\omega = \mu\tau_{\text{\tiny M}},\tag{1.2}$$

где  $\tau_{\rm u}$  — длительность сигнала, а полная фаза сигнала:

$$\psi(t) = \omega_0 + \mu t^2 / 2 \tag{1.3}$$

Рассматривая модель сигнала, положим, что точка t=0 соответствует середине импульса, тогда радиоимпульс с линейной частотной модуляцией, или

ЛЧМ-импульс представляется следующей математической моделью [8]:

$$u_{\text{JIYM}}(t) = \begin{cases} 0, & t < -\tau_{\text{\tiny M}}/2, \\ U_m cos(\omega_0 t + \mu t^2/2), & -\tau_{\text{\tiny M}}/2 \le t \le \tau_{\text{\tiny M}}/2, \\ 0, & t > \tau_{\text{\tiny M}}/2. \end{cases}$$
(1.4)

Анализ характера частотной зависимости модуля и фазы спектральной плотности прямоугольного ЛЧМ-импульса выявил [8] полную зависимость от безразмерного числа:

$$B = \Delta f \tau_{\mathbf{H}} = \mu \tau_{\mathbf{H}}^2 / (2\pi), \tag{1.5}$$

равного произведению девиации частоты на длительность импульса, называемого *базой* ЛЧМ-сигнала.

На практике обычно стараются выполнить условие  $B\gg 1$ . Спектр таких ЛЧМ-сигналов имеет ряд особенностей, и одной из них является то, что модуль спектральной плотности практически постоянен в пределах полосы частот шириной  $\Delta\omega$  с центром в точке  $\omega_0$ . В LoRa<sup>TM</sup> этим параметром косвенно манипулируют за счёт увеличения коэффициента расширения спектра (Spreading Factor, SF). SF — это логарифмический параметр, соответствующий продолжительности передачи одного символа:

$$B = \Delta f \tau_{\text{\tiny M}} = 2^{SF} \tag{1.6}$$

Значение SF может варьироваться от 6 до 12.

 ${
m LoRa^{TM}}$  кодирует символы циклическим сдвигом ЛЧМ-сигнала относительно кадра времени. Скачок фазы и обозначает кодируемый символ. Поскольку  $2^{SF}$  ЛЧМ-сигнала могут находится в символе, то и один символ может эффективно кодировать SF бит информации.

Пропускная способность ЛЧМ-сигналов зависит только от ширины полосы частот. Увеличение SF повлечет за собой деление продолжительности ЛЧМсигнала на два (поскольку  $2^{SF}$  ЛЧМ-сигналов покрывают всю ширину полосы частот) и увеличением в два раза продолжительности передачи символа. Пропускная способность не уменьшиться в два раза, поскольку теперь каждый символ кодирует на один бит больше.

Также LoRa<sup>™</sup> реализован механизм прямой коррекции ошибок (Forward Error Correction, FEC). Параметр CR может быть равен 4/(4+n), где  $n \in \{1, 2, 3, 4\}$ . Принимая это во внимание, можно вычислить полезную пропускную способность по формуле 1.7.

$$R_b = SF \frac{\Delta f}{2^{SF}} CR \tag{1.7}$$

Для примера, если имеем  $\Delta f$  (Он же BW) = 125 кГц, SF = 8, CR = 4/8, то получаем полезную пропускную способность равную 1,95 Кбит/с. Все вышеприведенные особенности позволяют добиться высокой помехозащищённости и, как следствие, большой зоны покрытия сети.

Пример сигнала, принятым анализатором спектра от передатчика  $LoRa^{TM}$ , изображен на рисунке 1.7.

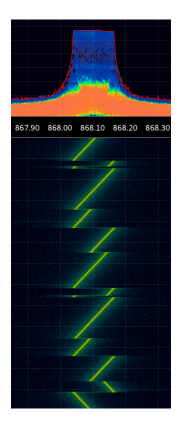


Рисунок 1.7 — Сигнал LoRa $^{\text{TM}}$  (внизу) и его спектр (вверху) [9]

# 1.2.3.3 Формат кадра физического уровня

Хотя модуляция LoRa<sup>™</sup> позволяет отправлять произвольные кадры, формат кадра физического уровня был описан и реализован в передатчика и приёмниках от Semtech. Ширина полосы частот и коэффициент расширения спектра не изменяются в рамках кадра.

Кадр LoRa<sup>™</sup> начинается с преамбулы (см. рис. 1.8): последовательности растущих ЛЧМ-сигналов, занимающих всю частотную полосу. Два последних ЛЧМ-сигнала кодируют синхронизирующее слово. Синхронизирующее слово это одно-байтовое значение, которое используется для опознания двух разных сетей, использующих один и тот же канал для связи. Устройство, сконфигурированное на приём заданного слова синхронизации остановит приём данных если принятое слово синхронизации не совпало с заданным. Слово синхронизации следует за дву-

мя или четырьмя спадающими ЛЧМ-сигналами в преамбуле. Длина преамбулы может быть изменено между 10,25 и 65539,25 символами.

Когда после преамбулы задаётся необязательный заголовок, он кодируется и передаётся с CR = 4/8. Он указывает на размер полезной нагрузки (в байтах), CR используемое для кодирования и наличие необязательного 16-битного поля CRC. CRC (если оно есть) находится в конце кадра, сразу после полезной нагрузки. Поле размера полезной нагрузки имеет размер в один байт, что ограничивает максимальный размер полезной нагрузки в 255 байт.



Рисунок 1.8 — Структура кадра физического уровня LoRa<sup>TM</sup>

#### 1.2.3.4 Доступные частотные диапазоны

Физический уровень  $LoRa^{TM}$  работает в различных субгигагерцовых частотных ISM диапазонах. В различных странах приняты различные диапазоны частот, поэтому устройствам с  $LoRa^{TM}$  необходимо самостоятельно выбирать используемый радиодиапазон для физического уровня, в зависимости от принятых местных соглашениях. Таблица 1.1 описывает, принятые в различных странах, частотные диапазоны для строительства сетей связи.

Таблица 1.1— частотные	е диапазоны,	принятые в	разных странах
------------------------	--------------	------------	----------------

Частотный диапазон	Страна
EU 863-870 МГц ISM	Европейский союз
EU 433 MΓ <sub>Ц</sub> ISM	Европейский союз
RU 864-870 МГц ISM	Российская Федерация
US 902-928 ΜΓ <sub>Ц</sub> ISM	США
CN 779-787 МГц ISM	KHP

В 2017 году был утвержден частотный план LoRa<sup>TM</sup> Alliance, в котором определены единые региональные параметры LoRaWAN<sup>TM</sup>, используемые на территории РФ. Согласно этому плану, для РФ выделяется частотный диапазон шириной в 6 МГц, с максимальной шириной полосы частот в 125 кГц. При этом для конечных устройств **обязательна** поддержка двух каналов с несущими 868,9 и 869,1 МГц/ DR0 до DR5 (см. таблицу 1.2).

Таблица 1.2 — Стандартные каналы частотного диапазона RU864-870

	Ширина		Пропускная			
Модуляция	полосы	Несущая	способность	Кол-во	Рабочий	
Модуляция	частот	[МГц]	FSK или	каналов	цикл	
	[кГц]		$LoRa^{TM} DR$			
$LoRa^{TM}$	125	868,9	DR0 до DR5	2	<1%	
Lona	120	869,1	$/\ 0,3$ -5 Кбит $/{ m c}$	<u> </u>	<170	

#### Радиопомехи

Поскольку в РФ LoRa<sup>™</sup> использует нелицензируемый диапазон частот, то строящиеся сети будут работать в условиях внешних помех, создаваемыми прочими пользователями диапазона, включая коммерческие и частные сети Интернета вещей, работающих по технологиям LoRa<sup>™</sup>, NB-Fi, "СТРИЖ Телематика" и пр.

# 1.2.4 Протокол LoRaWAN $^{\text{TM}}$

LoRaWAN™ — это MAC протокол, созданный, преимущественно для сетей сенсоров [7, 10], которые обмениваются пакетами с сервером на небольшой скорости и на относительно больших интервалах времени (одна передача в час или даже в день). На данном уровне обеспечиваются:

- адаптация скорости передачи данных;
- шифрование полезной нагрузки на уровне сети, передаваемой между конечным устройством и приложением;
  - управление выделением окон для нисходящего канала связи;

#### 1.2.4.1 Компоненты сети LoRaWAN $^{\text{TM}}$

В спецификации LoRaWAN $^{\text{тм}}$  определены несколько компонентов для создания сети: конечные устройства (end-devices), шлюзы (или базовые станции) и сетевой сервер ( $network\ server$ ).

- конечное устройство представляет собой, как правило, сенсор с небольшим энергопотреблением, которое обменивается данными с базовой станцией, используя  $LoRa^{TM}$ ;
- шлюз: промежуточное устройства, перенаправляющее пакеты, приходящие от конечных устройств на сетевой сервер, который имеет соединение с сетью Интернет. В сети могут находится несколько шлюзов и один и тот же пакет с

данными может быть получен (и перенаправлен) несколькими шлюзами одновременно:

— сетевой сервер: ответственен за устранение повторяющихся пакетов и декодирования пакетов, отправленных устройствами и отправки пакетов устройствам.

В отличии от традиционных сотовых сетей, конечные устройства не ассоциированы с конкретными шлюзами с целью получения доступа к сети. Шлюзы только предоставляют услуги транспорта пакетов от конечных устройств до сетевой сервер включают в пакет информацию о качестве связи. Таким образом, конечные устройства соединены с узсетевой сервер который ответственен за обнаружение дублирующихся пакетов, выбора подходящего шлюза для отправки ответа и т.д. Логически, шлюзы прозрачны для конечных устройств [7].

LoRaWAN™ определяет три класса конечных устройств для удовлетворения нужд различных приложений:

- Класс A, полудуплекс: устройства могут планировать передачу данных по восходящему каналу связи (UL) в соответствии со своими нуждами. Этот класс устройств получают пакеты только после отправки своего пакета в сеть. После отправки открываются два небольших окна приёма. Данные по нисходящему каналу (DL) должны поступить точно во время открытия окон приёма. Эти устройства имеют наименьший уровень энергопотребления, но предоставляют меньше гибкости для передачи им данных.
- Класс В, полудуплекс со запланированными слотами приёма: данный класс устройств открывают дополнительные окна приёма данных в назначенное время. Для временной синхронизации им требуется маячковый сигнал от шлюзов поблизости. С такой синхронизации сетевой сервер знает когда конечное устройство находится в состоянии ожидания приёма данных.
- Класс C, полудуплекс с постоянным прослушиванием канала: устройства данного класса имеют самое протяженное окно приёма и, соответственно, наибольшее среди остальных потребление энергии.

Следует отметить, что LoRaWAN™ не допускает коммуникации между конечными устройствами: пакеты только могут быть отправлены от конечного устройства на сетевой сервер или наоборот. Передача данных от одного устройства на другое, если она потребуется, может осуществляться только через сетевой сервер (и, соответственно, через все промежуточные шлюзы).

#### 1.2.4.2 Формат сообщения LoRaWAN<sup>TM</sup>

LoRaWAN™ использует на физическом уровне формат кадра, описанный в разделе 1.2.3.3. Заголовок и CRC в сообщениях восходящего канала являются обязательными, что делает невозможным использование SF равным шести с сетях LoRaWAN™. Сообщения нисходящего трафика содержат заголовки, но не имеют поля CRC.

Формат сообщения подробно описан на рисунке 1.9.

- а) *MHDR* заголовок пакет уровня MAC. Содержит:
  - 1) поле Major (2 бита) определяет major часть версии формата сообщений процедуры активации по воздуху (OTA over-the-air);
  - 2) поле *МТуре*, определяющее тип сообщения (3 бита). Существует 6 типов сообщений (см. таблицу 1.3);
- б) *MACPayload* фрейм данных. Данный фрейм состоит из следующих подполей:
  - 1) FHDR заголовок фрейма. Он включает в себя:
    - DevAddr адрес устройства;
    - FCtrl октет управляющей информацией фрейма. Состоит из:
      - *ADR* (1 бит) флаг режима адаптации скорости;
      - *ADRAckReq* (1 бит) флаг, устанавливающийся только в режиме адаптации скорости, указывает на запрос устройством подтверждения факта получения сообщений от данного устройства;
      - FPending (1 бит, только DL канал) флаг, обозначающий наличие запроса со стороны сети на передачу устройству дополнительных данных сверх объема ограничения на максимальный размер кадра;
      - CLASS-B (1 бит, только UL канал) флаг, обозначающий что конечное устройство переключилось в режим класса B;
      - FOptLen (4 бита) размер полня опций FOpt заголовка MAC уровня;

- FCnt (16 бит) номер фрейма. После процедуры активации по воздуху (ОТА), конечное устройство и сетевой сервер инициализируют два счётчика счетчик количества принятых фреймов и количества переданных фреймов. При получении каждого нового сообщения принимающая сторона сравнивает значение поля FCnt со значением внутреннего счётчика принятых фреймов. Если разница превышает MAX\_FCNT\_GAP, принимается решение о большом количестве потерянных фреймов;
- FOpt (0..120 бит) опциональные данные (до 15 октетов). Используется для передачи команд MAC. Команды MAC могут отправляться в поле FOpt (и тогда FOptLen>0 и FPort>0), так и в поле полезной нагрузки FRMPayload (тогда FOptLen=0 и FPort=0);
- 2) FPort номер порта фрейма.
  - если оно равно 0, это значит что полезная нагрузка содержит MAC команду. В этом случае поле FOptLen должно быть равно 0;
  - значения от 1 до 223 определяются приложением для своих нужд (application specific);
  - значения 224-225 зарезервированы.
- 3) FRMPayload полезная нагрузка. Содержит пользовательские данные, которые передаются между целевым приложением и конечным устройством. Содержимое этого поля шифруется по стандарту AES либо на сетевом уровне (с использованием 128-битного ключа NwkSKey), либо на уровне приложения (128-битным ключом AppSKey).
- в)  $MIC\ (Message\ Integrity\ Code)\ --$  код контроля целостности сообщения. Вычисляется алгоритмом AES128 с ключом NwkSKey по всем полям сообщения.

## 1.2.4.3 Возможные расширения протокола LoRaWAN $^{\text{TM}}$

#### Промышленная адаптация

Для работы протокола LoRaWAN<sup>™</sup> в концепции индустрии 4.0 исследователи Mattia Rizzi, Paolo Ferrari и др. в своей работе [11] предложили адаптировать протокол LoRaWAN<sup>™</sup>, добавив к нему поддержку быстрого переключения каналов на каждый временной слот( $Time\ Slotted\ Channel\ Hopping,\ TSCH$ ). Исследователя-

Таблица 1.3 — Допустимые значения поля МТуре

MType	Описание
000	Запрос процедуры активации
000	по воздуху (ОТА) — join request
001	Подтверждение процедуры
001	активации по воздуху (ОТА) — join accept
010	Передача данных "вверх"
010	без подтверждения (unconfirmed data up)
011	Передача данных "вниз"
011	без подтверждения (unconfirmed data down
100	Передача данных "вверх"
100	с подтверждением (confirmed data up)
101	Передача данных "вниз"
101	с подтверждением (confirmed data down)
110	RFU
111	Для пользовательских решений

PHYPayload:	MHDR:8	MACPayload			MIC: 32				
MACPayload:	FHDR: 5617	76 FPort: 8 FRMPay			nyload (encrypted)				
FHDR: DevAddr: 32 FCtrl				trl:8 FCnt:16 FO		FOpts	ots: 0120		
MHDR:	MType: 3	RFU	J:3	Maj	or : 2				
FCtrl: -	Uplink: ADI Downlink: ADI	R:1	ADRAC	kRed	q:1	ACK:	1 FP	Pending: 1	FOptsLen: 4
	C Downlink: ADI	K : 1	ADRAC	kKe	q : I	ACK:	1	RFU:1	FOptsLen: 4
FOpts:	MACCommar	nd_1	: 840				M	ACComma	nd_n: 840
MACCommand:	CID: 8		Args: 0	32					

Рисунок 1.9 — Формат кадра LoRaWAN<sup>™</sup>. Размеры полей указаны в битах [7]

ми был проведён анализ, в результате которого удалось выяснить, что, используя планирование параметрами физического уровня  $LoRa^{TM}$ , возможно достичь безошибочного опроса конечных устройств интенсивностью до 6000 раз в минуту. Подобная адаптация протокола  $LoRaWAN^{TM}$  позволит составить ему конкуренцию с беспроводными технологиями на базе HART ( $Highway\ Addressable\ Remote\ Transducer\ Protocol$ ).

#### Адаптация к работе в сетях IPv6

Поскольку часть протоколов LPWAN и LoRaWAN™, в частности, не предполагают прямого использования в собственном стеке протокола IP, то процесс интеграции систем в инфраструктуру Интернета вещей с использованием LPWAN сетей становится более сложным, чем должен быть. Нельзя не упомянуть также о дефиците адресов протокола IPv4, что вновь делает актуальным вопрос о массовой интеграции устройств, поддерживающих протокол IPv6.

В исследовании Patrick Weber, Axel Sikora и др. было предложено решение по адаптации LoRaWAN™ к работе в IPv6-сетях, добавлением поддержки протокола IPv6 в стек протоколов LoRaWAN™ [12], подобно тому как было предложена адаптация IPv6 для стандарта IEEE 802.15.4. Данное решение было названо 6LoRaWAN, а также было реализовано и протестировано авторами работы.

Особенностью данной адаптации является то, что помимо топологии "звезда из звёзд", будет возможно применение других топологий на базе LoRaWAN™. Устройства, поддерживающие IPv6, смогут обмениваться сообщениями с любыми устройствами в Интернете, что делает их интеграцию в инфраструктуру Интернета вещей более лёгкой.

Данная адаптация также поддерживает обратную совместимость (на уровне шлюзов и конечных устройств) с конечными устройствами не поддерживающих расширение IPv6. Более того, подразумевается поддержка 6LoRaWAN существующими маршрутизаторами, которые могут образовать сети с любыми конечными IP-устройствами (не только на базе LoRaWAN $^{\text{тм}}$ ).

В таблице 1.4 представлена адаптация 6LoRaWAN как изменение стека LoRaWAN на сетевом, транспортном уровне и на уровне приложения по модели OSI/RM.

Таблица 1.4 — Классификация протоколов по модели OSI/RM

	$LoRaWAN^{TM}$	6LoRaWAN	
Уровень	пользовательское	например	
приложений	приложение	COAP	
Уровень			
представления			
Сеансовый			
уровень			
Транспортный		например	
уровень		UDP	
Сетевой		IPv6	
уровень		6LoRaWAN	
		адаптация	
Канальный	LoRaMAC	LoRaMAC	
уровень	Lortawia	Lonama	
Физический	LoRaPHY	LoRaPHY	
уровень	Lordal III		

# 1.3 Примеры применения технологии $LoRa^{TM}$ в рамках концепции Интернета вещей

Существует большое множество областей, где применима концепция Интернета вещей, а значит имеет место быть применение технологиям LPWAN и  $LoRaWAN^{\text{TM}}$  в частности. Перечислим некоторые возможные приложения энергоэффективной технологии беспроводной передачи данных дальнего радиуса действия:

- "умное" городское и сельское освещение;
- полевые испытания со съёмом показании в режиме реального времени;
- транспорт: управление, мониторинг, логистика;
- "умный" дом, оснащённый различными сенсорами;
- сельское хозяйство: автономные комбайны, сенсоры и т.п;
- управление энергией;
- здравоохранение: легковесные переносные датчики слежения жизненных показаний пациента для слежения в реальном времени;
  - промышленность и производство;

- измерение и учёт потребления электроэнергии в системах АСКУЭ, а также расхода воды;
- слежение за местоположением в реальном времени. Например для отслеживания перемещения животных;
  - системы безопасности;

#### 1.3.1 Умный светильник

Умные светильники — это то направление, которое уже активно развивается в современной индустрии как за рубежом, так и в России. В Петрозаводске уже сейчас существует как минимум одна компания, специализирующаяся на производстве умных светильников, а также всей необходимой сетевой инфраструктурой к ним. Речь идёт о компании ООО ПК "Энергосбережение", которая с 2012 года разрабатывает и производит светодиодное осветительное оборудование — уличные и промышленные светильники. В 2017 году произошёл качественный скачок в системе мониторинга и управления. В светильники начали интегрировать модули (см. рис. 1.10) с поддержкой LPWAN сетей, а именно LoRaWAN™, и, тем самым, смогли дать дополнительный толчок развитию инфраструктуре Интернета вещей на Северо-Западе РФ.

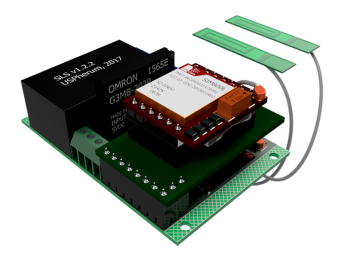


Рисунок 1.10 — Модуль управления светильником с поддержкой сети LoRa<sup>™</sup>, разработанный в компании ООО ПК "Энергосбережение" [13]

На рисунке 1.11 отображен используемый в компании принцип управления "умными" светильниками. Как можно видеть, не только конечные устройства управляют светильниками, но и базовые станции наделены такими функциями, что позволяет гибко разместить сеть LoRa™ на существующих опорах уличного освещения без выделения отдельных от опор мест под базовые станции. Сами светильники могут включаться, выключаться и диммироваться (изменять освещён-

ность) посредством чат-ботов. Чат-бот — это приложение, построенное на базе существующих мессенджеров и не требующих от пользователей дополнительной установки сторонних приложений для оказания услуг. Всё, что необходимо сделать пользователю для управления имеющимися у него светильниками, это:

- а) установить мессенджер, который поддерживает чат-ботов (например Telegram или Viber);
- б) найти чат компании, обслуживающей инфраструктуру умных светильников
- в) пройти быструю авторизацию (этот пункт может быть опущен, если он авторизовался ранее);
  - г) выбрать светильник или группу светильников в чате;
  - д) нажать кнопку "включить/выключить" или "диммирование";

Команда будет отправлена на соответствующий светильник или на группу светильников.



Рисунок 1.11 — Схема управления "умными" светильниками [13]

#### 1.3.2 Умный счётчик

На современном рынке представлено большое разнообразие счётчиков электрической энергии, имеющие различные интерфейсы для снятия показании внешними устройствами. Наиболее популярные интерфейсы — импульсный выход, RS-232 и RS-485. Пример такого счётчика приведён на рисунке 1.12

Любое вычислительное устройство (микроконтроллер, ПЛК, FGPA) с поддержкой вышеприведенных интерфейсов и с поддержкой сетей LoRaWAN™ может быть подключено к счётчику, а следом, и к системе автоматизированного сбора и учета электроэнергии (АСКУЭ). Всё вышесказанное справедливо не только для счётчиков электроэнергии, но и для измерения потребления воды, газа.



Рисунок 1.12 — Счётчик Меркурий 201.5 с импульсным выходом

Всё это также входит в концепцию Интернета вещей и даже в концепцию индустрии 4.0.

# 1.4 Преимущества и недостатки в сравнении с другими технологиями

На рынке беспроводных технологии представлены десятки различных технологии, удовлетворяющих требованиям LPWAN сетей. Это и не удивительно, поскольку такое большое разнообразие объясняется текущим уровнем развития инфраструктуры Интернета вещей: единые стандарты установлены не были и на рынке наблюдается ожесточённая конкуренция за право стать де-факто стандартом, как это было например с USB и FireWire.

Sigfox, "Стриж", NB-Fi и др. относят к узкополосным технологиям ( $Ultra\ Narrow\ Band$ ) передачи данных. LoRa<sup>TM</sup> нельзя отнести к UNB поскольку эта технология использует расширение спектра посредством ЛЧМ.

Рассмотрим другие технологии энергоэффективной передачи данных на большие расстояния и претендующие на использование в Интернете вещей.

#### 1.4.1 Sigfox

Sigfox — французская компания, основанная в 2009 году и специализирующаяся на создании сетей с низким энергопотреблением, которым необходимо продолжительное время передавать небольшие по объёму данные.

Sigfox использует проприетарную технологию беспроводной связи, работающую в ISM диапазоне частот: 868 МГц в Европе и 902 МГц в США. Их беспроводная технология использует узкополосные каналы шириной в 100 Гц.

В России на нелицензируемый диапазон около 868 МГц в свободном распоряжении можно использовать лишь 500 кГц.

Как факт преймущества UNB-систем над LoRa можно отнести количество каналов, которые могут сосуществовать одновременно. При ширине каналов  $LoRa^{TM}$  в 125 к $\Gamma$ ц, нельзя уместить больше трёх каналов на выделенный частотный диапазон. Каналов Sigfox можно выделить около 5 тысяч.

Однако системы на базе UNB крайне чувствительны к установке частоты. Если брать в расчёт очень качественные кварцевые резонаторы, доступные на рынке, то можно получить погрешность в 5 ppm от несущей частоты, что в случае с 868 МГц даёт погрешность в  $\pm 4340$  Гц. При этом не учитывалась погрешность резонатора с колебанием температуры внешней среды.

Устранять данный недостаток были призваны базовые станции Sigfox, которые могли видеть сигнал в более широком частотном диапазоне, но, к сожалению, реализовать такие же алгоритмы на дешёвых и экономичных конечных устройствах было проблематично, поэтому связь Sigfox долгое время была строго однонаправленной.

LoRa<sup>™</sup> обеспечивают симметричный канал связи, благодаря полосе шириной в сотни килогерц. LoRa<sup>™</sup> допускает уход от частоты на 25% от ширины канала, что в диапазоне 868 МГц означает допустимую погрешность кварцевого резонатора в 35 ppm. Этой погрешности хватает для того чтобы конечному устройству без проблем передавать данные в полном диапазоне температур от -40 до +85 °C.

Также ЛЧМ-сигналы не сильно чувствительны к доплеровскому эффекту, что нельзя сказать для UNB-систем. Посчитаем максимально допустимую ско-

рость перемещения приёмопередатчика UNB-системы относительно другого приёмопередатчика. Пусть  $\theta$  — угол между вектором скорости и направлением на другой приёмопередатчик, v — скорость одного приёмопередатчика относительно другого,  $\nu$  — несущая частота на которой приёмопередатчики обмениваются данными, а c — скорость света, тогда соотношение, описывающее эффект Доплера для электромагнитных волн в вакууме выглядит следующим образом:

$$\nu = \nu_0 \frac{\sqrt{1 - v^2/c^2}}{1 + (v/c)\cos\theta} \tag{1.8}$$

Допустим приёмопередатчики только радиально удаляются или приближаются ( $\theta = 0$  или  $\theta = \pi$ ), несущая частота равна 868 МГц и допустимое отклонение частоты равно 100 Гц. Тогда максимально допустимая абсолютная скорость перемещения приёмопередатчиков друг к другу равна 34 м/с или 122 км/ч. Таким образом Sigfox может потерять стабильность работы уже на скоростях в районе 120 км/ч.

Скорость передачи данных в UNB-системах фиксирована. И фиксирована она шириной полосы частот. У Sigfox максимальная скорость передачи данных равна  $100~{\rm fut/c}$ . Сети  ${\rm LoRa^{TM}}$  могут работать на адаптивной скорости. Конечные устройства  ${\rm LoRa^{TM}}$  могут перейти в режим ADR (*Adaptive Data Rate*), позволяя работать на скоростях от  $30~{\rm fut/c}$  до  $50~{\rm kfut/c}$ . Режим ADR меняет скорость передачи автоматически. Это неизбежно делает технологию  ${\rm LoRa^{TM}}$  более гибкой для применения в разных сферах Интернета вещей.

В Sigfox также есть жёсткое ограничение по объёму пользовательских данных — один пакет не может передать больше 12 байт, а максимальное количество сообщений, которое устройство может передать в сеть, составляет 140, что ставит крест на возможном применении данной технологии во многих приложениях Интернета вещей.

- 2 Практическая часть
- 2.1 Постановка задачи

В рамках практической части работы, было выделены следующие задачи:

- изучить средства разработки программного обеспечения для микрокотроллеров семейства ARM;
- адаптировать существующее открытое программное обеспечение к другой аппаратной платформе;
- создать работающие прототипы конечных устройств с трансиверами  $\mathrm{LoRa}^{\scriptscriptstyle\mathsf{TM}};$ 
  - 2.2 Выбор аппаратной платформы
  - 2.2.1 STM32L476G-Discovery

Для разработки конечных устройств была выбрана отладочная плата STM32L476G-Discovery на базе 32-битного микроконтроллера STM32L476VGT6 с ядром ARM-Cortex M4. Данный микроконтроллер является представителем семейства микроконтроллеров с низким энергопотреблением STM32L4 фирмы ARM. Микроконтроллер имеет:

- 3 устройства I2C;
- 3 устройства SPI;
- поддержка шины CAN;
- SWPMI;
- $-2 \times SAI$ :
- 12-битное ЦАП;
- драйвер LCD;
- 128 Кбайт SRAM;
- 1 МБайт Flash;
- Quad-SPI;
- touch sensing;
- USB OTG FS;
- поддержка JTAG отладки;

Удобство данной отладочной платы заключается в том, что вся необходимая вспомогательная периферия уже находится на плате, и подключена ко входам и выходам микроконтроллера. В качестве вспомогательной периферии служат:

- программатор/отладчик ST-LINK/V2-1;
- LCD дисплей;
- кнопка RESET;
- джойстик;
- встроенный амперметр, для измерения тока потребления микроконтроллера в режиме low power;
  - USB OTG FS;
  - аудио ЦАП;
  - MEMS (микрофон, 3-осевой гироскоп, 6-осевой компас);
  - Quad-SPI Flash память;
  - светодиоды.

Вид на плату сверху отображён на рисунке 2.1.



Рисунок 2.1- Отладочная плата STM32L476G-Discovery

# 2.2.2 Трансивер LoRa<sup>TM</sup>

Модули Semtech LoRa<sup>™</sup> представляют собой ВЧ-трансиверы, с возможностью создания топологии М2М (машина-машина) и "звезда из здвёзд" (сети LoRa<sup>™</sup>). Эти устройства оптимизируют потребление энергии, увеличивая срок службы ба-

тарей конечных устройств. Они подробно задокументированы, что делает процесс подключения к интерфейсу доступным для широкого круга разработчиков программно-аппаратного обеспечения инфраструктуры Интернета вещей.

Серия SX1272/78 имеют бюджет канала в -148 dBm. Высокая чувствительность в сочетании с усилителем LNA (малошумящий усилитель) +20 дБм обеспечивают надёжную связь для применения в промышленности [11].

Таблица 2.1—Рабочие частоты для SX1272 и SX1278

Устройство	Минимальная	Максимальная		
эстроиство	частота (МГц)	частота (МГц)		
SX1272	860	1020		
SX1278	137	525		

Чувствительность приёмника определяет минимальное значение мощности, которое требуется ему для демодуляции и декодирования с целью достижения определенной скорости передачи данных. Чувствительность обычно выражается в дБм и чем ниже значение, тем лучшую чувствительность имеет приёмник, поэтому, исходя из таблицы 2.2 можно сделать вывод, что SX1278 имеет большую чувствительность приёмника перед SX1272.

Таблица 2.2-Основные параметры приёмопередатчиков  $LoRa^{TM}$ 

Приёмо-	Параметры $LoRa^{TM}$				
передатчик			Эффективная		
	SF	Ширина	скорость	Чувстви-	
		полосы	передачи	тельность	
	диапазон	частот (КГц)	данных	(дБм)	
			(кбит/c)		
SX1272	612	от 125 до 500	0,2437,5	-117137	
SX1278	612	от 7,8 до 500	0,01837,5	-111148	

Был выбран приёмопередатчик Semtech SX1278. Выбор был обусловлен тем, что он уже имелся в наличии и его внутренняя структура схожа с трансивером SX1272 (они имеют общее руководство по эксплуатации). Данный трансивер будет пригоден для исследовательских работ, но следует иметь в виду что для коммерческого использования в России следует выбрать трансивер SX1272, поскольку частоты около 868 МГц находятся в пределах поддерживаемых частот данного трансивера.

 ${
m B}$ нутренние регистры трансиверов доступны через интерфейс связи SPI.  ${
m SPI}$  — это синхронный последовательный полнодуплексный протокол передачи



Рисунок 2.2 — Трансивер SX1278

данных. Обмен по протоколу SPI осуществляют ведущее (Master) и подчинённое (Slave) устройство. Приём и передачу данных инициирует только ведущее устройство.

Этот протокол использует 4 линии для связи, которые описываются как:

- **SCLK**. Соответствует тактовому сигналу, генерируется ведущим и синхронизирует передачу данных;
- **MOSI** (*Master Out Slave In*). Передача основных данных от ведущего к подчиненному устройству;
- **MISO** (*Master In Slave Out*). Передача основных данных от подчиненного к ведущему устройству устройству;
- $\overline{\text{NSS}}$  (Slave Select). Выборка подчиненного устройства. Используется для связи нескольких подчиненных устройств к ведущему.

Радиомодули LoRa<sup>™</sup> работают как подчиненные устройства, а микроконтроллер встраиваемой системы будет ведущим в интерфейсе SPI.

На логическом уровне синхронизации и передачи данных для связи SPI требуется конфигурация полярности тактирующего сигнала (CPOL) и бит фазы синхронизации (CPHA).

Приёмопередатчики  $LoRa^{TM}$  SX1272/78 используют параметры CPOL=0 и CPHA=0. Самый старший бит (MSB) отправленного байта должен быть первым, а скорость SCLK не должна превышать 10 МГц.

## 2.3 Описание используемого программного обеспечения

## 2.3.1 Важность свободного программного обеспечения

Свободное программное обеспечение играет важную роль для сотрудничества и развития поскольку оно обеспечивает технологический суверенитет, способствует национальным инновациям, оптимизирует расходы на создание собственного программного обеспечение, ускоряет местное развитие и способствует цифровой интеграции.

Использование открытого программного обеспечения позволит инфраструктуре Интернета вещей:

- приобрести технологическую автономию: доступ к исходному коду позволит многим пользователям перейти от потребителей к разработчикам программного обеспечения;
- провести стандартизацию и интеграцию: свободное программное обеспечение создается с использованием спецификаций и бесплатных общедоступных технологических стандартов, также называемыми "открытыми стандартами". Это приносит пользу интеграции систем и обмену информацией, гарантирует доступ без ограничений для всех пользователей;
- обрести безопасность. Публикация исходных текстов программ или приложений способствует их безопасности. Используя открытое программное обеспечение, можно узнать и проанализировать, что фактически выполняется программой, тип информации, который она обрабатывает и как ей управлять. Хорошая безопасность должна основываться на прозрачности. Проприетарное программное обеспечение скрывает эти аспекты, и часто неизвестно, сохраняется ли конфиденциальность отправляемой информации;
- приобрести независимых поставщиков программно-аппаратного обеспечения: использование проприетарного программного обеспечения создает зависимость от производителя. Как только такое программное обеспечение будет установлено, оно будет зависеть от получения обновлений. Во многих случая производитель будет принуждать к обновлению до новых версии, даже если это нежелательно.
- добиться демократизации информации: информационные технологии заняли существенное положение в обществе. Хотя все больше и больше пользователей обращаются к указанным технологиям, "технологический разрыв" по-прежнему велик и является ещё одним фактором социальной изоляции;

— добиться экономичности: покупка проприетарного ПО, особенно когда производитель имеет монополию на данный вид программного продукта и используемых в нём алгоритмов, стоит несравненно больше, чем приобретение и использование программного продукта на основе отрытого программного обеспечения;

## 2.3.2 Основа проекта

За основу для разработки ПО для микроконтроллера STM32L476VGT6 в связке с трансивером SX1278 был взят общедоступный проект от разработчиков компании Semtech, находящийся по адресу https://github.com/Lora-net/LoraMac-node (дата обращения 05.06.2018). Данное свободное программное обеспечение распространяется под лицензией BSD (BSD license, Berkeley Software Distribution license — Программная лицензия университета Беркли).

Основным используемым языком выбранного проекта является язык программирования Си и это не случайно. Дело в том, что для обеспечения компромисса между производительностью, качеством, скоростью, кроссплатформенностью легкостью разработки необходим высокоуровневый язык с возможностью кросскомпиляции на различные аппаратные платформы и, при этом, он должен иметь наилучшие показатели производительности среди всех языков по сравнению с аналогичной программой, написанной на ассемблере. Язык программирования Си удовлетворяет большей части этих требований.

Однако, для дальнейшего развития инфраструктуры Интернета вещей следует исключить из поставщиков услуг разработчиков ПО и предоставить пользователям системы возможность самостоятельно, с минимальными знаниями о информационных технологиях, изменять программное обеспечение вещей для удовлетворения собственных нужд. Потребуется создание продвинутых визуальных языков программирования и предметно-ориентированных языков использующих графическое представление данных и алгоритмов.

## 2.3.3 Используемое программное обеспечение

Для разработки использовалось следующее программное обеспечение:

- операционная система Linux Kubuntu 17.04;
- система контроля версии Git;
- текстовый редактор;
- система автоматизации сборки CMake;
- утилита автоматизации преобразования файлов make;

- утилита прямой отладки программ на микроконтроллере OpenOCD;
- отладчик gdb для процессоров ARM;

#### 2.3.3.1 CMake

СМаке — это система сборки кроссплатформенного программного обеспечения из исходного кода. Она не занимается непосредственной сборкой, а лишь генерирует файлы управления сборкой исходя из инструкции в файле CMakeLists.txt. Такими файлами управления сборкой могут служить файлы Makefile в системах Unix для сборки с помощью make, а также проекты XCode для Mac OS X и файлы project/solutions (.sln/.vcxproj/.vcproj) в Windows для сборки с помощью Visual C++.

#### 2.3.3.2 HAL

Для разработки программного обеспечения к аппаратной платформе STM32L476VGT6 решено было использовать слой аппаратных абстракций (HAL), разработанный производителями микроконтроллеров семейства STM32 и распространяющийся на свободной основе.

НАL предоставляет возможность создания кода, не зависящего от аппаратных особенностей выбранной платформы. Хотя данный слой написан на языке Си, он реализует в себе множество идей объектно-ориентированного программирования (ООП). Самой важной идеей разработки такого программного обеспечения, как слой аппаратных абстракций, является инкапсуляция. Инкапсуляция позволяет абстрагироваться от сложности разработки на низком уровне, предоставляя удобный интерфейс для написания программ работающих с различными устройствами, протоколами передачи данных и т.д.

# 2.3.3.3 ST-LINK/V2 и Openocd

ST-LINK/V2 является внутрисхемным отладчиком и программатором для отладки микроконтроллеров семейства STM32 и STM8. Данный отладчик спроектирован на базе микроконтроллера STM32F103C8, который включает в себя высокопроизводительное ядро ARM-Cortex M3. Для внутрисхемной отладки он использует JTAG/SWD/SWIM интерфейсы отлаживаемого микроконтроллера.

ST-LINK/V2 уже входит в состав отладочной платы STM32L4-Discovery.

OpenOCD — программное обеспечение для OC Linux, Windows и Mac OS, реализующий интерфейс отлаживаемого микроконтроллера через внутрисхемный

отладчик, такой как ST-LINK/V2 и другие. При запуске OpenOCD находит подключенный к компьютеру внутрисхемный отладчик, устанавливает с ним связь и открывает локальный TCP сервер, для последующего подключения к нему программного отладчика. TCP сервер OpenOCD принимает команды от программного отладчика и отсылает их внутрисхемному отладчику. Инструкции подключения OpenOCD к внутрисхемному отладчику отображены в листинге 1.

```
# This is an STM32L476G-DISCO board with a single STM32L476VGTx chip
   # Generated by System Workbench for STM32
   # Take care that such file, as generated, may be overridden without any
       early notice. Please have a look to debug launch configuration setup(s)
   source [find interface/stlink-v2-1.cfg]
6
   set WORKAREASIZE 0x8000
   transport select "hla_swd"
10
11
   set CHIPNAME STM32L476VGTx
12
13
   # Enable debug when in low power modes
14
   set ENABLE_LOW_POWER 1
15
16
   # Stop Watchdog counters when halt
17
   set STOP_WATCHDOG 1
18
19
   # STlink Debug clock frequency
20
   set CLOCK_FREQ 4000000
21
22
   # use hardware reset, connect under reset
23
   # connect_assert_srst needed if low power mode application running (WFI...)
24
   reset_config srst_only srst_nogate connect_assert_srst
   set CONNECT_UNDER_RESET 1
26
   source [find target/stm32l4x.cfg]
28
```

Листинг 1 — Инструкции подключения OpenOCD к внутрисхемному отладчику

В качестве программного отладчика была использована утилита arm-noneeabi-gdb, конфигурации для подключения можно увидеть в листинге 2.

```
file ping-pong
target extended-remote localhost:3333
monitor reset halt
load
thbreak main
```

Листинг 2 — Инструкции подключения программного отладчика gdb к серверу OpenOCD

# 2.3.4 Структура проекта LoRaMac

Код проекта LoRaMAC разбит на несколько пакетов, каждый из которых реализует самостоятельный компонент программного обеспечения устройства:

- *system* слой аппаратных абстракций "система", использующийся пакетами поддержки радиомодулей и алгоритмов МАС. Является интерфейсом к используемому аппаратному обеспечению.
- *boards* содержит реализации интерфейса абстракции "система" для каждого вида микроконтроллера;
- radio пакет, содержащий интерфейс и реализацию алгоритмов и данных для работы с приёмопередатчиками LoRa<sup>™</sup> такими, как SX1272, SX1276, SX126х и другими. Для своей работы этот пакет использует слой аппаратных абстракции "система".
- -mac пакет, реализующий данные и алгоритмы работы протокола  $LoRaWAN^{\text{TM}}$ , включая шифрование данных и регионально-зависимые настройки несущих частот и прочих настроек физического уровня  $LoRa^{\text{TM}}$ ;
  - *apps* примеры готовых приложений;
- *peripherals* различные драйверы для периферии, доступной на некоторых аппаратных платформах.

Упрощенную структуру проекта можно посмотреть на рисунке 2.3.

#### 2.4 Реализация проекта

Проект LoRaMAC не содержал в себе исходного кода для реализации связки микроконтроллера STM32L476VGT6 на базе ядра ARM Cortex-M4, таким образом следовало сперва создать правила компиляции исходного кода для данной архитектуры. Эти правила описаны в файле stm32l4.cmake и сам файл размещён в папке стаке в корне проекта.

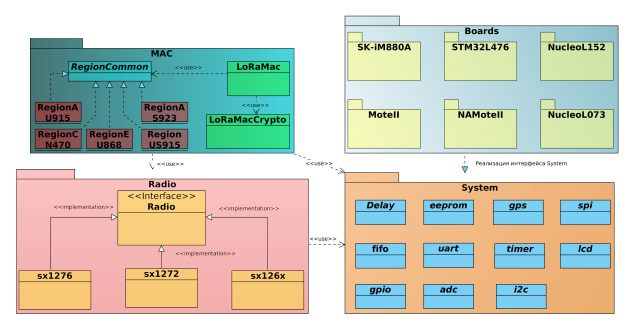


Рисунок 2.3 — Упрощенная структура проекта LoRaMAC в нотации UML

Как можно видеть из листинга, требуется также файл с инструкциями для компоновщика под выбранную аппаратную платформу. Код для компоновщика поставляется разработчиком аппаратных абстракции НАL.

Далее необходимо:

- а) добавить новую директорию в пакет boards с именем используемой аппаратной платформы;
- б) реализовать интерфейс "системы" описав следующие модули под используемую аппаратную платформу:
  - 1) board.c/.h;
  - 2) gpio-board.c/.h;
  - 3) piName-board.c/.h;
  - 4) piName-ioe.c/.h;
  - 5) rtc-board.c/.h;
  - 6) spi-board.c/.h.
  - в) перенести в boards/mcu проект с HAL для STM32L4;
  - г) занести конфигурацию оборудования в файл board-config.h.

# 2.4.1~ Подключение STM32 к трансиверам LoRa<sup>TM</sup>

Отладочная плата была соединена к интерфейсу SPI пирёмопередатчика SX1278. Соответствие ножек и их функции приведено в таблице 2.3.

Таблица 2.3 — Соответствие ножек отладочной платы и выполняемой функции

Ножка отладочной	Ножка радиомодуля
платы STM32L4-Discovery	SX1278
PE12	NSS
PE13	SCK
PE14	MISO
PE15	MOSI
PA5	DIO0
PA1	DIO1
PA2	DIO2
PA3	DIO3
PE11	DIO4
PE10	DIO5
PB7	RESET

Собранный прототип отображен на рисунке 2.4.

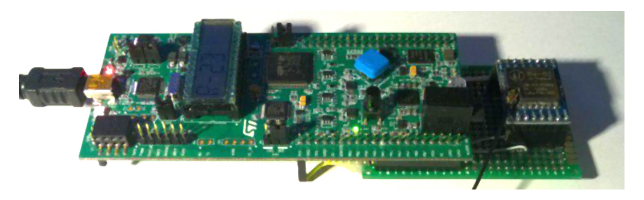


Рисунок 2.4 — Собранный прототип конечного устройства

## 2.4.2 Сложности переноса

Во время переноса кода на новую аппаратную платформу пришлось разрешить некоторые проблемы. Во-первых, слой аппаратных абстракции не рассматривает использование новой архитектуры ARM Cortex-M4, приходилось подбирать верные ключи для кросс-компиляции. Во-вторых, также не предполагалось использование SX1278, поэтому пришлось перенастроить используемые частотные диапазоны в исходных файлах. В-третьих, сам слой аппаратных абстракции содержит

ошибки (неточности) в выбранных типах данных для интерфейсов. Поскольку эти типы данных основаны на HAL, а HAL развивается отдельно, то в слое аппаратных абстракций LoRaMAC возникают множества неприятных ловушек, связанных с использование старой версии HAL.

Приведу конкретный пример: во время инициализации интерфейса SPI вызывалась функция выбора формата сигнала SPI — SpiFormat:

Второй параметр определяет сколько бит данных должен передавать один кадр SPI (в момент времени когда на линии *NSS* логическая единица). Готовый интерфейс аппаратных абстракций содержит следующее определение:

```
* \brief Configures the SPI peripheral
2
     * \remark Slave mode isn't currently handled
     * \param [IN] obj SPI object
6
     * \param [IN] bits Number of bits to be used. [8 or 16]
     * \param [IN] cpol Clock polarity
     * \param [IN] cpha Clock phase
9
     * \param [IN] slave When set the peripheral acts in slave mode
10
    */
11
   void SpiFormat( Spi_t *obj, int8_t bits, int8_t cpol, int8_t cpha, int8_t
12
       slave
   );
13
```

Здесь второй параметр определен как 8-битное целое число. Видимо первоначально предполагалось что туда будет передаваться всего два возможных зна-

чения— SPI\_DATASIZE\_8BIT и SPI\_DATASIZE\_16BIT. Так оно и было в старой версии HAL, однако в новой версии HAL для STM32L4 добавились новые значения:

```
/** @defgroup SPI_Data_Size SPI Data Size
      * @{
2
      */
3
   #define SPI_DATASIZE_4BIT
                                              (0x00000300U)
   #define SPI_DATASIZE_5BIT
                                              (0x00000400U)
   #define SPI_DATASIZE_6BIT
                                              (0x00000500U)
6
   #define SPI_DATASIZE_7BIT
                                              (0x00000600U)
   #define SPI_DATASIZE_8BIT
                                              (0x00000700U)
   #define SPI_DATASIZE_9BIT
                                              (0x00000800U)
9
   #define SPI_DATASIZE_10BIT
                                              (0x00000900U)
10
   #define SPI_DATASIZE_11BIT
                                              (0x00000A00U)
11
   #define SPI_DATASIZE_12BIT
                                              (0x00000B00U)
12
   #define SPI_DATASIZE_13BIT
                                              (0x00000C00U)
13
   #define SPI_DATASIZE_14BIT
                                              (0x00000D00U)
14
   #define SPI_DATASIZE_15BIT
                                              (0x00000E00U)
15
   #define SPI DATASIZE 16BIT
                                              (0x00000F00U)
16
```

Как можно видеть теперь младший байт для передачи значения не используется, что приводило к неоднозначной ошибке исполнения программы: программа продолжала выполнятся, а SPI передавал 16 бит вместо 8. Ушло примерно два часа на анализ пока ошибка не была найдена и теперь определение функции выглядит так:

```
void SpiFormat( Spi_t *obj, int32_t bits, int8_t cpol, int8_t cpha, int8_t
slave
);
```

Ошибка была исправлена. Безусловно подобные ошибки происходят не только по вине человека, но и по несовершенству средств программирования. Язык Си является языком с, так называемой, мягкой типизацией, которая позволяет таким ошибкам происходить совершенно незаметно для разработчика.

3 Проверка работы устройства

# 3.1 Ping-Pong

Было собрано два идентичных устройства и портирован код приложения Ping-Pong, являющийся в беспроводных приложениях подобием доказательства концепции (proof of concept).

Приложение было модернизировано, добавление системы логирования и счётчиками отправленных и принятых пакетов. Логирование осуществлялась посредством виртуального СОМ интерфейса STM32L4. Во время подключения к компьютеру плата отправляет через СОМ интерфейс отладочные данные. Пример отладочных данных дан ниже:

```
src/apps/ping-pong/STM32L476/main.c:563:L0 OnRxDone: Payload size=64

RSSI=-118 New state = RX

rc/apps/ping-pong/STM32L476/main.c:439:L0 CompanionSndCnt=123

RecivedCnt=112

rc/apps/ping-pong/STM32L476/main.c:461:L0 PONG sended...

rc/apps/ping-pong/STM32L476/main.c:563:L0 OnRxDone: Payload size=64

RSSI=-112 New state = RX

rc/apps/ping-pong/STM32L476/main.c:439:L0 CompanionSndCnt=124

RecivedCnt=113

rc/apps/ping-pong/STM32L476/main.c:461:L0 PONG sended...
```

Полный исходный код приложения Ping-Pong будет дан в приложении A.

## 3.2 Проверка работы приёмопередатчиков

Была установлена связь с между модулями и переданы кадры с содержимым "ping" и "pong". Используемые параметры физического уровня: модуляция LoRa, SF = 7, BW = 125 к $\Gamma$ ц, несущая частота равна 433 М $\Gamma$ ц, CR = 4/5, длина преамбулы равна 8, усиление передатчика - 14 д $\Gamma$ в. Использовалась антенна с усилением 4 д $\Gamma$ в.

#### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В ходе исследования LoRa в контексте её использования для построения сети Интернета вещей, были выполнены следующие задачи:

- оценены достоинства и недостатки применения данной технологии для построения LPWAN сетей;
- рассмотрен и предложен ряд вариантов использования данной технологии с поправкой на её особенности в концепции Интернета вещей.
- было разработано программное обеспечение для сопряжения STM32L4 с трансивервами LoRa;
- разработанное  $\Pi O$  было задокументировано и выложено в открытый доступ;

Был приобретён навык работы с исходными кодами программного обеспечения, распространяющегося на свободной основе. Также приобретён навык переноса исходного кода на новую аппаратную платформу, что немаловажно для создания кросс-платформенного ПО, которое станет основой для инфраструктуры Интернета вещей.

#### СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Evans Dave. The internet of things: How the next evolution of the internet is changing everything // CISCO white paper.  $-2011.-\mathrm{T}.$  1,  $N_2$  2011.  $-\mathrm{C}.$  1–11.
- 2. Л. Черняк. Интернет вещей: новые вызовы и новые технологии // Открытые системы. СУБД. 2013. № 4. С. 14—18.
- 3. Denise Carrie Vernon, Mario. Worldwide and Regional Internet of Things (IoT) 2014–2020 Forecast: A Virtuous Circle of Proven Value and Demand // IDC Anal. Futur. 2014.
- 4. В. Росляков А. Интернет вещей. Самара: ПГУТИ, ООО «Издательство Ас Гард, 2014.
- 5. Pickard Southworth Drummond. The IPv6 Internet: An Assessment of Adoption and Quality of Services // Journal of International Technology and Information Management. -2017.-T. 26.
  - 6. МСЭ-Т. Рекомендация Y.2060. Обзор интернета вещей. 2012. Июнь.
- 7. A study of LoRa: Long range & low power networks for the internet of things / Aloÿs Augustin, Jiazi Yi, Thomas Clausen, William Mark Townsley // Sensors. -2016. -T. 16,  $\mathbb{N}_{2}$  9. -C. 1466.
- 8. Баскаков СИ. Радиотехнические сигналы и цепи. М. Высшая школа, 2003.
- 9. Sikken Bertrik. DecodingLora [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://revspace.nl/DecodingLora (дата обращения: 03.06.2018).
- 10. Lavric Alexandru, Popa Valentin. Internet of Things and LoRa<sup>™</sup> Low-Power Wide-Area Networks: A survey // Signals, Circuits and Systems (ISSCS), 2017 International Symposium on / IEEE. 2017. C. 1–5.
- 11. Using LoRa for industrial wireless networks / Mattia Rizzi, Paolo Ferrari, Alessandra Flammini и др. // IEEE International Workshop on Factory Communication Systems Proceedings, WFCS. 2017.
- 12. IPv6 over LoRaWAN<sup>™</sup> / Patrick Weber, Daniel Jäckle, David Rahusen, Axel Sikora // Wireless Systems within the Conferences on Intelligent Data Acquisition and Advanced Computing Systems (IDAACS-SWS), 2016 3rd International Symposium on / IEEE. -2016. -C. 75–79.
- 13. Светильники пятого поколения [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://i-sberg.com/index.php/m-sol/esl (дата обращения: 04.06.2018).

- 14. Текст лицензии BSD [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause (дата обращения: 07.06.2018).
- 15. Georgiou Orestis, Raza Usman. Low Power Wide Area Network Analysis: Can LoRa Scale? // IEEE Wireless Communications Letters. 2017. T. 6,  $\mathbb{N}^{0}$  2. C. 162-165. 1610.04793.
- 16. Varsier Nadege, Schwoerer Jean. Capacity limits of LoRaWAN technology for smart metering applications // IEEE International Conference on Communications. -2017.
- 17. Stan Valentin Alexandru, Timnea Radu Serban, Gheorghiu Razvan Andrei. Overview of high reliable radio data infrastructures for public automation applications: LoRa networks // Proceedings of the 8th International Conference on Electronics, Computers and Artificial Intelligence, ECAI 2016. 2017.
- 18. Tanenbaum Andrew S. Computer Networks. 2011. T. 52. C. 349—351. ISBN: 0130661023. -1011.1529.
- 19. Vangelista L. Frequency Shift Chirp Modulation: The LoRa Modulation // IEEE Signal Processing Letters. 2017. T. 24, N 12. C. 1818–1821.
- 20. A LoRa enabled building automation architecture based on MQTT / Susanna Spinsante, Gianluca Ciattaglia, Antonio Del Campo и др. // AEIT International Annual Conference, 2017 / IEEE. 2017. С. 1–5.
- 21. Sanchez-Gomez Jesus, Sanchez-Iborra Ramon, Skarmeta Antonio. Transmission Technologies Comparison for IoT Communications in Smart-Cities.—2017.
- 22. TELIT. Why IIoT Projects Fail: 3 Secrets to solving the chokepoints // TELIT WHITEPAPER. 2017. Нояб.
- 23. Kafle V. P., Fukushima Y., Harai H. Internet of things standardization in ITU and prospective networking technologies // IEEE Communications Magazine. -2016. —September. —T. 54, N 9. —C. 43–49.

# ПРИЛОЖЕНИЕ А

## ЛИСТИНГИ ПРОГРАММ

```
#include <string.h>
   #include <stdio.h>
   #include <stdlib.h>
   #include "board.h"
   #include "gpio.h"
   #include "uart.h"
   #include "delay.h"
   #include "timer.h"
   #include "lcd.h"
   #include "radio.h"
10
   #include "logging.h"
11
12
   #include "rtc-board.h"
14
   #define REGION_EU433
16
   #if defined( REGION_AS923 )
17
18
   #define RF_FREQUENCY
                                                            923000000 // Hz
19
20
   #elif defined( REGION_AU915 )
21
22
                                                            915000000 // Hz
   #define RF_FREQUENCY
23
   #elif defined( REGION_CN470 )
25
   #define RF_FREQUENCY
                                                            470000000 // Hz
27
   #elif defined( REGION_CN779 )
29
   #define RF_FREQUENCY
                                                            779000000 // Hz
31
32
   #elif defined( REGION_EU433 )
33
34
   #define RF_FREQUENCY
                                                            433000000 // Hz
35
36
   #elif defined( REGION_EU868 )
37
38
   #define RF_FREQUENCY
                                                            868000000 // Hz
40
   #elif defined( REGION_KR920 )
41
42
   #define RF_FREQUENCY
                                                            920000000 // Hz
```

```
44
    #elif defined( REGION_IN865 )
45
46
    #define RF_FREQUENCY
                                                             865000000 // Hz
47
    #elif defined( REGION_US915 )
49
    #define RF_FREQUENCY
                                                             915000000 // Hz
51
52
    #elif defined( REGION_US915_HYBRID )
53
54
    #define RF_FREQUENCY
                                                             915000000 // Hz
55
56
57
        #error "Please define a frequency band in the compiler options."
58
    #endif
59
60
                                                                        // dBm
    #define TX_OUTPUT_POWER
                                                             14
61
62
    #if defined( USE_MODEM_LORA )
64
    #define LORA_BANDWIDTH
                                                                      // [0: 125 kHz,
                                                           0
65
                                                                      // 1: 250 kHz,
66
                                                                      // 2: 500 kHz,
67
                                                                     // 3: Reserved]
68
    #define LORA_SPREADING_FACTOR
                                                            7
                                                                       // [SF7..SF12]
69
    #define LORA_CODINGRATE
                                                             1
                                                                        // [1: 4/5,
70
                                                                        // 2: 4/6,
71
                                                                        // 3: 4/7,
72
                                                                        // 4: 4/8]
73
                                                                       // Same for Tx
    #define LORA_PREAMBLE_LENGTH
                                                            8
74
    \rightarrow and Rx
    #define LORA_SYMBOL_TIMEOUT
                                                             5
                                                                        // Symbols
    #define LORA_FIX_LENGTH_PAYLOAD_ON
                                                             false
76
    #define LORA_IQ_INVERSION_ON
                                                             false
77
78
    #elif defined( USE_MODEM_FSK )
79
80
    #define FSK_FDEV
                                                             25000
                                                                        // Hz
81
    #define FSK_DATARATE
                                                             50000
                                                                        // bps
82
    #define FSK_BANDWIDTH
                                                             50000
                                                                        // Hz
83
                                                                        // Hz
    #define FSK_AFC_BANDWIDTH
                                                             83333
84
                                                                       // Same for Tx
    #define FSK PREAMBLE LENGTH
85
    \rightarrow and Rx
    #define FSK_FIX_LENGTH_PAYLOAD_ON
                                                             false
86
    #else
88
```

```
#error "Please define a modem in the compiler options."
89
    #endif
90
91
    #define INFO_LOG 0
92
    #define DEBUG_LOG 1
93
94
    typedef enum
96
         LOWPOWER,
97
         RX,
98
         RX_TIMEOUT,
99
         RX_ERROR,
100
         TX,
101
         TX_TIMEOUT,
102
    }States_t;
103
104
    #define RX TIMEOUT VALUE
                                                               2000
105
    #define BUFFER_SIZE
                                                              64 // Define the payload

→ size here

    #define NEW_SESSION_CMD
                                                0x01
    #define IS_NEW_SESSION(b)
                                                 ((b & NEW_SESSION_CMD) ==
108

→ NEW_SESSION_CMD)

    #define HWORD(w)
                                           ((uint8_t) (w >> 8) \& 0xFF)
109
    #define LWORD(w)
                                           ((uint8_t) (w) & 0xFF)
110
    #define GETW(h, 1)
                                             ((uint16_t) (((h \& 0xFF) << 8) | (1 \&
111
     \hookrightarrow 0xFF)))
112
    const uint8_t PingMsg[] = "PING";
113
    const uint8_t PongMsg[] = "PONG";
114
115
    uint16_t BufferSize = BUFFER_SIZE;
116
    uint8_t Buffer[BUFFER_SIZE];
117
    States_t State = LOWPOWER;
119
120
    int8_t RssiValue = 0;
121
    int8_t SnrValue = 0;
122
123
    int16_t RecivedPacketCnt = 0;
124
    int16_t SendedPacketCnt = 0;
125
126
    /*!
127
     * Radio events function pointer
128
129
    static RadioEvents_t RadioEvents;
130
131
    /*!
132
```

```
* LED GPIO pins objects
133
134
    extern Gpio_t Led4;
135
    extern Gpio_t Led5;
136
137
    /*!
138
     * Uart2 Handle
140
    extern Uart_t Uart2;
141
142
    /*!
143
      * \brief Function to be executed on Radio Tx Done event
144
145
    void OnTxDone( void );
146
147
    /*!
148
     * \brief Function to be executed on Radio Rx Done event
149
150
    void OnRxDone( uint8_t *payload, uint16_t size, int16_t rssi, int8_t snr );
151
    /*!
153
     * \brief Function executed on Radio Tx Timeout event
155
    void OnTxTimeout( void );
156
157
    /*!
158
     * \brief Function executed on Radio Rx Timeout event
159
160
    void OnRxTimeout( void );
161
162
    /*!
163
     * \brief Function executed on Radio Rx Error event
164
    void OnRxError( void );
166
167
    /* Прослушка на предмет активности канала */
168
    void OnCadDone( bool channelActivityDetected );
169
170
    /**
171
     * Main application entry point.
172
173
    int main( void )
174
    {
175
        bool isMaster = true;
176
      bool justLaunched = true;
177
        uint8_t i;
178
      uint16_t CompanionSndCnt = 0;
179
```

```
180
        // Target board initialization
181
        BoardInitMcu( );
182
        BoardInitPeriph( );
183
      SetLoggingLevel(INFO_LOG);
185
      Log(INFO_LOG, "Device is ready to work!\n");
186
187
        // Radio initialization
188
        RadioEvents.TxDone = OnTxDone;
189
        RadioEvents.RxDone = OnRxDone;
190
        RadioEvents.TxTimeout = OnTxTimeout;
191
        RadioEvents.RxTimeout = OnRxTimeout;
192
        RadioEvents.RxError = OnRxError;
193
      RadioEvents.CadDone = OnCadDone;
194
195
      Log(DEBUG_LOG, "Radio init...\n");
196
        Radio.Init( &RadioEvents );
      DelayMs(100);
198
199
        Radio.SetChannel( RF_FREQUENCY );
200
201
    #if defined( USE_MODEM_LORA )
202
203
        Radio.SetTxConfig( MODEM_LORA, TX_OUTPUT_POWER, 0, LORA_BANDWIDTH,
204
                                          LORA_SPREADING_FACTOR, LORA_CODINGRATE,
205
                                          LORA_PREAMBLE_LENGTH,
206
                                          → LORA_FIX_LENGTH_PAYLOAD_ON,
                                        true, 0, 0, LORA_IQ_INVERSION_ON, 3000 );
207
208
        Radio.SetRxConfig( MODEM_LORA, LORA_BANDWIDTH, LORA_SPREADING_FACTOR,
                                        LORA_CODINGRATE, 0, LORA_PREAMBLE_LENGTH,
210
                                          LORA_SYMBOL_TIMEOUT,
211
                                          0, true, 0, 0, LORA_IQ_INVERSION_ON, true );
212
213
    #elif defined( USE_MODEM_FSK )
214
215
        Radio.SetTxConfig( MODEM_FSK, TX_OUTPUT_POWER, FSK_FDEV, 0,
216
                                        FSK_DATARATE, 0,
217
                                         FSK_PREAMBLE_LENGTH,
218
                                         → FSK_FIX_LENGTH_PAYLOAD_ON,
                                         true, 0, 0, 0, 3000 );
219
220
        Radio.SetRxConfig( MODEM_FSK, FSK_BANDWIDTH, FSK_DATARATE,
221
                                       0, FSK_AFC_BANDWIDTH, FSK_PREAMBLE_LENGTH,
222
                                         0, FSK_FIX_LENGTH_PAYLOAD_ON, 0, true,
223
```

```
0, 0, false, true );
224
225
    #else
226
        #error "Please define a frequency band in the compiler options."
227
    #endif
228
229
        Radio.Rx( RX_TIMEOUT_VALUE );
231
        while(1)
232
         {
233
             switch( State )
234
235
             case RX:
236
           RecivedPacketCnt++;
237
238
                 if( isMaster == true )
239
                  {
240
                      if( BufferSize > 0 )
                      {
242
                          if( strncmp( ( const char* )Buffer, ( const char*
                               )PongMsg, 4 ) == 0 )
                               // Indicates on a LED that the received frame is a
245
                                  PONG
                               GpioWrite( &Led5, GpioRead( &Led5 ) ^ 1 );
246
247
                 // Read command from packet
248
                 if( IS_NEW_SESSION( Buffer[4] ) )
249
                   SendedPacketCnt = RecivedPacketCnt = 0;
250
251
                 CompanionSndCnt = GETW(Buffer[5], Buffer[6]);
                  Log(INFO\_LOG, "CompanionSndCnt=%i\tRecivedCnt=%i\n", \
253
                      CompanionSndCnt, RecivedPacketCnt); DelayMs( 5 );
                               // Send the next PING frame
255
                               Buffer[0] = 'P';
256
                               Buffer[1] = 'I';
257
                               Buffer[2] = 'N';
258
                               Buffer[3] = 'G';
259
                               Buffer[4] = justLaunched ? NEW_SESSION_CMD : 0;
260
261
                 // Число отправленных пакетов увеличивается на 1
262
                 SendedPacketCnt = justLaunched ? 0 : SendedPacketCnt + 1;
263
                 justLaunched = false;
264
                 Buffer[5] = HWORD(SendedPacketCnt);
266
                 Buffer[6] = LWORD(SendedPacketCnt);
267
268
```

```
for (i = 7; i < BufferSize; ++i)</pre>
269
                    Buffer[i] = 0;
270
271
                               DelayMs( 1 );
272
                               Radio.Send( Buffer, BufferSize );
274
                  Log(INFO_LOG, "PING sended...\n"); DelayMs( 100 );
276
                          else if( strncmp( ( const char* )Buffer, ( const char*
277
                           \rightarrow )PingMsg, 4 ) == 0 )
                           { // A master already exists then become a slave
278
                               isMaster = false;
279
                               GpioWrite( &Led4, 1 ); // Set LED off
280
                 Log(DEBUG_LOG, "Waiting RX...\n"); DelayMs(20);
281
                               Radio.Rx( RX_TIMEOUT_VALUE );
282
                          }
283
                          else // valid reception but neither a PING or a PONG
284
                           \hookrightarrow message
                                // Set device as master ans start again
                           {
285
                               isMaster = true;
286
                  Log(DEBUG\_LOG, "Waiting RX...\n"); DelayMs(20);
287
                               Radio.Rx( RX_TIMEOUT_VALUE );
                          }
289
                      }
290
                 }
291
                 else
292
                  {
293
                      if( BufferSize > 0 )
294
                      {
295
                           if( strncmp( ( const char* )Buffer, ( const char*
296
                               )PingMsg, 4 ) == 0 )
                           {
297
                               // Indicates on a LED that the received frame is a
                               GpioWrite( &Led5, GpioRead( &Led5 ) ^ 1 );
299
300
                 // Read command from packet
301
                 if( IS_NEW_SESSION( Buffer[4] ) )
302
                    SendedPacketCnt = RecivedPacketCnt = 0;
303
304
                 CompanionSndCnt = GETW(Buffer[5], Buffer[6]);
305
                  Log(INFO\_LOG, "CompanionSndCnt=%i\tRecivedCnt=%i\n", \
306
                      CompanionSndCnt, RecivedPacketCnt); DelayMs( 5 );
307
                               // Send the reply to the PONG string
309
                               Buffer[0] = 'P';
310
                               Buffer[1] = '0';
311
```

```
Buffer[2] = 'N';
312
                               Buffer[3] = 'G';
313
                               Buffer[4] = justLaunched ? NEW_SESSION_CMD : 0;
314
315
                  // Число отправленных пакетов увеличивается на 1
                  SendedPacketCnt = justLaunched ? 0 : SendedPacketCnt + 1;
317
                  justLaunched = false;
318
319
                  Buffer[5] = HWORD(SendedPacketCnt);
320
                  Buffer[6] = LWORD(SendedPacketCnt);
321
322
                  for (i = 7; i < BufferSize; ++i)</pre>
323
                    Buffer[i] = 0;
324
325
                               DelayMs( 1 );
326
                               Radio.Send( Buffer, BufferSize );
327
328
                  Log(INFO_LOG, "PONG sended...\n"); DelayMs( 100 );
                           }
330
                           else // valid reception but not a PING as expected
331
                                // Set device as master and start again
332
                               isMaster = true;
333
                  Log(DEBUG_LOG, "Waiting RX...\n"); DelayMs(10);
334
                               Radio.Rx( RX_TIMEOUT_VALUE );
335
                           }
336
                      }
337
                  }
338
                  State = LOWPOWER;
339
                  break;
340
             case TX:
341
                  State = LOWPOWER;
                  break;
343
             case RX_TIMEOUT:
             case RX ERROR:
345
346
           Log(DEBUG_LOG, "RX_TIMEOUT or RX_ERROR...\n"); DelayMs( 10 );
347
348
                  if( isMaster == true )
349
                  {
350
             // Ожидаем произвольное время от времени ожидания пакета
351
             DelayMs(rand( ) % RX_TIMEOUT_VALUE);
352
353
                      // Send the next PING frame
354
                      Buffer[0] = 'P';
                      Buffer[1] = 'I';
356
                      Buffer[2] = 'N';
357
                      Buffer[3] = 'G';
358
```

```
359
             Buffer[4] = justLaunched ? NEW_SESSION_CMD : 0;
360
361
             // Число отправленных пакетов увеличивается на 1
362
             SendedPacketCnt = justLaunched ? 0 : SendedPacketCnt + 1;
364
             Buffer[5] = HWORD(SendedPacketCnt);
             Buffer[6] = LWORD(SendedPacketCnt);
366
367
             for (i = 7; i < BufferSize; ++i)</pre>
368
                Buffer[i] = 0;
369
370
                       DelayMs(1);
371
                       Radio.Send( Buffer, BufferSize );
372
373
             Log(INFO\_LOG, "PING sended... \n"); DelayMs( 100 );
374
                  }
375
                  else
                  {
377
             Log(DEBUG_LOG, "Waiting RX...\n"); DelayMs(20);
378
                       Radio.Rx( RX_TIMEOUT_VALUE );
379
                  }
                  State = LOWPOWER;
381
                  break;
382
             case TX_TIMEOUT:
383
           Log(DEBUG_LOG, "Waiting RX...\n"); DelayMs(20);
384
                  Radio.Rx( RX_TIMEOUT_VALUE );
385
                  State = LOWPOWER;
386
                  break;
387
             case LOWPOWER:
388
             default:
                  // Set low power
390
                  break;
391
             }
392
393
             //TimerLowPowerHandler( );
394
         }
395
    }
396
397
    void OnTxDone( void )
398
399
         Radio.Sleep( );
400
         State = TX;
401
       Log(DEBUG_LOG, "OnTxDone. New state = TX \setminus n"); DelayMs( 100 );
403
       GpioWrite( &Led4, GpioRead( &Led4 ) ^ 1 );
404
       Log(DEBUG\_LOG, "Waiting RX...\n"); DelayMs(20);
405
```

```
Radio.Rx( RX_TIMEOUT_VALUE );
406
    }
407
408
    void OnRxDone( uint8_t *payload, uint16_t size, int16_t rssi, int8_t snr )
409
      char buff[64] = {};
411
         Radio.Sleep( );
413
         BufferSize = size;
414
         memcpy( Buffer, payload, BufferSize );
415
         RssiValue = rssi;
416
         SnrValue = snr;
417
         State = RX;
418
419
      LcdClear();
420
       snprintf(buff, 64, "R%i", rssi);
421
      LcdWriteString( (uint8_t *) buff);
422
423
      Log(INFO\_LOG, "OnRxDone: Payload size=%i RSSI=%i New state = RX\n", size,
424

  rssi);

      DelayMs( 100 );
425
426
427
    void OnTxTimeout( void )
428
429
         Radio.Sleep( );
430
         State = TX_TIMEOUT;
431
432
      Log(DEBUG_LOG, "OnTxTimeout... New state = TX_TIMEOUT\n"); DelayMs( 100
433
       \hookrightarrow
          );
    }
434
435
    void OnRxTimeout( void )
    {
437
         Radio.Sleep( );
438
         State = RX_TIMEOUT;
439
440
      Log(DEBUG_LOG, "OnRxTimeout... New state = RX_TIMEOUT \n"); DelayMs( 100)
441
       → );
    }
442
443
    void OnRxError( void )
444
    {
445
         Radio.Sleep( );
446
         State = RX_ERROR;
447
448
      Log(DEBUG_LOG, "OnRxError! New state = RX_ERROR \n"); DelayMs(100);
449
```

```
}
450
451
    void OnCadDone( bool channelActivityDetected )
452
453
       if (channelActivityDetected)
454
       {
455
         Log(DEBUG_LOG, "OnCadDone. Channel ACTIVITY DETECTED!!!\n"); DelayMs(
          \rightarrow 100 );
       }
457
       else
458
459
         Log(DEBUG_LOG, "OnCadDone. Channel activity not detected...\n");
460
         \rightarrow DelayMs( 100 );
         Radio.StartCad();
461
       }
462
463
    }
```

Листинг 3—Главная программа приложения Ping-Pong

```
* logging.h
2
3
       Logging module that uses USART2 for Virtual Com
     * Created on: 18 мая 2018 г.
6
            Author: viktor96
     */
   #ifndef LOGGING_H_
10
   #define LOGGING_H_
11
12
   #if defined( __FILENAME___ )
13
    #define Log(level, format, ...) __log(level, __FILENAME__, __LINE__,
14
     → format, ##__VA_ARGS___)
   #else
15
    #define Log(level, format, ...) __log(level, __FILE__, __LINE__, format,
16
     → ##___VA_ARGS___)
   #endif
17
18
19
   void __log(int logLevel, char *filename, int lineno, char *fmtstr, ...);
20
   void SetLoggingLevel(int loggingLevel);
21
22
   #endif /* LOGGING_H_ */
23
```

Листинг 4—Интерфейс модуля logging

```
#include <stdio.h>
   #include <stdarg.h>
   #include <string.h>
   #include "logging.h"
   #include "uart.h"
   extern Uart_t Uart2;
   // Default value is 0 (max level)
   static int CurrentLogLevel = 0;
10
11
   void SetLoggingLevel(int loggingLevel)
12
13
     CurrentLogLevel = loggingLevel;
14
15
16
   void __log(int logLevel, char *filename, int lineno, char *fmtstr, ...)
17
   {
18
            va_list ap;
19
            uint8_t logbuff[192] = {};
            uint8_t buff[128] = {};
21
        char logfmt[] = "%s:%i:L%i\t";
22
23
        if (logLevel > CurrentLogLevel)
          return;
25
26
        snprintf((char *) logbuff, 192, logfmt, filename, lineno, logLevel);
27
28
            va_start(ap, fmtstr);
            vsnprintf((char *) buff, 128, fmtstr, ap);
30
            va_end(ap);
31
32
        strcat((char *) logbuff, (char *) buff);
33
34
        UartPutBuffer(&Uart2, (uint8_t *) logbuff, strlen((char *) logbuff));
   }
36
```

Листинг 5—Реализация модуля logging