# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БЕЛГОРОДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ им. В.Г.ШУХОВА» (БГТУ им. В.Г.Шухова)

# (ТИТУЛЬНИК ВРЕМЕННЫЙ)Выпускная квалификационная работа

дисциплина «.»

≪.≫

Выполнил: студент группы ВТ-41 Макаров Д.С.

Проверил: Шамраев А.А.

## Содержание

Содержание				1
1	Введение Основная часть		2	
<b>2</b>			3	
	2.1	Описа	ние предметной области, анализ и выбор методов реше-	
		ния за	адач	3
		2.1.1	Описание и анализ предметной области	3
		2.1.2	Выбор методов решения задачи	5
	2.2	Проек	тирование аппаратного обеспечения	6
		2.2.1	Разработка принципиальной схемы	6
		2.2.2	Разработка печатной платы	6
	2.3	Проек	тирование программного обеспечения	7
		2.3.1	Разработка методов решения задач	7
		2.3.2	Разработка структур данных	7
		2.3.3	Разработка и описание алгоритмов	8
	2.4	Программная реализация		10
		2.4.1	Описание модульной структуры программы	10
		2.4.2	Спецификации подпрограмм (методов)	10
		2.4.3	Описание использованных внешних компонент и биб-	
			лиотек	11
		2.4.4	Руководство пользователя	14
		2.4.5	Тестирование и экспериментальная проверка программно	ГО-
			аппаратного комплекса	14
		2.4.6	Оценка качества разработанного комплекса	14
3	Зак	ключен	ие	15
4	Список литературы			16

#### Введение

В данной выпускной квалификационной работе описано создание межпротокольного шлюза MQTT - CAN, в рамках программно-аппаратного комплекса умный дом.

Основная часть данной записки включает в себя следующие разделы.

Раздел "Описание предметной области, анализ и выбор методов решения задач", описывающий основные принципы и понятия домашней используемые в домашней автоматизации, производится анализ существующих решений на рынке систем домашней автоматизации. Описываются проблемы существующих решений и предлагаются варианты решений этих проблем.

В разделе "Проектирование аппаратного обеспечения" описывается, процесс проектирования схемотехники и печатной межпротокольного шлюза MQTT-CAN, а так же обосновывается выбор тех или иных аппаратных компонентов.

В разделе "Проектирование программного обеспечения" описан процесс проектирования и спецификации сетевых и прикладных протоколов САN шины, форматы кадров, алгоритмы их работы, а так же алгоритмы работы межпротокольного шлюза МQTT-CAN.

Раздел "Программная реализация" описывает структуру данных программного обеспечения межпротокольного шлюза, спецификации подпрограмм, блок-схемы алгоритмов работы подпрограмм и описание используемых в ПО, сторонних библиотек и зависимостей, руководство пользователя, и описание процесса тестирования готового ПАК.

#### Основная часть

@todo РАМКИ

# 2.1 Описание предметной области, анализ и выбор методов решения задач

#### 2.1.1 Описание и анализ предметной области

Программно-аппаратный комплекс - набор аппаратных и программных средств, работающих для выполнения одной или нескольких связанных задач.

Аппаратная часть комплекса представляет собой: компьютеры и микроконтроллеры объединенные в одну вычислительную сеть, посредством гетерогенных сетей, а так же различные датчики и исполнительные устройства.

Программной частью комплекса являются встроенное программное обеспечение, реализующее функционал исполнительных устройств и датчиков, сетевое взаимодействие, различные программные модули сетевых протоколов.

Система домашней автоматизации решает ряд задач таких как:

- сбор и обработка данных полученных с датчиков системы, а так же с внешних источников.
- регулирование внутренних параметров системы, в зависимости от обработанных данных и предпочтений пользователей.
- обеспечение безопасности дома (пожарная безопасность, предупреждение аварийных ситуаций).
- упрощение однотипных процессов пользователей при помощи программируемых сценариев.
- экономия ресурсов домовладения, при помощи эффективного их использования.

• предоставление различных отчетов, по использованным ресурсам домовладения.

Саму система может включать в себя различные подсистемы разделенные по функциональным возможностям:

- подсистема управления освещением
  - элементы управления освещением
  - модули управления естественным освещением (шторы, рольставни, электрохромные стекла)
  - датчики присутствия, освещения
  - контроллеры сцен освещения (RGB контроллеры)
- подсистема управления климатом
  - внутренние и внешние метеорологические датчики (термометр, барометр, гигрометр, датчик уровня  $CO_2$  и чистоты воздуха)
  - модули управления климатом
  - термостаты, рекуператоры, гигростаты, приточная и вытяжная вентиляция (с электрическим управлением)
- подсистема безопасности
  - подсистема видеонаблюдения
  - модули детектирования утечек природного газа, утечек воды
  - умные замки
  - модули сигнализации и сирены
- управляющая подсистема



Рисунок 1 - Схема подсистем системы домашней автоматизации

В данные момент на рынке систем домашних автоматизаций преобладают 2 типа реализаций: готовые экосистемы от крупных производителей и открытые реализации систем поддерживаемые и разрабатываемые сообществами энтузиастов.

Среди готовых продуктов зарубежных производителей можно отметить Xiaomi Smart Home, Philips Hue, Samsung SmartThings и другие. Отечественные компании так же предлагают к покупке экосистемные продукты такие как "Умный дом Sber" и "Умный дом (Rostelecom)".

Достоинства таких готовых систем заключаются в простоте настройки и расширения системы, гарантированной тех. поддержки от производителя. Зачастую инфраструктура таких систем находится в облачных вычислительных мощностях, что позволяет использовать домашние устройства из любой точки мира. Из этого следует один из основных недостатков готовых систем домашней автоматизации - привязка к инфраструктуре производителя. При отсутствии подключения к ней, устройства могут терять функционал, вплоть до полного отключения, в случае отсутствия автономных режимов работы. Так же у готовых систем есть проблемы с расширяемостью и совместимостью. Линейка устройств производимая одной компанией может не включать в себя необходимые пользователю устройства, и не иметь возможности расширить систему компонентами сторонних производителей. Использование ПО с закрытым исходным кодом или лицензиями, а так же отсутствие документации, затрудняет разработку компонентов для сторонних производителей или интеграцию компонентов таких систем в другие.

Открытые реализации систем домашней автоматизации, предлагают использование открытых протоколов обмена информации между компонентами системы, для согласования различных протоколов используются специальные агрегирующие сервисы,

#### 2.1.2 Выбор методов решения задачи

@todo (предлагаем гетерогенные приколы)

- @todo (рассказываем про CAN)
- @todo (рассказываем про MQTT)
- @todo (рассказываем про Bluetooth LE Mesh)
- @todo (рассказываем про все вместе)
- @todo (схема концепции умного дома)

#### 2.2 Проектирование аппаратного обеспечения

#### 2.2.1 Разработка принципиальной схемы

@todo (нарисовать схему шлюза и рассказать про ее модули)

#### 2.2.2 Разработка печатной платы

@todo (нарисовать плату и рассказать про нее)

Печатная плата спроектирована для изготовления по следующим техничским процессам.

- Материал изготовления: стеклотекстолит FR4
- Минимальный зазор между проводниками: 0.1 мм
- Количество слоев: 2
- Переходные отверстия: 0.2 мм
- Минимальный размер отверстия: 0.2 мм
- Толщина печатной платы: 1.5 мм
- Толщина слоя металлизации: 18 мкм

©todo добавить ссылку на литературу на ГОСТ. Класс точности печатной платы: 5 (ГОСТ 23751-86)

#### 2.3 Проектирование программного обеспечения

#### 2.3.1 Разработка методов решения задач

@todo (схема модели OSI но с CAN)

Так как стандарт CAN не описывает протоколы прикладного и канального уровня, а существующие протоколы заточены на использования в автомобильной индустрии или крупных промышленных установок.

#### 2.3.2 Разработка структур данных

Ниже описаны структуры используемые в протоколе канального уровня CAN шины.

@todo CAN\_ID, DHCP\_CAN\_IP: структуры данных

@todo Структуры данных, спецификации и блок схемы DHCP.

Следующие структуры используются в протоколе получения адреса DHCP LIKE.

## Адресная таблица, используемая для управления адресами на CAN шине

Для хранения информации о выданных адресах мастер на CAN шине (в данном случае шлюз), создает у себя в памяти таблицу соответствия адреса устройства на CAN шине и уникального аппаратного идентификатора.

Таблица представляет из себя массив размером до 255 элементов, каждый элемент содержит структуру запись таблицы. Она состоит из 2 полей:

- can\_addr 1 байтовое беззнаковое число, содержащее адрес устройства на шине.
- hwid массив из 4-х 4 байтовых чисел, содержащее уникальный аппаратный идентификатор.

#### 2.3.3 Разработка и описание алгоритмов

#### Алгоритмы работы с адресная таблицей

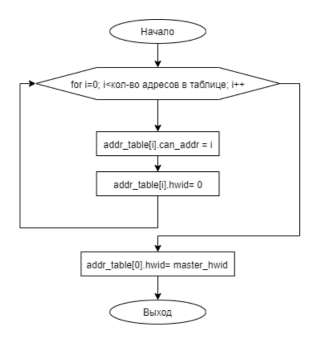


Рисунок 2 - Блок схема алгоритма инициализации адресной таблицы

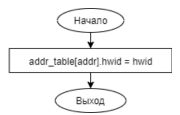


Рисунок 3 - Блок схема алгоритма добавления адреса в адресную таблицу

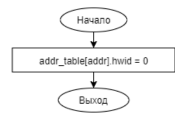


Рисунок 4 - Блок схема алгоритма удаление адреса из адресной таблицы

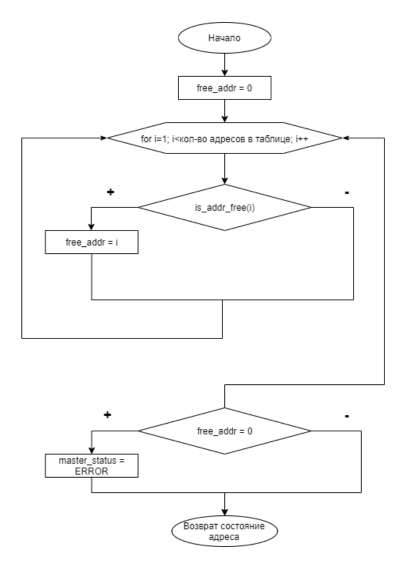


Рисунок 5 - Блок схема алгоритма поиска свободного адреса

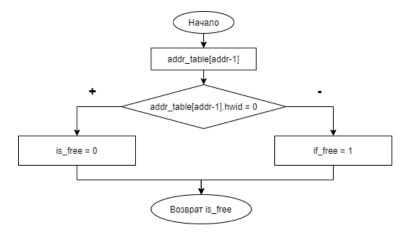


Рисунок 6 - Блок схема алгоритма проверка доступности адреса

#### 2.4 Программная реализация

#### 2.4.1 Описание модульной структуры программы

#### 2.4.2 Спецификации подпрограмм (методов)

Функции работы с адресной таблицей (модуль dhcp like master)

Функция uint8\_t is\_addr\_free(uint8\_t addr)

*Назначение*: проверка на доступность к выдаче адреса addr

Входные параметры: uint8\_t addr - проверяемый адрес

Возвращаемое значения: 0 - адрес занят, иначе адрес свободен

Функция uint8\_t find\_free\_addr()

Назначение: поиск свободного адрес в таблице адресов

Входные параметры: нет

Возвращаемое значения: 0 - свободных адресов нет, иначе свободный готовый к выдаче адрес

 $\Phi$ ункция void add\_addr(uint8\_t addr,uint8\_t\* hwid)

Hазначение: выдача адреса addr, устройству с аппаратным идентификатором hwid

Входные параметры:

- uint8\_t addr выдаваемый адрес
- uint8\_t\* hwid указатель на массив, содержащий аппаратный идентификатор получателя адреса

Возвращаемое значения: нет

Функция void rm\_addr(uint8\_t addr)

Назначение: освобождение адреса addr

Входные параметры: uint8\_t addr - освобождаемый адрес

Возвращаемое значения: нет

Функция void init\_addr\_table()

Назначение: инициализация адресной таблицы

Входные параметры: нет

Возвращаемое значения: нет

## 2.4.3 Описание использованных внешних компонент и библиотек

#### Библиотека CMSIS

Так как разработка ПО ведется для процессоров архитектуры ARM, была использована библиотека абстрагирования аппаратного уровня CMSIS. CMSIS - Cortex Microcontroller Software Interface Standart (Стандарт программных интерфейсов микроконтроллеров архитектуры Cortex). Данная библиотека предоставляет независимые от аппаратной реализации программные абстракции для работы с процессором построенным на архитектуре ARM Cortex. Библиотека предназначена для уменьшения порога вхождения в разработку встраиваемых систем на основе процессоров ARM и уменьшении времени разработки новых устройств. В состав библиотеки входят:

- Core(M) Стандартизированное API для процессоров и переферии семейства Cortex-M.
- Core(A) Стандартизированное API для процессоров Cortex(A) и базовая среда выполнения для них.
- Driver Интерфейсы для работы с базовой переферией и примеры работы с графическими интерфейсами, файловыми системами и тд.

- DSP Модуль для работы с аппаратным ускорителем обработки чисел с фиксированной запятой (q7,q15,q31), и 32 битных чисел с плавающей запятой одинарной точности.
- NN Модуль содержащий среды выполнений нейронных сетей различных архитектур, оптимизированные для работы с процессорами ARM.
- RTOSv1/v2 Программный интерфейс с базовой реализацией компонентов операционной системы реального времени, независимых от самой реализации ОС.
- SVD Модуль для работы с различными отладчиками
- Zone Модуль описывающий методы разделения сред исполнения програмного кода.

#### Библиотека STM32CUBE для работы с переферией микроконтроллера

STM32Cube - набор инструментов для быстрой разработки встраиваемых систем, на базе процессоров STM32.

Он состоит из нескольких независимых друг от друга инструментов, документации к ним и примеров использования.

STM32CubeMX - генератор начального кода инициализации и пользовательского интерфейса позволяющий:

- Генерировать код инциализации процессора, тактовых генераторов, переферии и других сторонних библиотек, на языке программирования Си.
- Генерировать готовые проекты под разные системы сборки и IDE.
- Расчитывать потребляемую устройством мощность, в зависимости от выбранных пользователем тактовых частот и включенной переферии.
- Встроенная утилита для поддержания библиотек в актуальном состоянии.

Существуют пакеты STM32Cube для каждого семейства микрокон-

троллеров STM32, каждый такой пакет включает в себя:

- HAL абстракцию между различными микроконтроллерами STM32, предоставляющую единый стандартизированный программный интерфейс.
- LL легковесный оптимизированный программный интерфейс, жестко привязанный к конкретному процессору, но разработанный с расчетом на энергоэффективность и быстродействие.
- Набор сторонних библиотек, таких как операционные системы реального времени (FreeRTOS, Azure RTOS), библиотеки работы с USB устройствами, TCP-IP стек, библиотеки работы с сенсорными устройствами, а так же инструменты для создания графических пользовательских интерфейсов.

#### Библиотека ioLibrary для работы с чипами Wiznet и протоколами Internet

Библиотека ioLibrary ("Internet Offload Library") предназначена для работы с контроллерами фирмы Wiznet. Данная библиотека предоставляет программный интерфейс для взаимодействия с чипами, совместимый с Berkley Socket.

Так же в поставке библиотеки присутствуют реализации таких протоколов прикладных как FTP, DHCP, DNS, MQTT, HTTP.

## Реализация семейства функции printf без зависимостей от stdlib.h

Для генерации символьных сообщений протокола MQTT удобно использовать функцию *sprintf*, из семейства функций *print formatted*, позволяющая выводить строки содержащие значения различных типов. В случае функции sprintf, она позволяет выводить в отформатированную функцию в переменную строки а не потоки ввода-вывода, в отличии от других функций семейства. Но функции входящие в стандартную библиотеку языка

Си, не подходят для использования в встраиваемых система из-за ряда особенностей.

Во первых стандартная реализация функций *printf* имеет ряд зависимостей из стандартной библиотеки языка Си, которые после компиляции занимают значительный объем в флеш памяти микроконтроллера (около 32 Кб).

Во вторых стандартная реализация *printf* использует динамическое выделение памяти, что не рекомендовано стандартами и руководствами разработки программно-аппаратных комплексом высокой надежности и ответственности (IEC 61508, MISRA C).

Для решения этой проблемы была использована сторонняя реализация функций семейства printf (ссылка на репозиторий) для языка Си, разработанная специально для использования в встраиваемых системах.

Данная реализация имеет совместимость с реализацией из стандартной библиотеки, но занимает значительно меньший объем в флеш памяти микроконтроллера (14 Кб против 32 Кб).

Так же реализация не использует динамическое выделение памяти для работы функций, что соответствует мировым стандартам разработки встраиваемых систем, а так же исправляет некоторые особенности стандартной реализации функций семейств *printf*, связанных с потоко-безопасностью.

Библиотека с сторонней реализацией распространяется с открытой лицензией МІТ, что позволяет использовать данную реализацию в любых коммерческих и не коммерческих разработках.

#### 2.4.4 Руководство пользователя

## 2.4.5 Тестирование и экспериментальная проверка программного-аппаратного комплекса

#### 2.4.6 Оценка качества разработанного комплекса

### Заключение

## Список литературы