ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

Утверждаю

Академический руководитель

образовательной программы

Согласовано

програмной инженерии факультета

Доцент департамента

	компьютерных наук, канд. техн. наук.	«Программная инженерия» профессор департамента программной инженерии канд. техн. наук
	С. Л. Макаров	В. В. Шилов
	"" 2019 г	"" 2019 г
	ПРОГРАММА ДЛЯ УПРАВЛІ ВРЕ	ЕНИЯ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С РЕЛЕ ЕМЕНИ РВ-90
na	Техн	ическое задание
u dar	лист	Г УТВЕРЖДЕНИЯ
Подп. и дата	RU.1770	1729.509000 T3 01-1
Инв. № дубл.		Студент группы БПИ 151 НИУ ВШЗ Абрамов А.М.
Взам. инв. №		"" 2019 г
Подп. и дата		
лнв. № подл.		2019

УТВЕРЖДЕНО RU.17701729.509000 ТЗ 01-1

ПРОГРАММА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВ-90

Техническое задание

RU.17701729.509000 T3 01-1

Листов 16

Инв. № подл. и дата Взам. инв. № Инв. № дубл. Подп. и дата

2019

Содержание

1	Введение	3
	1.1 Наименование программы	3
	1.2 Краткая характеристика	3
2	Основания для разработки	4
	2.1 Документ, на основании которого ведется разработка	4
	2.2 Наименование темы разработки	4
3	Назначение разработки	5
	3.1 Функциональное назначение	5
	3.2 Эскплутационное назначение	5
4	Требования к программному изделию	6
	4.1 Требования к функциональным характеристикам	6
	4.1.1 Состав выполняемых функций	6
	4.1.2 Организация входных и выходных данных	6
	4.1.3 Требования к временным характеристикам	6
	4.2 Требования к интерфейсу	6
	4.3 Требования к надежности	7
	4.3.1 Обеспечение устойчивого функционирования программы	7
	4.3.2 Время восстановления после отказа	7
	4.3.3 Отказы из-за некорректных действий оператора	7
	4.4 Требования к условиям эксплуатации	7
	4.4.1 Вид обслуживания	7
	4.4.2 Численность и квалификация персонала	7
	4.5 Требования к составу и параметрам технических средств	7
	4.6 Требования к информационной и программной совместимости	7
	4.7 Требования к упаковке	8
5	Требования к программной документации	9
	5.1 Предварительный состав программной документации	9
6	Технико-экономические показатели	10

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 T3 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

	6.1 Ориентировочная экономическая эффективность	10
	6.2 Экономические преимущества разработки	10
7	Стадии и этапы разработки	11
	7.1 Необходимые стадии разработки	11
	7.1.1 Стадия разработки технического задания:	11
	7.1.2 Стадия разработки технического проекта:	11
	7.1.3 Стадия разработки рабочего проекта:	11
	7.2 Сроки работ и исполнители	12
8	Порядок контроля и приемки	13
	8.1 Виды испытаний	13
	8.2 Требования к приемке работы	13
9	Приложение 1. Терминология	14
	9.1 Терминология	14
10	0 Приложение 2. Список используемой литературы	15
	10.1 Список используемой литературы	15

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 T3 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

1. Введение

1.1. Наименование программы

Наименование программы: «Программа для управления и взаимодействия с реле времени PB-90».

Наименование программы на английском: «Program for Control and Monitoring of the Time Activated Relay RV-90».

1.2. Краткая характеристика

Целью данной работы является разработка и реализация программы для управления и взаимодействия с реле времени PB-90. PB-90 это новое устройство предназначенное для автоматизации процессов с зависимостью от времени[1]. На данный момент PB-90 только в виде схемотехника устройства, программное обеспечение отсутствует. В основе изделия используется микроконтроллер RTL8711AM[3] со встроенным функционалом Wi-Fi что позволяет пользователю со смартфоном подключиться и управлять реле с помощью удобного интерфейса. Програмное обеспечение должно сделать данное изделие надежным и удобным в эксплуатации при этом не урезая функционал устройства по сравнению с аналогами. Без программы для управления и взаимодействия данное реле использовать невозможно.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 T3 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

2. Основания для разработки

2.1. Документ, на основании которого ведется разработка

Разработка программы ведется на основании приказа декана факультета компьютерных наук Национального исследовательского университета «Высшая школа экономики» №2.3-02/1012-01 от 10.12.18 «Об утверждении тем, руководителей курсовых работ студентов образовательной программы Программная инженерия факультета компьютерных наук».

2.2. Наименование темы разработки

Наименование темы: «Программа для управления и взаимодействия с реле времени PB-90».

Наименование темы на английском: «Program for Control and Monitoring of the Time Activated Relay RV-90».

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 T3 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

3. Назначение разработки

3.1. Функциональное назначение

Функциональным назначением программы является управление РВ-90 и предоставление интерфейса для взаимодействия с пользователем.

3.2. Эскплутационное назначение

Программа поставляется вместе с реле времени PB-90 и эксплуатируется в тех же условиях что и реле. Программа запускается на микроконтроллере и управляет реле, помимо этого для взаимодействия с оператором программа запускается в веб браузере пользовательского устройства. С программой взаимодействует оператор с целью настроить процесс автоматизации с зависимостью от даты и времени. Не требует от оператора высшего технического образования.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 T3 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

4. Требования к программному изделию

4.1. Требования к функциональным характеристикам

4.1.1.Состав выполняемых функций

- 1. Управление аппаратным разделением ресурсов. Организация семафоров и очередей на доступ к аппаратным ресурсам РВ-90 между несколькими задачами.
- 2. Управления состоянием коммутирующими реле (включено-выключено) в зависимости от времени, настроек системы и команд оператора.
- 3. Поддержка работы стека TCP/IP и управление сетью Wi-Fi. Поддержка нескольких клиентов сети.
- 4. Логирование и вывода отладочной информации.
- 5. Управление HTTP сервером. Обработка запросов постипающих от оператора. Передача файлов веб-приложения для запуска в веб-браузере на устройстве оператора.
- 6. Анализ запросов и генерация ответов на запросы к API поступающие через HTTP сервер.
- 7. Сериализация и десериализация данных в/из формата JSON.
- 8. Взаимодействие с периферийными устройствами по протоколу I2C.
- 9. Чтение и программирование часов реального времени DS1307[4].
- 10. Синхронизация и поддержка корректного временем системы.
- 11. Управления файловой системой. Чтение и запись файлов, в часности огранизация хранения пользовательских данных и файлов веб-приложения.
- 12. Взаимодействие веб-интерфейса с сервером на микроконтроллере через АЈАХ.

4.1.2. Организация входных и выходных данных

Алгоритм принимающий решение о коммутации электромагнитных реле в качестве входных данных получает либо команды пользователя, либо показания часов реального времени и составленную пользовательем программу включений и выключений. Выходными данными для алгоритма являются управляющие сигналы на изменение состояния коммутирующих реле.

4.1.3. Требования к временным характеристикам

Время реализации команды на включение или выключение коммутирующего реле при исполнении пользовательской программы не должно превышать 1 секунду.

4.2. Требования к интерфейсу

- 1. Отображения состояния реле в веб-интерфейсе.
- 2. Отображение параметров цикла из включений и выключений на один день.
- 3. Настройки конкретных дней для исполнения определенного цикла включений и выключений.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 T3 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

- 4. Отображения всех циклов и календаря циклов.
- 5. Предоставление инструкций для помощи новым пользователям.
- 6. Отображения ошибок и информационных сообщений с привязкой ко времени и степени важности сообщения.

4.3. Требования к надежности

4.3.1. Обеспечение устойчивого функционирования программы

Программа должна устойчиво функционировать без аппаратных перезапусков в течении года.

4.3.2. Время восстановления после отказа

Требования к восстановлению после отказа не предъявляются.

4.3.3.Отказы из-за некорректных действий оператора

Программа не должна завершаться аварийно из-за некорректного взаимодействия оператора с веб-интерфейсом.

4.4. Требования к условиям эксплуатации

4.4.1.Вид обслуживания

Не требует каких-либо видов обслуживания.

4.4.2. Численность и квалификация персонала

Минимальное количество персонала, требуемого для работы: 1 оператор. Пользователь должен обладать практическими навыками работы с компьютером.

4.5. Требования к составу и параметрам технических средств

Для работы программы необходимо реле времени PB-90. Для корректного функционирования веб-интерфейса требуется наличие у пользователя устройства с установленным браузером поддерживающим стандарты ECMAScript 5, HTML5, CSS3.

4.6. Требования к информационной и программной совместимости

Программа должна быть реализована на языке С и Rust. Управление задачами должно осуществляться с помощю FreeRTOS[2]. Для добавления интерактивности в вебинтерфейсе используется ECMAScript 5.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 T3 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

4.7. Требования к упаковке

Программа поставляется пользователю в виде заводской прошивки для реле времени PB-90.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 T3 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

5. Требования к программной документации

5.1. Предварительный состав программной документации

В обязательном порядке должны входить:

- 1. Техническое задание (ГОСТ 19.201-78)
- 2. Пояснительная записка (ГОСТ 19.404-79)
- 3. Руководство оператора (ГОСТ 19.505-79)
- 4. Программа и методика испытаний (ГОСТ 19.301-79*)
- Текст программы (ГОСТ 19.401-78*)

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 T3 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

6. Технико-экономические показатели

6.1. Ориентировочная экономическая эффективность

Ориентировочная экономическая эффективность не рассчитывается.

6.2. Экономические преимущества разработки

Ориентировочны экономические преимущества разработки не рассчитывается.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 T3 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

7. Стадии и этапы разработки

7.1. Необходимые стадии разработки

7.1.1. Стадия разработки технического задания:

- 1. Этап обоснования необходимости разработки программы:
 - (а) постановка задачи.
 - (b) сбор исходных материалов.
- 2. Этап разработки и утверждения технического задания:
 - (а) определение требований к алгоритму.
 - (b) определение стадий, этапов и сроков разработки программы и документации на нее.
 - (с) согласование и утверждение технического задания.

7.1.2. Стадия разработки технического проекта:

- 1. Этап исследования уже существующих решений:
 - (а) поиск уже созданных решений
 - (b) изучение их структуры и архитектуры
- 2. Этап разработки технического проекта:
 - (а) разработка алгоритма
 - (b) разработка структуры и архитектуры частей алгоритма.
- 3. Этап утверждения технического проекта:
 - (а) разработка плана мероприятий по разработке программы
 - (b) разработка пояснительной записки.

7.1.3. Стадия разработки рабочего проекта:

- 1. Этап разработки программы:
 - (а) непосредственное программирование и отладка алгориттма.
- 2. Этап разработки программной документации:
 - (а) разработка следующих программных документов в соответствии с требованиями: техническое задание, пояснительная записка, руководство оператора, программа и методика испытания, текст программы, все в соответствии с требованиями ГОСТ 19.101-77.
- 3. Этап испытания программы:
 - (а) разработка, согласование и утверждение программы и методики испытаний.
 - (b) защита презентации, сдача разработанной документации.
 - (с) корректировка программы и программной документации по результатам защиты.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 T3 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

7.2. Сроки работ и исполнители

Алгорим должен быть разработан к 24 мая 2019 года, студентом группы БПИ151 Абрамовым Артемом.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 T3 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

8. Порядок контроля и приемки

8.1. Виды испытаний

Контроль и приемка разработки осуществляются в соответствии с разработанным исполнителем и согласованным с заказчиком документом «Программа для управления и взаимодействия с реле времени PB-90» Программа и методика испытаний по (ГОСТ 19.301-79*).

8.2. Требования к приемке работы

Акт приемки-сдачи программы между исполнителем и заказчиком в эксплуатацию происходит при выполнении указанных в настоящем документе функций и требований, при наличии документации к программе, выполненной в соответствии с требованиями настоящего технического задания.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 T3 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

9. Приложение 1. Терминология

9.1. Терминология

Реле времени Прибор производственно-технического или бытового назначения в заданный момент времени выдающий определённый сигнал либо включающий/выключающ какое-либо оборудование через своё устройство коммутации электроцепи.

Часы реального времени Электронная схема, предназначенная для учёта хронометрических данных (текущее время, дата, день недели и др.).

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 T3 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

10. Приложение 2. Список используемой литературы

10.1. Список используемой литературы

- 1. Гуревич В .И. Электрические реле: Устройство, принцип действия и применения. ISBN 978-5-94074-712-3; Издательство: М.:СОЛОН-ПРЕСС; Год: 2011
- 2. AWS FreeRTOS Kernel [Электронный ресурс] : документация. Электрон. текст. дан. Режим доступа: https://freertos.org, свободный. (Дата обращения: 20.11.2018)
- 3. Realtek RTL8711AM Microcontroller [Электронный ресурс] : страница продукта. Электрон. текст. дан. Режим доступа: http://www.realtek.com/products/productsView.aspx ?Langid=1&PNid=33&PFid=45&Level=4&Conn=3&ProdID=363, свободный. (Дата обращения: 20.11.2018)
- Froiz-Míguez, I. Design, Implementation and Practical Evaluation of an IoT Home Automation System for Fog Computing Applications Based on MQTT and ZigBee-WiFi Sensor Nodes / I. Froiz-Míguez, T. Fernandez-Carames, P. Fraga-Lamas, L. Castedo // Sensors. - 2018. - 18. - 8

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 T3 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Лист регистрации изменений

		Номера лист	гов (страниц)		LINI NISINIE				
Изм.	изменен- ных	заменен- ных	новых	аннули- рованных	Всего листов (страниц) в докум.	№ докум.	Входя- щий № сопрово- дительно- го докум. и дата	Подпись	Дата

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.17701729.509000 T3 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата