# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ «ВЫСШАЯ ШКОЛА ЭКОНОМИКИ»

Факультет компьютерных наук Департамент программной инженерии

Согласовано

Научный руководитель

программной инженерии

доцент департамента

**Утверждаю** 

Академический руководитель образовательной программы

«Программная инженерия»

	канд. техн. наук.	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
ıma	Руков	одство оператора
n Og	лист	УТВЕРЖДЕНИЯ
Подп. и дата	RU.0	02.07 34 01-1-ЛУ
Инв. № Оубл.		Студент группы БПИ 151 НИУ ВШЭ Абрамов А.М.
Взам. инв. № Оубл.		"" 2019 г
Подп. и дата		
№ подл.		Москва 2019

УТВЕРЖДЕН RU.02.07 34 01-1-ЛУ

## ПРОГРАММА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ И ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С РЕЛЕ ВРЕМЕНИ РВ-90

Руководство оператора

RU.02.07 34 01-1

Листов 9

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

Москва 2019

## Содержание

1	Назначение программы	2
	1.1 Наименование	2
	1.2 Область применения	2
2	Условия использования программы	3
	2.1 Минимальные параметры технических средств	3
	2.2 Минимальные программные средства	3
	2.3 Численность и калификация персонала	4
3	Выполнение программы	5
	3.1 PB-90	5
	3.2 Подключение через веб-интерфейс	5
	3.3 Подключение через мобильное приложение	5
	3.4 Работа с временными отрезками	5
	3.5 Работа с циклами	5
	3.6 Работа с календарем	5
	3.7 Работа с состоянием реле	6
	3.8 Работа с настройкой времени РВ-90	6
	3.9 Работа с настройкой Wi-Fi	6
	3.10Просмотр событий	6
	3.11Окно помощи	6
	3.123авершение работы с программой	6
4	Приложение 1. Терминология	7
	4.1 Терминология	7
5	Приложение 2. Список используемой литературы	8
	5.1 Список используемой литературы	8

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.02.07 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

### 1. Назначение программы

#### 1.1. Наименование

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».

#### 1.2. Область применения

Решение проблемы автоматизации с зависимостью от даты и времени. Назначением программы является управление PB-90 и предоставление интерфейса для взаимодействия с пользователем. 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.02.07 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

## 2. Условия использования программы

#### 2.1. Минимальные параметры технических средств

Для работы программы необходимо реле времени PB-90. Компонент программы предназначенный для работы на платформе Android, должен работать лишь на планшетах и телефонах. Для корректного функционирования веб-интерфейса требуется наличие у пользователя устройства с установленным браузером.

#### 2.2. Минимальные программные средства

Для работы программы необходимо реле времени PB-90. Компонент программы предназначенный для работы на платформе Android, должен работать лишь на планшетах и телефонах. Атрибут minSdkVersion объявляет минимальную версию, с которой совместимо приложение. Для реализации данного компонента была выбрана настройка minSdkVersion = 15. Данные настройки для минимальной версии SDK гарантируют что приложение будет работать на более чем 95% процентах устройств подключающихся к Google Play Store. Для корректного функционирования веб-интерфейса требуется наличие у пользователя устройства с установленным браузером поддерживающим стандарты ECMAScript-5, HTML-5, CSS-3. Приведенные браузеры являются поддерживаемыми платформами для работы одно-страничного веб-приложения:

#### Мобильные браузеры

- 1. Chrome for Android 73
- 2. Firefox for Android 66
- 3. UC Browser for Android 11.8
- 4. Android Browser 4.4
- 5. Android Browser 4
- 6. IE Mobile 11
- 7. iOS Safari 12
- 8. iOS Safari 8
- 9. Samsung Internet 9.2
- 10. Samsung Internet 7

#### Десктопные браузеры

- 1. Chrome 74
- 2. Chrome 52
- 3. Firefox 66
- 4. Firefox 48
- 5. Edge 18
- 6. IE 10
- 7. Opera 58
- 8. Opera 39

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.02.07 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

- 9. Safari 12
- 10. Safari 9

### 2.3. Численность и калификация персонала

С программой взаимодействует 1 оператор. Не требует от оператора высшего технического образования.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.02.07 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

## 3. Выполнение программы

#### 3.1. PB-90

При первом включении PB-90 создает открытую Wi-Fi сеть с названием RV90-default. Пользователь уже может взаимодействовать с системой через кнопки на корпусе. В частности кнопки для переключения состояния реле и для жестой перезагрузки системы.

Для подключения к сети Wi-Fi, которая создается PB-90, пользователь использует стандартные средства предоставляемые его операционной системой.

#### 3.2. Подключение через веб-интерфейс

После подключения с сети Wi-Fi, пользователь запрашивает в веб-браузере страницу по адресу http://10.0.0.1/. Это инициирует загрузку веб-приложения.

#### 3.3. Подключение через мобильное приложение

После подключения к сети Wi-Fi, пользователь открывает мобильное приложение и выбирает пункт меню «Загрузить календари»

#### 3.4. Работа с временными отрезками

Пользователь может создавать временные отрезки в течение которых реле будет находиться во включенном состоянии. Для создания нового отрезка пользователь нажимает кнопу «добавить временной отрезок» и задает время начала и окончания. Время указывается в 24 часовом формате.

#### 3.5. Работа с циклами

Пользователь может создавать дневные циклы. Для создания нового цикла пользователь нажимает кнопку «добавить дневной цикл». Цикл описывает распорядок включения и выключения реле на один день. Цикл представляет собой коллекцию из временных отрезков. Пользователь может изменить временные отрезки которые входят в цикл с помощью кнопки «Временные отрезки». Пользователь может изменить название и цвет, с которым цикл отображается в календаре, с помощью кнопки «Редактировать цикл».

#### 3.6. Работа с календарем

Пользователь может добавить новый календарь нажав на кнопку «Добавить календарь». Пользователь может редактировать календарь нажав на кнопку «Редактировать календарь» В разделе редактирования пользователь может назначить каждому дню свой цикл. Пользователь может назначить название для календаря. Пользователь может перейти

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.02.07 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

в обзорный режим, просмотреть весь календарь и посмотреть какие циклы назначены на какие дни. В режиме обзора каждый день подсвечивается цветом цикла который ему назначен.

#### 3.7. Работа с состоянием реле

Пользователь может заставить систему включить или выключить реле вне зависимости от запрограммированного календаря. Для этого он нажимает на кнопки ON/OFF в экране работы с реле.

#### 3.8. Работа с настройкой времени РВ-90

Текущее время системы отображается оранжевым шрифтом в экране «Настройки времени». Для синхронизации времени пользователь может нажать кнопку «Синхронизировать»

#### 3.9. Работа с настройкой Wi-Fi

Текущее название и пароль Wi-Fi отображаются на экране «Настройка Wi-Fi». Пользователь может ввести новые пароль и название в текстовые поля и передать их в PB-90, с помощью кнопки «передать в реле». Для вступления настрок в силу требуется перезапустить реле.

#### 3.10. Просмотр событий

Пользователь может посмотреть журнал событий которые проишодили в системе с момента его подключения в экране «Журнал событий».

#### 3.11. Окно помощи

Пользователь может посмотреть сведения о программе и получить поддержку в пункте меню «Помощь».

#### 3.12. Завершение работы с программой

Происходит при нажатии на кнопку «Закрыть».

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.02.07 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

## 4. Приложение 1. Терминология

#### 4.1. Терминология

**Реле времени** Прибор производственно-технического или бытового назначения в заданный момент времени выдающий определенный сигнал либо включающий/выключающ какое-либо оборудование через свое устройство коммутации электросети.

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

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.02.07 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

## 5. Приложение 2. Список используемой литературы

#### 5.1. Список используемой литературы

- 1. ГОСТ 19.103-77 Обозначения программ и программных документов. // Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 2. ГОСТ 19.104-78 Основные надписи // Единая система программной документации. -М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.
- 3. ГОСТ 19.105-78 Общие требования к программным документам. // Единая система программной документации. М.: ИПК Издательство стандартов, 2001.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
RU.02.07 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата

Лист регистрации изменений

		Номера лис	тов (страниц)						
Изм.	изменен-	заменен-	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.02.07 34 01-1				
Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Инв. №дубл.	Подп. и дата