## Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана (национальный исследовательский университет)» (МГТУ им. Н.Э. Баумана)

УТ	УТВЕРЖДАЮ		
Заведующий	кафедрой <u>ИУ6</u>		
	А.В. Пролетарский		
« <u></u> » _	2025 г.		

ЧЕРНОВИК

# ПРОГРАММНО-АППАРАТНАЯ СИСТЕМА "БЕСПРОВОДНАЯ КЛАВИАТУРА"

Техническое задание

Листов 10

Студент

ИУ6-41М

(Группа)

Руководитель

(Помпись, дата)

И.С. Марчук

(И.О. Фамилия)

(Полись дата)

С.В. Ибрагимов

(И.О. Фамилия)

### 1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее техническое задание распространяется на разработку программноаппаратной системы «Беспроводная клавиатура», используемой для ввода информации в компьютерные системы, поддерживающие подключение устройств Bluetooth и предназначенной для повседневного использования пользователями персонального компьютера.

Современные клавиатуры часто представляют собой либо классические проводные устройства, либо беспроводные решения с ограниченной универсальностью и недостаточной эргономикой. Разрабатываемая беспроводная клавиатура ориентирована на удобство пользователей за счет эргономичного дизайна и поддержки нескольких интерфейсов (USB, Bluetooth), что делает её совместимой с широким спектром устройств. Ключевой особенностью системы является модульный подход, позволяющий использовать единую управляющую плату с различными корпусами и раскладками, что обеспечивает гибкость в настройке клавиатуры под конкретные задачи и предпочтения пользователей.

### 2 ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Программно-аппаратная система «Беспроводная клавиатура» разрабатывается в соответствии с тематикой кафедры Компьютерные системы и сети.

#### 3 НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

Основное назначение программно-аппаратной системы «Беспроводная клавиатура» заключается в обеспечении удобного и универсального ввода информации для пользователей различных категорий, включая офисных работников, программистов, геймеров и специалистов, работающих с мобильными устройствами. Клавиатура должна поддерживать беспроводное (Bluetooth) и проводное (USB) подключение, обеспечивая надежную связь с компьютерами, планшетами, смартфонами и другими устройствами.

### 4 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- 4.1 Исходные данные
- 4.1.1 Исходными данными для разработки являются следующие материалы:
- 4.1.1.1 Расчетно-пояснительная записка к научно-исследовательской работе на тему: «Исследование средств разработки программного обеспечения для микроконтроллеров WCH».
- 4.1.1.2 Расчетно-пояснительная записка к научно-исследовательской работе на тему: «Анализ элементной базы для разработки модуля беспроводной связи с поддержкой интерфейса USB».
- 4.1.1.3 Расчетно-пояснительная записка к научно-исследовательской работе на тему: «Анализ системы питания портативного электронного устройства с литий-ионным полимерным аккумулятором».

### 4.2 Цель работы

Целью работы является прототип программно-аппаратной системы «Беспроводная клавиатура», предназначенный для ввода текстовой информации в персональный компьютер.

- 4.3 Решаемые задачи
- 4.3.1 Анализ эргономики устройств ввода текста.
- 4.3.2 Анализ системы питания портативного электронного устройства.
- 4.3.3 Анализ элементной базы
- 4.3.4 Выбор стандартов и средств разработки.
- 4.3.5 Анализ требований технического задания с точки зрения выбранной технологии и уточнение требований к программно-аппаратной системе: техническим средствам, внешним интерфейсам, а также к надежности и безопасности.

- 4.3.6 Определение архитектуры программно-аппаратной системы: разработка ее структуры; определение набора необходимого оборудования и программного обеспечения.
- 4.3.7 Анализ требований технического задания и разработка спецификаций проектируемого программного обеспечения.
- 4.3.8 Разработка структуры программного обеспечения и определение спецификаций его компонентов.
  - 4.3.9 Проектирование компонентов программно-аппаратной системы.
- 4.3.10 Реализация компонентов с использованием выбранных средств и их автономное тестирование.
  - 4.3.11 Сборка программного обеспечения и его комплексное тестирование.
  - 4.3.12 Оценочное тестирование автономности программно-аппаратной системы.
  - 4.3.13 Разработка технологии тестирования.

## 5 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНО-АППАРАТНОЙ СИСТЕМЕ

- 5.1 Требования к функциональным характеристикам
- 5.1.1 Выполняемые функции
- 5.1.1.1 Для пользователя:
- Набор текста посредством нажатия клавиш клавиатуры;
- Подключение к персональному компьютеру через интерфейс Bluetooth;
- Подключение к персональному компьютеру через интерфейс USB;
- 5.1.2 Исходные данные:
- Конфигурация раскладки клавиатуры;
- 5.2 Требования к надежности

- 5.1 Условия эксплуатации
- 5.3.1 Условия эксплуатации в соответствие с СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.
- 5.4 Требования к составу и параметрам технических средств
- 5.4.1 Изделие должно быть реализовано в виде конструктивно законченного периферийного устройства, оснащенного интерфейсами USB 2.0 и Bluetooth и встроенным аккумулятором.
  - 5.5 Требования к информационной и программной совместимости
- 5.5.1 Разрабатываемое изделие должно иметь возможность подключаться к персональному компьютеру через интерфейсы USB и Bluetooth.
  - 5.6 Требования к маркировке и упаковке

Требования к маркировке и упаковке не предъявляются.

5.7 Требования к транспортированию и хранению

Требования к транспортировке и хранению не предъявляются.

5.8 Специальные требования

Должен быть изготовлен прототип устройства.

# 6 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 6.1 Разрабатываемые программные модули должны быть самодокументированы, т.е. тексты программ должны содержать все необходимые комментарии.
  - 6.2 В состав сопровождающей документации должны входить:
- 6.2.1 Расчетно-пояснительная записка на 95-105 листах формата A4 (без приложений).
  - 6.2.2 Техническое задание (Приложение А).
  - 6.2.3 Руководство пользователя (Приложение Б)

- 6.2.5 Исходный текст программного модуля управления клавиатурой (Приложение Г).
- 6.4 Графическая часть должна быть выполнена на 10 листах формата A1 (копии формата A3/A4 включить в качестве приложений к расчетно-пояснительной записке):
  - 6.4.1 Схема структурная информационной системы.
  - 6.4.2 Анализ эргономики устройств ввода текста.
  - 6.4.3 Чертеж сборочный.
  - 6.4.4 Схема электрическая функциональная.
  - 6.4.5 Схема электрическая принципиальная.
  - 6.4.6 Чертёж платы печатной модуля управления -0.5 листа.
  - 6.4.7 Чертёж платы печатной коммутации 0.5 листа.
  - 6.4.8 Протокол обновления конфигурационной информации.
  - 6.4.9 Схемы алгоритмов модулей (подпрограмм).
  - 6.4.10 Схема тестовой установки.
  - 6.4.11 Таблица тестов, результаты тестирования.

### 7 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Требования не предъявляются.

### 8. СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

№	Название этапа	Срок,	Отчетность
		даты, %	
1	2	3	4
1.	Разработка технического задания	7.02.2025 -	Утвержденное
		28.02.2025	техническое задание
		5 %	и задание на вы-
			пускную квалифи-
			кационную работу

Продолжение таблицы

Про	Продолжение таблицы						
1	2	3	4				
2.	Анализ требований и уточнение	1.03.2025 -	Спецификации				
	спецификаций (эскизный проект)	12.03.2025	программного обес-				
		13 %	печения.				
3.	Проектирование структуры про-	13.03.2025 -	Схема струк-				
	граммно-аппаратной системы и её ком-	2.04.2025	турная системы и				
	понентов (технический проект)	20%	спецификации ком-				
			понентов. Проектная				
			документация: схе-				
			мы, диаграммы и				
			т.п.				
4.	Создание компонентов и автоном-	3.04.2025 -	Тексты про-				
	ное тестирование компонентов.	1.05.2025	граммно-				
	Сборка и комплексное тестирова-	30%	аппаратных компо-				
	ние.		нентов.				
	Оценочное тестирование и (рабо-		Тесты, резуль-				
	чий проект).		таты тестирования.				
5.	Разработка документации.	2.05.2025 -	Расчетно-				
		25.05.2025	пояснительная за-				
		25%	писка.				
6.	Прохождение нормоконтроля, про-	25.05.2025-	Иллюстратив-				
	верка на антиплагиат, получение ре-	6.06.2025	ный материал, до-				
	цензии, подготовка доклада и предза-	5 %	клад, рецензия,				
	щита.		справки о нормо-				
			контроле и проценте				
			плагиата.				
7.	Защита выпускной квалификаци-	1.06.2025-					
	онной работы.	04.07.2025					
		2 %					

## 9 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ

### 9.1 Порядок контроля

Контроль выполнения осуществляется руководителем еженедельно.

9.2 Порядок защиты

Защита осуществляется перед государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

9.3 Срок защиты

Срок защиты определяется в соответствии с планом заседаний ГЭК.

### 10 ПРИМЕЧАНИЕ

В процессе выполнения работы возможно уточнение отдельных требований технического задания по взаимному согласованию руководителя и исполнителя.