С.А. Хохлов

(И.О. Фамилия)

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)

			мана) УТВЕРЖДАЮ		
		Завелующ	ций кафедрой _		
		Заведуюн	тт кифедроп _	1150	
			А.В. Пролетарский		
		« <u> </u>	·	_ 2025 г.	
	ПРОГРАММНО-А	ППАРАТНАЯ СИСТ	EMA		
		КТНОЙ ОПЛАТЫ	21/11 1		
	Технич	ческое задание			
	Ј	Іистов 13			
Студент	ИУ6-84Б		C.A. Pax	манов	
J. 1	(Группа)	(Полнись дата)	(И.О. Фам		

(Подпись, дата)

Руководитель

1 ВВЕДЕНИЕ

Настоящее техническое задание распространяется на разработку программно-аппаратной системы бесконтактной оплаты [СБО], используемой для осуществления платежей посредством бесконтактных банковских карт или устройств с поддержкой функции бесконтактной оплаты.

Бесконтактные платежи — это современный способ безналичной оплаты. Они повышают удобство совершения покупок и скорость обслуживания в точках продаж. Процесс бесконтактной оплаты быстрее и проще в сравнении с оплатой банковскими картами с использованием чипа или магнитной полосы, однако требует поддержку терминалом совместимых технологий и работы в рамках используемой платежной системы. Бесконтактные платежи широко используются и продолжают внедряться по всему миру.

Активное развитие отечественной разработки средств выполнения и формирования платежных транзакций началось еще в 2015 году, когда в России появилась платежная система «МИР». В связи с наложенными на Российскую Федерацию санкциями в настоящий момент данное развитие лишь ускорилось. Сфера бесконтактных мобильных платежей также активно развивается, в результате чего растет потребность в решениях для бесконтактной оплаты.

2 ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

СБО разрабатывается в соответствии с тематикой кафедры «Компьютерные системы и сети».

3 НАЗНАЧЕНИЕ РАЗРАБОТКИ

Программно-аппаратная система бесконтактных платежей может быть использована для осуществления процесса бесконтактной оплаты путем взаимодействия аппаратной

подсистемы (мобильного терминал бесконтактной оплаты) с платежным средством и программой подсистемой (мобильного приложения, используемого для выполнения платежных транзакций).

4 ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ, ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ

- 4.1 Исходные данные
- 4.1.1 Исходными данными для разработки являются следующие материалы:
- 4.1.1.1 Мобильный эквайринг 2can. [Электронный ресурс] URL: https://www.2can.ru/payments/mpos (дата обращения: 15.01.2025).
- 4.1.1.2 Платежная система «Мир». Программное обеспечение. URL: https://www.nspk.ru/cards-mir/soft (дата обращения 15.01.2025)
- 4.1.1.3 EMV Contactless Specifications for Payment Systems // Спецификация EMV для бесконтактных платежных систем. [Электронный ресурс] URL: https://www.emvco.com/specifications/?search_bar_keywords=Architecture+and+General+Re-quirements (дата обращения 15.01.2025).
- 4.1.1.4 EMV Integrated Circuit Card Specifications for Payment Systems. Version 4.4. October 2022 // EMV спецификация банковских карт для платежных систем URL: https://www.emvco.com/specifications/ (дата обращения 15.01.2025).
- 4.1.1.5 Near field communication (NFC) overview // Обзор технологии ближнего взаимодействия (NFC) URL: https://developer.android.com/develop/connectivity/nfc (дата обращения 15.01.2025).

4.2 Цель работы

Целью работы является макет программно-аппаратной системы бесконтактной оплаты.

4.3 Решаемые задачи

- 4.3.1 Анализ технологий, используемых для реализации бесконтактного взаимодействия платежного терминала и средства платежа (карты, смартфона и пр.), выбор технологии и метода ее реализации в разрабатываемой аппаратной подсистеме.
- 4.3.2 Анализ методов и инструментов обеспечения безопасности бесконтактных платежей.
- 4.3.3 Анализ требований технического задания с точки зрения выбранных технологий и уточнение требований к системе: техническим средствам, внешним интерфейсам, надежности.
- 4.3.4 Определение средств разработки и архитектуры системы: разработка ее структуры; определение набора необходимого оборудования, программного обеспечения.
- 4.3.5 Проектирование компонентов и определение спецификаций аппаратной части СБО, сборка макета изделия аппаратной части системы.
- 4.3.6 Выбор архитектуры и подхода разработки программной подсистемы, проектирование программных компонентов СБО (программы мобильного терминала бесконтактной оплаты и мобильного приложения оплаты) и определение спецификаций компонентов.
- 4.3.7 Реализация компонентов системы с использованием выбранных средств разработки.
- 4.3.8 Сборка, установка и тестирование программного обеспечения аппаратной подсистемы (мобильного терминала бесконтактной оплаты).
- 4.3.10 Сборка, установка и тестирование программного обеспечения программной подсистемы (мобильного приложения оплаты).
- 4.3.11 Разработка технологии тестирования работы системы, интеграции программной и аппаратной частей, тестирование с использованием разработанной технологии.

5 ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К АППАРАТНОЙ ЧАСТИ СИСТЕМЫ

5.1 Состав изделия

Изделие должно состоять из микроконтроллера, NFC-модуля и Bluetooth-модуля. Дополнительные составные части системы могут быть выбраны в процессе разработки.

5.1.1 Назначение составных частей

Микроконтроллер используется для контроля работы NFC-модуля и Bluetooth-модуля, для передачи данных между ними и контроля состояния процесса взаимодействия бесконтактного платежного средства и терминала. NFC-модуль необходим для взаимодействия с бесконтактной картой или платежным устройством, Bluetooth-модуль необходим для связи с мобильным устройством, которое осуществляет выполнения платежных операций.

5.1.2 Требования к покупным изделиям

Требования к покупным изделиям не предъявляются.

5.1.3 Требования к комплектующим элементам

Требования к комплектующим элементам не предъявляются.

5.2 Технологические требования

Взаимодействие NFC-модуля и внешнего платежного средства должно происходить в соответствии со спецификацией EMV. Взаимодействие между микроконтроллером и мобильным устройством должно осуществляться посредством Bluetooth-соединения. Остальные характеристики уточняются по мере проектирования устройства.

5.3 Требования к надёжности

Требования к надёжности не предъявляются.

5.4 Принцип работы

В момент активации аппаратной подсистемы микроконтроллер производит настройку Bluetooth-модуля, подключенному к нему по интерфейсу USART, для установления Bluetooth-соединение с мобильным приложением. Аппаратная подсистема ожидает

подключение, которое инициируется мобильным приложением, после чего ожидает получение управляющего сигнала по Bluetooth-соединению, который активирует взаимодействие микроконтроллера и NFC-модуля, подключенного к нему по интерфейсу SPI. NFC-модуль под управлением микроконтроллера осуществляет взаимодействие с внешним беспроводным платежным средством (банковской картой, устройством с поддержкой платежей через NFC) в соответствии со спецификацией EMV. Данные, полученные от платежной средства, необходимые для осуществления платежной транзакции, передаются аппаратной подсистемой в мобильное приложение посредством установленного ранее Bluetooth-соединения.

- 5.5 Конструктивные требования
- 5.5.1 Требования к изделию и компонентам

NFC-модуль должен поддерживать работу с картами платежной системы «МИР».

- 5.5.2 Требования к уровню помех, создаваемых устройством, не предъявляются.
- 5.6 Условия эксплуатации
- 5.6.1 Рабочий температурный диапазон 5...45°C
- 5.6.2 Требования к влажности и давлению не предъявляются
- 5.7 Требования безопасности не предъявляются

6 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ЧАСТИ СИСТЕМЫ

- 6.1 Требования к программе аппаратной подсистемы (мобильного терминала бесконтактной оплаты)
 - 6.1.1 Требования к функциональным характеристикам
 - 6.1.1.1 Выполняемые функции:
- обмен данными между платежным средством и бесконтактным платежным терминалом в соответствии с требованиями стандарта EMV Contactless Specifications for Payment Systems;

- считывание данных платежного средства, необходимых для формирования платежной операции, в соответствии с протоколами ISO/IEC 14443 (Туре A/B) и ISO/IEC 7816;
- корректное завершение обмена данных с платежным средством в соответствии с требованиями стандарта EMV Contactless Specifications for Payment Systems;
 - получение и отправка данных из мобильного приложения.

Дополнительные функции оговариваются во время выполнения работы.

- 6.1.1.2 Исходные данные: параметры Bluetooth-соединения с мобильным приложением, параметры внешнего платежного средства (банковской картой с поддержкой бесконтактной оплаты, устройством с поддержкой платежей через NFC).
- 6.1.1.3 Результат: передача данных, необходимых для формирования и осуществления банковской транзакции (перечень и обязательность зависят от конкретной платежной системы), или сообщения об ошибке на мобильное устройство.
 - 6.1.2 Требования к надежности
- 6.1.2.1 Предусмотреть контроль корректности обмена данными и управляющими командами с внешним платежным средством.
- 6.1.2.2 Предусмотреть контроль корректности обмена данными с мобильным приложением.
 - 6.1.3 Условия эксплуатации
 - 6.1.3.1 Условия эксплуатации в соответствие с СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.
 - 6.1.3.2 Обслуживание

Обслуживание не предусматривается.

6.1.3.3 Обслуживающий персонал

Обслуживающий персонал не предусматривается.

- 6.1.4 Требования к составу и параметрам технических средств
- 6.1.4.1 Программное обеспечение должно функционировать на микропроцессоре STM32F103T8C6.

- 6.1.4.2 Минимальная конфигурация технических средств:
- наличие интерфейса UART;
- наличие интерфейса SPI.
- 6.1.5 Требования к информационной и программной совместимости

Требования к информационной и программной совместимости не предъявляются.

6.1.6 Требования к маркировке и упаковке

Требования к маркировке и упаковке не предъявляются.

6.1.7 Требования к транспортированию и хранению

Требования к транспортировке и хранению не предъявляются.

6.1.8 Специальные требования

Создать установочную версию программного обеспечения.

- 6.2 Требования к программе мобильного устройства
- 6.2.1 Требования к функциональным характеристикам
- 6.2.1.1 Выполняемые функции:
- инициация взаимодействия между платежным средством и бесконтактным платежным терминалом путем подачи управляющего сигнала на терминал;
- взаимодействие с внешним сервером в соответствии с протоколами HTTPS, а также требованиями PCI DSS (Payment Card Industry Data Security Standard) для защиты данных;
- управление состоянием платежной транзакции и взаимодействием платежного средства с бесконтактным платежным терминалом на основе ответов внешнего сервера и данных, передаваемых платежным средством в соответствии с требованиями EMV Transaction Processing и ISO 8583 для формирования и обработки финансовых сообщений;
- корректное завершение платежной транзакции в соответствии с требованиями стандарта EMV Transaction Processing.

Дополнительные функции оговариваются во время выполнения работы.

- 6.2.1.2 Исходные данные: полученные от платежного терминала данные, необходимые для формирования и выполнения банковской транзакции (перечень и обязательность зависят от конкретной платежной системы).
- 6.2.1.3 Результат: статус выполнения платежной операции, представленный в формате, совместимом с JSON-based REST API.

Максимально допустимое время ожидания ответа аппаратной системы -30 секунд, ответа внешнего платежного сервера -10 секунд.

- 6.2.2 Требования к надежности
- 6.2.2.1 Предусмотреть контроль корректности получения данных от внешней карты.
- 6.2.2.2 Предусмотреть защиту от некорректных действий пользователя.
- 6.2.3 Условия эксплуатации
- 6.2.3.1 Условия эксплуатации в соответствие с СанПиН 2.2.2/2.4.1340-03.
- 6.2.3.2 Обслуживание
- 6.2.3.3 Обслуживающий персонал

Обслуживающий персонал не предусматривается.

- 6.2.4 Требования к составу и параметрам технических средств
- 6.2.4.1 Программное обеспечение должно функционировать на смартфонах под управлением ОС Android.
 - 6.2.4.2 Минимальная конфигурация технических средств:
 - архитектура процессора ARM;
 - объем ОЗУ не менее 3 Гб;
 - объем постоянного хранилища не менее 32 Гб;
 - наличие модуля связи Bluetooth;
- наличие доступа к платежному сервису посредством локальной или глобальной сети.
 - 6.2.5 Требования к информационной и программной совместимости

Программное обеспечение должно работать под управлением операционной системы Android версии 9.0 (Android API Level 28 и выше) и выше.

6.2.6 Требования к маркировке и упаковке

Требования к маркировке и упаковке не предъявляются.

6.2.7 Требования к транспортированию и хранению

Требования к транспортировке и хранению не предъявляются.

6.2.8 Специальные требования

Создать установочную версию программного обеспечения.

7 ТРЕБОВАНИЯ К ПРОГРАММНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

- 7.1 Разрабатываемые программные модули должны быть самодокументированы, т.е. тексты программ должны содержать все необходимые комментарии.
 - 7.2 В состав сопровождающей документации должны входить:
- 7.2.1 Расчетно-пояснительная записка на 55-65 листах формата A4 (без приложений).
 - 7.2.2 Техническое задание (Приложение А).
 - 7.2.3 Фрагменты исходного кода (Приложение Б).
 - 7.2.4 Схема электрическая принципиальная (Приложение В).
 - 7.2.5 Перечень элементов (Приложение Γ).
 - 7.2.6 Руководство по эксплуатации (Приложения Д).
- 7.3 Графическая часть должна быть выполнена на 6 листах формата A1 (копии формата A3, A4 включить в качестве приложений к расчетно-пояснительной записке):
 - 7.3.1 Структурная схема системы.
 - 7.3.2 Схема электрическая принципиальная аппаратной части системы.
 - 7.3.3 Граф состояний интерфейса.
 - 7.3.4 Формы интерфейса.

- 7.3.5 Диаграммы классов программного обеспечения.
- 7.3.6 Схемы алгоритмов модулей (подпрограмм).

8 ТЕХНИКО-ЭКОНОМИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ

Требования не предъявляются.

9 СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

No	Название этапа	Срок,	Отчетность	
		даты, %		
1	2	3	4	
1.	Разработка технического задания	07.02.2025 -	Утвержденное	
		28.02.2025	техническое задание	
		5 %		
2.	Анализ требований и уточнение	28.02.2025 -	Спецификации	
	спецификаций (эскизный проект)	16.03.2025	программно-аппа-	
		10%	ратной системы.	
3.	Проектирование структуры СБО,	16.03.2025 –	Спецификации	
	проектирование компонентов (техниче-	23.03.2025	компонентов. Граф	
	ский проект)	12%	состояний интер-	
			фейса.	
4.	Реализация аппаратной части си-	23.03.2025 –	Схема электри-	
	стемы (макета), включая управляющую	06.04.2025	ческая принципиаль-	
	программу, ее автономное тестирова-	20%	ная аппаратной ча-	
	ние.		сти системы. Текст	
			программного мо-	
			дуля. Результаты те-	
			стирования.	

1	2	3	4
5.	Реализация программной части си-	06.04.2025 –	Схемы алгорит-
	стемы и ее автономное тестирование.	20.04.2025	мов. Формы интер-
		20%	фейса. Текст про-
			граммного модуля.
			Результаты тестиро-
			вания.
6.	Сборка системы, разработка техно-	20.04.2025 -	Тексты про-
	логии тестирования интеграции ее ком-	04.05.2025	граммных компо-
	понентов и комплексное тестирование.	18%	нентов, результаты
			тестирования.
7.	Разработка документации.	04.05.2025 -	Расчетно-пояс-
		25.05.2025	нительная записка.
		8%	
8.	Прохождение нормоконтроля, про-	25.05.2025 –	Иллюстратив-
	верка на антиплагиат, получение рецен-	04.06.2025	ный материал, до-
	зии, подготовка доклада и предзащита.	5 %	клад, рецензия,
			справки о нормо-
			контроле и проценте
			плагиата.
9.	Защита выпускной квалификацион-	04.06.2025 -	
	ной работы бакалавра.	04.07.2025	
		2 %	

10 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМКИ

10.1. Порядок контроля

Контроль выполнения осуществляется руководителем еженедельно.

10.2. Порядок защиты

Защита осуществляется перед государственной экзаменационной комиссией (ГЭК).

10.3. Срок защиты

Срок защиты определяется в соответствии с планом заседаний ГЭК.

11 ПРИМЕЧАНИЕ

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