

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)

ФАКУЛЬТЕТ ИНФОРМАТИКА И СИСТЕМЫ УПРАВЛЕНИЯ

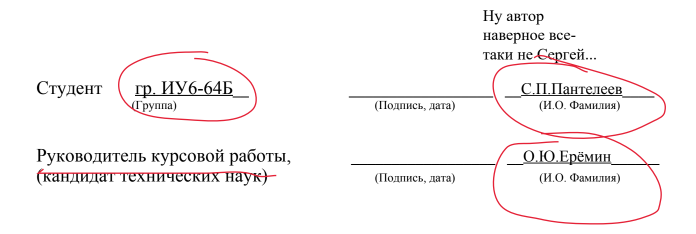
КАФЕДРА КОМПЬЮТЕРНЫЕ СИСТЕМЫ И СЕТИ (ИУ6)

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ 09.03.03 ПРИКЛАДНАЯ ИНФОРМАТИКА

Вычислитель SHA-256

Техническое задание на курсовую работу по дисциплине Схемотехника

Листов 4



1 ВВЕДЕНИЕ

Если ты разрабатываешь устройство, то я попрошу тебя его принести в корпусе, отлаженное :)

Настоящее техническое задание распространяется на разработку «Вычислителя SHA-256», именуемого в дальнейшем «устройством». Данное устройство предназначено для расчета результатов выполнения внутреннего цикла адВы моделируете работу устройства... Устройство необходимо выполнить на основе ПЛИС. И разрабатываете Вычислитель используется при вычислении контрол электрические

Что с абзацем? Где красная строка?

последующего обнаружения в них ошибок, при выработке функциональную и

2 ОСНОВАНИЯ ДЛЯ РАЗРАБОТКИ

Устройство разрабатывается в основ качестве курсового

принципиальную схемы

разрабатывается на Московск проекта на основании учебного «Компьютерные системы и сети» плана кафедры ИУ6 университета им. Н.Э.Баумана. "Компьютерные системы ...

3 ЦЕЛИ И ЗАД<mark>МГТУ им....</mark>

3.1. Цель работы

Устройство

Целью курсового проектирования является разработка вычислителя результатов выполнения внутреннего цикла хеш-функции SHA-256.

- 3.2. Решаемые задачи
- 3.2.1. Анализ технического задания и возможных путей решения поставленной задачи.
 - 3.2.2. Обоснование и синтез электрической функциональной схемы устройства.
 - 3.2.3. Выбор элементной базы на основании технических требований.
 - 3.2.4. Разработка электрической принципиальной схемы устройства.
 - 3.2.5. Построение временных диаграмм.
 - 3.2.6. Расчет параметров мощности устройства.

4 ТРЕБОВАНИЯ К РАЗРАБАТЫВАЕМОМУ УСТРОЙСТВУ

- 4.1. Требования к составу и параметрам технических средств
- 4.1.1. Количество информационных входов 7, информационных выходов 6.
- 4.1.2. Разрядность информационных входов и выходов 32.
- 4.1.3. Устройство реализуется на базе ПЛИС.
- 4.1.4. Тактовая частота 10 МГц.
- 4.1.5. Мощность потребления не более 3 Вт.
- 4.2. Требования к эксплуатации
- 4.2.1. Условия эксплуатации в соответствие с СанПиН2.2.2/2.4.1340-03.

4.3. Требования к маркировке и упаковке

Требования к маркировке и унаковке не предъявляются.

4.4. Требования к транепортированию и хранению

Требования к транепортировке и хранению не предъявляются,

5 ОПИСАНИЕ РАБОТЫ УСТРОЙСТВА

Устройство должно рассчитывать результаты выполнения внутреннего цикла хеш-функции SHA-256. В начале каждого раунда хеширования (каждые 64 итерации внутреннего цикла) на информационные входы подаются новые значения вспомогательных переменных, запись которых в память устройства обеспечивается соответствующим управляющим сигналом. В ходе каждой итерации на седьмой информационный вход подается фрагмент информационного сообщения. Расчет результатов итерации выполняется по положительному фронту тактирующего сигнала. Результаты вычислений записываются в память устройства в следующем такте.

6 ТРЕБОВАНИЯ К ДОКУМЕНТАЦИИ

- 6.1 В состав сопровождающей документации должны входить:
- 6.1.1 Расчетно-пояснительная записка на 25 30 листах формата А4;
- 6.1.2 Техническое задание;
- 6.1.3 Спецификация.
- 6.2 Графическая часть должна быть включена в расчетно-пояснительную записку в качестве приложений и иллюстраций:
 - 6.2.1 Временные диаграммы;
 - 6.2.2 Схема электрическая структурная =
 - 6.2.3 Схема электрическая функциональная;
 - 6.2.4 Схема электрическая принципиальная.

7 СТАДИИ И ЭТАПЫ РАЗРАБОТКИ

Таблица 1 – Этапы разработки

таолица т Этапы разраоотки				
	No	Название этапа	Срок, % выполнения	Отчетность
	1	Исследование предметной области	1 – 4 нед., 15%	Описание общего принципа работы
				устройства. Ну и структурная
	2	Разработка технического задания	5 нед., 20%	Техническое схема тогда
	3	Проектирование и разработка функциональной электрической схемы	6 – 7 нед. 40%	Функциональная схема
	4	Проектирование и разработка принципиальной электрической схемы	8 – 10 нед. 60%	Принципиальная схема
	5	Оформление расчетно- пояснительной записки	11 – 14 нед. 90%	Расчетно-пояснитель- ная записка
	6	Защита курсовой работы	15 – 16 нед., 100%	Доклад (3 – 5 минут)

8 ПОРЯДОК КОНТРОЛЯ И ПРИЕМА

8.1 Порядок контроля

Контроль выполнения осуществляется руководителем еженедельно.

8.2 Порядок защиты

Защита осуществляется перед комиссией, состоящей из преподавателей кафедры ИУ6.

8.3 Срок защиты

Срок защиты: 15-16 недели.

9 ПРИМЕЧАНИЕ

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