Министерство образования и науки Российской Федерации

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Национальный исследовательский университет «Московский институт электронной техники»

Факультет интеллектуальных технических систем Кафедра микроэлектроники

Выпускная квалификационная работа на соискание степени бакалавра

по направлению 211000.62 «Конструирование и технология электронных средств» на тему:

Разработка конструкции и технологии USB-хоста для отечественных микросхем

Выполнил:

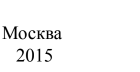
Научный руководитель:

Консультант:

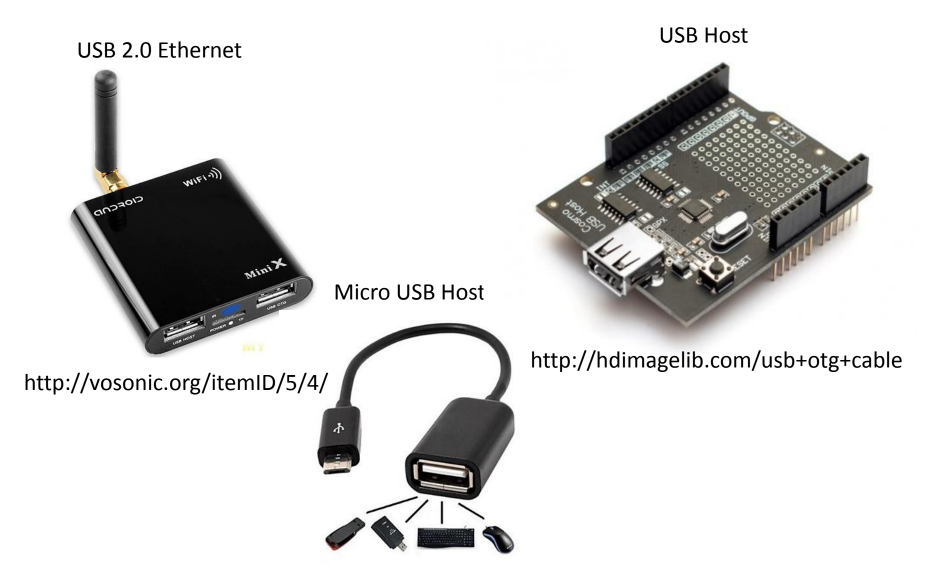
студент гр. ИТС-43 Морозов Д.И.

к. т. н., профессор, доцент Шалимов А.С.

ведущий инженер Лахтионов А.Г.



Актуальность работы



http://hdimagelib.com/usb+otg+cable

Цели и задачи

Цель: Разработать USB-хост для отечественных микросхем Задачи:

- Разработать схему электрическую принципиальную;
- Разработать конструкцию устройства, удовлетворяющую ТЗ;
- Произвести расчеты для разработки USB-хоста:
 - □ Оценка устойчивости конструкции к ударным воздействиям;
 - □ Расчет надежности;
 - □ Тепловой анализ;
- Создать топологию USB-хоста;
- Разработать конструкторскую документацию;
- Разработать алгоритм ТП сборки и монтажа USB-хоста;
- Оформить маршрутную карту на изготовление USB-хоста.

Техническое задание

Основные требования:

- Габариты не более (220х180х10) мм;
- Диапазон рабочих температур от (0 ... +80) ^оС;
- Работа на частоте системной шины в диапазоне (10 ... 250)
 МГц;
- Напряжение питания в диапазоне (1,35 ... 1,65) B;
- Время наработки до отказа 9 лет или 78840 часов;

Схема электрическая принципиальная

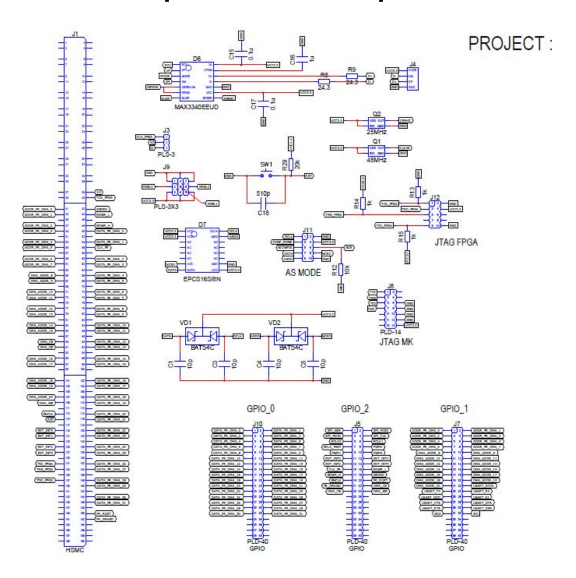


Рисунок 1 – Схема электрическая принципиальная

Схема электрическая принципиальная

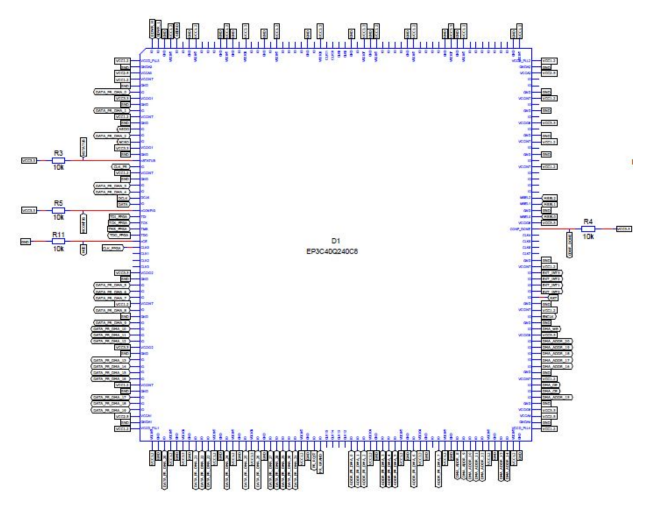
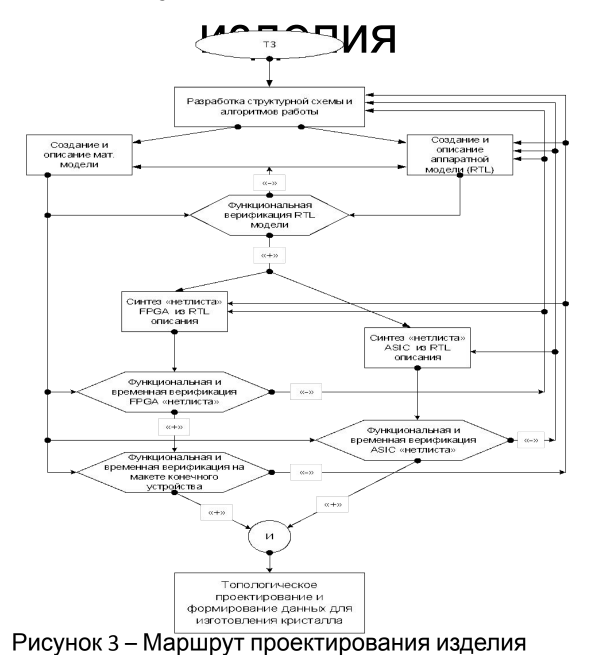


Рисунок 2 – Схема электрическая принципиальная

Маршрут проектирования



Структура печатной платы

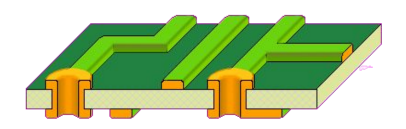


Рисунок 4 – Двухсторонняя печатная плата

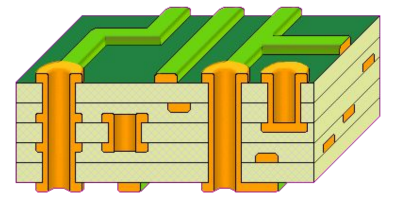


Рисунок 5 – Многослойная печатная плата

Ядро – FR4(стеклотекстолит); Фольга – 35мкм и 18мкм; Паяльная маска – FRS, цвет – зелёный

Топология платы

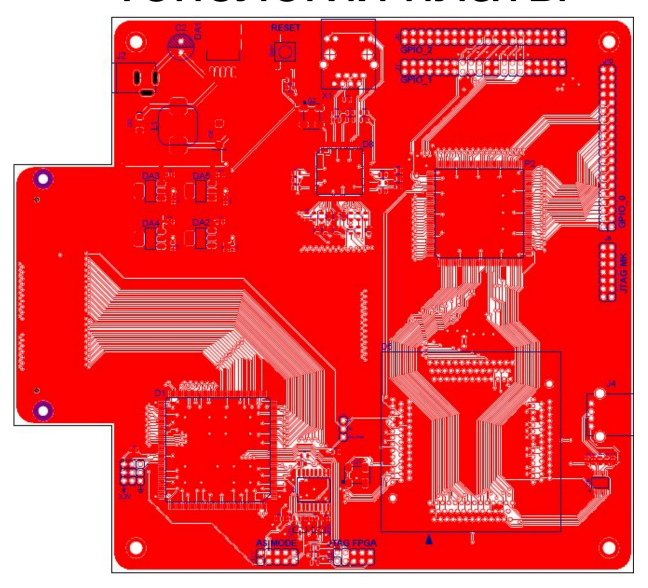


Рисунок 6 – Топология платы (ТОР слой)

Топология платы

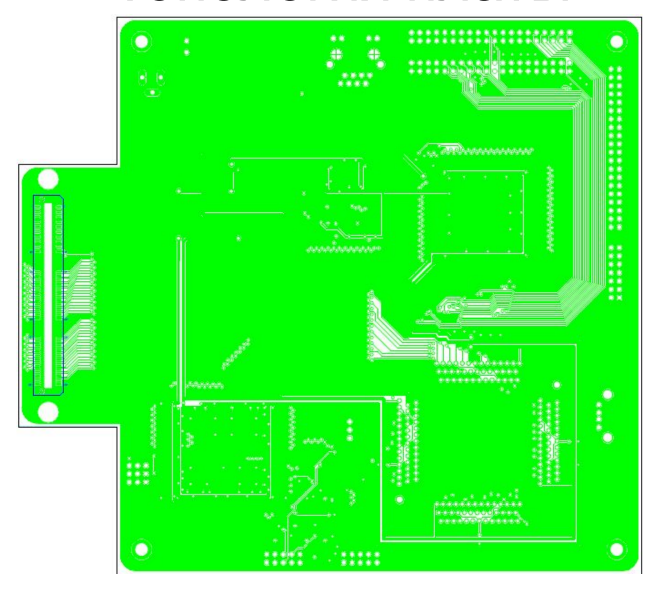


Рисунок 7 – Топология платы (ВОТ)

Компонентная база

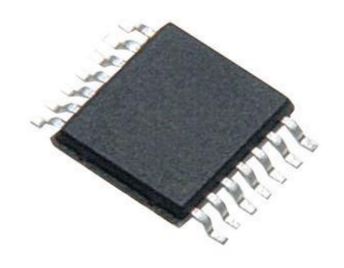


Рисунок 8 – Микросхема MAX3340EEUD http://leocom.tistory.com/153

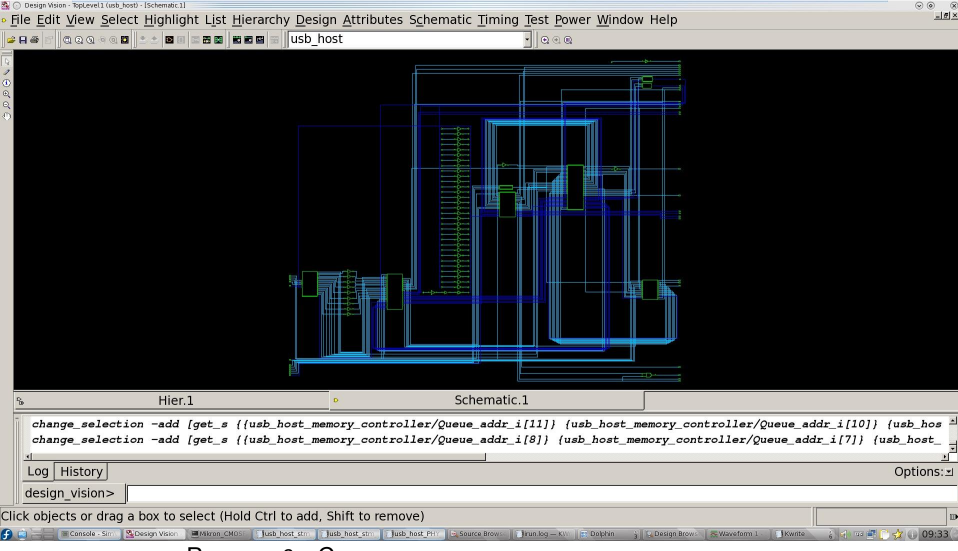
Основные технические характеристики

U _{cc}	3,3 В напряжение питания
P	727 мВт
Т	от -40 до +85 °C

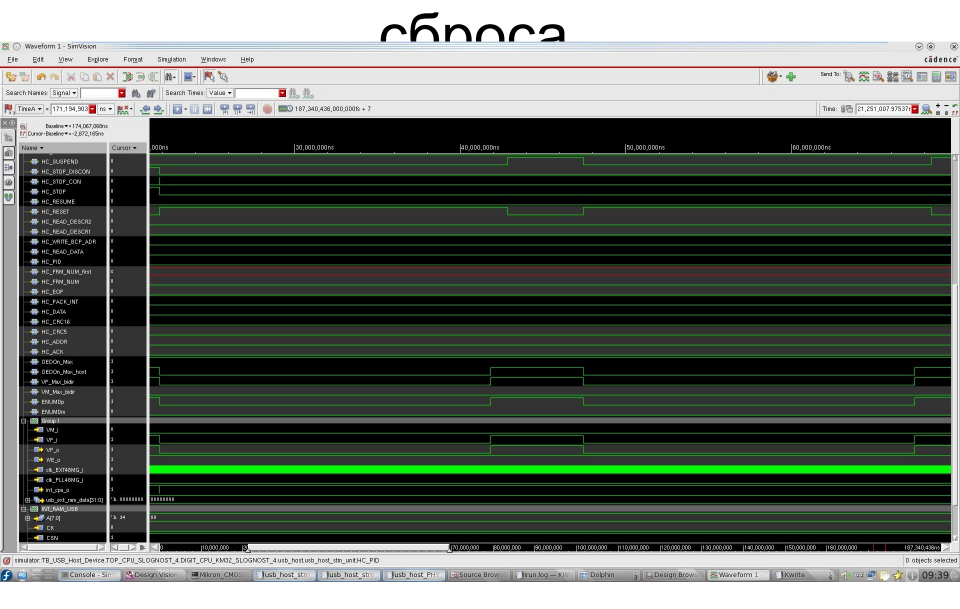
Особенности:

- Микроконтроллер позволяет обрабатывать достаточно большие потоки информации
- Низкая стоимость
- Высокая устойчивость к

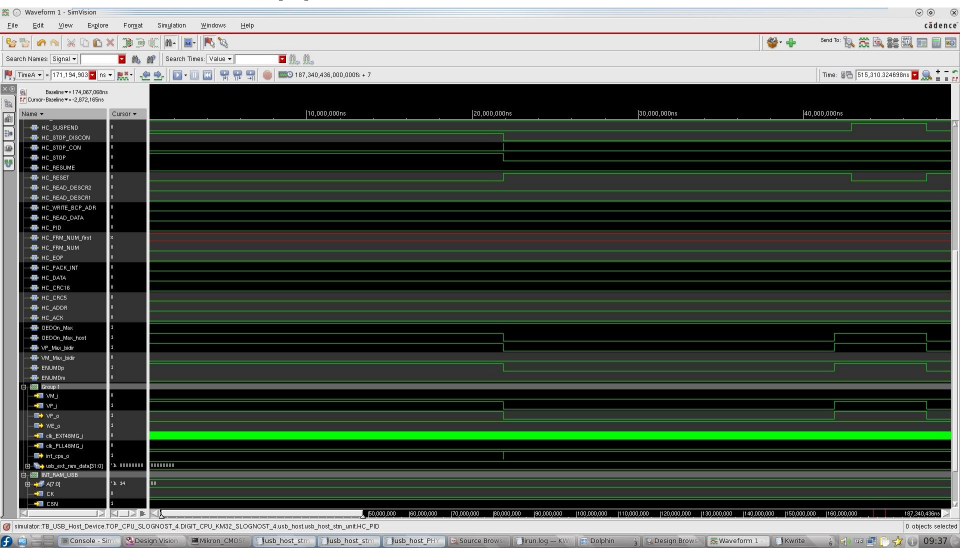
Моделирование электрической принципиальной схемы



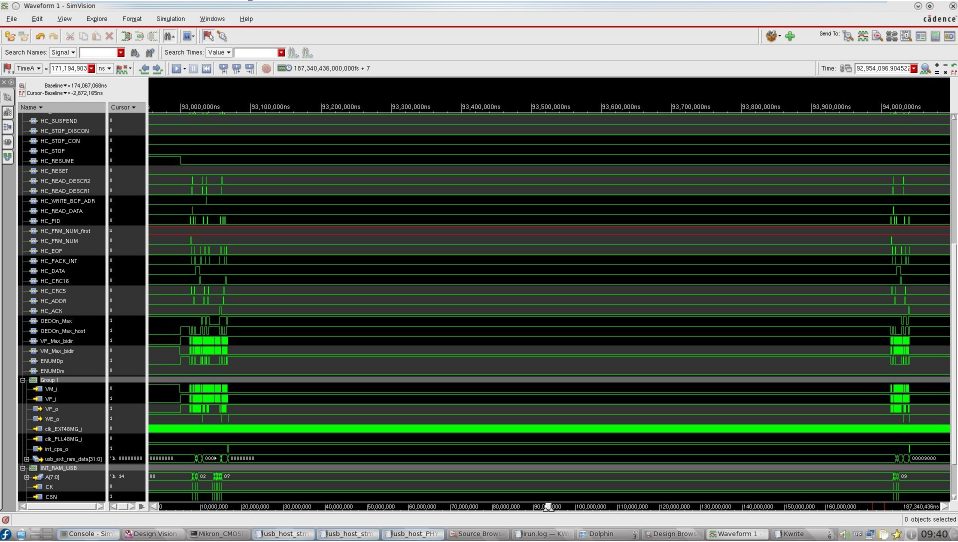
Моделирование сигнала



Моделирование обнаружение подключение к шине



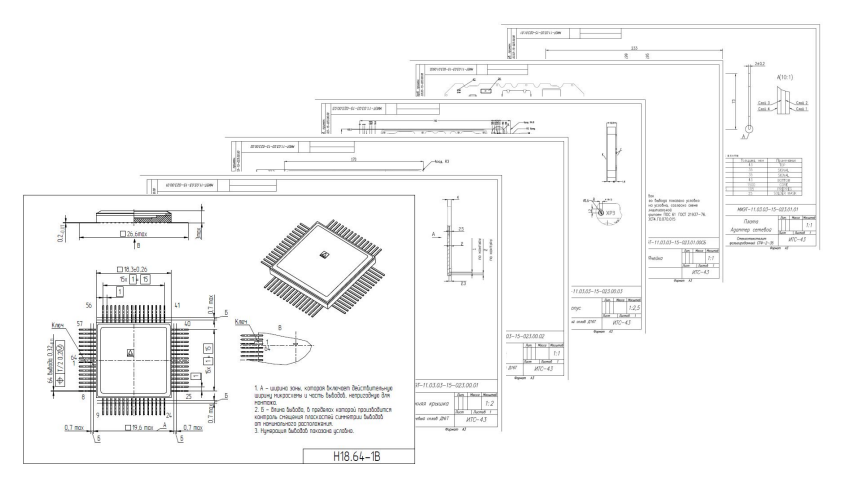
Моделирование обмена данными



Расчёты

Расчёт	Результаты
Расчёт на механическую на механическую прочность элементов блока ЭВС	Собственная минимальная частота ячейки с учётом внешних воздействий f_c $_{co6}$ =995 Γ Ц; Фактическая собственная частота ячейки f_c =1150 Γ Ц; Должно соблюдаться условие : $f_c \geq f_c \cos f_c \cos f_c > 995\Gamma$ Ц
Тепловой расчёт	Перегрев устройства составляет 25°C. С учётом диапазона рабочих температур нагрев будет составлять 85°C.
Расчёт на надёжность	По расчёту среднее время безотказной работы составляет: T=91240ч. По ТЗ минимальное время работы на отказ составляет 78840ч.

Конструкторская документация



Заключение

В процессе выполнения курсового проекта были выполнены следующие задачи:

- Разработана схема электрическая принципиальная;
- Разработана конструкция устройства, удовлетворяющая ТЗ;
- Произведены расчеты для разработки USB-хоста:
 - □ Оценка устойчивости конструкции к ударным воздействиям;
 - □ Расчет надежности;
 - □ Тепловой анализ;
- Создана топология USB-хоста;
- Разработана конструкторская документация;
- Разработан алгоритм сборки и монтажа USB-хоста;
- Оформлена маршрутная карта на изготовление USB-хоста

Разработанное изделие полностью удовлетворяет всем заявленным в техническом задании требованиям, что говорит о том, что работа выполнена успешно.

Спасибо за внимание!