САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПЕТРА ВЕЛИКОГО

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Институт компьютерных наук и технологий

Кафедра компьютерных систем и программных технологий

Отчет

по Упражнению 7

Дисциплина

«Технологии проектирования аппаратных средств компьютерных систем»

выполнил:

Шаменов А.А.

группа: 13541/1

преподаватель:

Антонов А.П.

Оглавление

[1 Задание lab3\_1 3](#_Toc9760863)

[1.1 Задание 3](#_Toc9760864)

[1.2 Описание на языке Verilog 3](#_Toc9760865)

[1.3 Результат синтеза (RTL) 3](#_Toc9760866)

[1.4 Моделирование 4](#_Toc9760867)

[1.5 Назначение выводов СБИС 4](#_Toc9760868)

[1.6 Тестирование на плате 5CSEMA5F31C6 5](#_Toc9760869)

[1.7 Выводы 5](#_Toc9760870)

[2 Задание lab3\_2 6](#_Toc9760871)

[2.1 Задание 6](#_Toc9760872)

[2.2 Описание на языке Verilog 6](#_Toc9760873)

[2.3 Результат синтеза (RTL) 7](#_Toc9760874)

[2.4 Моделирование 7](#_Toc9760875)

[2.5 Назначение выводов СБИС 7](#_Toc9760876)

[2.6 Тестирование на плате 5CSEMA5F31C6 8](#_Toc9760877)

[2.7 Выводы 8](#_Toc9760878)

[3 Задание lab3\_3 9](#_Toc9760879)

[3.1 Задание 9](#_Toc9760880)

[3.2 Описание на языке Verilog 9](#_Toc9760881)

[3.3 Результат синтеза (RTL) 10](#_Toc9760882)

[3.4 Моделирование 11](#_Toc9760883)

[3.5 Назначение выводов СБИС 11](#_Toc9760884)

[3.6 Тестирование на плате 5CSEMA5F31C6 12](#_Toc9760885)

[3.7 Выводы 12](#_Toc9760886)

[4 Задание lab3\_4 13](#_Toc9760887)

[4.1 Задание 13](#_Toc9760888)

[4.2 Описание на языке Verilog 13](#_Toc9760889)

[4.3 Результат синтеза (RTL) 14](#_Toc9760890)

[4.4 Моделирование 14](#_Toc9760891)

[4.5 Назначение выводов СБИС 14](#_Toc9760892)

[4.6 Тестирование на плате 5CSEMA5F31C6 15](#_Toc9760893)

[4.7 Выводы 15](#_Toc9760894)

# Задание lab7\_1

## Задание

На языке Verilog создать описание:

- Задачи, реализующей сравнение двух чисел (a и b, разрядность 2) и передающей на выход min меньшее из них, а на выход max – большее

- Устройства, использующего созданную задачу и реализующего поиск максимального и минимального из четырех чисел а,b,c,d (разрядность чисел – 2).

- Найденные числа (максимальное и минимальное) отображаются на светодиодах led[7..6], led[1..0] соответственно.

Входные числа задаются следующим образом

– a – sw[7..6], b – sw[5..4], c – sw[3..2], d – sw[1..0]:

## Описание на языке Verilog

Описание разрабатываемого устройства на языке Verilog приведено ниже на Рис. 1‑1.

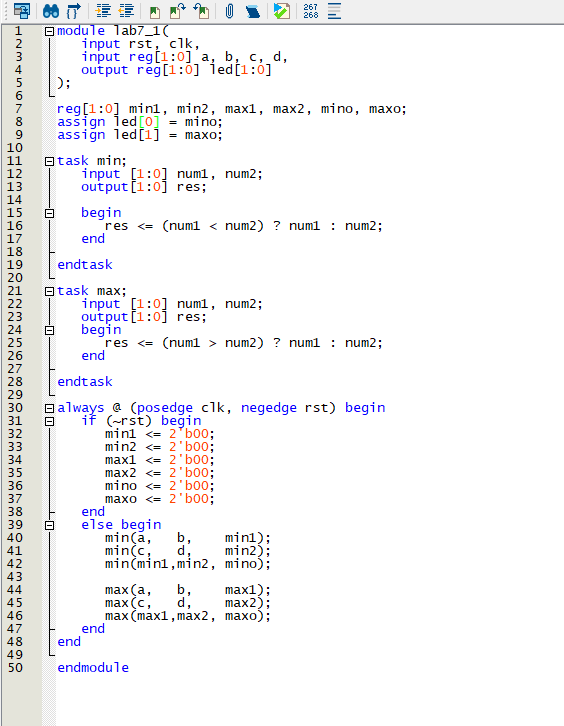
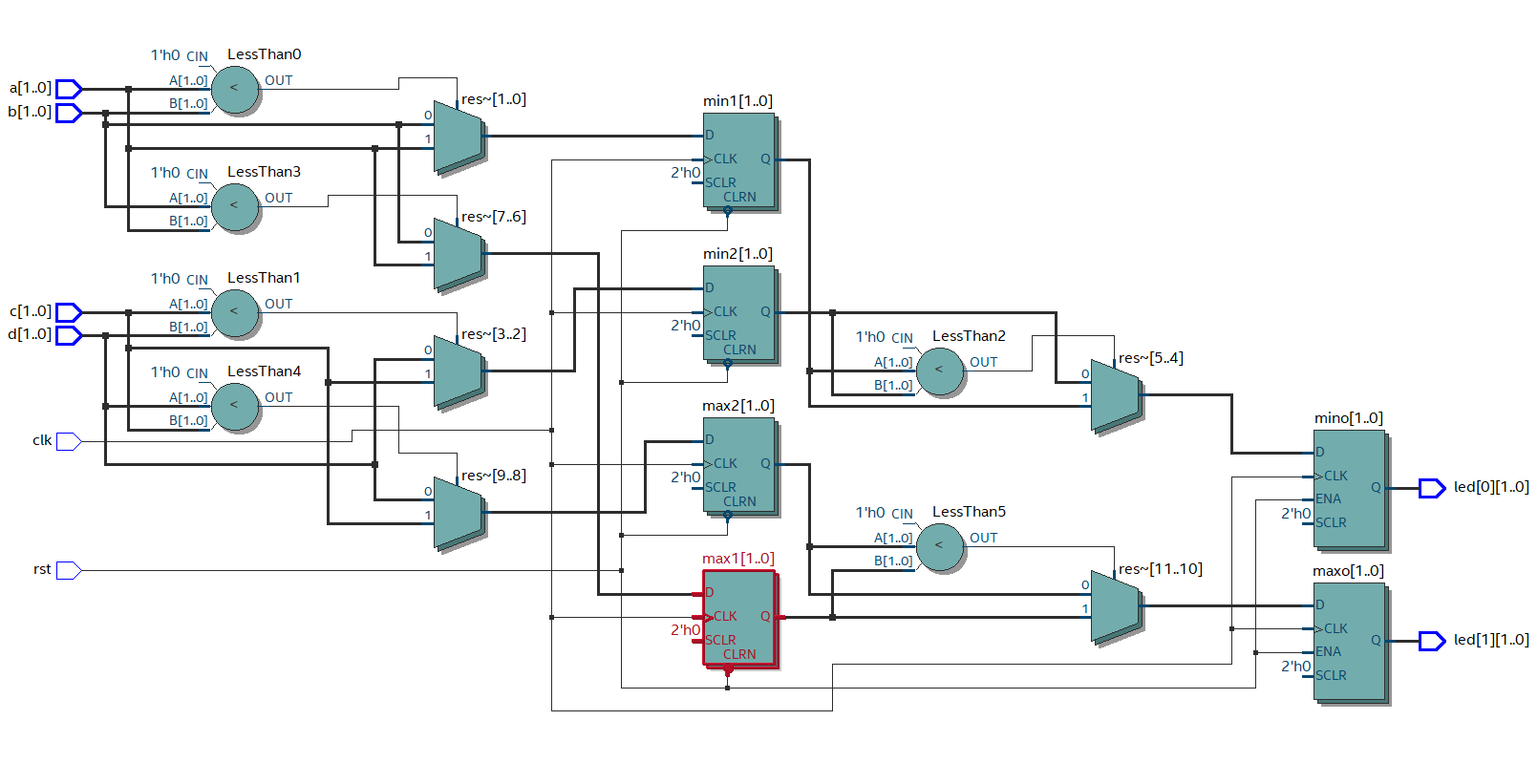


Рис. 1‑1 Описание на языке Verilog

## Результат синтеза (RTL)

Результат синтеза описания на языке Verilog в пакете Quartus приведен ниже, на Рис. 1‑2. Изображение схемы получено с помощью приложения RTL Viewer.

Рис. 1‑2 Синтезированная схема

## Моделирование

Для проверки правильности работы созданного Verilog описания использовались следующие тесты:

* на вход … подается …
* на вход … подается …

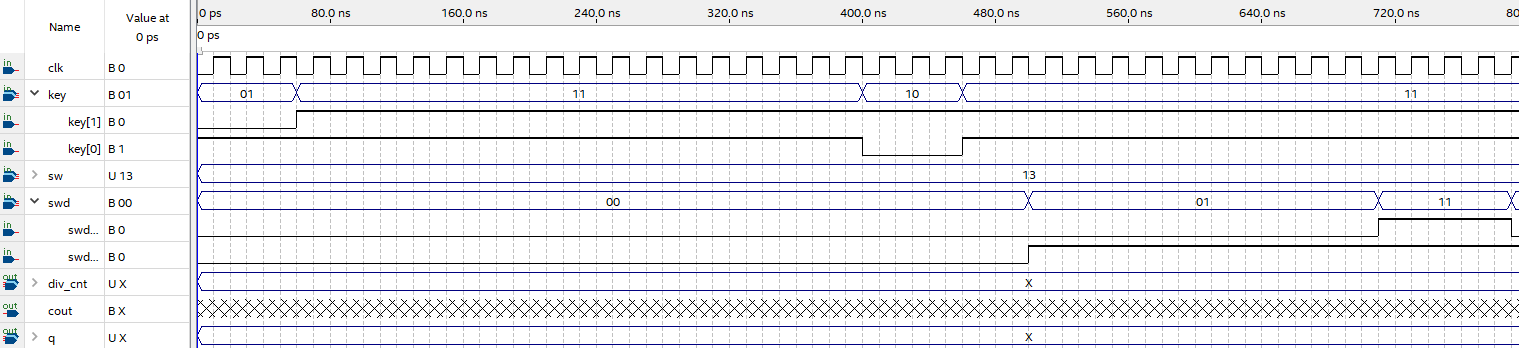
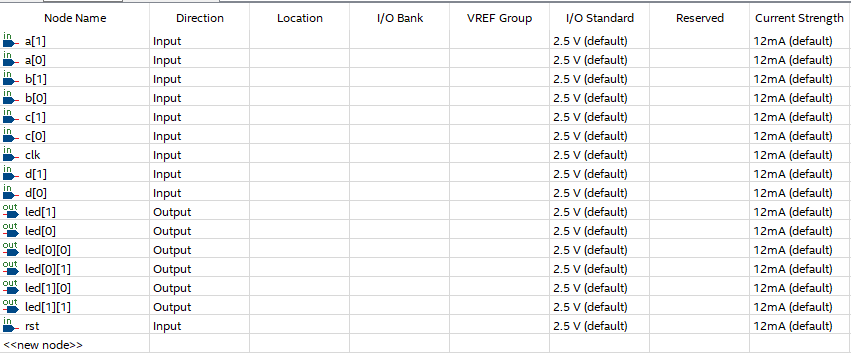
Результаты моделирования приведены на Рис. 1‑3

Рис. 1‑3 Результат моделирования средствами QII

## Назначение выводов СБИС

Назначение выводов СБИС и стандартов ввода вывода, выполненное в приложении Pin Planner пакета Quartus, приведено на Рис. 1‑4

Рис. 1‑4 Назначение выводов в приложении Pin Planner

## Тестирование на плате 5CSEMA5F31C6

Для тестирования проекта на плате использовались тесты, описанные в разделе 1.4

Проведенное на плате 5CSEMA5F31C6 тестирование разработанного устройства показало: результаты совпадают с ожидаемыми, устройство работает в соответствии с заданием.

## Выводы

# Задание lab7\_2

## Задание

На языке Verilog опишите устройство, включающее:

- счетчик-делитель, обеспечивает счет деление на 25 000 000 и формирование сигнала переноса.

- Конечный автомат, граф переходов которого приведен на рисунке ниже (условия перехода показаны для нескольких состояний, для остальных – аналогично: из нечетных состояний переход при in2=x

В узлах автомата указано значение выходов автомата.

- in1, in2– входные сигналы автомата.

- Имена состояний автомата выбираются самостоятельно.

- Автомат имеет вход асинхронного сброса (сигнал rst не показан на графе) в состояние, в котором выходные сигналы 000 : при rst=0 – асинхронный сброс.

- Автомат имеет вход разрешения работы – ena ( при ena=1 – работа разрешена), подключенный к сигналу переноса счетчика-делителяВыводы устройства:

-Входы:

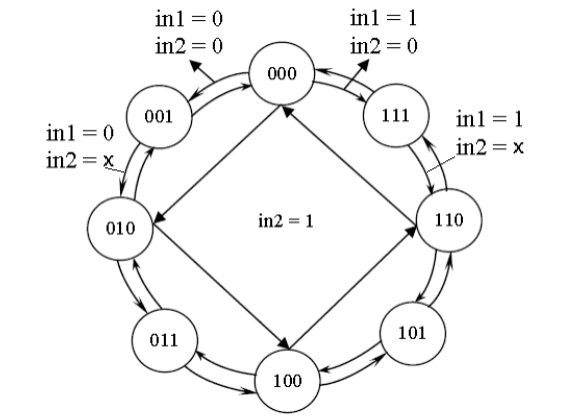
Переключатель sw[1] – вход in1

Переключатель sw[2] – вход in2

…Кнопка pba – вход асинхронного сброса (кнопка нажата – сброс).

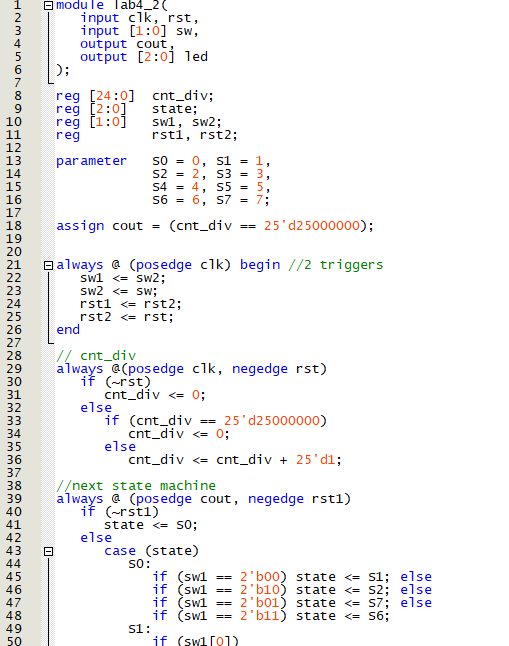
…Тактовый сигнал (clk) подается от тактового генератора (см. описание стенда). Частота тактового сигнала – 25МГц.

Выходы - светодиоды led[2:0] – выходы автомата



## Описание на языке Verilog

Описание разрабатываемого устройства на языке Verilog приведено ниже на Рис. 2‑2.



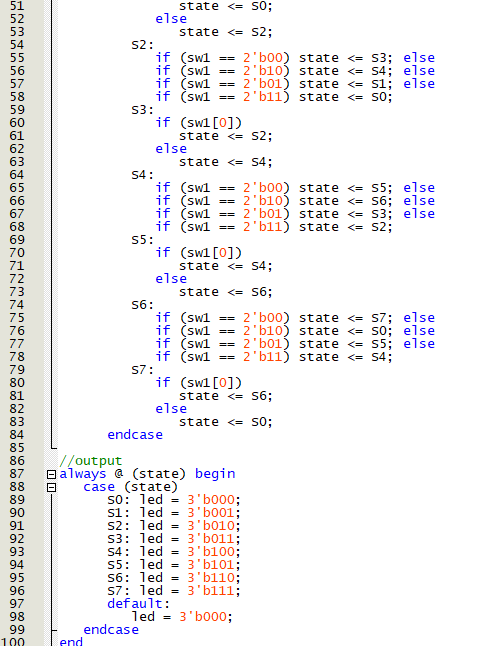
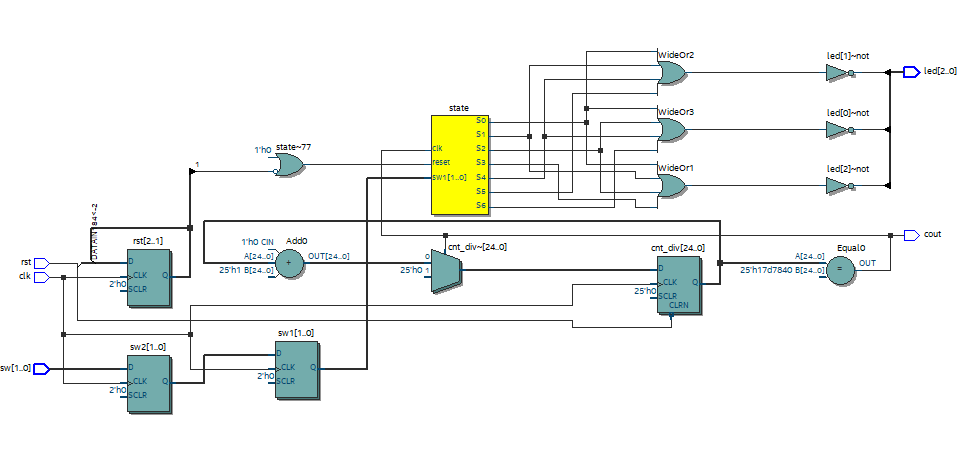


Рис. 2‑1 Описание на языке Verilog

## Результат синтеза (RTL)

Результат синтеза описания на языке Verilog в пакете Quartus приведен ниже, на Рис. 2‑2. Изображение схемы получено с помощью приложения RTL Viewer.

Рис. 2‑2 Синтезированная схема

## Моделирование

Для проверки правильности работы созданного Verilog описания использовались следующие тесты:

* на вход … подается …
* на вход … подается …

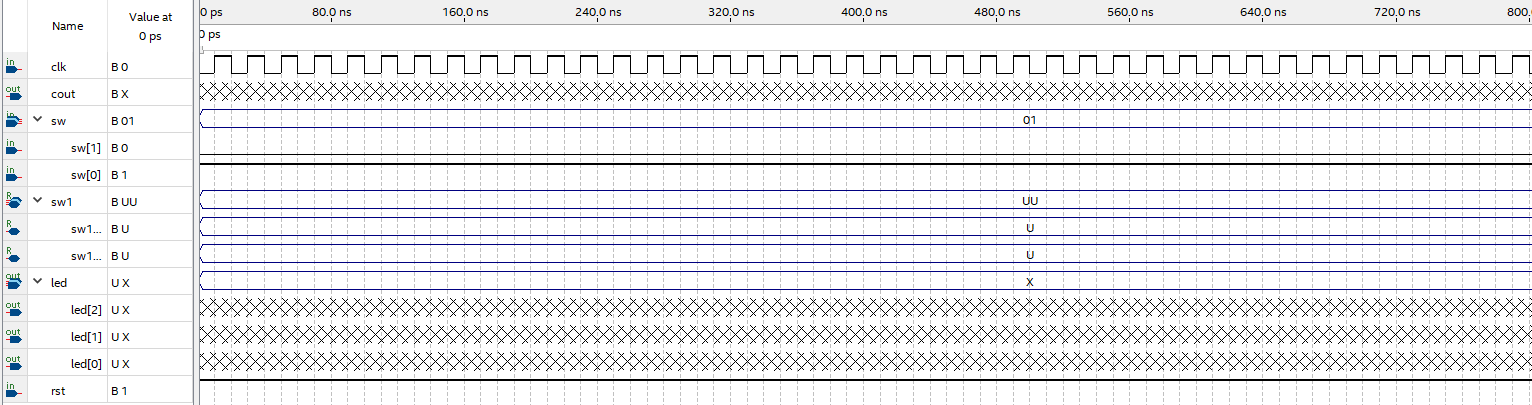
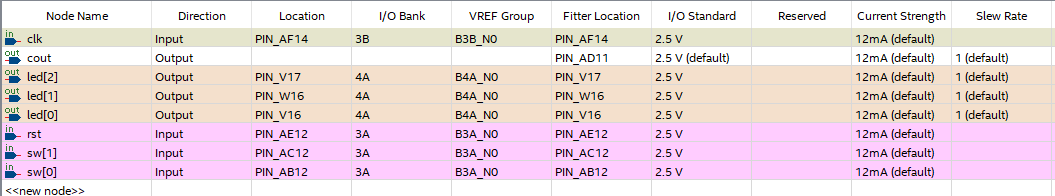
Результаты моделирования приведены на Рис. 2- 3

Рис. 2‑3 Результат моделирования средствами QII

## Назначение выводов СБИС

Назначение выводов СБИС и стандартов ввода вывода, выполненное в приложении Pin Planner пакета Quartus, приведено на Рис. 2‑4

Рис. 2‑4 Назначение выводов в приложении Pin Planner

## Тестирование на плате 5CSEMA5F31C6

Для тестирования проекта на плате использовались тесты, описанные в разделе 2.4

Проведенное на плате 5CSEMA5F31C6 тестирование разработанного устройства показало: результаты совпадают с ожидаемыми, устройство работает в соответствии с заданием.

## Выводы