

МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ
Національний аерокосмічний університет ім. М.Є. Жуковського
“Харківський авіаційний інститут”

Кафедра комп'ютерних систем, мереж і кібербезпеки

Лабораторна робота №1

з дисципліни “Комп'ютерна електроніка і схемотехніка”

ЗНАКОМСТВО СО СРЕДОЙ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ПАКЕТА
QUARTUS II. ГРАФИЧЕСКИЙ РЕДАКТОР, МОДЕЛИРОВАНИЕ
ПРОЕКТОВ В СРЕДЕ MODELSIM И WAVEFORM EDITOR

ХАІ.503.525А.20В. 123, 1805039

Виконав студент гр. 525а
(№ групи)

Мусатов Денис Євгенович
(П.І.Б.)

13.02.2020

(підпис, дата)

Перевірив викладач

(науковий ступінь, вчене звання, посада)

13.02.2020

(підпис, дата)

Перепелицин А.Є.

(П.І.Б.)

Цель работы: научиться создавать простейшие проекты в среде разработки Quartus II Web Edition с использованием графического редактора. Ознакомиться с возможностями пакета Quartus II и ModelSim-Altera.

Задание 1

Ознакомиться с основными пунктами меню пакета **Quartus II Web Edition**.

В первой части задания при помощи Графического редактора (*Graphic Editor*) реализовать в соответствии с индивидуальным заданием комбинационную схему. Используя Сигнальный редактор *Waveform Editor* создать эпюры напряжений для входных сигналов и провести эмуляцию работы схемы на всех возможных входных наборах.

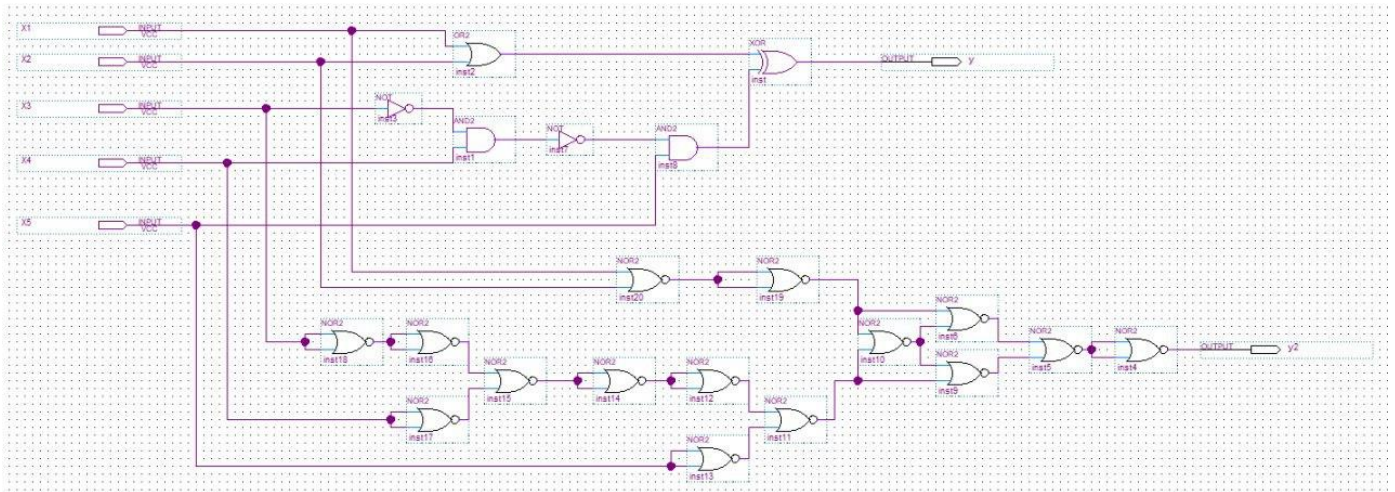
Во второй части задания для исходной функции, используя основные законы алгебры логики, перейти в базис, соответствующий формулировке индивидуального задания:

nor – двухвходовые логические элементы **ИЛИ-НЕ**;

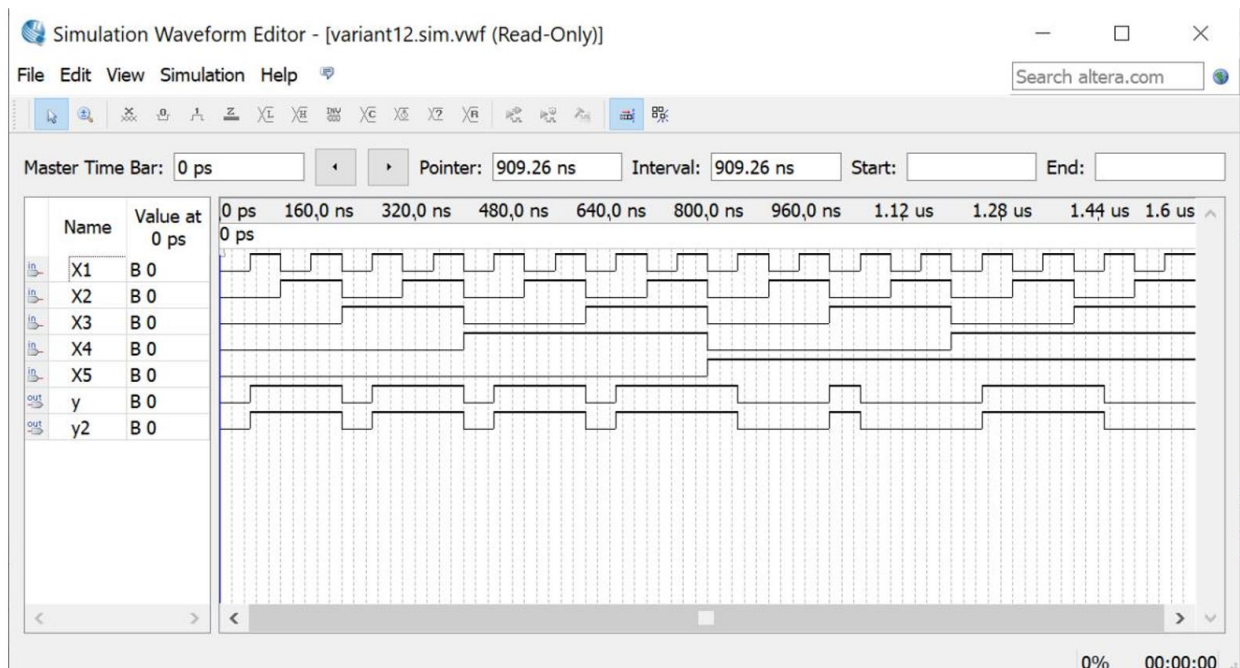
nand – двухвходовые логические элементы **И-НЕ**.

Сравнить решения, полученные в первой и второй частях задания, расположив их в одной схеме с общими входами и двумя выходами (Y1 и Y2). При этом в качестве средства моделирования необходимо использовать **ModelSim-Altera**.

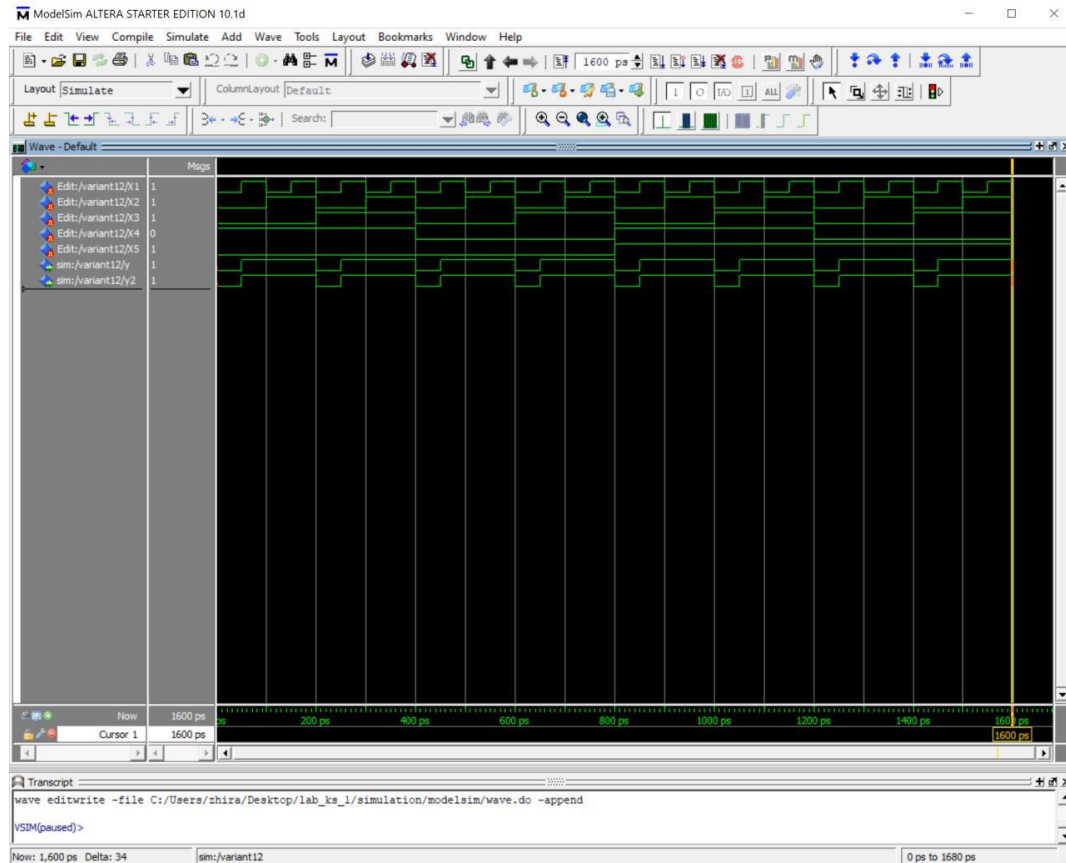
Часть 1. Схемное решение (с использованием логических элементов из индивидуального задания).



Часть 2. Эпюры напряжений (для первой части задания, где результат моделирования получен с использованием встроенного средства моделирования).



Часть 3. Эпюры напряжений – результат сравнение двух функций (для второй части задания, где результат моделирования получен в среде ModelSim-Altera).



Выводы: выполняя данную лабораторную работу, я ознакомился с основными пунктами меню пакета Quartus II Web Edition. Построил схемное решение поставленной задачи и получил результаты моделирования в среде ModelSim-Altera.