



МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего
образования
«МИРЭА - Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт искусственного интеллекта
Кафедра общей информатики

ОТЧЕТ
ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 5
построение комбинационных схем, реализующих СДНФ и СКНФ
заданной логической функции от 4-х переменных
по дисциплине
«ИНФОРМАТИКА»

Выполнил студент группы (ИМБО-01-22)

Жерздев Егор Олегович

Принял

Ассистент Павлова Е.С

Практическая работа выполнена «__»_____2022 г.

Подпись студента.

«Зачтено»

«__»_____2022 г.

Подпись преподавателя

Москва 2022

СОДЕРЖАНИЕ

<u>1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ</u>	3
<u>1.1 Персональный вариант</u>	3
<u>2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ</u>	4
<u>2.1Предварительная подготовка данных</u>	4
<u>2.2Вывод формулы для СДНФ</u>	5
<u>2.3Вывод формулы для СКНФ</u>	6
<u>2.4Построение схем в лабораторном комплексе</u>	7
<u>3 ВЫВОДЫ</u>	8
<u>4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ</u>	9

1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ

Логическая функция от четырех переменных задана в 16-теричной векторной форме. Восстановить таблицу истинности. Записать формулы СДНФ и СКНФ. Построить комбинационные схемы СДНФ и СКНФ в лабораторном комплексе, используя общий логический базис. Протестировать работу схем и убедиться в их правильности. Подготовить отчет о проделанной работе и защитить ее.

1.1 Персональный вариант

Логическая функция от четырех переменных, заданная в 16-теричной форме: 3767_{16}

2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ

2.1 Предварительная подготовка данных

Преобразуем заданную логическую функцию в двоичную запись: 0011 0111 0110 0111₂ - получили столбец значений логической функции, который необходим для восстановления полной таблицы истинности.

Таблица 1 – Таблица истинности заданной функции

a	b	c	d	F
0	0	0	0	0
0	0	0	1	0
0	0	1	0	1
0	0	1	1	1
0	1	0	0	0
0	1	0	1	1
0	1	1	0	1
0	1	1	1	1
1	0	0	0	0
1	0	0	1	1
1	0	1	0	1
1	0	1	1	0
1	1	0	0	0
1	1	0	1	1
1	1	1	0	1
1	1	1	1	1

2.2 Вывод формулы для СДНФ

Запишем формулу СДНФ, для чего рассмотрим наборы значений переменных, на которых функция равна единице. Для каждого набора переменные, равные нулю, берем с отрицанием, а переменные, равные единице, без отрицания. В результате получим множество совершенных конъюнкций, объединив которые через дизъюнкцию, образуем формулу СДНФ.

Таблица 2 – Таблица СДНФ

a	b	c	d	F
0	0	1	0	1
0	0	1	1	1
0	1	0	1	1
0	1	1	0	1
0	1	1	1	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	1
1	1	0	1	1
1	1	1	0	1
1	1	1	1	1

$$F_{\text{сднф}} = \bar{a} \cdot \bar{b} \cdot c \cdot \bar{d} + \bar{a} \cdot \bar{b} \cdot c \cdot d + \bar{a} \cdot b \cdot \bar{c} \cdot d + \bar{a} \cdot b \cdot c \cdot \bar{d} + \bar{a} \cdot b \cdot c \cdot d + a \cdot \bar{b} \cdot \bar{c} \cdot d + a \cdot \bar{b} \cdot c \cdot \bar{d} + a \cdot b \cdot \bar{c} \cdot d + a \cdot b \cdot c \cdot \bar{d} + a \cdot b \cdot c \cdot d$$

2.3 Вывод формулы для СКНФ

Запишем формулу СКНФ, для чего рассмотрим наборы значений переменных, на которых функция равна нулю (смотри табл.3). Для каждого набора переменные, равные единице, надо взять с отрицанием, а переменные, равные нулю, без отрицания. В результате мы получим множество совершенных дизъюнкций, объединив которые через конъюнкцию образуем формулу СКНФ.

Таблица 3 – Таблица истинности заданной функции

a	b	c	d	F
0	0	0	0	0
0	0	0	1	0
0	1	0	0	0
1	0	0	0	0
1	0	1	1	0
1	1	0	0	0

$$F_{\text{скнф}} = (a + b + c + d) \cdot (a + b + c + \bar{d}) \cdot (a + \bar{b} + c + d) \cdot (\bar{a} + b + c + d) \cdot (\bar{a} + b + \bar{c} + \bar{d}) \cdot (\bar{a} + \bar{b} + c + d)$$

2.4 Построение схем в лабораторном комплексе

Построим в лабораторном комплексе комбинационные схемы, реализующие СДНФ и СКНФ рассматриваемой функции в общем логическом базисе, протестируем их работу и убедимся в их правильности.

Рисунок 1 – Тестирование схемы СДНФ

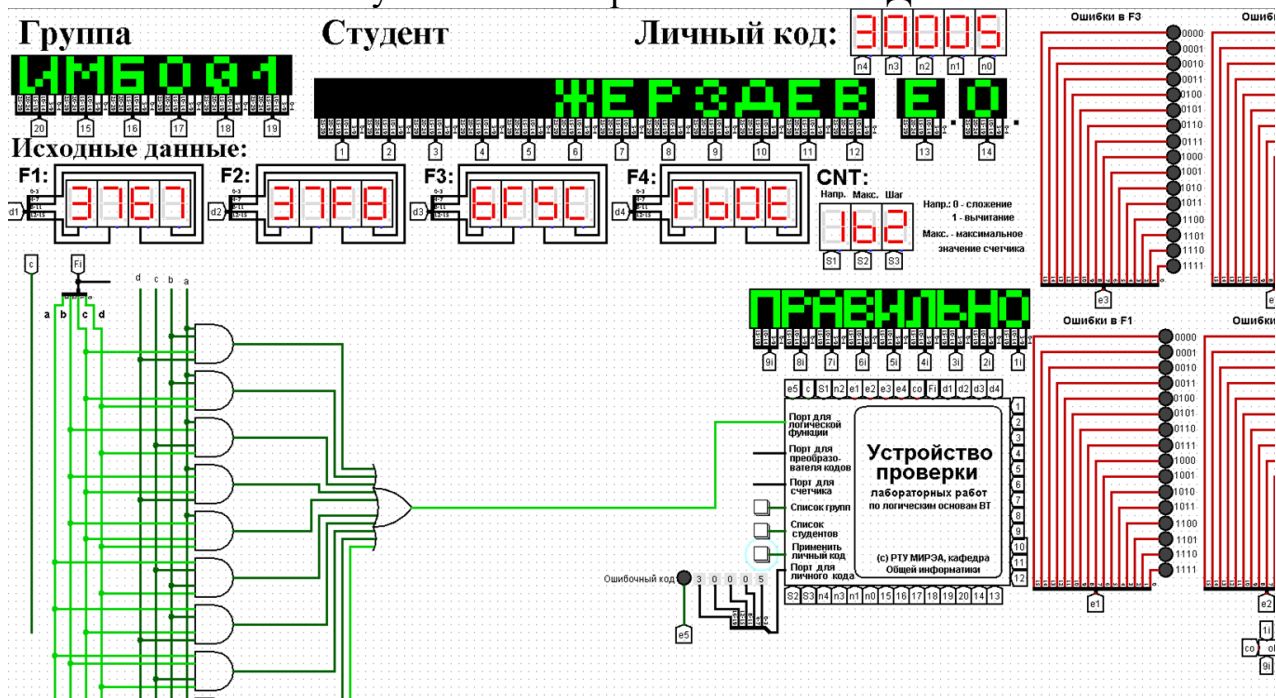
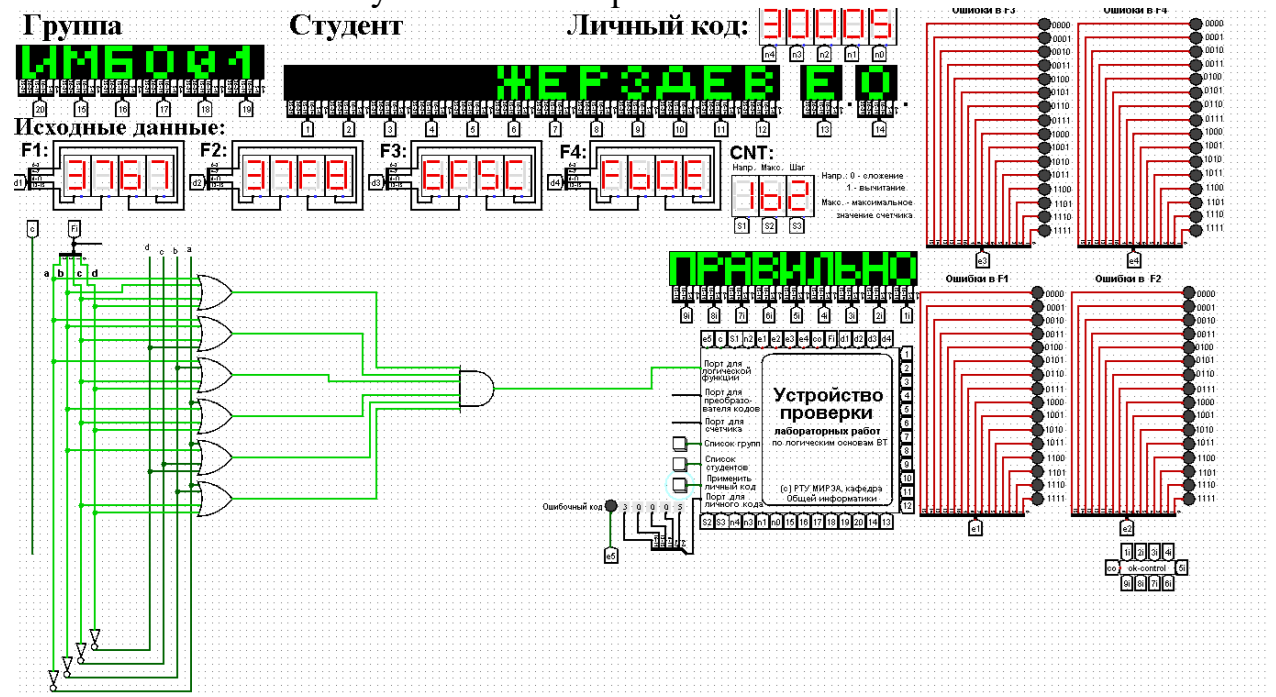


Рисунок 2 – Тестирование схемы СКНФ



3 ВЫВОДЫ

Тестирование показало, что схемы работают правильно.

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ