

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«МИРЭА - Российский технологический университет»

РТУ МИРЭА

Институт радиоэлектроники и информатики Кафедра геоинформационных систем

ОТЧЕТ ПО ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЕ № 5

Построение комбинационных схем, реализующих СДНФ и СКНФ заданной логической функции от 4-х переменных в базисах И-НЕ, ИЛИ-НЕ по дисциплине «ИНФОРМАТИКА»

Выполнил студент группы 1	Зернов Н.А.	
Принял ассистент кафедры l	ГИС	Корчемная А.И.
Практическая работа выполнена	« <u>10</u> » <u>ноября</u> 2023 г.	
«Зачтено»	« » ноября 2023 г.	

СОДЕРЖАНИЕ

1	ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ	3
	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ	
	2.1 Построение таблицы истинности	4
	2.2 Формулы СДНФ и СКНФ	5
	2.3 Реализация СДНФ и СКНФ в общем логическом базисе	6
3	ВЫВОД	8
4	ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ	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.

2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ

2.1 Построение таблицы истинности

В соответствии с персональным вариантом функция, заданная в 16-теричной векторной форме имеет следующий вид:

$$F(a,b,c,d) = 1BC7_{16}$$
.

Преобразуем функцию в двоичную запись: 0001 1011 1100 0111₂. Данная двоичная запись является столбцом значений логической функции. Значения нужны для восстановления полной таблицы истинности (см. табл.1).

Таблица 1- Восстановленная таблица истинности функции F(a,b,c,d)

а	b	С	d	F
0	0	0	0	0
0	0	0	1	0
0	0	1	0	0
0	0	1	1	1
0	1	0	0	1
0	1	0	1	0
0	1	1	0	1
0	1	1	1	1
1	0	0	0	1
1	0	0	1	1
1	0	1	0	0
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 Формулы СДНФ и СКНФ

Запишем формулу СДНФ(1), рассмотрев значения переменных, на которых функция равна единице.

$$F_{\text{СДНФ}} = \overline{a} * \overline{b} * c * d + \overline{a} * b * \overline{c} * \overline{d} + \overline{a} * b * c * \overline{d} + \overline{a} * b * c * d +$$

$$a * \overline{b} * \overline{c} * \overline{d} + a * \overline{b} * \overline{c} * d + a * b * \overline{c} * d + a * b * \overline{c} * d + a * b * c * \overline{d} + a * b * c * d$$

$$(1)$$

Запишем формулу СКН Φ (2), рассмотрев значения переменных, на которых функция равна нулю.

$$F_{\text{СКН}\Phi} = (a+b+c+d) * (a+b+c+\overline{d}) * (a+b+\overline{c}+d) *$$

$$(a+\overline{b}+c+\overline{d}) * (\overline{a}+b+\overline{c}+d) * (\overline{a}+b+\overline{c}+\overline{d}) *$$

$$(\overline{a}+\overline{b}+c+d)$$

$$(\overline{a}+\overline{b}+c+d)$$

2.3 Реализация СДНФ и СКНФ в общем логическом базисе

Построим в лабораторном комплексе комбинационные схемы, реализующие СДНФ (рис. 1) и СКНФ (рис. 2) рассматриваемой функции в общем логическом базисе, протестируем их работу и убедимся в их правильности

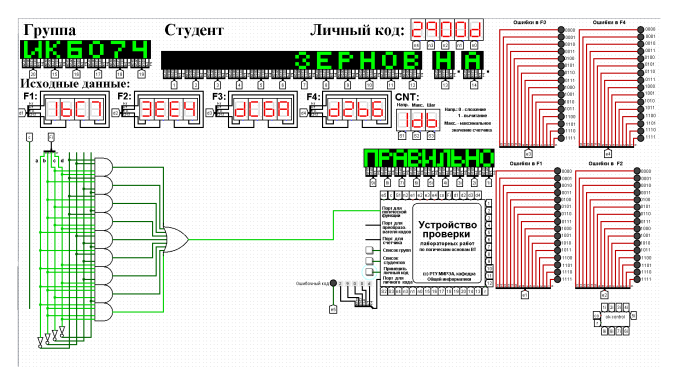


Рисунок 1 – Схема СДНФ

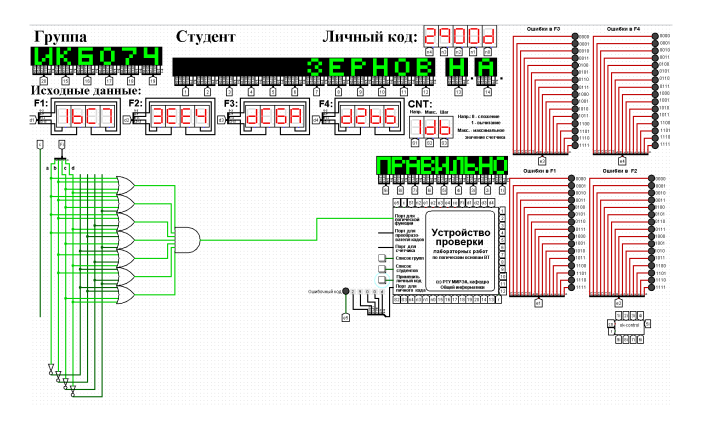


Рисунок 2 – Схема СКНФ

3 ВЫВОД

В ходе выполнения практической работы были выполнены следующие задачи:

- восстановлена таблица истинности;
- составлены формулы СДНФ и СКНФ;
- составлены схемы СДНФ и СКНФ;
- протестирована работа комплексов СДНФ и СКНФ с помощью лабораторного комплекса.

Таким образом, цель практической работы, в которую входило составить формулы и схемы СДНФ и СКНФ логической функции от четырех переменных в 16-теричной форме, и протестировать работу этих схем, является выполненной.

4 ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

- 1. Информатика: Методические указания по выполнению практических работ / С.С. Смирнов, Д.А. Карпов М., РТУ МИРЭА Российский технологический университет, 2020. 102 с..
 - 2. Лекции по информатике Смирнов С.С. РТУ МИРЭА. 2023