МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ Федеральное государственное автономное образовательное учреждение

высшего образования

**"Южно-Уральский государственный университет (национальный исследовательский университет)"**

**Высшая школа электроники и компьютерных наук Кафедра «Электронные вычислительные машины»**

**Отчет по лабораторной работе №1**

на тему «Синтез комбинационных схем»

Вариант № 29

Автор работы:

студент группы КЭ-303

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ Д.В. Старостенок

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

Проверил

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ И.Л. Кафтанников

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

Челябинск 2023 г.

Оглавление

[1. Задание 3](#_Toc128084464)

# Задание

Дана последовательность Y = 4, 5, 6, 9, A, B, E.

Необходимо:

1. Спроектировать комбинационную схему данной логической функции, записав её в СДНФ.
2. Минимизировать комбинационную схему
3. Преобразовать схему в базис И-НЕ
4. Реализовать логическую функцию на элементах серии КР1533
5. Рассчитать основные интегральные параметры
6. Построить временную диаграмму

# ПРОЕКТИРОВАНИЕ КОМБИНАЦИОННОЙ СХЕМЫ

По данному варианту необходимо из последовательности Y составить логические функции в СДНФ.

Перевод Y в двоичную систему счисления:

|  |  |
| --- | --- |
| 4 | 0100 |
| 5 | 0101 |
| 6 | 0110 |
| 9 | 1001 |
| A | 1010 |
| B | 1011 |
| E | 1110 |

Преобразование в СДНФ:

Прямая реализация функции Y в базисе И, ИЛИ, НЕ (Рис. 1)

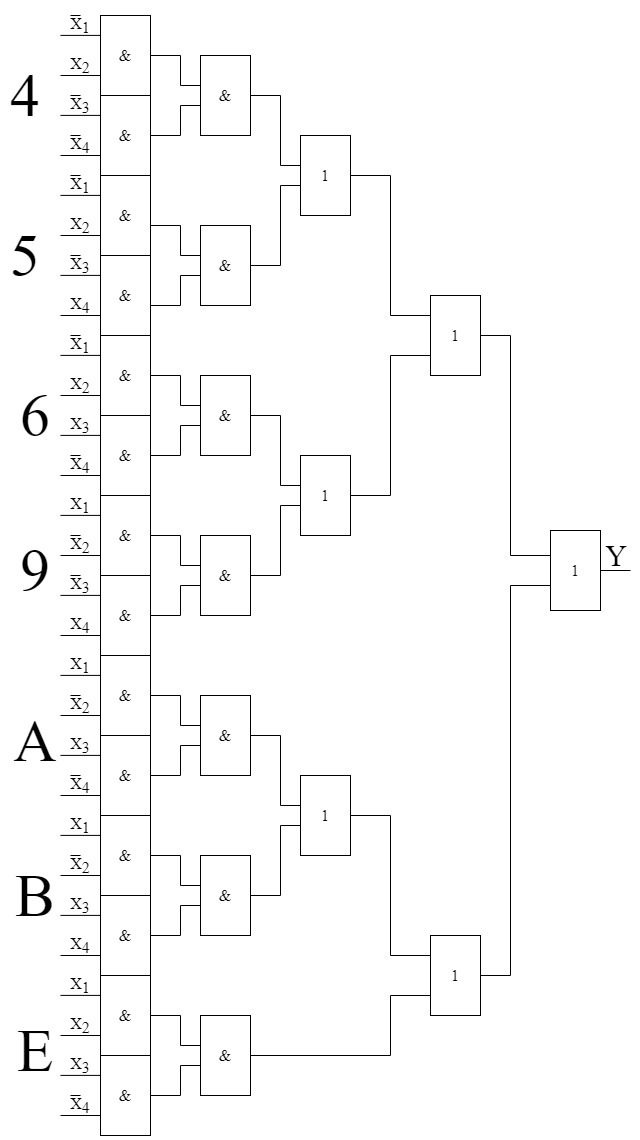


Рис. 1 – Реализация функции Y

# Минимизация функции с помощью карт Карно