

# 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 № 7

Реализация заданной логической функции от четырех переменных на дешифраторах 4-16, 3-8 и 2-4

## по дисциплине «ИНФОРМАТИКА»

Выполнил студент групп	Гришин А. В.	
Принял Старший преподаватель	Смирнов С. С	
Практическая работа выполнена	«»2022 г.	
«Зачтено»	«»2022 г.	

## СОДЕРЖАНИЕ

1	ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ НА ПРАКТИЧЕСКУЮ РАБОТУ 3
2	ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ
	2.1 Построение таблицы истинности
	2.2 Реализация функции, используя дешифратор 4-16 и одну
	дополнительную схему «или»5
	2.3 Реализация функции, используя два дешифратора 3-8 и
	необходимую дополнительную6
	2.4 Реализация функции, используя пять дешифраторов 2-4 и одну
	дополнительную схему «или»9
3	ВЫВОДЫ12
4	СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

### 1 ПОСТАНОВКА ЗАДАЧИ НА ПРАКТИЧЕСКУЮ РАБОТУ

Логическая функция от четырех переменных задана в 16-теричной векторной форме. Восстановить таблицу истинности. По таблице истинности реализовать в лабораторном комплексе логическую функцию на дешифраторах тремя способами:

- используя дешифратор 4-16 и одну дополнительную схему «или»;
- используя два дешифратора 3-8 и необходимую дополнительную логику;
- используя пять дешифраторов 2-4 и одну дополнительную схему «или».

Протестировать работу схем и убедиться в правильности их работы. Подготовить отчет о проделанной работе и защитить её.

$$F (a, b, c, d) = FAD2_{16}$$

## 2 ПРОЕКТИРОВАНИЕ И РЕАЛИЗАЦИЯ

## 2.1 Построение таблицы истинности

Функция, заданная в 16-теричной форме имеет следующий вид:  $F\left(a,\,b,\,c,\,d\right) = FAD2_{16}$ 

Преобразуем ее в двоичную запись: 1111 1010 1101 00102 — получили столбец значений логической функции, который необходим для восстановления полной таблицы истинности (см. табл.1).

Таблица 1 – Таблица истинности логической функции F

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

# 2.2 Реализация функции, используя дешифратор 4-16 и одну дополнительную схему «или»

4-16 Реализуем функцию, используя дешифратор одну «или». Количество дополнительную схему выходов дешифратора соответствует количеству значений логической функции, поэтому требуется только один такой дешифратор. Подадим значения переменных функции на адресные входы дешифратора: младшую переменную «d» – на младший адресный вход, старшую переменную «а» – на старший адресный вход, прочие переменные – аналогично (на схеме далее переменные подаются на адресные входы дешифратора при помощи шины). В процессе работы на выходах дешифратора (с нулевого по пятнадцатый) будут последовательно возникать единичные значения в соответствии с поступающей на адресные входы комбинацией значений переменных. Выберем лишь те выходы дешифратора, номера которых совпадают с номерами наборов значений переменных, на которых функция равна единице. Объединим эти выходы дешифратора через «или» и получим требуемую реализацию (рис. 1).

Сразу после добавления дешифратора на рабочую область необходимо настроить ему некоторые свойства:

- «выбирающие биты» (адресные входы) установить равными 4;
- «три состояния» нет;
- «на отключенном выходе» установить равным 0;
- «разрешающий вход» нет.

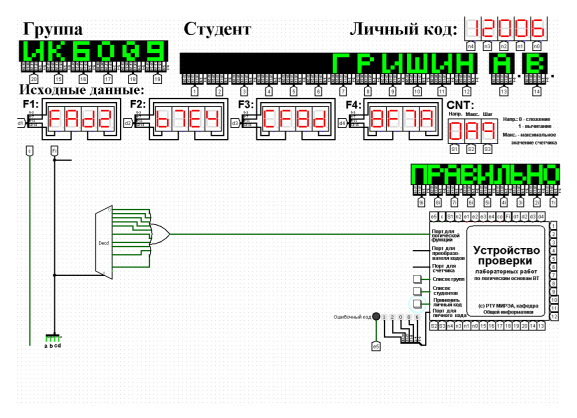


Рисунок 1 — Тестирование схемы, реализующей логическую функцию на дешифраторе 4-16

Тестирование показало, что схема работает правильно.

## 2.3 Реализация функции, используя два дешифратора 3-8 и необходимую дополнительную логику

Реализуем функцию, используя дешифраторы 3-8 и необходимую дополнительную логику. Количество выходов у дешифратора 3-8 в два раза меньше количества значений логической функции, поэтому нам потребуется разместить на рабочей области лабораторного комплекса два дешифратора 3-8. Также следует обратить внимание, что количество адресных входов дешифратора меньше, чем количество переменных функции.

Поэтому подадим значения трех младших переменных функции на адресные входы обоих дешифраторов: младшую переменную «d» — на младший адресный вход, старшую переменную «b» — на старший адресный вход, переменную «c» — аналогично (на схеме далее переменные подаются на адресные входы дешифраторов при помощи разветвителя и шины).

Переменная «а» используется для управления дешифраторами. Когда «а» равна нулю, то должен работать первый дешифратор — он отвечает за первую половину таблицы истинности. Когда «а» равна единице, то должен работать второй дешифратор — он отвечает за вторую половину таблицы истинности. Чтобы это реализовать, переменная «а» должна подаваться на разрешающий вход первого дешифратора через инверсию, а на вход второго — без инверсии.

Для большей наглядности проиллюстрируем сказанное выше (рис. 2).

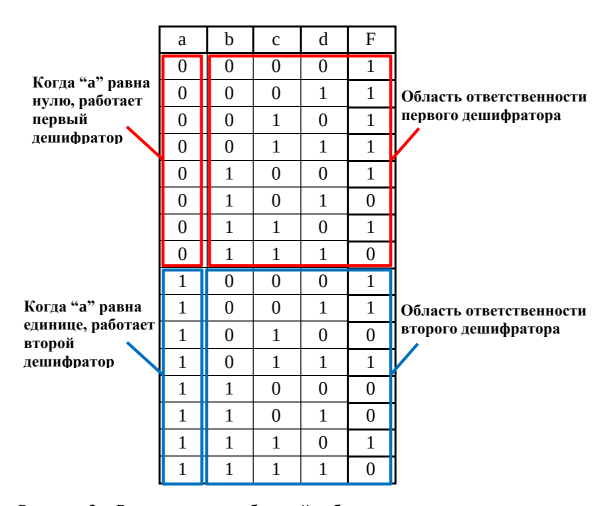


Рисунок 2 — Распределение областей таблицы истинности между дешифраторами 3-8

Для того чтобы у дешифраторов появился разрешающий вход, нам потребуется в их свойствах активировать соответствующую опцию.

Прочие настройки дешифраторов должны быть аналогичны предыдущей реализации.

процессе работы дешифраторов на выходах всех будут последовательно возникать единичные значения соответствии поступающей на адресные входы комбинацией значений переменных. У первого дешифратора выберем лишь те выходы, чьи номера совпадают с номерами наборов значений переменных, на которых функция равна единице, из первой половины таблицы. У второго дешифратора выберем лишь те выходы, чьи номера совпадают с номерами наборов значений переменных за вычетом 8, на которых функция равна единице, из второй половины таблицы.

Объединим выбранные выходы обоих дешифраторов через «или» и получим требуемую реализацию (рис. 3).

Тестирование подтвердило правильность работы схемы.

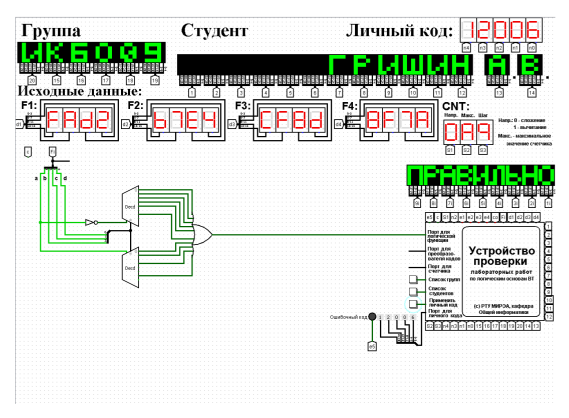


Рисунок 3 — Тестирование схемы, реализующей логическую функцию на дешифраторах 3-8 и дополнительной логике

## 2.4 Реализация функции, используя пять дешифраторов 2-4 и одну дополнительную схему «или»

Реализуем функцию, используя дешифраторы 2-4 и необходимую дополнительную логику. Количество выходов у дешифратора 2-4 в четыре раза меньше количества значений логической функции, поэтому нам потребуется разместить на рабочей области лабораторного комплекса четыре дешифратора 2-4, которые мы будем называть операционными, а также еще один дешифратор 2-4, который будет управлять первыми четырьмя — назовем его управляющим.

Итого всего потребуется пять дешифраторов 2-4 и дополнительная схема «или».

Следует обратить внимание, что количество адресных входов у каждого дешифратора в два раза меньше, чем количество переменных функции, поэтому каждый операционный дешифратор будет отвечать лишь за одну четверть исходной таблицы истинности. Для большей наглядности проиллюстрируем сказанное выше (рис. 4).

Первый операционный дешифратор включается, когда на адресных входах управляющего дешифратора комбинация 00	a 0 0	b 0 0	0 0 1	d 0 1 0	F 1 1	Область ответственности первого операционного дешифратора
Второй включается, когда на адресных входах управляющего 01 Третий включается, когда на адресных входах управляющего 10 Четвертый включается, когда на адресных входах	0	0	1	1	1	Область ответственности
	0	1	0	1	0	второго операционного / дешифратора
	0	1 1	1 1	0	1 0	Область ответственности
	1	0	0	0	1	третьего операционного  / дешифратора
	1	0	1	0	0	
	1	1	0	0	0	Область ответственности четвертого операционного
	1	1	0	1 0	0	<b>дешифратора</b>
управляющего 11	1	1	1	1	0	

Рисунок 4 — Распределение областей таблицы истинности между дешифраторами 2-4

Значения двух младших переменных функции используются для адресации четырех операционных дешифраторов: младшая переменная «d» — подается на младший адресный вход, старшая переменная «c» — на старший адресный вход (на схеме далее переменные подаются на адресные входы дешифраторов при помощи разветвителя и шины).

Переменные «а» и «b» используется для управления операционными дешифраторами и аналогичным образом подаются на адресные входы управляющего дешифратора должны быть подключены к разрешающим входам операционных дешифраторов. Таким образом, когда «а» и «b» равны нулю, то на нулевом выходе управляющего дешифратора образуется единица, которая подается на разрешающий вход первого операционного дешифратора. И так далее, аналогично.

Теперь фактически каждый операционный дешифратор отвечает за свою двоичную тетраду в исходной векторной записи логической функции. Выберем у каждого операционного дешифратора лишь те выходы, где у двоичной тетрады стоят единицы. При этом необходимо считать, что нулевой выход соответствует старшему двоичному разряду тетрады.

Объединим выбранные выходы всех операционных дешифраторов через «или» и получим требуемую реализацию (рис. 5).

Тестирование подтвердило правильность работы схемы.

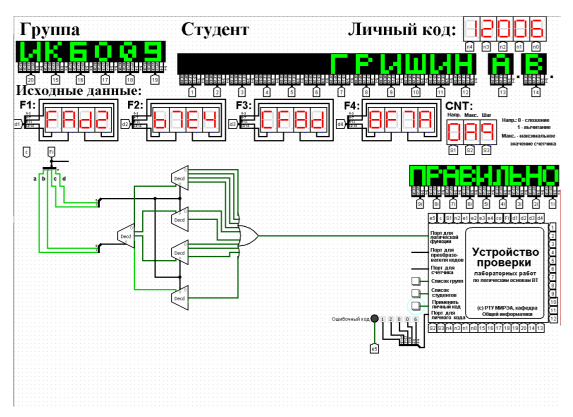


Рисунок 5 — Тестирование схемы, реализующей логическую функцию на дешифраторах 2-4 и дополнительной логике

### выводы

В ходе практической работы, была восстановлена таблица истинности, и по ее значениям реализована в лабораторном комплексе логическая функция на дешифраторах тремя способами, с помощью: дешифратора 4-16 и одной дополнительной схемы «или», двух дешифраторов 3-8 и необходимой дополнительной логики и пяти дешифраторов 2-4 и одной дополнительной схемы «или». Тестирование показало, что все схемы работают правильно.

### СПИСОК ИНФОРМАЦИОННЫХ ИСТОЧНИКОВ

- 1. Смирнов С.С., Карпов Д.А. Информатика: Методические указания по выполнению практических работ / Смирнов С.С., Карпов Д.А. Москва: МИРЭА Российский технологический университет, 2020. 102с.
- 2. Смирнов С. С. Лекционные материалы по информатике Москва: МИРЭА Российский технологический университет, 2022 лекция № 6. <a href="https://cloud.mirea.ru/index.php/s/BXK49cca73ocX6P">https://cloud.mirea.ru/index.php/s/BXK49cca73ocX6P</a>.