# Вычислительная техника

## Лисид Лаконский

## October 2022

# Содержание

1	Вы	числит	гельная техника - 03.10.2022	<b>2</b>
	1.1	Табли	чные методы минимизации	2
		1.1.1	Минимизация с помощью карт Карно	2
		1.1.2	Минимизация с помощью диаграмм Вейча	2
	1.2	Цифр	овые комбинационные устройства	3
		1.2.1	Устройство равнозначности	3
		1.2.2	Устройство неравнозначности	3
		1.2.3	Полусумматор	3
		1.2.4	Комбинационный сумматор	3
2	Вычислительная техника - 17.10.2022			
	2.1	Шифр	раторы	4
		2.1.1	Устранение неоднозначности	4
	2.2	Деши	фраторы	4
		2.2.1	Линейные дешифраторы	4
		2.2.2	Каскадный дешифратор	5
	2.3	Мульт	гплексор	5
		2.3.1	Схема	6
		2.3.2	Схема в multisim	6
	2.4	Демул	тьтиплексор	6
		2.4.1	Схема	7

### 1 Вычислительная техника - 03.10.2022

Ревью прошлого зантия: совершенная дизъюнктивная (или) форма, соершенная конъюнктивная (и) нормальная форма, минимазция с помощью трех методов: алгебраического, с помощью карт Карно, с помощью диаграммы Вейча.

#### 1.1 Табличные методы минимизации

### 1.1.1 Минимизация с помощью карт Карно

$$\begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 0 & \\ 1 \end{pmatrix}$$
 - шаблон карты Карно для функции, принимающей два аргумента. 
$$\begin{pmatrix} 00 & 01 & 11 & 10 \\ 0 & \\ 1 \end{pmatrix}$$
 - шаблон карты Карно для функции, принимающей три аргумента. 
$$\begin{pmatrix} 00 & 01 & 11 & 10 \\ 00 & \\ 01 & \\ 11 & \\ 10 \end{pmatrix}$$
 - шаблон карты Карно для функции, принимающей четыре аргумента.

Основные принципы склейки:

- 1. Склейку клеток одной и той же карты Карно можно осуществлять как по единицам (а), так и по нулям (б). Первое необходимо для получения  $ДН\Phi$ , второе для получения  $KH\Phi$
- 2. Склеивать можно только прямоугольные области с числом единиц (нулей), являющимся целой степенью двойки
- 3. Рекомендуется выбирать максимально возможные области склейки
- 4. Для карт Карно с числом переменных 3 и 4 применимо следующее правило: крайние клетки каждой горизонтали и каждой вертикали граничат между собой и могут объединяться в прямоугольники (топологически карта Карно представляет собой тор). Следствием этого правила является смежность всех четырёх угловых ячеек карты Карно для 4 переменных

#### 1.1.2 Минимизация с помощью диаграмм Вейча

Метод минимизации с помощью диаграмм Вейча основан на методе с применением карт Карно, однако элементы записываются иначе, более удобно для формирования итоговой формулы: лучше смотреть, что изменяется, а что нет.

Все записывается так же с помощью кода Грея, неизменяющиеся элементы подписываются так, чтобы образовывать единицу.

### 1.2 Цифровые комбинационные устройства

### 1.2.1 Устройство равнозначности

$$y = (x_1 x_2) + (\overline{x_1 x_2}) = \overline{x_1 x_2} * \overline{\overline{x_1 x_2}}$$

Возвращает единицу, если оба аргумента равны, иначе ноль.

### 1.2.2 Устройство неравнозначности

$$y = x_1 \overline{x_2} + \overline{x_1} x_2$$

Возвращает единицу, если оба аргумента не равны, иначе ноль.

#### 1.2.3 Полусумматор

$$S = x_1 \oplus x_2, P = x_1 x_2$$
  $S$  - сумма,  $P$  - перенос

#### 1.2.4 Комбинационный сумматор

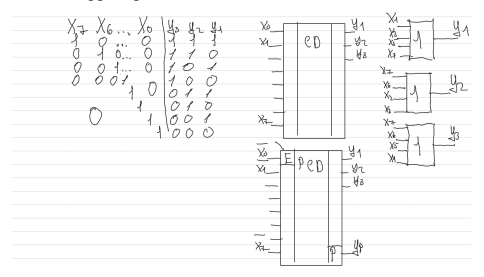
Комбинационный сумматор, удивительно, получается при помощии комбинации полусумматоров или других сумматоров.

Схемы тут не будет, так как в LaTeX крайне неудобно прикреплять картинки. По крайней мере, мне лень сейчас разбираться, как тут в Overleaf это делать.

Складываются аргументы, а потом результат работы сумматора складывается с переносом.

### 2 Вычислительная техника - 17.10.2022

### 2.1 Шифраторы

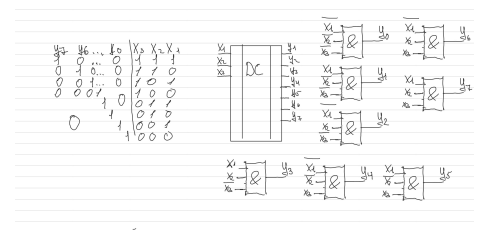


#### 2.1.1 Устранение неоднозначности

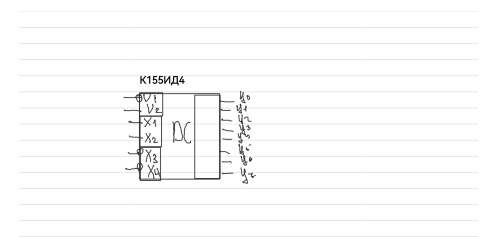
Устранять неоднозначность можно с помощью приоритетного шифратора - дополнительный выход p - выход признака невозбуждения: 0 - возбужден хотя бы один из входов, 1 - в противном случае, дополнительный вход E.

### 2.2 Дешифраторы

### 2.2.1 Линейные дешифраторы

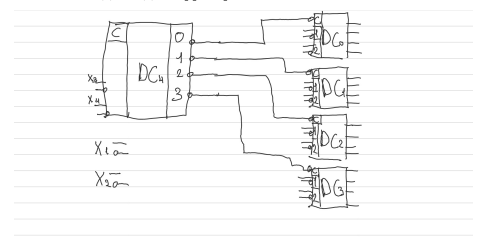


Ниже приведено обозначение микросхемы  $K155 \mathrm{ИД4}$ 



Существуют также пирамидальные, каскадные дешифраторы.

### 2.2.2 Каскадный дешифратор



### 2.3 Мультплексор

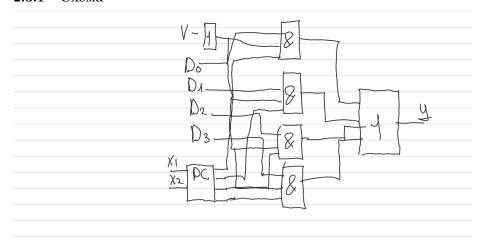
Мультиплексор обеспечивает коммутацию на вход одного из входных сигналов.

Формула:

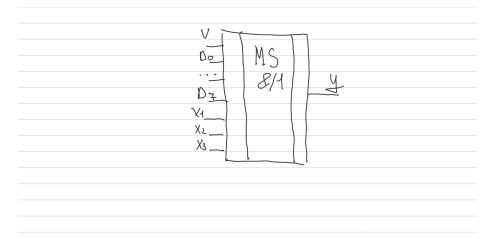
$$y = \overline{x_3} \overline{x_2} \overline{x_1} D_0 + \overline{x_3} \overline{x_2} \overline{x_1} D_1 + \overline{x_3} \overline{x_2} \overline{x_1} D_2 + \ldots + x_3 \overline{x_2} \overline{x_1} D_7$$

В формулу может быть добавлен управляющий сигнал:  $y=\overline{x_3x_2x_1}D_0\overline{v}+\overline{x_3x_2}x_1D_1\overline{v}+\overline{x_3}x_2\overline{x_1}D_2\overline{v}+...+x_3x_2x_1D_7\overline{v}$ 

### 2.3.1 Схема



### 2.3.2 Схема в multisim



### 2.4 Демультиплексор

Демультиплексор — это логическое устройство, предназначенное для переключения сигнала с одного информационного входа на один из информационных выходов.

### Формула:

$$y_0 = \overline{x_2} \overline{x_1} D, y_1 = \overline{x_1} D, y_2 = x_2 \overline{x_1} D, y_3 = x_2 x_1 D$$

### 2.4.1 Схема

