# Министерство образования Республики Беларусь

# Учреждение образования

«Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники»

Кафедра электронных вычислительных машин

# Лабораторная работа №1 «Исследование работы логических элементов»

Выполнил: Студент группы 050503 Григорик И. А. Проверил: Преподаватель Коников А.Д.

## 1. Цель работы

Исследование работы цифровых логических элементов.

## 2. Ход работы

# 1. Логический элемент НЕ

## Диаграмма состояний логического элемента

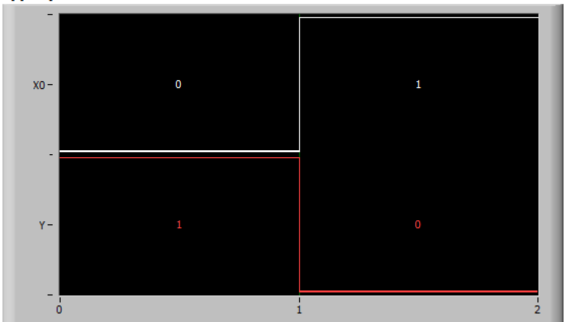


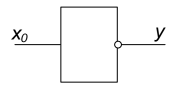
Рисунок 2.1.1 – Диаграмма состояний ЛЭ «НЕ».

## Таблица истинности логического элемента

	X0	Y
Шаг 1	0	1
Шаг 2	1	0

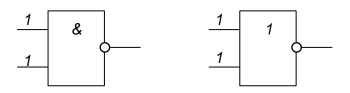
Рисунок 2.1.2 – Таблица истинности ЛЭ «НЕ».

Условное графическое отображение элемента НЕ.



Реализуемая функция:  $y = \overline{x}$ 

Логический элемент HE, реализованный на базе «2И-HE» и «2ИЛИ-HE» соответственно:



# 2. Логический элемент И

## Диаграмма состояний логического элемента

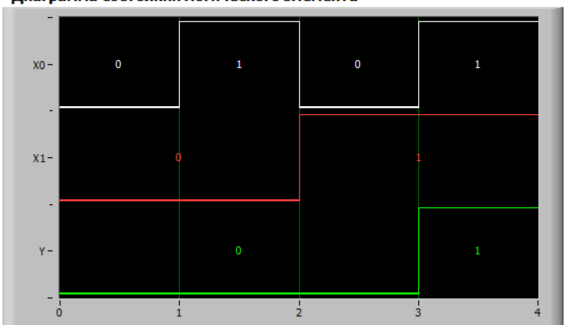


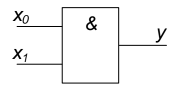
Рисунок 2.2.1 – Диаграмма состояний ЛЭ «И».

## Таблица истинности логического элемента

	X1	X0	Y
Шаг 1	0	0	0
Шаг 2	0	1	0
Шаг 3	1	0	0
Шаг 4	1	1	1

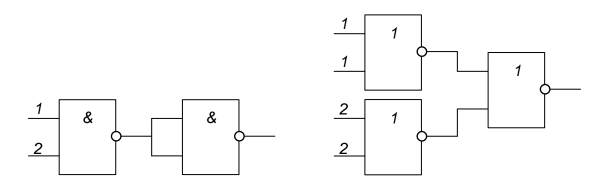
Рисунок 2.2.2 – Таблица истинности ЛЭ «И»

Условное графическое отображение элемента И.



Реализуемая функция:  $y = x_1 \cdot x_2$ 

Логический элемент И, реализованный на базе «2И-НЕ» и «2ИЛИ-НЕ» соответственно:



## 3. Логический элемент И-НЕ

## Диаграмма состояний логического элемента

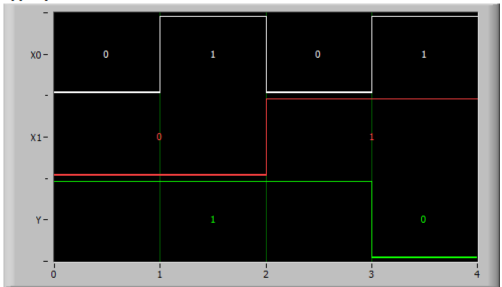


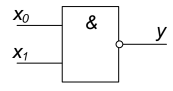
Рисунок 2.3.1 – Диаграмма состояний ЛЭ «И-НЕ».

## Таблица истинности логического элемента

	X1	X0	Y
Шаг 1	0	0	1
Шаг 2	0	1	1
Шаг 3	1	0	1
Шаг 4	1	1	0

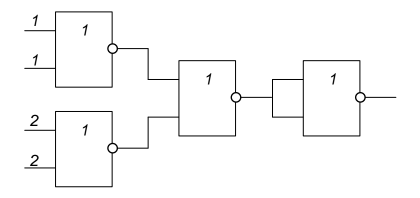
Рисунок 2.3.2 – Таблица истинности ЛЭ «И-НЕ»

Условное графическое отображение элемента.



Реализуемая функция:  $y = \overline{x_1 \cdot x_2}$ 

Логический элемент И-НЕ, реализованный на базе «2ИЛИ-НЕ»:



## 4. Логический элемент ИЛИ

## Диаграмма состояний логического элемента

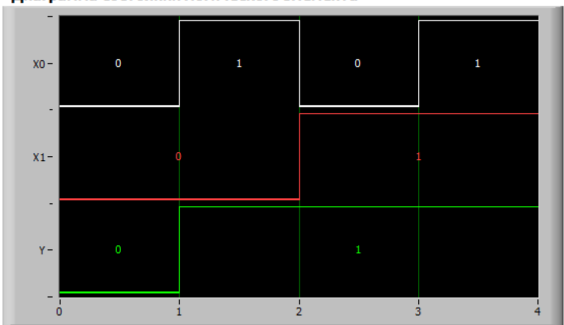


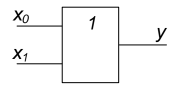
Рисунок 2.4.1 – Диаграмма состояний ЛЭ «ИЛИ».

## Таблица истинности логического элемента

	X1	X0	Y
Шаг 1	0	0	0
Шаг 2	0	1	1
Шаг 3	1	0	1
Шаг 4	1	1	1

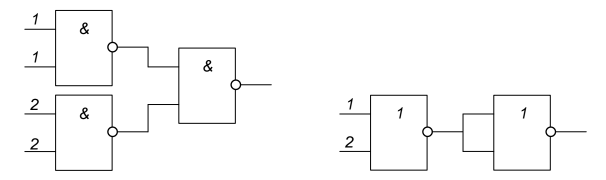
Рисунок 2.4.2 – Таблица истинности ЛЭ «ИЛИ»

Условно графическое отображение элемента.



Реализуемая функция:  $y = x_1 + x_2$ 

Логический элемент ИЛИ, реализованный на базе «2И-HE» и «2ИЛИ-HE» соответственно:



## 5. Логический элемент ИЛИ-НЕ

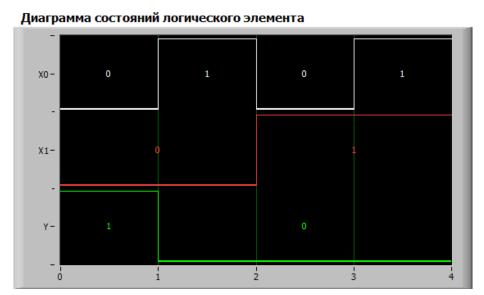


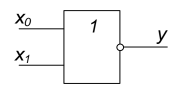
Рисунок 2.5.1 – Диаграмма состояний ЛЭ «ИЛИ-НЕ».

## Таблица истинности логического элемента

	X1	X0	Y
Шаг 1	0	0	1
Шаг 2	0	1	0
Шаг 3	1	0	0
Шаг 4	1	1	0

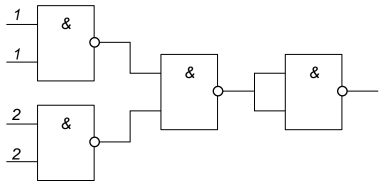
Рисунок 2.4.2 – Таблица истинности ЛЭ «ИЛИ-НЕ»

Условное графическое отображение элемента.



Реализуемая функция:  $y = \overline{x_1 + x_2}$ 

Логический элемент ИЛИ-НЕ, реализованный на базе «2И-НЕ»:



# 6. Логический элемент Искл. ИЛИ

# Диаграмма состояний логического элемента

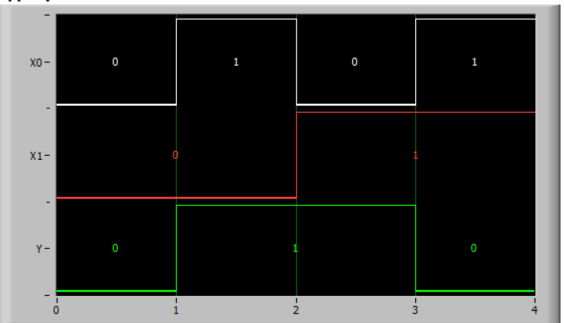


Рисунок 2.6.1 – Диаграмма состояний ЛЭ «Искл. ИЛИ».

## Таблица истинности логического элемента

	X1	X0	Y
Шаг 1	0	0	0
Шаг 2	0	1	1
Шаг 3	1	0	1
Шаг 4	1	1	0

Рисунок 2.6.2 – Таблица истинности ЛЭ «Искл. ИЛИ»

Условное графическое отображение элемента.

$$\begin{array}{c|c} x_0 & =1 \\ \hline x_1 & \end{array}$$

Реализуемая функция:  $y = \overline{x_1} \cdot x_2 + x_1 \cdot \overline{x_2} = x_1 \oplus x_2$ 

## 3. Вывод

В ходе лабораторной работы мы ознакомились с лабораторным модулем dLab1 для исследования работы логических элементов. Также были выполнены необходимые операции и сняты результаты с логических элементов «НЕ», «И», «И-НЕ», «ИЛИ», «ИЛИ-НЕ», «Искл. ИЛИ» и были получены их таблицы истинности. Так же были получены реализуемые функции данных элементов и их состояний.