

НАПРАВЛЕНИЕ ПОДГОТОВКИ **09.03.04 Программная инженерия**

## по лабораторной работе № 2

**Название :** Исследование дешифраторов

Дисциплина: Архитектура ЭВМ

Студент	<u>ИУ7-46Б</u>	<u>(Подпись, дата)</u>	<u>А.Д. Ковель</u>
	(Группа)		(И.О. Фамилия)
Преподаватель		<u>(Подпись, дата)</u>	<u>А.Ю. Попов</u>
			(И.О. Фамилия)

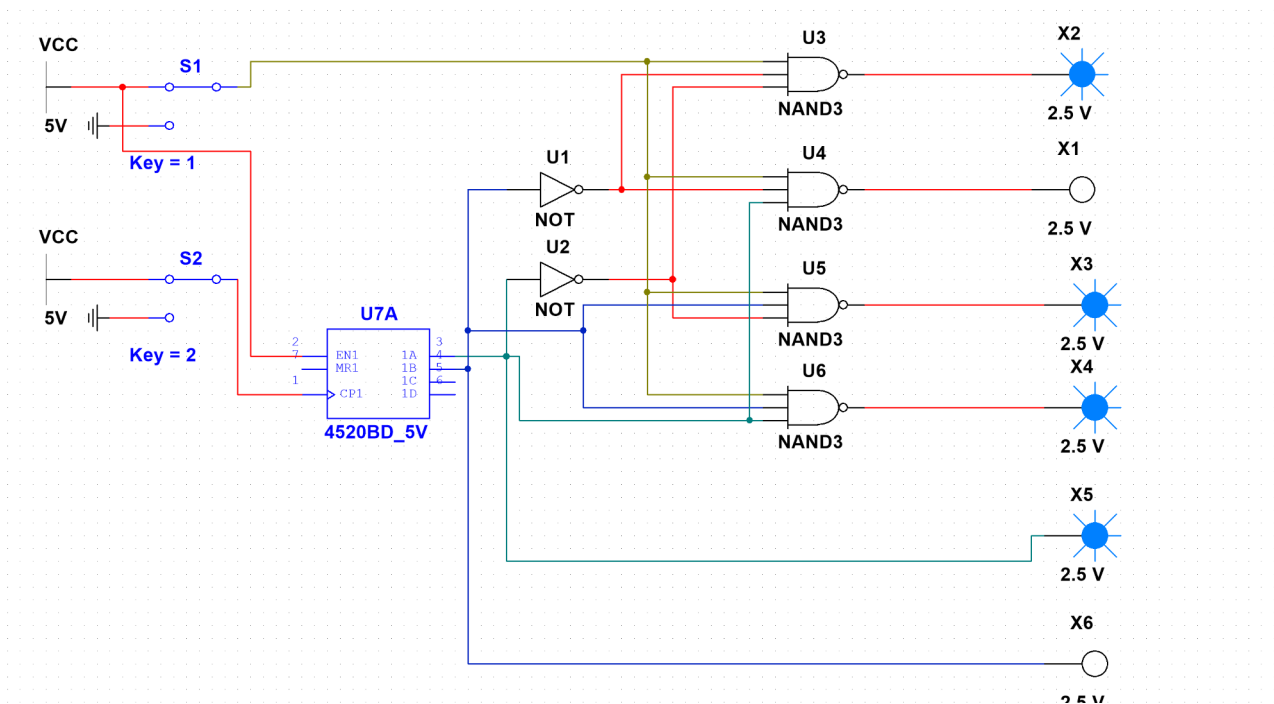
Москва, 2022

# 0. Цель Работы

Изучение принципов построения методов синтеза дешифраторов; макетирование и экспериментальное исследования дешифраторов

## 1. Линейный двухвходовый дешифратор

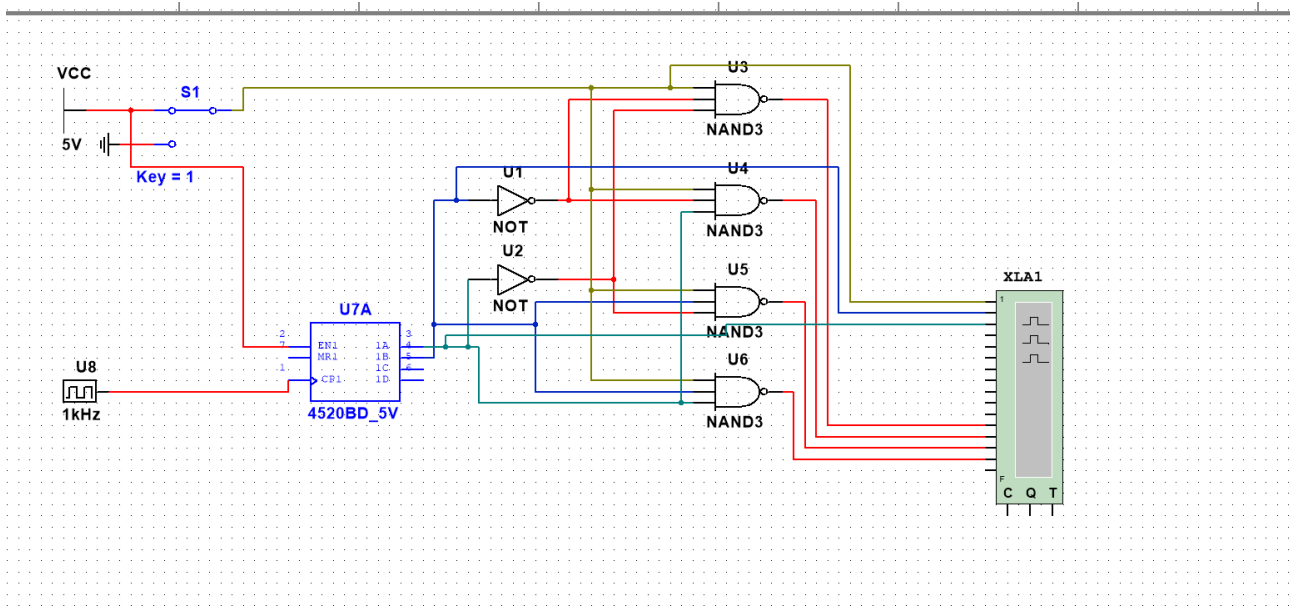
а) собрать линейный стробируемый дешифратор на элементах ЗИ-НЕ; наборы входных адресных сигналов A0, A1 задать в выходы Q0, Q1 четырехразрядного счетчика; подключить световые индикаторы к выходам счетчика и дешифратора;



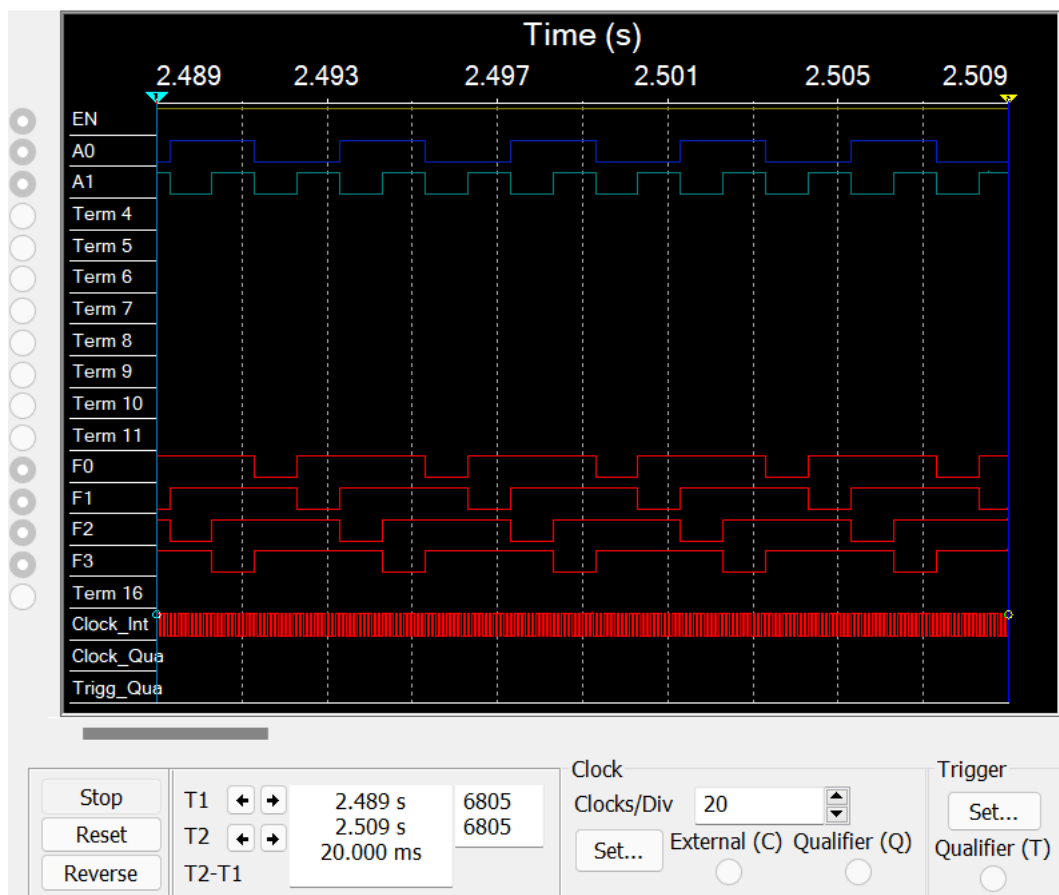
б) подать на вход счетчика сигнал с выхода ключа (Switch) лог. 0 и 1 как генератора одиночных импульсов; изменяя состояние счетчика с помощью ключа, составить таблицу истинности нестробируемого дешифратора (т.е. при EN=1);

EN	A0	A1	F0	F1	F2	F3
0	x	x	1	1	1	1
1	0	0	0	1	1	1
1	0	1	1	0	1	1
1	1	0	1	1	0	1
1	1	1	1	1	1	0

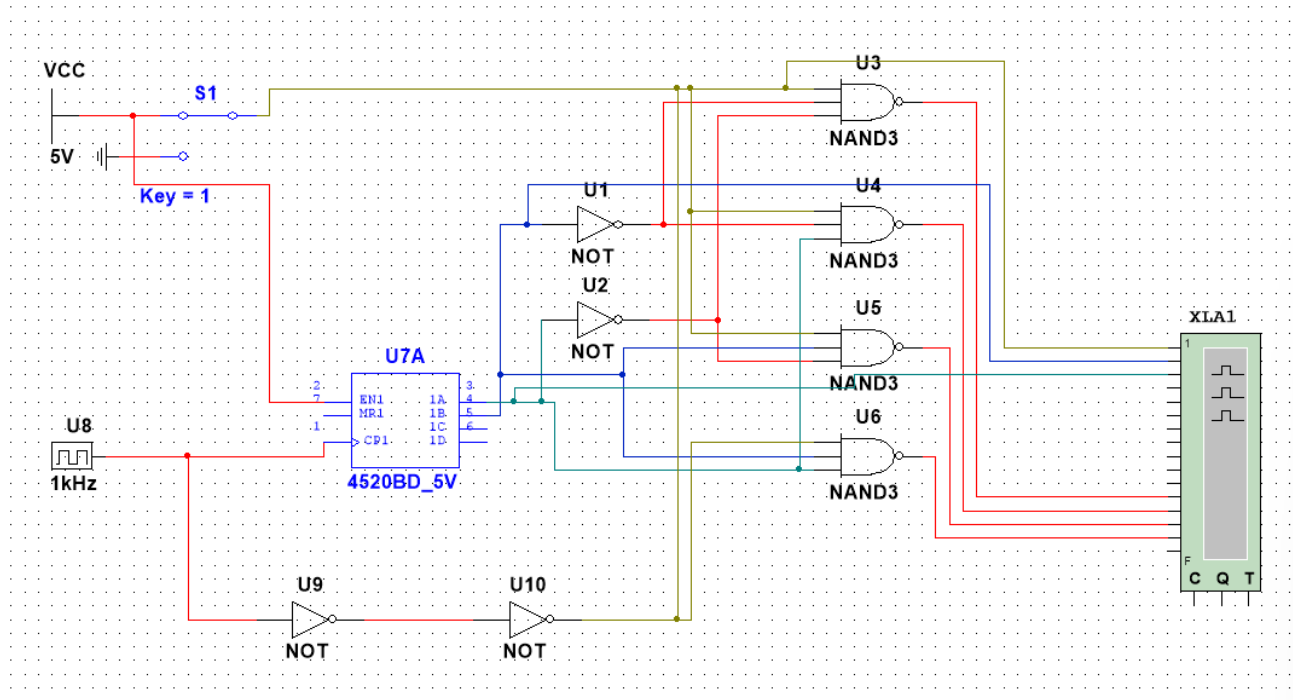
в) подать на вход счетчика сигнал генератора и снять временные диаграммы сигналов дешифратора; временные диаграммы здесь и в дальнейшем наблюдать на логическом анализаторе;



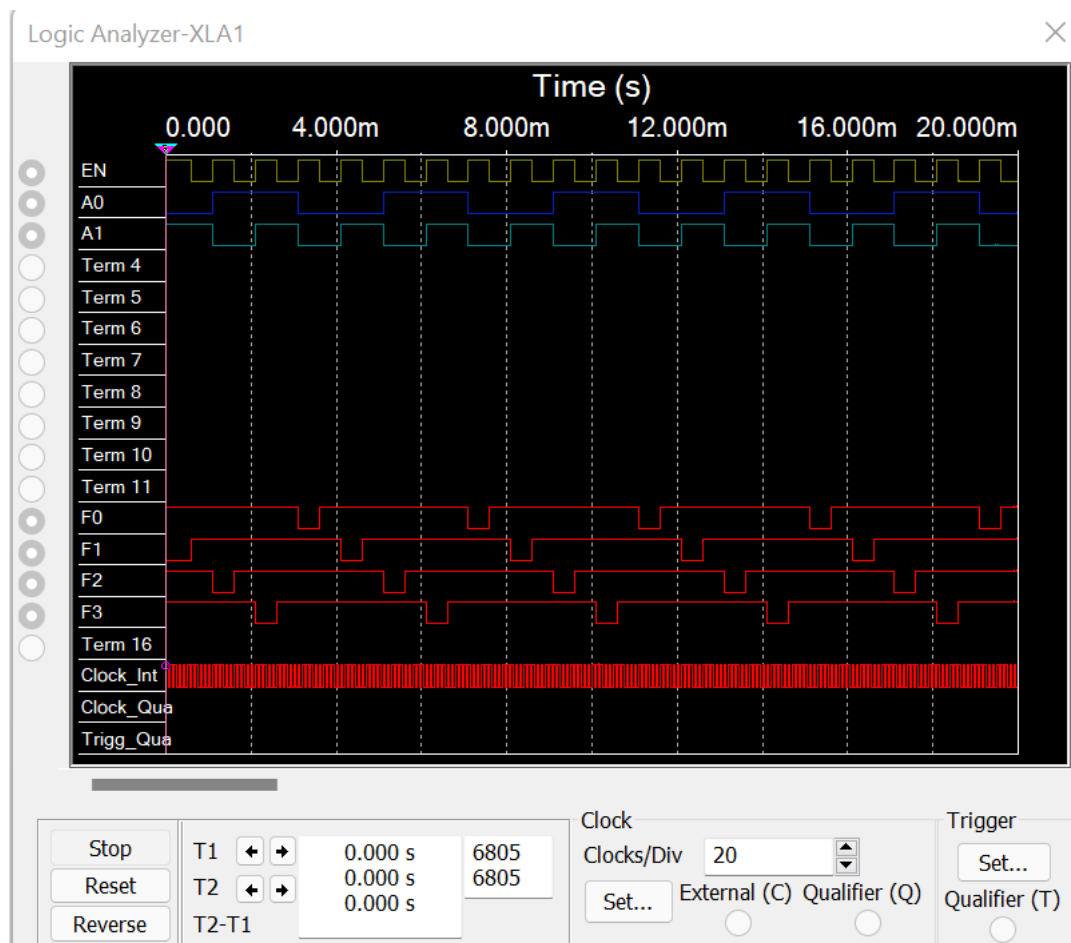
Logic Analyzer-XLA1



г) снять временные диаграммы сигналов стробируемого дешифратора; в качестве стробирующего сигнала использовать инверсный сигнал генератора, задержанный линией задержки логических элементов (повторителей и инверторов);

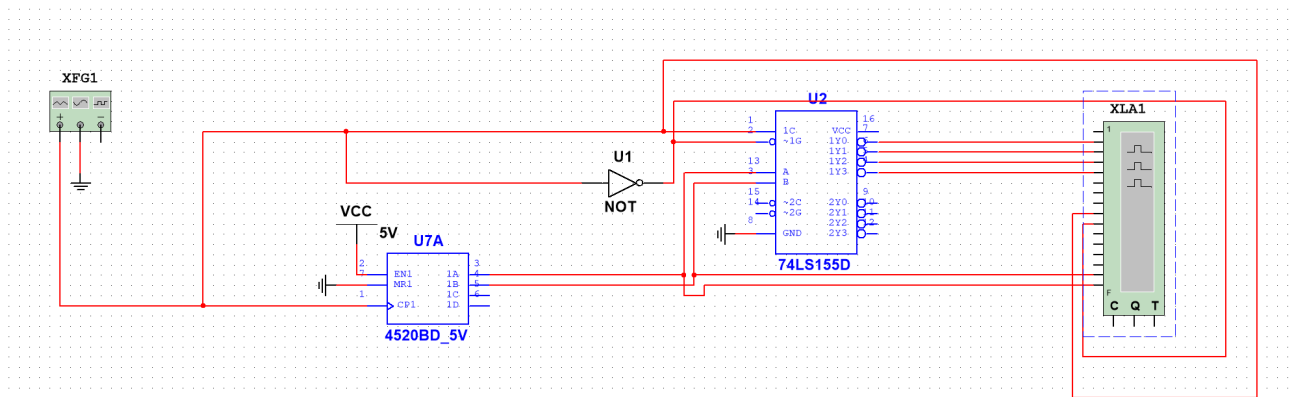


д) опередить время задержки, необходимое для исключения помех на выходах дешифратора, вызванных гонками.

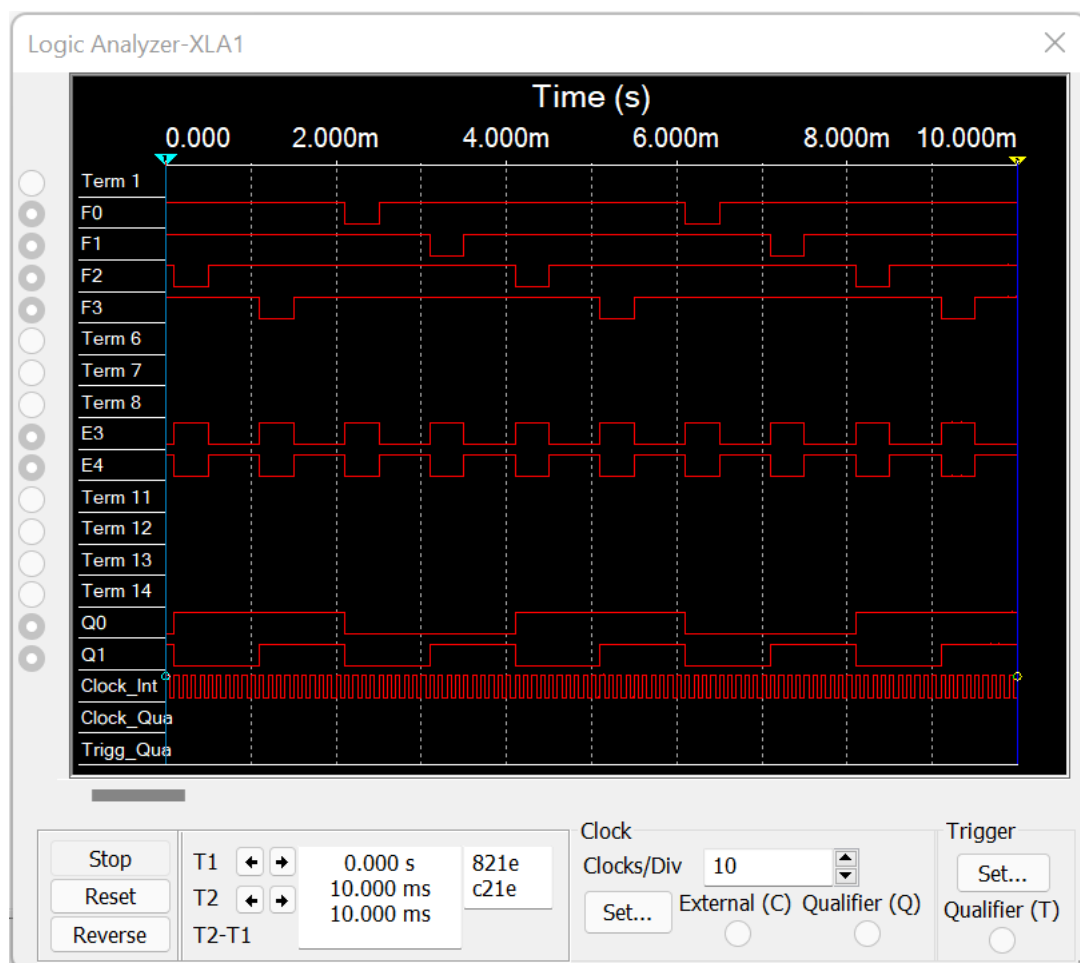


## 2. Исследование дешифраторов ИС К155ИД4 (74LS155)

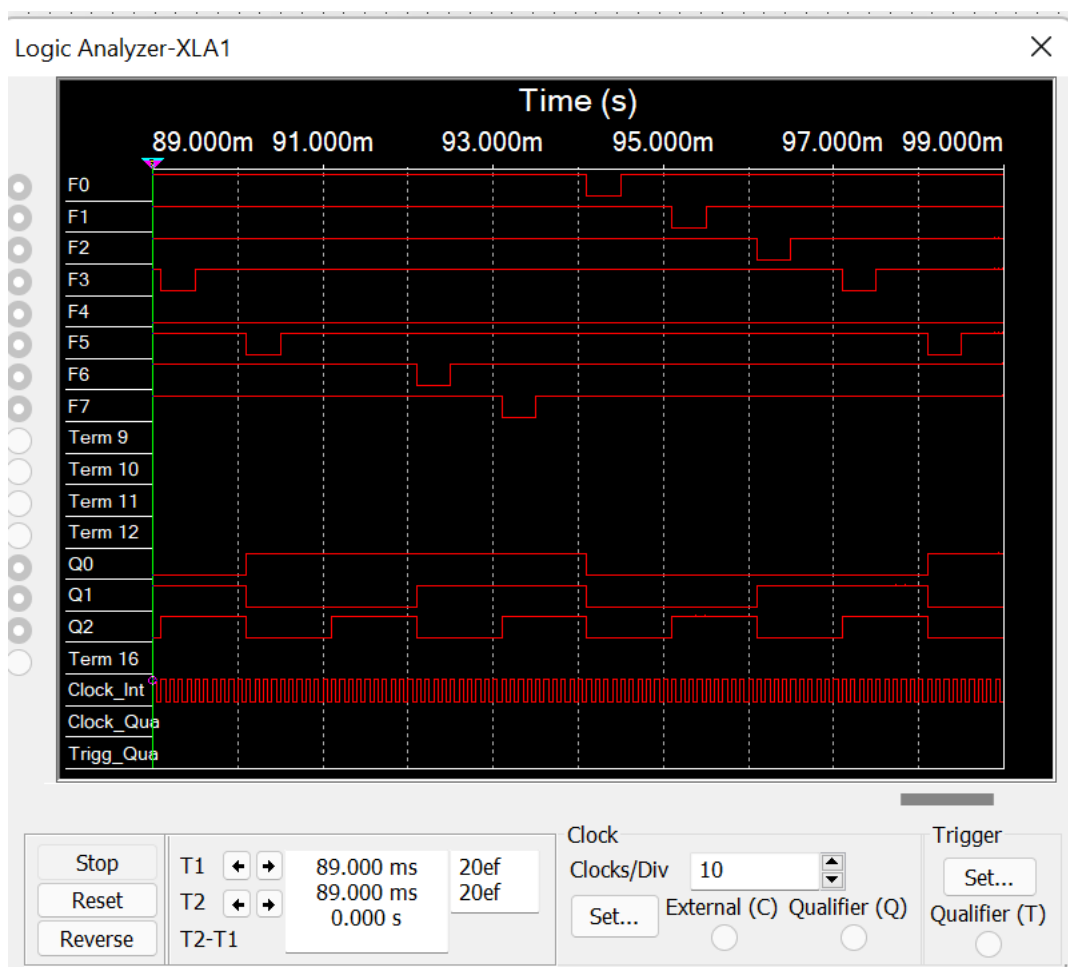
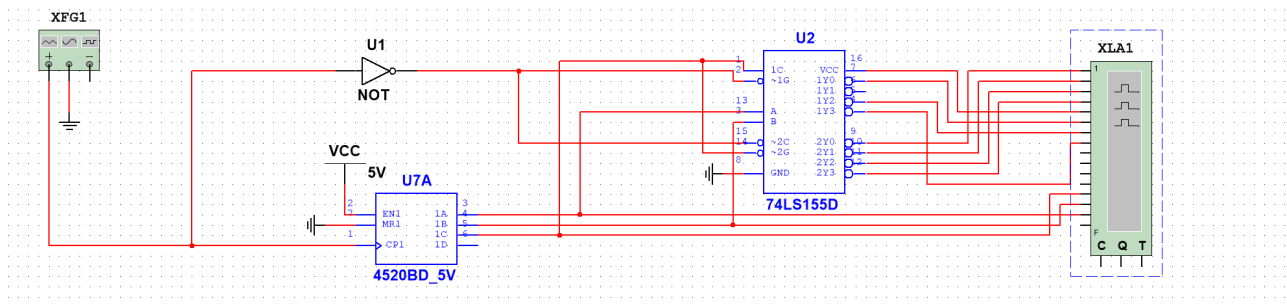
а) снять временные диаграммы сигналов двухвходового дешифратора, подавая на его адресные входы 1 и 2 сигналы Q0 и Q1 выходов счетчика, а на стробирующие входы E3 и E4 – импульсы генератора, задержанные линией задержки;



б) определить время задержки стробирующего сигнала, необходимое для исключения помех на выходах дешифратора;



в) собрать схему трехходового дешифратора на основе дешифратора К155ИД4, задавая входные сигналы А0, А1, А2 с выходов Q0, Q1, Q2 счетчика; снять временные диаграммы сигналов дешифратора и составить по ней таблицу истинности.

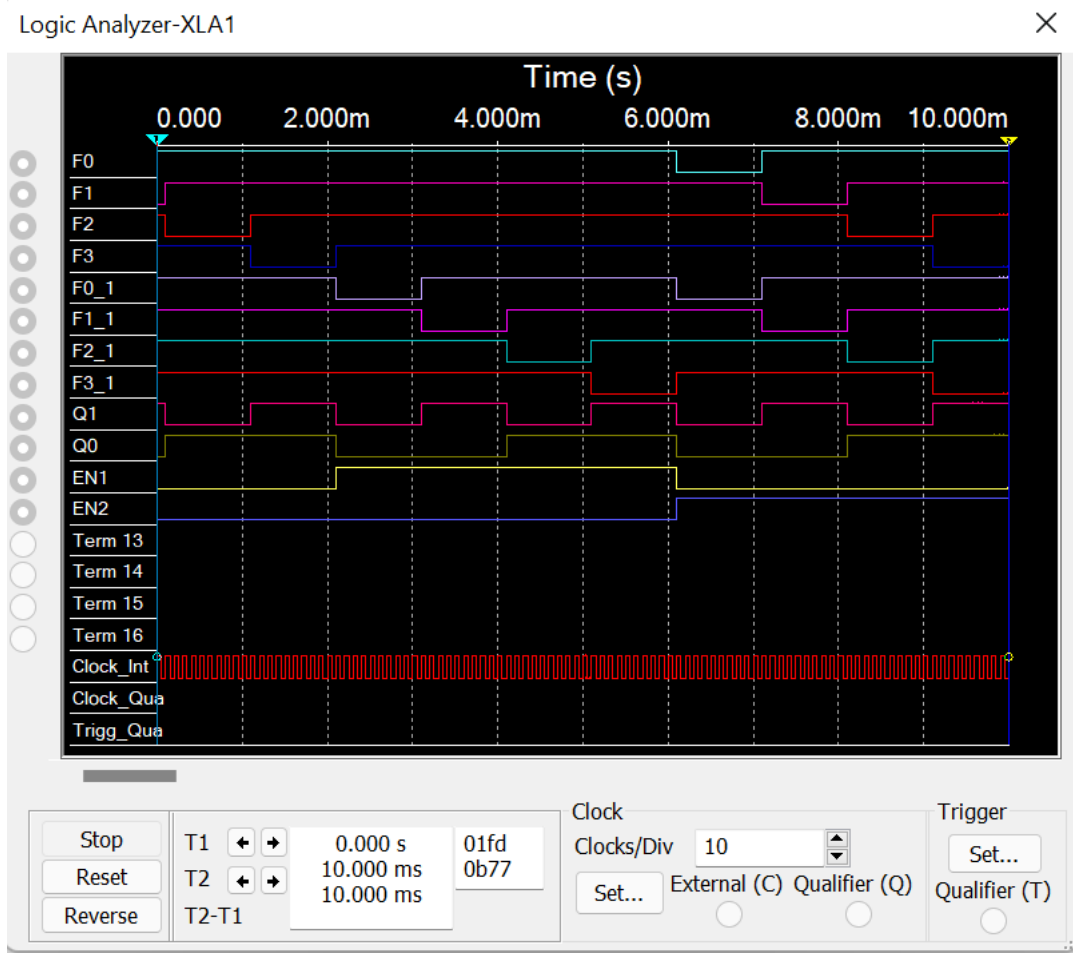
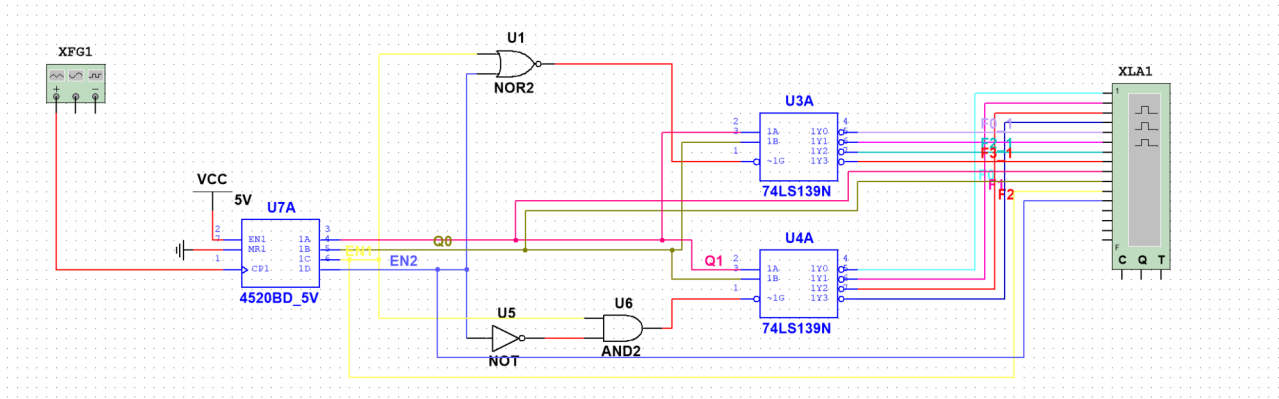


EN	A0	A1	A2	F0	F1	F2	F3
0	x	x	x	1	1	1	1
1	0	0	0	0	1	1	1
1	1	0	0	1	0	1	1
1	0	1	0	1	1	0	1

1	1	1	0	1	1	1	0
x	x	x	1	1	1	1	1

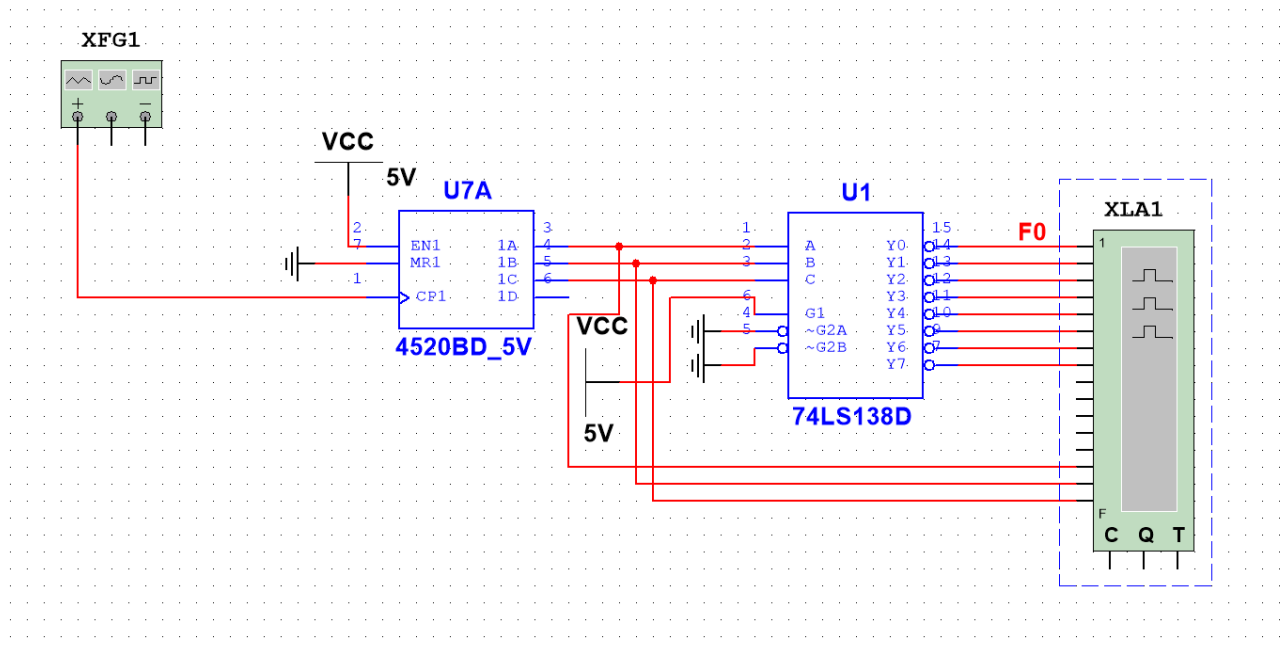
### 3. Исследование дешифраторов ИС КР531ИД14 (74LS139) аналогично п.2.

ИС 74LS139 содержит два дешифратора DC 2-4 (U1A и U1B) с отдельными адресными входами и разрешения. Входы разрешения – инверсные. Так как каждый дешифратор имеет один вход разрешения, то для образования двух инверсных входов необходимо перед входом разрешения включить двухвходовой ЛЭ. Чтобы на выходе ЛЭ получить функцию конъюнкции  $\text{Not}(\text{EN1}) \cdot \text{Not}(\text{EN2})$ , ЛЭ при наборе 00 входных сигналов должен формировать выходной сигнал 0, а на остальных наборах входных сигналов – 1.

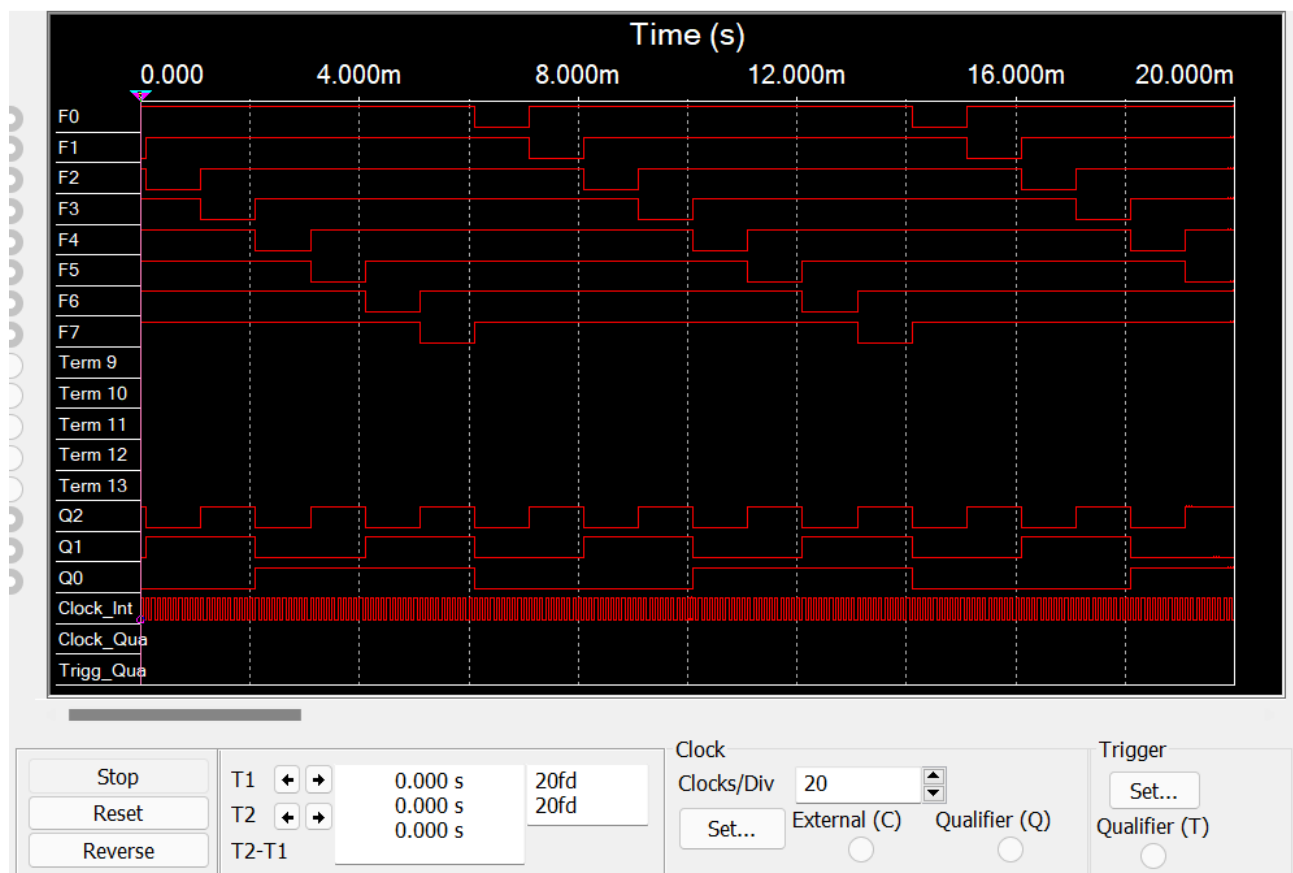


#### 4. Исследовать работоспособность дешифраторов ИС 533ИД7 (74LS138)

а) снять временные диаграммы сигналов нестробируемого дешифратора DC 3-8 ИС 533ИД7, подавая на его адресные входы 1, 2, 4 сигналы Q0, Q1, Q2 с выходов счетчика, а на входы разрешения E1, E2, E3 – сигналы лог. 1, 0, 0 соответственно;

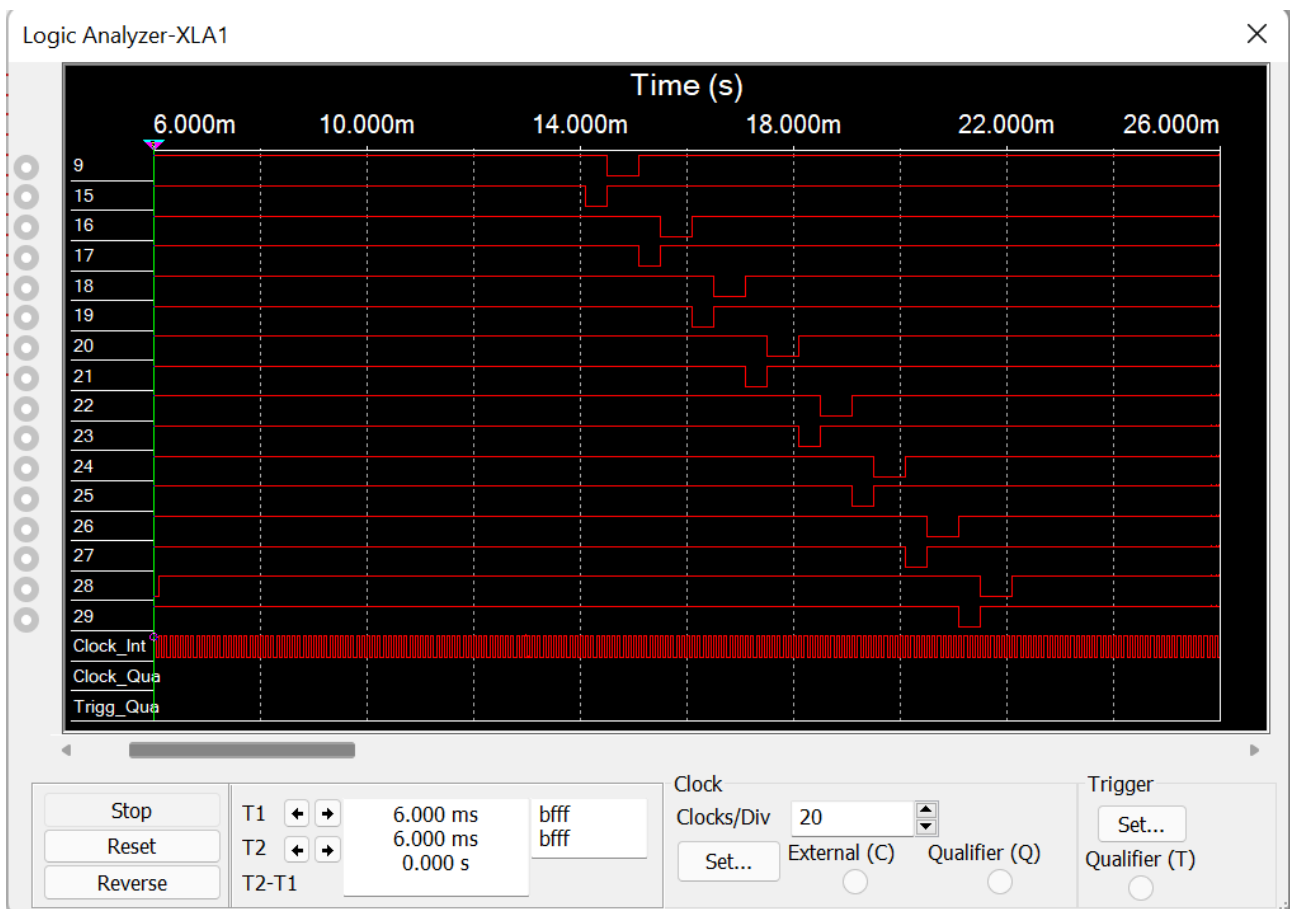
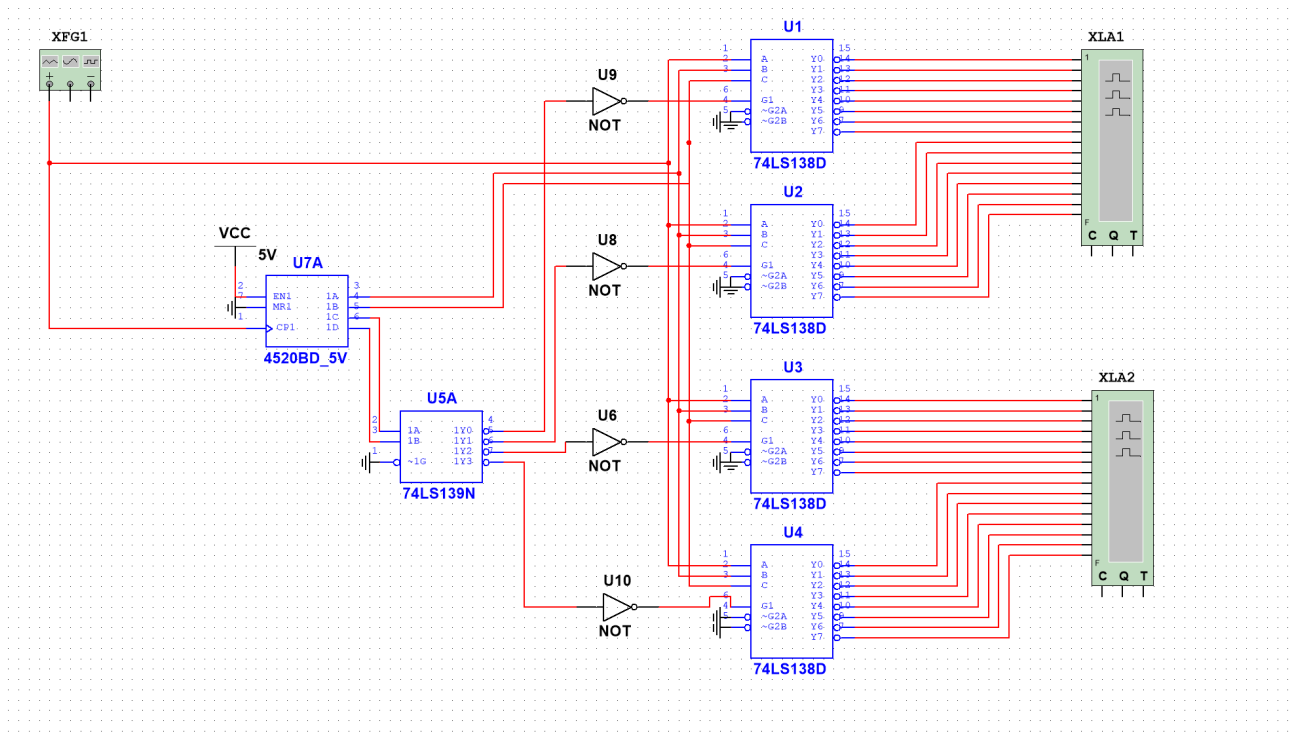


Logic Analyzer-XLA1





б) собрать схему дешифратора DC 5-32 согласно методике наращивания числа входов и снять временные диаграммы сигналов, подавая на его адресные входы сигналы Q0, Q1, Q2, Q3, Q4 с выходов 5-разрядного счетчика, а на входы разрешения – импульсы генератора, задержанные линией задержки макета.





.	.	.	.	...	.	.	.	.	.	...	.	.
.	.	.	.	...	.	.	.	.	.	...	.	.
1	1	1	1	...	1	0	0	0	0	...	1	0
1	1	1	1	...	0	1	0	0	0	...	0	1

#### 4. Поясните основные способы построения дешифраторов.

Линейный дешифратор строится в соответствии с системой, представленной в предыдущем вопросе, и представляет собой  $2^n$  конъюнкторов или логических элементов ИЛИ-НЕ с  $n$ - входами каждый при отсутствии стробирования и с  $(n+1)$  входами - при его наличии. Пирамидальный дешифратор строится на основе последовательной (каскадной) реализации выходных функций. На первом этапе реализуются конъюнкции двух переменных. На втором – все конъюнкции трех переменных путем логического умножения каждой ранее полученной конъюнкции двух переменных на переменную.. Таким образом, на каждом следующем этапе получают вдвое больше конъюнкции, чем на предыдущем. Пирамидальные дешифраторы независимо от числа их входов строятся на основе только двухвходовых конъюнкторов.

#### 5. Что называется гонками и как устраняются ложные сигналы, вызванные гонками?

Вследствие переходных процессов и временных задержек сигналов в цепях логических элементов могут возникнуть так называемые гонки (состязания), приводящие к появлению ложных сигналов на выходах схемы. Основным средством, позволяющим исключить гонки, является стробирование (выделение из информационного сигнала той части, которая свободна от искажений, вызываемых гонками). На рис. 1 показан вход разрешения EN. Стробирующий сигнал на этом входе не должен быть активным во время переходных процессов в дешифраторе.

#### 6. Каковы способы наращивания дешифраторов по количеству входов и выходов и как они реализуются схмотехнически?

Пусть для построения сложного дешифратора DC  $n$ - $N$  используются простые дешифраторы DC  $n_1$  -  $N_1$ , причем  $n_1 \ll n$ , следовательно и  $N_1 \ll N$ . 1. Число каскадов равно  $K = n/n_1$ . Если  $K$  – целое число, то во всех каскадах используются полные дешифраторы DC  $n_1$  -  $N_1$ . Если  $K$  – правильная или смешанная дробь, то во входном каскаде используется неполный дешифратор DC  $n_1$  -  $N_1$ . 2. Количество простых дешифраторов DC  $n_1$  -  $N_1$  в выходном каскаде равно  $N/N_1$ , в предвыходном -  $N/N_1^2$ , в предпредвыходном -  $N/N_1^3$  и т.д.; во входном каскаде -  $N/N_1^K$ . Если  $N/N_1^K$  – правильная дробь, то это означает, что во входном каскаде используется неполный простой дешифратор. 3. В выходном каскаде дешифрируются  $n_1$  младших разрядов адреса сложного дешифратора, в предвыходном – следующие  $n_1$  младших разрядов адреса сложного дешифратора и т.д. Во входном каскаде дешифрируется полная или неполная группа старших разрядов адреса. Поэтому  $n_1$  младших разрядов адреса сложного дешифратора подаются параллельно на адресные входы всех дешифраторов выходного каскада, следующие  $n_1$  младших разрядов адреса – на адресные входы всех дешифраторов предвыходного каскада и т.д.; группа старших разрядов адреса подается на адресные входы дешифратора. 4. Выходы дешифраторов предвыходного каскада соединяются с входами разрешения простых дешифраторов выходного каскада, выходы дешифраторов предпредвыходного каскада – с входами разрешения простых дешифраторов предвыходного каскада и т.д.