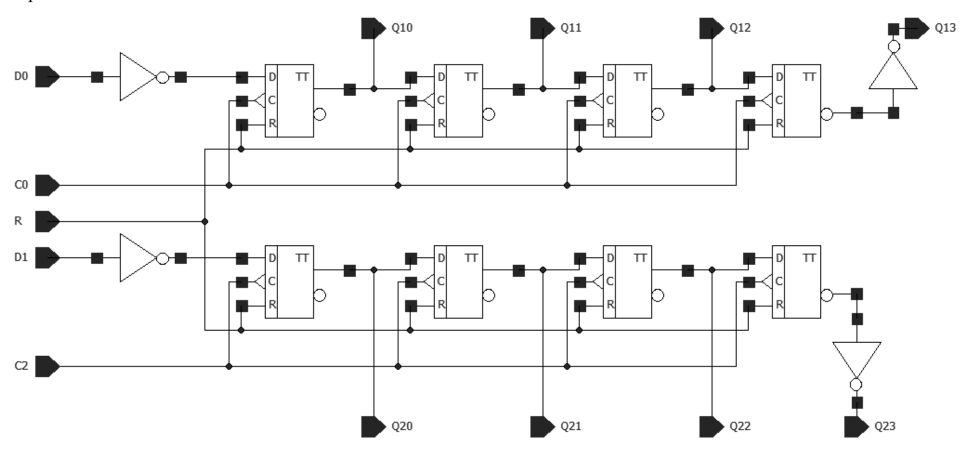
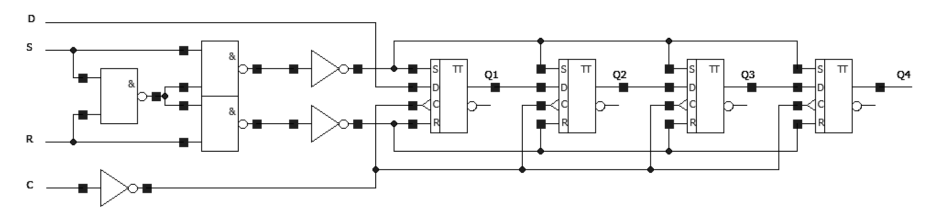


S	R	E^t	С	Q_1^{t+1}	Q_2^{t+1}	Q_3^{t+1}	Q_4^{t+1}
S=	=R	0	\	0	Q_1^t	Q_2^t	Q_3^t
S=	-R	1	\	D_1	D_2	D_3	D_4
S=	=R	X	0, 1, /	Q_1^t	Q_2^t	Q_3^t	Q_4^t
0	1	X	X	0	0	0	0
1	0	X	X	1	1	1	1



С	D	R	Q_{i0}^{t+1}	Q_{ij}^{t+1}
\	0	0	1	$Q_{i,j-1}^t$
\	1	0	0	$Q_{i,j-1}^t$
X	X	1	0	0



C	ח	C	$\alpha t+1$	$\alpha t+1$	o^{t+1}	ot+1
3	K	L	Q_1^{i+1}	Q_2^{i+1}	Q_3^{i+1}	$Q_4^{\iota+1}$
S=	=R	/	D	Q_1^t	Q_2^t	Q_3^t
S=	=R	0, 1	Q_1^t	Q_2^t	Q_3^t	Q_4^t
1	0	X	1	1	1	1
0	1	X	0	0	0	0

Вариант 4

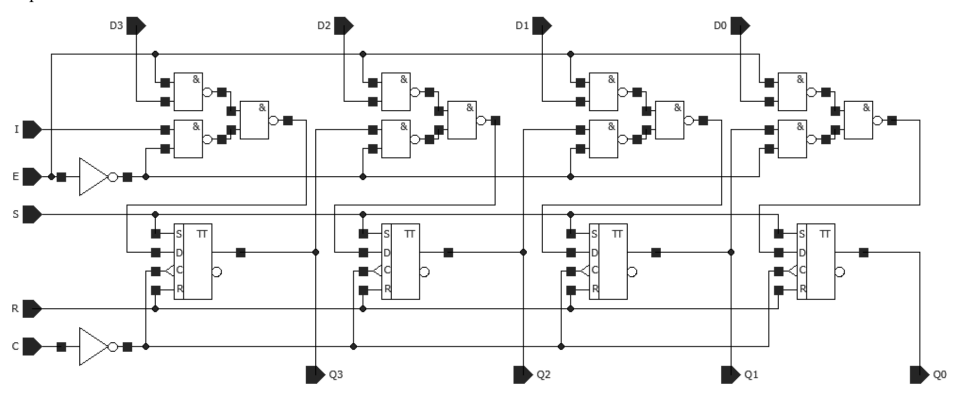
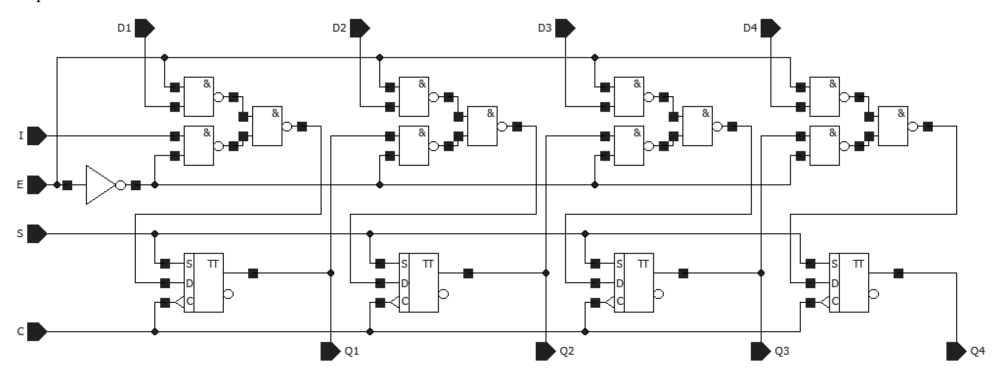


Таблица истинности:

S	R	E^t	С	Q_1^{t+1}	Q_2^{t+1}	Q_3^{t+1}	Q_4^{t+1}
0	0	0	/	I	Q_1^t	Q_2^t	Q_3^t
0	0	1	/	D_1	D_2	D_3	D_4
0	0	X	0, 1, \	Q_1^t	Q_2^t	Q_3^t	Q_4^t
0	1	X	X	0	0	0	0
1	0	X	X	1	1	1	1

Вариант 5



S	E^t	С	Q_1^{t+1}	Q_2^{t+1}	Q_3^{t+1}	Q_4^{t+1}
0	0	\	I	Q_1^t	Q_2^t	Q_3^t
0	1	\	D_1	D_2	D_3	D_4
0	X	0, 1, /	Q_1^t	Q_2^t	Q_3^t	Q_4^t
1	X	X	1	1	1	1

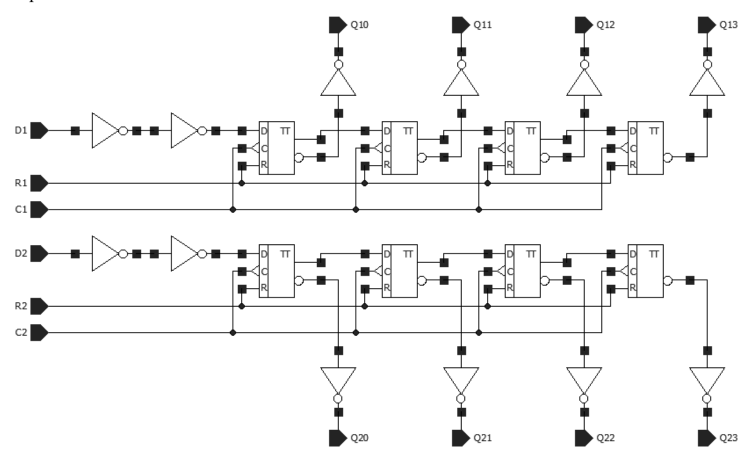
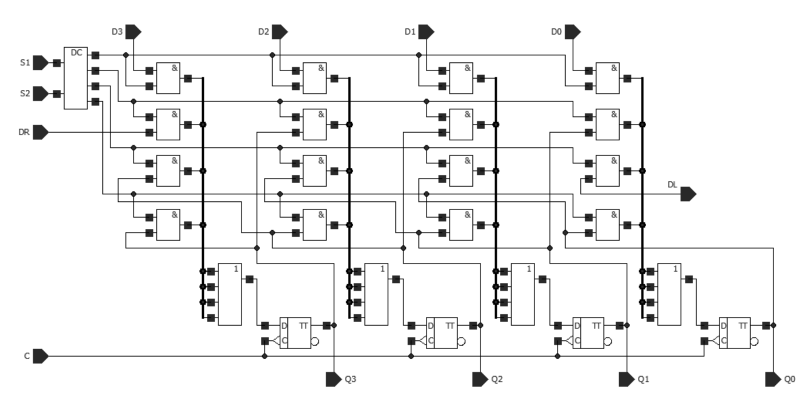
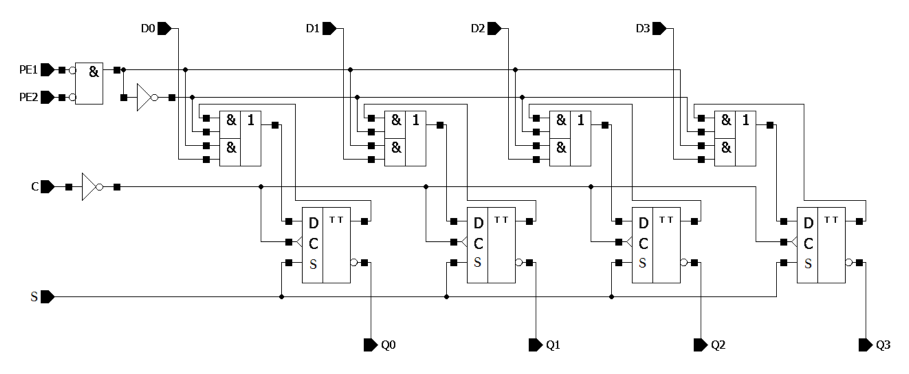


Таблица истинности:

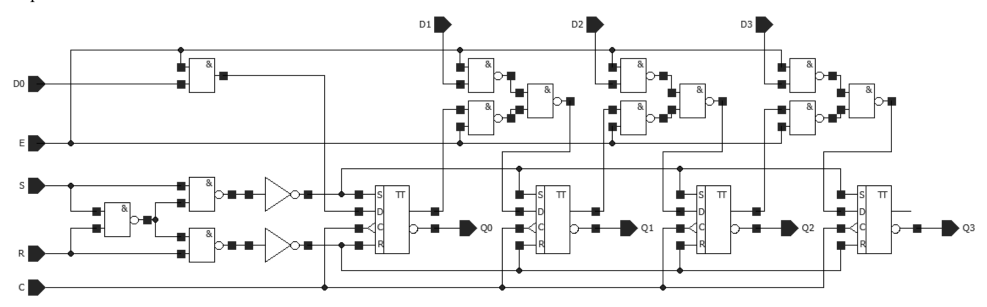
С	D	R	Q_{i0}^{t+1}	Q_{ij}^{t+1}
\	0	0	0	$Q_{i,j-1}^t$
\	1	0	1	$Q_{i,j-1}^t$
X	X	1	0	0



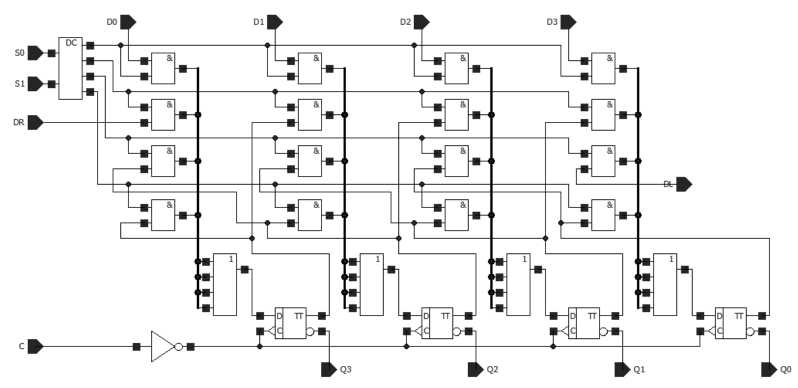
Режим работы	<i>S</i> 1	<i>S</i> 2	Q_0^{t+1}	Q_1^{t+1}	Q_2^{t+1}	Q_3^{t+1}
Параллельный приём	0	0	D0	D1	D2	D3
Сдвиг вправо	0	1	DR	Q_0^t	Q_1^t	Q_2^t
Сдвиг влево	1	0	Q_1^t	Q_2^t	Q_3^t	DL
Остановка сдвига	1	1	Q_0^t	Q_1^t	Q_2^t	Q_3^t



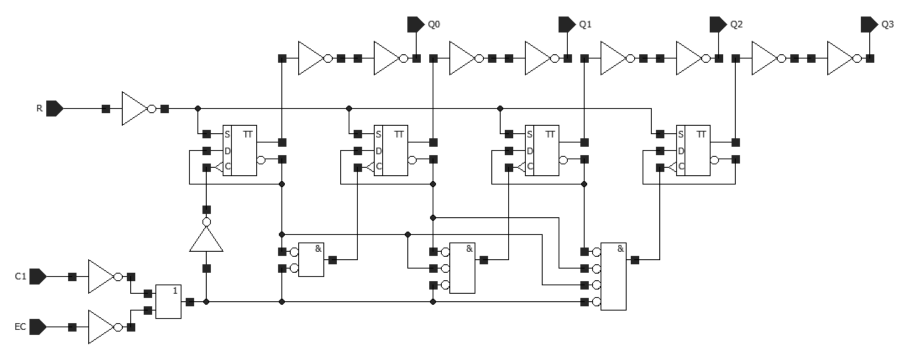
Режим работы	S	С	PE1	PE2	D_i	Q_i^{t+1}
Сброс	1	X	X	X	X	1
Параллельная	0	/	0	0	0	0
загрузка	0	/	0	0	1	1
Variation	0	X	1	0	X	Q_i^t
Хранение	0	X	0	1	X	Q_i^t



S	R	E^t	С	Q_1^{t+1}	Q_2^{t+1}	Q_3^{t+1}	Q_4^{t+1}
S=	-R	0	\	0	Q_1^t	Q_2^t	Q_3^t
S=	-R	1	\	D_1	D_2	D_3	D_4
S=	-R	X	0, 1, /	Q_1^t	Q_2^t	Q_3^t	Q_4^t
0	1	X	X	0	0	0	0
1	0	X	X	1	1	1	1



Режим работы	<i>S</i> 1	<i>S</i> 2	Q_0^{t+1}	Q_1^{t+1}	Q_2^{t+1}	Q_3^{t+1}
Параллельный приём	0	0	$\overline{D0}$	$\overline{D1}$	$\overline{D2}$	$\overline{D3}$
Сдвиг вправо	0	1	\overline{DR}	Q_0^t	Q_1^t	Q_2^t
Сдвиг влево	1	0	Q_1^t	Q_2^t	Q_3^t	\overline{DL}
Остановка сдвига	1	1	Q_0^t	Q_1^t	Q_2^t	Q_3^t



Режим работы	С	EC	R
Cuömmun nabomaam	\	1	1
Счётчик работает	1	\	1
Код не меняется	0, 1, /	0, 1, /	1
Общий сброс	X	X	0

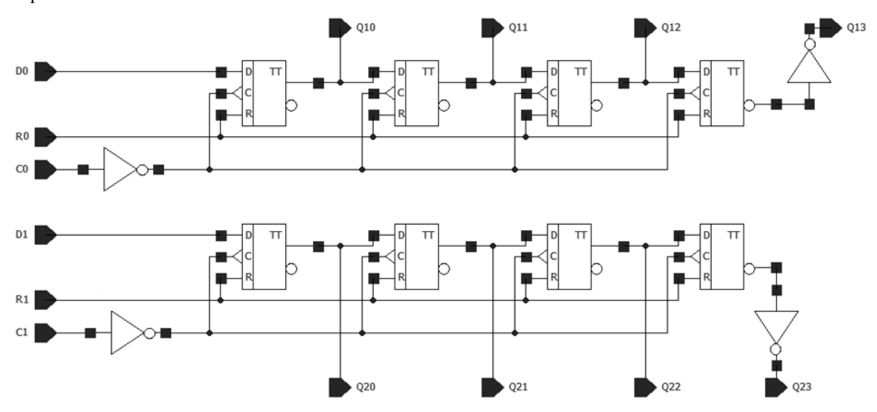
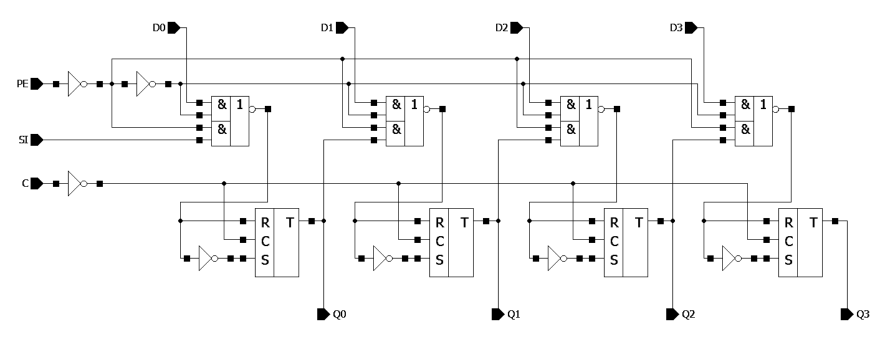
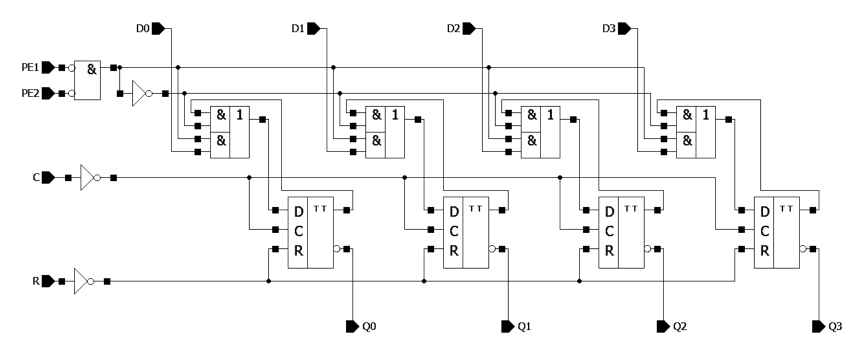


Таблица истинности:

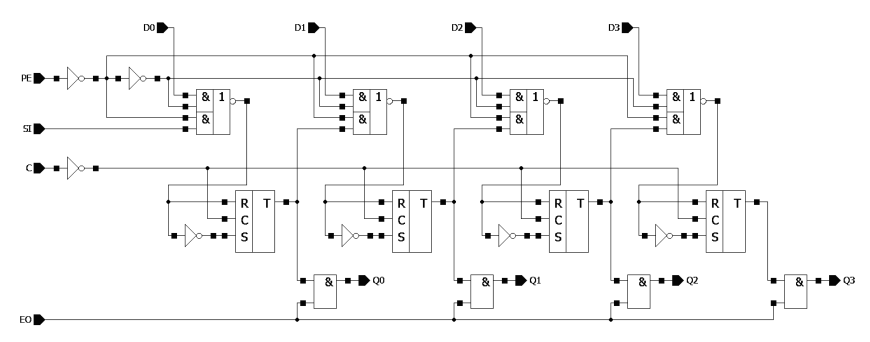
С	D	R_i	Q_{i0}^{t+1}	Q_{ij}^{t+1}
/	0	0	1	$Q_{i,j-1}^t$
\	1	0	0	$Q_{i,j-1}^t$
X	X	1	0	0



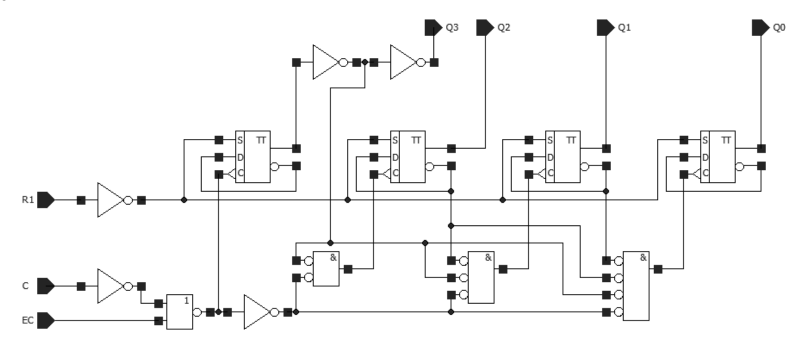
Режим работы	С	PE	SI	D_i	Q_i^{t+1}
Параллельная	\	1	X	0	0
загрузка	\	1	X	1	1
C)	\	0	0	X	$0 + Q_i^t$
Сдвиг влево	\	0	1	X	$1+Q_i^t$



Режим работы	R	С	PE1	PE2	D_i	Q_i^{t+1}
Сброс	0	X	X	X	X	0
Параллельная	1	\	0	0	0	1
загрузка	1	\	0	0	1	0
Vacana	1	X	1	0	X	Q_i^t
Хранение	1	X	0	1	X	Q_i^t



Режим работы	С	PE	SI	EO	Q_i^{t+1}
Параллельная загрузка	\	1	X	0	D_i
Cdays annas	\	0	0	X	$0 + Q_i^t$
Сдвиг вправо	\	0	1	X	$1 + Q_i^t$
Вывод запрещён	X	X	X		0



Режим работы	С	EC	R
Cuinalan nahamaan	/	0	1
Счётчик работает	1		1
Код не меняется	0, 1, /	0, 1, /	1
Общий сброс	X	X	0

Вариант 17

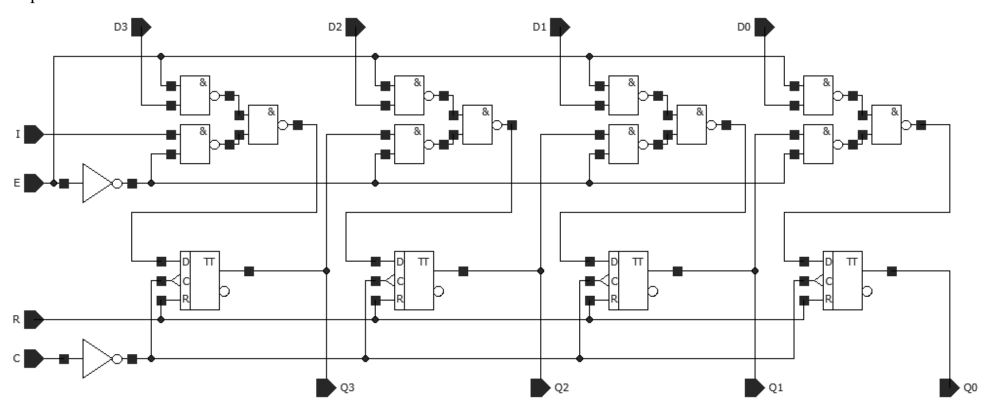


Таблица истинности:

R	E^t	С	Q_1^{t+1}	Q_2^{t+1}	Q_3^{t+1}	Q_4^{t+1}
0	0	/	I	Q_1^t	Q_2^t	Q_3^t
0	1	/	D_1	D_2	D_3	D_4
0	X	$0, 1, \setminus$	Q_1^t	Q_2^t	Q_3^t	Q_4^t
1	X	X	0	0	0	0