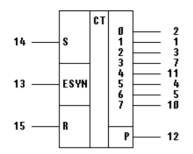
K561,K564,K176, K561ИЕ9

Счетчик-делитель на восемь

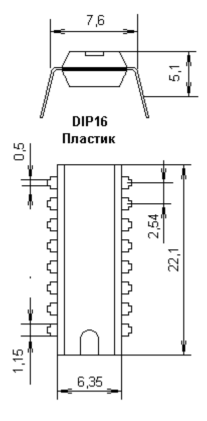


N выв.	Назначение	N выв.	Назначение
1	Выход	9	Свободный
2	Выход	10	Выход
3	Выход	11	Выход
4	Выход	12	Выход переноса
4 5	Выход	13	Разрешение синх.
6	Свободный	14	Вход синх.
7	Выход	15	Установка "О"
8	Общий	16	Ucc

Таблица истинности

Номер		Входы		Выходы								
такта	С	V	R	0	1	2	3	4	5	б	7	Р
1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
2	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
3	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
4	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
5	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
6	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
7	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
8	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
9	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
10	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
11	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
12	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
13	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
14	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
15	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
16	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
17	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
18	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
19	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1
20	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
21	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
22	1	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1
23	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
24	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1
25 26	1 1	0 1	0	0	0	0 0	1 0	0	0 0	0 0	0	1 1
27	1	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
28	1	1	0	Ö	0	0	0	1	0	0	0	Ö
29	1	Ô	Ö	ő	0	Ö	Ö	Ó	1	0	Ö	Ö
30	1	1	Ö	ő	0	Ö	Ö	Ö	1	0	Ö	Ö
31	1	Ô	Ö	ő	Ö	0	Ö	Ö	Ô	1	ő	Ö
32	1	1	Ö	Ö	Ö	0	Ö	Ö	Ö	1	Ö	Ö
33	1	Ô	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ô	1	Ö
34	1	1	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	Ö	1	Ö
35	1	Ô	Ö	1	Ö	Ö	Ö	Ö	1	Ö	Ô	1
36	1	1	Ō	1	Ō	0	Ō	Ō	1	Ō	Ō	1

В микросхеме используется в осьмеричный код Джонсона (т. е. при переходе к следующему логическому состоянию меняется только одна логическая переменная). В качестве одного разряда счетчика используется тактируемый MS-триггер типа D с непосредственным входом установки 0.



Тип микросхемы	К561ИЕ9
Фирма производитель	СНГ
Функциональное назначение	4-разрядный счетчик
T,C	-10+70
Vdd minVdd max,B	-0.5+18
Pd,мВт	300
Напр.сиг.	CLK-Q
Vil(Vnl),В при Vdd=5В	1.5
Vih(Vnh),В при Vdd=5В	3.5
Ісс,мкА при Vdd=5В	<20
TpHL tip,нс при Vdd=5В	60
TpLH tip,нс при Vdd=5В	60
TpHL max,нс при Vdd=5В	195
TpLH max,нс при Vdd=5В	245
Vil(Vnl),В при Vdd=10В	3 7
Vih(Vnh),В при Vdd=10В	7
Ісс,мкА при Vdd=10В	<40
ТрHL tip,нс при Vdd=10В	30
TpLH tip,нс при Vdd=10В	30
TpHL max,нс при Vdd=10В	75
TpLH max,нс при Vdd=10В	95
Vil(Vnl),В при Vdd=15В	4
Vih(Vnh),В при Vdd=15В	11
Ісс,мкА при Vdd=15В	<80
ТрHL tip,нс при Vdd=15В	20
TpLH tip,нс при Vdd=15В	20
TpHL max,нс при Vdd=15В	50
TpLH max,нс при Vdd=15В	50
Корпус	16DIP