

## 14-разрядный двоичный счетчик

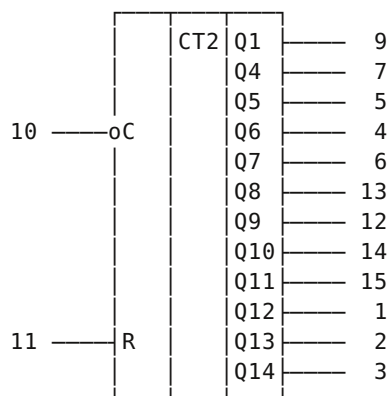


Рис. 21

N выв.	Назначение	N выв.	Назначение
1	Выход разряда	9	Выход разряда
2	Выход разряда	10	Тактовый вход
3	Выход разряда	11	Вход установки "0"
4	Выход разряда	12	Выход разряда
5	Выход разряда	13	Выход разряда
6	Выход разряда	14	Выход разряда
7	Выход разряда	15	Выход разряда
8	Общий	16	Усс

PP - MMC4020E, MMC4020F

СССР - K561IE16

ЧСФР - MNB4020, MHF4020B, MHC4020BC

США - CD4020A, CD4020B

## Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ

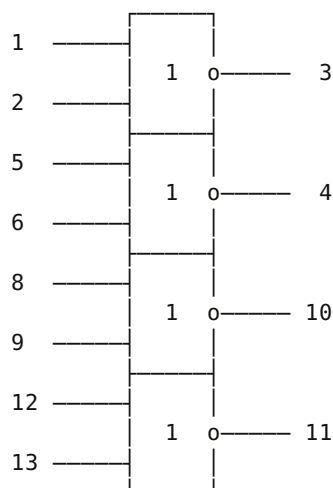


Рис. 2

N выв.	Назначение	N выв.	Назначение
1	Вход	8	Вход
2	Вход	9	Вход
3	Выход	10	Выход
4	Выход	11	Выход
5	Вход	12	Вход
6	Вход	13	Вход
7	Общий	14	Усс

ГДР - V4001D

ПР - МСУ74001N, МСУ64001N

РР - MMC4001E, MMC4001F

СССР - K561ЛЕ5, КР1561ЛЕ5

ЧСФР - MNB4001, MHF4001B, MHC4001BC

США - CD4001B, CD4001BE

## Четыре логических элемента 2И-НЕ

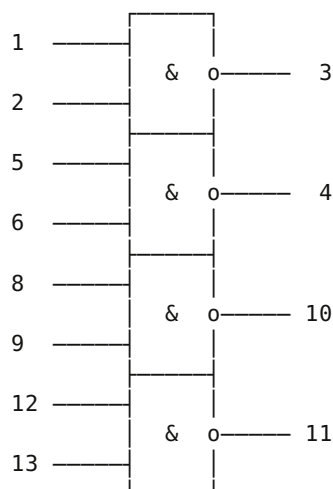


Рис. 12

N выв.	Назначение	N выв.	Назначение
1	Вход	8	Вход
2	Вход	9	Вход
3	Выход	10	Выход
4	Выход	11	Выход
5	Вход	12	Вход
6	Вход	13	Вход
7	Общий	14	Усс

ВР - 4011PC

ГДР - V4011D

ПР - МСУ74011N, МСУ64011N

РР - MMC4011E, MMC4011F

СССР - K561ЛА7

ЧСФР - MNB4011, MHF4011B, MHC4011BC

США - CD4011A, CD4011B, CD4011BE