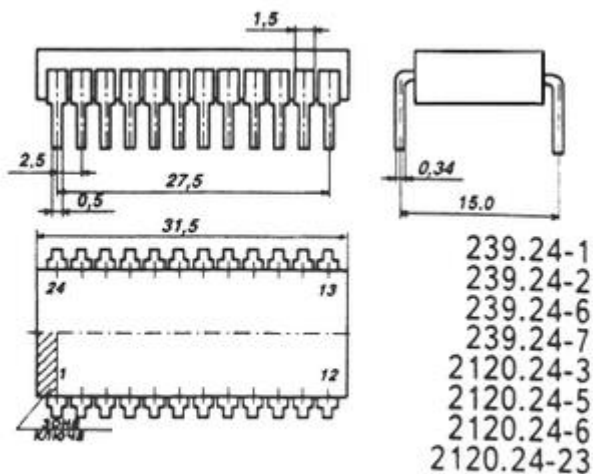
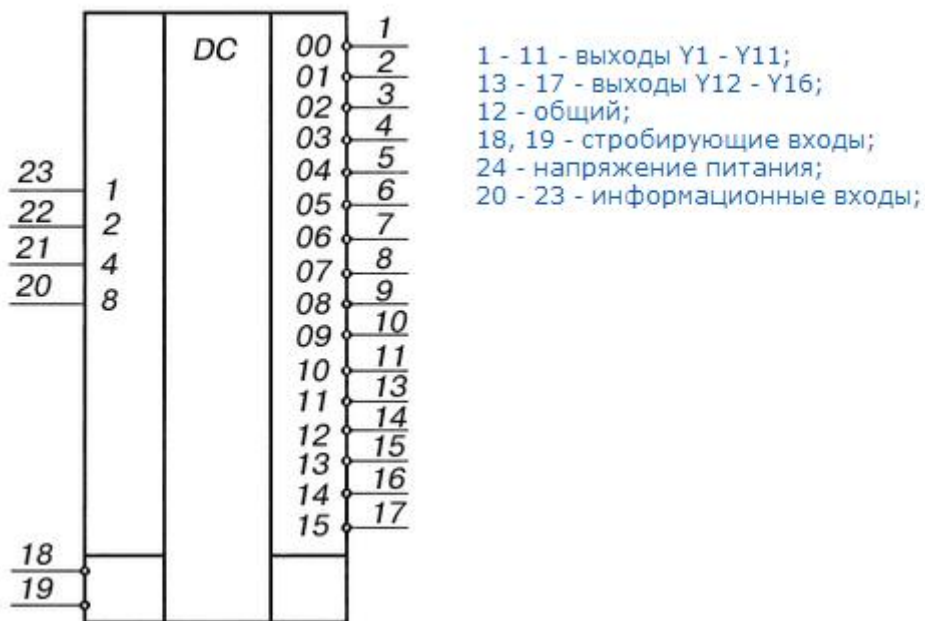


Микросхем представляет собой дешифратор-демультимплексор 4 линии на 16. Содержит 225 интегральных элементов. Корпус К155ИДЗ типа 239.24-2.

Корпус ИМС К155ИДЗ



Условное графическое обозначение ИМС К155ИДЗ



Электрические параметры

1	Номинальное напряжение питания	5 В ± 5 %
2	Выходное напряжение низкого уровня	не более 0,4 В
3	Выходное напряжение высокого уровня	не менее 2,4 В
4	Входной ток низкого уровня	не более -1,6 мА
5	Входной ток высокого уровня	не более 0,04 мА
6	Ток потребления	не более 56 мА
7	Время задержки распространения при включении по входам 20 - 23 по входам 18, 19	не более 33 нс не более 27 нс
8	Время задержки распространения при выключении по входам 20 - 23 по входам 18, 19	не более 36 нс не более 30 нс
9	Время дешифрации	не более 35 нс
10	Потребляемая мощность	не более 294 мВт

Зарубежные аналоги

SN74154N