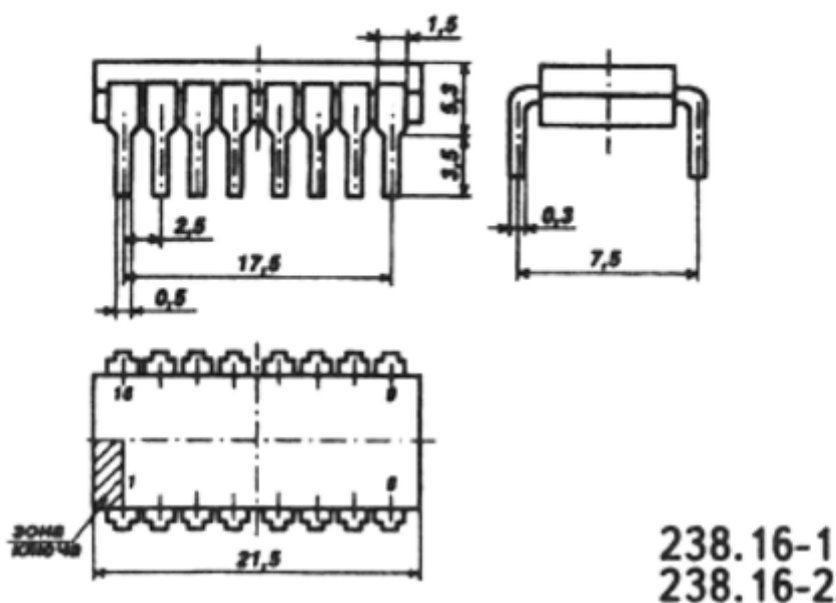
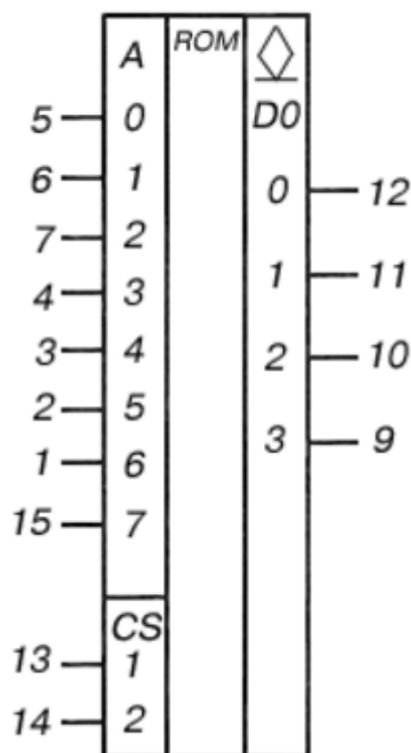


Микросхема представляет собой постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) емкостью 1024 бит (256x4) с использованием в качестве преобразователя двоичного кода в код знаков латинского алфавита. Корпус K155PE22 типа 238.16-2, масса не более 2 г.

Корпус ИМС К155РЕ22



Условное графическое обозначение



- 1-7,15 - входы адресные;
- 8 - общий;
- 9-12 - выходы;
- 13,14 - входы разрешения выборки;
- 16 - напряжение питания;

Электрические параметры

1	Номинальное напряжение питания	5 В \pm 5 %
2	Выходное напряжение низкого уровня	не более 0,4 В
3	Напряжение на антизвонном диоде	не менее -1,5 В
4	Входной ток низкого уровня	не более 1 мА
5	Входной ток высокого уровня	не более 0,04 мА
6	Входной пробивной ток	не более 1 мА
7	Выходной ток высокого уровня	не более 0,1 мА
8	Ток потребления	не более 130 мА
9	Потребляемая статическая мощность	не более 682,5 мВт
10	Время выборки разрешения при включении	не более 30 нс
11	Время выборки разрешения при выключении	не более 30 нс
12	Время выборки адреса при включении	не более 60 нс
12	Время выборки адреса при выключении	не более 60 нс

Зарубежные аналоги

SN74187N