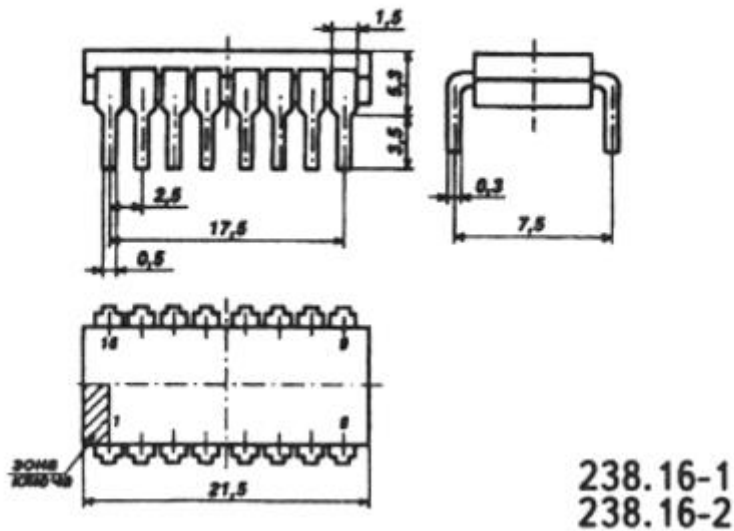
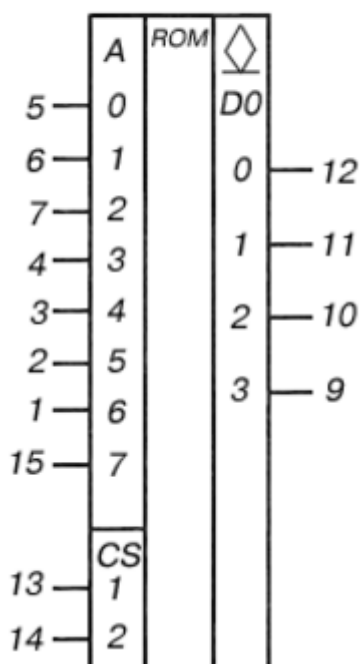


Микросхема представляет собой постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) емкостью 1024 бит (256x4) с использованием в качестве преобразователя двоичного кода в код знаков русского алфавита. Корпус K155PE21 типа 238.16-2, масса не более 2 г.

Корпус ИМС K155PE21



Условное графическое обозначение



1-7,15 - входы адресные:

8 - общий:

9-12 - выходы:

13,14 - входы разрешения выборки:

16 - напряжение питания:

Электрические параметры

1	<u>Номинальное напряжение питания</u>	<u>5 В ± 5 %</u>
2	<u>Выходное напряжение низкого уровня</u>	<u>не более 0.4 В</u>
3	<u>Напряжение на антизвонном диоде</u>	<u>не менее -1.5 В</u>
4	<u>Входной ток низкого уровня</u>	<u>не более 1 мА</u>
5	<u>Входной ток высокого уровня</u>	<u>не более 0.04 мА</u>
6	<u>Входной пробивной ток</u>	<u>не более 1 мА</u>
7	<u>Выходной ток высокого уровня</u>	<u>не более 0.1 мА</u>
8	<u>Ток потребления</u>	<u>не более 130 мА</u>
9	<u>Потребляемая статическая мощность</u>	<u>не более 682.5 мВт</u>
10	<u>Время выборки разрешения при включении</u>	<u>не более 30 нс</u>
11	<u>Время выборки разрешения при выключении</u>	<u>не более 30 нс</u>
12	<u>Время выборки адреса при включении</u>	<u>не более 60 нс</u>
12	<u>Время выборки адреса при выключении</u>	<u>не более 60 нс</u>

Зарубежные аналоги

SN74187N