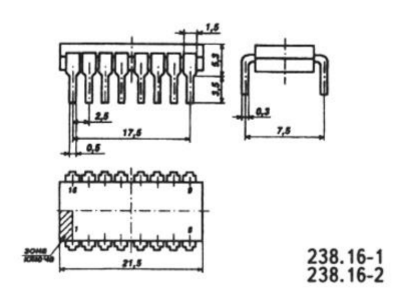
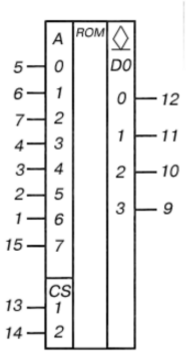
Микросхема представляет собой постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) емкостью 1024 бит (256х4) с использованием в качестве преобразователя двоичного кода в код арифметических знаков и цифр. Корпус К155PE23 типа 238.16-2

Корпус ИМС К155РЕ23



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	<u>5B + 5%</u>
2	Выходное напряжение низкого уровня	<u>не более 0,4 В</u>
<u>3</u>	Напряжение на антизвонном диоде	<u>не менее -1,5 В</u>
4	Входной ток низкого уровня	не более 1 мА
<u>5</u>	Входной ток высокого уровня	не более 0,04 мА
<u>6</u>	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
<u>10</u>	Время выборки разрешения при включении	не более 30 нс
11	Время выборки разрешения при выключении	не более 30 нс
<u>12</u>	Время выборки адреса при включении	не более 60 нс
<u>12</u>	Время выборки адреса при выключении	не более 60 нс

Зарубежные аналоги

SN74187N