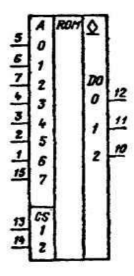
## **K**155**PE**24

Микросхема представляет собой постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) емкостью 1024 бит (с организацией 256 х 4) с использованием в качестве преобразователя двоичного кода в код дополнительных знаков. Содержит 1620 интегральных элементов. Корпус типа 238.16-2, масса не более 2 г.



Условное графическое обозначение К155РЕ24

Назначение выводов: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 15 - входы адресные; 8 - общий; 10, 11, 12 - выходы; 13, 14 - входы разрешения выборки; 16 - напряжение питания.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания	5 B ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня	≤ 0,4 B
Напряжение на антизвонном диоде	≥ -1,5 B
Входной ток низкого уровня	≤ 1 MA
Входной ток высокого уровня	≤ 0,04 mA
Входной пробивной ток	≤ 1 MA
Выходной ток высокого уровня	≤ 0,1 mA
Ток потребления	≤ 130 mA
Потребляемая статическая мощность	≤ 682,5 мВт
Время выборки разрешения при включении и выключении	≤ 30 нс
Время выборки адреса при включении и выключении	≤ 60 нс