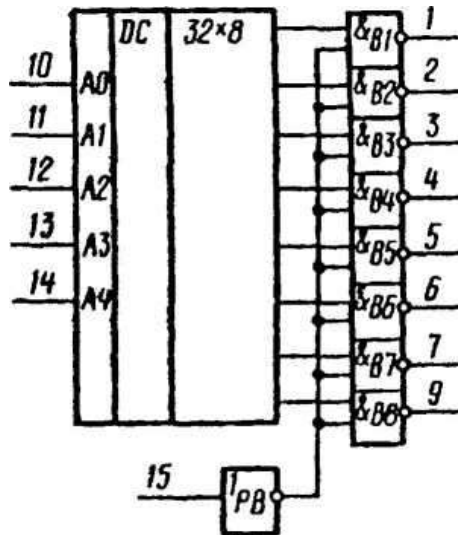


# К155РЕЗ

Микросхема представляет собой электрически программируемое посредством пережигания плавких перемычек постоянное запоминающее устройство (ПЗУ) емкостью 256 бит (с организацией 32 слова x 8 разрядов). В исходном состоянии до программирования в ИС ПЗУ по всем адресам и разрядам записан логический ноль. Содержит 940 интегральных элементов. Корпус типа 238.16-2, масса не более 2 г.



Условное графическое обозначение К155РЕЗ

Назначение выводов: 1 - выход В1; 2 - выход В2; 3 - выход S3; 4 - выход В4; 5 - выход S5; 6 - выход В6; 7 - выход В7; 8 - общий; 9 - выход В9; 10 - вход адресного формирователя А0; 11 - вход адресного формирователя А1; 12 - вход адресного формирователя А2; 13 - вход адресного формирователя А3; 14 - вход адресного формирователя А4; 15 - вход разрешения выборки РВ; 16 - напряжение питания.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания .....	5 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня .....	≤ 0,5 В
Напряжение на антизвонном диоде .....	≥ -1,5 В
Входной ток низкого уровня .....	≤ -1,6 мА
Входной ток высокого уровня:	
- по выводам 10-14 .....	≤ 0,04 мА
- по выводу 15 .....	≤ 0,08 мА
Ток утечки на входе .....	≤ 1 мА
Выходной ток высокого уровня .....	≤ 0,1 мА

Ток потребления ..... ≤ 110мА  
Потребляемая статическая мощность ..... ≤ 550 мВт  
Время выборки разрешения при включении ..... ≤ 50 нс  
Время выборки разрешения при выключении ..... ≤ 50 нс  
Время выборки адреса при включении ..... ≤ 65 нс  
Время выборки адреса при выключении ..... ≤ 65 нс