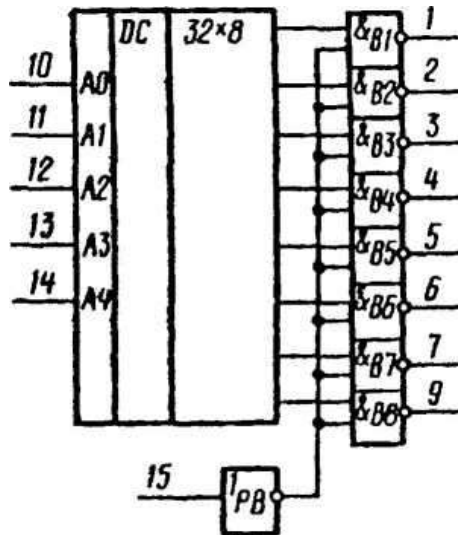


К155РЕЗ

Микросхема представляет собой электрически программируемое посредством пережигания плавких перемычек постоянное запоминающее устройство (ППЗУ) емкостью 256 бит (с организацией 32 слова x 8 разрядов). В исходном состоянии до программирования в ИС ППЗУ 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	$\leq 110 \text{ мА}$
Потребляемая статическая мощность	$\leq 550 \text{ мВт}$
Время выборки разрешения при включении	$\leq 50 \text{ нс}$
Время выборки разрешения при выключении	$\leq 50 \text{ нс}$
Время выборки адреса при включении	$\leq 65 \text{ нс}$
Время выборки адреса при выключении	$\leq 65 \text{ нс}$