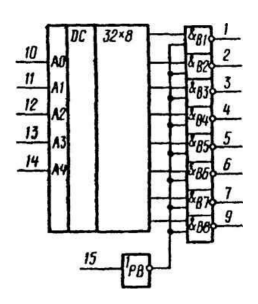
## **K155PE3**

Микросхема представляет собой электрически программируемое посредством пережигания плавких перемычек постоянное запоминающее устройство (ППЗУ) емкостью 256 бит (с организацией 32 слова х 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 B1; 2 - выход B2; 3 - выход S3; 4 - выход B4; 5 - выход S5; 6 - выход B6; 7- выход B7; 8 - общий; 9 - выход B9; 10 - вход адресного формирователя A1; 12 - вход адресного формирователя A1; 12 - вход адресного формирователя A3; 14 - вход адресного формирователя A3; 14 - вход адресного формирователя A4; 15 - вход разрешения выборки PB; 16 - напряжение питания.

## Электрические параметры

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

Ток потребления	≤110MA
Потребляемая статическая мощность	≤550 <b>мВ</b> т
Время выборки разрешения при включении	≤50 <b>HC</b>
Время выборки разрешения при выключении	≤50 <b>HC</b>
Время выборки адреса при включении	≤65 HC
Время выборки адреса при выключении	≤65 HC