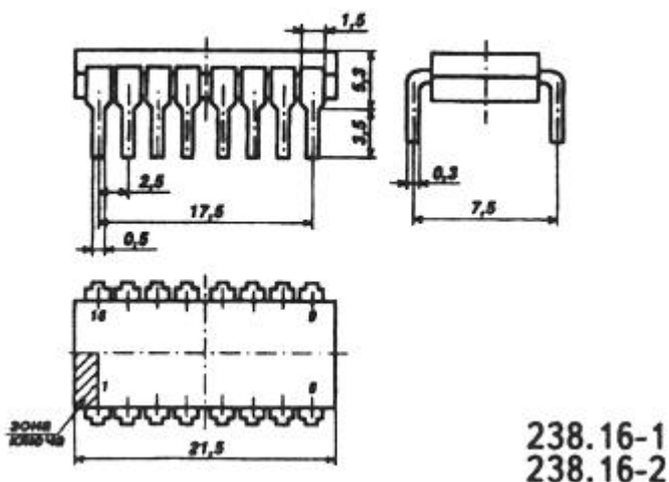
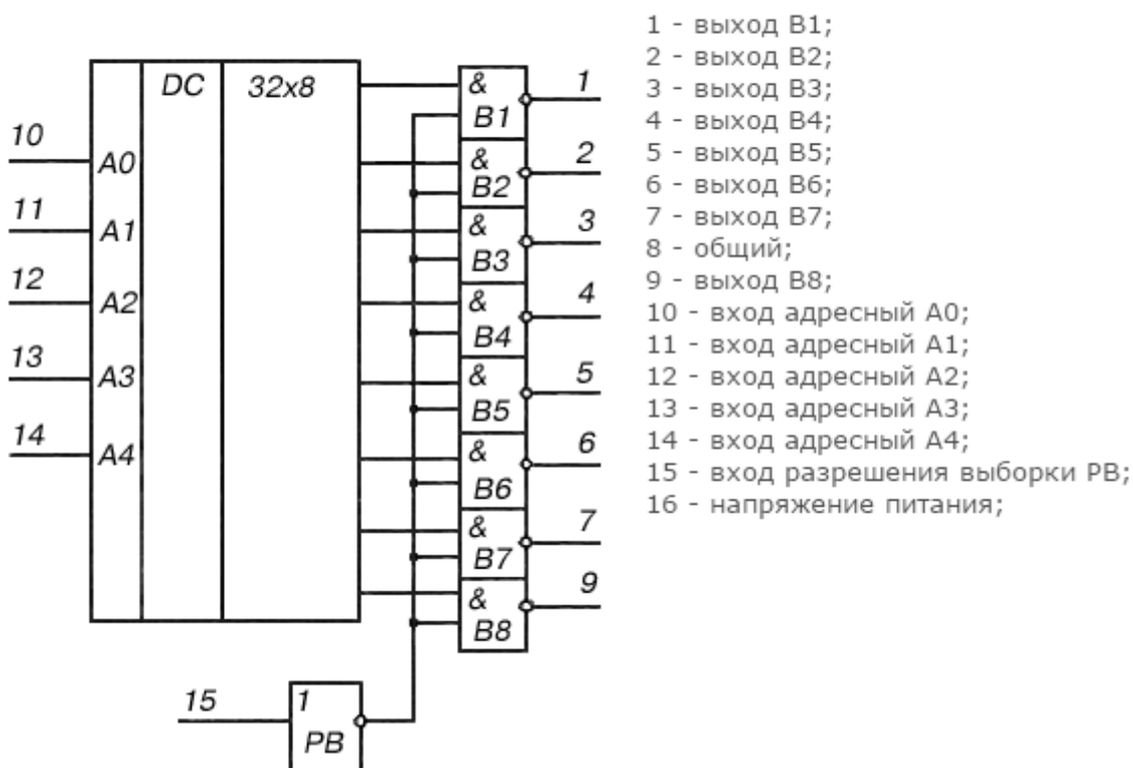


Микросхема представляет собой электрически программируемое посредством пережигания плавких перемычек постоянное запоминающее устройство (ППЗУ) емкостью 256 бит (32x8). В исходном состоянии по всем адресам и разрядам записан логический ноль. Корпус К155РЕЗ типа 238.16-2.

Корпус ИМС К155РЕЗ



Условное графическое обозначение



## *Электрические параметры*

1	Номинальное напряжение питания	5 В $\pm$ 5 %
2	Выходное напряжение низкого уровня	не более 0,5 В
3	Напряжение на антизвонном диоде	не менее -1,5 В
4	Входной ток низкого уровня	не более -1 мА
5	Входной ток высокого уровня по выводам 10-14 по выводу 15	не более 0,04 мА не более 0,08 мА
6	Выходной ток высокого уровня	не более 0,1 мА
7	Ток утечки на входе	не более 1 мА
8	Ток потребления	не более 110 мА
9	Потребляемая статическая мощность	не более 550 мВт
10	Время выборки разрешения при включении	не более 50 нс
11	Время выборки разрешения при выключении	не более 50 нс
12	Время выборки адреса при включении	не более 65 нс
12	Время выборки адреса при выключении	не более 65 нс

## *Зарубежные аналоги*

**S8223**