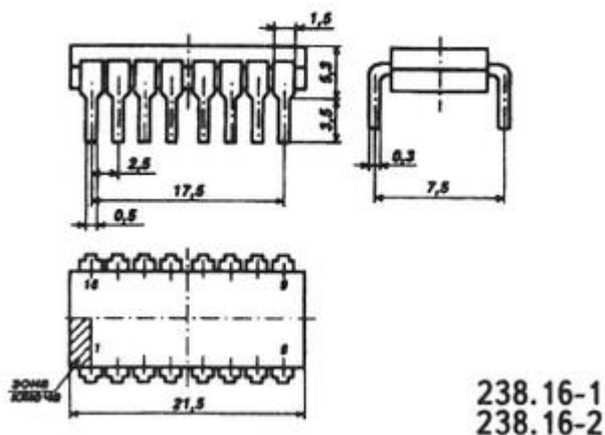
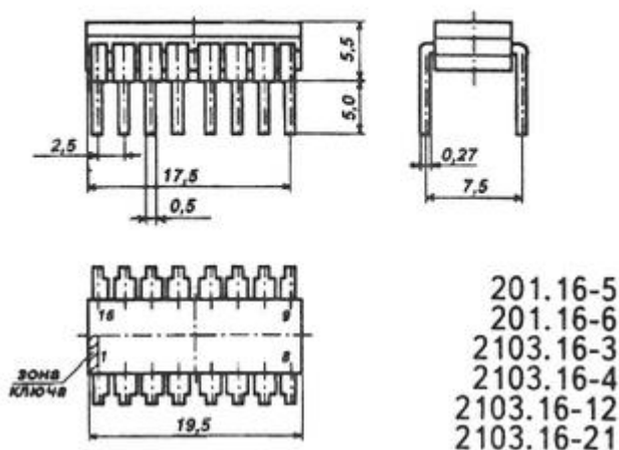


Микросхема представляет собой ОЗУ на 64 бит (16x4) с произвольной выборкой. Корпус К155РУ2 типа 238.16-2, масса не более 2,5 г и у КМ155РУ2 типа 201.16-5, масса не более 2,5 г.

### Корпус ИМС К155РУ2



### Корпус ИМС КМ155РУ2



### Электрические параметры

1	Номинальное напряжение питания	5 В ± 5 %
2	Выходное напряжение в режимах хранения и считывания	не более 0,4 В
3	Напряжение на антизвонном диоде	не менее -1,5 В
4	Входной ток низкого уровня	не более -1,6 мА
5	Выходной ток высокого	не более 0,04 мА
6	Выходной ток высокого уровня в режимах выборки и хранения	не более 20 мкА
7	Ток потребления	не более 105 мА
8	Потребляемая статическая мощность на один бит	не более 8,6 мВт
9	Время восстановления после записи	не более 70 нс

## Зарубежные аналоги

**SN7489N, SN7489J**

### Условное графическое обозначение

