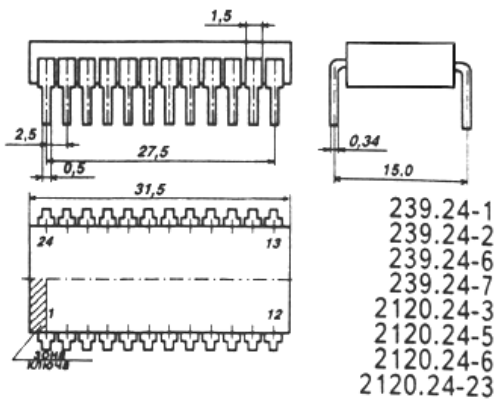


Микросхема представляет собой арифметико-логическое устройство (АЛУ). Корпус К155ИПЗ типа 201.14-1, масса не более 1 г.

### Корпус ИМС К155ИПЗ



### Условное графическое обозначение



### Электрические параметры

1	Номинальное напряжение питания	5 В ± 5 %
2	Выходное напряжение низкого уровня	не более 0,4 В
3	Выходное напряжение высокого уровня	не менее 2,4 В
4	Входной ток низкого уровня по выводам 3-6 по выводам 1,2,18-23 по выводу 8 по выводу 7	не более -6,4 мА не более -4,8 мА не более -1,6 мА не более -8 мА
5	Входной ток высокого уровня по выводам 3-6 по выводам 1,2,18-23 по выводу 8 по выводу 7	не более 0,16 мА не более 0,12 мА не более 0,04 мА не более 0,2 мА
6	Ток потребления при низком уровне выходного напряжения при высоком уровне выходного напряжения	не более 150 мА не более 140 мА
7	Потребляемая мощность	не более 788 мВт