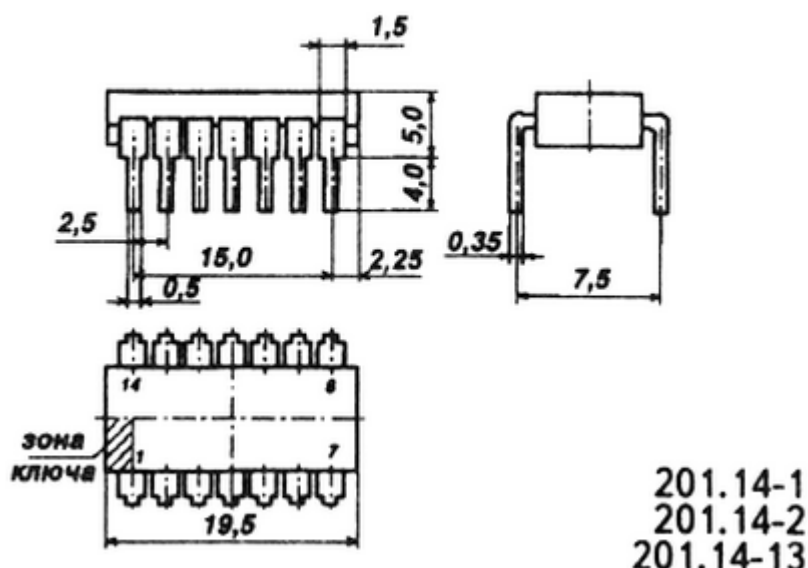
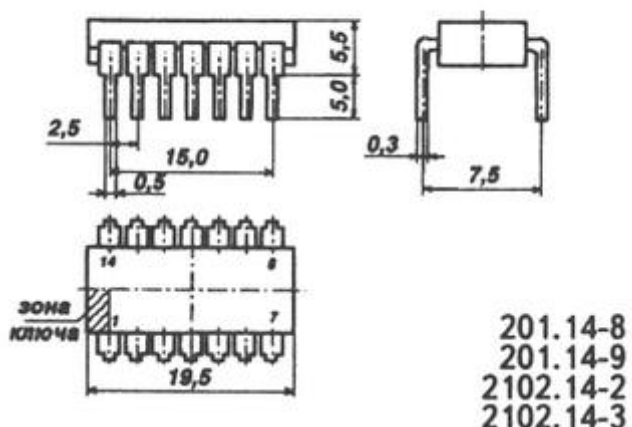


Микросхема представляет собой четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ. Корпус К155ЛЕ1 типа 201.14-1, масса не более 1 г и у КМ155ЛЕ1 типа 201.14-8, масса не более 2,2 г.

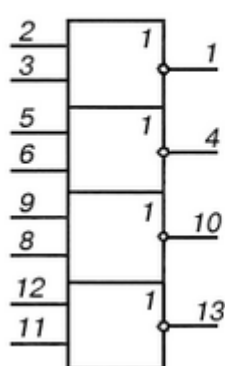
Корпус ИМС К155ЛЕ1



Корпус ИМС КМ155ЛЕ1



Условное графическое обозначение



1,4,10,13 - выходы;
2,3,5,8,9,11,12 - входы;
7 - общий;
14 - напряжение питания;

155ЛЕ1, КМ155ЛЕ1

Четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ

Технические, электрические параметры и выводы микросхемы:

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	не более -1,6 мА
5 Входной ток высокого уровня	не более 0,04 мА
6 Входной пробивной ток	не более 1 мА
7 Ток потребления при низком уровне выходного напряжения	не более 27 мА
8 Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения	не более 16 мА
9 Потребляемая статическая мощность на один логический элемент при низком уровне выходного напряжения	не более 36 мВт
10Потребляемая статическая мощность на один логический элемент при высоком уровне выходного напряжения	не более 21 мВт

Зарубежные аналоги

[SN7402N, SN7402J](#)