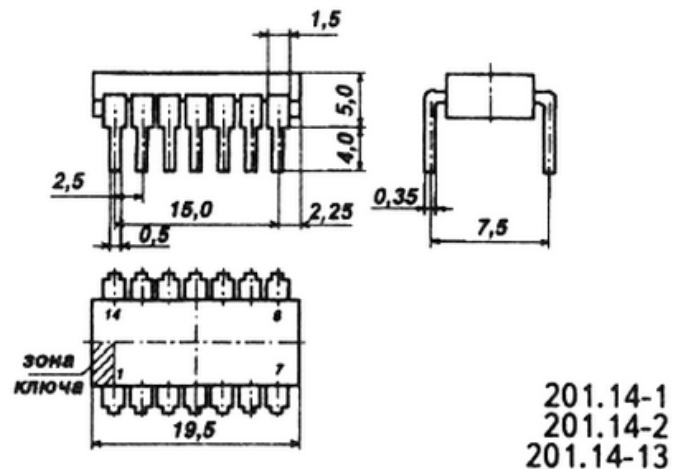
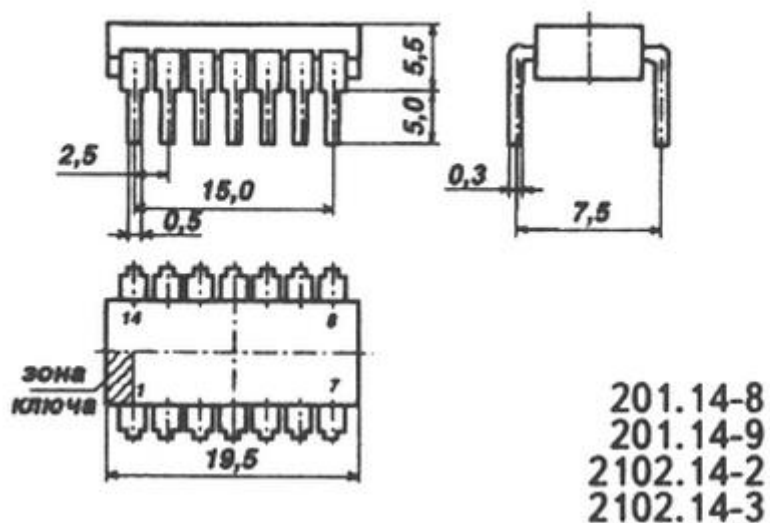


Микросхема представляет собой три логических элемента ЗИ-НЕ. Корпус К155ЛА4 типа 201.14-1, масса не более 1 г и у КМ155ЛА4 типа 201.14-8, масса не более 2,2 г.

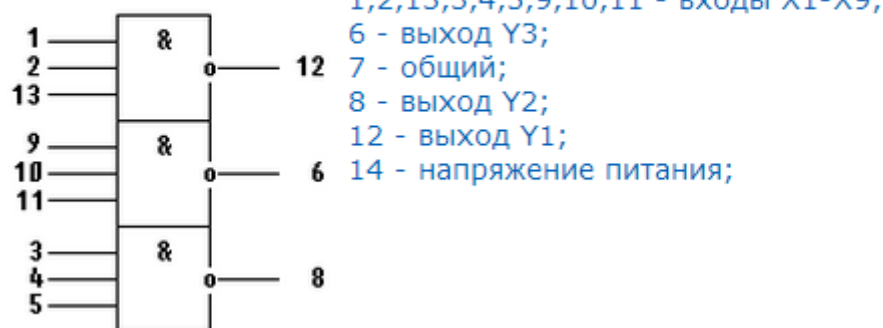
Корпус ИМС К155ЛА4



Корпус ИМС КМ155ЛА4



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 | Напряжение на антиволновом диоде | не менее -1,5 В |
| 5 | Входной ток низкого уровня | не более -1,6 мА |
| 6 | Входной ток высокого уровня | не более 0,04 мА |
| 7 | Входной пробивной ток | не более 1 мА |
| 8 | Ток короткого замыкания | -18...-55 мА |
| 9 | Ток потребления при низком уровне выходного напряжения | не более 16,5 мА |
| 10 | Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения | не более 6 мА |
| 11 | Потребляемая статическая мощность на один логический элемент | не более 19,7 мВт |
| 12 | Время задержки распространения при включении | не более 15 нс |
| 13 | Время задержки распространения при выключении | не более 22 нс |

Зарубежные аналоги

SN7410N, SN7410J