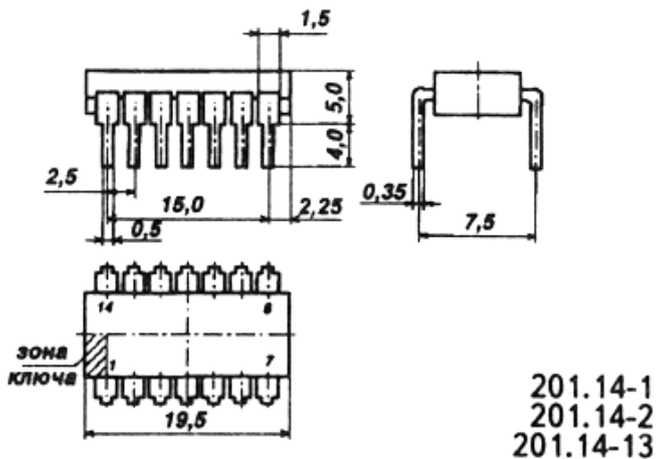
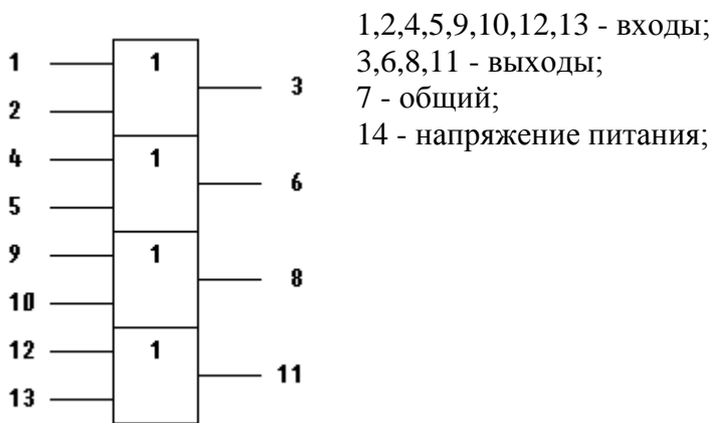


Микросхема представляет собой четыре логических элемента 2ИЛИ. Корпус К155ЛЛ1 типа 201.14-1, масса не более 1 г и у КМ155ЛЛ1 типа 201.14-8, масса не более 2,2 г.

Корпус ИМС К155ЛЛ1



Условное графическое обозначение



Электрические параметры

| | | |
|----|--|-------------------|
| 1 | Номинальное напряжение питания | 5 В \pm 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 38 мА |
| 8 | Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения | не более 22 мА |
| 9 | Потребляемая статическая мощность на один логический элемент | не более 39,4 мВт |
| 10 | Время задержки распространения при включении | не более 22 нс |
| 11 | Время задержки распространения при выключении | не более 15 нс |

Зарубежные аналоги

SN7432N, SN7432J