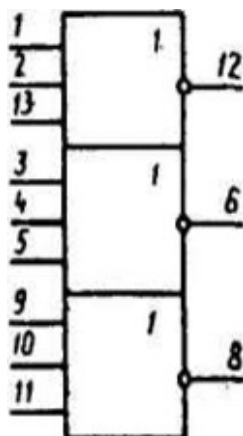


# К155ЛЕ4

Микросхема представляет собой 3 трехходовых элемента ИЛИ-НЕ.  
Содержит 54 интегральных элемента. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г.



Условное графическое обозначение К155ЛЕ4

Назначение выводов: 1 - вход X1; 2 - вход X2; 3 - вход X3; 4 - вход X4; 5 - вход X5; 6 - выход Y2; 7- общий; 8 - выход Y3; 9 - вход X6; 10 - вход X7; 11 - вход X8; 12- выход Y1; 13 - вход X9; 14 - напряжение питания.

## Электрические параметры

Номинальное напряжение питания .....	5 В ± 5%
Выходное напряжение низкого уровня .....	≤ 0,4 В
Выходное напряжение высокого уровня .....	≥ 2,4 В
Входное напряжение блокировки.....	≥ -1,5 В
Входной ток низкого уровня .....	≥ -1,6 мА
Входной ток высокого уровня.....	≤ 0,04 мА
Входной пробивной ток .....	≤ 1 мА
Ток короткого замыкания .....	-18...-55 мА
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения .....	≤ 16 мА
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения .....	≤ 26 мА
Потребляемая мощность на 1 логический элемент .....	≤ 36,75 мВт
Время задержки распространения при включении .....	≤ 11 нс
Время задержки распространения при выключении .....	≤ 15 нс