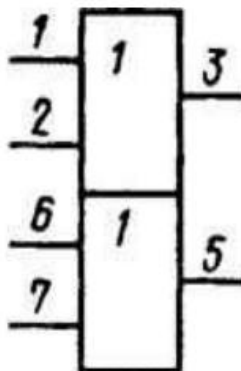


## К155ЛЛ2

Микросхема представляет собой 2 логических элемента 2ИЛИ с мощным открытым коллекторным выходом. Содержит 32 интегральных элемента. Корпус типа 2101.8-1, масса не более 1,1 г.



Условное графическое обозначение К155ЛЛ2

Назначение выводов: 1, 2, 6, 7 - входы; 3, 5 - выходы; 4 - общий; 8 - напряжение питания.

### Электрические параметры

Номинальное напряжение питания .....	5 В ± 5%
Выходное (остаточное) напряжение низкого уровня:	
- при $I_c = 100$ мА .....	≤ 0,4 В
- при $I_c = 300$ мА .....	≤ 0,7 В
Напряжение на антизвонном диоде .....	≥ -1,5 В
Входной ток низкого уровня .....	≤ -1,6 мА
Входной ток высокого уровня .....	≤ 0,04 мА
Входной пробивной ток .....	≤ 1 мА
Выходной ток высокого уровня .....	≤ 0,1 мА
Ток потребления при низком уровне выходного напряжения .....	≤ 68 мА
Ток потребления при высоком уровне выходного напряжения .....	≤ 11 мА
Потребляемая статическая мощность .....	≤ 200 мВт
Время задержки распространения при включении .....	≤ 25 нс
Время задержки распространения при выключении .....	≤ 25 нс