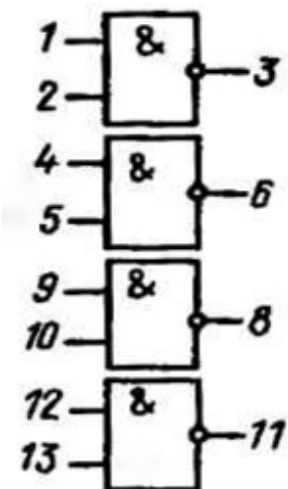


# **К555ЛА12, К555ЛА12В, КМ555ЛА12**

Микросхемы представляют собой четыре логических элемента 2И-НЕ с повышенной нагрузочной способностью. Содержат 80 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г и 201.14-8, 2102.14-2, масса не более 2,3 г.



Условное графическое обозначение К555ЛА12, КМ555ЛА12

Назначение выводов: 1, 2, 4, 5, 9, 10, 12, 13 - входы; 3, 6, 8, 11 - выходы; 7 - общий; 14 - напряжение питания.

## **Таблица истинности**

Вход		Выход
1	2	3
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

## **Электрические параметры**

Номинальное напряжение питания ..... 5 В ± 5%

Выходное напряжение низкого уровня:

- при  $I_{\text{вых}}^0 = 12 \text{ мА}$  .....  $\leq 0,4 \text{ В}$
- при  $I_{\text{вых}}^0 = 24 \text{ мА}$  .....  $\leq 0,5 \text{ В}$

Выходное напряжение высокого уровня .....  $\geq 2,7 \text{ В}$

Ток потребления при низком уровне выходного напряжения .....  $\leq 12 \text{ мА}$

Ток потребления при высоком уровне выходного	
напряжения .....	≤ 2 мА
Входной ток низкого уровня .....	≤   -0,4  мА
Входной ток высокого уровня.....	≤ 0,02 мА
Потребляемая мощность:	
- К555ЛА12, КМ555ЛА12 .....	36,5 мВт
- К555ЛА12В .....	30,187 мВт
Время задержки распространения сигнала при	
включении (выключении) .....	≤ 24 нс
Коэффициент разветвления по выходу .....	60