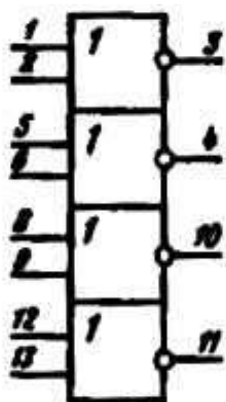


К561ЛЕ5, КМ561ЛЕ5, КФ561ЛЕ5, ЭК561ЛЕ5, ЭКФ561ЛЕ5

Микросхемы представляют собой четыре логических элемента 2ИЛИ-НЕ. Содержат 49 интегральных элементов. Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г, 4311.14-1, 2102.14-А и 4306.14-А.



Условное графическое обозначение К561ЛЕ5,
КМ561ЛЕ5, КФ561ЛЕ5, ЭК561ЛЕ5, ЭКФ561ЛЕ5

Назначение выводов: 1 - вход A1; 2 - вход B1; 3 - выход C1; 4 - выход C2;
5 - вход A2; 6 - вход B2; 7 - общий; 8 - вход A3; 9 - вход B3; 10 - выход C3; 11 -
выход C4; 12 - вход A4; 13 - вход B4; 14 - напряжение питания.

Таблица истинности

Входы								Выходы			
1	2	5	6	8	9	12	13	3	4	10	11
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1
0	1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0
1	0	1	0	1	0	1	0	0	0	0	0
1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0

Электрические параметры

Напряжение питания 3...15 В

Выходное напряжение низкого уровня ≤ 0,01 В

Выходное напряжение высокого уровня:

- при $U_n = 10$ В ≥ 9,99 В
- при $U_n = 5$ В ≥ 4,99 В

Максимальное выходное напряжение низкого уровня:

- при $U_n = 10$ В ≤ 2,9 В
- при $U_n = 5$ В ≤ 0,95 В

Минимальное выходное напряжение высокого уровня:

- при $U_n = 10 \text{ В}$ $\geq 7,2 \text{ В}$
- при $U_n = 5 \text{ В}$ $\geq 3,6 \text{ В}$

Ток потребления:

- при $U_n = 5 \text{ В}$ $\leq 0,5 \text{ мА}$
- при $U_n = 10 \text{ В}$ $\leq 5 \text{ мА}$

Входной ток низкого (высокого) уровня при $U_n = 10 \text{ В}$ $\leq 0,2 \text{ мА}$

Выходной ток низкого уровня:

- при $U_n = 10 \text{ В}$ $\geq 0,6 \text{ мА}$
- при $U_n = 5 \text{ В}$ $\geq 0,3 \text{ мА}$

Выходной ток высокого уровня:

- при $U_n = 10 \text{ В}$ $\geq 0,3 \text{ мА}$
- при $U_n = 5 \text{ В}$ $\geq 0,25 \text{ мА}$

Время задержки распространения при включении:

- при $U_n = 10 \text{ В}$ $\leq 115 \text{ нс}$
- при $U_n = 5 \text{ В}$ $\leq 180 \text{ нс}$

Время задержки распространения при выключении:

- при $U_n = 10 \text{ В}$ $\leq 130 \text{ нс}$
- при $U_n = 5 \text{ В}$ $\leq 260 \text{ нс}$

Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания 3...15 В

Напряжение на входах $-0,2..(U_n+0,2)\text{В}$

Максимальная потребляемая мощность

при температуре 25 °C 150 мВт

Максимальный допустимый ток на один (любой) вывод 10 мА

Температура окружающей среды -45...+85 °C