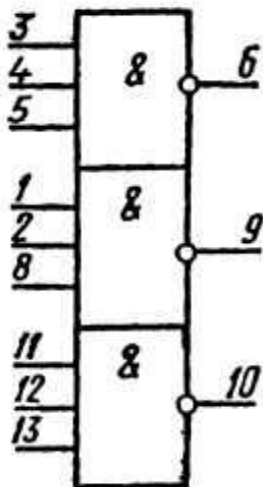


КР1561ЛА9, КФ1561ЛА9

Микросхемы представляют собой три трехходовых элемента И-НЕ.
Корпус типа 201.14-1, масса не более 1 г и 4311.14-1.

Назначение выводов: 1...5, 8, 11...13 - входы; 6, 9, 10 - выходы; 14 - напряжение питания.



Условное графическое обозначение КР1561ЛА9, КФ1561ЛА9

Электрические параметры

Напряжение питания 3...18 В

Выходное напряжение низкого уровня:

- при $U_p = 5 \text{ В}$, $U_{bx}^1 = 5 \text{ В}$ $\leq 0,05 \text{ В}$
- при $U_p = 5 \text{ В}$, $U_{bx}^1 = 3,5 \text{ В}$ $\leq 0,5 \text{ В}$
- при $U_p = 10 \text{ В}$, $U_{bx}^1 = 10 \text{ В}$ $\leq 0,05 \text{ В}$
- при $U_p = 10 \text{ В}$, $U_{bx}^1 = 7 \text{ В}$ $\leq 1 \text{ В}$
- при $U_p = 15 \text{ В}$, $U_{bx}^1 = 15 \text{ В}$ $\leq 0,05 \text{ В}$
- при $U_p = 15 \text{ В}$, $U_{bx}^1 = 11 \text{ В}$ $\leq 1,5 \text{ В}$

Выходное напряжение высокого уровня:

- при $U_p = 5 \text{ В}$, $U_{bx}^0 = 0 \text{ В}$ $\geq 4,95 \text{ В}$
- при $U_p = 5 \text{ В}$, $U_{bx}^0 = 1,5 \text{ В}$ $\geq 4,5 \text{ В}$
- при $U_p = 10 \text{ В}$, $U_{bx}^0 = 0 \text{ В}$ $\geq 9,95 \text{ В}$
- при $U_p = 10 \text{ В}$, $U_{bx}^0 = 3 \text{ В}$ $\geq 9 \text{ В}$
- при $U_p = 15 \text{ В}$, $U_{bx}^0 = 0 \text{ В}$ $\geq 14,95 \text{ В}$
- при $U_p = 15 \text{ В}$, $U_{bx}^0 = 4 \text{ В}$ $\geq 13,5 \text{ В}$

Ток потребления в статическом режиме:

- при $U_p = 5 \text{ В}$ $\leq 1 \text{ мкА}$
- при $U_p = 10 \text{ В}$ $\leq 2 \text{ мкА}$

- при $U_n = 15$ В ≤ 4 мкА

Входной ток низкого уровня при $U_n = 15$ В $\leq |-0,3|$ мкА

Входной ток высокого уровня при $U_n = 15$ В $\leq 0,3$ мкА

Выходной ток низкого уровня:

- при $U_n = 5$ В, $U_{вых} = 0,4$ В $\geq 0,44$ мА
- при $U_n = 10$ В, $U_{вых} = 0,5$ В $\geq 1,1$ мА
- при $U_n = 15$ В, $U_{вых} = 1,5$ В ≥ 3 мА

Выходной ток высокого уровня:

- при $U_n = 5$ В, $U_{вых} = 2,5$ В $\geq |-1,36|$ мА
- при $U_n = 5$ В, $U_{вых} = 4,6$ В $\geq |-0,44|$ мА
- при $U_n = 10$ В, $U_{вых} = 9,5$ В $\geq |-1,1|$ мА
- при $U_n = 15$ В, $U_{вых} = 13,5$ В $\geq |-3|$ мА

Время задержки распространения при включении (выключении):

- при $U_n = 5$ В, $C_H = 50$ пФ ≤ 250 нс
- при $U_n = 10$ В, $C_H = 50$ пФ ≤ 120 нс
- при $U_n = 15$ В, $C_H = 50$ пФ ≤ 90 нс