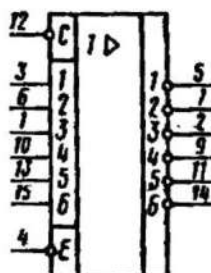


# K561ЛН1, ЭК561ЛН1, ЭКФ561ЛН1

Микросхемы представляют собой шесть логических элементов НЕ с блокировкой и запретом. ИС могут применяться для организации работы на общую нагрузку и для согласования с ТТЛ-схемами, так как имеют на выходе мощные каскады. Содержат 106 интегральных элементов. Корпус типа 238.16-1, масса не более 1,5 г, 2103.16-С и 4307.16-А.



Условное графическое обозначение К561ЛН1, ЭК561ЛН1, ЭКФ561ЛН1

Назначение выводов: 1 — вход  $X_3$ ; 2 — выход  $\bar{Y}_3$ ; 3 — вход  $X_1$ ; 4 — вход «блокировка»  $\bar{E}$ ; 5 — выход  $\bar{Y}_1$ ; 6 — вход  $X_2$ ; 7 — выход  $\bar{Y}_2$ ; 8 — общий; 9 — выход  $\bar{Y}_4$ ; 10 — вход  $X_4$ ; 11 — выход  $\bar{Y}_5$ ; 12 — вход «запрет»; 13 — вход  $X_5$ ; 14 — выход  $\bar{Y}_6$ ; 15 — вход  $X_6$ ; 16 — напряжение питания.

Таблица истинности

Входы								Выходы							
1	3	4	6	10	12	13	15	2	5	7	9	11	14		
0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1		
1	1	0	1	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0		
0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
1	1	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0		
X	X	1	X	X	X	X	X	Z	Z	Z	Z	Z	Z		

Примечание. Z — логическое состояние определяется значением напряжения, приложенного к выходу микросхемы извне, например, в схеме «монтажное ИЛИ».

## Электрические параметры

Напряжение питания . . . . .	3...15 В
Выходное напряжение низкого уровня при $U_{\text{п}}=10$ В; при $U_{\text{п}}=5$ В . . . . .	≤0,01 В
Выходное напряжение высокого уровня: при $U_{\text{п}}=5$ В . . . . .	≥4,99 В
при $U_{\text{п}}=10$ В . . . . .	≥9,99 В
Максимальное выходное напряжение низкого уровня: при $U_{\text{п}}=5$ В . . . . .	≤0,95 В
при $U_{\text{п}}=10$ В . . . . .	≤2,9 В
Минимальное выходное напряжение высокого уровня: при $U_{\text{п}}=5$ В . . . . .	≥3,6 В
при $U_{\text{п}}=10$ В . . . . .	≥7,2 В
Ток потребления: при $U_{\text{п}}=5$ В . . . . .	≤5 мА
при $U_{\text{п}}=10$ В . . . . .	≤10 мА
Входной ток низкого (высокого) уровня . . . . .	≤0,2 мА
Выходной ток низкого уровня: при $U_{\text{п}}=5$ В . . . . .	≥1,4 мА
при $U_{\text{п}}=10$ В . . . . .	≥3,4 мА
Выходной ток высокого уровня при $U_{\text{п}}=10$ В, при $U_{\text{п}}=5$ В . . . . .	≥0,2 мА
Время задержки распространения при включении: при $U_{\text{п}}=5$ В . . . . .	≤640 нс
при $U_{\text{п}}=10$ В . . . . .	≤360 нс
Время задержки распространения при выключении: при $U_{\text{п}}=10$ В . . . . .	≤900 нс
при $U_{\text{п}}=5$ В . . . . .	≤450 нс

## Предельно допустимые режимы эксплуатации

Напряжение питания . . . . .	3...15 В
Напряжение на входах . . . . .	-0,2...( $U_{\text{п}}+0,2$ ) В
Максимальная потребляемая мощность при температуре 25 °С . . . . .	150 мВт
Максимальный допустимый ток на один (любой) вывод . . . . .	40 мА
Температура окружающей среды . . . . .	-45...+85 °С