

## 564ЛА8

Два логических элемента «4И – НЕ».

Технология – КМОП Змкм процесс.

Предназначены для применения в радиоэлектронной аппаратуре специального назначения.

### Краткие основные характеристики:

Диапазон напряжений питания от 4,2 В до 15 В.

Предельное напряжение питания от -0,5 В до 18 В.

Номинальный диапазон рабочих температур от -60 °C до +125 °C.

Время задержки распространения сигнала при включении (выключении)  $\leq 160$  (250) нс при  $U_{CC} = 5,0$  В,  $U_{IH} = 5,0$  В,  $U_{IL} = 0$  В,  $C_L = 50$  пФ,  $T=25^\circ\text{C}$ .

Выходное напряжение низкого уровня  $\leq 0,01$  В при  $U_{CC} = 5,0$  В,  $U_{IH} = 5,0$  В,  $U_{IL} = 0$  В,  $T=25^\circ\text{C}$ .

Выходное напряжение высокого уровня  $\geq 4,99$  В при  $U_{CC} = 5,0$  В,  $U_{IH} = 5,0$  В,  $U_{IL} = 0$  В,  $T=25^\circ\text{C}$ .

Предельное значение входного и выходного напряжения от -0,5 В до ( $U_{CC} + 0,5$ ) В.

Стойкость к воздействию спецфакторов по группам исполнения: 7.И<sub>1</sub> – 3Ус, 7.И<sub>6</sub> – 4Ус,

7.И<sub>7</sub> – 2 x 4Ус, 7.С<sub>1</sub> – 10 x 1Ус, 7.С4 – 1Ус, 7.К<sub>1</sub> – 0,4 x 1К, 7.К<sub>4</sub> – 0,5 x 1К, 7.И<sub>8</sub> - 0,02x1Ус.

Рис. 1. Условное графическое обозначение микросхем 564ЛА8 ЭП

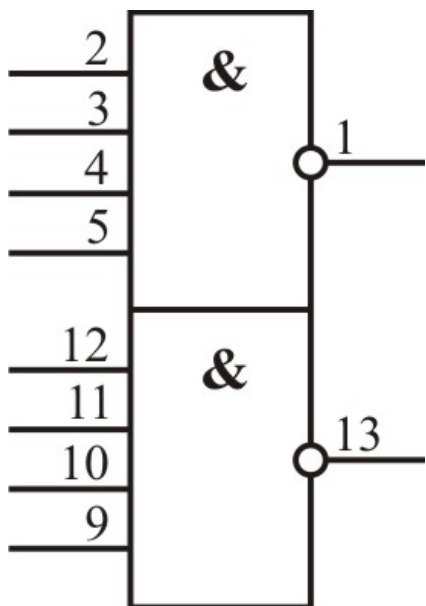


Таблица назначения выводов  
микросхем 564ЛА8 ЭП

Номер вывода	Назначение вывода
1	Выход
2	Вход
3	Вход
4	Вход
5	Вход
6	Свободный
7	Общий
8	Свободный
9	Вход
10	Вход
11	Вход
12	Вход
13	Выход
14	Питание

Таблица истинности микросхем 564ЛА8 ЭП

Вход 2 (12)	Вход 3 (11)	Вход 3 (10)	Вход 4 (9)	Выход 1 (13)
L	X	X	X	H
X	L	X	X	H
X	X	L	X	H
X	X	X	L	H
H	H	H	H	L

H – высокий уровень ;  
L – низкий уровень ;  
X – безразличное состояние

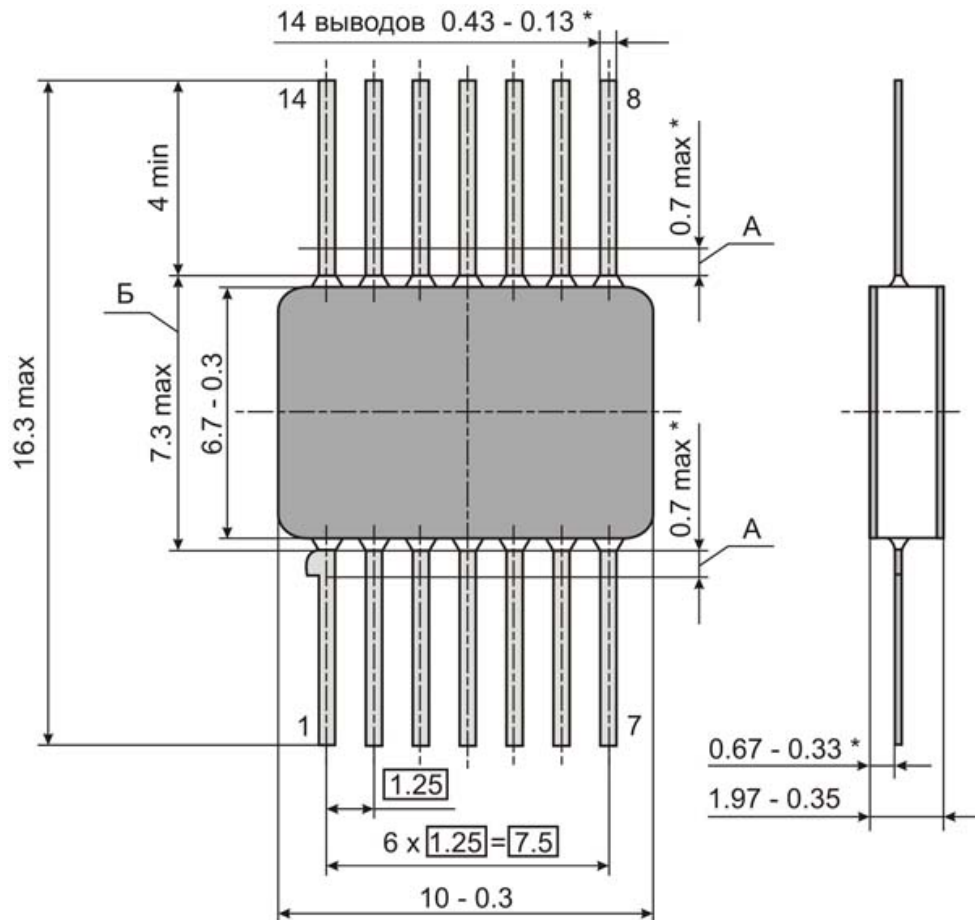
Таблица электрических параметров микросхем 564ЛА8 ЭП

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначе- ние параметра	Норма параметра		Темпера- тура среды, °C
		не менее	не более	
1 Выходное напряжение низкого уровня, В, при: $U_{CC} = 5,0; 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = U_{CC}$ ; $U_{IL} = 0$	$U_{OL}$	–	0,01	$25 \pm 10$
2 Выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC} = 5,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 5,0 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 0$	$U_{OH}$	4,99	–	$25 \pm 10$
$U_{CC} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 0$		9,99	–	
3 Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, при: $U_{CC} = 5,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 3,5 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 1,5 \text{ В}$ $U_{CC} = 5,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 3,6 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 1,5 \text{ В}$ $U_{CC} = 5,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 3,5 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 1,4 \text{ В}$  при: $U_{CC} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 7,0 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 3,0 \text{ В}$ $U_{CC} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 7,1 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 3,0 \text{ В}$ $U_{CC} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 7,0 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 2,9 \text{ В}$	$U_{OLmax}$	–	0,95	$25 \pm 10$ – 60 125
		–	2,90	
		–	–	$25 \pm 10$ – 60 125
		–	–	
4 Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC} = 5,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 3,5 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 1,5 \text{ В}$ $U_{CC} = 5,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 3,6 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 1,5 \text{ В}$ $U_{CC} = 5,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 3,5 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 1,4 \text{ В}$  при: $U_{CC} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 7,0 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 3,0 \text{ В}$ $U_{CC} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 7,1 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 3,0 \text{ В}$ $U_{CC} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 7,0 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 2,9 \text{ В}$	$U_{OH min}$	3,60	–	$25 \pm 10$ – 60 125
		7,20	–	
		–	–	$25 \pm 10$ – 60 125
		–	–	
5 Входной ток низкого уровня, мА, при:  $U_{CC} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 0$	$I_{IL}$	–	/ – 0,05 /	$25 \pm 10$ – 60
		–	/ – 0,05 /	
		–	/ – 1,00 /	125
		–	/ – 0,10 /	
6 Входной ток высокого уровня, мА, при:  $U_{CC} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 0$	$I_{IH}$	–	0,05	$25 \pm 10$ – 60
		–	0,05	
		–	1,00	125
		–	0,10	
7 Выходной ток низкого уровня, мА, при:  $U_{CC} = 5,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 5,0 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 0 \text{ В}$ ; $U_O = 0,5 \text{ В}$	$I_{OL}$	0,12	–	$25 \pm 10$
		0,22	–	
		–	–	25 ± 10
		–	–	

**Продолжение таблицы**

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное обозначе- ние параметра	Норма параметра		Темпера- тура среды, °C
		не менее	не более	
8 Выходной ток высокого уровня, мА, при: $U_{CC} = 5,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 5,0 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 0 \text{ В}$ ; $U_O = 4,5 \text{ В}$	I <sub>OH</sub>	/ - 0,25 /	—	$25 \pm 10$
$U_{CC} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 0 \text{ В}$ ; $U_O = 9,5 \text{ В}$		/ - 0,55 /	—	$25 \pm 10$
9 Ток потребления при низком и высоком уровнях выходного напряжения, мкА, при: $U_{CC} = 5,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 5,0 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 0 \text{ В}$	I <sub>CCL</sub> , I <sub>CCH</sub>	—	0,05	$25 \pm 10$
при: $U_{CC} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 0 \text{ В}$		—	0,05	- 60
при: $U_{CC} = 15,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 15,0 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 0 \text{ В}$		—	3,00	125
10 Время задержки распространения при включении, нс, при: $U_{CC} = 5,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 5,0 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 0 \text{ В}$ ; $C_L = 50 \text{ пФ}$	t <sub>PHL</sub>	—	0,10	$25 \pm 10$
$U_{CC} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 0 \text{ В}$ ; $C_L = 50 \text{ пФ}$		—	0,10	- 60
		—	6,00	125
11 Время задержки распространения при выключении, нс, при: $U_{CC} = 5,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 5,0 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 0 \text{ В}$ ; $C_L = 50 \text{ пФ}$	t <sub>PLH</sub>	—	2,0	$25 \pm 10$
$U_{CC} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IH} = 10,0 \text{ В}$ ; $U_{IL} = 0 \text{ В}$ ; $C_L = 50 \text{ пФ}$		—	160	- 60
		—	160	125
		—	220	25 ± 10
		—	80	- 60
		—	80	125
12 Входная емкость, пФ, при: $U_{CC} = 10,0 \text{ В}$	C <sub>I</sub>	—	110	25 ± 10
			12	25 ± 10

Рис. 2. Корпус 401.14-5  
размеры в миллиметрах



А - длина вывода, в пределах которой производится контроль смещения  
плоскостей симметрии выводов от номинального расположения.  
Б - ширина зоны, которая включает действительную ширину  
микросхемы и часть выводов, непригодную для монтажа.