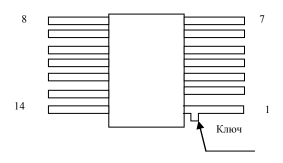


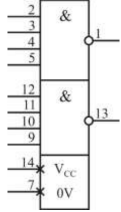
# ЭТИКЕТКА

<u>СЛКН.431271.072 ЭТ</u> Микросхема интегральная 564 ЛА8Т2ЭП Функциональное назначение – Два логических элемента «4И-НЕ»

Схема расположение выводов Климатическое исполнение УХЛ



Условное графическое обозначение



## Таблица назначения выводов

№ вывода	Назначение вывода	№ вывода	Назначение вывода
1	Выход	8	Свободный
2	Вход	9	Вход
3	Вход	10	Вход
4	Вход	11	Вход
5	Вход	12	Вход
6	Свободный	13	Выход
7	Общий	14	Питание

# 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные электрические параметры (при  $t = (25\pm10)$  °C)

## Таблица 1

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное	Норма	
паименование параметра, единица измерения, режим измерения	обозначение	не менее	не более
1	2	3	4
1. Выходное напряжение низкого уровня, B, при: $U_{CC}\!=\!5$ B, $10$ B , $U_{IH}\!=\!U_{CC,}U_{IL}\!=\!0$ B	U <sub>OL</sub>	-	0,01
2. Выходное напряжение высокого уровня, B, при: $U_{CC} = 5 \ B, \ U_{IH} = 5 \ B, \ U_{IL} = 0 \ B$ $U_{CC} = 10 \ B, \ U_{IH} = 10 \ B, \ U_{IL} = 0 \ B$	$\rm U_{OH}$	4,99 9,99	
3. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, B, при: $U_{CC}=5~B,~U_{IH}=3,5~B,~U_{IL}=1,5~B$ $U_{CC}=10~B,~U_{IH}=7,0~B,~U_{IL}=3,0~B$	U <sub>OL max</sub>	-	0,95 2,90
4. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, B, при: $U_{CC}=5~B,~U_{IH}=3,5~B,~U_{IL}=1,5~B$ $U_{CC}=10~B,~U_{IH}=7,0~B,~U_{IL}=3,0~B$	U <sub>OH min</sub>	3,6 7,2	
5. Входной ток низкого уровня, мкА, при: $U_{CC}=10~B,~U_{IL}=10~B,~U_{IL}=0~B\\ U_{CC}=15~B,~U_{IH}=15~B,~U_{IL}=0~B$	$I_{\rm IL}$	- -	/-0,05/ /-0,10/
6. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $U_{CC}=10~B,~U_{IL}=10~B,~U_{IL}=0~B$ $U_{CC}=15~B,~U_{IL}=15~B,~U_{IL}=0~B$	I <sub>IH</sub>	-	0,05 0,10

Продолжение таблицы 1				
1	2	3	4	
7. Выходной ток низкого уровня, мА, при: $U_{CC} = 5~B,~U_{IH} = 5~B,~U_{IL} = 0~B~, U_{O} = 0,5~B$ $U_{CC} = 10~B,~U_{IH} = 10~B,~U_{IL} = 0~B~, U_{O} = 0,5~B$	$I_{OL}$	0,12 0,22	-	
8. Выходной ток высокого уровня, мА, при: $U_{CC}=5~B,~U_{IH}=5~B,~U_{IL}=0~B~,U_0=4,5~B$ $U_{CC}=10~B,~U_{IH}=10~B,~U_{IL}=0~B~,U_0=9,5~B$	Іон	/-0,25/ /-0,55/		
9. Ток потребления при низком и высоком уровнях выходного напряжения, мкА, при: $U_{CC} = 5 \; B, \; U_{IH} = 5 \; B, \; U_{IL} = 0 \; B$ $U_{CC} = 10 \; B, \; U_{IH} = 10 \; B, \; U_{IL} = 0 \; B$ $U_{CC} = 15 \; B, \; U_{IH} = 15 \; B, \; U_{IL} = 0 \; B$	I <sub>CCL</sub> I <sub>CCH</sub>	- - -	0,05 0,10 2,00	
10. Время задержки распространения при включении, нс, при: $U_{CC}=5$ B, $U_{IH}=5$ B, $U_{IL}=0$ B, $C_L=50$ пФ $U_{CC}=10$ B, $U_{IH}=10$ B, $U_{IL}=0$ B, $C_L=50$ пФ	t <sub>PHL</sub>	-	160 80	
11. Время задержки распространения при выключении, нс, при: $U_{CC}=5~B,~U_{IH}=5~B,~U_{IL}=0~B,~C_L=50~\pi\Phi$ $U_{CC}=10~B,~U_{IH}=10~B,~U_{IL}=0~B,~C_L=50~\pi\Phi$	t <sub>PLH</sub>		250 120	
12. Входная емкость, п $\Phi$ , при: $U_{CC}$ = 10 В	Cı	-	12	

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. изделий:

золото г, серебро г,

в том числе:

золото г/мм

на 14 выводах, длиной мм.

Цветных металлов не содержится.

#### 2 НАДЕЖНОСТЬ

- 2.1 Наработка микросхем до отказа Тн в режимах и условиях эксплуатации, допускаемых ТУ исполнения, при температуре окружающей среды (температуре эксплуатации) не более (65+5) $^{\circ}$ C не менее 100000 ч, а в облегченном режиме ( $U_{CC}$  от 5 до 10B)- не менее 120000 ч.
- 2.2 Гамма процентный срок сохраняемости (T<sub>Cγ</sub>) при γ = 99% при хранении в упаковке изготовителя в отапливаемом хранилище или хранилище с регулируемыми влажностью и температурой, или в местах хранения микросхем, вмонтированных в защищенную аппаратуру или находящихся в защищенном комплекте ЗИП , должен быть 25 лет.

Гамма – процентный срок сохраняемости в условиях, отличающихся от указанных, - в соответствии с разделом 4 ОСТ В 11 0998.

## 3 ГАРАНТИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества данного изделия требованиям AEЯР.431200.610-01ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, монтажа и эксплуатации, приведенных в ТУ на изделие.

Срок гарантии исчисляется с даты изготовления, нанесенной на микросхемы.

## 4 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы 564 ЛА8Т2ЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.610-01ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по	(извещение, акт и др.)	ОТ	(дата)	
Место для шт	ампа ОТК			Место для штампа ВП
Место для шт	ампа «Перепроверка г	произведена		» (дата)
Приняты по	(извещение, акт и др.)	от	(дата)	
Место для шт	ампа ОТК			Место для штампа ВП
Цена договор	ная			

### 5 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 При работе с микросхемами и монтаже их в аппаратуре должны быть приняты меры по защите их от воздействия электростатических зарядов. Допустимое значение статического потенциала 500 В. Наиболее чувствительные к статическому электричеству последовательности (пары выводов): вход – общая точка, выход – общая точка, вход – выход, питание-общая точка.

Остальные указания по применению и эксплуатации – в соответствии с АЕЯР.431200.610ТУ