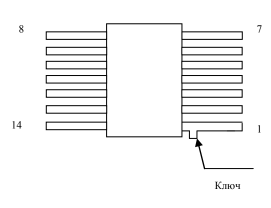


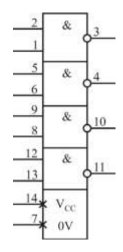
# ЭТИКЕТКА

<u>СЛКН.431271.071 ЭТ</u> Микросхема интегральная 564 ЛА7Т1ЭП Функциональное назначение – Четыре логических элемента «2И-НЕ»

Климатическое исполнение УХЛ Схема расположения выводов

Условное графическое обозначение





## Таблица назначения выводов

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

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 1.1 Основные электрические параметры (при  $t=(25\pm10)^{\circ}C$ ) Таблица 1

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное	Норма	
панменование нараметра, единица измерения, режим измерения	обозначение	не менее	не более
1	2	3	4
1. Выходное напряжение низкого уровня, B, при: $U_{CC}=5~B,~10~B~,~U_{IL}=U_{CC,}~U_{IL}=0~B$	$\rm U_{OL}$	-	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	U <sub>OH</sub>	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, $U_{IH}$ = 10 B, $U_{IL}$ = 0 B $U_{CC}$ = 15 B, $U_{IH}$ = 15 B, $U_{IL}$ = 0 B	$I_{IL}$	-	/-0,05/ /-0,10/
6. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 10 \; B, \; U_{IH} = 10 \; B, \; U_{IL} = 0 \; B$ $U_{CC} = 15 \; B, \; U_{IH} = 15 \; B, \; U_{IL} = 0 \; B$	I <sub>IH</sub>	-	0,05 0,10

Продолжение таблицы 1				
1	2	3	4	
7. Выходной ток низкого уровня, мА, при: $U_{CC}=5~B,~U_{IH}=5~B,~U_{IL}=0~B~,U_{O}=0,5~B$ $U_{CC}=10~B,~U_{IH}=10~B,~U_{IL}=0~B~,U_{O}=0,5~B$	$I_{OL}$	0,25 0,45	-	
$8$ . Выходной ток высокого уровня, мА, при: $U_{CC}=5~B,~U_{IH}=5~B,~U_{IL}=0~B~,U_{O}=4,5~B$ $U_{CC}=10~B,~U_{IH}=10~B,~U_{IL}=0~B~,U_{O}=9,5~B$	І <sub>ОН</sub>	/-0,25/ /-0,65/	-	
9. Ток потребления, мкА, при: U <sub>CC</sub> = 5 B, U <sub>IH</sub> = 5 B, U <sub>IL</sub> = 0 B U <sub>CC</sub> = 10 B, U <sub>IH</sub> = 10 B, U <sub>IL</sub> = 0 B U <sub>CC</sub> = 15 B, U <sub>IH</sub> = 15 B, U <sub>IL</sub> = 0 B	I <sub>CCL</sub> I <sub>CCH</sub>	- - -	0,05 0,10 2,00	
10. Время задержки распространения при включении, нс, при: $U_{CC}=5~B,~U_{IH}=5~B,~U_{IL}=0~B,~C_L=50~\pi\Phi$ $U_{CC}=10~B,~U_{IH}=10~B,~U_{IL}=0~B,~C_L=50~\pi\Phi$	t <sub>PHL</sub>	-	160 80	
11. Время задержки распространения при выключении, н $C$ , 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>	- -	160 80	
13. Входная емкость, п $\Phi$ , при: $U_{CC} = 10~B$	$C_{I}$	-	11	

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 ГАРАНТИИ 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 ЛА7Т1ЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.610-01ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по (извещение, акт и др.)	от	(дата)			
Место для штампа ОТК			Место для штампа ВП		
Место для штампа «Перепроверка произведена					
Приняты по	от	(дата)			
Место для штампа ОТК			Место для штампа ВП		

Цена договорная

## 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