

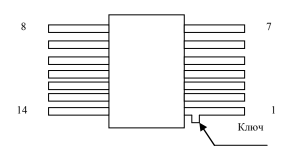
# Этикетка

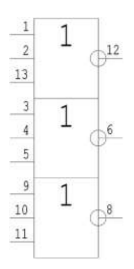
# КСНЛ.431271.009 ЭТ

Микросхема интегральная 1564ЛЕ4Т1ЭП Функциональное назначение: три логических элемента «ЗИЛИ - НЕ»

Микросхема 1564ЛЕ4Т1ЭП

Схема расположения выводов Номера выводов показаны условно Условное графическое обозначение





## Таблица назначения выводов

№	Обозначение	Назначение	No	Обозначение	Назначение
вывода	вывода	вывода	вывода	вывода	вывода
1	A1	Вход	8	Y3	Выход
2	B1	Вход	9	A3	Вход
3	A2	Вход	10	В3	Вход
4	В2	Вход	11	C3	Вход
5	C2	Вход	12	Y1	Выход
6	Y2	Выход	13	C1	Вход
7	0V	Общий	14	$V_{cc}$	Питание

## 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные электрические параметры (при  $t = 25 \pm 10$  °C)

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное		
	обозначение	не менее	не более
1	2	3	4
1. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, при:			
$U_{CC}$ =2,0 B, $U_{IL}$ = 0,3 B, $U_{IH}$ =1,5 B, $I_{O}$ = 20 мкА	U <sub>OL max</sub>	-	0,10
$U_{CC}$ =4,5 B, $U_{IL}$ = 0,9 B, $U_{IH}$ =3,15 B, $I_{O}$ = 20 mkA		-	0,10
$U_{CC}$ =6,0 B, $U_{IL}$ = 1,2 B, $U_{IH}$ =4,2 B, $I_{O}$ = 20 MKA		-	0,10
при:			
$U_{CC}$ =4,5 B, $U_{IL}$ =0,9 B, $U_{IH}$ =3,15 B, $I_{O}$ =4,0 mA		-	0,26
$U_{CC}$ =6,0 B, $U_{IL}$ =1,2 B, $U_{IH}$ =4,2 B, $I_{O}$ = 5,2 mA		ı	0,26
2. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при:			
$U_{CC}$ =2,0 B, $U_{IL}$ =0,3 B, $I_{O}$ = 20 мкА	$ m U_{OHmin}$	1,9	-
$U_{CC}$ =4,5 B, $U_{IL}$ =0,9 B, $I_{O}$ = 20 mkA		4,4	-
$U_{CC}=6.0 \text{ B}, U_{IL}=1.2 \text{ B}, I_{O}=20 \text{ MKA}$		5,9	-
при:			
$U_{CC}$ =4,5 B, $U_{IL}$ =0,9 B, $I_0$ =4,0 MA		3,98	-
$U_{CC}=6.0 \text{ B}, U_{IL}=1.2 \text{ B}, I_0=5.2 \text{ mA}$		5,48	-
3. Входной ток низкого уровня, мкА, при:			
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, \ U_{IL} = 0 \text{ B}, \ U_{IH} = U_{CC}$	$I_{\rm IL}$	-	/-0,1/

4. Входной ток высокого уровня, мкА, при:			
$U_{CC} = 6.0 \text{ B},  U_{IL} = 0 \text{ B}, \ U_{IH} = U_{CC}$	$I_{IH}$	-	0,1
5 m			
5.Ток потребления, мкА, при:			
$U_{CC} = 6.0 \text{ B},  U_{IL} = 0 \text{ B}, U_{IH} = U_{CC}$	$I_{CC}$	-	1,2
6. Динамический ток потребления, мА, при:			
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, f = 1.0 \text{ M}\Gamma_{II}, U_{IL} = 0 \text{ B}, U_{IH} = U_{CC}$	I <sub>OCC</sub>	-	0,25
7. Время задержки распространения при	$t_{\mathrm{PHL},}$		
включении и выключении, нс, при:	$t_{PLH}$		
$U_{CC} = 2.0 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$		-	80
$U_{CC} = 4,5 B, C_L = 50 п\Phi$		-	17
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$		-	14
8. Входная емкость, пФ при:	$C_{I}$	-	10
$U_{CC} = 0 B$			

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

30Л0Т0 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) °C не менее 100000ч., а в облегченном режиме: при  $U_{CC} = 5B \pm 10\%$  - не менее 120000ч.

 $2.2\ \Gamma$ амма – процентный срок сохраняемости ( $T_{C\gamma}$ ) при  $\gamma$  = 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 АЕЯР.431200.424-14 ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, монтажа и эксплуатации, приведенных в ТУ на изделие. Срок гарантии исчисляется с даты изготовления, нанесенной на микросхему.

# 4 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Микросхемы 1564ЛЕ4Т1ЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.424-14ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по от (извещение, акт и др.) (дата)	
Место для штампа ОТК	Место для штампа ПЗ
Место для штампа « Перепроверка произведена	» (дата)
Приняты по от от дата)	
Место для штампа ОТК	Место для штампа ПЗ
<u>Цена договорная</u>	

## 5. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

При работе с микросхемами и монтаже их в аппаратуре должны быть приняты меры по защите их от воздействия электростатических зарядов. Допустимое значение статического потенциала 200 В.

Наиболее чувствительные к статическому электричеству последовательности (пары выводов): вход – общий, вход-питание.

Остальные указания по эксплуатации – в соответствии с АЕЯР.431200.424 ТУ.