

# Этикетка

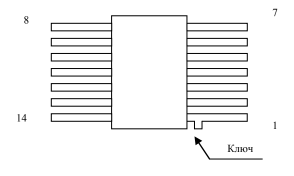
# КСНЛ.431271.010 ЭТ

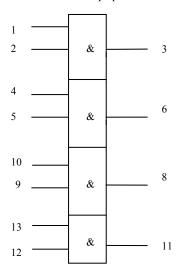
Микросхема 1564ЛИ1ТЭП

Микросхема интегральная 1564ЛИ1ТЭП Функциональное назначение: четыре логических элемента «2И»

Условное графическое обозначение

Схема расположения выводов Номера выводов показаны условно Масса не более 1 г.





# Таблица назначения выводов

№	Обозначение	Назначение	No	Обозначение	Назначение
вывода	вывода	вывода	вывода	вывода	вывода
1	A1	Вход	8	Y3	Выход
2	B1	Вход	9	В3	Вход
3	Y1	Выход	10	A3	Вход
4	A2	Вход	11	Y4	Выход
5	B2	Вход	12	B4	Вход
6	Y2	Выход	13	A4	Вход
7	0V	Общий	14	$V_{cc}$	Питание

# 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное	Норма	
	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 MKA	$U_{ m OL\; max}$	=	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
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, U_{IL} = 1.2 \text{ B}, U_{IH} = 4.2 \text{ B}, I_{O} = 5.2 \text{ mA}$		-	0,26
2. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при:			
$U_{CC}$ =2,0 B, $U_{IH}$ =1,5 B, $I_{O}$ = 20 мкА	$U_{\mathrm{OHmin}}$	1,9	-
$U_{CC}$ =4,5 B, $U_{IH}$ =3,15 B, $I_{O}$ =20 mkA		4,4	-
$U_{CC}$ =6,0 B, $U_{IH}$ = 4,2 B, $I_{O}$ = 20 мкА		5,9	-
при:			
$U_{CC} = 4,5 \text{ B}, U_{IH} = 3,15 \text{ B}, I_O = 4,0 \text{ mA}$		3,98	-
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, U_{IH} = 4.2 \text{ B}, I_{O} = 5.2 \text{ mA}$		5,48	-
3. Входной ток низкого уровня, мкА, при:		·	
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}, U_{IH} = U_{CC}$	${ m I}_{ m IL}$	-	/-0,1/

4. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $U_{CC}\!=\!6,\!0\;B,U_{IL}\!=\!0\;B,U_{IH}\!=\!U_{CC}$	$I_{IH}$	-	0,1
5.Ток потребления, мкА, при:	7		2.0
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}, U_{IH} = U_{CC}$	$I_{CC}$	-	2,0
6. Динамический ток потребления, мА, при:			
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, \text{ f} = 10 \text{ M}\Gamma \text{ц}$	I <sub>OCC</sub>	-	12
7. Время задержки распространения при	$t_{\mathrm{PHL},}$		
включении ( выключении ), нс, при:	$t_{\rm PLH}$		
$U_{CC} = 2,0 B, C_L = 50 п\Phi$		-	121
$U_{CC} = 4,5 B, C_L = 50 п\Phi$		-	24
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$		-	20
8. Входная емкость, п $\Phi$ $U_{CC} = 0$ В	C <sub>1</sub>	-	10

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

золото г. серебро г. в том числе: г/мм

#### 2 НАДЕЖНОСТЬ

на 14 выводах длиной

2.1 Наработка микросхем до отказа Тн в режимах и условиях эксплуатации, допускаемых

MM.

ТУ исполнения, при температуре окружающей среды (температуре эксплуатации) не более (65+5)  $^{\circ}$ C не менее 100000ч., а в облегченном режиме: при  $U_{CC} = 5B \pm 10\%$  - не менее 120000ч.

 $2.2\ \Gamma$ амма – процентный срок сохраняемости ( $T_{\rm C_7}$ ) 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.431200.424-11ТУ 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 1564ЛИ1ТЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.424-11ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по			_
(извещение, ан	т и др.)	(дата)	
Место для штампа ОТК			Место для штампа ПЗ
Место для штампа « Пере	проверка про	изведена	у (дата)
Приняты по (извещение,	акт и др.)	(дата)	_
Место для штампа ОТК			Место для штампа ПЗ
Цена договорная			

### 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): выход - общий, вход-выход.

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