

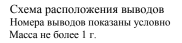
Этикетка

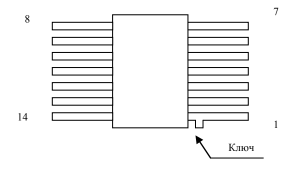
КСНЛ.431271.010 ЭТ

Микросхема 1564ЛИ1Т1ЭП

Микросхема интегральная 1564ЛИ1Т1ЭП Функциональное назначение: четыре логических элемента «2И»

Условное графическое обозначение





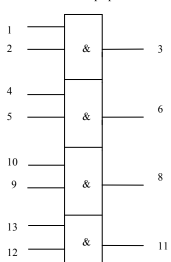


Таблица назначения выводов

№	Обозначение	Назначение	$N_{\underline{0}}$	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+10 °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_{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: $U_{CC}\!\!=\!6,\!0$ B, $U_{IL}\!\!=\!0$ B, $U_{IH}\!\!=\!U_{CC}$	I_{CC}	-	2,0
6. Динамический ток потребления, мА, при: $U_{CC}\!=\!6,\!0\;B,f\!=\!10\;M\Gamma\mu$	I _{occ}	-	12
7. Время задержки распространения при включении (выключении), нс, при: $U_{CC}=2,0 \ B, \ C_L=50 \ п\Phi$ $U_{CC}=4,5 \ B, \ C_L=50 \ n\Phi$ $U_{CC}=6,0 \ B, \ C_L=50 \ n\Phi$	t _{PHL,} t _{PLH}	- - -	121 24 20
8. Входная емкость, п Φ $U_{CC} = 0$ В	C_{I}	-	10

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

золото г. серебро г. в том числе: г/мм на 14 выводах длиной мм.

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

2.2 Гамма – процентный срок сохраняемости ($T_{C\gamma}$) 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 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 1564ЛИ1Т1ЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.424-11ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по	OT	
(извещение, акт и др	о.) (дата)	
Место для штампа ОТК		Место для штампа ПЗ
Место для штампа « Перепрове	рка произведена	
Приняты по (извещение, акт и	др.) от	
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): выход - общий, вход-выход.

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