

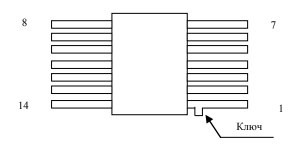
Этикетка

КСНЛ.431271.017 ЭТ

Микросхема 1564ЛИЗТЭП

Микросхема интегральная 1564ЛИЗТЭП Функциональное назначение: три логических элемента «ЗИ»

Схема расположения выводов Номера выводов показаны условно



Условное графическое обозначение



Таблица назначения выводов

№	Обозначение	Назначение	№	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	B2	Вход	11	C3	Вход
5	C2	Вход	12	Y1	Выход
6	Y2	Выход	13	C1	Вход
7	0V	Общий	14	$ m 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:			
$U_{CC}=2.0 \text{ B}, U_{IL}=0.3 \text{ B}, U_{IH}=1.5 \text{ B}, I_{O}=20 \text{ MKA}$	U _{OL max}	-	0,10
U_{CC} =4,5 B, U_{IL} =0,9 B, U_{IH} =3,15 B, I_{O} =20 мкА		-	0,10
U_{CC} =6,0 B, U_{IL} =1,2 B, U_{IH} =4,2 B, I_{O} =20 mkA		Ī	0,10
при:			
$U_{CC} = 4.5 \text{ B}, U_{IL} = 0.9 \text{ B}, U_{IH} = 3.15 \text{ B}, I_0 = 4.0 \text{ mA}$		-	0,26
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, U_{IL} = 1.2 \text{ B}, U_{IH} = 4.2 \text{ B}, I_{O} = 5.2 \text{ mA}$		Ī	0,26
2. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при:			
U_{CC} =2,0 B, U_{IH} =1,5 B, I_{O} = 20 мкА	$U_{ m OHmin}$	1,9	-
U_{CC} =4,5 B, U_{IH} =3,15 B, I_{O} = 20 мкА		4,4	-
U_{CC} =6,0 B, U_{IH} = 4,2 B, I_{O} = 20 mkA		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:			
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}, U_{IH} = U_{CC}$	$I_{\rm IL}$	-	/-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:			
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}, U_{IH} = U_{CC}$	I_{CC}	-	1,2
6. Динамический ток потребления, мА, при:			
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, \text{ f} = 10 \text{ M}\Gamma\text{H}, U_{IL} = 0 \text{ B}, U_{IH} = U_{CC}$	I _{OCC}	-	0,25
7. Время задержки распространения при	$t_{\mathrm{PHL},}$		
включении и выключении, нс, при:	$t_{\rm PLH}$		
$U_{CC} = 2,0 B, C_L = 50 п\Phi$		-	120
$U_{CC} = 4,5 B, C_L = 50 п\Phi$		-	24
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, C_L = 50 \Pi\Phi$		i	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:

золото г/мм

Цветных металлов не содержится

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) °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 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.431200.424-14ТУ 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 1564ЛИЗТЭП 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	
Приняты по от от дата)	
Место для штампа ОТК	Место для штампа ПЗ
Иена 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.