

### Этикетка

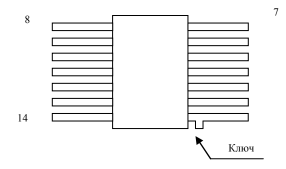
Микросхема 1564ЛР11Т1ЭП

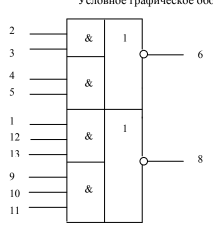
# КСНЛ.431272.001 ЭТ

Микросхема интегральная 1564ЛР11Т1ЭП Функциональное назначение: два логических элемента «И - ИЛИ - НЕ»

Условное графическое обозначение

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





### Таблица назначения выводов

№	Обозначение	Назначение	№	Обозначение	Назначение
вывода	вывода	вывода	вывода	вывода	вывода
1	A1	Вход	8	Y1	Выход
2	A2	Вход	9	D1	Вход
3	B2	Вход	10	E1	Вход
4	C2	Вход	11	F1	Вход
5	D2	Вход	12	B1	Вход
6	Y2	Выход	13	C1	Вход
7	0V	Общий	14	$V_{cc}$	Питание

## 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

1.1 Основные электрические парам 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:			
$U_{CC}=2.0 \text{ B}, U_{IL}=0.3 \text{ B}, U_{IH}=1.5 \text{ B}, I_{O}=20 \text{ MKA}$	$U_{ m OL\; max}$	-	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		-	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		•	0,26
2. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при:			
$U_{CC}=2.0 \text{ B}, U_{IL}=0.3 \text{ B}, U_{IH}=1.5 \text{ B}, I_{O}=20 \text{ MKA}$	$U_{\mathrm{OHmin}}$	1,9	-
$U_{CC}$ =4,5 B, $U_{IL}$ =0,9 B, $U_{IH}$ =3,15 B, $I_{O}$ = 20 мкА		4,4	-
$U_{CC}$ =6,0 B, $U_{IL}$ =1,2 B, $U_{IH}$ =4,2 B, $I_{O}$ = 20 мкА		5,9	-
при:			
$U_{CC}$ =4,5 B, $U_{IL}$ =0,9 B, $I_{O}$ =4,0 mA		4,0	-
$U_{CC}=6.0 \text{ B}, U_{IL}=1.2 \text{ B}, I_0=5.2 \text{ mA}$		5,5	-
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 <sub>IH</sub>	-	0,1
5.Ток потребления, мкА, при: $U_{CC}\!\!=\!6,\!0$ B, $U_{IL}\!\!=\!0$ B, $U_{IH}\!\!=\!U_{CC}$	$I_{CC}$	-	1,0
6. Динамический ток потребления, мА, при: $U_{CC}\!=\!6,\!0\;B,f\!=\!10,\!0\;M\Gamma_{I\!I}$	I <sub>occ</sub>	-	15
7. Время задержки распространения при включении и выключении, нс, при: $U_{CC}=2,0\text{ B, }C_L=50\pi\Phi$ $U_{CC}=4,5\text{ B, }C_L=50\pi\Phi$ $U_{CC}=6,0\text{ B, }C_L=50\pi\Phi$	t <sub>PHL</sub> , t <sub>PLH</sub>		115 24 20
8. Входная емкость, пФ при:	$C_{I}$	-	10

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

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) °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.431200.424-07 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 1564ЛР11Т1ЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.424-07ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по от (извещение, акт и др.)		
Место для штампа ОТК		Место для штампа ПЗ
Место для штампа « Перепроверка про	ризведена	»
Приняты по ${}$ (извещение, акт и др.)	от(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): вход – общий, вход-питание.

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