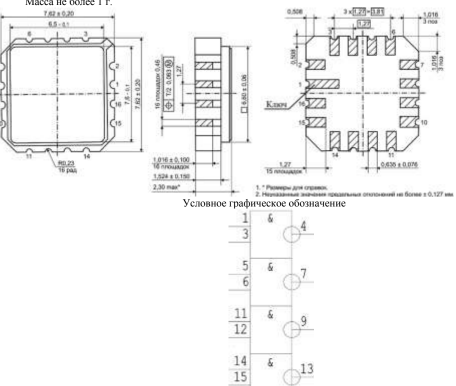


# Этикетка

# КСНЛ.431271.013 ЭТ

Микросхема интегральная 1564ЛАЗУЭП Функциональное назначение: четыре логических элемента «2И - НЕ»

Схема расположения выводов Номера выводов показаны условно Масса не более  $1\ \Gamma$ .



№	Обозначение	Назначение	№	Обозначение	Назначение
вывода	вывода	вывода	вывода	вывода	вывода
		Вход первого			Выход третьего
1	A1	элемента	9	Y3	элемента
		Вход первого			Вход третьего
3	B1	элемента	11	A3	элемента
		Выход первого			Вход третьего
4	Y1	элемента	12	B3	элемента
		Вход второго			Выход четвёрто-
5	A2	элемента	13	Y4	го элемента
		Вход второго			Вход четвёрто-
6	B2	элемента	14	A4	го элемента
		Выход второго			Вход четвёрто-
7	Y2	элемента	15	B4	го элемента
8	0V	Общий	16	$V_{CC}$	Питание

Таблица назначения выводов

Для микросхем 1564 ЛАЗУЭП выводы 2 и 10 – свободные

### 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, $U_{IH}=1,5$ B, $I_0=20$ мкА	$U_{OL\;max}$	-	0,10
$U_{CC}$ =4,5 B, $U_{IH}$ =3,15 B, $I_0$ = 20 мкА		-	0,10
$U_{CC}$ =6,0 B, $U_{IH}$ = 4,2 B, $I_0$ = 20 мкА		-	0,10
при:			
$U_{CC} = 4.5 \text{ B}, U_{IH} = 3.15 \text{ B}, I_0 = 4.0 \text{ MA}$		-	0,26
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, \ U_{IH} = 4.2 \text{ B}, \ I_0 = 5.2 \text{ MA}$		-	0,26
2. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при:			
$U_{CC}$ =2,0 B, $U_{IL}$ =0,3 B, $U_{IH}$ =1,5 B, $I_0$ =20 мкА	$U_{\mathrm{OHmin}}$	1,9	-
$U_{CC}$ =4,5 B, $U_{IL}$ =0,9 B, $U_{IH}$ =3,15 B, $I_0$ = 20 MKA		4,4	-
$U_{CC}=6.0 \text{ B}, U_{IL}=1.2 \text{ B}, U_{IH}=4.2 \text{ B}, I_0=20 \text{ MKA}$		5,9	-
при:			
$U_{CC} = 4.5 \text{ B}, U_{IL} = 0.9 \text{ B}, U_{IH} = 3.15 \text{ B}, I_0 = 4.0 \text{ MA}$		3,98	-
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, U_{IL} = 1.2 \text{ B}, U_{IH} = 4.2 \text{ B}, I_0 = 5.2 \text{ mA}$		5,48	-
3. Входной ток низкого уровня, мкА, при:			
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, \ U_{IL} = 0 \text{ B}, \ U_{IH} = U_{CC}$	${ m I}_{ m IL}$	-	/-0,1/

4. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 6,0$ В, $U_{IL} = 0$ В, $U_{IH} = U_{CC}$	$I_{IH}$	-	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: $U_{CC}\!=\!6,\!0\;B,f\!=\!10\;M\Gamma_{I\!I}$	I <sub>occ</sub>	-	12
7. Время задержки распространения при включении ( выключении ), нс, при: $U_{CC}=2,0 \text{ B, } C_L=50 \text{ п}\Phi$ $U_{CC}=4,5 \text{ B, } C_L=50 \text{ n}\Phi$ $U_{CC}=6,0 \text{ B, } C_L=50 \text{ n}\Phi$	t <sub>PHL</sub> , t <sub>PLH</sub>	-	90 18 15
8. Входная емкость, пФ	$C_{I}$	-	10

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

золото г.

в том числе:

серебро

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)  $^{\circ}$ 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 AEЯР.431200.424-01ТУ 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 1564ЛАЗУЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.424-01ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по от		
(извещение, акт и др.)	(дата)	
Место для штампа ОТК	<del></del>	Место для штампа ПЗ
Место для штампа « Перепроверка про	изведена	»
Приняты по ${}$ (извещение, акт и др.)	т(дата)	_
Место для штампа ОТК		Место для штампа ПЗ
Нена поговорная		

## 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 не более 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.