

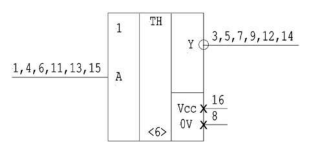
### Этикетка

Микросхема 1564ТЛ2УЭП

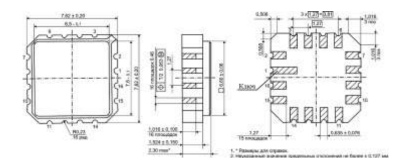
# КСНЛ.431256.002 ЭТ

Микросхема интегральная 1564ТЛ2УЭП Функциональное назначение: Шесть инвертирующих триггеров Шмитта

## Условное графическое обозначение



### Схема расположение выводов



## Таблица назначения выводов

No	Обозначение	Назначение	$N_{\underline{0}}$	Обозначение	Назначение
вывода	вывода	вывода	вывода	вывода	вывода
		Вход первого			Выход четвер-
1	A1	триггера	9	Y4	того триггера
		Выход первого			Вход четвер-
3	Y1	триггера	11	A4	того триггера
		Вход второго			Выход пятого
4	A2	триггера	12	Y5	триггера
		Выход второго			Вход пятого
5	Y2	триггера	13	A5	триггера
		Вход третьего			Выход шестого
6	A3	триггера	14	Y6	триггера
		Выход третьего			Вход шестого
7	Y3	триггера	15	A6	триггера
8	0V	Общий	16	$V_{cc}$	Питание

Для микросхем 1564ТЛ2УЭП 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	м 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, $U_{IH}$ =2,0 B; 1,5 B; 1,3 B, $I_{O}$ = 20 MKA	U <sub>OL max</sub>	-	0,10	
$U_{CC}$ =4,5 B, $U_{IH}$ =4,5 B; 3,15 B; 2,75 B, $I_{O}$ = 20 мкА		-	0,10	
$U_{CC}$ =6,0 B, $U_{IH}$ =6,0 B; 4.2 B; 3,6 B, $I_{O}$ = 20 мкА		-	0,10	
при:				
$\dot{U}_{CC}$ =4,5 B, $\dot{U}_{IH}$ =3,15 B , $\dot{I}_{O}$ =4,0 mA		-	0,26	
$U_{CC}$ =6,0 B, $U_{IH}$ =4,2 B, $I_{O}$ = 5,2 MA		-	0,26	
2. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при:				
$U_{CC}=2.0 \text{ B}, U_{IL}=0.3 \text{ B}; 0 \text{ B}; 0.5 \text{ B}, I_{O}=20 \text{ MKA}$	$U_{OHmin}$	1,9	-	
$U_{CC}$ =4,5 B, $U_{IL}$ =0,9 B; 0 B; 1,3 B, $I_{O}$ = 20 mkA		4,4	-	
$U_{CC}$ =6,0 B, $U_{IL}$ =1,2 B; 0 B; 1,8 B, $I_{O}$ = 20 мкА		5,9	-	
при:				
$U_{CC}$ =4,5 B, $U_{IL}$ =0,9 B, $I_0$ = 4,0 mA		4,0	-	
$U_{CC}$ =6,0 B, $U_{IL}$ =1,2 B, $I_{O}$ = 5,2 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_{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, $U_{IH}\!\!=\!\!U_{CC}$	$I_{CC}$	-	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: $U_{CC}=2,0\text{ B, }C_L=50\pi\Phi$ $U_{CC}=4,5\text{ B, }C_L=50\pi\Phi$ $U_{CC}=6,0\text{ B, }C_1=50\pi\Phi$	t <sub>PHL</sub> , t <sub>PLH</sub>	-	115 24 20
8. Входная емкость, пФ	C <sub>I</sub>	-	10

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

золото г. серебро г.

#### 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.

 $2.2\ \Gamma$ 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 AEЯР.431200.424-07ТУ 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 1564ТЛ2УЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.424-07ТУ 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	у (дата)
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.