

Этикетка

КСНЛ.431251.002 ЭТ

Микросхема 1564ТВЗТЭП

Микросхема интегральная 1564ТВЗТЭП Функциональное назначение:

Два триггера J – К

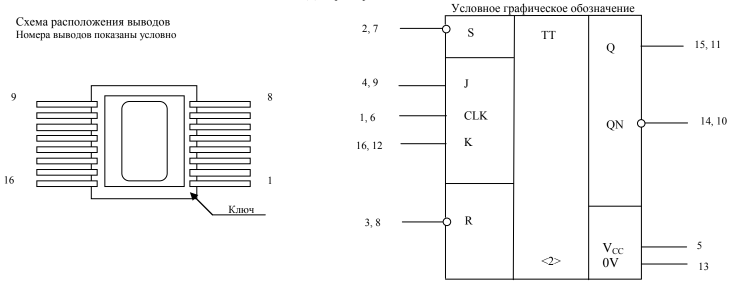


Таблица назначения выводов

№	Обозначение	Назначение вывода	№	Обозначение	Назначение
вывода	вывода		вывода	вывода	вывода
1	CLK1	Тактовый вход 1-го триггера	9	J2	Вход 2-го триггера
2	S1	Предустановка 1-го триггера	10	QN2	Инверсный выход 2-го триггера
3	R1	Сброс 1-го триггера	11	Q2	Выход 2-го триггера
4	J1	Вход 1-го триггера	12	K2	Вход 2-го триггера
5	V_{CC}	Питание	13	0V	Общий
6	CLK2	Тактовый вход 2-го триггера	14	QN1	Инверсный выход 1-го триггера
7	S2	Предустановка 2-го триггера	15	Q1	Выход 1-го триггера
8	R2	Сброс 2-го триггера	16	K1	Вход 1-го триггера

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные электрические параметры (при $t = 25\pm10$ °C)

	Буквенное	Ној	Норма	
Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	обозначение	не менее	не более	
1	2	3	4	
1. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, при:				
$U_{CC}=2,0 \text{ B}, U_{IL}=0,3 \text{ B}, I_{O}=20 \text{ MKA}$	$U_{OL\;max}$	-	0,10	
U_{CC} =4,5 B, U_{IL} =0,9 B, I_{O} = 20 мкА		-	0,10	
U_{CC} =6,0 B, U_{IL} =1,2 B, I_{O} = 20 мкА		-	0,10	
при:				
U_{CC} =4,5 B, U_{IL} =0,9 B, I_{O} = 4,0 mA		-	0,26	
$U_{CC}=6,0 \text{ B}, U_{IL}=1,2 \text{ B}, I_{O}=6,0 \text{ mA}$		-	0,26	
2. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при:				
$U_{CC}=2,0 \text{ B}, U_{IH}=1,5 \text{ B}, I_{O}=20 \text{ MKA}$	$ m 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 mkA		5,9	-	
при: U_{CC} =4,5 B, U_{IH} =3,15 B, I_{O} =4,0 мА		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:				
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}, U_{IH} = U_{CC}$	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}	-	4,0	
6. Динамический ток потребления, мА, при:				
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, f = 10 \text{ M} \Gamma \text{ц}$	I occ	-	10	
7. Частота следования импульсов тактовых сигналов, МГц, при:				
$U_{CC} = 5.0 \text{ B}, C_L = 15 \Pi \Phi$	$f_{\rm C}$	30	-	
$U_{CC} = 2.0 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$		5	-	
$U_{CC} = 4.5 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$		27	-	
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$		31	-	

8. Время задержки распространения сигнала при включении и выклюни, нс	t_{PHL}		
-вывода 14, 15 относительно вывода 1;	(t_{PLH})		
-вывода 10, 11 относительно вывода 6			
при:		-	21
$U_{CC} = 5.0 \text{ B}, C_L = 15 \text{ m}\Phi$		-	126
$U_{CC} = 2.0 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$		-	25
$U_{CC} = 4.5 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$		-	21
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$			
-вывода 14, 15 относительно вывода 2;			
-вывода 10, 11 относительно вывода 7			
при:			
$U_{CC} = 5.0 \text{ B}, C_L = 15 \text{ m}\Phi$		-	26
$U_{CC} = 2,0 \text{ B}, C_L = 50 \text{ п}\Phi$		-	155
$U_{CC} = 4.5 \text{ B, } C_L = 50 \Pi \Phi$		-	31
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, C_L = 50 \text{ п}\Phi$		-	26
, , , =			
-вывода 14, 15 относительно вывода 3;			
-вывода 10, 11 относительно вывода 8			
при:			
$U_{CC} = 5.0 \text{ B, } C_L = 15 \text{ m}\Phi$		_	28
$U_{CC} = 2.0 \text{ B}, C_1 = 50 \text{ п}\Phi$		_	165
$U_{CC} = 4.5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ m}\Phi$		_	33
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, C_1 = 50 \text{ n}\Phi$		_	28
500 5,0 ±, 51 15 11			
9. Время перехода при включении и выключении, нс, при:			
	$t_{ m THL}$	-	75
$U_{CC} = 2,0 \text{ B, } C_L = 50 \text{ п}\Phi$	t_{TLH}	=	15
$U_{CC} = 4.5 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$		=	13
$U_{CC} = 6.0 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$			
10. Входная емкость, пФ, при:			
$U_{CC} = 0 B$	C_{I}	-	10

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. микросхем:

золото г. серебро г. в том числе: г/мм на 16 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.

 $2.2\ \Gamma$ амма – процентный срок сохраняемости ($T_{\text{Су}}$) 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.431200.424-19 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 1564ТВЗТЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.424-19ТУ 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	» (дата)
Приняты по от дата) 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 – вывод общий, вход-вывод питание. Остальные указания по эксплуатации – в соответствии с АЕЯР.431200.424 ТУ.