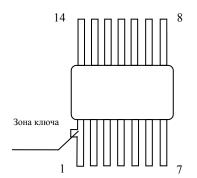


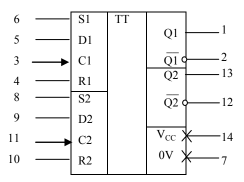
# ЭТИКЕТКА

<u>СЛКН.431253.011 ЭТ</u> Микросхема интегральная 564 ТМ2Т1ЭП Функциональное назначение – Два триггера Д-типа

## Схема расположения выводов



# Условное графическое обозначение



## Таблица назначения выводов

№ вывода	Назначение вывода	№ вывода	Назначение вывода
1	Выход Q1	8	Вход S2
2	Выход $\overline{\mathrm{Q1}}$	9	Вход D2
3	Вход С1	10	Вход R2
4	Вход R1	11	Вход С2
5	Вход D1	12	Выход $\overline{\mathrm{Q2}}$
6	Вход S1	13	Выход Q2
7	Общий 0V	14	Питание

# 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные электрические параметры (при  $t = (25\pm10)^{\circ}$  C)

# Таблица 1

Наименарание параметра, единина измерения, реучи измерения	Буквенное обозначение	Норма	
Наименование параметра, единица измерения, режим измерения		не менее	не более
1	2	3	4
1. Выходное напряжение низкого уровня, B, при: $U_{CC}=5$ B, $U_{IH}=U_{CC},U_{IL}=0$ B $U_{CC}=10$ B, $U_{IH}=U_{CC},U_{IL}=0$ B	Uol	-	0,01 0,01
2. Выходное напряжение высокого уровня, B, при: $U_{CC} = 5$ B, $U_{IL} = 0$ B, $U_{IH} = 5$ B $U_{CC} = 10$ B, $U_{IL} = 0$ B, $U_{IH} = 10$ B	U <sub>OH</sub>	4,99 9,99	
3. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, B, при: $U_{CC}=5$ B, $U_{IL}=1,5$ B, $U_{IH}=3,5$ B $U_{CC}=10$ B, $U_{IL}=3,0$ B, $U_{IH}=7,0$ B	U <sub>OL max</sub>		0,8 1,0
4. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, B, при: $U_{CC}$ = 5 B, $U_{IL}$ = 1,5 B, $U_{IH}$ = 3,5 B $U_{CC}$ = 10 B, $U_{IL}$ = 3,0 B, $U_{IH}$ = 7,0 B	U <sub>OH min</sub>	4,2 9,0	
5. Входной ток низкого уровня, мкА, при: $U_{CC}=10~B,~U_{IL}=0~B,~U_{IH}=10~B$ $U_{CC}=15~B,~U_{IL}=0~B,~U_{IH}=15~B$	$I_{IL}$	-	/-0,05/ /-0,10/
6. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 10 \; B,  U_{IL} = 0 \; B,  U_{IH} = 10 \; B \\ U_{CC} = 15 \; B,  U_{IL} = 0 \; B,  U_{IH} = 15 \; B$	$I_{IH}$	-	0,05 0,10

Продолжение таблицы 1				
1	2	3	4	
7. Выходной ток низкого уровня, мА, при: $U_{CC} = 5$ B, $U_{IL} = 0$ B, $U_{IH} = 5$ B, $U_{O} = 0.5$ B $U_{CC} = 10$ B, $U_{IL} = 0$ B, $U_{IH} = 10$ B $U_{O} = 0.5$ B	$I_{OL}$	0,5 0,9	-	
8. Выходной ток высокого уровня, мА, при: $U_{CC} = 5$ B, $U_{IL} = 0$ B, $U_{IH} = 5$ B, $U_{O} = 4,5$ B $U_{CC} = 10$ B, $U_{IL} = 0$ B, $U_{IH} = 10$ B $U_{O} = 9,5$ B	$I_{\mathrm{OH}}$	/-0,25/ /-0,60/	-	
9. Ток потребления, мкА, при: $U_{CC} = 5$ B, $U_{IL} = 0$ B, $U_{IH} = 5$ B $U_{CC} = 10$ B, $U_{IL} = 0$ B, $U_{IH} = 10$ B $U_{CC} = 15$ B, $U_{IL} = 0$ B, $U_{IH} = 15$ B	$I_{CC}$	- - -	1,00 2,00 4,00	
10. Время задержки распространения при включении, нс, при: $U_{CC}=5~B,~U_{IL}=0~B,~U_{IH}=5~B,~C_L=50~\pi\Phi$ $U_{CC}=10~B,~U_{IL}=0~B,~U_{IH}=10~B,~C_L=50~\pi\Phi$	$t_{ m PHL}$	- -	420 150	
11. Время задержки распространения при выключении, н $C$ , при: $U_{CC}=5$ B, $U_{IL}=0$ B, $U_{IH}=5$ B, $C_L=50$ п $\Phi$ $U_{CC}=10$ B, $U_{IL}=0$ B, $U_{IH}=10$ B, $C_L=50$ п $\Phi$	$t_{\rm PLH}$	-	420 150	
12. Входная емкость, п $\Phi$ , при: $U_{CC} = 10~B$	Cı	-	10	

. 1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. изделий:

3олото  $\Gamma$ , серебро  $\Gamma$ , в том числе: 3олото  $\Gamma$ /мм на 14 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 100000 ч, а в облегченном режиме ( $U_{CC}$  от 5 до 10B)- не менее 120000 ч.
- 2.2 Гамма процентный срок сохраняемости (T<sub>Cγ</sub>) 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 AEЯР.431200.610-01ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, монтажа и эксплуатации, приведенных в ТУ на изделие.

Срок гарантии исчисляется с даты изготовления, нанесенной на микросхемы.

## 4 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

Цена договорная

Микросхемы 564 ТМ2Т1ЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.610-01ТУ и признаны годными для эксплуатации					
Приняты по от (извещение, акт и др.) (дата)	_				
Место для штампа ОТК	Место для штампа ВП				
Место для штампа « Перепроверка произведена					
Приняты по от от дата)	_				
Место для штампа ОТК	Место для штампа ВП				

#### 5 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 При работе с микросхемами и монтаже их в аппаратуре должны быть приняты меры по защите их от воздействия электростатических зарядов. Допустимое значение статического потенциала 500 В. Наиболее чувствительные к статическому электричеству последовательности (пары выводов): вход – общая точка, выход – общая точка, вход – выход, питание-общая точка.

Остальные указания по применению и эксплуатации – в соответствии с АЕЯР.431200.610ТУ