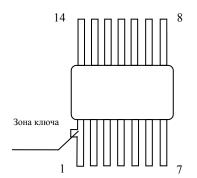


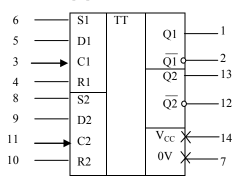
# ЭТИКЕТКА

<u>СЛКН.431253.011 ЭТ</u> Микросхема интегральная 564 ТМ2Т2ЭП Функциональное назначение – Два триггера Д-типа

## Схема расположения выводов



# Условное графическое обозначение



## Таблица назначения выводов

| №<br>вывода | Назначение вывода              | №<br>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

| Наименование параметра, единица измерения, режим измерения   | Буквенное<br>обозначение | Норма        |                    |
|--|--------------------------|--------------|--------------------|
| паименование 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<br>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<br>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<br>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 | Uoh min                  | 4,2<br>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/<br>/-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<br>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<br>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/<br>/-0,60/ | -                    |  |
| 9. Ток потребления, мкА, при: $U_{CC} = 5 \text{ B, } U_{IL} = 0 \text{ B, } U_{IH} = 5 \text{ B}$ $U_{CC} = 10 \text{ B, } U_{IL} = 0 \text{ B, } U_{IH} = 10 \text{ B}$ $U_{CC} = 15 \text{ B, } U_{IL} = 0 \text{ B, } U_{IH} = 15 \text{ B}$ | $I_{\rm cc}$      | 1 1 1              | 1,00<br>2,00<br>4,00 |  |
| $10.$ Время задержки распространения при включении, нс, при: $U_{CC}=5$ B, $U_{IL}=0$ B, $U_{IH}=5$ B, $C_L=50$ пФ $U_{CC}=10$ B, $U_{IL}=0$ B, $U_{IH}=10$ B, $C_L=50$ пФ   | t <sub>PHL</sub>  | -                  | 420<br>150           |  |
| 11. Время задержки распространения при выключении, 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 <sub>PLH</sub>  | -<br>-             | 420<br>150           |  |
| 12. Входная емкость, п $\Phi$ , при: $U_{CC}$ = 10 В   | C <sub>I</sub>    | -                  | 10                   |  |

| . 1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. изделі |
|---|
|---|

#### 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 ГАРАНТИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества данного изделия требованиям АЕЯР.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

| Микросхемы 564 ТМ2Т2ЭП соответствуют техническим услови | иям АЕЯР.431200.610-01ТУ и признаны годными для эксплуатации. |
|---|---|
| Приняты по от от дата)                                  |   |
| Место для штампа ОТК                                    | Место для штампа ВП   |
| Место для штампа «Перепроверка произведена              | (дата)  |
| Приняты по от от дата)                                  |   |
| Место для штампа ОТК                                    | Место для штампа ВП   |

Цена договорная

#### 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