



ЭТИКЕТКА

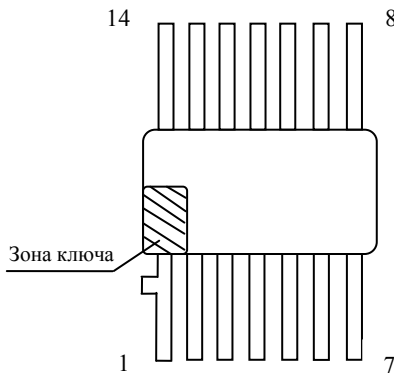
СЛКН.431279.019 ЭТ

Микросхема интегральная 564 ЛП13ТЭП

Функциональное назначение –

Три 3-х входовых мажоритарных логических элемента

Схема расположения выводов



Условное графическое обозначение

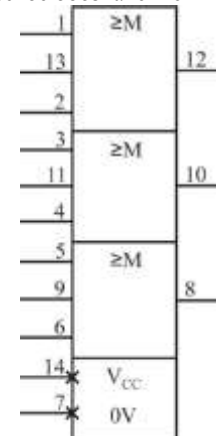


Таблица назначения выводов

| № вывода | Назначение вывода | № вывода | Назначение вывода |
|----------|-------------------|----------|-------------------|
| 1 | Вход | 8 | Выход |
| 2 | Вход | 9 | Вход |
| 3 | Вход | 10 | Выход |
| 4 | Вход | 11 | Вход |
| 5 | Вход | 12 | Выход |
| 6 | Вход | 13 | Вход |
| 7 | Общий | 14 | Питание |

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

1.1 Основные электрические параметры (при $t = (25 \pm 10)^\circ\text{C}$)

Таблица 1

| Наименование параметра, единица измерения, режим измерения | Буквенное обозначение | Норма | |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|--------------|--------------------|
| | | не менее | не более |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. Выходное напряжение низкого уровня, В, при: $U_{CC} = 5\text{ B}$, 10 B , $U_{IH} = U_{CC}$, $U_{IL} = 0\text{ B}$ | U_{OL} | - | 0,01 |
| 2. Выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC} = 5\text{ B}$, $U_{IH} = 5\text{ B}$, $U_{IL} = 0\text{ B}$ $U_{CC} = 10\text{ B}$, $U_{IH} = 10\text{ B}$, $U_{IL} = 0\text{ B}$ | U_{OH} | 4,99 9,99 | - - |
| 3. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, при: $U_{CC} = 5\text{ B}$, $U_{IH} = 3,5\text{ B}$, $U_{IL} = 1,5\text{ B}$ $U_{CC} = 10\text{ B}$, $U_{IH} = 7,0\text{ B}$, $U_{IL} = 3,0\text{ B}$ | $U_{OL\ max}$ | - | 0,80 1,00 |
| 4. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC} = 5\text{ B}$, $U_{IH} = 3,5\text{ B}$, $U_{IL} = 1,5\text{ B}$ $U_{CC} = 10\text{ B}$, $U_{IH} = 7,0\text{ B}$, $U_{IL} = 3,0\text{ B}$ | $U_{OH\ min}$ | 4,20 9,00 | - - |
| 5. Входной ток низкого уровня, мА, при: $U_{CC} = 10\text{ B}$, $U_{IH} = 10,0\text{ B}$, $U_{IL} = 0\text{ B}$ $U_{CC} = 15\text{ B}$, $U_{IH} = 15\text{ B}$, $U_{IL} = 0\text{ B}$ | I_{IL} | - | /-0,05/ /-0,10/ |
| 6. Входной ток высокого уровня, мА, при: $U_{CC} = 10\text{ B}$, $U_{IH} = 10,0\text{ B}$, $U_{IL} = 0\text{ B}$ $U_{CC} = 15\text{ B}$, $U_{IH} = 15\text{ B}$, $U_{IL} = 0\text{ B}$ | I_{IH} | - | 0,05 0,10 |
| 7. Выходной ток низкого уровня, мА, при: $U_{CC} = 5\text{ B}$, $U_{IH} = 5\text{ B}$, $U_{IL} = 0\text{ B}$, $U_O = 0,5\text{ B}$ $U_{CC} = 10\text{ B}$, $U_{IH} = 10\text{ B}$, $U_{IL} = 0\text{ B}$, $U_O = 0,5\text{ B}$ | I_{OL} | 0,20 0,30 | - - |

Продолжение таблицы 1

| 1 | 2 | 3 | 4 |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------|--------------------|----------------------|
| 8. Выходной ток высокого уровня, мА, при: U _{CC} = 5 В, U _{IH} = 5 В, U _{IL} = 0 В, U _O = 4,5 В U _{CC} = 10 В, U _{IH} = 10 В, U _{IL} = 0 В, U _O = 9,5 В | I _{OH} | /-0,20/ /-0,30/ | - - |
| 9. Ток потребления при низком и высоком уровнях выходного напряжения, мкА, при: U _{CC} = 5 В, U _{IH} = 5 В, U _{IL} = 0 В U _{CC} = 10 В, U _{IH} = 10,0 В, U _{IL} = 0 В U _{CC} = 15 В, U _{IH} = 15 В, U _{IL} = 0 В | I _{CCCL} I _{CCCH} | - - - | 1,00 2,00 4,00 |
| 10. Время задержки распространения при включении, нс, при: U _{CC} = 5 В, U _{IH} = 5 В, U _{IL} = 0 В, C _L = 50 пФ U _{CC} = 10 В, U _{IH} = 10 В, U _{IL} = 0 В, C _L = 50 пФ | t _{PHL} | - - | 320 160 |
| 11. Время задержки распространения при выключении, нС, при: U _{CC} = 5 В, U _{IH} = 5 В, U _{IL} = 0 В, C _L = 50 пФ U _{CC} = 10 В, U _{IH} = 10 В, U _{IL} = 0 В, C _L = 50 пФ | t _{PLH} | - - | 320 160 |
| 12. Входная емкость, пФ, при: U _{CC} = 10 В | C _I | - | 10 |

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. изделий:

золото г,
серебро г,

в том числе:

золото г/мм
на 14 выводах, длиной мм.

Цветных металлов не содержится.

2 НАДЕЖНОСТЬ

2.1 Наработка микросхем до отказа Тн в режимах и условиях эксплуатации, допускаемых ТУ исполнения, при температуре окружающей среды (температура эксплуатации) не более (65+5)°С не менее 100000 ч, а в облегченном режиме (U_{CC} от 5 до 10В)- не менее 120000 ч.

2.2 Гамма – процентный срок сохраняемости (T_{Cy}) 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.431200.610-01ТУ 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 ЛП13ТЭП 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 _____»
(дата)

Приняты по _____ от _____
(извещение, акт и др.) (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