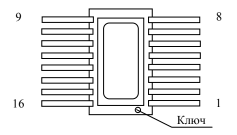


ЭТИКЕТКА <u>УПЗ.487.361 ЭТ</u>

Микросхема интегральная 564 ЛС2В Функциональное назначение – Четыре логических элемента «И – ИЛИ»

Климатическое исполнение УХЛ Схема расположения выводов



Условное графическое обозначение

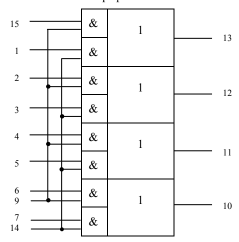


Таблица назначения выводов

| № вывода | Назначение вывода | № вывода | Назначение вывода |
|-------------|-------------------|-------------|--------------------------|
| 1 | Вход | 9 | Вход |
| 2 | Вход | 10 | Выход |
| 3 | Вход | 11 | Выход |
| 4 | Вход | 12 | Выход |
| 5 | Вход | 13 | Выход |
| 6 | Вход | 14 | Вход |
| 7 | Вход | 15 | Вход |
| 8 | Общий | 16 | Питание, U _{CC} |

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

| | Буквенное | Норма | | |
|---|-------------------|------------------|---------------------|--|
| Наименование параметра, единица измерения, режим измерения | обозначение | не менее | не более | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1. Входной ток низкого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 15~\mathrm{B}$ | I_{IL} | - | /-0,1/ | |
| 2. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 15~\mathrm{B}$ | I_{IH} | - | 0,1 | |
| 3. Ток потребления в статическом режиме, мкА, при: $U_{\rm CC}$ = 5 B $U_{\rm CC}$ = 10 B $U_{\rm CC}$ = 15 B | I_{CC} | - - - | 5,0 10,0 20,0 | |
| 4. Выходное напряжение низкого уровня, B, при: $U_{CC} = 5 B, 10 B$ | U_{OL} | - | 0,01 | |
| 5. Выходное напряжение высокого уровня, B, при: $U_{CC} = 5 \; B$ $U_{CC} = 10 \; B$ | Uoн | 4,99 9,99 | | |
| 6. Выходной ток низкого уровня, мА, при: $U_{CC} = 5 B, U_O = 0,5 B \\ U_{CC} = 10 B, U_O = 0,5 B$ | I_{OL} | 0,5 1,0 | | |
| 7. Выходной ток высокого уровня, мА, при: $U_{CC} = 5 \; B, \; U_0 = 4,5 \; B \\ U_{CC} = 10 \; B, \; U_0 = 9,5 \; B$ | I_{OH} | /-0,5/ /-1,0/ | | |

| Продолжение таблицы 1 | | | |
|--|---------------------|------------|-----|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 8. Время задержки распространения при включении, нС, при: | | | |
| $U_{CC} = 5 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$ | $t_{ m PHL}$ | - | 320 |
| $U_{CC} = 10 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$ | | - | 130 |
| 9. Время задержки распространения при выключении, нС, при: | | | |
| $U_{CC} = 5 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$ | $t_{\rm PLH}$ | - | 320 |
| $U_{CC} = 10 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}\Phi$ | | - | 130 |
| 10. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, при: | | | |
| $U_{CC} = 5 \text{ B}, U_I = 1,5 \text{ B}$ | U _{OL max} | - | 0,8 |
| $U_{CC} = 10 \text{ B}, U_I = 3.0 \text{ B}$ | | - | 1,0 |
| 11. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при: | | | |
| $U_{CC} = 5 \text{ B}, U_{I} = 3.5 \text{ B}$ | $U_{ m OHmin}$ | 4,2 | - |
| $U_{CC} = 10 \text{ B}, U_I = 7,0 \text{ B}$ | | 4,2 9,0 | - |
| 12. Входная емкость, пФ, при: | | | |
| $U_{CC} = 10 B$ | _ | | |
| на выводах 9, 14 | C_{I} | = | 12 |
| на выводах 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 15 | | - | 8 |

| 1.2 | 2 Содержание | прагоненных | метаппов в | 1000 m | т микросуем |
|-----|--------------|-------------|------------|--------|--------------|
| 1.4 | Содержание | драгоценных | металлов в | тооо ш | I. MUKDOCXEM |

золото г, серебро г,

в том числе:

золото г/мм

на 16 выводах, длиной мм.

Цветных металлов не содержится.

2 НАДЕЖНОСТЬ

2.1 Минимальная наработка (Тнм) микросхем в режимах и условиях эксплуатации, допускаемых стандартом ОСТ В $11\,0398-2000\,$ и ТУ, при температуре окружающей среды (температуре эксплуатации) не более $65\,^{\circ}$ C - не менее $100000\,$ ч., а в облегченных режимах, которые приводят в ТУ, при $U_{CC}=5B\pm10\%$ - не менее $120000\,$ ч.

 Γ амма – процентный ресурс $(T_{p\gamma})$ микросхем устанавливают в ТУ при $\gamma = 95\%$ и приводят в разделе "Справочные данные" ТУ.

2.2 Минимальный срок сохраняемости микросхем (Т см) при их хранении в отапливаемом хранилище или в хранилище с регулируемыми влажностью и температурой или местах хранения микросхем, вмонтированных в защищенную аппаратуру, или находящихся в защищенном комплекте ЗИП, должен быть 25 лет.

Минимальный срок сохраняемости микросхем в условиях, отличающихся от указанных,- в соответствии с разделом 4 ОСТ В 11 0398 – 2000.

- 2.3 Срок сохраняемости исчисляют с даты изготовления, указанной на микросхеме.
- 3 ГАРАНТИИ ПРЕДПРИЯТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ
- 3.1 <u>Гарантии предприятия изготовителя по ОСТ В 11 0398 2000:</u>

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие поставляемой микросхемы всем требованиям ТУ в течение срока сохраняемости и минимальной наработки в пределах срока сохраняемости при соблюдении потребителем режимов и условий эксплуатации, правил хранения и транспортирования, а также указаний по применению, установленных ТУ.

Срок гарантии исчисляют с даты изготовления, нанесенной на микросхеме.

Микросхемы 564 ЛС2В соответствуют техническим условиям бК0.347.064 ТУ 7 и признаны годными для эксплуатации.

| Приняты по | | ОТ | | | |
|--------------|------------------------|-------|--------|--------|---------------------|
| • | (извещение, акт и др.) | | | (дата) | |
| Место для шт | гампа ОТК | | | | Место для штампа ВП |
| Место для шт | гампа « Перепроверка | произ | ведена | ı | |
| Приняты по | (извещение, акт и др.) | ОТ | | (дата) | _ |
| Место для шт | гампа ОТК | | | | Место для штампа ВП |

Цена договорная

5 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

5.1 При работе с микросхемами и монтаже их в аппаратуру 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.

Остальные указания по применению и эксплуатации – в соответствии с бК0.347.064 ТУ/02.