

1564ИП7 ЭП

Аналог 54НС243.

4-х шинный передатчик с третьим состоянием.

Технология – КМОП 3мкм процесс.

Технические условия исполнения АЕЯР.431200.424-12ТУ.

Предназначены для применения в радиоэлектронной аппаратуре специального назначения.

Основные характеристики:

Диапазон напряжений питания от 2,0 В до 6,0 В.

Предельное напряжение питания до 7,0 В.

Диапазон рабочих температур от -60 °С до + 125 °С.

Время задержки распространения сигнала ≤ 19 нс при $U_{CC} = 6,0$ В, $C_L = 50$ пФ, $T = 25$ °С.

Выходное напряжение низкого уровня $\leq 0,26$ В при $U_{CC} = 6,0$ В, $I_O = 7,8$ мА, $T = 25$ °С.

Выходное напряжение высокого уровня $\geq 5,5$ В при $U_{CC} = 6,0$ В, $I_O = 7,8$ мА, $T = 25$ °С.

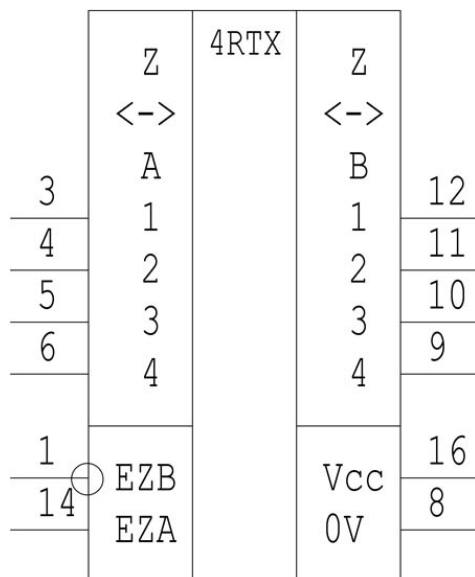
Предельное знач. входного и выходного напряжений от -0,5 В до $(U_{CC} + 0,5)$ В.

Стойкость к воздействию спецфакторов по группам исполнения:

7.И₁-3У_С, 7.И₆-2У_С, 7.И₇-5У_С, 7.С₁-1У_С, 7.С₄-5У_С, 7.К₁-1К, 7.К₄-1К для диапазона напряжения питания от 2,0 В до 6,0 В.

7.И₁-3У_С, 7.И₆-2х5У_С, 7.И₇-5У_С, 7.С₁-4У_С, 7.С₄-5У_С, 7.К₁-1К, 7.К₄-1К для диапазона напряжения питания от 3,0 В до 6,0 В.

Рис. 1. Условное графическое обозначение микросхем 1564ИП7 ЭП.



Т а б л и ц а 1. Назначение выводов микросхем 1564ИП7 ЭП.

| № вывода | Обозначение вывода | Назначение вывода |
|----------|--------------------|---------------------------------------|
| 1 | EZB | Вход разрешения состояния «Выключено» |
| 2 | NC | Не подключен |
| 3 | A1 | Вход/выход А |
| 4 | A2 | Вход/выход А |
| 5 | A3 | Вход/выход А |
| 6 | A4 | Вход/выход А |
| 7 | NC | Не подключен |
| 8 | 0V | Общий |
| 9 | B4 | Вход/выход В |
| 10 | B3 | Вход/выход В |
| 11 | B2 | Вход/выход В |
| 12 | B1 | Вход/выход В |
| 13 | NC | Не подключен |
| 14 | EZA | Вход разрешения состояния «Выключено» |
| 15 | NC | Не подключен |
| 16 | VCC | Питание |

Т а б л и ц а 2. Таблица истинности микросхем 1564ИП7 ЭП.

| | | | |
|-----|-----|-------|-------|
| EZB | EZA | A | B |
| H | H | Выход | Вход |
| L | H | Z | Z |
| H | L | Z | Z |
| L | L | Вход | Выход |

H - высокий уровень;
L - низкий уровень;
Z - третье состояние.

Т а б л и ц а 3. Электрические параметры микросхем 1564ИП7 ЭП при приемке и поставке.

| Наименование параметра, единица измерения, режим измерения | Буквенное обозначение параметра | Норма параметра | | Темпера- тура среды, °С |
|--|---------------------------------------|-----------------|------------------------------|-------------------------------|
| | | не менее | не более | |
| 1. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, при: $U_{CC} = 2,0 \text{ В}, U_{IL} = 0,3 \text{ В}, U_{IH} = 1,5 \text{ В}, I_O = 20 \text{ мкА}$ $U_{CC} = 4,5 \text{ В}, U_{IL} = 0,9 \text{ В}, U_{IH} = 3,15 \text{ В}, I_O = 20 \text{ мкА}$ $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, U_{IL} = 1,2 \text{ В}, U_{IH} = 4,2 \text{ В}, I_O = 20 \text{ мкА}$ | $U_{OL \max}$ | | 0,10 | 25±10, |
| | | - | 0,10 | -60, |
| | | | 0,10 | 125 |
| $U_{CC} = 4,5 \text{ В}, U_{IL} = 0,9 \text{ В}, U_{IH} = 3,15 \text{ В}, I_O = 6,0 \text{ мА}$ | | - | 0,26 | 25±10 |
| | | | 0,40 | -60 |
| | | | 0,40 | 125 |
| $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, U_{IL} = 1,2 \text{ В}, U_{IH} = 4,2 \text{ В}, I_O = 7,8 \text{ мА}$ | | - | 0,26 | 25±10 |
| | | | 0,40 | -60 |
| | | | 0,40 | 125 |
| 2. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC} = 2,0 \text{ В}, U_{IL} = 0,3 \text{ В}, U_{IH} = 1,5 \text{ В}, I_O = 20 \text{ мкА}$ $U_{CC} = 4,5 \text{ В}, U_{IL} = 0,9 \text{ В}, U_{IH} = 3,15 \text{ В}, I_O = 20 \text{ мкА}$ $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, U_{IL} = 1,2 \text{ В}, U_{IH} = 4,2 \text{ В}, I_O = 20 \text{ мкА}$ | $U_{OH \min}$ | 1,9 | | 25±10, |
| | | 4,4 | - | -60, |
| | | 5,9 | | 125 |
| $U_{CC} = 4,5 \text{ В}, U_{IL} = 0,9 \text{ В}, U_{IH} = 3,15 \text{ В}, I_O = 6,0 \text{ мА}$ | | 4,0 | | 25±10 |
| | | 3,7 | - | -60 |
| | | 3,7 | | 125 |
| $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, U_{IL} = 1,2 \text{ В}, U_{IH} = 4,2 \text{ В}, I_O = 7,8 \text{ мА}$ | | 5,5 | | 25±10 |
| | | 5,20 | - | -60 |
| | | 5,20 | | 125 |
| 3. Входной ток низкого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 6,0 \text{ В},$ $U_{IH} = U_{CC}, U_{IL} = 0 \text{ В}$ | I_{IL} | - | /-0,1/ /-0,1/ /-1,0/ | 25±10 -60 125 |
| 4. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 6,0 \text{ В},$ $U_{IH} = U_{CC}, U_{IL} = 0 \text{ В}$ | I_{IH} | - | 0,1 0,1 1,0 | 25±10 -60 125 |
| 5. Ток потребления, мкА, при: $U_{CC} = 6,0 \text{ В},$ $U_{IH} = U_{CC}, U_{IL} = 0 \text{ В}$ | I_{CC} | - | 4,0 80 80 | 25±10 -60 125 |
| 6. Выходной ток низкого уровня в состоянии «Выключено», мкА, при: $U_{CC} = 6,0 \text{ В},$ $U_{IH} = 4,2 \text{ В}, U_{IL1} = 1,2 \text{ В}, U_{IL2} = 0 \text{ В}$ | I_{OZL} | - | /-0,5/ /-10,0/ /-10,0/ | 25±10 -60 125 |
| 7. Выходной ток высокого уровня в состоянии «Выключено», мкА, при: $U_{CC} = 6,0 \text{ В},$ $U_{IH1} = 6,0 \text{ В}, U_{IH2} = 4,2 \text{ В}, U_{IL} = 1,2 \text{ В}$ | I_{OZH} | - | 0,5 10,0 10,0 | 25±10 -60 125 |
| 8. Динамический ток потребления, мА, при: $U_{CC} = 6,0 \text{ В}, f = 10,0 \text{ МГц}$ | I_{OCC} | - | 15,0 | 25±10 |

Продолжение таблицы 3.

| Наименование параметра, единица измерения, режим измерения | Буквенное обозначение параметра | Норма параметра | | Темпера- тура среды, °С |
|---|---------------------------------------|-----------------|-------------------|-------------------------------|
| | | не менее | не более | |
| 9. Время задержки распространения при включении и выключении, нс, при: $U_{CC} = 2,0 \text{ В}$, $C_L = 50 \text{ пФ}$ <hr/> $U_{CC} = 4,5 \text{ В}$, $C_L = 50 \text{ пФ}$ <hr/> $U_{CC} = 6,0 \text{ В}$, $C_L = 50 \text{ пФ}$ | t_{PHL} , t_{PLH} | - | 105 154 154 | 25±10 -60 125 |
| | | - | 22 32 32 | 25±10 -60 125 |
| | | - | 19 27 27 | 25±10 -60 125 |
| | | - | 135 200 200 | 25±10, -60, 125 |
| | | - | 30 44 44 | 25±10 -60 125 |
| | | - | 26 37 37 | 25±10 -60 125 |
| 10. Время задержки распространения сигнала при переходе из состояния низкого уровня в состояние «Выключено» и из состояния «Выключено» в состояние низкого уровня, нс, при: $U_{CC} = 2,0 \text{ В}$, $C_L = 50 \text{ пФ}$, $R_L = 1 \text{ кОм}$ <hr/> $U_{CC} = 4,5 \text{ В}$, $C_L = 50 \text{ пФ}$, $R_L = 1 \text{ кОм}$ <hr/> $U_{CC} = 6,0 \text{ В}$, $C_L = 50 \text{ пФ}$, $R_L = 1 \text{ кОм}$ | t_{PLZ} , t_{PZL} | - | 135 200 200 | 25±10, -60, 125 |
| | | - | 30 44 44 | 25±10 -60 125 |
| | | - | 26 37 37 | 25±10 -60 125 |
| | | - | 135 200 200 | 25±10 -60 125 |
| | | - | 30 44 44 | 25±10 -60 125 |
| | | - | 26 37 37 | 25±10 -60 125 |
| 11. Время задержки распространения сигнала при переходе из состояния высокого уровня в состояние «Выключено» и из состояния «Выключено» в состояние высокого уровня, нс, при: $U_{CC} = 2,0 \text{ В}$, $C_L = 50 \text{ пФ}$, $R_L = 1 \text{ кОм}$ <hr/> $U_{CC} = 4,5 \text{ В}$, $C_L = 50 \text{ пФ}$, $R_L = 1 \text{ кОм}$ <hr/> $U_{CC} = 6,0 \text{ В}$, $C_L = 50 \text{ пФ}$, $R_L = 1 \text{ кОм}$ | t_{PHZ} , t_{PZH} | - | 135 200 200 | 25±10 -60 125 |
| | | - | 30 44 44 | 25±10 -60 125 |
| | | - | 26 37 37 | 25±10 -60 125 |
| | | - | 135 200 200 | 25±10 -60 125 |
| | | - | 30 44 44 | 25±10 -60 125 |
| | | - | 26 37 37 | 25±10 -60 125 |
| 12. Входная емкость, пФ, при $U_{CC} = 0 \text{ В}$ | C_I | - | 10,0 | 25±10 |

**Т а б л и ц а 4. Предельно допустимые и предельные режимы эксплуатации
микросхем 1564ИП7 ЭП.**

| Наименование параметра режима, единица измерения | Буквенное обозначение параметра | Норма параметра | | | | Время воздействия предельного режима эксплуатации |
|---|---------------------------------|----------------------------|------------------|------------------|--------------------|---|
| | | предельно допустимый режим | | предельный режим | | |
| | | не менее | не более | не менее | не более | |
| Напряжение питания, В | U_{CC} | 2,0 | 6,0 | минус 0,5 | 7,0 | – |
| Входное напряжение, В | U_I | 0 | U_{CC} | минус 0,5 | $U_{CC} + 0,5$ | – |
| | | | | минус 1,5 | $U_{CC} + 1,5$ | 5 мс |
| Напряжение подаваемое на выход, В | U_O | 0 | U_{CC} | минус 1,5 | $U_{CC} + 1,5$ | – |
| | | | | минус 0,5 | $U_{CC} + 0,5$ | – |
| Ток через один любой вход, мА | I_I | – | – | – | 20 | – |
| Ток через один любой выход, мА | I_O | – | 7,8 | – | 25 | – |
| Ток постоянный (средний) через вывод V_{CC} и «общий», мА | I_I | – | – | – | 50 | – |
| Рассеиваемая мощность, мВт | P_{tot} | – | – | – | 400 ¹⁾ | – |
| Длительность фронта и спада входного сигнала, нс, при: $U_{CC} = 2,0$ В $U_{CC} = 4,5$ В $U_{CC} = 6,0$ В | $\tau_f, \tau_{сп}$ | – | 6 ²⁾ | – | 1000 ³⁾ | – |
| | | – | 6 ²⁾ | – | 500 ³⁾ | – |
| | | – | 6 ²⁾ | – | 400 ³⁾ | – |
| Емкость нагрузки, пФ | C_L | – | 50 ²⁾ | – | 500 | – |

¹⁾ В диапазоне температур от минус 60 до 100 °С. В диапазоне температур от 100 до 125 °С норма снижается с коэффициентом 12 мВт / °С.
²⁾ При измерении динамических параметров.
³⁾ Динамические параметры не регламентируются.

Наработка микросхем до отказа T_N в режимах и условиях эксплуатации, допускаемых ТУ исполнения, при температуре окружающей среды (температуре эксплуатации) не более $(65 + 5) ^\circ\text{C}$ не менее 100000 ч, а в облегченном режиме: при $U_{CC} = 5 \text{ В} \pm 10 \%$ - не менее 120000 ч.

Масса микросхем: не более 1,7 г.

Варианты конструктивного исполнения для поставок заказчику:

- в корпусе типа 402.16-33.03 с золотым покрытием (1564ИП7Т ЭП);
- в корпусе типа 402.16-33НБ с никелевым покрытием (1564ИП7Т1 ЭП);
- кристаллы без корпуса и без выводов в составе пластин.

Возможно иное исполнение по требованиям Заказчика.

Обозначение микросхем при заказе (в договоре на поставку)

1564ИП7Т ЭП – АЕЯР.431200.424-12ТУ.

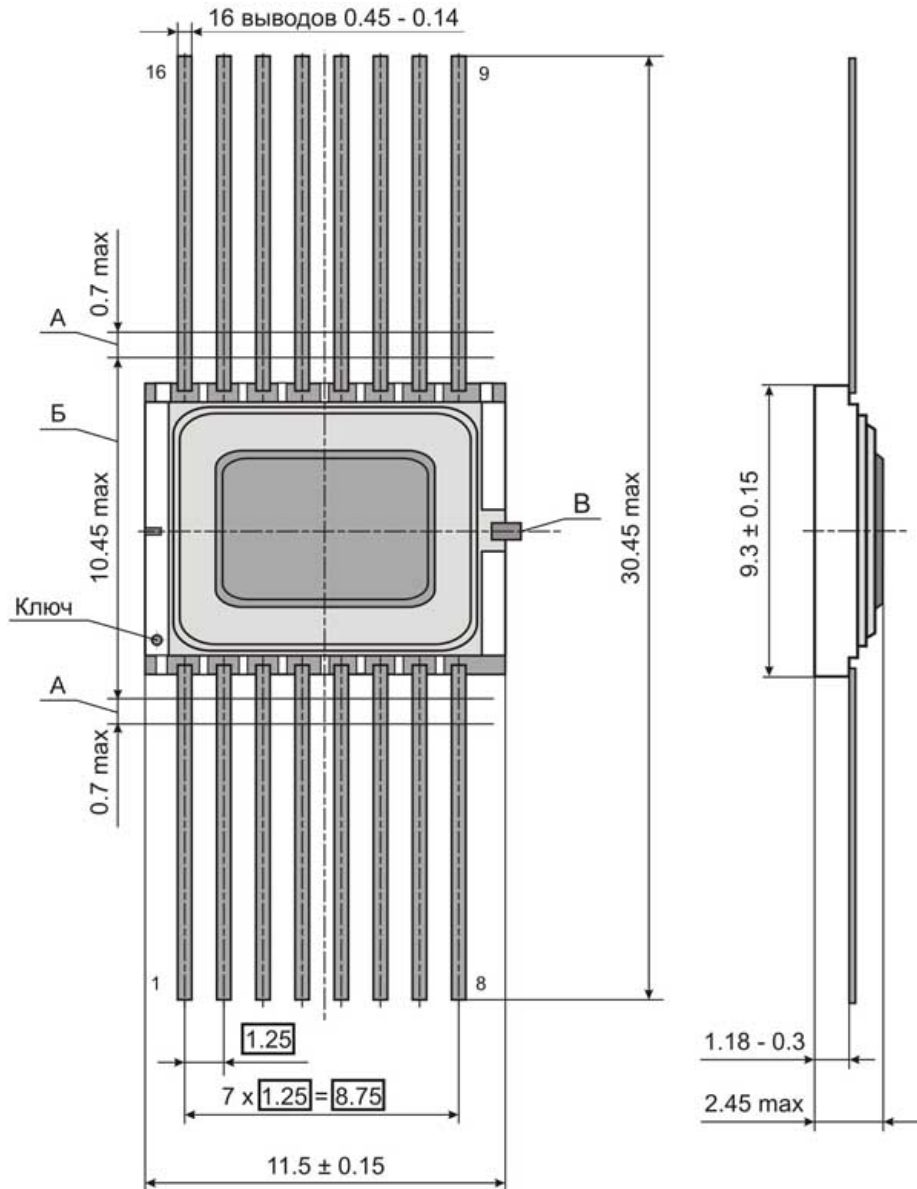
При заказе микросхем, предназначенных для автоматической сборки (монтажа) аппаратуры, после обозначения ТУ ставят букву «А»:

1564ИП7Т ЭП – АЕЯР.431200.424-12ТУ, А.

Обозначение микросхем при заказе в бескорпусном исполнении на общей пластине:

Б1564ИП7-4 ЭП – АЕЯР.431200.424-12ТУ.

Рис. 2. Корпус 402.16-33
размеры в миллиметрах.



- А - длина вывода, в пределах которой производится контроль смещения плоскостей симметрии выводов от номинального расположения.
 Б - ширина зоны, которая включает действительную ширину микросхемы и часть выводов, непригодную для монтажа.
 В - допускается поставка изделий без технологической перемычки В по согласованию с потребителями.

Для более полной информации о микросхеме использовать АЕЯР.431200.424ТУ и АЕЯР.431200.424-12ТУ, КСНЛ.431295.002Э3, КСНЛ.431295.002ТБ1.