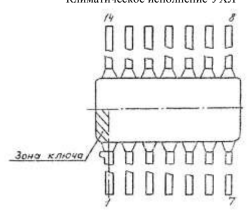


## ЭТИКЕТКА

# СЛКН.431323.028 ЭТ

Микросхема интегральная 564 ПУ7Т2ЭП Функциональное назначение – Шесть преобразователей высокого уровня (с низкого на высокий) с инверсии

Схема расположения выводов Климатическое исполнение УХЛ



Условное графическое обозначение

## Таблица назначения выводов

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

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 1.1 Основные электрические параметры (при t =  $(25\pm10)$  °C)

### Таблица 1

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное	Норма	
панменование нараметра, единица измерения, режим измерения	обозначение	не менее	не более
1	2	3	4
1. Выходное напряжение низкого уровня, B, при: $\rm U_{CC}$ = 12 B, U $_{\rm HI}$ = 3,0 B, $\rm I_{O}$ = 1,3 мA	$U_{OL}$	-	0,5
2. Выходное напряжение высокого уровня, B, при: $\rm U_{CC} = 12~B,~U_{IL} = 0.8~B,~I_{O} = 1.3~mA$	$U_{\mathrm{OH}}$	11,5	-
3. Ток потребления, мкА, при: $\rm U_{CC} = 12~B,  \rm U_{IL} = 0.8~B,  \rm U_{IH} = 3.0~B$	I <sub>CC1</sub>	-	4000
4. Ток потребления, мкА, при: $\rm U_{CC} = 15~B,  U_{IL} = 0~B,  U_{IH} = 15~B$	I <sub>CC2</sub>	-	20
5. Входной ток низкого уровня, мкА, при: $U_{CC} = 15 \; B, \; U_{IL} = 0 \; B, \; U_{IH} = 15 \; B$	I <sub>IL</sub>	-	/-0,1/
6. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $\rm U_{CC} = 15~B,  U_{IL} = 0~B,  U_{IH} = 15~B$	$I_{\mathrm{IH}}$	-	0,1

Продолжение таблицы 1				
1	2	3	4	
7. Время задержки распространения при выключении и включении, нс, при: $U_{CC}$ = 12 B, $U_{IL}$ = 0 B, $U_{IH}$ = 3,0 B, $C_L$ = 50 пФ	t <sub>PLH</sub> ,t <sub>PHL</sub>	-	110	
8. Входная емкость , п $\Phi$ , при: $U_{CC} = 12 \; B, \; U_{I} = 0 \; B$	Cı	-	12	

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. изделий:

золото серебро Γ.

в том числе:

золото  $\Gamma/MM$ 

на 14 выводах, длиной MM.

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 (температуре эксплуатации) не более  $(65+5)^{\circ}$ С не менее 100000 ч, а в облегченном режиме ( $U_{\rm CC}$  от 5 до 10B)- не менее 120000 ч.
- 2.2 Гамма процентный срок сохраняемости ( $T_{C\gamma}$ ) при  $\gamma$  = 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.431200.610-30ТУ 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 ПУ7Т2ЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.610-30ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по _	(извещение, акт и др.)	OT _		(дата)	
Место для шт	ампа ОТК				Место для штампа ВП
Место для шт	ампа «Перепроверка і	произв	едена		» (дата)
Приняты по _	(извещение, акт и др.)	OT _		(дата)	
Место для шт	ампа ОТК				Место для штампа ВП
Цена договоря	ная				

### 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