

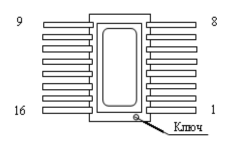
# ЭТИКЕТКА СЛКН.431243.032 ЭТ

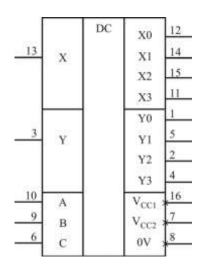
# Микросхема интегральная 564 КП1Т1ЭП

Функциональное назначение – Двойной 4-канальный мультиплексор

Климатическое исполнение УХЛ Схема расположения выводов

Схема электрическая функциональная





## Таблица назначения выводов

№ вывода	Назначение вывода	<b>№</b> вывода	Назначение вывода
1	Выход / вход Ү0	9	Вход управления В
2	Выход / вход Ү2	10	Вход управления А
3	Вход / выход Ү	11	Выход / вход ХЗ
4	Выход / вход Ү3	12	Выход / вход Х0
5	Выход / вход Ү1	13	Вход / выход Х
6	Вход запрета С	14	Выход / вход Х1
7	Питание V <sub>CC2</sub>	15	Выход / вход Х2
8	Общий 0V	16	Питание V <sub>CC1</sub>

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

Have a constant and a	Буквенное	Норма	
Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	обозначение	не менее	не более
1	2	3	4
1. Падение напряжения (на открытом ключе), мВ, при: $U_{CCI}$ = 10 B, $U_{IH}$ = 10 B, $U_{IL}$ = 0 B, $R_L$ = 10 кОм	U <sub>c</sub>	-	300
2. Входной ток низкого уровня, мкА, при: U <sub>CCI</sub> = 10 B, U <sub>IH</sub> = 10 B, U <sub>IL</sub> = 0 B U <sub>CCI</sub> = 15 B, U <sub>IH</sub> = 15 B, U <sub>IL</sub> = 0 B	I <sub>IL</sub>	-	/-0,05/ /-0,10/
3. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $U_{CCI} = 10 \text{ B}, U_{IH} = 10 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}$ $U_{CCI} = 15 \text{ B}, U_{IH} = 15 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}$	$I_{1H}$	-	0,05 0,10
4. Ток потребления , мкА, при: $U_{CCI} = 10 \ B, U_{IH} = 10 \ B, U_{IL} = 0 \ B \\ U_{CCI} = 15 \ B, U_{IH} = 15 \ B, U_{IL} = 0 \ B$	$I_{CC}$	-	10 20
5. Ток утечки (закрытого ключа), мкА, при: $U_{CC}$ $_1$ = 10 B, $U_{IL}$ = 0 B, $U_{IL}$ = 0 B	$I_L$	=	0,5
6. Максимальный ток утечки закрытого ключа, мкА, при: $U_{\rm CCI} = 5$ B, $U_{\rm IH} = 3,5$ B, $U_{\rm IL} = 1,5$ B $U_{\rm CCI} = 10$ B, $U_{\rm IH} = 7,0$ B, $U_{\rm IL} = 3,0$ B	$I_{L \text{ max}}$	-	10 10

Продолжение таблицы 1			
1	2	3	4
7. Время задержки распространения при включении (выключении), нс, - от входа управления к выходу ключа при: $U_{CC1} = 5 \; B, \; U_{IH} = 5,0 \; B, \; U_{IL} = 0 \; B, \; C_L = 50 \; п\Phi, \; R_L = 10 \; кOM$ $U_{CC} = 10 \; B, \; U_{IH} = 10,0 \; B, \; U_{IL} = 0 \; B, \; C_L = 50 \; п\Phi, \; R_L = 10 \; кOM$	t <sub>PHL 1</sub> (t <sub>PLH 1)</sub>	- -	1200 400
- от входа «запрет» к выходу ключа при: $U_{CC1}=5~B,~U_{IH}=5,0~B,~U_{IL}=0~B,~C_L=50~\pi\Phi,~R_L=10~\kappa O M \\ U_{CC}=10~B,~U_{IH}=10,0~B,~U_{IL}=0~B,~C_L=50~\pi\Phi,~R_L=10~\kappa O M$	$t_{\mathrm{PHZ}}$ $(t_{\mathrm{PLZ})}$	-	1300 600
- через открытый ключ, нс, при: $\rm U_{CC}\!=\!10~B,~U_{IH}\!=\!10,\!0~B,~U_{IL}\!=\!0~B,~C_{L}\!=\!50~\pi\Phi,~R_{L}\!=\!10~\kappa\rm Om$	t <sub>PHL</sub> ( <sup>t</sup> PLH 2)	-	40
8. Емкость управляющих входов, п $\Phi$ , при: $U_{CC\ 1}$ = 10 B	С	-	10
9. Входная емкость ключа, п $\Phi$ , при: $U_{CC1}$ = 10 B	$C_{I}$	-	20
$10.$ Выходная емкость ключа, п $\Phi,$ при: $U_{CC1} = 10 \; B$	Co	-	50
11. Проходная емкость ключа, п $\Phi$ , при: $U_{CC1} - U_{CC2} = 10~B$	$C_{\text{I-0}}$	-	1

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. изделий:

	золото	Γ,
	серебро	Γ,
в том числе:		
	золото	r/mn
на 16 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 ( $T_{\text{С}\gamma}$ ) 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 3ИП , 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.431200.610-02ТУ 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 КП1Т1ЭП соответств	уют техническим условиям	г АЕЯР.431200.610-02ТУ г	и признаны годными для эксплуатации
-----------------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------------------

Приняты по (извещение, акт и др.)	ОТ	(дата)	
Место для штампа ОТК			Место для штампа ВП
Место для штампа «Перепроверка г	іроизведена		» (дата)
Приняты по (извещение, акт и др.)	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