

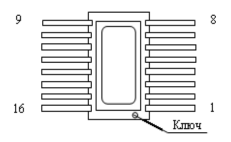
## ЭТИКЕТКА СЛКН.431243.032 ЭТ

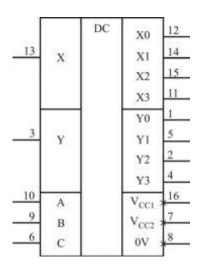
# Микросхема интегральная 564 КП1Т2ЭП

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: $U_{CC1}$ = 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: $U_{CCI} = 10 \text{ B, } U_{IH} = 10 \text{ B, } U_{IL} = 0 \text{ B} \\ U_{CCI} = 15 \text{ B, } U_{IH} = 15 \text{ B, } U_{IL} = 0 \text{ B}$	I <sub>IL</sub>	-	/-0,05/ /-0,10/	
3. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $U_{CC1}$ = 10 B, $U_{IH}$ = 10 B, $U_{IL}$ = 0 B $U_{CC1}$ = 15 B, $U_{IH}$ = 15 B, $U_{IL}$ = 0 B	$I_{IH}$	-	0,05 0,10	
4. Ток потребления , мкА, при: $U_{CC1} = 10 \text{ B}, U_{IH} = 10 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}$ $U_{CC1} = 15 \text{ B}, U_{IH} = 15 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}$	$I_{CC}$	- -	10 20	
5. Ток утечки (закрытого ключа), мкА, при: $U_{\rm CC~I}$ = 10 B, $U_{\rm IH}$ = 10 B, $U_{\rm IL}$ = 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	$I_{L \; max}$	-	10 10	

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

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. изделий:

	золото	Γ,
	серебро	Γ,
в том числе:		
	золото	г/м
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<sub>Cγ</sub>) 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 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

Микт	осхемы 564 КП1Т2ЭП	соответствун	от техническим ч	условиям	АЕЯР.431200	0.610-02ТУ	и признаны	годными для экспл	уатации.

Приняты по(из	вещение, акт и др.)	OT	(дата)	
Место для штампа	ОТК _			Место для штампа ВП
Место для штампа	« Перепроверка п	произведена		» (дата)
Приняты по	ещение, 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