

ЭТИКЕТКА

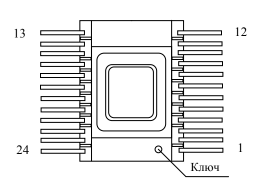
СЛКН.431248.008 ЭТ

Микросхема интегральная 564 ИК2Т1ЭП

Функциональное назначение – Схема управления 5-разрядными 7-сегментными светодиодными индикаторами в мультиплексном режиме

Схема расположения выводов

Условное графическое обозначение



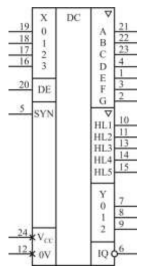


Таблица назначения выводов

$N_{\underline{0}}$	Обозначение	Назначение вывода	$N_{\underline{0}}$	Обозначение	Назначение вывода	
вывода	вывода	тизни тение выводи	вывода	вывода	тазналение вывода	
1	Е	Выход для подключения сегмента Е	13	HL3	Выход для подключения катода 3 разряда	
2	G	Выход для подключения сегмента G	14	HL4	Выход для подключения катода 4 разряда	
3	F	Выход для подключения сегмента F	15	HL5	Выход для подключения катода 5 разряда	
4	D	Выход для подключения сегмента D	16	X3	Вход двоичного числа	
5	SYN	Вход синхронизации	17	X2	Вход двоичного числа	
6	IQ	Выход генератора	18	X1	Вход двоичного числа	
7	Y0	Выход управления выбором разряда	19	X0	Вход двоичного числа	
8	Y1	Выход управления выбором разряда	20	DE	Вход «запрет»	
9	Y2	Выход управления выбором разряда	21	A	Выход для подключения сегмента А	
10	HL1	Выход для подключения катода 1 разряда	22	В	Выход для подключения сегмента В	
11	HL2	Выход для подключения катода 2 разряда	23	С	Выход для подключения сегмента С	
12	0V	Общий	24	V _{cc}	Питание	

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Таблица 1

Наименоранна параметра единина измерения раучим измерения	Буквенное	Норма	
Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	обозначение	не менее	не более
1	2	3	4
1. Выходное напряжение низкого уровня для выводов 6, 7, 8, 9, $$ В, при: $$ U $_{CC}=$ 10 B; $$ U $_{IL}=$ 0 B; $$ U $_{IH}=$ 10 B	U_{OL}	-	0,05
2. Выходное напряжение высокого уровня для выводов 6, 7, 8, 9, $$ В, при: $$ U $_{CC}=10$ В; $$ U $_{IL}=0$ В; $$ U $_{IH}=10$ В	U _{OH}	9,95	-
3. Максимальное выходное напряжение низкого уровня для выводов, 6, 7, 8, 9 В, при: $U_{\rm CC}$ = 10 B; $U_{\rm IL}$ = 0,5 B; $U_{\rm IH}$ = 9,5 B; $I_{\rm OL}$ = 1,3 мА	U _{OL max1}	-	1
4. Максимальное выходное напряжение низкого уровня для выводов 10, 11, 13, 14, 15, B, при: $U_{\rm CC}$ = 10 B; $U_{\rm IL}$ = 0,5 B; $U_{\rm IH}$ = 9,5 B; $I_{\rm OL}$ = 80 мA	U _{OL max2}	1	1
5. Минимальное выходное напряжение высокого уровня для выводов, 6, 7, 8, 9 В, при: U_{CC} = 10 В; U_{IL} = 0,5 В; U_{IH} = 9,5 В; I_{OH} = -1,3 мА	U _{OH min1}	9,0	-

	ЗОЛОТО	Γ,		
	серебро	Γ,		
	в том числе:			
	золото	Γ/MM		
	на 24 выводах, длиной	MM.		
Претилу метаплов не солержится				

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)°C не менее 100000 ч. а в облегченном режиме (U_{CC} от 5 до 10В)- не менее 120000 ч.
- 2.2 Гамма процентный срок сохраняемости (T_{Cγ}) 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.431200.610-34ТУ 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

4 CDEAEIRDI O III FIEMICE	
Микросхемы 564 ИК2Т1ЭП соответствуют техническим усл	овиям АЕЯР.431200.610-34ТУ и признаны годными для эксплуатации.
Приняты по от от (дата)	_
Место для штампа ОТК	Место для штампа ВП
Место для штампа «Перепроверка произведена	у (дата)
Приняты по от 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