

# ЭТИКЕТКА

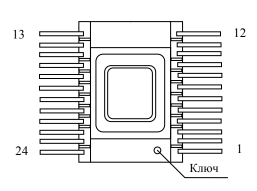
### СЛКН.431248.008 ЭТ

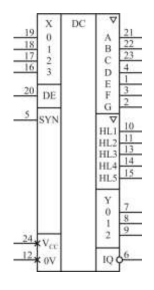
# Микросхема интегральная 564 ИК2Т2ЭП

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

Схема расположения выводов

Условное графическое обозначение





## Таблица назначения выводов

№ вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода	№ вывода	Обозначение вывода	Назначение 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 <sub>cc</sub>	Питание

## 1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

### Таблица 1

Наиманаранна параметра адинина измарання разунм измарання	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 <sub>OH</sub>	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 <sub>OL max1</sub>	-	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 <sub>OL max2</sub>	1	1
5. Минимальное выходное напряжение высокого уровня для выводов, 6, 7, 8, 9 В, при: $U_{CC}$ = 10 B; $U_{IL}$ = 0,5 B; $U_{IH}$ = 9,5 B; $I_{OH}$ = -1,3 мA	U <sub>OH min1</sub>	9,0	-

	золото	Γ,
	серебро	Γ,
в том числе:		
	золото	$\Gamma/MM$
на 24 выводах, длиной		MM.
Цветных металл	пов 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)°C не менее 100000 ч. а в облегченном режиме (U<sub>CC</sub> от 5 до 10В)- 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.431200.610-34TУ 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 СВЕЛЕНИЯ О ПРИЕМКЕ

4 CDLALINDI O III HEMIKE			
Микросхемы 564 ИК2Т2ЭП соответс	твуют техническим услови	иям АЕЯР.431200.610-34ТУ и признаны годными для эксплуатации.	
Приняты по(извещение, акт и др.)	ОТ		
(извещение, акт и др.)	(дага)		
Место для штампа ОТК		Место для штампа ВП	
Место для штампа «Перепроверка г	произведена	» (дата)	
Приняты по(извещение, акт и др.)	от		
Место для штампа ОТК		Место для штампа ВП	
Нена поговорная			

#### 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