

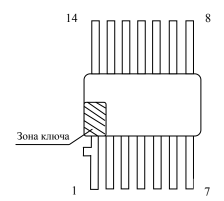
ЭТИКЕТКА

<u>СЛКН.431279.019 ЭТ</u> Микросхема интегральная 564 ЛП13ТЭП

Функциональное назначение –

Три 3-х входовых мажоритарных логических элемента

Схема расположения выводов



Условное графическое обозначение

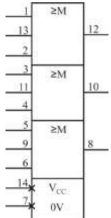


Таблица назначения выводов

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

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ 1.1 Основные электрические параметры (при t = $(25\pm10)^{\circ}$ 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: $U_{CC} = 5 \; B, \; 10 \; B \; , \; U_{IH} = U_{CC}, \; U_{IL} = 0 \; B$	U_{OL}	-	0,01
2. Выходное напряжение высокого уровня, B, при: $U_{CC} = 5$ B, $U_{IH} = 5$ B, $U_{IL} = 0$ B $U_{CC} = 10$ B, $U_{IH} = 10$ B, $U_{IL} = 0$ B	U _{ОН}	4,99 9,99	
3. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, B, при: $U_{CC}=5~B,~U_{IH}=3,5~B,~U_{IL}=1,5~B$ $U_{CC}=10~B,~U_{IH}=7,0~B,~U_{IL}=3,0~B$	U _{OL max}	-	0,80 1,00
4. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, B, при: $U_{CC}=5$ B, $U_{IH}=3,5$ B, $U_{IL}=1,5$ B $U_{CC}=10$ B, $U_{IH}=7,0$ B, $U_{IL}=3,0$ B	U _{OH min}	4,20 9,00	- -
5. Входной ток низкого уровня, мкА, при: $U_{CC}=10~B,~U_{IH}=10,0~B,~U_{IL}=0~B$ $U_{CC}=15~B,~U_{IH}=15~B,~U_{IL}=0~B$	$I_{\rm IL}$	-	/-0,05/ /-0,10/
6. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $U_{CC}=10~B,~U_{IH}=10,0~B,~U_{IL}=0~B$ $U_{CC}=15~B,~U_{IH}=15~B,~U_{IL}=0~B$	I_{IH}	- -	0,05 0,10
7. Выходной ток низкого уровня, мА, при: $U_{CC} = 5$ B, $U_{IH} = 5$ B, $U_{IL} = 0$ B, $U_O = 0.5$ B $U_{CC} = 10$ B, $U_{IH} = 10$ B, $U_{IL} = 0$ B, $U_O = 0.5$ B	I_{OL}	0,20 0,30	- -

Продолжение таблицы 1				
1	2	3	4	
8. Выходной ток высокого уровня, мА, при:				
$U_{CC} = 5 \text{ B}, U_{IH} = 5 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}, U_{O} = 4,5 \text{ B}$	I_{OH}	/-0,20/	-	
$U_{CC} = 10 \text{ B}, U_{IH} = 10 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}, U_0 = 9,5 \text{ B}$		/-0,30/	-	
9. Ток потребления при низком и высоком уровнях выходного напряжения,				
мкА, при:	I_{CCL}	_	1,00	
$U_{CC} = 5 \text{ B}, U_{IH} = 5 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}$	I_{CCH}	-	2,00	
$U_{CC} = 10 \text{ B}, U_{IH} = 10,0 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}$ $U_{CC} = 15 \text{ B}, U_{IH} = 15 \text{ B}, U_{II} = 0 \text{ B}$		-	4,00	
60 / III / II				
10. Время задержки распространения при включении, нс, при: U _{CC} = 5 B. U _{II} = 5 B. U _{II} = 0 B. C _I = 50 пФ	_		220	
$U_{CC} = 3 \text{ B}, U_{IH} = 3 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}, C_{L} = 50 \text{ H}$ $U_{CC} = 10 \text{ B}, U_{IH} = 10 \text{ B}, U_{II} = 0 \text{ B}, C_{I} = 50 \text{ H}$	$t_{ m PHL}$	-	320 160	
U _{CC} = 10 B, U _{IH} = 10 B, U _{IL} = 0 B, U _L = 30 IIΨ		-	100	
11. Время задержки распространения при выключении, нС, при:				
$U_{CC} = 5 \text{ B}, U_{IH} = 5 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}, C_{L} = 50 \text{ n}\Phi$	$t_{\rm PLH}$	=	320	
$U_{CC} = 10 \text{ B}, U_{IH} = 10 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}, C_L = 50 \text{ m}$		-	160	
12. Входная емкость, пФ, при:	Cı	_	10	
$U_{CC} = 10 B$	51			

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. изделий:

золото г, серебро г,

в том числе:

золото г/мм

на 14 выводах, длиной мм.

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)°С не менее 100000 ч. а в облегченном режиме (U_{CC} от 5 до 10В)- не менее 120000 ч.
- 2.2 Гамма процентный срок сохраняемости ($T_{C\gamma}$) 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 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.431200.610-01ТУ 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

Цена договорная

Микросхемы 564 ЛП13ТЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.610-01ТУ и признаны годными для эксплуатации.

Приняты по (извещение, акт и др	O.) OT	(дата)	_
Место для штампа ОТК			Место для штампа ВП
Место для штампа «Перепроверк	»		
Приняты по (извещение, акт и др.	OT	(дата)	_
Место для штампа ОТК			Место для штампа ВП

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