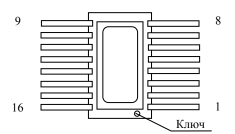


ЭТИКЕТКА <u>СЛКН.431323.027 ЭТ</u>

Микросхема интегральная 564 ПУ6Т2ЭП

Функциональное назначение – Четыре преобразователя уровня

Климатическое исполнение УХЛ Схема расположения выводов Условное графическое обозначение



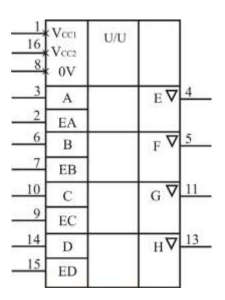


Таблица назначения выводов

№ вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода	№ вывода	Обозначение вывода	Назначение вывода
1	V _{CC 1}	Напряжение питания 1	9	EC	Вход разрешения канала С
2	EA	Вход разрешения канала А	10	C	Вход канала С
3	A	Вход канала А	11	G	Выход канала С
4	Е	Выход канала А	12	NC	Свободный
5	F	Выход канала В	13	Н	Выход канала D
6	В	Вход канала В	14	D	Вход канала D
7	EB	Вход разрешения канала В	15	ED	Вход разрешения канала D
8	0V	Общий	16	V _{CC 2}	Напряжение питания 2

1 ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

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

Таблица 1

Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	Буквенное	Норма	
ттаименование параметра, единица измерения, режим измерения	обозначение	Hop He menee 3 3	не более
1	2	3	4
1. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, при: $U_{CC1} = 5$ B, $U_{CC2} = 10$ B, $U_{IL} = 1.5$ B, $U_{IH} = 3.5$ B $U_{CC1} = 10$ B, $U_{CC2} = 15$ B, $U_{IL} = 3.0$ B, $U_{IH} = 7.0$ B	U _{OL max}	-	1,0 1,5
2. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, B, при: $U_{CC1}=5~B,~U_{CC2}=10~B,~U_{IH}=3,5~B$ $U_{CC1}=10~B,~U_{CC2}=15~B,~U_{IH}=7,0~B$	$ m U_{OHmin}$		- -
3. Выходное напряжение низкого уровня, В, при: $U_{CC1} = U_{CC2} = 5 \text{ B, } U_{IL} = 0 \text{ B, } U_{IH} = 5 \text{ B}$ $U_{CC1} = U_{CC2} = 10 \text{ B, } U_{IL} = 0 \text{ B, } U_{IH} = 10 \text{ B}$ $U_{CC1} = U_{CC2} = 15 \text{ B, } U_{IL} = 0 \text{ B, } U_{IH} = 15 \text{ B}$	U_{OL}	- - -	0,05 0,05 0,05
4. Выходное напряжение высокого уровня, В, при: $U_{CC1} = U_{CC2} = 5 \text{ B, } U_{IH} = 5 \text{ B}$ $U_{CC1} = U_{CC2} = 10 \text{ B, } U_{IH} = 10 \text{ B}$ $U_{CC1} = U_{CC2} = 15 \text{ B, } U_{IL} = 0 \text{B, } U_{IH} = 15 \text{ B}$	U _{ОН}	9,95	- - -
5. Ток потребления, мкА, при: $U_{CC1} = U_{CC2} = 15 \text{ B, } U_{IL} = 0\text{B, } U_{IH} = 15 \text{ B}$ $U_{CC1} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } U_{IL} = 0 \text{ B, } U_{IH} = 5 \text{ B}$ $U_{CC1} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } U_{IL} = 0 \text{ B, } U_{IH} = 5 \text{ B}$	I_{CC}	-	4 4 2
6. Входной ток низкого уровня, мкА, при: $U_{CC1} = U_{CC2} = 15 \text{ B}, U_{IL} = 0\text{B}, U_{IH} = 15 \text{ B}$	$I_{\rm IL}$	-	/-0,1/
7. Входной ток высокого уровня, мкА, при: $U_{CC1} = U_{CC2} = 15 \text{ B}, U_{IL} = 0\text{B}, U_{IH} = 15 \text{ B}$	I_{IH}	-	0,1
8. Выходной ток низкого уровня в состоянии «выключено», мкА, при: $U_{CC1} = U_{CC2} = 15 \text{ B, } U_{IL} = 0\text{B, } U_0 = 15 \text{ B}$ $U_{CC1} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } U_{IL} = 1,5 \text{ B, } U_0 = 10 \text{ B}$ $U_{CC1} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } U_{IL} = 3,0 \text{ B, } U_0 = 15 \text{ B}$	I _{OZL}	- - -	0,4 0,4 0,4
9. Выходной ток высокого уровня в состоянии «выключено», мкА, при: $U_{CC1} = U_{CC2} = 15 \text{ B, } U_{IL} = 0 \text{ B, } U_{IL} = 15 \text{ B, } U_{O} = 0 \text{ B}$ $U_{CC1} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } U_{IL} = 1,5 \text{ B, } U_{IH} = 5,0 \text{ B, } U_{O} = 0 \text{ B}$ $U_{CC1} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } U_{IL} = 3,0 \text{ B, } U_{IH} = 10 \text{ B, } U_{O} = 0 \text{ B}$	I_{OZH}	- - -	/-0,4/ /-0,4/ /-0,4/

Продолжение таблицы 1			
1	2	3	4
10. Выходной ток низкого уровня, мА, при: $U_{CCI} = U_{CC2} = 5 \text{ B, } U_{IL} = 0 \text{ B, } U_{IH} = 5 \text{ B, } U_{O} = 0,4 \text{ B}$ $U_{CCI} = U_{CC2} = 10 \text{ B, } U_{IL} = 0 \text{ B, } U_{IH} = 10 \text{ B, } U_{O} = 0,5 \text{ B}$ $U_{CCI} = U_{CC2} = 15 \text{ B, } U_{IL} = 0 \text{ B, } U_{IH} = 15 \text{ B, } U_{O} = 1,5 \text{ B}$	I_{OL}	0,51 1,30 3,40	- - -
$11.$ Выходной ток высокого уровня, мА, при: $U_{CC1} = U_{CC2} = 5 \text{ B, } U_{IH} = 5 \text{ B, } U_O = 4,6 \text{ B}$ $U_{CC1} = U_{CC2} = 5 \text{ B, } U_{IH} = 5 \text{ B, } U_O = 2,5 \text{ B}$ $U_{CC1} = U_{CC2} = 10 \text{ B, } U_{IH} = 10 \text{ B, } U_O = 9,5 \text{ B}$ $U_{CC1} = U_{CC2} = 15 \text{ B, } U_{IH} = 15 \text{ B, } U_O = 13,5 \text{ B}$	$ m I_{OH}$	/-0,51/ /-1,6/ /-1,3/ /-3,4/	- - - -
12. Время задержки распространения при включении (от входа А к выходу), нс, при: $U_{CC1} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ п}\Phi$ $U_{CC1} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi$ $U_{CC1} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi$ $U_{CC1} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi$ $U_{CC1} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi$ $U_{CC1} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi$ $U_{CC1} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi$	$\mathfrak{t}_{\mathrm{PHL}}$		600 440 360 1600 1600 580
13. Время задержки распространения при выключении (от входа A к выходу), нс, при: $U_{CCI} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi$ $U_{CCI} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi$ $U_{CCI} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi$ $U_{CCI} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi$ $U_{CCI} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi$ $U_{CCI} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi$ $U_{CCI} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi$	t _{РІН}		260 240 140 460 460 160
14. Время задержки распространения при переходе из состояния высокого уровня в состояние «выключено», нс, при: $U_{CC1} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nd}, R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CC1} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nd}, R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CC1} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nd}, R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CC1} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nd}, R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CC1} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nd}, R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CC1} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nd}, R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CC1} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nd}, R_L = 1 \text{ кОм}$	t _{PHZ}	- - - -	120 100 70 240 300 80
15. Время задержки распространения при переходе из состояния низкого уровня в состояние «выключено», нс, при: $U_{CCI} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ кOM}$ $U_{CCI} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ кOM}$ $U_{CCI} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ kOM}$ $U_{CCI} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ kOM}$ $U_{CCI} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ kOM}$ $U_{CCI} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ kOM}$	${ m t}_{ m PLZ}$		740 600 500 1600 1600 700
16. Время задержки распространения при переходе из состояния «выключено» в состояние высокого уровня, нс, при: $U_{CCI} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ кOM} $ $U_{CCI} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ кOM} $ $U_{CCI} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ kOM} $ $U_{CCI} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ kOM} $ $U_{CCI} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ kOM} $ $U_{CCI} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ kOM} $ $U_{CCI} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ kOM} $	t _{РZH}	- - -	640 460 360 1500 1500 560
17. Время задержки распространения при переходе из состояния «выключено» в состояние низкого уровня, нс, при: $U_{CCI} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ кOM}$ $U_{CCI} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ кOM}$ $U_{CCI} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ кOM}$ $U_{CCI} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ кOM}$ $U_{CCI} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ kOM}$ $U_{CCI} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ kOM}$ $U_{CCI} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi, R_L = 1 \text{ kOM}$	t _{PZL}	- - -	200 160 80 80 240 240
18. Входная емкость , пФ, при: U _{CC1} = U _{CC2} = 10 В	C_{I}	-	7,5
19. выходная емкость , пФ, при:	C_0	-	15
$U_{CC1} = U_{CC2} = 10 \text{ B}, \ U_1 = 0 \text{B}$	•		

1.2 Содержание драгоценных металлов в 1000 шт. изделий:

золото г, серебро г,

в том числе:

золото г/мм

на 16 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) $^{\circ}$ 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 ($T_{C\gamma}$) 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 ГАРАНТИЙ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

Изготовитель гарантирует соответствие качества данного изделия требованиям АЕЯР.431200.610-24ТУ при соблюдении потребителем условий и правил хранения, монтажа и эксплуатации, приведенных в ТУ на изделие.

Срок гарантии исчисляется с даты изготовления, нанесенной на микросхемы.

(извещение, акт и др.)	ОТ(дата)		
Место для штампа ОТК		Место для штампа ВП	
Место для штампа «Перепроверка	произведена		
Приняты по	ОТ		
Место для штампа ОТК		Место для штампа ВП	
<u>Цена договорная</u>			
5 УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	И ЭКСПЛУАТАЦИИ		
		жны быть приняты меры по защите их от воздействия электростатических зарядов. вительные к статическому электричеству последовательности (пары выводов):	вход -

вход –

Микросхемы 564 ПУ6Т2ЭП соответствуют техническим условиям АЕЯР.431200.610-24ТУ и признаны годными для эксплуатации.

общая точка, выход – общая точка, вход –выход, питание-общая точка. Остальные указания по применению и эксплуатации – в соответствии с АЕЯР.431200.610ТУ

4 СВЕДЕНИЯ О ПРИЕМКЕ