

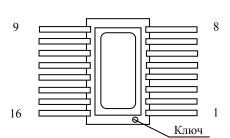
ЭТИКЕТКА СЛКН.431323.027 ЭТ

Микросхема интегральная 564 ПУ6Т1ЭП

Функциональное назначение – Четыре преобразователя уровня

Климатическое исполнение УХЛ Схема расположения выводов

Условное графическое обозначение



16 8	Vcci Vcci 0V	U/U		
3	A	-	EΦ	4
2	EA			
6	В		_F ∇	5
-7	EB			
10	С		_G ∇	11
9	EC			
14	D		н∇	13
15	ED			

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	С	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 ± 10) °C) Таблица 1

	Буквенное	Норма	
Наименование параметра, единица измерения, режим измерения	обозначение	не менее	не более
1	2	3	4
1. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, при:			
$U_{CC1} = 5 \text{ B}, U_{CC2} = 10 \text{ B}, U_{IL} = 1,5 \text{ B}, U_{IH} = 3,5 \text{ B}$	U _{OL max}	-	1,0
$U_{CC1} = 10 \text{ B}, U_{CC2} = 15 \text{ B}, U_{IL} = 3,0 \text{ B}, U_{IH} = 7,0 \text{ B}$		-	1,5
2. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при:			
$U_{CC1} = 5 \text{ B}, U_{CC2} = 10 \text{ B}, U_{IH} = 3.5 \text{ B}$	U _{OL max}	-	
$U_{CC1} = 10 \text{ B}, U_{CC2} = 15 \text{ B}, U_{IH} = 7,0 \text{ B}$		обозначение не менее не бе 2 3 - UOL max - 1 UOH min 9,0 13,5 UOL - 0, - 0, - UOH 4,95 9,95 14,95 - - ICC - - IL - 0 IL - 0	-
3. Выходное напряжение низкого уровня, В, при:			
$U_{CC1} = U_{CC2} = 5 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{B}, U_{IH} = 5 \text{ B}$	обозначение не менее не менее 2 3 UOL max - UOH min 9,0 13,5 UOL - - - UOH 4,95 9,95 14,95 14,95 - - -	0,05	
$U_{CC1} = U_{CC2} = 10 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{B}, U_{IH} = 10 \text{ B}$	CoL	-	0,05
$U_{CC1} = U_{CC2} = 15 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{B}, U_{IH} = 15 \text{ B}$		-	0,05
4. Выходное напряжение высокого уровня, В, при:			
$U_{CC1} = U_{CC2} = 5 \text{ B}, U_{IH} = 5 \text{ B}$	Ш	4,95	-
$U_{CC1} = U_{CC2} = 10 \text{ B}, U_{IH} = 10 \text{ B}$	Сон	9,95	-
$U_{CC1} = U_{CC2} = 15 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{B}, U_{IH} = 15 \text{ B}$		14,95	-
5. Ток потребления, мкА, при:			
$U_{CC1} = U_{CC2} = 15 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{B}, U_{IH} = 15 \text{ B}$	Loo	-	4
$U_{CC1} = 5 \text{ B}, U_{CC2} = 15 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}, U_{IH} = 5 \text{ B}$	I _{CC} -		4
$U_{CC1} = 5 \text{ B}, U_{CC2} = 10 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{ B}, U_{IH} = 5 \text{ B}$		-	2
6. Входной ток низкого уровня, мкА, при:	I.,	_	/-0,1/
$U_{CC1} = U_{CC2} = 15 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{B}, U_{IH} = 15 \text{ B}$	IIL	_	7-0,17
7. Входной ток высокого уровня, мкА, при:	I _{vv}	_	0,1
$U_{CC1} = U_{CC2} = 15 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{B}, U_{IH} = 15 \text{ B}$	*IH		0,1
8. Выходной ток низкого уровня в состоянии «выключено», мкА, при:			
$U_{CC1} = U_{CC2} = 15 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{B}, U_0 = 15 \text{ B}$	Low	-	0,4
$U_{CC1} = 5 \text{ B}, U_{CC2} = 10 \text{ B}, U_{IL} = 1,5 \text{ B}, U_0 = 10 \text{ B}$	IOZL	-	0,4
$U_{CC1} = 10 \text{ B}, U_{CC2} = 15 \text{ B}, U_{IL} = 3,0 \text{ B}, U_0 = 15 \text{ B}$		-	0,4
9. Выходной ток высокого уровня в состоянии «выключено», мкА, при:			
$U_{CC1} = U_{CC2} = 15 \text{ B}, U_{IL} = 0 \text{B}, U_{IH} = 15 \text{ B}, U_{O} = 0 \text{ B}$	Lozu	-	/-0,4/
$U_{CC1} = 5 \text{ B}, U_{CC2} = 10 \text{ B}, U_{IL} = 1,5 \text{ B}, U_{IH} = 5,0 \text{ B}, U_{O} = 0 \text{ B}$	-OZn	-	/-0,4/
$U_{CC1} = 10 \text{ B}, U_{CC2} = 15 \text{ B}, U_{IL} = 3.0 \text{ B}, U_{IH} = 10 \text{ B}, U_{O} = 0 \text{ B}$		-	/-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 A к выходу), нс, при: $U_{CC1} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ п}\Phi$ $U_{CC1} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi$ $U_{CC1} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi$ $U_{CC1} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi$ $U_{CC1} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi$ $U_{CC1} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi$ $U_{CC1} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ n}\Phi$	$t_{ m PHL}$		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 _{PLH}		260 240 140 460 460 160
14. Время задержки распространения при переходе из состояния высокого уровня в состояние «выключено», нс, при: $U_{CCI} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ пФ, } R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CCI} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ пΦ, } R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CCI} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nΦ, } R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CCI} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nΦ, } R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CCI} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nΦ, } R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CCI} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nΦ, } R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CCI} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nΦ, } R_L = 1 \text{ кОм}$	t _{РНZ}		120 100 70 240 300 80
15. Время задержки распространения при переходе из состояния низкого уровня в состояние «выключено», нс, при: $U_{\rm CCI} = 5~B,~U_{\rm CC2} = 10~B,~C_L = 50~\pi\Phi,~R_L = 1~\kappa{\rm CM}$ $U_{\rm CCI} = 5~B,~U_{\rm CC2} = 15~B,~C_L = 50~\pi\Phi,~R_L = 1~\kappa{\rm CM}$ $U_{\rm CCI} = 10~B,~U_{\rm CC2} = 15~B,~C_L = 50~\pi\Phi,~R_L = 1~\kappa{\rm CM}$ $U_{\rm CCI} = 10~B,~U_{\rm CC2} = 5~B,~C_L = 50~\pi\Phi,~R_L = 1~\kappa{\rm CM}$ $U_{\rm CCI} = 15~B,~U_{\rm CC2} = 5~B,~C_L = 50~\pi\Phi,~R_L = 1~\kappa{\rm CM}$ $U_{\rm CCI} = 15~B,~U_{\rm CC2} = 10~B,~C_L = 50~\pi\Phi,~R_L = 1~\kappa{\rm CM}$ $U_{\rm CCI} = 15~B,~U_{\rm CC2} = 10~B,~C_L = 50~\pi\Phi,~R_L = 1~\kappa{\rm CM}$	${ m t}_{{ m PL}Z}$		740 600 500 1600 1600 700
16. Время задержки распространения при переходе из состояния «выключено» в состояние высокого уровня, нс, при: $U_{CCI} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ пФ, } R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CCI} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ пΦ, } R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CCI} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ пΦ, } R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CCI} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nΦ, } R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CCI} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nΦ, } R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CCI} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nΦ, } R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CCI} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nΦ, } R_L = 1 \text{ кОм}$	t _{PZH}		640 460 360 1500 1500 560
17. Время задержки распространения при переходе из состояния «выключено» в состояние низкого уровня, нс, при: $U_{CCI} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ пФ, } R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CCI} = 5 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ пΦ, } R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CCI} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 15 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nΦ, } R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CCI} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 10 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nΦ, } R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CCI} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nΦ, } R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CCI} = 10 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nΦ, } R_L = 1 \text{ кОм}$ $U_{CCI} = 15 \text{ B, } U_{CC2} = 5 \text{ B, } C_L = 50 \text{ nΦ, } R_L = 1 \text{ кОм}$	t _{PZL}	<u> </u>	200 160 80 80 240 240
18. Входная емкость , п Φ , при: $U_{CC1} = U_{CC2} = 10~\mathrm{B}$	C_{I}	-	7,5
19. выходная емкость , пФ, при:	C_0	-	15
$U_{CC1} = U_{CC2} = 10 \text{ B}, \ U_1 = 0 \text{B}$	v		

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 AEЯР.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 ПУ6Т1ЭП 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