142500 г. Павловский Посад Московской обл., ул. Интернациональная, д.34а

Тел. 8-(49643)-2-31-07 <u>www.okbexiton.ru</u> E-mail: <u>info@okbexiton.ru</u>



## 564ГГ1 ЭП

Генератор с фазовой автоподстройкой частоты.

Технология – КМОП.

Технические условия исполнения АЕЯР.431200.610-33 ТУ.

Предназначены для применения в радиоэлектронной аппаратуре специального назначения.

## Основные характеристики:

Диапазон напряжений питания от 4,2 B до 15 B.

Предельное напряжение питания от -0,5 В до 18 В.

Диапазон рабочих температур от -60 °C до +125 °C.

Время задержки распространения сигнала при включении (выключении)  $\leq$  450 (700) нс при  $U_{CC} = 5$  B,  $C_L = 50$  пФ, T = 25 °C.

Выходное напряжение низкого уровня  $\leq$  0,05 B при  $U_{CC}$  = 5,0 B,  $U_{IH}$  = 5,0 B,  $U_{IL}$  = 0 B, T = 25 °C.

Выходное напряжение высокого уровня  $\geq$  4,95 B при  $U_{CC}$  = 5,0 B,  $U_{IH}$  = 5,0 B, $U_{IL}$  = 0 B, T = 25 °C.

Предельное значение входного и выходного напряжения от -0,5 B до  $(U_{CC}+0,5)$  B.

Стойкость к воздействию спецфакторов по группам исполнения:  $7.И_1 - 3Уc$ ,  $7.И_6 - 4Уc$ ,

 $7.H_7 - 2 \times 4$  yc,  $7.C_1 - 10 \times 1$  yc,  $7.C_4 - 1$  yc,  $7.K_1 - 0.4 \times 1$  K,  $7.K_4 - 0.5 \times 1$  K,  $7.H_8 - 0.02 \times 1$  yc.

Рис. 1. Условное графическое обозначение микросхем 564ГГ1 ЭП.

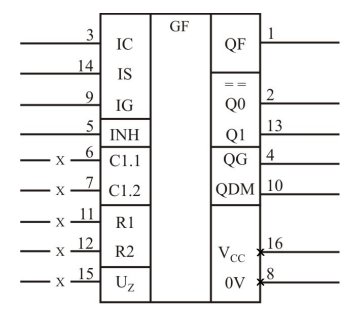


Таблица1. Назначение выводов микросхем 564ГГ1 ЭП.

Номер	Обозначе-	Назмананна вирода			
вывода	ние вывода	Назначение вывода			
1	QF	Выход «фазовый импульс»			
2	Q0	Выход фазового компаратора			
3	IC	Вход компараторный			
4	QG	Выход генератора			
5	INH	Вход запрета генератора			
6	C1.1	Вывод для подключения конденсатора С1			
7	C1.2	Вывод для подключения конденсатора С1			
8	0V	Общий			
9	IG	Вход генератора			
10	QDM	Выход демодулятора			
11	R1	Вывод для подключения резистора R1			
12	R2	Вывод для подключения резистора R2			
13	Q1	Выход фазового компаратора			
14	IS	Вход сигнальный			
15	$U_{\rm Z}$	Вывод для подключения внутреннего стабилитрона			
16	$V_{CC}$	Питание			

Таблица2. Электрические параметры микросхем 564ГГ1 ЭП при приемке и поставке.

Наименование параметра,	Буквенное обозначе-	Норма параметра		Темпера- тура
единица измерения, режим измерения	ние параметра	не менее	не более	среды, °С
1. Выходное напряжение низкого уровня, В, при:	U <sub>OL</sub>			
$U_{CC} = U_{IH} = 5.0; 10.0; 15.0 B; U_{IL} = 0 B$		_	0,05	
2. Выходное напряжение высокого уровня, В, при:	Uoн	Ucc - 0,05	_	
$U_{CC} = U_{IH} = 5.0; 10.0; 15.0 B; U_{IL} = 0 B$				
3. Максимальное выходное напряжение низкого уровня, В, при:	U <sub>OL max</sub>			
$U_{CC} = 5.0 \text{ B}; \ U_{IH} = 3.5 \text{ B}; \ U_{IL} = 1.5 \text{ B}$		_	0,5	ОТ
$U_{CC} = 10.0 \text{ B}; \ U_{IH} = 7.0 \text{ B}; \ U_{IL} = 3.0 \text{ B}$		_	1,0	минус 60 до 125
$U_{CC} = 15,0 B; \ U_{IH} = 11,0 B; \ U_{IL} = 4,0 B$		-	1,5	
4. Минимальное выходное напряжение высокого уровня, В, при:	U <sub>OH min</sub>			
$U_{CC} = 5.0 \text{ B}; \ U_{IH} = 3.5 \text{ B}; \ U_{IL} = 1.5 \text{ B}$		4,5	_	
$U_{CC} = 10.0 \text{ B}; \ U_{IH} = 7.0 \text{ B}; \ U_{IL} = 3.0 \text{ B}$		9,0	_	
$U_{CC} = 15,0 \text{ B}; \ U_{IH} = 11,0 \text{ B}; \ U_{IL} = 4,0 \text{ B}$		13,5	_	
5. Входной ток низкого уровня, мкА, при:	$I_{ m IL}$	_	/-0,1/	$25 \pm 10$
$U_{CC} = U_{IH} = 15,0 \text{ B}; \ U_{IL} = 0 \text{ B}$		-	/ - 0,1 / / - 1,0 /	- 60 125

Продолжение таблицы 2.

	1_	продолжение таол			
Наименование параметра,	Буквенное обозначе-	Норма параметра		Темпера- тура	
единица измерения,	ние	не	не	среды,	
режим измерения	параметра	менее	более	°C	
6. Входной ток высокого уровня, мкА, при:	$I_{\mathrm{IH}}$	_	0,1 0,1	$25 \pm 10$ - 60	
$U_{CC} = U_{IH} = 15,0 \text{ B}; \ U_{IL} = 0 \text{ B}$		_	1,0	125	
7. Ток потребления, мкА, при: $U_{IL} = 0 \; B; \; U_{IH} = U_{CC}$ при этом по выводу 14: $U_I = 0 \; B$ или $U_{CC}$ по выводу 5: $U_I = U_{CC}$	$I_{CC1}$				
вывод 15 не подключен				ОТ	
$U_{\rm CC} = 5.0~{\rm B}$		_	20	минус 60	
$U_{CC} = 10,0 \text{ B}$		-	40	до 125	
$U_{CC} = 15,0 \text{ B}$		_	80		
8. Ток потребления, мкА, при: $U_{IL} = 0 \ B; \ U_{IH} = U_{CC}$ при этом по выводу 5: $U_{I} = U_{CC}$ выводы 14 и 15 не подключены	I <sub>CC2</sub>			ОТ	
$U_{CC} = 5.0 \text{ B}$		_	100	минус 60	
$U_{CC} = 10,0 \text{ B}$		-	500	до 125	
$U_{CC} = 15,0 \text{ B}$		_	1500		
9. Выходной ток низкого уровня, мА, при:	$I_{OL}$				
		0,51	_	$25 \pm 10$	
$U_{CC} = 5.0 \text{ B}; \ U_{IL} = 0 \text{ B}; \ U_{IH} = 5.0 \text{ B}; \ U_{O} = 0.4 \text{ B}$		0,64	_	- 60	
		0,36	_	125	
		1,30	_	$25 \pm 10$	
$U_{CC} = 10.0 \text{ B}; \ U_{IL} = 0 \text{ B}; \ U_{IH} = 10.0 \text{ B}; \ U_{O} = 0.5 \text{ B}$		1,60	_	- 60	
		0,90	_	125	
	-				
		3,40	_	$25 \pm 10$	
$U_{CC} = 15,0 \text{ B}; \ U_{IL} = 0 \text{ B}; \ U_{IH} = 15,0 \text{ B}; \ U_{O} = 1,5 \text{ B}$		4,20 2,40	_ _	- 60 125	
10. Выходной ток высокого уровня, мА, при:	$I_{OH}$				
		/-0,51/	_	$25 \pm 10$	
$U_{CC} = 5.0 \text{ B}; \ U_{IL} = 0 \text{ B}; \ U_{IH} = 5.0 \text{ B}; \ U_{O} = 4.6 \text{ B}$		/ – 0,64 /	_	- 60	
		/-0,36/	_	125	
		/ – 1,60 /	_	$25 \pm 10$	
$U_{CC} = 5.0 \text{ B}; \ U_{IL} = 0 \text{ B}; \ U_{IH} = 5.0 \text{ B}; \ U_{O} = 2.5 \text{ B}$		/-2,00/	_	- 60	
		/ – 1,15 /	_	125	
		/ – 1,30 /	_	$25 \pm 10$	
$U_{CC} = 10.0 \text{ B}; \ U_{IL} = 0 \text{ B}; \ U_{IH} = 10.0 \text{ B}; \ U_{O} = 9.5 \text{ B}$		/-1,60/	_	- 60	
		/-0,90/	_	125	
		/ – 3,40 /	_	$25 \pm 10$	
$U_{CC} = 15,0 \text{ B}; \ U_{IL} = 0 \text{ B}; \ U_{IH} = 15,0 \text{ B}; \ U_{O} = 13,5 \text{ B}$	<b>i</b>	/ – 4,20 /	_	- 60	
		/-2,40/	_	125	
	I	<u> </u>	<u>I</u>		

Продолжение таблицы 2.

	Г	продолжение таол			
Наименование параметра,	Буквенное обозначе-	Норма параметра		Темпера- тура	
единица измерения,	ние			среды,	
режим измерения	параметра	не менее	не более	°С	
11. Выходной ток низкого уровня в состоянии	I <sub>OZL</sub>	_	/-0,4/	$25 \pm 10$	
«Выключено», мкА, при:	OLL	_	/-0,4/	-60	
$U_{CC} = U_{IH} = U_{OH} = 15,0 \text{ B}; \ U_{IL} = U_{OL} = 0 \text{ B}$		_	/ – 12,0 /	125	
12. Выходной ток высокого уровня в состоянии	I <sub>OZH</sub>	_	0,4	$25 \pm 10$	
«Выключено», мкА, при:		_	0,4	- 60	
$U_{CC} = U_{IH} = U_{OH} = 15,0 \text{ B}; \ U_{IL} = U_{OL} = 0 \text{ B}$		I	12,0	125	
13. Разность напряжений на входе генератора и	$\Delta~\mathrm{U_{GS}}$				
выходе демодулятора, В, при:		2.5		27 + 10	
$U_{CC} = U_{IH} = U_{OH} = 5,0; 10,0; 15,0 \text{ B}; I_{IL} = 25 \text{ M} \text{KA}$		минус 2,5	_	$25 \pm 10$	
14. Чувствительность компараторов по	S				
сигнальному входу, мВ, при: $f_{IS} = 100 \ \kappa \Gamma$ ц и					
$U_{\rm CC} = 5.0 \; \mathrm{B}$		_	360		
- 50 - 7				$25 \pm 10$	
$U_{CC} = 10,0 \text{ B}$		_	660		
15 0 D			1000		
$U_{CC} = 15,0 \text{ B}$		_	1800		
15. Напряжение стабилизации стабилитрона, В,	$U_{Z}$				
при: $I_Z = 50$ мкА	OZ.	4,45	6,15	$25 \pm 10$	
16. Время задержки распространения при	$t_{ m PHL}$				
включении, нс, при:					
H 50D C 50 A			450		
$U_{CC} = 5.0 \text{ B}; \ C_L = 50 \ \text{n}\Phi$		_	450	$25 \pm 10$	
$U_{CC} = 10,0 B; C_L = 50 п\Phi$		_	200		
$U_{CC} = 15,0 B; C_L = 50 п\Phi$		_	130		
17. Время задержки распространения при	$t_{\rm PLH}$				
выключении, нс, при:					
И <sub>тт</sub> = 5 0 Р; С; = 50 уф			700		
$U_{CC} = 5.0 \text{ B}; \ C_L = 50 \text{ m}\Phi$		_	700	$25 \pm 10$	
$U_{CC} = 10.0 \text{ B}; \ C_L = 50 \ \pi \Phi$		_	300		
iiii					
$U_{CC} = 15,0 B; C_L = 50 \pi \Phi$		_	200		
18. Время задержки распространения при переходе	$t_{PHZ}$				
из состояния высокого уровня в состояние					
«выключено», нс, при:					
$U_{CC} = 5.0 \text{ B}; \ C_L = 50 \ \text{п}\Phi; \ R = 1 \ \text{кOm}$		_	450	25   10	
			150	$25 \pm 10$	
$U_{CC} = 10,0 B; C_L = 50 \pi \Phi; R = 1 кОм$		_	200		
$U_{CC} = 15,0 B; C_L = 50 п\Phi; R = 1 кОм$			190		
$U_{CC} = 10,0 \text{ B}; \ C_L = 50 \text{ пФ}; \ R = 1 \text{ кОм}$		_	200		

Продолжение таблицы 2.

	Буквенное	продолжение таол		Темпера-	
Наименование параметра,	обозначе-	Норма параметра		тура	
единица измерения,	ние параметра	не	не	среды, °С	
режим измерения		менее	более		
19. Время задержки распространения при переходе из состояния низкого уровня в состояние	t <sub>PLZ</sub>				
«выключено», нс, при:					
$U_{CC} = 5.0 \text{ B}; \ C_L = 50 \ \text{п}\Phi; \ R = 1 \ \text{кOm}$		_	570		
	-  -		260	$25 \pm 10$	
$U_{CC} = 10,0 \text{ B}; \ C_L = 50 \text{ п}\Phi; \ R = 1 \text{ кOм}$	-	_	260		
$U_{CC} = 15,0 B; C_L = 50 \pi \Phi; R = 1 кОм$		_	190		
20. Время перехода при включении и выключении	, t <sub>THL</sub> ,				
нс, при: $U_{CC} = 5.0 \text{ B}; \ C_L = 50 \text{ п}\Phi$	t <sub>TLH</sub>	_	200		
— 3,0 В, СL = 30 ПФ ————————————————————————————————————	- -			25 ± 10	
$U_{CC} = 10.0 \text{ B}; \ C_L = 50 \ \Pi\Phi$		_	100	$25 \pm 10$	
$U_{CC} = 15,0 \text{ B}; \ C_L = 50 \ \Pi\Phi$		_	80		
21. Максимальная частота генерации, МГц, при:	f <sub>max1</sub>				
$R1 = 10 \text{ кОм}, R2 = \infty, U_{GI} = U_{CC}, C_L = 50 \text{ п}\Phi$		0,30	_	$25 \pm 10$	
$U_{\rm CC} = 5.0 \; \mathrm{B}$		0,30 0,18	_	- 60 125	
	-	0,60	_	$25 \pm 10$	
$U_{CC} = 10.0 \text{ B}$		0,60	_	- 60	
	- -	0,36	_	125	
		0,80	_	$25 \pm 10$	
$U_{CC} = 15,0 \text{ B}$		0,80 0,48	_	- 60 125	
22. Максимальная частота генерации, МГц, при:	f <sub>max2</sub>	·			
$R1 = 5 \text{ кOm}, R2 = \infty, U_{GI} = U_{CC}, C_L = 50 \text{ п}\Phi$		0.7			
$U_{CC} = 5.0 B$		0,5	_	25 + 10	
$U_{CC} = 10,0 \text{ B}$		1,0	_	$25 \pm 10$	
$U_{CC} = 15,0 B$		1,4	_		
23. Входное сопротивление (по сигнальному входу)	, R <sub>IS</sub>	1,4			
МОм, при:	, Itis				
$U_{CC} = 5.0 B$		1,1	_	$25 \pm 10$	
$U_{CC} = 10.0 \text{ B}$		0,2	_	23 ± 10	
$U_{CC} = 15,0 \text{ B}$		0,1	_		
24. Входная емкость, пФ, при:	C <sub>I</sub>				
$U_{CC} = 10,0 \text{ B}; \ U_{I} = 0 \text{ B}$					
- для выводов 3 и 5		_	7,5		
- для вывода 14		_	15,0	$25 \pm 10$	

Т а б л и ц а 3. Предельно допустимые и предельные режимы эксплуатации

микросхем 564ГГ1 ЭП.

Наименование	Буквеное		Время			
параметра режима, единица измерения	обозна- чение	предельно допустимый режим		предельный режим		воздействия предельного
	пара- метра	не менее	не более	не менее	не более	режима эксплуатации
Напряжение питания, В, в режиме генератора фиксированной частоты	Ucc	4,2	15,0	минус 0,5	18,0	_
в режиме генератора ФАПЧ		5,0	15,0	минус 0,5	18,0	
Напряжение на входе, В	$U_{\rm I}$	0	$U_{CC}$	минус 0,5	$U_{CC} + 0,5$	_
Напряжение, подаваемое на выход, микросхем в состоянии «Выключено», В	Uo	0	Ucc	минус 0,5	$U_{CC} + 0,5$	-
Длительность фронта и спада входного сигнала, нс при: $U_{CC} = 5,0$ В $U_{CC} = 10,0$ В $U_{CC} = 15,0$ В	$ au_{ m \phi}, au_{ m cn}$	_	20 <sup>1)</sup> 20 <sup>1)</sup> 20 <sup>1)</sup>	_	2)	_
Емкость нагрузки, пФ	$C_{L}$	_	501)	_	500	_

<sup>1)</sup> При измерении динамических параметров.

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 и не менее 120000 ч в следующем облегченном режиме и условиях:  $U_{CC}$  от 5,0 до 10,0 B;  $C_L < 500~\Pi \phi$ ; отсутствие воздействия предельных режимов; повышенная рабочая температура не более 70 °C.

Масса микросхем: не более 1,7 г.

Варианты конструктивного исполнения для поставок заказчику:

- в корпусе типа 402.16-33.03 с золотым покрытием (564ГГ1Т ЭП);
- в корпусе типа 402.16-33.04Н с никелевым покрытием (564ГГ1Т1 ЭП);
- в корпусе типа 402.16-33НБ с никелевым покрытием (564ГГ1Т2 ЭП);
- кристаллы без корпуса и без выводов.

Возможно иное исполнение по требованиям Заказчика.

Обозначение микросхем при заказе (в договоре на поставку)

564ГГ1Т ЭП – АЕЯР.431200.610-33 ТУ.

При заказе микросхем, предназначенных для автоматической сборки (монтажа) аппаратуры, после обозначения ТУ ставят букву «А»:

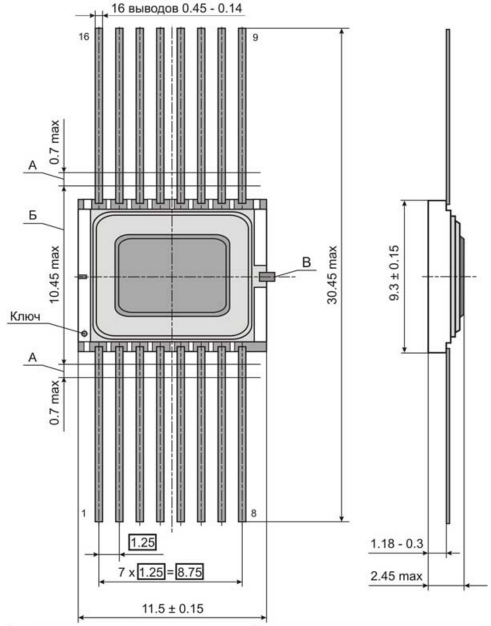
564ГГ1Т ЭП – АЕЯР.431200.610-33 ТУ, А.

Обозначение микросхем при заказе в бескорпусном исполнении на общей пластине:

564ГГ1Н4 ЭП – АЕЯР.431200.610-33 ТУ, РД 11 0723.

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Длительность фронта и спада не регламентируется.

Рис. 2. Корпус 402.16-33 размеры в миллиметрах.



- А длина вывода, в пределах которой производится контроль смещения плоскостей симметрии выводов от номинального расположения.
- Б ширина зоны, которая включает действительную ширину микросхемы и часть выводов, непригодную для монтажа.
- В допускается поставка изделий без технологической перемычки В по согласованию с потребителями.

Для более полной информации о микросхеме использовать AEЯР.431200.610 ТУ и AEЯР.431200.610-33 ТУ, СЛКН.431116.006 ЭЗ, СЛКН.431116.006 ТБ1.