

7. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие данного изделия требованиям технических условий З 323, 092 ТУ в течение 8 лет его хранения и минимальную наработку 1500 ч (в течение срока хранения)

ПРИ ТОЧНОМ СОБЛЮДЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ТЕХНИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ И ИНСТРУКЦИИ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ, А ТАКЖЕ РЕЖИМОВ И ТРЕБОВАНИЙ, УКАЗАННЫХ В НАСТОЯЩЕМ ПАСПОРТЕ.

8. РЕКЛАМАЦИИ

В случае преждевременного выхода изделия из строя данное изделие вместе с паспортом возвратит предприятие-изготовителю с указанием следующих данных:

Время хранения

(заполняется в случае, если изделие не было в эксплуатации)

Дата включения (начала эксплуатации)

выхода из строя

Общее число часов работы изделия

Основные данные режима эксплуатации

Причины снятия изделия с эксплуатации или хранения

Сведения заполнены

(дата)

В случае отсутствия заполненного паспорта рекламации не принимаются.

В Н И М А Н И Е

По окончании эксплуатации изделия (если изделие снято с эксплуатации после истечения срока минимальной наработки) просим заполнить указанные выше графы и вернуть паспорт изготовителю.

УВ-14 90г.

П А С П О Р Т

на изделие

Инд. №

13140252

Испытано

28.04.90г.

Соответствует техническим условиям З 323, 092 ТУ

и

(другая техническая документация)

1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Наименование параметра режима и параметра изделия, единица измерения	Допустимые эксплуатационные значения		Результат испытания	Примечание
	не менее	не более		
1. Напряжение накала, В	6,3—5%	6,3+5%	6,3	1
2. Напряжение управляющего электрода, В	ном.—1%	ном.+1%	-5	1,2
3. Напряжение первого анода, В	ном.—1%	ном.+1%	200	1,2
4. Напряжение замедляющей системы, ориентировочно, В	1000±0,5%	1250±0,5%	1060	1
5. Напряжение коллектора, В	1300—5%	1300+5%	1300	1
6. Ток накала, А	0,30	0,45	0,43	
7. Ток замедляющей системы, мА		3,0	1,1	
8. Ток коллектора, мА		6,0	3,3	
9. Диапазон частот, МГц	3400	4400	3400—4400	
10. Коэффициент усиления в поддиапазоне частот 3400—3900 МГц при выходной мощности 80 мВт, дБ	35		40	
11. Коэффициент усиления в поддиапазоне частот 3900—4400 МГц при выходной мощности 40 мВт, дБ	30		36	
12. КстU входа и выхода работающего изделия в поддиапазоне частот 3400—3900 МГц		1,8		
13. Температура окружающей среды, °С	—5	+70	—	
14. Минимальная наработка, ч	1500		—	

ПРИМЕЧАНИЯ: 1. Нестабильности питающих напряжений не должны превышать значений, указанных в настоящей таблице паспорта.

2. ном.—значение графы «Результат испытаний».

Содержание драгоценных материалов:

серебра — 6,11807 г.

Перепроверено: 28.04.90г.

Место для штампа

ТУ 149

