

# ПАСПОРТ НА ПРИБОР

Инд. № 3510008

Испытан: ИЮЛ 1979

Соответствует техническим условиям 3.328.223 ТУ

II

(другая техническая документация)

## 1. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

№ п. п.	Наименование параметров режима и параметров прибора	Допустимые эксплуатационные значения			Примечание
		не менее	номи- нал	не более	
1	Температура окружающего воздуха, °C	—60		+85	
2	Охлаждение естественное, воздушное				
3	Минимальная наработка, ч	1000			
4	Коэффициент стоячей волны по напряжению			1,7	

Прибор содержит серебра — 2,787 г.

Место для штампа

ОТН 31



## **2. УКАЗАНИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ**

- 2.1. Прибор должен быть расположен в волноводном тракте в соответствии с маркировкой на корпусе прибора «К ГЕН» в сторону передатчика.
- 2.2. Прибор может работать в любом положении.
- 2.3. Охлаждение прибора при работе естественное, воздушное.
- 2.4. Режим эксплуатации прибора должен соответствовать режиму, указанному в ТУ.

## **3. ПОРЯДОК ВКЛЮЧЕНИЯ ПРИБОРА**

Подводимая импульсная мощность подается в торец прибора без дополнительного питания прибора.

#### **4. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ПРИБОРА**

Приборы должны храниться на складах в шкафах или в стеллажах в упаковке изготовителя, в которой они поставляются заказчику.

На протяжении срока хранения допускается хранение приборов в следующих условиях:

12 лет в отапливаемом хранилище или хранилище с кондиционированным воздухом в упаковке поставщика или вмонтированными в аппаратуру, или в комплекте ЗИП;

6 лет в неотапливаемом хранилище или под навесом в упаковке поставщика или вмонтированными в аппаратуру незащищенных объектов;

4 года на открытой площадке вмонтированными в аппаратуру незащищенных объектов.

**Отапливаемое хранилище:** температура окружающего воздуха от +5 до +40°C, относительная влажность не более 80% при температуре +25°C и ниже без конденсации влаги.

**Неотапливаемое хранилище:** температура окружающего воздуха от минус 55 до +40°C, относительная влажность не более 98% при температуре +25°C и ниже без конденсации влаги.

**Открытая площадка и под навесом:** температура окружающего воздуха от минус 60 до +50°C, относительная влажность 100% при температуре +25°C и ниже без конденсации влаги.

## 5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие данного прибора требованиям технических условий 3.328.223 ТУ в течение 12 лет его хранения и долговечность не менее 1000 ч (в течение срока сохраняемости) при точном соблюдении требований технических условий, а также режимов и требований, указанных в настоящем паспорте.

## 6. РЕКЛАМАЦИИ

В случае преждевременного выхода прибора из строя данный прибор вместе с паспортом возвратить предприятию-изготовителю с указанием следующих данных:

Время хранения \_\_\_\_\_  
(заполняется в случае, если прибор не был в эксплуатации)

Дата включения (начала эксплуатации)  
(выхода из строя)

Общее число часов работы прибора \_\_\_\_\_

Основные данные режима эксплуатации \_\_\_\_\_

Причина снятия прибора с эксплуатации или хранения \_\_\_\_\_

Сведения заполнены (дата) \_\_\_\_\_

В случае отсутствия заполненного паспорта рекламации не принимаются.

## ВНИМАНИЕ!

По окончании эксплуатации прибора (если прибор снят с эксплуатации после истечения срока долговечности) предпринять попытку заполнить указанные выше графы и возвратить паспорт предприятию-изготовителю.

## 7. ПРИЛОЖЕНИЕ К НАСТОЯЩЕМУ ПАСПОРТУ

Инд. № \_\_\_\_\_ , нех. № \_\_\_\_\_