

7. Рекламации

7.1. 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 прибора (начала эксплуатации) _____
(выхода из строя)

Общее число часов работы прибора _____

Основные данные режима эксплуатации: _____

Причины снятия прибора с эксплуатации (сравнения) _____

Сведения заполнены _____ (дата)

В случае отсутствия завершенного паспорта рекламации не принимаются.

ВНИМАНИЕ!

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

8. Приложение к настоящему паспорту

Инд. № _____ исх. № _____

Заполняется по необходимости.

Заказ № 611—30000

П А С П О Р Т

на прибор

Инд. № 132656690 Испытан V-86

Соответствует техническим условиям 3.328.364 ТУ и

(другая техническая документация)

I. Основные технические данные

Наименование параметров режима и параметров прибора, единицы измерения	Допустимые эксплуатационные значения			Примечание
	не менее	номинал	не более	
1. Постоянное напряжение питания цепи вспомогательного разряда, В	720	800	880	
2. Сопротивление в цепи вспомогательного разряда, МОм	—	6 ± 5%	—	
3. Ток вспомогательного разряда, мкА	20	—	105	
4. Температура окружающей среды, °С	-60	+25 ± 10	+70	
5. Коэффициент стоячей волны по напряжению	—	—	1,8	
6. Время готовности, с	—	—	5	
7. Минимальная наработка, ч	500	—	—	

° Прибор содержит серебра — 2,011 г.



Место для штампа

2. Указания по эксплуатации

2.1. Прибор должен быть расположен в тракте с фланцем с выемками на сторону генератора, в соответствии с указанием «К ГЕН».

2.2. Отрицательный потенциал напряжения подается на электрод прибора, положительный — на корпус.

2.3. Сопротивление в цепи вспомогательного разряда должно быть $6\text{МОм} \pm 5\%$. Непосредственно у самого цоколя должно быть расположено сопротивление не менее 1 МОм.

2.4. Прибор может работать в любом положении.

2.5. Для улучшения контакта допускаются свинцовые прокладки между фланцами прибора и тракта.

2.6. Охлаждение прибора при работе естественное, воздушное.

2.7. При обращении, хранении и транспортировке запрещается ставить прибор на торцы с окнами.

2.8. Режим эксплуатации прибора должен соответствовать режиму, указанному в ЧТУ.

3. Порядок включения прибора

3.1. Подать напряжение на электрод вспомогательного разряда.

3.2. Не ранее, чем через 5 секунд после подачи напряжения на электрод вспомогательного разряда, включить передатчик.

4. Порядок выключения прибора

Снятие напряжения, питающего цепь вспомогательного разряда, производить после выключения передатчика.

5. Условия хранения

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

На протяжении срока хранения допускается хранение в следующих условиях:

— 12 лет в отапливаемом хранилище или в хранилище с кондиционированным воздухом в упаковке изготовителя или смонтированными в аппаратуру, или в комплекте ЗИП;

— 6 лет в неотапливаемом хранилище или под навесом в упаковке изготовителя или смонтированными в аппаратуру незащищенных объектов;

— 4 года на открытой площадке смонтированными в аппаратуру незащищенных объектов.

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

Неотапливаемое хранилище: температура окружающего воздуха от минус 55 до +40°C, относительная влажность не более 98% при температуре +25° 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 с конденсацией влаги.

6. Гарантийные обязательства

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие данного прибора требованиям технических условий 3.328.364 ТУ в течение 12 лет его хранения и минимальную наработку не менее 500 ч (в течение срока хранения) при точном соблюдении требований технических условий, а также режимов и требований, указанных в настоящем паспорте.