

ПАСПОРТ

Модуль № 3022238 Дата изготовления VI-77
 (заводской номер)

Модуль-автогенератор типа I ГСОИ соответствует техническим условиям 0. 208. 001 ТУ.

Модуль предназначен для генерирования колебаний дециметрового диапазона на фиксированных частотах, приведенных в дополнении 1.

I. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Основные параметры модуля и единицы измерения	Норма по ТУ			Результат испытания (или соответствие ТУ)
	по МЭКО	номинал	не более	
1. Напряжение накала, в	6	6,3	6,6	
2. Напряжение анода, в		175	180	
3. Ток анода, ма	12,5	15	20	
4. Ток сетки, ма			5	
5. Напряжение сетки, в	-30		0	
6. Ток катода, ма			25	
7. Полезная мощность, мвт				
8. Уменьшение полезной мощности от начальной в конце долговечности, %	150		280	30
9. Диапазон перестройки частоты, МГц	10			
10. Время готовности, сек			30	

Примечание. Режим измерения входной мощности: $U_f = 6,3$ в; $U_a = 175$ в; $I_a = 15$ ма.

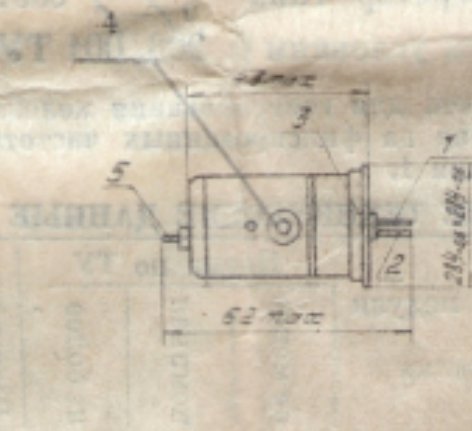
Дата испытания VI-77

Подпись Баринов

Клеймо (штамп) ОТК 5

Клеймо (штамп) 1
 представителя заказчика

II. РАСПОЛОЖЕНИЕ ВЫВОДОВ, ГАБАРИТЫ, МАССА МОДУЛЯ



1. Выход цакала
2. Выход катода и подогревателя
3. Выход сетки (под болт)
4. Выход энергии СВЧ под розетку кабельную СР-50-275Ф или СР-50-276Ф ВРО. 364. 015 ТУ
5. Выход анода
6. Винт настройки

Масса модуля не более 50 г.

III. УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Модули должны выдерживать длительное хранение в упаковке поставщика, в ЗИПе или вмонтированными в аппаратуру в течение 12 лет при хранении их в складских условиях.

Допускается на протяжении этого срока хранение модулей в полевых условиях в течение:

3-х лет — в составе аппаратуры и ЗИП при защите последних от непосредственного воздействия солнечной радиации и влаги, или

6-ти лет — в составе герметизированной аппаратуры и ЗИП в герметизированной упаковке.

Складские условия: температура окружающего воздуха может изменяться в пределах от минус 5°C до плюс 35°C, относительная влажность воздуха не более 80%, отсутствие в воздухе кислотных и других агрессивных примесей.

Полевые условия: температура окружающего воздуха может изменяться в пределах от минус 50°C до плюс 50°C, относительная влажность воздуха может подниматься до 98% при температуре плюс 30°C.

IV. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие данного модуля требованиям технических условий О. 208. 001 ТУ в течение 12 лет его хранения и долговечности не менее 1000 часов при точном соблюдении требований технических условий по режимам эксплуатации, правил хранения и транспортировки.

Срок гарантии исчисляется с момента изготовления изделия.

V. РЕКЛАМАЦИЯ

В случае преждевременного выхода модуля из строя, данный модуль вместе с паспортом возвратить предприятию-изготовителю с указанием следующих данных:

Модуль № _____

Время хранения:

а) в складских условиях _____

б) в полевых условиях _____

Дата включения:

Дата выхода из строя:

Общее число часов работы:

Основные данные режима эксплуатации:

а) напряжение пакала, в _____

б) напряжение анода-постоянное, в _____

в) ток анода, ма _____

г) ток катода, ма _____

д) температура окружающей среды, °С _____

Причины снятия: ~~ТАКЖЕ ЗАДАЧИ~~

Сведения заполнены:

Рекламация на модули оформляется в установленном порядке.

В случае отсутствия заполненного паспорта рекламации не принимаются.

ВНИМАНИЕ!

Использование этого бланка

По окончании эксплуатации после истечения срока гарантированной долговечности просим заполнить указанные выше графы и возвратить паспорт предприятию-изготовителю.

Содержание серебра в 1000 шт. модулей — 1413,289 г.