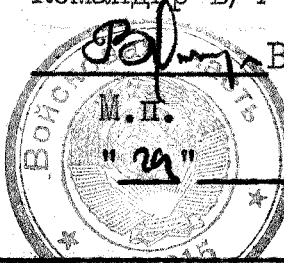


Описание типа средств измерений для  
государственного реестра

Подлежит (не подлежит)  
(не нужное зачеркнуть)  
публикации в открытой  
печати

СОГЛАСОВАНО

Командир в/ч 55215



"29" 12 1991 г.

<p>Генератор сигналов высокочастотный Г4-194 (наименование средств измерений и обозначение их типа)</p>	<p>Внесены в Государствен- ный реестр средств изме- рений, прошедших государ- ственные испытания. Регистрационный № _____ Взамен № _____</p>
---	--

Выпускается по 468769.007 ТУ

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Генератор предназначен для использования в качестве ис-  
точника СВЧ сигнала с ручной и автоматической перестройкой час-  
тоты и с перестройкой частоты от источника внешнего управляющего  
напряжения при проверке и настройке СВЧ аппаратуры различного  
назначения.

Малый вес и малые габариты генератора позволяют тестировать  
сложные СВЧ устройства и системы в труднодоступных местах пода-  
вая мощность с выхода генератора непосредственно на вход  
тестируемого устройства.

Генератор может быть использован как самостоятельно, так  
и в составе различных измерительных систем в качестве генера-  
тора фиксированных частот и генератора качающейся частоты с  
нестабилизированным или стабилизированным уровнем выходной  
мощности.

## ОПИСАНИЕ

Генератор состоит из следующих основных узлов:

- 1) блока питания;
- 2) генератора СВЧ управляемого;
- 3) устройства управления и индикации;
- 4) устройства комбинированного;
- 5) модуля СВЧ.

Источником СВЧ сигнала служит управляемый током твердотельный генераторный ЖИГ-модуль входящий в состав генератора СВЧ управляемого.

Управление режимами работы, установка и отсчет частоты и уровня выходной мощности осуществляется с помощью органов управления, расположенных на лицевой и задней панелях, устройством управления и индикации.

Сигналы с устройства управления и индикации подаются на устройство комбинированное, которое формирует, управляющий частотой генератора СВЧ ток, а также осуществляет взаимодействие между всеми основными узлами генератора.

С генератора СВЧ управляемого мощность поступает на модуль СВЧ.

Модуль СВЧ осуществляет амплитудную модуляцию СВЧ сигнала, фильтрацию его и стабилизацию и регулировку уровней выходной мощности СВЧ сигнала.

Генератор относится к приборам настольного типа в стандартном корпусе "Надел-85" по ОСТ4 Г0.410.036. Конструкция генератора состоит из отдельных функционально законченных узлов, соединенных между собой разъемными ленточными соединителями и СВЧ кабелями.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Рабочий диапазон частот	2,0-8,3 Гц
2. Основная погрешность установки частоты не более	$\pm 1\%$
3. Уровень выходной мощности в режиме немодулированных колебаний не менее	10 мВт
4. Нестабильность частоты	$\pm 5 \cdot 10^{-4}$
5. Предел регулирования выходной мощности не менее	23 дБ
6. Средний уровень стабилизированной выходной мощности не менее	7,5 мВт
7. Параметры выходных высокочастотных импульсов в режиме внешней АИМ:	
1) частота следования	0,1-200 кГц
2) длительность импульсов	1-500 мкс
3) длительность фронта не более	0,1 мкс
4) длительность среза не более	0,1 мкс
5) неравномерность вершины не более	$\pm 15\%$
6) выброс на вершине не более	30 %
7) отличие длительности выходного импульса от длительности модулирующего не более $\pm (25 + \frac{0,5 T_{\min}}{\tau} \cdot 100)\%$	
8. Режим работы:	
1) немодулированные колебания;	
2) внутренняя АИМ меандром частотой (10000 $\pm 1$ ) Гц;	
3) внешняя ЧМ;	
4) установка и перестройка частоты внешним управляющим напряжением;	
5) автоматическое качание частоты во всем рабочем диапа- зоне частот.	

9. Наработка на отказ не менее

40000 ч.

### ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится на верхней отогнутой части лицевой панели слева методом трафаретной печати или шелкографии.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

#### Состав комплекта поставки

Наименование, тип	Обозначение	Коли-чество	Приме-чание
I. Генератор сигналов высокочастотный Г4-194	468769.006-01	I	
2. Футляр	323621.0II-01	I	
3. Шнур соединительный	4.860.005	I	
4. Фильтр нижних частот	468842.00I-01	I	2,8 ГГц
5. Фильтр нижних частот	468842.00I-02	I	4,8 ГГц
6. Ответвитель направленный	468516.002-01	I	2-8,3 ГГц
7. Вилка РШ2Н-І-5	0.364.002 ТУ	I	
8. Вставка плавкая ВП2Б-ІВ-ІА-250 В	0.48I.005 ТУ	4	
9. Техническое описание и ин- струкция по эксплуатации. Часть I	468769.007 ТО	I	
I0. Техническое описание и ин- струкция по эксплуатации. Часть 2.	468769.007 ТОI	I	
II. Формуляр	468769.007 ФО	I	

## ПОВЕРКА

Поверка генератора проводится в соответствии с разделом 2 "Методика поверки" технического описания и инструкции по эксплуатации 468769.007 ТОИ.

Перечень основных средств измерения и контроля:

- 1) частотомер электронно-счетный ЧЗ-68;
- 2) ваттметр поглощаемой мощности МЗ-90 (МЗ-51);
- 3) осциллограф С1-II7 (С1-76);
- 4) генератор импульсов Г5-95 (Г5-75);
- 5) частотомер электронно-счетный ЧЗ-69.

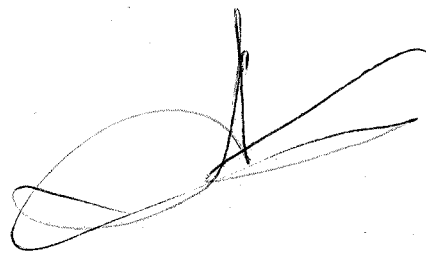
Нормативные документы  
ГОСТ 22261-82, 14126-78, КМСИ. 468769.007 ТУ

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Генератор сигналов высокочастотный Г4-І94 соответствует требованиям НТД.

Изготовитель: Концерн "Телеком"

Директор КНИРИА "Ритм"



А.А. Лотто