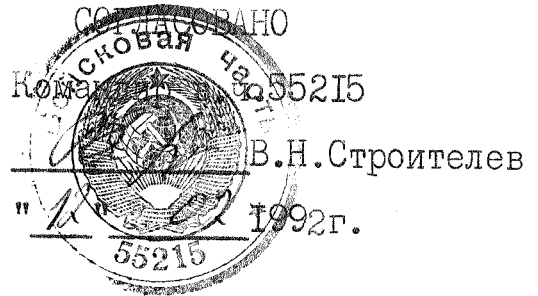


2.Р.13305-92



Подлежит публикации
в открытой печати

ГЕНЕРАТОР СИГНАЛОВ
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЙ
Г4-І96

Внесен в Государственный
реестр средств измерений,
прошедших Государственные
испытания
Регистрационный № _____
Взамен № _____

Выпускается по требованиям ГОСТ 22261-82 в части метрологиче-
ских характеристик, ГОСТ 9788-89 и технических условий
ЕЭ0.326.042 ТУ.

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Генератор сигналов высокочастотный Г4-І96 предназначен для генерирования СВЧ сигналов со следующими режимами работы:

- немодулированные колебания (НК);
- амплитудная синусоидальная модуляция (АМ);
- частотная синусоидальная модуляция (ЧМ);
- амплитудная импульсная модуляция (ИМ);
- электронная перестройка частоты (свирирование);
- совмещенные виды работы (свирирование+ИМ 100кГц, АМ+ЧМ, ИМ+ЧМ, свирирование+АМ);
- работа в специальных режимах (спец.режим).

Прибор может работать в режиме управления с передней панели и по каналу общего пользования (КОП).

Основные области применения: используется в качестве источ-

ника СВЧ-сигнала при проверке и настройке СВЧ-аппаратуры различного назначения в условиях цехов, лабораторий, ремонтных и поверочных органов, а также в составе автоматизированных систем при работе с управлением от ЭВМ через канал общего пользования (КОП).

Рабочие условия эксплуатации:

температура окружающей среды от минус 10 до плюс 50 град.С; относительная влажность воздуха до 98% при температуре до 25 град.С; атмосферное давление 60 кПа(450 мм рт.ст.); напряжение сети питания (220 ± 22) В с частотой (50 ± 1) Гц и (115 ± 5.75) В с частотой $(400 \pm 28-12)$ Гц.

ОПИСАНИЕ

По принципу действия прибор представляет собой источник высокочастотных сигналов с управляемыми параметрами и режимами работы.

Конструктивно прибор выполнен по функционально-узловому принципу. Элементы конструкции корпуса скреплены между собой винтами. Передняя и задняя панели крепятся к основным несущим кронштейнам. Блоки и узлы прибора выполнены на базе печатного монтажа, микросборок СВЧ частного применения, функциональных узлов и элементов СВЧ тракта. Все узлы представляют собой съемные, конструктивно законченные модули.

Блоки, устройства, функциональные узлы крепятся к несущей конструкции генератора.

Источником СВЧ-колебаний в приборе является полупроводниковый генератор с ЖИГ-сферой, частота которого определяется током через схему управления. В комбинированном устройстве сигнал с генератора усиливается до необходимого уровня, а часть сигнала ответвляется на систему автоматической регулировки мощности (АРМ) и регулируемый дополнительный выход СВЧ мощности. Управление выходным сигналом прибора производится с помощью встроенных в комбинированное устройство pin -аттенюаторов и pin -модулятора, которые обеспечивают работу в режимах АМ и ИМ, регулировку выходного уровня мощности.

Для стабилизации и коррекции выходной мощности в режимах НК, АМ,

ИМ^у система АРМ. Генератор с частотой колебания 1 кГц обеспечивает работу прибора в режиме внутренней модуляции АМ, ИМ, ЧМ. Частота выходного сигнала обеспечивается током управления ЖИГ-генератора с помощью схемы в устройстве установки частоты, которая обеспечивает работу как в ручном, так и в режиме электронной перестройки частоты, а также ручной перестройки частоты в заданных пределах. Все эти режимы обеспечиваются программными способами, в том числе и организация выдачи частотной метки, остановки перестройки частоты с помощью внешнего импульса. Выходной уровень генераторной головки в приборе выравнивается с помощью схемы АРМ, состоящей из направленного ответвителя и детекторной головки.

Всё программное управление в приборе осуществляется от однокристальной микро-ЭВМ. С её помощью производится установка всех параметров от органов управления и индикации, выведенных на переднюю панель прибора.

Микро-ЭВМ обеспечивает через устройство связи с КОП работу с внешним управлением по КОП при работе в различных автоматизированных системах и комплексах. Кроме того, микро-ЭВМ производит расчет значений команд на все исполнительные схемы и устройства с учетом необходимых поправок, диагностики основных режимов работы прибора с запоминанием их в устройстве памяти, а также выполнение специальных режимов работы прибора.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

1. Рабочий диапазон частот генерируемых колебаний 2-8.15 Гц.
2. Основная погрешность установки частоты $\pm 0.5\%$.
3. Нестабильность частоты выходного сигнала в режиме НК 15-минутный интервал не более $\pm 1 \times 10^{-4}$ от несущей частоты.
4. Девиация паразитной частотной модуляции в режиме НК не более 5×10^{-6} от несущей частоты (в полосе частот модуляции 20 Гц-20 кГц).
5. Номинальный уровень выходной мощности:

- 80 мВт(минус II дБ Вт) на разъеме 50 Ом;
- 40 мВт(минус I4 дБ Вт) на выходном разъеме фильтра;
- I мВт на дополнительном разъеме.

6.Основная погрешность установки уровня $P_{\text{вых}}$ в режиме НК на нагрузке 50 Ом не более ± 1.5 дБ при ослаблении до 20 дБ, ± 2.0 дБ при ослаблении 30 дБ;

на выходе фильтра ± 2.0 дБ и ± 2.5 дБ соответственно.

7.Нестабильность уровня выходной мощности за 15-минутный интервал ± 0.1 дБ в режиме НК.

8.Предел регулирования выходной мощности не менее 30 дБ.

9.Параметры в режиме АМ:

- частота модулирующего сигнала в режиме внутренней АМ- (1000 ± 100) Гц;
- диапазон модулирующих частот в режиме внешней АМ - 50 Гц - 3 кГц;
- пределы установки коэффициента АМ от I до 30% при уровне $P_{\text{вых}}$ от 40 мВт до 4 мВт на нагрузке 50 Ом и от 20 мВт до 2 мВт на выходе фильтра;
- погрешность установки коэффициента модуляции при работе от внутреннего источника $\pm (0.2M + I_{\text{ед.сч.}} + 10\%)$, при работе от внешнего источника $\pm (0.2M + I_{\text{ед.сч.}} + 20\%)$;
- коэффициент гармоник 10% (при M=30%).

10.Параметры в режиме ЧМ:

- частота модулирующего сигнала внутренней ЧМ (1000 ± 100) Гц;
- диапазон модулирующих частот внешней ЧМ - 0-100 кГц;
- пределы установки девиации частоты 0.1 - 25 МГц;
- основная погрешность установки девиации частоты $\pm 25\%$.

II.Параметры в режиме ИМ:

- при внешней модуляции: длительность импульса 0.1 мкс - 100 мс, частота следования 50 Гц - 200 кГц, скважность 2;
- при внутренней модуляции: частота следования импульсов "меандр" I, 10, 100 кГц с несимметрией 10%;
- длительность импульсов 0.4; 4 мкс с частотой следования 0.2; 2; 20 кГц.

12.Параметры в режиме электронной перестройки частоты (ЭПЧ) или свипирования:

- внутренний режим со временем свипирования 0.02; 0.08; I с и

полосой качания от 10МГц до полного диапазона рабочих частот;

- внешний режим от внешнего источника напряжения 0-10В в полосе качания от 10МГц до полного диапазона рабочих частот генератора и временем качания 0.02 с.

13. Прибор соответствует ГОСТ 26.003-80 и обеспечивает интерфейсные функции: СП I, ПЗ, СВ I, ЗП I, ДМ 2, З I, СИ I, И6.

Средняя наработка на отказ (To) прибора не менее 10000 ч.

Мощность, потребляемая прибором от сети питания при номинальном напряжении, не более 60ВхА.

Масса прибора 6.5 кг.

Габаритные размеры прибора 24Ix128x308 мм .

ЗНАК ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕЕСТРА

Знак Государственного реестра наносится в левом верхнем углу лицевой панели прибора.

КОМПЛЕКТНОСТЬ

I. Генератор сигналов

1. Высокочастотный ГЧ-196	- 1 шт.
2. Комплект комбинированный	- 1 шт.
3. Ящик укладочный	- 1 шт.
4. Техническое описание и инструкция по эксплуатации	- 1 шт.
5. Формуляр	- 1 шт.

ПОВЕРКА

Методы и средства поверки приведены в техническом описании и инструкции по эксплуатации в разделе "Методика поверки", составленном в соответствии с требованиями ГОСТ 8.513-84.

Поверка проводится 1 раз в 18 месяцев.

При проведении поверки применяются следующие средства поверки:

Частотомер электронно-	
счетный	ЧЗ-64 (ЧЗ-64/1)
Ваттметр поглощаемой	
мощности	М3-90 М3-95
Измеритель модуляции	
вычислительный	СК3-45
Блок преобразования	
частоты	Я4С-103А
Генератор сигналов	
низкочастотный	Г3-113
Осциллограф	С9-14
Детекторные головки	
из комплекта	У3-33
Генератор импульсов	
точной амплитуды	Г5-75
Анализатор логических	
состояний КОП	814

НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Прибор должен удовлетворять требованиям ГОСТ 22261-82 в части метрологических характеристик, ГОСТ 9788-89 и технических условий ЕЭ 0.326.042 ТУ.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Генератор сигналов высокочастотный Г4-196 соответствует требованиям действующих стандартов и технических условий.

Изготовитель - завод им. М. В. Фрунзе, Нижний Новгород,
Концерн "Телеком".

Генеральный директор ННИПИ "Кварц"

 А.А. Ульянов