

## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

**СОГЛАСОВАНО:**

Руководитель ГЦИ СИ

ФГУ «Нижегородский ЦСМ»

И.И.Решетник

2005 г.

«22» ср  
Внесены в Государственный реестр  
средств измерений.

Регистрационный № 8094-81  
Взамен №

**ГЕНЕРАТОРЫ СИГНАЛОВ  
ВЫСОКОЧАСТОТНЫЕ Г4-151**

Выпускаются в соответствии с требованиями ГОСТ 22261-94 (в части метрологических характеристик), ГОСТ 9788-89 и техническими условиями ВР3.260.013 ТУ.

### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Генераторы сигналов высокочастотные Г4-151 (далее – генераторы) предназначены для настройки, регулировки и испытаний радиотехнических устройств и средств связи радиовещательного и метрового диапазона частот.

Генераторы обеспечивают измерение амплитудно-частотных характеристик различных устройств, реальной чувствительности, избирательности и кривой верности приемников, работающих в режиме немодулированных колебаний (НК), амплитудной модуляции (АМ), частотной модуляции (ЧМ) и импульсной модуляции (ИМ). Генераторы могут служить источником сигнала с различными видами модуляции и использоваться в качестве гетеродина при преобразованиях частоты.

Генераторы предназначены для работы в поверочных органах, ремонтных мастерских, в том числе и подвижных, в лабораториях и цехах и применяются на объектах сферы обороны и безопасности.

### ОПИСАНИЕ

Генераторы представляют собой источник высокочастотного сигнала в диапазоне частот от 1 до 512 МГц, работающие в режимах НК, АМ, ЧМ и ИМ. Генераторы выполнены по схеме деления частоты. Задающий генератор от 128 до 256 МГц выполнен на транзисторах с электронной перестройкой частоты. В задающем генераторе осуществляется частотная модуляция. Диапазон частот от 256 до 512 МГц получается за счет умножения частоты на два, а диапазон частот от 1 до 128 МГц – за счет деления частоты с помощью триггеров.

Фильтрация гармоник и субгармоник осуществляется переключаемыми фильтрами. Амплитудная модуляция в диапазоне частот до 100 МГц осуществляется двухканальным модулятором. В диапазоне частот свыше 100 МГц амплитудная модуляция осуществляется за счет изменения опорного уровня в системе автоматической регулировки усиления (АРУ), импульсная модуляция – на входе схемы формирования рабочего диапазона частот, что позволяет получить большое ослабление в паузе. Для стабилизации опорного уровня выходного сигнала в системе уровня выходного сигнала в системе АРУ введена схема памяти со стробированием. Усиленный модулированный сигнал через аттенюатор поступает на выход генератора. Частота задающего генератора с помощью делителей частоты приводится к диапазону от 1 до 10 МГц и в этом диапазоне

осуществляется индикация установленной частоты с помощью встроенного частотомера. Частотомер совмещен с системой стабилизации частоты. В режиме синхронизации точность и стабильность частоты определяются параметрами встроенного кварцевого генератора. Возможно подключение внешнего высокостабильного источника частоты.

В генераторах имеются выход в стандартном цифровом коде, а также аналоговые входы для дистанционного управления всеми основными параметрами генераторов (частотой, выходным напряжением, модуляцией, переключением режимов и т.п.).

Генераторы удовлетворяют требованиям ГОСТ 9788-89, а по условиям эксплуатации относятся к 5 группе нормали Н0.005.026 с расширенным интервалом рабочих температур от минус 10 до плюс 50 °С. По устойчивости и прочности при механических воздействиях генераторы соответствуют нормам, установленным для приборов группы 5 нормали Н0.005.026.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Диапазон частот, МГц.....от 1 до 512.

Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты:

- в нормальных условиях в режиме синхронизации, %, не более.....±0,001;
- в рабочих условиях, %, не более.....±0,01.

Парезитная девиация частоты в режиме НК (в режиме синхронизации):

- в полосе частот от 0,3 до 3,4 кГц, Гц, не более..... $1 \cdot 10^{-7} \cdot f_h + 5$ ;
- в полосе частот от 20 Гц до 20 кГц, Гц, не более..... $3 \cdot 10^{-7} \cdot f_{op} + 5$ ,

где  $f_h$  – несущая частота, Гц;

$f_{op} = 10 \cdot 10^6$  Гц в диапазоне несущих частот до 10 МГц;

$f_{op} = 50 \cdot 10^6$  Гц в диапазоне несущих частот до 20 МГц;

$f_{op} = 100 \cdot 10^6$  Гц в диапазоне несущих частот до 50 МГц;

$f_{op} = 200 \cdot 10^6$  Гц в диапазоне несущих частот до 80 МГц;

$f_{op} = 500 \cdot 10^6$  Гц в диапазоне несущих частот до 256 МГц;

$f_{op} = 1000 \cdot 10^6$  Гц в диапазоне несущих частот до 512 МГц.

Пределы изменения выходного сигнала:

- на нагрузке 50 Ом, В..... $1 \cdot 10^{-7}$  до 1;
- на нагрузке 75 Ом, В..... $1 \cdot 10^{-7}$  до 0,1.

Пределы основной допускаемой погрешности установки опорного напряжения сигнала 0,1 В, дБ, не более.....±1.

Пределы основной допускаемой погрешности установки ослабления, дБ, не более.....±1.

Коэффициент стоячей волны по напряжению

- в диапазоне до 250 МГц, не более.....1,2;
- в остальном диапазоне, не более.....1,5.

Уровень гармоник несущей, дБ, не более.....минус 25.

Спектральная плотность флюктуаций амплитуды выходного сигнала

генератора при отстройке от несущей на 20 кГц, дБ/Гц, не более.....минус 130.

Пределы регулировки коэффициента АМ, %.....от 0 до 90.

Диапазон модулирующих частот, кГц.....от 0,03 до 60.

Пределы основной допускаемой погрешности установки коэффициента АМ:

при частоте модулирующего сигнала 1000 Гц

- при  $10 \% \leq M \leq 50 \ %$ , в процентах модуляции, не более.....±5;

- при  $50 \% < M \leq 80 \ %$ , в процентах модуляции, не более.....±10;

- в диапазоне модулирующих частот, в процентах модуляции, не более.....±15.

где  $M$  – установленное значение коэффициента АМ, %.

Коэффициент гармоник огибающей АМ сигнала при коэффициенте АМ не более 80 %:	
- в диапазоне модулирующих частот от 50 Гц до 20 кГц, %, не более.....	3;
- в остальном диапазоне модулирующих частот, %, не более.....	5.
Пределы установки величины девиации частоты, кГц:	
- в диапазоне несущих частот от 1 до 10 МГц.....	от 0,1 до 10;
- в диапазоне несущих частот от 10 до 512 МГц.....	от 1 до 100.
Пределы основной допускаемой погрешности установки девиации частоты:	
- при частоте модуляции 1000 Гц, %, не более.....	$\pm 10$ ;
- в диапазоне модулирующих частот, %, не более.....	$\pm 15$ .
Коэффициент гармоник огибающей ЧМ сигнала:	
при девиациях менее 50 кГц	
- в диапазоне модулирующих частот от 50 Гц до 20 кГц, %, не более.....	2;
- в остальном диапазоне модулирующих частот и девиаций, %, не более.....	3;
при девиациях 50 кГц для частоты модуляции 1000 Гц	
- на частотах 70 и 100 МГц, %, не более.....	0,5;
- на частоте 10,7 МГц, %, не более.....	1.
Генератор обеспечивает импульсную модуляцию напряжением формы «меандр» от внутреннего источника частотой $(1000 \pm 100)$ Гц.	20.
Несимметрия «меандра» по длительности, %, не более.....	
Генераторы обеспечивают внешнюю импульсную модуляцию:	
- диапазон частот, МГц.....	от 10 до 512;
- длительность модулирующих импульсов, мкс.....	от 0,3 до 1000;
- частота следования импульсов, Гц.....	от 50 до 10000.
Ослабление рабочего сигнала в паузе между импульсами:	
для режима ИМ1	
- в диапазоне от 10 до 100 МГц, дБ, не менее.....	40;
- в диапазоне от 100 до 256 МГц, дБ, не менее.....	50;
- в диапазоне от 256 до 512 МГц, дБ, не менее.....	40;
для режима ИМ2 на частотах до 128 МГц, дБ, не менее.....	80.
Время установления рабочего режима, мин, не более.....	15.
Параметры питания: от сети переменного тока напряжением $(220 \pm 22)$ В частотой $(50 \pm 0,5)$ Гц с содержанием гармоник до 5 % и напряжением $(115 \pm 5,75)$ В частотой от 388 до 428 Гц с содержанием гармоник до 5 %.	80.
Потребляемая мощность, В·А.....	
Время непрерывной работы, ч, не менее.....	16.
Габаритные размеры прибора, (длина x ширина x высота) мм.....	320x175x375.
Масса прибора, кг .....	12.
Гамма-процентный срок службы прибора при $\gamma = 90$ %, лет, не менее.....	15.
Гамма-процентный ресурс прибора при $\gamma = 90$ %, ч, не менее.....	12000.
Наработка на отказ То, ч, не менее.....	5000.

### ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель генератора и эксплуатационную документацию.

### КОМПЛЕКТНОСТЬ

Комплект поставки входит: генератор сигналов высокочастотный Г4-151, комплект ЗИП, комплект эксплуатационной документации.

## ПОВЕРКА

Проверка генератора осуществляется в соответствии с методиками, приведенными в разделе 11 «Проверка прибора» технического описания и инструкции по эксплуатации вР3.260.013 ТО, входящего в комплект поставки.

Перечень основного оборудования, необходимого для поверки в условиях эксплуатации или после ремонта: вольтметр В3-49; вольтметр универсальный В7-23; осциллографы универсальные С1-102 и С1-75; анализаторы спектра СК4-59 и С4-60/1; частотомер электронно-счетный ЧЗ-54; установка для калибровки аттенюаторов ДК1-12; измеритель модуляции вычислительный СК3-45; ваттметр поглощаемой мощности М3-51; измеритель нелинейных искажений С6-11; измеритель КСВн панорамный РК2-47; генератор импульсов Г5-54; генератор сигналов низкочастотный Г3-118; источник питания Б5-7; усилитель высокочастотный У3-33.

Межповерочный интервал один год.

## НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 9788-89 Генераторы сигналов измерительные. Общие технические требования и методы испытаний.

ГОСТ 22261-94 Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия.

ГОСТ Р 51350-99 Безопасность электрических контрольно-измерительных приборов и лабораторного оборудования. Часть 1. Общие требования.

Н0.005.026, Н0.005.027, Н0.005.029.

вР3.260.013 ТУ. Генератор сигналов высокочастотный Г4-151. Технические условия.

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**Тип генераторы сигналов высокочастотные Г4-151** утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме.

Декларация о соответствии требованиям ГОСТ Р 51317.3.2-99, ГОСТ Р 51317.3.3-99, ГОСТ Р 51317.4.2-99, ГОСТ Р 51317.4.4-99, ГОСТ Р 51317.4.11-99, ГОСТ Р 51318.22-99 (Р.2), ГОСТ Р 51350-99, ГОСТ Р 51522-99 (Р.2) № РОСС RU.АЯ74.Д03623 зарегистрирована органом по сертификации «Нижегородсертифика» ООО «Нижегородский центр сертификации» РОСС RU.0001.10АЯ74 12 октября 2004 г.

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ:**

ФГУП «Нижегородский завод им.М.В.Фрунзе», г.Н.Новгород.

**АДРЕС:** 603950, г.Н.Новгород, ГСП-299, пр. Гагарина, 174.

Тел: (8312) 65 15 87.

e-mail: frunze @ kis.ru

Генеральный директор  
ФГУП «Нижегородский  
 завод им.М.В.Фрунзе»

**Н.А.Воронов**