



<b>Генератор сигналов сверхвысокочастотный Wiltron 68369 В</b>	<b>Внесен в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 37631-08 Взамен №</b>
--	--

Изготовлен по технической документации фирмы "ANRITSU", США. Заводской номер 973409.

#### **Назначение и область применения**

Генератор сигналов сверхвысокочастотный Wiltron 68369 В (далее по тексту – генератор), предназначен для формирования сигналов сверхвысокочастотных колебаний с различными видами модуляции и применяется при измерениях, разработке, ремонте и испытаниях радиоэлектронных средств в сфере обороны и безопасности.

#### **Описание**

Принцип действия генератора основан на использовании метода косвенного синтеза, который заключается в применении фазовой автоподстройки частоты широкодиапазонного миллиметрового диапазона по опорному высокостабильному маломощному сигналу встроенного кварцевого генератора частотой 10 МГц.

Конструктивно генератор выполнен в виде моноблока. Управление изменением выходных характеристик обеспечивается с помощью наборных клавиш и валкодера, расположенных на лицевой панели. Сигнал с установленными характеристиками снимается с основного выхода. Предусмотрены входные разъемы для обеспечения изменения основного сигнала в режимах амплитудной, частотной, фазовой и импульсной модуляции, а также режим свипирования сигнала во всем диапазоне рабочих частот в зависимости от установки начальной и конечной частоты сигнала.

Приборы могут применяться совместно с внешней ЭВМ в автоматизированном режиме работы.

По условиям эксплуатации генераторы соответствуют группе 3 по ГОСТ 22261-94.

**Основные технические характеристики.**

Основные технические характеристики генератора приведены в таблице.

Таблица

Диапазон рабочих частот, ГГц	от 0,01 до 40
Шаг установки частоты, кГц	1
Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты	$\pm 2 \cdot 10^{-5}$
Нестабильность частоты за 15 мин, не более	$\pm 2 \cdot 10^{-8}$
Максимум уровня выходной мощности, дБм:	
- от 0,01 до 2 ГГц;	до 11
- от 2 до 20 ГГц;	до 7
- от 20 до 37,5 ГГц	до 3
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки уровня выходной мощности в диапазоне частот, дБ:	
- от 0,01 до 0,05 ГГц	$\pm 2$
- от 0,05 до 20 ГГц	$\pm 1$
- от 20 до 37,5 ГГц	$\pm 1$
Относительный уровень гармоник немодулированного выходного сигнала, дБ:	
- до 2,2 ГГц;	минус 50
- от 2 до 17,5 ГГц	минус 50
Уровень фазовых шумов при отстройке от основной гармоники на 10 кГц, дБ/Гц:	
- до 0,6 до 6 ГГц;	минус 86
- от 6 до 10 ГГц;	минус 83
- от 10 до 17,5 ГГц	минус 78
Диапазон установки коэффициента амплитудной модуляции (АМ) в диапазоне генерации основного сигнала до 500 МГц, %	от 0 до 100
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки коэффициента АМ, %	$\pm 5$
Диапазон установки девиации частоты в режиме частотной модуляции (ЧМ), МГц:	от 0,001 до 10
Пределы допускаемой относительной погрешности установки девиации частоты, не более, %	$\pm 10$
Диапазон установки фазовой модуляции, градус	от 1 до 360
Минимальная длительность импульса модулирующего сигнала в режиме амплитудно-импульсной модуляции, нс, не более	100
Параметры импульсного сигнала, нс, не более	
- длительность фронта	10
- длительность среза	10
Пределы допускаемой относительной погрешности установки уровня модулирующего импульсного сигнала, дБ	$\pm 0,5$
Габаритные размеры (длина × высота × ширина), мм, не более	429 × 133 × 597
Масса, кг, не более	23
Потребляемая мощность, В·А, не более	400
Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50±2,5) Гц, В	220 ± 22
Рабочие условия эксплуатации:	
- температура окружающего воздуха, °С	от 0 до 55
- относительная влажность воздуха при температуре 25 °С, %	70
- атмосферное давление, мм рт.ст.	от 630 до 795

## **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист технической документации фирмы изготовителя типографским способом и на лицевую панель генератора в виде голограммической наклейки.

## **Комплектность**

В комплект поставки входят: генератор сигналов сверхвысокочастотный Wiltron 68369 В, комплект соединительных кабелей, одиночный комплект ЗИП, комплект технической документации, методика поверки.

## **Поверка**

Поверка генераторов проводится в соответствии с документом «Инструкция. Генератор сигналов Wiltron 68369 В. Методика поверки», утвержденным начальником ГЦИ СИ «Воентест» 32 ГНИИ МО РФ в августе 2006 года и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: частотомер электронно-счетный ЧЗ-54 с преобразователем частоты Ч5-13, диапазон частот от 0,1 Гц до 78,33 ГГц, погрешность  $\pm 5 \cdot 10^{-7}$ ; стандарт частоты и времени Ч1-76, номинальное значение частоты выходных сигналов 1 Гц, 5 МГц, относительная погрешность воспроизведения частоты  $\pm 1,5 \cdot 10^{-12}$ , ваттметры поглощаемой мощности М3-54, диапазон частот от 0 до 17,85 ГГц, диапазон измерений мощности от  $10^{-4}$  до 1 Вт; погрешность  $\pm (4 - 6) \%$ ; М3-91, диапазон частот от 17,44 до 25,86 ГГц, диапазон измерений мощности от  $10^{-7}$  до  $10^{-2}$  Вт; погрешность  $\pm 6 + 0,1 \cdot (P_R/P_x - 1) \%$ ; М3-22А с преобразователями измерительными М5-45, М5-49, диапазон частот от 0,03 до 53,6 ГГц, диапазон измерений мощности от  $10^{-6}$  до  $10^{-2}$  Вт; погрешность  $\pm (6 \div 25) \%$ ; анализатор спектра С4-85, диапазон частот от 10 Гц до 39,6 ГГц, полоса обзора от 500 Гц до 20 ГГц; установка измерительная К2-75, полоса пропускания канала вертикального отклонения 0 до 26 ГГц; измеритель модуляции вычислительный СК3 – 45 с блоком преселекции Я4С – 104, Диапазон несущих частот ЧМ: от 0,1 до 1000 МГц, АМ: от 0,1 до 500 МГц.

Межповерочный интервал – 1 год.

## **Нормативные документы**

ГОСТ 22261–94, «Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия».

ГОСТ 9788–89, «Генераторы сигналов измерительные. Общие технические требования и методы испытаний».

Техническая документация фирмы – изготовителя.

## **Заключение**

Тип генератора сигналов сверхвысокочастотного Wiltron 68369 В, утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации.

## **Изготовитель**

Фирма: «ANRITSU», США

От заявителя:

Генеральный директор ФГУП НИИ ТП

А.В. Шишанов