

## СОГЛАСОВАНО

Начальник ГЦИ СИ «Воентест»

32 ГНИИ МО РФ

С.И. Донченко

2009 г.



Генераторы сигналов Agilent N5183A	Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № <u>40965-09</u> Взамен № _____
---------------------------------------	--

Выпускаются по технической документации фирмы «Agilent Technologies, Inc.»,  
США.

### Назначение и область применения

Генераторы сигналов Agilent N5183A (далее - генераторы) предназначены для воспроизведения стабильных по частоте и мощности сигналов в диапазоне частот от 100 кГц до 40 ГГц, а также сигналов с различными видами аналоговой модуляции и применяются при производстве СВЧ компонентов и систем, антенных измерениях, эксплуатации и ремонте СВЧ радиотехнических устройств.

### Описание

Принцип действия генераторов основан на использовании метода косвенного синтеза с применением фазовой автоподстройки частоты по опорному высокостабильному маломощному сигналу встроенного кварцевого генератора частотой 10 МГц.

Конструктивно генератор выполнен в виде моноблока.

На лицевой панели расположены наборные клавиши и валкодер для контроля выходных характеристик. Сигнал с установленными характеристиками снимается с основного выхода 50 Ом. Для воспроизведения внешних модулирующих сигналов аналоговой (AM), частотной (ЧМ) и фазовой (ФМ) модуляции, а также подачи внешнего синхроимпульса и внешнего импульсного модулирующего сигнала предусмотрены входные разъемы BNC.

Генераторы обеспечивают воспроизведение стабильных по частоте и выходному уровню немодулированных колебаний, сигналов с различными видами аналоговой модуляции, управление всеми режимами работы и параметрами генератора как вручную, так и дистанционно от внешнего компьютера, автоматическое тестирование и самодиагностику.

Генераторы выпускаются в следующих модификациях:

- опция 520 (диапазон рабочих частот от 0,1 до 20000 МГц);
- опция 532 (диапазон рабочих частот от 0,1 до 32000 МГц);
- опция 540 (диапазон рабочих частот от 0,1 до 40000 МГц).

## Основные технические характеристики.

Диапазон рабочих частот, МГц:

- опция 520 ..... от 0,1 до 20000;
- опция 532 ..... от 0,1 до 32000;
- опция 540 ..... от 0,1 до 40000.

Частота опорного кварцевого генератора, МГц ..... 10.

Пределы допускаемой относительной погрешности установки частоты .....  $\pm 2,1 \cdot 10^{-6}$ .

Нестабильность частоты, не более .....  $\pm 2,1 \cdot 10^{-6}$ .

Диапазон установки уровня выходной мощности (в диапазоне частот, Гц), дБм:

- от  $1 \cdot 10^5$  до  $2,5 \cdot 10^5$  ..... от минус 20 до 11;
- выше  $2,5 \cdot 10^5$  до  $4,0 \cdot 10^{10}$  ..... от минус 20 до 7.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки уровня выходной мощности (в диапазоне частот, Гц), дБ:

- при уровнях выходного сигнала от минус 20 до минус 10 дБм:
  - от  $2,5 \cdot 10^5$  до  $2,0 \cdot 10^9$  .....  $\pm 1,4$ ;
  - выше  $2,0 \cdot 10^9$  до  $4,0 \cdot 10^{10}$  .....  $\pm 1,3$ ;
- при уровнях выходного сигнала более минус 10 дБм:
  - от  $2,5 \cdot 10^5$  до  $2,0 \cdot 10^9$  .....  $\pm 0,6$ ;
  - выше  $2,0 \cdot 10^9$  до  $4,0 \cdot 10^{10}$  .....  $\pm 0,9$ .

Уровень фазовых шумов при отстройке от несущей основного сигнала на 20 кГц (в диапазоне частот, Гц), дБ/Гц, не более:

- от  $2,5 \cdot 10^5$  до  $2,5 \cdot 10^8$  ..... минус 113;
- выше  $2,5 \cdot 10^8$  до  $3,75 \cdot 10^8$  ..... минус 125;
- выше  $3,75 \cdot 10^8$  до  $7,5 \cdot 10^8$  ..... минус 119;
- выше  $7,5 \cdot 10^8$  до  $1,5 \cdot 10^9$  ..... минус 113;
- выше  $1,5 \cdot 10^9$  до  $3,0 \cdot 10^9$  ..... минус 107;
- выше  $3,0 \cdot 10^9$  до  $6,0 \cdot 10^9$  ..... минус 101;
- выше  $6,0 \cdot 10^9$  до  $1,2 \cdot 10^{10}$  ..... минус 95;
- выше  $1,2 \cdot 10^{10}$  до  $2,4 \cdot 10^{10}$  ..... минус 89;
- выше  $2,4 \cdot 10^{10}$  до  $4,0 \cdot 10^{10}$  ..... минус 83.

Диапазон установки коэффициента АМ при работе от внутреннего и внешнего источников модуляции, % ..... от 0 до 90.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки коэффициента АМ при работе от внутреннего и внешнего источников модуляции, % .....  $\pm 4$ .

Максимальная девиация частоты в режиме ЧМ при работе от внутреннего и внешнего источников модуляции (в диапазоне частот, Гц), МГц:

- от  $2,5 \cdot 10^5$  до  $2,5 \cdot 10^8$  ..... 10;
- выше  $2,5 \cdot 10^8$  до  $3,75 \cdot 10^8$  ..... 2,5;
- выше  $3,75 \cdot 10^8$  до  $7,5 \cdot 10^8$  ..... 5;
- выше  $7,5 \cdot 10^8$  до  $1,5 \cdot 10^9$  ..... 10;
- выше  $1,5 \cdot 10^9$  до  $3,0 \cdot 10^9$  ..... 20;
- выше  $3,0 \cdot 10^9$  до  $6,0 \cdot 10^9$  ..... 40;
- выше  $6,0 \cdot 10^9$  до  $1,2 \cdot 10^{10}$  ..... 80;
- выше  $1,2 \cdot 10^{10}$  до  $2,4 \cdot 10^{10}$  ..... 160;
- выше  $2,4 \cdot 10^{10}$  до  $4,0 \cdot 10^{10}$  ..... 320.

Пределы допускаемой относительной погрешности установки девиации частоты в режиме ЧМ при работе от внутреннего и внешнего источников модуляции (при частоте модулирующего сигнала 1 кГц), % .....  $\pm 2,0$ .

Максимальная фазовая девиация при работе от внутреннего и внешнего источников модуляции (в полосе пропускания, Гц), радиан:

- от $2,5 \cdot 10^5$ до $2,5 \cdot 10^8$ .....	5;
- выше $2,5 \cdot 10^8$ до $3,75 \cdot 10^8$ .....	1,25;
- выше $3,75 \cdot 10^8$ до $7,5 \cdot 10^8$ .....	2,5;
- выше $7,5 \cdot 10^8$ до $1,5 \cdot 10^9$ .....	5;
- выше $1,5 \cdot 10^9$ до $3,0 \cdot 10^9$ .....	10;
- выше $3,0 \cdot 10^9$ до $6,0 \cdot 10^9$ .....	20;
- выше $6,0 \cdot 10^9$ до $1,2 \cdot 10^{10}$ .....	40;
- выше $1,2 \cdot 10^{10}$ до $2,4 \cdot 10^{10}$ .....	80;
- выше $2,4 \cdot 10^{10}$ до $4,0 \cdot 10^{10}$ .....	160.

Динамический диапазон импульсного модулирующего сигнала, дБ.....80.

Параметры импульсного модулирующего сигнала, нс, не более:

- длительность фронта .....	50;
- длительность среза .....	50.

Длительность импульсов, мкс, не менее:

- при включенной АРМ.....	2;
- при выключеной АРМ.....	0,5.

Диапазон частот повторения импульсов, кГц:

- при включенной АРМ.....	от 0 до 500;
- при выключеной АРМ.....	от 0 до 2000.

КСВН высокочастотного выхода генератора, не более.....2,5.

Габаритные размеры (высота × ширина × длина), мм, не более.....103×426×432.

Масса, кг, не более .....

13,8.

Потребляемая мощность, В·А, не более .....

250.

Напряжение питания от сети переменного тока (с частотой, Гц), В:

- $50 \pm 2$ .....	220±22;
- $400^{+28}_{-12}$ .....	115 ± 5,75.

Рабочие условия эксплуатации (по данным фирмы-изготовителя):

- температура окружающего воздуха, °С .....	от 5 до 40;
- относительная влажность при температуре воздуха 30 °C, %.....	до 90;
- атмосферное давление, кПа.....	от 84 до 106,7.

### Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель генератора в виде наклейки и на титульный лист технической документации фирмы «Agilent Technologies, Inc.», США, типографским способом.

### Комплектность

В комплект поставки входят: генератор сигналов Agilent N5183A, одиночный комплект ЗИП, комплект технической документации фирмы «Agilent Technologies, Inc.», США, методика поверки.

### Проверка

Проверка генераторов проводится в соответствии с документом «Генераторы сигналов Agilent N5183A фирмы «Agilent Technologies», Малайзия. Методика поверки», утвержденным начальником ГЦИ СИ «Воентест» З2 ГНИИ МО РФ в апреле 2009 г. и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: вольтметр переменного тока В3-63 (ЯЫ2.710.083 ТУ); ваттметр поглощаемой мощности М3-22А (ХВ2.720.008 ТУ); установка для измерения

ослаблений и фазового сдвига образцовая ДК1-16 (ЕЭ1.403.074 ТУ); анализатор источников сигналов R&S FSUP50 (диапазон измеряемых частот от 100 до  $5,0 \cdot 10^{10}$  Гц, динамический диапазон измерений уровня сигнала 98 дБ, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений уровня сигнала  $\pm 1,0$  дБ); генератор сигналов низкочастотный ГЗ-118 (ЕХ3.265.029 ТУ4-81); частотомер электронно-счетный ЧЗ-66 (ДЛИ2.721.010ТУ); стандарт частоты и времени рубидиевый Ч1-1016 (ИРГА.411146.001ТУ); компаратор частотный Ч7-39 (ЕЭ2.721.644 ТУ); измеритель модуляции вычислительный СК3-45 (вР2.740.008 ТУ); установка измерительная К2-75 (ИРВМ.411161.017 ТУ); анализатор электрических цепей векторный R&S ZVA 40 (диапазон измерений частоты от 0,01 до 40 ГГц, диапазон измерений КСВН от 1 до 5, пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений КСВН  $\pm 0,25$ ).

Межповерочный интервал - 2 года.

### **Нормативные и технические документы**

Техническая документация фирмы «Agilent Technologies, Inc.», США.

### **Заключение**

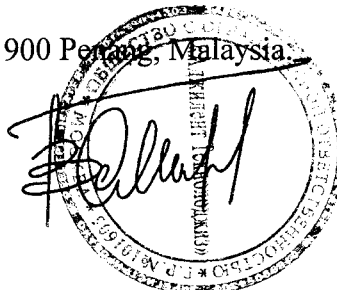
Тип генераторов сигналов Agilent N5183A утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при производстве и в эксплуатации.

### **Изготовитель**

Фирма «Agilent Technologies», Малайзия, по технической документации фирмы «Agilent Technologies, Inc.», США.

Bayan Lepas, Free Industrial Zone, 11900 Penang, Malaysia

От заявителя:  
Генеральный директор  
ООО «Аджилент Текнолоджиз»



Г.В. Смирнова