ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО
Руководитель ГЦИ СИ Зам. Генерального директора
ФРОТТСТ – МОСКВА"
А.С. Евдокимов
2008 г.

Генераторы сигналов произвольной Внесены в Гос жарственный реестр средств измерений Регистрационный немерь 26209-08 Взамен № 26209-03

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

НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Генераторы сигналов произвольной формы 33250A (далее - генераторы) предназначены для воспроизведения периодических сигналов наиболее распространенных форм в диапазоне частот от 1 мк Γ ц до 80 М Γ ц, а также сигналов произвольной формы до 25 М Γ ц.

Генераторы предназначены для использования в составе автоматизированных измерительных систем, а также в научно-исследовательских или инженерных целях.

ОПИСАНИЕ

Генераторы являются устройствами прямого цифрового синтеза и позволяют воспроизводить любой сигнал, описанный и занесенный в память прибора.

Генераторы имеют возможность модуляции параметров выходного сигнала, обеспечивают качание частоты (свипирование) по логарифмическому и линейному законам в разных направлениях с настраиваемым временем. Приборы имеют дополнительные входы для подачи внешнего модулирующего сигнала.

Генераторы позволяют задавать напряжение смещения выходного сигнала.

Конструкция генераторов позволяет использовать их как в настольном варианте, так и в составе приборной стойки.

Генераторы имеют возможность воспроизведения сигналов произвольной формы со следующими параметрами:

- разрешение по амплитуде 12 бит
- количество точек для сигнала произвольной формы 64000
- частота дискретизации 200 МГц

Прибор обеспечивает возможность работы в составе автоматизированной системы измерения по интерфейсам: RS 232, GPIB.

ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частотные параметры

Диапазон частот выходного сигнала:	
- синусоидальный	1 мкГц80 МГц
- прямоугольный	1 мкГц80 МГц
- пилообразный	1 мкГц1 МГц
- импульсный	500 мкГц50 МГц
- произвольной формы	1 мкГц25 МГц
Пределы допускаемой относительной	±1×10 ⁻⁶
погрешности установки частоты выходного	
сигнала	

Параметры выходного напряжения

Trupulle I par admidal of multiplication	
Диапазон установки размаха напряжения Upp	10 мВ10 В
выходного сигнала на нагрузке 50 Ом	
Пределы допускаемой абсолютной	$\pm (0.01 \times U_{pp} + 0.001)$
погрешности установки размаха напряжения	
U _{pp} сигнала синусоидальной формы на частоте	
1 кГц на нагрузке 50 Ом, В	
	±1% в диапазоне до 10 МГц
сигнала относительно частоты 1 кГц	±2% в диапазоне от 10 МГц до 50 МГц
	±5% в диапазоне от 50 МГц до 80 МГц
Пределы установки постоянного смещения U _{см}	± 5 В (пиковое значение переменной
на нагрузке 50 Ом	составляющей + постоянная составляющая)
Пределы допускаемой абсолютной	$\pm (0.01 \times U_{cm} + 0.002 + 0.005 U_{pp})$
погрешности установки напряжения	FF
постоянного смещения U_{cm} , В	

Параметры формы сигнала

Уровень гармонических составляющих синусоидального сигнала относительно уровня несущей в диапазоне частот	до 1 МГц от 1 МГц до 5 МГц от 5 МГц80 МГц	≤ -60 дБн ≤ - 57 дБн ≤ - 37 дБн.
Длительность фронта и среза прямоугольного сигнала	не более 8 нс	
Диапазон установки коэффициента заполнения сигнала прямоугольной формы	2080 % в диапазоне до 2. 4060 % в диапазоне до 5 50 % (фиксированное значение в диапазоне до 80 МГц	0 МГц
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки коэффициента заполнения (для сигнала прямоугольной формы типа меандр), нс	±(0,01×T+1нс) где Т [нс]- период сигнала	

Условия эксплуатации и массогабаритные характеристики

Нормальные (рабочие) условия применения	Температура: (23 ± 5) 0 C Относительная влажность воздуха: $(30-80)$ % Атмосферное давление: $(84-106)$ кПа
Хранение/транспортирование	Температура: (-30+70) ⁰ C Относительная влажность воздуха: не более 90 %
Macca	Не более 4,6 кг
Геометрические размеры ширина×высота×глубина	254×107×374 мм
Питание прибора	(100240)В, частотой (5060) Гц (100120) В, частотой 400 Гц

ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации типографским способом или специальным штампом.

комплектность

1. Генератор сигналов произвольной формы 33250А	1
2. Кабель питания	1
3. Руководство по эксплуатации	1
4. Кабель RS-232.	1
5. Программное обеспечение для подключения к компьютеру на компакт-диске	1
6. Упаковочная тара	1

ПОВЕРКА

Поверка генераторов сигналов произвольной формы 33250A производится в соответствии с разделом "Поверка прибора" Руководства по эксплуатации согласованным с ФГУ "Ростест-Москва" " У " декабря 2008 г.

В перечень оборудования, необходимого для поверки генераторов, входят:

- Осциллограф цифровой 54645D; полоса пропускания 100 МГц; предел допускаемой относительной погрешности коэффициента развёртки $\delta_t = \pm 0{,}001\%$
- Стандарт частоты Ч1-50; $F = 5 \text{ M}\Gamma\text{ц}, \delta F = \pm 1 \times 10^{-10}$
- Частотомер электронно-счетный вычислительный Ч3-64; $F=0.005~\Gamma \mu-1500~M \Gamma \mu,~\delta_{f,T}=\pm 5{\times}10^{-7}{+}10^{-9}/\tau_{cчета}$
- Мультиметр 34401A; U= 100 мкВ...1000 B; $\Delta U_{\sim} \le \pm (0,0012 \times U + 0,0005E)$ на частоте 1 к Γ ц, $\Delta U_{\sim} \le \pm (0,0006 \times U + 0,0004E)$

- Вольтметр переменного тока диодный компенсационный В3-49; U= 10 мВ ...100 В, диапазон частот 20 Гц...1000 МГц, δ U \leq ± (0,2+0,08/U)%
- Измеритель уровня MV-61;
 пределы измерения -100...20 дБ, F= 200 Гц...2,1 МГц; избирательность ≥80 дБ
 при расстройке на ±1 кГц
- Фильтр режекторный из комплекта генератора Г3-118;
 F= 20 Гц...200 кГц, ослабление на частоте режекции ≥ 50 дБ
- Анализатор спектра ВЧ и СВЧ диапазонов 8596Е;
 динамический диапазон(-112...30) дБм, диапазон частот (9 кГц...12,8 ГГц),
 уровень собственных гармонических искажений ≤ 65 дБн

Межповерочный интервал – 1 год.

НОРМАТИВНЫЕ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

- 1 ГОСТ 22261-94 "Средства измерений электрических и магнитных величин. Общие технические условия".
- 2 Техническая документация фирмы «Agilent Technologies, Inc.», США

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип генераторов сигналов произвольной формы 33250A утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен в эксплуатации.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ

Фирма изготовитель: "Agilent Technologies" Bayan Lepas Free Industrial Zone, Penang, PG 11900, Malaysia

Представитель фирмы «Agilent Technologies, Inc.», в России:

ООО «Аджилент Текнолоджиз»

Адрес:113054, Москва, Космодамианская наб., 52, стр.1

Заявитель: Генеральный директор ООО "Гарлэнд Оптима"

С.В. Багровский