ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ

Руководитель ГЦИ СИ 
Заму снерального иректора

ФГУ СТЕЗО МОСКВА"

А.С. Евдокимов

" 4" сентямя 2006 г.

Генераторы сигналов произвольной внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный номер № 3293-06 Взамен №

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

#### НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Генераторы сигналов произвольной формы 33220A (в дальнейшем генераторы) предназначены для воспроизведения периодических сигналов наиболее распространенных форм в диапазоне частот от 1 мкГц до 20 МГц.

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 14 бит
- количество точек для сигнала произвольной формы 64000
- частота дискретизации 50 МГц

# ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Частотные параметры

Диапазон частот выходного сигнала:	
- синусоидальный	1 мкГц20 МГц
- прямоугольный	1 мкГц20 МГц
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	1 ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
- пилообразный	1 мкГц200 кГц
- импульсный	500 мкГц5 МГц
- произвольной формы	1 мкГц6 МГц
Пределы допускаемой относительной	$\pm 2 \times 10^{-5}$
погрешности установки частоты выходного	
сигнала	

Параметры выходного напряжения

Диапазон установки размаха напряжения U <sub>pp</sub> выходного сигнала на нагрузке 50 Ом	10 мВ10 В
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки размаха напряжения $U_{pp}$ сигнала синусоидальной формы на частоте 1 кГц на нагрузке 50 Ом	$\pm (0.01 \times U_{pp} + 1 \text{ MB})$
Неравномерность АЧХ синусоидального сигнала относительно частоты 1 кГц	±0,1 дБ в диапазоне до 100 кГц ±0,15 дБ в диапазоне до 5 МГц ±0,3 дБ в диапазоне до 20 МГц
Пределы установки постоянного смещения U <sub>см</sub> на нагрузке 50 Ом	±5 B
Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки постоянного смещения $U_{cm}$	$\pm (0.02 \times U_{cm} + 0.005 \times U_{pp} + 2 \text{ MB})$

Параметры формы сигнала

параметры формы сигнала		
Уровень гармонических составляющих	до 20 кГц	не более -70 дБн
синусоидального сигнала относительно уровня	20 кГц100 кГц	не более - 60 дБн
несущей в диапазоне частот	100 кГц1 МГц	не более - 45 дБн
	1 МГц20 МГц	не более - 35 дБн
Длительность фронта и среза прямоугольного	не более 13 нс	
сигнала		
Диапазон установки коэффициента заполнения	2080 % в диапазоне до 10 МГц	
сигнала прямоугольной формы	4060 % в диапазоне до 20 МГц	
Пределы допускаемой абсолютной	5нс 10000	
погрешности установки коэффициента	$\pm (1 + \frac{5\mu c}{T} \cdot 100)\%$ ,	
заполнения 50 % (для сигнала прямоугольной	где Т [нс]- период с	сигнапа
формы типа меандр)	The I [me] mephod,	

Условия эксплуатации и массогабаритные характеристики

	Температура: (23±5) <sup>0</sup> С
Нормальные условия применения	Относительная влажность воздуха: (30-80) %
	Атмосферное давление: (84-106) кПа
Macca	Не более 3,5 кг
Геометрические размеры	261×303×104 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 и на лицевую панель генераторов.

#### комплектность

1. Генератор сигналов произвольной формы	1
2. Шнур питания	1
3. Руководство по эксплуатации	1
4. Программное обеспечение для подключения к компьютеру на компакт-диске	1
5. Методика поверки МП РТ 1112-2006.	1
6. Упаковочная тара	1

## ПОВЕРКА

Поверку генераторов проводят в соответствии с"Методика поверки. Тенераторы сигналов произвольной формы 33220A" МП РТ 1112-2006, утвержденной ФГУ "Ростест-Москва" в сентябре 2006 г.

В перечень оборудования, необходимого для поверки генераторов, входят:

- Осциллограф Agilent 54645D:
- Частотомер электронно-счетный Ч3-64:
- Мультиметр Agilent 34401A:
- Вольтметр диодный компенсационный В3-49:
- Измеритель уровня MV61:
- Фильтр режекторный от генератора Г3-118:
- Анализатор спектра высокочастотный НР 8596Е:

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 33220A утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, и метрологически обеспечен в эксплуатации.

### **ИЗГОТОВИТЕЛЬ**

top

Фирма «Agilent Technologies», Малайзия.

Адрес: Bayan Lepas, Free Industrial Zone, 11900 Penang, Malaysia

Заявитель: ООО "Гарлэнд Оптима"

Генеральный директор

С.В. Багровский