



# Agilent 33250A

## Генератор сигналов сложной/произвольной формы

### Технические данные



#### Стандартные формы сигнала

Генератор сигналов сложной/произвольной формы Agilent 33250A основан на принципе прямого цифрового синтеза формы сигнала, обеспечивающем высокую стабильность частоты, точность уровня любой формы сигнала и разрешающую способность установки частоты до 1 мкГц. Преимущества этого принципа проявляются в параметрах выходного сигнала: от точности частоты синусоидального сигнала и длительности фронта/среза прямоугольного, до линейности сигнала пилообразной формы.

Работа с передней панелью 33250А проста и удобна. Частота, уровень напряжения и смещение задаются с помощью ручки или цифровой клавиатуры. Значение уровня выходного сигнала можно также ввести непосредственно в единицах напряжения размаха (Vpp), среднеквадратического значения (Vrms), децибелах относительно милливольта (dBm) или макс./мин. уровня. Значения временных параметров вводятся в герцах (Hz) или секундах.

**Задание формы сигнала пользователем**  
Теперь не требуется заказывать генератор функций, формирующий

набор сигналов определенной формы. Agilent 33250A формирует сигналы произвольной формы с разрешением 12 бит по амплитуде, длиной записи 64К точек и тактовой частотой 200 МГц. В энергонезависимой памяти можно запомнить четыре сигнала произвольной формы с длиной записи по 64К точек. Каждую форму сигнала можно вызвать с помощью присвоенного ей имени.

#### Генерация импульсов

33250A может генерировать последовательности импульсов с частотой следования до 50 МГц. Управление длительностью фронта, длительностью и амплитудой импульсов делает генератор 33250A пригодным для многих областей импульсной техники.

**Широкие функциональные возможности**  
Генератор имеет режим внутренней и внешней амплитудной и частотной модуляции и частотной манипуляции. С помощью программируемой частотной метки может осуществляться линейная или логарифмическая развертка (спипирование) частоты. Режим пакетных сигналов с

программируемым числом пакетов и стробированием позволяет создавать специальные сигналы.

- Частота сигнала прямоугольной и синусоидальной формы 80 МГц
- Формы сигнала: синусоидальная, прямоугольная, пилообразная, шумовая и другие
- Импульсный сигнал с регулируемой длительностью фронта и среза с частотой следования 50 МГц
- Сигнал произвольной формы с разрешением по амплитуде 12 бит, тактовой частотой 200 МГц и длиной записи 64К точек

Генератор 33250A поставляется с интерфейсами GPIB и RS-232 и полностью программируется командами SCPI.

#### Цветной графический дисплей

Уникальная конструкция 33250A сочетает малые габариты корпуса с преимуществами цветного графического дисплея, на котором может одновременно отображаться множество параметров сигнала. Графический интерфейс позволяет легко и быстро модифицировать произвольные формы сигнала.

#### Стабильность временной базы и опорный источник тактового сигнала

Термостатированный кварцевый генератор с нестабильностью частоты  $1 \times 10^{-6}$ , пригоден для большинства применений.

Генератор имеет каналы входа/выхода опорного сигнала для синхронизации его внешним опорным сигналом с частотой 10 МГц, либо сигналом другого генератора Agilent 33250A или 33120A. С передней панели или по интерфейсу можно управлять фазой сигнала, что позволяет выполнять точную настройку и калибровку фазы.

#### Трехлетняя гарантия

Стандартный комплект поставки 33250A включает руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, краткое справочное руководство, формуляр с данными испытаний и трехлетнюю гарантию - одно из лучших предложений по обслуживанию в промышленности.



**Agilent Technologies**

Innovating the HP Way

## ФОРМЫ СИГНАЛА

<b>Стандартная</b>	синус, прямоугольный, импульсный, пилообразный, шумовой, $\sin x/x$ , с экспоненциальным фронтом, с экспоненциальным срезом, кардиосигнал, напряжение постоянного тока	Выброс Джиттер (ср.кв. значение)	< 5 % $100 \cdot 10^{-6} + 50$ пс
<b>Пилообразный</b>		Линейность Симметрия	< 0,1 % макс. значения от 0,0 % до 100,0 %

<b>Произвольная</b>		<b>Произвольный</b>	
Длительность записи	от 1 до 64К точек	Мин. длительность фронта	< 10 нс
Разрешение по амплитуде	12 бит, включая знак	Линейность	< 0,1 % макс. значения
Частота повторения	от 1 мкГц до 25 МГц	Время установления	от < 50 нс до 0,5 % конечного значения
Тактовая частота	200 МГц	Джиттер (ср. кв. значение)	$30 \cdot 10^{-6} + 2,5$ нс
Полоса фильтра	50 Мгц		
Объем энергонезав. памяти	4 формы сигнала с длиной записи по 64К точек		

## ЧАСТОТНЫЕ ПАРАМЕТРЫ СИГНАЛА

Синус	от 1 мкГц до 80 МГц	Погрешность	(1 кГц, >10 мВ (размах), автомат. установка предела) $\pm 1$ % установ. знач. $\pm 1$ мВ (размах)
Прямоугольный	от 1 мкГц до 80 МГц	Неравномерность	(по отношению к уровню на 1 кГц, синус, автомат. установка предела)
Импульсный	от 500 мкГц до 50 МГц		$\pm 1\%$ (0,1 дБ)
Произвольный	от 1 мкГц до 25 МГц		$\pm 2\%$ (0,2 дБ)
Пилообразный	от 1 мкГц до 1 МГц		$\pm 5\%$ (0,4 дБ)
Белый шум	полоса частот 50 МГц	Единицы измерения напряжения	Vpp (размах), Vrms (ср. кв. знач.), dBm (дБм), максимальный и минимальный уровни
Разрешение для импульсных сигналов	1 мкГц (кроме импульсн. сигналов) 5 десятичных разрядов		
Погрешность частоты		Разрешение	0,1 мВ или 4 знака
Нестабильность	$\pm 0,3 \cdot 10^{-6}$ (от 18 до 28 °C) $\pm 1 \cdot 10^{-6}$ (от 0 до 50 °C)	Смещение (на 50 Ом)	$\pm 5$ В (пик. знач. перем. составл.) + пост. составляющая
Старение	$\pm 1 \cdot 10^{-6}$ за год	Погрешность	0,1% установ. +2 мВ + +0,5 % амплитудного значения

## ЧИСТОТА СПЕКТРА СИНУСОИДАЛЬНОГО СИГНАЛА

<b>Гармонические составляющие</b>	$\leq 3$ В(размах) <sup>1</sup>   $> 3$ В(размах)	<b>Характеристики выхода</b>	
от 0 до 1 МГц	-60 дБс	Импеданс	50 Ом (фиксированный); более 10 МОм (выход запрещен)
от 1 до 5 МГц	-57 дБс	Изоляция	42 В макс. (пик. знач.) относительно земли
от 5 до 80 МГц	-37 дБс	Защита	от короткого замыкания; при перегрузке по напряжению главный выход автоматически запрещается
<b>Коэффициент нелинейных искажений</b>			
от 0 до 20 кГц	$< 0,2\% + 0,1$ мВ (ср. кв. значение)		
<b>Негармонические составляющие<sup>2</sup></b>			
от 0 до 1 МГц	-60 дБс		
от 1 до 20 МГц	-50 дБс		
от 20 до 80 МГц	-50 дБс +6 дБс/октава		
<b>Фазовый шум (в полосе 30 кГц)</b>			
на 10 МГц	$< -65$ дБс (типично)		
на 80 МГц	$< -47$ дБс (типично)		

## ПАРАМЕТРЫ СИГНАЛА

<b>Прямоугольный</b>		<b>Амплитудная</b>	
Длительность фронта/среза	< 8 нс	Форма несущей	синус, прямоугольная, пилообразная, произвольная
Выброс	< 5 %	Модулирующий сигнал	синус, прямоугольный, пилообразный, шумовой, произвольный
Асимметрия	1 % от периода + 1 нс	Частота модуляции	от 2 мкГц до 20 кГц
Джиттер (ср. кв. значение)		Глубина модуляции	от 0,0 % до 120 %
на частоте < 2 МГц	0,01 % +525 пс	Источник сигнала	внутренний/внешний
на частоте $\geq 2$ МГц	0,1 % +75 пс	<b>Частотная</b>	
Коэффициент заполнения периода		Форма несущей	синус, прямоугольная, пилообразная, произвольная
На частоте $\leq 25$ МГц	от 20,0 % до 80,0 %	Модулирующий сигнал	синус, прямоугольный, пилообразный, шумовой, произвольный
от 25 до 50 МГц	от 40,0 % до 60,0 %	Частота модуляции	от 2 мкГц до 20 кГц
от 50 до 80 МГц	50,0 % (фиксированный)	Девиация	от 0 до 80 МГц
<b>Импульсный</b>		Источник сигнала	внутренний/внешний
Период следования	от 20,00 нс до 2000,0 с		
Длительность импульса	от 8,0 нс до 1999,9 с		
Регулировка длительн. фронта	от 5,00 нс до 1,00 мс		

<b>Частотная манипуляция</b>				<b>ПАРАМЕТРЫ ЗАПУСКА</b>	
Форма несущей	синус, прямоугольная, пилообразная, произвольная	Уровень сигнала	ТТЛ		
Модулирующий сигнал	прямоугольный, с коэффициентом заполнения 50% (мейндр)	Перепад запуска	фронт или срез, по выбору		
Внутр. частота манипуляции	от 2 МГц до 100 кГц	Длительность импульса	> 100 нс		
Диапазон частот	от 1 мГц до 80 МГц	Входной импеданс	10 кОм, открытый		
Источник сигнала	внутренний/внешний	Запаздывание запуска			
<b>Вход внешнего сигнала модуляции</b>				пакетный режим	< 100 нс (типовое значение)
Напряжение	±5 В (полная шкала)	развертка частоты			< 10 мкс (типовое значение)
Входной импеданс	10 кОм	Джиттер (ср. кв. значение.)		1 нс, ( для импульсной - 300 пс)	
Полоса частот	от 0 до 20 кГц	пакетный режим			2,5 мкс
<b>ПАКЕТНЫЙ РЕЖИМ</b>				развертка частоты	
Форма несущей	синус, прямоугольная, пилообразная, импульсная, произвольная, шумовая	<b>Выход запуска</b>			
Частота	от 1 мГц до 80 МГц <sup>3</sup>	Уровень сигнала	ТТЛ (на 50 Ом)		
Число пакетов	от 1 до 106 циклов или без ограничений	Длительность импульса	> 450 нс		
Начальная/конечная фаза	от -360,0° до +360,0°	Максимальная частота	1 МГц		
Внутренний период следования	от 1 мс до 500 с	Нагрузочная способность	не более 4 приборов Agilent 33250A		
Источник стробирования	внешний запуск				
Запуск	однократный ручной, внутренний., внешний				
Задержка запуска					
N-цикловая, неограниченная	от 0,0 нс до 85000с				
<b>РАЗВЕРТКА ЧАСТОТЫ (СВИПИРОВАНИЕ)</b>					
Форма сигнала	синус, прямоугольный, пилообразный, произвольный				
Вид развертки	линейная и логарифмическая				
Направление развертки	вверх или вниз				
Начальная/конечная частота	от 100 мкГц до 80 МГц				
Время развертки	от 1 мс до 500 с				
Запуск	однократный ручной, внутр., внешн.				
Метка	срез синхросигнала (программир.)				
<b>СИСТЕМНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
<b>Времена конфигурации</b> (типичные)					
Установка вида сигнала					
Стандартный	100 мс				
Импульсный	660 мс				
Внутренний произвольный	220 мс				
Установка частоты	20 мс				
Установка амплитуды	50 мс				
Установка смещения	50 мс				
Установка произв. сигнала пользователя	< 900 мс для <16К точек				
Установка модуляции	< 200 мс				
<b>Время загрузки сигнала произвольной формы</b>					
GPIOB/RS-232 (115 Кбит/с)					
Длина записи	Дв. формат	ASCII целочисл.	ASCII веществ.		
64K точек	48 с	112 с	186 с		
16K точек	12 с	28 с	44 с		
8K точек	6 с	14 с	22 с		
4K точек	3 с	7 с	11с		
2K точек	1,5 с	3,5 с	5,5 с		
<b>ПАРАМЕТРЫ ЗАПУСКА</b>					
<b>Вход сигнала запуска</b>					
Уровень сигнала	ТТЛ				
Перепад запуска	фронт или срез, по выбору				
Длительность импульса	> 100 нс				
Входной импеданс	10 кОм, открытый				
Запаздывание запуска					
пакетный режим	< 100 нс (типовое значение)				
развертка частоты	< 10 мкс (типовое значение)				
Джиттер (ср. кв. значение.)					
пакетный режим	1 нс, ( для импульсной - 300 пс)				
развертка частоты	2,5 мкс				
<b>ОПОРНЫЙ ГЕНЕРАТОР</b>					
<b>Сдвиг фазы</b>					
Диапазон	от -360° до +360°				
Разрешение	0,001°				
<b>Внешний опорный сигнал</b>					
Полоса синхронизации	10 МГц ± 35 кГц				
Уровень	от 100 мВ до 5 В (размах)				
Импеданс	1 кОм (номин. знач.), закрытый				
Время захвата	<2 с				
<b>Выход внутреннего опорного сигнала</b>					
Частота	10 МГц				
Уровень	632 мВ (0 дБм) (размах)				
Импеданс	50 Ом (номин. знач.), закрытый				
<b>ВЫХОД СИНХРОСИГНАЛА</b>					
Уровень	ТТЛ на нагрузке > 1 кОм				
Импеданс	50 Ом (номин. знач.), закрытый				
<b>ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ</b>					
Сеть питания	100-240 В, 50-60 Гц, 100-127 В, 50-400 Гц				
Потребляемая мощность	140 ВА				
Пределы рабочей температуры	от 0°C до +55°C				
Температура хранения	от минус 30°C до +70°C				
Число запоминаемых конфигураций установок	4 конфигурации с именами, задаваемыми пользователем				
Состояние при вкл. питания	по умолчанию или последнее				
Интерфейс	IEEE-488 и RS-232				
Язык программирования	SCPI-1997, IEEE-488.2				
Габаритные размеры	(ширина x высота x глубина)				
настольный вариант	254 x 104 x 374 мм				
при установке в стойку	213 x 89 x 348 мм				
Масса	4,6 кг				
Требования безопасности	EN61010-1, C SA1010.1, UL-311-1				
Электромагн. совместимость	EN55011, IEC-1326-1				
Вибрация и удары	MIL-T-28800E, тип III, класс 5				
Акустический шум	40 дБА				
Время устан. рабочего режима	1 час				
Периодичность калибровки	1 год				
Срок гарантии	3 года				

<sup>1</sup> Уровень гармоник при низком выходном напряжении не превышает порогового уровня минус 70 дБм

<sup>2</sup> Уровень побочных составляющих и шума при низком выходном напряжении не превышает порогового уровня минус 75 дБм.

<sup>3</sup> При синусоидальной и прямоугольной форме сигнала с частотой выше 25 МГц только с неограниченным числом пакетов.

## Информация для заказа

### Agilent 33250A

Генератор сигналов сложной/произвольной формы.

### Принадлежности, входящие в комплект поставки

Руководство по эксплуатации, руководство по техническому обслуживанию, краткое справочное руководство, программное обеспечение интеграции в систему, формуляр с результатами испытаний, кабель интерфейса RS-232 и сетевой шнур.

### Варианты комплектации

1CM	Комплект для монтажа в стойку* (Agilent 34190A)
W50	Дополнительные 2 года гарантии (общий гарантийный срок - 5 лет)

### Принадлежности

10100C	Переход коаксиальный с согласующей нагрузкой 50 Ом
11094B	Переход коаксиальный с согласующей нагрузкой 75 Ом
11095A	Переход коаксиальный с согласующей нагрузкой 600 Ом
34131A	Сумка для переноски
34161A	Сумка для принадлежностей
34190A	Комплект для монтажа в стойку*
34811A	Программный пакет Benchlink Arb

\* Для установки в стойку двух генераторов 33250A рядом друг с другом следует заказать следующие детали:

комплект для жесткого соединения (5061-9694)  
комплект фланцев (5063-9212)

Для получения дополнительной информации по продуктам компании Agilent Technologies, предназначенным для измерений и испытаний, а также по их применению и обслуживанию, пожалуйста, обращайтесь в Российское представительство Agilent Technologies по адресу:

Россия, 113054,  
Москва, Космодамианская набережная,  
д. 52, стр. 1  
Тел: (095) 797 3965, 797-3900  
Факс: (095) 797 3902, 797 3901

или посетите нашу страницу в сети Internet по адресу:  
<http://www.agilent.ru>

Информация, содержащаяся в данном документе, может быть изменена.  
Windows и MS-DOS являются зарегистрированными товарными знаками компании Microsoft Corporation.  
© Авторское право компании Agilent Technologies 2000  
Отпечатано в США в апреле 2000 г.  
Номер публикации 5968-8807 EN



**Agilent Technologies**  
Innovating the HP Way