### Генератор сигналов произвольной формы

► Серия AWG5000 (AWG5014 • AWG5012 • AWG5004 • AWG5002)



Серия AWG5000

# Генераторы сигналов произвольной формы серии AWG5000 – лучшие источники смешанных сигналов для сложных современных измерений

Генераторы сигналов произвольной формы серии AWG5000 оптимально сочетают наилучшую частоту дискретизации, вертикальное разрешение, точность формы сигнала и объем сигнальной памяти.

Приборы этой серии являются наилучшим в своем классе решением для генерации сложных сигналов, необходимых разработчикам для проверки характеристик и отладки сложных электронных устройств. Генераторы обеспечивают превосходный динамический диапазон и целостность сигнала, удовлетворяя потребности современных разработчиков.

Модели серии AWG5000 оборудованы 14-разрядным ЦАП с частотами дискретизации от 600 млн. до 1,2 млрд. выборок в секунду,

имеют от 2 до 4 каналов, могут синхронизировать от 4 до 8 выходов цифровых маркеров и имеют 28 каналов для вывода цифровых данных, что позволяет с легкостью решать сложнейшие измерительные задачи в сфере беспроводных коммуникаций, в ходе разработки бытовых цифровых устройств (например, устройств формирования изображения), преобразователей данных и полупроводниковых компонентов.

Открытая архитектура приборов с интерфейсом на базе операционной системы Windows XP обеспечивает простоту и удобство в работе, подключение к периферийным устройствам и взаимодействие с программным обеспечением других производителей.

#### Возможности и преимущества

Модели с частотой дискретизации 1,2 Гвыб/с и 600 Мвыб/с

Вертикальное разрешение 14 бит

От 2-х до 4-х симметричных/несимметричных сигналов произвольной формы

Симметричные/несимметричные выходы

- Выходное напряжение до 4,5 В (ампл.) в несимметричном режиме и до 9 В (ампл.) в симметричном режиме
- Время нарастания/спада 0,95 нс (от 10 до 90%) при 0,6 В (ампл.)
- Динамический диапазон: 80 dBc (1 МГц), 64 dBc (10 МГц)

От 4 до 8 маркерных выходов с регулируемым уровнем

- До 3,7 В (ампл.) на несимметричном выходе с нагрузкой 50 Ом
- Время нарастания/спада 300 пс (от 20 до 80%) в диапазоне уровней от 0 до 1 В

28-разрядный выход для цифровых данных (канал 1/2)

- До 3,7 В (ампл.) на несимметричном выходе с нагрузкой 50 Ом
- Время нарастания/спада 300 пс (от 20 до 80%) в диапазоне уровней от 0 до 1 В

Объем памяти до 32 М

Управление сдвигом фронта с разрешением до 800 пс

Возможность реализации последовательностей данных в реальном времени, включая бесконечные циклы, условные и безусловные переходы

Интуитивно понятный интерфейс пользователя на основе Windows XP

Встроенный компьютер обеспечивает подключение к локальной сети и использование встроенного привода DVD, съемного жесткого диска, сетевого интерфейса и портов USB

#### Применение

Беспроводная связь

 Квадратурные модулирующие сигналы I и Q высокой точности (полярная модуляция: I/Q + управление амплитудой, две пары сигналов I/Q для МІМО)

Устройства формирования изображения

- Сигналы для устройств вывода и записи изображения (CCD, LCD)

Преобразование данных

- Сигналы для преобразователей данных (ЦАП, АЦП)

Разработка и тестирование смешанных аналого-цифровых устройств

2/4 аналоговых канала + 4/8 выходов маркера + 28 цифровых выходов данных

Генерация идеальных сигналов и сигналов, включающих любые виды искажений

Улучшенное/искаженное воспроизведение записанных сигналов.

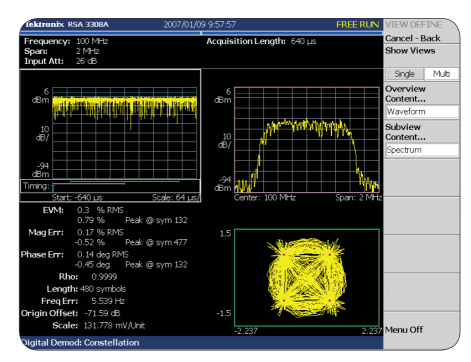
Импорт векторных описаний сигналов из программного обеспечения других производителей, таких как MathCAD, MATLAB, Excel и т.п.



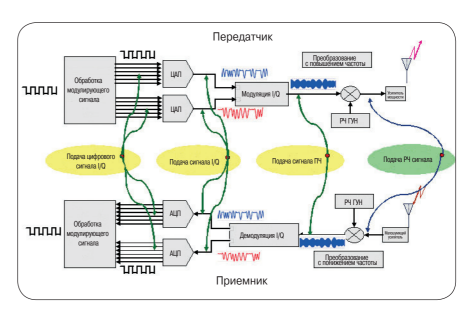
## Генерация I/Q и ПЧ сигналов для беспроводных сетей

Генераторы сигналов произвольной формы компании Tektronix поддерживают концепцию «Wireless Everywhere», позволяя работать с новейшими цифровыми РЧ технологиями, повышающими емкость сетей, и обеспечивают поддержку широкого диапазона частот и схем модуляции.

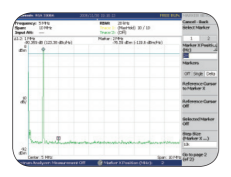
Генераторы серии AWG5000 обладают частотой дискретизации 1,2 Гвыб/с (600 Мвыб/с), достаточным динамическим диапазоном и разрешением по вертикали 14 бит, что удовлетворяет требованиям как узкополосных I/Q, так и широкополосных ПЧ приложений. AWG5000 может генерировать не только аналоговые сигналы IQ/ПЧ, но и цифровые данные IQ/ПЧ. Системы множественного ввода и вывода (МІМО) поддерживают стандарты W-LAN/Wi-Max за счет использования пространственного мультиплексирования с несколькими антеннами и представляют собой передовую технологию быстрой и надежной передачи данных. Генераторы серии AWG5000 позволяют использовать до 4 аналоговых каналов (до 8 с двумя приборами) для одновременной генерации сигналов МІМО. Это означает, что они могут генерировать две пары сигналов IQ (4 пары с двумя приборами) в режиме генератора IQ и четыре пары сигналов ПЧ (8 пар с двумя приборами) в режиме генератора ПЧ. В двухканальных моделях могут устанавливаться дополнительные цифровые выходы канала 1 и канала 2.



Измерение амплитуды вектора ошибки / Точечная диаграмма

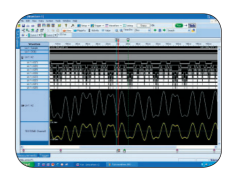


Типичная схема подачи сигнала



Обзор спектра RTSA (анализ сигнатуры радиолокационной цели)

Модуляция 9-РАМ со скоростью 250 Мбит/с



Тестирование смешанного сигнала с помощью TDS/TLA iView™

#### Паразитные составляющие

Вертикальное разрешение 14 бит и хорошо продуманная конструкция генераторов серии AWG5000 обеспечивают отличный динамический диапазон и чистоту сигнала. Динамический диапазон достигает 80 dBc для сигнала 1 МГц и 64 dBc для сигнала 10 МГц.

#### Многоуровневый логический сигнал

Одним из способов увеличения объема передаваемых данных без повышения скорости в канале является применение многоуровневых сигналов. В этом случае амплитуда сигнала может принимать не 2 стандартных двоичных уровня, а несколько значений. Многоуровневый сигнал можно представить, как сигнал, амплитуда которого может принимать несколько дискретных значений. Этот способ модуляции называется амплитудно-импульсной модуляцией или РАМ. Сигнал 9РАМ, - сигнал, амплитуда которого принимает 9 различных значений, повышает скорость передачи данных в четыре раза, не повышая скорости передачи в канале.

Генераторы серии AWG5000 позволяют тестировать самые последние разработки, генерируя любые смешанные или многоуровневые сигналы.

#### Генерация смешанного сигнала

Модели AWG5012 и AWG5002 могут генерировать два аналоговых сигнала с четырьмя цифровыми выходами маркеров, поддерживая опционально до 28 цифровых выходов (каналы данных Ch1 и Ch2). В результате Вы получаете генератор смешанных аналоговых и цифровых сигналов - наиболее универсальное решение на все случаи жизни, включая бытовую электронику, например, преобразователи ЦАП/АЦП и устройства обработки изображений.

### Технические характеристики

	AWG5014	AWG5012	AWG5004	AWG5002
Характеристики сигналов				
Длина памяти сигнала	от 1 до 16200000 точек (или от 1 до 32400000 точек, опция 01)			
Количество сигналов	от 1 до 16000			
Длина последовательности		от 1 до	4000 шагов	
Счетчик повторения последовательности		от 1 до 65536 г	ли бесконечность	
Управление последовательностью		"Число повторений", "Запус	к", "Перейти на N" и "Перейти	"
Режим перехода		Синхронный і	ли асинхронный	
Режимы работы				
Непрерывный	Сигнал выводится периодически. Если определена последовательность, применяются функции определения порядка выполнения последовательности и режима повторения			
Синхронизируемый	Сигнал выводится однократно при поступлении внутреннего, внешнего, GPIB, LAN или ручного сигнала запуск			пи ручного сигнала запуска.
Ждущий	Вывод сигнала начинается при выполнении условий запуска и заканчивается, когда условия запуска перестают выполняться.			
Последовательный	Сигнал выводится согласно определенной последовательности			
Тактовый генератор				
Частота дискретизации	от 10 Мвыб/с до 1,2 Гвыб/с от 10 Мвыб/с до 600 Мвыб/с			
Разрешение	8 разрядов			
Внутренний источник опорной частоты				
Погрешность	В пределах $\pm (1 \times 10^{-6} + \text{старение}),$ Старение: $\pm 1 \times 10^{-6}$ в год			
Фазовый шум	Менее –90 dBc/Гц при отстройке 100 кГц			
Внутренний генератор синхросигнала				
Скорость запуска				
Диапазон	от 1,0 мкс до 10,0 с			
Разрешение	3 разряда, минимум 0,1 мкс			
Управление сдвигом между выходами	ı			
Диапазон	от —5 нс до +5 нс			
Разрешение	5 nc			

	AWG5014	AWG5012	AWG5004	AWG5002
Основный выход сигнала произвольной	формы			
Разрешение		14	4 бит	
Аналоговый выход				
(на нагрузке 50 Ом или 100 Ом для входа				
Hi_Z)		0	4	0
нсло выходов	4	2	4	2
ип выхода	Симметричный			
Выходное сопротивление	50 OM			
Разъем	BNC на передней панели			
Амплитуда			45D + 45D	
Зыходное напряжение	Нормальный режим: от –4,5 В до + 4,5 В, Непосредственный режим: от –0,3 В до +0,3 В			
Диапазон	Нормальный режим: 20 мВ до 4,5 В (ампл.) Непосредственный режим: от 20 мВ до 0,6 В (ампл.)			
Разрешение		1	мВ	
Погрешность по постоянному напряжению		±(2,0% от амплитуды +	2 мВ) при смещении = 0 В	
Смещение (на нагрузке 50 Ом)				
Диапазон	Нормальный режим: от –2,25 В до +2,25 В, Непосредственный режим: данных нет			
Разрешение		1	мВ	
Тогрешность	±(2% от смещения +10 мВ) при минимальной амплитуде			
<b>Импульсная характеристика</b>				
Время нарастания/спада: (от 10% до 90%)	Нормальный режим: 1,4 нс (2,0 В (ампл.)) Непосредственный режим: 0,95 нс (0,6 В (ампл.))			
Полоса (по уровню -3 дБ)	Нормальный режим: 250 МГц (2,0 В (ампл.)) Непосредственный режим: 370 МГц (0,6 В (ампл.))			
Уровень	Нормальный режим: 750 мВ (ампл.) (4,5 В (ампл.) без фильтра), 80 мВ (ампл.) (2,0 В (ампл.) без фильтра), Непосредственный режим: 60 мВ (ампл.) (0,6 В (ампл.))			
ФНЧ	Верхний диапазон: 100 МГц, 20 МГц			
		Нижний диапазон: без с	фильтра, 100 МГц, 20 МГц нный режим: нет	
Задержка от маркера			нс до 19,4 нс (фильтр 20 МГц),	
	от 3,8 нс до 5,7 нс (фильтр 100 МГц),			
	от 0 до 1,9 нс (без фильтра),			
	Непосредственный режим: от –1,5 нс до 0,4 нс			
Карактеристики синусоидального сигнала	(тактовая частота 1,2 Гвыб/с, 32 точки на сигнал, частота сигнала 37,5 МГц) (тактовая частота 600 Мвыб/с, 32 точки на сигнал, частота сигнала 18,75 МГц)			
армонические составляющие	Нормальный режим: ≤-40 dBc (2,0 B (ампл.))			
	Непосредственный режим: ≤–49 dBc (0,6 B (ампл.))			
	Нормальный режим: ≤ –46 dBc (2,0 B (ампл.))			
	Непосредственный режим: ≤-55 dBc (0,6 B (ампл.)) Нормальный режим: ≤-60 dBc (2,0 (ампл.), от 0 до 600 МГц)		١	
тогариюпитеские составляющие	нормальный режим: ≤−60 dBc (2,0 (ампл.), от 0 до 600 мі ц) Нормальный режим: ≤−60 dBc (2,0 (ампл.), от 0 до 300 МГц)			
Фазовый шум	= 1 пормальный режим. ≤=00 dbc (2,0 (ампл.), от о до 300 мп ду ≤=85 dBc/Гц (2,0 В (ампл.), отстройка 10 кГц)			
<b>Динамический диапазон без пара-</b>	` '	ый режим, 37,5 МГц,	56 dBc (нормальный	
зитных составляющих		с, 2,0 В (ампл.))	600·10 <sup>6</sup> выб./с,	
	\ \ \	ный режим, 10 МГц, c, 1,0 В (ампл.))	60 dBc (нормальнь 600·10 <sup>6</sup> выб./с,	• "
		с, т,о в (ампл.// ный режим, 1 МГц,	80 dBc (нормальн	, , ,,
		с, 1,0 В (ампл.))	600⋅10 <sup>6</sup> выб./с,	
		венный режим, 10 МГц,	64 dBc (непосредстве	
	-	с, 0,6 В (ампл.))	600⋅10 <sup>6</sup> выб./с,	
	, , , , ,	венный режим, 1 МГц, c, 0,6 В (ампл.))	80 dBc (непосредстве 600·10 <sup>6</sup> выб./с,	

	AWG5014	AWG5012	AWG5004	AWG5002
Дополнительные выходы				
Выход маркера				
Число выходов	8 (2 на канал)	4 (2 на канал)	8 (2 на канал)	4 (2 на канал)
Тип выхода	Несимметричный			
Выходное сопротивление	50 Ом			
Разъем	BNC на передней панели			
Уровень				
(на нагрузке 50 Ом или 100 Ом для входа Hi_	Z)			
Выходные окна		от –1 В д	цо +2,7 B	
Амплитуда		от 0,1 В до 3	3,7 В (ампл.)	
Разрешение		10	мВ	
Погрешность по постоянному напряжению		±(10% от установленно	ого значения +120 мВ)	
Максимальный выходной ток		± 54 м/	4/канал	
Время нарастания/спада (от 20% до 80%)		300 пс (1 В (ампл.), высокий уро	овень +1 В, низкий уровень (	) B)
Настройка сдвига между маркерами				
Диапазон		от 0 до	1000 пс	
Разрешение		50	ПС	
Джиттер случайного характера (ном.)		последовательно	ость тактов 1010	
Ср.кв. значение		5 ו	пс	
Общий джиттер (ном.)		2 <sup>15</sup> —1 псевдослучайная по	оследовательность данных	
Интервал от пика до пика		80		
Выход тактовой частоты (ГУН)				
		от 600 МГц	до 1.2 ГГц	
Амплитуда				
Сопротивление	0,4 В (ампл.) на нагрузке 50 Ом 50 Ом, связь по переменному току			
Разъем	ВИС на задней панели			
Выход опорной частоты 10 МГц				
Амплитуда		1,2 В (ампл.) на нагрузке 50 Ом,	макс. 2.5 В (ампл.) без нагр	V3KN
Сопротивление		50 Ом, связь по п		, o.u.
Разъем		ВИС на зад		
Выходы постоянного напряжения		Dito na saga	HOW HOUTON	
Число выходов		4 выхода с независ	имым управлением	
Диапазон		от –3 д		
Разрешение				
Макс. ток	10 мВ ±100 мА			
Разъем	±100 мА 2 4-контактных разъема на передней панели			
Выход цифровых данных (опция 03)		2 4-контактных развен	на на переднеи панели	
Число выходов	нет	14-разрядный выход на ка-	нет	14-разрядный выход на ка-
-		нале 1 и канале 2 (всего 28)		нале 1 и канале 2 (всего 28)
Тип выхода		Несимметричный		Несимметричный
Выходное сопротивление		50 Ом		50 Ом
Разъем		SMB на задней панели		SMB на задней панели
<b>/ровень</b> на нагрузке 50 Ом или 100 Ом для входа Hi_Z)				
- / 'Окно" выходного напряжения		от –1 до +2,7 В		от –1 до +2,7 B
Амплитуда		от 0,1 В до 3,7 В (ампл.)		от 0,1 В до 3,7 В (ампл.)
Разрешение		10 мВ		10 мВ
Погрешность по постоянному напряжению		±(10% от установленного значения +120 мВ)		±(10% от установленного значения +120 мВ)
Максимальный выходной ток		± 54 мА/канал		± 54 мА/канал
Время нарастания/спада (от 20% до 80%)		300 пс (1 В (ампл.), выс.		300 пс (1 В (ампл.), выс.
<del></del>		ур. +1 В, низ. ур. 0 В)		ур. +1 В, низ. ур. 0 В)

Дополнительные входы			
Вход синхронизации	4.0 500		
Сопротивление	1 кОм или 50 Ом		
Полярность	положительная или отрицательная		
Разъем	ВИС на передней панели		
Диапазон входного напряжения	1 кОм: ±10 В. 50 Ом: ±5 В		
Порог			
Уровень	от –5 B до 5 B		
Разрешение	0,1 B		
Джиттер синхронизации	от 2 нс до 4,5 нс (ном.)		
Режим запуска			
Минимальная ширина импульса	20 нс		
Время удержания синхросигнала	832* периода дискретизации – 100 нс		
Задержка по отношению к аналоговому выходу	128* периодов дискретизации + 250 нс		
Ждущий режим			
Минимальная ширина импульса	1024* периода дискретизации + 10 нс		
Задержка по отношению к аналоговому выходу	640* периодов дискретизации + 260 нс		
Вход события			
Сопротивление	1 кОм или 50 Ом		
Полярность	положительная или отрицательная		
Разъем	BNC на передней панели		
Диапазон входного напряжения	1 кОм: ±10 В. 50 Ом: ±5 В		
Порог	от –5 В до 5 В		
Разрешение	0,1 B		
Режим последовательности			
Минимальная ширина импульса	20 нс		
Время удержания события	1024* периода дискретизации + 10 нс		
Задержка по отношению к аналоговому выходу	640* периодов дискретизации + 280 нс (время перехода: асинхронный переход)		
Вход внешней тактовой частоты			
Диапазон входного напряжения	от 0,2 В до 0,8 В (ампл.)		
Сопротивление	50 Ом, связь по переменному току		
Диапазон частот	от 600 МГц до 1,2 ГГц		
Делитель тактовой частоты	1/1, 1/2, 1/41/32	1/32	
Разъем	ВПС на задней панели	, -	
Вход опорной частоты			
Диапазон входного напряжения	от 0,2 В до 3 В (ампл.)		
Сопротивление	50 Ом, связь по переменному току		
Диапазон частот	10 МГц, 20 МГц, 100 МГц (с погрешностью ±0,1%)		
Разъем	ВИС на задней панели		
Вход ФАПЧ	210 110 0041011 110111		
Диапазон частот	от 5 МГц до 600 МГц (допустимый дрейф частоты ±0, 5%)		
Диапазон входного напряжения	от 0,2 В до 3 В (ампл.)		
Сопротивление	50 Ом, связь по переменному току		
Множитель скорости		цо 120	
	ВПС на задней панели	,	
Разъем			
Разъем Лополнительный вход			
Дополнительный вход	Для каждого аналогового канала		
<b>Дополнительный вход</b> Сопротивление			
<b>Дополнительный вход</b> Сопротивление  Усиление по постоянному току	Для каждого аналогового канала 50 Ом, связь по постоянному току 1		
<b>Дополнительный вход</b> Сопротивление	Для каждого аналогового канала 50 Ом, связь по постоянному току		

Общие технические характер Возможность импорта файлов описа-		7/70000 DSA70000 (* wfm) TDS2000 (* wfm)	
возможность импорта фаилов описа- ния сигналов	Tektronix TDS5000/6000/7000, DPO4000/7000/70000, DSA70000 (*.wfm). TDS3000 (*.wfm) AWG400s/500s/610/615/710/710B (*.wfm, *.pat, *.seq), DTG5000s (*.DAT) Текстовый файл с данными (описания сигналов, созданные в ПО других производителей: MATLAB, MathCad, Excel)		
Драйвер для ПО других производителей	драйвер IVI-com и библиотека MATLAB		
Порты для управления и передачи дан	ных		
GPIB	Дистанционное управление и передача данных. (Соответствует IEEE-Std 488.1, совместим с IEEE 488.2 и SCPI- 1999.0)		
Ethernet (10/100/1000Base-T)	Дистанционное управление и передача д	анных. (Соответствует IEEE 802.3). RJ-45	
Операционная система и периферийные устройства	Windows XP Professional, 512 M6 O3У, съемный жесткий диск 80 Гб на задней панели (имеется комплект для уст новки на переднюю панель), привод CD-RW/DVD на передней панели, в комплект входит компактная клавиатура мышь USB		
Порты ввода/вывода на компьютере	Порты USB 2.0 (2 спереди, 4 сзади, всего 6), разъемы Р RJ-45 Ethernet (на задней панели) с под		
Характеристики дисплея	10,4 дюйма, цветной ЖК-дисплей с сенсорн	ным экраном, разрешение 1024 x 768 (XGA)	
Принудительное охлаждение			
Необходимые зазоры			
Сверху и снизу	2 (	:м	
По бокам	15	СМ	
Сзади	7,5 см		
<b>Источник питания</b>	от 100 до 240 В, от 47 до 63 Гц		
Тотребляемая мощность	450 Вт		
Соответствие стандартам безопасности	UL61010-1, CAN/CSA-22.2, No.61010-1-04, EN61010-1, IEC61010-1		
Соответствие стандартам ЭМИ	EN 55011 (Knacc A), IEC61000-3-2, IEC61000-3-3		
Соответствие стандартам ЭМП	IEC61326, IEC61000-4-2/3/4/5/6/8/11		
Региональные сертификаты			
Европа	EN61326		
Австралия/Новая Зеландия	AS/NZS	S 2064	
Механические характеристики			
Габариты			
Высота	245 мм		
Ширина	465 мм		
Глубина	500 мм		
Масса (примерно)			
Нетто	19,5 кг		
Брутто	28,5	5 кг	
Климатические условия			
	Работа	Хранение	
Температура	от +10 °C до +40 °C	от −20 °C до +60 °C	
Относительная влажность	от 5% до 80% при t° до +30 °C, от 5% до 45% при t° от +30 °C до +50 °C	от 5% до 90% при t° до +30 °C, от 5% до 45% при t° от +30 °C до +50 °C	
Высота над уровнем моря	до 3048 м	до 12192 м	
Вибрация случайного характера	0,27 g ср.кв., от 5 до 500 Гц, 10 минут на каждую ось	2,28 g ср.кв., от 5 до 500 Гц, 10 минут на каждую	
Синусоидальная вибрация	постоянное смещение 0,33 мм (ампл.), 555 Гц	данных нет	
Механический удар	механические воздействия, имеющие форму полусину- соидальной волны, пиковая амплитуда 30 g, длитель- ность 11 мс, 3 удара по каждой оси	данных нет	

#### Информация для заказа

#### Основной блок генератора сигналов произвольной формы AWG5014

1,2 Гвыб/с, 4 канала, 14 бит, 16 М точек/канал Генератор сигналов произвольной формы.

#### AWG5012

1,2 Гвыб/с, 2 канала, 14 бит, 16 М точек/канал Генератор сигналов произвольной формы.

#### AWG5004

600 Мвыб/с. 4 канала. 14 бит. 16 М точек/канал Генератор сигналов произвольной формы.

#### AWG5002

600 Мвыб/с, 2 канала, 14 бит, 16 М точек/канал Генератор сигналов произвольной формы.

В комплект каждой модели входит: сумка для принадлежностей, передняя крышка, мышь USB, компактная клавиатура USB, комплект кабелей для выхода постоянного напряжения, перо для сенсорного экрана (2 шт.), DVD с резервной копией операционной системы Windows XP и инструкциями, CD с прикладными программами для приборов серии AWG5000 и инструкциями, CD с документацией и программой просмотра, краткое руководство пользователя, регистрационная карта, сертификат калибровки, кабель питания.

Примечание. При заказе указывайте тип кабеля питания и язык руководства пользователя.

#### Специализированные опции для приборов

#### AWG5014/AWG5012/AWG5004/ AWG5002

Опция 01 — Расширение длины памяти сигнала (от 16 М точек до 32 М точек).

#### AWG5012/AWG5002

Опция 03 — 28-разрядные цифровые выходы данных (цифровые данные каналов СН1 и СН2).

#### Общие опции

#### Варианты кабеля питания

Опция АО — Северная Америка.

Опция А1 — Европейский универсальный.

Опция А2 — Великобритания.

Опция АЗ — Австралия.

Опция А5 — Швейцария.

Опция А6 – Япония.

**Опция A10** — Китай.

Опция А99 — Без кабеля питания или адаптера сети переменного тока.

#### Опции руководства пользователя

Опция LO — Английский.

Опция L5 — Японский.

**Опция L7** — Упрощенный китайский.

**Опция L8** — Традиционный китайский.

#### **Услуги**

Опция СА1 — Однократная калибровка.

Опция СЗ — Услуги по калибровке в течение 3 лет.

Опция С5 — Услуги по калибровке в течение 5 лет.

**Опция D1** — Отчет о результатах калибровки.

Опция D3 — Отчет о результатах калибровки в течение 3 лет (с опцией С3).

**Опция D5** — Отчет о результатах калибровки в течение 5 лет (с опцией С5).

Опция R3 — Ремонт в течение 3 лет.

Опция R5 — Ремонт в течение 5 лет.

#### Послепродажные услуги (например, AWG5012-CA1)

СА1 — Однократная калибровка.

**R3DW** – Ремонт в течение 3 лет.

**R5DW** – Ремонт в течение 5 лет.

**R2PW** – Послегарантийный ремонт в течение 2

**R1PW** — Послегарантийный ремонт в течение 1

#### Модернизация, AWG5014 AWG50UP

Опция М14 – Расширение длины памяти сигнала с 16 М точек до 32 М точек.

#### Модернизация, AWG5012 AWG50UP

Опция М12 — Расширение длины памяти сигнала с 16 М точек до 32 М точек.

Опция D13 — Цифровые выходы данных.

#### Модернизация, AWG5004 **AWG50UP**

Опция М04 – Расширение длины памяти сигнала с 16 М точек до 32 М точек.

#### Модернизация, AWG5002 AWG50UP

Опция М02 — Расширение длины памяти сигнала с 16 М точек до 32 М точек.

Опция D03 – Цифровые выходы данных.

#### Рекомендуемые принадлежности

Наименование	Описание	№ по каталогу
Преобразователь времени перехода	150 пс (от 10% до 90%)	015-0710-00
	250 пс (от 10% до 90%)	015-0711-00
	500 пс (от 10% до 90%)	015-0712-00
	1000 пс (от 10% до 90%)	015-0713-00
	2000 пс (от 10% до 90%)	015-0714-00
Кабель SMA	102 см	012-1690-00
Кабель SMB	51 см	012-1503-00
Комплект для установки в стойку	Комплект для установки в стойку с инструкцией	016-1983-00
Передний отсек для съемного жесткого диска	Комплект для установки переднего съемного жесткого диска	016-1979-00
Съемный жесткий диск	Диск SATA в комплекте (без установленного ПО)	065-0753-00
Краткое руководство пользователя	Английский	071-2078-00
Краткое руководство пользователя	Японский	071-2079-00
Краткое руководство пользователя	Упрощенный китайский	071-2080-00
Краткое руководство пользователя	Традиционный китайский	071-2081-00
Руководство по обслуживанию	Руководство по обслуживанию, английский	071-2083-00

#### Гарантия

Один год на детали и работу.

**Генератор сигналов произвольной формы** ▶ Серия AWG5000 (AWG5014 · AWG5012 · AWG5004 · AWG5002)

#### Контактная информация:

Австрия +41 52 675 3777

Ассоциация государств Юго-Восточной Азии / Австралазия (65) 6356 3900 Балканы, Израиль, Южная Африка и другие страны ISE +41 52 675 3777

Бельгия 07 81 60166

Бразилия и Южная Америка (11) 40669400

Великобритания и Ирландия +44 (0) 1344 392400

Германия +49 (221) 94 77 400

Гонконг (852) 2585-6688

Дания +45 80 88 1401

Индия (91) 80-22275577

Испания (+34) 901 988 054

Италия +39 (02) 25086 1

Канада 1 (800) 661-5625

Корейская Республика 82 (2) 528-5299

Люксембург +44 (0) 1344 392400

Мексика, Центральная Америка и страны Карибского бассейна 52 (55) 5424700

Народная Республика Китай 86 (10) 6235 1230

Нидерланды 090 02 021797

Норвегия 800 16098

Польша +41 52 675 3777

Португалия 80 08 12370

Россия и СНГ +7 (495) 7484900

Средний Восток, Азия и Северная Африка +41 52 675 3777

США 1 (800) 426-2200

Тайвань 886 (2) 2722-9622

Финляндия +41 52 675 3777

Франция +33 (0) 1 69 86 81 81

Центральная Восточная Европа, Украина и страны Балтики  $+41\ 52\ 675\ 3777$ 

**Центральная Европа и Греция** +41 52 675 3777

**Швейцария** +41 52 675 3777

Швеция 020 08 80371

Южная Африка +27 11 254 8360

Япония 81 (3) 6714-3010

Из других стран обращайтесь в Tektronix, Inc. по телефону: 1 (503) 627-7111

Обновлено 15 сентября 2006

Самую последнюю информацию о продуктах можно найти на сайте www.tektronix.com









Все продукты произведены на предприятиях, зарегистрированных в ISO Все продукты соответствуют стандарту IEEE 488.1-1987, RS-232-C, а также кодам и форматам внутренних стандартов Tektronix.

Соругіght © 2007, Текtronix. Все права защищены. Продукты Текtronix защищены пагентами США и иностранными патентами, как действующимии, так и находящимися на рассмотрении. Информация, приведенная в этой публикации, заменяет информацию, приведенную во всех ранее опубликованных материалах. Компания оставляет за собой право изменения цены и технических характеристик. ТЕКТRONIX и ТЕК являются зарегистрированными торговыми марками компании Текtronix, Inc. Все другие упомянутые торговые наименования являются знаками обслуживания, торговыми марками или зарегистрированными торговыми марками соответствующих компаний.

