# Генераторы функциональные и сигналов произвольной формы

# Серия AFG3000



#### Возможности и преимущества

- Сигналы синусоидальной формы: 10 МГц, 25 МГц, 100 МГц или 240 МГц
- Сигналы произвольной формы: 14 бит, 250 Мвыб./с, 1 Гвыб./с или 2 Гвыб./с
- Амплитуда 20  $B_{_{\text{пик-пик}}}$  на нагрузке 50  $\Omega$
- Дисплей размером 5,6 дюйма (142 мм) позволяет уверенно определять значения и форму сигнала
- Многоязычный и интуитивно понятный интерфейс экономит время настройки
- Импульсные сигналы с различными длительностями фронтов
- Виды модуляции: АМ, ЧМ, ФМ, ЧМн, ШИМ
- Свипирование и пакетная передача сигналов
- Двухканальные модели позволяют сэкономить средства и рационально использовать рабочее пространство
- Разъем USB на передней панели для сохранения сигналов на запоминающем устройстве
- Подключение через интерфейсы USB, GPIB и LAN
- Драйверы LabVIEW
- и LabWindows/IVI-C

#### Области применения

- Электронное тестирование и проектирование
- Имитация датчиков
- Функциональное тестирование
- Обучение и тренинг

## Описание прибора

Благодаря непревзойденной производительности, универсальности, интуитивно понятному управлению и доступной цене генераторы функциональные и сигналов произвольной формы серии AFG3000 являются одними из самых полезных приборов в отрасли.

#### Высокая производительность и универсальность

Пользователи могут выбирать из 12 различных стандартных форм сигналов. Предоставляется возможность генерировать сигналы произвольной формы длиной до 128 К с высокими скоростями выборки. Длительности переднего и заднего фронтов импульсного сигнала можно задавать независимо. Предоставляется возможность подключить и добавить к выходному сигналу внешние сигналы. Двухканальные модели могут использоваться для генерации двух одинаковых или двух разных сигналов. Все приборы имеют высокостабильный опорный генератор с отклонением ±1 x 10-6 в год.

# В интуитивно понятном интерфейсе пользователя отображается больше информации

На большом экране одновременно отображаются все основные параметры сигнала и его графическое представление. Это обеспечивает полную уверенность в правильной установке сигнала и позволяет сконцентрироваться на выполнении поставленной задачи. Клавиши быстрого доступа обеспечивают непосредственный доступ к часто используемым функциям и параметрам. Другие функции и параметры удобно выбирать через четко структурированные меню. Благодаря этому, сокращается время, необходимое для освоения работы на приборе. Интерфейс прибора аналогичен интерфейсу самых популярных в мире осциллографов TDS3000.

# Программное обеспечение ArbExpress® для удобного создания сигналов

С помощью этого программного обеспечения можно без проблем импортировать сигналы из любого осциллографа Tektronix или определять их с использованием стандартных функций, редактора уравнений и математической записи сигнала.

# Характеристики

невиральному закону, функция Гареса, функция Гаресания, гаверания, паверания, паверани	Характеристики приборов сери	и AFG3000			
Офунка сигнала         Семусокразьных денизурных вых милульская, интелесорованов, поточных полубления и убывание по эксп невызывания у убывание по эксп невызывания у убывание по эксп невызывания убывание по эксп невызывания и убывание по эксп невызывания и убывание по эксп невызывания убывание по эксп невызывания и убывание по эксп невызывания убывание по эксп невызывания и убывание по эксп невызывания убывание по эксп невызывания и убывание по эксп невызывания убывание по эксп невызывания и убывания и закования и закования и закования и закования и закования и убывания и закования и убывания у	Модель	AFG3011	AFG3021B/AFG3022B	AFG3101/AFG3102	AFG3251/AFG3252
невирального узакону, функция Гареса, функция Гаресания, паверания, пасрежнук, портожных ток, цлум Омуроварный сигнал в павятном режиме  Омуроварный сигнал в павятном режиме  1 ммГц – 25 МГц	Каналы	1	1/2	1/2	1/2
Сомусковальный сигнал в пажетном рожновое рожновое опрожение об техническое исключее учественного значение об техническое исключее (ОПУ) рожновое об техничное значение об техн	Форма сигнала	Синусоидальная, прямоугольная, импульсная, пилообразная, треугольная, sin(x)/x, возрастание и убывание по экспоненциальному закону, функция Гаусса, функция Лоренца, гаверсинус, постоянный ток, шум			
ражива    1 миц – 20 миц	Синусоидальный сигнал	1 мкГц – 10 МГц	1 мкГц – 25 МГц	1 мкГц – 100 МГц	1 мкГц – 240 МГц
жа выхода согла на нежараемерость заилинтудной характеристкой (В <sub>м.м.</sub> )		1 мкГц – 5 МГц	1 мкГц – 12,5 МГц	1 мкГц – 50 МГц	1 мкГц – 120 МГц
-S Mft		10 МГц	25 МГц	100 МГц	240 МГц
-5 Mft	Неравномерность амплитудной характ	еристики (1 В)			
5 МГЦ — 20 МГЦ — 40.5 дБ 40.3 дБ 40.5 дБ 40.			±0,15 дБ	±0,15 дБ	±0,15 дБ
5 МГЦ — 20 МГЦ — 40.5 дБ 40.3 дБ 40.5 дБ 40.	5 MΓμ – 10 MΓμ	±0,3 дБ	_		<u> </u>
20 МГц - 25 МГц — — — — — — — — — — — — — — — — — — —			±0.3 дБ	±0.3 дБ	±0.3 дБ
25 МГц — 100 МГц — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		_			
100 МГц 2-200 МГц — — — — — — — — — — — — — — — — — — —		_			
200 МГц — 240 МГц —		_		_	
Гармоническое искажение (1 В <sub>мести</sub> )         Сео дБн         <-60 дБн		_		_	
10 Гц — 20 кГц					7-11
20 кГц — 1 МГц		<-60 дБн	<-70 дБн	<-60 дБн	<-60 лБн
1 МГЦ — 5 МГЦ					•••
5 МГЦ — 10 МГЦ — 25 МГЦ — —					
10 МГц — 25 МГц — — — — — — — — — — — — — — — — — — —					
525 МГЦ         —         <37 дБн         <30 дБн           Общие гармонические искажения (ОГИ)         <0.2% (10 Гц — 20 кГц, 1 В <sub>выские</sub> )           Побочный сигнал (1 В <sub>выские</sub> )         <0.60 дБн					
Общие гармонические искажения (ОГИ)         <0.2% (10 Гц – 20 кГц, 1 В между)           Побочный сигиал (1 В между)         10 Гц до 1 МГц         <60 дБн		_			
Побечный сигнал (18   магеже)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		<0.2% (10 Γμ – 2		, 00 Hp.:
10 Гц до 1 МГц         <-60 дБн			(0,270 (1014 1	TO KI LI, I D <sub>DUK-DUK</sub> /	
1 МГЦ — 10 МГЦ	•	<-60 лБн	<-60 лБн	<-60 лБн	<-50 лБн
1 МГц — 25 МГц         —         <50 дБн			— —	—	—
— — — — <-50 дБн + 6 дБн/октава <-47 дБн + 6 дБн/окт		—	<-50 лБн	<-50 лБн	<-47 лБн
Фазовый шум, типичное значение  Отаточные шумы тактового сигнала, типичное значение  Остаточные шумы тактового сигнала, типичное значение  Отаточные шумы тактового сигнала, типичное значение  Отаточные шумы тактового сигнала, типичное значение  Прямоугольный сигнал  Отаточные шумы тактового сигнала, типичное значение  Ото до по до		_	— CO ADII		•
Остаточные шумы тактового сигнала, типичное значение  Прямоугольный сигнал  1 мкГц − 5 МГц  1 мкГц − 12,5 МГц  1 мкГц − 12,5 МГц  1 мкГц − 50 МГц  1 мкГц − 120 МГц  25,5 нс  Дрожание (ср. кв.), типичное значение  500 пс  500 пс  200 пс  100 пс  Пилообразный сигнал  1 мкГц − 100 кГц  1 мкГц − 250 КГц  1 мкГц − 100 кГц  1 мкГц − 100 кГц  1 мкГц − 250 КГц  1 мкГц − 11 МГц  1 мкГц − 11 МГц  1 мкГц − 11 МГц  20,2% от пикового значения на выходе  Симметрия  Симметрия  0 то 0,00 100,0%.  Симметрия  1 мГц − 5 МГц  1 мГц − 5 МГц  1 мГц − 12,5 МГц  1 мГц − 100 МГц  1 мГц − 50 МГц  1 мГц − 120 МГц  Длительность импульса  80,00 нс − 999,99 с  30,00 нс − 999,99 с  80,00 нс − 999,99 с  4,00 нс − 999,99 с  7азрешение  10 пс или 5 разрядов  Скважность импульса  0,001 − 99,999% (применяются ограничения длительности импульса)  Время перехода фронта  Диапазон  (Непрерывный режим): 0 пс − значение, равное периоду  (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс − значение, равное периоду  (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс − значение, равное периоду  (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс − значение, равное периоду  (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс − значение, равное периоду  (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс − значение, равное периоду  (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс − значение, равное периоду  (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс − значение, равное периоду  (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс − значение, равное периоду  (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс − значение, равное периоду  (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс − значение, равное периоду  (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс − значение, равное периоду  (пакетный режим): 0 пс − значение, равное периоду  (пакетный режим): 0 пс − значение, равное периоду  (пакетный режим): 0 пс − значение, равное периоду  (паке		МГц, смещение 10 кГц, 1			
Время нарастания/спада         ≤50 нс         ≤18 нс         ≤5 нс         ≤2,5 нс           Дрожание (ср. кв.), типичное значение         500 пс         500 пс         200 пс         100 пс           Пилообразный сигнал         1 мкГц – 100 кГц         1 мкГц – 250 кГц         1 мкГц – 1 МГц         1 мкГц – 2,4 МГц           Линейность, типичное значение         ≤0,2% от пикового значения на выходе         ≤0,1% от пикового значения на выходе         ≤0,1% от пикового значения на выходе         ≤0,2% от пикового значения на выходе         <0,2% от пикового значения на выходе	-		-63 дБ мВт	-57 дБ мВт	-57 дБ мВт
Дрожание (ср. кв.), типичное значение 500 пс 500 пс 100 пс 1 мкГц – 100 кГц 1 мкГц – 250 кГц 1 мкГц – 1 МГц 1 мкГц – 2,4 МГц Линейность, типичное значение	Прямоугольный сигнал	1 мкГц – 5 МГц	1 мкГц – 12,5 МГц	1 мкГц – 50 МГц	1 мкГц – 120 МГц
Пилообразный сигнал         1 мкГц – 100 кГц         1 мкГц – 250 кГц         1 мкГц – 1 МГц         1 мкГц – 2,4 МГц           Линейность, типичное значение         ≤0,2% от пикового значения на выходе         ≤0,1% от пикового значения на выходе         ≤0,2% от пикового значения на выходе         значения на выходе         № 10 по 0,0%         €0,2% от пикового значения на выходе         значения на выходе         № 10 по,0%         № 10 по,0%         № 10 по,0%         № 10 по,0%         № 11 мГц – 50 МГц         1 мГц – 120 мГц	Время нарастания/спада	≤50 нс	≤18 нс	≤5 нс	≤2,5 нс
Линейность, типичное значение         ≤0,2% от пикового значения на выходе         ≤0,1% от пикового значения на выходе         ≤0,1% от пикового значения на выходе         ≤0,2% от пикового значения на выходе         со то до 100,0%.         Сто до 100	Дрожание (ср. кв.), типичное значение	500 пс	500 пс	200 пс	100 пс
Линеиность, типичное значение         на выходе         на выходе         на выходе         на выходе           Симметрия         От 0 до 100,0%.         От 0 до 100,0%.         От 0 до 100,0%.           Импульсный сигнал         1 мГц – 5 МГц         1 мГц – 12,5 МГц         1 мГц – 50 МГц         1 мГц – 120 МГц           Длительность импульса         80,00 нс – 999,99 с         8,00 нс – 999,99 с         4,00 нс – 999,99 с           Разрешение         10 пс или 5 разрядов         Скважность импульса         0,001 – 99,999% (применяются ограничения длительности импульса)           Время перехода фронта         50 нс – 625 с         18 нс – 625 с         5 нс – 625 с         2,5 нс – 625 с           Разрешение         10 пс или 4 разряда         10 пс или 4 разряда           Задержка переднего фронта         (Непрерывный режим): 0 пс – значение, равное периоду (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс – значение, равное периоду [длительность импульса + 0,8 *(длительность переднего фронта + длительность заднего фронта)           Разрешение         10 пс или 8 разрядов           Выброс, типичное значение         <5%	Пилообразный сигнал	1 мкГц – 100 кГц	1 мкГц – 250 кГц	1 мкГц – 1 МГц	1 мкГц – 2,4 МГц
Импульсный сигнал         1 мГц – 5 МГц         1 мГц – 12,5 МГц         1 мГц – 50 МГц         1 мГц – 120 МГц           Длительность импульса         80,00 нс – 999,99 с         30,00 нс – 999,99 с         8,00 нс – 999,99 с         4,00 нс – 999,99 с           Разрешение         10 пс или 5 разрядов           Скважность импульса         0,001 – 99,999% (применяются ограничения длительности импульса)           Время перехода фронта         50 нс – 625 с         18 нс – 625 с         5 нс – 625 с         2,5 нс – 625 с           Разрешение         10 пс или 4 разряда         10 пс или 4 разряда           Задержка переднего фронта         (Непрерывный режим): 0 пс – значение, равное периоду (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс – значение, равное периоду [длительность импульса + 0,8 *(длительность переднего фронта + длительность заднего фронта)           Разрешение         10 пс или 8 разрядов           Выброс, типичное значение         <5%	Линейность, типичное значение	<i>'</i>	, ,	· 1	,
Длительность импульса  80,00 нс — 999,99 с  30,00 нс — 999,99 с  8,00 нс — 999,99 с  4,00 нс — 999,99 с  4,00 нс — 999,99 с  10 пс или 5 разрядов  Скважность импульса  0,001 — 99,999% (применяются ограничения длительности импульса)  Время перехода фронта  50 нс — 625 с  18 нс — 625 с  7 з нс — 625 с  10 пс или 4 разряда  3адержка переднего фронта  (Непрерывный режим): 0 пс — значение, равное периоду  Диапазон  (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс — значение, равное периоду  Диапазон  Разрешение  10 пс или 8 разрядов  Выброс, типичное значение  < 5%	Симметрия	От 0 до 100,0%.		От 0 до 100,0%.	
Разрешение 10 пс или 5 разрядов  Скважность импульса 0,001 – 99,999% (применяются ограничения длительности импульса)  Время перехода фронта 50 нс – 625 с 18 нс – 625 с 5 нс – 625 с 2,5 нс – 625 с  Разрешение 10 пс или 4 разряда 10 пс или 4 разряда  Задержка переднего фронта  (Непрерывный режим): 0 пс – значение, равное периоду  Диапазон (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс – значение, равное периоду (длительность импульса + 0,8 * (длительность переднего фронта + длительность заднего фронта)  Разрешение 10 пс или 8 разрядов  Выброс, типичное значение <5%	Импульсный сигнал	1 мГц – 5 МГц	1 мГц – 12,5 МГц	1 мГц – 50 МГц	1 мГц – 120 МГц
Скважность импульса  Время перехода фронта  50 нс – 625 с  18 нс – 625 с  7 нс – 625 с  10 пс или 4 разряда  3адержка переднего фронта  (Непрерывный режим): 0 пс – значение, равное периоду  Диапазон  (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс – значение, равное периоду  Диапазон  Разрешение  10 пс или 8 разрядов  Выброс, типичное значение  50 нс – 625 с  2,5 нс – 625 с  2, нс – 625 с  2	Длительность импульса	80,00 нс – 999,99 с	30,00 нс – 999,99 с	8,00 нс – 999,99 с	4,00 нс – 999,99 с
Время перехода фронта  50 нс — 625 с  18 нс — 625 с  5 нс — 625 с  2,5 нс — 625 с  Разрешение  10 пс или 4 разряда  3адержка переднего фронта  (Непрерывный режим): 0 пс — значение, равное периоду  Диапазон  (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс — значение, равное периоду [длительность импульса + 0,8 *(длительность переднего фронта + длительность заднего фронта)  Разрешение  10 пс или 8 разрядов  Выброс, типичное значение  <5%	Разрешение		10 пс или :		
Разрешение 10 пс или 4 разряда 10 пс или 4 разряда  Задержка переднего фронта  (Непрерывный режим): 0 пс — значение, равное периоду  Диапазон (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс — значение, равное периоду [длительность импульса + 0,8 *(длительность переднего фронта + длительность заднего фронта)  Разрешение 10 пс или 8 разрядов  Выброс, типичное значение <5%	Скважность импульса	0,00	1 – 99,999% (применяются огр	аничения длительности импул	іьса)
Задержка переднего фронта  (Непрерывный режим): 0 пс — значение, равное периоду  Диапазон  (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс — значение, равное периоду [длительность импульса + 0,8 *(длительность переднего фронта + длительность заднего фронта)  Разрешение  Выброс, типичное значение	Время перехода фронта	50 нс – 625 с	18 нс – 625 с	5 нс – 625 с	2,5 нс – 625 с
(Непрерывный режим): 0 пс — значение, равное периоду Диапазон (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс — значение, равное периоду [длительность импульса + 0,8 *(длительность переднего фронта + длительность заднего фронта) Разрешение 10 пс или 8 разрядов Выброс, типичное значение <5%	Разрешение	10 пс или 4 разряда	а 10 пс или 4 разряда		
Диапазон (пакетный режим с запуском или со стробированием): 0 пс — значение, равное периоду [длительность импульса + 0,8 *(длительность переднего фронта + длительность заднего фронта)  Разрешение 10 пс или 8 разрядов  Выброс, типичное значение <5%	Задержка переднего фронта				
Разрешение       10 пс или 8 разрядов         Выброс, типичное значение       <5%	Диапазон		тный режим с запуском или со	о стробированием): 0 пс – знач	
Выброс, типичное значение <5%	Разрешение		•		73
ANOMALINA LONG DEGLI TITUTI IN COLO CITA COLO	Дрожание (ср. кв., типичное значение)	500 пс	500 пс	200 пс	100 пс

Характеристики приборов серии AFG3000 (продолжение)				
Модель	AFG3011 AFG3021B/AFG3022B AFG3101/AFG3102 AFG3251/AFG32			AFG3251/AFG3252
Другие сигналы	1 мкГц – 100 кГц	1 мкГц – 250 кГц	1 мкГц – 1 МГц	1 мкГц – 2,4 МГц
Полоса пропускания шума (-3 дБ)	10 МГц	25 МГц	100 МГц	240 МГц
Тип шумов		Белый гаус	совый шум	
Постоянный ток (на нагрузке 50 $\Omega$ )	-10 – +10 B	-5 – +5 B	-5 -+5 B	-2,5 - +2,5 B
Сигналы произвольной формы	1 мГц – 5 МГц	1 мГц – 12,5 МГц	1 мГц – 50 МГц	1 мГц – 120 МГц
Сигналы произвольной формы в пакетном режиме	1 мГц – 2,5 МГц	1 мГц – 6,25 МГц	1 мГц – 25 МГц	1 мГц – 60 МГц
Эффективная полоса пропускания аналогового сигнала (-3 дБ)	8 МГц	34 МГц	100 МГц	225 МГц
Энергонезависимая память	4 формы сигнала	4 формы сигнала	4 формы сигнала	4 формы сигнала
Память: частота выборки	2 – 128 К: 250 Мвыб./с	2 – 128 К: 250 Мвыб./с	>16 K – 128 K: 250 Мвыб./с 2 – 16 K: 1 Гвыб/с	>16 K – 128 K: 250 Мвыб./с 2 – 16 K: 2 Гвыб/с
Вертикальное разрешение	14 бит	14 бит	14 бит	14 бит
Время нарастания/время спада	<-80 нс	<-20 нс	<-8 нс	<-3 нс
Среднеквадратичное значение дрожания	4 нс	4 нс	1 нс при 1 Гвыб./с 4 нс при 250 Мвыб./с	500 пс при 2 Гвыб./с 4 нс при 250 Мвыб./с
Амплитуда, нагрузка 50 $\Omega$	$20 \text{ мB}_{\text{пик-пик}} - 20 \text{ B}_{\text{пик-пик}}$	10 мВ <sub>пик-пик</sub> — 10 В <sub>пик-пик</sub>	$20~\mathrm{MB}_{\mathrm{пик-пик}} - 10~\mathrm{B}_{\mathrm{пик-пик}}$	<-200 МГц: 50 мВ $_{\text{пик-пик}} - 5$ В $_{\text{пик-пик}}$ >200 МГц: 50 мВ $_{\text{пик-пик}} - 4$ В $_{\text{пик-пик}}$
Амплитуда, разомкнутая цепь	$40~\mathrm{MB}_{\mathrm{пик-пик}} - 40~\mathrm{B}_{\mathrm{пик-пик}}$	20 мВ <sub>пик-пик</sub> – 20 В <sub>пик-пик</sub>	$40 \text{ MB}_{\text{пик-пик}} - 20 \text{ B}_{\text{пик-пик}}$	<-200 МГц: $100 \text{ MB}_{\text{пик-пик}} - 10 \text{ B}_{\text{пик-пик}}$ >200 МГц: $100 \text{ MB}_{\text{пик-пик}} - 8 \text{ B}_{\text{пик-пик}}$
Погрешность	$\pm$ (2% от значения +2 мВ) (1 кГц синусоидальная волна, смеще- $\pm$ (1% от значения +1 мВ) (1 кГц синусоидальная волна, смещение 0 В, амплитуда >10 мВ <sub>лик-пик</sub> ) ние 0 В, амплитуда >20 мВ <sub>лик-пик</sub> )			
Разрешение		0,1 мВ <sub>пик-пик</sub> , 0,1 мВср. кв., 1 г	иВ, 0,1 дБ мВт или 4 разряда	
Единицы измерения	Впик-п	<sub>ик</sub> , Вср. кв., дБ мВт (только для	сигналов синусоидальной фо	рмы)
Выходной импеданс	Выходной импеданс 50 $\Omega$			
Значение импеданса нагрузки	Можно выбрать следующие значения: 50 Ω, 1 Ω – 10,0 кΩ, функция High Z агрузки (настраивает отображаемое на экране значение амплитуды согласно выбранному импедансу нагрузки)			
Изоляция	42 Впик., максимальное значение относительно шины заземления			
Защита от короткого замыкания Выходные сигналы надежно защищены от постоянных коротких замыканий на плавающую шину заземления				
Защита от внешнего напряжения	щита от внешнего напряжения Чтобы защитить выходные сигналы от подачи внешнего напряжения, используйте адаптер плавкого предохранителя 013-0345-00			ер плавкого предохранителя
Диапазон смещения постоянной составляющей, нагрузка 50 $\Omega$	±(10 Впик. – амплитуда <sub>пик-пик</sub> /2)	±(5 Впик. – амплитуда <sub>пик-пик</sub> /2)	±5 Впик. постоянный ток	±2,5 Впик. постоянный ток
Диапазон смещений постоянной со- ставляющей, разомкнутая цепь	±(20 Впик. – амплитуда <sub>пик-пик</sub> /2)	±(10 Впик. – амплитуда <sub>пик-пик</sub> /2)	±10 Впик. постоянный ток	±5 Впик. постоянный ток
Погрешность	$\pm (2\%$ от   значение  $+10$ мВ $+1\%$ от значения амплитуды ( $B_{\text{пик-пик}}$ )) $\pm (1\%$ от   значение  $+5$ мВ $+0.5\%$ от значения амплитуды ( $B_{\text{пик-пик}}$ ))			плитуды (В <sub>пик-пик</sub> ))
Разрешение	решение 1 мВ			

## Модуляция

# Амплитудная, частотная, фазовая

**Формы несущей** – все за исключением Pulse (Импульсная), Noise (Шум) и DC (Постоянный ток).

Источник - внутренний/внешний.

Форма внутреннего, модулирующего сигнала – синусоидальная, прямоугольная, пилообразная, шум, произвольная (АМ: максимальная длительность сигнала 4 096; ЧМ/ФМ: максимальная длительность сигнала 2 048).

Частота внутренней модуляции – от 2 мГц до 50,00 кГц.

Глубина амплитудной модуляции – от 0,0 до +120,0%.

**Минимальное пиковое значение девиации частоты ЧМ-несущей –** постоянный ток.

**Максимальное пиковое значение девиации частоты ЧМ-несущей** – см. таблицу ниже.

#### Модуляция с частотной манипуляцией

**Формы несущей** – все за исключением Pulse (Импульсная), Noise (Шум) и DC (Постоянный ток).

Источник - внутренний/внешний.

Частота внутренней модуляции – от 2 мГц до 1 000 МГц.

Число манипуляций - 2.

#### Широтно-импульсная модуляция

Формы несущей - Pulse (Импульсная).

Источник - внутренний/внешний.

Форма сигнала внутренней модуляции – синусоидальная, прямоугольная, пилообразная, шум, произвольная (максимальная длительность сигнала 2 048)

Частота внутренней модуляции – от 2 мГц до 50,00 кГц.

Отклонение - от 0 до 50,0% от значения периода импульса.

#### Свипирование

**Формы сигналов** – все за исключением Pulse (Импульсная), Noise (Шум) и DC (Постоянный ток).

Тип - по линейному или логарифмическому закону.

Время развертки - от 1 мс до 300 с.

Время удержания/возврата - от 0 мс до 300 с.

Максимальное общее время развертки – 300 с.

Разрешение – 1 мс или 4 разряда.

Общая погрешность времени развертки, типичное значение – 0,4%.

**Минимальная начальная/конечная частота** – все, за исключением ARB (Произвольная): 1 мкГц, ARB (Произвольная): 1 мГц.

Максимальная начальная/конечная частота - см. таблицу ниже.

#### Модуляция: максимальное пиковое значение девиации частоты ЧМ-несущей

	AFG3011	AFG3021B/AFG3022B	AFG3101/AFG3102	AFG3251/AFG3252
Синусоидальная	5 МГц	12,5 МГц	50 МГц	120 МГц
Прямоугольная	2,5 МГц	6,25 МГц	25 МГц	60 МГц
Произвольная	2,5 МГц	6,25 МГц	25 МГц	60 МГц
Другие формы	50 кГц	125 кГц	500 кГц	1,2 МГц

Отклонение фазового угла фазовой модуляции - от 0,0° до +180,0°.

#### Свипирование: максимальная начальная/конечная частота

	AFG3011	AFG3021B/AFG3022B	AFG3101/AFG3102	AFG3251/AFG3252
Синусоидальная	10 МГц	25 МГц	100 МГц	240 МГц
Прямоугольная	5 МГц	12,5 МГц	50 МГц	120 МГц
Произвольная	5 МГц	12,5 МГц	50 МГц	120 МГц
Другие формы	100 кГц	250 кГц	1 МГц	2,4 МГц

#### Общие характеристики

оощи маранториотини				
Удалённое программирование	GPIB, LAN 10BASE-T/100BASE-TX, USB 1.1  Совместимость со стандартами SCPI-1999.0 и IEEE 488-2			
Время настройки, типичное значение	USB	LAN	GPIB	
Изменение формы сигнала	95 мс	103 мс	84 мс	
Изменение частоты	2 мс	19 мс	2 мс	
Изменение амплитуды	60 мс	67 мс	52 мс	
Выбор пользовательского сигнала произвольной формы	88 мс	120 мс	100 мс	
Время загрузки данных для 4000 точек данных сигнала, типичное значение	20 мс	84 мс	42 MC	

#### Пакетная передача

Формы сигналов - все за исключением Pulse (Импульсная), Noise (Шум) и DC (Постоянный ток).

**Тип** – с запуском, стробированный (от 1 до 1 000 000 циклов или без ограничения).

Частота внутренней синхронизации - от 1 мс до 500,0 с.

**Источники стробирования и синхронизации** – внутренний, внешний, интерфейс дистанционного управления.

#### Дополнительные входы

Входной канал модуляции 1, канал 2

**Диапазон входных сигналов** – все, за исключением ЧМн: ±1 В – ЧМн: 3,3 В, логический уровень.

Входной импеданс – 10 кΩ.

Частотный диапазон - от 0 до 25 кГц (122 квыб./с).

Внешний вход пакета с запуском или со стробированием

**Уровень** - TTL-совместимый.

**Импеданс** – 10  $\kappa\Omega$ .

Длительность импульса - 100 нс, минимум.

Крутизна - Положительная/отрицательная, избирательная.

Время задержки - от 0,0 нс до 85 000 с.

Разрешение - 100 пс или 5 разрядов.

**Дрожание (ср. кв.), типичное значение** – пакет: <500 пс (с входа синхронизации на выход сигнала).

#### 10 МГц вход опорного сигнала

**Импеданс** – 1 к $\Omega$ , связь по переменному току.

**Необходимый перепад входного напряжения** – от 100 мВпик-пик до 5 Впикпик

Диапазон привязки – 10 МГц ±35 кГц.

**Дополнительный вход внешнего канала 1** - только AFG3101, AFG3102, AFG3251, AFG3252.

Импеданс – 50  $\Omega$ .

**Входной диапазон** – от 1 B до +1 B (постоянный ток + пиковое значение переменного тока).

Полоса пропускания – от 0 до 10 МГц (-3 dB) при напряжении 1 Впик-пик.

#### Дополнительные выходы

Выход сигнала синхронизации канала 1

**Уровень** - положительный импульс уровня TTL на сопротивлении 1 к $\Omega$ .

**Импеданс** –  $50 \Omega$ .

**Дрожание (ср. кв.), типичное значение** – AFG3011/21B/22B:  $500\ \text{пc};$ 

AFG3101/02: 200 пс; AFG3251/52: 100 пс.

**Максимальная частота** – 4,9 МГц (от 4,9 до 50 МГц: часть частоты является выходом; >50 МГц: отсутствие сигнала является выходом).

**10 МГц выход опорного сигнала** - только AFG3101, AFG3102, AFG3251, AFG3252.

**Импеданс** – 50  $\Omega$ , связь по переменному току.

**Амплитуда** – 1,2 Впик-пик на нагрузке 50  $\Omega$ .

#### Общие характеристики

Разрешение при настройке частоты – 1 мкГц или 12 разрядов. Фаза (за исключением DC (Постоянный ток), Noise (Шум), Pulse (Импульс) –

Диапазон - от -180° до +180°

Разрешение – 0,01° (синусоидальная), 0,1° (другие формы сигнала).

**Добавление внутреннего сигнала шума** – при активации амплитуда выходного сигнала уменьшается до 50%.

Уровень – от 0,0 до 50% от значения амплитуды (Впик-пик).

Разрешение - 1%.

**О**сновной выход –  $50 \ \Omega$ .

**Зффективная скорость переключения частот** – 2 мс с помощью пульта дистанционного управления (создание последовательности недоступно).

#### Внутренний опорный сигнал частоты -

Стабильность - все, за исключением

ARB (Произвольная): ±1 x 10-6, от 0 °C до 50 °C.

ARB (Произвольная): ±1 x 10-6 ± 1 мкГц, от 0 °C до 50 °C.

Относительный уход частоты - ±1 x 10-6 в год.

**Источник питания** – от 100 до 240 В, от 47 до 63 Гц или 115 В, от 360 до 440 Гц. **Потребляемая мощность** – менее 120 Вт.

Время прогрева, типичное значение - 20 минут.

Самокалибровка при включении питания, типичное значение - <16 с.

Акустический шум, типичное значение - <50 дБа.

**Дисплей** - AFG3021B: 5,6 дюйма (142 мм), монохромный, жидкокристаллический. Все остальные: 5,6 дюйма (142 мм), цветные, жидкокристаллические.

**Интерфейс пользователя и язык справки** – английский, французский, немецкий, японский, корейский, китайский (упрощенное письмо) и китайский (традиционное письмо), русский (по выбору пользователя).

## Физические характеристики

#### Конфигурация настольного блока

Размеры	ММ	дюймы
Высота	156,3	6,2
Ширина	329,6	13,0
Глубина	168,0	6,6
Macca	КГ	фунты
Нетто	4,5	9,9
В упаковке	5,9	12,9

# Характеристики окружающей среды и техника безопасности

Температура	
При работе	От 0 °С до +50 °С
При хранении	От -30 °C до +70 °C
Влажность	
При работе	Не выше +40 °C: ≤80%

>+40 °C - 50 °C: ≤60%

До 3 000 м

#### Соответствие требованиям стандартов по ЭМС

Oddibetetbile tpedobattiniiii et	апдартов по отиго
Европейский Союз	EN 61326:1997 Class A EN 61000-3-2:2000 и EN 61000-3-3:1995 IEC 61000-4-2:1999, -4-3:2002, -4-4:2004, -4-5:2005, -4-6:2003, -4-11:2004
Австралия	EN 61326:1997
Техника безопасности	UL 61010-1:2004 CAN/CSA C22.2 No. 61010-1:2004 IEC 61010-1:2001:

# Информация для заказа

AFG3011, AFG3021B, AFG3022B, AFG3101, AFG3102, AFG3251, AFG3252

Генератор сигналов произвольной формы.

Включает: краткое руководство по эксплуатации, шнур питания, кабель USB, компакт-диск с руководством по программированию, руководство по сервисному обслуживанию, драйверы LabView и IVI, компакт-диск с программным обеспечением ArbExpress®, сертификат калибровки, выдаваемый NIST. При заказе, пожалуйста, укажите тип штепсельной вилки.

#### Штепсельные вилки, используемые в разных странах

Опция А1 - универсальный, для сетей питания Европы.

#### Варианты руководства пользователя

Примечание. В комплект входит накладка на переднюю панель.

**Опция L10** - русский (071-1638-хх).

## Обслуживание

Опция СЗ - услуги по калибровке в течение 3 лет.

Опция С5 - услуги по калибровке в течение 5 лет.

**Опция СА1** – обеспечивается одна калибровка или гарантийное обслуживание в течение назначенного интервала калибровки, в зависимости от того, какое из событий наступит первым.

Опция D1 - отчет с данными калибровки.

Опция D3 - отчет с данными калибровки в течение 3 лет (с опцией С3).

Опция D5 - отчет с данными калибровки в течение 5 лет (с опцией C5).

**Опция R5** – услуги по ремонту в течение 5 лет.

#### Гарантия

Гарантия три года на материалы и потраченное на ремонт рабочее время.

#### Рекомендуемые принадлежности

Монтажный набор - RM3100.

**Адаптер плавких предохранителей, BNC-P –** BNC-R - 013-0345-00.

Комплект плавких предохранителей, 3 шт., 0,125 А - 159-0454-00.

**Экранированный кабель BNC, длина 0,9 м -** 012-0482-00.

**Экранированный кабель BNC, длина 2,7 м** - 012-1256-00. **Кабель GPIB, с** двойным экранированием - 012-0991-00.

Высота над уровнем моря