ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

+7 (495) 258-80-83 8 800 350-70-37 ул. гиляровского, дом 51 <u>ZAKAZ@ESKOMP.RU</u> Нератор сигналов произвольной формы и стандартных

функций

Артикул: TEK-AFG3152C A0



Ко кан Ча ОТ

ДС Ви мо

ГК

Ин

Непревзойденная производительность, гибкость, интуитивно понятное управление и доступная цена делают генераторы сигналов произвольной формы, стандартных функций и импульсных сигналов серии AFG3000C самыми востребованными приборами в отрасли.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ ЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ AFG3152C:

- Разработка и тестирование электронных устройств;
- Имитация датчиков;
- Функциональное тестирование;
- Обучение.

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ AFG3152C:

- 5,6-дюймовый цветной ЖК дисплей, обеспечивающий полную уверенность в настройках и форме сигнала;
- Многоязычный интуитивно понятный интерфейс ускоряет настройку;
- Генерация импульсов с регулируемой длительностью фронта;
- Виды модуляции: АМ, ЧМ, ФМ, ЧМн, ШИМ;
- Свипирование и пакетные сигналы;
- Двухканальные модели позволяют сэкономить средства и рационально использовать рабочее пространство;
- Разъем USB на передней панели для сохранения сигналов на внешних накопителях;
- Интерфейсы USB, GPIB и LAN;
- Драйверы LabVIEW и LabWindows/IVI-C.

Высокая производительность и гибкость:

Пользователю предоставляется выбор из 12 стандартных сигналов. Сигналы произвольной формы могут иметь длину до 128 000 точек с высокими частотами дискретизации. Для импульсных сигналов можно независимо устанавливать длительность переднего и заднего фронта. Имеется возможность подачи внешних сигналов и сложения их с выходным сигналом. Двухканальные модели могут генерировать полностью идентичные или разные сигналы. Все приборы оснащены высокостабильным опорным генератором с дрейфом всего ±1•10-6 в год.

Интуитивно понятный интерфейс пользователя открывает доступ ко всей информации:

На цветном ЖК экране, предусмотренном на всех моделях, отображается форма сигнала и все его основные параметры. Это дает полную уверенность в правильности настроек и позволяет сфокусироваться только на выполняемой работе. Клавиши быстрого доступа обеспечивают прямой выбор часто используемых функций и настроек. Другие функции и параметры можно удобно выбирать через четко структурированное меню. Это ускоряет обучение работе с прибором, управление которым очень похоже на управление самыми популярными в мире осциллографами TDS3000.

Входящее в комплект поставки ПО ArbExpress™ упрощает создание сигналов:

Это приложение для ПК позволяет импортировать сигналы из любого осциллографа Tektronix или описывать их с помощью стандартных функций, редактора уравнений или математических операций.

Характеристики Tektronix AFG3152C

Технические характеристики		
Число сигналов	12 стандартных, 1 произвольной формы	
Количество каналов	2	
Частота	150 МГц (синус)	
ЦАП	14 бит	
Дискретизация	1 Гвыб/с	
Амплитуда	10 мВ-10 В (50 Ом)	
Модуляция	AM, FM, PM, FSK, PWM	

Технические характеристики	
Режимы	пачек импульсов, свипирования
Дисплей	ЖК, цветной
Интерфейсы	USB, LAN, GPIB
Bec	4,5 кг
Габаритные размеры	157x330x168 мм

Комплектация Tektronix AFG3152C

Компл	Комплектация		
1.	Генератор сигналов произвольной формы и стандартных функций AFG3152C	1	
2.	Кабель питания	1	
3.	Кабель USB	1	
4.	Краткое руководство пользователя	1	
5.	Компакт-диск с техническими характеристиками, руководством по функциональной проверке	1	
6.	Руководство по программированию	1	
7.	Руководство по обслуживанию	1	
8.	Драйверы LabView и IVI	1	
9.	Компакт диск с ПО ArbExpress™	1	
10.	Сертификат калибровки	1	

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование телефон в москве +7 (495) 258-80-83