



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

E-MAIL: SALES@ESKOMP.RU

Генератор сигналов 200 МГц, 1250 Мвыханс

Артикул: GW150400

Ра

Be



ОПИСАНИЕ VERDO GW1504

2-канальный генератор сигналов произвольной формы GW1504 - универсальный инструмент отладки, разработки и настройки инженера-электронщика.

Приборы позволяют подавать на тестируемое устройство периодические (до 200 МГц), импульсные или шумоподобные сигналы с амплитудой до 20В. Длина буферной памяти 1 МБ позволяет формировать длинные и сложные сигналы произвольной формы, а широкий набор встроенных аналоговых и цифровых модуляций – имитировать элементы современных телекоммуникационных сигналов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- 2 независимых канала
- 6 стандартных и 152+ произвольных форм сигнала
- Встроенный 6 разрядный частотомер до 200 МГц с измерением частоты, периода, длины положительной полуволны, длины отрицательной полуволны, рабочего цикла
- Выходной импеданс: 50 Ом или высокомомный (выбирается пользователем)
- Вход /выход внешней синхронизации
- Вход внешней модуляции
- Взаимодействие каналов: копия канала, синхронизация амплитуды, синхронизация по частоте, выравнивание по фазе
- Режим генерации пакетов с внешним стробированием до 1 млн циклов
- Режим качания частоты (линейный, логарифмический, ступенчатый)
- Гармонический синтез сигнала (задание амплитуды и фазы каждой гармоники, формирующей сигнал)
- Встроенный редактор сигналов произвольной формы с панели прибора
- Встроенная экранная справочная система
- Цветной графический ЖК дисплей
- USB-хост, USB-устройство, LAN с поддержкой SCPI, и LabVIEW

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ VERDO GW1504

Параметр	Значение
Номер в госреестре СИ	93231-24
Наличие рег. удостоверения	Нет
Страна производитель	Китай
Габаритные размеры, мм	2.3
Вес нетто, кг	2.5

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ VERDO GW1504

- Генератор сигналов произвольной формы
- Кабель сетевой
- Кабель USB
- Руководство по эксплуатации
- Компакт-диск с ПО
- Кабель BNC(м-м)

