



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 100 10 10 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ПЯТИКОСЬЯ Д. 10 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 E-MAIL: SAZ@ESKOMP.RU

Артикул: GW150300

Pa
Be



ОПИСАНИЕ VERDO GW1503

2-канальный генератор сигналов произвольной формы GW1503 - универсальный инструмент отладки, разработки и настройки инженера-электронщика.

Приборы позволяют подавать на тестируемое устройство периодические (до 160 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 высокоомный (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 GW1503

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 GW1503

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

