



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350 79 37

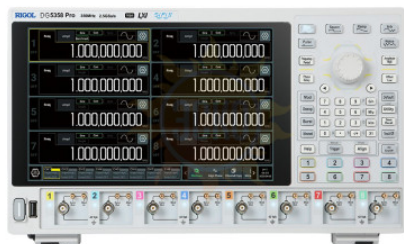
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. Лобановского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Генератор сигналов 350 МГц



Ма
си

ма
си

Вр
ф

Ма
си

Ми
им

ма
фс

Ко
ка

Ча
ди

Генератор сигналов произвольной формы **RIGOL DG5358 Pro** — это представитель нового поколения генераторов сигналов **с изолированными каналами**. Изделие собрано на технологической платформе Si-Fi II, обеспечивает максимальную частоту дискретизации 2,5 Гвыб/с, выходную частоту синусоидального сигнала 350 МГц, вертикальное разрешение 16 бит, имеет ряд новых функциональных возможностей для удовлетворения потребностей в различных отраслях и сценариях применения.

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА RIGOL DG5358 PRO

- 8 выходных каналов, изолированных от земли;
- ЦАП 16 бит;
- Частота дискретизации 2,5 Гвыб/с;
- максимальная частота синусоидального сигнала — 350 МГц;
- максимальная частота прямоугольного сигнала 170 МГц;
- время нарастания фронта 0,8 нс;
- максимальная частота импульсного сигнала — 120 МГц;
- минимальная длительность импульса — 4,2 нс;
- встроенный генератор гармоник;
- максимальная длина сигнала произвольной формы до 64 Мвыб/канал (опционально 128 Мвыб/канал);
- формирование IQ-сигналов, последовательности импульсов, стандартных (шаблонных) сигналов, многоканальных сигналов;
- посадочные места для крепления внешнего батарейного отсека (блока аккумуляторов);
- большой сенсорный экран высокого разрешения с диагональю 10,1 дюйма для отображения параметров настройки и статуса обоих каналов;
- дистанционное управление через Web Control;
- вход/выход опорной частоты;
- входы/выходы сигналов синхронизации;
- входы внешних модулирующих сигналов;
- коммуникационные интерфейсы USB, LAN, HDMI.

© 2012-2026, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83