8 800 350-70-37

центральный офис в москве

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: RFSG6-GPIB



## Описание AnaPico RFSG6-GPIB

Генератор **RFSG6** предназначен для широкого спектра применений, где высококачественный аналоговый сигнал является обязательным, предлагая альтернативу дорогостоящим генераторам сигналов (например, R&S и Keysight).

Компактный и прочный дизайн генератора работает на очень низком энергопотреблении постоянного тока (только 12 Вт), с небольшим тепловыделением. Это дает генераторам AnaPico большое преимущество в лабораториях или на производственных испытательных объектах.

## Основные особенности:

- Высокая мощность, низкий уровень фазовых шумов
- Низкие частотные искажения
- Широкая девиация частоты ЧМ
- Модуляция короткими импульсами
- Расширенные возможности запуска и свипирования
- Работа от внутренней аккумуляторной батареи

Конструкция низкого энергопотребления позволяет использовать опциональные внутренние аккумуляторные модули, которые делают генератор**AnaPico RFSGxx** действительно портативным инструментом, идеально подходящим для полевых испытаний, монтажа и технического обслуживания. **Технические характеристики** 

Диапазон: 100 кГц — 12, 20 или 26.5 ГГц
Разрешение: 0.001 Гц
Диапазон: -20 — +15 дБм
-90 – +27 дБм (c опцией PE3 и HP)
Разрешение: 0.01 дБ
400 мкс (
отстройка 10 Гц: -80 дБн/Гц
отстройка 1 кГц: -117 дБн/Гц
отстройка 100 кГц: -128 дБн/Гц
отстройка 10 МГц: -150 дБн/Гц
Ethernet, USB, GPIB (SCPI v1999)
АМ, ЧМ, ФМ, Импульсная, ЛЧМ
По списку, Частоте, Мощности
173.6 x 261.7 x 116.9 мм, 2.5 кг

## Характеристики AnaPico RFSG6-GPIB

Технические характеристики AnaPico RFSG6-GPIB	
Вес кг	2,5
Размеры мм	173.6 x 270.7 x 116.9
Модуляции	АМ, ЧМ, ФМ, ИМ, ЛЧМ (стандартная комплектация)

## Комплектация AnaPico RFSG6-GPIB

1. Блок питания
-----------------

2.	Кабель Ethernet
3.	Рук-во пользователя
4.	Сертификат калибровки

© 2012-2024, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83