



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

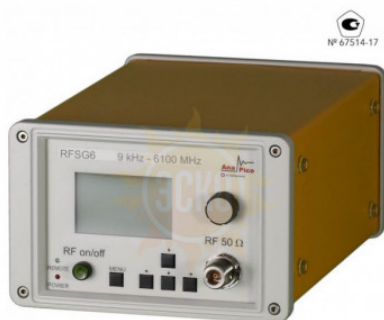
ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**8 (495) 258-80-83**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**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

Частоты	Диапазон: 100 кГц – 12, 20 или 26.5 ГГц
	Разрешение: 0.001 Гц
Мощность	Диапазон: -20 – +15 дБм
	-90 – +27 дБм (с опцией PE3 и HP)
	Разрешение: 0.01 дБ
Скорость переключения	400 мкс (
Фазовый шум на 1 ГГц	отстройка 10 Гц: -80 дБн/Гц
	отстройка 1 кГц: -117 дБн/Гц
	отстройка 100 кГц: -128 дБн/Гц
	отстройка 10 МГц: -150 дБн/Гц
Удаленный доступ	Ethernet, USB, GPIB (SCPI v1999)
Модуляции	АМ, ЧМ, ФМ, Импульсная, ЛЧМ
Сви́пирование	По списку, Частоте, Мощности
Размеры (W x L x H), Вес	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**