



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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



На  
То  
Ко  
на  
Ре  
на  
За  
КЗ  
По  
ПК  
Пу  
на

## Описание Rohde & Schwarz NGMO

Анализатор/источник питания R&S@NGMO – это больше, чем просто источник питания для контрольно-измерительных приложений. В этом можно убедиться, взглянув на расширенный набор его функций:

- Точный быстродействующий источник напряжения
- Программируемая электронная нагрузка
- Высокоточный цифровой вольтметр
- Регистратор переходных процессов
- Генератор прямоугольных импульсов с высокой выходной мощностью

Выпускаются две модели R&S@NGMO: одноканальный анализатор/источник питания R&S@NGMO1 и двухканальный анализатор/источник питания R&S@NGMO2. В источнике R&S@NGMO2 реализован двойной набор описанных выше функций, причем без каких-либо ухудшений характеристик во втором канале. Оба канала полностью равнозначны. Два независимых канала (R&S@NGMO2), смонтированные в корпусе шириной в половину 19-дюймового стандарта и высотой всего в две единицы, в настоящем и будущем обеспечат простым и точным источником питания возимые средства радиосвязи, работающие от аккумуляторных батарей. Внешний вид и технические характеристики каналов источников R&S@NGMO1 и R&S@NGMO2 одинаковы.

## Характеристики Rohde & Schwarz NGMO

Параметры	Значения
Тип источника питания	Цифровой
Количество каналов	2
Выходное напряжение	0 В ... 15 В
Выходной ток	0 А ... 7 А
Интерфейс	RS-232
Индикация	Цифровая
Режим стабилизации тока (CC) и напряжения (CV)	Нет

## Комплектация Rohde & Schwarz NGMO

№	Наименование	Количество
1.	Источник питания NGMO	1
2.	Руководство по эксплуатации	1