



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



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