



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
1800 77 00 900

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
125009, г. Москва, ул. Борисовский вал, д. 3

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
E-MAIL: [ZALAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZALAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 1419.0029.02

## Датчик измерения мощности Rohde Schwarz NRP18S N



Ча  
от

Ча  
до

Ти  
да'

Ти  
ра:

Ди  
мо

### Описание Rohde Schwarz NRP18S N

Представляем Вашему вниманию датчик мощности NRP18SN от известной компании Rohde & Schwarz. Данное измерительное устройство является одним из представителей новой серии датчиков поглощаемой мощности NRP. Из основных отличительных особенностей стоит отметить прецизионную точность и минимальные показатели погрешности. Подобные параметры являются эталонными для приборов данного ценового диапазона. Устройство представляет собой автономный прибор, полностью совместимый с базовым блоком измерителя мощности NRP2.

**Датчик мощности NRP18SN поддерживает синхронизацию по нескольким интерфейсам:**

- USB;
- LAN (Ethernet);
- Совместим с мобильными устройствами (На базе операционной системы Android).

Датчик поглощаемой мощности NRP18SN идеально подходит для решения повседневных задач во многих отраслях: в исследовательских лабораториях и на промышленных объектах. Использование данного устройства упрощает анализ сигналов с широкополосной модуляцией в различных системах. Использование качественных компонентов в аппаратной части и реализация технологии Smart Sensor Technology обеспечивает высокое отношение сигнал/шум во всем рабочем диапазоне, минимальные задержки при переключении исследуемых трактов.

Также имеется возможность тестировать сигналы во временной области в интервале имеющейся видеополосы. Вся информация о проведенных измерениях автоматически сохраняется в интегрированной памяти датчика, что обеспечивает максимальную точность и отказоустойчивость, а также минимизирует вероятность появления ошибок.

### Характеристики Rohde Schwarz NRP18S N

Параметры	Значение
Тип датчика	3-канальные диодные универсальные
Частотный диапазон	10 МГц – 18 ГГц
Диапазон измеряемой мощности	-70 дБм до +23 дБм (100 нВт – 200 мВт)
Время нарастания, Видеополоса	< 5 мкс, > 100 кГц
Тип разъема	N (m)

### Комплектация Rohde Schwarz NRP18S N

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83