



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ти Rohde & Schwarz NRP-Z211

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

+7 (495) 258-14-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул Гагаринского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 1417.0409.02

Ча  
от

Ча  
до

Ти  
да

Ти  
ра

Ди  
из

Ос



## Описание Rohde & Schwarz NRP-Z211

Представляем Вашему вниманию датчик мощности NRP-Z211 от известной компании Rohde & Schwarz. Данное измерительное устройство является одним из представителей новой серии датчиков поглощаемой мощности NRP-XXX. 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 NRP-Z211 поддерживает синхронизацию по нескольким интерфейсам:

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

Датчик поглощаемой мощности NRP-Z211 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 видеопамяти. 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 NRP-Z211

Параметры	Значение
Тип датчика	2-канальный диодный универсальный
Диапазон частот	от 10 МГц до 8 ГГц
Диапазон измерений	от -60 дБм до +20 дБм
Тип разъема	N-тип
Совместимость	Анализаторы спектра Rohde & Schwarz FSH4, FSH8, FSH13, FSH20. Измеритель мощности Rohde & Schwarz NRP2. Анализатор кабелей и антенн Rohde & Schwarz ZPH.

2-канальный диодный датчик мощности NRP-Z211

Экономичный датчик мощности для разнообразных сфер применения

Диапазон измерений: от -60 до +20 дБмВт

Диапазон частот: от 10 МГц до 8 ГГц

Разъем N-типа