



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (495) 258-80-83 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Савушкина, д. 19, стр. 1, 125080, Москва РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 E-MAIL: SAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 903533



Ча
от
Ча
до
Ти
да
Ин
Ос

Описание R&S NRT2

Измеритель мощности Rohde Schwarz NRT2 предназначен для использования с направленными датчиками серии NRT-Z и обеспечивает выбор функций, управление процессом измерений и отображение получаемых результатов. Используя прибор в режиме мониторинга прямых и обратных непрерывных или модулированных сигналов, вы можете контролировать мощностные показатели и параметры отражения на выходе СВЧ антенн, передатчиков, усилителей, генераторов, медицинских установок и т.п., а также величину коэффициента стоячей волны в линиях и трактах. От измерителей мощности семейства NRT предыдущей генерации данная модель отличается увеличенной функциональностью, простотой и удобством использования – благодаря сенсорному дисплею и расширенному перечню интерфейсов.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- **Мобильность** – за счет компактного исполнения и возможности дооснащения опциональным аккумулятором, Rohde Schwarz NRT2 подходит для выполнения измерительных работ непосредственно в местах размещения стационарного оборудования и систем – на базовых станциях, передающих центрах, антенных комплексах и т.п.
- **Повышенная информативность** – все показатели, включая результаты измерения прямой и обратной мощности, отображаются на цветном дисплее одновременно, в виде гистограмм и цифровых показаний.
- **Удобство управления** – сенсорные функции дисплея и наглядный пользовательский интерфейс с экранными кнопками обеспечивают быстрый доступ ко всем функциям и настройкам.
- **Простота интеграции** в измерительные системы – Rohde Schwarz NRT2 обладает полнофункциональной поддержкой режима дистанционного управления и оснащается портами USB и LAN для подключения к ПК, опционально предусмотрена возможность дооборудования изделия GRIB-интерфейсом.

ОСОБЕННОСТИ

Ориентированный на лабораторное и промышленное применение, портативный измеритель мощности ВЧ совместим со всеми датчиками NRT-Z, которые могли использоваться с приборами предыдущего поколения. Поэтому в случае модернизации измерительных систем вам не придется тратить средства на новые принадлежности и обновлять программный код. Диапазон измерений и рабочих частот, как и обеспечиваемая точность, зависят от характеристик подключенного датчика. Измеритель учитывает поправочные коэффициенты сенсора, автоматически корректируя АЧХ, за счет чего минимизируется общая погрешность измерений.

Купить измеритель мощности Rohde Schwarz NRT2, а также получить консультацию специалистов об особенностях и преимуществах данного изделия вы можете в нашем магазине, связавшись с нами по телефону или непосредственно через сайт – с помощью формы обратной связи или воспользовавшись чатом с онлайн-консультантом.

Характеристики R&S NRT2

Параметры	Значение
Тип датчика: для ЭМС	Модули датчиков мощности
Дистанционное управления на большом расстоянии	до 500 м
Диапазон частот - верхний предел	до 4 ГГц
Диапазон частот - нижний предел	от 200 (400) МГц
Тип	Портативный

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83