



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 800 331 01 47  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ПРОМЫШЛЕННОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)

Артикул: 1311.6010.42

## новый анализатор цепей (2 порта)



Ча  
от  
  
Ча  
до  
  
Ко  
по  
  
Ди  
ди  
  
По  
пч

### Описание Rohde & Schwarz ZNB8 (2 порта)

Анализатор цепей Rohde&Schwarz ZNB8 с 2 портами - предназначен для точных измерений S-параметров радиоэлектронного оборудования. За счет внедрения новейших разработок погрешность прибора является практически минимальной, а быстрый синтезатор обеспечивает проведение измерения за максимально короткие сроки.

#### НЕКОТОРЫЕ СВОЙСТВА:

- Диапазон рабочих частот от 9 кГц до 8,5 ГГц.
- Параметры мощности на выходе от -85 до 8...13 дБмВт.
- Полоса промежуточной частоты от 1 Гц до 1 МГц.
- Время измерения менее 2,5 мкс.

#### ОСОБЕННОСТИ РАБОТЫ

Благодаря модульной конструкции корпуса с возможностью подключения через разъемы на задней панели такого внешнего оборудования, как интерфейс GPIB, источник питания, контроллер и жесткий диск, вы можете легко модернизировать устройство для решения новых задач и поддерживать его в актуальном состоянии.

Rohde Schwarz ZNB8 позволяет анализировать S-параметры в смешанном режиме с поддержкой функции исследования характеристик, упрощающих дешифровку необходимых показателей при интерпретации информации. Также анализатор дает возможность изучать глазковые диаграммы и взаимодействовать с преобразованием частоты смесителей и усилителей сигнала.

В анализаторе цепей реализована возможность как ручной, так и автоматической калибровки, процесс которой проводится в 5 этапов, а в автоматическом режиме заканчивается в течение 30 секунд. При этом вы сами можете выбрать наиболее подходящий режим в зависимости от используемого тестового приложения.

Для работы в полевых условиях в устройстве есть возможность автономной работы без дополнительного подключения внешней аппаратуры ввода/вывода. Все результаты измерений выводятся на крупный цветной ЖК-экран с сенсорным управлением. Переключать режимы работы и выбирать программы можно с помощью регуляторных кнопок на фронтальной части корпуса.

Интерфейс анализатора реализован на 6 языках, в том числе, и на русском. Благодаря этому вы затратите гораздо меньше времени на освоение управления прибора и сможете быстрее решать задачи по анализу.

### Характеристики Rohde & Schwarz ZNB8 (2 порта)

| Параметры                             | Значение                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
|---------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Диапазон частот                       | от 9 кГц до 8,5 ГГц                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Время измерения                       | < 2,5 мкс                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Динамический диапазон                 | от 9 кГц до 100 кГц: >100 дБ (тип. 122 дБ)<br>от 100 кГц до 50 МГц: >120 дБ (тип. 138 дБ)<br>от 50 МГц до 4 ГГц: >130 дБ (тип. 140 дБ)<br>от 4 ГГц до 7 ГГц: >125 дБ (тип. 138 дБ)<br>от 7 ГГц до 8,5 ГГц: >120 дБ (тип. 130 дБ)<br>от 8,5 ГГц до 20 ГГц: > 120 дБ, (тип. 130 дБ)<br>от 20 ГГц до 30 ГГц: > 115 дБ, (тип. 125 дБ)<br>от 30 ГГц до 40 ГГц: > 110 дБ, (тип. 120 дБ) |
| Выходная мощность                     | от -85 до 8...13 дБмВт (тип. 12...15 дБмВт)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Полоса ПЧ                             | от 1 Гц до 1 МГц<br>(от 1 Гц до 10 МГц)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Количество и тип измерительных портов | 2 или 4, N-тип (гнездо), 3,5 мм, 2,92 мм (штекер), 50 Ом                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |

