



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

# Векторный анализатор цепей (4 порта, 67 ГГц, 1.85мм(m))

Артикул: 1305.7002.04



Ча  
от  
  
Ча  
до  
  
Ко  
по  
  
Ин  
  
Ти  
ра:  
  
Вр  
изи

## Описание Rohde & Schwarz ZVA67 (4 порта, 67 ГГц, 1.85мм(m))

Rohde & Schwarz ZVA67 (4 порта, 67 ГГц, 1.85 мм) - 4-х портовый анализатор электрической цепи.

В новом семействе векторных анализаторов электрических цепей R&S@ZVA компания Rohde & Schwarz применила подход, ориентированный на будущие задачи. Анализаторы этого семейства идеально сбалансированы по скорости, динамическому диапазону, гибкости и точности, что делает их идеальными приборами для решения настоящих и будущих измерительных задач.

Компания Rohde & Schwarz и раньше диктовала стандарты в области ВЧ- и СВЧ- измерений, выпуская семейство анализаторов электрических цепей R&S@ZVR. Теперь эти славные традиции продолжились выпуском анализаторов семейства R&S@ZVA. Используемая в приемниках анализатора концепция смешения на основной частоте гарантирует высокую чувствительность и широкий динамический диапазон, а чрезвычайно быстрые синтезаторы обеспечивают высокую скорость измерений. Превосходные характеристики, новые функции, удобный графический интерфейс и чрезвычайно высокая гибкость превращают R&S@ZVA в незаменимый инструмент для выполнения самых сложных измерений в лабораториях и на производстве.

### Особенности:

- Функции обеспечения высокой производительности
- Дружественные и гибкие функции анализа и отображения
- Измерение многопортовых и симметричных компонентов
- Калибровка
- Интерфейсы

## Характеристики Rohde & Schwarz ZVA67 (4 порта, 67 ГГц, 1.85мм(m))

Параметры	Значение
Диапазон частот:	от 10 МГц до 67 ГГц
Число тестовых портов:	4
Тип разъемов:	1,85 мм (вилка)
Полоса измерения	
кратность шага 1/2/5:	от 1 Гц до 1 МГц
Динамический диапазон:	-
Динамический диапазон с опцией прямого доступа к приемнику:	-
Выходная мощность:	-
Наибольший номинальный входной уровень:	-
Время измерения (201 измерительная точка, полоса измерения 500 кГц, полоса обзора 100 МГц)	Фцентр. = 1,2 ГГц Фцентр. = 5,1 ГГц <4,5 мс
Время измерения на одну точку (Немодулированный сигнал, полоса измерения 1 МГц)	<3,5 мкс