



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 400-10-10  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 1312.8000K13

## анализатор спектра и сигналов



Ни  
ди  
Ве  
ди  
Ис  
Ра  
Ви  
мо  
По

### Описание Rohde & Schwarz FSW13

Новый высокоэффективный анализатор спектра и сигналов R&S@FSW разработан в соответствии с высокими требованиями заказчиков. Благодаря низкому фазовому шуму, широкой полосе анализа, простому и интуитивно понятному управлению, анализатор позволяет быстро и легко выполнять измерения.

- Диапазон частот от 2 Гц до 8 ГГц / 13,6 ГГц / 26,5 ГГц / 43,5 ГГц / 50 ГГц / 67 ГГц / 85 ГГц
- Низкий уровень фазового шума: -137 дБн/Гц при отстройке 10 кГц (несущая 1 ГГц), -112 дБн/Гц при отстройке 10 кГц (несущая 60 ГГц)
- Динамический диапазон измерений коэффициента утечки мощности в соседний канал (ACLR) для WCDMA (с коррекцией шума) составляет -88 дБ
- Полоса анализа до 2 ГГц
- Общая погрешность измерения 0,4 дБ на частоте до 8 ГГц
- Сенсорный экран высокого разрешения с диагональю 12,1 дюйма (31 см) обеспечивает удобство работы с прибором
- Несколько задач измерения могут выполняться и отображаться параллельно

### Характеристики Rohde & Schwarz FSW13

Параметр	Значение
Диапазон частот	от 2 Гц до 13,6 ГГц
Ширина полосы разрешения	от 1 Гц до 10 МГц дополнительно 20 МГц, 50 МГц, 80 МГц при нулевой полосе обзора
Форм-фактор	Настольный
Общая погрешность измерения	$f < 8$ ГГц

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83