



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**8 800 350-70-37**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: 1313.9000.67



Ни  
ди  
Ве  
ди  
Ис  
Ра  
Ин  
Ос

## Описание Rohde & Schwarz FSU67

- Диапазон частот от 20 Гц до 67 ГГц
- Средний уровень собственных шумов (DANL): -158 дБмВт (в полосе 1 Гц)
- Фазовый шум: тип. значение -133 дБн (1 Гц) при отстройке 10 кГц
- Точка пересечения по интермодуляционным составляющим 3-го порядка (TOI): тип. значение +25 дБмВт
- Разрешающая способность по частоте от 1 Гц до 50 МГц
- Средний уровень собственных шумов (DANL) с предусилителем R&S®FSU-B24: тип. значение -168 дБмВт (1 Гц) на частоте 20 ГГц, тип. значение -155 дБмВт (1 Гц) на частоте 50 ГГц

## Характеристики Rohde & Schwarz FSU67

Параметры	Значение
Диапазон частот	от 20 Гц до 67 ГГц
Средний уровень собственных шумов (DANL):	-158 дБмВт (в полосе 1 Гц)
Фазовый шум:	тип. значение -133 дБн (1 Гц) при отстройке 10 кГц
Точка пересечения по интермодуляционным составляющим 3-го порядка (TOI):	тип. значение +25 дБмВт
Разрешающая способность по частоте	от 1 Гц до 50 МГц
Средний уровень собственных шумов (DANL) с предусилителем R&S®FSU-B24:	тип. значение -168 дБмВт (1 Гц) на частоте 20 ГГц, тип. значение -155 дБмВт (1 Гц) на частоте 50 ГГц

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**