



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
8 (495) 238-80-83

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

Артикул: 1319.2008.13

Ни
ди
Ве
ди
Ис
Ра
Ин
Ос



Описание Rohde & Schwarz FPS13

Новый R&S@FPS это в высшей степени производительный и компактный анализатор спектра и сигналов. Прибор предназначен для использования в системах, где немало важными критериями являются скорость измерений (массовый контроль или проведение разных типов измерений на одном образце) и экономия рабочего пространства. Размер прибора по высоте это 2 HU, что в 2 раза меньше в сравнении со стандартными размерами аналогичных приборов.

R&S@FPS – это прибор, предназначенный для построения автоматизированных систем с удаленным управлением, однако, при подключении внешнего монитора пользователь будет иметь хорошо знакомый интерфейс и органы управления характерные для стандартного анализатора спектра и сигналов.

- Частотный диапазон от 10 Гц до 4/7/13.6/30/40 ГГц
- Полоса анализа сигналов до 160 МГц
- Погрешность измерения уровня 0,4 дБ в диапазоне до 7ГГц
- Уровень фазового шума: –110 дБн (1 Гц) при отстройке 10 ГГц
- Точка пересечения интермодуляционных составляющих третьего порядка (TOI): +15 дБн
- Средний уровень собственных шумов (DANL) –155 дБм полосе 1 Гц, на 1 ГГц
- Векторный анализ сигналов и специализированные измерительные приложения для стандартов GSM/EDGE (включая EDGE Evolution), WCDMA/HSPA+, LTE, WLAN
- Съёмный жесткий диск для работы в условиях повышенной секретности.

Основные преимущества

Высокая производительность

- Один из самых быстрых анализаторов спектра
- Минимальное время переключения между приложениями
- Высокая точность измерений
- Минимальное занимаемое пространство при монтаже в стойку
- Простое и быстрое создание пользовательских последовательностей для автоматизации измерений и их последовательностей.
- Efficient operation via remote control

Высокий уровень совместимости

- Наличие широкого выбора интерфейсов подключения для удаленного управления и построения измерительных систем (LAN, USB, GPIB, PCI-e)

Взгляд в будущее

- Полностью цифровая обработка обеспечивает высокую точность и воспроизводимость результатов.
- Полоса анализа 160 МГц для измерений по стандарту WLAN IEEE 802.11ac

Характеристики Rohde & Schwarz FPS13

| Параметры | Значение |
|--|---|
| Диапазон частот | От 10 Гц до 13,6 ГГц |
| Уход опорной частоты | 1 × 10 ⁻⁶ в год |
| Полоса разрешения | От 1 Гц до 10 МГц |
| Видео фильтр | От 1 Гц до 10 МГц, 20 МГц, 28 МГц, 40 МГц |
| Полоса частот анализа сигналов | 28 МГц |
| DANL (полоса частот 1 Гц) | –152 дБмВт, –155 дБмВт (тип.) |
| Точка пересечения третьего порядка (TOI) | +13 дБмВт, +16 дБмВт (тип.) |
| Динамический диапазон WCDMA ACLR | 70 дБ |
| Частота несущей 1 ГГц | –106 дБн (1 Гц), –110 дБн (1 Гц) (тип.) |
| Полная погрешность измерений | 0,28 дБ |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83