



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 788-15-50 | БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8-800-231-50-50 | ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 788-15-50 | РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 | ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 894586

з FPS, анализатор спектра и сигналов



НАЗНАЧЕНИЕ АНАЛИЗАТОРА СПЕКТРА И СИГНАЛОВ FPS:

FPS – это исключительно быстрый и компактный анализатор сигналов и спектра, предназначенный для пользователей, нацеленных на быстродействие и автоматизацию измерительного процесса. Для размещения прибора в измерительной стойке потребуется всего 2 слота, что в половину меньше по сравнению со стандартными приборами.

Анализатор имеет небольшой экран, отображающий информацию о состоянии и о подключении прибора. С помощью экрана оператор, также может провести техническое обслуживание, например, саморегулировку. Для получения доступа к полному интерфейсу пользователя можно подключить внешний монитор. При дистанционном управлении доступ ко всем экранным функциям можно получить с помощью дистанционного подключения к рабочему столу Windows.

Анализатор спектра и сигналов FPS выпускается в нескольких исполнениях:

- FPS4 - от 10 Гц до 4 ГГц;
- FPS7 - от 10 Гц до 7 ГГц;
- FPS13 - от 10 Гц до 13,6 ГГц;
- FPS30 - от 10 Гц до 30 ГГц;
- FPS40 - от 10 Гц до 40 ГГц.

ОСОБЕННОСТИ АНАЛИЗАТОРА СПЕКТРА И СИГНАЛОВ FPS:

- Диапазон частот от 10 Гц до 4/ 7/ 13,6/ 30/ 40 ГГц;
- Полосы разрешения от 1 Гц до 40 МГц;
- Полоса анализа сигнала до 160 МГц;
- Отображаемый средний уровень собственных шумов (DANL) в полосе 1 Гц: до -165 дБмВт (тип.);
- Фазовый шум -106 дБн/Гц (тип.) с отстройкой 10 кГц;
- Точка пересечения по интермодуляционным составляющим третьего порядка (TOI) до +18 дБмВт (тип.);
- Съемный жесткий диск для работы в условиях повышенной секретности;
- Многочисленные интерфейсы управления для интеграции в любую систему;
- Занимает всего 2 слота в измерительной стойке (2 HU).

ОПИСАНИЕ АНАЛИЗАТОРА СПЕКТРА И СИГНАЛОВ FPS:

Анализатор FPS значительно сокращает требуемые для производственных испытаний расходы и время. Он справляется с любой задачей – от простых измерений до анализа комплексной модуляции – быстро, надежно и с высокой точностью.

Измерение коэффициента шума и усиления.

FPS, обладающий высокой чувствительностью и малой погрешностью, оснащенный опцией FPS-K30, совместно с источником (генератором) шума, позволит проводить измерения КШ и КУ для различных типов испытываемых устройств.

Измерение фазового шума.

Для измерения фазового шума можно воспользоваться стандартными маркерными функциями или, более удобным, с всевозможными настройками диапазонов отстроек – специализированным приложением FPS-K40.

Импульсные измерения.

Опция FPS-K6 пригодится для анализа характеристик радиолокационных систем. Опция позволяет измерять многочисленные параметры импульсов, такие как длительность, период, времена нарастания и спада, модуляцию внутри импульса и т.д. Может выбрать результаты, которые будут одновременно отображаться на дисплее.

Решения для тестирования усилителей.

Опция FPS-K18 даст возможность измерять эффективность как традиционных усилителей, так и усилителей, поддерживающих возможность отслеживания огибающей. Соотношения амплитудных (AM/AM), фазовых (AM/PM) и т.д. параметров на входе и выходе усилителей, позволят оценить нелинейные эффекты. А опция FPS-K18D позволит вносить дополнительные цифровые предсказания.

Измерительный демодулятор АМ/ЧМ/ФМ.

Опция FPS-K7 превращает FPS в анализатор аналоговой модуляции для амплитудно-, частотно- и фазомодулированных сигналов. Он измеряет не только полезную модуляцию, но и такие факторы, как остаточная ЧМ и синхронная модуляция.

Многостандартный радиоанализатор (MSRA).

Измерения качества ВЧ сигнала и взаимовлияния ВЧ сигналов ставят новые задачи для анализаторов сигналов и спектра, как с точки зрения скорости, так и с

Ни
ди

Ве
ди

Ис
ни

ни
ди

ве
ди

ра

ак

ин

точки зрения возможности проведения одновременных измерений различных сигналов.

Функция MSRA одновременно проводит измерения сигналов различных стандартов (GSM/EDGE, 3GPP WCDMA, CDMA2000, 1xEV-DO, WLAN, EUTRA/LTE и т.п.) на разных частотах в полосе анализа 160 МГц. Приложение FPS-K70 позволит осуществлять векторный анализ сигналов для анализа отдельных несущих с цифровой модуляцией на битовом уровне.

Быстрый доступ к I/Q-данным в широкой полосе частот позволяет оперативно проводить сложные вычисления на внешнем компьютере и использовать FPS как цифровой преобразователь с широким динамическим диапазоном для быстрого, гибкого и эффективного производства.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛИЗАТОРА СПЕКТРА И СИГНАЛОВ FPS:

| Параметр | Значение | | | | |
|---|---|--|---|---|---|
| | FPS4 | FPS7 | FPS13 | FPS30 | FPS40 |
| Частотный диапазон | | | | | |
| AC coupled DC coupled | N(f) | N(f) | N(f) | APC 3,5 мм (m) | 2,92 мм (m) |
| | от 10 Гц до 4 ГГц от 1 МГц до 4 ГГц | от 10 Гц до 7 ГГц от 1 МГц до 7 ГГц | от 10 Гц до 13,6 ГГц от 10 МГц до 13,6 ГГц | от 10 Гц до 30 ГГц от 10 МГц до 30 ГГц | от 10 Гц до 40 ГГц от 10 МГц до 40 ГГц |
| Разрешение по частоте | 0,01 Гц | | | | |
| Стабильность опорного генератора (старение) | | | | | |
| Стандартно | 1×10^{-8} | | | | |
| С опцией FSV-B4 | 1×10^{-7} | | | | |
| Полосы разрешения | | | | | |
| Стандартные (по уровню -3 дБ) | от 1 Гц до 10 МГц (кратность 1, 2, 3, 5) | | | | |
| БПФ-фильтры | от 1 Гц до 3 МГц (кратность 1, 2, 3, 5) | | | | |
| Канальные фильтры (по уровню -3 дБ) | от 100 Гц до 10 МГц, дополнительно 20 МГц, 28 МГц (кроме FPS40), дополнительно 40 МГц (с опцией FPS-B70, для $f \leq 7$ ГГц) | | | | |
| Полосы анализа (для $f \leq 7$ ГГц, и для $f > 7$ ГГц с опцией FPS-B11, YIG-преселектор вкл.) | | | | | |
| Стандартно | 28 МГц | | | | |
| С опцией FPS-B40 | 40 МГц | | | | |
| С опцией FPS-B160 | 160 МГц | | | | |
| Спектральная чистота (однополосный фазовый шум) несущая 500 МГц | | | | | |
| Отстройка 1 кГц | <-101 дБн (1 Гц) | | | | |
| Отстройка 10 кГц | <-106 дБн (1 Гц) | | | | |
| Отстройка 1 МГц | <-134 дБн (1 Гц) | | | | |
| Отображаемый средний уровень шума (DANL) | | | | | |
| Без предусилителя | от 1 МГц до 1 ГГц <-154 дБм тип. <-155 дБм тип. | | | | |
| С включенным предусилителем FSV-B22 | от 1 МГц до 1 ГГц <-165 дБм тип. | | | | |
| С включенным предусилителем FSV-B24 | - | | | | |
| от 20 МГц до 1 ГГц <-164 дБм тип. | | | | | |
| Точка пересечения третьего порядка (TOI) | До +18 дБм (тип.) | | | | |
| Общая погрешность измерения | от 0,39 дБ до 1,65 дБ | | | | |
| Диапазон ослабления (механический аттенюатор) | | | | | |
| Стандартно | 0-75 дБ, шаг 5 дБ | | | | |
| С опцией FPS-B25 | 0-75 дБ, шаг 1 дБ | | | | |
| Диапазон ослабления (электронный аттенюатор FPS-B25) | | | | | |
| $f \leq 7$ ГГц | 0-25 дБ, шаг 1 дБ | | | | |
| $f > 7$ ГГц | 0-9 дБ, шаг 1 дБ | | | | |
| Общие характеристики | | | | | |
| Интерфейсы | USB, GPIB, LAN, External monitor (DVI), Digital Baseband | | | | |
| Сохранение данных | Внутренний ЖД 30 Гбайт | | | | |
| Питание | Сеть переменного тока 100-240 В, 50-60, 400 Гц | | | | |
| Потребляемая мощность | Максимально 180 Вт | Максимально 180 Вт | Максимально 210 Вт | Максимально 210 Вт | Максимально 210 Вт |
| Габаритные размеры (ШxВxГ) | 461 мм × 107 мм × 551 мм | | | | |
| Масса (без опций) | 10,1 кг | 10,1 кг | 10,9 кг | 11,3 кг | 11,1 кг |

Комплектация Rohde&Schwarz FPS

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ FPS

| № | Наименование | Количество |
|---|--|------------|
| 1 | Анализатор спектра и сигналов FPS в выбранном исполнении | 1 |
| 2 | Сетевой шнур | 1 |

| | | |
|---|-----------------------------|---|
| 3 | Руководство по эксплуатации | 1 |
| 4 | Методика поверки | 1 |

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83