

R&S®FPL1000

Анализатор спектра

Experience high performance
wherever you take it



 **ROHDE & SCHWARZ**

R&S®FPL1000

Анализатор спектра

Краткое описание

С помощью анализатора спектра R&S®FPL1000 измерения выполняются быстро и удобно.

Интуитивно понятный сенсорный экран понятен и прост в использовании. Благодаря отличным радиотехническим характеристикам, малому весу и компактности анализатор спектра R&S®FPL1000 сочетает в себе функциональность настольного прибора с портативностью переносного прибора.

Анализатор спектра R&S®FPL1000 необходим в радиолаборатории также, как осциллограф или мультиметр. Это отдельный измерительный прибор, предназначенный для решения целого ряда измерительных задач. Он позволяет выполнять не только анализ спектра, но и высокоточное измерение мощности с помощью датчиков мощности, а также анализ сигналов с аналоговой и цифровой модуляцией.

Прекрасные радиотехнические характеристики делают анализатор R&S®FPL1000 идеальным прибором для использования в лаборатории, на производстве и при сервисном обслуживании. Шаг перестройки аттенюатора 1 дБ (опция R&S®FPL1-B25) позволяет выполнять измерения с максимальным динамическим диапазоном. Предусилитель (опция R&S®FPL1-B22) позволяет увеличивать уровень чувствительности. Благодаря высокой чувствительности и низкому уровню фазового шума обеспечивается возможность анализа даже слабых помеховых сигналов вблизи несущей.

Работать с анализатором R&S®FPL1000 также просто, как с обычным смартфоном. Центральная частота или опорный уровень настраиваются простыми жестами пролистывания. Мульти-жесты двумя пальцами используются для изменения полосы обзора или отображаемого уровня мощности, в то время как 10,1-дюймовый экран с разрешением 1280×800 пикселей обеспечивает четкое отображение сигнала. Кроме того, пользователь может произвольным образом разместить выводимые на экран результаты измерений. Используя режим отображения MultiView, можно комбинировать даже различные режимы измерения, а все результаты отображать на одном экране.

В глубину корпус прибора R&S®FPL1000 не превышает длины одной руки. Он поместится на любом рабочем месте и оставит достаточно пространства для используемых устройств и других измерительных приборов.

Малый вес и возможность работы от аккумуляторной батареи позволяют брать его с собой в любое место проведения измерений. При необходимости аккумулятор обеспечит три часа непрерывной работы. Благодаря большому набору принадлежностей анализатор R&S®FPL1000 может использоваться для полевых измерений. Для транспортировки предусмотрена жесткая защитная крышка, а также мягкая сумка для переноски, позволяющая работать с прибором, не вынимая его из сумки. Плечевой ремень облегчает управление в "переносном" режиме.

Ключевые факты

- Диапазон частот от 5 кГц до 3 ГГц
- Однополосный фазовый шум: -108 дБн (1 Гц) при отстройке 10 кГц (от несущей 1 ГГц)
- Средний уровень собственного шума (DANL) с предусилителем: -167 дБмВт от 10 МГц до 2 ГГц
- Малый вес и габариты
- Работа от аккумулятора или источника постоянного напряжения 12/24 В (опция)
- Поддержка датчиков мощности (опция)
- Ширина полосы анализа 40 МГц (опция)
- Анализ аналоговых и цифровых сигналов (опция)

R&S®FPL1000

Анализатор спектра

Преимущества и ключевые характеристики

Один прибор для нескольких задач

- Спектральный анализ
- Анализ сигналов
- Измерение мощности с помощью датчиков мощности

[▷ страница 4](#)

Прекрасные радиотехнические характеристики

- Низкий уровень паразитных сигналов
- Низкий средний уровень собственного шума (DANL)
- Ширина полосы анализа сигналов 40 МГц
- Низкая погрешность измерения уровня
- Высокоточные спектральные измерения за счет низкого уровня фазового шума

[▷ страница 5](#)

Интуитивно-понятный пользовательский интерфейс

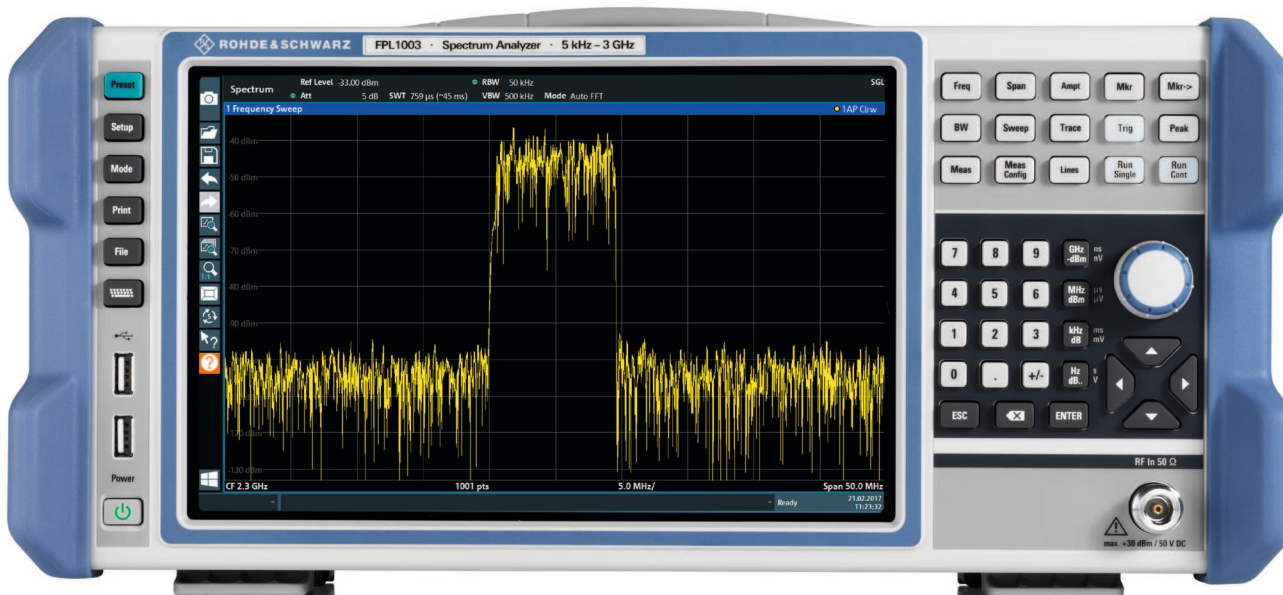
- Дисплей высокого разрешения
- Многоточечный сенсорный экран
- Настраиваемое расположение результатов и функция MultiView
- Панель инструментов
- Бесшумная работа

[▷ страница 6](#)

Полная портативность

- Аккумуляторная батарея и источник питания 12/24 В
- Сумка для переноски и плечевой ремень
- Низкая потребляемая мощность

[▷ страница 7](#)



Один прибор для нескольких задач

Анализатор спектра R&S®FPL1000 – это универсальный измерительный прибор для многих типов измерений. Его можно использовать для спектральных измерений, для высокоточных измерений мощности с использованием датчиков мощности, а также для анализа аналоговых и цифровых сигналов.

Спектральный анализ

Даже в своей базовой конфигурации анализатор R&S®FPL1000 по-настоящему универсален. Базовая конфигурация спектральных измерений включает:

- Спектральный анализ
- Широкий диапазон спектральных измерительных функций, таких как мощность в канале, коэффициент ACLR, отношение сигнал/шум, паразитные излучения, гармонические искажения, точка пересечения третьего порядка, коэффициент АМ-модуляции
- Универсальные маркерные функции

Другие функции, которые обычно требуют дорогостоящих опций, уже включены в базовый блок, например:

- Измерение спектрограмм для отображения зависимости спектра от времени
- Функции масштабирования измерительных кривых
- Стробируемая развертка для точного отображения импульсных сигналов
- Узкие полосы разрешения шириной до 1 Гц

Анализ сигналов

Для анализа аналоговых и цифровых сигналов предусмотрены соответствующие измерительные приложения. Опция R&S®FPL1-K7 преобразует прибор R&S®FPL1000 в анализатор аналоговой модуляции для сигналов с амплитудной, частотной и фазовой модуляцией.

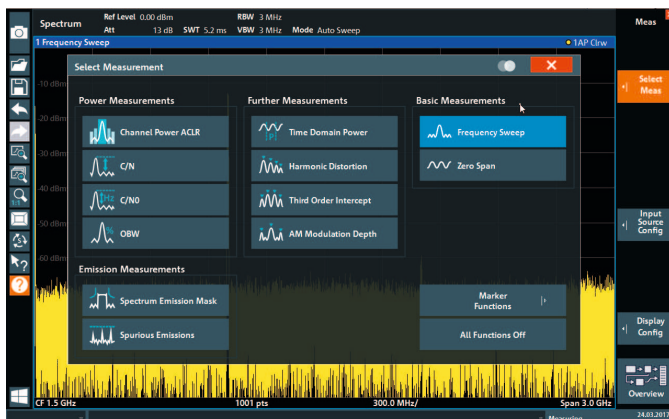
Опция векторного анализа сигналов R&S®VSE-K70 позволяет анализировать сигналы с цифровой модуляцией одной несущей. Кроме того, базовый I/Q-анализатор поддерживает представление амплитуды и фазы I- и Q-составляющих в пределах полосы анализа. I/Q-данные могут быть экспортаны для проведения дальнейшего анализа с помощью сторонних программных продуктов.

Измерение мощности с помощью датчиков мощности

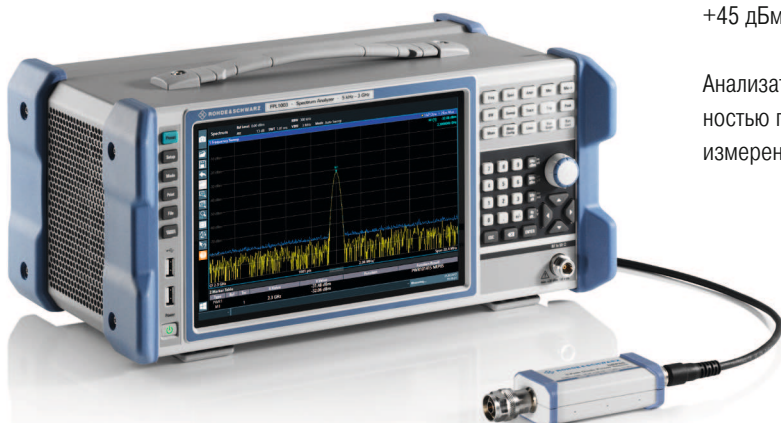
Для задач, в которых требуется высокий уровень точности, опция R&S®FPL1-K9 позволяет использовать прибор R&S®FPL1000 вместе с датчиками мощности R&S®NRP в диапазоне уровней от -67 дБмВт до +45 дБмВт и частот до 110 ГГц.

Анализатор спектра и режимы измерителя мощности работают в полностью параллельном режиме, повышая тем самым эффективность измерения с помощью одного прибора.

Базовый блок R&S®FPL1000 поддерживает различные расширенные режимы измерения спектра в стандартной комплектации.



Опция R&S®FPL1-K9 и датчик мощности R&S®NRP превращают анализатор R&S®FPL1000 в измеритель мощности.



Прекрасные радиотехнические характеристики

Обладая фазовым шумом -108 дБн (1 Гц) при отстройке 10 кГц (от несущей 1 Гц), точкой пересечения третьего порядка $+20$ дБмВт, полосой разрешения от 1 Гц до 10 МГц и средним уровнем собственного шума -167 дБмВт, прибор R&S®FPL1000 может сравниться с анализаторами более высокого класса. Это делает его идеальным инструментом для использования в лаборатории, на производстве и для задач обслуживания. Шаг перестройки аттенюатора 1 дБ (опция R&S®FPL1-B25) и предусилитель (опция R&S®FPL1-B22) позволяют расширить используемый динамический диапазон и увеличить чувствительность прибора.

Низкий уровень паразитных сигналов

Чтобы отличать спуры в сигнале от спуров измерительного прибора, необходимо обеспечить низкий уровень паразитных сигналов. В пределах отстройки 10 МГц от несущего сигнала указанный уровень паразитных сигналов прибора R&S®FPL1000 находится на -70 дБ ниже уровня исследуемого сигнала. Это более чем на 10 дБ лучше, чем в сопоставимых анализаторах данного класса. При большей отстройке указанное значение составляет даже -80 дБ, что на 20 дБ лучше, чем в сопоставимых анализаторах. Эта характеристика делает анализатор R&S®FPL1000 идеальным инструментом для идентификации источников помех, даже если их уровень значительно ниже уровня несущей.

Низкий средний уровень собственного шума (DANL)

Для обнаружения сигналов низкого уровня должен быть низким средний уровень собственного шума (DANL) прибора. Кроме того, при поиске источников помех выше определенного уровня низкий уровень DANL позволяет использовать полосу более высокого разрешения и увеличивать скорость измерения.

Обладая типичным значением DANL -152 дБмВт, которое может быть улучшено до -167 дБмВт с помощью предусилителя, анализатор R&S®FPL1000 может выявить даже небольшие паразитные излучения.

Ширина полосы анализа сигналов 40 МГц

Ширина полосы анализа сигналов определяет диапазон частот, в котором собирается вся информация об уровне и фазе сигналов в течение заданного времени. Опция R&S®FPL1-B40 расширяет полосу анализа с 10 МГц до 40 МГц, что делает анализатор R&S®FPL1000 единственным в своем классе прибором, который способен демодулировать сигналы аналоговой и цифровой модуляции с полосой пропускания до 40 МГц.

Опция R&S®FPL1-K7 позволяет анализировать амплитуду, частоту и фазу сигналов с аналоговой модуляцией. Кроме того, опция векторного анализа сигналов R&S®VSE-K70 позволяет демодулировать модулированные сигналы с одной несущей и проводить их детальный анализ.

I/Q-анализатор является стандартной функцией для анализа цифровых сигналов. Он отображает амплитудные и фазовые параметры, а также БПФ-спектр сигнала. Полученные I/Q-данные могут быть переданы в сторонние программные инструменты (например, Matlab® или Python) для дальнейшего анализа.

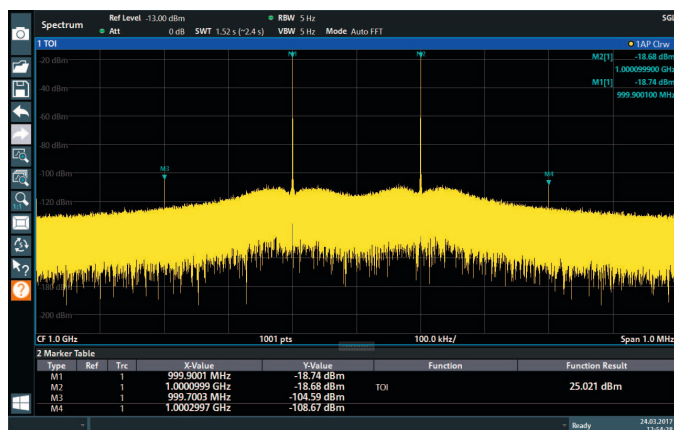
Низкая погрешность измерения уровня

Еще одной уникальной особенностью для данного класса приборов является низкая погрешность измерения уровня ($0,5$ дБ). Высокая измерительная точность прибора обеспечивает получение точных и надежных результатов испытаний, что зачастую позволяет отказаться от использования отдельного датчика мощности.

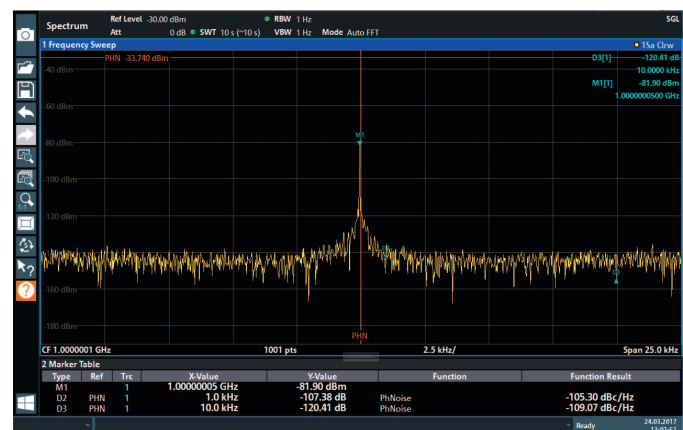
Высокоточные спектральные измерения за счет низкого уровня фазового шума

Низкий уровень фазового шума -108 дБн (1 Гц) при отстройке 10 кГц от несущей (несущая 1 Гц) также дает значительные преимущества для спектральных измерений. Он позволяет проводить точные измерения мощности в соседних каналах узкополосных несущих. Таким образом, можно обнаруживать нежелательные спуры вблизи несущей.

Измерение точки пересечения третьего порядка (TOI).



Простое измерение фазового шума с помощью маркерной функции.



Интуитивно-понятный пользовательский интерфейс

Управлять анализатором R&S®FPL1000 также просто, как обычным смартфоном. С помощью сенсорного экрана можно настраивать прибор и выполнять измерения. Простой жест пролистывания позволяет регулировать центральную частоту или опорный уровень. Мульти-жесты двумя пальцами регулируют отображаемую полосу обзора или диапазон уровней.

Дисплей высокого разрешения

10,1-дюймовый экран с разрешением 1280 × 800 пикселей обеспечивает точное представление сигнала. Клавиши функционального меню и информационные поля расположены таким образом, что сигнал достоверно отображается во всех подробностях с максимальным возможным разрешением.

Инновационный пользовательский интерфейс

В измерительном приложении с помощью функции перетаскивания можно без труда добавить различные элементы измерения. Комбинированные результаты могут располагаться на экране в любом месте.

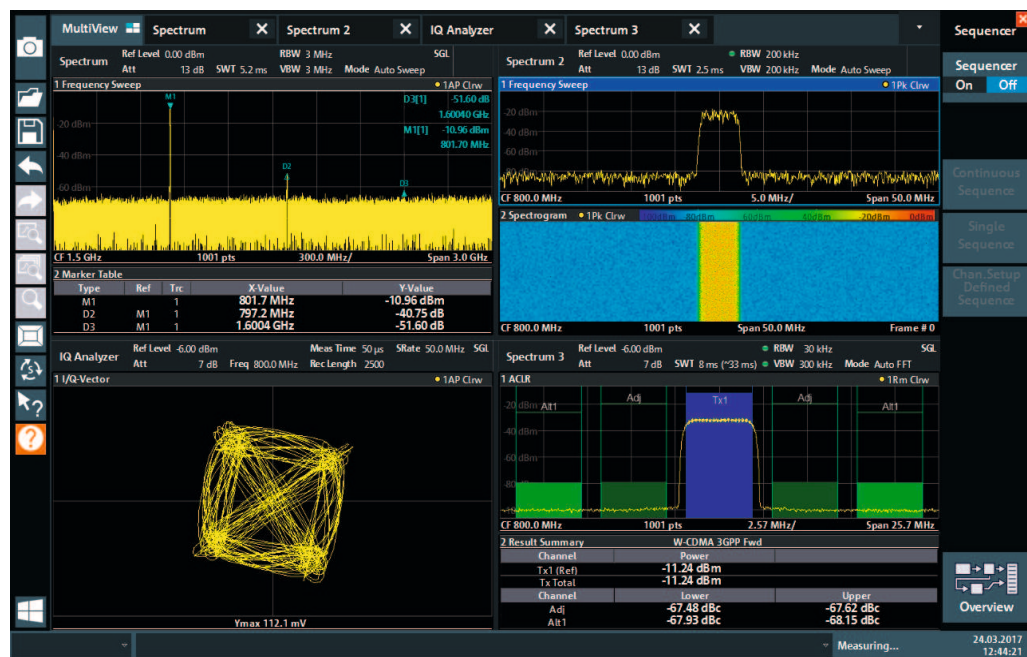
Настраиваемое расположение результатов и функция MultiView

Различные измерения, например, измерения спектра и измерение аналоговой демодуляции, могут быть открыты параллельно на разных вкладках. Простым щелчком активируется интересующее измерение, разворачиваются соответствующие окна и затеняются остальные.

Функция MultiView отображает все вкладки на одном экране. С помощью секвенсора все измерительные каналы измеряются последовательно, один за другим. Пользователь получает постоянно обновляемые результаты, и нет необходимости в раздражающих, требующих длительного времени регулировок параметров каждого из каналов.

Панель инструментов

К функции перекрытия и другим часто используемым функциям (загрузка или сохранение конфигураций, сохранение снимков экрана, справочное меню или функция масштабирования) в любое время можно легко получить доступ через меню панели инструментов.



Снимок экрана R&S®FPL1000 в режиме MultiView. Секвенсор последовательно выполняет измерение спектра, измерение мощности в соседнем канале, I/Q-анализ и измерение спектрограммы. Результаты отображаются четко и одновременно. Панель инструментов слева обеспечивает быстрый доступ к наиболее распространенным функциям меню. Различные измерения могут быть активированы с помощью вкладок сверху.

Полная портативность

Анализатор спектра R&S®FPL1000 можно использовать практически везде. Благодаря глубине всего лишь 23 см он поместится на любом рабочем месте и оставит достаточно пространства для испытуемых устройств и других измерительных приборов. За счет небольшого веса 6 кг и ручки для переноски прибор можно взять туда, где он нужен.

Аккумуляторная батарея и источник питания 12/24 В

Опциональный аккумулятор обеспечивает три часа непрерывной работы прибора. С помощью дополнительных аккумуляторов и дополнительного зарядного устройства время работы можно продлевать беспрерывно.

При использовании анализатора R&S®FPL1000 в автомобиле питание на прибор удобно подавать с помощью дополнительного источника питания постоянного тока 12/24 В через гнездо прикуривателя.

Сумка для переноски и плечевой ремень

Для обеспечения хорошей защищенности прибора R&S®FPL1000 во время транспортировки предусмотрена мягкая сумка для переноски. Вентиляционные отверстия и прозрачная крышка позволяют работать с прибором, находящимся внутри сумки. За счет этого анализатор R&S®FPL1000 можно использовать в любом месте и при неблагоприятных условиях окружающей среды.

Пользователи, которым требуется функциональность настольного прибора и гибкость портативного, могут использовать плечевой ремень. Выполнение измерений, при которых нужно нести прибор (например, обнаружение источников помех), почти так же удобно, как и с помощью чисто ручных приборов.

Полностью портативная конфигурация с опциональной транспортной сумкой и плечевым ремнем.



Для транспортировки анализатора R&S®FPL1000 доступна опциональная сумка для переноски. Оснащенный опцией аккумуляторной батареи R&S®FPL1-B31 прибор может эксплуатироваться внутри сумки.



10,1-дюймовый дисплей высокого разрешения

10,1-дюймовый дисплей высокого разрешения

- Разрешение 1280 × 800 пикселей



Аппаратные клавиши

- Для настройки, предустановки и т.д.

Два порта USB 2.0

- Для носителей данных
- Для подключения принадлежностей

Выбор функционального меню

- Быстрый доступ к ключевым инструментам
- Доступ ко всем аппаратным настройкам



Кнопки настройки измерений

Ручка управления

Цифровая панель клавиш

- С клавишами единиц измерения для частоты и уровня

ВЧ-вход

R&S®FPL1-K7

Аналоговая демодуляция АМ/ЧМ/ФМ

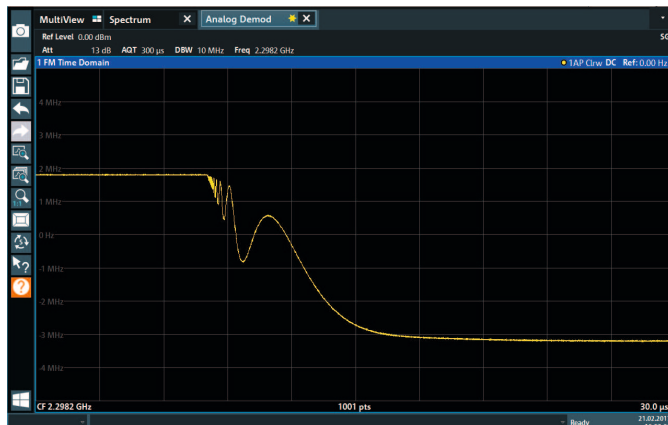
Опция R&S®FPL1-K7 превращает прибор R&S®FPL1000 в анализатор аналоговой модуляции для сигналов с амплитудной, частотной и фазовой модуляцией. Анализатор измеряет характеристики полезной модуляции и другие параметры, такие как остаточная ЧМ или синхронная модуляция. К типовым вариантам применения опции R&S®FPL1-K7 можно отнести:

- Измерение переходных процессов и процессов установления в генераторах типа ГУН и ФАПЧ
- Устранение неисправностей АМ/ЧМ-передатчиков
- Простой ЛЧМ-анализ импульсных или непрерывных сигналов

Возможности отображения и измерения

- Зависимость сигнала модуляции от времени
- БПФ-спектр сигнала модуляции
- Зависимость мощности ВЧ-сигнала от времени
- БПФ-спектр ВЧ-сигнала
- Таблица с числовыми значениями:
 - Девиация или коэффициент модуляции, +пик, -пик, \pm пик/2 и взвешенное СКЗ
 - Частота модуляции
 - Смещение несущей частоты
 - Мощность несущей
 - Суммарный коэффициент гармонических искажений (THD) и SINAD

Характеристика установления частоты генератора.



Отображение модулирующего сигнала и его спектра вместе с пиковым значением и среднеквадратическим отклонением.



Результат измерения коэффициента THD для амплитудно-модулированного сигнала: первая гармоника сигнала модуляции подавлена на 74 дБ.



R&S®FPL1-K30

Измерение коэффициента шума и усиления

Опция измерения коэффициента шума и усиления R&S®FPL1-K30¹⁾ позволяет получить наиболее важные характеристики усилителей. С помощью метода Y-фактора коэффициент шума и усиление измеряются с высокой точностью независимо от собственного коэффициента шума прибора.

К типовым вариантам применения опции R&S®FPL1-K30 относится снятие характеристик усилителей.

На заданной частоте или в выбранном диапазоне частот могут быть измерены следующие параметры:

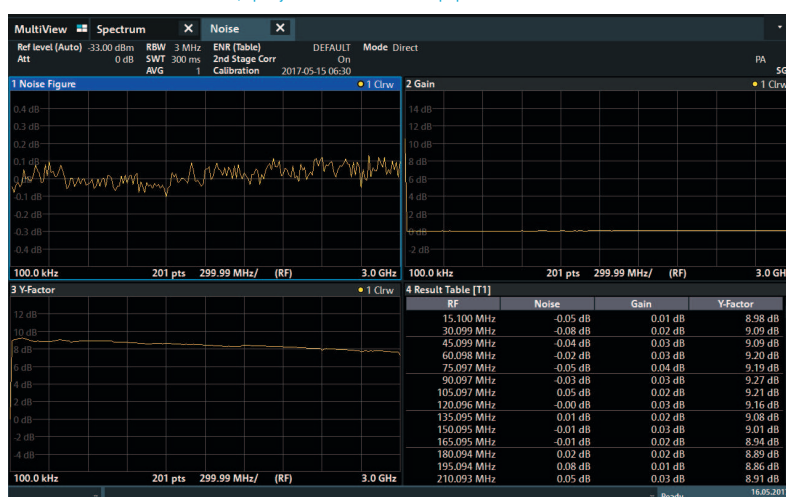
- Коэффициент шума, дБ
- Усиление, дБ
- Y-фактор, дБ

Источник шума управляемый выходом 28 В опции дополнительных интерфейсов R&S®FPL1-B5 на задней панели прибора. С помощью опционального ВЧ-предусилителя R&S®FPL1-B22 можно увеличить чувствительность для измерения параметров устройств с низким коэффициентом шума, например, малошумящих усилителей.

Преимущество опции R&S®FPL1-K30 над обычными системами измерения шума состоит в том, что с помощью одного прибора может быть также выполнено множество других радиотехнических измерений, например, измерение уровня гармоник, интермодуляционных составляющих, паразитных сигналов.

¹⁾ Для опции R&S®FPL1-K30 требуется дополнительная интерфейсная опция R&S®FPL1-B5 и источник шума с входом питания 28 В постоянного тока, например, NoiseCom серии NC346.

Одновременное отображение графиков коэффициента шума, усиления и Y-фактора в зависимости от частоты и таблица результатов в числовом формате.



R&S®VSE-K70

Векторный анализ сигналов

Анализатор R&S®FPL1000 выполняет анализ и демодуляцию сигналов с цифровой модуляцией одной несущей с использованием полосы анализа шириной до 40 МГц. Университеты и исследовательские учреждения получают преимущество за счет гибкости прибора при анализе специализированных сигналов. Разработчики устройств и компонентов мобильной связи могут просто воспользоваться предварительно заданными стандартными настройками.

При анализе сигналов цифровой модуляции анализатор R&S®FPL1000 принимает и оцифровывает сигнал, который затем анализируется опцией R&S®VSE-K70¹⁾. Данная программируемая опция выполняется непосредственно на приборе R&S®FPL1000 или на внешнем управляющем ПК.

¹⁾ Требуется базовое ПО R&S®VSE и аппаратный ключ лицензии R&S®FSPC.

Опция векторного анализа сигналов R&S®VSE-K70 является мощным инструментом анализа отдельных сигналов с цифровой модуляцией вплоть до битового уровня. Четкая концепция управления упрощает проведение измерений, несмотря на наличие множества функций анализа, включая цифровой корректор для коррекции частотной характеристики канала, коррекцию общих I/Q-ошибок и отображение многих измеренных значений в графическом или табличном виде.

Гибкий анализ модуляции от MSK до 4096QAM

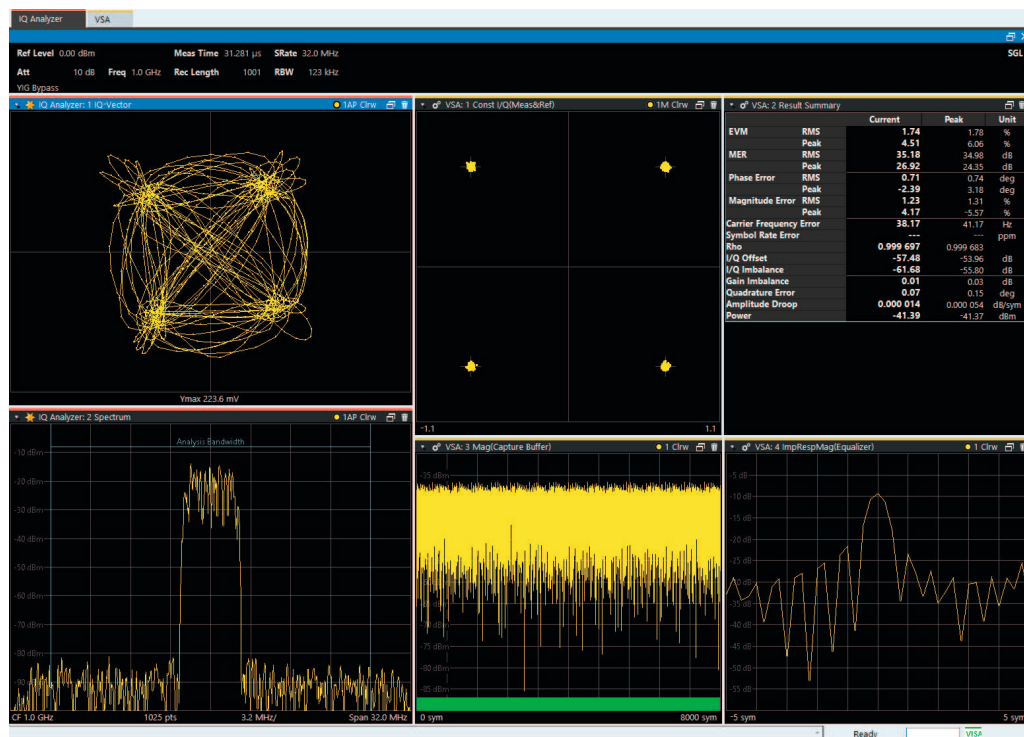
■ Виды модуляции:

- 2FSK, 4FSK, 8FSK
- MSK, GMSK, DMSK
- BPSK, QPSK, offset QPSK, DQPSK, 8PSK, D8PSK, π/4-DQPSK, 3π/8-8PSK, π/8-8PSK
- 16QAM, 32QAM, 64QAM, 128QAM, 256QAM, 512QAM, 1024QAM, 2048QAM, 4096QAM
- 16 APSK (DVB-S2), 32 APSK (DVB-S2), 2 ASK, 4 ASK, π/4-16QAM (EDGE), -π/4-16QAM (EDGE)

Многочисленные настройки под конкретные стандарты

- Определяемые пользователем сигнальные созвездия и соответствия
- GSM, GSM/EDGE
- 3GPP WCDMA, EUTRA/LTE, CDMA2000®
- TETRA, APCO25
- Bluetooth®, ZigBee
- DECT, DVB-S2

Анализ сигнала ZigBee с помощью опции R&S®VSE-K70.



R&S®VSE-K106

Измерительное ПО EUTRA/LTE NB-IoT

Анализатор спектра R&S®FPL1000 можно использовать для анализа сигналов сотовой связи 3GPP NB-IoT. Прибор захватывает сигнал, который затем анализируется с помощью измерительного ПО R&S®VSE-K106 EUTRA/LTE NB-IoT¹⁾.

Это решение позволяет выполнять все необходимые измерения сигналов 3GPP NB-IoT:

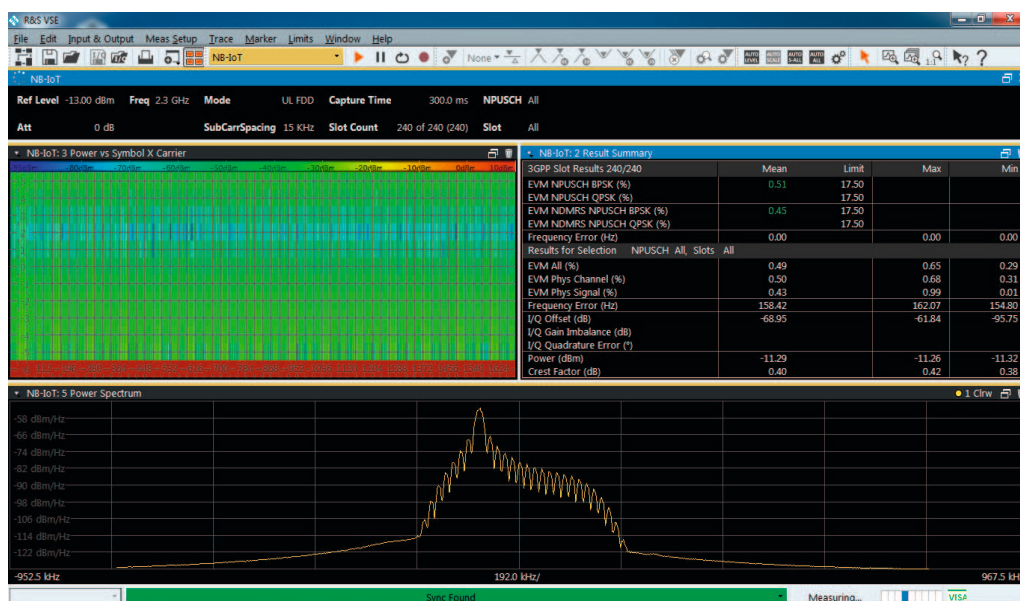
- Сигналы восходящего канала от модулей и устройств NB-IoT
- Сигналы нисходящего канала от базовых станций
- Демодуляция сигнала и измерение значения EVM
- Спектральные измерения/коэффициент ACLR согласно 3GPP
- Измерение ошибки временного выравнивания (TAE)

Оно работает во всех трех режимах работы NB-IoT:

- Внутриполосный режим
- Режим защитной полосы
- Автономный режим

¹⁾ Требуется базовое ПО R&S®VSE и аппаратный ключ лицензии R&S®FSPC.

Демодуляция и измерение значения EVM сигнала восходящего канала NB-IoT с помощью приложения R&S®VSE-K106.



Краткие технические характеристики

Краткие технические характеристики		
Частота		
Диапазон частот		от 5 кГц до 3 ГГц
Старение за год	с опцией R&S®FPL1-B4	1×10^{-6}
Разрешение по частоте		1×10^{-7}
		0,01 Гц
Полоса пропускания		
Полоса разрешения (-3 дБ)	следящие фильтры БПФ-фильтры	от 100 кГц до 10 МГц с шагом 1/2/3/5 от 1 Гц до 50 кГц с шагом 1/2/3/5
Полоса I/Q-демодуляции	с опцией R&S®FPL1-B40	10 МГц 40 МГц
Средний уровень собственного шума (DANL)		
ВЧ-предусилитель отключен	5 МГц $\leq f < 2$ ГГц	-152 дБмВт (тип.)
ВЧ-предусилитель включен (опция R&S®FPL1-B22)	10 МГц $\leq f < 2$ ГГц	-167 дБмВт (тип.)
Интерmodуляция		
	точка компрессии 1 дБ входного смесителя точка пересечения третьего порядка (TOI) $300 \text{ МГц} \leq f_{\text{вх}} < 3 \text{ ГГц}$	+7 дБмВт (ном.) +20 дБмВт (тип.)
Фазовый шум	$f = 1$ ГГц, отстройка 10 кГц	-108 дБн (1 Гц) (тип.)
Общая погрешность измерения	1 МГц $\leq f < 3$ ГГц	0,5 дБ

Словесный знак Bluetooth® и логотипы принадлежат Bluetooth SIG, Inc. и используются компанией Rohde & Schwarz на основании лицензии.
CDMA2000® является зарегистрированным товарным знаком организации Telecommunications Industry Association (TIA-USA).

Информация для заказа

Наименование	Тип устройства	Код заказа
Анализатор спектра и сигналов	R&S®FPL1003	1304.0004.03
Поставляемые принадлежности		
Кабель питания и краткое руководство по эксплуатации		
Опции		
Термостатированный опорный кварцевый генератор	R&S®FPL1-B4	1323.1902.02
Дополнительные интерфейсы	R&S®FPL1-B5	1323.1883.02
Интерфейс GPIB	R&S®FPL1-B10	1323.1890.02
Второй жесткий диск (SSD)	R&S®FPL1-B19	1304.0427.02
ВЧ-предусилитель	R&S®FPL1-B22	1323.1719.02
Шаг 1 дБ для электронного аттенюатора	R&S®FPL1-B25	1323.1990.02
Источник питания постоянного тока, 12/24 В	R&S®FPL1-B30	1323.1877.02
Внутренний литий-ионный аккумулятор	R&S®FPL1-B31	1323.1725.02
Ширина полосы анализа 40 МГц	R&S®FPL1-B40	1323.1931.02
Встроенное ПО		
Измерительный демодулятор АМ/ЧМ/ФМ	R&S®FPL1-K7	1323.1731.02
Измерение мощности с помощью датчиков мощности R&S®NRP	R&S®FPL1-K9	1323.1754.02
Приложение для измерения коэффициента шума	R&S®FPL1-K30	1323.1760.02
Программное обеспечение		
Аппаратный ключ лицензии	R&S®FSPC	1310.0002K02
Базовый пакет ПО Vector Signal Explorer	R&S®VSE	1320.7500.02
Векторный анализ сигналов (VSA)	R&S®VSE-K70	1320.7522.02
Измерение сигналов EUTRA/LTE NB-IoT	R&S®VSE-K106	1320.7900.02
Рекомендуемые дополнения		
Прочная защитная крышка	R&S®FPL1-Z1	1323.1960.02
Мягкая сумка для транспортировки и работы вне помещения	R&S®FPL1-Z2	1323.1977.02
Плечевой ремень Н-типа (требуется R&S®FPL1-Z2)	R&S®FPL1-Z3	1323.1683.02
Запасной литий-ионный аккумулятор	R&S®FPL1-Z4	1323.1677.02
Антибликовая защитная пленка для работы вне помещения	R&S®FPL1-Z5	1323.1690.02
Зарядное устройство для литий-ионного аккумулятора (для зарядки запасных батарей)	R&S®FSV-B34	1321.3950.02
Комплект для монтажа в 19-дюймовую стойку	R&S®FPL1-Z6	1323.1954.02
Наушники		0708.9010.00
Переходники, 50/75 Ом		
Г-образный, согласование с обоих концов	R&S®RAM	0358.5414.02
Добавочный резистор, 25 Ом, согласование с одного конца (учитывается в функции прибора RF INPUT 75 Ω)	R&S®RAZ	0358.5714.02
Аттенюаторы высокой мощности		
Аттенюатор 100 Вт, 3/6/10/20/30 дБ, 1 ГГц	R&S®RBU100	1073.8495.xx (xx = 03/06/10/20/30)
Аттенюатор 50 Вт, 3/6/10/20/30 дБ, 2 ГГц	R&S®RBU50	1073.8695.xx (xx = 03/06/10/20/30)
Аттенюатор 50 Вт, 20 дБ, 6 ГГц	R&S®RDL50	1035.1700.52
Разъемы и кабели		
Адаптер N-типа для подключения пробников R&S®RT-Zx	R&S®RT-ZA9	1417.0909.02
Кабель шины IEC/IIEEE, длина: 1 м	R&S®PCK	0292.2013.10
Кабель шины IEC/IIEEE, длина: 2 м	R&S®PCK	0292.2013.20
Блокиратор постоянного тока		
Блокиратор постоянного тока, от 10 кГц до 18 ГГц (N-типа)	R&S®FSE-Z4	1084.7443.02

Гарантия		
Базовый блок		3 года
Все остальные элементы		1 год
Опции		
Расширение гарантийного срока на один год	R&S®WE1	Обратитесь в местный офис продаж фирмы Rohde & Schwarz.
Расширение гарантийного срока на два года	R&S®WE2	
Расширение гарантийного срока на один год, включая ежегодную калибровку	R&S®CW1	
Расширение гарантийного срока на два года, включая ежегодную калибровку	R&S®CW2	