

АНАЛИЗАТОР СПЕКТРА И СИГНАЛОВ FSV3000



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://rohdeschwarz.nt-rt.ru> || rwz@nt-rt.ru

КРАТКОЕ ОПИСАНИЕ

Сильными сторонами анализатора спектра и сигналов R&S®FSV3000 являются возможность быстрой настройки и выполнение сложных измерений. Например, измерение одним нажатием кнопки, захват информации о редких событиях на основе функции Event Based Actions или простое программирование сценариев с помощью регистратора команд SCPI. Еще одним важным преимуществом является высокая скорость измерений, что позволяет обеспечить на производстве (в составе автоматизированных систем) большую пропускную способность при проведении испытаний.

Анализатор R&S®FSV3000 оснащен функциями, которые позволяют легко и быстро настраивать самые сложные измерения. Задавать ВЧ-параметры с помощью жестов на сенсорном экране так же просто, как пользоваться смартфоном. Функция автонастройки автоматически устанавливает ключевые параметры: частоту, уровень и настройки стробирования. Регистратор команд SCPI, который переводит действия в режиме ручного управления в команды дистанционного управления, значительно ускоряет программирование сценариев. А функции прерываний помогут в отладке ИУ, обеспечивая захват и документирование редких событий.

Анализатор R&S®FSV3000 разработан для высокоскоростных измерений. Это его главное преимущество, особенно при применении на производстве, ведь он обеспечивает быстрое выполнение спектральных измерений, высокоскоростную демодуляцию сигнала и быстрое переключение между различными режимами измерений.

R&S®FSV3000 позволяет проводить анализ цифровой модуляции с полосой анализа до 200 МГц для стандартов сотовой и беспроводной связи, включая стандарт 5G NR.

R&S®FSV3000: вид спереди.



ПРЕИМУЩЕСТВА

Ключевые факты

- ▶ Диапазон частот от 10 Гц до 4 ГГц/7,5 ГГц/13,6 ГГц/30 ГГц/44 ГГц (до 500 ГГц при использовании внешнего смесителя на гармониках от компании)
- ▶ Полоса анализа до 200 МГц
- ▶ Однополосный фазовый шум при отстройке 10 кГц (1 ГГц): <math>< 114 \text{ дБн/Гц}</math>
- ▶ Точка пересечения третьего порядка (TOI) на 1 ГГц: +18 дБмВт (тип.)
- ▶ Уровень собственного шума (DANL) на 1 ГГц: -151 дБмВт
- ▶ Уровень собственного шума (DANL) на 1 ГГц с опциональным предусилителем: -165 дБмВт
- ▶ Возможность использования для облачного тестирования
- ▶ LAN интерфейс 10 Гбит/с (опция)
- ▶ Интерфейс пользователя с мультисенсорным экраном, регистратором команд SCPI и поддержкой прерываний
- ▶ Измерительные приложения для анализа аналоговых и цифровых сигналов, включая 5G NR

Совершенный пользовательский интерфейс

- ▶ страница 4

Четко структурированный, интуитивно понятный графический интерфейс

- ▶ страница 6

Поддержка 5G и других стандартов беспроводной связи

- ▶ страница 8

Высокая скорость измерений для применения на производстве

- ▶ страница 9

Широкий спектр измерительных приложений

- ▶ страница 10

R&S®FSV3000: вид сзади



СОВЕРШЕННЫЙ ПОЛЬЗОВАТЕЛЬСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

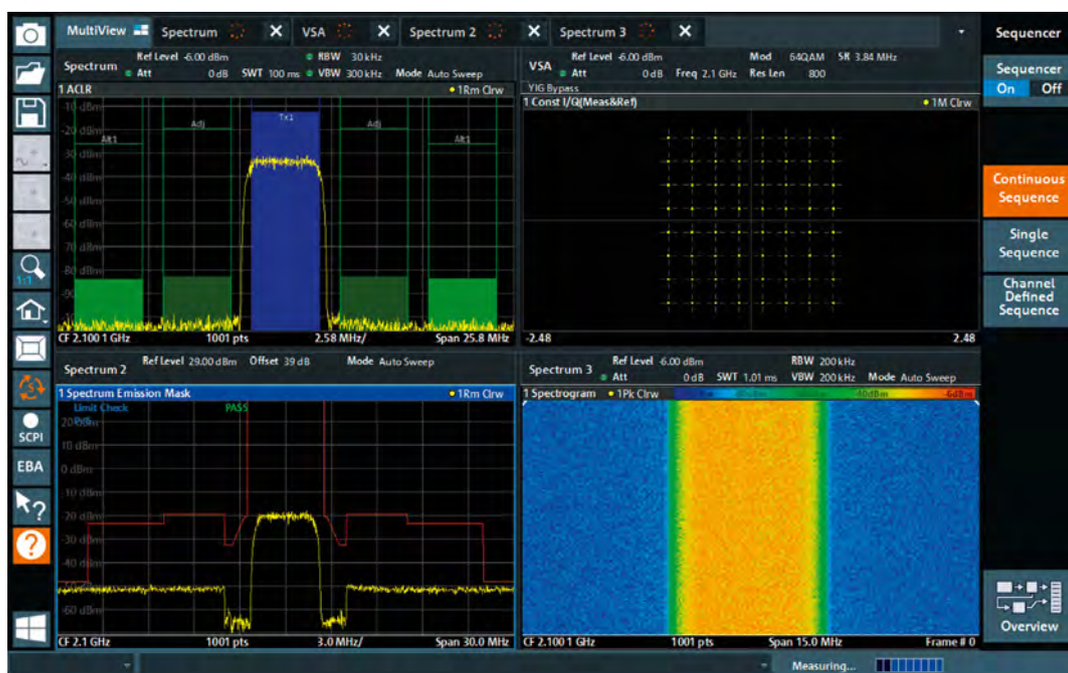
В зависимости от измерительной задачи на анализаторе спектра и сигналов необходимо установить определенные настройки. Для простых измерений спектра это может быть всего пара параметров. В случае сложных автоматизированных испытаний на соответствие множеству критериев может потребоваться написать объемный программный код. Какой бы ни была задача, анализатор R&S®FSV3000 отличается высокой скоростью получения результатов измерений благодаря простой и быстрой настройке.

Мультисенсорный экран

Для основных ВЧ-измерений, как правило, требуется задать центральную частоту, полосу обзора, уровень и, возможно, полосу разрешения. При измерении неизвестного сигнала может быть достаточно сложно определить идеальные настройки. Анализатор R&S®FSV3000 оснащен сенсорным экраном с поддержкой мультисенсорной технологии и интуитивно понятной структурой меню, что обеспечивает исключительную простоту управления. Чтобы настроить центральную частоту или опорный уровень, достаточно провести пальцем по экрану. Жестами двумя пальцами можно регулировать полосу обзора или диапазон уровней. Нужные настройки задаются в считанные секунды.

На большом 10,1-дюймовом экране можно в отдельных окнах одновременно отобразить несколько измерений. Это значительно упрощает анализ результатов. Функция MultiView отображает все активные измерения на одном экране. Благодаря функции задания последовательностей Sequencer измерения во всех каналах выполняются последовательно, один канал за другим. Пользователь получает постоянно обновляемые результаты без необходимости трудоемкой настройки параметров.

Функция MultiView одновременно отображает несколько активных измерений.



Регистратор команд SCPI для быстрой автоматизации

Анализатор R&S®FSV3000 содержит регистратор команд SCPI, ускоряющий программирование исполняемых сценариев управления. Все действия пользователя в режиме ручного управления переводятся в команды SCPI, которые можно экспортировать в виде обычных команд SCPI или в код на одном из стандартных языков программирования, таких как C++, Python и MATLAB®.

Если требуется вручную изменить код, контекстно-зависимая онлайн-справка обеспечит исчерпывающую информацию, включая команды SCPI и их параметры.

Диалоговое окно функции прерываний

Для выявления и устранения неисправностей при проведении НИОКР часто требуется анализировать единичные события, например, нарушение предельных линий или значений EVM. Анализатор R&S®FSV3000 позволяет задавать правила обработки таких событий, например, сохранить I/Q-данные или снимок экрана. Итоговый отчет содержит все захваченные события за длительный период времени.

Настройки выполняются в простом графическом интерфейсе, внешний ПК для дистанционного управления не требуется.

Автонастройка

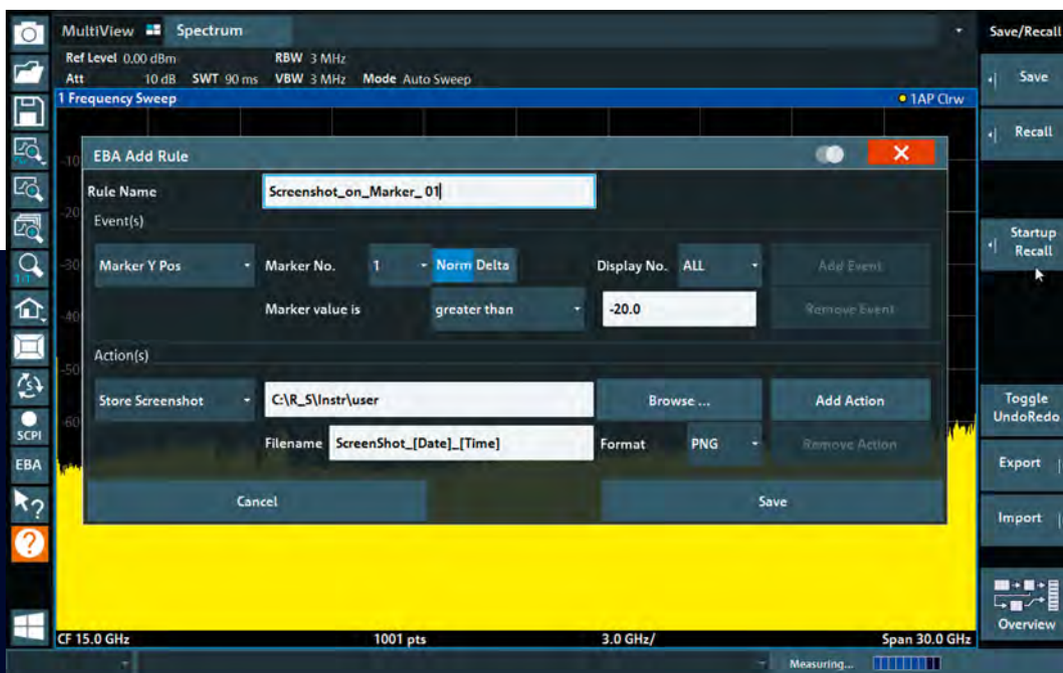
Функция автоматической настройки позволяет быстро настраивать часто выполняемые измерения, такие как занимаемая полоса частот, спектр, TDP, CCDF, APD и C/N. Благодаря функции автоматической настройки прибор определяет параметры входящего сигнала и автоматически устанавливает соответствующие частоту, уровень, параметры запуска и стробирования. Для стандартных измерений ACLR и SEM настройки автоматически конфигурируются в соответствии с выбранным стандартом.

Интеллектуальное управление генератором сигналов

Во многих измерениях требуется генератор сигналов для формирования либо простого непрерывного сигнала, либо модулированной несущей. Для таких случаев взаимодействие между анализатором R&S®FSV3000 и генератором сигналов, например, векторным генератором сигналов R&S®SMBV100B, выходит далеко за рамки обычного отслеживания сигналов. Благодаря диспетчеру взаимосвязи анализатор может напрямую управлять генератором. Изменения частоты или уровня в анализаторе напрямую передаются в генератор. Интерфейс пользователя генератора можно отобразить на анализаторе, что дает пользователю возможность управлять всей измерительной установкой с одного экрана. Регистратор команд SCPI также можно связать с генератором. Ручные настройки на любом из приборов записываются в общий сценарий. Можно выполнять сложные измерения параметров усилителя с цифровым предискажением. Анализатор напрямую передает предискаженный сигнал на генератор. Для улучшения фазовой синхронизации может быть реализована взаимосвязь на аппаратном уровне с помощью опционального источника опорного тактового сигнала частотой 1 ГГц.

Во многих случаях диалоговое окно прерываний устраняет необходимость использования внешнего ПК.

Вместо программирования командами SCPI с помощью графического интерфейса задаются команды типа IF-THEN.



ЧЕТКО СТРУКТУРИРОВАННЫЙ, ИНТУИТИВНО ПОНЯТНЫЙ ГРАФИЧЕСКИЙ ИНТЕРФЕЙС

10,1-дюймовый мультисенсорный экран с высоким разрешением

- ▶ 1280 × 800 пикселей
- ▶ Мультисенсорное управление

Панель инструментов

- ▶ Быстрый доступ к часто используемым функциям
- ▶ Загрузка и сохранение конфигурации
- ▶ Снимки экрана
- ▶ Масштабирование графиков
- ▶ Настройка отображаемых элементов

Масштабирование графиков

- ▶ Масштабирование графиков для детального изучения
- ▶ Одновременное масштабирование нескольких областей
- ▶ Регулировка аппаратных настроек под область масштабирования

Регистратор команд SCPI

- ▶ Упрощенное создание кода для автоматических, дистанционно управляемых измерений

Действия на основе событий (использование прерываний)

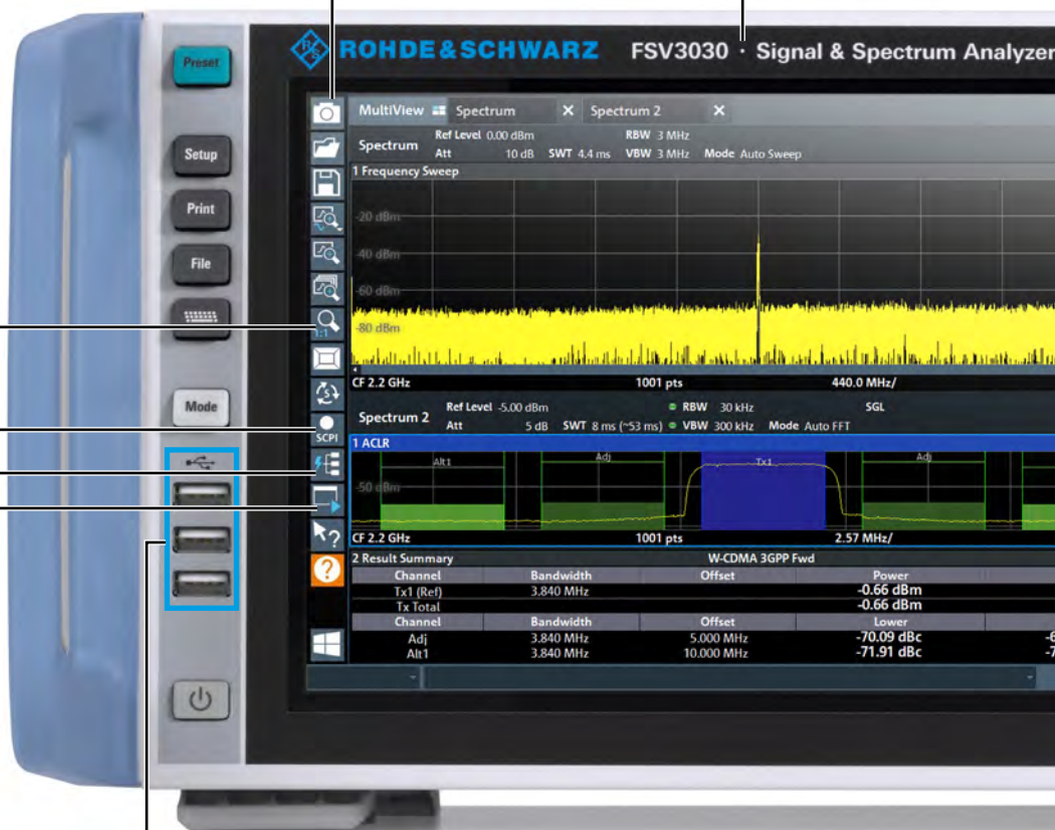
- ▶ Настройка и применение задач типа IF-THEN прямо в графическом интерфейсе
- ▶ Запуск по спорадическим событиям для быстрого выявления неполадок

Функция запуска приложений

- ▶ Быстрый доступ к .exe- или .com-программам Windows

Три порта USB 2.0

- ▶ Для носителей информации
- ▶ Для подключения принадлежностей
- ▶ Для датчиков мощности с разъемом USB (дополнительные порты USB 2.0/USB 3.0 на задней панели)



ПОДДЕРЖКА 5G И ДРУГИХ СТАНДАРТОВ БЕСПРОВОДНОЙ СВЯЗИ

Анализатор спектра и сигналов R&S®FSV3000 идеально подходит для анализа сигналов беспроводной связи на различных этапах НИОКР, системного тестирования, контрольных проверок и производства.

Расширенная полоса частот

Для современных сигналов связи требуется все более широкая полоса частот. Благодаря полосе анализа 200 МГц анализатор R&S®FSV3000 устанавливает новый стандарт в своем классе. Он способен захватывать сразу две соседние несущие 5G NR. Это экономит время на измерения и позволяет анализировать взаимодействие и синхронизацию между несущими. Благодаря опциональной возможности обхода ЖИГ-фильтра полоса 200 МГц доступна вплоть до максимальной частоты соответствующей модели прибора, т.е. до 44 ГГц.

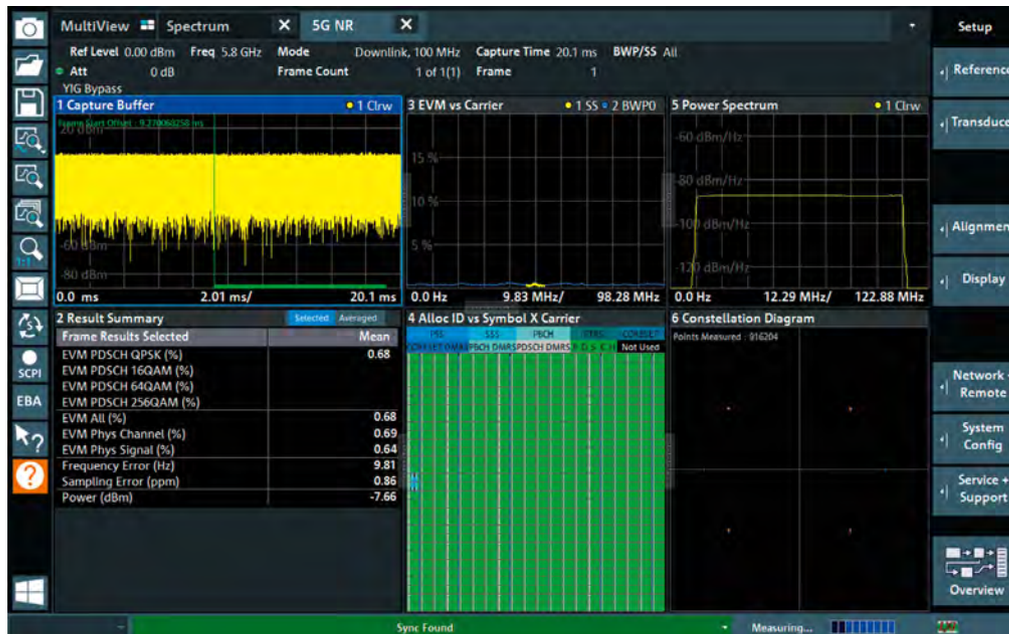
Анализатор R&S®FSV3000 обладает отличным динамическим диапазоном, который дает преимущества не только при измерении спектра, но и при анализе и демодуляции сигналов с высоким коэффициентом амплитуды, таких как сигналы OFDM или сигналы с высоким порядком модуляции. Превосходные значения EVM менее 1 % достигаются при работе со 160 МГц сигналами WLAN на частотах 2,4 ГГц и 5,8 ГГц, а также с сигналами 5G NR на частоте 28 ГГц. Это повышает запас для исследуемых устройств (ИУ) — минимизируется влияние измерительного прибора на результаты измерения.

Поддержка всех современных стандартов беспроводной связи

В анализаторе R&S®FSV3000 имеются опции анализа сигналов для всех современных стандартов беспроводной и сотовой связи, включая

- ▶ 3GPP 5G NR
- ▶ EUTRA/LTE/LTE-Advanced
- ▶ Нисходящий канал NB-IoT
- ▶ WCDMA
- ▶ GSM/EDGE/EDGE Evolution
- ▶ WLAN 802.11 a/b/g/n/p/ac/ax

Анализ сигнала 5G NR с помощью опции R&S®FSV3-K144 (нисходящий канал) и R&S®FSV3-K145 (восходящий канал).



ВЫСОКАЯ СКОРОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ НА ПРОИЗВОДСТВЕ

На автоматизированном производстве компонентов, модулей и устройств требуется проводить измерения спектра и демодуляцию сигналов. Анализатор спектра и сигналов R&S®FSV3000 за минимальное время выполняет даже самые сложные измерения.

Анализатор R&S®FSV3000 разработан для высокоскоростной работы в автоматизированных испытательных системах. Он позволяет проводить измерения спектра, демодуляцию сигнала и переключаться между режимами измерений за минимально возможное время. Синтезатор частот прибора обеспечивает быстрое переключение частоты. Измерения ACLR и SEM на основе БПФ проводятся быстрее, чем измерения спектра с разверткой по частоте, при сохранении того же динамического диапазона.

Опция R&S®FSV3-K147 позволяет выполнять комбинированные и автоматизированные измерения параметров ACLR, SEM и EVM для исходящих сигналов 5G NR. Эта функция обеспечивает значительные преимущества в скорости благодаря распараллеливанию вычислений и адаптируемым настройкам запуска. Данная опция особенно полезна для эфирного (OTA) определения характеристик устройств, подразумевающего большое количество измерений.

Опция повышенной вычислительной мощности содержит четырехъядерный центральный процессор (ЦП) и интерфейс PCIe 3.0, обеспечивая более высокие тактовые частоты, большую скорость передачи данных и больший объем памяти для ускорения демодуляции цифровых сигналов.

Возможность использования для облачного тестирования

В системах облачного тестирования анализ сигналов выполняется на внешних ЦП. Для этого требуется передача огромного количества I/Q данных. Анализатор R&S®FSV3000 отлично взаимодействует с системами облачной обработки данных. Его архитектура обеспечивает максимально быструю передачу измеренных I/Q-данных. Опциональный LAN интерфейс 10 Гбит/с позволяет передавать данные в сеть даже при высокой частоте дискретизации, которая необходима для анализа с полосой 200 МГц.

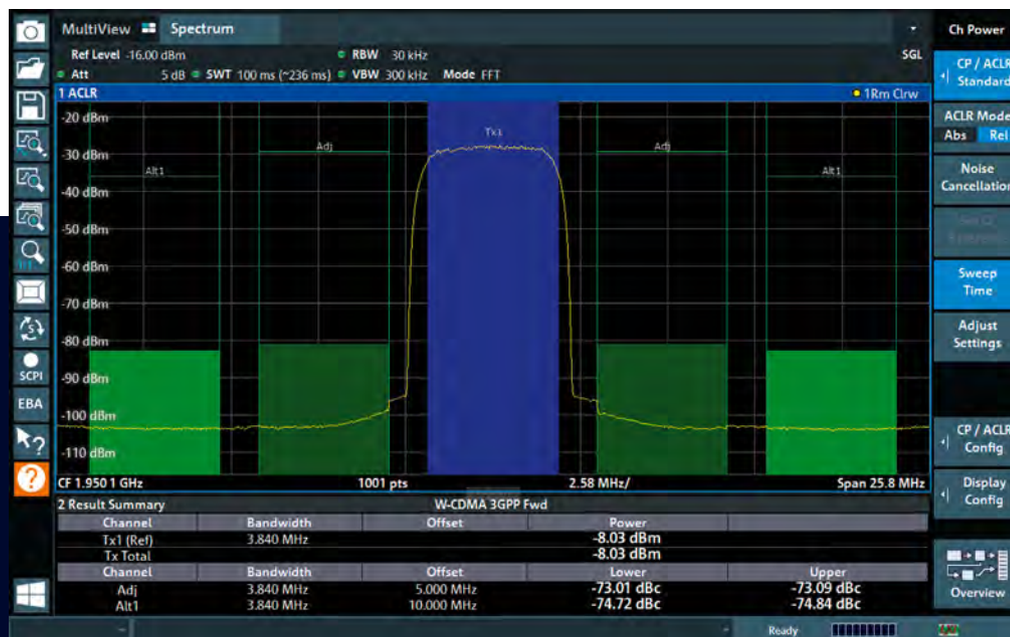
Режимы эмуляции для устаревших приборов

Замена устаревшего оборудования в автоматизированных испытательных системах может стать серьезной проблемой, если придется переписывать весь компьютерный код дистанционного управления.

Анализатор R&S®FSV3000 упрощает замену устаревших приборов. Режимы эмуляции многих устаревших анализаторов, включая R&S®FSP, R&S®FSU/R&S®FSQ, R&S®FSV, PSA, PXA и HP 856x/HP 8560E, позволяют сохранить имеющийся программный код. Нет никаких причин сомневаться перед обновлением устаревшего оборудования до анализатора R&S®FSV3000.

Измерения ACLR на основе БПФ обеспечивают значительный выигрыш в скорости по сравнению с разверткой по частоте.

При этом анализатор R&S®FSV3000 сохраняет неизменным свой великолепный динамический диапазон.



ШИРОКИЙ СПЕКТР ИЗМЕРИТЕЛЬНЫХ ПРИЛОЖЕНИЙ

Измерительные приложения общего назначения		
Измерительное приложение	Измеряемые параметры	Измерительные функции
R&S®FSV3-K6 Импульсные измерения	Параметры импульсов: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Время: длительность, частота повторения, период повторения, коэффициент заполнения, время нарастания/спада, время установления, временная метка, время выключения ▶ Частота: частота несущей, межимпульсная разность частот, скорость изменения частоты, девиация частоты, ошибка по частоте ▶ Мощность: пиковая мощность, средняя мощность, отношение пиковой мощности к средней, межимпульсная мощность ▶ Фаза: фаза несущей, межимпульсная разность фаз, девиация фазы, ошибка по фазе ▶ Амплитуда: спад, пульсации, длительность выброса, уровень вершины/основания, усреднение по мощности, средняя передаваемая мощность, минимальная/пиковая мощность, отношение мощностей пиковая к средней/пиковая к минимальной, межимпульсное отношение мощностей 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Точечные измерения в импульсе: частота, амплитуда, фаза от импульса, диаграммы трендов и гистограммы для всех параметров ▶ Статистика по импульсам: СКО, среднее, максимум, минимум ▶ Таблицы импульсов ▶ Задаваемые пользователем параметры измерения
R&S®FSV3-K7 Анализ модуляции для отдельных несущих с модуляцией AM/ЧМ/ФМ	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Коэффициент модуляции (AM) ▶ Девиация частоты (ЧМ) ▶ Девиация фазы (ФМ) ▶ Частота модуляции ▶ КНИ (THD) и SINAD ▶ Мощность несущей 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Спектр ЗЧ ▶ Спектр ВЧ ▶ Индикация сигналов ЗЧ ▶ Фильтры ЗЧ (ФНЧ и ФВЧ) ▶ Взвешивающие фильтры (СCITT) ▶ Шумоподавление
R&S®FSV3-K18 Измерение параметров усилителей ¹⁾ R&S®FSV3-K18D Прямые DPD-измерения ²⁾ R&S®FSV3-K18F АЧХ и ГВЗ ²⁾	<ul style="list-style-type: none"> ▶ AM-AM, AM-ФМ, EVM ▶ Толщина кривых AM-AM и AM-ФМ ▶ Модуль, фаза и ГВЗ от частоты (R&S®FSV3-K18F) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Общие измерения усилителей ▶ Цифровое предсказание на основе полиномов (R&S®FSV3-K18) ▶ Прямое цифровое предсказание (R&S®FSV3-K18D) ▶ Управление и синхронизация внешнего генератора сигналов, например, векторного генератора сигналов R&S®SMBV100B ▶ Определение динамического диапазона двухпортовых устройств
R&S®FSV3-K30 Измерение коэффициента шума и усиления методом Y-фактора ³⁾	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Коэффициент шума ▶ Шумовая температура ▶ Коэффициент усиления ▶ Y-фактор 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Коррекция шума анализатора (коррекция 2-го этапа) ▶ Измерение ИУ с преобразованием частоты ▶ Управление генератором в качестве гетеродина при измерениях с преобразованием частоты ▶ SSB и DSB
R&S®FSV3-K40 Измерение фазового шума	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Однополосный фазовый шум (SSB) ▶ Остаточная ЧМ и ФМ ▶ Джиттер 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Диапазон отстройек от 1 Гц до 10 ГГц ▶ Выбор полосы разрешения и количества усреднений для каждого диапазона отстройки ▶ Задаваемые диапазоны анализа для остаточной ЧМ/ФМ ▶ Отслеживание сигналов ▶ Опциональное подавление паразитных излучений
R&S®FSV3-K54 Измерение ЭМП	Диагностика ЭМП и предварительные испытания на соответствие коммерческим и военным стандартам <ul style="list-style-type: none"> ▶ Напряжение помехи ▶ Мощность помехи ▶ Излучаемые помехи 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Детекторы ЭМП и полосы разрешения в соответствии со стандартами CISPR 16-1-1, MIL-STD-461 и DO-160 ▶ Библиотека предельных линий в соответствии с последними стандартами ЭМП ▶ Автоматизация испытаний и отчетность для быстрых и повторяемых измерений ▶ Коэффициенты преобразования для антенн, кабелей, LISN и т.п. ▶ Поддержка ПО для ЭМС-измерений R&S®Elektra

¹⁾ Требуется внешний генератор сигналов, например векторный генератор сигналов R&S®SMBV100B.

²⁾ Требуется опция R&S®FSV3-K18.

³⁾ Требуется внешний источник шума, например R&S®FS-SNSxx или Noisecom NC346.

Измерительные приложения общего назначения

Измерительное приложение	Измеряемые параметры	Измерительные функции
R&S®FSV3-K60 Измерение переходных процессов R&S®FSV3-K60C Измерение переходных процессов в ЛЧМ R&S®FSV3-K60H Измерение перестройки частоты	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Сигналы со скачкообразной перестройкой частоты: время пребывания, время установления, время переключения, девиация частоты, мощность, девиация фазы, пульсации мощности ▶ ЛЧМ-сигналы: девиация частоты, начало ЛЧМ, длина ЛЧМ, скорость изменения частоты, девиация состояния ЛЧМ, девиация фазы, мощность, пульсации мощности 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Спектрограмма и сечение спектрограммы, табличное отображение, частота, ошибка по частоте, зависимость фазы и амплитуды от времени, БПФ-спектр ▶ Функции панорамирования и масштабирования для выбора области анализа с использованием сенсорных жестов, поддерживающихся при работе со спектрограммой и кривыми в частотной и временной областях ▶ Диаграммы трендов и гистограммы для всех параметров ▶ Статистика ЛЧМ и скачков: СКО, среднее, максимум, минимум ▶ Задаваемые пользователем параметры измерения
R&S®FSV3-K70 Векторный анализ сигналов R&S®FSV3-K70M Многомодуляционный анализ ⁴⁾ R&S®FSV3-K70P Измерение коэффициента BER для PRBS-последовательностей ⁴⁾	Анализ отдельных несущих с цифровой модуляцией вплоть до битового уровня: <ul style="list-style-type: none"> ▶ Модуль вектора ошибок EVM ▶ Коэффициент MER ▶ Погрешность фазы ▶ Погрешность амплитуды ▶ Погрешность несущей частоты ▶ Погрешность символьной скорости ▶ I/Q-перекос ▶ Коэффициент Rho ▶ I/Q-смещение, I/Q-дисбаланс, квадратурная ошибка ▶ Спад амплитуды ▶ Мощность ▶ Коэффициент битовых ошибок известного потока данных ▶ Коэффициент битовых ошибок битовых потоков, генерируемых регистрами сдвига PRBS (R&S®FSV3-K70P) ▶ Анализ сигналов с векторной модуляцией с несколькими видами модуляции, например DVB-S2(X) (R&S®FSV3-K70M) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Глазковая диаграмма ▶ Диаграмма сигнального созвездия ▶ Векторная диаграмма ▶ Гистограмма ▶ Эквалайзер ▶ Форматы многократной модуляции, например: <ul style="list-style-type: none"> - от 2FSK до 64FSK - MSK, GMSK, DMSK - Многократная ФМн (например, BPSK, QPSK, 8PSK, 3п/8-8PSK и пр.) - от 16QAM до 1024QAM - 16APSK (DVB-S2), 32APSK (DVB-S2), 2ASK, 4ASK - Определяемые пользователем сигнальные созвездия

⁴⁾ Требуется опция R&S®FSV3-K70.

Измерительные приложения для систем беспроводной связи

Измерительное приложение	Мощность	Качество модуляции	Спектральные измерения	Прочее	Специальные функции
R&S®FSV3-K544 Коррекция частотной характеристики	<ul style="list-style-type: none"> ▶ SnP-файл в формате Touchstone 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Коррекция частотной характеристики (амплитудной и фазовой) измерительной установки 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Коррекция частотной характеристики 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ SnP-файл в формате Touchstone 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Коррекция частотной характеристики (амплитудной и фазовой) измерительной установки
R&S®FSV3-K10 GSM/EDGE/ EDGE Evolution	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Измерение мощности во временной области, включая мощность несущей 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Модуль вектора ошибок EVM ▶ Ошибка по фазе/частоте ▶ Подавление исходного смещения ▶ Диаграмма сигнального созвездия 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Спектр модуляции ▶ Спектр перехода 		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Одно- и многопакетный сигнал ▶ Автоматическое обнаружение формата модуляции
R&S®FSV3-K72/-K73 3GPP FDD (WCDMA)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Мощность в кодовой области ▶ Зависимость мощности в кодовой области от времени ▶ Функция CCDF 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Модуль вектора ошибок EVM ▶ Пиковая ошибка кодовой области ▶ Диаграмма сигнального созвездия ▶ I/Q-смещение ▶ Остаточная ошибка кодовой области ▶ I/Q-дисбаланс ▶ Дисбаланс усиления ▶ Погрешность центр. частоты (погрешность скорости ЛЧМ) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Спектральная маска ▶ Коэффициент ACLR ▶ Измерение мощности 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Таблица каналов с каналами базовой станции ▶ Смещение синхронизации ▶ Зависимость мощности от времени 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Автоматическое обнаружение активных каналов и декодирование полезной информации ▶ Автоматическое обнаружение кода шифрования ▶ Автоматическое обнаружение формата модуляции HSDPA ▶ Поддержка сигналов режима сжатия ▶ Поддержка HSPA и HSPA+ (HSDPA+ и HSUPA+)

Измерительные приложения для систем беспроводной связи

Измерительное приложение	Мощность	Качество модуляции	Спектральные измерения	Прочее	Специальные функции
R&S®FSV3-K91 WLAN IEEE 802.11a/b/g R&S®FSV3-K91P WLAN IEEE 802.11p R&S®FSV3-K91N WLAN IEEE 802.11n R&S®FSV3-K91AC WLAN IEEE 802.11ac R&S®FSV3-K91AX WLAN IEEE 802.11ax	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Зависимость мощности от времени ▶ Мощность пакетного сигнала ▶ Коэффициент амплитуды 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ EVM (пилот, данные) ▶ EVM от несущей ▶ EVM от символа ▶ Диаграмма сигнального созвездия ▶ I/Q-смещение ▶ I/Q-дисбаланс ▶ Дисбаланс усиления ▶ Погрешность центр. частоты ▶ Ошибка синхронизации символов ▶ Групповое время задержки 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Спектральная маска ▶ Коэффициент ACLR ▶ Измерение мощности ▶ Неравномерность спектра 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Битовый поток ▶ Поле сигнала ▶ Зависимость сигнального созвездия от несущей 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Автоматическое обнаружение типа пакетного сигнала ▶ Автоматическое обнаружение индекса MCS ▶ Автоматическое обнаружение полосы частот ▶ Автоматическое обнаружение защитного интервала ▶ Оценка длины полезной нагрузки по пакетному сигналу ▶ Форматы IEEE 802.11ax PPDU: HE SU PPDU, HE MU PPDU, высокоэффективный основанный на запуске по PPDU, высокоэффективный с расширенным диапазоном SU PPDU
R&S®FSV3-K100/-K101/-K104/-K105 EUTRA/LTE TDD и FDD (восходящие и нисходящие сигналы)	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Измерение мощности во временной и частотной областях ▶ Функция CCDF 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Модуль вектора ошибок EVM ▶ Диаграмма сигнального созвездия ▶ I/Q-смещение ▶ Дисбаланс усиления ▶ Квадратурная ошибка ▶ Погрешность центр. частоты (ошибка синхр. символов) 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Спектральная маска ▶ Коэффициент ACLR ▶ Измерение мощности ▶ Неравномерность спектра 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Битовый поток ▶ Список итогового распределения ▶ Усреднение по множеству измерений 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Автоматическое обнаружение формата модуляции, длины циклического префикса и ID соты
R&S®FSV3-K102 EUTRA/LTE MIMO		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Измерение качества модуляции R&S®FSV3-K100 и -K104 для каждого отдельного тракта MIMO 			<ul style="list-style-type: none"> ▶ Выравнивание MIMO по времени для R&S®FSV3-K100/-K104 ▶ Внутридиапаз. выравнивание по времени агрегации несущих
R&S®FSV3-K103 Восходящие сигналы EUTRA/LTE-Advanced			<ul style="list-style-type: none"> ▶ Многочастотный ACLR для FDD и TDD ▶ Маска SEM для смежных агрегированных несущих 		
R&S®FSV3-K106 Измерение нисходящих сигналов EUTRA/LTE NB-IoT	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Измерение мощности во временной и частотной областях 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Модуль вектора ошибок EVM ▶ Диаграмма сигнального созвездия ▶ Ошибка по частоте ▶ Ошибка дискретизации 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Неравномерность спектра, ACLR, SEM 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Список итогового распределения 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Автономная, в защитном диапазоне и внутридиапазонная работа ▶ Автоматическое обнаружение ID соты
R&S®FSV3-K144 Измерение нисходящих сигналов 5G NR R&S®FSV3-K145 Измерение восходящих сигналов 5G NR R&S®FSV3-K147 Комбинированные измерения ACLR/SEM/EVM сигналов 5G NR R&S®FSV3-K148 Расширение 5G NR вер. 16 для измерения восходящих/нисходящих сигналов	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Зависимость мощности от времени 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Модуль вектора ошибок EVM ▶ EVM xPDSCH ▶ Диаграмма сигнального созвездия ▶ I/Q-смещение ▶ I/Q-дисбаланс ▶ Дисбаланс усиления ▶ Погрешность центр. частоты 		<ul style="list-style-type: none"> ▶ Список итогового распределения ▶ Таблица каналов с каналами базовой станции 	<ul style="list-style-type: none"> ▶ Автоматическое обнаружение ID соты ▶ Поддержка нескольких участков полосы частот

КРАТКИЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Краткие технические характеристики		
Частота		
Диапазон частот	R&S®FSV3004	от 10 Гц до 4 ГГц
	R&S®FSV3007	от 10 Гц до 7,5 ГГц
	R&S®FSV3013	от 10 Гц до 13,6 ГГц
	R&S®FSV3030	от 10 Гц до 30 ГГц
	R&S®FSV3044	от 10 Гц до 44 ГГц
Старение генератора опорной частоты		1×10^{-6} /год
	с опцией R&S®FSV3-B4	1×10^{-7} /год
Полоса пропускания	стандартный фильтр	от 1 Гц до 10 МГц
Полоса разрешения	фильтр RRC	18 кГц (NADC), 24,3 кГц (TETRA), 3,84 МГц (3GPP), 4,096 МГц
	канальный фильтр	от 100 Гц до 5 МГц
	видеофильтр	от 1 Гц до 10 МГц
Полоса I/Q-демодуляции	стандартно	28 МГц
	с опцией R&S®FSV3-B40	40 МГц
	с опцией R&S®FSV3-B200	200 МГц
Фазовый шум (с опцией R&S®FSV3-B710)	несущая 1 ГГц	
	отстройка 1 кГц	< -109 дБн/Гц
	отстройка 10 кГц	< -114 дБн/Гц
	отстройка 100 кГц	< -119 дБн/Гц
	отстройка 1 МГц	< -135 дБн/Гц
Средний уровень собственного шума (DANL)	1 ГГц	-151 дБмВт (тип.)
DANL с предусилителем (опция R&S®FSV3-B24)	50 МГц $\leq f < 3$ ГГц	-165 дБмВт (тип.)
Интермодуляция		
Точка пересечения 3-го порядка (TOI)	1 ГГц	> 15 дБмВт, 18 дБмВт (тип.)
Общая погрешность измерения	2 ГГц	0,29 дБ

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

Наименование	Тип	Код заказа	Примечания
Базовый блок			
Анализатор спектра и сигналов, от 10 Гц до 4 ГГц	R&S®FSV3004	1330.5000.04	
Анализатор спектра и сигналов, от 10 Гц до 7,5 ГГц	R&S®FSV3007	1330.5000.07	
Анализатор спектра и сигналов, от 10 Гц до 13,6 ГГц	R&S®FSV3013	1330.5000.13	
Анализатор спектра и сигналов, от 10 Гц до 30 ГГц	R&S®FSV3030	1330.5000.30	
Анализатор спектра и сигналов, от 10 Гц до 44 ГГц	R&S®FSV3044	1330.5000.43	
Аппаратные опции			
Боковые ручки для переноски	R&S®FSV3-B1	1330.5700.02	
Аудиодемодулятор	R&S®FSV3-B3	1330.3765.02	
Генератор ОСХО опорной частоты	R&S®FSV3-B4	1330.3794.02	
Дополнительные интерфейсы	R&S®FSV3-B5	1330.3820.02	
Сетевой интерфейс 10 Гбит/с	R&S®FSV3-B6	1330.3913.02	требуется опция R&S®FSV3-B114
Полоса разрешения до 40 МГц	R&S®FSV3-B8E	1346.4337.02	полоса анализа сигналов определяется опциями R&S®FSV3-B40/-B200, но не опцией R&S®FSV3-B8E; возможность модернизации пользователем
Управление внешним генератором	R&S®FSV3-B10	1330.3859.02	
Обход ЖИГ-преселектора	R&S®FSV3-B11	1330.3865.02	
Ширина полосы анализа 40 МГц	R&S®FSV3-B40	1330.4103.02	

Наименование	Тип	Код заказа	Примечания
Ширина полосы анализа 200 МГц	R&S®FSV3-B200	1330.4132.02	требуется опция R&S®FSV3-B114; требуется опция R&S®FSV3-B11 для частот выше 7,5 ГГц
Запасной жесткий диск	R&S®FSV3-B18	1330.4003.02	требуется опция R&S®FSV3-B20
Съемный жесткий диск	R&S®FSV3-B20	1330.3971.02	
ВЧ-предусилитель для R&S®FSV3004 и R&S®FSV3007	R&S®FSV3-B24	1330.4049.07	
ВЧ-предусилитель для R&S®FSV3013	R&S®FSV3-B24	1330.4049.13	
ВЧ-предусилитель для R&S®FSV3030	R&S®FSV3-B24	1330.4049.30	
ВЧ-предусилитель для R&S®FSV3044	R&S®FSV3-B24	1330.4049.44	
Электронный аттенуатор, шаг 1 дБ	R&S®FSV3-B25	1330.4078.02	
Повышенная вычислительная мощность	R&S®FSV3-B114	1330.4910.02	
Управление источником шума через BNC	R&S®FSV3-B28V	1330.6664.02	
Опорная частота 1 ГГц	R&S®FSV3-K703	1330.7502.02	
Повышенная производительность	R&S®FSV3-B710	1346.4950.xx (xx = 04/07/13/30/43)	требуется опция R&S®FSV3-B114
Опции встроенного ПО			
Импульсные измерения	R&S®FSV3-K6	1346.3330.02	
Анализ модуляции AM/ЧМ/ФМ	R&S®FSV3-K7	1330.5022.02	
Поддержка датчиков мощности	R&S®FSV3-K9	1346.3676.02	
Измерение сигналов GSM/EDGE/EDGE Evolution/VAMOS	R&S®FSV3-K10	1330.5039.02	
Измерение параметров усилителей	R&S®FSV3-K18	1346.3347.02	
Прямые DPD-измерения	R&S®FSV3-K18D	1346.3353.02	требуется опция R&S®FSV3-K18
Измерение АЧХ	R&S®FSV3-K18F	1346.4408.02	требуется опция R&S®FSV3-K18
Измерение коэффициента шума	R&S®FSV3-K30	1330.5045.02	
Измерение фазового шума	R&S®FSV3-K40	1330.5051.02	
Измерение ЭМП	R&S®FSV3-K54	1330.5068.02	
Измерение переходных процессов	R&S®FSV3-K60	1346.4350.02	
Измерение переходных процессов в ЛЧМ	R&S®FSV3-K60C	1346.4366.02	требуется опция R&S®FSV3-K60
Измерение перестройки частоты	R&S®FSV3-K60H	1346.4372.02	требуется опция R&S®FSV3-K60
Векторный анализ сигналов	R&S®FSV3-K70	1330.5074.02	
Многомодуляционный анализ	R&S®FSV3-K70M	1346.3376.02	требуется опция R&S®FSV3-K70
Измерение коэффициента BER для PRBS-последовательностей	R&S®FSV3-K70P	1346.3382.02	требуется опция R&S®FSV3-K70
Измерение сигналов базовых станций 3GPP FDD (WCDMA), вкл. HSDPA и HSDPA+	R&S®FSV3-K72	1330.5080.02	
Измерение сигналов мобильных станций 3GPP FDD (WCDMA), вкл. HSUPA и HSUPA+	R&S®FSV3-K73	1330.5097.02	
Измерение сигналов WLAN IEEE 802.11a/b/g	R&S®FSV3-K91	1330.5100.02	
Измерение сигналов WLAN IEEE 802.11n	R&S®FSV3-K91N	1330.5139.02	требуется опция R&S®FSV3-K91
Измерение сигналов WLAN IEEE 802.11ac	R&S®FSV3-K91AC	1330.5116.02	требуется опция R&S®FSV3-K91
Измерение сигналов WLAN IEEE 802.11ax	R&S®FSV3-K91AX	1346.3399.02	требуется опция R&S®FSV3-K91
Измерение сигналов WLAN IEEE 802.11p	R&S®FSV3-K91P	1330.5122.02	требуется опция R&S®FSV3-K91
Измерение сигналов базовой станции EUTRA/LTE FDD	R&S®FSV3-K100	1330.5145.02	
Измерение сигналов абонентского оборудования EUTRA/LTE FDD	R&S®FSV3-K101	1330.5151.02	
Измерение MIMO сигналов базовой станции EUTRA/LTE	R&S®FSV3-K102	1330.5168.02	требуется опция R&S®FSV3-K100 или R&S®FSV3-K104
Измерение восходящих сигналов EUTRA/LTE-Advanced	R&S®FSV3-K103	1330.7231.02	требуется опция R&S®FSV3-K101 или R&S®FSV3-K105
Измерение сигналов базовой станции EUTRA/LTE TDD	R&S®FSV3-K104	1330.5174.02	
Измерение восходящих сигналов EUTRA/LTE TDD	R&S®FSV3-K105	1330.5180.02	
Измерение нисходящих сигналов EUTRA/LTE NB-IoT	R&S®FSV3-K106	1346.3418.02	
Измерение нисходящих сигналов 5G NR вер. 15	R&S®FSV3-K144	1330.7219.02	
Измерение восходящих сигналов 5G NR вер. 15	R&S®FSV3-K145	1330.7225.02	
Комбинированные измерения ACLR/SEM/EVM сигналов 5G NR	R&S®FSV3-K147	1346.4250.02	требуется опция R&S®FSV3-K144
Расширение 5G NR вер. 16 для измерения восходящих/нисходящих сигналов	R&S®FSV3-K148	1346.4914.02	требуется опция R&S®FSV3-K144 или R&S®FSV3-K145
Пользовательская коррекция частоты с помощью файла SnP (коррекция АЧХ — модуля и фазы — измерительной установки)	R&S®FSV3-K544	1346.3630.02	

Наименование	Тип	Код заказа	Примечания
Безопасность прибора			
Защита от записи USB-накопителя	R&S®FSV3-B33	1330.4861.02	
Защита от записи для твердотельного диска	R&S®FSV3-K33	1346.3360.02	
Рекомендуемые дополнения			
Интеллектуальный источник шума для измерения коэффициента шума и усиления в диапазоне до 55 ГГц	R&S®FS-SNS26/ R&S®FS-SNS40/ R&S®FS-SNS55	1338.8008.xx (xx = 26/40/55)	требуется опция R&S®FSV3-K30
Держатель для стойки 19", 4 RU 1/1	R&S®ZZA-KN4	1175.3033.00	
Наушники		0708.3010.00	требуется опция R&S®FSV3-B3
Кабель шины IEC/IEEE, длина: 1 м	R&S®PCK	0292.2013.10	требуется опция R&S®FSV3-B5
Кабель шины IEC/IEEE, длина: 2 м	R&S®PCK	0292.2013.20	требуется опция R&S®FSV3-B5
Согласующий переходник, 50 Ом/75 Ом, от 0 Гц до 2700 МГц, согласование с обоих концов	R&S®RAM	0358.5414.02	
Согласующий переходник, 50 Ом/75 Ом, от 0 Гц до 2700 МГц, согласование с одного конца	R&S®RAZ	0358.5714.02	
Антибликовая пленка	R&S®FPL1-Z5	1323.1690.02	
Блокировка постоянной составляющей, от 10 кГц до 18 ГГц, разъем N-типа	R&S®FSE-Z4	1084.7443.02	

Наименование	Тип	Код заказа
Программное обеспечение для ПК ¹⁾		
Базовая версия ПО R&S®VSE ²⁾	R&S®VSE	1345.1011.06
Версия ПО R&S®VSE для предприятий ⁴⁾	Версия ПО R&S®VSE для предприятий	1345.1105.06
Аппаратный ключ лицензии		
Аппаратный ключ лицензии	R&S®FSPC	1310.0002.03
Аппаратный ключ плавающей лицензии	R&S®FSPC-FL	1310.0002.04
Сервисные опции		
Сопровождение ПО R&S®VSE	R&S®VSE-SWM	1320.7622.81

¹⁾ Для получения плавающей лицензии на продукт требуется опция R&S®FSPC-FL, а вместо кода заказа xxxx.xxxx.06 должен использоваться код xxxx.xxxx.51.

²⁾ Требуется опция R&S®FSPC.

³⁾ Опция R&S®FSPC-FL недоступна для этого продукта.

⁴⁾ Требуется опция R&S®FSPC или R&S®FSPC-FL.

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Россия (495)268-04-70

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Казахстан (772)734-952-31

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93