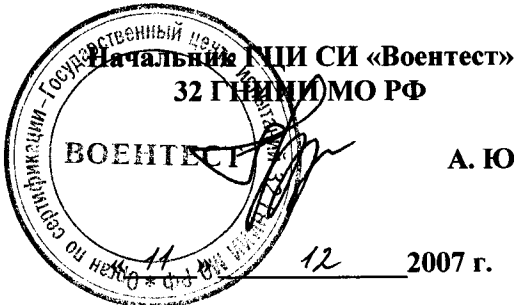


СОГЛАСОВАНО



А. Ю. Кузин

2007 г.

<b>Анализаторы спектра портативные R&amp;S FSH3</b>	<b>Внесены в Государственный реестр средств измерений Регистрационный № 26745-09 Взамен № 26745-04</b>
---	--

Выпускаются по технической документации фирмы «Rohde&Schwarz GmbH & Co. KG», Германия.

#### Назначение и область применения

Анализаторы спектра портативные R&S FSH3 (далее - анализаторы) предназначены для: измерений и визуального наблюдения параметров спектра различных источников сигнала; измерений параметров согласования (S-параметров) 4-х или 2-х полюсных устройств в диапазоне частот от 100 кГц до 3 ГГц (опции FSH-K2; FSH-Z2); измерений мощности электромагнитных колебаний (с помощью измерительных преобразователей мощности FSH-Z1; FSH-Z14; FSH-Z18; FSH-Z44); приёма и селективного измерения уровня входного сигнала, а также для звуковой демодуляции сигналов с частотной и амплитудной модуляцией (опция FSH-K3); измерения расстояния до неоднородности (неисправности) в коаксиальной линии передачи (опции FSH-B1; FSH-Z2).

Анализаторы применяются для настройки, регулировки и испытаний различных радиотехнических устройств.

#### Описание

Принцип действия анализатора основан на методе последовательного анализа сигнала. Анализатор представляет собой автоматически или вручную перестраиваемый супергетеродинный приемник с индикацией выходных сигналов.

Анализатор обеспечивает:

измерение параметров спектра непрерывных колебаний сложной формы;  
измерение параметров модулированных колебаний;  
измерение параметров паразитных и побочных колебаний;  
измерение полосы излучения и внеполосных излучений; исследование спектров повторяющихся радиоимпульсов;  
измерение интермодуляционных искажений третьего порядка четырехполюсников;  
управление всеми режимами работы и параметрами прибора как вручную, так и дистанционно от внешнего компьютера;  
выход на печатающее устройство через интерфейс USB, автоматическое тестирование и самодиагностирование.

Для измерений параметров согласования (S-параметров) 4-х или 2-х полюсных устройств в диапазоне частот от 10 МГц до 3 ГГц анализатор оснащен программной опцией FSH-K2 (программное обеспечение для векторных измерений коэффициента передачи и отражения) и КСВН мостом FSH-Z2 (аппаратная опция). Для калибровки анализатора при этом используются калибровочные меры (мера "короткое замыкание", мера "холостой ход" и согласованная нагрузка), входящие в комплект КСВН моста.

Принцип действия анализатора совместно с КСВН мостом FSH-Z2 основан на возможности раздельного измерения параметров падающей и отраженной волны сигнала. В своём составе анализатор содержит генератор кachaющейся частоты (ГКЧ), одноканальный приёмник. ГКЧ формирует высокостабильный по амплитуде сигнал в полосе частот от 10 МГц до 3,0 ГГц. Приёмный тракт анализатора обеспечивает высокую избирательность и высокий динамический диапазон при измерении падающей и отражённой волн. Результат измерений может отображаться как в декартовых координатах, так и на диаграмме Вольперта-Смита.

Для измерения расстояния до неоднородности используется программная опция FSH-B1. Принцип измерения этой характеристики основан на использовании временной селекции отраженного от неоднородности радиосигнала.

Анализаторы допускают подключение КСВН моста FSH-Z3 для работы в ограниченной полосе частот от 10 МГц до 3,0 ГГц.

Для измерений мощности электромагнитных колебаний анализатор комплектуется измерительными преобразователями мощности FSH-Z1; FSH-Z14; FSH-Z18; FSH-Z44, которые позволяют проводить измерения мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 10 МГц до 18 ГГц. Принцип действия измерительных преобразователей мощности основан на усилении напряжения сигнала эквивалентного потоку мощности в обоих направлениях (от источника к нагрузке (падающая мощность) и от нагрузки к источнику (отраженная мощность)) для направленных измерительных преобразователей мощности FSH-Z14; FSH-Z44 и в одном направлении (в нагрузку) для измерительных преобразователей поглощаемой мощности FSH-Z1 и FSH-Z18. Выделенное напряжение преобразовывается в цифровую форму для выдачи на цифровое табло (индикатор), в линейном и (или) логарифмическом масштабах.

Для измерений среднего, среднего квадратического, пикового и квазипикового значений напряжения входного сигнала, а также для звуковой демодуляции сигналов с частотной и амплитудной модуляцией анализатор оснащён опцией измерительного приемника FSH-K3. Принцип действия анализатора в этом случае основан на селективном измерении амплитуды сигналов в диапазоне частот от 100 кГц до 3 ГГц путем последовательной перестройки полосовых фильтров в пределах выбранного частотного диапазона.

Конструктивно анализатор выполнен в виде переносного моноблока.

### Основные технические характеристики

Диапазон рабочих частот, МГц .....	от 0,1 до 3000.
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты, Гц .....	$\pm (f \cdot 10^{-6})$ , где f – значение измеряемой частоты.
Пределы допускаемой погрешности измерений мощности входного синусоидального сигнала, дБ .....	$\pm 1,5$ .
Номинальные значения полос пропускания на уровне минус 3 дБ, Гц .....	от $1 \cdot 10^3$ до $1 \cdot 10^6$ .
Пределы допускаемой погрешности номинальных значений полос пропускания, %:	
для значений полос до 300 кГц .....	$\pm 5$ ;
для значения полосы 1 МГц .....	$\pm 10$ .
Средний уровень собственных шумов в полосе пропускания 1 кГц, в полосе частот от 10 МГц до 3 ГГц, дБ/мВт, не более .....	минус 105.
Значение максимальной выходной мощности сигнала генератора кachaющейся частоты, для диапазона частот от 100 кГц до 3 ГГц, дБ/мВт .....	от минус 20 до 0.
Волновое сопротивление высокочастотного выхода, Ом .....	50.
Тип коаксиальных соединителей .....	N по ГОСТ Р В 51914-2002.
Значение КСВН высокочастотного входа, не более .....	1,5.
Динамический диапазон по уровню интермодуляционных искажений третьего порядка при одинаковом уровне двух входных синусоидальных сигналов минус 20 дБ (мВт) и расстройкой между ними 2 МГц и менее, дБ, не менее .....	60.
Динамический диапазон по уровню интермодуляционных искажений третьего порядка при одинаковом уровне двух входных синусоидальных сигналов минус 20 дБ (мВт) и расстройкой между ними более 2 МГц, дБ, не менее .....	66.

Габаритные размеры (длина x ширина x высота), мм, не более .....	170 x 120 x 270.
Масса, кг, не более .....	2,5.
Рабочие условия эксплуатации:	
температура окружающей среды, °С .....	от 0 до 50;
относительная влажность воздуха при температуре 40 °C, % .....	до 95;
атмосферное давление, кПа .....	от 84 до 107.
Напряжение питания от сети переменного тока частотой (50 ± 1) Гц, В .....	220 ± 22.
Потребляемая мощность, В·А, не более .....	7.

*Опция FSH-Z2 (KCBН мост)*

Тип коаксиальных соединителей .....	N по ГОСТ РВ 51914-2002.
Диапазон рабочих частот, МГц .....	от 10 до 3000.
KCBН измерительного входа, не более .....	1,38.

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений KCBН, % .....	± 5.
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений фазы коэффициента отражения, ° .....	± 6.

*Опция FSH-B1 (измерение расстояния до неоднородности)*

Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений расстояния до неоднородности, м .....	± D/1023,
где D – длина измеряемого кабеля.	

*Опция FSH-Z1; FSH-Z18; FSH-Z14; FSH-Z44 (измерительные преобразователи мощности)*

Диапазон рабочих частот преобразователя, ГГц

FSH-Z1 .....	от $1 \cdot 10^{-2}$ до 8;
FSH-Z18 .....	от $1 \cdot 10^{-2}$ до 18;
FSH-Z14 .....	от $2,5 \cdot 10^{-2}$ до 1.
FSH-Z44 .....	от $2 \cdot 10^{-1}$ до 4.
Динамический диапазон преобразователя, Вт	
FSH-Z1 .....	от $2 \cdot 10^{-10}$ до $2 \cdot 10^{-1}$ ;
FSH-Z18 .....	от $2 \cdot 10^{-10}$ до $2 \cdot 10^{-1}$ ;
FSH-Z14, FSH-Z44 .....	от $3 \cdot 10^{-2}$ до 300.

KCBН входа в диапазоне частот, не более:

FSH-Z1:

от 10 до 30 МГц .....	1,15;
от 30 МГц до 2,4 ГГц .....	1,13;
от 2,4 до 8,0 ГГц .....	1,20.

FSH-Z18:

от 10 до 30 МГц .....	1,15;
от 30 МГц до 2,4 ГГц .....	1,13;
от 2,4 до 8 ГГц .....	1,20;
от 8 до 18 ГГц .....	1,25.

FSH-Z14 (при нагрузке 50 Ом), не более .....

FSH-Z44 (при нагрузке 50 Ом):

от 200 МГц до 3,0 ГГц .....	1,07;
от 3 до 4,0 ГГц .....	1,12.

Пределы допускаемой абсолютной погрешности установки нуля измерительных преобразователей, мВт, не более:

FSH-Z1, FSH-Z18 .....	± $1,5 \cdot 10^{-7}$ ;
FSH-Z14, FSH-Z44 .....	± 4.

Пределы допускаемой относительной погрешности измерений мощности, % .....

Тип коаксиальных соединителей .....

N по ГОСТ РВ 51914-2002.

### *Опция (программная) FSH-K3*

Диапазон рабочих частот, МГц .....	от 0,1 до 3000.
Пределы допускаемой погрешности измерений уровня входного сигнала, дБ .....	± 1,5.
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений частоты, Гц .....	± (f · 10 <sup>-6</sup> ), где f (Гц) - частота входного сигнала.
Ширина полосы пропускания по уровню минус 6 дБ относительно максимального значения АЧХ фильтра, кГц .....	0,2; 9; 120, 1000.
Минимальное значение уровня измеряемого синусоидального сигнала (в полосе пропускания 200 Гц), дБ (мкВ), не более .....	5.
Динамический диапазон измерений уровня входного сигнала, дБ, не менее .....	120.

### **Знак утверждения типа**

Знак утверждения типа наносится на лицевую панель анализатора в виде наклейки и на типульный лист эксплуатационной документации типографским способом.

### **Комплектность**

В комплект поставки входят: анализатор спектра, КСВН мост FSH-Z2 с набором мер (меры "короткое замыкание", меры "холостой ход" и согласованной нагрузкой), измерительные преобразователи мощности FSH-Z1; FSH-Z18; FSH-Z14; FSH-Z44, кабель к опции FSH-B1, комплект соединительных кабелей, комплект технической документации фирмы-изготовителя, программное обеспечение, методика поверки.

### **Поверка**

Поверка анализатора проводится в соответствии с документом «Анализаторы спектра портативные R&S FSH3. Методика поверки», утверждённым начальником ГЦИ СИ "Воентест" 32 ГНИИИ МО РФ в 2007 г. и входящим в комплект поставки.

Средства поверки: комплект для измерения соединителей коаксиальных КИСК-7 (абсолютная погрешность измерений не более ± 0,02 мм); частотомер электронно-счётный ЧЗ-66 (относительная погрешность измерений частоты не более ± 5·10<sup>-7</sup>); генератор сигналов R&S SM-300 (относительная погрешность установки частоты не более ± 3·10<sup>-6</sup>); микровольтметр В3-59 (погрешность измерений ± (0,4 - 1,5) %); ваттметр поглощаемой мощности М3- 93 (основная погрешность измерений мощности ± (4 - 6) %); измеритель КСВН панорамный Р2-83 (основная погрешность измерений КСВН не более ± 5,0 %); измеритель комплексных коэффициентов передачи Р4-11 (основная погрешность измерений КСВН не более ± 5,0 %); набор мер КСВН и полного сопротивления 1-го разряда ЭК9-140 (относительная погрешность измерений: КСВН: 1 % для КСВН ≤ 1,4; 1,5 % для КСВН = 2,0; 2 % для КСВН 3,0; фазы КО: 1° для КСВН ≥ 2,0; 1,5° для КСВН = 1,4; 2° для КСВН = 1,2); установка для измерений ослабления и фазового сдвига образцовая ДК1-16 (погрешность измерений ослабления не более ± 0,1 дБ); генератор сигналов высокочастотный Г4-176А (диапазон частот от 100 кГц до 1280 МГц, погрешность установки частоты не более ± 1,5·10<sup>-5</sup> Гц); генератор сигналов высокочастотный Г4-78 (диапазон частот от 1,16 ГГц до 1,78 ГГц, погрешность установки частоты не более ± 0,5 % генератор сигналов высокочастотный Г4-79 диапазон частот от 1,78 ГГц до 2,56 ГГц, погрешность установки частоты не более ±0,5%); генератор сигналов высокочастотный Г4-80 (диапазон частот от 2,56 ГГц до 4,0 ГГц, погрешность установки частоты не более ± 0,5%); ваттметр поглощаемой мощности МК3-69 (диапазон рабочих частот от 0,001 МГц до 3 ГГц, основная погрешность измерений мощности не более ±  $\left[ 5 + 0,1 \times \left( \frac{Pk}{Px} - 1 \right) \right] \%$  в диапазоне измеряемых мощностей от 10 до 100 Вт); генератор сигналов высокочастотный РГ4-17-01 (диапазон частот от 0,1 МГц до 640 МГц, погрешность установки частоты не более ± 0,5 %); генератор сигналов высокочастотный Г4-159 (диапазон частот от 300 МГц до 700 МГц, погрешность установки частоты не более ± 1,5 %); генератор сигналов

высокочастотный Г4-160 (диапазон частот от 700 МГц до 1000 МГц, погрешность установки частоты не более  $\pm 1,5\%$ ); ваттметры поглощаемой мощности М3-54, М3-56, М3-90 (основная погрешность измерений мощности  $\pm (4 - 6)\%$ ); генератор сигналов высокочастотный Г4-211 (диапазон частот от 1,07 ГГц до 4,0 ГГц, погрешность установки частоты не более  $\pm 0,5\%$ ); генератор сигналов низкочастотный прецизионный Г3-122 (диапазон частот от 0,001 Гц до 2 МГц, погрешность установки частоты не более  $\pm 5 \cdot 10^{-7}$  Гц); вольтметр диодный компенсационный В3-63 (диапазон рабочих частот от 10 Гц до 1500 МГц, погрешность измерений  $\pm (0,2 - 2)\%$ ); делитель напряжения ДН-1 (диапазон рабочих частот от 0 до 7 ГГц, коэффициент ослабления от 0 до 41 дБ, дискретность перестройки 1 дБ, погрешность установки ослабления не более  $\pm 0,2$  дБ).

Межповерочный интервал – 1 год.

#### **Нормативные и технические документы**

ГОСТ Р 8.562-96. Государственная поверочная схема для средств измерений мощности электромагнитных колебаний в диапазоне частот от 0,03 до 37,5 ГГц.

ГОСТ 8.254-77. Приёмники измерительные, методы и средства поверки в диапазоне частот 1 – 37,5 ГГц.

МИ 1700-87. Государственная поверочная схема для средств измерений полного сопротивления в коаксиальных волноводах поперечного сечения 16/6,95; 16/4,58; 7/3,04 и 3,5/1,52 мм в диапазоне частот 0,02 – 18,00 ГГц.

Техническая документация фирмы-изготовителя.

#### **Заключение**

Тип анализаторов спектра портативных R&S FSH3 утверждён с техническими и метрологическими характеристиками, приведёнными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен в эксплуатации согласно государственным поверочным схемам.

#### **Изготовитель**

Фирма «Rohde&Schwarz GmbH & Co. KG», Германия.  
Mühldorfstrasse 15, D-81671 München, 801469

От заявителя:

Директор по развитию бизнеса Московского представительства  
фирмы «Rohde&Schwarz GmbH & Co. KG»

О.Г. Позднякова

