

## Технические характеристики

Характеристики	Параметры	Значения	
<b>Для всех измерительных режимов</b>			
ЧАСТОТА	Частотный диапазон	9 кГц...1,5 ГГц	
ИСТОЧНИК ОПОРНОЙ ЧАСТОТЫ	Опорная частота	10 МГц	
	Точность после калибровки	стандартно	<1 ppm
		опция ОСХО-С08	<0,1 ppm
	Температурная стабильность источника опорной частоты (0~50 °С)	стандартно	<0,5 ppm
		опция ОСХО-С08	<0,005 ppm
	Старение	стандартно	<1 ppm/год
опция ОСХО-С08		<0,03 ppm/год	
<b>Режим стандартного анализатора спектра со свипированием (GPSA)</b>			
ЧАСТОТА	Маркер	Разрешение	$\pm$ полоса обзора / (кол. точек развертки-1)
		Погрешность	$\pm$ (индицируемая частота $\times$ погрешность опорной частоты + 1% $\times$ полоса обзора + 10% $\times$ полоса пропускания + разрешение маркера)
	Счетчик частоты	Разрешение	1 Гц
		Погрешность	$\pm$ (индицируемая частота $\times$ погрешность опорной частоты + разрешение счетчика)
	Полоса обзора	Диапазон	Нулевая, 10 Гц...максимальная частота
		Разрешение	2 Гц
		Погрешность	$\pm$ полоса обзора / (кол. точек

			развертки-1)
	Плотность фазовых шумов (500 МГц, 20~30 °С)	1 кГц	<-90 дБн/Гц
		10 кГц	<-100 дБн/Гц; <-102 дБн/Гц (тип.)
		100 кГц	<-100 дБн/Гц; <-102 дБн/Гц (тип.)
		1 МГц	<-110 дБн/Гц; <-112 дБн/Гц (тип.)
	Полоса пропускания	Разрешение ПЧ RBW (-3 дБ )	10 Гц... 3 МГц, с шагом 1-3-10
		Погрешность RBW	<5%
		Избирательность (60 дБ/3 дБ)	<5:1
		Разрешение видео VBW (-3 дБ )	1 Гц... 10 МГц, с шагом 1-3-10
		Разрешение RBW (-6 дБ ) с опцией RSA3000E-EMC	200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц
АМПЛИТУДА	Измерение уровня (f <sub>ц</sub> ≥ 10 МГц)	Диапазон (f <sub>ц</sub> ≥ 10 МГц)	Уровень собственных шумов ... +30 дБм
	Максимальный уровень на входе	Постоянное напряжение	50 В
		Макс. уровень CW RF Power	+30 дБм (1 Вт), аттенюатор ≥40 дБ, предусилитель выкл. - 10 дБм , аттенюатор =20 дБ, предусилитель вкл.
		Макс. опасный	+33 дБм (2 Вт)

		уровень CW RF Power	
Средний уровень шумов (типично) 0 дБ аттенюатор, усреднение $\geq 50$ , трекинг-генератор выкл., нормализован к 1 Гц	без предусилителя		
	9 кГц...100 кГц	<-120 дБм (тип.)	
	100 кГц...20 МГц	<-135 дБм, <-140 дБм (тип.)	
	20 МГц...1,5 ГГц	<-138 дБм, <-141 дБм (тип.)	
	с предусилителем (опция RSA3000E-PA)		
	100 кГц...20 МГц	<-152 дБм, <-160 дБм (тип.)	
Частотный отклик (аттенюатор = 10 дБ, отн. 50 МГц)	без предусилителя		
	100 кГц...1,5 ГГц	<0,7 дБ; <0,5 дБ (тип.)	
	с предусилителем (опция RSA3000E-PA)		
Отображение уровня	100 кГц...1,5 ГГц	<1,0 дБ; <0,5 дБ (тип.)	
	Логарифмическая шкала	1 дБ...200 дБ	
	Линейная шкала	0 до опорного уровня	
	Количество точек	801	
	Количество графиков	6	

		Тип детектора	обычный, выборка, положительный пиковый, отрицательный пиковый, среднеквадратический, среднее напряжение, <a href="#">квазипиковый</a> (опция RSA3000E-EMC)
		Операции над графиками	непрерывное отображение, удержание максимума, удержание минимума, усреднение, просмотр, очистка
		Единицы измерения	дБм, дБмВ, дБмкВ, нВ, мкВ, мВ, В, нВт, мкВт, мВт, Вт
	Аттенюатор	Диапазон ослабления	0...50 дБ, с шагом 1 дБ
		Погрешность переключения (fц=50 МГц, отн. 10 дБ, предусилит. выкл):	<0,3 дБ
	Абсолютная амплитудная погрешность (центральная частота=50 МГц, предусилитель выключен, ослабление 10 дБ, входной сигнал -10 дБм, 20 °С...30 °С)		<0,3 дБ
Установка опорного уровня	Логарифмическая шкала	-170 дБм...+30 дБм с шагом 0,01 дБ	

	Линейная шкала	707 пВ...7,07 В; 0,11% разрешение
Погрешность измерения уровня (достоверность 95%, с/ш > 20 дБ, RBW = VBW = 1 кГц, без предусилителя, ослабление 10 дБ, -50 дБм < опорный уровень < 0, 10 МГц < центральная частота > 10 МГц, 20 °C to 30 °C)		1,0 дБ
Погрешность переключения RBW	1 Гц...1 МГц	< 0,1 дБ
	3 МГц, 10 МГц	< 0,3 дБ
Предусилитель (опция RSA3000E-PA)	Частотный диапазон	100 кГц...1,5 ГГц
	Усиление	20 дБ
<a href="#">КСВН</a> (аттенюатор ≥ 10 дБ, предусилитель выкл.)		< 1,6 дБ
Гармонические искажения 2-го порядка (центральная частота ≥ 50 МГц, аттенюатор = 0 дБ, вх. уровень = -20 дБ)		SHI : +45 дБм
Интермодуляционные		TOI: +10 дБм , типично +15 дБм

	искажения 3-го порядка (центральная частота $\geq 50$ МГц, аттенюатор = 0 дБ, вх. уровень = -20 дБ)		
	Комбинационные искажения		<-60 дБн
	Собственные комбинационные помехи (вх. терминатор 50 Ом, аттенюатор = 0 дБ)		<-90 дБм, <-100 дБм, типично
РАЗВЕРТКА	Время развертки	Нулевой обзор	1 мкс...4000 с
		Полоса обзора $\geq 10$ Гц	1 мс... 6000 с
	Погрешность времени развертки	Нулевой обзор	5%
		Полоса обзора $\geq 10$ Гц, RBW $\geq 1$ кГц	5%
Тип запуска		непрерывный, однократный	
ЗАПУСК	Источник		свободный, внешний 1, внешний 2, видео
	Задержка	Нулевой обзор	0...500 мс
Полоса обзора $\geq 10$ Гц		0...500 мс	
<b>Режим анализатора спектра реального времени (RTSA)</b>			
Основные параметры RTSA	Полоса анализа в реальном времени		10 МГц

Мин. длительность для гарантированного захвата сигналов 100% POI						9,3 мкс	
Мин. длительность для гарантированного захвата сигналов 100% POI с разными RBW , мкс (макс. полоса обзора, окно Kaise)	<b>Полоса обзора</b>						
		<b>RBW1</b>	<b>RBW2</b>	<b>RBW3</b>	<b>RBW4</b>	<b>RBW5</b>	<b>RBW6</b>
	10 МГц	86,8	46,8	26,8	16,8	11,8	9,30
	1 МГц	807	407	207	107	56,3	31,3
Тип детектора						выборка, положительный пиковый, отрицательный пиковый, среднее	
Количество графиков						6	
Тип окна						Hanning, Blackman-Harris, Rectangular, Flattop, Kaiser, Gaussian	
Разрешение (для окна Kaiser)	обеспечивает 6 RBW для каждого окна, кроме прямоугольного;						
	Полоса обзора	Мин. диапазон / Макс. диапазон					
	10 МГц	25,1 кГц / 804 кГц					
	1 МГц	2,51 кГц / 80,4 кГц					
	100 КГц	251 Гц / 8,04 кГц					
Максимальная частота						12,8 Мвыб/сек	

	дискретизации		
	Скорость БПФ (FFT)		146484 FFT/сек
	Количество маркеров		8
	Разрешение по амплитуде		0,01 дБ
	Количество точек по частоте		801
	Время захвата (макс. дискретизация)		>32 мс
	Амплитуда	Неравномерность АЧХ	<0,5 дБ
		SFDR	<-50 дБн/Гц
Режим Density (Спектральная плотность)	Диапазон плотности		0...100% с шагом 0,1%
	Мин. полоса обзора		5 кГц
	Персистенция		32 мс...10 с
Режим Spectrogram (Спектрограмма)	Глубина памяти		8192 точки
	Динамический диапазон (охват. Bitmap)		200 дБ
Режим PVT (Распределение мощности во времени)	Мин. время захвата		187,917 мкс
	Макс. время захвата		40 с
	Источник запуска		внешний запуск, внешний 1, внешний 2, мощность, по частотной маске FMT
Запуск по частотной маске FMT	Диаграмма запуска		спектральная плотность, спектрограмма, обычная, PVT
	Разрешение запуска		0,5 дБ
	Критерии запуска		входит, выходит, внутри, снаружи, входит-выходит, выходит-входит
ВХОДЫ /	Разъемы на передней	RF вход (ВЧ	Разъем N-типа (female)

ВЫХОДЫ	панели	вход)	Импеданс 50 Ом
	Вход / Выход источника опорного сигнала	Внутренний источник	Частота 10 МГц Выходной уровень +3 дБм...+10 дБм, +7 дБм (тип.) Разъем BNC-тип (female) Импеданс 50 Ом
		Внешний источник	Частота 10 МГц±5 ppm Входной уровень 0 дБм...+10 дБм Разъем BNC-тип (female) Импеданс 50 Ом
	Вход/Выход внешнего запуска	Вход внешнего запуска 1	Разъем BNC-тип (female) Импеданс ≥1 кОм Уровень запуска: 5 В TTL уровень
		Вход внешнего запуска 2 / Выход синхронизации	Разъем BNC-тип (female) Импеданс ≥1 кОм (вход внешнего запуска 2) Импеданс 50 Ом (выход синхронизации) Уровень запуска: 5 В TTL уровень
	Другие разъемы	IF выход (выход ПЧ)	Частота 430 МГц±20 МГц Разъем SMB (male) Импеданс 50 Ом
	Интерфейсы	USB Host (4 порта)	Разъем A-plug Версия 2.0
		USB Device	Разъем B-plug Версия 2.0
		LAN	Разъем 100/1000Base, RJ-45 Протокол LXI Core 2011 Device
		HDMI	Разъем A-plug Протокол HDMI 1.4b
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Дисплей	Тип	Емкостной мультитач

		Разрешение	1024 x 600 пикселей
		Размер	10,1"
		Количество цветов	24 бит
	Поддержка принтера		Сетевой принтер
	Память	Внутренняя	512 Мб
		Внешняя	USB-флэш накопитель
	Питание	Напряжение	АС 100 В...240 В
		Частота	45 Гц...440 Гц
		Потребляемая мощность	55 Вт (тип.), макс. 90 Вт (со всеми опциями)
	Габаритные размеры	410 x 224 x 135 мм	
	Масса	4,65 кг	
	Рабочая температура	0 °С...50 °С	