



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

7 (495) 358-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350 70 37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. ГИВЯТОВСКОГО, В. 11

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

анализатор спектра реального времени

Артикул: RSA3030E-TG



Ни
ди
Ве
ди
Ис
Ра
Ин
По

Описание RIGOL RSA3030E-TG

Анализатор спектра **RSA3030E** способен работать в двух режимах: в режиме обычного свипирующего анализатора спектра (GPSA режим) и в режиме анализатора спектра реального времени (RTSA). Применение в анализаторе спектра **RSA3030E** инновационной технологии Ultra-Real дает ряд преимуществ, в том числе позволяет проводить анализ спектра в реальном времени с гарантированным захватом сигнала: полоса анализа 10 МГц, скорость обработки до 146484 преобразований в секунду.

В анализаторе спектра **RSA3030E-TG** имеется встроенный трекинг-генератор, что позволяет использовать этот прибор для измерения S-параметров.

Для наибольшего удобства анализа и обработки полученной информации анализатор спектра **RSA3030E** предоставляет инженерам семь режимов визуализации в режиме реального времени.

Благодаря наличию большого сенсорного дисплея с разрешением 1024×600 пикселей, анализатор спектра **RSA3030E** обладает гибким интерфейсом управления. Пользователь может осуществлять управление как с помощью кнопок и переключателей на передней панели, так и с помощью прикосновений к экранному меню и движениями пальцев по экрану прибора.

Характеристики RIGOL RSA3030E-TG

Характеристики	Параметры		Значения
Для всех измерительных режимов			
ЧАСТОТА	Частотный диапазон		9 кГц...3,0 ГГц
ИСТОЧНИК ОПОРНОЙ ЧАСТОТЫ	Опорная частота		10 МГц
	Точность после калибровки	стандартно	<1 ppm
		опция ОСХО-C08	<0,1 ppm
	Температурная стабильность источника опорной частоты (0~50 °C)	стандартно	<0,5 ppm
		опция ОСХО-C08	<0,005 ppm
	Старение	стандартно	<1 ppm/год
опция ОСХО-C08		<0,03 ppm/год	
Режим стандартного анализатора спектра со свипированием (GPSA)			
ЧАСТОТА	Маркер	Разрешение	± полоса обзора / (кол. точек развертки-1)
		Погрешность	± (индицируемая частота × погрешность опорной частоты + 1% × полоса обзора + 10% × полоса пропускания + разрешение маркера)
	Счетчик частоты	Разрешение	1 Гц
		Погрешность	± (индицируемая частота × погрешность опорной частоты + разрешение счетчика)
	Полоса обзора	Диапазон	Нулевая, 10 Гц...максимальная частота
		Разрешение	2 Гц
		Погрешность	± полоса обзора / (кол. точек развертки-1)
	Плотность фазовых шумов (500 МГц, 20~30 °C)	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 _ц ≥ 10 МГц)	Диапазон (f _ц ≥ 10 МГц)	Уровень собственных шумов ... +30 дБм	
	Максимальный уровень на входе	Постоянное напряжение	50 В	
		Макс. уровень CW RF Power	+30 дБм (1 Вт), аттенуатор ≥40 дБ, предусилитель выкл.	
			- 10 дБм, аттенуатор =20 дБ, предусилитель вкл.	
	Макс. опасный уровень CW RF Power		+33 дБм (2 Вт)	
	Средний уровень шумов (типично) 0 дБ аттенуатор, усреднение ≥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.)
		1,5 ГГц...3,0 ГГц		<-136 дБм, <-141 дБм (тип.)
		с предусилителем (опция RSA3000E-PA)		
		100 кГц...20 МГц		<-152 дБм, <-160 дБм (тип.)
		20 МГц...1,5 ГГц		<-158 дБм, <-161 дБм (тип.)
	1,5 ГГц...3,0 ГГц		<-156 дБм, <-161 дБм (тип.)	
	Частотный отклик (аттенуатор = 10 дБ, отн. 50 МГц)	без предусилителя		
		100 кГц...3,0 ГГц		<0,7 дБ; <0,5 дБ (тип.)
		с предусилителем (опция RSA3000E-PA)		
		100 кГц...3,0 ГГц		<1,0 дБ; <0,5 дБ (тип.)
	Отображение уровня	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, квазипиковый (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
	Аттенуатор	Диапазон ослабления		0...50 дБ, с шагом 1 дБ
		Погрешность переключения (f _ц =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 нВ...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 °С to 30 °С)			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...3 ГГц	
	Усиление		20 дБ	
КСВН (аттенуатор ≥10 дБ, предусилитель выкл.)			<1,6 дБ	
Гармонические искажения 2-го порядка (центральная частота ≥50 МГц, аттенуатор = 0 дБ, вх. уровень = -20 дБ)			SH1 : +45 дБм	
Интермодуляционные искажения 3-го порядка (центральная частота ≥50 МГц, аттенуатор = 0 дБ, вх. уровень = -20 дБ)			TOI: +10 дБм, типично +15 дБм	
Комбинационные искажения			<-60 дБн	
Собственные комбинационные помехи (вх. терминатор 50 Ом, аттенуатор = 0 дБ)			<-90 дБм, <-100 дБм, типично	
РАЗВЕРТКА	Время развертки	Нулевой обзор	1 мс...4000 с	
		Полоса обзора ≥10 Гц	1 мс... 6000 с	
	Погрешность времени развертки	Нулевой обзор	5%	
		Полоса обзора ≥10 Гц, RBW ≥1 кГц	5%	
Тип запуска			непрерывный, однократный	
ЗАПУСК	Источник		свободный, внешний 1, внешний 2, видео	
	Задержка	Нулевой обзор	0...500 мс	
		Полоса обзора ≥10 Гц	0...500 мс	
ТРЕКИНГ-ГЕНЕРАТОР	Частотный диапазон		100 кГц...3,0 ГГц	
	Выходной уровень	Диапазон	-40 дБм...0 дБм	
		Разрешение		1 дБ

	Нелинейность (отн. 50 МГц)		±3 дБ						
Режим анализатора спектра реального времени (RTSA)									
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 Kaiser)		Полоса обзора						
			RBW1	RBW2	RBW3	RBW4	RBW5	RBW6	
			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 дискретизации		12,8 Мвыб/с						
Скорость БПФ (FFT)		146484 FFT/с							
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 / ВЫХОДЫ	Разъемы на передней панели		RF вход (ВЧ вход)		Разъем N-типа (female) 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	

Комплектация RIGOL RSA3030E-TG

№	Наименование	Количество
1	Анализатор спектра RIGOL RSA303030E-TG	1
2	Кабель питания	1
3	Руководство по эксплуатации	1

Дополнительная комплектация (опции)

- RSA3000-AMK: опция расширенных измерений
- RSA3000-PA: предусилитель
- RSA3000-B25: расширение полосы пропускания в реальном времени до 25 МГц
- RSA3000-B40: расширение полосы пропускания в реальном времени до 40 МГц
- ОСХО-С08: высокостабильный опорный генератор - ОСХО-С08
- Ultra Spectrum: программное обеспечение
- S1210 EMI Pre-compliance Software : программное обеспечение для ЭМСиспытаний
- RSA3000-EMC: фильтр электро-магнитных помех (ЭМП) и квазипиковый детектор - RSA3000-EMC
- RSA3000- EMI: комплект опций для электромагнитных изиерений (включает опцию RSA3000-EMC)
- RSA3000-BW1: опция расширениф полосы RBW с размера 10 Гц - 3МГц до значения 1 Гц - 10 МГц