



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

7 (495) 958 80 83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350 70 37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УЛ. БУЯРСКОГО ДЛ. 15

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ЗАКАЗ@ESKO.COM.RU

Анализатор спектра реального времени с трекинг-генератором

генератором

Артикул: RSA3030-TG



Ни
ди

Ве
ди

Ис

Ак

Ос

Описание RIGOL RSA3030-TG

Новая серия включает четыре модели: с максимальной частотой 3,0 ГГц - **RSA3030** и **RSA3030-TG** и 4,5 ГГц **RSA3045** и **RSA3045-TG**. Аналогично анализаторам спектра **серии RSA5000**, в новой серии используется инновационная технология UltraReal, что позволяет в режиме реального времени гарантированно захватывать сигналы с минимальной длительностью 9,3 мкс (7,45 мкс опционально) в полосе обзора до 10 МГц (опция 40 МГц).

Обе серии анализаторов спектра **Rigol RSA5000** и **RSA3000** могут работать как в режиме обычного свипирующего анализатора спектра (GPSA режим), так и в режиме анализатора спектра реального времени (RTSA).

Применяемая в **RSA5000** и **RSA3000** инновационная технология UltraReal обладает рядом преимуществ, в том числе позволяет проводить анализ спектра в реальном времени с гарантированным захватом сигнала:

- полоса анализа: штатно 10 МГц; опционально 25 МГц (RSA3000-B25) и 40 МГц (RSA3000-B40);
- гарантированный захват сигналов 100% POI длительностью 9,3 мкс (штатно); 7,82 мкс (RSA3000-B25) или 7,45 мкс (RSA3000-B40);
- скорость обработки до 146484 преобразований в секунду.

Модель **RSA3030-TG** отличается от **RSA3030** наличием трекинг генератора.

Трекинг-генератор в измерительной технике — это генератор гармонических сигналов сверхвысокой или высокой частоты, который управляется при помощи анализатора спектра. Мгновенная частота колебаний на выходе трекинг-генератора точно равна частоте, на которую в данный момент времени настроен полосовой фильтр анализатора спектра. Конструктивно, трекинг-генератор представляет собой 2х- или 3х-ступенчатый синтезатор частоты. В нём реализуется функция преобразования частоты, обратная функции преобразования частоты в анализаторе спектра.

Пара из трекинг-генератора и управляющего им анализатора спектра образует простейший замкнутый испытательный стенд (сетевой анализатор, тестер) для проверки радиочастотных цепей и кабельных линий.

Характеристики RIGOL RSA3030-TG

Параметр	Значение	
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 / (количество 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, 100 Гц...максимальная частота (штатно) Нулевая, 10 Гц...максимальная частота (с опцией RSA3000-BW1)
	Разрешение	2 Гц
	Погрешность	± полоса обзора / (количество точек развертки-1)
Плотность фазовых шумов (500 МГц, 20~30 °C)	1 кГц	<-90 дБн/Гц

Параметр	Значение	
	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 (штатно) 1 Гц... 10 МГц, с шагом 1-3-10 (с опцией RSA3000-BW1)
	Погрешность RBW	<5%
	Избирательность (60 дБ/3 дБ)	<5:1
	Разрешение видео VBW (-3 дБ)	1 Гц... 1 МГц, с шагом 1-3-10
	Разрешение RBW (-6 дБ)	200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц
	АМПЛИТУДА	
Измерение уровня (f _ц ≥ 10 МГц)	Диапазон	Уровень собственных шумов ... +30 дБм
Максимальный уровень на входе	Постоянное напряжение	50 В
	Максимальный уровень CW RF Power	+30 дБм (1 Вт), аттенуатор ≥40 дБ, предусилитель выкл. - 10 дБм, аттенуатор =20 дБ, предусилитель вкл.
	Максимальный опасный уровень CW RF Power	+33 дБм (2 Вт)
Средний уровень шумов (типично) 0 дБ аттенуатор, усреднение ≥50, нормализован к 1 Гц	без предусилителя	
	9 кГц...100 кГц	<-120 дБм (тип.)
	100 кГц...20 МГц	<-135 дБм, <-140 дБм (тип.)
	20 МГц...2,7 ГГц	<-138 дБм, <-141 дБм (тип.)
	2,7 ГГц...3,0 ГГц	<-136 дБм, <-141 дБм (тип.)
	с предусилителем (опция RSA3000-PA)	
	100 кГц...20 МГц	<-152 дБм, <-160 дБм (тип.)
	20 МГц...2,7 ГГц	<-158 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 RSA3000-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 RSA3000-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 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 °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 RSA3000-PA)	Частотный диапазон	100 кГц...4,5 ГГц
	Усиление	20 дБ
КСВН (аттенуатор ≥10 дБ, предусилитель выкл.)	300 кГц...3,0 ГГц	<1,6 дБ
	3,0 ГГц...4,5 ГГц	<1,8 дБ
Гармонические искажения 2-го порядка (центральная частота ≥50 МГц, аттенуатор = 10 дБ, вх. уровень = -20 дБ)		SHI : +45 дБм
Интермодуляционные искажения 3-го порядка (центральная частота ≥50 МГц, аттенуатор = 10 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 мкс...4000 с
	Полоса обзора ≥10 Г	1 мс... 4000 с
Погрешность времени развертки	Нулевой обзор	5%

Параметр	Значение						
	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 (только в модели RSA3030-TG)							
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	Стандартно	10 МГц					
	Опция RSA3000-B25	25 МГц					
	Опция RSA3000-B40	40 МГц					
Минимальная длительность для гарантированного захвата сигналов 100% POI	Стандартно	9,3 мкс					
	Опция RSA3000-B25	7,82 мкс					
	Опция RSA3000-B40	7,45 мкс					
Минимальная длительность для гарантированного захвата сигналов 100% POI с разными RBW, мкс (максимальная полоса обзора, окно Kaiser)	Максимальная полоса обзора, окно Kaiser	7,45 мкс					
	Полоса обзора	RBW1	RBW2	RBW3	RBW4	RBW5	RBW6
	40 МГц	26,9	16,9	11,9	9,32	8,07	7,45
	25 МГц	38,9	22,9	14,9	10,9	8,82	7,82
	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	Минимальный диапазон / Максимальный диапазон					
	40 МГц	100 кГц / 3,21 МГц					
	25 МГц	62,8 кГц / 2,01 МГц					
	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	51,2 Мвыб/сек						
Скорость БПФ (FFT)	146484 FFT/сек						
Количество маркеров	8						
Разрешение по амплитуде	0,01 дБ						
Количество точек по частоте	801						
Время захвата (максимальная дискретизация)	>156,5 мкс						
Амплитуда	Неравномерность АЧХ	<0,5 дБ					
	SFDR	<-50 дБн					
Режим Density (Спектральная плотность)							
Диапазон плотности	0...100% с шагом 0,1%						
Минимальная 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)							
Минимальное время захвата	187,9 мкс						
Максимальное 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 (BЧ вход)	Разъем N-типа (female) Импеданс 50 Ом					

Параметр	Значение	
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...50 °С

Комплектация RIGOL RSA3030-TG

№	Наименование	Количество
1	Анализатор спектра RSA3030-TG	1
2	Опция трекинг-генератора	1
3	Кабель питания	1
4	Руководство по эксплуатации	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ RSA3030-TG:

(Поставляется за отдельную плату)

№	Наименование
1	Опция предусилителя RSA3000-PA
2	Опция повышенной стабильности опорного генератора ОСХО-C08
3	Опция расширенных измерений RSA3000-AMK
4	Опция расширенной полосы анализа в реальном времени 25 МГц RSA3000-B25
5	Опция расширенной полосы анализа в реальном времени 40 МГц RSA3000-B40
6	Опция ЭМИ измерений RSA3000-EMC
7	Комплект аксессуаров DSA Utility Kit
8	Комплект аксессуаров RF Attenuator Kit
9	Комплект адаптеров RF Adaptor Kit
10	Комплект адаптеров RF CATV Kit
11	Аттенюатор ATT03301H
12	ВЧ кабель N(male) - N(male) CB-NM-NM-75-L-12G
13	ВЧ кабель N(male) - SMA(male) CB-NM-SMAM-75-L-12G

№	Наименование
14	Зонд ближнего поля NFP-3
15	Комплект для монтажа в стойку RM6041
16	Программное обеспечение Ultra Spectrum
17	Программное обеспечение S1210 EMI Pre-compliance Software

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83