



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 259-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 259 70 33

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

УД. ПИРОВОДСКОГО ДОНЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

7.AKAZ@ESKOMP.RU

N — анализатор спектра реального времени

Артикул: RSA5065N



Ни
ди
Ве
ди
Ис
Ра
Ин
Ос

Описание RIGOL RSA5065N

Новейший прибор Rigol серии RSA5000 использует инновационную технологию Ultra-Real, которая объединяет в себе полноценный свипирующий анализатор спектра и анализатор спектра в реальном масштабе времени. В режиме реального времени анализатор Rigol серии RSA5000 позволяет измерять и отображать спектр во временной области с полосой обзора до 40 МГц с гарантированным захватом сигналов с минимальной длительностью 7,45 мкс.

Прибор может работать как в режиме обычного свипирующего анализатора спектра (GPSA режим), так и в режиме анализатора спектра реального времени (RTSA) и в режиме векторного анализатора для измерения S-параметров.

Характеристики RIGOL RSA5065N

Характеристики	Параметры		Значения
Для всех измерительных режимов			
ЧАСТОТА	Частотный диапазон		9 кГц...6,5 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	
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
	Разрешение		2 Гц
	Погрешность		± полоса обзора / (кол. точек развертки-1)
	Плотность фазовых шумов (500 МГц, 20~30 °С)	1 кГц	<-95 дБн/Гц
		10 кГц	<-106 дБн/Гц; <-108 дБн/Гц (тип.)
		100 кГц	<-106 дБн/Гц; <-108 дБн/Гц (тип.)
		1 МГц	<-115 дБн/Гц; <-117 дБн/Гц (тип.)
	Полоса пропускания	Разрешение ПЧ RBW (-3 дБ)	1 Гц... 10 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)		200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц	
АМПЛИТУДА	Измерение уровня (f _c ≥ 10 МГц)	Диапазон	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	<-142 дБм, <-145 дБм (тип.)	
	1,5 ГГц...2,7 ГГц	<-140 дБм, <-143 дБм (тип.)	
	2,7 ГГц...3,2 ГГц	<-138 дБм, <-141 дБм (тип.)	
	3,2 ГГц...5,5 ГГц	<-138 дБм, <-143 дБм (тип.)	
	5,5 ГГц...6,5 ГГц	<-138 дБм, <-141 дБм (тип.)	
	с предусилителем (опция RSA5000-PA)		
	100 кГц...20 МГц	<-152 дБм, <-160 дБм (тип.)	
	20 МГц...1,5 ГГц	<-162 дБм, <-165 дБм (тип.)	
	1,5 ГГц...2,7 ГГц	<-160 дБм, <-163 дБм (тип.)	
	2,7 ГГц...3,2 ГГц	<-158 дБм, <-161 дБм (тип.)	
	3,2 ГГц...5,5 ГГц	<-156 дБм, <-161 дБм (тип.)	
5,5 ГГц...6,5 ГГц	<-154 дБм, <-159 дБм (тип.)		
Частотный отклик (аттенуатор = 10 дБ, отн. 50 МГц)	без предусилителя		
	100 кГц...3,2 ГГц	<0,5 дБ; <0,3 дБ (тип.)	
	3,2 ГГц...6,5 ГГц	<0,7 дБ; <0,5 дБ (тип.)	
	с предусилителем (опция RSA5000-PA)		
	100 кГц...3,2 ГГц	<0,7 дБ; <0,3 дБ (тип.)	
3,2 ГГц...6,5 ГГц	<0,9 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	
	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 _c =50 МГц, отн. 10 дБ):	<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 <1,5 ГГц, 20 °С to 30 °С)		<0,8 дБ	
Погрешность переключения RBW	1 Гц...1 МГц	<0,1 дБ	
	3 МГц, 10 МГц	<0,3 дБ	
Предусилитель (опция RSA5000-PA)	Частотный диапазон	100 кГц...6,5 ГГц	
	Усиление	20 дБ	
КСВН (аттенуатор ≥10 дБ, предусилитель выкл.)	300 кГц...3,2 ГГц	<1,6 дБ	
	3,2 ГГц...6,5 ГГц	<1,8 дБ	
Гармонические искажения 2-го порядка (центральная частота ≥50 МГц, аттенуатор = 10 дБ, вх. уровень =-20 дБ)		SH1 : +45 дБм	
Интермодуляционные искажения 3-го порядка (центральная частота ≥50 МГц, аттенуатор = 10 дБ, вх. уровень =-20 дБ)		TOI: +11 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...6000 с
		Полоса обзора ≥10 Г	1 мс... 4000 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...6,5 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	25 МГц						
		Опция RSA5000-B40	40 МГц						
	Мин. длительность для гарантированного захвата сигналов 100% POI, мкс	макс. 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	Мин. диапазон / Макс. 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 (макс. дискретизация)		$> 156,5$ мкс							
Амплитуда	Неравномерность АЧХ	$< 0,5$ дБ							
	SFDR	< -60 дБн							
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	187,9 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							
Режим векторного анализатора (VNA)									
Параметры измерения	Частотный диапазон	100 кГц...4,5 ГГц							
	Типы измерений	Отражение (S11), передача (S21), расстояние до неоднородности (DTF)							
	Полоса измерения	1 кГц...10 МГц с шагом 1-3-10							
	Количество точек данных	от 101 до 10001; по умолчанию 201							
	Типы трасс	память, математическая операция, запись/очистка, усреднение, удержание максимума, удержание минимума							
	Количество маркеров	8							
Калибровка	открытая, короткозамкнутая, под нагрузкой, проходная; пользовательский калибровочный комплект								
Измерение передачи (S21)	Выходная мощность	-10 дБм							

	Формат		линейная магнитуда Lin Mag, логарифмическая магнитуда Log Mag, фаза, групповая задержка
	Диапазон измерения		-500 G...500 G
	Разрешение		Log: 100f; Lin 1a
	Динамический диапазон (RBW=10 кГц, Port1 уровень=0 дБм, логарифмическая магнитуда, Усреднение=50)		80 дБ (ном.)
Измерение отражения (S11)	Выходная мощность		-10 дБм
	Формат		линейная магнитуда Lin Mag, логарифмическая магнитуда Log Mag, фаза, групповая задержка, КСВН, диаграмма Смита (Lin/Phase, Log/Phase, Real/Imag, R+j*X, G+j*B), полярная диаграмма (Lin/Phase, Log/Phase, Real/Imag)
	Диапазон измерения		-500 G...500 G
	Разрешение		Log: 100f; Lin 1a
	КСВН		-500 G...500 G
	Эффективная направленность с СК106А (Log Mag, Average=50)		> 40 дБ (ном.)
Измерение расстояния до неоднородности (DTF)	Выходная мощность		0 дБм
	Формат		линейная магнитуда Lin Mag, логарифмическая магнитуда Log Mag, КСВН
	Максимальная длина кабеля		(8 м × 10E10 м × коэффициент замедления / полоса обзора)
	Разрешение определения повреждения		(1,5 м × 10E8 м × коэффициент замедления / полоса обзора)
	Тип окна		Gaussian, Flattop, Rectangular, Hanning, Hamming
	Коэффициент замедления		0.1 ~ 1
ВХОДЫ / ВЫХОДЫ	Разъемы на передней панели	RF вход (ВЧ вход)	Разъем N-типа (female) Импеданс 50 Ом
		Выход трекинг-генератора	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	AC 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		4,95 кг
	Рабочая температура		0 °C ...50 °C

№	Наименование	Количество
1	Анализатор спектра RSA5065N	1
2	Кабель питания	1
3	Руководство по эксплуатации	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ КОМПЛЕКТАЦИЯ RSA5065N:

(Поставляется за отдельную плату)

№	Наименование
1	Опция предусилителя RSA5000-PA
2	Опция повышенной стабильности опорного генератора ОСХО-C08
3	Опция расширенных измерений RSA5000-AMK
4	Опция расширенной полосы анализа в реальном времени 40 МГц RSA5000-B40
5	Комплект аксессуаров DSA Utility Kit
6	Комплект аксессуаров RF Attenuator Kit
7	Комплект адаптеров RF Adaptor Kit
8	Комплект адаптеров RF CATV Kit
9	Аттенюатор ATT03301H
10	ВЧ кабель N(male) - N(male) CB-NM-NM-75-L-12G
11	ВЧ кабель N(male) - SMA(male) CB-NM-SMAM-75-L-12G
12	Зонд ближнего поля NFP-3
13	Мост для измерения KCBH VB1032
14	Мост для измерения KCBH VB1080
15	Комплект для монтажа в стойку RM6041
16	Калибровочный комплект для векторного анализатора DC...6,5 ГГц СК106А
17	Калибровочный комплект для векторного анализатора DC...1,5 ГГц СК106Е
18	Программное обеспечение Ultra Spectrum
19	Программное обеспечение S1210 EMI Pre-compliance Software