Артикул: TEK-RSA603A 04



ди Ве ди Ис

Ни

ди Ве

Ни

ди

По

ОПИСАНИЕ АНАЛИЗАТОРА СПЕКТРА СЕРИИ RSA600:

RSA600, предназначенный для анализа спектра в широкой полосе частот в режиме реального времени, помогает инженерам решать самые сложные проблемы, возникающие при измерении характеристик разрабатываемых устройств или при производственных измерениях. Основой измерительной системы является USB-анализатор спектра РЧ сигналов с полосой захвата 40 МГц, обеспечивающий высокую точность измерений. Анализатор RSA600, работающий в диапазоне частот до 7,5 ГГц с динамическим диапазоном 70 дБ, обеспечивает всеобъемлющий анализ сигналов в полосе до 40 МГц. Компактность USB-анализатора спектра достигается за счет передачи вычислительных функций, необходимых для обработки результатов измерений, внешнему ПК. Таким образом можно увеличивать вычислительную мощность и объем памяти системы по мере неободимости. Опциональный следящий генератор используется для измерения коэффициента передачи при тестировании фильтров, усилителей, дуплексеров и других функциональных узлов. Также с его помощью можно измерять характеристики антеннофидерных систем, такие как КСВ, потери на отражение, расстояние до места повреждения и затухание в кабеле.

ВОЗМОЖНОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА АНАЛИЗАТОРА СПЕКТРА СЕРИИ RSA600:

- Диапазон частот от 9 кГц до 3/7,5 ГГц соответствует всем требованиям анализа сигналов современных систем связи;
- Полоса захвата 40 МГц позволяет анализировать переходные процессы в режиме реального времени и выполнять векторный анализ сигналов;
- Погрешность амплитуды 0,2 дБ до частоты 3 ГГц (достоверность 95%);
- Приемник сигналов стандартов GPS/GLONASS/Beidou;
- Опциональный следящий генератор для измерения коэффициента передачи и других параметров антенно- фидерных систем;
- Захват потоковых данных для долговременной записи и воспроизведения;
- ПО SignalVu-PC выполняет цифровую обработку сигналов в режиме реального времени с отображением спектра/ спектрограммы DPX для минимизации времени поиска переходных процессов;
- 100 % вероятность захвата сигналов минимальной длительностью 100 мкс гарантирует локализацию проблем с первой попытки;
- Стандартный интерфейс программирования для разработки пользовательских программ;
- Дополнительные принадлежности, такие как планшетный компьютер, наборы калибровочных мер, адаптеры и фазосогласованные кабели обеспечивают законченное решение для проектирования, исследований и производства.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ АНАЛИЗАТОРА СПЕКТРА СЕРИИ RSA600:

- Измерение параметров РЧ устройств, подсистем и систем;
- Производственные испытания;
- Измерения в полевых условиях.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АНАЛИЗАТОРА СПЕКТРА RSA603A:

Параметр	RSA603A	RSA607A			
Частота					
Диапазон частот	от 9 кГц до 3 ГГц	от 9 кГц до 7,5 ГГц			
Погрешность считывания маркера частоты	±(RE × MF + 0,001 × (полоса обзора)), Гц RE: Погрешность опорной частоты MF: Частота маркера, Гц				
Погрешность опорной частоты					
Начальная погрешность при калибровке (после 30- минутного прогрева)	±1 × 10 -6				
Старение в течение первого года эксплуатации (тип.)	±1 x 10 -6 (в год)				
Суммарная погрешность (начальная погрешность + температурный дрейф + старение), (тип.)	3 х 10 -6 (в год)				
Температурный дрейф	±0,9 x 10 -6 (от -10 до +60 °C)				
Вход внешнего опорного сигнала	Разъем BNC, 50 Ом (ном.)				

Частота внешнего опорного сигнала	От 1 МГц до 20 МГц с шагом 1 МГц, плюс: 1,2288 МГц, 2,048 МГц, 2,4576 МГц, 4,8 МГц, 4,9152 МГц, 9,8304 МГц, 13 МГц и 19,6608 МГц. Уровень паразитных составляющих на входе не должен превышать –80 дБн при отстройке от несущей 100 кГц для предотвращения появления помех на экране.				
Нестабильность внешнего опорного сигнала		±5	x-10 -6		
Уровень внешнего опорного сигнала	от -10 до +10 дБм				
		Вход РЧ			
Входное сопротивление	50 OM				
КСВ на РЧ входе (ослабл. 20 дБ), (тип.)	< 1,2 (от 10 МГц до 3 ГГц) < 1,5 (от 3 ГГц до 7,5 ГГц)				
КСВ на РЧ входе, предусилитель вкл., (тип.) (тип.)	< 1,5 (от 10 МГц до 6 ГГц, ослабл. 10 дБ, предусилитель вкл.) < 1,7 (от 6 ГГц до 7,5 ГГц, ослабл. 10 дБ, предусилитель вкл.)				
	Максимальн	ый уровень сигнала на РЧ вход	de		
Максимальное постоянное напряжение	±40 В (РЧ вход)				
Максимальная безопасная входная мощность	+33 дБм (РЧ вход, от 10 МГц до 7,5 ГГц, ослабл. ≥ 20 дБ) +13 дБм (РЧ вход, от 9 кГц до 10 МГц) +20 дБм (РЧ вход, ослабл. < 20 дБ)				
		Запуск			
Вход запуска / синхронизации (тип.)	Диапазон уровней: ТТЛ, от 0 до 5,0 В				
			а (триггер Шмитта): ительного перепада: от 1,6 до 2,1 В		
			тельного перепада: от 1,0 до 1,35 В анием на 0 В диодом Шотки, +3,4 В		
Погрешность момента внешнего запуска	В попосе заува:		решность увеличивается при сужении полосы захвата.		
Запуск по уровню мощности (тип.)			овней запуска, превышающих уровень собственных шумов прибора		
озглужено уровню мощности (тип.)	Дианассия от о до -оо до отп	более	ем на 30 дБ		
			ли отрицательный перепад ти запуска: ≤ 100 мкс		
Погрешность точки запуска по времени	Время готовности запуска: ≤ 100 мкс В полосе захвата от 20 МГц до 40 МГц: ±250 нс Погрешность увеличивается при сужении полосы захвата				
Погрешность запуска по уровню мощности			те для уровней запуска, превышающих уровень собственных шумов		
	прибора более чем на 30 дБ.				
		шумы и искажения	іности амплитуды в режиме анализатора спектра		
T					
Точка пересечения по интермодуляционным составляющим 3-го порядка		+12 ДВМ на	частоте 2,13 ГГц		
Предусилитель выключен, типичный	+10 дБм (от 9 кГц до 25 МГц) +15 дБм (от 25 МГц до 3 ГГц)		+10 дБм (от 9 кГц до 25 МГц) +15 дБм (от 25 МГц до 3 ГГц) +15 дБм (от 3 до 4 ГГц) +10 дБм (от 4 до 7,5 ГГц)		
Предусилитель включен, типичный	–20 дБм (от 9 кГц до 25 МГц) –15 дБм (от 25 МГц до 3 ГГц)		–20 дБм (от 9 кГц до 25 МГц) –15 дБм (от 25 МГц до 3 ГГц) –15 дБм (от 3 до 4 ГГц) –20 дБм (от 4 до 7,5 ГГц)		
Интермодуляционные искажения 3-го порядка	Уровень каждого сигнала на		 частоте 2,13 ГГц альных сигналов 2 МГц. Опорный уровень -20 дБм, ослабление 0 дБ.		
Предусилитель выкл. (тип.)	уровень каждого сигнала на РЧ входе -25 дом. Разнесение гона < -70 дБн (от 10 кГц до 25 МГц) < -80 дБн (от 25 МГц до 3 ГГц) < -80 дБн (от 3 ГГц до 4 ГГц) Уровень каждого сигнала на РЧ входе -25 дБм. Разнесение тональных сигналов 2 МГц. Опорный уровень -20 дБм, ослабление 0 дБ.		< -70 дБн (от 10 кГц до 25 МГц) < -80 дБн (от 25 МГц до 3 ГГц) < -80 дБн (от 3 ГГц до 4 ГГц) < -70 дБн (от 4 ГГц до 6 ГГц) < -70 дБн (от 6 ГГц до 7.5 ГГц) Уровень каждого сигнала на РЧ входе -25 дБм. Разнесение тональных сигналов 2 МГц. Опорный уровень -20 дБм, ослабление 0 дБ.		
Предусилитель вкл. (тип.)	< -70 дБн (от 9 кГц до 25 МГц) < -80 дБн (от 25 МГц до 3 ГГц) < -80 дБн (от 3 ГГц до 4 ГГц) < -80 дБн (от 3 ГГц до 4 ГГц) Уровень каждого сигнала на РЧ входе -55 дБм. Разнесение тональных сигналов 2 МГц. Опорный уровень -50 дБм, ослабление 0 дБ.		< -70 дБн (от 9 кГц до 25 МГц) < -80 дБн (от 25 МГц до 3 ГГц) < -80 дБн (от 3 ГГц до 4 ГГц) < -70 дБн (от 4 ГГц до 6 ГГц) < -70 дБн (от 6 ГГц до 7,5 ГГц) Уровень каждого сигнала на РЧ входе -55 дБм. Разнесение тональных сигналов 2 МГц. Опорный уровень -50 дБм, ослабление 0 дБ.		
Гармонические искажения 2- го порядка	-75 дБн (от 40 МГц до 1,5 ГГц)		< -75 дБн (от 1,5 ГГц до 3,75 ГГц)		
Гармонические искажения 2- го порядка, предусилитель вкл.		< -60 дБн, от 40 МГц до 13.	5 ГГц, частота входного сигнала		
Точка пересечения по гармоническим искажениям 2-го порядка (тип.)			ГГц, частота входного сигнала 5 ГГц, частота входного сигнала		
Точка пересечения по гармоническим искажениям 2-го порядка (тип.), предусилитель вкл.		+15 дБм, от 40 МГц до 3,75	ГГц, частота входного сигнала		
	Отображаемый у	усредненный уровень шумов (I	DANL)		
Диапазон частот	Предусилитель включен	Предусилитель включен, типичный	Предусилитель выключен, типичный		
От 500 кГц до 1 МГц	–138 дБм/Гц	–145 дБм/Гц	–130 дБм/Гц		
От 1 до 25 МГц	–153 дБм/Гц	–158 дБм/Гц	–130 дБм/Гц		
От 25 МГц до 1 ГГц	–161 дБм/Гц	–164 дБм/Гц	–141 дБм/Гц		
От 1 до 2 ГГц	–159 дБм/Гц	–162 дБм/Гц	–141 дБм/Гц		
От 2 до 3 ГГц	–156 дБм/Гц	–159 дБм/Гц	−138 дБм/Гц		
От 3 до 4,2 ГГц, RSA607A	–153 дБм/Гц	–156 дБм/Гц	−138 дБм/Гц		
От 4,2 до 6 ГГц, RSA607A	–159 дБм/Гц	−162 дБм/Гц	−147 дБм/Гц		

От 6 до 7,5 ГГц, RSA607A	–155 дБм/Гц	–158 дБм/Гц	–145 дБм/Гц		
		Фазовый шум			
Отстройка	Центральная частота 1 ГГц	Центральная частота 1 ГГц (тип.)	Центральная частота 2 ГГц (тип.)	Центральная частота 6 ГГц (RSA607A) (тип.)	10 МГц (тип.)
10 кГц	-94 дБн/Гц	-97 дБн/Гц	-96 дБн/Гц	-94 дБн/Гц	-120 дБн/Гц
100 кГц	-94 дБн/Гц	-98 дБн/Гц	-97 дБн/Гц	-96 дБн/Гц	-124 дБн/Гц
1 МГц	-116 дБн/Гц	-121 дБн/Гц	-120 дБн/Гц	-120 дБн/Гц	-124 дБн/Гц
	Пар	азитные составляющие			
Остаточные паразитные составляющие (опорный уровень 30 дБм, полоса разрешения 1 кГц)	< -75 дБм (от 500 кГц до 60 МГц), (тип.) < -85 дБм (от 60 МГц до 80 МГц), (тип.) < -100 дБм (от 80 МГц до 7,5 ГГц)				
Паразитные составляющие с сигналом (подавление зеркальных составляющих)	< -65 дБн (от 10 кГц до 3 ГГц, опорный уровень -30 дБм, ослабление 10 дБ, входной уровень РЧ -30 дБм, полоса разрешения 10 Гц) < -65 дБн (от 3 до 7,5 ГГц, опорный уровень -30 дБм, ослабление 10 дБ, входной уровень РЧ -30 дБм, полоса разрешения 10 Гц)				
Паразитные составляющие с сигналом ½ ПЧ 4 RSA603A, RSA607A	< -60 дБн, (центральная частота от 30 МГц до 3 ГГц, опорный уровень –30 дБм, ослабление 10 дБ, полоса разрешения 10 Гц, полоса обзора 10 кГц) Частота сигнала 2310 МГц, входной уровень РЧ -30 дБм				
Паразитные составляющие с сигналом ½ ПЧ 4RSA607A	< -60 дБн, (центральная частота от 3 ГГц до 7,5 ГГц, опорный уровень -30 дБм, ослабление 10 дБ, полоса разрешения 10 Гц, полоса обзора 10 кГц) Входной уровень РЧ -30 дБм				
Проникновение сигнала гетеродина на входной разъём (тип.)	< -70 дБм, предусилитель выкл. < -90 дБм, предусилитель вкл. Ослабление 10 дБ.				
		Система захвата			
Полоса ПЧ	40 МГц				
АЦП	112 Мвыб./с, 14 битов				
Данные ПЧ, захваченные в режиме реального времени	112 Мбит/с, 16-битовые целочисленные выборки				
	Систе	ма геопозиционирования			
Формат	GPS/GLONASS/BeiDou				
Питание антенного модуля GPS	3 B, 100 MA (MAKC.)				
Время первого определения местоположения (макс.)	Диапазон времени синхронизации от 2 с (горячий старт) до 40 с (холодный старт). Уровень входного сигнала -130 дБм.				
Точность определения горизонтальных координат	GPS: 2,6 м Glonass: 2,6 м BeiDou: 10,2 м GPS + Glonass: 2,6 м GPS + Glonass: 2,6 м Условия тестирования: 24 ч в статическом режиме, -130 дБм, аккумулятор полностью заряжен				

Комплектация RSA603A

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ RSA603A

Nº	Наименование	Количество
1	Анализатор спектра RSA603A	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83