

АКИП-4205/5

Анализатор спектра цифровой АКИП-4205/5 АКИП™

- Функциональность «2 в 1»: Анализатор спектра + векторный анализатор цепей
- Частотный диапазон:
 - о режим анализатора спектра: 9 кГц...7,5 ГГц
 - о режим векторного анализатора: 100 кГц...7,5 ГГц
- Средний уровень собственных шумов: -156 дБм
- Фазовый шум: -95 дБ/Гц при отстройке 10 кГц от несущей 1 ГГц
- Погрешность измерения амплитуды < 0,7 дБ
- Разрешение полосы пропускания: 1 Гц
- Встроенный предусилитель
- Встроенный трекинг генератор: 100 кГц ... 7,5 ГГц
- Расширенный набор измерений
- Опции: измерение расстояния до повреждения, фильтры ЭМС и квазипиковый детектор, анализ параметров модуляции
- Маркерные измерения
- Сенсорный емкостной экран, диагональ 25,6 см (разрешение 1024x600)
- Интерфейсы: USB, LAN, опциональный адаптер USB-GPIB
- Дистанционное управление с ПК или мобильных устройств через веббраузер

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ЧАСТОТА	Диапазон частот	9 кГц7,5 ГГц
	Разрешение	1 Гц
	Погрешность источника	$\pm (1*10^{-6}+5*10^{-7}*N),$
	опорной частоты	Где N – количество лет выпуска из производства
	Полоса обзора	Нулевая (0 Гц); 100 Гц7,5 ГГц
	Плотность фазовых шумов	-95 дБн/Гц при отстройке на 10 кГц относительно несущей 1 ГГц
		-96 дБн/Гц при отстройке на 100 кГц относительно несущей 1 ГГц
		-115 дБн/Гц при отстройке на 1 МГц относительно несущей 1 ГГц
	Скорость развертки	1 мс 7500 с
ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ	Полоса пропускания ПЧ	1 Гц… 3 МГц (шаг 1-3-10)
	Погрешность установки полосы пропускания ПЧ	< 5 %
	Избирательность по уровням (60 дБ/ 3 дБ)	4,8:1
	Полоса пропускания видео	1 Гц…10 МГц (шаг 1-3-10)
АМПЛИТУДА	Диапазон измерений	От среднего уровня собственных шумов (DANL):
		до +10 дБм в полосе от 100 кГц до 1 МГц (предус. выключен);
		до + 20 дБм в полосе от 1 МГц до 7,5 ГГц (предус. выключен).
	Логарифмическая шкала	1 дБ 200 дБ
	Единицы измерения	дБм, дБмВ, дБмкВ, дБмкА, В, Вт
	Аттенюатор	0 50 дБ (шаг 1 дБ)
	Предусилитель	20 дБ
	Максимальный измеряемый	± 50 Впост
	входной уровень	+30 дБм, 3 минуты, частота несущей ≥ 10 МГц, аттенюатор >20 дБм, предусилитель выключен
	Защита входа	+33 дБм, частота несущей ≥ 10 МГц, аттенюатор > 20 дБм, предусилитель выключен
	Опорный уровень	-200 дБм…+30 дБм (шаг 1 дБ)
	Средний уровень собственного	С выключенным предусилителем (PA off):
	шума (DANL)	-105 дБм: 100 кГц1 МГц
		-122 дБм: 1 МГц10 МГц
		-142 дБм: 10 МГц200 МГц
		-142 дБм: 200 МГц1,5 ГГц
		-140 дБм: 1,5 ГГц3,2 ГГц
		-137 дБм: 3,2 ГГц5 ГГц
		-136 дБм: 5 ГГц6,5 ГГц
		134 дБм: 6,5 ГГц7,5 ГГц

		С включенным предусилителем (PA on):
		-133 дБм: 100 кГц1 МГц
		-151 дБм: 1 МГц10 МГц
		-161 дБм: 10 МГц200 МГц
		-159 дБм: 200 МГц1,5 ГГц
		-159 дБм: 1,5 ГГц3,2 ГГц
		-157 дБм: 3,2 ГГц5 ГГц
		-157 дБм: 5 ГГц6,5 ГГц
		-155 дБм: 6,5 ГГц7,5 ГГц
		Параметры нормируются при условиях: ослабление 0 дБ, RBW =1 Гц, усреднение > 50, ТG выключен
noi на КС Гар вто Ин	Пределы допускаемой абс. погрешности измерения уровня на частоте 50 МГц	С выключенным предусилителем: ± 0,4 дБ (вх. уровень – 20 дБм) С включенным предусилителем: ± 0,6 дБ (вх. уровень – 40 дБм)
	ксв	≤ 1,5 (1 МГц…7,5 ГГц, аттенюатор 20 дБ)
	Гармонические искажения второго порядка (SHI)	- 65 дБн: ≥50 МГц Предусилитель выкл., уровень: - 20 дБм, аттенюатор 0 дБ
	Интермодуляционные искажения 3-его порядка (TOI)	+14 дБм: ≥50 МГц
		Предусилитель выкл., уровень: - 20 дБм, аттенюатор 0 дБ
	Детекторы графика	Полож. пика, отриц. пика, мгновенного значения, нормальный, средний (В/скз/ Видео)
ТРЕКИНГ ГЕНЕРАТОР	Диапазон частот	100 κΓц…7500 ΜΓц
(TG)	Диапазон установки уровня	-20 дБм…0 дБм (разрешение 1 дБ)
	Неравномерность АЧХ	± 3 дБ
ВЕКТОРНЫЙ	Виды измерений	S11, S21
АНАЛИЗАТОР	Диапазон частот	100 кГц…7,5 ГГц
	Полоса фильтра ПЧ (IFBW)	10 кГц
	Динамический диапазон	При IFBW =10 кГц, уровень -5дБм, усреднение 50
		60 дБ: 100 кГц10 МГц
		90 дБ: 10 МГц1,5 ГГц
		90 дБ: 1,5 ГГц3,2 ГГц
		80 дБ: 3,2 ГГц7,5 ГГц
	Уровень шума	0,1 дБ, RBW 10 кГц
	Выходная мощность	-5 дБм
	Формат отображения	Логарифмический и линейный масштаб, круговая диаграмма
	Формат отооражения	полных сопротивлений (диаграмма Смита), полярная диаграмма, групповая задержка, КСВ, фаза
	Количество точек данных	101751 (зав. уст. 201)
ЭМС	Полоса пропускания ПЧ	9 кГц, 120 кГц, 1 МГц (-6 дБ)
(ОПЦИЯ –ХХХ-ЕМІ)	Детектор	Пиковый, средний, СКЗ, квазипиковый детектор (согласно норм CISPR 16-1-1), время накопления 0 мкс10 с, пакет ПО
РАССТОЯНИЕ ДО	Пиопозон ноотот	EasySpectrum 100 κΓц3,2 ΓΓц
ПОВРЕЖДЕНИЯ	Диапазон частот	(7,68 x 10 ¹⁰ x коэф.т укорочения (Velocity Factor)/ (начальная
(ОПЦИЯ- XXX-DTF)	Максимальная дистанция	частота – конечная частота (Гц))
	Разрешение	(7,68 x 10 ⁸ x коэф.т укорочения (Velocity Factor)/ (начальная частота – конечная частота (Гц))
	Коэффициент укорочения	0,11 (Velocity Factor)
	Калибровка	S11, OSL («Open-Short-Load»)
ALIA ELIA ALIA EOCODI IV	Окна	Прямоугольное, Хэмминга
АНАЛИЗ АНАЛОГОВЫХ МОДУЛЯЦИЙ (ОПЦИЯ-ХХХ-АМА)	AM	20 Гц100 кГц, погрешность 1 Гц в диапазоне до 1 кГц, 0,1% в диапазоне свыше или равному 1 кГц
		Глубина модуляции: 5%95%, погрешность ± 4 %
	ЧМ	20 Гц…100 кГц, погрешность 1 Гц в диапазоне до 1 кГц, 0,1% в диапазоне свыше или равному 1 кГц
ALIA EIGO L = = = :		Девиация: 1 Гц400 кГц, погрешность ± 4 %
АНАЛИЗ ЦИФРОВЫХ МОДУЛЯЦИЙ	Тип модуляций	АМн: 2АМн;
(АМО-ХХХ- РИДПО)		ЧМн: 2, 4, 8, 16 уровней;
(ОПЦИЯ -АХХ-ВМА)		MSK: GMSK (Гауссовская частотная модуляция с миним. сдвигом);
		ФМн: BPSK,QPSK,OQPSK,8PSK;
		DPSK: DBPSK, DQPSK, D8PSK, -DQPSK, -D8PSK;
	_	QAM: 16,32,64,128, 256
	Длина выборки для измерений	164096
	Точки/Символы	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16
	Символьная скорость	1 кбит/с2,5 Мбит/с
РАСШИРЕННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	Виды измерений	Измерение мощности в канале и соотношение мощностей в смежных каналах, измерение мощности во временной области, измерение ширины занимаемой полосы частот, TOI, водопадная диаграмма спектра (Waterfall)
ВХОДЫ	ВЧ вход (Порт 2)	Соединитель N-типа; 50 Ом (розетка)
	Трекинг генератор ТС (Порт 1)	Соединитель N-типа; 50 Ом (розетка)

	Выход опорной частоты	Соединитель BNC-типа; 50 Ом; 10 МГц; >0 дБм
	Вход опорной частоты	Соединитель ВNС-типа; 50 Ом; 10 МГц; -5 дБм…10 дБм
	Внешняя синхронизация	Соединитель BNC-типа; 1 кОм; входная амплитуда 5 В (TTL)
	Аудиовыход	3,5 мм (Jack)
	ду	LAN, USB, опциональный адаптер USB-GPIB (поддержка HTML 5)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Память	Внутренняя (flash) 256 МБ, поддерживаются внешние USB Flash диски емкостью до 32 ГБ
	Дисплей	Сенсорный емкостной ЖК, диагональ 25,6 см, разреш. 1024х600
	Напряжение питания	100240 В, 50/60 Гц; 100120 В, 400 Гц (автовыбор)
	Потребляемая мощность	70 Вт максимум
	Условия эксплуатации	0+40 °C
	Габаритные размеры	393 x207 x116,5 мм (Ш × В × Г)
	Масса	≤ 4,7 кг

<u>ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА</u>: **АКИП-4205/5** Анализатор спектра + векторный анализатор, диапазон частот до 7,2 ГГц.

ОПЦИИ И ДОП. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

SVA1000X-EMI	Программная опция для ЭМС измерений: фильтры ЭМС 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц (-6 дБ); квазипиковый детектор.		
SVA1000X-DTF	Программная опция: измерение расстояния до повреждения.		
SVA1000X-DMA	Программная опция: анализ параметров цифровой модуляции АМн, ЧМн, МSK, ФМн, QAM.		
SVA1000X-AMA	Программная опция: анализ параметров аналоговой модуляции АМ, ЧМ.		
F503ME	Механический калибровочный комплект, тип N (папа), 50 Ом, 4 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип N.		
F503FE	Механический калибровочный комплект, тип N (мама), 50 Ом, 4 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип N.		
F603ME	Механический калибровочный комплект, тип 3,5 / SMA (папа), 50 Ом, 4 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип 3,5 / SMA.		
F603FE	Механический калибровочный комплект, тип 3,5 / SMA (мама), 50 Ом, 4 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип 3,5 / SMA.		
F504MS	Механический калибровочный комплект, тип N (папа), 50 Ом, 9 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип N.		
F504FS	Механический калибровочный комплект, тип N (мама), 50 Ом, 9 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип N.		
F604MS	Механический калибровочный комплект, тип 3,5 / SMA (папа), 50 Ом, 9 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип 3,5 / SMA.		
F604FS	Механический калибровочный комплект, тип 3,5 / SMA (мама), 50 Ом, 9 ГГц. Состав комплекта: нагрузка холостого хода, короткозамкнутая нагрузка, согласованная нагрузка и перемычка с соединителями тип 3,5 / SMA.		
SRF5030T	Набор ЭМС: пробник 4 шт. (пробник магнитного поля – 3 шт., пробник электрического поля – 1 шт.), кабель SMB(M)-SMA(M), адаптер SMA(F)-N(M). Диапазон частот: 300 кГц – 3 ГГц.		
UKitSSA3X	Набор аксессуаров: кабель 1х N (M) -SMA (M), кабель 1х N (M) -N (M), адаптер 2х N (M) –BNC, адаптер 2х N (M) -SMA (F), аттенюатор 1х 10 дБ		
BAG-S2	Мягкая сумка для транспортировки.		
SSA-RMK	Комплект для монтажа в 19" стоку, высота 6U.		
GPIB - USB	Кабель-адаптер для перехода с USB интерфейса прибора на GPIB для ПК.		