



АКИП-4205/5

## Анализатор спектра цифровой АКИП-4205/5 АКИП™

- Функциональность «2 в 1»: Анализатор спектра + векторный анализатор цепей
- Частотный диапазон:
  - режим анализатора спектра: 9 кГц...7,5 ГГц
  - 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 веб-браузер

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ЧАСТОТА	Диапазон частот	9 кГц...7,5 ГГц
	Разрешение	1 Гц
	Погрешность источника опорной частоты	$\pm (1 \cdot 10^{-6} + 5 \cdot 10^{-7} \cdot N)$ , Где N – количество лет выпуска из производства
	Полоса обзора	Нулевая (0 Гц); 100 Гц...7,5 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
	<b>Скорость развертки</b>	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	<b>Диапазон измерений</b>	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).
	<b>Логарифмическая шкала</b>	1 дБ ... 200 дБ
	<b>Единицы измерения</b>	дБм, дБмВ, дБмкВ, дБмкА, В, Вт
	<b>Аттенюатор</b>	0 ... 50 дБ (шаг 1 дБ)
	<b>Предусилитель</b>	20 дБ
	<b>Максимальный измеряемый входной уровень</b>	$\pm 50$ Впост +30 дБм, 3 минуты, частота несущей $\geq 10$ МГц, аттенюатор >20 дБм, предусилитель выключен
	<b>Защита входа</b>	+33 дБм, частота несущей $\geq 10$ МГц, аттенюатор > 20 дБм, предусилитель выключен
	<b>Опорный уровень</b>	-200 дБм...+30 дБм (шаг 1 дБ)
	<b>Средний уровень собственного шума (DANL)</b>	<u>С выключенным предусилителем (PA off):</u> -105 дБм: 100 кГц...1 МГц -122 дБм: 1 МГц...10 МГц -142 дБм: 10 МГц...200 МГц -142 дБм: 200 МГц...1,5 ГГц -140 дБм: 1,5 ГГц...3,2 ГГц -137 дБм: 3,2 ГГц...5 ГГц -136 дБм: 5 ГГц...6,5 ГГц -134 дБм: 6,5 ГГц...7,5 ГГц

		<p><u>С включенным предусилителем (PA on):</u></p> <p>-133 дБм: 100 кГц...1 МГц  -151 дБм: 1 МГц...10 МГц  -161 дБм: 10 МГц...200 МГц  -159 дБм: 200 МГц...1,5 ГГц  -159 дБм: 1,5 ГГц...3,2 ГГц  -157 дБм: 3,2 ГГц...5 ГГц  -157 дБм: 5 ГГц...6,5 ГГц  -155 дБм: 6,5 ГГц...7,5 ГГц</p> <p>Параметры нормируются при условиях: ослабление 0 дБ, RBW =1 Гц, усреднение &gt; 50, TG выключен</p> <p>С выключенным предусилителем: ± 0,4 дБ (вх. уровень – 20 дБм)  С включенным предусилителем: ± 0,6 дБ (вх. уровень – 40 дБм)</p> <p>≤ 1,5 (1 МГц...7,5 ГГц, аттенюатор 20 дБ)</p> <p>- 65 дБн: ≥50 МГц  Предусилитель выкл., уровень: - 20 дБм, аттенюатор 0 дБ</p> <p>+14 дБм: ≥50 МГц  Предусилитель выкл., уровень: - 20 дБм, аттенюатор 0 дБ</p> <p>Полож. пика, отриц. пика, мгновенного значения, нормальный, средний (В/скз/ Видео)</p>
	<p><b>Пределы допускаемой абс. погрешности измерения уровня на частоте 50 МГц</b></p> <p><b>КСВ</b></p> <p><b>Гармонические искажения второго порядка (SHI)</b></p> <p><b>Интермодуляционные искажения 3-его порядка (TOI)</b></p> <p><b>Детекторы графика</b></p>	
ТРЕКИНГ ГЕНЕРАТОР (TG)	<p><b>Диапазон частот</b></p> <p><b>Диапазон установки уровня</b></p> <p><b>Неравномерность АЧХ</b></p>	<p>100 кГц...7500 МГц</p> <p>-20 дБм...0 дБм (разрешение 1 дБ)</p> <p>± 3 дБ</p>
ВЕКТОРНЫЙ АНАЛИЗАТОР	<p><b>Виды измерений</b></p> <p><b>Диапазон частот</b></p> <p><b>Полоса фильтра ПЧ (IFBW)</b></p> <p><b>Динамический диапазон</b></p> <p><b>Уровень шума</b></p> <p><b>Выходная мощность</b></p> <p><b>Формат отображения</b></p> <p><b>Количество точек данных</b></p>	<p>S11, S21</p> <p>100 кГц...7,5 ГГц</p> <p>10 кГц</p> <p>При IFBW =10 кГц, уровень -5дБм, усреднение 50</p> <p>60 дБ: 100 кГц...10 МГц  90 дБ: 10 МГц...1,5 ГГц  90 дБ: 1,5 ГГц...3,2 ГГц  80 дБ: 3,2 ГГц...7,5 ГГц</p> <p>0,1 дБ, RBW 10 кГц</p> <p>-5 дБм</p> <p>Логарифмический и линейный масштаб, круговая диаграмма полных сопротивлений (диаграмма Смита), полярная диаграмма, групповая задержка, КСВ, фаза</p> <p>101...751 (зав. уст. 201)</p>
ЭМС (ОПЦИЯ –XXX-EMI)	<p><b>Полоса пропускания ПЧ</b></p> <p><b>Детектор</b></p>	<p>200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц (-6 дБ)</p> <p>Пиковый, средний, СКЗ, квазипиковый детектор (согласно норм <b>CISPR 16-1-1</b>), время накопления 0 мкс...10 с, пакет ПО EasySpectrum</p>
РАССТОЯНИЕ ДО ПОВРЕЖДЕНИЯ (ОПЦИЯ- XXX-DTF)	<p><b>Диапазон частот</b></p> <p><b>Максимальная дистанция</b></p> <p><b>Разрешение</b></p> <p><b>Коэффициент укорочения</b></p> <p><b>Калибровка</b></p> <p><b>Окна</b></p>	<p>100 кГц...3,2 ГГц</p> <p><math>(7,68 \times 10^{10} \times \text{коэф.т укорочения (Velocity Factor)}) / (\text{начальная частота} - \text{конечная частота (Гц)})</math></p> <p><math>(7,68 \times 10^8 \times \text{коэф.т укорочения (Velocity Factor)}) / (\text{начальная частота} - \text{конечная частота (Гц)})</math></p> <p>0,1...1 (Velocity Factor)</p> <p>S11, OSL («Open-Short-Load»)</p> <p>Прямоугольное, Хэмминга</p>
АНАЛИЗ АНАЛОГОВЫХ МОДУЛЯЦИЙ (ОПЦИЯ-XXX-AMA)	<p><b>АМ</b></p> <p><b>ЧМ</b></p>	<p>20 Гц...100 кГц, погрешность 1 Гц в диапазоне до 1 кГц, 0,1% в диапазоне свыше или равному 1 кГц</p> <p>Глубина модуляции: 5%...95%, погрешность ± 4 %</p> <p>20 Гц...100 кГц, погрешность 1 Гц в диапазоне до 1 кГц, 0,1% в диапазоне свыше или равному 1 кГц</p> <p>Девиация: 1 Гц...400 кГц, погрешность ± 4 %</p>
АНАЛИЗ ЦИФРОВЫХ МОДУЛЯЦИЙ (ОПЦИЯ -XXX-DMA)	<p><b>Тип модуляций</b></p> <p><b>Длина выборки для измерений</b></p> <p><b>Точки/Символы</b></p> <p><b>Символьная скорость</b></p>	<p>АМн: 2АМн;  ЧМн: 2, 4, 8, 16 уровней;  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</p> <p>16...4096</p> <p>4, 6, 8, 10, 12, 14, 16</p> <p>1 кбит/с...2,5 Мбит/с</p>
РАСШИРЕННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	<p><b>Виды измерений</b></p>	<p>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)</p>
ВХОДЫ	<p><b>ВЧ вход (Порт 2)</b></p> <p><b>Трекинг генератор TG (Порт 1)</b></p>	<p>Соединитель N-типа; 50 Ом (розетка)</p> <p>Соединитель N-типа; 50 Ом (розетка)</p>

	<b>Выход опорной частоты</b>	Соединитель BNC-типа; 50 Ом; 10 МГц; >0 дБм
	<b>Вход опорной частоты</b>	Соединитель BNC-типа; 50 Ом; 10 МГц; -5 дБм...10 дБм
	<b>Внешняя синхронизация</b>	Соединитель BNC-типа; 1 кОм; входная амплитуда 5 В (TTL)
	<b>Аудиовыход</b>	3,5 мм (Jack)
	<b>ДУ</b>	LAN, USB, опциональный адаптер USB-GPIB (поддержка HTML 5)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Память</b>	Внутренняя (flash) 256 МБ, поддерживаются внешние USB Flash диски емкостью до 32 ГБ
	<b>Дисплей</b>	Сенсорный емкостной ЖК, диагональ 25,6 см, разреш. 1024x600
	<b>Напряжение питания</b>	100...240 В, 50/60 Гц; 100...120 В, 400 Гц (автовывбор)
	<b>Потребляемая мощность</b>	70 Вт максимум
	<b>Условия эксплуатации</b>	0...+40 °С
	<b>Габаритные размеры</b>	393 x207 x116,5 мм (Ш x В x Г)
	<b>Масса</b>	≤ 4,7 кг

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА:

<b>АКИП-4205/5</b>	Анализатор спектра + векторный анализатор, диапазон частот до 7,2 ГГц.
--------------------	--

#### ОПЦИИ И ДОП. ПРИНАДЛЕЖНОСТИ:

SVA1000X-EMI	Программная опция для ЭМС измерений: фильтры ЭМС 200 Гц, 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 AMн, ЧМн, MSK, ФМн, QAM.
SVA1000X-AMA	Программная опция: анализ параметров аналоговой модуляции AM, 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 1x N (M) -SMA (M), кабель 1x N (M) -N (M), адаптер 2x N (M) –BNC, адаптер 2x N (M) -SMA (F), аттенюатор 1x 10 дБ
BAG-S2	Мягкая сумка для транспортировки.
SSA-RMK	Комплект для монтажа в 19" стоку, высота 6U, анализатора спектра АКИП-4205/5.
GPIB - USB	Кабель-адаптер для перехода с USB интерфейса прибора на GPIB для ПК.