

Анализаторы спектра цифровые АКИП-4213/1, АКИП-4213/2 АКИП™



АКИП-4213/1

- Частотный диапазон: 9 кГц...5 ГГц (АКИП-4213/1), , 9 кГц...7,5 ГГц (АКИП-4213/2)
- Сред. уровень собственных шумов: <-161 дБм/Гц
- Фазовый шум: от -112 дБн/Гц при отстр. на 1 МГц @ 1 ГГц
- Погрешность измерения амплитуды < 0,7 дБ
- Разрешение полосы пропускания: 10 Гц
- Трекинг генератор (TG) в базовой комплектации
- Встроенный предусилитель, маркерные измерения
- Программные опции: расширенный набор измерений, рефлектометр, фильтры ЭМС и квазипиковый детектор, Анализ цифровых модуляций
- Режим работы в реальном времени
- Диагональ экрана 25,6 см (разрешение 1024x600)
- Интерфейсы: USB, LAN, GPIB (опция)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-4213/1	АКИП-4213/2
ЧАСТОТА	Частотный диапазон	9 кГц...5 ГГц	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; 100 Гц...5 ГГц	Нулевая; 100 Гц...7,5 ГГц
	Плотность фазовых шумов	-96 дБн/Гц при отстройке на 10 кГц относительно несущей 1 ГГц -95 дБн/Гц при отстройке на 100 кГц относительно несущей 1 ГГц -112 дБн/Гц при отстройке на 1 МГц относительно несущей 1 ГГц	
	Скорость развертки	1 мс ... 7000 с	
ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ	Полоса пропускания ПЧ	1 Гц... 3 МГц (шаг 1-3-10)	
	Погрешность установки полосы пропускания ПЧ	$\pm 5 \%$	
	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 до +10 дБм в полосе от 100 кГц до 1 МГц; до + 20 дБм в полосе от 1 МГц до 7,5 ГГц, предусилитель выключен	
	Аттенюатор	0 ... 50 дБ (шаг 1 дБ)	
	Предусилитель	20 дБ	
	Макс. входной уровень	± 50 Впост 30 дБм (не более 3 минут, частота ≥ 10 МГц, АТТ 20 дБм,	
	Опорный уровень	-100 дБм...+30 дБм (шаг 1 дБ)	
	Средний уровень собственного шума (DANL)		
	<i>С выключенным предусилителем:</i>		
	100 кГц...1 МГц	-105 дБм	-105 дБм
	1 МГц...10 МГц	-122 дБм	-122 дБм
	10 МГц...200 МГц	-142 дБм	-142 дБм
200 МГц...1,5 ГГц	-142 дБм	-142 дБм	
1,5 МГц...3,2 ГГц	-140 дБм	-140 дБм	
3,2 МГц...5,0 ГГц	-137 дБм	-137 дБм	
5,0 МГц...6,5 ГГц		-136 дБм	
6,5 МГц...7,5 ГГц		-134 дБм	
<i>С включенным предусилителем:</i>			

	100 кГц...1 МГц	-133 дБм	-133 дБм
	1 МГц...10 МГц	-151 дБм	-151 дБм
	10 МГц...200 МГц	-161 дБм	-161 дБм
	200 МГц...1,5 ГГц	-159 дБм	-159 дБм
	1,5 МГц...3,2 ГГц	-159 дБм	-159 дБм
	3,2 МГц...5,0 ГГц	-157 дБм	-157 дБм
	5,0 МГц...6,5 ГГц	-157 дБм	-157 дБм
	6,5 МГц...7,5 ГГц	-155 дБм	-155 дБм
	Параметры нормируются при условиях: Ослабление 0 дБ, RBW 10 Гц, усреднение > 50		
	Пределы допускаемой абсолютной 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 10 дБ)	
	Гармонические искажения второго порядка	- 65 дБн: ≥50 МГц Предусилитель выкл., уровень: - 20 дБм, аттенюатор 0 дБ	
	Интермодуляционные искажения третьего порядка	+14 дБ: ≥50 МГц Предусилитель выкл., уровень: - 20 дБм, аттенюатор 0 дБ	
ТРЕКИНГ ГЕНЕРАТОР*	Диапазон частот	100 кГц...5 ГГц	100 кГц...7,5 ГГц
	Выходной уровень	-20 дБм...0 дБм (разреш 1 дБ)	-40 дБм...0 дБм (разреш 1 дБ)
	Неравномерность АЧХ	± 3 дБ	
	Полоса пропускания	3 кГц ... 3 МГц	
РЕЖИМ РАБОТЫ В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ	Полоса	25 МГц (Опция 40 МГц)	
ЭМС (ОПЦИЯ)	Полоса пропускания ПЧ	200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц (-6 дБ)	
	Детектор	Пиковый, Усреднение, Квазипиковый RMS	
РЕФЛЕКТОМЕТР (ОПЦИЯ)	Виды измерений	Измерение коэффициента стоячей волны (VSWR) и коэффициента затухания (обратных потерь)	
РАСШИРЕННЫЕ ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ (ОПЦИЯ)	Виды измерений	Измерение мощности в канале и соотношение мощностей в смежных каналах, измерение мощности во временной области, измерение ширины занимаемой полосы частот.	
АНАЛИЗ ЦИФРОВЫХ МОДУЛЯЦИЙ (ОПЦИЯ)	Виды модуляций	ASK: 2ASK; FSK: 2,4,8,16 уровень; MSK: GMSK; PSK: BPSK,QPSK,OQPSK,8PSK; DPSK: DBPSK, DQPSK, D8PSK, -DQPSK, -D8PSK; QAM: 16,32,64,128,256	
	Длина	16...4096	
	Кол-во символов	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16	
	Скорость	1 квыб ... 2.5 Мвыборок	
ВХОДЫ	ВЧ вход	Соединитель N-типа; 50 Ом	
	Трекинг генератор	Соединитель N-типа; 50 Ом	
	Выход опорной частоты	Соединитель BNC-типа; 50 Ом; 10 МГц; >0 дБм	
	Вход опорной частоты	Соединитель BNC-типа; 50 Ом; 10 МГц; -5 дБм...10 дБм	
	Внешняя синхронизация	Соединитель BNC-типа; 1 кОм; входная амплитуда 5 В (TTL)	
	ДУ	LAN, USB (2 шт), GPIB (опция)	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Память	Внутренняя (flash) 256 МБ, поддерживаются внешние USB Flash диски емкостью до 32 ГБ	
	Дисплей	25,6 см, ЖК, разрешение 1024x600	
	Потребляемая мощность	30 Вт	
	Условия эксплуатации	0...+50 °C	
	Габаритные размеры	393x207x116,5 мм (Ш × В × Г)	
	Вес	≤ 4,7 кг (включая трекинг генератор)	
	Питание	100...240 В (автовывбор), 45...440 Гц.	
	Комплект	Руководство по эксплуатации, шнур питания, кабель USB.	

ОПЦИИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

SSA3000XR-RT40	Программная опция расширения полосы до 40 МГц в режиме реального времени.
SSA3000XR-EMI	Программная опция для ЭМС измерений: фильтры ЭМС 200 Гц, 9 кГц, 120 кГц (-6 дБ); квазипиковый детектор.
SSA3000XR-AMK	Программная опция расширенных измерительных функций: измерение мощности в канале и соотношение мощностей в смежных каналах, измерение мощности во временной области, измерение ширины занимаемой полосы частот.
SSA3000- Refl	Программная опция "Рефлектометр": измерение коэффициента стоячей волны (VSWR) и коэффициента затухания (обратных потерь).
RBSSA3XR25	Комплект аксессуаров для измерения КСВН и коэффициента затухания: мостовой

	направленный ответвитель (1 МГц...2 ГГц) и адаптер N(M)-N(M) 2 шт.
SSA3000XR-WDMA	Программная опция анализа цифровых модуляций ASK, FSK, MSK, PSK, QAM
SSA3000XR-AMA	Программная опция анализа аналоговых модуляций AM, FM
SRF5030T	Набор для тестирования на 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.
Адаптер GPIB - USB	Кабель-адаптер для перехода с USB интерфейса на GPIB.