



АКИП-4214/2

Анализаторы спектра цифровые АКИП-4214/1, АКИП-4214/2 АКИП™

- Частотный диапазон:
 - 9 кГц ... 13,6 ГГц (АКИП-4214/1)
 - 9 кГц ... 26,5 ГГц (АКИП-4214/2)
- Режим анализатора спектра в реальном времени. Полоса анализа в режиме реального времени 25 МГц (опция – 40 МГц)
- Средний уровень собственных шумов: <-159 дБм
- Фазовый шум: от -116 дБн/Гц при отстройке на 1 МГц @ 1 ГГц
- Минимальная длительность от 7,2 мкс для гарантированного захвата сигналов 100% POI
- Погрешность измерения амплитуды ±0,4 дБ
- Разрешение полосы пропускания от 1 Гц до 10 МГц
- Маркерные измерения
- Расширенный набор измерений: измерение мощности в канале и соотношение мощностей в смежных каналах, измерение мощности во временной области, измерение ширины занимаемой полосы частот
- Программные опции: встроенный предусилитель, анализатор спектра реального времени, фильтры ЭМС и квазипиковый детектор, анализ аналоговых модуляций, анализ цифровых модуляций
- Сенсорный экран, диагональ экрана 30,7 см (разрешение 1280x800)
- Интерфейсы: USB, LAN, GPIB (опция)
- Дистанционное управление: SCPI/Labview/IVI на базе USB-TMC/VXI-11/Socket/Telnet/WebServer
- Видео выход (HDMI)

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-4214/1	АКИП-4214/2
ЧАСТОТНАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА	Частотный диапазон	9 кГц ... 13,6 ГГц	9 кГц ... 26,5 ГГц
	Разрешение	1 Гц	
	Основная относительная погрешность частоты опорного генератора	Стандартно: $\pm 1 \times 10^{-6}$ Опция: $\pm 1 \times 10^{-7}$	
	Относительная температурная нестабильность частоты опорного генератора	Стандартное исполнение: $\pm 1 \times 10^{-6}$ в диапазоне температуры окружающего воздуха от 0 до 50 °C относительно 25 °C	
	Полоса обзора	0; 100 Гц ... до максимальной частоты в зависимости от модели	
	Плотность фазовых шумов	-103 дБн/Гц при отстройке на 10 кГц относительно несущей 1 ГГц -103 дБн/Гц при отстройке на 100 кГц относительно несущей 1 ГГц -116 дБн/Гц при отстройке на 1 МГц относительно несущей 1 ГГц	
	Скорость развертки	1 мкс ... 6000 с при нулевой полосе обзора 1 мс ... 4000 с при полосе обзора от 100 Гц	
ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ	Полоса пропускания ПЧ	1 Гц ... 10 МГц (шаг 1-3-10)	
	Число точек развертки	201 ... 10001	
	Погрешность установки полосы пропускания ПЧ	± 1 - для $F_{пч}$ 1 Гц $\pm(0,05 \cdot F_{пч} + 1)$ - для $F_{пч} > 1$ Гц ≤ 300 Гц $\pm 0,05 \cdot F_{пч}$ - для $F_{пч} > 300$ Гц	
	Коэффициент прямоугольности фильтров ПЧ	5,1 по уровням -60 дБ и -3 дБ	
	Полоса пропускания видео	1 Гц...10 МГц (шаг 1-3-10)	
УРОВЕНЬ	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 26,5 ГГц, предусилитель выключен	
	Аттенюатор	0 ... 50 дБ (шаг 1 дБ)	
	Предусилитель (опция)	20 дБ	
	Максимальный входной уровень	± 50 Впост 27 дБм (не более 3 минут, частота ≥ 10 МГц, АТТ 20 дБм, предусилитель выключен)	
	Опорный уровень	-170 дБм...+23 дБм (шаг 1 дБ)	
	Средний уровень собственного шума (DANL)	С выключенным предусилителем	С включенным предусилителем

	100 кГц...1 МГц	-130 дБм	-135 дБм
	>1 МГц...10 МГц	-143 дБм	-153 дБм
	>10 МГц...1,22 ГГц	-144 дБм	-159 дБм
	>1,22 ГГц ...3,15 ГГц	-140 дБм	-158 дБм
	>3,15 ГГц ...7,22 ГГц	-137 дБм	-154 дБм
	>7,22 ГГц ...13,6 ГГц	-136 дБм	-154 дБм
	>13,6 ГГц ...18,9 ГГц	-134 дБм	-151 дБм
	>18,9 ГГц ...24,2 ГГц	-132 дБм	-148 дБм
	>24,2 ГГц ...26,5 ГГц	-124 дБм	-142 дБм
	Параметры нормируются при следующих условиях: ослабление 0 дБ, ПЧ 1 Гц, усреднение ≥ 50		
	Неравномерность АЧХ относительно уровня сигнала на частоте 50 МГц	10 МГц ... 7,5 ГГц: $\pm 0,8$ дБ >7,5 ГГц ... 13,6 ГГц: $\pm 1,0$ дБ >13,6 ГГц ... 26,5 ГГц: $\pm 1,5$ дБ	
	Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерения уровня на частоте 50 МГц	ослабление 20 дБ, предусилитель выключен $\pm 0,4$ дБ (несущая 50 МГц) Предусилитель ВЫКЛ: $\pm 0,4$ дБ + неравномерность АЧХ Предусилитель ВКЛ: $\pm 0,5$ дБ + неравномерность АЧХ Входной уровень от -20 дБм до -10 дБм, ПЧ 30 кГц, ослабление 20 дБ, пиковый детектор	
	КСВ	10 МГц ... 13,6 ГГц: $\leq 1,6$ >13,6 ГГц ... 24,2 ГГц: $\leq 1,9$ >24,2 ГГц ... 26,5 ГГц: $\leq 2,1$ Ослабление 10 дБ, несущая 10 МГц	
	Гармонические искажения второго порядка	10 МГц ... 7,22 ГГц: 62 дБм >7,22 ГГц ... 13,25 ГГц: 74 дБм	
	Интермодуляционные искажения третьего порядка	Предусилитель выкл., уровень: -20 дБм, аттенуатор 0 дБ 50 МГц ... 7,22 ГГц: 11 дБм >7,22 ГГц ... 26,5 ГГц: 10 дБм Предусилитель выкл., уровень: -20 дБм, аттенуатор 0 дБ	
РЕЖИМ АНАЛИЗА В РЕАЛЬНОМ ВРЕМЕНИ	Полоса анализа 100% ROI	25 МГц (опция - 40 МГц)	
	Минимальная длительность для гарантированного захвата сигналов	7,2 мкс	
	Полоса обзора	от 5 кГц	
	Режимы отображения	Плотность, Спектрограмма, 3D спектрограмма, PwT + Спектр	
	Максимальная скорость выборки	51,2 МГц	
	Количество точек данных	150000 в секунду (с опцией 40 МГц)	
	Число маркеров	8	
	Окна	Кайзер, Ханнинг, С плоской вершиной, Гаусс, Блэкман-Харрис, Прямоугольное	
ЭМС (ОПЦИЯ)	Виды измерений	Сканирование по частоте, Измерение уровня, Отображение таблицы данных	
	Последовательность предварительного тестирования	Сканирование, Поиск, Измерение	
	Полоса пропускания ПЧ	200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц (-6 дБ)	
	Детектор	Пиковый, Усреднение, Квазипиковый RMS	
	Поддержка масок стандартов	EN550xx, GB9254, FCC Part15, пользовательская маска	
	Частотная шкала	Линейная или логарифмическая	
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	
АНАЛИЗ АНАЛОГОВЫХ МОДУЛЯЦИЙ (ОПЦИЯ)	Диапазон частот несущей	2 МГц ... 13,6 ГГц	2 МГц ... 26,5 ГГц
	Погрешность измерения мощности несущей	± 2 дБ	
	Диапазон мощности несущей АМ модуляция	-30 дБм ... 20 дБм Частота модуляции: 20 Гц ... 100 кГц Погрешность измерения частоты: 1 Гц при частоте <1 кГц <0,1% при частота ≥ 1 кГц Глубина модуляции: 5% ... 95%	
	ЧМ модуляци	Погрешность измерения глубины: ± 4 % Частота модуляции: 20 Гц ... 200 кГц Погрешность измерения частоты: 1 Гц при частоте <1 кГц <0,1% при частота ≥ 1 кГц Девияция частоты: 1 кГц ... 400 кГц Погрешность измерения девиации: ± 4 %	

	ФМ модуляция	Частота модуляции: 50 Гц ... 50 кГц Погрешность измерения частоты: 1 Гц при частоте <1 кГц <0,1% при частоте ≥1 кГц Девияция: 0,2 ... 100 рад Погрешность измерения девиации: ±4 %
АНАЛИЗ ЦИФРОВЫХ МОДУЛЯЦИЙ (ОПЦИЯ)	Диапазон частот несущей	2 МГц ... 13,6 ГГц 2 МГц ... 26,5 ГГц
	Погрешность измерения мощности несущей	±2 дБ
	Диапазон мощности несущей	-30 дБм ... 20 дБм
	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
	Количество символов	4, 6, 8, 10, 12, 14, 16
	Символьная скорость	1 квыб ... 32 Мвыборок
ВХОДЫ/ВЫХОДЫ	ВЧ вход	Соединитель 2.92-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
	Вход внешней синхронизации	Соединитель BNC-типа; 1 кОм; входная амплитуда 5 В (TTL)
	Выход внешней синхронизации	Соединитель BNC-типа; входная амплитуда 3,3 В (TTL), 20 мА
	Интерфейсы	Передняя панель – USB-A (4) Задняя панель - LAN, USB-B, GPIB (опция)
	Видео выход Аудио выход	HDMI Соединитель 3,5 мм (Jack)
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Память	Внутренняя (flash) 4 ГБ, поддерживаются внешние USB Flash диски емкостью до 32 ГБ
	Дисплей	Сенсорный емкостной ЖК, 30,7 см, разрешение 1280x800
	Потребляемая мощность	80 Вт макс.
	Условия эксплуатации	0...+30 °С, относительная влажность не более 95% +30...+50 °С, относительная влажность не более 75%
	Габаритные размеры	378 x 284 x 126 мм (Ш × В × Г)
	Вес	≤ 7,4 кг
	Питание	100...240 В / 50/60 Гц, 100...120 В / 400 Гц (автовывбор)

ОПЦИИ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

10M_OCXO_L	Аппаратная опция термостатированного опорного генератора, 1×10^{-7}.
SSA5000-F5	Программная опция модернизации анализатора АК ИП-4214/1 до модели АК ИП-4214/2.
SSA5000-P3	Программная опция активации встроенного предусилителя 20 дБ, 9 кГц ... 13,6 ГГц для анализатора АК ИП-4214/1.
SSA5000-P5	Программная опция активации встроенного предусилителя 20 дБ, 9 кГц ... 26,5 ГГц для анализатора АК ИП-4214/2.
SSA5000-B40	Программная опция расширения полосы анализа реального времени до 40 МГц.
SSA5000-AMA	Программная опция анализа параметров модуляции АМ, ЧМ, ФМ.
SSA5000-DMA	Программная опция анализа параметров цифровых модуляций: АМн, ЧМн, ФМн, QAM.
SSA5000-EMI	Программная опция режима предварительного тестирования на ЭМС, включает фильтры ЭМС (200 Гц, 9 кГц, 120 кГц и 1 МГц) и квазипиковый детектор.
SSA5000-PU	Программная опция измерения временных и частотных параметров ВЧ импульсных сигналов.
SSA5000-NF	Программная опция измерения коэффициента шума, таких систем, как усилители и преобразователи частоты.
SSA5000-PN	Программная опция анализа однополосного фазового шума, анализ джиттера.
Адаптер GPIB - USB	Кабель-адаптер для перехода с USB интерфейса на GPIB.