



АКИП-4204

Анализаторы спектра цифровые АКИП-4204, АКИП-4204/1, АКИП-4204/2 АКИП™

- Частотный диапазон: 9 кГц... 1,5 ГГц/ 3 ГГц/ 7,5 ГГц
- Фазовый шум -95 дБн/Гц, отстройка на 10 кГц
- Погрешность измерения амплитуды < 0,4 дБ
- Уровень собственных шумов < -148 дБм
- Разрешение полосы обзора: 1 Гц
- Встроенный предусилитель
- Опция: трекинг генератор 1,5 ГГц/ 3 ГГц/ 7,5 ГГц
- Опция: демодуляция и измерение АМ/ЧМ сигналов
- Маркерные измерения
- Диагональ экрана 21,5 см (разрешение 800x480)
- Интерфейсы USB, RS-232C/ VGA (на выбор), LAN

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ
ЧАСТОТА	Частотный диапазон	9 кГц...3000 МГц для АКИП-4204 ; 9 кГц...1500 МГц для АКИП-4204/1 ; 9 кГц...7500 МГц для АКИП-4204/2 ;
	Погрешность источника опорной частоты	$\pm 1 \cdot 10^{-7}$
	Полоса обзора	Нулевая; 100 Гц... 3 ГГц (разрешение 1 Гц)
	Плотность фазовых шумов	-95 дБн/Гц (АКИП-4204, 4204/2), $f_n=500$ МГц, отстройка 10 кГц -100 дБн/Гц (АКИП-4204/1), $f_n=500$ МГц, отстройка 10 кГц
	Скорость развертки	10 мс ... 3000 с
ПОЛОСА ПРОПУСКАНИЯ	Полоса пропускания ПЧ	1 Гц... 3 МГц (шаг 1-3-10)
	Погрешность установки полосы пропускания ПЧ	$\pm 5 \%$
	Полоса пропускания видео	1 Гц...3 МГц (шаг 1-3-10)
АМПЛИТУДА	Диапазон измерений	Собств. шум ...+30 дБ
	Макс. входной уровень	+30 дБм (аттенюатор ≥ 20 дБ, предусилитель выкл.) +10 дБм (аттенюатор ≥ 20 дБ, предусилитель вкл.)
	Опорный уровень	-100 дБм...+30 дБм (шаг 1 дБ)
	Диапазон смещения опорного уровня (аттенюатор)	0 дБ ... 50 дБ (шаг 10 дБ)
	Погрешность измерения	$\pm 0,4$ дБ на 50 МГц $\pm (0,6$ дБ + $\text{неравномерность АЧХ})$ в остальном диапазоне
	Неравномерность АЧХ	± 1 дБ
	Средний уровень собственных шумов	Предусилитель выкл., аттенюатор 0 дБ: ≤ -130 дБм: 10 МГц ... 2,5 ГГц ≤ -120 дБм: в остальном диапазоне Предусилитель вкл., аттенюатор 0 дБ: ≤ -148 дБм: 10 МГц ... 2,5 ГГц ≤ -130 дБм: в остальном диапазоне
	КСВ	$\leq 1,8$ (10 МГц, аттенюатор 10 дБ)
	Гармонические искажения 2-го порядка	< -70 дБн
	Интермодуляционные искажения 3-го порядка	< -70 дБн (уровень -40 дБм, Мгц...1,5 ГГц)
ВХОДЫ	ВЧ вход	Соединитель N-типа; 50 Ом
	Вход опорной частоты	Соединитель BNC-типа; 10 МГц; 0... 10 дБм
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ФУНКЦИИ	Маркер измерения частоты	Разрешение: 1 Гц Погрешность: \pm (измер. x погреш. ист. опорн. частоты + разреш.)
	Режимы измерения	Фазовый шум, мощность в канале/соседнем канале, занимаемая полоса частот, гармонические/негармонические искажения, спектрограмма, спектральная маска

ОПЦИЯ: ТРЕКИНГ ГЕНЕРАТОР	Диапазон частот	5 МГц ... 1,5/ 3/ 7,5 ГГц (в зависимости от модели)
	Выходной уровень	0 ... - 25 дБм (шаг 1 дБ)
	Неравномерность АЧХ	± 3 дБ
	КСВ	< 2,0: 1
	Соединитель	N-типа; 50 Ом
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Дисплей	TFT ЖК-дисплей, разрешение 800 x 480, диагональ 21,5 см.
	Интерфейс	USB, LAN, (RS232 или VGA)*
	Напряжение питания	100...240 В, 50/ 60/ 400 Гц (35 Вт)
	Условия эксплуатации	0...+40 °С
	Условия хранения	-40...+70 °С
	Габаритные размеры	410 x 210 x 136 мм
	Масса	7 кг
	Комплект поставки	Шнур питания (1), РЭ (1), CD-диск (1) .
	Опции:	1. Трекинг генератор (TG – в зав. от диапазона) 2. АМ/ ЧМ демодуляция

***Примеч.:** Одновременно в анализаторе может быть установлен только один из указанных интерфейсов (зав. установка).