



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: 495, 271-10-05
Центр АКПП-4204/2
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: АКПП-4204/2



Ни
ди
Ве
ди
Ис
Ра
Ти
ди
Ин

Описание АКПП-4204/2

Анализатор спектра цифровой. Диапазон частот от 9 кГц до 7,5 ГГц, минимальное разрешение по полосе пропускания (RBW): 1 Гц. Полоса частот видеосигнала (VBW) от 1 Гц до 3 МГц, шаг 1-3-10. Фазовый шум -95 дБн/Гц при отстройке 10 кГц. Минимальный уровень собственных шумов (DANL): -148 дБм в полосе пропускания 10 Гц. Стабильность частоты опорного генератора: $\pm 0,1$ ppm/год. Измерение мощности в канале и соотношение мощностей в смежных каналах, измерение полосы по уровню, хроматограммы. Маркерные измерения - 5 маркеров. Встроенный предусилитель. Цветной TFT дисплей 8.5, разрешение 800x480. Интерфейсы: USB, LAN, RS232 или VGA. Размеры: 410x210x136 мм, вес 7 кг.

Характеристики АКПП-4204/2

Параметры	Значение
Частотный диапазон	9 кГц - 7,5 ГГц
Полоса пропускания (RBW)	1 Гц - 3 МГц
Полоса обзора	100 Гц - 7,5 ГГц
Гармонические искажения	-70 дБн
Уровень собственных шумов	-148 дБм
Фазовый шум	-95 дБн/Гц
Максимальный измеряемый уровень	+30 дБ
Экран	TFT, 800 x 480, 21,5 см
Особенности	Опция AM/ ЧМ демодуляция. Встроенный предусилитель. Измерение фазового шума, мощность в канале/соседнем канале, занимаемая полоса частот, гармонические/негармонические искажения, спектрограмма, спектральная маска. Опция трекинг-генератор
Интерфейс	USB, RS-232, LAN
Опорный генератор	$\pm 1 \times 10^{-7}$

Комплектация АКПП-4204/2

№	Наименование	АКПП-4204/2	АКПП-4204/2 с трекинг генератором	Количество
1.	Анализатор спектра АКПП-4204/2	•	•	1
2.	Встроенная опция трекинг-генератора		•	1
3.	Шнур питания	•	•	1
4.	Кабель SMA-SMA 1 м	•	•	1
5.	Кабель BNC-BNC 1,5 м	•	•	1
6.	Антенна	•	•	1
7.	N-BNC	•	•	1
8.	N-SMA	•	•	1
9.	SMA – 2.92	•	•	1

