ул. гиляровского, дом 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: АКИП-4205/5



Ни ди

Ве ди Ис

Ни ди

Ве ди

Pa

Δ

## Описание АКИП-4205/5

- Функциональность «2 в 1»: Анализатор спектра + векторный анализатор цепей;
- Частотный диапазон: режим анализатора спектра: 9 кГц...7,5 ГГц о 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;
- Опции: измерение расстояния до повреждения, расширенный набор измерений, фильтры ЭМС и квазипиковый детектор, анализ параметров модуляции;
- Маркерные измерения;
- Сенсорный емкостной экран, диагональ 25,6 см (разрешение 1024х600);
- Интерфейсы: USB, LAN, опциональный адаптер USB-GPIB;
- Дистанционное управление с ПК или мобильных устройств через веббраузер

## Характеристики АКИП-4205/5

Частотный диапазон	9 кГц-7,5 ГГц (векторный анализатор 100 кГц-7,5 ГГц)
Полоса пропускания (RBW)	1 Гц-3 МГц (шаг 1-3-10)
Полоса обзора	Нулевая, 100 Гц-7,5 ГГц
Гармонические искажения	-65 дБ
Уровень собственных шумов	-161 дБм
Фазовый шум	-112 дБн/Гц
Максимальный измеряемый уровень	+20 дБм
Экран	Сенсорный емкостной, ТFT, 1024 x 600, 25,6 см
Особенности	Прибор 2в1 — Анализатор спектра и Векторный анализатор (измерение S11, S21). Встроенный предусилитель. Встроенный трекинг-генератор (100 кГц 7,5 ГГц). Предустановлена опция 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 - измерение расстояния до повреждения, фильтры ЭМС и квазипиковый детектор, анализ параметров модуляции (цифровая/ аналоговая). Внутренняя память 256 МБ. Разрешение полосы пропускания от 1 Гц. Дистанционное управление с ПК или мобильных устройств через веб-браузер.
Интерфейс	LAN, USB, опция - GPIB (адаптер USB-GPIB)
Опорный генератор	±1E-6

## Комплектация АКИП-4205/5

Nº	Наименование	Количество
1	Анализатор спектра АКИП-4205/5	1
2	Шнур питания	1
3	Кабель USB	1

© 2012-2025, ЭСКО Контрольно измерительные приборы и оборудование

телефон в москве +7 (495) 258-80-83