



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 400 00 00
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: П. П. ДАВЫДОВА, ДОМ 51

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

Прибор АКИП-4213/2 с опцией АМК



Ни
ди
Ве
ди
Ис
Ра
Ин
Ви
мо

Описание АКИП-4213/2

- Частотный диапазон: 9 кГц - 7,5 ГГц;
- Средний 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 (ТГ) 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).

Характеристики АКИП-4213/2

Частотный диапазон	9 кГц-7,5 ГГц
Полоса пропускания (RBW)	1 Гц-3 МГц
Полоса обзора	нулевая, 100 Гц-7,5 ГГц
Гармонические искажения	-65 дБн
Уровень собственных шумов	-161 дБм
Фазовый шум	-112 дБн/Гц
Максимальный измеряемый уровень	+20 дБм
Экран	Сенсорный емкостной, TFT, 1024 x 600, 25,6 см
Особенности	Прибор 3 в 1 – Анализатор спектра, Векторный анализатор (измерение S11, S21) и анализатор спектра реального времени, полоса до 25 МГц (опционально до 40 МГц). 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). Встроенный предусилитель. Встроенный трекинг-генератор (ТГ), Программные опции - фильтры ЭМС (9 кГц, 120 кГц, 1 МГц) и квазипиковый детектор. Внутренняя память 256 МБ. Опция - анализ сигналов с модуляцией AM/FM, ASK/FSK/PSK/MSK/QAM. Режим работы в реальном времени в полосе 25 МГц (опция 40 МГц)
Интерфейс	LAN, USB
Опорный генератор	±5Е-6