



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 231-10-05
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8 800 300 70 05
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Глинка, д. 10
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Тра АКИП-4211/3 с трекинг-генератором



Ни
ди
Ве
ди
Ис
Ра
Ин
Ви
мо

Описание АКИП-4211/3 + ТГ

- портативный анализатор спектра;
- частотный диапазон: 9 кГц ... 7,5 ГГц;
- средний уровень собственных шумов: < -148 дБм;
- фазовый шум: от -110 дБн/Гц при отстройке на 1 МГц @ 1 ГГц;
- разрешение полосы пропускания (RBW) от 10 Гц;
- встроенный предусилитель;
- маркерные измерения;
- встроенный трекинг генератор;
- фильтры ЭМС (200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц) и квазипиковый детектор;
- демодуляция АМ/ЧМ сигналов;
- сенсорный экран, диагональ экрана 20,32 см (разрешение 1024x768);
- интерфейсы: USB (USB TMC), LAN;
- встроенный литиевый аккумулятор, до 4 часов непрерывной работы.

Характеристики АКИП-4211/3 + ТГ

Частотный диапазон	9 кГц - 7,5 ГГц
Полоса пропускания (RBW)	10 Гц - 3 МГц
Полоса обзора	нулевая, 100 Гц - 7,5 ГГц
Гармонические искажения	-65 дБн
Уровень собственных шумов	-148 дБм
Фазовый шум	-110 дБн/Гц
Максимальный измеряемый уровень	+30 дБм
Экран	Сенсорный емкостной, TFT, 1024 x 768, 20,32 см
Особенности	Портативный анализатор спектра. Встроенный трекинг-генератор (100 кГц – 7,5 ГГц) диапазон регулировки уровня -40 дБм...0 дБм. Встроенный предусилитель, маркерные измерения. Фильтры ЭМС (200 Гц, 9 кГц, 120 кГц, 1 МГц) и квазипиковый детектор. Демодуляция и измерения параметров АМ/ЧМ сигналов. Внутренняя память 256 МБ. Встроенный литиевый аккумулятор, до 4 часов непрерывной работы.
Интерфейс	LAN, USB
Опорный генератор	±5E-6

Комплектация АКИП-4211/3 + ТГ

№	Наименование	Количество
1	Анализатор спектра АКИП-4214/2	1
2	Шнур питания	1
3	Кабель USB	1
4	CD с ПО	1
5	Опция SSA5000-AMK (Активирована)	1

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83