



## Описание АК ИП 4207/2

- 14 бит двухъядерный ацп
- Векторные (I/Q) / True RMS измерения уровня
- АМ/ЧМ/ФМ демодулятор
- СКЗ/МИН/МАКС детекторы
- Проверка соответствия стандартам: ICNIRP
- Анализатор временных интервалов
- Маркерные измерения (до 3-х маркеров)
- Отображение сигнала во временной области

## Характеристики АК ИП 4207/2

Параметры	Значение
Частотный диапазон	10 МГц-8 ГГц
Полоса пропускания (RBW)	10 кГц-50 МГц
Уровень собственных шумов	-145   опция -160 дБм   дБм
Максимальный измеряемый уровень	+10 дБм
Экран	ЖК   51 x 25
Особенности	Высокопроизводительный процессор цифровой обработки сигналов (14 бит). Аппаратный DDC фильтр. АМ/ЧМ/ФМ демодулятор. Опция - пиковый детектор 6 ГГц. Измерения уровня сигнала, векторные (I/Q) и True RMS. Опция - измеритель пиковой мощности. Встроенный регистратор данных 64 кБ (опция - 1 МБ). Аудио выход 2,5 мм. Батарейное питание - емкость 1300 мА/ч (опция - 3000 мА/ч).
Интерфейс	USB

## Комплектация АК ИП 4207/2

№	Наименование	Количество
1	Анализатор спектра портативный АК ИП-4207/2	1
2	Антенна АК ИП-9803/4	1
3	Кабель SMA (1 м)	1
4	Мини-штатив/ручка	1
5	Зарядное устройство	1
6	Ключ SMA	1
7	Адаптер SMA	1
8	Аккумулятор 1300 мА/ч	1 (установлен)
9	Руководство по эксплуатации	1
10	Диск с ПО	1