



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83
БЕСПЛАТНЫЙ СРОНОК
И В 800-100-2-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Ко
ка
Ча
ОТ
Ча
ДС
Ви
мо
ГК
Ин

Описание АК ИП-3208-BW32

- Диапазон частот 9 кГц...3,2 ГГц;
- Два выхода: НЧ до 1МГц, (BNC - тип), ВЧ до 3,2 ГГц (N-тип);
- Разрешение по частоте 0,01 Гц;
- Опорный генератор (погрешность установки частоты): $\pm 5E-7$;
- Выходной уровень -110 дБм...+13 дБм;
- Разрешение по амплитуде 0,01 дБм;
- Фазовый шум < -115 дБн/Гц (отстройка 20 кГц);
- Виды модуляции: АМ, ЧМ, ФМ, ИМ;
- Опционально внешняя IQ модуляция, генератор пачек импульсов;
- Возможность использования внешних USB измерителей мощности для контроля уровня выходного сигнала;
- Сенсорный ЖК-дисплей с диагональю 12,7 см, разрешение 800 x 480;
- Интерфейсы: LAN, USB (USB TMC), опциональный адаптер GPIB - USB.

Характеристики АК ИП-3208-BW32

Количество каналов	2 (ВЧ, НЧ)
Частотный диапазон ОТ	9 кГц (ВЧ), 0,1 Гц (НЧ)
Частотный диапазон ДО	3,2 ГГц (ВЧ), 1 МГц (НЧ)
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	$\pm 1E-6$ (опция 100 $\pm 2E-7$, опция 101 $\pm 5E-8$)
Выходной уровень (минимум)	-110 дБм
Выходной уровень (максимум)	13 дБм
Выходной импеданс (Ом)	50
Виды модуляции	АМ, ЧМ, ФМ, ИМ
ГКЧ	да
Экран (см, разрешение)	12,7 см, 800 x 480
Особенности	В диапазоне частот от 9 кГц до 100 кГц параметры спектра (искажения) выходного сигнала не нормируются. Опция - генератор пачек импульсов. Вход, выход сигнала опорной частоты. Фазовый шум < -110 дБн/Гц (отстройка на 20 кГц от несущей 1 ГГц).
Интерфейс	USB, LAN, опция – GPIB (адаптер GPIB – USB)

Комплектация АК ИП-3208-BW32

№	Наименование	Количество
1	Генератор с опцией BW32 АК ИП-3208-BW32	1
2	Шнур питания	1
3	Кабель USB	1
4	Руководство по эксплуатации	1

