



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

генератор сигналов высокой частоты

ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: АКИП-3417/3



Количество
каналов

Частотный диапазон
ОТ

Частотный диапазон
ДО

Виды
модуляции

Интерфейс

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ ВЫСОКОЙ ЧАСТОТЫ АКИП-3417/3:

- 2 канала: кан А/В, только ВЧ выход – канал А;
- Канал А (синус): 25 МГц...3000 МГц;
- Канал В : 1 мГц... 1 0 МГц;
- Канал А (система ФАПЧ): синус, прямоугольник;
- Канал В (DDS): синус, прямоугольник, треугольник, импульс, Sinc, экспонента, шум, DC (пост. смещ.);
- Вых. уровень (кан А/В): 1 мВпик...10 Впик (50 Ом)/ -127 дБм... + 13 дБм;
- Внутренний опорный генератор: $\pm 1 \times 10^{-6}$;
- Виды модуляции (кан А) : АМ , ЧМ, ЧМн, ФМн;
- Функции (кан А): свипировани е (ГКЧ) , пакетный режим (Burst) с функцией непрерывной корректировки фазы;
- Графический ЖК - диспле й с диагональю 11 см;
- Интерфейсы: USB, RS-232 (опция: GPIB).

Характеристики АКИП-3417/3

Количество каналов	1
Частотный диапазон ОТ	25 МГц
Частотный диапазон ДО	3000 МГц
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	$\pm 5E-6$
Выходной уровень (минимум)	-60 дБм
Выходной уровень (максимум)	10 дБм
Выходной импеданс (Ом)	50
Виды модуляции	ИМ
Экран (см, разрешение)	11 см 480 x 275
Особенности	ВЧ генератор - система ФАПЧ.
Интерфейс	USB, RS-232, опция - GPIB

Комплектация АКИП-3417/3

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АКИП-3417/3

№	Наименование	Количество
1.	Генератор сигналов высокой частоты АКИП-3417/3	1
2.	Сетевой шнур	1
3.	Соединительный кабель BNC-BNC	1
4.	CD-диск с ПО (по запросу)	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

