



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83 БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: +7 (495) 258-80-83 ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83 РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18: +7 (495) 258-80-83 ZAKAZ@ESKOMP.RU

генератор сигналов специальной формы

Артикул: АК ИП-3417



Ко
ка
Ча
ОТ
Ча
ДС
Ви
мо
ГК
Ин

КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АК ИП-3417:

- 2 независимых канала (кан А/ В)
- Диапазон частот: 1 мкГц...500 МГц (канал А- синус), 1 мкГц...10 МГц (канал В), макс. разрешение 1 мкГц
- Канал А (система ФАПЧ): синус, прямоугольник
- Канал В (DDS): синус, прямоугольник, треугольник, импульс, Супс, 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 В): АМ, ЧМ, ЧМн, ФМн
- Функции (кан В): свипирование (ГКЧ), пакетный режим (Burst) с функцией непрерывной корректировки фазы
- Графический ЖК-дисплей с диагональю 9 см. (TFT, отображение 10 параметров выходного сигнала)
- Интерфейсы: USB, RS-232 (опция: GPIB)

Характеристики АК ИП-3417

Количество каналов	2
Частотный диапазон ОТ	1 мкГц
Частотный диапазон ДО	500 МГц
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	$\pm 1 \text{E-}6$
Выходной уровень (минимум)	-127 дБм
Выходной уровень (максимум)	13 дБм
Выходной импеданс (Ом)	50
Виды модуляции	АМ, ЧМ, ЧМн, ФМн
ГКЧ	да
BURST Пакетный режим	да
Экран (см, разрешение)	11 см 480 x 272
Особенности	Канал А (система ФАПЧ) - синус, прямоугольник. Канал В (DDS) - синус, прямоугольник, треугольник, импульс, Супс, экспонента, шум, DC (пост. смещ.), до 10 Впик (50 Ом). Встроенный частотомер до 2,5 ГГц.
Интерфейс	USB, RS-232, опция - GPIB

Комплектация АК ИП-3417

№	Наименование	Количество
1.	Прибор АК ИП-3417	1
2.	Сетевой шнур	1
3.	Соед. кабель BNC-BNC	1
4.	CD-диск с ПО (по запросу)	1
5.	Руководство по эксплуатации	1

