



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
1-3410/4
(495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Количество каналов _____

Частотный диапазон ОТ _____

Частотный диапазон ДО _____

Виды модуляции _____

Интерфейс _____

Описание АК ИП-3410/4

- Два независимых выхода;
- Канал А: диапазон частот 1 мГц...120 МГц;
- Выходной уровень: -127 дБм... + 13 дБм;
- Формы сигналов: синус, меандр;
- Режимы модуляции: АМ, ЧМ, ФМн, ЧМн (опция: стерео ЧМ);
- Режимы ГКЧ и формирования пакетов (Burst);
- Канал В: Диапазон частот 1 мГц...10 МГц;
- Выходной уровень: 1 мВ...10 Впик-пик (50 Ом), 2 мВ...20 Впик-пик (1 МОм);
- Формы сигналов: синус, меандр, импульс, пост. смещение, треугольник, синхросигнал, экспонента;
- Вход/выход ОГ 10 МГц;
- Интерфейс USB, RS-232 (опции: GPIB);
- 254 × 103 × 374 мм;
- 3,8 кг.

Характеристики АК ИП-3410/4

| | |
|---|--|
| Количество каналов | 2 |
| Частотный диапазон ОТ | 1 мГц |
| Частотный диапазон ДО | 120 МГц |
| Опорный генератор (погрешность установки частоты) | ±1E-6 опция ±2E-7 |
| Выходной уровень (минимум) | Канал А- -127 дБм Канал В 1 мВпик-пик |
| Выходной уровень (максимум) | Канал А-13 дБм Канал В- 10 Впик-пик |
| Выходной импеданс (Ом) | 50 |
| Виды модуляции | АМ ЧМ ФМ ЧМн ШИМ BPSK |
| ГКЧ | Да |
| BURST Пакетный режим | Да |
| Экран (см, разрешение) | TFT 9 см |
| Особенности | Стандартные формы сигналов - 5 видов. Опция - стерео ЧМ. |
| Интерфейс | USB RS-232 опция - GPIB |

Комплектация АК ИП-3410/4

| № | Наименование | Количество |
|----|---|------------|
| 1. | Генератор сигналов специальной формы АК ИП-3410/4 | 1 |
| 2. | Сетевой шнур | 1 |
| 3. | Руководство по эксплуатации | 1 |