



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**1-3410/2**  
+7 (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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



Количество каналов \_\_\_\_\_

Частотный диапазон ОТ \_\_\_\_\_

Частотный диапазон ДО \_\_\_\_\_

Виды модуляции \_\_\_\_\_

ГКЧ \_\_\_\_\_

Интерфейс \_\_\_\_\_

## Описание АК ИП-3410/2

- Два независимых выхода;
- Канал А: диапазон частот 1 мГц...80 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-3410/2

Количество каналов	2
Частотный диапазон ОТ	1 мГц
Частотный диапазон ДО	80 МГц
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	±1E-6 опция ±2E-7
Выходной уровень (минимум)	Канал А- -127дБм 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-3410/2

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

