



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 АКИП-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 АКИП-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 АКИП-3410/4

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