



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
1-3410/3
+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



Ко
ка
Ча
ОТ
Ча
ДС
Ви
мо
ГК'

ОСОБЕННОСТИ ГЕНЕРАТОРА СИГНАЛОВ СПЕЦИАЛЬНОЙ ФОРМЫ АКИП-3410/3:

- Диапазон частот 1 мГц...120 МГц;
- Выходной уровень: 0,1 мВ...10 Впик-пик (≤ 10 МГц), 0,1 мВ...5 Впик-пик (≤ 80 МГц), 0,1 мВ...2,5 Впик-пик (> 80 МГц);
- Формы сигналов: синус, меандр, треугольник, импульс, СПФ;
- Сигналы произвольной формы: 1 мГц ... 25 МГц, дискретизация 300 МГц, длина памяти 512 К точек, ЦАП 14 бит;
- Режимы модуляции: АМ, ЧМ, ФМ (ИМ), ЧМн, ШИМ, BPSK;
- Режимы ГКЧ и формирования пакетов (Burst);
- Вход/выход ОГ 10 МГц;
- Интерфейсы: USB, RS-232 (опции: GPIB, LAN);
- 218 × 99 × 338 мм;
- 2,9 кг.

Характеристики АКИП-3410/3

Количество каналов	1
Частотный диапазон ОТ	1 мГц
Частотный диапазон ДО	120 МГц
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	$\pm 2E-5$ опция $\pm 2E-7$
Выходной уровень (минимум)	0,1 мВпик-пик
Выходной уровень (максимум)	10 Впик-пик
Выходной импеданс (Ом)	50
ЦАП (бит)	14
Память (СПФ)	512 кБ
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. Формирование сигналов произвольной формы до 25 МГц, дискретизация до 300 МГц (память для хранения сигналов 60 МБ). Опция - стерео ЧМ.
Интерфейс	USB RS-232 опция - GPIB опция - LAN

Комплектация АКИП-3410/3

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

