



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 350-30-30  
**1-3402 без GPIB**  
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'  
  
Ин

## Описание АК ИП-3402 без GPIB

- Диапазон частот до 50 МГц для синуса и до 25 МГц для меандра;
- Разрешение по частоте 1 мкГц;
- Формы сигнала: пила, треугольник, шум, постоянное смещение;
- Режим формирования сигнала произвольной формы (5 видов);
- Возможность установки сопротивления нагрузки до 1 МОм;
- Использование прямого цифрового синтеза;
- Разрядность ЦАП 14 бит; частота дискретизации 125 МГц; память 256 тысяч точек;
- Режимы АМ, ФМ, ЧМ, ИМ, ГКЧ, фазо-частотная манипуляция;
- Перестраиваемое время нарастания (от 5 нс до 100 нс);
- Параллельный выход данных 16 бит;
- Интерфейс USB, LAN, Опция GPIB;
- ПО Waveratt для формирования сигналов произвольной формы;
- Вход внешней опорной частоты;
- Поддержка синхронной работы нескольких генераторов;
- Синхро-вход и -выход.

## Характеристики АК ИП-3402 без GPIB

Количество каналов	1
Цифровой выход	68
Частотный диапазон ОТ	1 мкГц
Частотный диапазон ДО	50 МГц
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	$\pm 20E-6$ , опция $\pm 5E-7$
Выходной уровень (минимум)	10 мВпик-пик
Выходной уровень (максимум)	10 Впик-пик
Выходной импеданс (Ом)	50
ЦАП (бит)	14
Память (СПФ)	256 кБ
Виды модуляции	АМ, ФМ, ЧМ, ИМ
ГКЧ	Да
BURST Пакетный режим	Да
Экран (см, разрешение)	да
Особенности	Стандартные формы - 7. Режим формирования сигнала произвольной формы (5 видов). Параллельный выход данных 16 бит. ПО Waveratt для формирования сигналов произвольной формы. Поддержка синхронной работы нескольких генераторов.
Интерфейс	USB, LAN, GPIB (опция)

## Комплектация АК ИП-3402 без GPIB

№	Наименование	Количество
1	Генератор АК ИП-3402 без GPIB	1
2	Шнур питания	1

№	Наименование	Количество
3	Кабель USB	1
4	Кабель для цифрового выхода	1
5	Руководство для эксплуатации	1

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**