



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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

Артикул: АК ИП-3301



Ко  
нат  
  
Ча  
ОТ  
  
Ча  
ДС  
  
Ин  
  
ФС  
СИ

## НАЗНАЧЕНИЕ ГЕНЕРАТОРА ИМПУЛЬСОВ АК ИП-3301:

- Технология прямого цифрового синтеза;
- Высокая точность установки временных параметров  $5 \times 10^{-5}$ ;
- Режим одиночных и парных импульсов, регулируемая задержка между основным и синхроимпульсом;
- Диапазон частот от 0,1 МГц до 50 МГц;
- Выход до 10 В пик на нагрузке 50 Ом;
- Регулировка смещения ( $\pm 5$  В);
- Вход внешней опорной частоты;
- Индикатор VFD 40 символов;
- Опциональные интерфейсы КОП, USB, RS-232C;
- Масса 3 кг.

## Характеристики АК ИП-3301

Количество каналов	1
Частотный диапазон ОТ	0,1 МГц
Частотный диапазон ДО	50 МГц
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	$\pm 5E-5$
Выходной уровень (минимум)	50 мВпик
Выходной уровень (максимум)	5 Впик
Выходной импеданс (Ом)	50
BURST Пакетный режим	да
Экран (см, разрешение)	VFD 40 символов
Особенности	Прямой цифровой синтез (DDS). Режим одиночных и парных импульсов, регулируемая задержка между основным и синхроимпульсом. Регулировка смещения ( $\pm 5$ В). Период следования 20 нс...10000 с. Длительность импульса и задержка 5 нс...10000 с.
Интерфейс	опция - GPIB

## Комплектация АК ИП-3301

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АК ИП-3301

№	Наименование	Количество
1.	Генератор импульсов АК ИП-3301	1
2.	Руководство по эксплуатации	1