



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +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

Артикул: АК ИП-7SG382



Ко  
ка  
  
Ча  
ОТ  
  
Ча  
ДС  
  
Ви  
мо  
  
ГК'  
  
Ин

## Описание АК ИП-7SG382

- Частотный диапазон от DC до 2 ГГц;
- Дискретность установки частоты 1 мкГц (во всем диапазоне частот);
- Стабильность внутреннего опорного генератора  $5 \times 10^{-8}$ /год;
- Опция: рубидиевый опорный генератор:  $1 \times 10^{-9}$ /год;
- Опция: аналоговый I/Q вход;
- Опция: выход стробирующих сигналов прямоугольной формы;
- Низкий уровень фазовых шумов;
- Модуляции: AM, ФМ, ЧМ, ИМ, ГКЧ (в стандартной комплектации);
- Интерфейсы: GPIB, LAN, RS-232.

## Характеристики АК ИП-7SG382

Количество каналов	2
Частотный диапазон ОТ	DC
Частотный диапазон ДО	2 ГГц
Опорный генератор (погрешность установки частоты)	$\pm 5E-8$ Опция - $\pm 1E-9$
Выходной уровень (минимум)	-110 дБм
Выходной уровень (максимум)	16,5 дБм
Выходной импеданс (Ом)	50
Виды модуляции	AM, ФМ, ЧМ, Опция - I/Q
ГКЧ	да
Экран (см, разрешение)	да
Особенности	2-х канальный ВЧ генератор сигналов, канал 1 - до 62,5 МГц, канал 2 - в полной полосе частот. Опция - расширение диапазона до 8 ГГц. Опция - выход стробирующих сигналов прямоугольной формы. Фазовый шум < -116 дБн/Гц (отстройка на 20 кГц).
Интерфейс	GPIB, LAN, RS-232

## Комплектация АК ИП-7SG382

№	Наименование	Количество
1	Генератор сигналов ВЧ АК ИП-7SG382	1
2	Сетевой шнур	1
3	Руководство по эксплуатации	1