



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: АКИП-7SG386



Ко
ка

Ча
ОТ

Ча
ДС

Ви
мо

ГК'

Ин

Описание АКИП-7SG386

- Частотный диапазон от DC до 6 ГГц;
- Возможность расширения диапазона до 8 ГГц;
- Дискретность установки частоты 1 мГц (во всем диапазоне частот);
- Стабильность внутреннего опорного генератора 5×10^{-8} /год;
- Опция: рубидиевый опорный генератор: 1×10^{-9} /год;
- Опция: аналоговый I/Q вход;
- Опция: выход стробирующих сигналов прямоугольной формы;
- Низкий уровень фазовых шумов;
- Модуляции: АМ, ФМ, ЧМ, ИМ, ГКЧ (в стандартной комплектации);
- Интерфейсы: GPIB, LAN, RS-232.

Характеристики АКИП-7SG386

Количество каналов	2
Частотный диапазон ОТ	DC
Частотный диапазон ДО	6 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	АМ, ФМ, ЧМ, ИМ, 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 - выход стробирующих сигналов прямоугольной формы. Фазовый шум < -116 дБн/Гц (отстройка на 20 кГц)
Интерфейс	GPIB, LAN, RS-232

Комплектация АКИП-7SG386

№	Наименование	Количество
1	Генератор сигналов ВЧ АКИП-7SG386	1
2	Сетевой шнур	1
3	Руководство по эксплуатации	1