



АКИП-5106/2

Частотомеры электронно-счётные АКИП-5106/1, АКИП-5106/2 АКИП™

- Двухканальный СВЧ частотомер
- Вход Кан1 («А»): 10Гц...3,2 ГГц
- Вход Кан2 («В»): 2...12,4 ГГц (для АКИП-5106/1), 2... 20 ГГц (для АКИП-5106/2)
- Измерение частоты, математическая обработка данных (множитель + смещение), относительные измерения (rel), усреднение (2...100)
- Погрешность ОГ: $\pm 2 \times 10^{-7}$ (опция: $< 5 \times 10^{-8}$ в год)
- Вход/выход сигнала опорной частоты (REF)
- Автоматический допусковый контроль (компарирование)
- Высокое разрешение (9 разрядов/ секунда)
- Порт USB на передней панели (host)
- Память: 9 профилей настроек (запись/ вызов)
- Цветной графически ЖКИ (QVGA)
- Интерфейс: USB (2), RS-232C
- Опция: GPIB

Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ	
КАНАЛ 1* («А»)	Диапазон частот	10 Гц – 80 МГц	60 МГц - 3,2 ГГц
	Разрешение	1 Гц, 10Гц, 100 Гц, 1 кГц, 100 кГц – выбору	
	Входное сопротивление	1 МОм	50 Ом
	Чувствительность	25 мВ (диап.f <50 МГц); 50 мВ (диап.f 50...80 МГц)	25 мВ (диап.f < 3 ГГц); 40 мВ (диап.f > 3ГГц)
	Макс. входное напряжение	1 Вскз (+13 дБм)	
	Защита входа	<3 Вскз (+25 дБм)	
	Связь по входу	АС (закрытый вход)	
	Фильтр НЧ	Подавление в полосе до 100 кГц (отключаемый)	
	Входной коннектор	BNC тип	
	КАНАЛ 2 («В»)	Диапазон частот**	2 ...12,4 ГГц (АКИП-5106/1); 2 ...20 ГГц (АКИП-5106/2)
Разрешение		1 Гц, 10Гц, 100 Гц, 1 кГц, 100 кГц – выбору	
Входное сопротивление		50 Ом	
Чувствительность		≤ -20 дБм (диап. 2...18 ГГц); ≤ -15 дБм (диап. 18...22 ГГц)	
Макс. входное напряжение		+7 дБм	
Защита входа		+20 дБм	
Связь по входу		АС (закрытый вход)	
Входной коннектор		N тип	
ВНУТРЕННИЙ ОГ	Погрешность ОГ	$\pm 2 \times 10^{-7}$ (за 1 год)	
	Частота	10 МГц (синус)	
	Амплитуда	1 Вп-п	
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Разрядность индикатора	Максимально 12	
	Разрешение по частоте	9 разрядов (время счета - секунда)	
	Тип индикатора	Цветной графически ЖКИ (QVGA)	
	Интерфейс	RS-232C, USB (2 – host/ device)	
	Напряжение питания	~100 - 242 В; 50 / 60 Гц (40 ВА)	
	Габаритные размеры (ШхВхГ)	270 x 110 x 370 мм	
	Масса	2,5 кг	
	Комплект поставки	Шнур питания (1), измерительный кабель (2), кабель RS-232, РЭ (CD диск).	
Опции	Интерфейс GPIB (КОП), термостатированный ОГ $< 5 \times 10^{-8}$ (опция 101)		

Примеч.: * - Кан 1 («А») применим для входных сигналов с глубиной амплитудной модуляции $\leq 30\%$, по уровню АМ- огибающая должна соответствовать диапазону входной чувствительности.

** на Кан 2 («В») обеспечивается измерение частоты в диапазоне 500 МГц – 2 ГГц – без нормирования спецификаций.

