



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
эстетомер 8 800 350-70-37

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-5106/1



Чи
мо

Ча
ми

Ча
ма

Оп
ге

Чу

Ин

ОСОБЕННОСТИ ЧАСТОТОМЕРА АК ИП-5106/1:

- Двухканальный СВЧ частотомер;
- Вход канала 1 («А»): 10 Гц...3,2 ГГц;
- Вход канала 2 («В»): 2...12,4 ГГц;
- Измерение частоты, математическая обработка данных (множитель + смещение), относительные измерения (rel), усреднение (2...100);
- Погрешность опорного генератора: $\pm 1 \times 10^{-7}$ (опция: $< 5 \times 10^{-8}$ в год);
- Автоматический допусковой 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

Характеристики АК ИП-5106/1

Число каналов	2
Диапазон частот мин	10 Гц (Кан1), 2 ГГц (Кан2)
Диапазон частот макс	3,2 ГГц (Кан1), 12,4 ГГц (Кан2)
Опорный генератор	$\pm 2 \times 10^{-7}$
Чувствительность	25 мВсвз (Кан1), -20 дБм (Кан2)
Число разрядов	9
Измерительные функции	Частота, математическая обработка данных (множитель + смещение), относительные измерения
Опции	Опорный генератор $\pm 5 \times 10^{-8}$
Особенности	ВЧ частотомер, 1 канал с диапазоном частот до 3,2 МГц, 2 канал до 12,4 ГГц. Математическая обработка данных (множитель + смещение), относительные измерения (rel). Автоматический допусковой контроль для частотных измерений. Цветной графический ЖКИ (QVGA) дисплей.
Интерфейс	USB, RS232, GPIB-опция

Комплектация АК ИП-5106/1

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АК ИП-5106/1

№	Наименование	Количество
1	Частотомер АК ИП-5106/1	1
2	Шнур питания	1
3	Измерительный кабель	2
4	Кабель RS232	1
5	Руководство по эксплуатации на CD	1

