



**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-5106/2



Чи  
мо  
  
Ча  
ми  
  
Ча  
ма  
  
Оп  
ге  
  
Чу  
  
Ин

## ОСОБЕННОСТИ ЧАСТОТОМЕРА АК ИП-5106/2:

- Двухканальный СВЧ частотомер;
- Вход канала 1 («А»): 10 Гц...3,2 ГГц;
- Вход канала 2 («В»): 2...20 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-5106/2

Число каналов	2
Диапазон частот мин	10 Гц (Кан1), 2 ГГц (Кан2)
Диапазон частот макс	3,2 ГГц (Кан1), 20 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 20 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-5106/2

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ АК ИП-5106/2

№	Наименование	Количество
1	Частотомер АК ИП-5106/2	1
2	Шнур питания	1
3	Кабель BNC	2
4	Кабель RS232	1
5	Измерительный кабель 20G	1
6	Предохранитель	1
7	Инструкция по эксплуатации и ПО на CD	1

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**