



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
Центр обслуживания клиентов АК ИП-2503/2
8 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU



Ди
изи
Ра
То
На
Ча
Ти
ин
Ко
ка
Ти
ди

ОСОБЕННОСТИ

- Высокоскоростной 32-битный процессор и цифровой сигнальный процессор DSP .
- Измерение ср.кв. значения с учетом гармонических составляющих.
- Отображение в табличной форме и гистограмм гармоник U/I (до 50-й).
- Измерение 14 сопряженных параметра с одновременной индикацией до 4 параметров .
- Удержание показаний.
- Регистрация пик фактора напряжения и тока.
- Функция контроля параметров интегрального энергопотребления в диапазоне 0 - 9999 ч.
- Режим управляемого синхронного источника запуска. Конструктивно изолированные входные гнезда.

Характеристики Измеритель мощности АК ИП-2503/2

Число каналов	1
Виды измерений	Urms, Irms, Uac , Iac, Udc, Idc, Freq, PF, CFu , P, CFi , VA, Up-p, VAR , Ip-p, E, Upk+/Upk- , Ipk+/Ipk, Uthd/lthd, Uh_n/lh_n
Базовая погрешность (%)	0,15
Напряжение (ACV/ DCV)	600 В
Макс. разрешение	10 мВ
Ток (ACA/ DCA)	20 А
Макс. разрешение	10 мкА
Мощность (Вт, ВА, ВАР)	12 кВт
Макс. разрешение	10 мкВт
Частота	45 -420 Гц
Коэффициент мощности	-1,000 - 1,000
Коэффициент гармоник	2 - 50
Дисплей	11 см, LCD, разрешение 480 x 272
Интерфейс	USB HOST, USB DEVICE, HANDLER, RS232, опция - RS485 (взамен RS232)
Особенности	Высокоскоростной 32-битный процессор и цифровой сигнальный процессор DSP . Измерение ср.кв. значения с учетом гармонических составляющих. Отображение в табличной форме и гистограмм гармоник U/I (до 50-й). Измерение 14 сопряженных параметра с одновременной индикацией до 4 параметров . Удержание показаний. Регистрация пик фактора напряжения и тока. Функция контроля параметров интегрального энергопотребления в диапазоне 0 - 9999 ч. Режим управляемого синхронного источника запуска. Конструктивно изолированные входные гнезда.

