



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ **ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ**
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК **РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18**
8 (495) 258-80-83 **ZAKAZ@ESKOMP.RU**

УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Ди
изи

Ра

То

На

Ди

По

Ча

Ин

Ко
ка

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 4х каналов до 4 параметров. Удержание показаний. Регистрация пик фактора напряжения и тока. Функция контроля параметров интегрального энергопотребления в диапазоне 0 – 9999. Режим управляемого синхронного источника запуска. Конструктивно изолированные входные гнезда.

Характеристики Измеритель мощности АКIP-2504/1

Число каналов	4
Виды измерений	Urms, Irms, Uac, Iac, Udc, Idc, Freq, PF, CFu, P, S, Q, CFI, VA, Up-p, VAR, Ip-p, E, Upk+/Upk-, Ipk+/Ipk-, ?(phase), THDu, THDi, Uthd/lthd, Uh_n/lh_n, Wp+, WP-, Wp, Wh, Ws, Wq, Pavg
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	17,8 см, LCD, разрешение 800 x 480
Интерфейс	USB HOST, USB DEVICE, HANDLER, RS232, LAN, WIFI, 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 4х каналов до 4 параметров. Удержание показаний. Регистрация пик фактора напряжения и тока. Функция контроля параметров интегрального энергопотребления в диапазоне 0 – 9999. Режим управляемого синхронного источника запуска. Конструктивно изолированные входные гнезда.

