



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
ЭСКО АКИП-2505/6
70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Ди
изи
Ра
Ди
По
Ин
Ко
ка

ОПИСАНИЕ

Серии измерителей электрической мощности АКИП-2503, АКИП-2504, АКИП-2505 представляют собой точные и multifunctional приборы, предназначенные для измерения электрической мощности и анализа параметров электрической сети. Каждая серия имеет свои особенности, но все они объединены высокой надежностью, точностью и широким диапазоном измеряемых параметров, таких как напряжение, ток, активная и реактивная мощность, коэффициент мощности, частота и гармоники.

Характеристики Измеритель мощности АКИП-2505/6

Число каналов	1
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
Напряжение (ACV/ DCV)	600 В
Базовая погрешность (%)	0,15
Макс. разрешение	1 мВ
Ток (ACA/ DCA)	2 А
Макс. разрешение	0,1 мкА
Мощность (Вт, ВА, ВАР)	1,2 кВт
Макс. разрешение	1 мкВт
Частота	0,1 Гц - 100 кГц
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
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 1го канала 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.