



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ (495) 258-80-83
Энергетический контроль
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
Энергетический контроль
70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
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

ОПИСАНИЕ

Серии измерителей электрической мощности АК ИП-2503, АК ИП-2504, АК ИП-2505 представляют собой точные и многофункциональные 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 АК ИП-2505/5

| | |
|-------------------------|---|
| Число каналов | 3 |
| 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 3х каналов 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. |