



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ 8 (495) 255-11-11
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК 8 (800) 707-70-37
Измеритель мощности АКИП-2503/1

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Ди
изи
Ра
То
На
По
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 АКИП-2503/1

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
Мин. разрешение	10 мВ
Ток (ACA/ DCA)	40 А
Макс. разрешение	10 мкА
Мощность (Вт, ВА, ВАР)	24 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.

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Наименование	Количество
Измеритель мощности АКИП-2503/1	1 шт.
Шнур питания	1 шт.

© 2012-2025, ЭСКО
Контрольно измерительные
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
+7 (495) 258-80-83