



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

РАБОТАЕМ В БУДУЩЕЕ С 9 ДО 18

Контроль электрической мощности цифровой

Артикул: АКИП-2501



Ча
от

Ча
до

Ин

Пи

По

Ди
мо

КРАТКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ АКИП-2501:

- Одновременная индикация измеряемой мощности, тока и напряжения (частоты, гармоники до 50й, коэф. мощности и разности фаз)
- Базовая погрешность 0,1 %
- Измерение активной (P), реактивной (Q) и полной (S) мощности
- Аналоговый вход для безразрывного измерения силы тока с помощью внешних преобразователей тока (клевей)
- Удержание показаний, min/max измерения
- Цветной TFT-дисплей высокого разрешения
- Сохранение данных и скриншотов на USB-flash
- Интерфейс: USB, GPIB, LAN, RS-232

Характеристики АКИП-2501

Число каналов	1
Виды измерений	AC, DC
Базовая погрешность (%)	0,1
Напряжение (ACV/ DCV)	600 Вскз
Макс. разрешение	1 мВ
Ток (ACA/ DCA)	20 Аскз
Макс. разрешение	0,1 мкА
Мощность (Вт, ВА, VAR)	12 кВт
Макс. разрешение	1 мкВт
Частота	0,5 Гц – 100 кГц
Частота дискретизации	100 кГц
Разрядность индикатора	5, 4, 5 (I/ U/ P)
Особенности	АЦП 14 бит. Измерение 27 параметров с одновременной индикацией до 12 параметров (макс.). Отображение в табличной форме и гистограмм гармоник U/I (до 50-й). Автоматический или ручной выбор диапазона. Аналоговый вход для измерения силы тока с помощью внешних т/преобразователей (клевей). Измерение бросков пускового тока (Inrush). Сохранение данных и скриншотов на USB-flash. Изолированные входы U/I (floating). Графический цветной дисплей (TFT)
Интерфейс	USB, RS-232, LAN, опция - GPIB