



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ: +7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК: 8-800-100-10-10  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ: ул. Пятницкого, д. 11  
РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18 ЧАСОВ  
САНАЗРЕЦКОМБ. 11

зеркальный АКИП-2102/2 + опция 11 + LAN + GPIB



## Описание АКИП-2102/2 (опция 11 + LAN + GPIB)

### Характеристики АКИП-2102/2 (опция 11 + LAN + GPIB)

Число каналов	1
Виды измерений	DCV, ACV, DCA, ACA, Сопротивление (2 пр./ 4пр.), Частота/ Период, Емкость, Температура, прозвон цепи и тест диодов
Базовая погрешность (%)	0,015
Постоянное напряжение	1000 В
Разрешение (DCV)	1 мкВ
Переменное напряжение	750 В
Разрешение (ACV)	10 мкВ
Диапазон частот ACV	20 Гц-100 кГц
Постоянный ток	10 А
Разрешение (DC)	1 нА
Переменный ток	10 А
Разрешение (AC)	10 нА
Диапазон частот AC	20 Гц-5 кГц
Сопротивление, максимальное	100 МОм
Разрешение (R)	1 МОм
Диапазон измеряемых частот	3 Гц- 300 кГц
Разрядность индикатора	5,5
TrueRMS	да
Особенности	Входные измерительные входы расположены на передней и задней панели, встроены интерфейсы LAN и GPIB. Максимальная индикация «220.000». Поддержка измерения отношений пост. напряжений U1/ U2 (в реж. DCV). Скорость измерений до 30К измерений в секунду (внутренний буфер 10К). Измерение температуры (RTD, термистор). Математические функции и статистическая обработка (мин/макс/среднее, СКО, дБ/дБм, ?-измерения, гистограммы, построение тренда, допусковый контроль Hi/ Low Limit). Одновременное измерение 2-х параметров. Цветной графический ЖК-дисплей (диаг. 11 см)
Интерфейс	USB (2), RS-232, RS-485, LAN, GPIB