



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
7 495 258-80-83

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



Описание АКІП-2107

Характеристики АКІП-2107

Число каналов	1
Виды измерений	DCV, ACV, DC, AC, Сопротивление, Частота/Период, Емкость, Температура, Прозвон цепи, Тест диодов
Базовая погрешность (%)	0,0016
Постоянное напряжение	1000 В
Разрешение (DCV)	10 нВ
Переменное напряжение	750 В
Разрешение (ACV)	10 нВ
Диапазон частот ACV	3 Гц-300 кГц
Постоянный ток	10 А
Разрешение (DC)	0,1 пА
Переменный ток	10 А
Разрешение (AC)	0,1 пА
Диапазон частот ACI	3 Гц-10 кГц
Сопротивление, максимальное	1 ГОм
Разрешение (R)	1 мкОм
Частота	диапазон измеряемых частот 3Гц - 1 МГц
Разрядность индикатора	7,5
TrueRMS	да
Особенности	Измерительные гнезда на передней и задней панели, внутренний регистратор данных (до 50 КВыб/с) с настраиваемой скоростью выборки. Объем внутренней памяти 512 МБ, Математические функции и статистическая обработка (мин/макс/среднее, дБ/дБм, пределы, относительные измерения, гистограммы, построение тренда). Одновременное измерение и отображение на дисплее 2-х параметров. 4 режима отображения
Интерфейс	LAN, USB, Опция – GPIB