



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ
П-2106/2 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



Ра
На
ма
На
ма
Пе
л
По
л
Со
По

Описание АКІП-2106/2

Характеристики АКІП-2106/2

Число каналов	1
Виды измерений	DCV, ACV, DC, AC, Сопротивление, Частота/Период, Емкость, Температура, Прозвон цепи, Тест диодов
Базовая погрешность (%)	0,015
Постоянное напряжение	1000 В
Разрешение (DCV)	1 мкВ
Переменное напряжение	750 В
Разрешение (ACV)	1 мкВ
Диапазон частот ACV	3 Гц-100 кГц
Постоянный ток	10 А
Разрешение (DC)	1 нА
Переменный ток	10 А
Разрешение (AC)	100 нА
Диапазон частот ACI	3 Гц-10 кГц
Сопротивление, максимальное	200 МОм
Разрешение (R)	10 мОм
Частота	диапазон измеряемых частот 20Гц-1 МГц
Разрядность индикатора	5,5
TrueRMS	да
Особенности	Внутренний регистратор данных (до 4,8 КВыб/с) с настраиваемой скоростью выборки. Объем внутренней памяти 512 МБ. Развернутое меню синхронизации и запуска. 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. Аналоговая шкала. Опциональный внешний шунт для измерения тока до 30А. (SCD30А)
Интерфейс	LAN, USB, Опция – GPIB.

