



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**ИТЕЛЬ АКИП-1602/2**  
+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

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



## Описание АКИП-1602/2

## Характеристики АКИП-1602/2

Число каналов	1
Диапазон воспроизведения напряжения	$\pm 1$ мкВ... $\pm 210$ В
Диапазон воспроизведения тока	$\pm 1$ нА... $\pm 3,3$ А (DC), $\pm 1$ нА... $\pm 10,5$ А (импульс)
Погрешность воспроизведения U/I	$\pm 0,015\%$ / $\pm 0,02\%$ (базовая)
Номинальная/ Макс. мощность	38,8 Вт
Диапазон измерений напряжения	$\pm 0,1$ мкВ... $\pm 200$ В
Диапазон измерений тока	$\pm 100$ фА... $\pm 3$ А (импульс $\pm 10$ А)
Диапазон измерений сопротивления	1 мкОм...200 МОм
Схема измерения R	2 пр, 4 пр
Погрешность измерений U / I / R	$\pm 0,015\%$ / $\pm 0,02\%$ / $\pm 0,006\%$ (базовая)
Разрядность индикатора	5,5 разрядов (источник), 6,5 разрядов (измеритель)
Особенности	Одноканальный источник-измеритель. Регулируемое время измерения (10 мкс ... 4 с). Отображение на экране кривых I-V, X-t и других графиков. Встроенные выходные профили. Функция защиты OVP/ OTR. Сенсорный, графический ЖК-дисплей, диаг. 18см.
Интерфейс	RS-232, USB (2), LAN

© 2012-2025, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**