



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Точный пробник для осциллографов и мультиметров

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (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](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



### НАЗНАЧЕНИЕ ТОКОВОГО ПРОБНИКА ДЛЯ ОСЦИЛЛОГРАФОВ И МУЛЬТИМЕТРОВ РА-699:

Точковый пробник предназначен для регистрации тока и последующего преобразования его в соответствующий сигнал напряжения с подачей на вход осциллографа. Точковый пробник **РА-699** может с высокой точностью и разрешением измерять значения как постоянного (до 40 А), так и переменного (до 80 А п-п) тока в широком диапазоне частот (до 1,5 МГц).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОКОВОГО ПРОБНИКА ДЛЯ ОСЦИЛЛОГРАФОВ И МУЛЬТИМЕТРОВ РА-699:

Параметр	Значение
Максимальный ток	DC: $\pm 40$ А; AC: 80 Ап-п
Частотный диапазон	DC...1,5 МГц (-3 дБ)
2 диапазона	100 мВ/А; 1 В/А
Точность	$\pm(3\%+10$ мА) на диапазоне 1 В/А (10 мА...8 А) $\pm(4\%+100$ мА) на диапазоне 100 мВ/А (100 мА...80 А)
Разрешение	$\geq 1$ мА
Время нарастания	0,23 мкс
Питание	9 В, типа "Крона"
Габаритные размеры	262 x 81 x 36 мм
Максимальный обхват	10,3 мм
Длина кабеля	100 см
Вес	310 гр

Таблица максимальных значений

	Максимальное значение тока, А		Максимальное рабочее напряжение, В	Максимальное плавающее напряжение, В
	Диапазон 50 мВ/А	Диапазон 500 мВ/А		
DC	40	4	600	600
DC+АСпик	40	4	600	600
АСпик	40	4	600	600
АСпик-пик	80	84	1200	---
RMS CAT III	28	2,8	600	600
RMS CAT II	28	2,8	600	600
RMS CAT I	28	2,8	600	600

### Комплектация РА-699

#### КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ РА-699

№	Наименование	Количество
1	Точковый пробник РА-699	1

