



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

## Точный токовый 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 PA-677:

Токовый пробник предназначен для регистрации тока и последующего преобразования его в соответствующий сигнал напряжения с подачей на вход осциллографа. Токовый пробник **PA-677** может с высокой точностью и разрешением измерять значения как постоянного (до 70 А), так и переменного (до 140 А п-п) тока в широком диапазоне частот (до 1 МГц).

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОКОВОГО ПРОБНИКА ДЛЯ ОСЦИЛЛОГРАФОВ И МУЛЬТИМЕТРОВ PA-677:

Параметр	Значение
<b>Технические характеристики</b>	
Максимальный ток	DC: $\pm 70$ А; AC: 140 Ап-п
Частотный диапазон	DC...1 МГц (-3 дБ)
2 диапазона	50 мВ/А; 500 мВ/А
Точность	$\pm(3\%+20$ мА) на диапазоне 500 мВ/А (20 мА...14 А) $\pm(4\%+200$ мА) на диапазоне 50 мВ/А (200 мА...100 А) $\pm 15\%$ на диапазоне 50 мВ/А (100 А...140 А)
Разрешение	$\geq 2$ мА
Время нарастания	0,35 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 (без батареек)

#### Таблица максимальных значений

	Максимальное значение тока, А		Максимальное рабочее напряжение, В	Максимальное плавающее напряжение, В
	Диапазон 50 мВ/А	Диапазон 500 мВ/А		
DC	70	7	600	600
DC+АСпик	70	7	600	600
АСпик	70	7	600	600
АСпик-пик	140	14	1200	---
RMS CAT III	50	5	600	600
RMS CAT II	50	5	600	600
RMS CAT I	50	5	600	600

### Комплектация PA-677

КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ PA-677

№	Наименование	Количество
1	Токовый пробник PA-677	1

