



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**АКИП-7501/1R**

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**



## ОСОБЕННОСТИ ШУНТА ТОКОВОГО АКИП-7501/1R:

- Диапазон измеряемых токов 1 мкА – 1000 А;
- Токосые шунты для постоянного и переменного (50 – 400 Гц) тока;
- Погрешность базовая 0,01% - лабораторный стандарт тока;
- Встроенный цифровой измеритель тока 5,5 разряда;
- Выход для внешнего измерителя (вольтметр);
- Интерфейс (опция): RS-232, GPIB, USB, LAN, GPIB+ RS-232 (1 слот);
- Вариант исполнения прибора с клеммами на задней панели.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ШУНТА ТОКОВОГО АКИП-7501/1R:

Параметр	Значение
<b>Шунт</b>	
Значения сопротивлений	0,0001 Ом, 0,001 Ом, 0,01 Ом, 0,1 Ом 1 Ом
Диапазон токов	1000 А, 200 А, 20 А, 2 А, 200 мА
Погрешность сопротивления на постоянном токе	0,02%, 0,02%, 0,01%, 0,01%, 0,01%
Погрешность сопротивления на переменном токе	0,1% 50-200 Гц, 0,2% 201-300 Гц, 0,4% 301-400 Гц
<b>Амперметр</b>	
Диапазон токов	1000 А, 200 А, 20 А, 2 А, 200 мА
Разрешение	0,01 А, 0,001 А, 0,1 мА, 0,01 мА, 0,001 мА
Погрешность на постоянном токе	0,02%
Погрешность на переменном токе	0,5% при частотах 50-400 Гц
<b>Общие данные</b>	
Питание	~115/ 230 В, 50/60 Гц
Охлаждение	Воздушное, встроенный вентилятор
Масса	13,5 кг
Геометрические размеры	440 × 88,9 × 410 мм

## Комплектация АКИП-7501/1R

№	Наименование	Количество
1	Шунт токовый АКИП-7501/1R	1
2	Сетевой кабель питания	1
3	Зажим Н5.5-8 (Токосый штепсель)	1
4	Предохранитель	2
5	Винт	10
6	Гайка	6
7	Шайба	12