



**ТД «ЭСКО»**  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
+7 (495) 258-80-83  
БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
+7 (495) 750-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
УЛ. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
[ZAKAZ@ESKOMP.RU](mailto:ZAKAZ@ESKOMP.RU)



## Описание АКИП-7504/6

- Высокоточные многозначные меры электрического сопротивления в диапазоне 0...100 МОм;
- Разрешение от 0,1 Ом;
- Погрешность от 0,05 % до 1 %;
- Использование магнанинового сплава для декад с шагом < 1 Ом;
- Использование герметичных проволочных неиндуктивных резисторов для декад с шагом от 1 Ом до 100 кОм;
- Использование прецизионных металлооксидных пленочных резисторов для декад с шагом  $\geq 1$  МОм;
- Стандартный интерфейс (выбирается при заказе, 1 на выбор): RS-232, GPIB;
- Опциональный интерфейс: Ethernet (LAN).

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ МЕРЫ ЭЛЕКТРИЧЕСКОГО СОПРОТИВЛЕНИЯ МНОГОЗНАЧНОЙ АКИП-7504/6:

Параметры	АКИП-7504/1	АКИП-7504/2	АКИП-7504/3	АКИП-7504/4	АКИП-7504/5	АКИП-7504/6		
Метрологические данные								
Диапазон установки сопротивления	0...10 МОм	0...10 МОм	0...100 МОм	0...100 МОм	0...10 МОм	0...100 МОм		
Разрешение	1 Ом	1 Ом	0,1 Ом	0,1 Ом	1 Ом	0,1 Ом		
Число декад	7	7	9	9	7	9		
Пределы основной относительной погрешности	1%+70 мОм	0,1%+30 мОм	1%+70 мОм	0,1%+30 мОм	0,05% + 15 мОм			
Максимальная нагрузка	в зависимости от сигнала (не более): 0,5 А, 200 В (dc + ac пик), 0,2 Вт/декада, 2 Вт/общая			в зависимости от сигнала (не более): 3 А, 200 В (dc + ac пик), 0,5 Вт/декада, 4,5 Вт/общая				
Остаточное сопротивление	<450 мОм		<600 мОм		<100 мОм	<140 мОм		
Общие данные								
Интерфейс*	RS-232, GPIB							
Условия эксплуатации	-30°C...+75°C и относительная влажность до 90%							
Габаритные размеры	430 × 324 × 127 мм							
Масса	Не более 5,2 кг							

## Комплектация АКИП-7504/6

№	Наименование	Количество
1	Мера электрического сопротивления многозначная АКИП-7504/6	1