

## Меры сопротивления многозначные



### Меры электрического сопротивления многозначные АКИП-7504/1, АКИП-7504/2, АКИП-7504/3, АКИП-7504/4, АКИП-7504/5, АКИП-7504/6 АКИП™

- 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 прецизионных металлических пленочных резисторов для декад с шагом ≥ 1 Ом (АКИП-7504/1, АКИП-7504/2, АКИП-7504/3, АКИП-7504/4)
- Использование герметичных проволочных неиндуктивных резисторов для декад с шагом от 1 Ом до 100 кОм (АКИП-7504/5, АКИП-7504/6)
- Использование прецизионных металлооксидных пленочных резисторов для декад с шагом ≥ 1 МОм (АКИП-7504/5, АКИП-7504/6)
- Стандартный интерфейс (выбирается при заказе, 1 на выбор): RS-232, GPIB.
- Опциональный интерфейс: Ethernet (LAN)

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	АКИП-7504/1	АКИП-7504/2	АКИП-7504/3	АКИП-7504/4	АКИП-7504/5	АКИП-7504/6		
МЕТРОЛОГИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ	<b>Диапазон установки сопротивления</b>	0...10 МОм	0...10 МОм	0...100 МОм	0...100 МОм	0...10 МОм	0...100 МОм		
	<b>Разрешение</b>	1 Ом	1 Ом	0,1 Ом	0,1 Ом	1 Ом	0,1 Ом		
	<b>Число декад</b>	7	7	9	9	7	9		
	<b>Пределы основной относительной погрешности</b>	1%+70 мОм	0,1%+30 мОм	1%+70 МОм	0,1%+30 мОм	0,05% + 15 мОм			
	<b>Максимальная нагрузка</b>	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			
	<b>Остаточное сопротивление</b>	<450 мОм		<600 мОм		<100 мОм	<140 мОм		
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	<b>Интерфейс*</b>	RS-232, GPIB							
	<b>Условия эксплуатации</b>	-30°C...+75°C и относительная влажность до 90%							
	<b>Габаритные размеры</b>	430 × 324 × 127 мм							
	<b>Масса</b>	Не более 5,2 кг							
	<b>Опции</b>	Опция RM: вариант корпуса меры для монтажа в 19 стойку Опция RMK: комплект для монтажа в 19 стойку Опция Ethernet: интерфейс Ethernet (LAN) Опция RO: соединительные клеммы на задней панели							

**Примечание:** \* - стандартный интерфейс выбирается пользователем при заказе оборудования.