

## Измерители сопротивления

Измеритель параметров электрических сетей

**АКИП-8702**



- Измерение электрического сопротивления 0,01 Ом...49,9 кОм
- Режимы подключения: по 2-х/3-х проводной схеме
- Базовая погрешность измерений: ± 3,0 %
- Встроенный вольтметр 0,1 В...299 В
- Режим калибровки сопротивления измерительных проводов
- Автоматическая регулировка и подавление шумового напряжения (наведённого напряжения элетропомех)
- Исполнение с двойной изоляцией корпуса (класс 2)
- Батарейное питание (в т.ч. от аккумуля. 1,2В), автовыключение питания
- ЖК-дисплей, автоудержание показаний
- Широкое меню контекстных подсказок



**АКИП-8702**

### Технические данные:

ХАРАКТЕРИСТИКИ	ПАРАМЕТРЫ	ЗНАЧЕНИЯ				
<b>ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ ЗАЗЕМЛЕНИЯ</b>	Диапазон измерений (автовыбор)	0,8...19,99 Ом	20...199,9 Ом	0,2...1,999 кОм	2,0...19,99 кОм	20...49,9 кОм
	Разрешение	0,01 Ом	0,1 Ом	1 Ом	0,01 кОм	0,1 кОм
	Тестовый сигнал	110 Гц (синусоид.)				
	Тестовый ток / напряжение	до 12 мА / до 25 В скз				
	Погрешность изм. (помехи ≤ 3В скз)	± (2,0 % +3 ед.сч.)				
<b>ИЗМЕРЕНИЕ НАПЯЖЕНИЯ ПОМЕХ (НАВЕДЕННОЕ)</b>	Погрешность изм. (≤ 3 В скз помехи ≤ 6 В скз)	± (4,0 % +3 ед.сч.)				
	Схема измерения	2-х, 3-х проводная				
<b>ОБЩИЕ ДАННЫЕ</b>	Диапазон измерений	0,1 В ...99,9 В/ 100 В...299 В				
	Разрешение	0,1В/ 1 В				
	Погрешность	± (2,0 % + 2 ед.сч.)				
	Дисплей	ЖК-индикатор 55 мм x 55 мм				
	Условия эксплуатации	0 °С ... 40 °С, отн. влажность < 70 %				
Напряжение питания	1,5 В x 6 (тип AA) или перезаряжаемые 1,2 В x 6шт					
Ресурс батарей	500 тестов					
Автовыключение	5 мин					
Исполнение	МЭК 61010, CAT III ~240В («Ф-3»)/ ~ 415 В (между любыми входами прибора)					
Габаритные размеры	240 x 100 x 45 мм					
Масса	0,63 кг					
Комплект поставки	чехол: штырь заземления (2) + 4 провода на бухтах (2x6 м; 15 м; 30 м) +зажим-крокодиль (3), транспортная сумка (1), руководство по эксплуатации (1)					
Опции	ПО TOPVIEW 2006 (CD + кабель USB), проходной соединитель для удлинения проводов 1066-IECN					