## АМ-6000 — цифровой миллиомметр

**Цифровой миллиомметр АМ-6000** предназначен для измерения малых значений сопротивления в широком диапазоне и с высоким разрешением. Для предотвращения возникновения переходного сопротивления или сопротивления измерительных проводов, принцип работы прибора основан на "4-х проводной схеме измерения", который позволяет проводить измерения с высокой точностью. Идеально подходит для измерения сопротивления обмоток электродвигателей и трансформаторов, а также наладки электронного оборудования.

## Цифровой миллиомметр АМ-6000:

- измерение сопротивлений 0,1 мОм ... 2 кОм,
- точность 0,75%,
- дополнительные функции: возможность точных измерений по 4-х проводной схеме;
- питание 220 B, габариты 160x120x85 мм, вес 0,68 кг.

## Особенности цифрового миллиомметра АМ-6000:

- 4 входных разъема для точного измерения малых значений сопротивления;
- Диапазон измерений 0,1 мОм ... 2000 Ом, 5 поддиапазонов;
- Большой ЖК-дисплей с высотой цифр 18 мм;
- Защита от перегрузок.

## Технические характеристики цифрового миллиомметра АМ-6000:

Диапазон	Разрешение	Ток тестирования	Погрешность
200 мОм	0,1 мОм	100 мА	±1%
2000 мОм	1 мОм	10 мА	±1%
20 Ом	10 мОм	10 мА	±1%
200 Ом	0,1 Ом	1 мА	±1%
2000 Ом	1 Ом	1 мА	±1%

- жидкокристаллический дисплей,  $3\frac{1}{2}$  разряда
- диапазоны измерений: 200 мОм, 2000 мОм, 20 Ом, 200 Ом, 2000 Ом
- установка «0» встроенным регулятором
- 4 входных разъема для точного измерения значений сопротивления
- время измерения 0,4 сек
- питание 220 В, 50/60 Гц
- потребляемая мощность 2 ВА
- масса 680 г
- габаритные размеры 160x120x85 мм