



## Е6-24/1 мегаомметр цифровой



Мегаомметр Е6-24/1 предназначен для измерения сопротивления изоляции на испытательных напряжениях 100, 250, 500, 1000В. Автоматическое вычисление коэффициента абсорбции происходит через одну минуту измерения. При выходе из строя аккумуляторной батареи, можно работать подключив батарейный отсек с пятью "пальчиковыми" батареями типа "АА".

Заказать

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### **Особенности:**

- Автоматический выбор диапазонов измерения.
- Программируемое время измерения сопротивления.
- Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус. Степень защиты IP42.
- Автоматическое отключение питания.
- Индикация состояния внутреннего источника питания.
- Система защиты аккумулятора от перезаряда.
- Защита от неправильного включения.
- Высокая помехоустойчивость.

### **Технические характеристики**

Параметры	Значения
Значение испытательного напряжения на разомкнутых гнездах, В	100, 250, 500, 1000
Предел основной относительной погрешности при измерении сопротивления	от 0,01 до 999 МОм ± (3% + 3 епр) от 1 до 10 ГОм ± (5% + 5 епр)
Диапазон измерений переменного напряжения	40-400
Предел основной относительной погрешности при измерении переменного напряжения частотой (50,0±0,5) Гц	не более $\delta = \pm(5\%+3 \text{ епр})$
Питание	аккумулятор Ni-MH 6 В или 5 элементов питания типа АА
Рабочая температура	от - 30°С до +50°С

### **Комплект поставки:**

- Мегаомметр Е6-24/1.
- Руководство по эксплуатации.
- Блок питания.
- Комплект кабелей.
- Батарейный отсек.
- Зажим типа «крокодил».
- Сумка для переноски.