

Е6-24 мегаомметр цифровой



Мегаомметр Е6-24 предназначен для измерения сопротивления изоляции электрических цепей на предустановленных испытательных напряжениях 500, 1000, 2500В.

При наличии напряжения на объекте на дисплее прибора отобразится его величина в диапазоне до 400В. Время измерения можно выставить в меню прибора от 1 до 10 минут.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Подача испытательного напряжения происходит при двойном нажатии на кнопку "Rx", либо её удержанием в течении нужного времени. После измерения от 1 минуты и более прибор автоматически вычислит коэффициент абсорбции.

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	500, 1000, 2500
Предел основной относительной погрешности при измерении сопротивления	от 10кОм до 999 МОм \pm (3% + 3 епр) от 1 до 9,99 ГОм \pm (5% + 5 епр) от 10 до 99,9 ГОм \pm (5% + 5 епр)* от 100 до 300 ГОм \pm (15% + 10 епр)*
Диапазон измерений переменного напряжения	40-400
Предел основной относительной погрешности при измерении переменного напряжения частотой (50,0 \pm 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°C до +50°C

Комплект поставки:

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