



Е6-31 мегаомметр цифровой



Предназначен для измерения сопротивления изоляции электрических цепей, не находящихся под напряжением и измерения переменного напряжения.

По сравнению с ранней моделью расширен диапазон по измерению сопротивления и напряжения. Увеличен межповерочный интервал, который составляет 2 года. Конструкция прибора позволяет осуществлять работу при температуре до -30° .

Заказать

sales@td-automatika.ru



Особенности:

- Автоматический выбор диапазонов измерения.
- Защита от подключения к необесточенной сети или внезапной подачи напряжения во время измерений.
- Программируемое время измерения сопротивления от 1 до 10 минут.
- Индикация уровня остаточного напряжения на объекте после окончания измерения и автоматическое его снятие.
- Ударопрочный, пыле- и влагозащищенный корпус, степень защиты IP54.
- Автоматический переход в энергосберегающий режим через 2,5 минуты после окончания измерений.
- Светодиодный дисплей.
- Индикация состояния внутреннего источника питания.
- Система защиты аккумулятора от перезаряда.
- Защита от неправильного включения.
- Высокая помехоустойчивость.
- Сохранение в памяти последнего изменения.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Значение испытательного напряжения на разомкнутых гнездах, В	500, 1000, 2500
Предел основной относительной погрешности при измерении сопротивления	от 1кОм до 999 МОм $\pm (3\% + 3 \text{ емр})$ от 1 до 9,99 ГОм $\pm (5\% + 5 \text{ емр})$ от 10 до 99,9 ГОм $\pm (5\% + 5 \text{ емр})^*$ от 100 до 300 ГОм $\pm (15\% + 10 \text{ емр})^*$



Диапазон измерений переменного напряжения	40-700
Предел основной относительной погрешности при измерении переменного напряжения частотой (50,0±0,5) Гц	не более $\delta = \pm(5\%+3 \text{ емр})$
Питание	аккумулятор Ni-MH 6 В или 5 элементов питания типа АА
Рабочая температура	от - 30°C до +50°C

Комплект поставки:

- Мегаомметр Е6-31.
- Руководство по эксплуатации.
- Блок питания.
- Комплект кабелей.
- Батарейный отсек.
- Зажим типа «крокодил».
- Сумка для переноски.