

г. Караганда, ул. Алиханова 37, офис 108
г. Астана, ул. Ауэзова, 33/1, офис 210

E-Mail: support@radiomart.org



Артикул: 14849 Цена в прайсе: 23222 тг.

UNI-T UT603, Измеритель RLC



Измеритель RLC UNI-T UT603 предназначен для измерения сопротивления (R) до 20 МОм, индуктивности (L) до 20 Генри, емкости (C) до 600 мкФ.

Измеритель иммитанса UT603 (Измеритель RLC) - радиоизмерительный прибор, предназначенный для определения параметров полного сопротивления или полной проводимости электрической цепи. Название прибора складывается из измеряемых прибором величин: R - Сопротивление, C - емкость, L - Индуктивность. Иммитанс - обобщающее понятие для полного (комплексного) сопротивления - импеданса и полной (комплексной) проводимости - адмиттанса. Данный прибор кроме своих основных функций так же оснащен функцией тестирования диодов и прозвонки целостности цепи. Инженеры старались сделать прибор максимально удобным для использования, и все переключения удобно производить даже одной рукой, но несмотря на это у прибора усиленный поворотный регулятор, благодаря которому исключается возможность случайного нажатия. Прибор изготовлен из высококачественных материалов. Изделие комплектуется специальным чехлом, который защитит прибор от внешних механических повреждений. Калибровка и тестирование приборов произведено под контролем компании REXANT INTERNATIONAL. Измеритель иммитанса снабжен подставкой, которая позволяет разместить прибор на любой плоской поверхности.

Особенности:

- Ручной выбор диапазона;
- Индикатор низкого заряда батареи.

Функции:

1. сопротивление
2. емкость
3. индуктивность
4. прозвонка цепи (со звуковым сигналом)
5. тестирование диодов
6. тестирование транзисторов.

Спецификация:

- Выбор пределов измерений: ручной.
- Тип индикатора: цифровой.
- Количество разрядов индикатора: 3 1/2 (1999).
- Диапазоны измерения сопротивления: 200 Ом-2кОм-20кОм-200кОм-2МОм-20МОм.
- Диапазоны измерения емкости: 2-20-200нФ; 2-20-200мкФ-600мкФ.
- Диапазоны измерения индуктивности: 2-20-200мГн; 2-20Гн.
- Тест диодов и транзисторов.
- Прозвонка цепей на проводимость.
- Размеры: 172x83x38мм.
- Вес: 310г.