

## Цифровые мультиметры Mastech RLC-метры



### MY6013A

#### Цифровой измеритель емкости

- Дисплей: 1999 счетов
- Емкость: 200пФ/2нФ/20нФ/200нФ/2мкФ/20мкФ/200мкФ/2000мкФ±0.5%, 2000мкФ±1.0%, 20мФ±2.0%
- Питание: батарея 6F22 (9В) x 1
- Размер: 91мм x 189мм x 31.5мм
- Вес: Приблизительно 210г



### MY6243

#### Цифровой измеритель емкости и индуктивности

- Дисплей: 1999 счетов
- Емкость: 2н/20н/200н/2мк/20мк/200мкФ±2.0%
- Индуктивность: 2м/20м/200мГн±2.0%, 2Гн±5.0%
- Питание: батарея 6F22 (9В) x 1
- Размер: 91мм x 189мм x 31.5мм
- Вес: Приблизительно 300г



### MS5300

#### Измеритель иммитанса (RLC-метр) Mastech

**MS5300** служит для измерения сопротивления, ёмкости и индуктивности радиоэлементов и участков электронных схем. Он полностью соответствует требованиям международного стандарта IEC1010-1. Прибор имеет ЖК-дисплей с максимальным индицируемым числом 6000. Выбор пределов измерения производится автоматически или вручную. С помощью последовательного порта RS-232, который есть в **RLC-метре Mastech MS5300**, полученные данные можно передать в компьютер для последующей обработки. Последние измеренные данные можно запомнить с помощью функции DATA HOLD. Питание прибора осуществляется с помощью 8 батарей питания 1,5 В типа AA и одной батареи 9В типа 6F22 ("Крона"). Прибор автоматически отключится после некоторого времени после последних измерений. **RLC-метр Mastech MS5300** имеет сертификат Ростеста

- Стандарт IEC1010-1
- Ударопоглощающий защитный чехол
- Автоматическое отключение при большой паузе в работе
- Удобная конструкция подставки
- Технология поверхностного монтажа элементов электронной схемы
- Автоматический и ручной выбор диапазона работы
- Регистрация максимальных и минимальных значений MAX / MIN.
- Удержание показаний Data hold
- Максимальные измеряемые величины 60Н, 6мF и 60MΩ
- Оптически изолированный интерфейс RS232C для связи с компьютером
- Разрядность шкалы 5999 отсчетов
- Сопротивление: 600/6к/60к/600к/6MΩ±1.0%, 60MΩ±1.5%
- Емкость конденсаторов: 6нF±2.0%, 60п/600п/6µF±1.0%, 60µ/600µ/6mF±1.5%
- Индуктивность: 600µH±2.5%; 6m/60m/600mH±1.5%; 6H:<4H ±2.8%; >4H ±5.0%; 60H:<40H ±3.5% >40H
- Батарея: 6 x 1.5V (AAA Type)
- Размер: 200mm x 100mm x 40mm
- Вес: 550g