

"ESRmicro v3.1 предназна чен для измерени я емкости и ESR (Equivalen t Series Resistance ) электроли тических



конденсаторов без демонтажа их из печатной платы, что в значительной степени уменьшает время поиска неисправности, повышает качественные показатели ремонта аппаратуры.

Начиная с третьей версии прибора добавилась возможность измерения сопротивления низкоомных резисторов до 1 Ом с точностью 0,01...0,02 Ом.

## Отличия от существующих аналогов:

- 1. Значительно меньшие габариты (чуть больше спичечного коробка)
- 2. Щупы прибора не имеют соединительных разъёмов, что уменьшает погрешность в измерениях
- 3. Три режима работы индикация только емкости, только ESR или поочередно емкость/ESR
- 4. Автоматическое отключение через 40 секунд после окончания последнего измерения
- 5. Наличие функции калибровки (компенсация сопротивления щупов)
- 6. Управление с помощью всего одной кнопки (включение, переключение режимов работы)
- 7. Индикация напряжения батарей питания
- 8. Автономное питание от двух малогабаритных литиевых батарей CR2032
- 9. Потребляемый ток в "спящем" режиме практически равен нулю
- 10. Сохранение работоспособности при снижении напряжения питания до 4.5 вольт (при номинальном 6В)
- 11. Практически отсутствует температурный дрейф
- 12. Применение современного ЖКИ (chip-on-glass) с увеличенным углом обзора и возможностью работы при низких температурах

## Основные технические характеристики прибора:

Диапазон измеряемых значений емкостей

Диапазон измеряемых значений ESR

Потребляемый ток

Номинальное напряжение питания

Габариты

Индикация

1...60000 мкФ

0...100 Ом

1 mA

6 Вольт (2xCR2032)

69х45х18 мм

ЖКИ с увеличенным углом обзора и возможностью работы при низких

температурах