



## DT-9935 LCR-метр



DT-9935 – профессиональный LCR-метр с автоматическим выбором режима измерения – L, C или R. Кроме того, прибор дополнительно измеряет добротность, коэффициент затухания, тангенс угла диэлектрических потерь (Q, D,  $\theta$ ). Высокая точность достигается 4-проводной схемой измерения.

Заказать

[sales@td-automatika.ru](mailto:sales@td-automatika.ru)

### Особенности:

- Индикация перегрузки.
- Индикация разряда батареи.
- Автовывключение.
- Защита IEC61000.
- Двойной ЖК-дисплей с подсветкой.
- Схема подключения: последовательная/параллельная.
- Удержание показаний DATA HOLD.
- Относительные измерения REL.
- Калибровка.
- Проверка годности с заданным уровнем допуска.
- Автоматический и ручной выбор диапазона измерения.
- 5 частот тестирования.
- Измерение сопротивления постоянному и переменному току.

### Технические характеристики

Параметры	Значения
Частота тестирования	100Гц, 120Гц, 1кГц, 10кГц, 100кГц
Напряжение измерения	0.6В
Проверка годности с заданным уровнем допуска	0.25%, 0.5%, 1%, 2%, 5%, 10%, 20%, +80%...-20%
Индуктивность	20кГн: $\pm 1.2\%$
Емкость	20мФ: $\pm 0.8\%$
Сопротивление	200М $\Omega$ : $\pm 0.5\%$
Добротность	0.000-999
Коэффициент затухания	0.000-999
Тангенс угла потерь	$\pm 90^\circ$
Размеры	220 x 96 x 60 мм
Вес	360 г

### Комплект поставки:

- Кейс.
- Прибор.
- Щупы.
- Руководство пользователя.
- Элемент питания 1,5 В типа АА.