



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

M DT-9931
77 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК
8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ
ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18
ZAKAZ@ESKOMP.RU

Артикул: 481684



Частота, тах _____

Напряжение постоянное (В), тах _____

Напряжение переменное (В), тах _____

Ток постоянный (А), тах _____

Ток переменный (А), тах _____

Исполнение _____

Отображение информации _____

Частота, тах _____

Сопротивление (МОм), тах _____

Емкость (мкФ), тах _____

Измерение температуры _____

Тестирование диодов _____

Прозвонка цепи _____

Испытание p-n перехода _____

Сквозность / Коэффициент заполнения импульсов _____

Удержание показаний _____

Функция max/min _____

Память _____

Графическая шкала _____

Измерение True-RMS _____

Подсветка _____

Взрывозащищенность _____

Поиск статического электричества _____

НАЗНАЧЕНИЕ МУЛЬТИМЕТРА С LCR-МЕТРОМ DT-9931:

DT-9931 – профессиональный мультиметр с LCR-метром с автоматическим выбором диапазона измерений.

ОСОБЕННОСТИ МУЛЬТИМЕТРА С LCR-МЕТРОМ DT-9931

- Защита от перегрузок IEC 1010-1 CATIV 600V, CATIII 1000V;
- Защита на всех диапазонах;
- Удержание показаний DATA HOLD;
- Определение максимальных и минимальных значений MAX/MIN;

- Относительные измерения REL;
- Автовыбор диапазона;
- Автовключение;
- Диодный тест и прозвонка цепей;
- Степень защиты IP 67;
- Бесконтактный детектор напряжения;
- Автоматический и ручной выбор диапазона измерения;
- Графическая шкала.

Характеристики DT-9931

Параметр	Значение
Разрядность шкалы	6000 отсчетов
Постоянное напряжение	1000В: ±0.3%
Переменное напряжение	1000В: ±0.8%
Постоянный ток	10А: ±0.8%
Переменный ток	10А: ±1.0%
Коэффициент заполнения	99.9%: ±1.2%
Частота	10МГц: ±1.2%
Индуктивность	6Гн: ±3.0%
Емкость	4мФ: ±3.0%
Сопротивление	60МΩ: ±0.5%
Температура	1000°C: ±3.0%
Габаритные размеры	113 x 61 x 13 мм
Вес	90 г

Комплектация DT-9931

№	Наименование	Количество
1.	Мультиметр с LCR-метром DT-9931	1
2.	Руководство пользователя	1
3.	Термопара К-типа	1
4.	Элемент питания 9 В типа Крона	1
5.	Щупы	1