

## Описание товара

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

Автовывбор диапазона

Автовывключение Диодный тест и прозвонка цепей

Степень защиты IP 67

Бесконтактный детектор напряжения

Автоматический и ручной выбор диапазона измерения

Графическая шкала

### **Технические характеристики мультиметра:**

Функции	Максимальное значение	Базовая погрешность	9931
Напряжение DC	1000 В	± 0.5%	*
Напряжение AC	1000 В	± 0.8%	*
Ток DC	1.1 А	± 1.2%	*
Ток AC	1.1 А	± 1.8%	*
Частота	10 МГц	± 1.5%	*
Сквасжность	9.99%	± 1.2%	*
Тест диодов			*
Прозвонка			*

### **Технические характеристики RLC:**

ТТД нормируются при: (23 ± 5) °С, отн. влажность ≤ 70%		DT-9931
СОПРОТИВЛЕНИЕ	Пределы измерений	110 Ом; 1.1, 11, 110 кОм; 1.1, 11, 110 МОм
	Погрешность	± (1.2 % ± 10 е.м.р.)
	Макс. разрешение	0.01 Ом
ЕМКОСТЬ	Пределы измерений	11, 110 нФ; 1.1, 11, 110 мкФ; 1.1, 11, 110 мФ
	Погрешность	± (3 % ± 10 е.м.р.)
	Макс. разрешение	1 пФ
ИНДУКТИВНОСТЬ	Пределы измерений	600 мкГ, 6, 60, 600 мГ; 6 Г
	Погрешность	± (2 % ± 0.05 мГ)
	Макс. разрешение	1 мкГ
ОБЩИЕ ДАННЫЕ	Макс. индицируемое число	11000
	Дисплей	жидкокристаллический с подсветкой
	Скорость измерения	4 в секунду
	Источник питания	9В тип «Крона»
	Условия эксплуатации	0°С – 50°С; отн. влажность: не более 70 %
	Условия хранения	-20°С – 60°С; отн. влажность: не более 80 %
	Габаритные размеры	150 x 70 x 48 мм
	Масса	255 г
Комплект поставки	Источник питания 9 В «Крона», кейс	