



DT-9939 мультиметр цифровой



DT-9939 – профессиональный цифровой мультиметр в двойном пластиковом водонепроницаемом корпусе со степенью защиты IP67. Мультиметр измеряет среднеквадратичное значение переменного напряжения и тока – True RMS и имеет 9999 ячеек памяти для хранения результатов измерений.

Заказать

sales@td-automatika.ru

Область применения:

- ЖКХ, в быту.
- Энергетика: диагностика электрических соединений.
- Радиоэлектроника и диагностика электрических приборов.

Особенности:

- Защита от перегрузок EN61010-1 CAT IV 600V, CAT III 1000V.
- Защита входов до 1000V на всех диапазонах.
- Предохранитель 10A/1000V и 0.5A/1000V на всех токовых диапазонах.
- Степень защиты IP67.
- Измерение среднеквадратичных значений True RMS.
- Измерение AC+DC.
- Определение максимальных и минимальных значений MAX/MIN.
- Удержание показаний DATA HOLD.
- Память 9999 значений.
- Подсветка дисплея.
- Тройной цифровой дисплей с графической шкалой.
- Автовключение.
- Фиксация пиковых значений PEAK.
- Петлевой ток: 4 – 20мА.
- Диодный тест, прозвонка цепей.
- Беспроводной USB интерфейс.
- Прорезиненный ударопрочный корпус обеспечивает защиту прибора от различных механических повреждений.
- Ударопрочная защищенная конструкция позволяет прибору работать в жестких условиях эксплуатации.
- Эргономичный и современный дизайн имеет подставку-упор для удобного вертикального расположения.
- Предназначены для использования как внутри помещений, так и снаружи.
- Подсветка дисплея LCD.
- Автоматическое отключение питания.

Технические характеристики

Параметры	Значения
Разрядность шкалы	40 000 отсчетов
Постоянное напряжение	1000В: $\pm 0.06\%$
Переменное напряжение	1000В: $\pm 1.0\%$
Постоянный ток	10А: $\pm 1.0\%$



Переменный ток	10А: $\pm 1.5\%$
Сопротивление	40М Ω : $\pm 0.3\%$
Коэффициент заполнения	99.9%: $\pm 1.2\%$
Частота	40 МГц $\pm 0.1\%$
Емкость	40 мФ $\pm 3.5\%$
Температура	1200°C $\pm 1.0\%$
Петлевой ток	4 – 20мА
Размеры	183 x 82 x 55 мм
Вес	447 г

Комплект поставки:

- Прибор.
- Щупы.
- Руководство пользователя.
- Термопара К-типа.
- USB-интерфейс.
- Программное обеспечение.
- Элемент питания 9 В типа Крона.