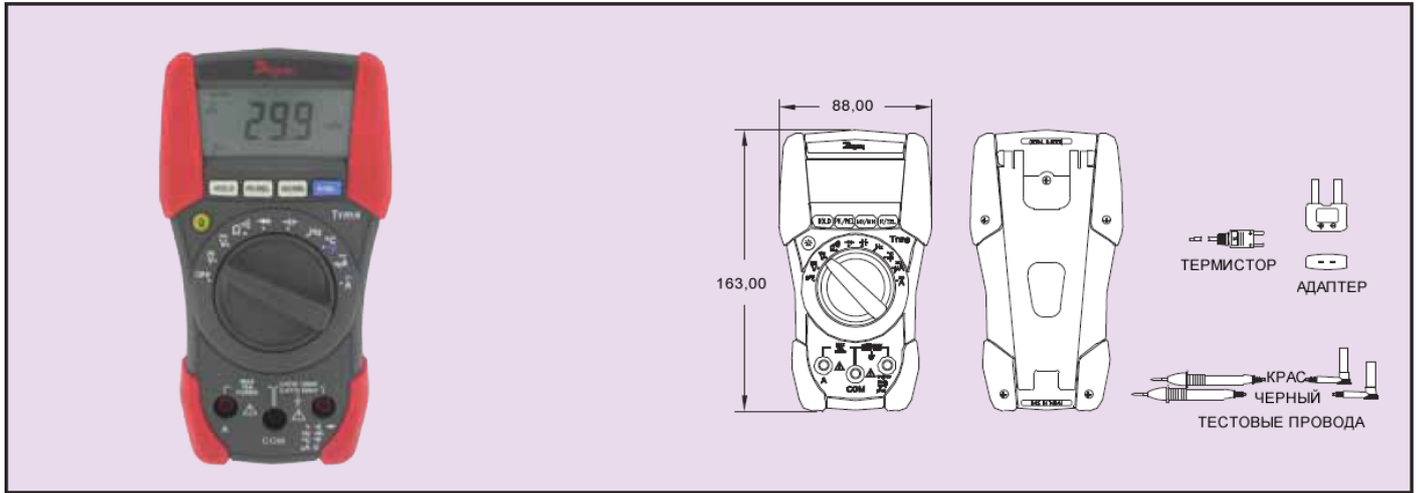




Модель ММ-2

Цифровой мультиметр с точным среднеквадратичным показанием

Измерение постоянного /переменного напряжения, сопротивления по постоянному/переменному току, цифровой дисплей с отсчетом 4000



Наш компактный, дешевый **Цифровой мультиметр с точным среднеквадратичным показанием модели ММ-2** является идеальным прибором для обычного электрического тестирования и поиска неисправностей. Этот полнофункциональный мультиметр измеряет напряжение постоянного тока до 1000 В и напряжения переменного тока до 750 В, постоянный и переменный ток до 10 А и сопротивление до 400 Ом. Кроме измерения напряжения, тока и сопротивления этот прибор выполняет прозвонку, тестирует диоды, СИДы и транзисторы hFE. Поворотный переключатель дает возможность быстро и легко выбрать любую из функций. 4 цифровой ЖК дисплей с задней подсветкой показывает значение, режим и емкость батареи. Прочный, стойкий к ударам корпус имеет двойную защиту от внешних воздействий и долговечен. Модель ММ-2 оснащается черным и красным тестовыми проводами, батареей на 9 В и футляром для переноски с ременной петлей.

Модель ММ-2, Цифровой мультиметр с точным среднеквадратичным показанием

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Категория перенапряжения: CAT IV 600 V, CAT III 1000 V.

Напряжение постоянного тока: От 0,1 мВ до 1000 В $\pm (0,5 \% + 2 \text{ цифры})$.

Напряжение переменного тока: От 0,1 мВ до 750 В $\pm (1,3 \% + 5 \text{ цифр})$.

Постоянный ток: От 0,1 мкА до 10 А $\pm (1,0 \% + 3 \text{ цифры})$.

Переменный ток: От 0,1 мкА до 10 А $\pm (1,5 \% + 5 \text{ цифр})$.

Сопротивление: 400 Ом, 4 КОм, 40 КОм, 400 КОм, 4 МОм, 40 МОм $\pm (1,0 \% + 2 \text{ цифры})$.

Защита: 1000 В ср-кв.

Прозвонка: Зуммер.

Частота: От 1 Гц до 40 МГц.

Емкость: 4 нф, 40 нф, 400 нф, 4 мкФ, 40 мкФ, 4 мФ, 40 мФ $\pm (1 \% + 5 \text{ цифр})$.

Температура: От -40 до 800 °С (от -40 до 1382 °F).

Дисплей: Задняя подсветка с гистограммой, отсчет 4000 плюс десятичная точка.

Частота выборки: 2,5 раза в секунду.

Требования к питанию: Батарея на 9 В.

Вес: 666 г.