

MS8216 MASTECH

Основные параметры мультиметра	
Параметр	Значение
Тип индикации	цифровой
Выбор пределов измерений	автоматический
Измеряемые параметры	напряжение постоянное напряжение переменное сопротивление емкость частота прозвон цепи проверка р-п переходов
<p>Профессиональный мультиметр, легко уместающийся на ладони! Самый маленький и легкий, с широким спектром функций и специальным отделением для щупов. Общие данные: • Количество разрядов индикатора 3 3/4 • Измерение постоянного напряжения • Измерение переменного напряжения • Измерение сопротивления • Измерение частоты • Измерение емкости • Тестирование диодов • Тестирование транзисторов • Автоматическое отключение • Удержание данных (Data Hold) • Размеры: 110 x 76 x 11 мм • Вес: 85 г • Цвет прибора: серый • Стандартные аксессуары: щупы, батарея, инструкция Диапазоны измерений DCV: 0.4 В – 4 В – 40 В – 400 В – 600 В ACV: 4 В – 40 В – 400 В – 600 В R: 400 Ом – 4 кОм – 40 кОм – 400 кОм – 4 МОм – 40 МОм F: 10 Ом – 100 Ом – 1 кГц – 10 кГц – 100 кГц C: 40 нФ – 400 нФ – 4 мкФ – 40 мкФ – 200 мкФ</p>	
Выбор пределов измерений автоматический	
Тип индикатора	цифровой
Количество разрядов индикатора	3 3/4
Измерение постоянного напряжения	есть
Диапазоны измерения постоянного напряжения	400 мВ - 4 - 40 - 400 - 600 В
Измерение переменного напряжения	есть
Диапазоны измерения переменного напряжения	4 - 40 - 400 - 600 В
Измерение сопротивления	есть
Диапазоны измерения сопротивления	400 Ом - 4 - 40 - 400 кОм - 4 - 40 МОм
Измерение емкости	есть
Диапазоны измерения емкости	40 - 400 нФ - 4 - 40 - 200 мкФ
Измерение частоты	есть
Диапазоны измерения частоты	10 - 100 Ом - 1 - 10 - 100 кГц
Тест диодов и транзисторов	есть
Прозвонка цепей на проводимость	есть
Режим удерживания данных на дисплее (Data Hold)	есть
Автоматическое отключение	есть
Размеры, мм	110 x 76 x 11
Вес, г	85