

Mastech MS8205C

Цифровой мультиметр Mastech MS8205C с автоматическим выбором пределов измерения имеет большой (высота символов 20 мм) 3 1/2-разрядный ЖК дисплей и 40-сегментную линейную графическую шкалу в нижней части ЖКД, отображающую значение измеренной величины в мнемоническом виде. Измерительный прибор MS8205C позволяет производить измерения величин силы постоянного и переменного тока, постоянного и переменного напряжения, сопротивления, емкости конденсаторов и температуры. Выбор пределов измерения происходит автоматически. В приборе применена электронная защита от перегрузки. Клеммы для подключения щупов имеют механическую защиту от ошибки подключения. С помощью цифрового мультиметра MS8205C можно проверять полупроводниковые диоды и прозванивать электрические цепи. Полученные результаты можно зафиксировать с помощью функции DATA HOLD. Питание мультиметра осуществляется от одной батареи 9В типа "Крона". В комплекте поставки мультиметра Mastech MS8205C входит комплект щупов и инструкция на русском языке. Технические характеристики цифрового мультиметра Mastech MS8205C

Параметры

Разрядность ЖК дисплея	33/4 (3999)
Постоянное напряжение U=	4В / 40В / 400В (±0.5%) 1000В (±0.8%)
Переменное напряжение U~	4В / 40В / 400В (±1.2%) 750В (±1.5%)
Постоянный ток I=	4мА / 40мА / 400мА (±1.2%) 10А (±2.0%) 400А (с токовыми клещами , опция) (±1.2%)
Переменный ток I~	4мА / 40мА / 400мА (±1.5%) 10А (±3.0%) 400А (с токовыми клещами , опция) (±1.5%)
Сопротивление R	400Ом / 4кОм / 40кОм / 400кОм / 4МОм (±1.2%) 40МОм (±3.0%)
Емкость C	4нФ / 400нФ (±4,0%)
Индуктивность L	нет
Температура t°C	0- 750°C (±3.0%) 0 - 1400°F (±3.0%)
Частота F	нет
Коэффициент усиления транзисторов h21	нет
Выбор пределов измерений	автоматический
Режим «прозвонка»	да
Тестер TTL логики	нет
Диод-тест	да
Питание	9В /типа NEDA 1604, 6F22, Крона ВЦ
Габариты, мм	191 × 82 × 36
Вес, грамм (с батареями)	280
Сервис	Фиксация результатов измерений DATA HOLD Индикация разряда батарейки Индикация перегрузки «1»