



Цифровой мультиметр Mastech MS8222D с ручным выбором пределов измерения позволяет производить измерения величин силы постоянного и переменного тока, постоянного и переменного напряжения, сопротивления и ёмкости конденсаторов.

Прибор обладает большим 3 1/2-разрядным ЖК дисплеем с подсветкой и 40-сегментную линейную графическую шкалу внизу ЖКД, отображающую значение измеренной величины в мнемоническом виде. Полученные результаты можно зафиксировать с помощью функции DATA HOLD. С помощью цифрового мультиметра MS8222D можно проверять полупроводниковые диоды и прозванивать электрические цепи.

Питание мультиметра Mastech MS8222D осуществляется от батареи 9В типа "Крона". Прибор автоматически выключится через определенное время после последних проведенных измерений.

В комплекте поставки мультиметра Mastech MS8222D входит комплект щупов и инструкция на русском языке.

### Основные технические характеристики:

Параметры	Mastech MS8222D
Разрядность ЖК дисплея	3 1/2 (1999), 40-сегментная графическая шкала
Постоянное напряжение U=	200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 1000 В
Переменное напряжение U~	200 мВ / 2 В / 20 В / 200 В / 700 В
Постоянный ток I=	2 мА / 20 мА / 200 мА / 10 А
Переменный ток I~	2 мА / 200 мА / 10 А
Сопротивление R	200 Ом / 2 кОм / 20 кОм / 200 кОм / 2 МОм / 20 МОм / 200 МОм
Емкость C	2 нФ / 20 нФ / 200 нФ / 2 мкФ / 20 мкФ

Выбор пределов измерений	ручной
Режим «прозвонка»	есть
Фиксирование результатов измерений DATA HOLD	есть
Диод-тест	есть
Питание	9В /типа NEDA 1604, Крона ВЦ /
Габариты, мм	195X92X43
Вес, грамм (с батареей)	380
Сервис	Автоотключение питания
	Подсветка ЖК дисплея
	Индикация разряда батарейки
	Индикация перегрузки «1»

Торговая марка Precision Mastech Enterprises Co., Ltd.

Источник информации [www.electro.atsystems.ru](http://www.electro.atsystems.ru)