

# Цифровой мультиметр Mastech M3900



**Цифровой мультиметр Mastech M3900** производит измерения силы постоянного и переменного тока, величины постоянного и переменного напряжения, сопротивления и коэффициент усиления биполярных транзисторов ( $h_{21}$ ). Так же с помощью **мультиметра M3900** можно прозванивать полупроводниковые диоды. Выбор режимов и пределов измерений производится 30-позиционным переключателем. Результаты измерений выводятся на цифровой  $3^{1/2}$ -разрядный ЖК-дисплей с высотой символов 18 мм. Питание мультиметра осуществляется от одной батареи 9В типа "Крона". В комплекте поставки **мультиметра Mastech M3900** входит комплект щупов.

## Технические характеристики цифрового мультиметра Mastech M3900

Выбор пределов измерений:	ручной
Тип индикатора:	цифровой
Количество разрядов индикатора:	3 1/2
Вспомогательный индикатор:	есть
Линейная шкала:	нет
Измерение постоянного напряжения:	есть
Диапазоны измерения постоянного напряжения:	200мВ-2-20-200-1000В
Измерение переменного напряжения:	есть
Диапазоны измерения переменного напряжения:	200мВ-2-20-200-700В
Измерение постоянного тока:	есть
Диапазоны измерения постоянного тока:	20-200мкА-2-20-200мА-10А
Измерение переменного тока:	есть
Диапазоны измерения переменного тока:	20-200мкА-2-20-200мА-10А
Измерение сопротивления:	есть
Диапазоны измерения сопротивления:	200 Ом-2-20-200кОм-2-20МОм
Измерение емкости:	нет
Диапазоны измерения емкости:	-
Измерение индуктивности:	нет
Диапазоны измерения индуктивности:	-
Измерение мощности:	нет
Измерение частоты:	нет
Диапазоны измерения частоты:	-
Измерение температуры:	нет
Диапазоны измерения температуры,С:	-
Логический пробник:	нет
Тест диодов и транзисторов:	есть
Прозвонка цепей на проводимость:	есть
Счетчик числа оборотов:	нет
Память предыдущих значений:	нет
Режим удерживания данных на дисплее (Data Hold):	нет
Защита от перегрузок:	нет
Интерфейс для подключения к ПК:	нет
Автоматическое отключение:	нет
Сертификация Госстандарта РФ:	нет
Размеры,мм:	172x88x36
Вес, г:	370
Производитель:	Precision Mastech Enterprises Co