

# Цифровой мультиметр Mastech MY60

Цифровой мультиметр Mastech MY60 - младший представитель профессиональной серии серии мультиметров MY от Mastech - позволяет производить измерения величин силы постоянного и переменного тока, постоянного и переменного напряжения, сопротивления, коэффициента усиления биполярных транзисторов. Высокое входное сопротивление не вносит погрешности при измерениях величин и говорит о высокой точности прибора. Выбор пределов измерения величин производится вручную путем установки нужного положения многопозиционного переключателя. С помощью мультиметра MY60 можно проверять полупроводниковые диоды и прозванивать электрические цепи. Результаты измерений выводятся на крупный цифровой  $3^{1/2}$ -разрядный ЖК-дисплей. Питание измерительного прибора осуществляется от одной батареи 9В типа "Крона". Защитный кожух из мягкого полимера, входящий в комплект поставки мультиметра Mastech MY60, сохранит прибор от поломки при падении или ударе. Рабочее положение мультиметра можно изменять с помощью упора на тыльной стороне корпуса.

## Технические характеристики цифрового мультиметра Mastech MY60

Параметры	Mastech MY60
Режим выбора пределов измерения	ручной
Количество измерений в секунду	2-3
Разрядность ЖКД	3 1/2
Постоянное напряжение $U_{=}$	0,1мВ-1000В
Переменное напряжение $U_{\sim}$	0,1мВ-700 В
Переменный ток $I_{\sim}^{**}$	0,1мкА-10А
Постоянный ток $I_{=}^{**}$	0,01мкА-10А
Диапазон частот по переменному току	40-400Гц
Сопротивление $R$	0,1 Ом-200 МОм
Входное сопротивление $R$	10 МОм
Коэффициент усиления транзисторов $h_{21э}$	до 1000
Режим «прозвонка»	<50 Ом
Диод-тест	есть
Питание	9В (типа NEDA 1694, Крона ВЦ)
Габариты, мм	91 × 189 × 31,5
Вес, грамм (с батареей)	310
Сервис	Индикация разряда батарейки Индикация перегрузки «1».