

## Цифровой мультиметр Mastech MY-63



### Описание:

Цифровой мультиметр Mastech MY-63 измеряет величины силы постоянного и переменного тока, постоянного и переменного напряжения, сопротивления, коэффициента усиления биполярных транзисторов, емкость конденсаторов и частоту синусоидального сигнала в звуковом диапазоне. Высокое входное сопротивление не вносит погрешности при измерениях величин и говорит о высокой точности прибора. В приборе применен АЦП с измерением значений методом двойного интегрирования. Выбор пределов измерения величин производится вручную путем установки нужного положения многопозиционного переключателя.

С помощью мультиметра MY-63 можно проверять полупроводниковые диоды и прозванивать электрические цепи. Результаты измерений выводятся на крупный цифровой 3½-разрядный ЖК-дисплей. Питание мультиметра осуществляется от одной батареи 9В типа "Крона". Система автоматического отключения питания выключит прибор после примерно 40 минут его бездействия. Яркий и заметный защитный кожух из мягкого полимера, входящий в комплект поставки мультиметра Mastech MY-63, сохранит прибор от повреждения при падении или ударе. Рабочее положение измерительного прибора можно изменять с помощью упора на тыльной стороне корпуса.

Цифровой мультиметр Mastech MY-63 отличается от модели Mastech MY-62 возможностью измерять частоту синусоидального сигнала в диапазоне частот от 1 Гц до 20 кГц и отсутствием возможности измерять температуру окружающей среды.

### Технические характеристики

Режим выбора пределов измерения	ручной
Количество измерений в секунду	2-3
Разрядность ЖКД	3½ разряда
Постоянное напряжение $U=$	0,1 мВ-1000 В
Переменное напряжение $U\sim$	0,1 мВ-700 В
Переменный ток $I^{\sim *}$	10 мкА-10 А
Постоянный ток $I=**$	1 мкА-10 А
Диапазон частот по переменному току	40-400 Гц
Сопротивление $R$	0,1 Ом-200 МОм
Входное сопротивление $R$	10 МОм
Частота $F$	1 Гц - 20 кГц
Ёмкость $C$	1 пФ - 20 мкФ
Коэффициент усиления транзисторов $h_{21e}$	до 1000
Режим «прозвонка»	<50 Ом
Диод-тест	есть
Питание	Батарея =9В типа «Крона»
Габариты, мм	91 x 189 x 31,5
Вес, грамм (с батареей)	310
Сервис	Индикация разряда батарейки Индикация перегрузки «1».
Прочее	Автовыключение через ~ 40мин

\*\* - максимальный ток на входе:  
пределы измерений "mA" – 200 мА;  
пределы измерений "A" – 10А - непрерывно, 20А - максимально 15 сек.