Цифровой мультиметр Mastech MY-65



Описание:

Цифровой мультиметр Mastech MY-65 позволяет измерять 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-65 можно проверятьполупроводниковые диоды и прозванивать электрические цепи. Результаты измерений выводятся на крупный цифровой $4^1/_2$ -разрядный ЖК-дисплей. С помощью кнопки "HOLD" можно зафиксировать значение последнего измерения. 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-65, 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-65 отличается от модели Mastech MY-64 возможностью запоминать значение последнего измерения, отсутствием возможности измерять температуру, но вместе с тем наличием дополнительного разряда ЖК-дисплея и наличием более низких пределов измерений всех величин.

Технические характеристики

Режим выбора пределов измерения Количество измерений в секунду Разрядность ЖКД
Постоянное напряжение **U**=

Переменное напряжение **U**~ Переменный ток **I**~** Постоянный ток **I**=**

Диапазон частот по переменному току

Сопротивление **R**

Входное сопротивление **R**

Частота F Память «HOLD» Ёмкость С

Коэффициент усиления транзисторов \mathbf{h}_{219}

Режим «прозвонка»

Диод-тест Питание Габариты, мм

Вес, грамм (с батареей)

Сервис Прочее ручной 2-3

4½ разряда 0,1мВ-1000В 0,1мВ-700В 0,1 мк А-10А 0,1 мкА-10А 40-1000Гц

0,01 Om-200 MOM

10 МОм 1Гц – 20кГц есть

0,1 пФ - 20 мкФ

до 1000 <50 Ом есть

Батарея =9В типа «Крона»

91 x 189x31,5

310

Индикация разряда батарейки Индикация перегрузки «1».

Автовыключение через ~ 40мин

Внимание: описание товара носит информационный характер и может отличаться от описания, представленного в технической документации производителя. Убедительно просим Вас при покупке проверять наличие желаемых функций и характеристик.

^{** -} максимальный ток на входе: пределы измерений "мА" — 200 мА; пределы измерений "А" — 10А - непрерывно, 20А - максимально 15 сек.