

Прибор мультиметр M830BZ MASTECH звуковая прозвонка цепей



Описание

Цифровой мультиметр Mastech M830BZ производит измерения силы постоянного и переменного тока, величины постоянного и переменного напряжения, сопротивления и коэффициент усиления биполярных транзисторов (h₂₁). Так же с помощью мультиметра M830BZ можно прозванивать полупроводниковые диоды. Результаты измерений выводятся на цифровой 3 1/2 -разрядный ЖК-дисплей. Питание мультиметра осуществляется от одной батареи 9В типа "Крона". В комплекте поставки мультиметра Mastech M830BZ входит комплект щупов и инструкция на русском языке.

Общие параметры

- Тип: мультиметр
- Модель: Mastech M830BZ

Виды измерений

- Виды измерений параметров электрической цепи:
 - ток постоянный (A-)
 - напряжение постоянное (U-)
 - напряжение переменное (U~)
 - сопротивление (R)
- Коэффициент усиления транзисторов h₂₁: есть
- Проверка целостности цепи: есть

- Проверка диодов: есть
- Измерение температуры: нет

Отображение информации

- Единицы счета: 1999
- Количество измерений в секунду: 2
- Базовая погрешность: 0.5%

Диапазоны и погрешность измерений

- Максимальное постоянное напряжение (U-): 1000 В
- Минимальное постоянное напряжение (U-): 0.2 В
- Максимальное переменное напряжение (U~): 750 В
- Минимальное переменное напряжение (U~): 200 В
- Максимальный постоянный ток (A-): 10 А
- Минимальный постоянный ток (A-): 0.0002 А
- Максимальное сопротивление (R): 2000 КОм
- Минимальное сопротивление (R): 200 Ом

Функции

- Выбор диапазонов измерений: ручной
- Режим памяти (Hold): нет
- Подсветка дисплея: нет
- Автоотключение: нет

Безопасность и условия эксплуатации

- Максимальное рабочее напряжение: 1000 В

Дополнительно

- Питание: батарея 9 В
- Комплектация: гарантийный талон, документация, щупы

Габариты, вес

- Ширина: 70 мм
- Высота: 126 мм
- Толщина: 24 мм
- Вес: 108 г