

Прибор мультиметр M830B MASTECH проверка диодов



Описание

С мультиметром Mastech M830B множество работ, связанных с электропроводкой, будут проходить легче и быстрее. Благодаря Mastech M830B вы сможете проверить диоды и выяснить коэффициент усиления транзисторов, узнать постоянное и переменное напряжение (U), уровень сопротивления (R) и выяснить, какова сила постоянного тока в цепи. Эта модель способна совершать 2 измерения в секунду при погрешности значений всего в 0.5 %. Диапазоны измерений выбираются вручную. Мультиметр выдерживает максимальное напряжение в 1000 В и сертифицирован по стандарту безопасности CAT II 600 V. Силу тока данный агрегат способен измерять в диапазоне от 0.0002 А до 10 А. Для большего удобства о произведенном измерении вас уведомят звуковой сигнал. Работает этот прибор от батареи в 9 В. Габариты этого мультиметра 69x126x24 миллиметра. А весит он всего 170 грамм.

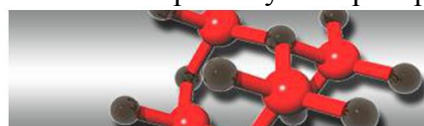
Общие параметры

- Тип: мультиметр
- Модель: Mastech M830B

Виды измерений

- Виды измерений параметров электрической цепи:
 - ток постоянный (A-)
 - напряжение постоянное (U-)
 - напряжение переменное (U~)
 - сопротивление (R)

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.



Сеть магазинов

КВАРЦ

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: +7(495)963-6120
факс: +7(495)963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*
e-mail: mgz@quartz1.ru
<http://www.quartz1.com>

- Коэффициент усиления транзисторов h21: есть
- Проверка целостности цепи: нет
- Проверка диодов: есть
- Измерение температуры: нет

Отображение информации

- Количество измерений в секунду: 2
- Базовая погрешность: 0.5 %

Диапазоны и погрешность измерений

- Максимальное постоянное напряжение, U- : 600 В
- Минимальное постоянное напряжение, U- : 0.2 В
- Погрешность показаний U- (% + единицы счета): 0.5% + 2
- Максимальное переменное напряжение, U~ : 600 В
- Минимальное переменное напряжение, U~ : 200 В
- Погрешность показаний U~ (% + единицы счета): 1.2% + 10
- Максимальный постоянный ток: 10 А
- Минимальный постоянный ток, A- : нет
- Погрешность показаний A- (% + единицы счета): 2% + 2
- Максимальное сопротивление: 2 МОм
- Минимальное сопротивление: 200Ω
- Погрешность показаний R (% + единицы счета): 1% + 2

Функции

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

Безопасность и условия эксплуатации

- Максимальное рабочее напряжение: 1000 В
- Стандарты безопасности: CAT II 600 V
- Диапазон рабочих температур: от 0 до +40 °С

Дополнительно

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

Габариты, вес

- Ширина: 69 мм
- Высота: 126 мм
- Толщина: 24 мм
- Вес: 170 гр

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.



Сеть магазинов

КВАРЦ

Радиодетали и электронные компоненты

107023, Москва, ул. Буженинова, д. 16
телефон: +7(495)963-6120
факс: +7(495)963-4994
e-mail: quartz1@quartz1.ru

111123, Москва, шоссе Энтузиастов, д. 31
телефон: +7(495)788-8899 *многоканальный*
e-mail: mgz@quartz1.ru
<http://www.quartz1.com>