

Прибор мультиметр MAS830B MASTECH



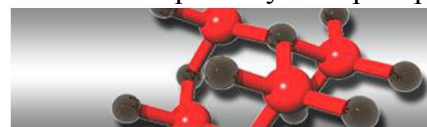
Описание

Мультиметр Mastech MAS830B – устройство, которое предназначено для использования профессионалами. Это универсальный измерительный прибор, предоставляющий специалистам широкие возможности. Для изготовления устройства применялись лучшие комплектующие, за счет чего достигается его надежность и превосходные характеристики. Мультиметр Mastech MAS830B соответствует стандарту безопасности CAT II 600 V. Максимальное рабочее напряжение составляет 600 В. Предлагаемое устройство рассчитано на эксплуатацию при температуре от 0 до +40 °С. Мультиметр получает питание от батареи с напряжением 9 В. Она обеспечивает высокую автономность данного устройства. Вместе с мультиметром поставляется чехол, в котором можно хранить оборудование. Предлагаемое устройство позволяет выполнять широкий спектр измерений. С его помощью можно определить постоянное и переменное напряжение, постоянный ток, сопротивление. Дополнительно можно выявить коэффициент усиления транзисторов h21, выполнить проверку диодов. В набор поставки входят щупы, которые необходимы при работе с мультиметром.

Общие параметры

- Тип: мультиметр
- Модель: Mastech MAS830B

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>

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: нет
- Проверка диодов: есть
- Измерение температуры: нет

Отображение информации

- Количество измерений в секунду: 3
- 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): 0.8% + 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, А- : нет
- Погрешность показаний А- (% + единицы счета): 3% + 5
- Максимальное сопротивление: 2 МОм
- Минимальное сопротивление: 200Ω
- Погрешность показаний R (% + единицы счета): 1% + 2

Функции

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

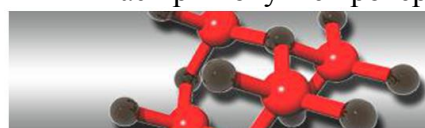
Безопасность и условия эксплуатации

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

Дополнительно

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

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>

Габариты, вес

- Ширина: 69 мм
- Высота: 138 мм
- Толщина: 31 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.



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

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