

Цифровой мультиметр MAS830B, MAS830, MAS838

Инструкция по эксплуатации






ИНФОРМАЦИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Данный мультиметр разработан в соответствии со стандартом IEC 1010 по безопасности измерительного оборудования при перегрузке по напряжению по категории CAT II и уровню загрязнения по категории 2.

Для обеспечения работоспособности при работе с прибором следуйте рекомендациям настоящей инструкции.

Полное соответствие стандартам безопасности может быть обеспечено только при использовании прилагаемых щупов. При необходимости они могут быть заменены на аналогичные.

СИМВОЛЫ БЕЗОПАСНОСТИ

-  Важная информация по безопасности, см. инструкцию
-  Возможно наличие высокого напряжения
-  Заземление
-  Двойная изоляция
-  Предохранитель, может быть заменен аналогичным, с параметрами, указанными в настоящей инструкции.

УХОД ЗА ПРИБОРОМ

- Перед снятием крышки прибора отсоедините щупы от исследуемой схемы.
- Для надежной защиты прибора от короткого замыкания используйте только быстроплавкие предохранители: 200mA/250V.
- Никогда не работайте с прибором со снятой задней крышкой.
- Не используйте абразивы и растворители. Для чистки применяйте мягкую ткань и неагрессивные моющие средства.


ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

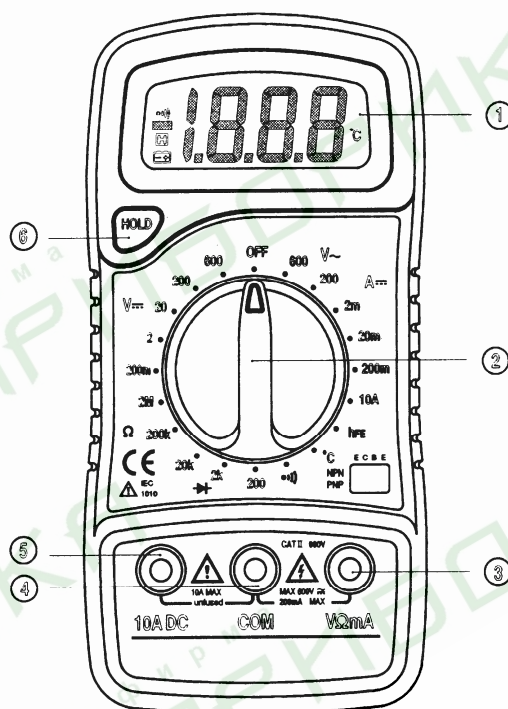
- Никогда не превышайте предельно допустимых значений, указанных в технических характеристиках для каждого диапазона измерений.
- Не касайтесь неиспользуемых гнезд прибора, когда он подключен к измеряемой схеме.
- Никогда не измеряйте напряжение, если его потенциал может превысить 600В относительно земли.
- Если порядок измеряемой величины заранее не известен, установите предел измерений на максимальное значение.
- Перед поворотом переключателя диапазонов отсоедините щупы от измеряемой схемы.
- При проведении измерений в телевизорах или импульсных блоках питания всегда помните, что в измеряемых точках могут присутствовать импульсы напряжения большой амплитуды, которые могут вывести из строя мультиметр.
- Будьте всегда осторожны, работая с напряжением свыше 60В по постоянному току или 30В по переменному. При измерениях держите пальцы за защитными кольцами щупов.
- Перед установкой транзистора для проверки убедитесь, что щупы прибора не подключены к электрическим цепям.
- При проведении измерений с помощью щупов убедитесь, что в этот момент в гнезде для проверки транзисторов ничего нет.
- Никогда не проводите измерение сопротивления в схемах, находящихся под напряжением.

ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Данный прибор представляет собой 31/2-разрядный мультиметр, предназначенный для измерения постоянного и переменного напряжения, постоянного тока, сопротивления, проверки диодов, транзисторов, прозвонки соединений (кроме модели MAS 830B), а также для измерения температуры (модель MAS838).

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ, ОПИСАНИЕ

- ① Дисплей
31/2 разряда, 7-сегментный 15мм ЖКИ
- ② Поворотный переключатель
Используется для выбора функции и предела измерения, а также для включения/выключения прибора.
- ③ Кнопка "HOLD"
При нажатии этой кнопки дисплей "замораживает" показания и на индикаторе появляется значок , пока кнопку не нажать вторично.
- ④ Разъем "10A"
Служит для измерения токов до 10А.
- ⑤ Разъем "COM"
Для установки черного щупа или вилки термодпары с черным проводом.
- ⑥ Разъем "VΩmA"
Гнездо для установки красного щупа при измерении напряжения, сопротивления и тока (кроме диапазона 10А), или установки вилки термодпары с красным проводом.




ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Точность указывается на период 1 год с момента калибровки, при температуре 18°C - 28°C и относительной влажности до 80%

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Максимальное напряжение между гнездами и "землей" 600В по CAT II категории безопасности
Плавкий предохранитель 200mA/250V
Питание Батарея 9В, типа "Крона"
Дисплей ЖКИ, 1999 отсчетов, обновление 2-3

Метод измерения АЦП с двойным интегрированием
Индикация перегрузки на дисплее цифра "1"
Индикация полярности "-" при отрицательной полярности
Рабочая температура 0°C - 40°C
Температура хранения -10°C - 50°C
Индикация разряда батареи на дисплее знак 

Размеры 138мм X 69мм X 31мм
Вес около 170гр.

ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

| Диапазон | Разрешение | Точность |
|----------|------------|----------------|
| 200mV | 100μV | ± 0,5% ± 2D *) |
| 2V | 1mV | ± 0,5% ± 2D |
| 20V | 10mV | ± 0,5% ± 2D |
| 200V | 100mV | ± 0,5% ± 2D |
| 600V | 1V | ± 0,8% ± 2D |

*) D - единица младшего разряда

Защита от перегрузки: 250В эфф. для диапазона 200mV и 600В пост./перем. эфф. для всех остальных диапазонов.

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

| Диапазон | Разрешение | Точность |
|----------|------------|-------------|
| 2mA | 1µA | ± 1,0% ± 2D |
| 20mA | 10µA | ± 1,0% ± 2D |
| 200mA | 100µA | ± 1,5% ± 2D |
| 10A | 10mA | ± 3,0% ± 2D |

Защита от перегрузки: плавкий предохранитель 200mA/250V. (Диапазон 10A не защищен от перегрузки)

ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

| Диапазон | Разрешение | Точность |
|----------|------------|--------------|
| 200V | 100mV | ± 1,2% ± 10D |
| 600V | 1V | ± 1,2% ± 10D |

Защита от перегрузки: 600В пост./перем. эфф.

Частота: 40Гц - 400Гц.

Измерение: измерение среднего значения, равного среднеквадратичному значению для синусоидальных сигналов.

ДИОДНЫЙ ТЕСТ И ПРОЗВОНКА СОЕДИНЕНИЙ

(кроме MAS830V)

| Диапазон | Описание |
|----------|--|
| •••) | При сопротивлении проверяемой цепи менее 1,5Ком звучит сигнал зуммера. |
| → | Показывает прямое падение напряжения на диоде |

Защита от перегрузки: 250В пост./перем. эфф.

ТРАНЗИСТОРНЫЙ ТЕСТ (0 - 1000)

| Функция | Диапазон | Тестовый ток | Тест. напряж. |
|-----------|----------|--------------------------|----------------------|
| NPN & PNP | 0 - 1000 | I _{base} = 10µA | V _{ce} = 3V |

СОПРОТИВЛЕНИЕ

| Диапазон | Разрешение | Точность |
|----------|------------|-------------|
| 200Ω | 0,1Ω | ± 0,8% ± 3D |
| 2kΩ | 1Ω | ± 0,8% ± 2D |
| 20kΩ | 10Ω | ± 0,8% ± 2D |
| 200kΩ | 100Ω | ± 0,8% ± 2D |
| 2MΩ | 1kΩ | ± 1,0% ± 2D |

Максимальное напряжение разомкнутой цепи: 3,2В.

Защита от перегрузки: 250В пост./перем. эфф.

ТЕМПЕРАТУРА (MAS838)

| Функция | Разрешающая способность | Диапазон измерения | Точность |
|---------|-------------------------|--|-------------------------------------|
| °C | 1°C | -20°C ÷ 0°C 0°C ÷ 400°C 400°C ÷ 1000°C | ± 10% ± 2D ± 1,0% ± 3D ± 2,0% |

ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

- Соедините красный щуп с гнездом "V.Ω.mA", а черный щуп с гнездом "COM".
- Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения постоянного напряжения DCV. Если величина напряжения заранее не известна, установите переключатель пределов в положение максимального напряжения, а затем, переключая на меньшие пределы, добейтесь требуемой точности измерения.
- Подсоедините щупы к исследуемой схеме.
- Прочтите на дисплее показания величины и полярности исследуемого напряжения.

ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА

- Соедините красный щуп с гнездом "V.Ω.mA", а черный щуп с гнездом "COM". (Для измерения тока от 200mA до 10A переставьте красный щуп в гнездо "10A".)
- Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения постоянного тока DCA.
- Разомкните исследуемую цепь и подсоедините щупы прибора последовательно со схемой.
- Прочтите на дисплее показания величины и полярности исследуемого тока.

ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

- Соедините красный щуп с гнездом "V.Ω.mA", а черный щуп с гнездом "COM".
- Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения переменного напряжения ACV.

- Подсоедините щупы к исследуемой схеме.
- Прочтите на дисплее показания величины исследуемого напряжения.

ДИОДНЫЙ ТЕСТ

- Соедините красный щуп с гнездом "V.Ω.mA", а черный щуп с гнездом "COM" (Полярность красного щупа положительная).
- Установите поворотный переключатель в положение →.
- Подключите красный щуп к аноду, а черный щуп к катоду исследуемого диода. Дисплей покажет приблизительно падение напряжения на диоде при протекании через него прямого тока. При обратном подключении щупов к диоду дисплей покажет "1".

ТРАНЗИСТОРНЫЙ ТЕСТ

- Установите поворотный переключатель в положение "hFE".
- Определите тип проводимости транзистора и расположение выводов коллектора, базы и эмиттера. Установите выводы в соответствующие гнезда hFE прибора.
- Прочтите на дисплее величину hFE при токе базы 10µA и напряжении коллектор-эмиттер V_{ce} равном 3В.

ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЯ

- Соедините красный щуп с гнездом "V.Ω.mA", а черный щуп с гнездом "COM" (Полярность красного щупа положительная).
- Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения сопротивления Ω.
- Подсоедините щупы к исследуемому сопротивлению и прочтите показания на дисплее.
- Если измеряемое сопротивление установлено в схеме, перед проведением измерений выключите питание и разрядите все емкости схемы.

ПРОЗВОНКА СОЕДИНЕНИЙ (MAS830, MAS838)

- Соедините красный щуп с гнездом "V.Ω.mA", а черный щуп с гнездом "COM".
- Установите поворотный переключатель в положение •••).
- Подсоедините щупы к двум точкам исследуемой схемы. Если между точками существует электрический контакт, раздастся звуковой сигнал.

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (MAS838)

- Установите поворотный переключатель в положение °C. Прочтите на дисплее показания температуры.
- Соедините красный щуп термопары с гнездом "V.Ω.mA", а черный щуп термопары с гнездом "COM".
- Прочтите показания температуры для термопары.

⚠ ВНИМАНИЕ:

Во избежание поражения электрическим током выньте термопару из гнезд перед проведением других измерений.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ И ПЛАВКОГО ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Если на дисплее возник символ "⚡", это указывает, что батарея нуждается в замене.

Предохранитель редко нуждается в замене и перегорает почти всегда в результате ошибки пользователя.

Для замены батареи и предохранителя (200mA/250V) открутите 2 винта на задней крышке прибора. Выньте старый элемент и поставьте новый. Соблюдайте полярность включения батареи.

⚠ ВНИМАНИЕ

Перед тем, как открыть заднюю крышку прибора, убедитесь, что щупы отсоединены от исследуемой схемы. Закройте крышку и закрутите винты перед дальнейшей работой во избежание поражения электрическим током.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Инструкция по работе
- Комплект измерительных щупов
- Упаковка
- Батарея 9В
- Термопара "K"-типа
- Холстер (дополнительно)