

## 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

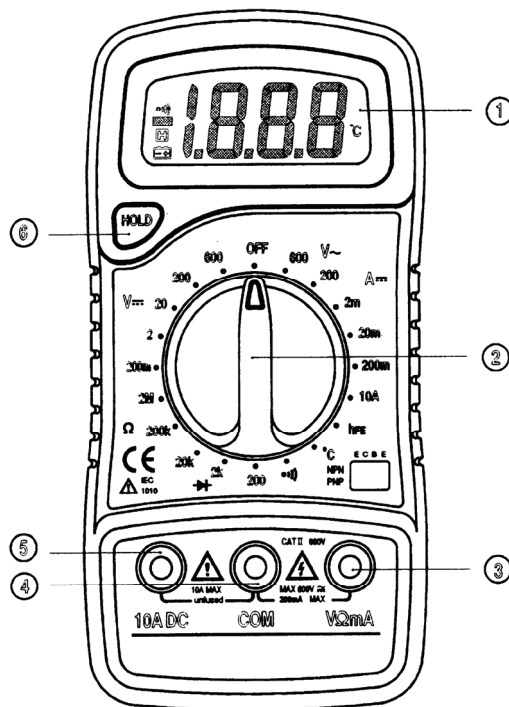
- Никогда не превышайте предельно допустимых значений, указанных в технических характеристиках для каждого диапазона измерений.
- Не касайтесь неиспользуемых гнезд прибора, когда он подключен к измеряемой схеме.
- Никогда не измеряйте напряжение, если его потенциал может превысить 600V относительно земли.
- 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 60V по постоянному току или 30V 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 3 1/2-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


- Дисплей  
3 1/2 разряда, 7-сегментный 15мм ЖКИ
- Поворотный переключатель  
Используется для выбора функции и предела измерения, а также для включения/выключения прибора.
- Кнопка "HOLD"  
При нажатии этой кнопки дисплей "замораживает" показания и на индикаторе появляется значок , пока кнопку не нажать вторично.
- Разъем "10A"  
Служит для измерения токов до 10A.
- Разъем "COM"  
Для установки черного щупа или вилки термопары с черным проводом.
- Разъем "VΩmA"  
Гнездо для установки красного щупа при измерении напряжения, сопротивления и тока (кроме диапазона 10A), или установки вилки термопары 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 600V по CAT II категории безопасности между гнездами и "землей"
- Плавкий предохранитель 200mA/250V
- Питание Батарея 9В, типа "Крона"
- Дисплей ЖКИ, 1999 отсчетов, обновление 2-3 раза в секунду
- Метод измерения АЦП с двойным интегрированием на дисплее цифра "1"
- Индикация перегрузки "-" при отрицательной полярности
- Индикация полярности Рабочая температура 0°C - 40°C
- Температура хранения -10°C - 50°C
- Индикация разряда на дисплее знак 
- батарей 138мм X 69мм X 31мм
- Размеры около 170гр.
- Вес

#### 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 MAs830B)

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	Ibase = 10µA	Vce = 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 напряжение 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 Vce 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. Прочитайте на дисплее показания температуры.
- Соедините красный щуп термопары с гнездом "V.Ω.mA", а черный щуп термопары с гнездом "COM".
- Прочитайте 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 поражением электрическим током.

#### ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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