

ЦИФРОВОЙ МУЛЬТИМЕТР MAS830B, MAS830, MAS838

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

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 колпачками 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.

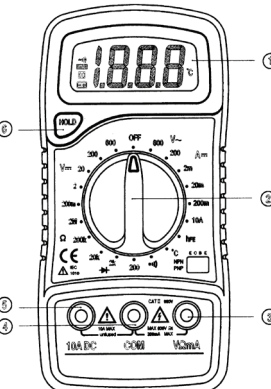
ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

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 нажмут вторично.
- ④ Разъем «10A»
Служит для измерения токов до 10A.
- ⑤ Разъем «COM»
Для установки черного щупа или вилки термопары с черным проводом.
- ⑥ 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 между гнездами и «землей» | 600В по CAT II категории безопасности |
| Плавкий предохранитель | 200mA/250В |
| Питание | Батарея 9В, типа «Крона» |
| Дисплей | ЖКИ, 1999 отсчетов, обновление 2-3 раза в секунду |
| Метод измерения | АЦП с 2-м интегрированием |
| Индикация перегрузки | на дисплее цифра «1» |
| Индикация полярности | «-» при отриц. 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 | 100 μ V | $\pm 0,5\% \pm 2D'$ |
| 2V | 1mV | $\pm 0,5\% \pm 2D$ |
| 20V | 10mV | $\pm 0,5\% \pm 2D$ |
| 200V | 100mV | $\pm 0,5\% \pm 2D$ |
| 600V | 1V | $\pm 0,5\% \pm 2D$ |

*) D - единица младшего разряда

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

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

| ДИАПАЗОН | РАЗРЕШЕНИЕ | ТОЧНОСТЬ |
|----------|-------------|--------------------|
| 2mA | 1 μ A | $\pm 1,0\% \pm 2D$ |
| 20mA | 10 μ A | $\pm 1,0\% \pm 2D$ |
| 200mA | 100 μ A | $\pm 1,5\% \pm 2D$ |
| 10A | 10 mA | $\pm 3,0\% \pm 2D$ |

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

ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

| ДИАПАЗОН | РАЗРЕШЕНИЕ | ТОЧНОСТЬ |
|----------|------------|----------------------|
| 200V | 100mV | $\pm 1,2\% \pm 10D'$ |
| 600V | 1V | $\pm 1,2\% \pm 10D$ |

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

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. элф.

ТРАНЗИСТОРНЫЙ ТЕСТ (0 - 1000)

| Функция | Диапазон | Тестовый ток | Тест. напряжение |
|-----------|----------|--------------------|------------------|
| NPN & PNP | 0-1000 | Ibase = 10 μ A | Vce = 3V |

СОПРОТИВЛЕНИЕ

| ДИАПАЗОН | РАЗРЕШЕНИЕ | ТОЧНОСТЬ |
|----------|------------|--------------------|
| 200Ω | 0,1Ω | $\pm 0,8\% \pm 3D$ |
| 2kΩ | 1Ω | $\pm 0,8\% \pm 2D$ |
| 20kΩ | 10Ω | $\pm 0,8\% \pm 2D$ |
| 200kΩ | 100Ω | $\pm 0,8\% \pm 2D$ |
| 2MΩ | 1kΩ | $\pm 1,0\% \pm 2D$ |

Максимальное напряжение разомкнутой цепи: 3,2В.

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

ТЕМПЕРАТУРА (MAS838)

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

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 10 μ A 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)

1. Установите поворотный переключатель в положение °C.
Прочтите на дисплее показания температуры.
2. Соедините красный щуп термопары с гнездом «V.Ω.mA», а
чёрный щуп термопары с гнездом «COM».
3. Прочтите показания температуры для термопары.

⚠ ВНИМАНИЕ:

Во избежание поражения электрическим током выньте термопару из нгезд 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 отсоединенны 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)