

МУЛЬТИМЕТРЫ ЦИФРОВЫЕ M830B; M832; M838 СЕРИИ UNIVERSAL

Руководство по эксплуатации

Назначение и область применения

Мультиметры цифровые M830B; M832; M838 серии UNIVERSAL товарного знака IEK (далее – мультиметры) представляют собой профессиональные приборы с LCD-дисплеем на 3 ½ разряда. Приборы выполняют следующие функции:

- измерение силы постоянного тока ;
- измерение значения постоянного напряжения ;
- измерение значения переменного напряжения ;
- измерение электрического сопротивления ;
- измерение емкости конденсаторов ;
- проверка диодов  и транзисторов ;
- проверка целостности цепи (звуковая прозвонка) ;
- измерение температуры ;
- генерация сигналов частотой 50 Гц (меандр) .

Мультиметры соответствуют требованиям ГОСТ IEC 61010-1, ГОСТ IEC 61010-2-030 в части безопасности приборов и ГОСТ Р МЭК 61326-1, ГОСТ Р 51522.2.2 (МЭК 61326-2-2) в части электромагнитной совместимости.

Элементы лицевой панели представлены на рисунке 1.

1 – LCD-дисплей 3 ½ разряда, высота знаков 12,7 мм. Дисплей отображает в цифровом виде результат измерения.

2 – Поворотный переключатель диапазонов используется для выбора функции и предела измерения, а также для включения/ отключения прибора. Мультиметр не работает, когда переключатель установлен в положение «OFF».

3 – Гнездо для измерения коэффициента усиления транзисторов hFE.

4 – Входное гнездо «10 A» для подключения щупа положительной полярности при измерении тока до 10 А.

5 – Входное гнездо «VΩmA» для подключения щупа положительной полярности при измерении напряжения, сопротивления, силы тока до 200 мА.

6 – Входное гнездо «COM» для подключения щупа отрицательной полярности.



Рисунок 1 – Элементы лицевой панели мультиметров

Технические характеристики

Основные технические параметры представлены в таблице 1.

Таблица 1

| Показатель | Значение | Примечание |
|--|---|---|
| Максимальное показание дисплея | 1 9 9 9 | С автоматическим определением полярности |
| Метод измерения | АЦП двойного интегрирования | |
| Время измерения | 2–3 измерения в секунду | |
| Индикатор перегрузки | Цифра «1» | На LCD-дисплее |
| Индикатор полярности | Знак «—» | При отрицательной полярности |
| Индикатор разряда батареи | Символ «  +» | На LCD-дисплее |
| Категория измерения | II | |
| Защита от перегрузки: | | |
| – вход «VΩmA» | Предохранитель 500 мА/250 В | |
| – вход «10 A» | Без предохранителя | |
| Изоляция корпуса | Двойная, класс II | |
| Степень защиты по ГОСТ 14254 (IEC 60529) | IP20 | |
| Рабочая температура, °C | От 0 до плюс 40 | При относительной влажности не более 80 % |
| Высота над уровнем моря, м | 2000 | |
| Напряжение питания, В | 9 | Батарея типа «КРОНА» (NEDA 1604, 6F22) |
| Размеры, мм | 126×70×24 | |
| Вес, г | 150 | С батареей |
| Срок службы, лет | 10 | |

Технические характеристики мультиметра модели М830В представлены в таблице 2.

Таблица 2

| Функции | Диапазон | Точность |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Постоянное напряжение (V-..) | 200 мВ–2000 мВ–20 В–200 В–1000 В | $\pm 1,2\% \pm 2$ ед. счета |
| Переменное напряжение (V ~) | 200–750 В | $\pm 1,2\% \pm 10$ ед. счета |
| Постоянный ток (A-...) | 200 мкА–2000 мкА–20 мА–200 мА–10 А | $\pm 2,0\% \pm 2$ ед. счета |
| Сопротивление (Ω) | 200 Ом–2000 Ом–20 кОм–200 кОм–2000 кОм | $\pm 1,0\% \pm 2$ ед. счета |
| Проверка диодов (→+) | 2,8 В/1 мА | – |
| Проверка транзисторов (hFE) | 0–1000 | – |

Функции:      

Технические характеристики мультиметра модели М832 представлены в таблице 3.

Таблица 3

| Функции | Диапазон | Точность |
|------------------------------|--|------------------------------|
| Постоянное напряжение (V-..) | 200 мВ–2000 мВ–20 В–200 В–1000 В | $\pm 1,2\% \pm 2$ ед. счета |
| Переменное напряжение (V ~) | 200–750 В | $\pm 1,2\% \pm 10$ ед. счета |
| Постоянный ток (A-...) | 2000 мкА–20 мА–200 мА–10 А | $\pm 2,0\% \pm 2$ ед. счета |
| Сопротивление (Ω) | 200 Ом–2000 Ом–20 кОм–200 кОм–2000 кОм | $\pm 1,0\% \pm 2$ ед. счета |
| Проверка диодов (→+) | 2,8 В/1 мА | – |
| Проверка транзисторов (hFE) | 0–1000 | – |

Функции:       

Технические характеристики мультиметра модели М838 представлены в таблице 4.

Таблица 4

| Функции | Диапазон | Точность |
|------------------------------|--|-----------------------|
| Постоянное напряжение (V- -) | 200 мВ–2000 мВ–20 В–200 В–1000 В | ±1,2 % ± 2 ед. счета |
| Переменное напряжение (V ~) | 200–750 В | ±1,2 % ± 10 ед. счета |
| Постоянный ток (A - - -) | 2000 мкА–20 мА–200 мА–10 А | ±2,0 % ± 2 ед. счета |
| Сопротивление (Ω) | 200 Ом–2000 Ом–20 кОм–200 кОм–2000 кОм | ±1,0 % ± 2 ед. счета |
| Проверка диодов (-> -) | 2,8 В/1 мА | – |
| Проверка транзисторов (hFE) | 0–1000 | – |
| Измерение температуры (°C) | от минус 20 до 1370 | ±1,5 % ± 2 ед. счета |

Функции:        

Комплектность

Комплект поставки мультиметров представлен в таблице 5.

Таблица 5

| Наименование | Количество |
|--------------------------------------|------------|
| Мультиметр | 1 шт. |
| Тестовые щупы | 1 пара |
| Батарея 9 В | 1 шт. |
| Руководство по эксплуатации. Паспорт | 1 экз. |
| Упаковочная коробка | 1 шт. |

Дополнительно в комплект поставки мультиметров М838 входит термопара типа «К»: ТР-01 – 1 шт.

Информация по безопасности

Меры по защите от поражения электрическим током

При работе с цифровым мультиметром следуйте всем правилам работы с прибором и указаниям по безопасности, чтобы избежать поражения электрическим током:

- не используйте мультиметр, если он имеет повреждения корпуса.

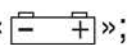
Уделите особое внимание гнёздам подключения;

- используйте оригинальные щупы для этой модели мультиметра;
- не пользуйтесь неисправными щупами, регулярно проверяйте изоляцию щупов, при необходимости замените щупы аналогичными той же модели или с теми же электрическими параметрами;

- не превышайте величин пороговых значений, указанных в таблице 6;

Таблица 6

| Функция/Предел измеряемого диапазона | Максимальный входной сигнал |
|--------------------------------------|-----------------------------|
| V == / 200 мВ | 250 В == |
| V ~ / 200 мВ | 600 В ~ |
| V == / 20–1000 мВ | 1000 В == |
| V ~ / 200–750 мВ | 750 В ~ |
| A == / 200 мА | 200 мА == /~ |
| A ~ / 200 мА | |
| A == / 10 А | 10 А == |

- если значение измеряемого параметра заранее не известно, установите максимальный диапазон;
- не прикасайтесь к неиспользуемым гнездам, когда мультиметр подключён к измеряемой схеме;
- никогда не пользуйтесь мультиметром при незакрытой задней крышке или с неплотно закрытым корпусом;
- подключайте испытательный щуп после подключения общего, разъединяйте в обратном порядке;
- не измеряйте сопротивление в схеме, находящейся под напряжением;
- во избежание поражения электрическим током из-за неправильных показаний прибора заменяйте батарею немедленно при появлении значка «»;
- всегда будьте осторожны при работе с напряжением выше 42 В, при измерениях держите пальцы за барьерной кромкой щупов.

Меры по защите мультиметра от неправильного применения

Во избежание повреждения мультиметра следуйте следующим рекомендациям:

- отключайте питание и разряжайте высоковольтные конденсаторы при измерении электрического сопротивления, проверке целостности цепи, диодов;
- используйте гнёзда, функции и диапазоны измерений в соответствии с инструкцией;

- перед поворотом переключателя диапазонов для смены функции и диапазона измерений отсоедините измерительные щупы от проверяемой цепи;
- при проведении работ с телевизионными приёмниками, мониторами и импульсными источниками питания помните, что в некоторых точках их электрических схем присутствуют импульсные напряжения высокой амплитуды, способные повредить мультиметр;
- предохраняйте мультиметр от воздействия прямых солнечных лучей, высокой температуры и влажности.

Символы безопасности представлены в таблице 7.

Таблица 7

| | |
|--|--|
| | Важная информация по безопасности. Перед работой с прибором необходимо изучить Руководство по эксплуатации и соблюдать все правила и рекомендации изготовителя |
| | Возможно наличие высокого напряжения |
| | AC (Переменный ток) |
| | DC (Постоянный ток) |
| | Заземление |
| | Предохранитель |
| | Прибор защищен двойной изоляцией |
| | Требуется специальная утилизация |

Уход и обслуживание

ВНИМАНИЕ! В случае нарушения установленных производителем правил эксплуатации применённая в данном приборе защита может ухудшиться.

При появлении сбоев или ошибок в работе мультиметра немедленно прекратите его эксплуатацию. Проверка работы и ремонт прибора должны выполняться в специализированных мастерских.

Протирайте мультиметр мягкой тканью, не применяйте для чистки абразивы и растворители. Электронная схема мультиметра не нуждается в чистке.

Хранение после эксплуатации

При хранении после эксплуатации соблюдайте следующие рекомендации:

- отключите щупы от мультиметра;
- убедитесь, что мультиметр и аксессуары сухие;

– если в течение длительного времени вы не собираетесь пользоваться мультиметром, извлеките батарею, иначе она может потечь и вывести прибор из строя.

Инструкция по работе с мультиметром

Измерение силы постоянного тока

При измерении силы тока до 200 мА вставьте разъём тестового щупа чёрного цвета в гнездо «COM», а разъём тестового щупа красного цвета – в гнездо «VΩmA». Полярность красного щупа считается положительной.

Если вы предполагаете, что измеряемый ток находится в диапазоне от 200 мА до 10 А, необходимо переставить красный щуп в гнездо «10 A».

Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения постоянного тока A--.

Разомкните измеряемую цепь и подсоедините щупы прибора последовательно с нагрузкой, в которой измеряется ток.

Считайте с дисплея показания величины и полярности измеряемой силы тока.

По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «OFF».

Примечания.

– Если величина тока заранее не известна, установите переключатель пределов в положение 10 А, а затем, переключая на меньшие пределы, добейтесь требуемой точности измерения.

– Если на дисплее отображается только цифра «1» в левом разряде, это означает, что возникла перегрузка и необходимо установить переключатель диапазонов на большее значение.

Измерение значения постоянного и переменного напряжения.

Вставьте разъём тестового щупа чёрного цвета в гнездо «COM», а разъём тестового щупа красного цвета – в гнездо «VΩmA». Полярность красного щупа считается положительной.

Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения постоянного напряжения V-- или переменного напряжения V~.

Подсоедините щупы параллельно к источнику напряжения или нагрузке.

Считайте с дисплея показания величины и полярности измеряемого напряжения.

По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «OFF».

Примечания.

- При установке переключателя пределов в положение «600 V» на дисплее появится знак «HV» и «⚡», напоминающий о работе с высоким напряжением. Требуется осторожность.
- Если величина напряжения заранее не известна, установите переключатель пределов в положение максимального напряжения, а затем, переключая на меньшие пределы, добейтесь требуемой точности измерения.
- Если на дисплее отображается только цифра «1» в левом разряде, это означает, что возникла перегрузка и необходимо установить переключатель диапазонов на большее значение.

Измерение электрического сопротивления

Вставьте разъём тестового щупа чёрного цвета в гнездо «COM», а разъём тестового щупа красного цвета – в гнездо «VΩmA». Полярность красного щупа считается положительной.

Поворотным переключателем выберите желаемый предел измерения сопротивления «Ω» и подсоедините щупы к разным концам измеряемого проводника.

Считайте с дисплея показания величины и полярности измеряемого сопротивления проводника.

По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «OFF».

⚠ ВНИМАНИЕ! Если измеряемое сопротивление установлено в схеме, перед проведением измерений выключите питание и разрядите все емкости схемы.

Примечания.

- Если значение измеряемого сопротивления превышает максимальную величину выбранного предела измерений, на дисплее появится цифра «1» в старшем разряде.
- Если вход не подсоединен, то есть цепь разомкнута, на дисплее появится цифра «1».
- При измерении сопротивления в диапазоне до 200 МОм от значения результата измерения, показанного на дисплее, нужно вычесть 1 МОм.
- Напряжение холостого хода приблизительно 2,8 В.

Измерение температуры (только для модели M838)

Установите переключатель диапазонов в положение «TEMP», и индикатор покажет температуру окружающего воздуха.

Присоедините термопару типа «К» к гнездам «COM» и «VΩmA».

Прижмите термопару к объекту измерения и считайте с дисплея значение температуры в градусах Цельсия.

По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «OFF».

⚠ ВНИМАНИЕ! Во избежание поражения электрическим током при смене функции и диапазона работ убедитесь, что термопара вынута из разъёма прибора.

Проверка целостности цепи (звуковая прозвонка) 

Вставьте разъём тестового щупа чёрного цвета в гнездо «COM», а разъём тестового щупа красного цвета – в гнездо «V ΩmA».

Установите поворотный переключатель в положение .

Подсоедините щупы к двум точкам исследуемой схемы. Если сопротивление меньше, чем 50 Ом, прозвучит звуковой сигнал.

По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «OFF».

Проверка диодов

Вставьте разъём тестового щупа чёрного цвета в гнездо «COM», а разъём тестового щупа красного цвета – в гнездо «V ΩmA». Полярность красного щупа считается положительной.

Установите переключатель функций в положение « / ».

Подключите красный щуп к аноду диода, а чёрный щуп – к катоду.

Считайте с дисплея приблизительно прямое падение напряжение на диоде при протекании через него прямого тока. Если полярность диода является обратной, то на дисплее будет отображаться цифра «1» в левом разряде.

По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «OFF».

Проверка транзисторов

Установите переключатель на положение «h_{FE}».

Определите тип транзистора NPN или PNP и определите выводы эмиттера, базы и коллектора. Вставьте транзистор в соответствующие отверстия разъёма на передней панели: «E» – эмиттер, «B» – база, «C» – коллектор транзистора.

Считайте с дисплея приближённое значение h_{FE} при токе базы 10 мкА и напряжении V_{ce} 2,8 В.

По окончании работ поворотный переключатель установите в положение «OFF».

⚠ ВНИМАНИЕ! Перед проверкой транзистора извлеките щупы из гнезд мультиметра.

Генератор сигнала (только для модели M832)

Вставьте разъём тестового щупа чёрного цвета в гнездо «COM», а разъём тестового щупа красного цвета – в гнездо « $V \Omega mA$ ». Полярность красного щупа считается положительной.

Установите переключатель диапазонов в положение « \square ».

Между гнездами « $V \Omega mA$ » и «COM» появится сигнал частотой 50 Гц прямоугольной формы (меандр). Выходное напряжение приблизительно равно 5 В и содержит компоненту постоянного напряжения, так что следует использовать разделительную емкость.

По окончании работ удалите переходник из гнёзд мультиметра. Отключите мультиметр кнопкой отключения (положение «OFF»).

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Сигнал является выходным.
- Схема не защищена от короткого замыкания.
- Не допускайте в этом режиме подачи на щупы напряжения более 40 В.

Замена батареи и предохранителя

Если на дисплее появился символ «», необходимо заменить батарею. Для замены батареи отверните винты на задней крышке корпуса, откройте корпус.

Удалите старую батарею и установите новую, соответствующую спецификации: 9 В тип «КРОНА» (NEDA 1604, 6F22). Установите на место заднюю крышку корпуса, заверните винты.

⚠ ВНИМАНИЕ!

- Перед открытием задней крышки мультиметра убедитесь, что мультиметр выключен и щупы отключены от проверяемых устройств.
- При установке новой батареи соблюдайте полярность.
- Предохранитель выходит из строя только в случае значительной и длительной перегрузки прибора при ошибочном выборе диапазонов измерения.

Для замены предохранителя выкрутите винты на задней крышке и откройте ее, как и при замене батареи. Замените предохранитель новым, соответствующим типу 500 мА/250 В. Закройте корпус.

⚠ ВНИМАНИЕ! Для предотвращения возгорания используйте предохранители со значениями тока/напряжения, аналогичными значениям тока/напряжения предохранителя, установленного на заводе.

Утилизация

Мультиметры не подлежат утилизации в качестве бытовых отходов. Для утилизации передать в специализированное предприятие для переработки вторичного сырья в соответствии с законодательством РФ.

Извлеките элемент питания перед утилизацией прибора. Элементы питания вы можете сдать в специализированные приёмные пункты по месту жительства, занимающиеся сбором такого вида отходов.

Условия транспортирования и хранения

Транспортирование мультиметров допускается любым видом крытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных мультиметров от механических повреждений, загрязнений и влаги.

Транспортирование мультиметров в части воздействия механических факторов осуществляется по группе С и Ж ГОСТ 23216 при температуре от минус 10 до плюс 35 °C.

Хранение мультиметров осуществляется в упаковке изготовителя в помещениях с естественной вентиляцией при температуре окружающего воздуха от минус 10 до плюс 45 °C и относительной влажности не более 80 %.