

M830B, M830, M832, M838

Этот инструмент - один из серии карманных 3,5 -разрядных цифровых мультиметров для измерения постоянного, переменного напряжения, постоянного тока, сопротивлений, проверки диодов и транзисторов. Мультиметр снабжен защитой от перегрузки на всех пределах измерений и индикацией разряда батареи. Это идеальный инструмент для использования в лабораториях, цехах, для хобби и для работы дома.

ПЕРЕДНЯЯ ПАНЕЛЬ

1. Переключатель функций и диапазонов. Этот переключатель используется как для выбора функций и желаемого предела измерений так и для выключения прибора. Для продления срока службы батареи переключатель должен быть в положении "OFF" когда прибор не используется.
2. Дисплей. 3,5-разрядный 7-сегментный ЖКИ высотой 0.5 дюйма.
3. Разъем "COMMON" (общий). Разъем для черного (отрицательного) провода-щупа.
4. Разъем "V,W,mA". Разъем для красного (положительного) провода-щупа для измерения всех напряжений, сопротивлений и токов (кроме 10 A).
5. Разъем "10A". Разъем для красного (положительного) провода-щупа для измерения токов в диапазоне до 10A.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Точность гарантируется на срок не менее 1 года при температуре $23 \pm 5^\circ\text{C}$ и относительной влажности не более 75%.

ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

| ДИАПАЗОН | РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ | ТОЧНОСТЬ при 18-28°C |
|----------|-------------------------|-----------------------------------|
| 200 мВ | 100 мкВ | $\pm 0.25\% \pm 2D$ ¹⁾ |
| 2 В | 1 мВ | $\pm 0.5\% \pm 2D$ |
| 20 В | 10 мВ | |
| 200 В | 0.1 В | |
| 1000 В | 1 В | |

¹⁾

D - единица младшего разряда

Защита от перегрузок: 200 В эфф. для диапазона 200 мВ и

1000 В или 750 В эфф. для других пределов.

ПЕРЕМЕННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

| ДИАПАЗОН | РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ | ТОЧНОСТЬ при 18-28°C |
|----------|-------------------------|----------------------|
| 200 В | 0.1 В | $\pm 1.2\% \pm 10D$ |
| 750 В | 1 В | $\pm 1.2\% \pm 10D$ |

Защита от перегрузок: 1000 В или 750 В эфф. для всех

диапазонов.

Измерение: измерение среднеквадратичного значения переменного напряжения синусоидальной формы.

Диапазон рабочих частот: 45 - 450 Гц.

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

| ДИАПАЗОН | РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ | ТОЧНОСТЬ при 18 ± 28°C |
|----------|-------------------------|------------------------|
| 200 мкА | 100 нА | $\pm 1.0\% \pm 2D$ |
| 2000 мкА | 1 мкА | |
| 20 мА | 10 мкА | |

| | | |
|--------|---------|--------------------|
| 200 мА | 100 мкА | $\pm 1.2\% \pm 2D$ |
| 10 А | 10 мА | $\pm 2.0\% \pm 2D$ |

Защита от перегрузки: предохранитель 200 мА/250 В.

Падение напряжения при измерении: 200 мВ.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

| ДИАПАЗОН | РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ | ТОЧНОСТЬ 18°C ± 28°C |
|----------|-------------------------|----------------------|
| 200 Ω | 0.1 Ω | $\pm 0.8\% \pm 2D$ |
| 2 КΩ | 1 Ω | |
| 20 КΩ | 10 Ω | |
| 200 КΩ | 100 Ω | |
| 2000 КΩ | 1 КΩ | $\pm 1.0\% \pm 2D$ |

Напряжение холостого хода: приблизительно 2.8 В.

ПРОЗВОНКА СОЕДИНЕНИЙ (M830, M832, M838)

| ДИАПАЗОН | ОПИСАНИЕ |
|----------|--|
| •••) | Звуковой сигнал при сопротивл. менее 1КΩ |

Защита от перегрузки: 220 В эфф. перем. тока в течение 15

сек. максимум.

ТЕМПЕРАТУРА (M838, ПРОБНИК К-ТИПА)

| ДИАПАЗОН | РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ | ТОЧНОСТЬ (1год) при 18°C ± 28°C |
|------------------|-------------------------|--|
| -20°C... +1370°C | 1°C | $\pm 3\% \pm 2D$ (до 150°C) $\pm 3\%$ (свыше 150°C) |

Защита от перегрузки: 220 В эфф. перем. тока.

ОБЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Для того чтобы избежать электрического шока или повреждения инструмента не измеряйте напряжений, потенциал которых может превышать 500 В относительно потенциала земли.
2. Перед использованием инструмента проверьте провода, щупы и пробник на разрыв и нарушение изоляции.

ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

1. Подключите красный щуп к входу "V,W,mA", а черный к "COM".
2. Установите переключатель пределов измерений на требуемый предел DC V, если измеряемое напряжение заранее неизвестно установите переключатель на наибольший предел, а затем уменьшайте до тех пор, пока не получите необходимую точность измерений.
3. Подсоедините щупы к исследуемой схеме или устройству.
4. Включите питание исследуемой схемы или устройства, на дисплее возникнут полярность и величина измеряемого напряжения.

ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

1. Подключите красный щуп к входу "V,W,mA", а черный к "COM".
2. Установите переключатель пределов измерений на требуемый предел AC V.

3. Подсоедините щупы к исследуемой схеме или устройству.
4. Считайте показания на дисплее.

ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА

1. Красный щуп на вход "V,W,mA", а черный на вход "COM". (Для измерений в диапазоне между 200 мА и 10 А красный щуп подсоединить к входу "10 А".)
2. Переключатель пределов установить на требуемый предел DC A.
3. Разомкнуть измеряемую схему и подсоединить щупы прибора ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО с нагрузкой, в которой измеряется ток.
4. Считайте показания на дисплее.

ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЙ

1. Красный щуп на вход "V,W,mA", а черный на вход "COM".
2. Переключатель пределов установить на требуемый предел измерения W.
3. Если измеряемое сопротивление находится в схеме, то перед измерениями выключите питание схемы и разрядите все конденсаторы.
4. Считайте показания на дисплее.

ДИОДНЫЙ ТЕСТ

1. Красный щуп на вход "V,W,mA", а черный на вход "COM".
2. Переключатель пределов установить в положение $\rightarrow \vdash$.
3. Подсоединить красный щуп к аноду, а черный щуп к катоду исследуемого диода.
4. На дисплее появится значение величины прямого падения напряжения на диоде в mV. Если диод включен наоборот то на дисплее будет "1".

ИЗМЕРЕНИЕ hFE ТРАНЗИСТОРОВ.

1. Установить переключатель функций в положение hFE.
2. Определите тип проводимости транзистора (PNP или NPN) и его цоколевку. Установите выводы транзистора в соответствующие гнезда hFE-разъема на передней панели.
3. Прибор покажет приблизительное значение hFE транзистора при токе базы 10 мкА и напряжении коллектор-эмиттер равном 2,8 В.

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (M838)

1. Установить переключатель функций в положение TEMP, на дисплее появится значение комнатной температуры со значком °C.
2. Подключите термопару К-типа к входам "V,W,mA" и "COM".
3. Плотно прижмите термопару к измеряемому объекту.
4. Прочитайте величину температуры объекта в °C.

ЗВУКОВАЯ ПРОЗВОНКА (M832, M838)

1. Красный щуп на вход "V,W,mA", а черный на вход "COM".
2. Переключатель диапазонов в положение $\bullet \vdash$.
3. Подсоедините щупы к двум точкам исследуемой схемы. Если сопротивление между точками меньше 1 КОм то раздастся звуковой сигнал.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕРАТОРА \sim (M832)

1. Установить переключатель функций в положение \sim .
2. Между гнездами "V,W,mA" и "COM" появится сигнал частотой 50 Гц. Выходное напряжение равно приблизительно 5 В и содержит компоненту постоянного напряже-

ния, так что следует использовать разделительную емкость.

ЗАМЕНА БАТАРЕИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Предохранитель редко нуждается в замене и выгорает почти всегда в результате ошибки оператора.

Если на дисплее появляется знак "BAT" то это говорит о том, что следует заменить батарею.

Для замены батареи и предохранителя (200 мА 250 В) выкрутите два винта на задней крышке и откройте ее. Замените батарею или предохранитель на новые, аналогичные по типу, соблюдая полярность при замене батареи.

Перед заменой батареи выключите мультиметр и отсоедините щупы от измеряемых цепей.

Выкрутите винт на задней крышке и откройте ее. Замените батарею.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед тем, как открыть заднюю крышку, убедитесь, что щупы отсоединены от измеряемых цепей.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Инструкция
- Комплект щупов
- Упаковка
- Термопара К-типа (для M838),(диапазон -20 ÷ 300°C)
- Батарея 9 вольт