

M830B, M830, M832, M838

Этот инструмент - один из серий 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

- 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.
- Дисплей. 3,5-разрядный 7-сегментный ЖКИ высотой 0,5 дюйма.
- Разъем "COMMON" (общий). Разъем для черного (отрицательного) провода-щупа.
- Разъем "V,Ω,mA". Разъем для красного (положительного) провода-щупа для измерения всех напряжений, сопротивлений и токов (кроме 10 A).
- 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+5°C и относительной влажности не более 75%.

ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

ДИАПАЗОН	РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	ТОЧНОСТЬ при 18-28°C
200 мВ	100 мкВ	±0,25% ± 2D ^{*)}
2 В	1 мВ	
20 В	10 мВ	
200 В	0,1 В	
1000 В	1 В	±0,5% ± 2D

^{*)} 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	±1,2% ± 10D
750 В	1 В	±1,2% ± 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 мА	100 нА 1 мкА 10 мкА	±1,0% ± 2D
2000 мкА		
20 мА		
200 мА	100 мкА	±1,2% ± 2D
10 А	10 мА	±2,0% ± 2D

Защита от перегрузки: предохранитель 200 мА/250 В.

Падение напряжения при измерении: 200 мВ.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

ДИАПАЗОН	РАЗРЕШАЮЩАЯ СПОСОБНОСТЬ	ТОЧНОСТЬ при 18-28°C
200 Ω	0,1 Ω	
2 кΩ	1 Ω	
20 кΩ	10 Ω	±0,8% ± 2D
200 кΩ	100 Ω	
2000 кΩ	1 кΩ	±1,0% ± 2D

Напряжение холостого хода: приблизительно 2,8 В.

ПРОЗВОНИКА СОЕДИНЕНИЙ (M830, M832, M838)

ДИАПАЗОН	ОПИСАНИЕ
•))	Звуковой сигнал при сопротивлении 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 18-28°C
-20°C... +1370°C	1° C	±3% ± 2D (до 150°C) ±3% (свыше 150°C)

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

ОБЩАЯ ИНСТРУКЦИЯ

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

- Для того чтобы избежать электрического шока или по-вреджения инструмента не измеряйте напряжений, по-тенциал которых может превышать 500 В относительно потенциала земли.
- Перед использованием инструмента проверьте провода, щупы и пробник на разрывы и нарушение изоляции.

ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

- Подключите красный щуп к входу "V,Ω,mA", а черный к "COM".
- 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.
- Подсоедините щупы к исследуемой схеме или устройству.
- Включите питание исследуемой схемы или устройства, на дисплее возникнут полярность и величина измеряемого напряжения.

ИЗМЕРЕНИЕ ПЕРЕМЕННОГО НАПРЯЖЕНИЯ

- Подключите красный щуп к входу "V,Ω,mA", а черный к "COM".
- Установите переключатель пределов измерений на требуемый предел AC V.
- Подсоедините щупы к исследуемой схеме или устройству.
- Считайте показания на дисплее.

ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА

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

ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЙ

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

ДИОДНЫЙ ТЕСТ

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

ИЗМЕРЕНИЕ hFE ТРАНЗИСТОРОВ.

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

ИЗМЕРЕНИЕ ТЕМПЕРАТУРЫ (M838)

- Установить переключатель функций в положение TEMP, на дисплее появится значение комнатной температуры со знаком °C.
- Подключите термопару к входам "V,Ω,mA" и "COM".
- Плотно прижмите термопару к измеряемому объекту.
- Прочтите величину температуры объекта в °C.

ЗВУКОВАЯ ПРОЗВОНКА (M832, M838)

- Красный щуп на вход "V,Ω,mA", а черный на вход "COM".
 - Переключатель диапазонов в положение .
 - Подсоедините щупы к двум точкам исследуемой схемы.
- Если сопротивление между точками меньше 1 КОм то раздается звуковой сигнал.

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕРАТОРА (M832)

- Установить переключатель функций в положение .
- Между гнездами "V,Ω,mA" и "COM" появится сигнал частотой 50 Гц. Выходное напряжение равно приблизительно 5 В и содержит компоненту постоянного напряжения, 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) вы-крутите два винта на задней крышке и откройте ее. Замени-те батарею или предохранитель на новые, аналогичные по типу, соблюдая полярность при замене батареи.

Перед заменой батареи выключите мультиметр и отсоеди-ните щупы от измеряемых цепей.

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

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед тем, как открыть заднюю крышку, убедитесь, что щу-пы отсоединенны от измеряемых цепей.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

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