

DT700B, DT700D, DT700C

Этот инструмент - для измерения постоянного, переменного напряжения, постоянного тока, сопротивлений, проверки диодов и транзисторов. Имеет большой 3 1/2 цифры LCD 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	0.1В	
1000 В	1 В	

^{*)} 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	
2000 мА	1 мкА	
20 мА	10 мкА	± 1.0% ± 2D
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 18°C ÷ 28°C
200 Ω	0.1 Ω	
2 КΩ	1Ω	
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.

ПРОЗВОНИК 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	± 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 повреждения инструмента не измеряйте напряжений, потенциал которых может превышать 500 В относительно потенциала земли.
- Перед использованием инструмента проверьте провода, щупы и пробник на разрыв 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 подсоединить к входу "10 A".)
- Переключатель пределов установить на требуемый предел DC A.
- Разомкнуть измеряемую схему и подсоединить щупы прибора ПОСЛЕДОВАТЕЛЬНО с нагрузкой, в которой измеряется ток.
- Считайте показания на дисплее.

ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЙ

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

ДИОДНЫЙ ТЕСТ

1. Красный щуп на вход "V, Ω ,mA", а черный на вход "СОМ".
2. Переключатель пределов установить в положение .
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 мА 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 $^{\circ}\text{C}$.
2. Подключите термопару K-типа к входам "V, Ω ,mA" и "СОМ".
3. Плотно прижмите термопару к измеряемому объекту.
4. Прочтите величину температуры объекта в $^{\circ}\text{C}$.

ЗВУКОВАЯ ПРОЗВОНКА (M832, M838)

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

ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ГЕНЕРАТОРА (M832)

1. Установить переключатель функций в положение .
2. Между гнездами "V, Ω ,mA" и "СОМ" 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) 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 отсоединенны от измеряемых цепей.

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Инструкция
- Комплект щупов
- Упаковка
- Термопара K-типа (для M838),(диапазон -20 ÷ 300 $^{\circ}\text{C}$)
- Батарея 9 вольт