

Цифровой мультиметр DT-182



Назначение

Этот компактный цифровой мультиметр предназначен для измерения постоянного, переменного тока и напряжения, сопротивлений, проверки диодов, звуковой прозвонки при высокой точности и простоте.

Подходит как для опытных, так и для начинающих пользователей. Питается от малогабаритной 12 вольтовой батарейки, тип 23а.

Правила безопасности

Убедитесь, что переключатель функций установлен в правильной позиции.

Для того чтобы избежать электрического удара, соблюдайте ОСТОРОЖНОСТЬ при измерении высоких напряжений. Всегда выключайте исследуемую схему перед подсоединением к ней щупов.

Перед тем, как измерять сопротивление, убедитесь, что все источники питания (пост. и перем.) выключены.

Никогда не работайте с прибором с открытой задней крышкой.

Никогда не подавайте на вход прибора максимально допустимые значения измеряемых величин.

Технические характеристики

Метод измерения	Режим двойного интегрирования
Дисплей	3,5 разрядный ЖК дисплей
Полярность	Автоматическая индикация
Скорость измерений	2-3 раза в секунду
Индикация разряда батареи	— + знак слева на дисплее
Диапазон рабочих температур	0°C - 40°C, влажность 80%.
Размеры	50x95x18мм
Вес	110гр. (с батареей)
Батарея	9-12В, могут использоваться: 23А или эквивалент
Принадлежности	Батарея 23А, инструкция

ПАРАМЕТРЫ

ПОСТОЯННОЕ НАПРЯЖЕНИЕ

Диапазон	Разрешающая способность	Точность (1год) 18-28°C
2В	1мВ	± 0.5% ± 1D *
20В	10мВ	
200В	0,1В	
500В	1В	± 0.8% ± 1D

*) D - единица младшего разряда

Максимально допустимое входное напряжение 500 В.

ПОСТОЯННЫЙ ТОК

Диапазон	Разрешающая способность	Точность (1год) 18-28°C
200mA	0,1mA	± 2% ± 2D

Защита от перегрузки: предохранитель 200mA/250В.

СОПРОТИВЛЕНИЕ

Диапазон	Разрешающая способность	Точность (1год) 18-28°C
2 КОм	1Ом	
20 КОм	10Ом	
200 КОм	100Ом	
2000 КОм	1КОм	±1.0% ± 2D

Напряжение холостого хода: приблизительно 0.65 В.

Защита от перегрузки: 250 В эфф. перем. тока

ДИОДНЫЙ ТЕСТ

Разрешающая способность	Тестовый ток	Мах напряжение разомк.контура
1мВ	0,8mA	3,2В

Защита от перегрузки: 250 В эфф. перем. тока

ПРОЗВОНКА СОЕДИНЕНИЙ

Разрешающая способность	Описание
1КОм	Звуковой сигнал при сопротивлении менее 50Ом

Защита от перегрузки: 250 В эфф. перем. тока

Устройство

ОПИСАНИЕ ФРОНТАЛЬНОЙ ПАНЕЛИ

1. Функциональный переключатель

Используется для выбора функции и желаемого диапазона измерения, а также для включения и выключения прибора. Для того чтобы батарея не разряжалась, переключатель должен быть установлен на "OFF", если тестер не используется.

2. Дисплей

3,5 разрядный, жидкокристаллический дисплей.

3. "Минусовый" разъем

Для вставки черного (отрицательного) тестового щупа.

4. "VΩ" разъем

Для вставки красного (положительного) тестового щупа, который применяется для измерения любого напряжения и сопротивления.

5. "mA" разъем

Для вставки красного (положительного) тестового щупа, который применяется для измерения силы тока.

6. Разъем тестирования коэффициента усиления транзистора.



ИЗМЕРЕНИЕ ПОСТОЯННОГО ТОКА

1. Установить переключатель функций в положение А.
2. Установить переключатель пределов в положение 200 мА. Считывание показаний возможно и при других положениях переключателя пределов, но десятичная точка будет показана неправильно.
3. Разомкните измеряемую цепь и подсоедините щупы прибора последовательно с нагрузкой, в которой измеряется ток.
4. Считайте на дисплее величину тока и его полярность.

ИЗМЕРЕНИЕ СОПРОТИВЛЕНИЙ

1. Установить переключатель функций в положение Ω .
2. Установить переключатель пределов в желаемое положение.
3. Если измеряемый резистор находится в схеме, выключите питание и разрядите все конденсаторы перед подсоединением щупов.
4. Подсоедините щупы к измеряемому резистору и прочтите на дисплее величину сопротивления.

ДИОДНЫЙ ТЕСТ И ПРОЗВОНКА СОЕДИНЕНИЙ

1. Установить переключатель функций в положение Ω .
2. Установить переключатель пределов в положение

► .Подсоединить красный щуп к аноду, а черный щуп к катоду исследуемого диода. Считайте на дисплее величину прямого падения напряжения на диоде в милливольтах. При реверсивном включении диода на дисплее возникнет только “1”.

4. Подключите щупы к двум точкам схемы, сигнал прозвучит при сопротивлении цепи менее 50 Ом.

ИЗМЕРЕНИЕ КОЭФФИЦИЕНТА УСИЛЕНИЯ ТРАНЗИСТОРА

- 1.Установить переключатель функций в положение “hFE”
- 2.Тестируемый транзистор вставляем в разъем 6 (обозначения отверстий Е,В,С соответствуют эмиттору, базе и коллектору), при этом следует учесть структуру транзистора NPN (отверстия слева) или PNP(отверстия справа).

ЗАМЕНА БАТАРЕИ

1. При разрядке батареи на дисплее слева появляется знак

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

3. Выкрутите винт на задней крышке и откройте ее. Замените батарею, соблюдая полярность.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Не работайте с прибором до тех пор, пока не закроете заднюю крышку.

ЗАМЕНА ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

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

Для замены предохранителя выкрутите винт на задней крышке и откройте ее, как и при замене батареи. Замените предохранитель аналогичным по типу.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

1. Перед заменой предохранителя убедитесь, что переключатель диапазонов находится в положении “OFF” и отсоедините щупы от измеряемых цепей.

2. Для предотвращения возгорания используйте предохранители со значениями тока/напряжения аналогичными значениям тока/напряжения установленного на заводе предохранителя (200mA/250V).