



ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Цифровой мультиметр ROBITON MASTER DMM-200



www.robiton.ru

Максимальное напряжение измеряемой цепи: 32В
Защита от перегрузки: максимум 220В AC в течение 15 секунд

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1 Режим "Постоянное напряжение", "Переменное напряжение"

- Подключите красный щуп к разъему мультиметра "VΩmA", а черный щуп к разъему "COM".
- Установите переключатель мультиметра в положение "V~" для постоянного напряжения или в положение "V~" для переменного напряжения.
- Если значение измеряемого напряжения неизвестно, переведите переключатель мультиметра в положение с максимальным значением.
- Подсоедините щупы мультиметра к измеряемому участку цепи.
- Включите измеряемую цепь, на дисплее мультиметра будет отображено измеренное напряжение.
- Не пропускайте измеренное напряжение со значением выше 1000В! Это может привести к выходу прибора из строя.

4.2 Режим "Постоянный ток"

- Для диапазонов до "200мА": Подключите красный щуп к разъему мультиметра "VΩmA", а черный щуп к разъему "COM".
- Для диапазона "10A": Подключите красный щуп к разъему мультиметра "10A", а черный щуп к разъему "COM".
- Установите переключатель мультиметра в положение "A~".
- Если значение измеряемого тока неизвестно, переведите переключатель мультиметра в положение с максимальным значением.
- Подключите щупы мультиметра в разрыв измеряемой цепи.
- На дисплее будет отображен значений тока.
- Режим "10A" предназначен для кратковременных измерений (не более 15сек) с пусковыми между измерениями.

4.3 Режим "Сопротивление"

- Подключите красный щуп к разъему мультиметра "VΩmA", а черный щуп к разъему "COM".
- Установите переключатель мультиметра в положение "Ω".
- Если измеряемое сопротивление находится в цепи, то предварительно отключите питание цепи и разедините все конденсаторы.
- Подсоедините щупы мультиметра к измеряемому участку цепи.
- На дисплее будет отображено значение сопротивления.

4.4 Режим "Тестирования диодов"

- Подключите красный щуп к разъему мультиметра "VΩmA", а черный щуп к разъему "COM".
- Установите переключатель мультиметра в положение "D~".
- Соедините красный щуп с анодом измеряемого диода, а черный щуп с катодом.

1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ

- Выполните нижеследующие указания, чтобы избежать поражения электрическим током, а также не допустить повреждения мультиметра и измеряемого оборудования:
- Перед измерением смотрите мультиметр. Не используйте мультиметр с подсоединенными корпусом (скобы, трещиной), при отсутствии задней крышки или поврежденной изоляцией щупов.
 - Осматривая щупы после использования — они не должны иметь разрывов, отогнутых участков и поврежденной изоляции.
 - Не подключайте мультиметр к цепи, напряжение которой превышает максимальное напряжение, предусмотренные мультиметром.
 - Убедитесь, что переключатель режимов мультиметра установлен в правильном положении. Не меняйте положения переключателя в процессе измерения. Неверный режим измерения может привести к выходу из строя мультиметра и измеряемого оборудования.
 - Будьте осторожны при работе с переменным напряжением выше 30В или постоянным напряжением выше 60В. При указанных значениях напряжения человек получает электрический шок.
 - Перед измерением всегда проверяйте правильность установки щупов, режим и диапазон измерений, установленные переключателем.
 - Не допускайте эксплуатации и хранения мультиметра в условиях повышенной температели или влажности, в присутствии ядовитых и потокогасящими веществами, а также в условиях сильного магнитного поля. Это может привести к некорректной работе мультиметра.
 - Щупы имеют предохранительные ограничители, которые не позволяют пальцам соскользнуть и коснуться участка измеряемой цепи. Всегда держите щупы так, чтобы пальцы оказывались за ограничительными выступами.
 - При измерении сопротивлений, диодов или коэффициента усиления транзисторов необходимо отключить питание схемы, в которой находятся данные элементы и разъединить все высоковольтные конденсаторы схемы.
 - Замените батарею мультиметра сразу после появления индикации о низком заряде батареи "». При разряженной батарее показания мультиметра могут быть некорректными.
 - Прежде, чем снять заднюю крышку мультиметра, отсоедините щупы от измеряемой цепи и от мультиметра, затем отключите мультиметр.
 - При ремонте мультиметра используйте только указанные в спецификации элементы или аналогичные им по электрическим характеристикам.
 - Не вносите измениений в схему мультиметра.
 - Мультиметр можно припрятать скотчем, пропитанной мягким монтирующим средством. Во избежание коррозии или подсыпки корпуса мультиметра, не используйте агрессивные чистящие средства.

- Мультиметр предназначен для измерений только внутри помещения.
- Не забывайте выключать мультиметр, если им не пользуетесь. Издохните батарею от мультиметра, если он не планируется пользоваться длительным временем. Перед установкой батареи проверьте ее на наличие вытекшего электролита — он может повредить схему мультиметра.

2. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей: 3½, ЖК-дисплей, высота: 1,27 см, максимальное значение на дисплее — 1999

Полярность: Автоматическая, отображается "1"

Индикация перегрузки: отображается "1"

Условия эксплуатации: 0°C - 40°C, отн. влажность <80%

Условия хранения: -10°C - 50°C, отн. влажность <85%

Питание: батарея 9V «Крона»

Индикация пикового уровня заряда батареи: "■"

Размеры: 126мм x 70мм x 28мм

Вес нетто: 111г (с батареей)

Режимы измерения: "постоянное напряжение", "переменное напряжение", "постоянный ток", "сопротивление", "тестирование диодов", "коэффициент усиления транзисторов hFE", "произвольное соединение".

3. ПРЕДЕЛЫ И ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ

Примечания:

- Заявленная точность измерений гарантируется в течение 1 года при температуре 23°C ± 5°C и относительной влажности воздуха на уровне 60%.
- Используемые сокращения: "DC" — постоянное напряжение, "AC" — переменное напряжение.

3.1 Постоянное напряжение

Положение переключателя	Разрешающая способность	Точность измерения
200mV	100мВ	± 0,5%
2000mV	1мВ	± 0,8%
20V	10мВ	± 0,8%
200V	100мВ	± 0,8%
1000V	1В	± 1,0%

Защита от перегрузки: Предохранитель на 500мА 250В для всех диапазонов, кроме "10A".

В режиме "10A" нет защиты от перегрузки.

Защита от перегрузки: максимум 220В AC в течение 15с.

3.2 Переменное напряжение

Положение переключателя	Разрешающая способность	Точность измерения
200V	100мВ	± 2,0%
750V	1В	± 2,0%

Сумма измерениям среднее значение напряжения, отсчитываемое по среднеквадратичному значению сигнала.

Допустимая частота напряжения: 45 – 450 Гц.

Защита от перегрузки: 1000В DC или 750В AC для всех диапазонов.

3.3 Постоянный ток

Положение переключателя	Разрешающая способность	Точность измерения
200µA	100нА	± 1,0%
2000µA	1мкА	± 1,0%
20mA	10мкА	± 1,0%
200mA	100мкА	± 2,0%
10A	1mA	± 2,0%

Защита от перегрузки: Предохранитель на 500мА 250В для всех диапазонов, кроме "10A".

В режиме "10A" нет защиты от перегрузки.

3.4 Прозвонка соединений

Положение переключателя	Описание
»»	Если разрыв в цепи нет, прозвучит звуковой сигнал

Защита от перегрузки: максимум 220В AC в течение 15с.

3.5 Сопротивление

Положение переключателя	Разрешающая способность	Точность измерения
200Ω	0,1Ом	± 1,0%
2000Ω	1Ом	± 1,0%
20kΩ	100Ом	± 1,0%
200kΩ	1000Ом	± 1,0%
2000kΩ	1кОм	± 1,0%

Гарантийный талон

The power supply specialist
ROBITON®

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организацией ООО "Источник Баттерис" по адресу г. Москва, офис 446 или e-mail: info@robiton.ru. Во избежание подразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:

Фирма-производитель:

Адрес фирмы-производителя:

М.Л.
Фирмы-продавца

Дата продажи: Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись Продавца:

- Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-производителя.
- Просим Вам проверять правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
- Сервисный центр оставляет за собой право потребовать товарный чек (накладную) в случае возникновения вопросов, связанных с подтверждением гарантии изделия. Сервисный центр принимает изделие на срок до 30 рабочих дней для проведения технической экспертизы и последующего ремонта или обмена на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технической экспертизы.
- Данный гарантый талоном подтверждается отсутствие каких-либо дефектов в купленном Вами изделии и обеспечивается бесплатный ремонт изделия в Сервисном центре. Бесплатный ремонт производится только в течение гарантийного срока, указанного в настоящем талоне.
- Гарантийные обязательства снимаются в случае:
 - изделия имеет следы постороннего ремонта;
 - обнаружены исправлены/изменены изменившиеся схемы изделия.
- Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;
 - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питирующей электросети.
- Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.