

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ Цифровой мультиметр ROBITON MASTER DMM-500



www.robiton.ru

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1 Режим «Постоянное напряжение», «Переменное напряжение»

1. Подключите красный щуп к разьему мультиметра «VΩmA», а черный щуп к разьему «COM».
2. Установите переключатель мультиметра в положение «V $\bar{=}$ » для постоянного напряжения или в положение «V \sim » для переменного напряжения. Если значение измеряемого напряжения неизвестно, переведите переключатель мультиметра в положение с максимальным значением.
3. Подсоедините щупы мультиметра к измеряемому участку цепи.
4. Включите измеряемую цепь, на дисплее мультиметра будет отображено измеренное напряжение.
5. Не проводите измерений напряжений со значением выше 1000 В! Это может привести к выходу прибора из строя.

4.2 Режим «Постоянный ток»

1. Для диапазонов до «200mA»: Подключите красный щуп к разьему мультиметра «VΩmA», а черный щуп к разьему «COM». Для диапазона «10A»: Подключите красный щуп к разьему мультиметра «10A», а черный щуп к разьему «COM».
2. Установите переключатель мультиметра в положение «A $\bar{=}$ ». Если значение измеряемого тока неизвестно, переведите переключатель мультиметра в положение с максимальным значением.
3. Подключите щупы мультиметра в разрыв измеряемой цепи.
4. На дисплее будет отображено значение тока.
5. Режим «10A» предназначен для кратковременных измерений (не более 15 сек.) с паузами между измерениями.

4.3 Режим «Сопротивление»

1. Подключите красный щуп к разьему мультиметра «VΩmA», а черный щуп к разьему «COM».
2. Установите переключатель мультиметра в положение «Ω». Если измеряемое сопротивление находится в цепи, то предварительно отключите питание цепи и разрядите все конденсаторы.
3. Подсоедините щупы мультиметра к измеряемому участку цепи.
4. На дисплее будет отображено значение сопротивления.

4.4 Режим «Тестирование диодов»

1. Подключите красный щуп к разьему мультиметра «VΩmA», а черный щуп к разьему «COM».
2. Установите переключатель мультиметра в положение «▶|».
3. Соедините красный щуп с анодом измеряемого диода, а черный щуп с

1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Выполняйте нижеследующие указания, чтобы избежать поражения электрическим током, а также не допустить повреждения мультиметра и измеряемого оборудования!

- Перед измерением осмотрите мультиметр. Не используйте мультиметр с поврежденным корпусом (сколы, трещины), при отсутствии задней крышки или поврежденной изоляцией щупов.
- Осмотрите щупы перед использованием — они не должны иметь разрывов, оголенных участков и повреждений изоляции.
- Не подключайте мультиметр к цепи, напряжение которой превышает максимальное напряжение, предусмотренное мультиметром.
- Убедитесь, что переключатель режимов мультиметра установлен в правильное положение. Не меняйте положение 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 60 В. При указанных значениях напряжения человек получает электрический шок.
- Перед измерением всегда проверяйте правильность установки щупов, режим и диапазон измерений, установленные переключателем.
- Не допускается эксплуатация и хранение мультиметра в условиях повышенной температуры или влажности, в присутствии взрывчатых и легковоспламеняющихся веществ, 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 разрядить все высоковольтные конденсаторы схемы.
- Замените батарею мультиметра сразу после появления индикации о низком заряде батареи « $\bar{\text{BAT}}$ ». 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 изменений в схему мультиметра.

1

катодом.

4. На дисплее будет отображено падение напряжения на диоде в милливольтях. Если вы перепутали анод с катодом, то на дисплее будет отображено «1».

4.5 Режим «Коэффициент усиления транзисторов hFE»

1. Установите переключатель мультиметра в положение «hFE».
2. Определите тип транзистора PNP или NPN, а также расположение у него коллектора, базы и эмиттера. Установите выводы транзистора в соответствующие отверстия мультиметра.
3. На дисплее будет отображен примерный коэффициент усиления транзистора при напряжении 2,8 В (коллектор-эмиттер) и токе базы 10 мкА. (Примечание: во избежание электрического шока, при тесте транзисторов отсоедините от мультиметра щупы!)

4.6 Режим «Прозвонка соединений»

1. Подключите красный щуп к разьему мультиметра «VΩmA», а черный щуп к разьему «COM».
2. Установите переключатель мультиметра в положение « $\bar{\text{||}}$ »
3. Подсоедините щупы мультиметра к измеряемому участку цепи. Если разрыва в цепи нет, прозвучит звуковой сигнал.

4.7 Режим «Тест батареек»

1. Подключите красный щуп к разьему мультиметра «VΩmA», а черный щуп к разьему «COM».
2. Установите переключатель мультиметра в положение «mA $\bar{+}$ 1.5V».
3. Подсоедините щупы мультиметра к полюсам батарейки (красный щуп — к «+»).
4. На дисплее мультиметра будет отображено измеренное напряжение батарейки. Слишком долго удерживать цепь в замкнутом состоянии не рекомендуется. Определив нужное числовое значение, электрическую цепь необходимо разомкнуть во избежание порчи элемента питания.

5. ПОДСВЕТКА

В условиях недостаточного освещения вы можете включить подсветку данных на ЖК-дисплее. Для этого нажмите кнопку « $\bar{\Phi}$ ».

6. ПАМЯТЬ ДАННЫХ

Для того, чтобы данные сохранились на дисплее даже тогда, когда вы убираете щупы с тестируемого участка цепи, нажмите кнопку «HOLD».

5

- Мультиметр можно протирать тканью, пропитанной мягким моющим средством. Во избежание коррозии или повреждения корпуса мультиметра, не используйте агрессивные чистящие средства.
- Мультиметр предназначен для измерений только внутри помещений.
- Не забывайте выключать мультиметр, если им не пользуетесь. Извлеките батарею из мультиметра, если не планируете пользоваться им длительное время. Перед установкой батареи проверьте ее на наличие вытекшего электролита — он может повредить схему мультиметра.

2. ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Дисплей: 3 1/2 ЖК-дисплей, высота 1,27 см, максимальное значение на дисплее – 1999

Полярность: Автоматическая, отображается «-»

Индикация перегрузки: отображается «1»

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

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

Питание: батарея 9 В «Крона»

Индикация низкого уровня заряда батареи: « $\bar{\text{BAT}}$ »

Размеры: 138 мм × 69 мм × 31 мм

Вес нетто: 143 г (с батареей)

Режимы измерения: «постоянное напряжение», «переменное напряжение», «постоянный ток», «сопротивление», «тестирование диодов», «коэффициент усиления транзисторов hFE», «прозвонка соединений», «тест батареек 1,5 В».

3. ПРЕДЕЛЫ И ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ

Примечания:

- Заявленная точность измерений гарантируется в течение 1 года при температуре 23°C ± 5°C и относительной влажности воздуха не более 80%.
- Используемые сокращения: «DC» – постоянное напряжение, «AC» – переменное напряжение.

3.1 Постоянное напряжение

Положение переключателя	Разрешающая способность	Точность измерения
200mV	100 мкВ	± 0,8%
2V	1 мВ	± 0,8%
20V	10 мВ	± 0,8%

2

7. ЗАМЕНА БАТАРЕИ И ПРЕДОХРАНИТЕЛЯ

Предохранитель редко нуждается в замене и выходит из строя всегда по причине неверно установленного положения переключателя или превышения времени измерения, установленного в данной инструкции. Батарею необходимо заменить, если на дисплее мультиметра появился значок « $\bar{\text{BAT}}$ ».

Для замены батареи и предохранителя открутите 2 винта с обратной стороны мультиметра. Соблюдайте полярность при замене батареи и точные параметры предохранителя!

6

Гарантийный талон

В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО «Источник Бэттарис» по адресу г. Москва, ул. Шоссе Энтузиастов, дом 56, стр. 32, офис 446 или e-mail: info@robiton.ru. Во избежание недоразумений внимательно ознакомьтесь с условиями гарантии и инструкцией по эксплуатации.

Модель изделия:

Фирма-продавец:

Адрес фирмы-продавца:

Дата продажи:

Гарантийный срок: 12 месяцев

Подпись продавца:

1. Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.
2. Просим Вас проверить правильность заполнения гарантийного талона. При отсутствии даты продажи срок гарантии автоматически исчисляется от даты изготовления изделия.
3. 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 технического заключения.
4. Данным гарантийным 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.

5. Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.
6. Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:
 - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
7. Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные стихийой, пожаром, бытовыми факторами;
 - неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети;
 - 8. Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.

8. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Инструкция по эксплуатации
- Комплект щупов
- Батарея 9 В типа «Крона»

7