

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ, ТРАНСПОРТИРОВКИ И ЭКСПЛУАТАЦИИ

Не допускается использование данного устройства детьми и лицами, не обладающими достаточной технической подготовкой. Внимательно прочитайте руководство по эксплуатации перед использованием. Установка и эксплуатация допускается только в строгом соответствии с руководством по эксплуатации, и при соблюдении правил техники безопасности. Не разбирайте. Не подвергайте механическому воздействию, сильным вибрациям, воздействию влаги и пыли. Не устанавливайте вблизи источников тепла. В случае загрязнения протрите сухой тканью. Установка и обслуживание блока питания должны производиться только квалифицированным персоналом. В случае возникновения неисправности необходимо незамедлительно отключить устройство от сети. Запрещается производить ремонт самостоятельно. Для проведения ремонтных работ необходимо обратиться в сервисный центр производителя.

Хранить в сухом отапливаемом и вентилируемом помещении при соблюдении рекомендованного диапазона температуры и влажности, избегая механических воздействий.

Устройство в оригинальной упаковке изготовителя допускается транспортировать только в закрытом транспорте (самолетах, железнодорожных вагонах, контейнерах, закрытых автомашинах, трюмах и т.д.). После транспортирования и хранения при низких отрицательных температурах, или при повышенной влажности воздуха перед началом монтажных работ его необходимо выдержать в упаковке не менее 24 ч в климатических условиях, соответствующих условиям эксплуатации.

ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Гарантийный срок составляет 12 месяцев с момента продажи. Гарантия действует при наличии гарантийного талона с печатью фирмы-продавца.

Дату изготовления см. на корпусе устройства и/или упаковке и/или сопроводительных документах.

Срок хранения не ограничен.

Срок службы 50000 часов (не менее 10000 циклов включения при соблюдении установленных параметров устройства) с момента ввода в эксплуатацию.

Изготовитель оставляет за собой право на изменение характеристик, не влияющее на общую функциональную принадлежность устройства.

Гарантийный талон		The power supply specialist ROBITON®	
В случае, если приобретенное изделие будет нуждаться в гарантийном обслуживании, рекомендуем обращаться в Сервисный центр уполномоченной организации ООО "Источник Баттарис" 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:		М.П. Фирмы-продавца	
Фирма-продавец:	Адрес фирмы-продавца:		
Дата продажи:	Гарантийный срок: 12 месяцев		
Подпись продавца:			
<ol style="list-style-type: none">Гарантийный талон действителен только с печатью фирмы-продавца.Просим Вас проверить 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 на аналогичное или не уступающее по характеристикам изделие по результатам технического заключения.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.Гарантийные обязанности снимаются в случае нарушения правил эксплуатации, требований безопасности и технических стандартов эксплуатации, указанных в Инструкции по эксплуатации или на упаковке.Изделие снимается с гарантии в следующих случаях:<ul style="list-style-type: none">изделие имеет следы постороннего вмешательства;обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.Гарантия не распространяется на:<ul style="list-style-type: none">механические повреждения;повреждения, вызванные стихией, пожаром, бытовыми факторами;неисправности, вызванные неправильным подключением устройства или нестабильностью питающей электросети.Производитель оставляет за собой право вносить изменения во внешний вид, комплектацию и характеристики товара.			

The power supply specialist
ROBITON®

ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Цифровой мультиметр MASTER DMM-250



1. ВАЖНАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ

Выполняйте ниже следующие 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 изоляции щупов.
- Осмотрите щупы перед использованием – они не должны иметь разрывов, оголенных участков и поврежденной 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 25В или постоянным напряжением выше 36В. 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.
- 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.
- 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 ½ ЖК-дисплей, максимальное значение на дисплее – 1999
- Полярность: Автоматическая, отображается «-»
- Индикация перегрузки: отображается «1»
- Подсветка ЖК-дисплея
- Удержание данных

- Условия эксплуатации: 0°C... +40°C, отн. влажность <80%
- Условия хранения: -10°C... +50°C, отн. влажность <85%
- Элемент питания: 9В «Крона»
- Индикация низкого уровня заряда батареи
- Размеры: 151×62×27мм
- Вес нетто: 160г

3. ПРЕДЕЛЫ И ТОЧНОСТЬ ИЗМЕРЕНИЙ

Примечания:

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

3.1 Постоянное напряжение

Положение переключателя	Точность измерения
“200mV”	± (1%+2)
“2000mV”	± (1%+2)
“20V”	± (1%+2)
“200V”	± (1%+2)
“1000V”	± (1%+2)

Защита от перегрузки: 220В AC для диапазона “200m” и 750В AC (1000В DC) для всех остальных диапазонов. Входящее сопротивление: 10Мом для всех диапазонов.

3.2 Переменное напряжение

Положение переключателя	Точность измерения
“200V”	± 2,5%
“750V”	± 2,5%

Способ измерения: среднее значение напряжения, откалиброванное по среднеквадратичному значению синусоиды. Допустимая частота напряжения: 40 – 200 Гц
Защита от перегрузки: 1000В DC или 750В AC для всех диапазонов. Входящее сопротивление: 10 Мом для всех диапазонов.

3.3 Постоянный ток

Положение переключателя	Точность измерения
“2000µA”	± 2%
“20mA”	± 2%
“200mA”	± 2%
“10A”	± 2%

Защита от перегрузки: Предохранитель на 200mA 250В для всех диапазонов, кроме “10A”. В режиме “10A” нет защиты от перегрузки.

3.4 Прозвонка соединений

Положение переключателя	Описание
•)))	Звуковой сигнал при сопротивлении менее 70 ± 20 Ом

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

3.5 Сопротивление

Положение переключателя	Точность измерения
“200Ω”	± 1%
“2kΩ”	± 1%
“20kΩ”	± 1%
“200kΩ”	± 1%
“2MΩ”	± 1%
«60MΩ»	± 1,0%

Максимальное напряжение измеряемой цепи: 3,2В

Защита от перегрузки: максимум 220В AC в течение 15 секунд
В диапазоне “200Ω”, закоротите щупы, чтобы проверить сопротивление щупов, и затем отнимите полученный результат от результата реального измерения.

4. ПРОВЕДЕНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

4.1 Режим «Постоянное напряжение», «Переменное напряжение»

1. Подключите красный щуп к разъему мультиметра «VΩmA°C», а черный щуп к разъему «COM».
2. 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.
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 1000В! Это может привести к выходу прибора из строя.

4.2 Режим «Постоянный ток»


1. Для диапазонов до «200mA»: Подключите красный щуп к разъему мультиметра «VΩmA°C», а черный щуп к разъему «COM». Для диапазона «10A»: Подключите красный щуп к разъему мультиметра «10A», а черный щуп к разъему «COM».
2. Установите переключатель мультиметра в положение «A_—». 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 15сек) с паузами между измерениями.
6. Максимально допустимые значения измеряемого тока – 200mA/10A. Измерения со значениями выше указанных могут

привести к плавке предохранителя. Если при измерениях данные не отображаются, проверьте целостность предохранителя.


4.3 Режим «Сопротивление»

1. Подключите красный щуп к разъему мультиметра «VΩmA°C», а черный щуп к разъему «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 разъему мультиметра «VΩmA°C», а черный щуп к разъему «COM».
2. Установите переключатель мультиметра в положение «».
3. Соедините красный щуп с анодом измеряемого диода, а черный щуп с катодом.
4. На дисплее будет отображено падение напряжения на диоде в милливольтгах. Если вы перепутали анод с катодом, то на дисплее будет отображено «1»


4.5 Режим «Прозвонка соединений»

1. Подключите красный щуп к разъему мультиметра «VΩmA°C», а черный щуп к разъему «COM».
2. Установите переключатель мультиметра в положение «».
3. Подсоедините щупы мультиметра к измеряемому участку цепи. Прибор подаст звуковой сигнал, если сопротивление между щупами менее чем 30 Ом±20 Ом.

4.6 Режим «Измерение температуры»

1. Подключите температурный красный щуп к разъему мультиметра “VΩmA°C”, а черный щуп к разъему “COM”.
2. На дисплее будет отображено значение температуры с датчика.

5. 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 «».
Для замены батареи и предохранителя открутите 1 или 2 винта с обратной стороны мультиметра. Соблюдайте полярность при замене батареи и точные параметры предохранителя!

6. КОМПЛЕКТАЦИЯ

- Инструкция по эксплуатации
- Комплект щупов
- Батарея 9В «Крона»
- Провод для измерения температуры