

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.

Дата 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 Батэрис" 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:		

- 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 или обмена 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:
 - изделие имеет следы постороннего вмешательства;
 - обнаружены несанкционированные изменения схемы изделия.
- Гарантия не распространяется на:
 - механические повреждения;
 - повреждения, вызванные стихийной, 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

Аналоговый мультиметр MASTER AMM-001



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 изоляции 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 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, установленных 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

- Условия эксплуатации: 0°C... +40°C, отн. влажность <80%
- Условия хранения: -10°C... +50°C, отн. влажность <85%
- Элемент питания: 9В «Крона»
- Размеры: 148×100×35мм
- Вес нетто: 160г

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	Точность измерения
«0.1V»	± 0,5%
«0.5V»	± 0,5%
«2.5V»	± 0,5%
«10V»	± 0,5%
«50V»	± 0,5%
«250V»	± 0,5%
«1000V»	± 1,0%

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
«10V»	± 1,2%
«50V»	± 1,2%
«250V»	± 1,2%
«1000V»	± 1,2%

Способ измерения: среднее значение напряжения, откалиброванное по среднеквадратичному значению синусоиды.

Допустимая частота напряжения: 40 – 200Гц

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

Входящее сопротивление: 10МОм для всех диапазонов.

3.3 Постоянный ток

Положение переключателя	Точность измерения
«50µA»	± 1,5%
«2.5mA»	± 1,5%
«25mA»	± 1,5%
«250mA»	± 1,5%

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
«X1»	± 0,8%
«X10»	± 0,8%
«X100»	± 0,8%
«X1K»	± 0,8%
«X10K»	± 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 «+», а черный щуп к разъему «COM».
2. Установите переключатель мультиметра в положение «V $\overline{\text{—}}$ » для постоянного напряжения или в положение «V \sim » для переменного напряжения.
3. Если значение измеряемого напряжения неизвестно, переведите переключатель мультиметра в положение с максимальным значением.
4. Подсоедините щупы мультиметра к измеряемому участку цепи.
5. Включите измеряемую цепь, на дисплее мультиметра будет отображено измеренное напряжение.
6. Не проводите измерений напряжений со значением выше 600В! Это может привести к выходу прибора из строя.

4.2 Режим «Постоянный ток»


1. Подключите красный щуп к разъему мультиметра «+», а черный щуп к разъему «COM».
2. Установите переключатель мультиметра в положение «A $\overline{\text{—}}$ ».
3. Если значение измеряемого тока неизвестно, переведите переключатель мультиметра в положение с максимальным значением.
4. Подключите щупы мультиметра в разрыв измеряемой цепи.
5. На дисплее будет отображено значение тока.
6. Режим «10A» предназначен для кратковременных измерений (не более 15сек) с паузами между измерениями.
7. Максимально допустимые значения измеряемого тока - 200mA/10A. Измерения со значениям 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 «+», а черный щуп к разъему «COM».
2. Установите переключатель мультиметра в положение «Ω».
3. Если измеряемое сопротивление находится в цепи, то предварительно отключите питание цепи и разрядите все конденсаторы.
4. Подсоедините щупы мультиметра к измеряемому участку цепи.
5. На дисплее будет отображено значение сопротивления.

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 типа «Крона»