

M7032 Аналого-цифровой мультиметр

1. МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Данный прибор отвечает стандартам безопасности EN 61010-1 на электронное измерительное оборудование.

Для Вашей безопасности и сохранности Вашего инструмента Вы должны соблюдать все предписания настоящего раздела и особенно обращать внимание на символ  в тексте.

Во время измерений будьте предельно осторожны:

- Не измеряйте напряжение или ток в условиях сырости или влаги.
- Не работайте с прибором в присутствии горючих газов, пара или большого содержания пыли в воздухе.
- Изолируйте себя от напряжений измеряемого объекта.
- Не касайтесь никаких токопроводящих частей, таких как провода, разъемы и пр.
- Не подвергайте инструмент вибрации и ударам, в противном случае катушка стрелочного прибора может выйти из строя.
- Защищайте цифровой дисплей от воздействия прямых солнечных лучей.
- Не проводите никаких измерений при обнаружении повреждения щупов или их изоляции.
- Напряжения свыше 20В являются источником опасности для человека, соблюдайте повышенную осторожность.

В тексте используются следующие символы:

 Предупреждение: следуйте инструкции, несоблюдение может привести к повреждению измерительного прибора.

 Высокое напряжение. Риск получения электрического шока.

 Двойная изоляция мультиметра.

 Постоянное напряжение или ток.

 Переменное напряжение или ток.

1.1 ПЕРЕД РАБОТОЙ

- Этот прибор был сконструирован для работы в условиях по 2й степени загрязнения.
- Он может быть использован для измерения напряжения в условиях импульсных напряжений до 600 вольт.
- Вы должны выполнять обычные требования по:
 - ◆ Собственной защите от опасных напряжений и токов
 - ◆ Защите инструмента от неправильного включения
- Соответствие стандартам безопасности отвечают только те щупы, которые входят в комплект поставки прибора. Они должны находиться в хорошем состоянии и при необходимости заменяться на аналогичные.
- Не подключайте прибор к схемам с напряжениями или токами превышающими указанные пределы.
- Проверьте правильность батареи при установке.
- Перед подключением щупов к исследуемой схеме проверьте правильность положения переключателя режимов измерений.

1.2 ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

Прочтите и следуйте следующим рекомендациям руководства:

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Несоответствие требованиям инструкции может привести к выходу прибора из строя и/или причинить вред оператору.

- При измерении напряжений убедитесь, что прибор не включен в режим измерения токов или сопротивлений. Всегда проверяйте, что используются требуемые гнезда прибора.
- При изменении переключателем предела измерения отсоедините щупы от исследуемой схемы.
- Никогда не касайтесь свободных гнезд, когда прибор подключен к исследуемой схеме.
- Не подавайте на вход никаких напряжений при измерении сопротивления, хотя схема и оборудована защитой, избыточное напряжение все же может вызвать неисправность.
- Перед измерением емкостей конденсаторов конденсаторы следует разрядить, т.к. остаточное высокое напряжение может вывести прибор из строя.
- При измерении тока перед подключением к цепи убедитесь, что она обесточена.
- При использовании прибора в цепях с трансформатором необходимо соблюдать предельную осторожность. При размыкании цепи с трансформатором возникают высокие напряжения, способные вывести из строя мультиметр.

- Данный прибор не предназначен для измерения сигналов несинусоидальной формы.

1.3 ПОСЛЕ РАБОТЫ

- После завершения измерений выньте щупы из гнезд прибора.
- Если инструмент не используется в течение длительного времени, выньте батарею из отсека питания.

2. ОБЩЕЕ ОПИСАНИЕ

Уважаемый покупатель, спасибо за Ваш выбор. Мультиметр, который Вы купили, отблагодарит Вас точной и надежной работой, при условии соблюдении инструкций настоящего руководства.

Прибор выполняет следующие виды измерений:

- Измерение переменного напряжения.
- Измерение постоянного напряжения.
- Измерение переменного тока.
- Измерение постоянного тока.
- Измерение сопротивлений.
- Измерение емкостей конденсаторов.
- Диодный тест.
- Прозвонка соединений.
- Проверка батареи.

Любой из этих видов измерений может быть выбран с помощью поворотного переключателя режимов на 24 положения и переключателя переменный/постоянный (AC/DC).

3. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

3.1 ПЕРЕД РАБОТОЙ

Все оборудование перед отправкой проходит полное тестирование. Принимаются все меры, чтобы инструмент попал к Вам в неповрежденном виде. Однако будет не лишним провести самостоятельную небольшую проверку, чтобы убедиться, что во время транспортировки не произошло никаких повреждений.

Проверьте также комплектацию поставки в соответствии с п.5.3.1. В случае несоответствия свяжитесь с дилером.

В случае пересылки инструмента следуйте инструкциям, изложенным в пункте 6.

3.2 НАПРЯЖЕНИЕ ПИТАНИЯ

Прибор обеспечен батареей питания 9В типа "Корунд". Она обеспечивает непрерывную работу в течение 200 часов.

3.3 КАЛИБРОВКА

Прибор соответствует техническим характеристикам, изложенным в руководстве. Точность измерений гарантируется на период в 1 год.

3.4 ХРАНЕНИЕ

Для обеспечения точности измерения после хранения прибора в экстремальных условиях дайте ему время для нагрева (охлаждения) до нормальной температуры перед проведением измерений (см. допустимые климатические условия в п. 5.2.1).

4. РАБОТА

4.1 ОПИСАНИЕ ПРИБОРА

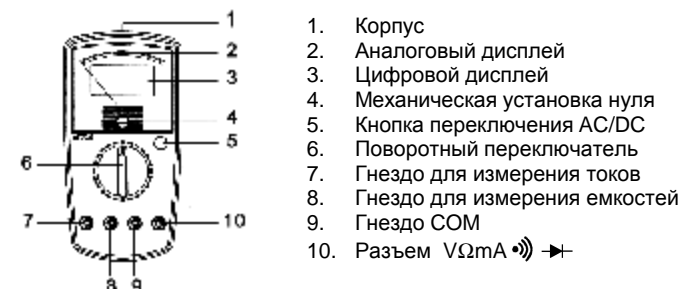


Рис 1. Внешний вид.

4.2 ОПИСАНИЕ ИЗМЕРЕНИЙ

4.2.1 Измерение постоянного напряжения

- ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ**
- Максимальное постоянное входное напряжение составляет 600В. Не пытайтесь измерять напряжение выше 600В. Превышение этого порога может привести к повреждению прибора и получению электрического шока.
1. Выберите подходящий диапазон для измерений (200mV, 2, 20, 200, 600В). Нажмите кнопку AC/DC для выбора режима постоянного напряжения.

- Если измеряемое напряжение заранее не известно, установите переключатель диапазонов в положение 600В и затем уменьшайте измеряемый предел до достижения требуемой точности.
- Установите щупы в гнезда, красный в гнездо VmAΩ, а черный в гнездо СОМ.
- Подключите длинные концы щупов к измеряемой схеме, цифровой дисплей покажет измеряемое напряжение, а аналоговая стрелка соответствующее значение на шкале.

4.2.2 Измерение переменного напряжения

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Максимальное переменное входное напряжение составляет 600В. Не пытайтесь измерять напряжение выше 600В. Превышение этого порога может привести к повреждению прибора и получению электрического шока.

- Выберите подходящий диапазон для измерений (200mV, 2, 20, 200, 600В). Нажмите кнопку AC/DC для выбора режима переменного напряжения.
- Если измеряемое напряжение заранее не известно, установите переключатель диапазонов в положение 600В и затем уменьшайте измеряемый предел до достижения требуемой точности.
- Установите щупы в гнезда, красный в гнездо VmAΩ, а черный в гнездо СОМ.
- Подключите длинные концы щупов к измеряемой схеме, цифровой дисплей покажет измеряемое напряжение, а аналоговая стрелка соответствующее значение на шкале.

4.2.3 Измерение постоянного тока

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед подключением щупов убедитесь, что схема обесточена. Не проводите измерений, если напряжение в схеме превышает 240В.

- Выключите питание исследуемой схемы.
- Выберите подходящий диапазон для измерений (2, 20, 200mA, 10A). Нажмите кнопку AC/DC для выбора режима постоянного тока. Если измеряемый ток заранее не известен, установите переключатель диапазонов в максимальное положение и затем уменьшайте измеряемый предел до достижения требуемой точности.
- Установите щупы в гнезда, черный в гнездо СОМ, а красный в соответствующее положению поворотного переключателя гнездо (VmΑΩ для диапазонов 2, 20, 200mA, и гнездо 10A~ для диапазона 10A).
- Подключите щупы последовательно нагрузке в измеряемой схеме.
- Включите питание схемы.
- Цифровой дисплей покажет измеряемый ток, а аналоговая стрелка соответствующее значение на аналоговой шкале.
- Если аналоговая стрелка не отклоняется, проверьте исправность предохранителя и при необходимости замените его (см. п. 4.3.3).

4.2.4 Измерение переменного тока

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед подключением щупов убедитесь, что схема обесточена. Не проводите измерений, если напряжение в схеме превышает 240В.

- Выключите питание исследуемой схемы.
- Выберите подходящий диапазон для измерений (2, 20, 200mA, 10A). Нажмите кнопку AC/DC для выбора режима переменного тока. Если измеряемый ток заранее не известен, установите переключатель диапазонов в максимальное положение и затем уменьшайте измеряемый предел до достижения требуемой точности.
- Установите щупы в гнезда, черный в гнездо СОМ, а красный в соответствующее положению поворотного переключателя гнездо (VmΑΩ для диапазонов 2, 20, 200mA, и гнездо 10A~ для диапазона 10A).
- Подключите щупы последовательно нагрузке в измеряемой схеме.
- Включите питание схемы.
- Цифровой дисплей покажет измеряемый ток, а аналоговая стрелка соответствующее значение на аналоговой шкале.
- Если аналоговая стрелка не отклоняется, проверьте исправность предохранителя и при необходимости замените его (см. п. 4.3.3).

4.2.5 Измерение сопротивлений

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед проведением любых измерений сопротивлений в схеме отключите питание схемы и разрядите все емкости.

- Выберите подходящий диапазон измерения сопротивления (200, 2K, 20K, 200K, 2M, 20M).
- Установите щупы в гнезда, красный в гнездо VmAΩ, а черный в гнездо СОМ.
- Подключите длинные концы щупов к измеряемой схеме, цифровой дисплей покажет измеряемое напряжение, а аналоговая стрелка соответствующее значение на шкале.
- При измерении сопротивления не допускается наличие в схеме каких-либо напряжений. Если в схеме присутствуют конденсаторы, перед измерениями их необходимо разрядить.

4.2.6 Прозвонка соединений

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед проведением любых измерений в схеме отключите питание схемы и разядите все емкости.

- Установите поворотный переключатель в положение .
- Установите щупы в гнезда, красный в гнездо VmAΩ, а черный в гнездо СОМ.
- Подключите длинные концы щупов к измеряемой схеме, если сопротивление цепи будет меньше 30 Ом, раздастся звуковой сигнал.
- В режиме прозвонки соединений не допускается наличие в схеме каких-либо напряжений. Если в схеме присутствуют конденсаторы, перед измерениями их необходимо разрядить.

4.2.7 Диодный тест

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед проведением диодного теста в схеме отключите питание схемы и разядите все емкости.

- Установите поворотный переключатель в положение .
- Установите щупы в гнезда, красный в гнездо VmAΩ, а черный в гнездо СОМ.
- Подключите длинные концы щупов к измеряемому объекту, цифровой дисплей покажет падение напряжения, а аналоговая стрелка соответствующее значение на шкале.
- В режиме диодного теста не допускается наличие в схеме каких-либо напряжений. Если в схеме присутствуют конденсаторы, перед измерениями их необходимо разрядить.

4.2.8 Тест батарей питания

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед проведением теста батарей в схеме отключите питание схемы и разядите все емкости.

- Установите поворотный переключатель в положение BATT. Вставьте щупы в гнезда, красный в гнездо VmAΩ, а черный в гнездо СОМ.
- Подключите длинные концы щупов к проверяемой батареи, красный щуп к положительному выводу, а черный к отрицательному выводу батареи, цифровой дисплей покажет действующее напряжение, а аналоговая стрелка соответствующее значение на шкале.
- При проверки батареи не подавайте на вход прибора напряжение выше 20В.

4.2.9 Измерение емкости конденсаторов

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ

Перед измерением емкости конденсаторов выньте их из схемы и разядите, напряжение выше 20В может повредить инструмент.

- Выберите подходящий диапазон для измерений (2, 20, 200nF, 2, 20μF).
- Вставьте щупы в гнезда, красный в гнездо VmAΩ, а черный в гнездо С.
- Подключите длинные концы щупов к проверяемому конденсатору, цифровой дисплей покажет величину емкости конденсатора, а аналоговая стрелка соответствующее значение на шкале.
- При проверки емкостей не допускается подавать на вход никаких напряжений, все конденсаторы перед подключением необходимо разрядить.
- Если при измерениях стрелка не отклоняется и цифровой дисплей не дает никаких результатов измерений проверьте предохранитель, и при необходимости замените его (см. п. 4.3.3).

4.3 УХОД ЗА ПРИБОРОМ

4.3.1 Общая информация

- Данный мультиметр является прецизионным инструментом. И при хранении прибора и при его эксплуатации никогда не превышайте допустимых пределов, указанных в спецификации во избежание повреждения прибора или получения электрической травмы.

6 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

6.1 УСЛОВИЯ ГАРАНТИИ

Гарантируется, что это оборудование свободно от дефектов материалов и производственных дефектов, в соответствии с общими условиями при продаже изделий. В течение гарантийного периода (1 год) дефективные части могут быть заменены, причем на усмотрение производителя заменяются части или изделие целиком.

В случае возврата изделия на постпродажный сервис или региональному дилеру стоимость доставки оплачивает покупатель. Доставка должна быть заранее оговорена с грузополучателем.

Изделие возвращается в чистом виде и в оригинальной упаковке, с перечнем неисправностей.

Любое повреждение инструмента при транспортировке с использованием *неоригинальной* упаковки возмещается грузоотправителем.

Изготовитель не несет ответственности за причинение любого вреда лицу или предметам.

Гарантия не распространяется в следующих случаях:

- На батареи питания и принадлежности.
- При неправильном использовании инструмента или использование его в составе несовместимого оборудования.
- При неправильной транспортировке инструмента.
- При ремонте прибора посторонними лицами.
- При любой модернизации инструмента без согласия изготовителя.
- При адаптации к условиям, не перечисленным в инструкции.

Содержание этого руководства не может быть изменено без согласия изготовителя.

Наше изделие запатентовано. Логотип является зарегистрированной торговой маркой. Мы оставляем за собой право модифицировать изделие и его характеристики.

6.2 СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Если инструмент работает неправильно, перед тем, как связаться с службой сервиса проверьте батарею питания, щупы и пр. и замените их при необходимости.

Если тем не менее инструмент не работает, проверьте правильность своих действий в соответствии с руководством.

В случае возврата инструмента он должен быть отослан региональному представителю, стоимость доставки оплачивает покупатель.

Доставка должна быть заранее оговорена с грузополучателем.

Изделие возвращается в чистом виде и в оригинальной упаковке, с перечнем неисправностей.

Любое повреждение инструмента при транспортировке с использованием *неоригинальной* упаковки возмещается грузоотправителем.