

РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор нашей продукции! Мы рекомендуем Вам внимательно ознакомиться с данным руководством и тщательно соблюдать предписания по мерам безопасности, эксплуатации и техническому обслуживанию оборудования.

Содержащаяся в руководстве информация основана на технических характеристиках, имеющихся на момент выпуска руководства.

Настоящий паспорт содержит информацию, необходимую и достаточную для надежной и безопасной эксплуатации изделия.

В связи с постоянной работой по совершенствованию изделия изготовитель оставляет за собой право на изменение его конструкции, не влияющее на надежность и безопасность эксплуатации, без дополнительного уведомления.

СОДЕРЖАНИЕ

1. Назначение прибора
2. Комплектация
3. Описание прибора
4. Правила техники безопасности
5. Технические характеристики
6. Работа с прибором
7. Техническое обслуживание
8. Транспортировка и хранение
9. Утилизация
10. Срок службы
11. Гарантийные обязательства

-1-

4. ПРАВИЛА ТЕХНИКИ БЕЗОПАСНОСТИ

Перед тем, как использовать прибор, проверьте целостность корпуса. При повреждении корпуса не используйте прибор.

Не используйте прибор в среде взрывоопасных газов, пара или пыли.

Не допускайте попадания на прибор влаги.

В случае резкого перепада температуры окружающей среды необходимо выдержать прибор без включения в течение не менее 30 минут для стабилизации перед использованием и высыхания возможного конденсата.

Не оставляйте прибор в зоне с высокой температурой.

Для эксплуатации данного прибора необходимы элементы питания, для безопасной работы прибора используйте оригинальные элементы питания.

Никогда не пытайтесь вскрыть элементы питания по любой причине.

Не оставляйте элементы питания в местах, где температура превышает 40°C.

Утилизируя батареи, следуйте инструкциям, данным в разделе «защита окружающей среды».

В некоторых случаях может произойти утечка электролита батареи, если Вы заметили жидкость на батареях, тщательно вытрите жидкость тканью. Избегайте контакта с кожным покровом.

Защита окружающей среды

Если Вы хотите утилизировать инструмент самостоятельно, батарея должна быть утилизирована отдельно, в соответствии с правилами утилизации отходов определённой категории.

Утилизация батарей

Аккумуляторы содержат токсичные тяжелые металлы, такие как ртуть, кадмий и свинец. Неправильно

-3-

1. НАЗНАЧЕНИЕ ПРИБОРА

Измерительный инструмент предназначен для обнаружения металлов (сталей и цветных металлов), арматуры, различных проводников и деревянных перекрытий.

2. КОМПЛЕКТАЦИЯ

Прибор 1 шт.
Элементы питания 9В 1 шт.

3. ОПИСАНИЕ ПРИБОРА



-2-

утилизированные батареи приведут к загрязнению окружающей среды тяжелыми металлами. Если батареи утилизируются вместе с бытовыми отходами, по истечении времени произойдет выщелачивание тяжелых металлов в почву, грунтовые воды.

Не сжигайте аккумулятор! Тяжелые металлы проникнут в воздух и будут накапливаться в дыме и золе.

Утилизируйте батареи отдельно от бытовых отходов.

5. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Питание аккумулятора	9V DC
Глубина определения, мм	
Деревянные перекрытия	19
Металлы	38
Провода под напряжением	50
Температура определения, °C	-20 до +40
Погрешность измерения, мм	3
Ток потребления, mA	16 ≤
Элемент питания	1 x 6LR61/ 9B
Масса, г	200



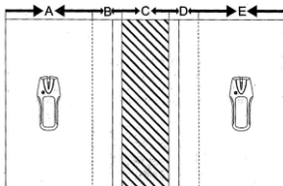
-4-

Необходимо определить область расположения объекта. Ниже представлена диаграмма обнаружения.

Когда прибор будет на предполагаемой поверхности «А», нажмите кнопку питания, загорится контрольный индикатор красного и зеленого цвета, когда услышите одиночный звуковой сигнал, красный индикатор погаснет, прибор готов к определению. Теперь, не отпуская кнопку питания, перемещайте прибор по поверхности к области «С». Когда инструмент перемещен в область «В», красные индикаторы начнут загораться поочередно, достигнув области «С». Все три красных светодиода загорятся, и прозвучит многократный отрывистый звуковой сигнал - отпустите кнопку питания. Инструмент на поверхности области «С». Все три красных светодиода загорятся, и прозвучит многократный отрывистый звуковой сигнал - отпустите кнопку питания. Инструмент на поверхности области «С». Перемещайте прибор в направлении от области «А» до «Е» и в противоположном до получения результата измерений.

Если во время определения кратковременно загорается только один из красных индикаторов и сопровождается коротким звуковым сигналом при нескольких тестах, то присутствует объект больше максимального диаметра.

Если при нажатии кнопки питания начинает мигать зелёный индикатор, это значит, что элемент питания выдаёт меньше 7V. Замените элемент питания.



-5-

9. УТИЛИЗАЦИЯ

Не выбрасывайте изделие, его компоненты и элемент питания вместе с бытовым мусором. Утилизируйте изделие и его компоненты согласно действующим правилам по утилизации промышленных отходов.

10. СРОК СЛУЖБЫ

Изделие относится к бытовому классу. Срок службы 5 лет.

11. ГАРАНТИЯ

Гарантийный срок на товар составляет 6 месяцев.

Сделано в Китае.

Техническое обслуживание мультиметра заключается в очистке прибора от загрязнений, замене элемента питания, а также в устранении неисправностей.

Очищайте пыль с прибора сжатым воздухом или влажной салфеткой, смоченной в неагрессивном моющем средстве.

Не используйте растворители и другие агрессивные моющие средства для чистки прибора.

Для обеспечения безопасности и надежности прибора, ремонт или регулировку необходимо производить в специализированных сервисных центрах.

8. ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Транспортировка

Изделие в упаковке изготовителя можно транспортировать всеми видами крытого транспорта при температуре воздуха от минус 50 до плюс 50°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C) в соответствии с правилами перевозки грузов, действующих на данном виде транспорта.

Хранение

Изделие должно храниться в упаковке изготовителя в отапливаемом вентилируемом помещении при температуре от плюс 5 до плюс 40°C и относительной влажности до 80% (при температуре плюс 25°C).

-6-

Продавец:

Адрес:

Телефон:

Факс:

E-mail:

Гарантийный талон №

Наименование изделия _____

Изделие соответствует техническим характеристикам, указанным в настоящей инструкции, прошёл приёмно-сдаточные испытания и признан годным к эксплуатации.

Подпись покупателя _____

Дата продажи _____

Печать торговой организации _____



МП

-7-

-8-