

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Благодарим Вас за выбор продукции ELITECH! 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	3
2. Комплектация.....	3
3. Описание прибора	3
4. Правила техники безопасности	4
5. Технические характеристики	5
6. Работа с прибором.....	6
7. Техническое обслуживание.....	7
8. Транспортировка и хранение.....	7
9. Утилизация.....	8
10. Срок службы	8
11. Гарантийные обязательства.....	8

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



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 окружающего воздуха необходимо выдержать прибор без включения 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 превышающих температуру больше 40°C

Избавляясь от батарей, следуйте инструкциям, данным в разделе "защита окружающей среды".

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

Защита окружающей среды

Если Вы хотите избавиться от инструмента сами, 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 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 и

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, гр	200

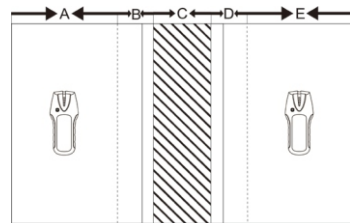
6. РАБОТА С ПРИБОРОМ

Необходимо определить область расположения объекта. Ниже 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 «С», когда инструмент перемещен в область «В», красные индикаторы начинают загораться поочередно, достигнув области «С», все три красные светодиода загорелись и прозвучал многократный отрывистый звуковой сигнал, отпустите кнопку питания. Инструмент на поверхности «Е», перемещайте прибор в противоположное направление к областям от «А» до «Е» и в противоположном направлении, несколько раз повторяйте тест, если нет точного определения.

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.



7. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

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. Адреса сервисных центров Elitech указаны на обратной стороне гарантийного талона.

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).

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.

Сделано в Китае.
Изготовитель: HANGZHOU ZENERGY HARDWARE CO., LTD
ХАНЖОУ ЗЕНЕРДЖИ ХАРДВАРЕ К., ЛТД

Адрес: 8D, No.2 Neolink Technology Park, 2630
Nanhuan Rd., Hangzhou, 310053, China
8Д, №2 Неолинк Технолоджи Парк, 2630
Нанхуан роуд, Ханжоу, 310053, Китай

Уполномоченное лицо:
ООО «АСТИМПОРТ»,
Москва, ул. Бойцовая, дом 27,
тел 495 9255642,
E-mail: astimport@rambler.ru

Декларация соответствия согласно требованиям технических регламентов Таможенного союза №: TC N RU Д-СН.АВ45.В.82427 Дата регистрации декларации о соответствии: с 10.09.2015 по 09.09.2016