



MINICAM24

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ

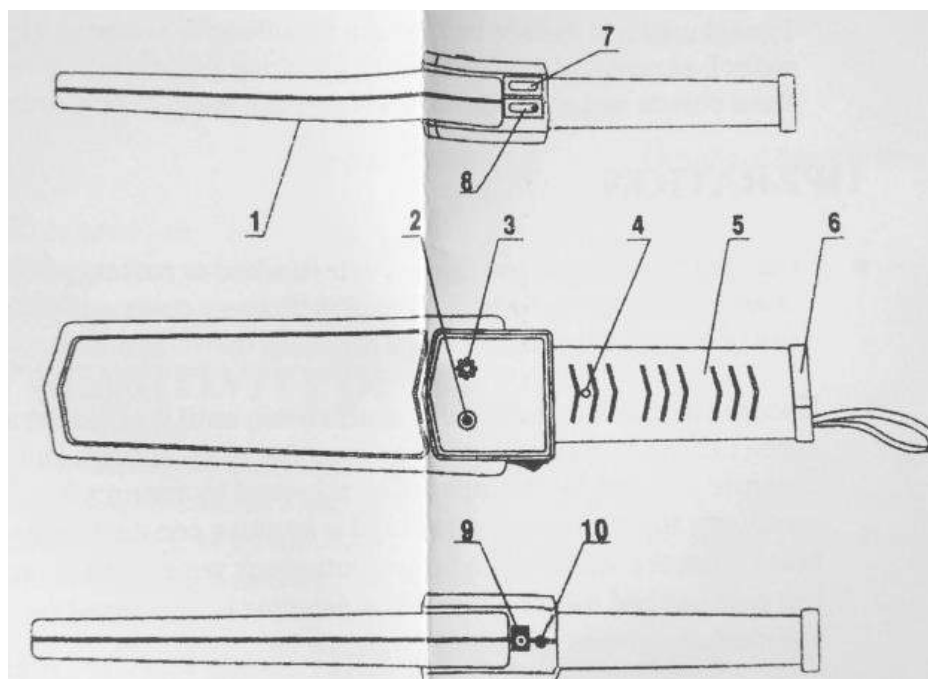
Ручной досмотровый металлодетектор

Super Scanner MD-3003B1



СОДЕРЖАНИЕ

ДЕТАЛИ	3
ВВЕДЕНИЕ.....	3
ЭКСПЛУАТАЦИЯ	4
ЭФФЕКТИВНОСТЬ	4
РАБОТА С НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ	5
ЗАРЯДНАЯ БАТАРЕЯ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА.....	5
КНОПКА ВИБРАТОРА	5
СПЕЦИФИКАЦИЯ.....	6



ДЕТАЛИ

1. Обнаружение
2. Светодиод (зеленый / красный цвет)
3. Звуковое оповещение
4. Регулятор чувствительности
5. Ручка
6. Крышка аккумулятора
7. Переключатель низкой чувствительности
8. Переключатель включения / выключения
9. Разъем для аккумуляторной батареи
10. Кнопка наушников Вибрация

ВВЕДЕНИЕ

MD-3003B / B1 - высокопроизводительный ручной металлоискатель, разработанный с учетом точных требований индустрии безопасности. Типичные области применения включают в себя арку корпуса для наступательного оружия при контроле толпы, охрану аэропорта и границы,

проверку посылок и писем на предмет металлических предметов и везде, где необходимо обнаружить скрытый металл.

ЭКСПЛУАТАЦИЯ

MD-30038/81 работает от одной 9-вольтовой стандартной или перезаряжаемой батареи. Чтобы установить батарею, снимите крышку батарейного отсека и поместите батарею в ее отсек, совмещая символы +/-.

Включите устройство, нажимая на выключатель, пока он не защелкнется и не загорится зеленый светодиод. Детектор теперь работает, хотя увеличение чувствительности и диапазона глубины может быть достигнуто поворотом регулятора чувствительности, пока не загорится красный светодиод и не будет слышен постоянный звук. Поворачивайте регулятор чувствительности (против часовой стрелки), пока красный светодиод не погаснет и не погаснет звук. Теперь детектор настроен на оптимальную чувствительность и диапазон глубины.

Держа прибор лицом обнаружения к поверхности, непрерывно проводите назад и вперед на высоте 10-30 мм над областью сканирования.

Наличие металла будет обозначено звуковым сигналом предупреждения и включенным красным светом. Если детектор неподвижно удерживается над металлическим предметом, сигнал обнаружения будет автоматически уменьшаться, поэтому важно, чтобы прибор постоянно сканировал поверхность во время использования.

ЭФФЕКТИВНОСТЬ

Чувствительность детектора определяется в первую очередь размером, формой и составом обнаруживаемого объекта.

Типичные показатели приведены ниже:

Максимальная дальность обнаружения		
Объект	Низкая чувствительность	Оптимальная чувствительность
38 Ручной пистолет калибра	15 см	20 см
Ручной нож	10 см	15 см
Лезвие бритвы	5 см	10 см

РАБОТА С НИЗКОЙ ЧУВСТВИТЕЛЬНОСТЬЮ

Нажмите переключатель с низкой чувствительностью во время обнаружения, тогда сканер будет реагировать только на более крупные металлические предметы, такие как ручной пистолет, нож и т. д. и не будут реагировать на мелкие металлы, такие как монета, ключ, шпилька и т. д. Не отпускайте переключатель низкой чувствительности, пока не завершите обнаружение низкой чувствительности.

ЗАРЯДНАЯ БАТАРЕЯ ДЛЯ АККУМУЛЯТОРА

Вы можете использовать 9-вольтовую аккумуляторную батарею для питания детектора.

Для полной зарядки аккумулятора требуется от четырех до шести часов. Разъем для зарядки аккумулятора расположен сбоку от детектора.

Примечание: выключите детектор во время зарядки.

КНОПКА ВИБРАТОРА

Детектор оборудован кнопкой вибратора, также расположенной сбоку детектора. Функция вибрации должна использоваться в шумных рабочих ситуациях или в местах, где оператор не желает, чтобы звуковая мелодия была слышна в его окружении. Нажмите эту кнопку, вибратор работает; отпустите его, аудио-мелодия работает.

ПРИМЕЧАНИЕ

Если зеленый индикатор полностью гаснет или не включается, или если устройство выполняет незнакомые звуковые настройки, устройство работает нестабильно и не должно использоваться, пока батарея не будет заряжена или заменена.

Если устройство не будет использоваться в течение определенного периода времени, рекомендуется извлечь аккумулятор, чтобы избежать протечки аккумулятора, которая может привести к серьезному повреждению детектора.

Когда детектор не используется, его следует хранить в сухом теплом помещении.

СПЕЦИФИКАЦИЯ

Напряжение питания Стандартная или перезаряжаемая батарея

Напряжение питания 270 мВт

Рабочая частота 22 кГц

Рабочий ток <50 мА

Рабочее напряжение 7-9V

Рабочая температура -5С ° до + 55С

Вес нетто 409G

Размеры 41 (L) X 8,5 (W) X 4,5 (H) см

Приятного использования!

Сайт: minicam24.ru

E-mail: info@minicam24.ru

Товар в наличии в 120 городах России и Казахстана

Телефон бесплатной горячей линии: **8(800)200-85-66**