



## NR-MD

### Расширенные возможности поиска

Способен отыскивать предметы как исходя из заданного размера, так и по типу металла (цветной, черный).

Металлодетектор NR-MD предназначен для обнаружения предметов с наличием металлических элементов на поверхности и в глубине различных укрывающих сред (грунты, снег, вода, кирпичная кладка и т.д.).

Оператор в ходе работы может самостоятельно настроить чувствительность прибора и селективность для оптимизации параметров поиска.

Программное обеспечение NR-MD позволяет:

- ▶ выводить информацию на ЭВМ;
- ▶ изменять стандартные настройки прибора для решения конкретных задач по поиску металлических предметов с заданными параметрами;
- ▶ применять с металлодетектором катушки сторонних производителей или собственного изготовления.

Основные характеристики:

- Вид сигнализации: звуковая, светосигнальная
- Источник питания: батареи АА
- Напряжение питания, В: 4,5 ... 9,0
- Потребляемый ток, мА, не более: 140 (без инд.) / 150 - 240 (с инд.)
- Время приведения в рабочее положение, мин.: не более 3
- Темп поиска, м<sup>2</sup>/ч: до 300
- Время работы без замены источника питания, ч: не менее 8
- Диапазон рабочих температур, °С: -30...+50
- Масса в рабочем положении, кг : 2,2



**РОСОБОРОНЭКСПОРТ**







**РОСОБОРОНЭКСПОРТ**



Российская Федерация,  
107076, г.Москва, ул Стромынка, 27,  
АО «РОСОБОРОНЭКСПОРТ», Пресс-служба  
Тел.: +7 (495) 534 61 83;  
Факс: +7 (495) 534 61 53  
[www.roe.ru](http://www.roe.ru)

