Металлодетектор селективный переносной индукционный NR-MD





Назначение

Обнаружение предметов с наличием металлических элементов на поверхности и в глубине различных укрывающих сред (грунты, снег, вода, кирпичная кладка и т.д.).

Особенности

- Металлодетектор позволяет классифицировать объект поиска по таким признакам как размер цели поиска, тип металла (цветной, черный).
- Оператор в ходе работы может самостоятельно настроить чувствительность прибора и селективность для оптимизации параметров поиска.
- Программное обеспечение металлодетектора позволяет выводить информацию на ЭВМ, изменять стандартные настройки прибора для решения конкретных задач по поиску металлических предметов с заданными параметрами, согласовывать с металлодетектором катушки сторонних производителей или собственного изготовления.

Технические характеристики

технические характеристики	
Вид сигнализации	звуковая и световая
Источник питания	батареи питания типоразмера LR20
Напряжение питания, В	4,59,0
Потребляемый ток, мА, не более – без световой индикации – при световой индикации	140 150240
Время перевода изделия из транспортного положения в рабочее, мин	не более 3
Время подготовки изделия к работе после включения питания, с	не более 10
Темп ведения поиска, м ² /ч	до 300
Время непрерывной работы изделия без замены источника питания в нормальных климатических условиях, ч	не менее 8
Условия эксплуатации: – диапазон рабочих температур, °С – относительная влажность воздуха, %	от - 30° до + 50° 95±3 (при температуре (+35±2°C)
Масса изделия, кг – в рабочем положении – в чехле укладочном для переноски – в чемодане укладочном	2,2 3,3 10,7