

## 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

- Metal detector allows to classify the search object by such signs as the size of the search target, the type of metal (colored, black).
- The operator during work can independently adjust the sensitivity of the device and selectivity for optimization of search parameters.
- The software of the metal detector allows to output information on the EBM, change the standard settings of the device for solving specific tasks for the search of metallic objects with given parameters, coordinate with the metal detector coils of third-party manufacturers or own production.

### Технические характеристики

Вид сигнализации	звуковая и световая
Источник питания	батареи питания типоразмера LR20
Напряжение питания, В	4,5...9,0
Потребляемый ток, мА, не более – без световой индикации – при световой индикации	140 150...240
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 <sup>2</sup> /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°С))
Масса изделия, кг – в рабочем положении – в чехле укладочном для переноски – в чемодане укладочном	2,2 3,3 10,7