



## VM-880

Прибор для поиска ферромагнитных объектов

### Достоинства

- ▶ Локализация ферромагнитных объектов
- ▶ Достоверные результаты измерений
- ▶ Простое управление
- ▶ Неутомительная работа
- ▶ Прочный корпус

### Описание принципа действия

Прибор VM-880 предназначен для простого и достоверного обнаружения задвижек, рычажных механизмов, крышек колодцев и других металлических и стальных объектов, а также магнитных маркеров.

Возможно обнаружение только ферромагнитных объектов (железо или сталь); немагнитные объекты, такие как банки из-под напитков (алюминиевые), бутылочные пробки и пр., не определяются. Это упрощает поиск.

Прибор для поиска ферромагнитных объектов VM-880 – это последнее поколение металлоискателей серии 880, обладающее следующими достоинствами:

- ▶ Высокая чувствительность
- ▶ Небольшой вес: 0,7 кг
- ▶ Оптимальная эргономика не вызывает усталость при длительном использовании
- ▶ До 26 часов непрерывной работы
- ▶ Водонепроницаемый, износостойкий карбоновый корпус
- ▶ ЖК-экран с фоновой подсветкой
- ▶ Акустическая и визуальная индикация интенсивности сигнала
- ▶ Индикация полярности поля
- ▶ Автоматическая регулировка чувствительности
- ▶ Предупредительный сигнал при приближении к кабелю под напряжением
- ▶ Вращение цифрового экрана при нажатии на кнопку



### Технические данные

#### Конструкция

Конструкция	ударопрочный, водонепроницаемый карбоновый корпус
Вес	0,7 кг
Габариты	1.090 x 88 x 67 мм
Громкоговоритель	Пьезо
Антенны	Двоичный магнитометр
Батареи	2 x AA щелочные батареи (LR6) (время непрерывной работы около 26 часов при 21 °C)
Элементы управления	Кнопки ввода данных (вкл./откл./громкость, чувствительность „+“ и „-“, автоматическая регулировка чувствительности)
Внешние соединения	1 x мини-USB (только для сервиса)

#### Окружающая среда

Диапазон температур	При работе: -20 °C ... +50 °C При хранении: -40 °C ... +60 °C
Класс защиты	IP 54

#### Принадлежности

Сумка для переноски	Входит в стандартный комплект
Инструкция по эксплуатации	Входит в стандартный комплект

Типичный объект поиска	Максимальная глубина (примерные данные)
------------------------	---

Костыли при геодезической съемке /-маркеры	25 см
Арматура задвижки	1 м
Крышка задвижки	1,20 м
Крышка колодца	2 м
Маркеры границ (магнит)	1 м

Seba Спектрум · 2-ой Рошинский проезд, 8 · 115419 Москва, Россия · Тел./ Факс: +7 495 234 91 61 · e-mail: sebasp@sebaspectrum.ru · Представительство Себа Динаэроник в Украине · ул. Марины Расковой, 21, офис 904 · 02660 Киев · Тел./Факс: +38 044 517 10 94 · Представительство Себа Динаэроник Беларусь · ул. Тимирязева 65 Б, офис 1205, 220035 Минск · Тел: +375 (17) 290 8512, Факс: +375 (17) 290 8407

SebaKMT · Dr.-Herbert-lann-Str. 6 · 96148 Baunach/Germany · Tel. +49(0) 95 44 - 6 80 Fax +49(0) 95 44 - 22 73 · sales@sebakmt.com · [www.sebakmt.com](http://www.sebakmt.com)

ISO 9001:2008

Оставляем за собой право на технические изменения. LFT\_VM 880\_rus\_2011\_45