

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес: sca@nt-rt.ru | <http://subsurface.nt-rt.ru>

МАГНИТНЫЙ ЛОКАТОР ML-3

Локатор для обнаружения ферромагнитных подземных объектов.

Особенности и преимущества:

- Индикация состояния батареи – LCD-дисплей мерцает если батареи необходимо заменить
- Динамический громкоговоритель для увеличения громкости
- Водонепроницаемый корпус протестирован для работы на глубинах вплоть до 67 м
- Простая работа одной рукой и управление четырьмя кнопками:
- Кнопка ON/OFF: Включает и выключает локатор
- Кнопка ZERO: Автоматически калибрует локатор для окружающих магнитных условий
- Кнопка GAIN ▲: Увеличивает чувствительность прибора
- Кнопка GAIN ▼: Снижает чувствительность прибора
- В комплект входит мягкий чехол с ручками и внутренним карманом для батарей и инструкции
- Для заказа доступен опциональный алюминиевый жесткий кейс
- Прочная конструкция подходит для полевых условий
- Обнаружение подземных ферромагнитных металлических объектов на глубине до 2,5 м в зависимости от размера объекта
- Возможно использовать для обнаружения ферромагнитных металлических объектов на людях в целях обеспечения безопасности
- Работает под водой
- Простой в использовании, долговечный прибор с двумя вариантами длины
- СДЕЛАНО В США компанией SubSurface Instruments

Техническая спецификация:

- Водонепроницаем. Корпус был протестирован для работы на глубине вплоть до 67 м
- Вес: короткая версия - 0,8 кг; длинная версия – 1,3 кг
- Длина: короткая версия – 101,6 см; длинная версия – 139,7 см
- Аудио: Громкоговоритель изменяет частоту звука в соответствии с интенсивностью магнитного поля
- Питание: 3 стандартных щелочных батареи 9В
- Время непрерывной работы от батарей: до 60 часов
- Рабочая температура: от -25° до +60 °C
- Материал корпуса: авиационный алюминий
- Рабочая частота: 16,5 кГц

