

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://radiodetection.nt-rt.ru/> || rnf@nt-rt.ru

Металлоискатель Radiodetection RD 316

Металлоискатель для поиска ферромагнитных предметов
Radiodetection RD 316



Металлоискатель для поиска ферромагнитных предметов по излучаемому ими магнитному полю. RD 316 — ваш надёжный помощник и защитник при проведении земляных работ. Точно укажет, где проложены силовые кабели и трубопроводы, помогает найти сокровища.

Металлоискатель ферромагнитных предметов

Металлоискатели — это электронные индукционные приборы, позволяющие обнаруживать металлические предметы в нейтральной или слабопроводящей среде, т.е. в грунте, воде, стенах, в древесине, под одеждой и в багаже, в пищевых продуктах, в организме человека и животных и т.д. Бурное развитие микроэлектроники сделало эти приборы компактными, надёжными и весьма "интеллектуальными". Сфера применения металлоискателей заметно расширилась и, кроме чисто профессиональных и военных применений, стала охватывать и область развлечений, к которым относится "поиск сокровищ" в широком смысле этого выражения.

Металлоискатель промышленного назначения RD 316 применяется для поиска ферромагнитных предметов по излучаемому ими магнитному полю. Приближение к искомому объекту сопровождается одновременным увеличением частоты звукового сигнала и возрастанием на дисплее его цифрового значения, что обеспечивает большую точность.

Металлоискатель обнаруживает ферромагнитные объекты под землёй, под водой, в снегу: платы персональных компьютеров, железные трубы, крышки клапанов, чугунные водопроводные и газовые трубы, геодезические маркеры и многое другое!

Преимущества металлоискателя

- Малый вес, эргономичная ручка с текстурированной рукояткой
- Работа одной рукой — регулировка громкости и чувствительности осуществляется одной рукой
- НОВЫЙ батарейный отсек с быстросменными батареями
- Противоударный пластиковый кейс — водостойкий, лёгкий, герметичный
- Водонепроницаемая алюминиевая штанга датчика
- Мощный электромагнитный динамик с водостойким майларовым конусом
- Регулировка чувствительности и громкости сигнала с цифровой индикацией уровня
- НОВЫЙ динамик — низкий звук в процессе поиска; максимум сигнала при обнаружении ферромагнитных объектов
- «Высокотехнологичные» магнитные тороидальные датчики и уникальная электронная уравнивающая схема

Полезные функции металлоискателя RD-316

- Большой ЖК-дисплей — цифровая индикация и вывод уровня сигнала в виде диаграммы
- Функция нивелирования (MT202) магнитных помех.
- Панель с мембранными клавишами позволяет проводить настройку громкости и чувствительности.
- Лёгкий, водостойкий корпус с эргономичной ручкой.
- Быстросменный набор батарей.

Технические характеристики

Принцип действия основан на явлении магнитной индукции	
Питание 6AA*1,5В	9
Индикация ж/к дисплей, звуковая	комплексная
Глубина обнаружения:	
Крышка люка колодца, м	2,5
Большие объекты (цистерны)	4,5
Время непрерывной работы, час	100
Диапазон рабочих температур, °С	от -20°С до 50°С
Длина, см	101
Масса, кг	1,3

Комплектация

Состав стандартного комплекта металлоискателя RD 316 (315, Magna Trak):

- Металлоискатель
- Сумка для переноски
- Батареи питания

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
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
Иркутск (395)279-98-46
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
Киргизия (996)312-96-26-47

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
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

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
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
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
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<http://radiodetection.nt-rt.ru/> || rnf@nt-rt.ru