

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

<https://minelab.nt-rt.ru> || mbn@nt-rt.ru

Металлоискатель Minelab Explorer E-Trac

Помимо богатого функционала, Minelab E-Trac может похвастаться очень важным преимуществом – русифицированным интерфейсом. Теперь можно быстро разобраться со всеми кнопками и программами, не заглядывая каждый раз в инструкцию. Несмотря на расширенные настройки, детектор очень прост в управлении, с ним легко справится даже начинающий кладоискатель.



Функциональные возможности Minelab E-Trac

- Особая гордость металлоискателя – возможность загрузить все нужные настройки через интернет с помощью обычного порта USB. Что ни говори, а этот прибор можно с полной уверенностью назвать детектором нового поколения.
- **Minelab Explorer E-Trac работает на 32-битном процессоре**, ускорившем обработки 28-частотного сигнала и увеличившем шкалу дискриминации до 1750 сегментов. Считается, что у этого прибора лучшая в мире дискриминация – для определения типа металла используется не только проводимость, как у обычных моделей, но и индуктивность. Вся информация выводится на дисплей.
- Настройка чувствительности в ручном и автоматическом режиме, ее легко настроить с помощью индикатора минерализации грунта. Вы можете работать в полном комфорте, даже если грунт сильноминерализован, ведь баланс грунт настраивается с использованием цифровой фильтрации.
- Определение глубины объекта, причем E-Trac отлично справляется с определением глубины, даже если ценная находка завалена металлическим мусором, это особенно важно при поиске старых монет и реликвий.
- Маска дискриминации «QuickMask» встроена, она имеет очень простые настройки, которые можно использовать для исключения из поиска небольших металлических целей, при этом не теряя время на создание собственной маски. По сути маска аналогична режиму «Все Металлы».

- E-Trac быстро распознает тип найденного металла с помощью графической системы идентификации «SmartFind» в виде системы координат с осями CO (Conductivity-Индуктивность) от 1 до 50 и FE (Ferrous-Проводимость) от 1 до 35 единиц.

Очень необычный экран с двумя секторами – белым и черным. Белый сектор отвечает за прием цели, а черный – игнорирование.

Характеристики Minelab Explorer E-Trac

- Тип: грунтовый металлоискатель с принципом работы FBS (28 частот от 1,5 до 100), AGC (автоматический баланс грунта с цифровой фильтрацией), Smartfind (определение типа металла по двум параметрам: проводимость и индуктивность)
- Микропроцессор 32-битный
- Автоматическая отстройка от грунта
- 4 пользовательских программы
- Графическая и числовая дискриминация
- Подсветка дисплея
- порт для скачивания и передачи настроек
- Pinpoint (точное обнаружение цели)
- Индикатор глубины залегания
- Тональный фон
- Регулируемая чувствительность
- Отстройка от электропомех
- Питание на 8 батареек типа AA пальчики
- Вес 1,875 кг



Глубина обнаружения

(замеры проводились при максимальном уровне чувствительности)

Номер	Цель	Глубина, см
1	Чешуйка (серебро, Иван Грозный)	19
2	5 копеек СССР	40
3	Пятак Екатерины II	45
4	Пистолет, нож, шкатулка	До 70
5	Каска, ведро	70-80
6	Крупные объекты	До 2,5 метров

Комплект поставки

Металлоискатель

Поисковая катушка 11", водонепроницаемая, поставляется с защитным чехлом

[Инструкция на русском языке](#)

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