

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

\ Hdq.#a]bYUV'bhffhfi || a Vb@nt-rt.ru

Металлоискатель Minelab X-Terra 505

По сравнению с 305 «теркой» металлоискатель Minelab X-Terra 505 способен на большее, ведь теперь можно работать в трех частотах, в зависимости от размера катушки. Расширенная ручная отстройка от грунта позволяет производить поиск монет, кладов, драгоценностей с большей эффективностью. Прибор произведен по цифровой технологии, оснащен функцией отстройки от электрических помех (например, при поиске на сильно захламленных участках, чердаках, у линий электропередач, когда вблизи друг от друга работают несколько металлодетекторов).

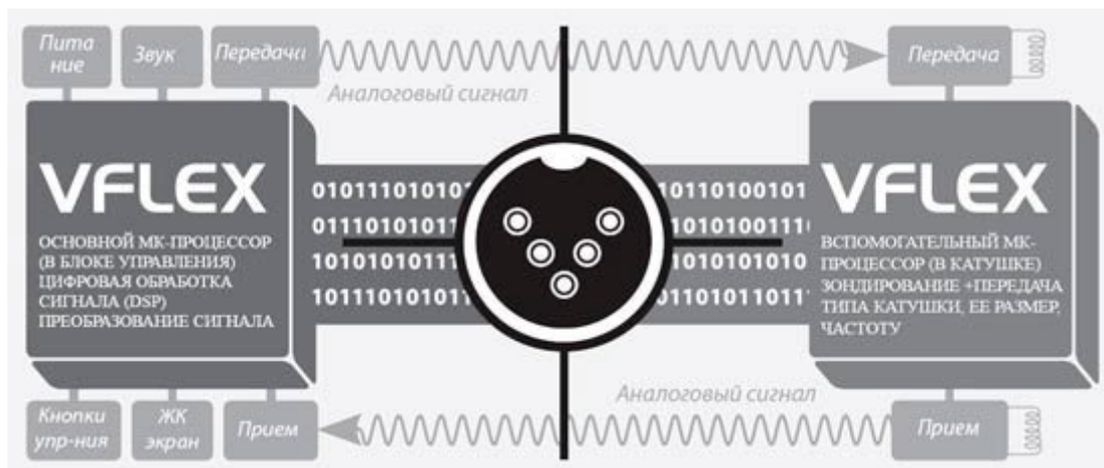
Функциональные возможности X-Terra 505

- Выбор из трех рабочих частот 3 кГц, 7,5 кГц и 18,75 кГц (в зависимости от используемой катушки). * Частота имеет важное значение при поиске, на низких частотах хорошо определяется глубина залегания предмета, на высоких можно довольно точно определить местоположение цели. Такой принцип работы делает металлоискатель Minelab x-terra 505 поистине универсальным.
- Увеличенная герметичная поисковая катушка 10.5" DD работает на частоте 7,5 кГц, подходящей для поиска монет, кладов и многих артефактов. Благодаря увеличенному размеру площадь захвата стала еще больше, а полная водонепроницаемость дает возможность погружаться под воду.
- Ручная расширенная настройка на почву очень полезная функция. Она позволяет вести поиск в сложном, сильноминерализованном грунте, даже на морском пляже с Minelab x-terra 505 вы почувствуете себя настоящим профессионалом. Дело в том, что в почве присутствуют различные минералы и соли, которые могут сильно осложнить поиск тем, что вызывают помехи. Настройка почвы поможет сконцентрироваться на важном, не отвлекаясь на ложные срабатывания.
- Простое управление понравится даже новичку – на приборной панели расположен ЖК экран с информацией о глубине залегания и шкалой дискриминации (19 сегментов).



- Два пользовательских режима работы, в которых вы можете сохранить оптимальные настройки.
- Есть кнопка быстрого выбора Все металлы.
- Пороговый тон – незаменимое оружие для разведки местности, благодаря ему можно быстро определить, сколько ненужного металла находится в рабочей зоне.
- Узнать о глубине залегания цели вы можете с помощью специального индикатора.

- Minelab x-terra 505 оснащен встроенным динамиком с регулируемой громкостью.



Цифровая технология VFLEX улучшает качество дискриминации, увеличивает глубину поиска и чувствительность детектора.

Глубина обнаружения Minelab X-Terra 505

Цель	Расстояние, см
Чешуя	15
5 копеек СССР	25
5 коп. Екатерины II	33
Солдатская каска	70
Крупные объекты	1,4 метра

Технические характеристики Minelab X-Terra 505

- Рабочая частота три уровня 3, 7,5 и 18,75кГц
- Регулировка чувствительности
- Ручная отстройка от грунта и от электромагнитных помех
- Дискриминация 19 сегментов
- Индикатор глубины залегания цели
- Тональная идентификация цветных металлов
- Пороговый фон
- Pinpoint
- Три программы работы, кнопка Все Металлы

Комплектация

- Металлодетектор Minelab X-Terra 505
- Катушка 10.5" DD, частота 7,5 кГц (влагозащищенная)
- Защитный чехол на катушку
- Руководство по эксплуатации на русском языке.
- Гарантийный талон

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