

Трассоискатель

Ultra System

Технические характеристики

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



Трассоискатели GeoMax Ultra System

Трассоискатель ULTRA

Простой поиск подземных коммуникаций с высокой точностью

Мульти-частотные, прецизионные трассоискатели для обнаружения и трассировки подземных кабелей и труб.

Расширенные возможности управления благодаря 70 режимам работы. Это позволяет оператору оптимизировать настройки и режим работы, чтобы выполнить работу максимально эффективно даже в самых трудных и сложных условиях.

Трассоискатель оснащен большим графическим ЖК-экраном на котором автоматически отображаются стрелки направления. Информацию легко

считывать с экрана при ярком солнечном свете или в ночное время, благодаря подсветке. Специальная функция отображает уровень интерференции сигналов во всех доступных режимах и рекомендует использовать тот, с которым можно достигнуть наилучших результатов. Использование трассоискателя ULTRA позволяет значительно экономить время и повысить надежность получаемых результатов.

- Генератор с дистанционным управлением
- Отслеживание уровня сигнала
- Определение направления сигнала
- 22 настраиваемые частоты
- Режимы:
 - Power (по умолчанию)
 - Radio
 - С генератором
 - Зонд

Генератор ULTRA

Для поиска и отслеживания всех подземных коммуникаций

Использование генератора особенно важно при обследовании участков с разветвленной сетью коммуникаций. Генераторы ULTRA легкие и имеют 12 настраиваемых частот, что особенно важно при трассировке на большие расстояния или кабелей высокого сопротивления.

12Вт генератор обладает функцией дистанционного управления, позволяющей пользователю быстро и просто настроить частоту, чтобы адаптировать работу к условиям площадки.

- Генератор с дистанционным управлением
- Определение направления сигнала
- 12 настраиваемых частот
- Режимы:
 - Соединение
 - Индукция
 - Клещи



Технические характеристики Трассоискатели ULTRA

Частота/Режимы	Power 50Гц, 100Гц и 450Гц; Radio 15кГц до 60кГц; С генератором 512Гц, 314Гц, 8192Гц, 32768Гц, 83.1кГц и 200кГц; Режим Зонд 512Гц, 640Гц, 8192Гц, 33768Гц и 83.1кГц (22 настраиваемые частоты)
Режимы работы	единичный пик, сдвоенный пик, ноль, общий сигнал, лево/право (только для кабеля)
Измерение глубины	В режиме Power до 3м, в режиме Radio до 2м, с генератором до 4,6м; в режиме Зонд до 6м
Точность измерения глубины	5% глубины в линейном или зондовом режимах (диапазон измерения глубины от 0.2 до 4,6 м) 10% глубины в зондовом режиме (диапазон измерения глубины от 4,6 до 6м)
Защита	IP65
Bluetooth®	Встроенный
Автоматическое отключение	Настраиваемый, через 5, 10, 20 или 30 минут
Рабочие температуры	от -20°C до +50°C
Питание	2 x D щелочные батареи (IEC LR20), не поставляются в комплекте
Время работы	60 часов периодической работы (при температуре 20°C)
Вес и габариты	2.18 кг - 700мм (H) x 325мм (D) x 122мм (W)

Технические характеристики Генератор ULTRA

Частота/Режим	512 Гц, 3140 Гц, 8192 Гц, 32768 Гц, 83.1 кГц, 200 кГц (12 настраиваемых частот)
Защита	IP65
Прямое подключение (Максимально)	12 Вт (спецификация модели) при подключении к к коммуникации с сопротивлением 100 Ом
Питание	10 x D щелочных батарей (IEC LR20), не поставляются в комплекте
Время работы	100 часов периодической работы при температуре 20°C на 2 уровне
Авто отключение	Настраиваемое, через 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 или 8 часов
Рабочие температуры	от -20°C до +50°C
Вес и габариты	3,5 кг - 255мм (H) x 190мм (D) x 305мм (W)



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 для всех регионов: gxm@nt-rt.ru || www.geomax.nt-rt.ru