

## Система локации Трассоискатель 950R/T Ditch Witch

Новый трассоискатель 950RT состоит из трубки-приспособления, кабеля и системы локации. Содержит в себе батарею на 50 часов работы, работает на 18 частотах, имеет автоматические выключатели. Трассоискатель 950RT является многоцелевой, легкой в работе и надежной системой. Трассоискатель включает в себя передатчик и приемник.



### Описание

Трассоискатель Ditch Witch® 950 R/T способен быстро и точно обнаруживать: силовые кабели 50 Гц и 60 Гц, любые металлические трубопроводы на глубине залегания до 4,5 метров, а также пластиковые трубопроводы на глубине до 3-х метров.

В комплект поставки входят:

1. **Приёмник-локатор 950R** – прибор для обнаружения и измерения глубины залегания подземных коммуникаций. Работает в пассивном и активном режимах.

В пассивном режиме находит и определяет глубину залегания кабелей под напряжением с частотой 50 Гц и 60 Гц, низкочастотные радиокабели и линии кабельного телевидения с частотой 31 кГц.

В активном режиме прибор находит и определяет глубину залегания любых трубопроводов, проводящих электрический ток. В данном режиме локации он используется совместно с передатчиком-генератором 950Т. Принимает частоты 512 Гц, 1

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

кГц, 8 кГц, 29 кГц и 80 кГц, наводимые на металлические трубопроводы передатчиком-генератором 950T.

(Кроме этого, устройство работает совместно с компактным зондом для локации пластиковых труб, в данном случае необходимо иметь возможность перемещать зонд внутри пластиковой трубы.)

2. **Передатчик-генератор 950T** – прибор для генерации тока определённых частот: 512 Гц, 1кГц, 8 кГц, 29 кГц и 80 кГц в металлических трубопроводах и футлярах.

Передаёт сигнал на трубу тремя различными способами: прямое подключение, посредством индукционного хомута, посредством индукционной трансляции.

3. **Компактный зонд** (предлагается в качестве дополнительной опции) – применяется для обнаружения пластиковых труб.

4. **Набор зажимов и индукционных хомутов** для подключения генератора к металлическим трубам разного диаметра.

Все электронные компоненты данной системы питаются от батареек.

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