

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

Аксессуары для трассоискателей

| Наименование | Рис. | Описание и Характеристики |
|-------------------------------|---|---|
| Маркер подземных коммуникаций |  | Размер: 11.4 см. Вес: 0.14 кг. Упаковка 24шт.: 3.8 кг Диапазон: 1.5 м Форма: сфера Материал: высокоплотный прочный полиэтилен |
| А-рамка |  | А-рамка применяется для обнаружения повреждения кабелей и нарушения покрытия на трубопроводах. Локатор информирует о направлении и величине потерь на дисплее, при подключенной А-рамке. А-рамка совместима с локаторами серий RD7KTL, RD7KPL или RD8KPD(L). Генераторы TX5(B) или TX10(B) так же необходимы для обеспечения сигнала поиска повреждений. |
| Индукционные клещи 50 мм |  | Применяются для передачи сигнала генератора TX на конкретный кабель или трубу. Особенно полезно, в условиях невозможности прямого подключения, или на действующем кабеле под напряжением. К клещам рекомендуется использовать удлинитель рукоятки. Диаметр обхвата: 50 мм |
| Индукционные клещи 100 мм |  | Клещи применяются для передачи сигнала генератора TX на конкретный кабель или трубу. Особенно полезно, в условиях невозможности прямого подключения, или на действующем кабеле под напряжением. Просто обхватываете кабель клещами, второй конец подключаете к генератору, при этом нет нужды отключать подстанционное оборудование. К клещам рекомендуется использовать удлинитель рукоятки. Диаметр обхвата: 100 мм |
| Индукционные клещи 130 мм |  | Применяются для передачи сигнала генератора TX на конкретный кабель или трубу. Особенно полезно, в условиях невозможности прямого подключения, или на действующем кабеле под напряжением. К клещам рекомендуется использовать удлинитель рукоятки. Диаметр обхвата: 130 мм |
| Индукционные клещи 215 мм |  | Применяются для передачи сигнала генератора TX на конкретный кабель или трубу. Особенно полезно, в условиях невозможности прямого подключения, или на действующем кабеле под напряжением. К клещам рекомендуется использовать удлинитель рукоятки. Диаметр обхвата: 215 мм |

| | | |
|---|---|---|
| Индукционные клещи для генераторов Genny |  | Применяются для передачи сигнала генератора Genny на конкретный кабель или трубу. Особенно полезно, в условиях невозможности прямого подключения, или на действующем кабеле под напряжением. К клещам рекомендуется использовать удлинитель рукоятки. |
| Индукционные CD-клещи для генератора |  | Применяются для передачи CD низкочастотного сигнала от генератора на кабель или трубу. CD-сигнал применяется для определения отдельных коммуникаций на насыщенных коммуникациями участках и подачи сигнала с последующим определением в общем жгуте по принципу «свой-чужой». Это единственные индукционные клещи, которые могут работать на частоте ниже 1кГц. |
| Индукционные клещи CD/CM |  | Индукционные клещи CD/CM для локаторов серий RD7000, RD7100, RD8000, RD8100 и генераторов серий TX. Применяются для определения отдельных коммуникаций в густонаселенных районах. Обеспечивают достоверное определение при задействовании режима CD и так же измерение тока от генератора для дальнейшей идентификации отдельных коммуникаций. В режиме CD для информирования и идентификации необходимы локатор RD8KPD(L) и генератор TX10(B). Если необходимы только данные измерений, то клещи могут быть применены на всех моделях локаторов в зоне действия генераторов. |
| Индукционные клещи для локатора |  | Приспособление помогает отследить заданную коммуникацию в районах с высокой коммуникационной насыщенностью. Клещи подключаются к локатору, искомая линия идентифицируется путем обхвата-выборки клещами каждой коммуникации. Информация появляется на экране локатора. Применимы для обхвата коммуникаций диаметром 50-130мм. |
| Высокочувствительный стетоскоп |  | Стетоскоп имеет небольшие габариты и плоскую поверхность, удобен при работе в ограниченных пространствах, приспособлен для локации кабелей в стеновых панелях. Со стетоскопом можно находить определённые типы кабелей в большом пучке кабелей. Он позволяет выделить нужный вам тип кабеля в пучке и продиагностировать его. |
| Телескопический CD-стетоскоп (направление тока) |  | Имеет возможность подключения к локатору RD8KPD(L). Предназначен для нахождения и идентификации определенных кабелей, используя CD-сигнал от генератора TX10(B). Светодиодная индикация стрелок направления для определения направления тока. |
| Малый стетоскоп |  | Малый стетоскоп для локаторов серий RD7000, RD7100, RD8000, RD8100. Предназначен для локации определенных коммуникаций, которые находятся в общей оболочке. Применяется для идентификации недоступных кабелей малого диаметра, а так же других коммуникаций. |
| Большой стетоскоп |  | Большой стетоскоп для локаторов серий RD7000, RD7100, RD8000, RD8100. Гибкое приспособление, длиной 50см, для локации и идентификации определенных кабелей, которые находятся в общей оболочке, или в случаях невозможности использования клещей. |
| Источник питания генератора Tx |  | Универсальный AC/DC преобразователь может быть использован для питания генератора Tx через разъем внешнего постоянного питания. |

| | | |
|--|---|---|
| Автомобильный источник питания |  | Автомобильный источник питания трассопоискового генератора применяется для питания генератора непосредственно от 12В автомобиля, используя разъем внешнего постоянного питания генератора. Оснащен изолирующим трансформатором. |
| Комплект аккумуляторной батареи для генератора |  | Комплект аккумуляторной батареи для генератора трассоискателя представляет собой удобную и экономически выгодную альтернативу щелочным батареям. В комплект входит батарея для генератора и универсальное зарядное устройство от сети. |
| Полный комплект аккумуляторной батареи для генератора |  | Удобная и экономически выгодная альтернатива щелочным батареям. В комплект входит батарея для генератора, универсальное зарядное устройство от сети и от автомобильного питания 12В. |
| Комплект аккумуляторной батареи для локатора |  | Представляет собой удобную и экономически выгодную альтернативу щелочным батареям. В комплект входит батарея для локатора и универсальное зарядное устройство от сети. |
| Автомобильное зарядное устройство |  | Автомобильное зарядное устройство для аккумуляторной батареи локатора это удобное устройства для заряда батареи от прикуривателя автомобиля, используя питание 12В. Это удобно в том случае, когда нет запасных аккумуляторов при обследовании трубопроводов и кабельных линий в полевых условиях. |
| Адаптер подачи сигнала на кабель под напряжением (LCC) |  | Адаптер подачи сигнала на кабель под напряжением (LCC) для С.А.Т. Адаптер применяется для подачи сигнала на кабель под напряжением. Подключение к сети с рабочим напряжением до 600В. |
| Адаптер подачи сигнала в электросетевую розетку (LPC) |  | Адаптер подачи сигнала в электросетевую розетку под напряжением (LPC) для С.А.Т. Применяется в случаях легкого доступа к стандартной розетке электросетевого питания общего назначения. Тип вилки питания UK или EU по запросу. Подключение к сети с рабочим напряжением до 220В. |
| Адаптер подачи сигнала на кабель (LCC) |  | Адаптер применяется для подачи сигнала на кабель под напряжением. Подключение к сети с рабочим напряжением до 600В. |
| Адаптер подачи сигнала (LPC) |  | Применяется в случаях легкого доступа к стандартной розетке электросетевого питания общего назначения. Тип вилки питания UK или EU по запросу. Подключение к сети с рабочим напряжением до 220В. |
| Radiodetection FlexiTrace |  | В катушке FlexiTrace – 50 или 80м проталкивающего стержня малого диаметра с передающим зондом на конце. Система запитывается от генератора Radiodetection и может применяться в трубах и каналах диаметром от 12мм. Используется с локатором Radiodetection для отслеживания и трассировки пластиковых труб малого диаметра. Обеспечивает поиск трассы на всем протяжении участка 50 или 80м. |
| Radiodetection Flexrod |  | В катушке Flexrod – от 50м до 150м стекловолоконного стержня, используется для отслеживания труб и коммуникационных систем. Стержень применяется для проталкивания зондов Radiodetection, которые могут быть обнаружены и оттрассированы локатором Radiodetection. |
| Микрозонд S6 |  | Автономный микрозонд для трассоискателя Микрозонд S6 – это автономный зонд небольшого |

диаметра 6.4 мм с батарейным питанием, передающий сигнал на частоте 33 кГц и совместимый с полным диапазоном локаторов компании Radiodetection. Благодаря своему небольшому диаметру, микрозонд S6 особенно удобен для использования в трубах малого диаметра, где он может применяться для трассировки трубопроводных линий или каналов и точного определения мест засорения или разрушения. Микрозонд S6 может "прогоняться" через трубопроводы или каналы вместе с потоком среды, либо прикрепляться к кабелю перед вводом его в трубу, а также может быть присоединен к обычному проталкиваемому стержню и вставлен в канал или трубопровод. При этом, используя локатор компании Radiodetection, может быть прослежена трасса канала или трубопровода, а также определено точное положение места закупорки и глубина, на которой этой произошло. Компания Radiodetection поставляет полный спектр зондов-передатчиков, которые могут быть обнаружены на глубине вплоть до 15 м, и имеют диаметр в диапазоне от 6.4 мм до 64 мм для обеспечения адаптации к широкому кругу различных практических задач.

Зонд S9 для
трассоискателя RD



Минизонд S9 – это автономный зонд небольшого диаметра 9 мм с батарейным питанием, передающий сигнал на частоте 33 кГц и совместимый со всеми локаторами компании Radiodetection. Благодаря своему небольшому диаметру, минизонд S9 особенно удобен для использования в трубах и каналах малого диаметра, где он может применяться для трассировки трубопроводных линий или каналов и точного определения мест засорения или разрушения. Минизонд S9 может "прогоняться" через трубопроводы или каналы вместе с потоком среды, либо прикрепляться к кабелю перед вводом его в трубу, а также может быть присоединен к обычному проталкиваемому стержню и вставлен в канал или трубопровод. При этом, используя локатор компании Radiodetection, может быть прослежена трасса канала или трубопровода, а также определено точное положение места закупорки и глубина, на которой этой произошло. Компания Radiodetection поставляет полный спектр зондов-передатчиков, которые могут быть обнаружены на глубине вплоть до 15 м, и имеют диаметр в диапазоне от 6.4 мм до 64 мм для обеспечения адаптации к широкому кругу различных практических задач.

Трассопоисковый зонд
S13















Зонд S13 — это автономный передатчик сигнала с питанием от батареи, габариты 12,7мм x 68мм. Применяется для подключения к Flexrod для локации труб и других коммуникаций. Он распространяет сигнал на частоте 33кГц и хорошо уловим для локации на глубине до 2м.

Зонд S18



Автономный передатчик сигнала с питанием от батареи, габариты 18мм x 82мм. Применяется для подключения к Flexrod для локации труб и других коммуникаций. Он распространяет сигнал на частоте 33кГц и хорошо уловим для локации на глубине до 4м.

| | | |
|---|---|--|
| Трассопоисковый зонд Slim |  | Автономный передатчик сигнала с питанием от батареи, габариты 22мм x 198мм. Применяется для подключения к Flexrod для локации труб и других коммуникаций. Он распространяет сигнал на частоте 33кГц и хорошо уловим для локации на глубине до 3.5м. |
| Трассопоисковый зонд Slim |  | Автономный передатчик сигнала с питанием от батареи, габариты 22мм x 198мм. Применяется для подключения к Flexrod для локации труб и других коммуникаций. Он распространяет сигнал на частоте 33кГц и хорошо уловим для локации на глубине до 3.5м. |
| Зонд Super |  | Автономный передатчик сигнала с питанием от батареи, габариты 64мм x 318мм. Применяется для подключения к Flexrod для локации труб и других коммуникаций. Он распространяет сигнал на частоте 33кГц и хорошо уловим для локации на глубине до 15м. |
| Зонд Standard 512Гц |  | Автономный передатчик сигнала с питанием от батареи, габариты 39мм x 105мм. Применяется для подключения к Flexrod для локации труб и других коммуникаций. Он распространяет сигнал на частоте 512Гц и хорошо уловим для локации на глубине до 5м. Наилучшим образом подходит для применения в чугунных трубах. |
| Зонд Standard 8кГц, 33кГц |  | Автономный передатчик сигнала с питанием от батареи, габариты 39мм x 105мм. Применяется для подключения к Flexrod для локации труб и других коммуникаций. Он распространяет сигнал на частоте 8кГц и хорошо уловим для локации на глубине до 5м. |
| Комплект прямого подключения генератора Genny |  | Комплект прямого подключения генератора Genny включает в себя наиболее распространенные аксессуары для генератора. В него входят кабель с зажимом для прямого подключения и зажимом для заземления, удлинитель отвода заземления и высокопрочный неодимовый магнит. |
| Комплект прямого подключения генератора TX |  | Этот комплект включает в себя наиболее распространенные аксессуары для генератора. В него входят кабель с зажимом для прямого подключения и зажимом для заземления, удлинитель отвода заземления и высокопрочный неодимовый магнит. |
| Кабель прямого подключения |  | Кабель с зажимами заземления для прямого подключения генератора. Применяется только с генератором, подающим сигнал непосредственно на коммуникацию. |
| Складной мобильный знак |  | Предназначен для энергетической промышленности, это трехсторонний складной предупреждающий знак является отличным сопровождением для операторов при выполнении работы и исследованию в общественных местах, предупреждающие пешеходов и транспорт о возможной опасности. |
| Подводная антенна |  | Выносная антенна применяется для локации подводных кабелей или труб. Поставляется с 10м кабелем*. Версии с рабочей частотой 640Гц или 8кГц. Совместима с локаторами серий RD7000, RD7100, RD8000, RD8100. |
| Наушники |  | Используются с локатором и рекомендованы в шумной рабочей обстановке. |
| Изолирующий трансформатор TX-121 |  | Изолирующий трансформатор TX-121 используется с генераторами серии TX, применяя низкочастотные сигналы для поиска короткого замыкания на низковольтных кабелях. (Подключение к сети с рабочим напряжением до 230В фаза-нейтраль. Максимальное |

| | | |
|---|---|---|
| <p>Передвижная мягкая сумка для переноски</p> |  | <p>расхождение между фазами: 3В, частота 50/60Гц.) Мягкая сумка, оборудована колесами для более легкой транспортировки, может вместить RD7000+/RD8000 локатор, генератор и дополнительные аксессуары.</p> |
| <p>Мягкая сумка для переноски</p> |  | <p>Мягкая сумка для комплектов трассопоискового комплекта RD и дополнительных аксессуаров. Прочный и водоотталкивающий материал надёжно защитит ваш трассоискатель от непогоды. В дополнительные отделы сумки можно положить инструкции или другие небольшие измерительные приборы.</p> |
| <p>Мягкая сумка для переноски</p> |  | <p>Мягкая сумка для комплектов трассопоискового комплекта С.А.Т. и дополнительных аксессуаров. Прочный и водоотталкивающий материал надёжно защитит ваш трассоискатель от непогоды. В дополнительные отделы сумки можно положить инструкции или другие небольшие измерительные приборы.</p> |
| <p>Жесткий кейс</p> |  | <p>Прочный жесткий кейс , оборудован колесами для более легкой транспортировки, может вместить RD7000/7100/8000/8100 локатор, генератор и дополнительные аксессуары.</p> |
| <p>Удлинитель рукоятки для клещей диэлектрический</p> |  | <p>Длина 630 мм, непроводящий стержень используется для клещей локатора/генератора или малого стетоскопа. Существует возможность последовательного соединения нескольких стержней, для увеличения дистанции.</p> |

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