

Архангельск (8182)63-90-72
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

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

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

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

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (7273)495-231

Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: ede@nt-rt.ru || <https://ersted.nt-rt.ru/>

Трассоискатель ТИ-05-3 (приёмник)



Трассоискатель ТИ-05-3 — это компактный прибор, позволяющий на местности определять местоположение и направление кабельных линий и металлических трубопроводов, а также определять место их повреждения (обрыв, короткое замыкание).

Трассоискатель предназначен для проведения следующих видов работ на кабельных линиях и металлических трубопроводах:

- определение места прохождения трассы;
- определение направления трассы;
- определение глубины прокладки трассы;
- определение места повреждения трассы (обрыв, короткое замыкание).

Область применения

Трассоискатель ТИ-05-3 применяется для контроля при прокладке и эксплуатации следующих типов кабельных линий и трубопроводов:

- медножильные кабели связи (ТПП, МКС и т. п.);
- кабели сигнализации и управления (СБПЗАВпШп и т. п.);
- силовые кабели (АСБ, ВВГ и т. п.);
- телевизионные и радиочастотные кабельные линии (РК-75 и т. п.);
- оптические бронированные кабели (ДПС, СПС, ДАС, САС и т. п.);
- водопровод, газопровод, нефтепровод;
- в строительных организациях для предотвращения возможности повреждения коммуникаций при проведении земляных работ.

Особенности

- наведение оператора на трассу осуществляется при помощи акустических сигналов, поступающих с выхода приемника на наушники;
- высокая помехозащищенность и чувствительность приемного тракта;
- наличие режима пассивного поиска энергетических кабелей, находящихся под напряжением и проложенных в грунте или в виде скрытой проводки в стенах зданий;
- малые габариты и вес (приемник можно положить в карман).

Технические характеристики

Параметр	Значение
Активная частота, F _A	893 Гц, 2.43 кГц и 8.93 кГц
Пассивная частота, F _п	50 Гц
Локация повреждений изоляции	
Контроль разряда аккумулятора	Есть (светодиод)
Время непрерывной работы, не менее	40 часов
Электропитание	Встроенный NiMH аккумулятор 9 В
Масса с аккумулятором	0,4 кг
Диапазон рабочих температур	-20 ÷ + 50 °С
Совместимые по параметрам сигнала генераторы	ТИ-ТДИ-ЗА

Комплект поставки

№	Наименование	Количество
1.	Приёмник	1
2.	Зарядное устройство (адаптер)	1
3.	Наушники	1
4.	Инструкция по эксплуатации	1

По вопросам продажи и обслуживания обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
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 (7273)495-231

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

Единый адрес для всех регионов: ede@nt-rt.ru || <https://ersted.nt-rt.ru/>