

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://technoac.nt-rt.ru/> || tck@nt-rt.ru

Атлет АГ-319К - трассоискатель с функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат



Описание трассоискателя Атлет АГ-319К

Трассопоисковый комплект для поиска подземных коммуникаций (кабельных линий, металлических трубопроводов, и прочих коммуникаций из токопроводящих материалов).

В составе комплекта приемник в виде моноблока с большим ЖК дисплеем, на который выводится изображение трассы и в автоматическом режиме происходит расчет глубины залегания коммуникации до 10 м, а также величины тока в линии.

Встроенный GPS\ГЛОНАСС модуль для определения и записи координат нахождения коммуникации.

Режим «Зонд» для трассировки НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ коммуникаций с помощью внутритрубного генератора (дополнительная опция).

Самый мощный мультислотный генератор в линейке ТЕХНО-АС, с дальностью работы до 10 км. Подключение к искомой трассе возможно как контактным, так и бесконтактным способом.

Назначение трассоискателя Атлет АГ-319К

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 10 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 10 км.
- Поиск электрических кабелей под напряжением.
- Поиск мест пересечения трубопровода и кабеля.
- Определение мест повреждения кабельных линий.
- Обследование участков местности перед проведением земляных работ.
- Запись GPS\ГЛОНАСС координат и составление карт найденных коммуникаций.
- Возможность трассировки неметаллических коммуникаций с помощью дополнительного внутритрубного генератора.

Характеристики

Квазирезонансные частоты фильтров
50(60) / 100(120) / 512 / 1024 / 8192 / 32768 Гц
Определение глубины залегания трассы
0...10 м
Точность определения глубины залегания
±5%
Точность определения оси коммуникации
±5%
Трассировка коммуникаций
до 10 км
Объем памяти модуля GPS
2300 точек
Выходная мощность генератора
до 200 Вт
Диапазон температур эксплуатации
-20...+60°C

Атлет АГ-319К-СКИ - кабелетрассоискатель с возможностью контроля качества изоляции и функцией сохранения GPS\ГЛОНАСС координат



Описание кабелетрассоискателя Атлет АГ-319К-СКИ

Трассопоисковый комплект для поиска подземных коммуникаций (кабельных линий, металлических трубопроводов, и прочих коммуникаций из токопроводящих материалов), а также возможностью поиска мест повреждения внешней изоляции коммуникации.

В составе комплекта приемник в виде моноблока с большим ЖК дисплеем, на который выводится изображение трассы и в автоматическом режиме происходит расчет глубины залегания коммуникации до 10 м, а также величины тока в линии.

Встроенный GPS\ГЛОНАСС модуль для определения и записи координат нахождения коммуникации.

Режим «Зонд» для трассировки НЕМЕТАЛЛИЧЕСКИХ коммуникаций с помощью внутритрубного генератора (дополнительная опция).

Самый мощный мультичастотный генератор в линейке ТЕХНО-АС, с дальностью работы до 10 км. Подключение к искомой трассе возможно как контактным, так и бесконтактным способом.

Назначение кабелетрассоискателя Атлет АГ-319К-СКИ

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 10 м.

- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 10 км.
- Поиск электрических кабелей под напряжением.
- Поиск мест пересечения трубопровода и кабеля.
- Определение мест повреждения кабельных линий.
- Обследование участков местности перед проведением земляных работ.
- Поиск мест повреждения внешней изоляции коммуникации (трубопровода, кабеля).
- Запись GPS\ГЛОНАСС координат и составление карт найденных коммуникаций.
- Возможность трассировки неметаллических коммуникаций с помощью дополнительного внутритрубного генератора.

Характеристики

Квазирезонансные частоты фильтров
50(60) / 100(120) / 512 / 1024 / 8192 / 32768 Гц

Определение глубины залегания трассы
0...10 м

Точность определения глубины залегания
±5%

Точность определения оси коммуникации
±5%

Трассировка коммуникаций
до 10 км

Объем памяти модуля GPS
2300 точек

Выходная мощность генератора
до 200 Вт

Диапазон температур эксплуатации
-20...+60°C

Атлет АГ-319М - кабелетрассоискатель морозоустойчивый



Описание кабелетрассоискателя Атлет АГ-319М

Трассопоисковый комплект для поиска подземных коммуникаций (кабельных линий, металлических трубопроводов, и прочих коммуникаций из токопроводящих материалов).

В составе комплекта приемник в виде моноблока с морозоустойчивым ЖК дисплеем, на который выводится изображение трассы и в автоматическом режиме происходит расчет глубины залегания коммуникации до 10 м, а также величины тока в линии и самый мощный мультислотный генератор в линейке ТЕХНО-АС, с дальностью работы до 10 км.

Назначение кабелетрассоискателя Атлет АГ-319М

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 10 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 10 км.
- Поиск электрических кабелей под напряжением.
- Поиск мест пересечения трубопровода и кабеля.
- Определение мест повреждения кабельных линий.
- Обследование участков местности перед проведением земляных работ.

Характеристики

Квазирезонансные частоты фильтров
50(60) / 100(120) / 512 / 1024 / 8192 / 32768 Гц

Определение глубины залегания трассы
0...9,99 м

Точность определения глубины залегания
±5%

Трассировка коммуникаций
до 10 км

Выходная мощность генератора
до 200 Вт

Диапазон температур эксплуатации
-30...+60°C

Атлет АГ-319Н - кабелетрассоискатель



Описание кабелетрассоискателя Атлет АГ-319Н

Трассопоисковый комплект для поиска подземных коммуникаций (кабельных линий, металлических трубопроводов, и прочих коммуникаций из токопроводящих материалов).

В составе комплекта приемник в виде моноблока с большим ЖК дисплеем, на который выводится изображение трассы и в автоматическом режиме происходит расчет глубины залегания коммуникации до 10 м, а также величины тока в линии и самый мощный мультисигнатурный генератор в линейке ТЕХНО-АС, с дальностью работы до 10 км.

Назначение кабелетрассоискателя Атлет АГ-319Н

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 10 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 10 км.
- Поиск электрических кабелей под напряжением.
- Поиск мест пересечения трубопровода и кабеля.
- Определение мест повреждения кабельных линий.
- Обследование участков местности перед проведением земляных работ.

Характеристики

Квазирезонансные частоты фильтров
50(60) / 100(120) / 512 / 1024 / 8192 / 32768 Гц
Определение глубины залегания трассы
0...10 м
Точность определения глубины залегания
±5%
Трассировка коммуникаций
до 10 км
Выходная мощность генератора
до 200 Вт
Диапазон температур эксплуатации
-20...+60°C

Атлет АГ-319СКИМ - кабелетрассоискатель с возможностью контроля качества изоляции морозоустойчивый



Описание кабелетрассоискателя Атлет АГ-319СКИМ

Трассопоисковый комплект для поиска подземных коммуникаций (кабельных линий, металлических трубопроводов, и прочих коммуникаций из токопроводящих материалов), а также возможностью поиска мест повреждения внешней изоляции коммуникации.

В составе комплекта приемник в виде моноблока с морозоустойчивым ЖК дисплеем, на который выводится изображение трассы и в автоматическом режиме происходит расчет глубины залегания коммуникации до 10 м, а также величины тока в линии и самый мощный мультисекторный генератор в линейке ТЕХНО-АС, с дальностью работы до 10 км.

Подключение к искомой трассе возможно как контактным, так и бесконтактным способом.

Назначение кабелетрассоискателя Атлет АГ-319СКИМ

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 10 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 10 км.
- Поиск электрических кабелей под напряжением.
- Поиск мест пересечения трубопровода и кабеля.
- Определение мест повреждения кабельных линий.
- Обследование участков местности перед проведением земляных работ.
- Поиск мест повреждения внешней изоляции коммуникации (трубопровода, кабеля).

Характеристики

Квазирезонансные частоты фильтров

50(60) / 100(120) / 512 / 1024 / 8192 / 32768 Гц

Определение глубины залегания трассы

0...9,99 м

Точность определения глубины залегания

±5%

Трассировка коммуникаций

до 10 км

Выходная мощность генератора

до 200 Вт

Диапазон температур эксплуатации

-30...+60°C

Атлет АГ-319СКИН - кабелетрассоискатель с возможностью контроля качества изоляции



Описание кабелетрассоискателя Атлет АГ-319СКИН

Трассопоисковый комплект для поиска подземных коммуникаций (кабельных линий, металлических трубопроводов, и прочих коммуникаций из токопроводящих материалов), а также возможностью поиска мест повреждения внешней изоляции коммуникации.

В составе комплекта приемник в виде моноблока с большим ЖК дисплеем, на который выводится изображение трассы и в автоматическом режиме происходит расчет глубины залегания коммуникации до 10 м, а также величины тока в линии и самый мощный мультислотный генератор в линейке ТЕХНО-АС, с дальностью работы до 10 км.

Подключение к искомой трассе возможно как контактным, так и бесконтактным способом.

Назначение кабелетрассоискателя Атлет АГ-319СКИН

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 10 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 10 км.
- Поиск электрических кабелей под напряжением.
- Поиск мест пересечения трубопровода и кабеля.
- Определение мест повреждения кабельных линий.
- Обследование участков местности перед проведением земляных работ.
- Поиск мест повреждения внешней изоляции коммуникации (трубопровода, кабеля).

Характеристики

Квазирезонансные частоты фильтров

50(60) / 100(120) / 512 / 1024 / 8192 / 32768 Гц

Определение глубины залегания трассы

0...10 м

Точность определения глубины залегания

±5%

Трассировка коммуникаций

до 10 км

Выходная мощность генератора

до 200 Вт

Диапазон температур эксплуатации

-20...+60°C

Атлет АГ-319Ц - кабелетрассоискатель с цветным экраном



Описание кабелетрассоискателя Атлет АГ-319Ц

Трассопоисковый комплект для поиска подземных коммуникаций (кабельных линий, металлических трубопроводов, и прочих коммуникаций из токопроводящих материалов).

В составе комплекта приемник в виде моноблока с цветным ЖК дисплеем, на который выводится изображение трассы и в автоматическом режиме происходит расчет глубины залегания коммуникации до 30 м, а также величины тока в линии и самый мощный мультисигнальный генератор в линейке ТЕХНО-АС, с дальностью работы до 10 км.

Назначение кабелетрассоискателя Атлет АГ-319Ц

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 30 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 10 км.
- Поиск электрических кабелей под напряжением.
- Поиск мест пересечения трубопровода и кабеля.
- Определение мест повреждения кабельных линий.
- Обследование участков местности перед проведением земляных работ.

Характеристики

Частоты фильтров

50(60) / 100(120) / 512 / 1024 / 8192 / 32768 Гц

Определение глубины залегания коммуникации

0,01...30,00 м

Точность определения глубины залегания

±5% при глубине свыше 1 м

Точность определения оси коммуникации

±5% при глубине свыше 1 м

Трассировка коммуникаций

до 10 км

Выходная мощность генератора

до 200 Вт

Диапазон температур эксплуатации

-30...+50°C

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
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
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://technoac.nt-rt.ru/> || tck@nt-rt.ru