

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

Успех АГ-308.10Н – трассоискатель



Описание трассоискателя Успех АГ-308.10Н

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

В составе комплекта приемник в виде моноблока со светодиодной индикацией и компактный автономный генератор с выходной мощностью до 20 Вт и дальностью работы до 3 км

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

Назначение трассоискателя Успех АГ-308.10Н

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 10 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 3 км.
- Поиск электрических кабелей под напряжением.
- Поиск мест пересечения трубопровода и кабеля.
- Обследование участков местности перед проведением земляных работ.

Характеристики

Рабочие частоты пассивные

50 Гц, 100 Гц, 12-24 кГц

Рабочие частоты активные

512, 1024, 1450, 8192, 8928, 9820 Гц

Максимальная глубина измерения

до 10 м

Максимальная глубина обнаружения

до 25 м

Трассировка коммуникаций

до 3 км

Точность определения трассы

±0,3 м

Выходная мощность генератора до 20 Вт

Диапазон эксплуатационных температур -40...+60°C

Успех АГ-308.60Н - трассоискатель



Описание трассоискателя Успех АГ-308.60Н

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

В составе комплекта приемник в виде моноблока со светодиодной индикацией, а также генератор повышенной мощности до 180 Вт и дальностью работы до 10 км.

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

Назначение трассоискателя Успех АГ-308.60Н

- 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.
- Обследование участков местности перед проведением земляных работ.

Характеристики

Рабочие частоты пассивные

50 Гц, 100 Гц, 12-24 кГц

Рабочие частоты активные

512, 1024, 1450, 8192, 8928, 9820 Гц

Максимальная глубина измерения
до 10 м

Максимальная глубина обнаружения
до 25 м

Трассировка коммуникаций
до 10 км

Выходная мощность генератора
180 Вт

Диапазон эксплуатационных температур
-40...+60°C

Успех АГ-309.15К - трассоискатель с функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат



Описание трассоискателя Успех АГ-309.15К

Трассопоисковый комплект предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов), поиска неисправностей кабельных линий, а также позволяет в кратчайший срок и с большой надежностью проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

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).

Компактный автономный генератор с дисплеем и встроенной индукционной антенной. Выходная мощность генератора до 20 Вт и дальность работы до 3 км. Подключение к искомой трассе возможно как контактным, так и бесконтактным способом.

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.15К

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 10 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 3 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 5 км

Объем памяти модуля GPS
2300 точек

Выходная мощность генератора
до 20 Вт

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

Успех АГ-309.15М - трассоискатель морозоустойчивый



Описание трассоискателя Успех АГ-309.15М

Трассопоисковый комплект предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов), поиска неисправностей кабельных линий, а также позволяет в кратчайший срок и с большой надежностью проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

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.

Компактный автономный генератор с дисплеем и встроенной индукционной антенной.

Выходная мощность генератора до 20 Вт и дальность работы до 3 км.

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

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.15М

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 10 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 3 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 3 км

Выходная мощность генератора
до 20 Вт

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

Успех АГ-309.15Н - трассоискатель



Описание трассоискателя Успех АГ-309.15Н

Трассопоисковый комплект предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов), поиска неисправностей кабельных линий, а также позволяет в кратчайший срок и с большой надежностью проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

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.

Компактный автономный генератор с дисплеем и встроенной индукционной антенной. Выходная мощность генератора до 20 Вт и дальность работы до 3 км.

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

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.15Н

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 10 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 3 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 3 км

Выходная мощность генератора
до 20 Вт

Диапазон температур эксплуатации
-20...60°C

Успех АГ-309.15Ц - трассоискатель с цветным экраном



Описание трассоискателя Успех АГ-309.15Ц

Трассопоисковый комплект предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов), поиска неисправностей кабельных линий, а также позволяет в кратчайший срок и с большой надежностью проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

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.

Компактный автономный генератор с дисплеем и встроенной индукционной антенной. Выходная мощность генератора до 20 Вт и дальность работы до 3 км.

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

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.15Ц

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 30 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 3 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 3 км

Выходная мощность генератора до 20 Вт

Диапазон температур эксплуатации -30...+50°C

Успех АГ-309.20К - трассоискатель с функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат



Описание трассоискателя Успех АГ-309.20К

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). Компактный автономный генератор с выходной мощностью до 20 Вт и дальностью работы до 3 км. Подключение к искомой трассе возможно как контактным, так и бесконтактным способом.

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.20К

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 10 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 3 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 3 км
Объем памяти модуля GPS
2300 точек
Выходная мощность генератора
до 20 Вт
Диапазон температур эксплуатации
-20...+60°C

Успех АГ-309.20М - трассоискатель морозоустойчивый



Описание трассоискателя Успех АГ-309.20М

Трассопоисковый комплект предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов), поиска неисправностей кабельных линий, а также позволяет в кратчайший срок и с большой надежностью проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

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.

Компактный автономный генератор с дисплеем и встроенной индукционной антенной.

Выходная мощность генератора до 20 Вт и дальность работы до 3 км.

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

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.20М

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 10 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 3 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 3 км

Выходная мощность генератора
до 20 Вт

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

Успех АГ-309.20Н - трассоискатель



Описание трассоискателя Успех АГ-309.20Н

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, а также компактный автономный генератор с выходной мощностью до 20 Вт и дальностью работы до 3 км.

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

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.20Н

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 10 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 3 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 3 км

Выходная мощность генератора
до 20 Вт

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

Успех АГ-309.20Ц - трассоискатель с цветным экраном



Описание трассоискателя Успех АГ-309.20Ц

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 30 м, а также величины тока в линии, а также компактный автономный генератор с выходной мощностью до 20 Вт и дальностью работы до 3 км.

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

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.20Ц

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 30 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 3 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 3 км

Выходная мощность генератора

до 20 Вт

Диапазон температур эксплуатации

-30...+50°C

Успех АГ-309.30К - трассоискатель с функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат



Описание трассоискателя Успех АГ-309.30К

Трассопоисковый комплект предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов), поиска неисправностей кабельных линий, а также позволяет в кратчайший срок и с большой надежностью проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

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).

Комплект оснащен новейшим компактным автономным генератором АГ-107 со встроенными элементами питания, дисплеем и встроенной индукционной антенной, для трассировки коммуникации бесконтактным способом.

Выходная мощность генератора до 60 Вт.

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.30К

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 10 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 5 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 5 км

Объем памяти модуля GPS
2300 точек

Выходная мощность генератора
до 60 Вт

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

Успех АГ-309.30М - трассоискатель морозоустойчивый



Описание трассоискателя Успех АГ-309.30М

Трассопоисковый комплект предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов), поиска неисправностей кабельных линий, а также позволяет в кратчайший срок и с большой надежностью проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

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.

Комплект оснащен новейшим компактным автономным генератором АГ-107 со встроенными элементами питания, дисплеем и встроенной индукционной антенной, для трассировки коммуникации бесконтактным способом.

Выходная мощность генератора до 60 Вт.

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.30М

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 10 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 5 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 5 км

Выходная мощность генератора
до 60 Вт

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

Успех АГ-309.30Н - трассоискатель



Описание трассоискателя Успех АГ-309.30Н

Трассопоисковый комплект предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов), поиска неисправностей кабельных линий, а также позволяет в кратчайший срок и с большой надежностью проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

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.

Комплект оснащен новейшим компактным автономным генератором АГ-107 со встроенными элементами питания, дисплеем и встроенной индукционной антенной, для трассировки коммуникации бесконтактным способом.

Выходная мощность генератора до 60 Вт.

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.30Н

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 10 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 5 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 5 км

Выходная мощность генератора

до 60 Вт

Диапазон температур эксплуатации

-20...60°C

Успех АГ-309.30Ц - трассоискатель с цветным экраном



Описание трассоискателя Успех АГ-309.30Ц

Трассопоисковый комплект предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов), поиска неисправностей кабельных линий, а также позволяет в кратчайший срок и с большой надежностью проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

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.

Комплект оснащен новейшим компактным автономным генератором АГ-107 со встроенными элементами питания, дисплеем и встроенной индукционной антенной, для трассировки коммуникации бесконтактным способом.

Выходная мощность генератора до 60 Вт.

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.30Ц

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 30 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 5 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 5 км

Выходная мощность генератора

до 60 Вт

Диапазон температур эксплуатации

-30...+50°C

Успех АГ-309.50К - трассоискатель с функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат



Описание трассоискателя Успех АГ-309.50К

Трассопоисковый комплект предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов), поиска неисправностей кабельных линий, а также позволяет в кратчайший срок и с большой надежностью проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

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).

Комплект оснащен новейшим компактным автономным генератором АГ-108 со встроенными элементами питания, дисплеем и встроенной индукционной антенной, для трассировки коммуникации бесконтактным способом.

Выходная мощность генератора до 100 Вт.

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.50К

- 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 100 Вт

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

Успех АГ-309.50М - трассоискатель морозоустойчивый



Описание трассоискателя Успех АГ-309.50М

Трассопоисковый комплект предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов), поиска неисправностей кабельных линий, а также позволяет в кратчайший срок и с большой надежностью проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

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.

Комплект оснащен новейшим компактным автономным генератором АГ-108 со встроенными элементами питания, дисплеем и встроенной индукционной антенной, для трассировки коммуникации бесконтактным способом.

Выходная мощность генератора до 100 Вт.

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.50М

- 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 100 Вт

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

Успех АГ-309.50Н - трассоискатель



Описание трассоискателя Успех АГ-309.50Н

Трассопоисковый комплект предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов), поиска неисправностей кабельных линий, а также позволяет в кратчайший срок и с большой надежностью проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

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.

Комплект оснащен новейшим компактным автономным генератором АГ-108 со встроенными элементами питания, дисплеем и встроенной индукционной антенной, для трассировки коммуникации бесконтактным способом.

Выходная мощность генератора до 100 Вт.

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.50Н

- 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 100 Вт

Диапазон температур эксплуатации

-20...+60°C

Успех АГ-309.50Ц - трассоискатель с цветным экраном



Описание трассоискателя Успех АГ-309.50Ц

Трассопоисковый комплект предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов), поиска неисправностей кабельных линий, а также позволяет в кратчайший срок и с большой надежностью проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

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.

Комплект оснащен новейшим компактным автономным генератором АГ-108 со встроенными элементами питания, дисплеем и встроенной индукционной антенной, для трассировки коммуникации бесконтактным способом.

Выходная мощность генератора до 100 Вт.

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.50Ц

- 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 100 Вт

Диапазон температур эксплуатации

-30...+50°C

Успех АГ-309.60К - трассоискатель с функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат



Описание трассоискателя Успех АГ-309.60К

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). Генератор повышенной мощности до 180 Вт и дальностью работы до 10 км. Подключение к искомой трассе возможно как контактным, так и бесконтактным способом.

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.60К

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

Успех АГ-309.60М - трассоискатель морозоустойчивый



Описание трассоискателя Успех АГ-309.60М

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, а также генератор повышенной мощности до 180 Вт и дальностью работы до 10 км.

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

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.60М

- 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 180 Вт

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

Успех АГ-309.60Н - трассоискатель



Описание трассоискателя Успех АГ-309.60Н

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, а также генератор повышенной мощности до 180 Вт и дальностью работы до 10 км.

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

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.60Н

- 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 180 Вт

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

Успех АГ-309.60Ц - трассоискатель с цветным экраном



Описание трассоискателя Успех АГ-309.60Ц

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, а также генератор повышенной мощности до 180 Вт и дальностью работы до 10 км.

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

Назначение трассоискателя Успех АГ-309.60Ц

- 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 180 Вт

Диапазон температур эксплуатации

-30...+50°C

Успех АГ-401 - трассоискатель



Описание трассоискателя Успех АГ-401

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

Комплект оснащен компактным автономным генератором с выходной мощностью до 20 Вт и дальностью работы до 3 км. Подключение к искомой трассе возможно как контактным, так и бесконтактным способом.

Назначение трассоискателя Успех АГ-401

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 6 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 3 км.
- Поиск электрических кабелей под напряжением.
- Поиск мест пересечения трубопровода и кабеля.
- Обследование участков местности перед проведением земляных работ.

Характеристики

Режимы работы

1024 Гц, 8928 Гц, «ШП»

Определение глубины залегания коммуникаций

до 6 м

Трассировка коммуникаций

до 3 км

Точность определения трассы

±0,3 м

Выходная мощность генератора

до 20 Вт

Диапазон температур эксплуатации

до -30°C

Успех АГ-408.10 - трассоискатель



Описание трассоискателя Успех АГ-408.10

Трассопоисковый комплект для поиска подземных коммуникаций (кабельных линий, металлических трубопроводов, и прочих коммуникаций из токопроводящих материалов). Компактный автономный генератор с выходной мощностью до 20 Вт и дальностью работы до 3 км. Подключение к искомой трассе возможно как контактным, так и бесконтактным способом.

Многофункциональный трассопоисковый приемник со стрелочным индикатором и выводом звука в наушники оператора.

Морозоустойчивый и легкий корпус. Функция течеискателя / дефектоискателя (с помощью дополнительно приобретаемого акустического датчика).

Назначение трассоискателя Успех АГ-408.10

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 6 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 3 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

Режимы работы

50, 100, 512, 1024, 8928 Гц, «ШП», «ФНЧ», «ПФ»

Определение глубины залегания коммуникаций
до 6 м

Трассировка коммуникаций
до 3 км

Точность определения трассы
 $\pm 0,3$ м

Выходная мощность генератора
до 20 Вт

Диапазон температур эксплуатации
до -30°C

Успех АГ-428.15Н - трассоискатель



Описание трассоискателя Успех АГ-428.15Н

Трассопоисковый комплект предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов), поиска неисправностей кабельных линий, а также позволяет в кратчайший срок и с большой надежностью проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

В состав комплекта входит цифровой многофункциональный трассопоисковый приемник с большим ЖК дисплеем и выводом звука как на встроенный динамик, так и в наушники оператора.

Функция течеискателя / дефектоискателя (с помощью дополнительно приобретаемого акустического датчика).

Компактный автономный генератор с дисплеем и встроенной индукционной антенной. Выходная мощность генератора до 20 Вт и дальность работы до 3 км.

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

Назначение трассоискателя Успех АГ-428.15Н

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 6 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 3 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 полосовых фильтров

50/60 Гц, 100...450 Гц через 50 Гц, 120...540 Гц через 60 Гц, 512 Гц, 1024 Гц, 8192 Гц, 33 кГц

Определение глубины залегания коммуникаций

до 6 м

Трассировка коммуникаций

до 3 км

Выходная мощность генератора

до 20 Вт

Диапазон температур эксплуатации

-20...+50°C

Успех АГ-428.20Н - трассоискатель



Описание трассоискателя Успех АГ-428.20Н

Трассопоисковый комплект предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов), поиска неисправностей кабельных линий, а также позволяет в кратчайший срок и с большой надежностью проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

В состав комплекта входит цифровой multifunctional трассопоисковый приемник с большим ЖК дисплеем и выводом звука как на встроенный динамик, так и в наушники оператора.

Функция течеискателя / дефектоискателя (с помощью дополнительно приобретаемого акустического датчика).

Компактный автономный генератор с выходной мощностью до 20 Вт и дальностью работы до 3 км.

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

Назначение трассоискателя Успех АГ-428.20Н

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 6 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 3 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 полосовых фильтров

50/60 Гц, 100...450 Гц через 50 Гц, 120...540 Гц через 60 Гц, 512 Гц, 1024 Гц, 8192 Гц, 33 кГц

Определение глубины залегания коммуникаций

до 6 м

Трассировка коммуникаций

до 3 км

Выходная мощность генератора

до 20 Вт

Диапазон температур эксплуатации

-30...+50°C

Успех АГ-428.30Н - трассоискатель



Описание трассоискателя Успех АГ-428.30Н

Трассопоисковый комплект предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов), поиска неисправностей кабельных линий, а также позволяет проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

В состав комплекта входит цифровой многофункциональный трассопоисковый приемник с большим ЖК дисплеем и выводом звука как на встроенный динамик, так и в наушники оператора. Функция течеискателя / дефектоискателя (с помощью дополнительно приобретаемого акустического датчика).

Комплект оснащен новейшим компактным автономным генератором АГ-107 со встроенными элементами питания, дисплеем и встроенной индукционной антенной, для трассировки коммуникации бесконтактным способом.

Выходная мощность генератора до 60 Вт.

Назначение трассоискателя Успех АГ-428.30Н

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 6 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 5 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 полосовых фильтров

50/60 Гц, 100...450 Гц через 50 Гц, 120...540 Гц через 60 Гц, 512 Гц, 1024 Гц, 8192 Гц, 33 кГц

Определение глубины залегания коммуникаций

до 6 м

Трассировка коммуникаций

до 5 км

Выходная мощность генератора

до 60 Вт

Диапазон температур эксплуатации

-20...+50°C

Успех АГ-428.50Н - трассоискатель



Описание трассоискателя Успех АГ-428.50Н

Трассопоисковый комплект предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов), поиска неисправностей кабельных линий, а также позволяет проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

В состав комплекта входит цифровой многофункциональный трассопоисковый приемник с большим ЖК дисплеем и выводом звука как на встроенный динамик, так и в наушники оператора. Функция течеискателя / дефектоискателя (с помощью дополнительно приобретаемого акустического датчика).

Комплект оснащен новейшим компактным автономным генератором АГ-108 со встроенными элементами питания, дисплеем и встроенной индукционной антенной, для трассировки коммуникации бесконтактным способом.

Выходная мощность генератора до 100 Вт.

Назначение трассоискателя Успех АГ-428.50Н

- 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

Частоты полосовых фильтров

50/60 Гц, 100...450 Гц через 50 Гц, 120...540 Гц через 60 Гц, 512 Гц, 1024 Гц, 8192 Гц, 33 кГц

Определение глубины залегания коммуникаций

до 10 м

Трассировка коммуникаций

до 10 км

Выходная мощность генератора

до 100 Вт

Диапазон температур эксплуатации

-20...+50°C

Успех АГ-501 - трассоискатель



Описание трассоискателя Успех АГ-501

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

Комплект оснащен компактным автономным генератором с дисплеем и встроенной индукционной антенной. Выходная мощность генератора до 20 Вт и дальность работы до 3 км. Подключение к искомой трассе возможно как контактным, так и бесконтактным способом.

Назначение трассоискателя Успех АГ-501

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 6 м.
- Трассировка коммуникаций с использованием генератора на расстояние до 3 км.
- Поиск электрических кабелей под напряжением.
- Поиск мест пересечения трубопровода и кабеля.
- Обследование участков местности перед проведением земляных работ.

Характеристики

Частоты полосовых фильтров

50...60 Гц / 100 Гц / 512 Гц / 1024 Гц / 8192 Гц / 33 кГц

Определение глубины залегания коммуникаций

до 6 м

Трассировка коммуникаций

до 3 км

Точность определения трассы

±0,3 м

Выходная мощность генератора

до 20 Вт

Диапазон температур эксплуатации

-30...+50°C

Успех АГ-528.60Н - трассоискатель



Описание трассоискателя Успех АГ-528.60Н

Трассопоисковый комплект предназначен для точного определения местоположения и глубины залегания подземных коммуникаций (силовые и сигнальные кабельные линии, армированные оптоволоконные линии, трубопроводы из электропроводных материалов), поиска неисправностей кабельных линий, а также позволяет в кратчайший срок и с большой надежностью проводить обследование местности перед производством земляных работ и предотвращать повреждение инженерных коммуникаций.

В состав комплекта входит цифровой многофункциональный трассопоисковый приемник с большим ЖК дисплеем и выводом звука как на встроенный динамик, так и в наушники оператора.

Функция течеискателя / дефектоискателя (с помощью дополнительно приобретаемого акустического датчика).

Генератор повышенной мощности до 180 Вт и дальностью работы до 10 км. Подключение к искомой трассе возможно как контактным, так и бесконтактным способом.

Назначение трассоискателя Успех АГ-528.60Н

- Определение местоположения и глубины залегания скрытых подземных коммуникаций на глубине до 6 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 полосовых фильтров

50/60 Гц, 100...450 Гц через 50 Гц, 120...540 Гц через 60 Гц, 512 Гц, 1024 Гц, 8192 Гц, 33 кГц

Определение глубины залегания коммуникаций

до 6 м

Трассировка коммуникаций

до 10 км

Выходная мощность генератора

до 180 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