

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 КБИ-106 – кабелеискатель



Описание кабелеискателя Успех КБИ-106

Цифровой трассопоисковый прибор со светодиодной шкалой и выводом звука в наушники оператора. Предельно простой в использовании и в компактном, легком корпусе.

Назначение кабелеискателя Успех КБИ-106

- Поиск электрических кабельных линий под напряжением.
- Поиск мест пересечения трубопровода и кабеля.
- Определение залегания подземных коммуникаций на глубине до 6 м.

Характеристики

Частоты полосовых фильтров

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

Определение глубины залегания подземных коммуникаций до 6 м

Точность определения трассы

±0,3 м

Диапазон температур эксплуатации

-30...+50°C

Класс защиты от внешних воздействий

IP54

Успех КБИ-206 - кабелеискатель



Описание кабелеискателя Успех КБИ-206

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

Морозоустойчивый и легкий корпус.

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

Назначение кабелеискателя Успех КБИ-206

- Поиск электрических кабельных линий под напряжением.
- Поиск мест пересечения трубопровода и кабеля.
- Определение залегания подземных коммуникаций на глубине до 6 м.
- Обследование территории перед проведением земляных работ.

Характеристики

Режимы работы

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

Определение глубины залегания подземных коммуникаций до 6 м

Точность определения трассы

±0,3 м

Диапазон температур эксплуатации

до -30°C

Успех КБИ-211 - кабелеискатель



Описание кабелеискателя Успех КБИ-211

Доступный трассопоисковый прибор без дисплея со звуковой индикацией в наушники оператора. Предельно простой в использовании и в компактном, легком корпусе.

Назначение кабелеискателя Успех КБИ-211

- Поиск электрических кабельных линий под напряжением.
- Поиск мест пересечения трубопровода и кабеля.
- Определение залегания подземных коммуникаций на глубине до 6 м.

Характеристики

Режимы работы

1024 Гц, 8928 Гц, «ШП»

Определение глубины залегания подземных коммуникаций до 6 м

Точность определения трассы

±0,3 м

Диапазон температур эксплуатации

до -30°C

Успех КБИ-306Н - кабелеискатель



Описание кабелеискателя Успех КБИ-306Н

- Трассопоисковый приемник в виде моноблока со светодиодной индикацией и выводом звука на встроенный динамик.
- Автоматический расчет и вывод на экран глубины залегания коммуникации до 10 м.

Морозоустойчивое исполнение прибора.

Назначение кабелеискателя Успех КБИ-306Н

- Поиск электрических кабелей под напряжением.
- Поиск и трассировка подземных инженерных коммуникаций (газопроводов, трубопроводов, силовых и телефонных кабелей).
- Определение залегания подземных коммуникаций на глубине до 10 м.

Характеристики

Рабочие частоты пассивные

50 Гц, 100 Гц, 12-24 кГц

Рабочие частоты активные

512, 1024, 1450, 8192, 8928, 9820 Гц

Максимальная глубина измерения

10 м

Максимальная глубина обнаружения

до 25 м

Точность определения трассы

±0,3 м

Диапазон эксплуатационных температур

-40...+60°C

Успех КБИ-309К - кабелеискатель с функцией сохранения GPS/ГЛОНАСС координат



Описание кабелеискателя Успех КБИ-309К

- Трассопоисковый приемник в виде моноблока с большим ЖК дисплеем.
- Изображение трассы на экране прибора.
- Автоматический расчет и вывод на экран 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).

Назначение кабелеискателя Успех КБИ-309К

- Поиск электрических кабелей под напряжением.
- Поиск и трассировка подземных инженерных коммуникаций (газопроводов, трубопроводов, силовых и телефонных кабелей).
- Определение залегания подземных коммуникаций на глубине до 10 м.
- 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%

Измерение тока принимаемого сигнала
0,01...9,99 А

Объем памяти модуля GPS
2300 точек

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

Успех КБИ-309М - кабелеискатель морозоустойчивый



Описание кабелеискателя Успех КБИ-309М

- Трассопоисковый приемник в виде моноблока с морозоустойчивым ЖК дисплеем.
- Графическое изображение трассы на экране прибора.
- Автоматический расчет и вывод на экран глубины залегания коммуникации до 10 м, а также величины тока в линии.

Морозоустойчивое исполнение прибора.

Назначение кабелеискателя Успех КБИ-309М

- Поиск электрических кабелей под напряжением.
- Поиск и трассировка подземных инженерных коммуникаций (газопроводов, трубопроводов, силовых и телефонных кабелей).
- Определение залегания подземных коммуникаций на глубине до 10 м.

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%

Измерение тока принимаемого сигнала

0,001...9,99 А

Точность измерения тока принимаемого сигнала

±5%

Диапазон температур эксплуатации

-30...+60°C

Успех КБИ-309Н - кабелеискатель



Описание кабелеискателя Успех КБИ-309Н

- Трассопоисковый приемник в виде моноблока с большим ЖК дисплеем.
- Изображение трассы на экране прибора.
- Автоматический расчет и вывод на экран глубины залегания коммуникации до 10 м, а также величины тока в линии.

Базовая модель.

Назначение кабелеискателя Успех КБИ-309Н

- Поиск электрических кабелей под напряжением.
- Поиск и трассировка подземных инженерных коммуникаций (газопроводов, трубопроводов, силовых и телефонных кабелей).
- Определение залегания подземных коммуникаций на глубине до 10 м.

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%

Измерение тока принимаемого сигнала

0,001...9,99 А

Точность измерения тока принимаемого сигнала

±5%

Диапазон температур эксплуатации

-20...+60°C

Успех КБИ-309Ц - кабелеискатель с цветным экраном



Описание кабелеискателя Успех КБИ-309Ц

Морозоустойчивый трассопоисковый приемник в виде моноблока с отображением на графическом цветном ЖК дисплее линии положения коммуникации, графиков и шкал изменения уровней входных сигналов, цифровых значений уровней сигнала, расстояния до оси коммуникации, величины протекающего по ней тока и других параметров с диапазоном температуры эксплуатации от -30 до +50°C.

Назначение кабелеискателя Успех КБИ-309Ц

- Обследование участка местности с целью поиска и трассировки коммуникаций.
- Определение глубины залегания коммуникаций.
- Определение мест пересечения и мест разветвления коммуникаций.
- Определение мест повреждения коммуникаций, в том числе, при помощи подключаемых к прибору внешних датчиков.
- Выбор кабеля из пучка при помощи подключаемых к прибору клещей индукционных или накладной рамки.
- Одновременное проведение трассировки и дефектоскопии.

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

Измерение «сигнального» тока в коммуникации

0,001...50,00 А

Диапазон температур эксплуатации

-30...+50°C

Успех КБИ-406Н - кабелеискатель



Описание кабелеискателя Успех КБИ-406Н

Цифровой многофункциональный трассопоисковый прибор 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).

Назначение кабелеискателя Успех КБИ-406Н

- Поиск электрических кабелей под напряжением.
- Поиск мест пересечения трубопровода и кабеля.
- Определение залегания подземных коммуникаций на глубине до 6 м.
- Обследование территории перед проведением земляных работ.

Характеристики

Квазирезонансные частоты 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 подземных коммуникаций

до 6 м

Время непрерывной работы

не менее 20 часов

Диапазон температур эксплуатации

-20...+50°C

Класс защиты от внешних воздействий

IP54

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
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