

Трассодефектоискатель

MI 2093 Line Tracer

Технические характеристики

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Трассодефектоискатель MI 2093 Line Tracer

Функции

- Поиск кабелей в стенах, полах, потолке
- Идентификация предохранителей и выключателей
- Определение отдельных волокон, проводников в многожильных кабелях
- Поиск места повреждения кабеля.

Особенности

- Прибор может использоваться для поиска кабелей как при обесточенной электроустановке, так и под напряжением.
- Точное распознавание кабелей под землей на глубине до 2 метров.
- С помощью избирательного щупа определяется принадлежность предохранителей, выключателей, оконечных розеток отделенной электрической цепи.
- Определение местоположения повреждений и коротких замыканий в кабелях.
- Возможность подавать сигнал в замкнутую цепь с помощью опциональных клешей позволяет производить трассировку трубопроводов и других проводящих контуров без их разъединения.
- Инструкция по эксплуатации прибора содержит конкретные практические примеры использования трассодефектоискателя.
- Рабочая частота 10,6кГц модулированная 4Гц обеспечивает высокую степень селективности прибора.

Технические характеристики

Параметр	Значение
Передающее устройство Т 10К	
Батареи	4 шт., размер АА (1.5 В)
Индикация разряда батареи	имеется
Диапазон рабочей температуры	0 - +40°C
Температура хранения	-30 - +60°C
Масса	300 г
Корпус пластмасса	ABS
Габариты	80 x 50 x 150 мм
Передающее устройство Т 10К в режиме генератора	
Напряжение постоянного, переменного тока	< 30 В, или напряжение в линии отсутствует
Рабочая частота	10,6 кГц модулированная частотой 4 Гц
Максимальное напряжение разомкнутой цепи	6 В
Максимальный ток короткого замыкания	20 мА
Передающее устройство Т 10К в режиме	

нагрузки	
Напряжение питающей сети, необходимое для передачи	30-264 В перем. тока
Частота напряжения питания	45-65 Гц
Рабочая частота	10,6 кГц модулированная частотой 4 Гц
Максимальное среднее значение подаваемого тока	1 Arms
Приемное устройство R 10K	
Батареи	1 шт. размер 6LR61 (9 В)
Индикация разряда батареи	имеется
Диапазон рабочей температуры	0 - + 40°C
Температура хранения	-30 - +60°C
Масса	150 г
Корпус	пластмасса ABS
Габариты	45 x 45 x 210 мм
Имеется механический переключатель для выбора емкостного или индуктивного режима	
Датчик	Встроенный емкостный датчик для поиска электрического поля и индуктивный, датчик для поиска электромагнитного поля
Селективность	Входной полосовой фильтр 10,6 кГц
Индикаторы	Визуальный — 10-уровневая светодиодная линейная шкала
Чувствительность	кнопки НИЗКОЙ, СРЕДНЕЙ, ВЫСОКОЙ чувствительности, потенциометр для точной настройки усиления сигнала

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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
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
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93