

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
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 (772)734-952-31

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

<http://radiodetection.nt-rt.ru/> || rnf@nt-rt.ru

Radiodetection Riser Bond 1270A

Времяимпульсный рефлектометр
Radiodetection Riser Bond 1270A



Времяимпульсный рефлектометр для тестирования кабелей типа витая пара и испытания коаксиальных кабелей.

Переносной времяимпульсный рефлектометр - локатор повреждений и дефектов кабельных линий фирмы **Riser Bond Instruments**.
Рефлектометр Model 1270A объединяет возможности устройств, предназначенных для тестирования кабелей типа витая пара, и приборов, используемых для испытания коаксиальных кабелей.

Рефлектометр 1270A – универсальный рефлектометр, объединяющий, по существу, функции двух приборов, является результатом реализации современных технологий в области локации повреждений кабельных линий и электронике, а также учета требований заказчиков. Соответствующие разъемы на передней панели прибора позволяют осуществлять тестирование кабелей типа витая пара и коаксиальных кабелей непосредственно без использования дополнительных переходников-адаптеров.

Использование байонетного разъема на передней панели прибора обеспечивает достаточную чувствительность и возможность поиска небольших дефектов в коаксиальных линиях.

Два гнезда для штекеров предоставляют максимальную гибкость и удобство при тестировании на различных режимах кабелей типа витая пара.

Опция SUPER-STORЕ позволяет хранить информацию о форме сигнала как отображенного на экране, так и записанного в память, с возможностью вызова необходимых форм волны и их просмотра для сравнительного анализа. При этом возможно изменение положения курсора, величины скорости распространения зондирующего сигнала, увеличение или уменьшение уровня усиления.

Используйте компьютер и программное обеспечение WAVE-VIEW как расширение рефлектометров фирмы Riser Bond Instruments. При этом на РС возможно архивирование информации о форме сигнала, ее документирование, сравнительный анализ и изменение параметров отображения в то время, как рефлектометр Model 1270A может быть возвращен на объект для проведения дальнейшего тестирования кабелей.

Программное обеспечение WAVE-VIEW, позволяет не только вызывать необходимую форму волны, сохраненную в памяти, но также отображать на экране дисплея РС функциональные клавиши рефлектометра. При этом, пользователь непосредственно на РС может увеличивать усиление по вертикали, изменять масштаб, перемещать изображение формы волны, устанавливать положение курсоров, а также изменять скорость распространения импульса, что невозможно при использовании традиционных приборов этого типа.