



Многофункциональный оптический измерительный прибор МТР 9000А предназначен для решен

МТР 9000А представляет собой измерительную платформу, состоящую из базового управляюще

Модульная конструкция прибора делает его незаменимым при строительстве, монтаже и эксплу

Удачное конструктивное решение рефлектометра МТР 9000 позволяет пользователям приобре

В рефлектометре МТР 9000 используется цветной экран с функцией TouchScreen; установлен и

Сменные модули рефлектометра МТР 9000А:

- выпускаются модули для обнаружения неоднородностей кабеля длиной не менее 3,5 метра
 - запуск измерений нажатием одной кнопки
- модуль рефлектометра для электрических кабелей;

Заканчивается разработка следующих модулей:

- оптический тестер
- оптический анализатор спектра
- анализатор хроматической дисперсии

Достоинства рефлектометра МТР 9000

- программное обеспечение внешней рабочей программы на базе ОС LINUX, значительно повышающее надеж
- управление прибором осуществляется посредством интуитивно понятного интерфейса
 - функция TouchScreen
- в базовую комплектацию прибора входит встроенный источник видимого излучения для обнару
- возможность хранения до 5000 рефлектограмм в памяти прибора
- наличие разъема USB-A для подключения флэш-памяти
- встроенный USB-порт для связи с компьютером
- возможность удаленного управления посредством встроенного порта ETHERNET
- яркий цветной дисплей с высоким разрешением
- малые габариты и вес, низкое энергопотребление
- прочный металлический корпус по сравнению с зарубежными аналогами;

Технические характеристики рефлектометра МТР 9000

встроенный источник видимого излучения

Длина волны, нм	650		
Диаметр, мм	30	1800±20	850±20/
Угловая зона для измерения базового (ОСШ=1):	90	39	36/34.5
Местная зона для измерения затухания /обнаружении неоднородностей			41.5
Объем памяти, Мбайт			
Масса с аккумулятором и батареей, кг			

МТР 9000А экономит Ваше время; повышая эффективность использования Ваших средств.