

MTS-2000 Портативный Модульный Анализатор

Многофункциональное решение для тестирования волокна



Основные

- Тестирование и сертификация волокна в сетях доступа, преимущества FTTx/PON, городских и корпоративных сетях.
 - Гарантия высокого качества разъемных и неразъемных соединений и быстрый ввод в эксплуатацию волоконно-оптических линий связи.
 - Улучшение рабочего процесса с помощью отличного прибора и использованию методик стандарта МЭК.
 - Высокая скорость тестирования, удобная настройка и анализ результатов по методу Прошел/Не прошел.
 - Повышение производительности персонала.

Основные возможности

- Большой сенсорный экран диагональю 5 дюймов
- Сменные модули
- Большой выбор модулей OTDR
- Поддержка FiberComplete, селективный измеритель мощности для PON сетей и CWDM анализатор оптического спектра
- Автоматическая оценка состояния оптических портов и разъемов в соответствии с требованиями МЭК
- Опциональный встроенный измеритель мощности, источник видимого света (VFL) и переговорное устройство
- Новое поколение аккумуляторов LiPo обеспечит до 8 часов работы

• Обратная совместимость с MTS-

4000

• Поддержка Ethernet, USB, Bluetooth и WiFi

Все необходимые функции и инструменты в твоих руках • Специальная сумка

Минимизация затрат, улучшение рабочего процесса, повышение качества, производительности сети и лояльность клиентов имеют решающее значение при эксплуатации современных волоконно-оптических сетей. Удовлетворение этих потребностей требует выбора надежных измерительных приборов.

Анализатор MTS-2000 - это портативная мультитестовая платформа для монтажа, ввода в эксплуатацию и обслуживания оптических сетей по самым высоким стандартам качества.

Инновационный дизайн и специальная сумка, гарантируют, что все основные функции и инструменты будут находиться под рукой, независимо от выполняемой работы. Большой цветной экран с графическим интерфейсом пользователя обеспечивает простое управление и оптимальный процесс выполнения работ в полевых условиях.

Анализатор поддерживает модули OTDR для тестирования многомодовых и одномодовых волокон, модули FiberComplete™ для автоматического измерения вносимых потерь / возвратных оптических потерь (IL/ORL) и обнаружения повреждений. Оба модуля, OTDR и FiberComplete, оптимизированы для тестирования PON сетей. MTS-2000 позволяет проверить состояние оптических портов и разъемов по методу "Прошел/ Не прошел"в соответствии с стандартом МЭК с помощью цифрового микроскопа.

Селективный измеритель мощности и модуль CWDM-OSA позволят быстро настроить и проверить качество сервисов в PON и CWDM сетях.





Максимальная гибкость для широкого спектра приложений

MTS-2000 предоставляет самый большой набор возможностей тестирования в одном портативном устройстве. Модульная конструкция позволяет пользователям максимально эффективно использовать свои инвестиции и развиваться вместе с ростом их сети.

MTS-2000 поддерживает целый ряд важных инструментов анализа волокна, таких как осмотр соединений, источник излучения, измеритель мощности, измеритель возвратных оптических потерь ORL, оптический рефлектометр OTDR, селективный измеритель мощности для сетей PON и анализатор оптического спектра для сетей CWDM.



Модули для MTS-2000 могут быть использованы и на платформе MTS-4000, а также оба прибора совместимы.

Повышение производительности

MTS-2000 объединяет в себе различные варианты коммуникации, которые позволяют удаленно управлять прибором, передавать и загружать данные, настройки и отчеты. Прибор имеет высокоскоростной Ethernet порт, три USB порта, опциональную поддержку WiFi и Bluetooth.



Создан для повышения эффективности персонала



- 1 5" сенсорный экран
- 2 Индикатор заряда
- 3 Индикатор включения
- 4 Меню файлов
- **5** Меню настроек
- 6 Старт/Стоп
- 7 Индикатор тестирования
- **8** Кнопка Вкл/Выкл
- Упавная страница
- Отменить
- Навигация и выбора

- Результаты
- **(B)** Динамик
- Разъем для гарнитуры
- **⑤** Разъем для питания
- **16** Порт mini USB
- **1** Порт RJ45
- **®** Порты USB (2)
- 20 VFL или перег. уст-во
- WiFi & Bluetooth
- **22** Стилус







Спецификация

Общие характеристики (при 25°C)				
Экран	5" сенсорный цветной (12.5мм)			
	Разрешение 800 x 480 WVGA			
Интерфейсы	Два USB2.0 порта			
	Один mini-USB2.0 порт			
	RJ-45 LAN 10/100/1000Мбит/сек			
	Встроенный Bluetooth (опция)			
Встроенный WiFi 802.11 b/g/n (опция				
Внутренняя память	1Гб (128Мб для хранения)			
Аккумулятор Пе	Перезаряжаемый Lithium-Polymer			
	8 часов автономной работы			
Блок питания	AC/DC, вход 100-250 B,			
50-60Гц; 2.5А макс, выход 12В, 25В				
	Безопасность: EN60950			
Габариты с модулем (В х Ш	x Γ) 175 x 138 x 80mm			
Bec				
с аккумулятором	0.864 кг			
с аккумулятором и LM OTD	R 1.21 кг			
Температура	Работа: от -20 до +50°С			
	Хранение: от -20 до +60°C			
Относительная влажность	от 0% до 95% без конденсации			

Встроенный измеритель мощности⁽¹⁾ Калиброванные длины волн 850/1310/1490/1550/1625/1650 Диапазон длин волн от 800 до 1650 нм с шагом 1 нм Погрешность⁽²⁾ ±0.2 дБ Диапазон измерений⁽³⁾ от +5 до -50 дБм Максимальное разрешение 0.01 дБ/0.01нВт Тип разъема Universal Push Pull (UPP)

- (1) При 25°С, после 20 минут стабилизации и
- (2) На калиброванной длине волны (обычно 1650нм)
- (3) -45дБм от 800 до 1250 нм

обнуления.

Встроенный источник видимого света VFL

Длина волны 650 нм Режимы работы CW, 1Hz Лазер Класс 2 в соответствии с EN60825-1 и FDA21 CFR часть 1040.10

Встроенное переговорное устройство			
	32дБ (обычно)		
Тип разъема	SC, FC, и UPP)		
	(три адаптера включены)		

Информация для заказа	
Портативная модульная платформа MTS-2000	ETB2000T/ EM2000T
Включает: сенсорный экран, мягкий кейс "свободные руки", наплечный ремень, блок питания, USB кабель, краткое руководство пользователя	
Встраиваемый измеритель мощности и источник видимого света с разъемом 2.5 мм UPP	E20PMVFL
Встраиваемый измеритель мощности с разъемом 2.5 мм UPP	E20PM
Встраиваемый источник видимого света (VFL) с разъемом 2.5 мм UPP	E20VFL
Встраиваемый измеритель мощности и переговорное устройство	E20TSPM
Опция Bluetooth для MTS-2000	E20BLUE
Цифровой видео микроскоп USB2.0 (P5000i), включая 7 адаптеров и мягкий кейс	EDFSCOPE5Ki
Мягкая сумка для МТS-2000/4000	E40SCASE1
Жесткий кейс для МТS-2000	E20HCASE
Адаптер для прикуривателя в автомобиле 12B для MTS-2000/4000	E40LIGHTER

Решения для тестирования

СЕВЕРНАЯ АМЕРИКА TEL: 1 866 228 3762	ЛАТИНСКАЯ АМЕРИКА TEL: +1 954 688 5660	АЗИЯ TEL: +852 2892 0990	РЕГИОН ЕМЕА TEL: +49 7121 86 2222	ИНТЕРНЕТ: www.jdsu.com/test
FAX: +1 301 353 9216	FAX: +1 954 345 4668	FAX: +852 2892 0770	FAX: +49 7121 86 1222	