

**Измерительная платформа EXFO FTB-200 для оптических измерений,
тестирования Ethernet и SONET/SDH**



Платформа FTB-200 v2 совместима с одиннадцатью семействами измерительных модулей EXFO и обеспечивает наилучшую на рынке производительность при проведении оптических измерений и тестировании Ethernet и SONET/SDH.

Компания EXFO Inc. представляет новый вариант компактной измерительной платформы FTB-200 v2, наиболее универсальной платформы для оптических измерений в сетях связи, тестирования Ethernet и SONET/SDH. Обладая той же универсальностью и совместимостью, что и предшествующий вариант FTB-200, платформа новой версии работает на основе процессора Intel ATOM и операционной системы Windows, обеспечивающих быстрое действие и производительность измерительных приложений.

Оптические модули

Рефлектометры	FTB-7xxx (Серии B-C-D-E)
Модули MultiTest	FTB-3930
Анализаторы Оптического Спектра	FTB-5240S, FTB-5240S-P
Анализаторы Дисперсии с одного конца линии	FTB-5700

Модули тестирования транспортных системы линий передачи данных

Модули тестирования DSn/PDH и Эл. SONET/SDH	FTB-8105 Transport Blazer
Модули тестирования SONET/SDH	FTB-8115 Transport Blazer
Модули тестирования Next-Generation SONET/SDH	FTB-8120/8130 Transport Blazer
Мультисервисные модули	FTB-8120NGE/8130NGE Power Blazer
Модули тестирования Ethernet	FTB-8510/8510B Packet Blazer
Модули тестирования 10 Гбит Ethernet	FTB-8510G Packet Blazer
Модули тестирования Fibre Channel и Ethernet	FTB-8525/8535 Packet Blazer

В новой версии платформы также: беспроводное подключение и мобильная связь, просмотр web, печать в PDF, захват изображения на экране и эмуляция терминала VT100. Гибкость подключений обеспечивается с помощью поддержки USB, мобильной сети, Wi-Fi и Bluetooth. Результаты измерений могут быть легко перенесены на компьютер и проанализированы с помощью поставляемого в комплекте программного обеспечения Toolbox Office.

Дополнительные функции

Полная совместимость с предыдущими моделями модулей и их графическими интерфейсами
Опция встроенного измерителя мощности и визуального детектора повреждений (VFL)
Порт 1 GigE и три порта USB 2.0
Встроенные подключения Bluetooth и Wi-Fi
Функция Удаленной помощи Windows и функция Удаленного контроля
Интерфейс EXFO для подключения видеомикроскопа для проверки состояния коннекторов
ЖК TFT экран 6.5 дюймов с улучшенной видимостью для работы вне помещений
Совместим с рекомендациями Telcordia (Bellcore)
Менеджер обновлений, позволяющий получать последние версии ПО