# FTB-500 ТЕСТИРОВАНИЕ СЕТЕЙ



# Безграничные возможности. Высокопрофессиональный дизайн.

Открытая дверь в мир тестирования сетей следующего поколения.

- Всесторонняя оценка волокон: широко известный в отрасли рефлектометр, в комбинации с наиболее продвинутыми анализаторами дисперсии
- Единственный в отрасли: анализ распределения ПМД
- Готов для работы с технологиями 10G, 40G и 100G
- Hauболее компактные и мощные анализаторы Ethernet, SONET/SDH, OTN и Fibre Channel

#### Главный элемент в тестировании сетей

- Выберите наилучший вариант: четырех или восьми слотовая конфигурация
- Ускоренные настройки и ускоренное тестирование
- Универсальное беспроводное подключение
- Полная обратная совместимость со всеми модулями FTB







#### Полностью обновленный FTB-500

## Безграничные возможности тестирования.

Результатом более чем десятилетнего лидерства в создании мультимодульных измерительных платформ является полностью новый спектр возможностей FTB-500 в тестировании сетей. Полностью новый подход: более продвинутые приложения, ускоренные настройка, тестирование и создание отчетной документации, беспроводная связь и универсальная совместимость со всеми модулями FTB от компании EXFO - старыми, текущими и будущими.

Эта элитная, высокоразвитая платформа, созданная для экспертов в области тестирования и измерения, позволяет проводить тестирование сетей следующего поколения.

# Модульные измерительные платформы **EXFO**: история инноваций

2009

Первая портативная измерительная, по-настоящему оптимизированная для сетей следующего поколения платформа, предоставляющая неограниченные возможности при тестировании и обеспечивающая беспроводную связь.

FTB-500



2007



2006

Первая платформа с поддержкой множества сред и уровней, которая специально была создана для профессионалов в области измерений • FTB-200



2001

Первая модульная платформа позволяющая проводить тестирование во всем диапазоне от опорных сетей до сетей доступа



2000

Первая полевая мини-платформа для рефлектометрии



● FTB-100

1996

Первая мультимодульная платформа на базе ПК



● FTB-300

FTB-400

## Сконфигурируйте платформу на Ваше усмотрение.

### Большая мощность процессора. Гибкость и разнообразие конфигураций. Огромный мир множества применений.

Платформа FTB-500 предоставляет в Ваше распоряжение новые, высокопродуктивные приложения, а для ваших существующих приложений открывает новые высоты производительности. Итак, смело двигайтесь вперед: начинайте новые проекты, устанавливайте новые стандарты в эффективности тестирования и осваивайте новые технологии. Получите несравненные выгоды от платформы, которая способна принять любую форму и создать конфигурацию, идеально подходящую Вашим уникальным требованиям.



#### FTB-500 платформа с 8 слотами



#### Анализ распределения ПМД

Измерение ПМД с одной стороны линии и по волоконным секциям позволяет проводить модернизацию конкретных волокон и обеспечивать минимальную стоимость внедрения систем передач 10, 40 и 100 Гбит/с.



#### Полная оценка состояния волокна

Измерение ПМД, ХД и рефлектометрия, скомбинированные в одном решении, позволяют всесторонне оценить состояние волокна. Вы можете запустить программу обработки результатов измерения FastReporter прямо в процессе проведения измерения, что позволит ускорить анализ данных и создание отчетной документации прямо на месте.



#### Приложения для тестирования 100 Гбит/с

Наиболее продвинутая аппаратная платформа готова для работы с 100 Гбит/с приложениями будущего.



#### Тестирование ROADM/ТфОП и 40 Гбит/с

Интегрированное тестирование оптических параметров и транспортных линий в одном портативном решении с поддержкой ОС-768, STM-256, OTU3, а также настоящее измерение OSNR внутри сигнала для ROADM, передачи 40G и сигналов UDWDM.

Конфигурация «все-в-одном» для транспортных линий и сетей передачи данных поддерживает:

- от DS0/E0 до OC-768/STM-256
- OTU1/OTU2/OTU3/OTU1e/OTU2e c FEC
- 10/100M, Gigabit Ethernet и 10 Gigabit Ethernet (LAN/WAN)
- = 1x/2x/4x/10x Fibre Channel
- SONET/SDH Следующего поколения (GFP, LO/HO VCAT и LCAS)



#### FTB-500 платформа с 4 слотами



## Тестирование при вводе в эксплуатацию ROADM и PTN

Сочетает возможность анализа SONET/SDH, OTN, Ethernet и Fibre Channel, а также поддерживает анализатор оптического спектра со встроенным контроллером поляризации.



#### Тестирование при вводе в эксплуатацию CWDM

Представляет собой единое портативное решение с двумя рефлектометрическими блоками metro/CWDM и с анализатором оптического спектра повышенной мощности – до 23 дБм, со встроенным контроллером поляризации.



#### Тестирование множества сервисов

Одновременно может работать с анализаторами SONET/SDH следующего поколения 10~Гбит/c, а также 1~Гбит/c и анализаторами Ethernet 10~Гбит/c, предоставляя возможность тестирования IPTV и оценку пропускной способности TCP.



#### Конфигурации Gigabit/10 Gigabit Ethernet

- Анализатор Gigabit Ethernet, рефлектометр и анализатор оптического спектра с контроллером поляризации
- Анализатор Gigabit Ethernet, анализатор 10 Gigabit Ethernet и рефлектометр



# Еще больший выбор тестов. Еще больший выбор модулей. Глоток свежего воздуха.

Полностью обновленная платформа FTB-500 поддерживает любые сменные модули EXFO, что позволяет создавать гибкие тестовые решения по мере изменения Ваших требований. Платформа позволяет создавать комбинированную систему для оценки физических и оптических параметров линии и добавлять модули для тестирования транспортных линий и сетей передачи данных, тем самым создавая решение для анализа линий следующего поколения 10G, 40G и 100G.



#### Оптические измерительные модули

Сделайте выбор из широко известной в отрасли серии рефлектометров и наиболее продвинутых анализаторов дисперсии.

Серия Рефлектометров	FTB-7xxx (B-C-D-E series)	Модули MultiTest	FTB-3930
Анализаторы Оптического Спектра	FTB-5240S	Измеритель Длин Волн	FTB-5320
	FTB-5240S-P		
Односторонний Анализатор Дисперсии	FTB-5700	Анализатор ПМД	FTB-5500B
Анализатор Распределения ПМД	FTB-5600 Первый в отрасли!	Анализатор Хроматической Дисперсии	FTB-5800
Оптический Переключатель	FTB-9100		



#### Модули для тестирования транспортных линий и сетей передачи данных

Откройте для себя самые компактные и мощные анализаторы SONET/SDH, OTN, Fibre Channel и Ethernet, которые устанавливают новые стандарты в тестировании сетей следующего поколения.

FTB-8140 Transport Blazer
FTB-8120/8130 Transport Blazer
FTB-8115 Transport Blazer
FTB-8105 Transport Blazer
FTB-8120NGE/8130NGE Power Blazer
FTB-8510G Packet Blazer
FTB-8510/8510B Packet Blazer
FTB-8525/8535 Packet Blazer
FTB-8520 Packet Blazer SAN
FTB-85100G Packet Blazer

# Наслаждайтесь тестированием со скоростью, которая устраивает Вас.

# Ускоренная настройка. Ускоренное тестирование. Скорость во всем.

Когда Вы готовы начать Ваш рабочий день, Вам хочется приступить к работе как можно скорее. FTB-500 прекрасно Вас «понимает», поэтому позволяет Вам ускорить процесс настройки теста и незамедлительно приступить к тестированию. Таким образом, Вы способны переместиться на следующий объект быстрее и не выбиваться из жесткого графика работ.





# Подготовьте отчетную документацию. Выключите платформу. Работа закончена – Вы можете идти домой.

Платформа FTB-500 работает под управлением операционной системы Windows XP, что позволяет Вам подготовить отчетную документацию прямо на месте и без использования офисного компьютера. Благодаря программному обеспечению FastReporter, которое предназначено для обработки результатов измерения и подготовки отчетов, Вы сможете провести полный анализ волокон и прямо на объекте создать отчет, в котором будут результаты измерений ПМД, ХД и рефлектометрии и на этом завершить Ваш рабочий день.



### Мобильность. Управляемость. Хороший обзор. Простота работы.

Работа в полевых условиях имеет свои недостатки: труднодоступные места, недостаточная освещенность, дожди, холод, яркий солнечный свет и другие проблемы, которые могут существенно осложнить Вашу работу. Дизайн платформы FTB-500 предусматривает эти трудности и предоставляет пользователю еще больший уровень комфорта и значительно облегчает работу в сложных полевых условиях.

- Удобно расположенные ручки и первоклассная эргономика облегчают переноску и обеспечивают удобство работы
- Наклонное расположение облегчает просмотр результатов измерений
- Порты и стило расположены так, чтобы к ним был легкий доступ







## Весь мир с Вами на связи.

# Загружаемые учебные материалы. Информационный портал в реальном времени. Так, как если бы с Вами была группа экспертов.

При возникновении вопросов, Вам необходим легкий доступ к ответам. FTB-500 позволяет загружать и просматривать справочные материалы непосредственно на экране платформы. Также Вы получаете доступ к сетевому журналу EXFO Next-Gen Networking, в котором рассказывается о современных методах тестирования, и подробно описываются широко распространенные проблемы, которые могут возникать в процессе измерений. Доступ к самой свежей технической информации никогда еще не был таким легким.



## Это Ваша платформа. Вы ее контролируете. Независимо от того находитесь Вы рядом с ней или нет.

Иногда этого избежать просто невозможно - Вам нужно быть в двух местах одновременно, проводя тестирование на одном объекте и контролируя проведение работ с удаленного объекта. FTB-500 позволяет Вам делать и это: Вы можете воспользоваться встроенным приложением Windows для получения доступа к рабочему столу удаленно, или Вы можете использовать приложения сторонних разработчиков, например VNC.



## Универсальная беспроводная связь. Полная независимость от места при создании отчетов. Никаких ограничений.

Где бы Вы не находились: в центре города или далеко от цивилизации, как только результаты Ваших измерений готовы, Вы сможете их отправить. Такая возможность обеспечивается в FTB-500, поскольку эта платформа работает и с беспроводной связью. Отчеты могут быть отправлены через сотовую сеть, Wi-Fi или Bluetooth-подключение, Ваши файлы могут быть отправлены непосредственно в тот момент, когда Вам это необходимо.

### Пусть рискуют другие.

Огромный опыт в создании модульных платформ. Доказанное лидерство в инновациях. С полной уверенностью сделайте рывок к следующему поколению.

Компания EXFO, более 10 лет назад впервые разработав и применив модульный подход, утвердилась в отрасли в качестве лидера в разработке мультимодульных измерительных платформ. В сочетании с нашей твердой ориентацией на диктуемые рынком инновации, это делает FTB-500 наиболее продвинутой и надежной измерительной платформой для экспертов в области тестирования сетей.



#### Совместимость с предыдущими моделями. Совместимость с будущими моделями. Такой и должна быть постоянно эволюционирующая платформа.

Эта платформа спроектирована с учетом защиты Ваших инвестиций как прошлых, так и будущих. FTB-500 способна работать с любыми модулями FTB производства EXFO: теми, которые у Вас уже есть, и с модулями следующего поколения, которые будут доступны в будущем. При этом открытая архитектура платформы позволяет проводить частую модернизацию программного обеспечения и аппаратной части, что позволяет Вашей платформе развиваться вместе с изменением требований к тестированию и получать максимальную отдачу от сделанных вложений. Не должны ли безграничные возможности тестирования сочетаться с безграничной ценностью ваших вложений?



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ <sup>а</sup>			
Процессор (CPU)	ομεccop (CPU) Intel Core 2 Duo		
Экран	оан Сенсорный, цветной TFT, 800 x 600 TFT, 307 мм (12.1 in)		
Интерфейсы Порт Ethernet			
	Порт видеомикроскопа		
	Порт для ExpressCard 34 мм		
	Последовательный порт RS-232		
	Порт монитора		
	Четыре порта USB 2.0		
	Порты микрофона и аудиовыхода (3.5 мм)		
Устройства хранения	Внутренний жесткий диск минимум 80 ГБ с защитой от ударов и вибраций G-shock		
Сменная USB память (1 ГБ, 2 ГБ и 8 ГБ) (дополнительно)			
Kapтa памяти ExpressCard (16 ГБ и более) (дополнительно)			
	Внешний USB DVD привод для чтения и записи (дополнительно)		
Аккумуляторы <sup>b</sup>	Конфигурация 8-слотов: три заряжаемых Li-ion, интеллектуальных аккумулятора (всего 207 Вт*ч)		
	Конфигурация 4-слота: два заряжаемых Li-ion, интеллектуальных аккумулятора (всего 138 Вт*ч)		
Блок питания 100-240 B пер. тока, 50/60 Гц			

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ				
Температура				
работы	от 0 °C до 50 °C (32 °F до 122 °F)			
хранения с от -40 °C до 70 °C (-40 °F до 150°F)				
Относительная влажность	от 0 % до 95 % (без конденсата)			
Размер (В х Ш х Г)	Конфигурация 8-слотов: 366 мм х 296 мм х 216 мм (11 $^{11}/_{16}$ in х 14 $^{7}/_{16}$ in х 8 $^{1}/_{2}$ in)			
Конфигурация 4-слота: 366 мм х 296 мм х 146 мм ( $11^{-11}$ /16 in х $14^{-7}$ /16 in х $5^{-3}$ /4 in)				
Bec <sup>d</sup>	Конфигурация 8-слотов: 10.9 кг (24 lb)			
Конфигурация 4-слота: 8.5 кг (18,7 lb)				
Соответствие CE, CSA, EU WEEE, Китайский RoHS				

АКСЕССУАРЫ				
GP-10-047B	Полумягкий кейс для транспортировки с колесами и ручкой (платформа с четырьмя слотами)	GP-2090 GP-2091	Дополнительный Li-ion аккумулятор USB-клавиатура (USB-порт)	
GP-10-056B	Полумягкий кейс для транспортировки с колесами и ручкой	GP-2091 GP-2092	USB-память (8 ГБ)	
	(платформа с восемью слотами)	GP-2093	ExpressCard Wi-Fi	
GP-10-075	Универсальный кейс для транспортировки	GP-2094	Память ExpressCard (16 ГБ)	
	(платформа с восемью слотами)	GP-2095	Гарнитура	
GP-10-078	Универсальный кейс для транспортировки	GP-2096	Кабель USB A-A для связи мастер-мастер	
	(платформа с четырьмя слотами)	GP-2100	Записывающий внешний привод DVD ±R 8x USB 2.0	
GP-302	USB-мышь	GP-2101	Кабель прямой RS232 F-M	
GP-2016	Кабель RJ-45 LAN (10 фт/3 м)			
GP-2028	Набор для защиты компьютера от кражи			
GP-2086	USB-адаптер для Bluetooth связи			

′	ХАРАКТЕРИСТИКИ ВСТРОЕННОГО ИЗМЕРИТЕЛЯ МОЩНОСТИ				
	PM-500 (дополнительно) <sup>е</sup>				
	Калиброванные длины волн (нм)	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625, 1650			
	Диапазон мощности (дБм)	от 10 до —86			
	Погрешность (%) е	±5 % ± 3 пВт (до 5 дБм)			
	Разрешение на экране (дБ)	0.01 = макс до —76 дБм			
		0.1 = -76 дБм до -86 дБм			
	Диапазон автоматической установки нуля	Максимальная мощность до —63 дБм			
	Обнаружение модуляции (Гц)	270/1000/2000			
			/		

#### ВИЗУАЛИЗАТОР ПОВРЕЖДЕНИЙ (VFL) (ДОПОЛНИТЕЛЬНО)

Лазер, 650 нм  $\pm$  10 нм

CW

Типичная выходная мощность 62.5/125 мкм: 2 дБм (1.6 мВт)

#### ЛАЗЕРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ

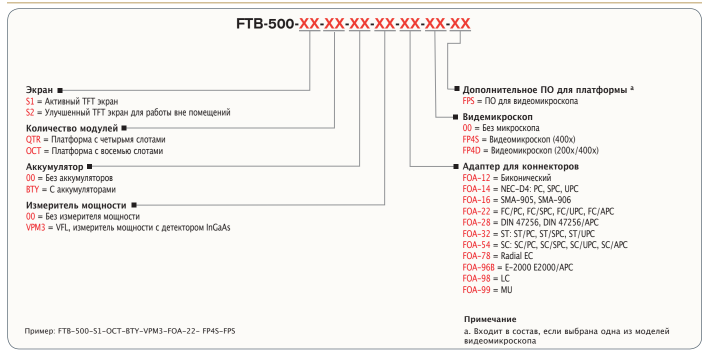


21 CFR 1040.10 И IEC 60825-1:2007 CLASS 3R C ДОПОЛНИТЕЛЬНЫМ ДЕФЕКТОСКОПОМ

#### Примечания

- а. Все характеристики приведены для 23 °C (73 °F).
- b. Стандартное время зарядки 4 ч. Температура зарядки: от 0 °C до 45 °C (от 32 °F до 113 °F).
- с. Не включая внутренние аккумуляторы. Температура хранения аккумуляторов: от -20 °C до 60 °C (от -4 °F до 140 °F) для транспортировки; и от -20 °C до 45 °C (от -4 °F до 113 °F) для долговременного хранения.
- d. Платформа с аккумуляторами (три аккумулятора для восьми-слотовой конфигурации и два аккумулятора для четырех-слотовой конфигурации), модули не включены.
- от лиатформа с аккумулиорами (гри аккумулиора для восьмит—лютовой конфитурации и два аккумулиора для четвре е. Для 28  $^\circ$ С  $\pm$  1  $^\circ$ С, на длине волны 1550 нм и с коннектором FC. С модулями в режиме простоя. Автономная работа. f. Для  $\pm$ 0.05 дБ, от 18  $^\circ$ С до 28  $^\circ$ С.

#### ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА



#### Центральный офис EXFO > 400 Godin Avenue, Quebec City (Quebec) G1M 2K2 CANADA │ Тел.: +1 418 683-0211 │ Факс: +1 418 683-2170 │ info@EXFO.com

		Беспла	Бесплатный тел.: 1 800 663-3936 (США и Канада)   www.EXFO.com		
ЕХГО Америка	3701 Plano Parkway, Suite 160	Plano, TX 75075 USA	Тел.: +1 800 663-3936	Факс: +1 972 836-0164	
ЕХГО Азия	151 Chin Swee Road, #03-29 Manhattan House	SINGAPORE 169876	Тел.: +65 6333 8241	Факс: +65 6333 8242	
ЕХГО Китай	Tower C, Beijing Global Trade Center, Room 1207 36 North Third Ring Road East, Dongcheng District	Beijing 100013 P. R. CHINA	Тел.: + 86 10 5825 7755	Факс: +86 10 5825 7722	
ЕХГО Европа	Omega Enterprise Park, Electron Way	Chandlers Ford, Hampshire S053 4SE ENGLAND	Тел.: +44 2380 246810	Факс: +44 2380 246801	
EXFO NetHawk	Elektroniikkatie 2	FI-90590 Oulu, Finland	Тел.: +358 (0)403 010 300	Факс: +358 (0)8 564 5203	
EXFO Контроль качества	285 Mill Road	Chelmsford, MA 01824 USA	Тел.: +1 978 367-5600	Факс: +1 978 367-5700	

Компания EXFO сертифицирована по стандарту ISO 9001 и соответствующим образом отвечает за качество своей продукции. Данный прибор согласуется с частью 15 правил FCC. Работа прибора подчиняется следующим двум условиям:
(1) данное изделие не может вызывать вредных помех и (2) данное изделие может принимать любую помеху, включая помеху, которая может оказать нежелательное воздействие на работу. Компания EXFO предприняла все меры для того, чтобы информация, содержащаяся в данной спецификации, была точной. Однако мы не несем ответственности за любые ошибки или недочеты, и мы оставляем за собой право на изменения дизайна, характеристик и продуктов в любое время без каких-либо обязательств. Единицы измерения в этом документе соответствуют стандартам SI и общепринятой практике. Вся выпускаемая компанией EXFO продукция соответствует директиве WEEE Европейского Союза. За дополнительной информацией обращайтесь по адресу www.EXFO.com/recycle. Свяжитесь с EXFO для получения информацией обращайтесь по адресу www.EXFO.com/recycle. Свяжитесь с EXFO для получения информацией обращайтесь по адресу www.EXFO.com/recycle. Свяжитесь с EXFO для получения информацией обращайтесь по адресу www.EXFO.com/recycle. Свяжитесь с EXFO для получения информацией обращайтесь по адресу www.EXFO.com/recycle.

За самой последней версией данной спецификации, пожалуйста, обращайтесь на сайт компании EXFO по адресу http://www.EXFO.com/specs

В случае разногласий, версия, опубликованная на сайте, имеет преимущественную силу перед любой печатной литературой.





