

3930

ТЕСТИРОВАНИЕ СЕТЕЙ

MultiTest
FTB-3930



- FasTesTTM: измерение оптических потерь, ORL и длины волокна за 10 секунд на трех длинах волн.
- Компактное решение «всё-в-одном»: комбинирует в одном модуле для Универсальной Измерительной Системы FTB-400 до 8 различных приборов.
- Готовность для работы с FTTx: позволяет тестировать пассивные оптические сети (PON) на длинах волн 1310 нм, 1490 нм и 1550 нм – т.е. трех длинах волн рекомендованных ITU-T (G.983.3) для применения на PON.
- Стоимость владения: является наименьшей в отрасли благодаря трехлетней гарантии и такому же интервалу калибровки, безошибочным, автоматизированным измерениям и минимальному времени обучения.



www.exfo.com

Тестирования и Измерения в Телекоммуникациях

EXFO
EXPERTISE REACHING OUT

MuliTest

Новый модуль FTB-3930 MultiTest^{*} создан для того, что бы помочь провайдерам уменьшить капиталовложения на приобретение и эксплуатацию оборудования, позволить строителям легко адаптироваться ко всем типам сетей, обеспечить операторов кабельного телевидения решением «все-в-одном» для проведения измерений обратных потерь, длины волокна, измерений мощности, в том числе и повышенных уровней мощности, а также потерь линии. В сочетании с видеомикроскопом и рефлектометром, это решение позволяет вам легко обнаруживать грязные и поврежденные коннекторы, обеспечивая четкое отображение коннекторов и торцов волокон и провода полную оценку линии.

« - - »:

- Тестер потерь
- Измеритель мощности
- Измеритель обратных оптических потерь (ORL)
- Визуальный дефектоскоп
- Многомодовые и Одномодовые источники излучения
- Цифровое переговорное устройство
- Измеритель длины волокна
- Настраиваемые пользователем пороги «годен/негоден», которые могут быть установлены в соответствии с различными промышленными стандартами
- Готовность к технологии FTTx, возможность тестирования пассивных оптических сетей (PON) на длинах волн 1310 нм, 1490 нм и 1550 нм, которые являются длинами волн, рекомендованными ITU-T G.983.3

FasTesT*:

10

- Двунаправленные измерения потерь и ORL на трех одномодовых длинах волн
- Двунаправленные измерения потерь на двух многомодовых длинах волн
- Измерения длины волокна

- Трехлетняя гарантия и рекомендуемый интервал калибровки
- Безшибочное тестирование достигается благодаря визуальному анализу по критерию «годен/негоден» для потерь и ORL
- Минимальное время обучения, благодаря единому пользовательскому интерфейсу для всех восьми инструментов включенных в прибор

- До трех одномодовых длин волн—1310, 1550 и выбор между 1490 и 1625 нм—в одном выходном порте
- Две многомодовые длины волны—850 и 1300 нм—на втором выходном порте

Бесчисленное количество конфигураций FTB-3930 делают его прибором номер 1 у современных провайдеров услуг, строителей и подрядчиков волоконно-оптических сетей и операторов кабельного телевидения.



FTTx:

(PON)

FTTx

Данный режим позволяет вам сконфигурировать ваш модуль FTB-3930 для работы с длинами волн, используемыми на ваших FTTx сетях и для различных расположений тестирующих блоков, а также выбрать наиболее предпочтительное представление данных, как на экране, так и для создания отчета. Ключевые особенности включают:

- Отображение данных согласно терминологии FTTx
- Одноковое представление данных независимо от расположения ведущего и ведомого блоков

Master date: 10/16/2004 10:59:15 AM					
FasTesT					
λ (nm)	Loss CO->Premise (dB)	Loss Premise->CO (dB)	Loss Average (dB)	ORL CO->Premise (dB)	ORL Premise->CO (dB)
1310 (Up stream)	21.47	22.73	22.71	41.23	37.76
1490 (Down stream)	21.04	21.47	21.25	32.51	41.23
1550 (Down stream)	21.04	21.47	21.25	32.51	41.23

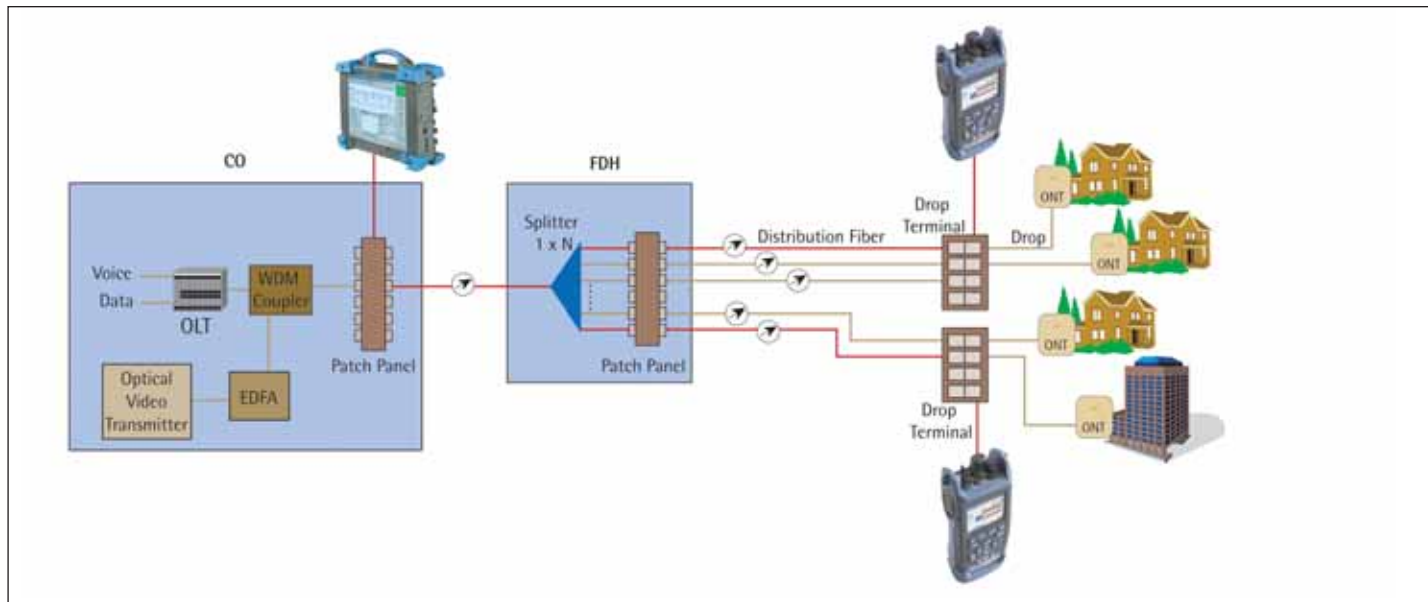
FasTesT 3930 (SM)

Эта функция позволяет прибору, инициировавшему измерение FasTesT сохранять результаты на удаленном блоке – даже в случае использования нескольких удаленных блоков. Ключевые особенности включают:

- Возможность хранения данных измерений в одном приборе
- Облегченная обработка данных и передача данных с модуля FTB-3930 (см. Рисунок ниже)

Реализованная в модуле FTB-3930 MultiTest функция поддержки нескольких опорных значений, позволяет вам координировать работу FTB-3930 с 10 удаленными блоками FOT-930 MaxTester. Ключевые особенности включают:

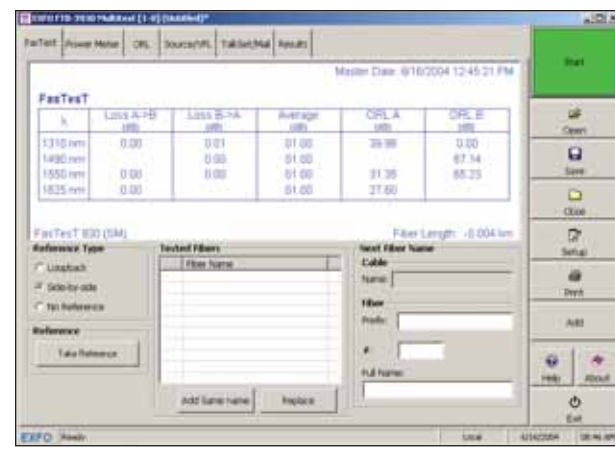
- Первоклассную эффективность, т.к. несколько техников могут одновременно устанавливать и тестировать распределительные волокна



Модуль FTB-3930 позволяет проводить автоматизированное двунаправленное тестирование оптических потерь и ORL пассивных оптических сетей (PON) на длинах 1310 нм, 1490 нм и 1550 нм – трех длинах волн, рекомендованных ITU-T (G.983.3) для PON.

Т.к. научится работе с одним прибором намного проще и быстрее, специалисты должны выбирать прибор все-в-одном, который позволит им выполнять такие задачи как строительство магистральных высокоскоростных сетей, тестирование на длинах 1310/1490/1550 нм на сетях FTTx, выполнять тестирование многомодовых сетей предприятий и т.д. – т.е. решение, которое может выполнять все функции, такое как FOT-930 MaxTester.

- Быстрое измерение потерь и ORL на трех длинах волн
- Настраиваемые пользователем пороги годен/негоден, позволяют устранить ошибки при измерениях
- Единственный прибор, созданный для тестирования как одномодовых так и многомодовых волокон
- Видеомикроскоп, позволяет просматривать состояние коннекторов и торцов волокна на экране FOT-930 с высоким разрешением
- Детектор GeX, позволяет измерять сигналы высокой мощности до +26 дБм
- Полный спектр возможностей по созданию отчетов
- Дополнительные: Переговорное устройство и Визуальный дефектоскоп
- Прост в обращении, уменьшено время обучения, позволяет быстрее тестировать и минимизировать количество потенциальных ошибок



За 10 секунд функция FasTest модуля FTB-3930 проводит измерения значений ORL и потерь на трех длинах волн – включая или 1490 или 1625 нм – на одном выходном порте.



Предназначен для кристально-чистой голосовой связи

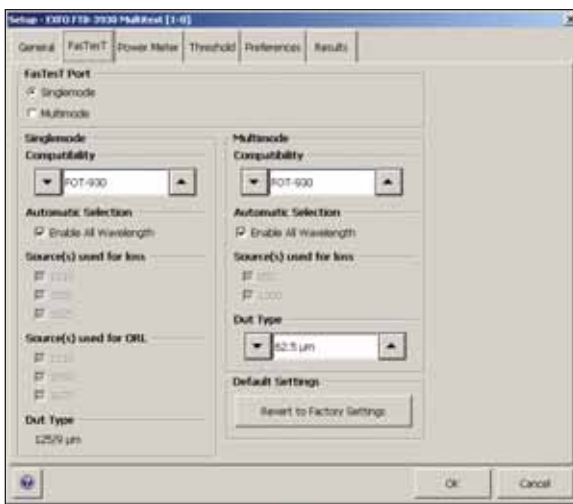
Совместим практически со всеми типами коннекторов на рынке. Позволяет эффективно проводить измерения мощности и потерь в ручном режиме. Обеспечивает точное измерение мощности до +26 дБм.

FasTest

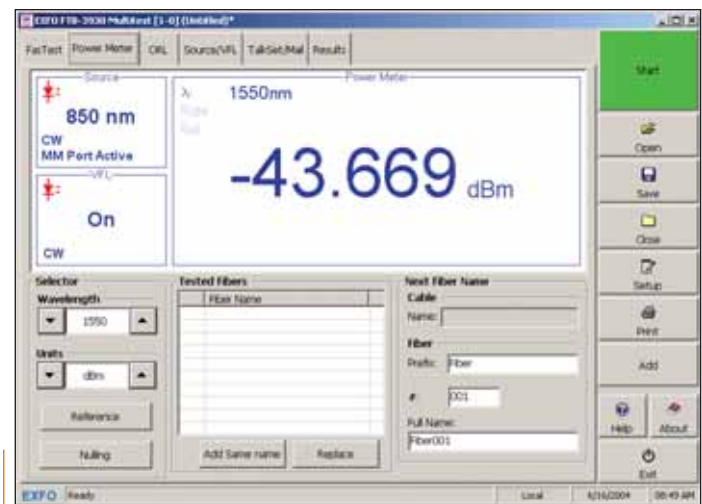
Предназначены для выполнения измерений потерь, ORL и длины волокна с использованием до трех длин одномодовых волн на одном порте и двух многомодовых на втором порте.

Встроенный визуальный дефектоскоп с длиной волны 650 нм и универсальным коннектором.

- Два порта FasTest: трехволновой одномодовый порт, включающий или 1625 или 1490 нм, и двухволновой многомодовый порт, что позволяет получить в сумме от четырех до пяти длин волн.
- Автоматическое измерение ORL и длины волокна при проведении FasTest
- Визуальный анализ потерь и ORL по критерию «годен/негоден»
- Сменные в полевых условиях аккумуляторы
- Легкодоступные коннекторы
- Хранение более чем 1000 результатов измерений, с автоматизированной генерацией отчетов
- Дополнительно: детектор повышенной мощности, переговорное устройство, визуальный дефектоскоп (VFL)
- Не требует обнуления



При выполнении измерений FasTest, модуль FTB-3930 может проводить автоматизированные измерения потерь и ORL на всех трех длинах волн и выполнять измерения длины волокна.



Функции измерителя мощности, источника излучения и дефектоскопа могут быть включены одновременно, и соответствующие данные будут отображаться одновременно.



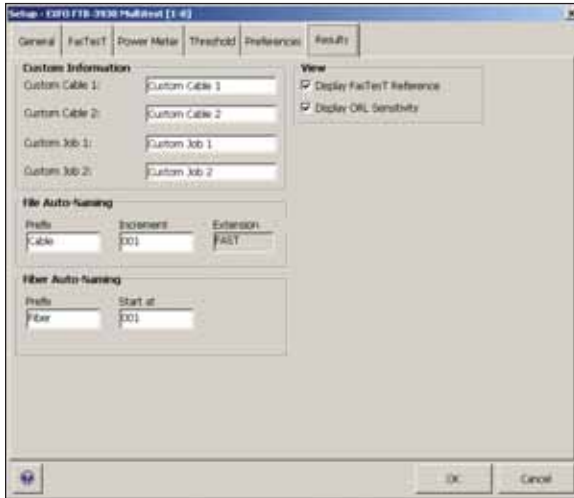
Интуитивные функции FTB-3930 – полнодуплексная голосовая связь и обмен сообщениями – увеличивают эффективность.

Программное обеспечение FTB-3930 автоматически организует данные измерений в легкие для чтения и восприятия таблицы. Более того, данные по тысячам измерений могут быть сохранены непосредственно на жестком диске платформы FTB-400. Благодаря интуитивному пользовательскому интерфейсу и интегрированным функциям измерения, процесс тестирования сильно упрощается, переводя дружелюбие программного обеспечения на новый уровень. С ним вы можете:

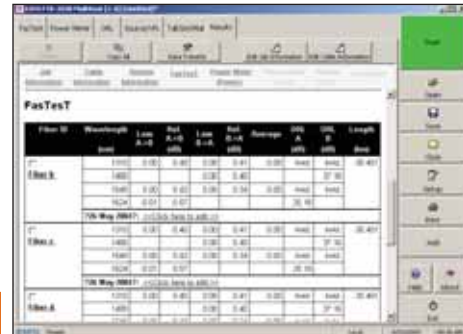
- Выбрать предустановленные параметры тестирования и пороги для оценки по критерию годен/негоден
- Настроить параметры пользователя и параметры идентификации кабеля
- Добавить комментарии оператора
- Создать отчеты по измерению ORL, потерям в двух направлениях (на трех длинах волн) и измерению длины волокна

Растущее внедрение оптических волокон поставщиками сетевых услуг и операторами кабельного телевидения ведет к тому, что компании-строители нанимают субподрядчиков. Эти субподрядчики должны предоставлять соответствующую отчетную документацию, подтверждающую выполнение измерений согласно спецификациям.

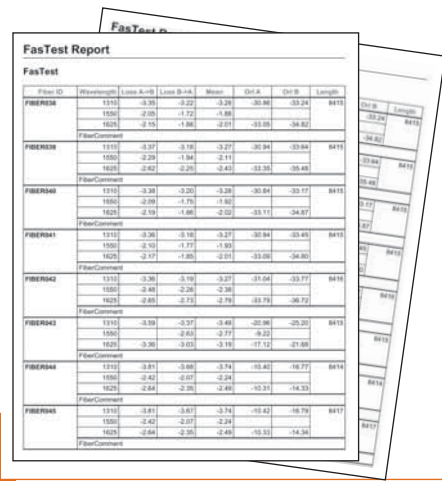
Модуль FTB-3930 MultiTest компании EXFO легко и эффективно предоставляет полную и высококачественную документацию по проведенным измерениям. Функции обработки и управления данными позволяют пользователям быстро получить доступ к данным для детального анализа и создания первоклассных отчетов.



Вы всегда можете настроить отчеты по измерениям, согласно вашим текущим требованиям.



Благодаря программному обеспечению по управлению данными FTB-3930 Вы получаете подробнейшее отображение результатов тестирования.



FTB-3930 позволяет быстро получить детальные отчеты по измерениям FasTest.

Модуль FTB-3930 MultiTest обладает легким в использовании, встроенным справочным меню, которое обеспечивает пользователя всей полнотой информации, необходимой для эффективной работы с оборудованием. Эта функция способствует исключительной дружественности прибора.

	FTB-3932	FTB-3932X	FTB-3933	
Тип детектора	Ge	GeX	InGaAs	
Диапазон измерений (дБм)	от 10 до -70	от 26 до -55	от 6 до -73	
Погрешность ^{2,3}	$\pm 5\% \pm 0.1$ нВт	$\pm 5\% \pm 3$ нВт	$\pm 5\% \pm 0.05$ нВт	
Диапазон длин волн (нм)	от 800 до 1650	от 800 до 1650	от 800 до 1650	
Разрешение на экране ² (дБ)	0.01	0.01	0.01	
Калиброванные длины волн	40	42	40	
Рекомендуемый период калибровки (год)	3	3	3	
Автоматическая установка нуля ⁴	Да	Да	Да	
Единицы измерения расстояния	километры, метры, килофуты, футы, мили			
	-4	-5	-12C ()	-12D ()
Длины волн ⁵ (нм)	1310 \pm 20 1550 \pm 20	1310 \pm 20 1550 \pm 20	1310 \pm 20 1490 \pm 10 1625 \pm 10	850 \pm 25 1300 +50/-10 1550 \pm 20
Тип излучателя Лазер	Лазер	Лазер	Лазер	LED
Минимальная вых. мощность ⁵ (дБм)	-1/-1	-1/-4/-7	-1/-7/-4	-30/-30 (50/125 мкм)
Спектральная ширина ⁶ (нм)	$\leq 5/\leq 5$	$\leq 5/\leq 5/\leq 5$	$\leq 5/\leq 5/\leq 5$	50/135
Стабильность ⁷ (8 часов) (дБ)	± 0.05	± 0.05	± 0.05	± 0.05
FasTesT	-4	-5	-12C ()	-12D ()
Длины волн (нм)	1310 1550 1625	1310 1550 1625	1310 1490 1550	850 1300 1300
Диапазон потерь ⁸ (дБ)	60	56	56	40
Точность определения потерь ⁹ (повторяемость) (дБ)				
Точка-точка	0.15	0.15	0.15	0.15
Петля	0.25	0.25	0.25	0.25
Диапазон измерения длин (км)	200	200	200	5
Погрешность измерения длины ¹⁰ $\pm (10 \text{ м} + 1\% \times \text{длина})$				
ORL				⁹
Диапазон ORL (APC / UPC) (дБ)	65/55	Тип излучателя	Лазер	Тип излучателя
Погрешность ⁹ ORL (дБ)	± 0.5	Длина волны (нм)	1550 \pm 20	Длина волны (нм)
Разрешение ² (дБ)	0.01	Динамический диапазон на 1550 нм (дБ)	45	Выходная мощность (дБм)
		Динамический диапазон ММ ¹¹ (дБ)	40	3
Размер (В x Ш x Г)	9.6 с x 2.5 см x 26 см	(3 3/4 in x 1 in x 10 1/4 in)		
Вес	0.5 кг	(1.1 lb)		
Температура работы хранения ¹²	от 0 °C до 50 °C от -40 °C до 70 °C	(от 32 °F до 122 °F) (от -40 °F до 158 °F)		
Относительная влажность	от 0 % до 95 % без-конденсата			
Гарантия (лет)	3			

Инструкция пользователя, Сертификат калибровки, адаптер для коннекторов (FOA), согласно выбранному типу коннектора, оправка и спиртовые чистящие салфетки.

- При 23 °C ± 1 °C и длине волны 1550 нм с разъемом FC и питанием от батарей, если не указано другое.
- Разрешение, погрешность и линейность являются функциями входной мощности, значение погрешность действительно при условиях калибровки.
- Согласно NIST: до 20 дБм для детектора GeX.
- Мощность > -45 дБм для Ge, > -30 дБм для GeX and > -57 дБм для InGaAs детекторов.
- В режиме высокой выходной мощности.
- Как определено Telcordia TR-TSY-000887, среднеквадратичное значение для лазеров и на уровне -3 дБ для LEDs: типичное значение для LEDs.
- После периода прогрева 6 минут в режиме непрерывного излучения.
- Типичное значение на длине 1550 нм для OM и 850 нм для MM.
- Типичное значение.
- Для волокна длиной менее ≤ 120 км.
- Для градиентных MM волокон, типично.
- Без батарей.

FTB-393X-XX-XX-XX-X

FTB-393₂ = Ge детектор, двух-волновой 1310/1550 нм
 FTB-393₂-₄ = Ge детектор, трех-волновой 1310/1550/1625 нм
 FTB-393₂-₅ = Ge детектор, трех-волновой 1310/1490/1550 нм
 FTB-393₂X = GeX детектор, двух-волновой 1310/1550 нм
 FTB-393₂X-₄ = GeX детектор, трех-волновой 1310/1550/1625 нм
 FTB-393₂X-₅ = GeX детектор, трех-волновой 1310/1490/1550 нм
 FTB-3933 = InGaAs детектор, двух-волновой 1310/1550 нм
 FTB-3933-₄ = InGaAs детектор, трех-волновой 1310/1550/1625 нм
 FTB-3933-₅ = InGaAs детектор, трех-волновой 1310/1490/1550 нм
 FTB-3932-MM = Ge детектор (только со вторым MM источником)⁴

00 = Без второго источника
 12C = 850/1300 нм LED 50/125 mm
 12D = 850/1300 нм LED 62.5/125 mm

2

12	34	FOA-68
14	40	FOA-76
16	42	FOA-78
		FOA-
24	48	FOA-96B
28	52	FOA-98
32	54	FOA-99

00 = Без телефона и VFL
 VFL = С визуальным дефектоскопом
 VFT = С телефоном и VFL³ (универсальный коннектор 2.5 mm)

: FTB-3932-5-VFT-FOA-22-EI-EUI-89

- Недоступен со вторым источником.
- Тип коннектора для переговорного устройства такой же как определен для основного источника.
- Недоступно если модуль оснащен вторым источником.
- Необходимо выбрать второй источник.

м США 6,612,750.

21 CFR 1040.10 and IEC 60825-1:1993+A1:1997+A2:2001

Излучатели, используемые для источников

CLASS 1 LASER PRODUCT

CLASS 1 LED PRODUCT

Дополнительные

выходы

Обратитесь к спецификациям для выходной мощности.



Прочные компактные решения

- OTLS
- Измеритель мощности
- Источник излучения
- Телефон



Оптические волокна

- OTDR
- OLTS
- Измеритель ORL
- Переключатель



Центральный офис > 400 Godin Avenue, Vanier (Quebec) G1M 2K2 CANADA | Тел.: 1 418

Бесп

EXFO Америка	4275 Kellway Circle, Suite 122	Addison, TX 75001 USA
EXFO Европа	Le Dynasteur, 10/12 rue Andras Beck	92366 Meudon la Forêt Cedex
EXFO Азия-Океания	151 Chin Swee Road, #03-29 Manhattan House	SINGAPORE 169876
EXFO Китай	Beijing New Century Hotel Office Tower, Room 1754-1755 No. 6 Southern Capital Gym Road	Beijing 100044 P. R. CHINA

Компания EXFO сертифицирована по стандарту ISO 9001 и соответственно аттестует качество своих продуктов. Данная часть 15 правил FCC. Работа с прибором подчиняется следующим двум условиям: (1) данное изделие может не вызвать помехи, и (2) данное изделие может принимать любую помеху, включая помеху, которая может оказать нежелательное воздействие на данное изделие. EXFO приложила все меры, для того, чтобы удостовериться, что информация, содержащаяся в данной спецификации, является достоверной. EXFO не несет ответственности за любые ошибки или недочеты, и мы оставляем за собой право на изменения дизайна, характеристики и компонентов изделия без предварительного уведомления. Единицы измерения в этом документе соответствуют стандартам СИ и не являются обязательными.

22

44

84

. За наиболее свежей версией данной спецификации, пожалуйста, посетите сайт компании по адресу <http://www.exfo.com>. В случае разногласий, версия, опубликованная на сайте, имеет преимущество перед любой печатной литературой.