

930

многофункциональный оптический тестер
FOT-930 Max Tester

ТЕСТИРОВАНИЕ СЕТЕЙ



- FasTesT™: измерение оптических потерь на трех длинах волн, ORL и длины волокна всего за 10 секунд
- Компактное решение «все-в-одном»: комбинация до восьми измерительных инструментов в едином, привлекательном корпусе
- Работа с FTTx: позволяет тестировать пассивные оптические сети (PON) на длинах волн 1310 нм, 1490 нм и 1550 нм, которые рекомендованы ITU-T (G.983.3) для применения на PON.
- Стоимость владения: наименьшая в отрасли, благодаря трехлетней гарантии и рекомендуемому интервалу калибровки, а также способности к проведению тестирования без ошибок и минимальному времени обучения работе с прибором



www.exfo.com

Тестирования и Измерения в Телекоммуникациях

EXFO
EXPERTISE REACHING OUT

MaxTester следующего поколения от EXFO: Больше функций, Больше производительности

Новый Многофункциональный Оптический Тестер FOT-930 MaxTester 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, этот прибор позволяет легко обнаруживать грязные и поврежденные коннекторы, обеспечивая четкое отображение коннекторов и торцов волокон на экране FOT-930 с высоким разрешением.

Прибор «все-в-одном»: сочетает в себе до восьми инструментов

- Тестер потерь
- Измеритель мощности
- Измеритель обратных оптических потерь (ORL)
- Визуальный дефектоскоп
- Многомодовые и Одномодовые источники излучения
- Цифровое переговорное устройство
- Измеритель длины волокна
- Видеомикроскоп

Функция FasTest*: проведение автоматических измерений за 10 секунд в одно касание

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

Гибкое решение: пять волновые многомодовые и одномодовые конфигурации соответствуют всем требованиям строителей/ подрядчиков во всевозможных измерительных ситуациях

- 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 FOT-930 MaxTester делают его прибором номер 1 у современных провайдеров услуг, строителей и подрядчиков волоконно-оптических сетей и операторов кабельного телевидения.

Соответствует будущим спецификациям: функции следующего поколения соответствуют самым последним требованиям отрасли

- 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 длиниами волн, рекомендованными ITU-T G.983.3

Стоимость владения: наименьшая на рынке

- Трехлетняя гарантия и рекомендуемый интервал калибровки
- Безошибочное 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

Простой и Эргономичный: создан согласно современным требованиям к тестированию оптических волокон

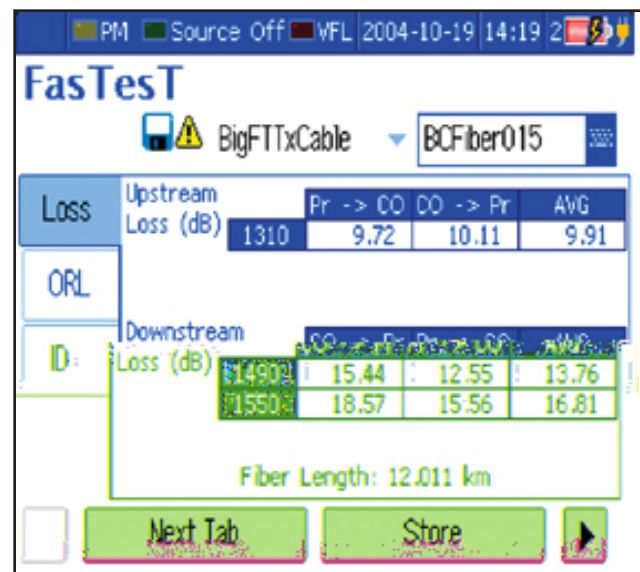
- Удобный, привлекательный и прочный корпус
- Цветной экран высокого разрешения
- Полное управление данными и создание отчетов
- Автономная работа до 9 часов, обеспечивается сменными в полевых условиях аккумуляторами

Готовность к работе с FTTx: Прибор оптимизирован для тестирования Пассивных Оптических Сетей (PON)

Работа в режиме FTTx

Данный режим позволяет вам сконфигурировать ваш FOT-930 MaxTester 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
- Однаковое представление данных независимо от расположения ведущего и ведомого блоков



Интегрированное управление хранением данных

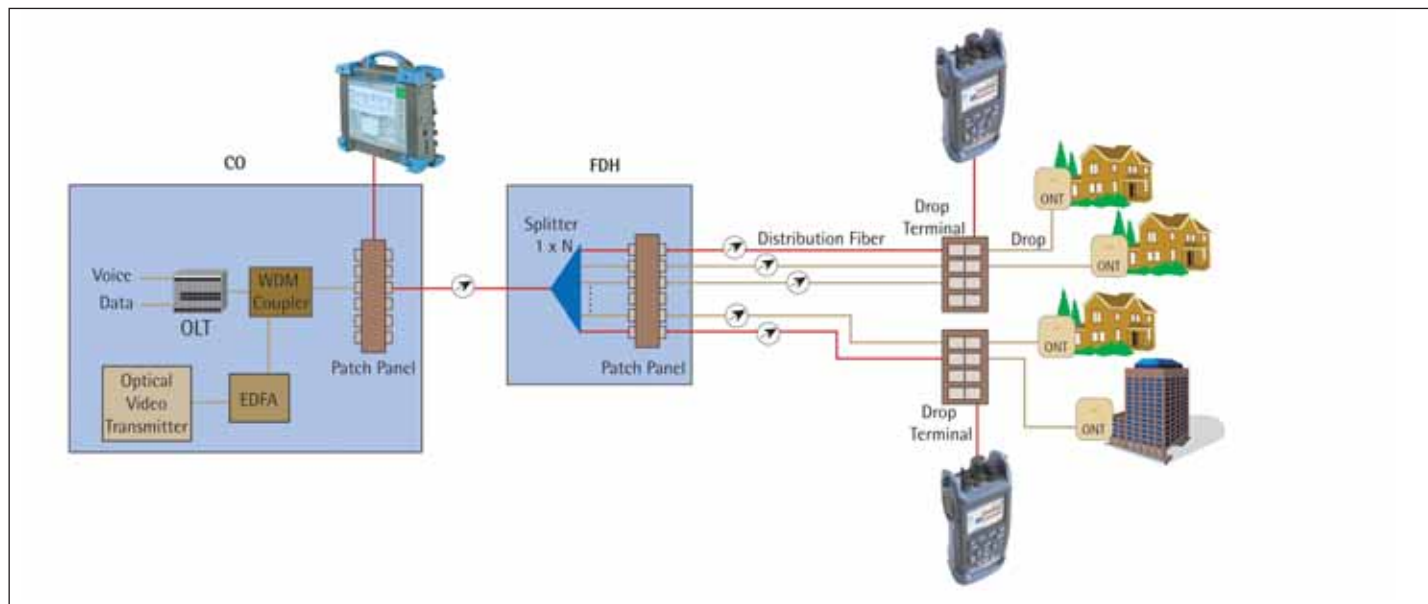
Эта функция позволяет прибору, инициировавшему измерение FasTesT сохранять результаты на удаленном блоке – даже в случае использования нескольких удаленных блоков. Ключевые особенности включают:

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

Многостороннее тестирование с множественной установкой опорных значений

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



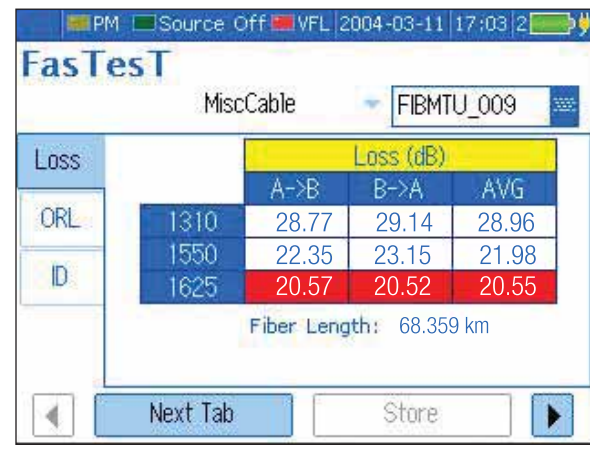
FOT-930 позволяет проводить автоматизированное двунаправленное тестирование оптических потерь и ORL пассивных оптических сетей (PON) на длинах 1310 нм, 1490 нм и 1550 нм – трех длинах волн, рекомендованных ITU-T (G.983.3) для PON.

Единый инструмент для всех применений, Обратных отражений, Измерений длины волокна и потерь

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.

Основные преимущества для всех типов сетей

- 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
- Легкий в обращении, уменьшено время обучения, позволяет быстрее тестировать и минимизировать количество потенциальных ошибок



За 10 секунд функция FasTest FOT-930 MaxTester проводит измерения значений ORL и потерь на трех длинах волн – включая или 1490 или 1625 нм – на одном выходном порте.

Порт переговорного устройства

Предназначен для кристально-чистой голосовой связи

Порт детектора измерителя мощности

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.



Порты 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.

Дефектоскоп

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

КЛЮЧЕВЫЕ ОСОБЕННОСТИ

FasTest, трехвольновой одномодовый порт, включающий или 1625 или 1490 нм, и двухволновой многомодовый порт, что позволяет получить в сумме от четырех до пяти длин волн.

Два порта

Автоматическое измерение ORL и длины волокна при проведении

Визуальный анализ потерь и ORL по критерию «годен/негоден»

Сменные в полевых условиях аккумуляторы

Легкодоступные коннекторы

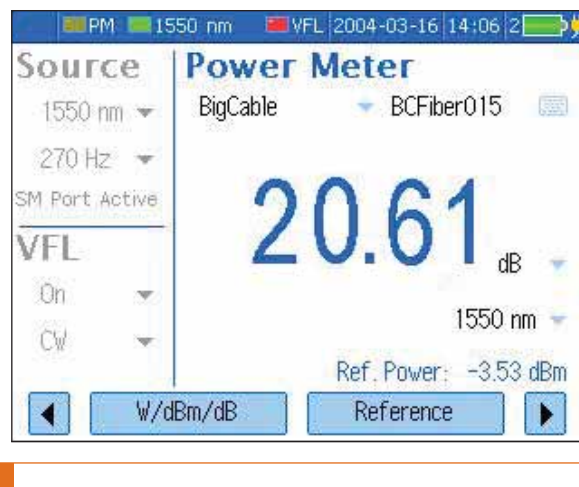
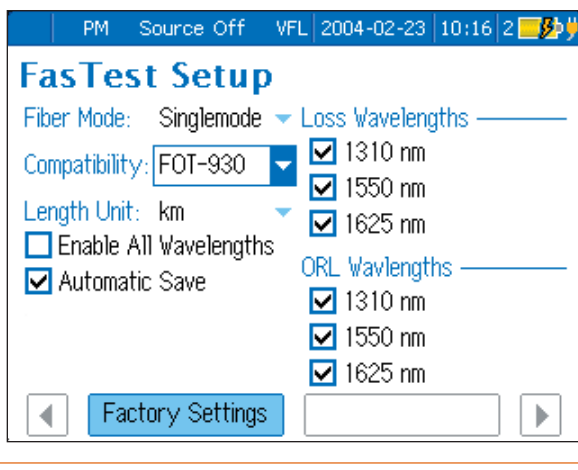
Большой цветной экран 320x240

Хранение более чем 1000 результатов измерений, с автоматизированной генерацией отчетов

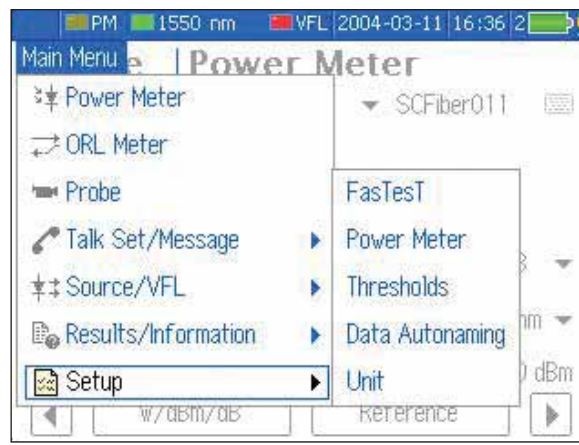
Дополнительно: детектор повышенной мощности, переговорное устройство, визуальный дефектоскоп (VFL) и видеомикроскоп

Не требует обнуления

Внутренний InGaAs детектор для функции FasTest



Видеомикроскоп позволяет проводить быструю и легкую оценку торцов волокна или коннекторов, с отображением на экране высокого разрешения FOT-930.



Создание полного отчета за мгновения

Программное обеспечение FOT-930 автоматически организует данные измерений в легкие для чтения и восприятия таблицы. 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

Генерация отчетов

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.

FOT-930 MaxTester 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 и загрузить результаты на любой ПК через порт RS-232 для детального анализа и создания первоклассных отчетов.



Благодаря программному обеспечению по управлению данными ToolBox Вы получаете подробнейшее отображение результатов тестирования.

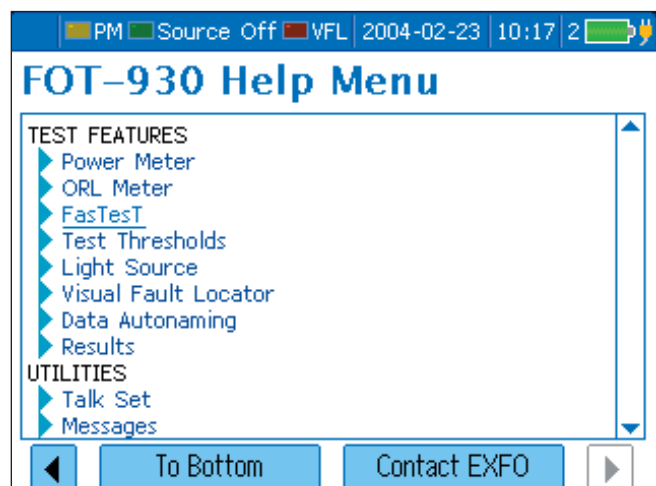
FasTest Report						
FasTest						
Fiber ID	Wavelength	Loss A=>b	Loss B=>a	Mean	OH A	OH B
FIBER03A						
1310	-3.35	-2.22	-3.29	-30.86	-33.24	8415
1550	-2.05	-1.72	-1.88	-1.86	-1.86	8415
1625	-2.15	-1.88	-2.01	-31.05	-34.82	8415
FiberComment						
1310	-3.37	-3.18	-3.27	-30.84	-33.84	8415
1550	-2.29	-1.94	-2.11	-1.91	-1.91	8415
1625	-2.42	-2.26	-2.43	-33.35	-35.49	8415
FIBER03B						
1310	-3.38	-3.20	-3.28	-30.84	-33.17	8415
1550	-2.09	-1.75	-1.82	-1.82	-1.82	8415
1625	-2.19	-1.86	-2.02	-33.11	-34.87	8415
FiberComment						
1310	-3.38	-3.18	-3.27	-30.84	-33.43	8415
1550	-2.10	-1.77	-1.83	-1.83	-1.83	8415
1625	-2.37	-2.05	-2.21	-33.02	-34.80	8415
FIBER04A						
1310	-3.38	-3.19	-3.27	-31.64	-33.77	8416
1550	-2.10	-1.77	-1.83	-1.83	-1.83	8416
1625	-2.37	-2.05	-2.21	-33.02	-34.80	8416
FiberComment						
1310	-3.39	-3.27	-3.48	-30.96	-25.20	8416
1550	-2.11	-1.78	-2.01	-1.88	-1.88	8416
1625	-2.38	-2.03	-2.39	-37.12	-31.69	8416
FIBER04B						
1310	-3.81	-3.68	-3.74	-10.46	-16.77	8416
1550	-2.42	-2.07	-2.24	-2.24	-2.24	8416
1625	-2.64	-2.36	-2.46	-10.31	-14.53	8416
FiberComment						
1310	-3.81	-3.67	-3.74	-10.42	-16.79	8417
1550	-2.42	-2.07	-2.24	-2.24	-2.24	8417
1625	-2.64	-2.36	-2.46	-10.33	-14.56	8417
FiberComment						

С FOT-930 вы быстро получаете детальные отчеты, выполненные с применением функции FasTesT.

Встроенное меню помощи и Многоязычный Интерфейс, повышают степень дружелюбия к пользователю

Важнейшей особенностью FOT-930 MaxTester является наличие встроенной справки по работе и контекстного меню помощи, которые обеспечивают всей необходимой информацией для высокоэффективной работы с прибором – такая особенность является уникальной на рынке. Эта особенность способствует исключительной дружественности FOT-930.

Интерфейс FOT-930 доступен на семи языках: Английском, Китайском, Испанском, Французском, Немецком, Чешском и Русском. Это позволяет пользователю выбирать предпочитаемый язык, что уменьшает время обучения и тестирования.



Встроенная справка и выбор языков интерфейса значительно увеличивают эффективность работы пользователя.

ВНЕШНИЙ¹

измер. мощности	FOT-932	FOT-932X	FOT-933		
Тип детектора	Ge	GeX	InGaAs		
Диапазон измерений (дБм)	10 до -70	26 до -55	6 до -73		
Отображ. диапазон (дБм)	До -77	До -65	До -80		
Погрешность ^{2,3}	± 5 % ± 0.1 нВт	± 5 % ± 3 нВт	± 5 % ± 0.05 нВт		
Диап. длин волн (нм)	800 – 1650	800 – 1650	800 – 1650		
Разрешение на экран. ² (дБ)	0.01	0.01	0.01		
Калиброван. дл. волн	40	42	40		
Рекоменд. период калибровки (год)	3	3	3		
Автоматич. обнуление ⁴	Да	Да	Да		
Единицы расстояний	километры, метры, килофуты, футы, мили				
Источник	Стандарт	-4	-5	-12C (2й порт) -12D (2й порт)	
Дл. волн ⁵ (нм)	1310 ± 20 1550 ± 20	1310 ± 20 1550 ± 20 1625 ± 10	1310 ± 20 1490 ± 10 1550 ± 20	850 ± 25 1300 +50/-10	850 ± 25 1300 +50/-10
Тип излучателя	Лазер	Лазер	Лазер	LED	LED
Мин. вых. мощн. ⁵ (дБм)	-1/-1	-1/-4/-7	-1/-7/-4	-30/-30 (50/125 мкм)	-24/-24 (62.5/125 мкм)
Спектр. ширина ⁶ (нм)	≤ 5 / ≤ 5	≤ 5 / ≤ 5 / ≤ 5	≤ 5 / ≤ 5 / ≤ 5	50/135	50/135
Стабильность ⁷ (8 часов) (дБ)	± 0.05	± 0.05	± 0.05	± 0.05	± 0.05
FasTesT	Стандарт	-4	-5	-12C (2й порт) -12D (2й порт)	
Длины волн (нм)	1310 1550	1310 1550 1625	1310 1490 1550	850 1300	850 1300
Диап. потеря ⁸ (дБ)	60	56	56	40	46
Точн. опред. потеря ⁹ (повторяемость) (дБ)	точка-точка петля	0.15 0.25	0.15 0.25	0.15 0.25	0.15 0.25
Диап. измер. длин (км)	200	200	200	5	5
Погрешность измер. длины волокна ¹⁰	± (10 м + 1 % × Длины)				
Отдельно ORL	Все ОМ длины волн		Телефон	VFL ⁹	
ORL диап (APC / UPC) (дБ)	65/55		Лазер	Type of source	
ORL погр. ¹¹ (дБ)	± 0.5		1550 ± 20	Wavelength (nm)	
Разрешение ² (дБ)	0.01		45	Dynamic range of MM ¹² (dB)	
			40	Dynamic range of MM ¹² (dB)	

Ощущающие характеристики

Размер (H x W x D)	25.0 см x 12.5 см x 7.5 см	(9 7/8 in x 4 15/16 in x 3 in)
Вес	1 кг	(2.2 lb)
Температура работы хранения ¹³	-10 °C до 50 °C -40 °C до 70 °C	(14 °F до 122 °F) (-40 °F до 158 °F)
Память	Емкость на 1024 выполненных тестов	
Относительная влажность	0 % to 95 % без конденсата	
Питание ⁹	Аккумулятор Li-ion (9 часов) 3 часа для полной зарядки при выключенном приборе	
Гарантия (лет)	3	

Стандартные аксессуары

Инструкция пользователя, Блок питания/зарядки, 2 аккумулятора Li-ION, ремень для переноски, Сертификат калибровки.

Примечания

1. При 23 °C ± 1 °C и 1550 нм с коннектором FC и на батареях, если не указано другое.
2. Разрешение, погрешность и линейность являются функциями входной мощности, значение погрешности действительно при условиях калибровки.
3. Согласно NIST; до 20 дБм для GeX.
4. Мощность > -45 дБм для Ge, > -30 дБм для GeX и > -57 дБм для InGaAs.
5. В режиме высокой выходной мощности.
6. Согласно определению Telcordia TR-TSY-000887, среднеквадратичное значение для лазеров и на уровне -3 дБ для LED; типичные значения для LED.

7. После периода прогрева 6 минут в режиме непрерывного излучения.

8. Типичное значение на 1550 нм для ОМ и 850 нм для ММ.

9. Типичное значение.

10. Для длины волокна ≤ 120 км.

11. Типичное значение.

12. Для градиентных ММ волокон, типично.

13. Без батарей.

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ЗАКАЗА

FOT-93X-XX-XX-XX-X-XX

Модель

FOT-932 = Ge детектор, двухволновой 1310/1550 нм
 FOT-932-4 = Ge детектор, трехволновой 1310/1550/1625 нм
 FOT-932-5 = Ge детектор, трехволновой 1310/1490/1550 нм
 FOT-932X = GeX детектор, двухволновой 1310/1550 нм
 FOT-932X-4 = GeX детектор, трехволновой 1310/1550/1625 нм
 FOT-932X-5 = GeX детектор, трехволновой 1310/1490/1550 нм
 FOT-933 = InGaAs детектор, двухволновой 1310/1550 нм
 FOT-933-4 = InGaAs детектор, трехволновой 1310/1550/1625 нм
 FOT-933-5 = InGaAs детектор, трехволновой 1310/1490/1550 нм
 FTB-932-MM = Ge детектор (с только со вторым многомодовым источником)⁵

Второй источник

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

Телефон и Визуальный дефектоскоп⁴

00 = Без телефона и VFL
 VFL = С дефектоскопом
 VFT = С телефоном и VFL2 (универсальный коннектор 2.5 мм)

Примечания

1. Не доступен со вторым источником.
2. Не доступен с трехволновой моделью, оснащенной вторым источником.
3. Поставляется с FIPT-U25M для коннекторов 2.5 мм, FIPT-FC и FIPT-SC для розеток.
4. Тип коннектора для переговорного устройства такой же как определен для основного источника.
5. Необходимо выбрать второй источник.

Коннектор*

EI-EUI-28 = UPC/DIN 47256
 EI-EUI-76 = UPC/HMS-10/AG
 EI-EUI-89 = UPC/FC узкий ключ
 EI-EUI-90 = UPC/ST
 EI-EUI-91 = UPC/SC
 EI-EUI-95 = UPC/E-2000
 EA-EUI-28 = APC/DIN 47256¹
 EA-EUI-89 = APC/FC узкий ключ¹
 EA-EUI-91 = APC/SC¹
 EA-EUI-95 = APC/E-2000¹

Языки ПО

A = Английский
 C = Китайский упрощ.
 E = Испанский
 F = Французский
 G = Немецкий
 X = Чешский
 R = Русский

Видеомикроскоп

00 = Без микроскопа
 FP = Функция микроскопа и соединит. кабель
 FP1 = Соединительн. кабель и 200x головка микроскопа³
 FPS = Соединительн. кабель и 200x/400x головка микроскопа³

Пример: FOT-932X-4-VFL-FP-A-EI-EUI-89

* Универсальный интерфейс EXFO защищен патентом США 6,612,750.

Безопасность

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

Излучатель, используемый для источников, FasTesT, ORL и переговорного устройства

CLASS 1 LASER PRODUCT

CLASS 1 LED PRODUCT

Дополнительный дефектоскоп FOT-930 является лазерным излучателем Класса 3R. Выходная мощность ниже, чем максимальная, указанная на ярлыке.

Обратитесь к спецификациям для получения информации о выходной мощности.

Если есть VFL



Для получения более подробной информации о широком спектре высокопроизводительных измерительных приборов компании EXFO, посетите сайт компании: www.exfo.com



Прочные компактные решения

- OLTS
- Измеритель мощности
- Источник излучения
- Телефон



Оптические волокна

- OTDR
- OLTS
- Измеритель ORL
- Переключатель

Системы тестирования DWDM

- Анализатор спектра
- Анализатор ПМД
- Анализатор ХД
- Измеритель длин волн

Транспорт/Передача данных

- 10/100 и Gigabit Ethernet
- SONET/SDH (от DS0 до OC-192c)
- SDH/PDH (64 kb/s до STM-64c)
- SAN



Центральный офис > 400 Godin Avenue, Vanier (Quebec) G1M 2K2 CANADA | Тел.: 1 418 683-0211 | Факс: 1 418 683-2170 | info@exfo.com

Бесплатно: 1 800 663-3936 (США и Канада) | www.exfo.com

EXFO Америка

4275 Kellway Circle, Suite 122

Addison, TX 75001 USA

Tel.: 1 800 663-3936

Fax: 1 972 836-0164

EXFO Европа

Le Dynasteur, 10/12 rue Andras Beck

92366 Meudon la Forêt Cedex FRANCE

Tel.: +33.1.40.83.85.85

Fax: +33.1.40.83.04.42

EXFO Азия-Океания

151 Chin Swee Road, #03-29 Manhattan House

SINGAPORE 169876

Tel.: +65 6333 8241

Fax: +65 6333 8242

EXFO Китай

Beijing New Century Hotel Office Tower, Room 1754-1755

Beijing 100044 P. R. CHINA

Tel.: +86 (10) 6849 2738

Fax: +86 (10) 6849 2662

Компания EXFO сертифицирована по стандарту ISO 9001 и соответственно аттестует качество своих продуктов. Данный прибор согласуется с частью 15 правил FCC. Работа с прибором подчиняется следующим двум условиям: (1) данное изделие может не вызывать опасных 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 удостовериться, что информация, содержащаяся в данной спецификации, является 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 СИ и общепринятой практике. Свяжитесь с EXFO для получения информации о ценах и наличии продуктов или для получения телефонного номера дистрибутора в вашем регионе. За наиболее свежий версией данной спецификации, пожалуйста, посетите сайт компании по адресу <http://www.exfo.com/specs>. В случае разногласий, версия, опубликованная на сайте, имеет преимущество перед любой печатной литературой.



Напечатано в Канаде 05/08