

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Тестеры оптические FOT-930

Назначение средства измерений

Тестеры оптические FOT-930 (далее – тестеры) предназначены для измерений оптической мощности и затухания в оптических волокнах и оптических компонентах в одномодовых и многомодовых волоконно-оптических линиях передачи.

Описание средства измерений

Тестер представляет собой измеритель оптической мощности и источник оптического излучения, выполненные в едином малогабаритном пластмассовом корпусе. Принцип действия измерителя мощности основан на преобразовании фотоприемником оптического сигнала в электрический с последующим усилением и преобразованием в цифровую форму. Источник оптического излучения основан на полупроводниковых лазерах или светодиодах. Серия FOT-930 представлена моделями: FOT-932, FOT-932X, FOT-933 со “стандартной” моделью лазерного одномодового источника излучения с длинами волн 1310 и 1550 нм; FOT-932-4, FOT-932X-4, FOT-933-4 с лазерным одномодовым источником излучения “4” с длинами волн 1310, 1550 и 1625 нм; FOT-932-5, FOT-932X-5, FOT-933-5 с лазерным одномодовым источником излучения “5” с длинами волн 1310, 1490 и 1550 нм. Также может присутствовать второй источник излучения – светодиодный многомодовый, модели 12С или 12D. Порт одномодового источника излучения используется также для измерений обратных потерь. Тестер может дополнительно иметь в своем составе переговорное устройство и визуальный детектор повреждений (VFL), который позволяет зрительно оценивать целостность волоконно-оптической линии. Пример обозначения модели тестера: FOT-933-4-12C-VFL.



Рисунок 1 - Общий вид тестера



Рисунок 2 - Схема корпуса тестера – вид сзади/сбоку

1, 2 – места нанесения защитных наклеек; 3 – место нанесения маркировки (под откидывающейся подставкой); 4 – аккумуляторный отсек.

Программное обеспечение

Тестер функционирует под управлением микроконтроллера, используется встроенное программное обеспечение (ПО). ПО состоит из единого модуля, выполняющего функции определения вносимого ослабления в зависимости от числа шагов микроэлектродвигателя, управляющего положением светофильтра, и отображения на экране прибора информации в удобном для оператора виде.

Идентификационные данные программного обеспечения представлены в таблице 1.

Таблица 1

Наименование программного обеспечения	Идентификационное наименование программного обеспечения	Номер версии (идентификационный номер) программного обеспечения	Цифровой идентификатор программного обеспечения (контрольная сумма исполняемого кода)	Алгоритм вычисления цифрового идентификатора программного обеспечения
Программа микроконтроллера тестера FOT-930	LE0211	2.0.74.0	82441F9C	CRC32

Метрологически значимая часть ПО размещается в энергонезависимой части памяти микроконтроллера, запись которой осуществляется в процессе производства. Доступ к микроконтроллеру исключён конструкцией аппаратной части тестера. Модификация ПО возможна только в сервисных центрах фирмы-производителя.

Защита программного обеспечения от непреднамеренных и преднамеренных изменений соответствует уровню «С» по МИ 3286-2010.

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики тестера приведены в таблице 2.

Таблица 2

Характеристика	Модель измерителя оптической мощности		
	FOT-932	FOT-932X	FOT-933
Диапазон длин волн измеряемого излучения, нм	800...1650 40 предустановленных значений		
Длины волн калибровки, нм	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625		
Диапазон измерений оптической мощности (Р), дБм	-70...+10 -55...+26 -73...+6		
Пределы допускаемого значения основной относительной погрешности измерений средней мощности оптического излучения на длинах волн калибровки, дБ	$\left(0,3 + \frac{0,4}{A} \right)$ $\left(0,3 + \frac{12}{A} \right)$ $\left(0,3 + \frac{0,2}{A} \right)$ где A - численное значение мощности в нВт: $A=10^{0,1P+6}$		
Пределы допускаемого значения основной относительной погрешности	$\left(0,2 + \frac{0,4}{A} \right)$ $\left(0,2 + \frac{12}{A} \right)$ $\left(0,2 + \frac{0,2}{A} \right)$		

измерений относительных уровней мощности, дБ	где А - численное значение мощности в нВт: $A=10^{0,1P+6}$		
Пределы допускаемого значения основной относительной погрешности измерений средней мощности в рабочем спектральном диапазоне, дБ	$\left(0,5 + \frac{0,4}{A} \right)$	$\left(0,5 + \frac{12}{A} \right)$	$\left(0,5 + \frac{0,2}{A} \right)$
	где А - численное значение мощности в нВт: $A=10^{0,1P+6}$		
Диапазон измерений обратных потерь, дБ	50		
Пределы допускаемого значения основной абсолютной погрешности измерений обратных потерь, дБ	$\pm 1,0$		

Характеристика	Модель источника оптического излучения				
	Стандарт	4	5	12C	12D
Длины волн излучения источника, нм	1310 \pm 20 1550 \pm 20 1625 \pm 10	1310 \pm 20 1550 \pm 20 1625 \pm 10	1310 \pm 20 1490 \pm 10 1550 \pm 20	850 \pm 25 1320 \pm 30	850 \pm 25 1320 \pm 30
Выходная мощность в непрерывном режиме, дБм, не менее	-1 -1 -7	-1 -4 -7	-1 -7 -4	-30 -30 (50/125 мкм)	-24 -24 (62,5/125 мкм)
Нестабильность мощности излучения за 15 минут (после 15 минут прогрева), дБ, не более	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05
Режим модулированного излучения с частотами, Гц	270; 1000; 2000				

Габаритные размеры тестера, мм, не более	250 \times 125 \times 75
Масса прибора, кг, не более	1

Электропитание тестера осуществляется от двух фирменных литиевых аккумуляторов или от сети переменного тока напряжением 220 \pm 22 В, частотой 50 \pm 0,5 Гц через блок питания/зарядное устройство 9 В/1000 мА.

Условия эксплуатации тестеров:

- температура окружающей среды, °С.....-10 ... +50

- относительная влажность воздуха при +20 °C, %.....95

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации методом штемпелевания и в виде наклейки на корпус прибора методом наклеивания.

Комплектность средства измерений

Состав комплекта тестера представлен в таблице 3.

Таблица 3

Наименование	Количество
Тестер оптический FOT-930	1
Литиевый аккумулятор	2
Волоконно-оптический адаптер FOA-XX	1
Блок питания / зарядное устройство	1
Тестер оптический FOT-930. Руководство по эксплуатации	1
Кейс для транспортировки и хранения	1

Проверка

осуществляется по документу: ГОСТ Р 8.720-2010 «ГСИ. Измерители оптической мощности, источники оптического излучения, измерители обратных потерь и тестеры оптические малогабаритные в волоконно-оптических системах передачи. Методика поверки».

Основные средства поверки:

Рабочий эталон средней мощности оптического излучения в волоконно-оптических системах передачи РЭСМ-ВС (ГР №.32837-06).

Основные метрологические характеристики:

- диапазон измеряемых значений средней мощности оптического излучения: от 10^{-10} до 10^{-2} Вт;

- диапазоны длин волн исследуемого излучения: 800 - 900 нм, 1250 - 1350 нм, 1480 - 1700 нм;

- длины волн источников излучения (калибровки): 850 ± 5 , 1310 ± 10 , 1490 ± 5 , 1550 ± 10 , 1625 ± 5 нм;

- пределы допускаемого значения основной относительной погрешности измерений средней мощности на длинах волн калибровки $\pm 2,5 \%$, в рабочем спектральном диапазоне $\pm 5 \%$, измерений относительных уровней мощности $\pm 1,2 \%$;

- рабочий диапазон длин волн спектральной установки: от 600 до 1700 нм;

- пределы допускаемого значения основной относительной погрешности измерений относительной спектральной характеристики опорного приёмника: $\pm 5 \%$;

- пределы допускаемого значения основной абсолютной погрешности градуировки монохроматора по шкале длин волн: ± 1 нм.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Тестер оптический FOT-930. Руководство по эксплуатации», раздел 4.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к тестерам оптическим FOT-930

ГОСТ 8.585-2005 «Государственная система обеспечения единства измерений. Государственная поверочная схема для средств измерений длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины волны для волоконно-оптических систем связи и передачи информации».

ГОСТ Р 8.720-2010 «ГСИ. Измерители оптической мощности, источники оптического излучения, измерители обратных потерь и тестеры оптические малогабаритные в волоконно-оптических системах передачи. Методика поверки».

Техническая документация компании-изготовителя.

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Выполнение работ по оценке соответствия промышленной продукции и продукции других видов, а также иных объектов установленным законодательством Российской Федерации обязательным требованиям.

Изготовитель

Компания «EXFO Inc.», Канада

Адрес: 400 Godin Avenue, Quebec City (Quebec), G1M 2K2 Canada.

Тел/факс: +1 418 683-0211, +1 418 683-2170.

E-mail: info@exfo.com, www.exfo.com.

Заявитель

Закрытое акционерное общество «Концепт Технологии» (ЗАО «Концепт Технологии»), г. Москва.

Адрес: 117574, г. Москва, Одоевского пр., д.3, корп.7, пом. ТАРП.

Тел/факс: (495) 775-31-75.

E-mail: info@c-tt.ru, www.c-tt.ru.

Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ»), аттестат аккредитации государственного центра испытаний (испытательной, измерительной лаборатории) средств измерений № 30003-08 от 30.12.2008 г.

Адрес: 119361, Москва, ул. Озерная, 46.

Телефон: (495) 437-56-33; факс: (495) 437-31-47.

E-mail: vniiofi@vniiofi.ru

Заместитель
Руководителя Федерального
агентства по техническому
регулированию и метрологии

Ф.В.Булыгин

М.п.

«_____» 2012 г.