## ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

## Тестеры оптические FOT-600

## Назначение средства измерений

Тестеры оптические FOT-600 (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 оптический FOT-600 представляет собой измеритель оптической мощности и источник оптического излучения, выполненные в малогабаритном пластмассовом корпусе. Возможны модификации тестера только с измерителем мощности (FPM-600) или только с источником излучения (FLS-600). 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 600 представлена следующими моделями: измерители оптической мощности FPM-602, FPM-602X; источники оптического излучения FLS-600-NNN, где NNN — одна из моделей излучателя 12D, 23BL, 234BL, 235BL, 01-VCL; тестеры оптические FOT-602-NNN, FOT-602X-NNN, где NNN — одна из вышеперечисленных моделей излучателя.



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

таолица т				
Наименование	Идентификацион-	Номер версии	Цифровой иденти-	Алгоритм
программного	ное наименование	(идентификаци-	фикатор программ-	вычисления циф-
обеспечения	программного	онный номер)	ного обеспечения	рового идентифи-
	обеспечения	программного	(контрольная сумма	катора программ-
		обеспечения	исполняемого кода)	ного обеспечения
Программа				
микроконтрол-	LE0227	1.3.0.0	1A8A2552	CRC32
лера тестера	LEU227	1.3.0.0	1A0A2332	CRC32
FOT-600				

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 аттенюатора приведены в таблице 2

Таблица 2

Характеристика	Модель измерителя оптической мощности			
1 1	FOT-602, FPM-602	FOT-602X, FPM-602X		
Диапазон длин волн	8001650			
измеряемого излучения, нм	40 предустановленных значений			
Длины волн калибровки, нм	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625			
Диапазон измерений	−70+10	55 126		
оптической мощности (Р), дБм	<i>−7</i> 0+10	−55…+26		
Пределы допускаемого				
значения основной	( 0.4)	( 12)		
относительной погрешности	$\left(0,3+\frac{0,4}{A}\right)$	$\left(0,3+\frac{12}{A}\right)$		
измерений средней мощности				
оптического излучения на		0.470.6		
длинах волн калибровки, дБ	где $A$ - численное значение мощности в н $B$ т: $A$ = $10^{0,1P+6}$			
Пределы допускаемого значения основной относительной погрешности измерений относительных уровней оптической мощности, дБ	$\left(0,2+\frac{0,4}{A}\right)$	$\left(0,2+\frac{12}{A}\right)$		
	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	$\left(0,5 + \frac{0,4}{A}\right)$	$\left(0,5 + \frac{12}{A}\right)$		
	где $A$ - численное значение мощности в н $B$ т: $A$ = $10^{0,1P+6}$			

Vanavanavanava	Модель излучателя				
Характеристика	12D	23BL	234BL	235BL	01-VCL
Длины волн излучения источника, нм	850±25 1320±30	1310±20 1550±20	1310±20 1550±20 1625±15	1310±20 1490±10 1550±20	845±15
Выходная мощность в непрерывном режиме, дБм, не менее	-18 -18 (62,5/125 мкм)	+1 +1	+1 -3 -5	+1 -4,5 -3	—3 (50/125 мкм)
Нестабильность мощности излучения за 15 минут (после 15 минут прогрева), дБ, не более	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2
Режим модулированного излучения с частотами, Гц	270; 1000; 2000				

Габаритные размеры прибора, мм, не более	190×100×62
Масса прибора, кг, не более	0,48

Электропитание тестера осуществляется от фирменного литиевого аккумулятора 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 до, %...............................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-600	1
Литиевый аккумулятор	1
Волоконно-оптический адаптер FOA-XX	1
Блок питания / зарядное устройство	1
Кабель USB	1
Измеритель оптической мощности FPM-600. Источник	
оптического излучения FLS-600. Тестер оптический FOT-600. Руководство	1
по эксплуатации	
Кейс для транспортировки и хранения	1

#### Поверка

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):  $850\pm5$ ,  $1310\pm10$ ,  $1490\pm5$ ,  $1550\pm10$ ,  $1625\pm5$  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:  $\pm 1$  нм.

#### Сведения о методиках (методах) измерений

«Тестер оптический FOT-600. Руководство по эксплуатации», раздел 4.

## Нормативные документы, устанавливающие требования к тестерам оптическим FOT-600

1 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 волоконнооптических систем связи и передачи информации».

2 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».

# 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 требования.

#### 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: <u>info@c-tt.ru</u>, <u>www.c-tt.ru</u>.

#### Испытательный центр

Государственный центр испытаний средств измерений федерального государственного унитарного предприятия «Всероссийский научно-исследовательский институт оптикофизических измерений» (ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ»), аттестат аккредитации государственного центра испытаний (испытательной, измерительной лаборатории) средств измерений  $N \ge 30003-08$  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

M.п. « » 2012 г.