

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель директора ФГУП ВНИИОФИ

руководитель ГЦИ СИ

Н. П. Муравская

02 2007 г.



**Тестеры оптические  
ЕОТ-500**

**Внесены в Государственный  
реестр средств измерений**

**Регистрационный № 35101-07**

**Взамен № \_\_\_\_\_**

Выпускаются по технической документации фирмы EXFO, Канада.

### **НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ**

Тестеры оптические ЕОТ-500 (далее по тексту – тестеры) предназначены для измерений оптической мощности и затухания в оптических волокнах и оптических компонентах в одномодовых и многомодовых волоконно-оптических линиях передачи. Тестеры соответствует рангу рабочего средства измерений средней мощности оптического излучения согласно поверочной схеме ГОСТ 8.585-2005.

Область применения: измерение характеристик (мощность, затухание) различных волоконно-оптических устройств в сетях связи.

## ОПИСАНИЕ

Тестер оптический ЕОТ-500 представляет собой измеритель оптической мощности и источник оптического излучения, выполненные в малогабаритном пластмассовом корпусе. Возможны модификации тестера только с измерителем мощности (ЕРМ-500) или только с источником излучения (ЕЛС-500). 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 500 представлена следующими моделями: измерители оптической мощности ЕРМ-502, ЕРМ-502Х; источники оптического излучения ЕЛС-500-NNN, где NNN – одна из моделей излучателя 12D, 23BL, 235BL, 01-VCL; тестеры оптические ЕОТ-502-NNN, ЕОТ-502Х-NNN, где NNN – одна из вышеперечисленных моделей излучателя.

## ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Характеристика	Модель измерителя оптической мощности	
	ЕОТ-502, ЕРМ-502	ЕОТ-502Х, ЕРМ-502Х
Диапазон длин волн измеряемого излучения, нм	800...1650 6 предустановленных значений	
Длины волн калибровки, нм	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625	
Диапазон измерений оптической мощности (Р), дБм	-70...+10	-55...+26
Относительные погрешности измерений средней мощности оптического излучения на длинах волн калибровки, дБ	( A )	( A )
	где А - численное значение мощности в нВт: $A=10^{0,1P+6}$	

Характеристика	Модель измерителя оптической мощности	
	EOT-502, EPM-502	EOT-502X, EPM-502X
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 A - численное значение мощности в нВт: $A = 10^{0,1P+6}$		

Характеристика	Модель излучателя			
	12D	23BL	235BL	01-VCL
Длины волн излучения источника, нм	850±25 1320±30	1310±20 1550±20	1310±20 1490±10 1550±20	850±20
Выходная мощность в непрерывном режиме, дБм, не менее	-20 -20 (62,5/125 мкм)	+1 +1	+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	0,2
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±22В, частотой 50±0,5Гц через блок питания/зарядное устройство 9В/1000мА.

#### Условия эксплуатации тестеров:

- температура окружающей среды, °С.....-10 ...+50
- относительная влажность воздуха при +20°С, %, до.....95

## **ЗНАК УТВЕРЖДЕНИЯ ТИПА**

Знак утверждения типа наносится на титульный лист руководства по эксплуатации методом штемпелевания.

## **КОМПЛЕКТНОСТЬ**

Наименование	Количество
Тестер оптический ЕОТ-500	1
Литиевый аккумулятор	1
Волоконно-оптический адаптер FOA-XX	1
Блок питания / зарядное устройство	1
Измеритель оптической мощности ЕРМ-500. Источник оптического излучения ELS-500. Тестер оптический ЕОТ-500. Руководство по эксплуатации	1
Мягкий кейс для транспортировки и хранения	1

## **ПОВЕРКА**

Проверка тестеров оптических ЕОТ-500 осуществляется в соответствии с МИ 2505-98 «Измерители оптической мощности, источники оптического излучения и оптические тестеры малогабаритные в волоконно-оптических системах передачи. Методика поверки».

Средства поверки: рабочий эталон средней мощности для ВОСП “РЭСМ-В”.

Межпроверочный интервал – 1 год.

## НОРМАТИВНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

ГОСТ 8.585-2005 «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».

МИ 2505-98 «Измерители оптической мощности, источники оптического излучения и оптические тестеры малогабаритные в волоконно-оптических системах передачи. Методика поверки».

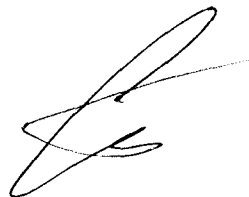
## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Тип «Тестеры оптические ЕОТ-500» утвержден с техническими и метрологическими характеристиками, приведенными в настоящем описании типа, метрологически обеспечен при выпуске из производства и в эксплуатации согласно государственной поверочной схеме ГОСТ 8.585-2005.

**Изготовитель – Фирма «EXFO Elektro-Optical Engineering Inc.», Канада**  
400, Godin Avenue, Vanier (Quebec), G1M 2K2 Canada.

**Заявитель – ЗАО «Концепт Технологии»,**  
117574, Москва, Одоевского пр., д.3, корп. 7

Генеральный директор  
ЗАО «Концепт Технологии»



Скрипачев О.В.