

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

об утверждении типа средств измерений

US.E.37.003.A № 43198

Срок действия бессрочный

НАИМЕНОВАНИЕ ТИПА СРЕДСТВ ИЗМЕРЕНИЙ Рефлектометр оптический OTDR 8000 Model 86201-10

ЗАВОДСКОЙ НОМЕР 80000492

ИЗГОТОВИТЕЛЬ
Photon Kinetics, Inc., США

РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 47221-11

ДОКУМЕНТ НА ПОВЕРКУ Р 50.2.071-2009

ИНТЕРВАЛ МЕЖДУ ПОВЕРКАМИ 1 год

Тип средств измерений утвержден приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 15 июля 2011 г. № 3542

Описание типа средств измерений является обязательным приложением к настоящему свидетельству.

Заместитель Руководителя		В.Н.Крутиков
Федерального агентства		
	""	2011 г.

Серия СИ № 001125

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Рефлектометр оптический OTDR 8000 Model 86201-10

Назначение средства измерений

Рефлектометр оптический OTDR 8000 Model 86201-10 (далее по тексту – рефлектометр) предназначен для измерений ослабления методом обратного рассеяния в одномодовых оптических кабелях, длины (расстояния) до мест неоднородностей и оценки неоднородностей оптического кабеля.

Описание средства измерений

Принцип действия рефлектометра основан на зондировании волоконно-оптической линии последовательностью коротких оптических импульсов и измерении параметров сигнала, отраженного от неоднородности, и сигнала обратного рассеяния, т.е. сигналов френелевского отражения и релеевского рассеяния. В результате обработки этих сигналов на дисплее прибора формируется рефлектограмма зондируемого световода, показывающая распределение ослабления по его длине и индицирующая наличие стыков и обрывов.

Конструктивно рефлектометр представляет собой прибор настольно-переносного типа, выполненный в прямоугольном корпусе. Рефлектометр состоит из базового блока с оптическим модулем и персонального компьютера (ПЭВМ). На передней панели рефлектометра располагается оптический разъем. Управление работой рефлектометра, отображение и хранение информации по измеряемым параметрам осуществляется с помощью ПЭВМ, совместимой с IBM PC, связь с которой осуществляется через соединительный кабель. Для ограничения доступа внутрь оптического модуля производится его пломбирование.

Передняя панель рефлектометра представлена на рисунке 1. Задняя панель рефлектометра с указанием места нанесения знака утверждения типа представлена на рисунке 2.



Рисунок 1 - Схема пломбирования и маркировки передней панели рефлектометра



Рисунок 2 – Задняя панель рефлектометра

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее по тексту – Π O), входящее в состав рефлектометра, служит для выполнения измерений оптических характеристик одномодового оптического волокна, сохранения и отображения на мониторе информации в удобном для оператора виде.

Программное обеспечение прибора имеет опцию «Visual Splice», позволяющую оператору визуально наблюдать за качеством соединения оптического волокна с рефлектометром. Зеленый цвет индикатора сигнализирует о хорошем соединении между волокном и рефлектометром.

Результаты измерений могут быть сохранены во встроенной памяти (128 Мбайт). Метрологически значимая часть ПО рефлектометра представляет программный продукт «8000 Rev1». Идентификационные данные (признаки) метрологически значимой части программного обеспечения указаны в таблице 1.

Таблица 1

-	Наименова-	Идентификаци-	Номер версии	Цифровой идентификатор	Апгоритм вышисле-
-					-
	ние ПО	онное наимено-		. 1	* *
		вание ПО	ный номер) ПО	исполняемого кода)	идентификатора ПО
	8000 Rev1	setup.exe	4.6.5	46EB05A2	CRC32

Защита ПО и данных от непреднамеренных и преднамеренных изменений.

Метрологически значимая часть ПО располагается в аппаратной части базового блока рефлектометра. Имеется защита измеренных данных от удаления или изменения путем выдачи предупреждающего сообщении о возможности удаления данного файла, содержащего результаты измерений. Внесение изменений в файл, содержащий результаты измерений функционально невозможно. Запись ПО осуществляется в процессе производства. Доступ к аппаратной части базового модуля рефлектометра исключен конструктивно. Замена версии ПО с целью расширения сервисных возможностей прибора может производиться только в аккредитованных Сервис-центрах фирмы - изготовителя.

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

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики представлены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование характеристики	Значение характеристики
Рабочие длины волн оптического излучения на выходе	$1310 \pm 10;$
рефлектометра, нм	1550 ± 10
Диапазоны измеряемых длин, км	от 0 до 4; от 0 до 8; от 0 до 16; от 0 до
	32; от 0 до 64; от 0 до 128; от 0 до 256

	DCCI O JINCTOB 4
Наименование характеристики	Значение характеристики
Динамический диапазон измерений ослабления* (при	
усреднении 3 мин, по уровню 98 % от максимума шу-	
мов, при длительности импульса 1 мкс), дБ, не менее	
- для длины волны 1310 нм	24
- для длины волны 1550 нм	21,5
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при	$\pm 0.025 \cdot A$,
измерении ослабления, дБ	где А – измеряемое ослабление, дБ
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при	$\Delta L = \pm (2.5 + 1.10^{-4} L),$
измерении длины, ΔL, м	где L – измеряемая длина, м
Мертвая зона, м, не более	
-при измерении ослабления	50
-при измерении положения неоднородности	25
Длительность зондирующих импульсов, нс	5, 10, 20, 50, 100, 200, 500, 1000
Параметры электрического питания:	
-напряжение сети переменного тока, В	220 ± 22
-частота сети переменного тока, Гц	50±0,5
Габаритные размеры (Д×Ш×В), мм, не более	594×447×170
Масса прибора, кг, не более	17
Условия эксплуатации:	
Температура воздуха, °С	от 5 до 40
Относительная влажность воздуха (при температуре до	80
31 °C с линейным уменьшением до 50 % относитель-	
ной влажности при 40 °C), %, не более	

^{*} Динамический диапазон: разность (в дБ) между уровнем сигнала, рассеянного от ближнего к прибору конца измеряемого оптического кабеля, и уровнем шумов, равным 98 % от максимума шумов в последней четверти диапазона длин

Знак утверждения типа

Знак утверждения типа средства измерений наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации печатным способом и в виде наклейки на заднюю панель корпуса рефлектометра методом наклеивания.

Комплектность средства измерений

Таблица 3

1 00011120				
Наименование	Количество, шт.			
Рефлектометр оптический OTDR 8000 Model 86201-10	1			
Шнур питания	1			
Руководство по эксплуатации	1			

Поверка

осуществляется по документу: Р 50.2.071-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Рефлектометры оптические. Методика поверки».

Основные средства поверки:

1 Спектральная установка из состава рабочего эталона единицы средней мощности в волоконно-оптических системах передачи РЭСМ-ВС.

Рабочий диапазон длин волн: 600÷1700 нм

Предел допускаемого значения основной погрешности измерений относительной спектральной характеристики опорного приемника (в спектральном диапазоне 800÷1650 нм): 5 %.

Погрешность градуировки монохроматора по шкале длин волн: ± 1 нм

2 Рабочий эталон единиц длины и ослабления в световоде (ГР № 26439-04).

Рабочие длины волн оптического излучения: 1310 ± 30 нм, 1550 ± 30 нм. Диапазон воспроизведения длины: 0.06-500 км. Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при воспроизведении длины: $\Delta=\pm (0.2+1\cdot10^{-5} L)$, где L – воспроизводимая длина.

Диапазон измерений вносимого ослабления: 0 - 20 дБ.

Пределы допускаемой основной абсолютной погрешности при измерении вносимого ослабления: ∆≤0,02A, где А – измеряемое вносимое ослабление.

Длительность зондирующих импульсов:

- при проверке шкалы длин 6, 30, 100, 300, 1 000, 3 000;
- при проверке шкалы ослаблений 200, 600, 1 000, 2 000, 5 000.
- 3 Осциллограф цифровой запоминающий WaveJet 352 (ГР № 32488-06).

Диапазон измерений 0-500 МГц. Погрешность измерений \pm 1,5 %.

Сведения о методиках (методах) измерений

«Рефлектометр оптический OTDR 8000 Model 86201-10. Руководство по эксплуатации», раздел 2.

Нормативные документы, устанавливающие требования к рефлектометру оптическому OTDR 8000 Model 86201-10

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».

Рекомендации по метрологии Р 50.2.071-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Рефлектометры оптические. Методика поверки».

Рекомендации по областям применения в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений

Оказание услуг почтовой связи и учет объема оказанных услуг электросвязи операторами связи.

Изготовитель

«Photon Kinetics, Inc.», CША

Адрес: 9305 SW Gemini Drive, Beaverton, Oregon 97008 USA.

Tел/факс: + 1503 644 1960 /+ 1 503 526 4700.

www.pkinetics.com.

Заявитель

Закрытое акционерное общество «Самарская Оптическая Кабельная Компания», ЗАО «СОКК», Россия

Адрес: 443022, г. Самара, ул. Кабельная, д. 9. Тел/факс: (846)228-24-35, 955-11-93

E-mail: socc@soccom.ru

Испытательный центр

ГЦИ СИ ФГУП «ВНИИОФИ», аттестат аккредитации № 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

В.Н. Крутиков