

УТВЕРЖДЕНО
приказом Федерального агентства
по техническому регулированию
и метрологии
от «26» февраля 2021 г. №182

Регистрационный № 68349-17

Лист № 1
Всего листов 9

ОПИСАНИЕ ТИПА СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ

Рефлектометры оптические серии МАХ-700С

Назначение средства измерений

Рефлектометры оптические серии МАХ-700С (далее - рефлектометры) предназначены для измерений ослабления, длины (расстояния) до мест неоднородностей, оценки неоднородностей оптического кабеля, измерений средней мощности и ослабления оптического излучения в волоконно-оптических кабелях и оптических компонентах.

Описание средства измерений

Принцип действия рефлектометров 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.

Прибор оборудован рядом портов:

- измерительный порт рефлектометра, может состоять из одного или двух оптических разъемов в зависимости от количества рабочих длин волн, определяемых видом модели прибора;
- порт встроенного измерителя оптической мощности (дополнительная опция);
- порт источника оптического излучения (совмещен с измерительным портом рефлектометра).

Рефлектометры выполнены в виде переносного прибора в прямоугольном корпусе. Основные элементы управления прибором расположены на сенсорном экране передней панели.

Рефлектометры выпускаются в следующих модификациях: МАХ-720С-SM1, МАХ-720С-SM2, МАХ-720С-Q1, МАХ-720С-Q1-QUAD, МАХ-730С-SM1, МАХ-730С-SM2, МАХ-730С-SM3, МАХ-730С-SM6, МАХ-730С-SM7, МАХ-730С-SM8, которые отличаются динамическим диапазоном и рабочими длинами волн.

Модификации МАХ-720С-SM2, МАХ-730С-SM2, МАХ-730С-SM6 оборудованы спектральным фильтром на длину волны 1625 нм. Модификации МАХ-730С-SM7, МАХ-730С-SM8 оборудованы спектральным фильтром на длину волны 1650 нм.

Общий вид рефлектометров оптических серии МАХ-700С представлен на рисунке 1.

Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки представлены на рисунке 2.



Рисунок 1 - Общий вид рефлектометров оптических серии MAX-700C

Место нанесения знака поверки

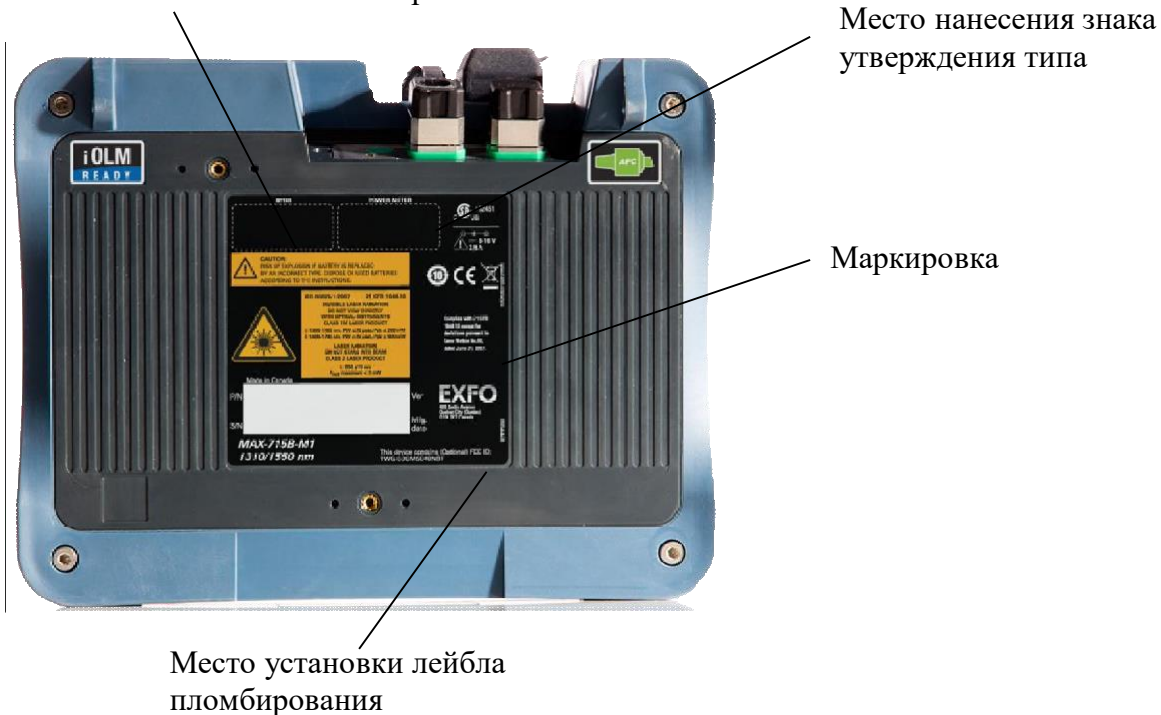


Рисунок 2 - Схема пломбировки от несанкционированного доступа, обозначение места нанесения знака поверки

Программное обеспечение

Программное обеспечение (далее по тексту - ПО), входящее в состав рефлектометров, служит для выполнения функций определения параметров сигнала, сохранения и отображения на экране прибора информации в удобном для оператора виде.

Метрологически значимая часть ПО располагается в аппаратной части рефлектометров. Имеется защита измеренных данных от удаления или изменения путем выдачи предупреждающего сообщения 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 рефлектометров исключен конструктивно. В целях предотвращения вскрытия корпуса рефлектометров произведено пломбирование. Замена версии ПО с целью расширения сервисных возможностей рефлектометров может производиться только в аккредитованных сервис-центрах фирмы - изготовителя.

Уровень защиты программного обеспечения «высокий» в соответствии с Р 50.2.077-2014.

Таблица 1 - Идентификационные данные программного обеспечения

Идентификационные данные (признаки)	Значение
Идентификационное наименование ПО	OTDR.exe
Номер версии (идентификационный номер) ПО	1.1 и выше
Цифровой идентификатор ПО	-

Метрологические и технические характеристики

Метрологические и технические характеристики приведены в таблицах 2 - 5.

Таблица 2 - Метрологические характеристики рефлектометров оптических MAX-720C

Модификация рефлектометра оптического	MAX-720C-SM1	MAX-720C-SM2	MAX-720C-Q1	MAX-720C-Q1-QUAD	
Рабочие длины волн, нм	1310±20/1550±20	1310±20/1550±20; 1625±10	850±20/1300±20	850±20/1300±20	1310±20/ 1550±20
Уровень выходной мощности оптического излучения в непрерывном режиме, дБм*, не менее	-6,0 / -6,0	-6,0 / -6,0 / -6,0	-3,0 / -3,0	-3,0 / -3,0	-6,0 / -6,0
Нестабильность уровня выходной мощности оптического излучения в непрерывном режиме за 15 минут (после 15 минут прогрева), дБ, не более	0,05				
Динамический диапазон измерений ослабления (при усреднении 3 мин, по уровню 98 % от максимума шумов, при длительности импульса 20 мкс)***, дБ	34/33	34/33/33	25/27	25/27	34/33
Мертвая зона при измерении, м - ослабления - положения неоднородности	3/3 0,7/0,7	3/3/3 0,7/0,7/0,7	2,5/2,5 0,5/0,5	2,5/2,5 0,5/0,5	3/3 0,7/0,7
Длительность зондирующих импульсов, нс	3; 5; 10; 30; 50; 100; 275; 1000; 2500; 5000; 10000; 20000		3; 5; 10; 30; 50; 100; 275; 1000	3; 5; 10; 30; 50; 100; 275; 1000	3; 5; 10; 30; 50; 100; 275; 1000; 2500; 5000; 10000; 20000

Продолжение таблицы 2

Модификация рефлектометра оптического	MAX-720C-SM1	MAX-720C-SM2	MAX-720C-Q1	MAX-720C-Q1-QUAD	
Диапазоны измеряемых длин, км	от 0 до 0,10; от 0 до 0,30; от 0 до 0,65; от 0 до 1,25; от 0 до 2,50; от 0 до 5,00; от 0 до 10,00; от 0 до 20,00; от 0 до 40,00; от 0 до 80,00; от 0 до 160,00; от 0 до 260,00		от 0 до 0,10; от 0 до 0,30; от 0 до 0,65; от 0 до 1,25; от 0 до 2,50; от 0 до 5,00; от 0 до 10,00; от 0 до 20,00; от 0 до 40,00	от 0 до 0,10; от 0 до 0,30; от 0 до 0,65; от 0 до 1,25; от 0 до 2,50; от 0 до 5,00; от 0 до 10,00; от 0 до 20,00; от 0 до 40,00	от 0 до 0,10; от 0 до 0,30; от 0 до 0,65; от 0 до 1,25; от 0 до 2,50; от 0 до 5,00; от 0 до 10,00; от 0 до 20,00; от 0 до 40,00; от 0 до 80,00; от 0 до 160,00; от 0 до 260,00
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении ослабления, дБ/дБ	±0,03				
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений длины, м	$\Delta L = \pm(0,75 + 2,5 \times 10^{-5} \times L + \delta)$; где L - измеряемая длина, м; δ - дискретность отсчета в измеряемом диапазоне длин, м				
* Здесь и далее (дБм) обозначает (дБ) относительно 1 мВт					
** Здесь и далее динамический диапазон - разность (в дБ) между уровнем сигнала, рассеянного от ближнего к системе конца измеряемого оптического кабеля, и уровнем шумов, равным 98 % от максимума шумов в последней четверти установленного диапазона длин					

Таблица 3 - Метрологические характеристики рефлектометров оптических MAX-730C

Модификация рефлектометра оптического	MAX-730C-SM1	MAX-730C-SM2	MAX-730C-SM3	MAX-730C-SM6	MAX-730C-SM7	MAX-730C-SM8
Тип волокна	Одномодовое (SMF) 9/125 мкм					
Рабочие длины волн, нм	1310±20/1550±20	1310±20/1550±20; 1625±10	1310±20/1550±20; 1625±10	1625±10	1650±5	1310±20/1550±20, 1650±5
Уровень выходной мощности оптического излучения в непрерывном режиме, дБм*, не менее	-2,5					

Продолжение таблицы 3

Модификация рефлектометра оптического	MAX-730C-SM1	MAX-730C-SM2	MAX-730C-SM3	MAX-730C-SM6	MAX-730C-SM7	MAX-730C-SM8
Нестабильность уровня выходной мощности оптического излучения в непрерывном режиме за 15 минут (после 15 минута прогрева), дБ, не более	0,05					
Динамический диапазон измерений ослабления (при усреднении 3 мин, по уровню 98 % от максимума шумов, при длительности импульса 20 мкс)**, дБ	39/38	39/38/39	39/38/39	39	39	39/38/39
Мертвая зона при измерении, м - ослабления	2,5/2,5	2,5/2,5/2,5	2,5/2,5/2,5	2,5	2,5	2,5/2,5/2,5
	0,5/0,5	0,5/0,5/0,5	0,5/0,5/0,5	0,5	0,5	0,5/0,5/0,5
Длительность зондирующих импульсов, нс	3; 5; 10; 30; 50; 100; 275; 1000; 2500; 5000; 10000; 20000					
Диапазоны измеряемых длин, км	от 0 до 0,10; от 0 до 0,30; от 0 до 0,65; от 0 до 1,25; от 0 до 2,50; от 0 до 5,00; от 0 до 10,00; от 0 до 20,00; от 0 до 40,00; от 0 до 80,00; от 0 до 160,00; от 0 до 260,00; от 0 до 400,00					
Пределы допускаемой абсолютной погрешности при измерении ослабления, дБ/дБ	±0,03					
Пределы допускаемой абсолютной погрешности измерений длины, м	$\Delta L = \pm(0,75 + 2,5 \times 10^{-5} \times L + \delta)$; где L - измеряемая длина, м; δ- дискретность отсчета в измеряемом диапазоне длин, м					

Таблица 4 - Метрологические характеристики встроенных измерителей оптической мощности

Наименование характеристики	Значение
Диапазон измерений уровня средней мощности оптического излучения (для длин волн градуировки 850, 1300, 1310, 1490, 1550 и 1625 нм), дБм	от -50 до +27
Пределы допускаемой относительной погрешности измерений уровня средней мощности оптического излучения на длинах волн градуировки, дБ	$\pm \left(0,3 + \frac{40}{A} \right)$
* Здесь и далее А обозначает измеренное значение мощности в нВт: $A = 10^{0,1P+6}$, где Р - измеренное значение уровня средней мощности в дБм	

Таблица 5 - Основные технические характеристики рефлектометров

Наименование характеристики	Значение
Параметры электрического питания: - напряжение переменного тока, В - частота переменного тока, Гц	220±20 55±5
Габаритные размеры, мм, не более - высота - ширина - глубина	166 200 68
Масса (включая батарею), кг, не более	1,5
Условия эксплуатации: - температура окружающей среды, °С - относительная влажность воздуха (без конденсата),%, не более	от -10 до +50 95

Знак утверждения типа

наносится на титульный лист Руководства по эксплуатации типографским способом и на заднюю панель корпуса рефлектометра методом наклеивания этикетки.

Комплектность средства измерений

Таблица 6 - Комплектность средства измерений

Наименование	Обозначение	Количество
Рефлектометр оптический серии МАХ-700С*	-	1 шт.
Сетевой адаптер	-	1 шт.
Руководство по эксплуатации	-	1 экз.
* Модель указывается при заказе		

Поверка

осуществляется по документам Р 50.2.071-2009 «Государственная система обеспечения единства измерений. Рефлектометры оптические. Методика поверки» и ГОСТ Р 8.720-2010 «Государственная система обеспечения единства измерений. Измерители оптической мощности, источники оптического излучения, измерители обратных потерь и тестеры оптические малогабаритные в волоконно-оптических системах передачи. Методика поверки».

Основные средства поверки:

Государственный рабочий эталон единицы средней мощности оптического излучения в волоконно-оптических системах передачи в диапазоне от 10^{-11} до 10^{-2} Вт на длинах волн от 500 до 1700 нм по ГПС «Государственная поверочная схема для средств измерений длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины волны оптического излучения для волоконно-оптических систем связи и передачи информации», утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05.12.19 № 2862.

Государственный рабочий эталон единиц длины и ослабления в световоде в диапазонах воспроизведения от 0,06 до 600,00 км и от 0,5 до 20,0 дБ по ГПС «Государственная поверочная схема для средств измерений длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины волны оптического излучения для волоконно-оптических систем связи и передачи информации», утвержденной Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05.12.19 № 2862.

Допускается использование аналогичных средств поверки, обеспечивающих определение метрологических характеристик поверяемых СИ с требуемой точностью.

По заявлению владельца средства измерений или лица, представившего его на поверку, на заднюю панель рефлектометра наносится знак поверки, как показано на рисунке 2.

Сведения о методиках (методах) измерений

приведены в эксплуатационном документе.

Нормативные и технические документы, устанавливающие требования к рефлектометрам оптическим серии MAX-700C

Приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 05.12.19 № 2862 Государственная поверочная схема для средств измерений длины и времени распространения сигнала в световоде, средней мощности, ослабления и длины волны оптического излучения для волоконно-оптических систем связи и передачи информации

Техническая документация фирмы «EXFO Inc.», Канада.

Изготовитель

Фирма «EXFO Inc.», Канада

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

Телефон: +420 720 592 592

E-mail: v Bratislav.blazek@exfo.com

Web-сайт: exfo.com

Заводы-изготовители

Фирма «EXFO Inc.», Канада

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

Телефон: +420 720 592 592

E-mail: v Bratislav.blazek@exfo.com

Web-сайт: exfo.com

Фирма «EXFO Telecom Equipment (Shenzhen) Ltd», Китай,

Адрес: F1 to F3, No. 71-3, Xintian Avenue, Xintian Community, Fuhai Subdistrict, Bao'an District, Shenzhen, Guangdong, P.R. China, 518103

Телефон: +86-755-8203-2300

Факс: +86-755-8203-2306

Заявитель

Общество с ограниченной ответственностью «Концепт Технологии»

(ООО «Концепт Технологии»)

ИНН: 7736263386

Юридический адрес: 108840, г. Москва, г. Троицк, Калужское шоссе, д. 20, эт. 1, пом.5, оф. 2;

Фактический адрес: 108811, г. Москва, п. Московский, Киевское шоссе, 22-й км., домовладение 4, стр.1, блок Б

Телефон: +7 (495) 775-31-75

Факс: +7 (495) 775-31-75*109

E-mail: info@c-tt.ru

Web-сайт: www.c-tt.ru

Испытательный центр

Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт оптико-физических измерений»

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

Телефон: +7 (495) 437-56-33

Факс: +7 (495) 437-31-47

E-mail: vniiofi@vniiofi.ru

Web-сайт: www.vniiofi.ru

Аттестат аккредитации ФГУП «ВНИИОФИ» по проведению испытаний средств измерений в целях утверждения типа № 30003-2014 от 23.06.2014 г.