TopOTDRViewer

Руководство пользователя

Оглавление

1	Вве	едение	3
	1.1	Назначение и использование программы	3
	1.2	Функциональные возможности программы	3
	1.3	Системные требования	3
2	Нач	чало работы с программой	4
	2.1	Установка программы и драйвера виртуального СОМ-порта. Запуск программы	4
	2.2	Главное окно программы. Выбор текущей директории	4
	2.3	Соединение программы с прибором	5
3	Фун	нкции управления рефлектометром	8
	3.1	Синхронизация часов прибора с часами компьютера	8
	3.2	Просмотр и установка параметров рефлектометра	8
	3.3	Запуск измерения, сохранение измеренных данных в файле	9
	3.4	Измерение на нескольких длинах волн	.11
	3.5	Изменение параметров поиска событий	.11
	3.6	Загрузка рефлектограмм из памяти прибора	.12
	3.7	Очистка памяти данных измерения прибора (только для серии «Топаз-7000-AR»)	.14
4	Pa6	бота с файлами рефлектограмм	.15
	4.1	Загрузка рефлектограмм из памяти компьютера	. 15

	4.2	Им	порт из внутренней памяти прибора	15
	4.3	Сох	ранение файлов	15
	4.4	Уда	ление файлов	15
	4.5	Очи	истка памяти прибора (реализовано только для «Топаз-7000-AR»)	16
	4.6	Сра	внение рефлектограмм	16
	4.7	Ma	сштабирование	17
	4.8	Диа	алог «Информация». Дополнительная информация, хранящаяся в файле	18
5	Гла	вное	е окно и основное меню программы	21
	5.1	Инт	терфейс программы	21
	5.2	Пан	ель измерений	21
	5.3	Ос⊦	ювное меню	22
	5.3	.1	Файл	22
	5.3	.2	Прибор	23
	5.3	.3	Просмотр рефлектограмм	24
	5.3	.4	События	25
	5.3	.5	Отчет	25
	5.3	.6	Помощь	25
	5.4	Ma	ркеры	26
6	Ана	ализ	рефлектограмм. Поиск и измерение параметров событий	27
	6.1	Таб	лица событий	27
	6.2	Руч	ной ввод событий	28
	6.2	.1	Измерение затухания в неотражающем соединении ОВ	28
	6.2	.2	Измерение затухания и коэффициента отражения на отражающем событ	ии.29
	6.3	Авт	оматический анализ трассы	29
7	Фо	рмир	оование и вывод отчёта	31
	7.1	Φοβ	омирование страницы отчета	32
	7.2 одноі	Фор -о уч	омирование многостраничного отчета по измерениям нескольких во. астка кабеля	локон 35
8	Паі	нель	инструментов и горячие клавиши	36
9	Пр	илож	кения	38
	9.1	Уста	ановка программы и драйвера виртуального СОМ-порта	38
	9.2	Occ	обенности работы программы с приборами серий «7000-AR» и «9400»	38

1 Введение

1.1 Назначение и использование программы

Программа «TopOTDRViewer» предназначена для работы с оптическими рефлектометрами серий «Toпаз-7000-AR» и «Toпаз-9400» и с файлами рефлектограмм формата Bellcore v.1.0. / Telcordia SR-4731.

Установочный файл программы поставляется в комплекте с приборами выше указанных серий на CD, а также доступен для скачивания на сайте: <u>www.topfibertester.ru</u> в разделе «Поддержка».

1.2 Функциональные возможности программы

- ✓ загрузка данных измерения из памяти прибора в память компьютера в виде файлов формата Bellcore-GR-196-CORE / Telcordia SR-4731 (расширение файла: «*.sor»);
- ✓ дистанционное управление прибором в процессе проведения измерений;
- ✓ просмотр рефлектограммы и измерение параметров отражающих и не отражающих событий;
- ✓ формирование и редактирование таблицы событий;
- ✓ вывод на печать и/или сохранение в pdf-файле отчета об измерениях;
- ✓ синхронизация внутренних часов прибора с часами компьютера;
- ✓ просмотр и редактирование файлов рефлектограмм, формата Bellcore v.1.0. и Telcordia SR-4731, полученных с помощью рефлектометров других производителей;
- ✓ организацию архивов рефлектограмм.

1.3 Системные требования

Программа работает под управлением Windows 2000/XP/Vista/7/8/10.

2 Начало работы с программой

2.1 Установка программы и драйвера виртуального СОМ-порта. Запуск программы

Установку программы на компьютер требуется производить один раз в начале периода ее использования. Для обеспечения работы программы «TopOTDRViewer» с приборами серий «Tonas-7000-AR» и «Tonas-9400» необходимо установить на компьютер драйвер виртуального COM-порта компании FTDI.

Необходимые сведения по установке программы и драйвера приведены в <u>приложении П1</u> настоящего Руководства пользователя.

Запуск программы производится из меню «Пуск» или с помощью ярлыка, расположенного на Рабочем столе Windows.

2.2 Главное окно программы. Выбор текущей директории

После запуска программы на дисплее появляется ее главное окно. Возможные варианты начального вида главного окна программы представлены на рис.2.1 и 2.2.



Рис.2.1. Вид главного окна программы при отсутствии файлов рефлектограмм в текущей директории.

Перед началом работы рекомендуется выбрать текущую директорию, в которую будут сохраняться файлы рефлектограмм по умолчанию. Для этого нужно выбрать в меню «Файл/Сменить папку» и в открывшемся диалоге отыскать на диске компьютера требуемую папку или создать новую.

Если в выбранной директории нет файлов рефлектограмм, то окно будет выглядеть как на рис.2.1. В верхней строке отображается название и номер версии программы и путь к текущей директории. В строке меню и на панели инструментов пользователю доступно ограниченное количество пунктов.



Рис.2.2. Вид рабочего окна программы с файлами рефлектограмм в рабочей директории.

Если в директории есть файлы рефлектограмм, то их список отобразится в левом столбце главного окна программы в виде пиктограмм, например, как на рис.2.2. На пиктограмме отображается имя файла, дата и время измерений, параметры рефлектометра и график в уменьшенном масштабе. В центральной и правой частях окна отобразятся: график выбранной в списке рефлектограммы, а над графиком - параметры маркеров и результаты маркерных измерений. В правом верхнем углу расположен указатель отображаемой области графика рефлектограммы, помогающий ориентироваться при изменении масштаба отображения. В меню становятся доступны пункты, связанные с анализом рефлектограммы и подготовкой отчета об измерениях. Недоступными остаются пункты меню, предназначенные для управления прибором и загрузки данных измерения из памяти прибора.

Для получения доступа к функциям работы программы с рефлектометром требуется выполнить соединение с прибором, выбрав в меню «Прибор/Подключить».

2.3 Соединение программы с прибором

Для подключения рефлектометра к компьютеру следует выполнить следующие действия:

- 1. Соединить прибор с компьютером с помощью кабеля USB AB (поставляется в комплекте с прибором);
- 2. Запустить программу и установить соединение с прибором, выбрав в меню «Прибор/Подключить». После этого посреди рабочей области появится окошко процесса соединения (рис.2.3). Процесс можно при необходимости отменить нажатием клавиши «Отмена».



Рис.2.3. Сообщение, сопровождающее процесс соединения с прибором.

	Параметры				Измерения	6				
70.00:00 Operators	Comments		1	Информ	Расстоян І	-R	0.0000 KM			
L=2.997km T=5ns	Перый марки	eo (l.)	Позвый маркер	(D)	Потери І	-8	0.000 45			1 1
k=1.46759 λ=1310nm	2,9966	KM	2.9966	KM KM	Погон затих		0.000 #5/cm			
and the second	-43.72	лБ	-43.72	<i>n</i> 5	nor on our yr	·	diodo gojier			
										la , a a consta a consta a
_1310.sor	1				- 2	. 3				
Operarots										
=2.997km T=5ns =1.46759 λ=1310nm	, -10.0 дБ .									
	: -20.0 др .									
T_1550.sor	1					1				
L=2.996km T=5ns	-30.0 a5				-63.963ді	5 -52 313n5				
k=1.468 λ=1550nm	- 44 a. a.	0.18	в6дБ/км		0.401дБ	0.000дБ				
					1.048KM	1.249KM	Same and			(F) (F) (F)
	-40.0 дБ									
ST 1210 cor										in and the set
0 18:33 Operarots										ST IN A REAL PROPERTY OF THE REAL PROPERTY OF T
L=2.997km T=20ns	-50.0 дБ									
K=1.40759 A=1510nm										
a guine the state		200	600	000	1000	1200.00	1400 **	1600	1000	2200 M Harris Harris
	роде.0 дБ	200 m			Λ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		1000 m	1000 m	
ST_1550.sor	145									
:33 Operarots	Событие №	Положение [км]	Потери [дБ]	Коэф.отраж	ения (дБ)	Погонное затуха	ние [дБ/км]	Длина (км)	Общие потери [дБ]	Комментарий
k=1.468 λ=1550nm	<u>A</u> 1	0	0.000	-56.820		0.000		0	0	
	1.2	1.04040	0.401	62.062		0 105		1.04040	0 105010	
	J. 2	1.04040	0.401	-05.905		0.100		1.04040	0.193016	
	A 3	1.24904	0.000	-52.313		-0.019		0.200557	0.592207	

Рис.2.4. Вид рабочего окна программы после подключения прибора.

При удачном завершении соединения в правом нижнем углу загорается зелёный индикатор, правее которого отображаются наименования СОМ-порта и прибора (рис.2.4).

В случае неудачного завершения процесса соединения может появиться сообщение:



Рис.2.5. Сообщение о неудачном завершении процесса соединения с прибором.

В этом случае следует выполнить рекомендации, содержащиеся в сообщении и повторить попытку соединения. Если, несмотря на выполнение рекомендаций, не удается добиться соединения программы с прибором, обратитесь к производителю прибора. Контактные данные указаны в руководстве по эксплуатации прибора или на сайте: <u>www.topfibertester.ru</u>

Если соединение с прибором выполнено успешно, в строке меню и в панели инструментов открывается доступ к функциям управления рефлектометром (рис.2.6).



Рис.2.6. Подпункты меню «Прибор», доступные после соединения с рефлектометром.

В программе доступны следующие функции управления прибором:

- запуск измерения с установленными ранее параметрами рефектометра;
- загрузка рефлектограмм, сохраненных ранее в памяти прибора;
- очистка памяти рефлектограмм в приборе

(для приборов серии Топаз-7000AR;

- просмотр и изменение параметров рефлектометра;
- синхронизация внутренних часов прибора с часами компьютера.

В этой главе были описаны необходимые действия по установке программы «TopOTDRViewer» и активизации ее функциональных возможностей. На этом описание начальной (подготовительной) стадии работы с программой «TopOTDRViewer» можно считать завершенным. В следующих главах описываются способы использования функциональных возможностей программы по управлению рефлектометром, обработке и хранению рефлектограмм и подготовке отчета об измерениях.

3 Функции управления рефлектометром

3.1 Синхронизация часов прибора с часами компьютера

Программа «TopOTDRViewer» позволяет синхронизировать внутренние часы прибора с временем, установленным на ПК. Для этого требуется выбрать в меню «Прибор/Синхронизировать время в приборе».

Процесс синхронизации занимает 1-2 секунды. По окончании этого процесса показания даты и времени в приборе будут одинаковыми с датой временем компьютера.

Данная функция упрощает процедуру установки часов прибора по сравнению с ручной установкой.

3.2 Просмотр и установка параметров рефлектометра

После подключения прибора к линии и выполнения соединения с прибором в программе можно сразу начать измерения с параметрами, установленными ранее, выбрав в меню «Прибор/Запуск измерения».

Для предварительного просмотра установленных параметров или их изменения следует выбрать «Прибор/Параметры прибора». В открывшемся окне (рис. 3.1.), в верхней части, отобразятся наименования СОМ-порта и модели рефлектометра, с которыми работает программа.

Ниже, в левом столбце области «Параметры измерения» отобразятся установленные в приборе: «Длина волны», «Диапазон измерений», «Длительность зондирующего импульса», «Время усреднения», «Коэффициент преломления», «Коэффициент обратного рассеяния».

В правом столбце отображаются: чек-бокс для включения/выключения поиска событий и параметры поиска событий: «Затухание в соединении», «Коэффициент отражения», «Конец линии». Подробнее про управление поиском событий описано в <u>п.6.3</u>

Параметры прибора					?	>
			Прибор			
OM5 Topaz-9400-A-85-30-31	-55-PM№1	035				
Іараметры измерения				п	оиск собы	тий 🖂
	1550		LIN		onex 20001	
Длипа волны	1550					
	Диапазон	10 🔻	км	Затухание в соединении	0.1	дБ
Длит	. импульса	100 🔻	нс	Коэффициент отражения	-65	дБ
Время у	среднения	15 🔻] c	Конец линии	5	дБ
Коэф. пр	еломления	1.46800]			
Коэф. обр	рассеяния.	-80.000	дБ			
			1		_	
становить и измерить				Установит	гь Са	ancel

Рис.3.1. Окно выбора параметров измерения.

Все параметры левого столбца в этом окне можно изменить, выбрав нужное значение из списка. Набор доступных значений параметров определяется возможностями прибора.

Коэффициент преломления устанавливается путем ввода требуемого значения из диапазона 1.4000 – 1.6000.

Чтобы применить новые параметры и закрыть окно «Параметры прибора», нужно нажать «Установить». Отказаться от внесенных изменений можно нажав «Отменить» («Cancel»). Чтобы сразу начать измерение с новыми параметрами, следует в этом же окне нажать «Установить и измерить».

3.3 Запуск измерения, сохранение измеренных данных в файле

Запустить процесс измерения можно выбрав в меню «Прибор/Измерить» или нажав кнопку «Установить и измерить» в окне «Параметры прибора» (рис.3.1).

Сразу после запуска измерений появится вспомогательное окно с числом в виде дроби. В знаменателе числа показано ожидаемое время измерения в секундах, а в числителе отображается число прошедших с начала измерения секунд (рис. 3.2). Если перед запуском измерения в рабочей области главного окна отображался график ранее снятой рефлектограммы, то это изображение будет сброшено.



Рис. 3.2. Запуск измерения, начало.

По истечении примерно 9 секунд в окне будет отображен график промежуточного результата измерения рефлектограммы, полученный прибором в результате усреднения измеренных значений за истекшее время. Далее изображение рефлектограммы будет обновляться каждые 0.5-1 секунды, пока не закончится время измерения, определяемое в основном установленной величиной времени усреднения (рис.3.3).



Рис.3.3. Процесс измерения, продолжение.

По окончании процесса измерений отобразится окно диалога «Информация» (рис.3.4)



Рис.3.4. Окно «Информация».

В верхней строке данного окна отображается имя файла рефлектограммы, присвоенное программой по умолчанию. Имя файла можно отредактировать в первой строке диалога непосредственно перед записью данных измерения на диск. Предлагаемое по умолчанию имя файла формируется программой на основе текущих даты и времени. Если изменять имя не нужно, то просто нажмите «ОК». (Подробнее диалог «Информация» описан в параграфе <u>4.8</u>).

В списке файлов слева появится наименование файла измеренной рефлектограммы, а в рабочей области главного окна отобразится график рефлектограммы.

3.4 Измерение на нескольких длинах волн

Для приборов серии «Топаз-9400» доступна опция последовательного измерения на нескольких длинах волн за один цикл. Для этого в окне «Параметры прибора» в выпадающей вкладке «Длина волны» необходимо выбрать требуемый набор длин волн, например «1310+1550» (рис.3.5). Далее нужно действовать согласно пп.3.2-3.3 (установить необходимые параметры и запустить измерения).

Параметры прибора					?	>
			Прибор			
OM5 Topaz-9400-A-85-30-31	-55-PM№1	035				
Тараметры измерения					ouce cobi	muă 🗔
			1	1	ONCK CODE	атии 🗠
Длина волны	1310+1550) 🔻	HM			Пороги
	Диапазон	10 🔻	KM	Затухание в соединении	0.1	дБ
Длит	. импульса	100 🔻	нс	Коэффициент отражения	-65	дБ
Время у	среднения	15 🔻] c	Конец линии	5	дБ
Коэф. пр	еломления					
Коэф. обр	рассеяния.		дБ			
становить и измерить				Установит	гь С	Cancel

Рис.3.5. Установка нескольких длин волн.

Измерение будет проходить последовательно на каждой из указанных длине волны, в нашем примере: сначала на 1310 нм, затем на 1550 нм. В результате измерения в списке рефлектограмм слева появятся две снятые рефлектограммы с указанными параметрами, доступные для анализа в основном окне рефлектограммы (см. п.<u>5.1</u>).

3.5 Изменение параметров поиска событий

В приборах серий «Топаз-7000-AR» и «Топаз-9400» можно дистанционно изменять параметры автоматического поиска событий. Для этого необходимо открыть окно «Прибор/Параметры прибора» и установить признак «Поиск событий» (рис.3.5). После это станет доступным для редактирования правый столбик параметров (изначально в нём содержатся значения, установленные в приборе): можно установить пороги «Затухания в соединении», «Коэффициента отражения» и «Конца линии». Ограничения на значения параметров поиска событий приведены в руководстве по эксплуатации прибора.

После необходимых установок можно сразу провести измерения нажатием «Установить и измерить», сохранить изменения и закрыть окно праметров - нажатием клавиши «Установить». Отменить внесённые изменение и закрыть окно клавишей – «Отменить» («Cancel»). Подробнее про автоматический поиск событий см. <u>п.6.3</u>

3.6 Загрузка рефлектограмм из памяти прибора

Чтобы загрузить данные измерения из памяти прибора в меню выберите «Прибор/Загрузить рефлектограммы».



Рис.3.7. Загрузка рефлектограмм из памяти прибора.

Для приборов серии «Топаз-7000-AR» процесс загрузки начнется сразу. В окне программы появится сообщение с дробным числом, в знаменателе которого — общее число файлов, хранящихся в памяти прибора, а в числителе — номер загружаемого в данный момент файла (рис.3.7). Максимальное число файлов, которое может храниться в приборе равно 450. Время загрузки одного файла — около 0.5 секунды. Выборочная загрузка файлов из памяти приборов этой серии невозможна.

Для приборов серии «Топаз-9400» сначала появится диалог выбора опции загрузки

Загрузка файлов			?	>
) Загрузить все 🔘 Загрузить файлы из выб	бранной папки			
Лмя	Размер	Дата		1
• 0:_OTDR				
TMP0_1310.sor	22992	2020-05-17T19:24:06		
TNF0_1310.sor	22992	2020-05-17T19:24:06		
TMP1_1550.sor	22836	2020-05-18T17:54:26		
TNF1_1550.sor	22836	2020-05-18T17:54:27		
TMP3_850.sor	22908	2000-04-24T18:23:28		
TNF3_850.sor	22908	2000-04-24T18:23:28		
TMP2_1300.sor	22814	2000-04-24T19:13:10		
TNF2_1300.sor	22814	2000-04-24T19:13:10		
🛩 辺 Оbj				
💙 🗌 💭 Cable				
File_001_ST_1310.sor	22955	2019-09-30T17:15:19		
File_001_ST_1550.sor	22955	2019-09-30T17:15:19		
🛩 📃 💭 Cable001				
File_001_ST_1310.sor	22958	2019-09-30T17:18:11		
File_001_ST_1550.sor	22958	2019-09-30T17:18:11		
File_002_ST_1310.sor	22958	2019-09-30T17:19:16		
File_002_ST_1550.sor	22958	2019-09-30T17:19:16		
File_003_ST_1310.sor	22958	2019-09-30T17:19:24		
File_004_ST_1310.sor	22958	2019-09-30T17:20:19		
File_004_ST_1550.sor	22958	2019-09-30T17:20:20		

Рис.3.8. Выбор рефлектограмм, загружаемых из памяти прибора серии 9400.

В верхней строке диалога для выбора доступны две опции: «Загрузить все» или «Загрузить выбранную директорию». Если выбрана первая опция (рис.3.8), далее нужно нажать «ОК». Если выбрана вторая опция, следом нужно выбрать директорию, а затем нажать «ОК» (см. рис.3.9).

🔳 Загрузка файлов			?	×
🔿 Загрузить все 🔘 Загрузить файлы из выб	бранной папки			
Имя	Размер	Дата		^
✓ ○ 0:_OTDR				
TMP0_1310.sor	22992	2020-05-17T19:24:06		
TNF0_1310.sor	22992	2020-05-17T19:24:06		
TMP1_1550.sor	22836	2020-05-18T17:54:26		
TNF1_1550.sor	22836	2020-05-18T17:54:27		
TMP3_850.sor	22908	2000-04-24T18:23:28		
TNF3_850.sor	22908	2000-04-24T18:23:28		
TMP2_1300.sor	22814	2000-04-24T19:13:10		
TNF2_1300.sor	22814	2000-04-24T19:13:10		
🗸 📴 Obj				
🗸 🗌 📁 Cable				
File_001_ST_1310.sor	22955	2019-09-30T17:15:19		
File_001_ST_1550.sor	22955	2019-09-30T17:15:19		
✓ ☑ III Cable001				
File_001_ST_1310.sor	22958	2019-09-30T17:18:11		
File_001_ST_1550.sor	22958	2019-09-30T17:18:11		
File_002_ST_1310.sor	22958	2019-09-30T17:19:16		
File_002_ST_1550.sor	22958	2019-09-30T17:19:16		
File_003_ST_1310.sor	22958	2019-09-30T17:19:24		
File_004_ST_1310.sor	22958	2019-09-30T17:20:19		
📄 File_004_ST_1550.sor	22958	2019-09-30T17:20:20		*
			ОК	Cancel

Рис. 3.9. Для загрузки выбрана директория «Cable001».

Далее, как и при работе с приборами серии «Топаз-7000-AR», появится сообщение с дробным числом, в знаменателе которого — общее число загружаемых файлов, а в числителе — номер загружаемого в данный момент файла (рис.3.7).

Файлы будут загружены в текущую директорию, выбранную пользователем после запуска программы (см. <u>п.2.2</u>). Для разных опций загрузки есть небольшое отличие, которое заключается в следующем. Если была выбрана опция «Загрузить выбранную директорию», то все файлы из выбранной директории будут помещены в текущую директорию. Если была выбрана опция «Загрузить все», то в текущей директории будет создана новая директория с именем «_OTDR», в которую будет скопировано содержимое памяти данных прибора со всеми директориями и файлами. Если в текущей директории программы уже существует папка «_OTDR», память прибора будет скопирована в эту папку.

Если в текущей директории уже есть файлы, то загружаемые рефлектограммы добавятся в общий список в левой части окна программы. Если имена имеющихся файлов совпадут с именами загружаемых, эти файлы будут заменены вновь загруженными.

В результате процесса загрузки данные скопированных рефлектограмм останутся в памяти прибора, если в диалоге «Настройка программы» не был отмечен пункт «Удалять загружаемые файлы из прибора». Если же этот пункт был отмечен, то после загрузки память данных измерения в приборе будет очищена (эта опция не работает для приборов серии «Топаз-9400». В Руководстве пользователя прибора описано как удалить данные измерений из памяти прибора).

3.7 Очистка памяти данных измерения прибора (только для серии «Топаз-7000-AR»)

Чтобы очистить память данных измерения прибора, подключенного к программе, нужно в меню «Прибор» выбрать пункт «Очистить память». В окне программы появится предупреждение: «Удалить все файлы с прибора?». После подтверждения память прибора будет очищена.

Другой способ очистки памяти прибора из программы — установить галочку напротив пункта «Удалять загружаемые файлы из прибора» в диалоге «Настройка программы» (меню: «Файл/Настройка») перед выполнением загрузки данных измерения из памяти прибора. Если сделать такую установку, то после загрузки рефлектограмм из прибора, память его будет очищена.

4 Работа с файлами рефлектограмм

Данное ПО позволяет производить следующие действия с файлами рефлектограмм:

- Просматривать рефлектограммы, сохраненные на диске компьютера (п.4.1) или во внутренней памяти прибора (п.4.2)
- Сохранять файлы на диске компьютера (п.4.3) и удалять файлы с диска (п.4.4)
- Производить очистку памяти прибора (<u>п.4.5</u>) только для приборов серии «Топаз-7000-AR»
- Производить сравнительный анализ нескольких рефлектограмм (п.4.6)
- Производить просмотр рефлектограмм в масштабе (п.4.7)
- Редактировать вспомогательную информацию, хранящуюся в файле рефлектограммы (п.4.8).

4.1 Загрузка рефлектограмм из памяти компьютера

Для открытия сразу нескольких файлов, находящихся в определенной папке, выбрать «Файл/Сменить папку», а затем выбрать требуемую папку.

Есть возможность загрузки только необходимого файла: «Файл/Добавить копию из.../выбрать требуемый файл». Доступно и в контекстном меню нажатием правой кнопки мыши на списке рефлектограмм.

Загруженные рефлектограммы отобразятся в списке, в левой части программного окна.

4.2 Импорт из внутренней памяти прибора

Для загрузки рефлектограмм из памяти прибора необходимо подключить прибор. После установки соединения с ним выполнить: «Прибор/Загрузка рефлектограмм». Более подробно процесс загрузки описан в <u>п.3.6</u>.

4.3 Сохранение файлов

Для сохранения всех рефлектограмм, находящихся в списке, в левой части окна программы выбрать: «Файл/Сохранить все».

Для сохранения выделенной рефлектограммы выбрать: «Файл/Сохранить копию в...». Затем выбрать нужную папку. Доступно и в контекстном меню нажатием правой кнопки мыши на рефлектограмме в списке.

4.4 Удаление файлов

При необходимости можно удалить рефлектограмму из окна программы и памяти компьютера. Для этого нужно нажать «Файл/Удалить файл». Доступно и в контекстном меню нажатием правой кнопки мыши на рефлектограмме в списке.

Из памяти прибора файлы автоматически не удаляются, только при соответствующих настройках (см. п. 3.7)

4.5 Очистка памяти прибора (реализовано только для «Топаз-7000-AR»)

При помощи данного ПО можно удалить все файлы из памяти прибора: сначала подключить прибор, затем выполнить «Прибор/Очистить память».

4.6 Сравнение рефлектограмм

Программа позволяет сравнивать до 7 рефлектограмм путем одновременного их вывода в рабочую область. Для сравнения следует двойным щелчком мыши выбрать их из списка рефлектограмм в левой части окна. Каждая выбранная таким образом рефлектограмма будет иметь свой, отличный от других, цвет. Маркеры при этом перемещаются по тому графику, который выбран из общего списка в данный момент времени. Информация о координатах маркеров, длине участка между ними и величине потерь отображается на Панели измерений в верхней части окна программы.



Рис.4.1. Для сравнения выбрано 3 рефлектограммы.

События могут добавляться в таблицу событий для данной рефлектограммы. Для удаления рефлектограммы из группы одновременно отображаемых в рабочей области следует повторно произвести двойное нажатие мышью на ней в списке рефлектограмм. Для моментального выхода из режима сравнения необходимо нажать «Файл/Снять все отметки». Доступно и в контекстном меню нажатием правой кнопки мыши на любой рефлектограмме в списке.

4.7 Масштабирование

График рефлектограммы, выделенной в списке отображается в центре рабочей области. В меню «Просмотр» предусмотрена возможность увеличивать/уменьшать масштаб отображения графика в двух режимах:

- пропорционально по обеим осям «Увеличить/уменьшить масштаб». Для возврата выбрать «Сбросить масштаб»

- только по оси абсцисс «Увеличить/уменьшить масштаб по оси Х». Для возврата выбрать «Сбросить масштаб по Х»

В правой верхней части программного окна расположена миниатюра рефлекограммы, на которой красным прямоугольником указана отображаемая область. Можно перемещать «прямоугольник» (захватив его нажатием правой кнопки мыши) для детального просмотра других частей рефлектограммы.

В нижней части окна программы отображается размер выбранного прямоугольника.



Рис.4.2. Отображение выбранной области графика в увеличенном масштабе.

Выделить прямоугольную область для масштабирования можно также с помощью мыши. Для этого нужно установить курсор мыши рядом с интересующим вас местом на рефлектограмме, а затем нажав левую кнопку мыши и клавишу «Ctrl» выделить нужный прямоугольник передвинув указатель мыши в соответствующую сторону.

4.8 Диалог «Информация». Дополнительная информация, хранящаяся в файле.

Кроме основных данных измерения в файле рефлектограммы хранится дополнительная информация, используемая при подготовке отчета или дополнительном анализе результатов измерения. В программе есть возможность просмотра и частичного редактирования этих данных. Для просмотра дополнительной информации о рефлектограмме нужно открыть диалог «Информация» выбрав Меню/Файл/Информация.

Инф-я о реф	электограмме	Приб	ор	Анализ		Измерени	e		
1мя файла	200518_17545_	_TMP1_1	.550						
	Дата	Дата/время			5/18/20 5:54 PM				
	٢	Кабель	Cabl	e001					
	Bo	олокно	Fiber	r 14					
	Начало	Начало линии							
	Конец	і линии	и EndTrace е При строительстве (BC)						
	У	словие						•	
	Код к								
	Опе	ератор	T94_	N1035					
	Коммен	нтарий	edite	ed events					

Рис.4.3. Диалог «Информация». Вкладка «Информация о рефллектограмме»

Окно диалога «Информация» содержит четыре вкладки. Данные, представленные на этих вкладках можно просматривать, а часть из них можно отредактировать и сохранить изменения в файле рефлектограммы. Возможность редактирования включается установкой признака «Разрешить редактирование всех полей в окне информации» в Меню/Файл/Настройки (см. п.5.3.1, рис.5.4).

Данные, представленные на вкладке «Информация о рефлектограмме» это имя файла, дата и время выполнения измерений, наименование кабеля, обозначение волокна, наименования пунктов начала и конца тестируемого участка волокна, условие (вид тестовых проверок), код кабеля (на усмотрение пользователя), имя оператора и комментарий (отображается в панели измерений). Эти данные могут быть использованы в отчете или другой документации, создаваемой по результатам тестирования участка волоконной линии

Данные с вкладки "Прибор" показывают информацию о приборе, использованном при выполнении измерений. Могут быть использованы для протокола измерений. (см. рис.4.4.)

Инф-я о рефлектограмме	Приб	op	Анализ	Изме	орение	
Изготов	витель	_				
Тип пр	оибора	B-31	-55-PMH-V	FL		
Номер пр	оибора	1037	7			
Верс	ия ПО	1.15	91			
none L	Ірочее					
		<u> </u>				

Рис.4.4.. Диалог «Информация». Вкладка «Прибор»

инф-я о рефлектограмме	Прибор	Анализ	Изм	ерение	
Коэфф	оициент обра	атного расс	еяния	-77.0	дБ
	Затухан	ние в соедин	нении	0.100	дБ
	Коэффи	циент отрах	кения	-65.000	дБ
		Конец	пинии	3.000	дБ

Рис.4.5. Диалог "Информация". Вкладка "Анализ"

На вкладке "Анализ" представлена информация о величине параметров, применявшихся для поиска событий (см. рис.4.5).

Инф-я о рефлектограмме	Прибор	Анализ	Изме	рение	
		Длина	а волны	1310 🔻	нм
		Напр	авление	ST (A->	B) 🔻
	Показат	ель прелом	ления [1.46759	
		Диа	пазон	2.9971	КМ
		Разрел	иение	0.53197	м
	Длител	іьность имп	ульса	20	нс
	ч	исло усред	нений	41068	
		Длина уч	астка	0.00	КМ
	п	юлное зату	хание [2.866	д6

Рис. 4.6. Диалог «Информация». Вкладка «Измерение»

На вкладке "Измерения" представлены параметры, установленные в приборе при выполнении измерений (см. рис. 4.6.). Информация с этой вкладки может быть использована при подготовке протокола измерения (отчета). Для редактирования может быть доступно значение длины волны для случая многомодового волокна (если в приборе установлено значение 1310 нм, а для протокола измерения требуется указать 1300 нм).

Также для редактирования могут быть доступны поля "Длина участка" и "Полное затухание". Эти поля содержат информацию, получаемую из файла рефлектограммы, в котором есть таблица событий. Если в файле эти поля не заполнены, опытный измеритель может заполнить эти поля в диалоге «Информация» по результатам, представленным в таблице событий или по результатам маркерных измерений. Если по каким-либо причинам нет возможности ввести в эти поля достоверную информацию, то таблицу результатов измерения лучше исключить из состава отчета в диалоге «Формирование отчета» (см. п.7.1, рис.7.4.)

5 Главное окно и основное меню программы

5.1 Интерфейс программы

При непосредственном проведении измерений главное окно программы принимает вид, представленный на рис.5.1, доступны все вкладки основного меню и иконки на панели инструментов.



Рис.5.1. Окно программы при работе с рефлектограммами и при измерениях, (прибор подключен).

- В центре располагается «Рабочая область» с анализируемой рефлектограммой;
- В правом верхнем углу её уменьшенная копия (миниатюра) для удобства просмотра увеличенных участков;
- В левом окне список измеренных (загруженных) рефлектограмм;
- На рефлектограмме всегда присутствуют два маркера;
- Под строкой основного меню располагается панель инструментов, под ней панель измерений;
- Под рефлектограммой таблица событий;
- В нижнем правом углу экрана можно видеть строку состояния: масштаб и индикатор подключения прибора

5.2 Панель измерений

На этой панели (рис.5.2) отображаются положения маркеров и результаты маркерных измерений. Кнопка «Информ.», служит для открытия диалога «Информация» (см. <u>п.4.8</u>). В диалоге «Информация» отображается дополнительная информация, хранящаяся в файле рефлектограммы. Слева от кнопки отображается текст комментария к рефлектограмме.

Параметры				Измерения		
Comments			информ.		0.9096	5 км
Левый маркер (L)		Правый марк	ep (R)	Потери L-R	0.33	3 дБ
1.3073	км	2.2169	КМ	Погон.затух	0.309	дБ/км
-31.27	дБ	-31.60	дБ			

Рис.5.2. Панель измерений.

5.3 Основное меню

5.3.1 Файл



Рис.5.3. Меню «Файл»

- → Сменить папку → выбор новой директории по умолчанию для сохранения файлов;
- → Сохранить все → сохраняются все рефлектограммы из списка в левом окне;
- → Добавить копию из... → выбор директории → выбор файла;
- → **Сохранить** доступно при изменении файла;
- → Сохранить копию в... → выбор директории для сохранения копии файла на ПК;
- → **Переименовать** → дать новое название выделенной рефлектограмме (доступно и в контекстном меню нажатием правой кнопки мыши по рефлектограмме в списке);
- → Удалить файл → удаление выделенной рефлектограммы из списка;
- → Снять все отметки для сброса режима сравнения рефлектограмм;
- → Информация → вызывает диалог Информации о файле. Этот диалог содержит информацию о рефлектограмме, хранящуюся в файле. Подробнее о диалоге «Информация» изложено в п.4.8;
- → Настройка → вызывает диалог «Настройка программы» (см. Рис.5.4), в котором есть: выбор языка интерфейса программы, выбор цвета фона графиков. Также в этом диалоге можно изменять следующие настройки путём установки отметок напротив них:

📱 Настройка программы		? >
Язык Русский		
🗹 Запрашивать подтверждение на удаление файла с диска		
🗌 Удалять загружаемые файлы с прибора		
Разрешить редактирование всех полей в окне информации		
Accoциировать с .SOR файлами		
Выбрать цвет фона графиков >>>		
	ОК	Cancel

Рис.5.4. Диалог «Настройка программы»

<u>Перейти в раздел «Оглавление»</u>

- Запрос подтверждения на удаление файлов с диска: при каждой попытке удаления рефлектограммы пользователь увидит соответствующее предупреждение;

- Удаление загружаемых файлов с прибора: после импорта рефлектограмм на компьютер они автоматически удаляются из памяти прибора (только для серии «Топаз-7000-AR»);

- Разрешение редактирования всех полей в информационном окне: допускается редактирование информации о приборе, его пороговых значениях и параметрах измерения в окне «Информация» (см. п.4.8);

- Ассоциировать с SOR-файлами – выбор данной программы по умолчанию для открытия файлов данного типа.

→ **Выход** → выйти из программы

5.3.2 Прибор

Прибор не подключен:

При	ибор	Просмотр	Помощь		
-	Под	слючить	Ctrl+Alt+C		
<u>B</u> ::	Запу	ск измерени	Ctrl+Alt+R		
H.	Загр	узка рефлект	ограмм		Ctrl+Alt+L
нЩ.	Очи	стить память		Ctrl+Alt+E	
5	Пара	зметеры при(Ctrl+Alt+P	
đ	Син	сронизироват	гь время в п	риборе	Ctrl+Alt+U

В этом режиме в правом нижнем углу окна программы горит красный индикатор.

Для подключения прибора выбрать «Прибор / Подключить». Далее будут доступны остальные пункты меню «Прибор».

Перейти в раздел «Оглавление»

Прибор подключен:

При	бор	Помощь			
-	Откл	ючить			Ctrl+Alt+D
6	Запу	ск измерени	Ctrl+Alt+R		
-	Загр	узка рефлект	Ctrl+Alt+L		
M	Очи	стить память	Ctrl+Alt+E		
2	Пара	аметер <mark>ы при</mark> (Ctrl+Alt+P		
1	Син	кронизироват	гь время в п	риборе	Ctrl+Alt+U

→ Отключить: Для отключения прибора выбрать пункт «Отключить».

- → Запуск измерения → процесс измерения подключенной к рефлектометру оптической линии, появляется окно состояния → по окончании измерения появляется снятая рефлектограмма в рабочей области и в списке.
- → Загрузка рефлектограмм → появляется окно состояния загрузки файлов из памяти рефлектометра в текущую директорию (см. <u>п.3.6</u>).
- → **Очистить память** (только для серии «ТОПАЗ-7000-AR») → подтверждение удаления всех файлов из памяти прибора
- → Параметры прибора → открывает окно выбора нужных параметров измерения
- → Синхронизовать время в приборе время и дата приборных часов синхронизируются с часами компьютера.

5.3.3 Просмотр рефлектограмм

Про	осмотр	События От	нет	Помощь	
Ð	Увелич	ить масштаб			+
Q	Умены	шить масштаб			-
0	Сброс	ить масштаб			*
0	Увелич	ить масштаб по	оси	١X	Ctrl++
2	Умены	шить масштаб п	0 00	иХ	Ctrl+-
9	Сброс	ить масштаб по	x		Ctrl+*
	Приме	нить текущий <mark>м</mark>	асш	таб ко всем файлам	Shift+Z

Данное меню позволяет работать с масштабом рефлектограммы в рабочей области.

После выбора пункта «Применить текущий масштаб ко всем файлам» масштаб, установленный для просмотра рабочей области, будет использоваться при просмотре всех файлов в текущей папке (в списке), а также при отображении графиков рефлектограмм на странице отчета.

Cot	бытия	Отчет	Помощь	
L	Изме	рить пот	ери <mark>в с</mark> оединении	Ctrl+Shift+J
А	Изме	рить коэ	ф.отражения	Ctrl+Shift+R
0	Доба	вить собі	ытие	Ctrl+Shift+E
	Устан	ювить ле	вый маркер	Ctrl+L
	Устан	ювить пр	авый маркер	Ctrl+R
	Зафи	ксироват	гь маркеры	Ctrl+Shift+F
×	Удали	ить собы	тие	
~	Edit			

5.3.4 События

- → **Измерить потери в соединении** для ручного добавления неотражающего события и вносимых им оценке потерь;
- → Измерить коэф.отражения для ручного добавления отражающего события;
- → Добавить событие доступно при выборе одного из пунктов, описанных выше (см. п.6.2);
- → Установить левый маркер ввести значение расстояния до левого маркера;
- → Установить правый маркер ввести значение расстояния до правого маркера;
- → Зафиксировать маркеры → положение маркеров друг относительно друга остаётся постоянным при изменении их положения;
- → Удалить событие → удаление выделенной строки (события) в таблице событий
- → Редактировать событие → изменить запись к данному событию в столбце «Комментарий».

5.3.5 Отчет

Отч	ет	Помощь	
	Па	араметры отчета	
5	Пе	чать	Ctrl+P
2	Пр	редварительный просмотр	Ctrl+Shift+P
	Па	араметры страницы	

- → Параметры отчета вызывает диалог «Формирование отчета» (подробнее см. <u>п.7</u>);
- → Печать вывод на печать или сохранение в pdf-файл отчета по выбранным рефлектограммам;
- → Предварительный просмотр позволяет перед выводом на печать просмотреть отчет последовательно по страницам;
- → Параметры страницы вызывает диалог установки параметров страниц отчета.



5.3.6 Помощь

- → **Инструкция** читать справочный материал по программе
- → Сообщить о проблеме → перейти в диалог для создания и отправки сообщения об ошибке разработчику программы;
- → **О программе** → переход в окно с сообщением о номере версии программы.

5.4 Маркеры

Маркеры служат для выполнения простых измерений по графику рефлектограммы. С их помощью можно измерить расстояния до неоднородностей или длину и затухание линии на участке между маркерами. В левой нижней части «Панели измерений» под заголовками «Левый маркер (L)» и «Правый маркер (R)» указаны координаты маркеров (км, дБ). По оси абсцисс на графике рефлектограммы отложено расстояние от начала линии в км, а по оси ординат – относительное значение затухания (потерь) тестового сигнала в дБ. В правой части «Панели измерений» отображаются результаты измерения длины участка линии и величины потерь (затухания) сигнала на участке линии между маркерами. Погонное затухание (дБ/км) вычисляется как отношение величины потерь к длине участка.

Существует несколько способов установки маркеров:

- перетаскивание с помощью мыши;
- многократное нажатие клавиш «1», «3» для правого и клавиш «4», «6» для левого маркера на цифровой клавиатуре. В результате они смещаются вдоль оси Х поточечно (перемещение будет заметно при большом увеличении участка рефлектограммы);
- нажатие правой кнопки мыши в нужном месте рабочей области с последующим выбором пункта «Установить здесь левый (правый) маркер»;
- ввод вручную расстояния каждого маркера в соответствующих строках «Панели измерений».

Положение маркеров друг относительно друга можно зафиксировать, выбрав «События / Зафиксировать маркеры» или соответствующий значок на панели инструментов.

Маркеры также используются в процессе выполнении измерения параметров событий. Процесс измерения параметров событий подробно описан в п.<u>6.2</u>

6 Анализ рефлектограмм. Поиск и измерение параметров событий

Рефлектометрический метод измерения параметров волоконно-оптической линии позволяет получить картину изменения потерь мощности оптического сигнала в процессе его распространения вдоль линии. В результате анализа рефлектограммы можно определить расстояние до неоднородностей линии, величину потерь на каждой неоднородности и коэффициент отражения оптического сигнала для неоднородности с эффектом отражения. Также определяются полная длина линии и суммарная величина потерь в ней.

«Ручной» анализ рефлектограммы может быть выполнен оператором, с помощью средств программы TopOTDRViewer, описанных ниже (п.6.2). По результатам анализа рефлектограммы формируется таблица событий (найденные неоднородности принято называть событиями), которая содержит параметры линии и всех ее неоднородностей. Содержимое этой таблицы используется для подготовки отчета об измерениях.

Автоматический поиск событий по данным измерения трассы реализован в оптических рефлектометрах серий «Топаз 7000-AR» и «Топаз-9400». Для выполнения автоматического поиска событий в приборе должны быть выполнены соответствующие установки (см.п.6.3). Результаты автоматического анализа в виде таблицы событий передаются в компьютер в процессе измерения под управлением программы или при загрузке рефлектограмм из памяти прибора.

6.1 Таблица событий

Таблица событий – это таблица, в которой отображаются параметры всех распознанных на рефлектограмме неоднородностей.

Таблица событий содержит следующие параметры:

- Событие № порядковый номер события на рефлектограмме (нумерация идет от начала оптического волокна (OB) к ее концу);
- Положение [км] расстояние от начала ОВ до данной неоднородности;
- Потери [дБ] потери на данной неоднородности;
- Коэф.отражения [дБ] коэффициент отражения при условии, что неоднородность отражающая;
- Погонное затухание [дБ/км] коэффициент затухания на однородном участке линии до данной неоднородности;
- Длина [км] расстояние от предыдущей неоднородности до текущей (длина участка между неоднородностями);
- Общие потери [дБ] потери от начала линии до данной неоднородности;
- Комментарий может быть указан тип события или другая информация.

Событие №	Положение [км]	Потери [дБ]	Коэф.отражения [дБ]	Погонное затухание [дБ/км]	Длина [км]	Общие потери [дБ]	Комментарий
<u> </u>	1.04944	0.023	-54.190	0.155	1.04944	0.162663	RefIEvtS
<u> </u>	3.23806	0.087		0.193	2.18863	0.608068	
ي 3	4.78494	0.339		0.186	1.54687	0.982786	NoReflEvt
√. 4	6.94624	0.000	-39.668	0.112	2.1613	1.56385	LineEnd_0

Рис. 6.1 Пример таблицы событий.

Строка из таблицы при необходимости может быть удалена путём нажатия по ней правой кнопки мыши и выбора пункта «Удалить событие» контекстного меню (либо через вкладку «События» основного меню).

Для изменения комментария следует дважды кликнуть в соответствующем столбце напротив необходимого события, после появления курсора начать вводить текст. Также это можно сделать, нажав правую кнопку мыши на строке события и выбрав «Редактировать комментарий» из списка (либо через вкладку «События» основного меню).

6.2 Ручной ввод событий

Оператор находит события на графике рефлектограммы по их характерным признакам. А затем последовательно измеряет параметры событий двигаясь от начала линии к ее концу. Сварные соединения волокон на рефлектограмме выглядят как ступеньки (см. рис. 6.2) и классифицируются как «неотражающее» событие, а соединения с помощью коннекторов как правило имеют всплеск (импульс) в начале ступеньки, вызванный отражением части оптического сигнала (см. рис. 6.3). Они называются «отражающими событиями».

6.2.1 Измерение затухания в неотражающем соединении ОВ

Программа позволяет определить затухание в соединении оптических волокон (ОВ) методом пяти курсоров. Для этого следует установить «Левый маркер» непосредственно перед событием, а «Правый маркер» – сразу после события. Затем надо выбрать в меню пункт «События / Измерить потери в соединении». На графике дополнительно к двум маркерам появятся еще три курсора (см. рис.6.2) вместе с «Левым» и «Правым» маркерами всего на графике появятся 5 курсоров. Первый курсор располагается левее «Левого маркера» в начале линейного участка графика, предшествующего событию, параметры которого мы собираемся измерить. Роль второго курсора выполняет «Левый маркер». Третий курсор должен быть установлен вплотную к началу события между «Левым» и «Правым» маркерами. Расстояние от начала линии до третьего курсора является расстоянием до события («Положение»). Роль четвертого курсора выполняет «Правый маркер». Он устанавливается в начале линейного участка графика, следующего за событием. Пятый курсор устанавливается правее «Правого маркера» в конце линейного участка. Величина затухания (потерь) на событии определяется следующим образом. Участки графика между первым и вторым курсорами и между четвертым и пятым курсорами аппроксимируются отрезками прямых линий по методу «наименьших квадратов». Далее полученные отрезки прямых линий нужно продолжить навстречу друг другу до их перекрытия в районе третьего курсора так, чтобы вертикальная линия, проведенная через точку расположения третьего курсора, пересекала оба продолжения. Величина затухания (потерь) в соединении измеряется как расстояние в дБ по вертикали между точками пересечения продолжений с вертикальной линией, проходящей через точку расположения третьего курсора.



Рис.6.2. Измерение потерь на неотражающем событии.

Все пять курсоров могут перемещаться независимо друг от друга или быть взаимнофиксированными (при выборе «События/Зафиксировать маркеры»). Участки аппроксимации должны, по возможности, иметь максимальную длину и быть однородными. Третий курсор должен быть установлен слева от ступеньки как можно ближе к ее началу.

После того, как все курсоры установлены необходимо нажать значок «Добавить событие» на панели инструментов. Данное событие отобразится в нижней части главного окна в таблице событий.

6.2.2 Измерение затухания и коэффициента отражения на отражающем событии

Для измерения коэффициента отражения и затухания на разъёмном соединении двух OB следует нажать клавишу «Измерить коэф. отражения» и установить появившиеся пять курсоров вблизи отражающей неоднородности так же, как описано для неотражающего события в <u>п.6.2.1</u>. Третий курсор должен находиться на графике перед самым началом фронта импульса отражения. (см. рис.6.3).



Рис. 6.3. Измерение отражающего события.

После того, как все маркеры установлены необходимо нажать клавишу «Добавить событие». Данное событие отобразится в нижней части экрана в таблице событий.

6.3 Автоматический анализ трассы

Автоматический поиск событий по данным измерения трассы реализован в оптических рефлектометрах серий «Топаз 7000-AR» и «Топаз-9400». Результаты автоматического анализа в виде таблицы событий передаются в компьютер в процессе измерения под управлением программы или при загрузке файнов рефлектограмм из памяти прибора.

Чтобы включить автоматический поиск событии в приборе при проведении измерений под управлением программы, нужно установить признак "Поиск событий" в диалоге "Параметры прибора" (Меню/Прибор/Параметры прибора) (см. рис. 6.4).

Чтобы загрузить таблицу событий из памяти прибора вместе с основными данными измерения:

в приборах серии «Топаз-9400» не нужно делать никаких дополнительных усилий.
 Таблица событий сохраняется в файле вместе с данными измерения.
 в приборах серии «Топаз-7000-AR» таблица событий будет загружена в компьютер вместе с данными измерения только в том случае, если в диалоге "Параметры прибора" (Меню/Прибор/Параметры прибора) ранее был установлен признак "Поиск событий".

Далее при просмотре загруженной на ПК рефлектограммы, пользователь увидит график, содержащий информацию о каждом событии и соответствующую таблицу событий. Качество поиска событий может зависеть от правильности выбора параметров поиска в правой нижней части окна диалога «Параметры прибора» (см. рис.6.4).

Параметры прибора					?	>
			Прибор			
OM5 Topaz-9400-A-85-30-31	-55-PM№1	035				
параметры измерения				п	оиск собы	тий 🔽
Дли <mark>на</mark> волны	1550	•	НМ			Пороги
		-	1			7 -
	диапазон	10 •	KM	затухание в соединении	0.1	дь
Длит	. импульса	100 🔻	нс	Коэффициент отражения	-65	дБ
Время у	среднения	15 💌] c	Конец линии	5	дБ
Коэф. пр	еломления	1.46800]			
Κοэφ. οбρ	рассеяния.	-80.000	Б			
			1.02			
становить и измерить				Установит	гь Са	ancel

Рис.6.4. Установка параметров поиска событий

Редактирование значений параметров поиска, устанавливаемых в приборе становится доступным после установки чек-бокса «Поиск событий». Вводимые ниже значения параметров поиска передаются в прибор по нажатию кнопок «Установить» или «Установить и измерить» вместе с параметрами измерения из левого столбца.

При выборе большой величины порога «Затухание в соединении» в процессе поиска могут быть пропущены события с меньшими значениями потерь (затухания). И наоборот при выборе очень низкого значения порога могут быть найдены ложные события, обусловленные высоким уровнем шума сигнала обратного рассеяния.

Ошибка в выборе значения порога «Конец линии» может быть причиной неправильного определения положения события «конец волокна».

Следует отметить различие в применении параметров поиска событий в рефлектометрах разных серий.

В приборах серии «Топаз 9400» вновь установленные значения параметров будут применены только при анализе данных измерения, полученных в следующих циклах измерений, и не влияют на данные поиска, сохраненные ранее в памяти прибора.

В приборах серии «Топаз 7000-AR» данные поиска событий не хранятся в памяти прибора вместе с измеренными данными. Вычисление таблицы событий производится непосредственно перед загрузкой в компьютер очередной рефлектограммы из памяти прибора (при наличии установленного признака «Поиск событий» в диалоге «Параметры прибора»).

7 Формирование и вывод отчёта

В программе предусмотрена возможность формирования и печати (записи в файл формата «Adobe PDF») отчёта по одной рефлектограмме или группе рефлектограмм. Для этого нужно выбрать в меню «Отчет» пункт «Печать» (рис.7.1). При этом открывается окно, содержащее список рефлектограмм, доступных для печати (см. Рис.7.2). Под наименованием «Рабочая область» имеется ввиду текущая рефлектограмма с учетом изменений, выполненных при ее просмотре. Для печати отчета может быть выбрана одна или несколько рефлектограмм, сохраненных в текущей директории. Будьте внимательны: если одновременно выбрать в списке строку «Рабочая область» и строку с наименованием файла просматриваемой рефлектограммы, то в отчет попадут две одинаковые страницы, посвященные текущей рефлектограмме.

Отч	ет	Помощь	
	Па	араметры отчета	
6	Пе	ечать	Ctrl+P
	Пр	редварительный просмотр	Ctrl+Shift+P
	Па	араметры страницы	

Рис. 7.1. Меню «Отчет».

Рабочая область			
161011_10344.sor			
OK-1_1-001-1300.sor			
OK-1_1-001-850.sor			
OK-1_1-002-1300.sor			
OK-1_1-002-850.sor			
OK-1_1-004-1300.sor			
OK-1_1-004-850.sor			
	E	1. ×	
римечание: вы можете	выорать	раилы дл	я печаті

Рис. 7.2. Выбор рефлектограмм для включения в отчет перед его печатью.

Если вы хотите сохранить отчет в файле формата «*.pdf», в окне «Печать файлов» нужно установить признак «Печатать в файл Adobe PDF».

7.1 Формирование страницы отчета

Для каждого волокна формируется одна страница отчета, которая может состоять из следующих частей:

- - заголовок;
- - график рефлектограммы и параметры измерения;
- - данные маркеров
- - таблица событий;
- - таблица результатов измерения;
- - таблица с подписями о сдаче-приемке работ.

Предварительно посмотреть, что будет выведено на страницу отчета можно выбрав в «Меню/Отчет» пункт «Предварительный просмотр».

5.2% 🗸 🔍	AA	-¢ ∉ [1 / 1	\Rightarrow			🖶 G M E
Ф рй в		File	tost 100.0	11 CT 155	0 cor		
Фаил ВОЛП		Cab	_test_100_0	11_51_155	00.501		
Участок :		Sta	rtTrace - End	Trace			
Строительно-мон	гажная	00	О "Рога и Ко	пыта"			
организация							
			Рефлектор	рамма			
	OB № Fib	er 11 на см	онтирован	ном участ	ке реге	нерации.	
			-	-		-	
V-6				- 24			
Каџель (марка, ти	11): Mon):		DI	-24 or 11			
	mep).						
Паправление: Рефлектомето (т	10 338 MO		A- R_	∠0 21_55_DMЦ	-VEI N01	037	
r cquierr orierp (1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	, ,	D	55-FPIIT	VI L 14-1		
Параметры измер	ения :						
Длина волны: 15	50нм Дл	ит. импуль	ьса: 100нс	Длина: 23	3.8723км	Коэф.п	репомл.: 1.468
2.3			. 4.				5
-15.0,дБ,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,1,	an tha an an		and shares				
<u> </u>							
-30.0,дБ	a fa a a		a strategy		1.1.1	n na <mark>h</mark> an	n de la composición de
-45 0 n5			1.1				a start de la company
) .1 км 2 км	Зкм	Акм Бкм	6 км 7	км 8 км	Экм	.10 км .1	1 84 12 42 43
-60.0,дБ, 1	1. 1. 1. 1. I.		1.12.1.1.1				
Маркер 1	Марк	ep 2					
3.063km	6.127	km	Ди	станция 1-2		3.063km	
-26.607dB	-27.1	76dB	Де	ъта 1-2		-0.569dB	
Событие №Положение	(км) Потери (,	дБ]Коэф.отра	кения (д Погон	ное затухани	е Длина (к	м]Общие поте	ери [дБ] Комментарий
1 0	0.000	ь] -51 548	[дБ/кі 0.000	4]	0	0	Start of fiber
2 1.04874	0.847	-58.666	0.182		1.04874	0.190871	
3 2.07949	1.600	-51.644	0.175		1.03075	1.21825	
4 6.68074	0.111	67.146	0.189		4.60124	3.68789	Endoffbor
0 11.3910 Decement	0.000	-07.140	U.184		4.71001	4.00300	
незультаты измер	ения лини	1	E Deserver		-5/ 5		
длина участка, км	полное з	а гухание,д	огонное	затухание	, др/ Е	юзвратные Ові) дБ	потери
0.000	4.638		0.000			UNC),дD	
0.000			01000				
Подписали	Должнос	ть	Фамилия и	1.0.	Подп	ись	Дата
Представители	инженер		Иванов И.І	1.			
строительно-							
монтажной							
организации			Dernen D.	1	_		
представители	инспекто	νμ	петров П.І				
TOVUSIDODS							

Рис. 7.3. Пример окна предварительного просмотра отчета.

Рассмотрим как создаются отдельные части страницы отчета.

<u>Общие данные для заголовка отчета и данные для таблицы с подписями</u> задаются в диалоге «Формирование отчета», который вызывается выбором в меню «Отчет/Параметры отчета». Пример окна диалога показан на рисунке 7.4

Формирование отч	ета	?
Данные заголовка		
волп	Cable	Заполнить заголовок данными из текущей рефлектограммы
Участок	StartTrace - EndTrace	
Кабель (м <mark>арка</mark> , тип)	DT-24	
Направление	A->B	
Организация, Подпис		
огранизация истоле	должность	Ф.И.О
От Исполнителя	инженер	Иванов И.И.
От Принимающего	инспектор	Петров П.П.
Выбор составных час	тей отчета	
Выбор составных час 🗹 Заголовок	тей отчета	🖂 Таблица событий
Выбор составных час И Заголовок И График и парамет	тей отчета ры измерения	 Таблица событий Таблица результатов измерения
Выбор составных час Заголовок График и парамет Данные маркеров	тей отчета ры измерения	 Таблица событий Таблица результатов измерения Подписи сторон
Выбор составных час Заголовок График и парамет Данные маркеров	тей отчета ры измерения	 Таблица событий Таблица результатов измерения Подписи сторон

Рис.7.4. Диалог «Формирование отчета»

В окне диалога «Формирование отчета» есть три блока данных:

1. Общие «Данные заголовка». Эти данные одинаковы для отчетов по нескольким рефлектограммам волокон одного участка кабеля. Они могут быть введены непосредственно в диалоге или перенесены из файла текущей рефлектограммы (если в файле уже имеются эти данные) нажатием кнопки «Заполнить заголовок данными текущей рефлектограммы».

2. Организация исполнитель и подписи от исполнителя и приемщика. В этой части диалога вводится наименование строительно-монтажной организации (СМО) и данные лиц, ответственных за сдачу-приемку волоконной линии.

3. Выбор составных частей отчета. В данном блоке можно выбрать какие составные части будут включены в отчет.

<u>Индивидуальные данные для заголовка</u> каждой страницы отчета, такие как префикс и номер волокна, задаются в диалоге «Информация» (см. <u>п.4.8.</u>). Открыть диалог можно выбрав Меню/Файл/Информация, либо нажав кнопку «Информ.» в панели измерений главного окна программы, либо установив курсор мыши на выбранной в левом списке рефлектограмме нажать правую кнопку мыши и выбрать в контекстном меню «Информация».

В диалоге информация отображаются данные, хранящиеся в файле рефлектограммы. Чтобы иметь возможность редактирования этих данных, нужно предварительно установить признак «Разрешить редактирование всех полей в окне информации» в меню «Файл/Настройки» (см. п.5.3.1, рис.5.4).

График рефлектограммы и параметры измерения

Чтобы график отображался на странице отчета нужно установить соответствующий признак в нижней части диалога «Формирование отчета» (см. рис. 7.4). Для максимальной разборчивости графика в отчете нужно в процессе его просмотра выбрать оптимальный масштаб его отображения. Управление масштабом описано в <u>п. 4.7</u>.

<u>Данные маркеров</u> состоят из координат точек пересечения Левого и Правого маркеров с графиком трассы (рефлектограммы) и значений 2-х величин: длины участка между маркерами и величины потерь на этом участке (см.<u>п.5.4</u>). Чтобы в отчете оказались эти данные, нужно сначала расставить маркеры на краях интересующего вас участка трассы, а затем установить соответствующий признак в нижней части диалога «Формирование отчета» (см. рис. 7.4).

<u>Таблица событий</u> может быть помещена на страницу отчета, в том случае, если она сохранена в файле и отображается при просмотре рефлектограммы. Если же признак поиска событий не был установлен в процессе измерений рефлектометром серии «Топаз-9400» или в процессе загрузки файлов рефлектограмм из рефлектометра серии «Топаз-7000-AR», то таблица событий отсутствует в файле рефлектограммы.

Проблема отсутствия таблицы событий может быть решена следующими способами:

Первый: не выводить таблицу событий в отчет. Необходимые для отчета значения длины участка волокна и величины потерь на этом участке получить с помощью маркеров.

Второй: сформировать таблицу событий вручную (см. п.6.2)

Третий: повторить измерения (загрузку файлов для приборов серии «Топаз-7000-AR»), включив поиск событий в приборе.

При первом способе нужно сбросить, а для остальных способов – установить соответствующий признак в нижней части диалога «Формирование отчета» (см. рис. 7.4).

Таблица результатов измерения

Данная таблица не является обязательной составной частью отчета, так как она формируется на основе данных, взятых из других его частей. Для ее формирования прибора, используются результаты измерения записанные В файле трассы (рефлектограммы) и дополнительные вычисления величины погонного затухания как отношения суммарной величины потерь к длине трассы. Если прибор не сохраняет указанные выше данные в файле рефлектограммы, то некоторые данные таблицы могут быть заполнены вручную квалифицированным пользователем на основании маркерных измерений или по данным таблицы событий. Если по какой-либо причине эти значения не могут быть получены, таблицу лучше не включать в отчет, сбросив соответствующий признак в нижней части диалога «Формирование отчета» (см. рис. 7.4).

Таблица с подписями

Данные для таблицы с подписями заполняются в диалоге «Формирование отчета» (см. рис. 7.4).

7.2 Формирование многостраничного отчета по измерениям нескольких волокон одного участка кабеля

Для формирования данного вида отчета сначала все файлы измеренных рефлектограмм должны быть помещены в текущую папку программы TopOTDRViewer.

Затем для одной из рефлектограмм формируется страница отчета описанным выше в пункте <u>7.1</u>. способом. Далее для правильного отображения графиков рефлектограмм на всех страницах отчета следует применить масштаб отображения текущей рефлектограммы ко всем остальным файлам рефлектограмм, помещенным в текущую папку (выбрать в меню «Просмотр/Применить текущий масштаб ко всем файлам»).

Далее нужно убедиться, что общие и индивидуальные данные заголовков страниц отчета введены правильно, а данные измерения выполнены корректно и отображаются правильно. Для этого в режиме «Отчет/Предварительный просмотр» выбрать в появившемся окне выбора файлов для печати все файлы, которые должны быть помещены в отчет, и нажать «OK».

В появившемся окне предварительного просмотра (рис.7.3) нужно внимательно просмотреть все страницы отчета, проверив правильность помещенных на страницах данных. В случае обнаружения ошибок, нужно вернуться к формированию отчета, исправить ошибки и снова выполнить предварительный просмотр. Повторять этот цикл до получения полностью проверенного отчета.

Затем выбрать в меню «Отчет/Печать» и сохранить отчет в файле PDF или вывести на печать.

8 Панель инструментов и горячие клавиши

Иконка на		
панели	Команда	Горячие клавиши
инструментов		
- E	Сменить папку	Ctrl+O
	Сохранение всех снятых рефлектограмм	Ctrl+Shift+S
	Добавить копию из	Ctrl+Alt+O
	Сохранить	Ctrl+S
	Сохранить копию в	Ctrl+Alt+S
	Переименовать	Ctrl+M
	Снять все отметки	Esc
	Информация	Ctrl+I
	Печать	Ctrl+P
~	Предварительный просмотр	Ctrl+Shift+P
	Выход	Alt+F4
-4	Подключить прибор	Ctrl+Alt+C
۹ 🔜	Отключить прибор	Ctrl+Alt+D
	Запуск измерения	Ctrl+Alt+R
	Загрузка рефлектограмм	Ctrl+Alt+L
	Очистить память	Ctrl+Alt+E
	Параметры прибора	Ctrl+Alt+P
I	Синхронизировать время в приборе	Ctrl+Alt+U
Ð	Увеличить масштаб	 + Колесо мыши Ctrl + выделение курсором мыши участка, который необходимо увеличить
Q	Уменьшить масштаб	• -
0	Concerne Machines	 Колесо мыши *
×.	Соросить масштао	
€,	Увеличить масштаб по оси Х	 Ctrl + + Ctrl + колесо мыши
9	Уменьшить масштаб по оси Х	 Ctrl + - Ctrl + колесо мыши
8	Отменить масштабирование по оси Х	Ctrl + *
	Установить левый маркер	 Ctrl + L Щелчок правой кнопкой мыши в необходимом месте рабочей области + «Move left here» Перемещение курсором мыши

		 Последовательное нажатие клавиш «4», «6» для поточечного перемещения
	Установить правый маркер	 Ctrl + R Щелчок правой кнопкой мыши в необходимом месте рабочей области + «Move right here» Перемещение курсором мыши Последовательное нажатие клавиш «1», «3» для поточечного перемещения
	Измерить потери в соединении	Ctrl+Shift+J
1	Измерить коэф.отражения	Ctrl+Shift+R
\bigcirc	Добавить событие в таблицу событий	Ctrl+Shift+E
	Зафиксировать маркеры	Ctrl+Shift+F
	Инструкция	F1
-	Сообщить о проблеме	
	О программе	Ctrl + F1

9 Приложения

9.1 Установка программы и драйвера виртуального СОМ-порта

Установку программы на компьютер требуется производить один раз в начале периода ее использования. Для обеспечения работы программы «TopOTDRViewer» с приборами серий «Tonas-7000-AR» и «Tonas-9400» необходимо установить на компьютер драйвер виртуального COM-порта компании FTDI.

Установочные файлы программы «TopOTDRViewer» можно скопировать с диска, входящего в комплект поставки рефлектометров серий «Tonas-7000-AR» и «Tonas-9400», или с сайта производителя приборов: <u>www.topfibertester.ru</u> (в разделе «Поддержка»).

Процесс установки - обычный для большинства программ. Нужно извлечь установочный файл с диска из поставки рефлектометров серий «Топаз-7000-AR» и «Топаз-9400» или на сайте FTDI по ссылке: <u>http://www.ftdichip.com/Drivers/VCP.htm</u>.

Там же находятся инструкции по установке драйвера, которые могут пригодиться в случае возникновения проблем с установкой.

Наиболее простой способ установки получается при использовании выполняемого установочного файла типа «CDM21218 Setup.exe»:

Не подключая рефлектометр к компьютеру нужно запустить установочный файл. Затем, дождавшись окончания процесса установки, подключить рефлектометр к порту USB и убедиться, что новое устройство найдено и установлено. В большинстве случаев после установки драйвера требуется сделать перезагрузку системы.

Проверить работу драйвера виртуального СОМ-порта можно следующим образом:

- 1. Подключите рефлектометр кабелем USB-AB к компьютеру;
- 2. Запустите «Диспетчер устройств» из «Панели управления» Windows;
- 3. В разделе «Порты (COM и LPT)» должна быть запись аналогичная «USB Serial Port (COM8)»;
- 4. При отсоединении кабеля USB от прибора запись должна пропадать после обновления окна «Диспетчера устройств».

Перейти в раздел «Оглавление»

9.2 Особенности работы программы с приборами серий «7000-AR» и «9400»

При работе программы с приборами серии «Топаз 9400» и серии «Топаз-7000-AR» существуют некоторые отличия, обусловленные различиями в конструкции и во внутреннем программном обеспечении приборов этих серий.

1. После соединения программы с прибором

Для приборов серии «Топаз-7000-AR», управление прибором от его клавиатуры остается возможным, а для приборов серии «Топаз-9400» управление от клавиатуры блокируется.

2. Загрузка рефлектограмм из памяти прибора

Для приборов серии «Топаз-7000-AR» возможна только полная загрузка всех рефлектограмм из памяти прибора в текущую директорию программы. Для приборов серии «Топаз-9400» можно либо загрузить файлы из одной директории памяти прибора в текущую директорию программы, либо сделать полную загрузку всех файлов из памяти прибора. Во втором случае в текущей директории программы создается копия памяти данных прибора с сохранением структуры ее директорий.

3. Очистка памяти рефлектограмм

Очистка памяти данных измерения прибора возможна только для приборов серии «Топаз-7000-AR». В приборах серии «Топаз-9400» память данных может быть очищена только при автономном управлении прибором.