



Рефлектометр оптический Alpha Mile
OTDR (1310/1550 nm, 28/26 дБ / 30/32 дБ, VFL)

Руководство пользователя
Модель: 901-01-01/02

Уважаемый покупатель!

Спасибо за выбор оптического рефлектометра Alpha Mile OTDR. Данная модель гарантирует потребителям надежную работу, точность полученных измерений. Для получения дополнительной информации, пожалуйста, посетите сайт shop.nag.ru.

Данное руководство содержит описание основных деталей, работы и обслуживания оптического рефлектометра Alpha Mile OTDR. Цель руководства состоит том, чтобы ознакомить пользователя с функционалом данной модели.

В целях избежания травм, пожалуйста, ознакомьтесь с данным руководством.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1. Меры предосторожности.....	7
2. Общие сведения.....	7
2.1. Комплект поставки.....	9
2.2. Технические характеристики.....	10
2.3. Основные компоненты.....	10
2.3.1. Лицевая панель.....	11
2.3.2. Верхняя панель разъемов.....	13
2.3.3. Боковая панель.....	14
3. Эксплуатация рефлектометра.....	15
3.1. Принцип работы	15
3.2. Базовые понятия и классификация событий.....	15
3.2.1. События.....	15
3.2.2. Отображение событий.....	16
3.3. Применение измерения.....	17
3.3.1. Содержание измерения.....	17
3.3.2. Анализ рефлектограммы.....	18
3.3.3. Окно рефлектограммы.....	18
3.3.4. Чтение рефлектограммы.....	20
3.3.5. Список событий.....	20
4. Меню и настройка параметров.....	22
4.1. Структура главного меню.....	22
4.2. Описание параметров.....	23
4.3. Меню и подменю.....	23
4.4. Файловая система.....	24
4.4.1. Open (Открыть файл).....	24
4.4.2. Saved As (Сохранить как).....	25

4.4.3. Delete (Удалить).....	26
4.4.4. Format (Форматирование).....	27
4.5. Настройка измерений.....	27
4.5.1. Range (Диапазон).....	27
4.5.2. Set Pulse Width (Установка ширины импульса).....	28
4.5.3. Set average time (Среднее время).....	29
4.5.4. WaveLength (Длина волны лазера).....	29
4.5.5. Index of reflection (Индекс отражения).....	30
4.5.6. Scattering coefficient (Коэффициент рассеяния).....	30
4.5.7. Non-reflection threshold (Неотражающее событие).....	31
4.5.8. Reflection threshold (Отражающее событие).....	31
4.5.9. Ending threshold (Конец волокна).....	32
4.6. System settings (Системные настройки).....	32
4.6.1. Auto OFF (Автовыключение).....	32
4.6.2. Brightness (Яркость).....	33
4.6.3. Language (Язык).....	33
4.6.4. Date/Time (Дата/Время).....	33
4.6.5. Restore defaults (Заводские настройки).....	34
5. Процесс измерения.....	34
5.1. Включение рефлектометра.....	35
5.2. Подключение оптического волокна.....	35
5.3. Измерение оптического волокна в автоматическом режиме.....	35
5.4. Начало измерения (Автоматический режим).....	35
5.5. Измерение волокна в ручном режиме.....	36
5.6. Начало измерения (Ручной режим).....	37
5.7. Загрузка данных на ПК.....	37
5.8. Функция VFL (Источник оптического излучения).....	37

5.9. Режим питания.....	38
5.9.1. Питание от литиевой батареи.....	38
5.9.2. Питание от адаптера	38
6. Программное обеспечение для ПК	38
6.1. Работа с программой.....	39
6.2. Способ открытия файла.....	40
6.3. Работа с рефлектограммой.....	40
7. Поиск и устранение неисправностей.....	41
8. Обслуживание	41
9. Гарантийное обслуживание.....	42

1. Меры предосторожности

В целях избежания травм и повреждения оборудования, пожалуйста, ознакомьтесь с нижеприведенной инструкцией.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
	<ol style="list-style-type: none">1) При работе используйте только оригинальный адаптер питания, поставляемый в комплекте с оборудованием;2) Не используйте рефлектометр вблизи взрывоопасных, легковоспламеняющихся веществ и материалов;3) Не разбирайте оборудование самостоятельно: ремонт и обслуживание должны проводиться квалифицированным персоналом специализированного сервисного центра;4) В целях избежания поражения электрическим током и повреждения оборудования избегайте воздействия дождя/влаги на рефлектометр;5) Избегайте падений оборудования и большого давления на корпус устройства;6) При повреждении ЖК-дисплея, не прикасайтесь к нему;7) При неиспользовании рефлектометра используйте пылезащитный колпачок для защиты разъемов от загрязнения и повреждения;8) При измерении проверяемое волокно должно быть неактивным (без источника излучения), в противном случае это может привести к получению некорректных результатов и повреждению оборудования;9) Не направляйте источник оптического излучения в глаза, это может привести к серьезной травме.

2. Общие сведения

Волоконно-оптические линии являются важным компонентом современной сети связи, которые имеют строгие требования к их испытанию и обслуживанию. Данному запросу полностью отвечает рефлектометр Alpha Mile OTDR, специально разработанный для текущего технического обслуживания, диагностики и срочного ремонта оптоволоконных линий связи.

По сравнению с обычными продуктами OTDR данная модель меньше и удобнее в использовании, широко используется при строительстве, испытаниях, обслуживании и

срочном ремонте ВОЛС, разработке, производстве и тестировании волокон и оптических кабелей.

Рефлектометр снабжен цветным дисплеем TFT и может сохранять данные проведенных измерений. Через интерфейс USB данные можно загружать на ПК для последующей обработки, хранения и печати.



Особенности:

- малые габаритные размеры и вес, ударостойкость;
- простой и интуитивно понятный интерфейс;
- быстрая подготовка к измерениям после запуска рефлектометра;
- функция оптической сигнализации: рефлектометр определяет активное волокно;
- возможность установки дополнительной SD-карты для увеличения объема хранения данных;
- встроенная функция VFL (дефектоскоп);
- специальное ПО для ПК («OTDR Viewer»), позволяющее просматривать и обрабатывать полученные данные.

Область применения:

- строительство и обслуживание телекоммуникационных проектов;
- строительство и обслуживание проектов CATV;
- общая кабельная система;
- производство и исследование оптических устройств.

2.1. Комплект поставки

Рефлектометр Alpha Mile OTDR поставляется в следующей комплектации:

Наименование	Количество
Оптический рефлектометр 901-01-01/02	1
Комплект палочек для очистки оптических адаптеров	1
Сменный переходной адаптер FC-SC	1
Мягкая сумка для переноски	1
Ремень для сумки	1
Шнур питания	1
Руководство пользователя	1



2.2. Технические характеристики

Наименование	Описание
Оптический рефлектометр	
Тип волокна	Одномодовое волокно (SM)
Длина волны, нм	1310/1550
Динамический диапазон, дБ	28/26 (901-01-01) 32/30 (901-01-02)
Длительность импульса, нс	10~20 000
Мертвая зона при измерении затухания, м	≤10
Мертвая зона, при обнаружении неоднородностей, м	≤1,8
Погрешность измерения затухания, дБ	± 0,05
Интервал дискретизации, м	0,16 ~ 5
Диапазон по расстояниям, км	1-120
Тип оптического разъема*	FC
Дефектоскоп визуальный (VFL)	
Длина волны, нм	650
Выходная мощность, мВт	10
Эффективное расстояние, км	5
Общие характеристики	
Время непрерывной работы, часов	10
Электропитание	Li-Ion батарея
Интерфейс данных	USB, SD-карта
Температура эксплуатации, °С	0~+50
Температура хранения, °С	-20~+60
Габаритные размеры, мм	210 x 112 x 67
Вес, кг	1,0

* По умолчанию установлен разъем FC. В комплект поставки входит сменный переходной адаптер FC-SC.

2.3. Основные компоненты

Рефлектометр Alpha Mile OTDR состоит из:

- лицевой панели, на которой находится ЖК-дисплей и кнопки управления;
- верхней панели с оптическими разъемами (OTDR и VFL);
- боковой панели с разъемами USB и питания.

2.3.1. Лицевая панель

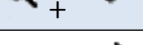
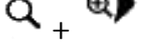


№ п/п	Клавиша	Описание
1		Вкл/выкл прибора. Чтобы включить или выключить прибор удерживайте клавишу в течение 3 секунд
2	VLS	Вкл/выкл визуального дефектоскопа (650 нм – красный свет)
3	FILE	Вход или выход в меню «FILE»
4		Вкл/выкл режима «измерение»
5	ESC	Выход из режима или отмена текущего действия
6		Функциональная клавиша (более подробно в таблице ниже)
7		Навигационная клавиша: «влево»

8		Навигационная клавиша: «вправо»
9		Навигационная клавиша: «вверх»
10		Навигационная клавиша: «вниз»
11	ENTER	Подтверждение
12		Отображение рефлектограммы
13	MENU	Вход/выход из меню
14	INFO	Информационная клавиша
15	MARKER	Переключение между маркерами A/B
16	DISPLAY	Дисплей
17	Индикаторы	Индикаторы лицевой панели

Комбинации кнопок

Комбинации клавиш для быстрого анализа рефлектограммы.

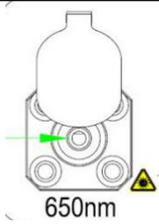
№ п/п	Кнопка	Описание
1		Режим анализа «уменьшение масштаба»
2		Режим анализа «продольное уменьшение масштаба»
3		Режим анализа «увеличение масштаба»
4		Режим анализа «продольное увеличение масштаба»
5		Отображение всей рефлектограммы

Индикаторы лицевой панели

№ п/п	Кнопка	Описание
1		Вкл/выкл прибора
2		Заряд батареи
3		Вкл/выкл режима «VFL»
4		Вкл/выкл режима «измерение»
5		Передача данных по USB

2.3.2. Верхняя панель разъемов



№	Разъем	Значение
18		Оптический разъем для подключения ОВ при использовании функции лазерного источника излучения для визуального определения повреждения (650nm – красный цвет)
19		Оптический разъем для подключения ОВ при использовании функции OTDR

Примечание: каждый разъем рефлектометра снабжен пылезащитным колпачком, который защищает от загрязнения и повреждения.

Оптические разъемы рефлектометра

В стандартную комплектацию входят разъемы FC/SC.



SC коннектор

ВНИМАНИЕ



Аккуратно производите замену коннекторов, в противном случае это может привести к повреждению разъема.

При измерении используйте патчкорд соответствующего установленному адаптеру рефлектометра.



FC



SC

ВНИМАНИЕ



Светопроницаемые частицы оптических волокон имеют очень маленькие размеры, поэтому точность полученных измерений напрямую зависит от чистоты оптического разъема. Следите за чистотой оптических разъемов рефлектометра. При очистке разъемов используйте технический спирт и комплект палочек для чистки, который поставляется в комплекте с рефлектометром.

2.3.3. Боковая панель



№ п/п	Интерфейс	Описание
20	TF Card	Разъем для карты памяти
21	USB	Разъем USB, предназначен для подключения к ПК
22	Power	Разъем для подключения зарядного устройства

Примечания:

1. Интерфейс питания: 12В постоянного тока 2А;
2. Интерфейс USB: подключение к ПК, просмотр и редактирование полученных результатов (рефлектограмм);
3. Интерфейс карты: установка дополнительной карты памяти.

3. Эксплуатация рефлектометра

3.1. Принцип работы

Оптический рефлектометр (от английского Optical Time Domain Reflectometer (OTDR)) - это испытательный прибор, измеряющий характеристики передачи оптического волокна. В основном данный рефлектометр используется для тестирования затуханий волоконно-оптических линий связи и предоставления результатов измерения. При проверке линии рефлектометр обнаруживает и измеряет события, которые относятся к дефектам, вызванным сваркой, разъемами или изгибом волокна в оптическом кабеле.

OTDR выводит оптический импульс для ввода подключенного оптического волокна и быстро получает как обратное рассеяние от оптического импульса, так и отражение событий. Полученная рефлектограмма отображается на дисплее. Вертикальная координата - это мощность обратного рассеяния (дБ), а горизонтальная координата - расстояние оптического волокна.

3.2. Базовые определения и классификация событий

3.2.1. События

В поле оптического волокна события относятся к аномальным точкам оптических волокон, что приводит к внезапным изменениям потерь или отражениям мощности (за исключением их нормального рассеяния), включая потери, такие как соединение, изгиб, трещины волокна.

На рефлектограмме события характеризуются отклонением от прямой.

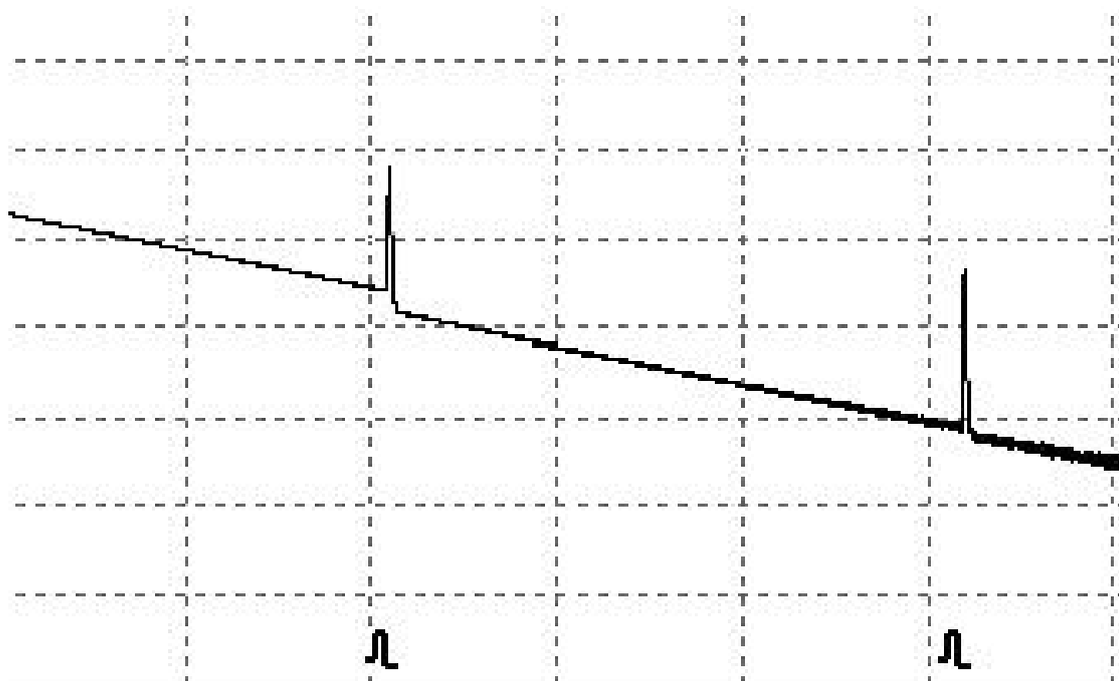
К событиям относятся иницирующие события, отражения, затухания и конечные события.

Типы и обозначение событий приведены в таблице ниже.

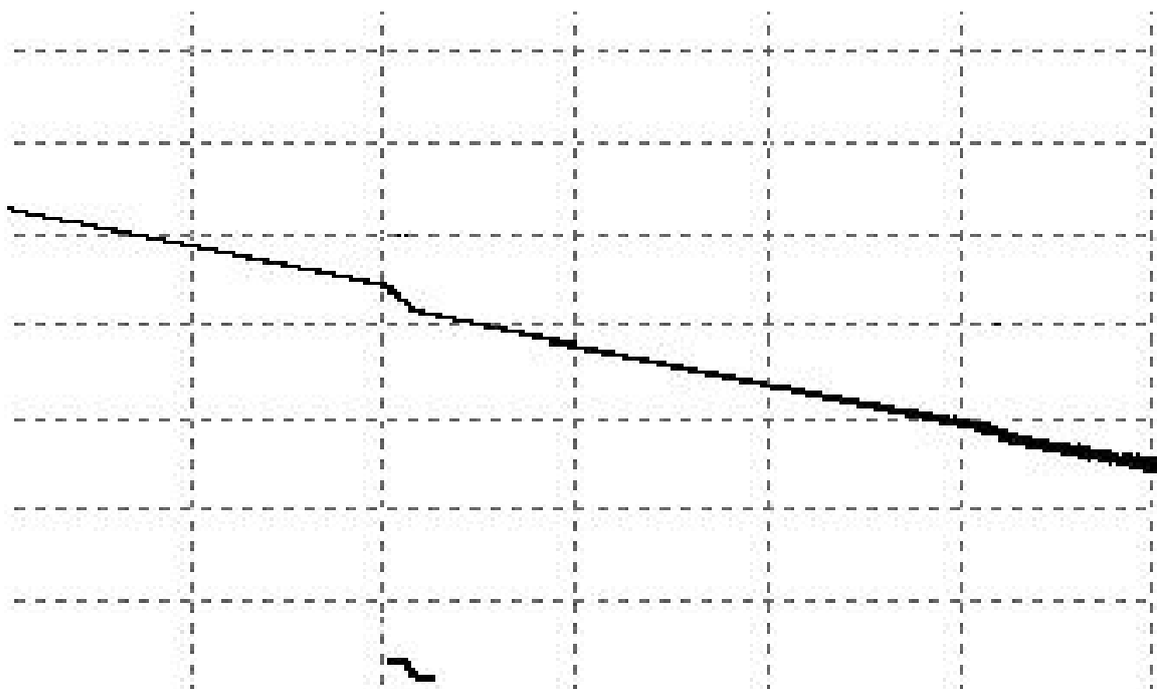
№ п/п	Символ	Описание
1	┆	Начало измеряемого волокна
2	┆	Событие отражения/сложное событие
3	┆	Событие затухания
4	┆	Событие усиления
5	┆	Конец измеряемого волокна

3.2.2. Отображение событий

1. Когда отражается энергия импульса (например, на разъеме), происходит «событие отражения», которое отображается всплеском на рефлектограмме.



2. Событие, происходящее в части оптического волокна с некоторой потерей и без отражения света, на рефлектограмме будет отображаться падением мощности. Как правило так отображается сварное соединение оптических волокон.



3. Обнаружение события. Рефлектометр OTDR запускает в проверяемое волокно оптический сигнал, на основании которого происходит вычисление расстояние «события». Чем дальше расстояние «события», тем дольше будет время отражения света, необходимое для возврата сигнала в рефлектометр. Расстояние «события» может быть рассчитано в зависимости от времени приема события. С помощью обнаружения трассировки отраженного сигнала можно определить характеристики оптической передачи волокна.

3.3. Применение измерения

OTDR отображает мощность обратного сигнала относительно расстояния. Основываясь на этой информации, можно определить ключевые характеристики линии оптического волокна.

3.3.1. Содержание измерения

- Положение (расстояние) «событий» на линии оптического волокна: концы или позиции разрыва оптического волокна;
- коэффициент затухания оптического волокна;
- потери каждого «события» (например, оптического разъема) или общие потери на линии оптического волокна;
- амплитуда (или уровень) отражения «события» (например, разъем).

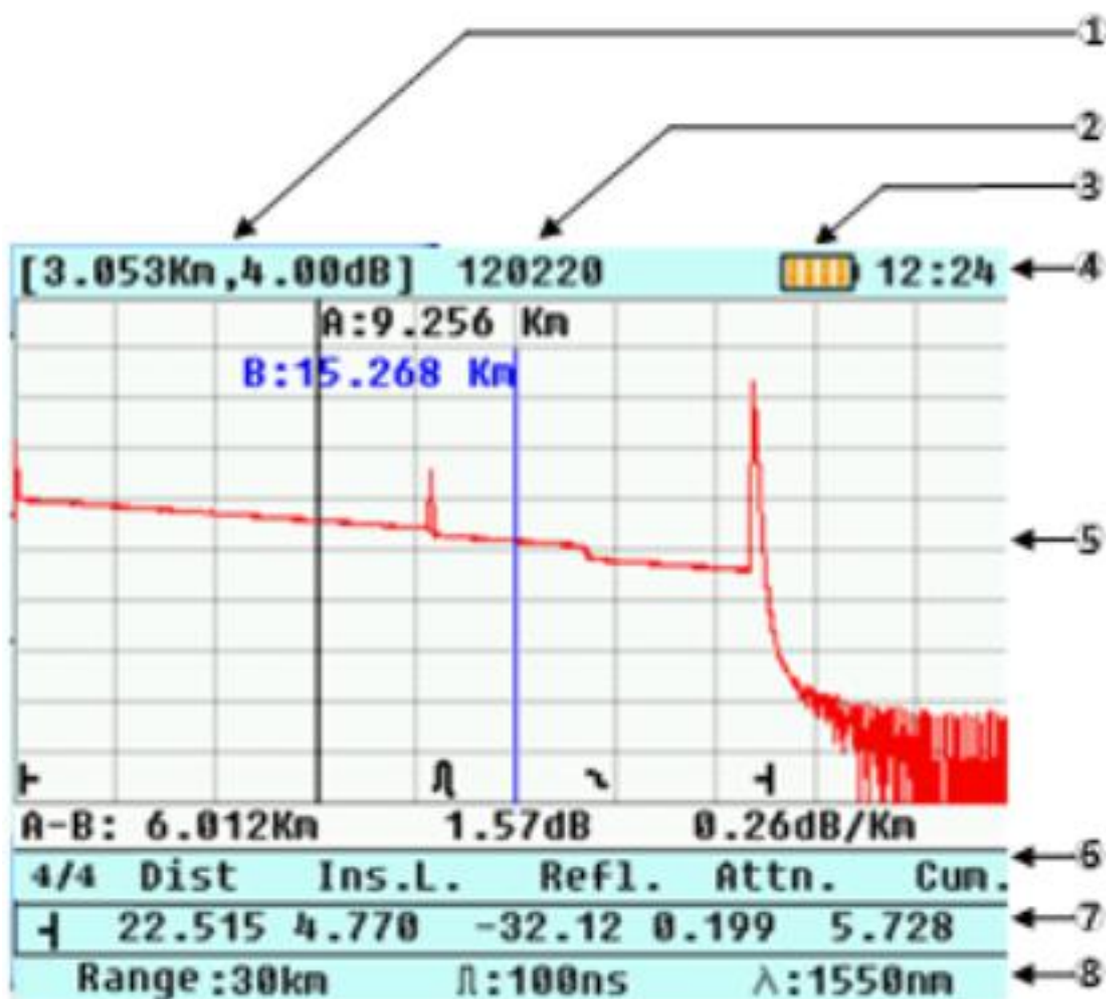
3.3.2. Анализ рефлектограммы

Анализ рефлектограммы - это полностью автоматический процесс, который выполняет оптический рефлектометр.

Рефлектограмма отображает:

- события, возникающие в результате соединений/механических соединителей;
- события без отражений (сварные соединения);
- конец проверяемого оптического волокна.

3.3.3 . Окно рефлектограммы



1. Вертикальная координата - это мощность обратного рассеяния (дБ), а горизонтальная координата - длина оптического волокна.

Пользователь не может изменить масштаб окна рефлектограммы.

2. Имя файла рефлектограммы. Произведенная рефлектограмма изначально не имеет имени, но его можно установить при сохранении данных (см. «Настройка/Сохранение

файла). После открытия сохраненного файла будет отображаться имя файла рефлектограммы.

3. Текущая емкость аккумулятора.

4. Текущее время.

5. Окно «Трасса». Через окно рефлектограммы можно просмотреть результаты измеренной линии и ее характеристики.

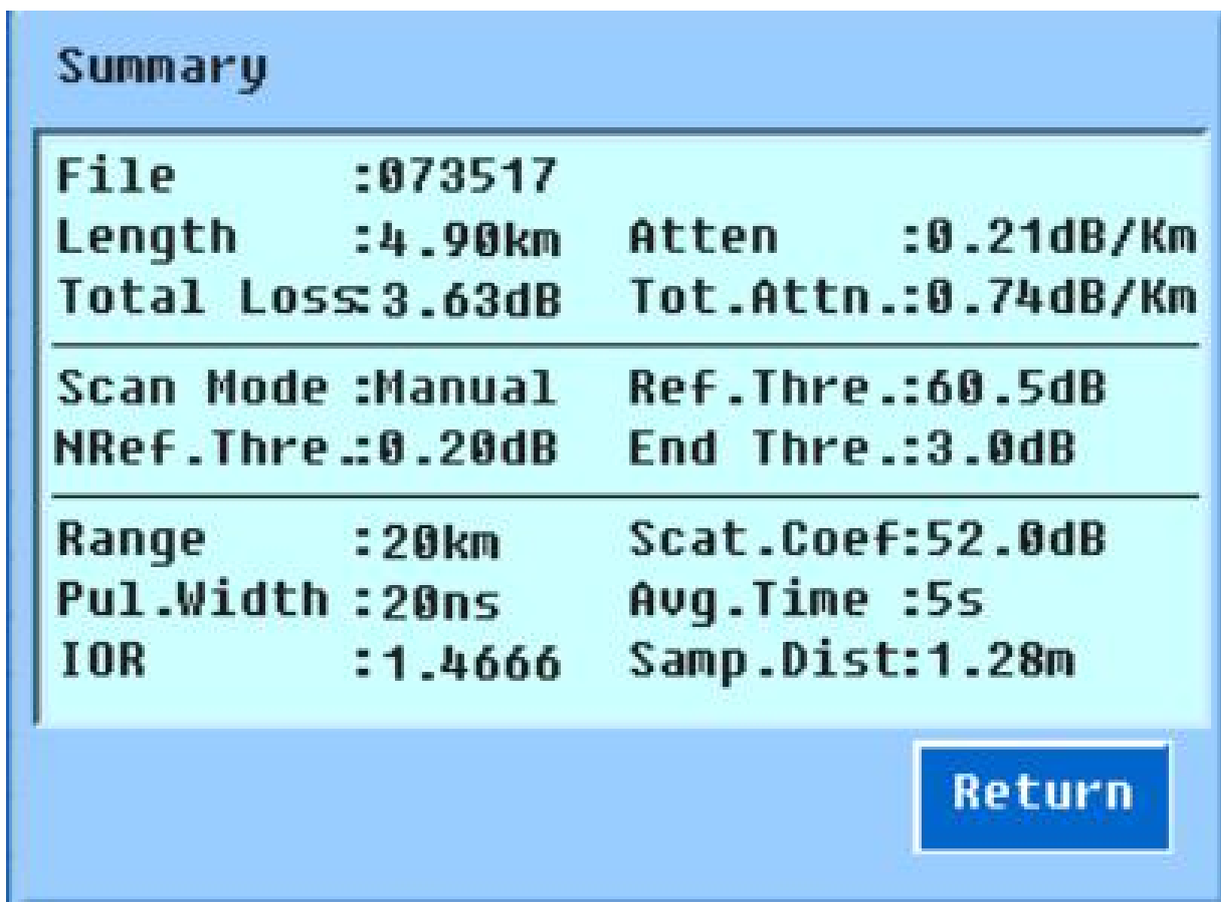
6. Информация о маркерах А и В. В данном окне отображены коэффициент потерь и затуханий.

7. Список событий.

8. Текущие параметры рефлектограммы.

Примечание: рефлектометр отображает только диапазон измерения, измеренную длину волны и ширину импульса.

Для получения подробной информации нажмите кнопку «INFO».

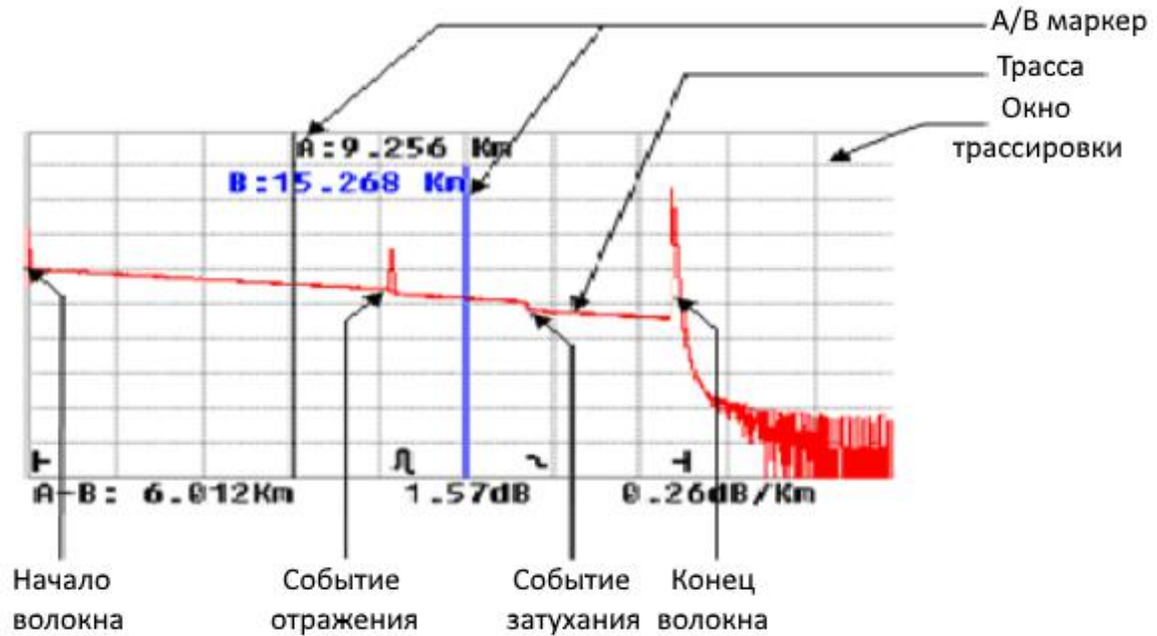


Summary

File	:073517		
Length	:4.90km	Atten	:0.21dB/Km
Total Loss	:3.63dB	Tot. Attn.	:0.74dB/Km
<hr/>			
Scan Mode	:Manual	Ref. Thre.	:60.5dB
NRef. Thre.	:0.20dB	End Thre.	:3.0dB
<hr/>			
Range	:20km	Scat. Coef	:52.0dB
Pul. Width	:20ns	Avg. Time	:5s
IOR	:1.4666	Samp. Dist	:1.28m

Return

3.3.4. Чтение рефлектограммы



A/B маркер: предназначен для указания на рефлектограмме расстояния между маркером и началом проверяемого волокна. Например, маркер B: 15.268km от начальной длины волокна.

Для переключения между маркерами A и B используйте клавишу «Marker». Выбранный маркер будет отмечен синим цветом.

Нажмите клавиши «» и «» для перемещения маркеров. При перемещении маркера его информация будет изменяться.

3.3.5. Список событий

Тип события	2/4	Dist	Ins.L.	Ref1.	Attn.	Cum.
	Л	12.753	0.536	-52.87	0.199	2.394

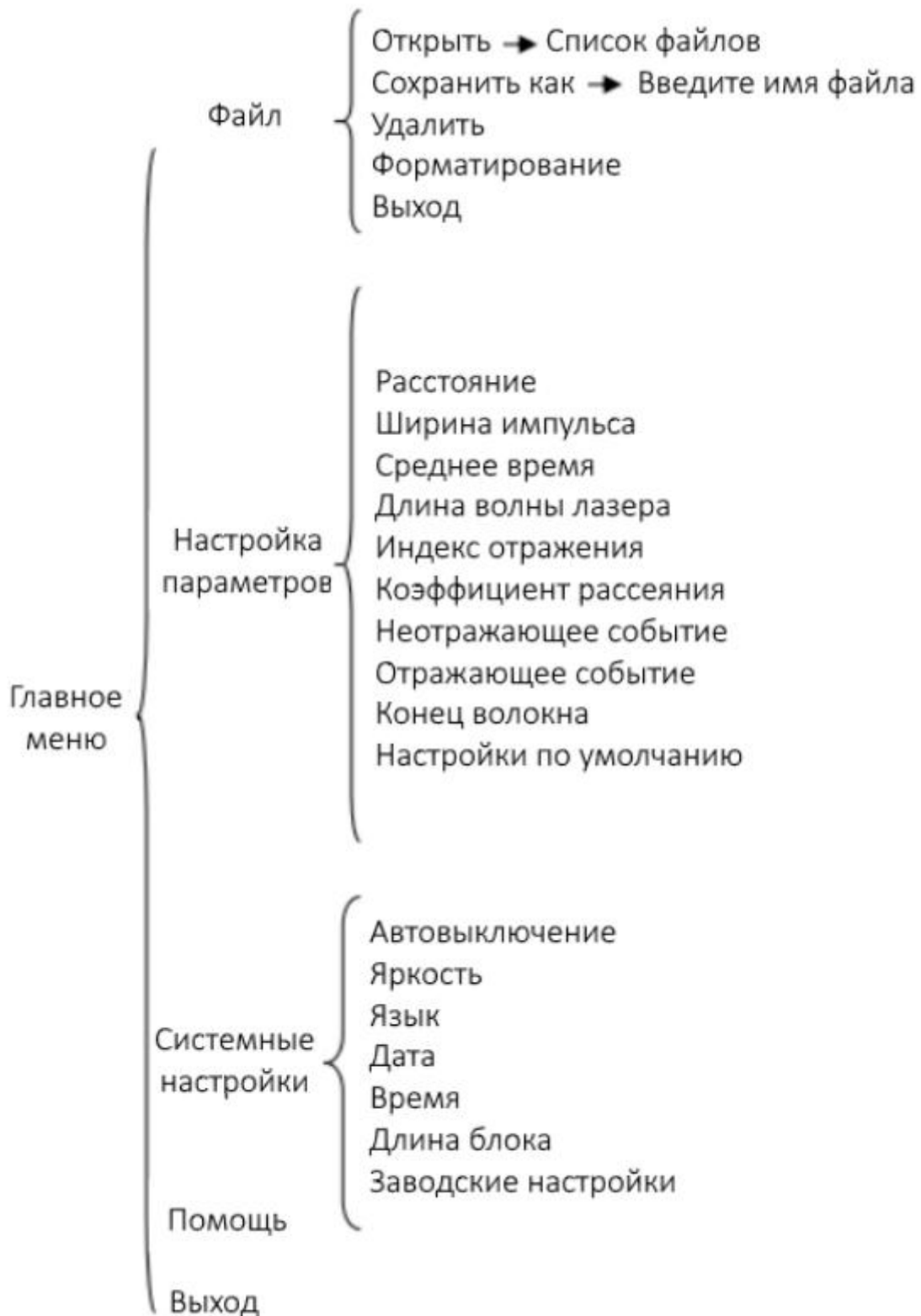
Второе событие
 Общие события
 Дистанция
 Вносимые потери
 Возвратные потери
 Затухание
 Общие потери

Для переключения между событиями используйте клавиши «» или «».
Нажмите клавишу «ENTER», чтобы просмотреть весь список событий.

Event List					
з/4	Dist	Ins.L.	Refl.	Attn.	Cum
┆	0.000	0.000	-53.18	0.199	0.000
┆	12.753	0.536	-52.87	0.199	2.394
~	17.442	1.026	0.00	0.199	3.773
┆	22.515	4.770	-32.12	0.199	5.728

4. Меню и настройка параметров

4.1. Структура главного меню

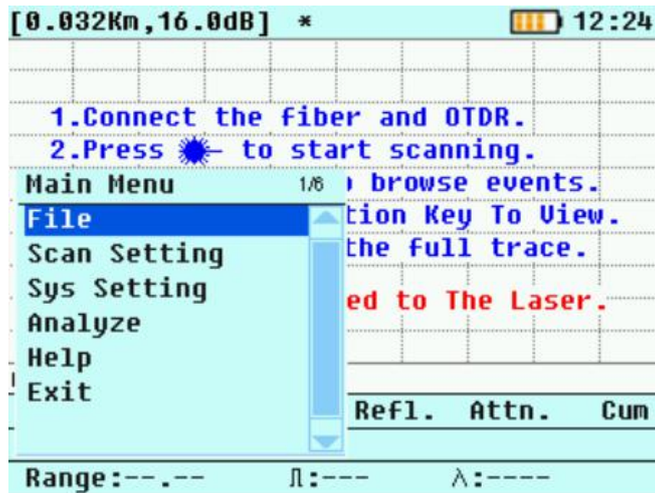


4.2. Описание параметров

Параметр	Описание
Расстояние (Distance Range)	Соответствующая длина оптического волокна всей трассы
Ширина импульса (Pulse Width)	Ширина лазерного импульса, излучаемая рефлектометром в оптическое волокно
Среднее время (Mean Time)	Продолжительность одного измерения
Длина волны лазера (Laser Wavelength)	Выбор длины волны лазера для измерений
Индекс отражения (Index of Reflection)	Индекс отражения оптического волокна (влияет на скорость передачи в оптическом волокне)
Коэффициент рассеяния (Scattering Coefficient)	Коэффициент рассеяния (влияет на мощность света в оптическом волокне)
Неотражающее событие (Non-reflection Threshold)	События с вносимыми потерями, превышающими установленный порог, будут отображены в списке событий
Отражающее событие (Reflection Threshold)	События отражения с силой отражения, равной или превышающей этот порог, будут в списке событий
Конец волокна (Ending Threshold)	Первое событие с вносимыми потерями, равное или превышающее данный порог, будет считаться концом оптического волокна, при этом все последующие за ним события будут проигнорированы
Настройки по умолчанию (Restore Defaults)	Сброс всех параметров до заводских настроек
Системные настройки	
Автовыключение	Установка интервала автоматического отключения 10/30 минут/1 час
Яркость	Регулировка яркости ЖК-дисплея
Язык	Выбор языка интерфейса
Дата	Настройка даты
Время	Настройка времени
Длина блока	Настройка единицы измерения
Заводские настройки	Сброс всех параметров до заводских настроек

4.3. Меню и подменю

Меню включает в себя файловую систему, настройки параметров, настройки системы, информацию, связанную с прибором. Изображение ниже иллюстрирует меню прибора.



Операции:

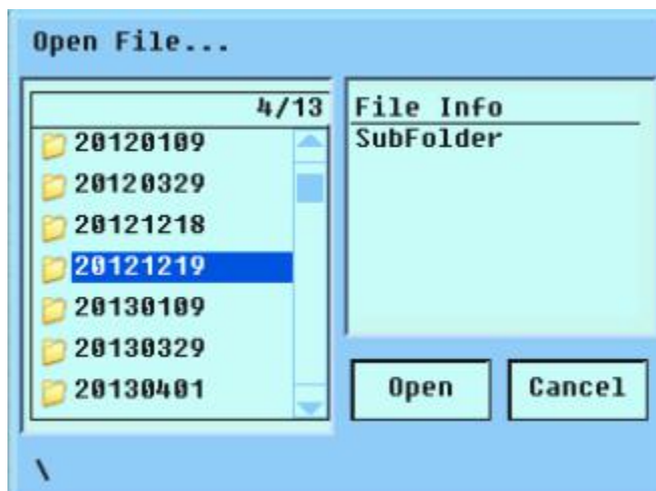
1. Нажмите кнопку «MENU», чтобы открыть меню рефлектометра;
2. Нажмите кнопку «▲» или «▼» для выбора необходимого раздела;
3. Для подтверждения нажмите кнопку «ENTER» или «ESC» для выхода из меню.

4.4. Файловая система

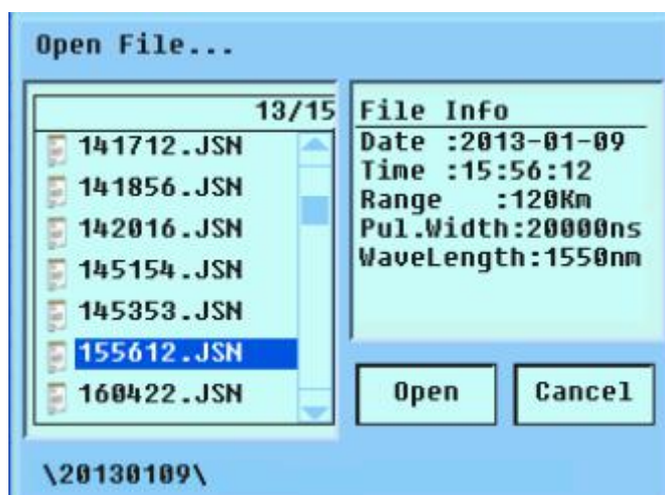
Файловая система (раздел меню «FILE») состоит из нескольких функций: OPEN (Открыть), SAVED AS (Сохранить как), DELETE (Удалить) и FORMAT (Форматирование).

4.4.1. Open (Открыть)

1. Нажмите кнопку «▲» или «▼» для выбора папки с файлом;
2. Нажмите кнопку «ENTER», чтобы войти в выбранный каталог или кнопку «ESC», чтобы выйти из файловой системы;



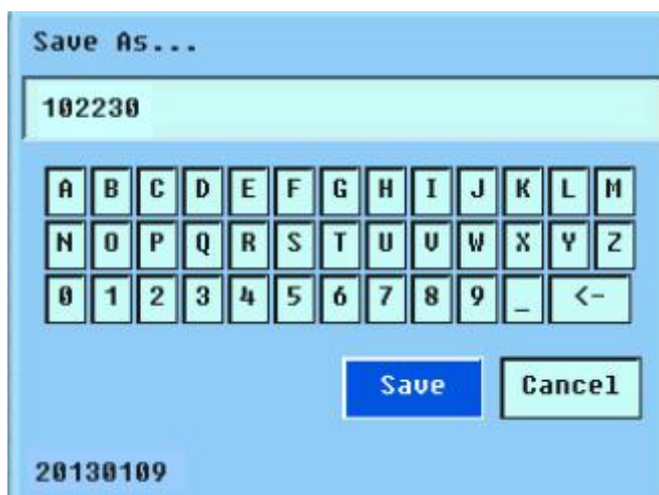
3. Нажмите кнопку «▲» или «▼» для выбора необходимого файла;
4. Нажмите кнопку «ENTER», чтобы открыть выбранный файл или кнопку «ESC», чтобы выйти из файловой системы.



4.4.2. Saved As (Сохранить как)

Благодаря этой функции можно установить имя файлу. Для перемещения курсора по клавиатуре дисплея используйте кнопки направления. Нажмите кнопку «ENTER» и введите необходимое имя файла. В случае ошибки нажмите на клавиатуре значок «<-», чтобы удалить ошибочный текст. После ввода имени файла:

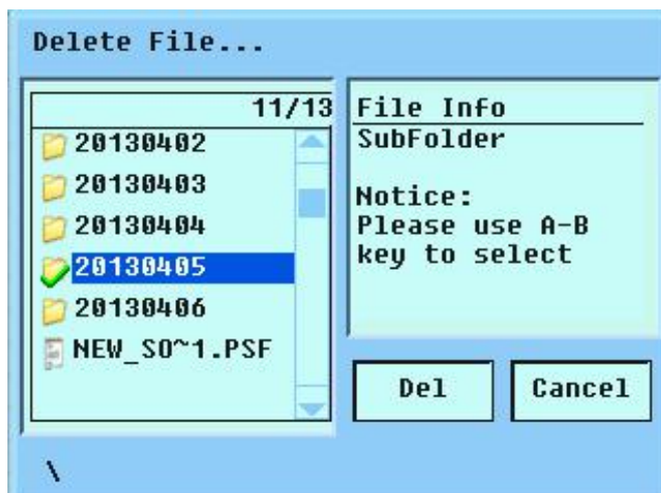
1. Нажмите клавиши направления, чтобы перейти к цифрам или буквам. Нажмите «ENTER» и введите соответствующую информацию. Нажмите «<-», чтобы стереть неправильно введенную часть;
2. После редактирования имени файла нажмите кнопку «ESC», после этого курсор переместится на кнопку «SAVE». Нажмите кнопку «ENTER» для подтверждения сохранения.



4.4.3. Delete (Удалить)

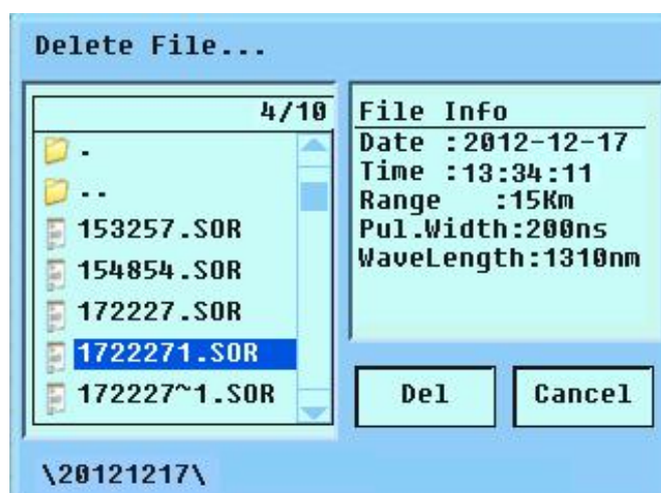
Удаление папки с файлами

1. Нажмите кнопку «▲» или «▼» для перемещения курсора на папку, которую необходимо удалить;
2. Нажмите кнопку «MARKER» для выбора одной или нескольких папок;
3. Нажмите кнопку «ESC», курсор переместится на «DEL» («Удалить»). Для подтверждения удаления нажмите кнопку «ENTER».



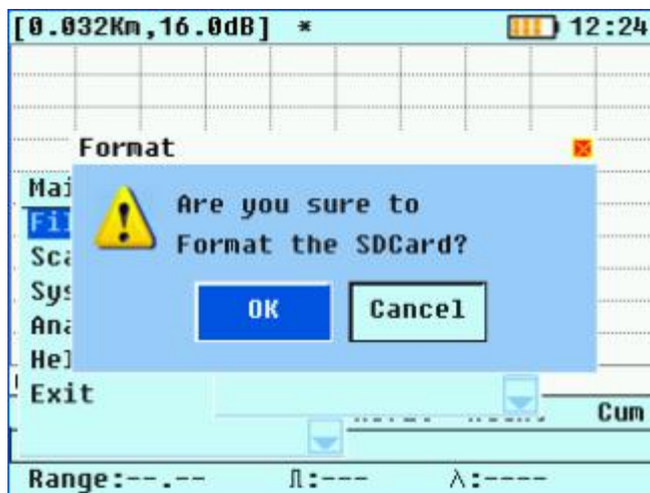
Удаление файла

1. Нажмите кнопку «▲» или «▼» для перемещения курсора на файл, который необходимо удалить;
2. Нажмите кнопку «MARKER» для выбора одного или нескольких файлов;
3. Нажмите кнопку «ESC», курсор переместится на «DEL» («Удалить»). Для подтверждения удаления нажмите кнопку «ENTER».



4.4.4. Format (Форматирование)

Данная функция позволяет быстро произвести удаление всех данных, размещенных на карте памяти.



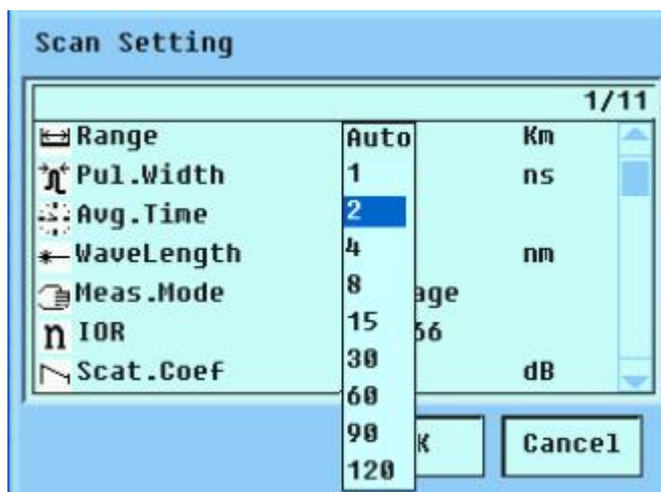
Для подтверждения удаления всех данных на карте памяти нажмите кнопку «ENTER».

4.5. Настройки измерений

В данном разделе можно произвести настройки параметров измерений.

4.5.1. Range (Диапазон)

Чтобы гарантировать высокую точность измерения, необходимо установить диапазон расстояния, который будет соответствовать фактической длине волокна.



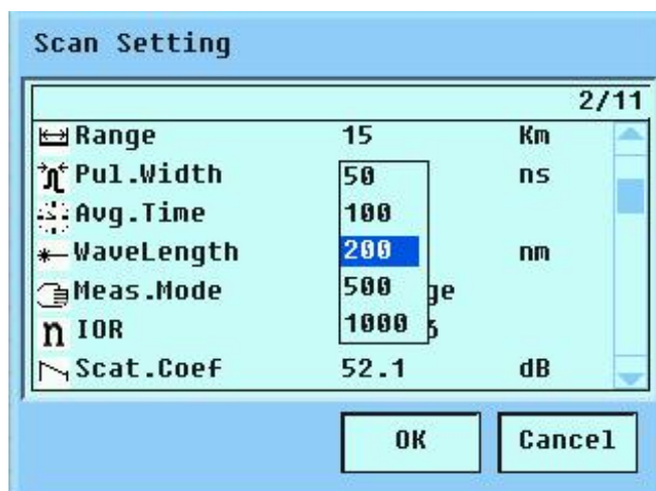
Войдите в меню настройки параметров, выберите параметр «RANGE» («Диапазон»), нажмите кнопку «▶», для открытия окна с настройками нажмите кнопку «ENTER». Нажмите кнопку «▲» или «▼», чтобы выбрать нужное значение. Для подтверждения выбранного значения нажмите кнопку «ENTER».

4.5.2. Set Pulse Width (Установка ширины импульса)

Данная функция позволяет настраивать длительность импульса рефлектометра при измерении.

- Короткие импульсы позволяют обнаружить повреждение, находящееся близко к точке подключения рефлектометра и обеспечивают хорошую разрешающую способность поиска (помогают выявить два повреждения, расположенных близко друг к другу). Основное преимущество короткого импульса - сужение так называемой «мертвой зоны» вслед за передаваемым импульсом и соответствующее улучшение разрешающей способности при обнаружении неисправностей;

- Длительные импульсы ориентированы на поиск удаленных повреждений. Чем больше длительность импульс, тем больше энергии передается в оптическое волокно при измерении, однако разрешающая способность поиска повреждений при этом уменьшается.



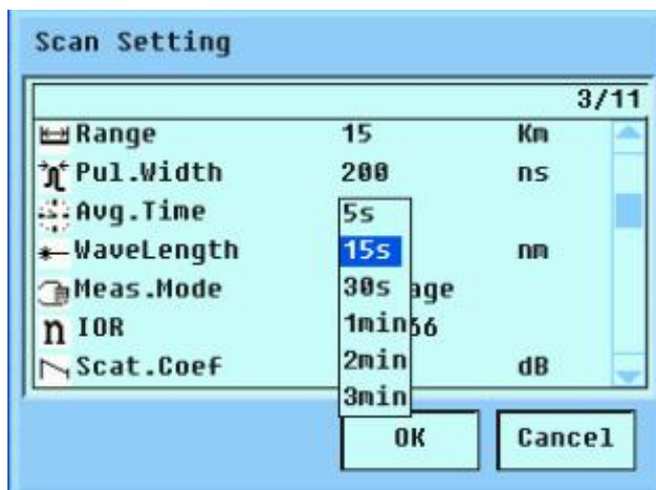
Опция «Ширина импульсов» позволяет установить одно из 11 значений: 5ns, 10ns, 20ns, 50ns, 100ns, 200ns, 500ns, 1000ns, 5us, 10us и 20us. Настройка действительна только в режиме ручного измерения.

Нажмите кнопки «▲» или «▼», чтобы перейти к опции «Ширина импульса», для выбора параметра нажмите кнопку «▶». Нажмите кнопку «ENTER», после этого появится всплывающее меню. Чтобы выбрать необходимое значение, нажмите кнопку «▲» и «▼», Для подтверждения установленного значения нажмите кнопку «ENTER».

4.5.3. Set average time (Среднее время)

Среднее время связано с соотношением сигнал/помехи измеренной трассы. Чем больше среднее время, тем дольше производится измерение.

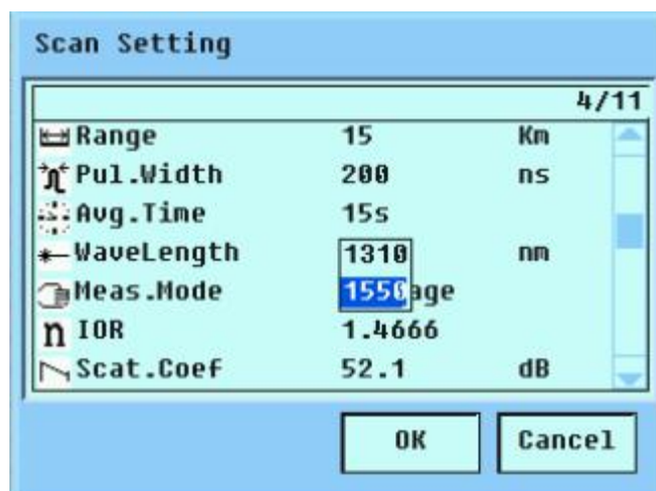
Установка максимального значения среднего времени необходима для более точного измерения оптического волокна большой длины.



Для установки среднего времени выполните шаги, описанные в пункте 4.5.2.

4.5.4. WaveLength (Длина волны лазера)

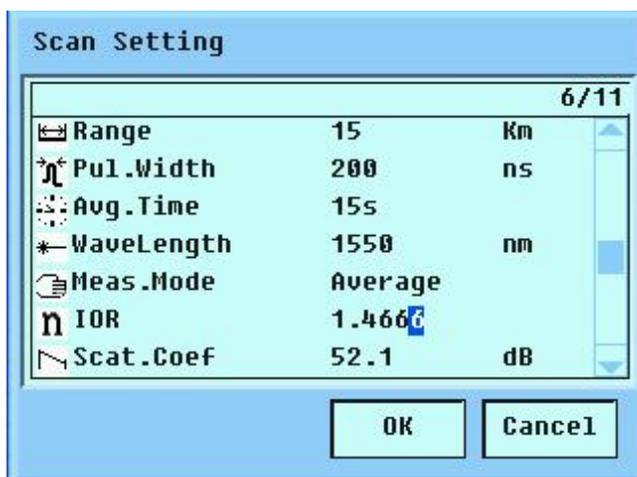
Alpha Mile OTDR может выполнять измерения на двух длинах волн: 1310/1550 нм. По умолчанию в параметрах установлена длина волны 1550 нм.



Для выбора необходимой длины волны выполните шаги, описанные в пункте 4.5.2.

4.5.5. Index of reflection (Индекс отражения)

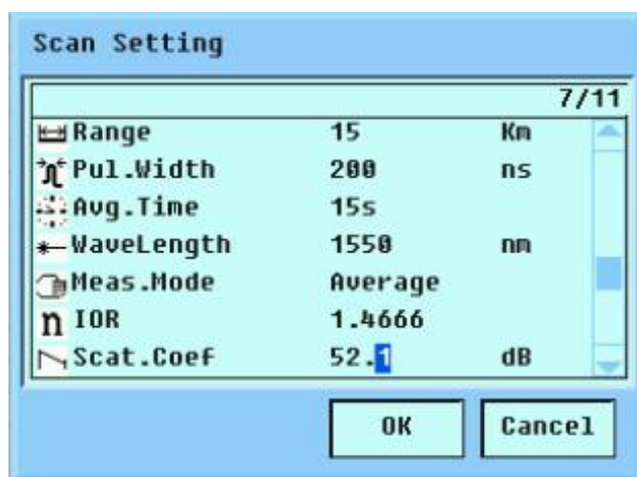
Индекс отражения влияет на скорость передачи сигнала в оптическом волокне, поэтому точное измеренное расстояние непосредственно определяется точно заданным показателем отражения. Значение индекса отражения предоставляется производителем оптического волокна. Индекс отражения можно установить в диапазоне от 1.0 до 2.0. Заводская установка - 1.4666.



Нажмите кнопки «▲» или «▼», чтобы перейти к опции «IOR» («Index of reflection»), для выбора параметра нажмите «▶». Нажмите «<-» или «▶», чтобы выбрать цифры, а затем установите необходимое значение. Для подтверждения установленного значения нажмите кнопку «ENTER».

4.5.6. Scattering coefficient (Коэффициент рассеяния)

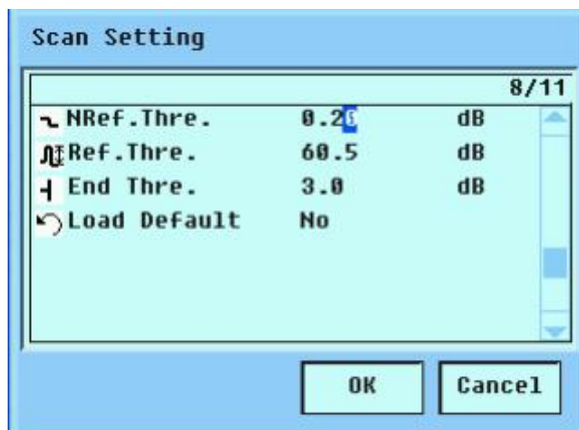
Коэффициент рассеяния оптического волокна определяет величину рассеивающей силы света. Его настройка влияет на вычисление значения отражения события.



По умолчанию установлено значени - 52.1 дБ.

Для установки необходимого значения выполните шаги, описанные в пункте 4.5.5.

4.5.7. Non-reflection threshold (Неотражающее событие)

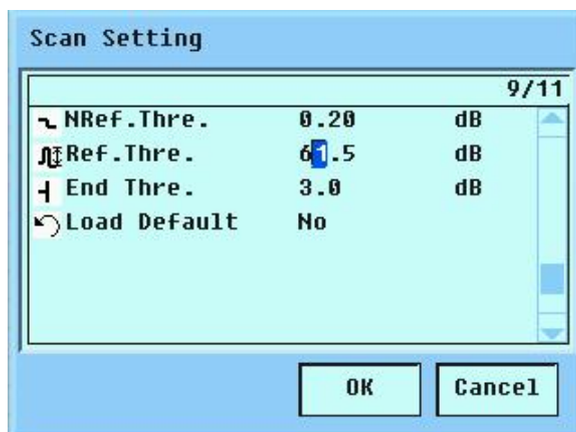


Настройка неотражающего события напрямую влияет на события вносимых потерь в списке событий. События потери, равные или превышающие установленное пороговое значение, будут указаны в списке событий. Если события потери будут меньше установленного значения, то они не будут отражены в списке событий. По умолчанию установлено значение 0.20 дБ.

Для установки необходимого значения выполните шаги, описанные в пункте 4.5.5.

4.5.8. Reflection threshold (Отражающее событие)

Отражающее событие связано со списком событий. Отражающие события, равные или превышающие установленное пороговое значение, будут указаны в списке событий. Если отражающие события будут меньше установленного значения, то они не будут отражены в списке событий.

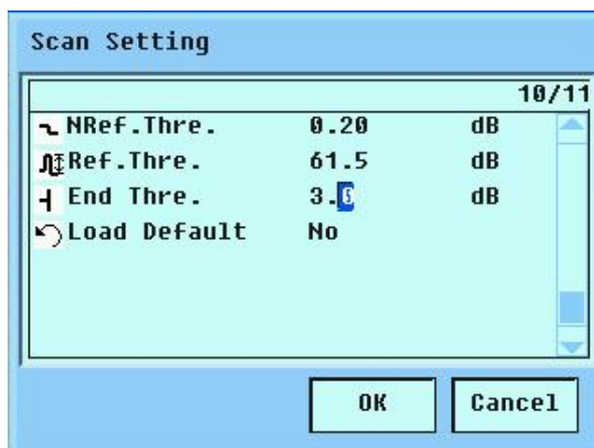


По умолчанию установлено значение 61.5 дБ.

Для установки необходимого значения выполните шаги, описанные в пункте 4.5.5.

4.5.9. Ending threshold (Конец волокна)

Первое событие с вносимыми потерями, равное или превышающее установленный порог, будет считаться концом оптического волокна, при этом все последующие за ним события не будут отображены в списке событий.



Для установки необходимого значения выполните шаги, описанные в пункте 4.5.5.

4.6. System settings (Системные настройки)

4.6.1. Auto OFF (Автовыключение)

Данная функция предназначена для экономии заряда аккумулятора. Если эта функция включена, то рефлектометр в неактивном режиме автоматически отключится по истечении указанного времени. Можно установить время отключения: 10/30 минут / 1 час. По умолчанию в параметрах установлено значение - 10 минут.



4.6.2. Brightness (Яркость)

Яркость ЖК-дисплея по умолчанию отрегулирована на заводе. Данная функция позволяет настроить уровень яркости дисплея.



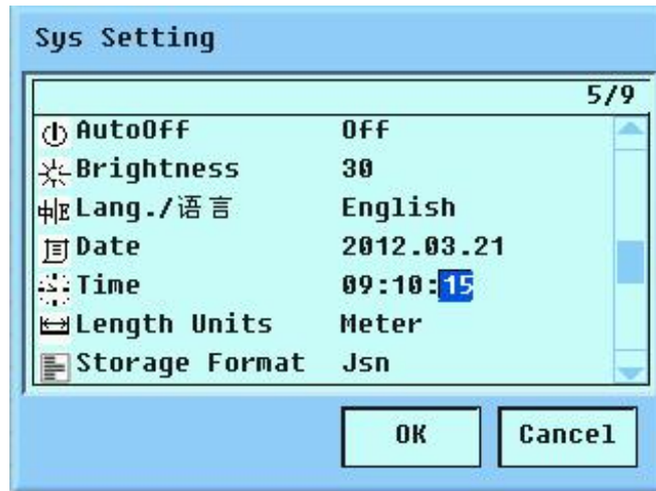
4.6.3. Language (Язык)

Рефлектометр поддерживает два языка интерфейса: китайский/английский. По умолчанию в параметрах установлен английский язык.



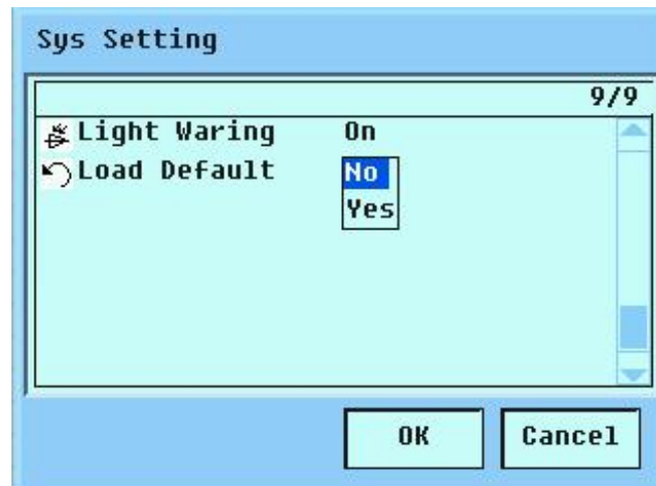
4.6.4. Date/Time (Дата/Время)

Данные функции позволяют выполнить настройки даты/времени. Для установки даты/времени выполните шаги, описанные в пункте 4.5.5.



4.6.5. Restore defaults (Заводские настройки)

Данная функция позволяет сбросить параметры рефлектометра до заводских настроек. При активации будут сброшены значения следующих параметров: диапазон, ширина импульса, среднее время, отражение события, неотражающее событие, конец волокна, коэффициент рассеяния, автоматическое выключение и яркость подсветки.



5. Процесс измерения

Для обеспечения безопасности при работе с рефлектометром, пожалуйста, ознакомьтесь с разделом «Меры предосторожности».

5.1. Включение рефлектометра

Перед включением убедитесь, что аккумулятор установлен в рефлектометр. Если батарея полностью разряжена, подключите адаптер питания. Для включения рефлектометра нажмите и удерживайте в течении 3 сек. кнопку «  ».

5.2. Подключение оптического волокна

Аккуратно подключите проверяемое оптическое волокно к порту OTDR. При измерении используйте патчкорд соответствующего установленному адаптеру рефлектометра.

5.3. Измерение оптического волокна в автоматическом режиме

В автоматическом режиме рефлектометр оценивает длину оптического волокна, устанавливает параметры выборки, строит и отображает рефлектограмму на дисплее.

Параметры могут быть установлены непосредственно в автоматическом режиме:

- длина волны тестирования;
- среднее время;
- индекс отражения;
- коэффициент рассеяния;
- неотражающее событие;
- отражения события и конец волокна.

В автоматическом режиме рефлектометр самостоятельно устанавливает параметры выборки и оптимальные значения в соответствии с состоянием оптической линии связи, подключенной к прибору.

5.4. Начало измерения (автоматический режим)

Выберите автоматический режим измерения. Нажмите кнопку «  », чтобы начать работу. Время ожидания может отличаться в зависимости от конкретных параметров и режима. Затем на дисплее отобразится ход и этап измерения. После проведения измерения рефлектометр автоматически отобразит результаты в виде рефлектограммы.

Нажатие кнопки «  » в процессе анализа волокна останавливает измерение.

5.5. Измерение оптического волокна в ручном режиме

В ручном режиме вы самостоятельно задаете параметры измерения. После настроек ручного режима, рефлектометр быстро и целенаправленно отобразит результаты сканирования.

Примечание: ручной режим работы рекомендован для профессиональных пользователей.

В ручном режиме необходимо установить следующие параметры:

1. **Диапазон расстояний:** установите значение Km больше фактической длины проверяемого волокна;
2. **Индекс отражения:** установите индекс отражения измеряемого оптического волокна (индекс отражения должен быть указан производителем оптического волокна);
3. **Ширина импульса:** min ширина импульса может гарантировать лучшее обнаружение ближайших к рефлектометру событий (мертвая зона), при этом события на большие расстояния не будут отображены из-за слишком слабого сигнала.
Max ширина импульса гарантирует лучшее обнаружение событий на больших расстояниях, однако ближайшие события могут быть упущены рефлектометром из-за насыщения сигнала. Таким образом, ширина импульса должна быть выбрана в связи с конкретной ситуацией;
4. **Длительность измерения:** чем больше длительность измерения, тем выше отношение сигнал / шум, при этом время ожидания измерения будет больше. Рекомендуется более длительная продолжительность измерения;
5. **Неотражающее событие:** будут обнаружены события затухания или события с ложным усилением, превышающие установленный порог;
6. **Отражающее события:** будут обнаружены отражающие события, превышающие установленный порог;
7. **Коэффициент рассеяния:** задайте коэффициент рассеяния измеряемого оптического волокна. Данный параметр влияет на расчет показателя отражения;
8. **Конец волокна:** первое событие с вносимыми потерями, равное или превышающее это значение, будет считаться концом оптического волокна, и все последующие за ним события будут проигнорированы.

Параметры могут быть установлены в меню настроек рефлектометра. Если параметры оптического волокна не определены, можно использовать заводские настройки прибора, но это может привести к большим ошибкам в результатах измерений.

5.6. Начало измерения (ручной режим)

Нажмите кнопку «  », чтобы начать измерение. Время ожидания может отличаться в зависимости от конкретных параметров и режима. Затем на дисплее отобразится ход и этап измерения. После проведения измерения рефлектометр автоматически отобразит результаты в виде рефлектограммы.

Нажатие кнопки «  » в процессе анализа волокна останавливает процесс измерения.

5.7. Загрузка данных на ПК

Чтобы загрузить данные с рефлектометра на ПК выполните следующие шаги:

1. Подключите рефлектометр к ПК через USB-кабель;
2. Включите рефлектометр;
3. После этого скопируйте содержимое карты памяти рефлектометра на ПК.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ



- 1) Интерфейс USB рефлектометра может реализовать быстрое подключение, но ПК должен соответствовать спецификации USB-устройства, USB-накопитель должен быть правильно установлен.
- 2) Перед отключением рефлектометра от ПК выполните безопасное отключение устройства, в противном случае это может привести к повреждению и потере данных.

5.8. Функция VFL (источник оптического излучения)

В рефлектометре Alpha Mile OTDR встроен источник оптического излучения (VFL), который позволяет производить визуальное обнаружение оптических повреждений. Выходная длина волны и частота составляют 650 нм и CW / 1 Гц.

Этапы работы: подключите проверяемое оптическое волокно к порту VFL рефлектометра («650 nm»). Источник излучения будет включен после первого/второго нажатия на кнопку «VLS». Источник света отключается третьим нажатием на кнопку «VLS».

5.9. Режим питания

При нормальных условиях эксплуатации литиевая батарея может работать непрерывно около 8 часов. Емкость батареи отображается на ЖК-дисплее.

Дополнительно емкость батареи указывается при помощи светодиода на панели прибора. Литиевая батарея имеет четыре состояния: полный заряд, заряд более половины, половина заряда и недостаточный заряд. В случае недостаточной емкости оперативно зарядите батарею.

Рефлектометр может работать как от независимой литиевой батареи, так и от сети через адаптер питания.

5.9.1. Питание от литиевой батареи

Если рефлектометр работает от литиевой батареи, в верхней левой части ЖК-дисплея отображается значок емкости аккумулятора.

ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
	<p>1) Если рефлектометр не используется длительное время, обязательно производите полную зарядку батареи каждые 3 месяца.</p> <p>2) Используйте только оригинальный адаптер питания, поставляемый в комплекте с рефлектометром.</p>

5.9.2. Питание от адаптера

Если батарея разрядилась, подключите рефлектометр к сети при помощи адаптера питания. В правом верхнем углу ЖК-дисплея появится значок адаптера питания ().

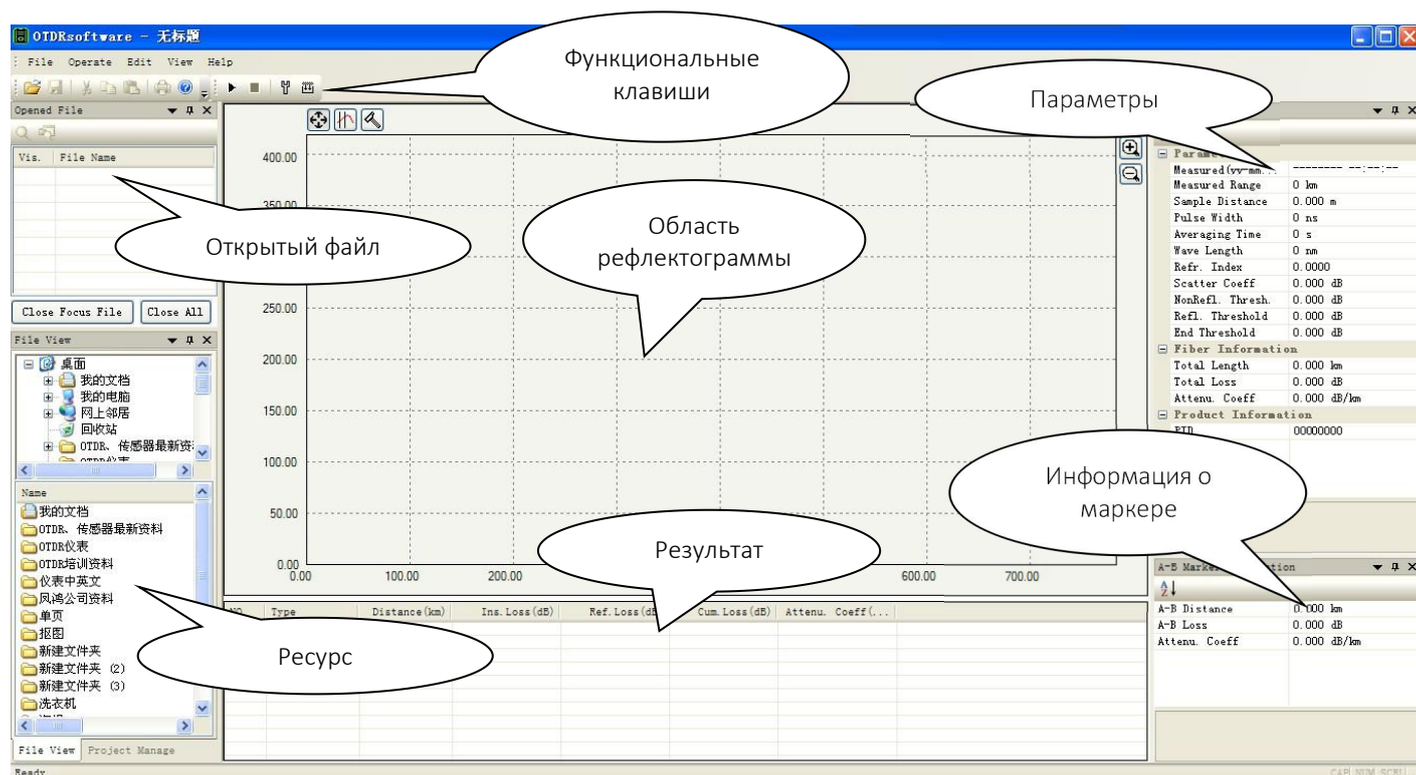
ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ	
	<p>Используйте только оригинальный адаптер питания, поставляемый в комплекте с рефлектометром.</p>

6. Программное обеспечение для ПК

Запустите CD-диск, поставляемый с рефлектометром, войдите в каталог «OTDRViewer» и дважды щелкните установочный файл «SetupOTDRViewer.msi», чтобы запустить его. Произведите установку приложения на ваш ПК.

6.1. Работа с программой

Программа «OTDRViewer» входит в комплект программного обеспечения рефлектометра. При помощи этой программы можно просматривать данные, полученные прибором. Благодаря интерфейсу программы вы можете провести более точный анализ полученных данных. Ниже описаны основные функции интерфейса программы.



№ п/п	Функциональная область	Описание
1	Функциональные клавиши	Для измерений рефлектометра
2	Открытый файл	Список открытых файлов
3	Просмотр ресурсов	Выбор каталога с рефлектограммами для быстрой и удобной работы с данными
4	Область рефлектограмм	Область программы, в которой отображается кривая рефлектограммы
5	Параметры	Отображение информации рефлектограммы
6	Результат	Область отображения результатов анализа
7	Информация о маркере	Область отображения информации о маркерах

6.2. Способ открытия файла

Программа «OTDRViewer» позволяет открывать файл двумя способами:

1. В левом верхем углу программы нажмите «Файл» / «Открыть». В открывшемся окне выберите местоположение и откройте необходимый файл (рефлектограмму).
2. В нижней левой части программы имеется два списка. В верхнем поле отображено древовидное поле списка, предназначенное для быстрого выбора нужной папки с файлами. В нижнем поле списка отображается содержимое выбранной папки. Файлы данных, содержащиеся в выбранном каталоге (если есть), появятся в списке ниже. Дважды щелкните элемент списка, чтобы открыть файл. Это позволяет настроить привязку к папке с рефлектограммами и оперативно открывать их.

6.3. Работа с рефлектограммой

Обработка рефлектограммы является основным инструментом для ручного анализа данных. Квалифицированное использование различных видов рефлектограммы гарантирует более быстрый и полный анализ полученных данных. Ниже приведено описание некоторых быстрых операций при работе с рефлектограммой.

№ п/п	Функция	Операция
1	Показать все	Дважды щелкните на любой позиции вида
2	Переключение режима работы	В верхней левой части рефлектограммы находится кнопка переключения режима работы. Значок указывает на режим работы, при котором были выполнены измерения
3	X-координатное масштабирование	Переместите курсор в нужную позицию и поверните колесико мыши, чтобы увеличить/уменьшить масштаб
4	Область просмотра	В области просмотра рефлектограммы нажмите левую клавишу мыши и переместите область просмотра
5	Увеличение в режиме масштабирования	Нажмите левую клавишу мыши и переместите курсор на позицию из раскрывающегося окна для увеличения. Дважды щелкните по кнопке «Показать все», чтобы быстро просмотреть детали каждой позиции рефлектограммы
6	Определение маркера A/B	Щелкните список событий. Программа автоматически отобразит данные
7	Прямая маркировка маркера A/B	Переместите мышь в нужное положение. Щелкните правой кнопкой мыши, чтобы открыть всплывающее меню. Метка A и метка B могут быть установлены или удалены.

7. Поиск и устранение неисправностей

Проблема	Возможные причины	Пути решения
Нет изображения на ЖК-дисплее	<ol style="list-style-type: none"> 1. Источник питания не подключен 2. Батарея разряжена 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Подключите рефлектометр к сети при помощи адаптера питания и нажмите кнопку «» 2. Зарядите аккумулятор, используя адаптер питания
Некорректные результат измерения	<ol style="list-style-type: none"> 1. Разъемы оптического волокна загрязнены 2. Оптическое волокно неправильно подключено к рефлектометру 	<ol style="list-style-type: none"> 1. Произведите очистку оптических разъемов 2. Отключите и подключите снова проверяемое оптическое волокно

8. Обслуживание

1. Следите за чистотой оптических разъемов рефлектометра и периодически производите их очистку. Загрязнение оптических разъемов приведет к некорректной работе оборудования;
2. Для точности измерений по возможности старайтесь использовать один вид оптического адаптера;
3. Если инструмент не используется, обязательно наденьте на оптические разъемы колпачок для их защиты от загрязнения и повреждения;
4. Вставьте вилку и отсоедините разъем адаптера оптического волокна, чтобы избежать царапин на порту;
5. Если рефлектометр не используется длительное время, обязательно производите полную зарядку батареи каждые 3 месяца.

Примечание: в случае возникновения неисправности, пожалуйста, обращайтесь в наш сервисный центр. Для передачи оборудования в сервисный центр необходимо заполнить и прикрепить к оборудованию сервисную карту, которую можно скачать по следующей ссылке:

[http://shop.nag.ru/uploads/service_card\(3\)\(1\).doc](http://shop.nag.ru/uploads/service_card(3)(1).doc)

9. Гарантийное обслуживание

Условия гарантии:

1. Гарантийный срок обслуживания инструмента составляет 12 месяцев с даты поставки;
2. Запрещается самостоятельно разбирать устройство и производить его ремонт. В противном случае оборудование будет снято с гарантийного обслуживания. В случае возникновения неисправности, пожалуйста, обратитесь в специализированный сервисный центр.

Гарантийное обслуживание не распространяется на неисправности, вызванные следующими факторами:

1. Неавторизованный ремонт прибора;
2. Неправильное или неосторожное использование, несчастные случаи и природные катастрофы.



ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью "НАГ"

Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, Свердловская Область, 620016, город Екатеринбург, улица Предельная, дом 57, корпус 2, основной государственный регистрационный номер: 1046603130881, телефон: +73433799838, адрес электронной почты: info@nag.ru

в лице Генерального директора Самоделко Дмитрия Георгиевича

заявляет, что Приборы электроизмерительные: Оптические рефлектометры, артикулы: 901-01-02, 901-01-01, 901-02-01, а так же 901*, где * - любая комбинация любого количества арабских цифр от 0 до 9, букв латинского алфавита от A до Z, пробелов, дефисов и прочих графических символов

изготовитель "SHANGHAI LANHAO TECHNOLOGY CO., LTD.", Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: UNIT 201, NO.54, LANE 1277, EAST ZHUANXING RD. MINHANG DISTRICT, SHANGHAI, Китай

Продукция изготовлена в соответствии с директивами 2014/35/EU, 2014/30/EU

Код ТН ВЭД ЕАЭС 9027801700. Серийный выпуск

соответствует требованиям

ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"

Декларация о соответствии принята на основании

Протокола испытаний № 3386 от 19.03.2018 года, выданного Испытательной лабораторией Общества с ограниченной ответственностью «ИЛ им. ЗЕЛИНСКОГО» аттестат аккредитации № SG.RU.21AG15
Схема декларирования 1д

Дополнительная информация

Условия хранения продукции в соответствии с ГОСТ 15150-69. Срок хранения (службы, годности) указан в прилагаемой к продукции товаросопроводительной и/или эксплуатационной документации. ГОСТ 12.2.007.0-75 «ССБТ. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности (с Изменениями N 1, 2, 3, 4)». ГОСТ 30805.14.1-2013 раздел 4 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Радиопомехи промышленные. Нормы и методы измерений; ГОСТ 30805.14.2-2013 раздел 4 Совместимость технических средств электромагнитная. Бытовые приборы, электрические инструменты и аналогичные устройства. Устойчивость к электромагнитным помехам. Требования и методы испытаний

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 18.03.2023 включительно



Самоделко Дмитрий Георгиевич

(Ф.И.О. заявителя)

Регистрационный номер декларации о соответствии: ЕАЭС N RU Д-СН.ВЯ01.В.19213

Дата регистрации декларации о соответствии: 19.03.2018

Компания НАГ - ведущий российский разработчик оборудования и решений для отрасли телекоммуникаций Вот уже 15 лет мы создаем сети передачи данных и системы информационной безопасности

Мы предлагаем собственные продукты и решения «под ключ» в следующих областях: беспроводные сети, системы видеонаблюдения и бесперебойного электропитания, информационной безопасности и удалённого управления оборудованием

Мы разрабатываем и внедряем аппаратно-программные комплексы для организации IP-телевидения и IP-телефонии, построения мобильных ЦОДов и спектрального уплотнения каналов

НАГ сегодня:

- Более 15 лет на телекоммуникационном рынке России
- Более 300 сотрудников
- Более 11 000 довольных клиентов по всему миру
- 40% штата компании - разработчики, архитекторы и инженеры
- Инвестируем в НИОКР 82% прибыли
- Грамотный консалтинг и предпродажная экспертиза
- Гибкие экономические условия для клиентов
- Комплексная техническая поддержка и сервис
- Собственное производство в России и Китае
- Офисы в Екатеринбурге, Москве, Новосибирске и Ростове-на-Дону
- Логистические центры в Китае и США

г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, 12а

Телефон: +7 (343) 379-98-38

пн-пт 8:30 - 17:30

сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Москва, ул. Б.Почтовая, д. 36 стр. 9 (15 подъезд), офис 303

Телефон: +7 (495)950-57-11

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Новосибирск, ул. Гоголя, 51

Телефон: +7 (383)251-0-256

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Ростов-на-Дону, пр-т Ворошиловский, 2/2, офис 305

Телефон: +7 (863) 270-45-21

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Санкт-Петербург, ул.Литовская, 10, офис 4329

Телефон: +7 (812) 406-81-00

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс ВЫХОДНОЙ