

Отчет OTDR

Параметры трассы

Начало: МУ, кросс п.33
Кабель:
Диапазон: 4,0 км
Длина волны: 1310 нм
Порог потерь: 0,020 дБ
Рефлектометр: Топаз-7000-AR S/N: 337
Дата измерения: 10.04.2024 10:45:05
Комментарий:
Файл: 2218_0_1310.sor

Конец: ДУ1, кросс п.1
Волокно: 1
Импульс: 30 нс
Тип волокна: Одномод
Порог отражения: -65,535 дБ
Оптический модуль: S/N:
Коэфф. преломления: 1,46770

Результаты измерений

Длина волокна: 2,219 км
Затухание: 0,34 дБ/км

Полные потери: 0,75 дБ

Трасса OTDR

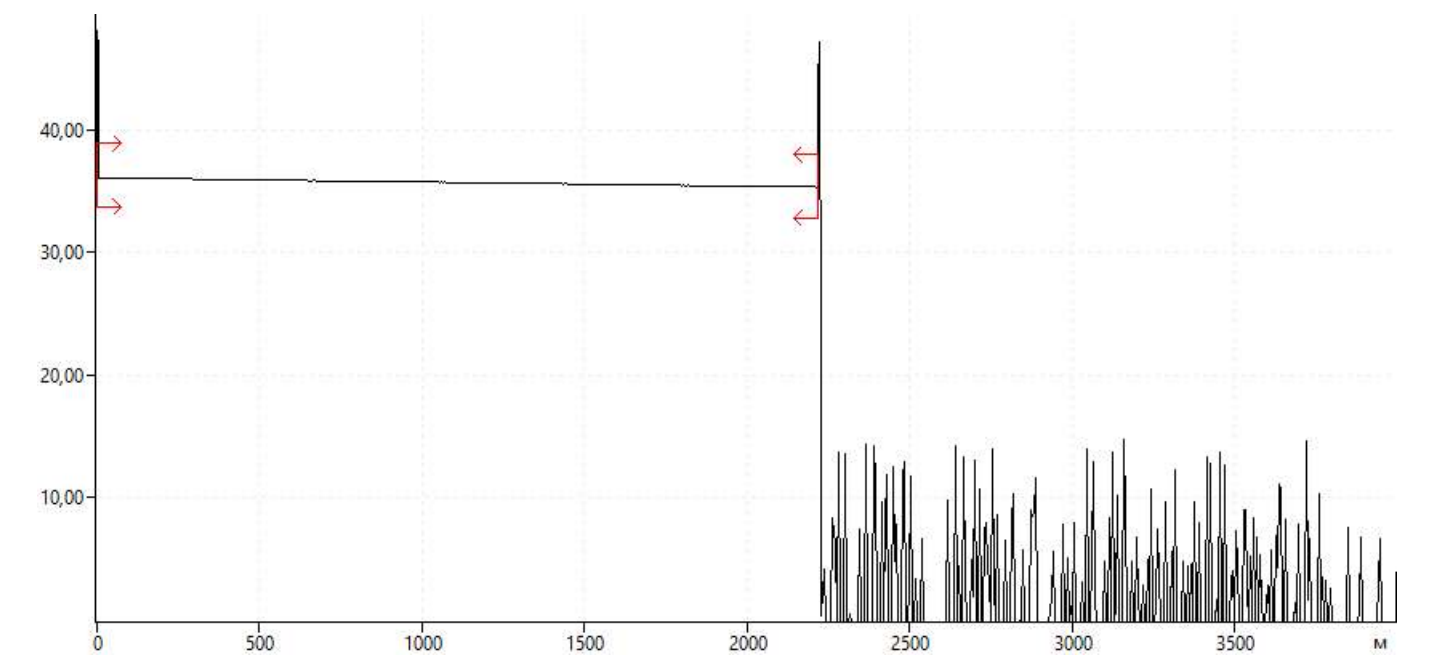


Таблица событий

№	Тип события	Дистанция	Потери	Отражение
1	Начало	0,000 км	- - -	-36,64 дБ
2	Конец	2,219 км	- - -	-36,39 дБ

Отчет OTDR

Параметры трассы

Начало: МУ, кросс п.33

Кабель:

Диапазон: 4,0 км

Длина волны: 1550 нм

Порог потерь: 0,020 дБ

Рефлектометр: Топаз-7000-AR S/N: 337

Дата измерения: 10.04.2024 10:45:16

Комментарий:

Файл: 2218_0_1550.sor

Конец: ДУ1, кросс п.1

Волокно: 1

Импульс: 30 нс

Тип волокна: Одномод

Порог отражения: -65,535 дБ

Оптический модуль: S/N:

Коэфф. преломления: 1,46820

Результаты измерений

Длина волокна: 2,219 км

Полные потери: 0,49 дБ

Затухание: 0,22 дБ/км

Трасса OTDR

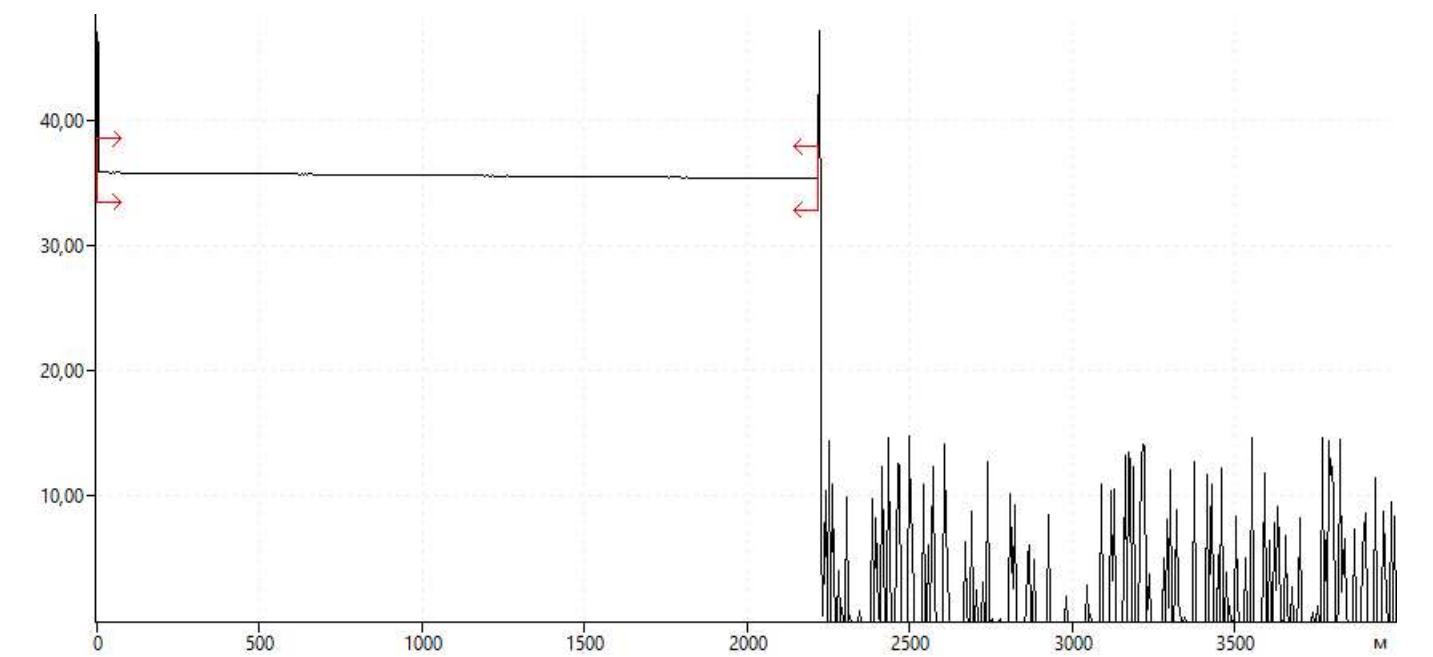


Таблица событий

№	Тип события	Дистанция	Потери	Отражение
1	Начало	0,000 км	- - -	-39,96 дБ
2	Конец	2,219 км	- - -	-38,37 дБ

Отчет OTDR

Параметры трассы

Начало: МУ, кросс п.34
Кабель:
Диапазон: 4,0 км
Длина волны: 1310 нм
Порог потерь: 0,020 дБ
Рефлектометр: Топаз-7000-AR S/N: 337
Дата измерения: 10.04.2024 10:48:21
Комментарий:
Файл: 2218_1_1310.sor

Конец: ДУ1, кросс п.2
Волокно: 2
Импульс: 30 нс
Тип волокна: Одномод
Порог отражения: -65,535 дБ
Оптический модуль: S/N:
Коэфф. преломления: 1,46770

Результаты измерений

Длина волокна: 2,219 км
Затухание: 0,34 дБ/км

Полные потери: 0,75 дБ

Трасса OTDR

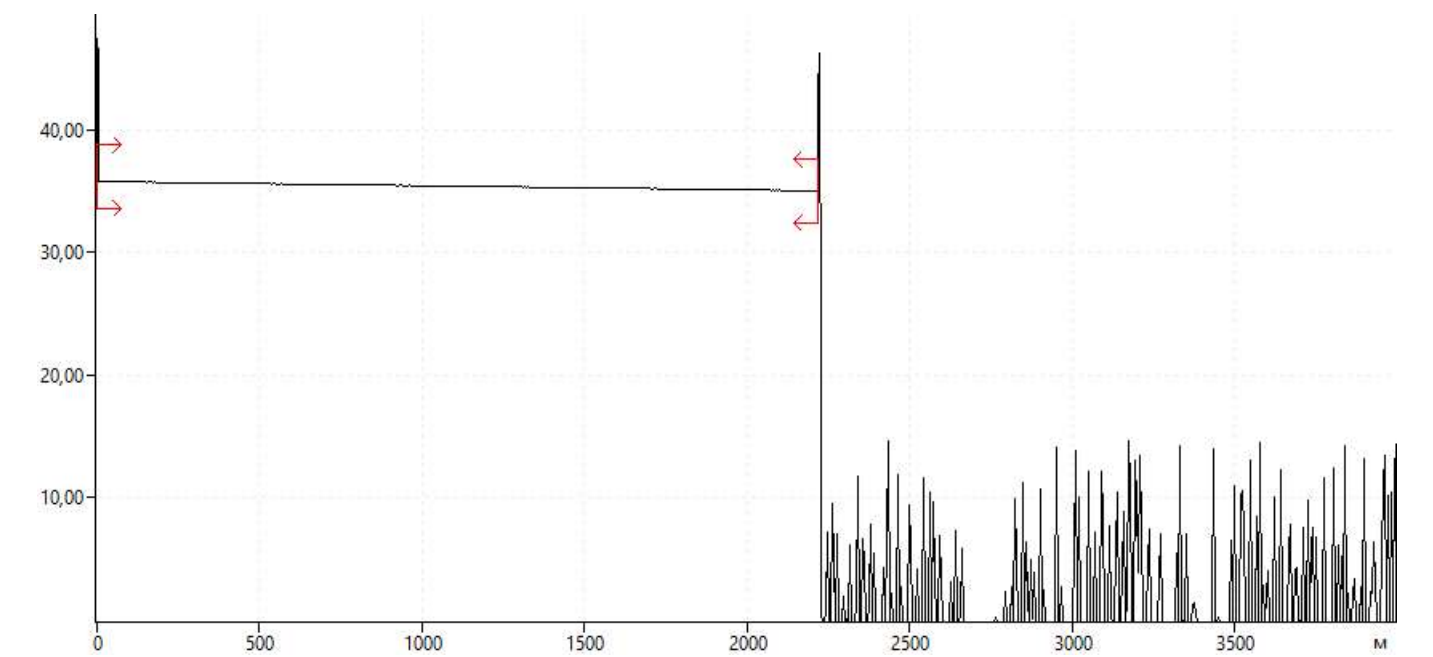


Таблица событий

№	Тип события	Дистанция	Потери	Отражение
1	Начало	0,000 км	- - -	-37,48 дБ
2	Конец	2,219 км	- - -	-37,55 дБ

Отчет OTDR

Параметры трассы

Начало: МУ, кросс п.34

Кабель:

Диапазон: 4,0 км

Длина волны: 1550 нм

Порог потерь: 0,020 дБ

Рефлектометр: Топаз-7000-AR S/N: 337

Дата измерения: 10.04.2024 10:48:32

Комментарий:

Файл: 2218_1_1550.sor

Конец: ДУ1, кросс п.2

Волокно: 2

Импульс: 30 нс

Тип волокна: Одномод

Порог отражения: -65,535 дБ

Оптический модуль: S/N:

Коэфф. преломления: 1,46820

Результаты измерений

Длина волокна: 2,217 км

Полные потери: 0,49 дБ

Затухание: 0,22 дБ/км

Трасса OTDR

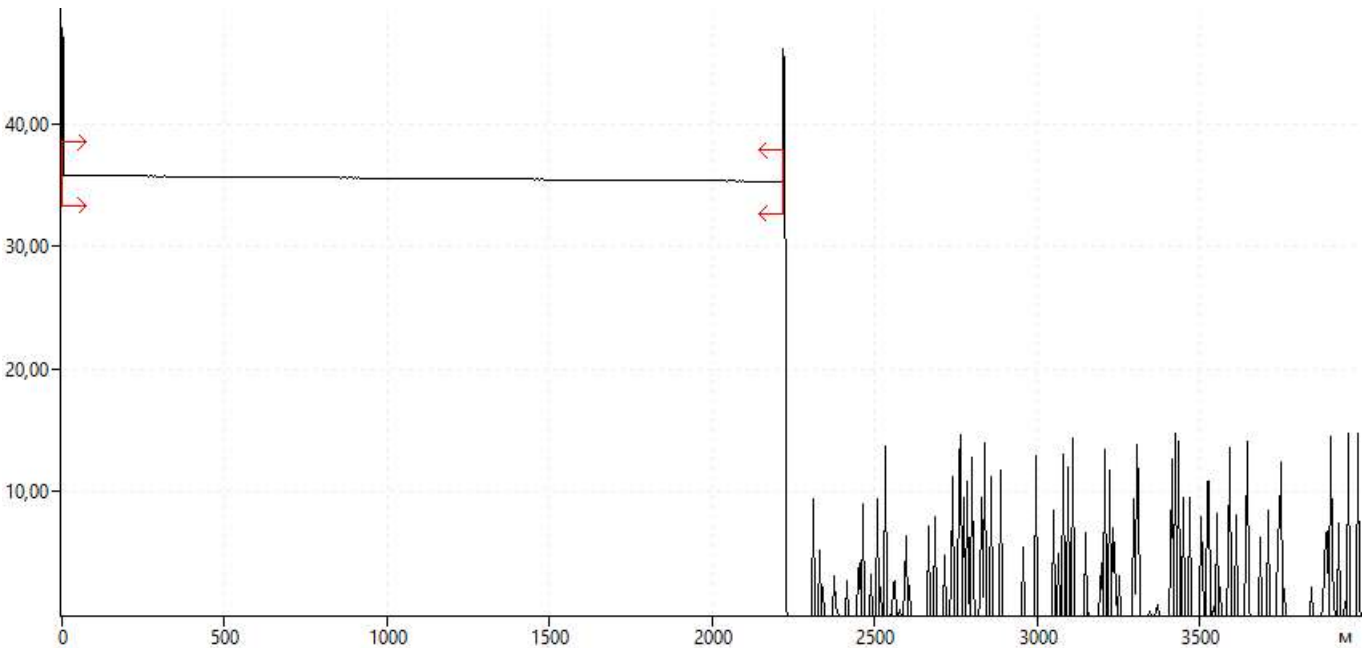


Таблица событий

№	Тип события	Дистанция	Потери	Отражение
1	Начало	0,000 км	- - -	-38,24 дБ
2	Конец	2,217 км	- - -	-40,32 дБ

Отчет OTDR

Параметры трассы

Начало: МУ, кросс п.35
Кабель:
Диапазон: 4,0 км
Длина волны: 1310 нм
Порог потерь: 0,020 дБ
Рефлектометр: Топаз-7000-AR S/N: 337
Дата измерения: 10.04.2024 10:51:48
Комментарий:
Файл: 2218_2_1310.sor

Конец: ДУ1, кросс п.3
Волокно: 3
Импульс: 30 нс
Тип волокна: Одномод
Порог отражения: -65,535 дБ
Оптический модуль: S/N:
Коэфф. преломления: 1,46770

Результаты измерений

Длина волокна: 2,219 км
Затухание: 0,34 дБ/км

Полные потери: 0,75 дБ

Трасса OTDR

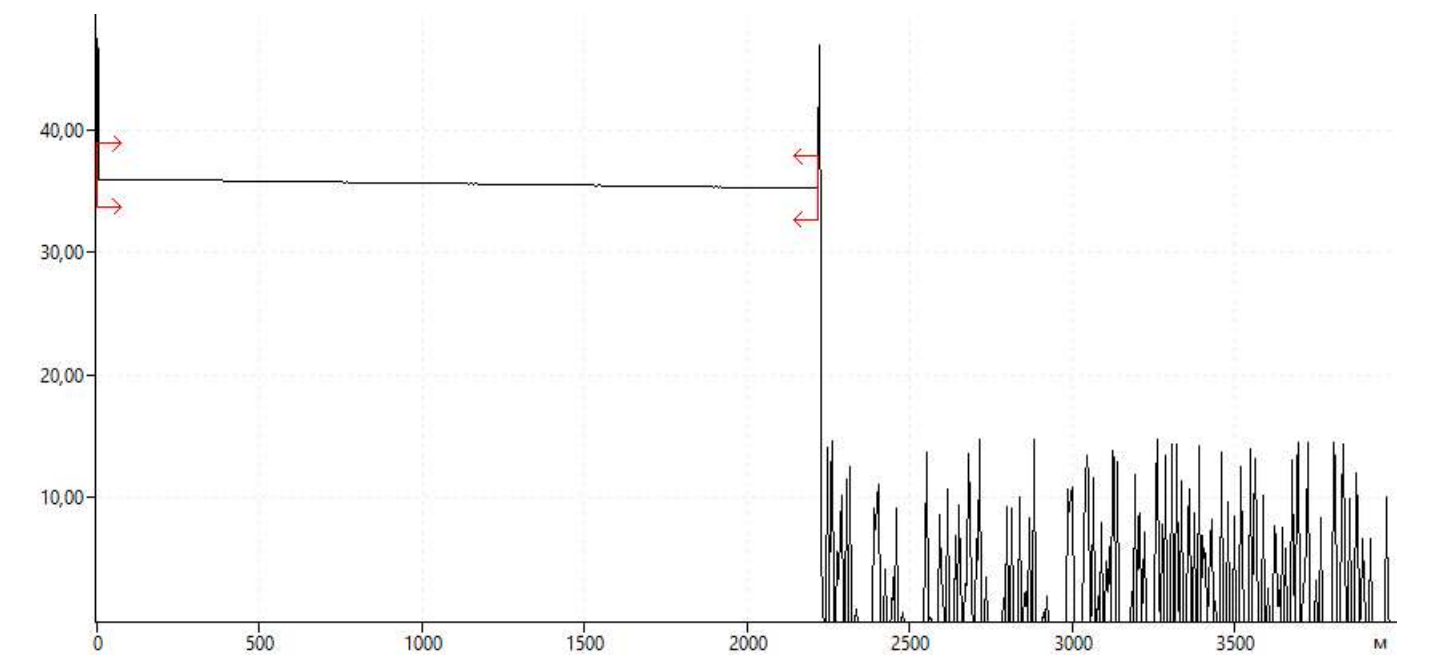


Таблица событий

№	Тип события	Дистанция	Потери	Отражение
1	Начало	0,000 км	- - -	-37,74 дБ
2	Конец	2,219 км	- - -	-36,74 дБ

Отчет OTDR

Параметры трассы

Начало: МУ, кросс п.35
Кабель:
Диапазон: 4,0 км
Длина волны: 1550 нм
Порог потерь: 0,020 дБ
Рефлектометр: Топаз-7000-AR S/N: 337
Дата измерения: 10.04.2024 10:51:59
Комментарий:
Файл: 2218_2_1550.sor

Конец: ДУ1, кросс п.3
Волокно: 3
Импульс: 30 нс
Тип волокна: Одномод
Порог отражения: -65,535 дБ
Оптический модуль: S/N:
Коэфф. преломления: 1,46820

Результаты измерений

Длина волокна: 2,219 км
Затухание: 0,22 дБ/км

Полные потери: 0,49 дБ

Трасса OTDR

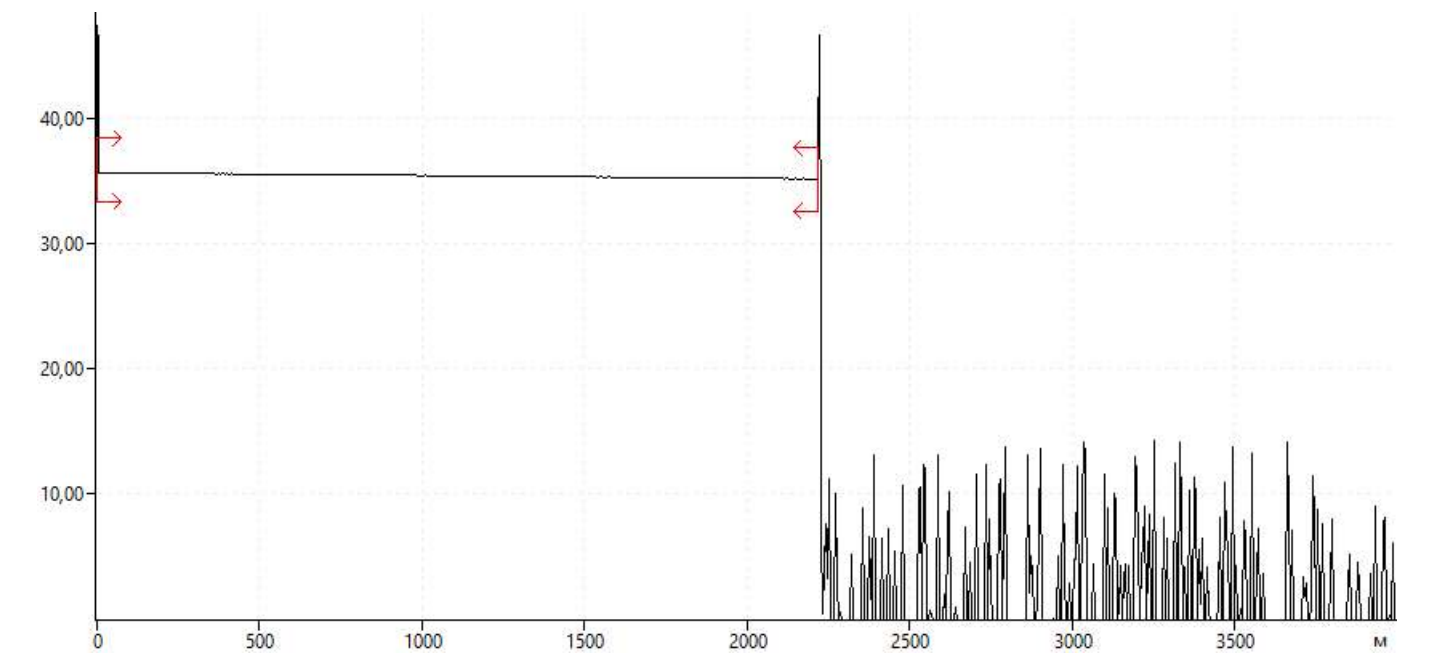


Таблица событий

№	Тип события	Дистанция	Потери	Отражение
1	Начало	0,000 км	- - -	-38,92 дБ
2	Конец	2,219 км	- - -	-38,94 дБ

Отчет OTDR

Параметры трассы

Начало: МУ, кросс п.36

Кабель:

Диапазон: 4,0 км

Длина волны: 1310 нм

Порог потерь: 0,020 дБ

Рефлектометр: Топаз-7000-AR S/N: 337

Дата измерения: 10.04.2024 10:55:10

Комментарий:

Файл: 2218_3_1310.sor

Конец: ДУ1, кросс п.4

Волокно: 4

Импульс: 30 нс

Тип волокна: Одномод

Порог отражения: -65,535 дБ

Оптический модуль: S/N:

Коэфф. преломления: 1,46770

Результаты измерений

Длина волокна: 2,217 км

Полные потери: 0,75 дБ

Затухание: 0,34 дБ/км

Трасса OTDR

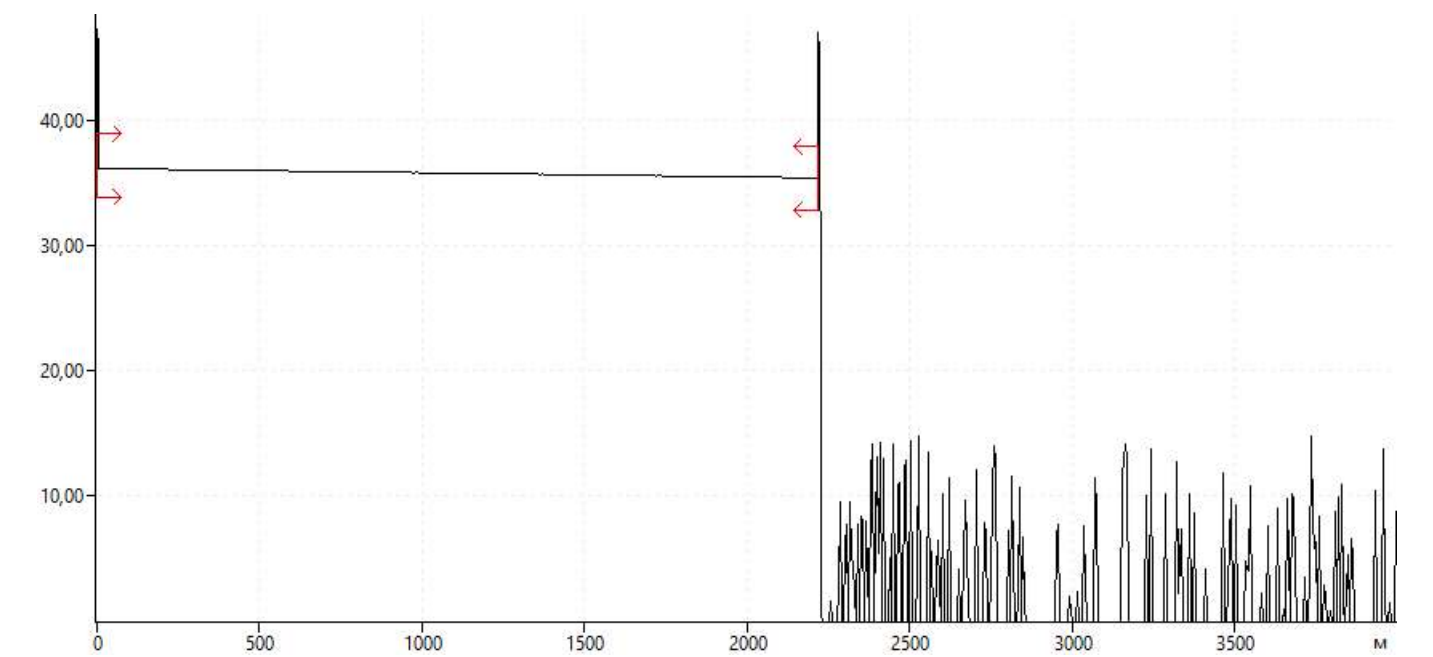


Таблица событий

№	Тип события	Дистанция	Потери	Отражение
1	Начало	0,000 км	- - -	-38,44 дБ
2	Конец	2,217 км	- - -	-36,87 дБ

Отчет OTDR

Параметры трассы

Начало: МУ, кросс п.36
Кабель:
Диапазон: 4,0 км
Длина волны: 1550 нм
Порог потерь: 0,020 дБ
Рефлектометр: Топаз-7000-AR S/N: 337
Дата измерения: 10.04.2024 10:55:21
Комментарий:
Файл: 2218_3_1550.sor

Конец: ДУ1, кросс п.4
Волокно: 4
Импульс: 30 нс
Тип волокна: Одномод
Порог отражения: -65,535 дБ
Оптический модуль: S/N:
Коэфф. преломления: 1,46820

Результаты измерений

Длина волокна: 2,216 км
Затухание: 0,22 дБ/км

Полные потери: 0,49 дБ

Трасса OTDR

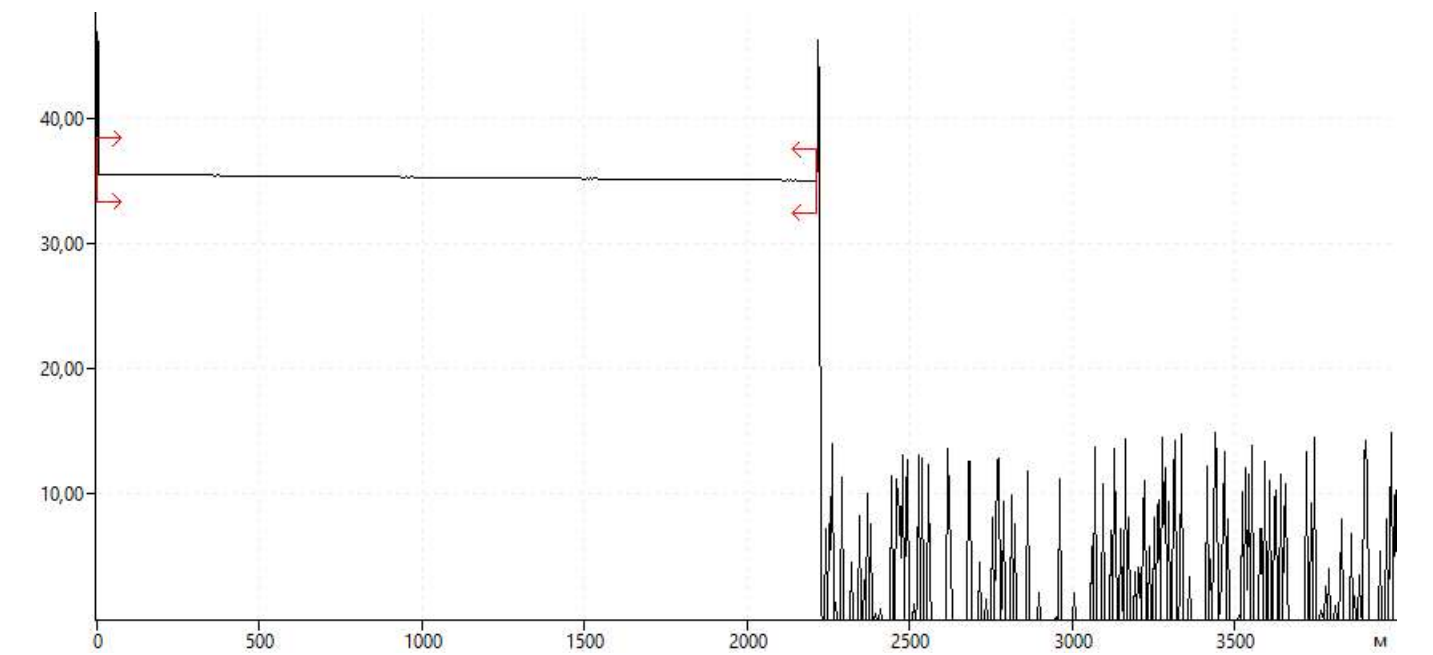


Таблица событий

№	Тип события	Дистанция	Потери	Отражение
1	Начало	0,000 км	- - -	-39,82 дБ
2	Конец	2,216 км	- - -	-39,44 дБ