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

-Параметры трассы-

Конец: ДУ1, кросс п.1

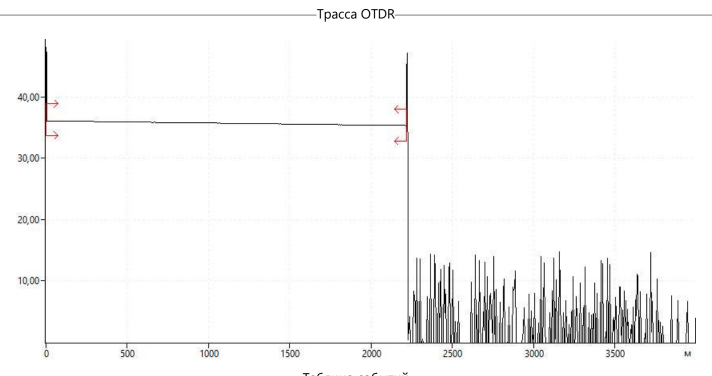
Волокно: 1 Импульс: 30 нс

Тип волокна: Одномод Порог отражения: -65,535 дБ Оптический модуль: S/N: Коэфф. преломления: 1,46770

-Результаты измерений-

Полные потери: 0,75 дБ

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



Nō	Тип события	Дистанция	Потери	Отражение
1	Начало	0,000 км		-36,64 дБ
2	Конец	2,219 км		-36,39 дБ

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

Длина волокна: 2,219 км

-Параметры трассы-

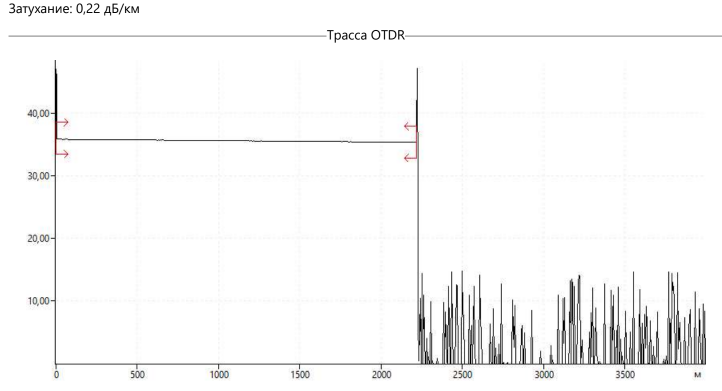
Конец: ДУ1, кросс п.1

Волокно: 1 Импульс: 30 нс

Тип волокна: Одномод Порог отражения: -65,535 дБ Оптический модуль: S/N: Коэфф. преломления: 1,46820

-Результаты измерений-

Полные потери: 0,49 дБ



		———Табли	іца событий—————	
Nō	Тип события	Дистанция	Потери	Отражение
1	Начало	0,000 км		-39,96 дБ
2	Конец	2,219 км		-38,37 дБ

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

-Параметры трассы-

Конец: ДУ1, кросс п.2

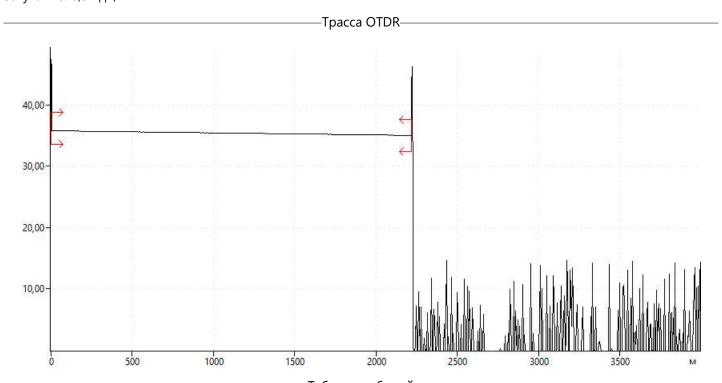
Волокно: 2 Импульс: 30 нс

Тип волокна: Одномод Порог отражения: -65,535 дБ Оптический модуль: S/N: Коэфф. преломления: 1,46770

-Результаты измерений-

Полные потери: 0,75 дБ

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



Nō	Тип события	Дистанция	Потери	Отражение
1	Начало	0,000 км		-37,48 дБ
2	Конец	2,219 км		-37,55 дБ

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

-Параметры трассы-

Конец: ДУ1, кросс п.2

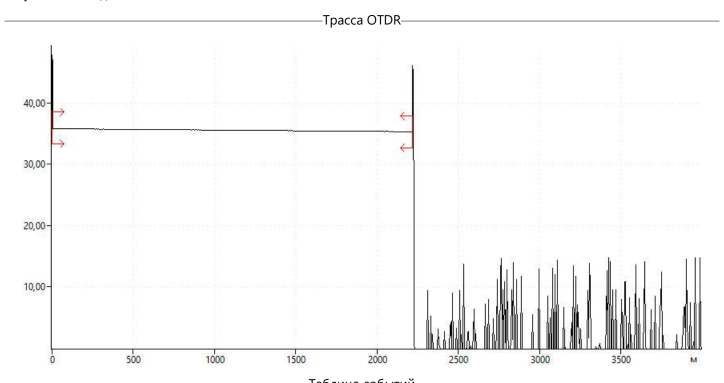
Волокно: 2 Импульс: 30 нс

Тип волокна: Одномод Порог отражения: -65,535 дБ Оптический модуль: S/N: Коэфф. преломления: 1,46820

-Результаты измерений-

Полные потери: 0,49 дБ

Длина волокна: 2,217 км Затухание: 0,22 дБ/км



Nō	Тип события	Дистанция	Потери	Отражение	
1	Начало	0,000 км		-38,24 дБ	
2	Конец	2,217 км		-40,32 дБ	

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

-Параметры трассы-

Конец: ДУ1, кросс п.3

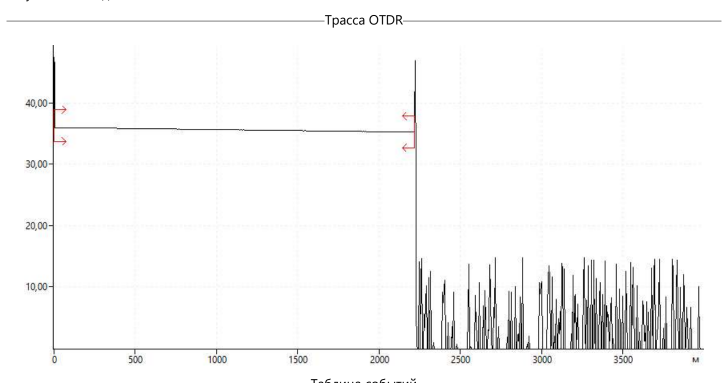
Волокно: 3 Импульс: 30 нс

Тип волокна: Одномод Порог отражения: -65,535 дБ Оптический модуль: S/N: Коэфф. преломления: 1,46770

-Результаты измерений-

Полные потери: 0,75 дБ

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



Nō	Тип события	Дистанция	Потери	Отражение	
1	Начало	0,000 км		-37,74 дБ	
2	Конец	2,219 км		-36,74 дБ	

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

-Параметры трассы-

Конец: ДУ1, кросс п.3

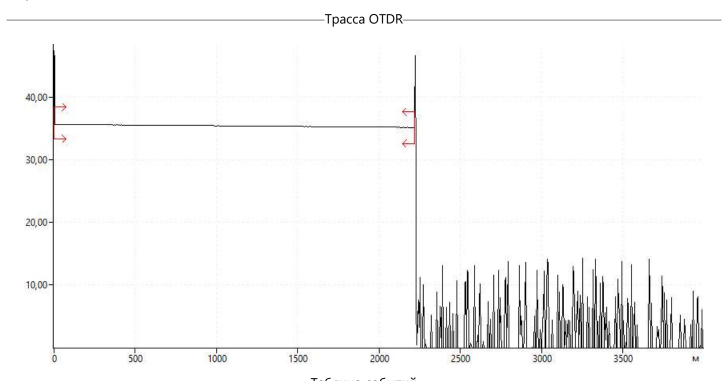
Волокно: 3 Импульс: 30 нс

Тип волокна: Одномод Порог отражения: -65,535 дБ Оптический модуль: S/N: Коэфф. преломления: 1,46820

-Результаты измерений-

Полные потери: 0,49 дБ

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



Nō	Тип события	Дистанция	Потери	Отражение	
1	Начало	0,000 км		-38,92 дБ	
2	Конец	2,219 км		-38,94 дБ	

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

-Параметры трассы-

Конец: ДУ1, кросс п.4

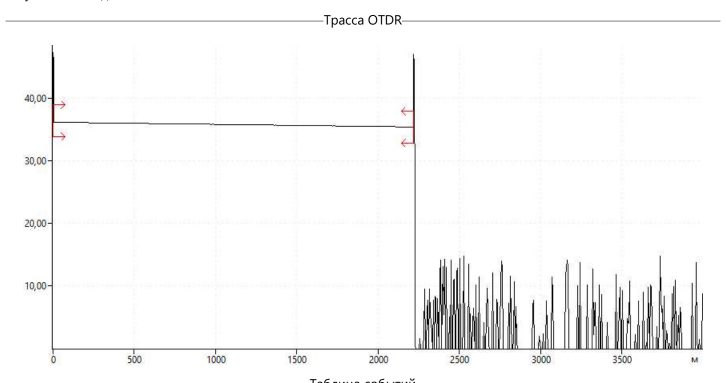
Волокно: 4 Импульс: 30 нс

Тип волокна: Одномод Порог отражения: -65,535 дБ Оптический модуль: S/N: Коэфф. преломления: 1,46770

-Результаты измерений-

Полные потери: 0,75 дБ

Длина волокна: 2,217 км Затухание: 0,34 дБ/км



Nο	Тип события	Дистанция	Потери	Отражение
1	Начало	0,000 км		-38,44 дБ
2	Конец	2,217 км		-36,87 дБ

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

-Параметры трассы-

Конец: ДУ1, кросс п.4

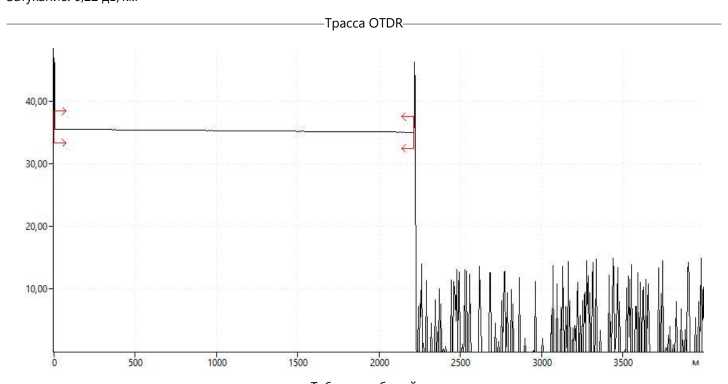
Волокно: 4 Импульс: 30 нс

Тип волокна: Одномод Порог отражения: -65,535 дБ Оптический модуль: S/N: Коэфф. преломления: 1,46820

Результаты измерений-

Полные потери: 0,49 дБ

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



Nō	Тип события	Дистанция	Потери	Отражение	
1	Начало	0,000 км		-39,82 дБ	
2	Конец	2,216 км		-39,44 дБ	