

Отчет OTDR

Инф. о задании

Имя работы	:	Причина	:	
Подрядчик	:	Оператор А	:	
Заказчик	:	Оператор В	:	
Дата теста	:	Файл	:	5125 - 4.trc

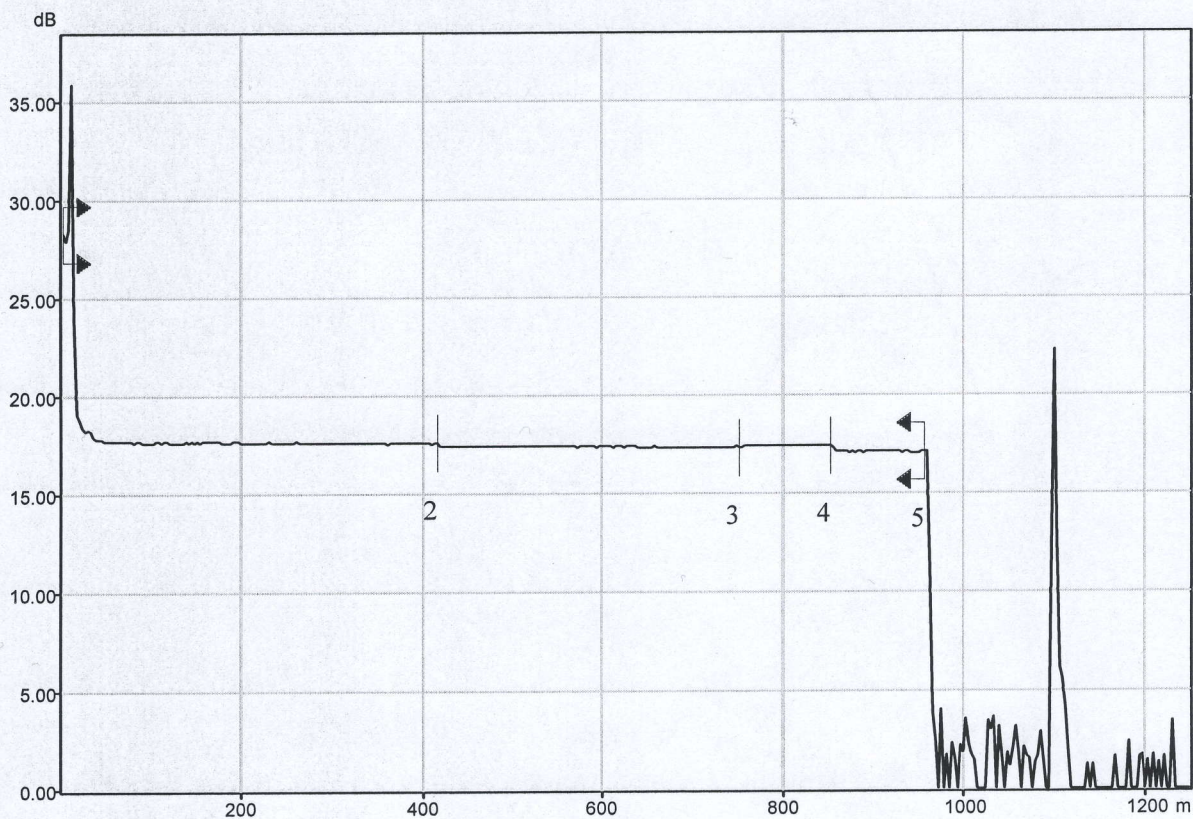
Инф. о кабеле

Имя волокна	:	Fiber0000	Имя кабеля	:	
Распол. А	:		Распол. В	:	
Произв. каб.	:		Тип	:	
Имя группы	:		Имя цвета	:	

Настр. теста и кабеля

Длина волны	:	1310 nm (SM-9μm)	Время изм.	:	15 s
Имя файла	:	5125 - 4.trc	Ширина имп.	:	30 ns
Оборудование	:	FTB-7300E-236B-EI	Фактор повива	:	0.00 %
Серийный номер	:	517457	Порог потерь на ст...	:	0.020 dB
ПО	:	N/A	Порог отражения	:	-72.0 dB
Диапазон	:	1.2500 km	Порог конец волокна	:	5.000 dB
ПП	:	1.467700			
Кэф. Рэл расс.	:	-79.44			

Трасса OTDR



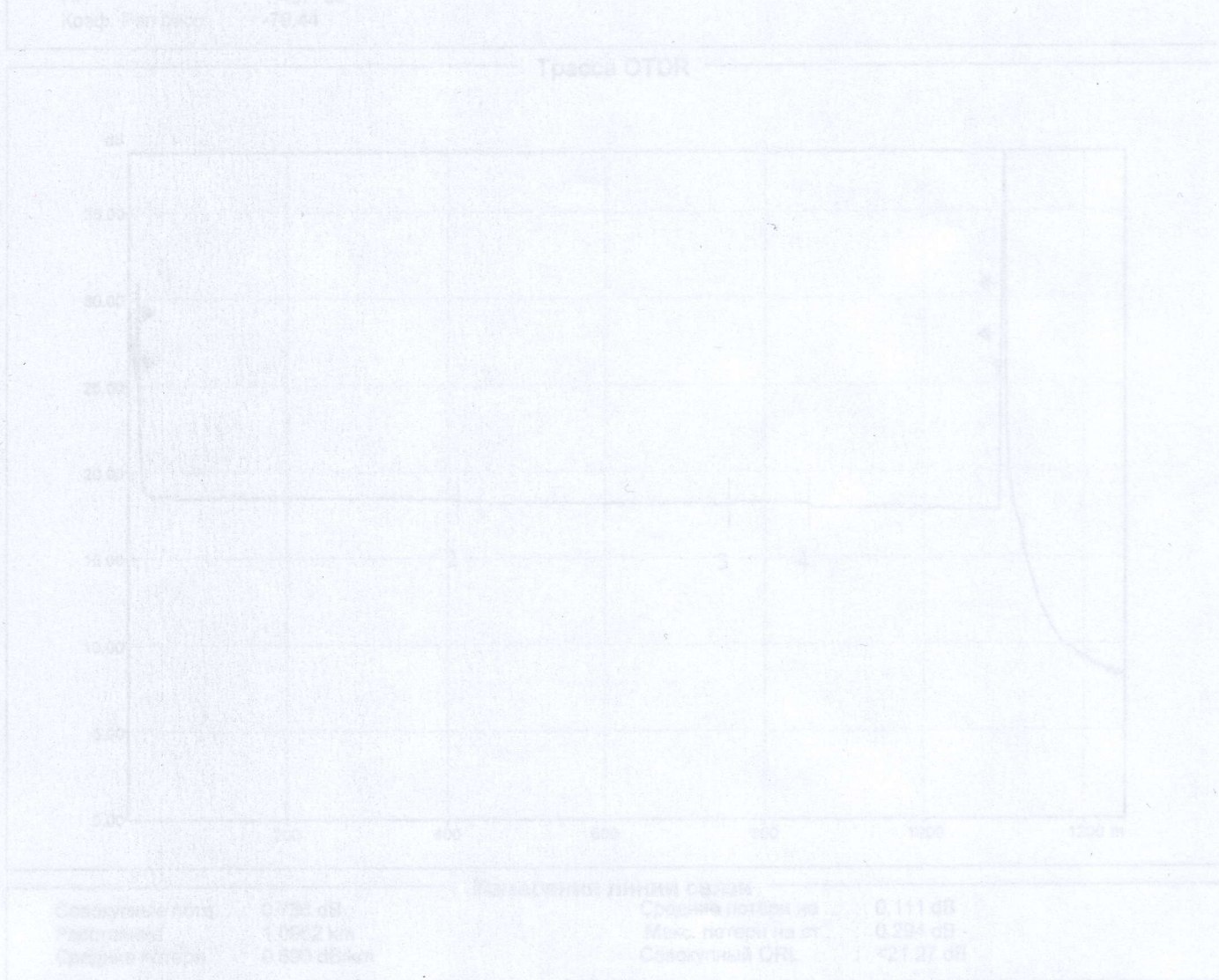
Измерения линии связи

Совокупные поте...	:	0.698 dB	Средние потери на ...	:	0.101 dB
Расстояние	:	0.9579 km	Макс. потери на ст...	:	0.296 dB
Средние потери	:	0.729 dB/km	Совокупный ORL	:	26.16 dB

Отчет OTDR

Таблица событий

Ном.	Расп. (km)	Тип события	Потери (dB)	Отр. (dB)	Зат. (dB/km)	Общ. (dB)
1	0.0000	Сливш. дефект	---	-26.2		0.000
	0.0000			-37.5		
				-26.2		
		Уч-ки волокна (0.4179 km)	0.218		0.523	0.218
2	0.4179	Неотраж. дефект	0.116			0.334
		Уч-ки волокна (0.3330 km)	0.109		0.328	0.444
3	0.7510	Положит. дефект	-0.109			0.335
		Уч-ки волокна (0.1030 km)	0.042		0.407	0.377
4	0.8540	Неотраж. дефект	0.296			0.672
		Уч-ки волокна (0.1040 km)	0.026		0.250	0.698
5	0.9579	Отраж. дефект	---	-71.3		0.698
		Уч-ки волокна (0.1384 km)	0.235		1.700	---
	1.0963	Отраж. дефект	---	-24.2		---



Отчет OTDR

Инф. о задании

Имя работы	:		Причина	:	
Подрядчик	:		Оператор А	:	
Заказчик	:		Оператор В	:	
Дата теста	:	14.07.2015 (13:09:26 GMT+10:00)	Файл	:	5125 - 4b.trc

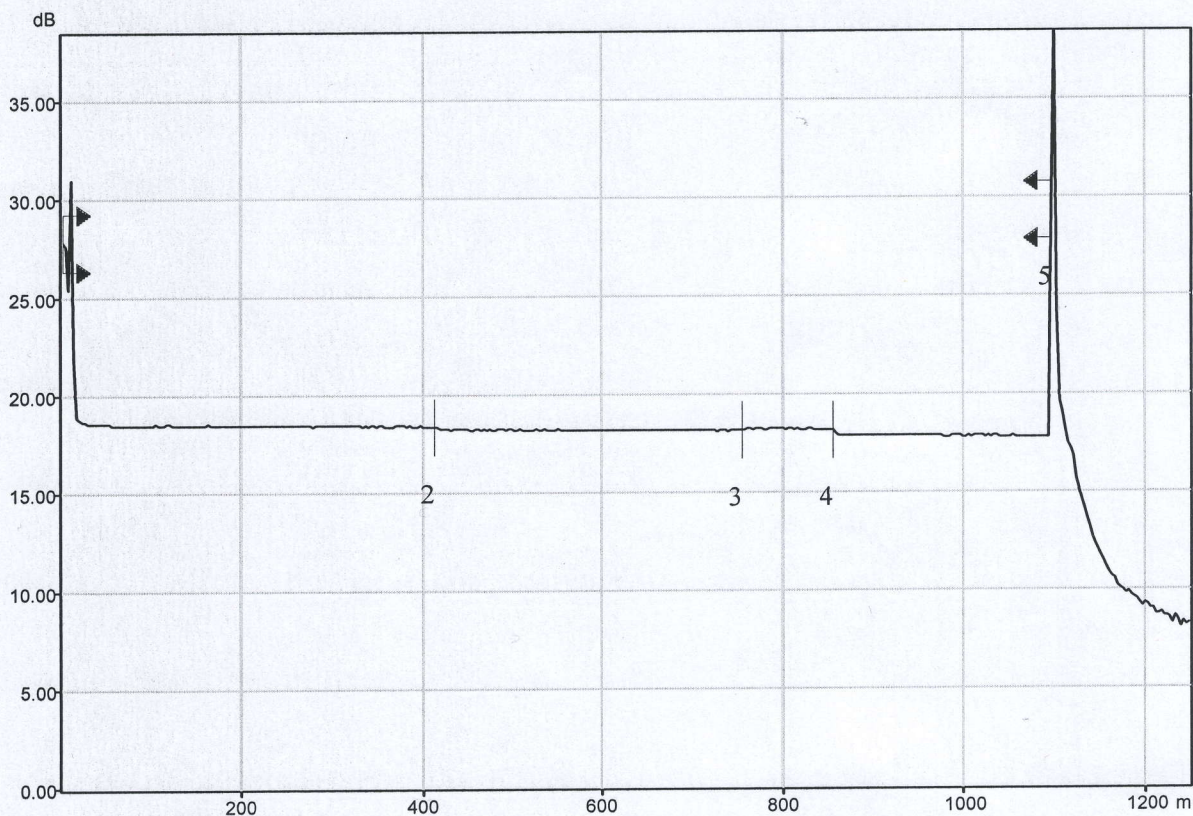
Инф. о кабеле

Имя волокна	:	Fiber0000	Имя кабеля	:	
Распол. А	:		Распол. В	:	
Произв. каб.	:		Тип	:	
Имя группы	:		Имя цвета	:	

Настр. теста и кабеля

Длина волны	:	1310 nm (SM-9μm)	Время изм.	:	15 s
Имя файла	:	5125 - 4b.trc	Ширина имп.	:	30 ns
Оборудование	:	FTB-7300E-236B-EI	Фактор повива	:	0.00 %
Серийный номер	:	517457	Порог потерь на ст...	:	0.020 dB
ПО	:	N/A	Порог отражения	:	-72.0 dB
Диапазон	:	1.2500 km	Порог конец волокна	:	5.000 dB
ПП	:	1.467700			
Коэф. Рэл расс.	:	-79.44			

Трасса OTDR



Измерения линии связи

Совокупные поте...	:	0.756 dB	Средние потери на ...	:	0.111 dB
Расстояние	:	1.0962 km	Макс. потери на ст...	:	0.294 dB
Средние потери	:	0.690 dB/km	Совокупный ORL	:	<21.27 dB

Отчет OTDR

Таблица событий

Ном.	Расп. (km)	Тип события	Потери (dB)	Отр. (dB)	Зат. (dB/km)	Общ. (dB)
1	0.0000	Сливш. дефект	---	-37.3		0.000
	0.0000			-39.8		
				-37.3		
		Уч-ки волокна (0.4145 km)	0.157		0.379	0.157
2	0.4145	Неотраж. дефект	0.145			0.302
		Уч-ки волокна (0.3409 km)	0.109		0.320	0.411
3	0.7554	Положит. дефект	-0.105			0.307
		Уч-ки волокна (0.0995 km)	0.025		0.252	0.332
4	0.8549	Неотраж. дефект	0.294			0.625
		Уч-ки волокна (0.2413 km)	0.131		0.543	0.756
5	1.0962	Отраж. дефект	---	>-19.7		0.756

