

Отчет OTDR

Инф. о задании

Имя работы	:		Причина	:	
Подрядчик	:		Оператор А	:	
Заказчик	:		Оператор В	:	
Дата теста	:	13.02.2014 (11:15:54 GMT+10:00)	Файл	:	0004 - 8.trc

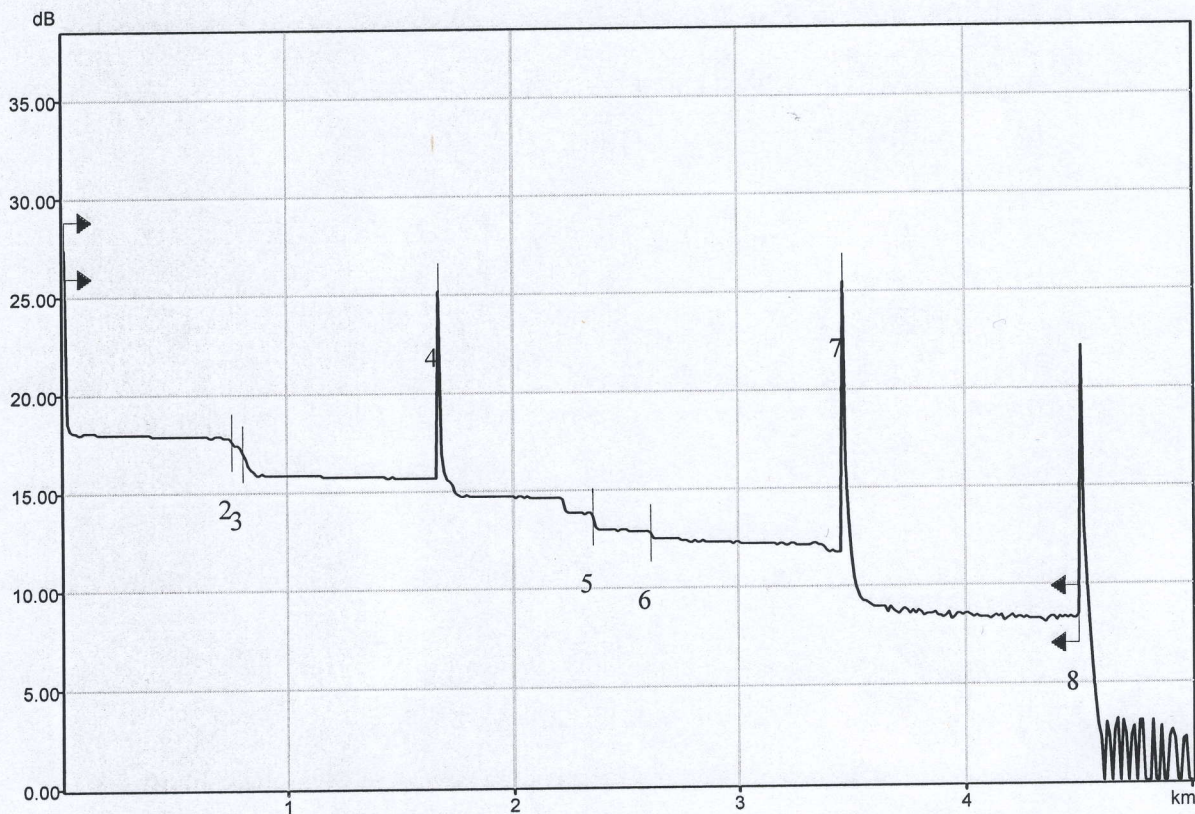
Инф. о кабеле

Имя волокна	:	21	Имя кабеля	:	05
Распол. А	:	HO2 05	Распол. В	:	HO2 0201
Произв. каб.	:		Тип	:	
Имя группы	:		Имя цвета	:	

Настр. теста и кабеля

Длина волны	:	1310 nm (SM-9μm)	Время изм.	:	15 s
Имя файла	:	0004 - 8.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	:	5.0000 km	Порог конец волокна	:	5.000 dB
ПП	:	1.467500			
Козф. Рэл расс.	:	-79.44			

Трасса OTDR



Измерения линии связи

Совокупные поте...	:	10.826 dB	Средние потери на ...	:	0.977 dB
Расстояние	:	4.5017 km	Макс. потери на ст...	:	1.737 dB
Средние потери	:	2.405 dB/km	Совокупный ORL	:	22.54 dB

Отчет OTDR

Таблица событий

Ном.	Расп. (km)	Тип события	Потери (dB)	Отр. (dB)	Зат. (dB/km)	Общ. (dB)
1	0.0000	Уровень ввода	---	-28.3		0.000
		Уч-ки волокна (0.7479 km)	0.290		0.387	0.290
2	0.7479	Неотраж. дефект	0.331			0.621
		Уч-ки волокна (0.0466 km)	0.079		1.700	0.700
3	0.7945	Неотраж. дефект	1.480			2.180
		Уч-ки волокна (0.8660 km)	0.324		0.374	2.503
4	1.6605	Отраж. дефект	0.416	-23.7		2.919
		Уч-ки волокна (0.6912 km)	1.175		1.700	4.095
5	2.3517	Неотраж. дефект	1.737			5.831
		Уч-ки волокна (0.2530 km)	0.121		0.480	5.953
6	2.6047	Неотраж. дефект	0.359			6.312
		Уч-ки волокна (0.8484 km)	0.580		0.683	6.891
7	3.4531	Отраж. дефект	2.781	-13.5		9.672
		Уч-ки волокна (1.0486 km)	1.154		1.100	10.826
8	4.5017	Отраж. дефект	---	-14.6		10.826

