

Отчет OTDR

Инф. о задании

Имя работы	:		Причина	:	
Подрядчик	:		Оператор А	:	
Заказчик	:		Оператор В	:	
Дата теста	:	13.02.2014 (11:15:22 GMT+10:00)	Файл	:	0004 - 7.trc

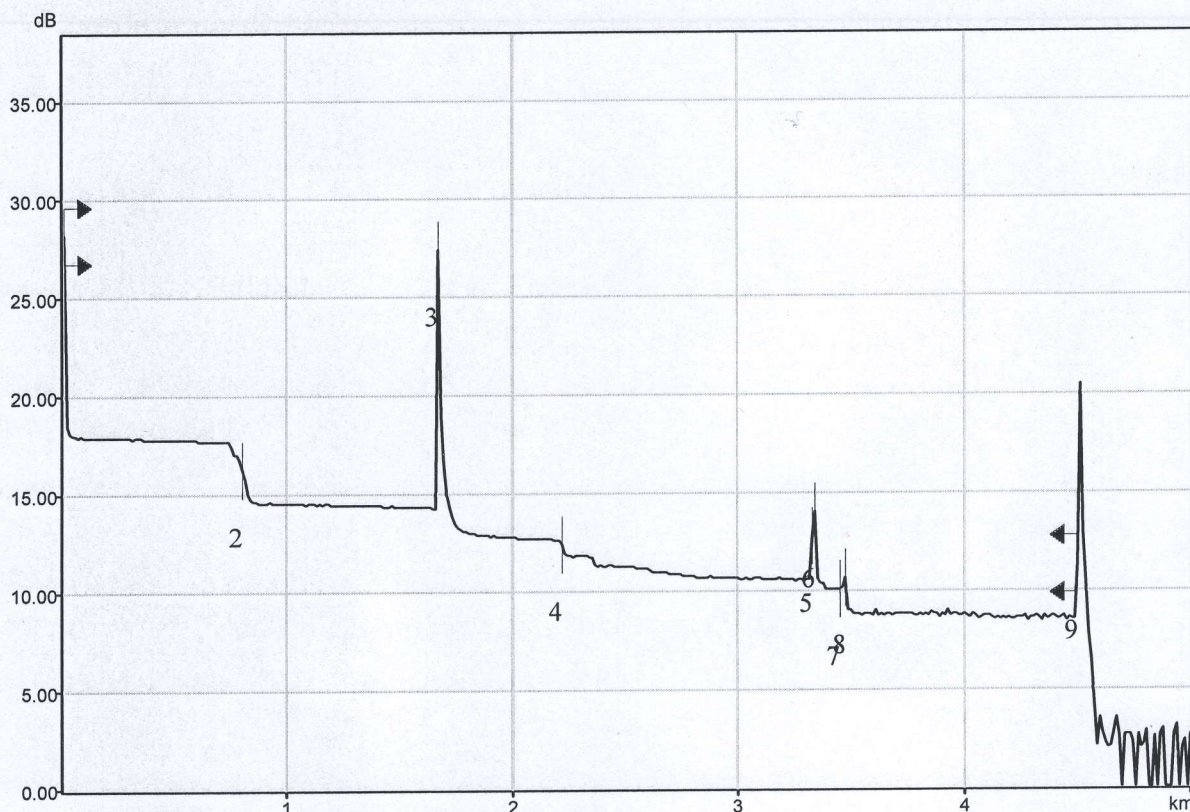
Инф. о кабеле

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 - 7.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...	:	10.358 dB	Средние потери на ...	:	2.013 dB
Расстояние	:	4.5002 km	Макс. потери на ст...	:	2.888 dB
Средние потери	:	2.302 dB/km	Совокупный ORL	:	<19.34 dB

Отчет OTDR

Таблица событий

Ном.	Расп. (km)	Тип события	Потери (dB)	Отр. (dB)	Зат. (dB/km)	Общ. (dB)
1	0.0000	Уровень ввода	---	>-21.4		0.000
		Уч-ки волокна (0.7951 km)	0.556		0.699	0.556
2	0.7951	Неотраж. дефект	2.888			3.444
		Уч-ки волокна (0.8652 km)	0.318		0.367	3.761
3	1.6603	Сливш. дефект	1.171	-15.6		4.932
	1.6603			-15.6		
				-53.5		
		Уч-ки волокна (0.5543 km)	0.613		1.106	5.545
4	2.2146	Неотраж. дефект	1.138			6.682
		Уч-ки волокна (1.1070 km)	1.300		1.175	7.983
5	3.3216	Отражающ. дефект (Возможн. эхо)	0.221	-52.6		8.203
		Уч-ки волокна (0.0152 km)	0.026		1.700	8.229
6	3.3368	Отражающ. дефект (Возможн. эхо)	0.160	-42.7		8.389
		Уч-ки волокна (0.1156 km)	0.196		1.700	8.585
7	3.4523	Отраж. дефект	1.116	-60.4		9.701
		Уч-ки волокна (0.0203 km)	0.005		0.250	9.706
8	3.4726	Отраж. дефект	0.321	-55.1		10.027
		Уч-ки волокна (1.0277 km)	0.332		0.323	10.358
9	4.5002	Отраж. дефект	---	-16.7		10.358