

# Отчет OTDR

## Инф. о задании

Имя работы	:	Причина	:
Подрядчик	:	Оператор А	:
Заказчик	:	Оператор В	:
Дата теста	:	Файл	: 0042 - 20.trc
		: 13.02.2014 (11:11:36 GMT+10:00)	

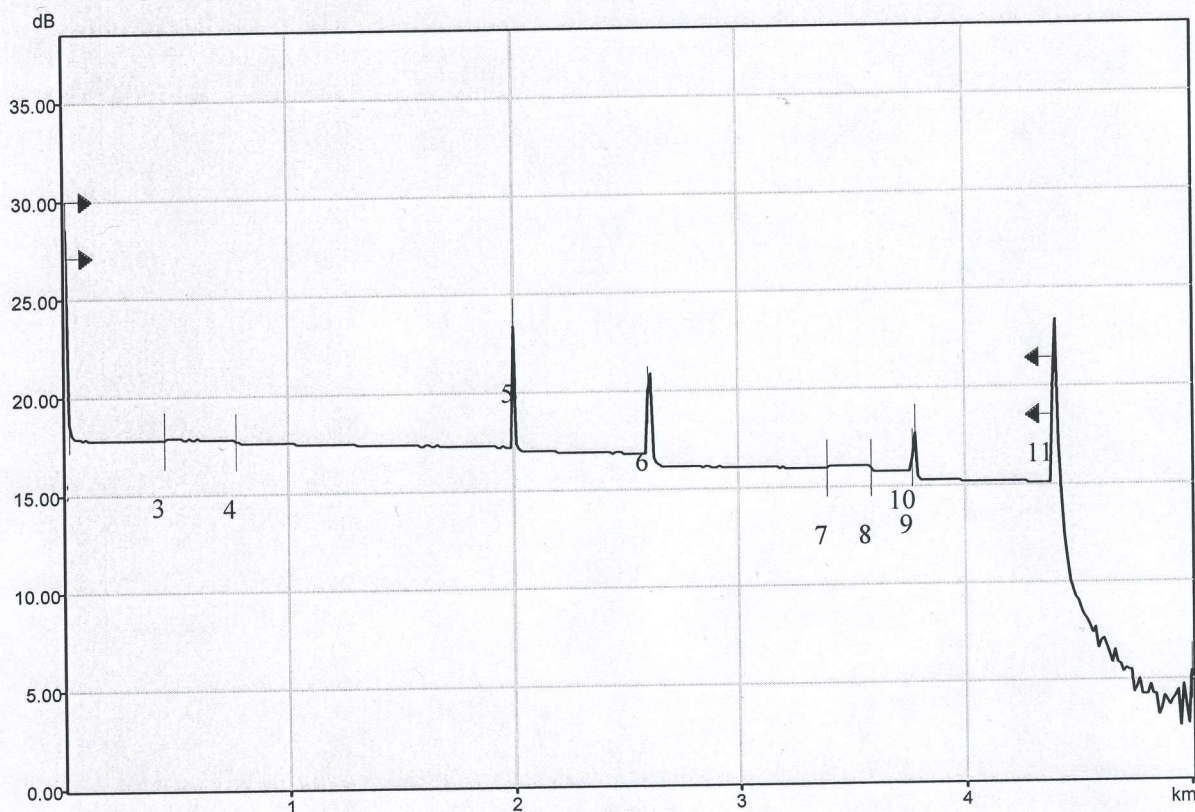
## Инф. о кабеле

Имя волокна	:	Имя кабеля	: 05
Распол. А	:	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	:	0042 - 20.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			
Коэф. Рэл расс.	:	-79.44			

## Трасса OTDR



## Измерения линии связи

Совокупные поте...	:	3.391 dB	Средние потери на ...	:	0.132 dB
Расстояние	:	4.3893 km	Макс. потери на ст...	:	0.581 dB
Средние потери	:	0.773 dB/km	Совокупный ORL	:	<20.25 dB



# Отчет OTDR

Таблица событий

Ном.	Расп. (km)	Тип события	Потери (dB)	Отр. (dB)	Зат. (dB/km)	Общ. (dB)
1	0.0000	Уровень ввода	---	-27.4		0.000
		Уч-ки волокна (0.0228 km)	0.039		1.700	0.039
2	0.0228	Неотраж. дефект	0.581			0.620
		Уч-ки волокна (0.4239 km)	0.110		0.259	0.730
3	0.4467	Положит. дефект	-0.117			0.613
		Уч-ки волокна (0.3154 km)	0.108		0.344	0.721
4	0.7621	Неотраж. дефект	0.132			0.853
		Уч-ки волокна (1.2280 km)	0.397		0.324	1.250
5	1.9901	Отраж. дефект	0.179	-33.2		1.429
		Уч-ки волокна (0.6060 km)	0.229		0.379	1.659
6	2.5961	Отраж. дефект	0.609	-30.5		2.268
		Уч-ки волокна (0.7894 km)	0.288		0.365	2.556
7	3.3854	Положит. дефект	-0.165			2.391
		Уч-ки волокна (0.1968 km)	0.061		0.308	2.451
8	3.5822	Неотраж. дефект	0.227			2.678
		Уч-ки волокна (0.1851 km)	0.069		0.375	2.747
9	3.7674	Отраж. дефект	0.310	-55.3		3.057
		Уч-ки волокна (0.0105 km)	0.018		1.700	3.075
10	3.7779	Отраж. дефект	0.098	-53.7		3.174
		Уч-ки волокна (0.6114 km)	0.217		0.356	3.391
11	4.3893	Отраж. дефект	---	>-14.6		3.391
		Уч-ки волокна (0.6060 km)	1.030		1.700	---
	4.9953	Эхо	---	-55.0		---