

# Отчет OTDR

## Инф. о задании

Имя работы	:	Причина	:				
Подрядчик	:	Оператор А	:				
Заказчик	:	Оператор В	:				
Дата теста	:	Файл	:	0067 - 25.trc			

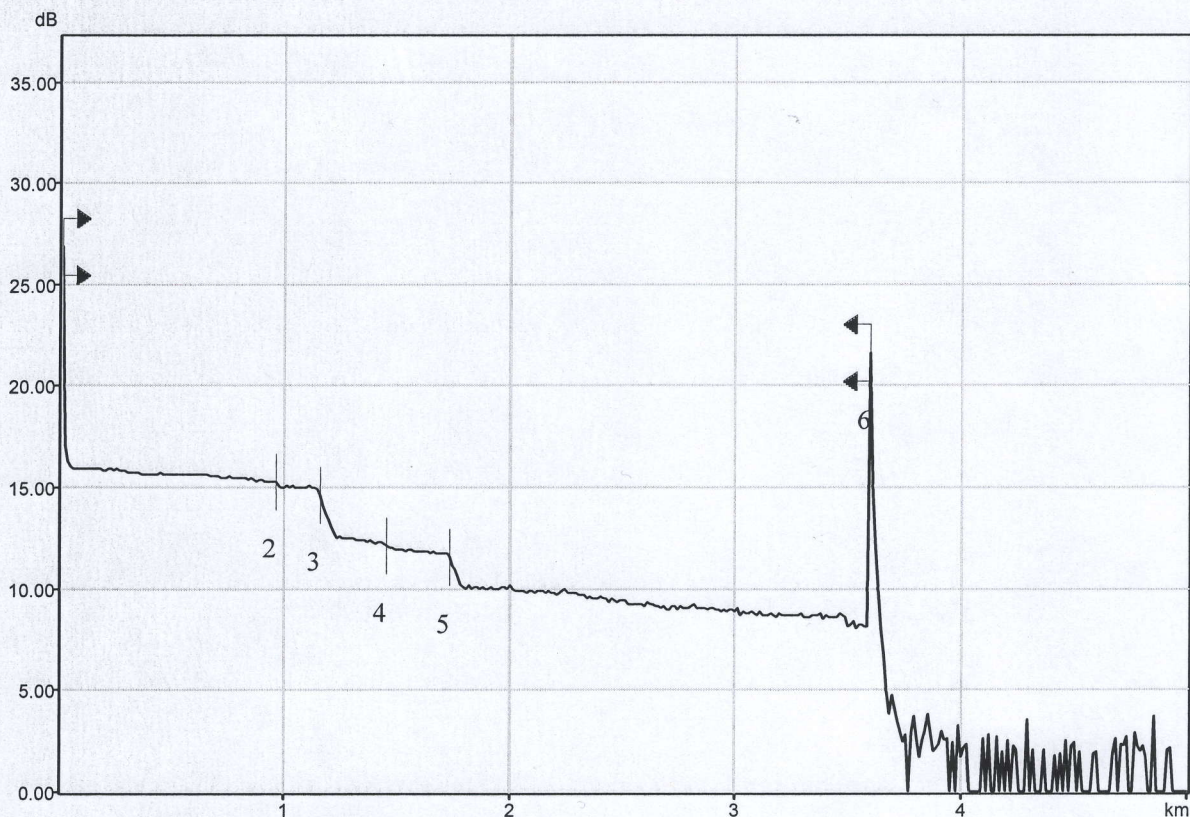
## Инф. о кабеле

Имя волокна	:	Fiber0016	Имя кабеля	:	
Распол. А	:		Распол. В	:	
Произв. каб.	:		Тип	:	
Имя группы	:		Имя цвета	:	

## Настр. теста и кабеля

Длина волны	:	1490 nm (SM-9μm)	Время изм.	:	11 s
Имя файла	:	0067 - 25.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	:	1.468063			
Коеф. Рэл расс.	:	-81.28			

## Трасса OTDR



## Измерения линии связи

Совокупные поте...	:	8.550 dB	Средние потери на ...	:	1.230 dB
Расстояние	:	3.5877 km	Макс. потери на ст...	:	2.289 dB
Средние потери	:	2.383 dB/km	Совокупный ORL	:	24.76 dB



# Отчет OTDR

Таблица событий

Ном.	Расп. (km)	Тип события	Потери (dB)	Отр. (dB)	Зат. (dB/km)	Общ. (dB)
1	0.0000	Уровень ввода Уч-ки волокна (0.9630 km)	---	-26.0	0.778	0.000 0.749
2	0.9630	Неотраж. дефект Уч-ки волокна (0.1940 km)	0.428 0.191		0.985	1.177 1.368
3	1.1570	Неотраж. дефект Уч-ки волокна (0.2837 km)	2.289 0.440		1.550	3.656 4.096
4	1.4406	Неотраж. дефект Уч-ки волокна (0.2875 km)	0.546 0.317		1.104	4.642 4.960
5	1.7281	Неотраж. дефект Уч-ки волокна (1.8596 km)	1.658 1.932		1.039	6.618 8.550
6	3.5877	Отраж. дефект	---	-13.7		8.550

