

Отчет OTDR

Инф. о задании

Имя работы	:	Причина	:
Подрядчик	:	Оператор А	:
Заказчик	:	Оператор В	:
Дата теста	:	Файл	:
	:	0067 - 28.trc	:

Инф. о кабеле

Имя волокна	:	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.	:	15 s
Имя файла	:	0067 - 28.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			
Коэф. Рэл расс.	:	-81.28			

Трасса OTDR



Измерения линии связи

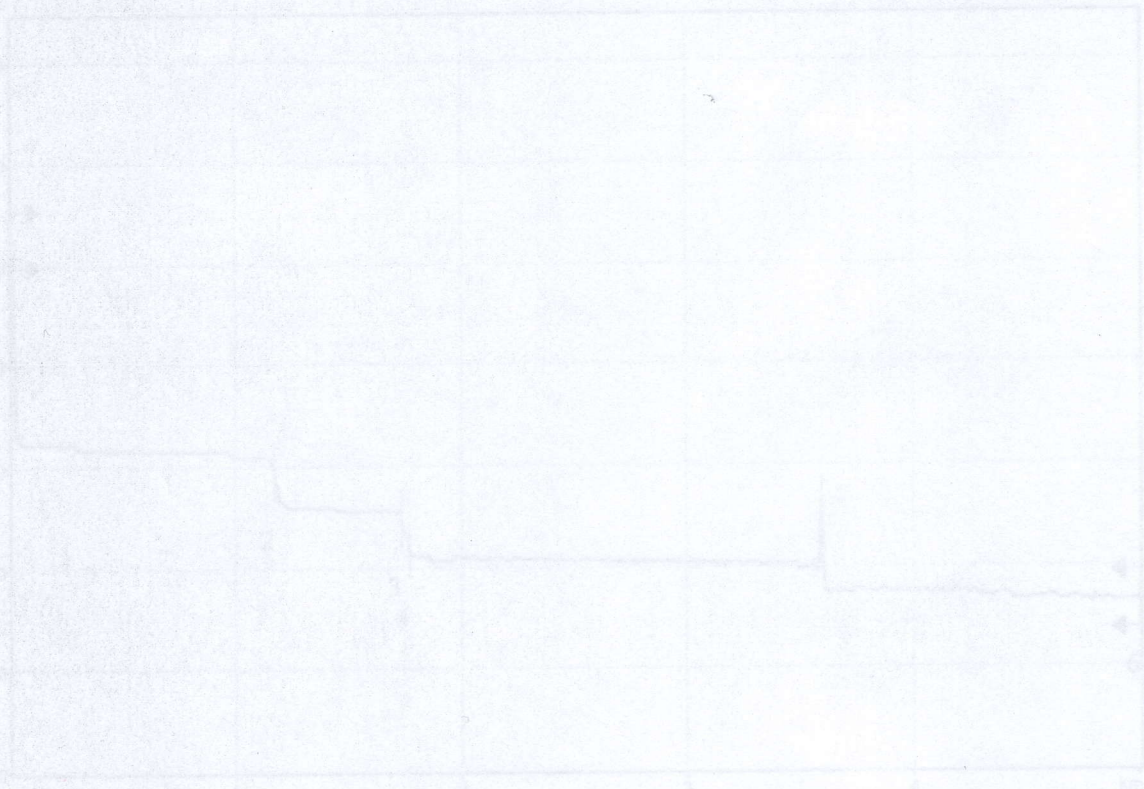
Совокупные поте...	:	8.192 dB	Средние потери на ...	:	1.576 dB
Расстояние	:	5.0003 km	Макс. потери на ст...	:	2.508 dB
Средние потери	:	1.638 dB/km	Совокупный ORL	:	---

Отчет OTDR

Таблица событий

Ном.	Расп. (km)	Тип события	Потери (dB)	Отр. (dB)	Зат. (dB/km)	Общ. (dB)
1	0.0000	Уровень ввода	---	-26.4		0.000
		Уч-ки волокна (1.1646 km)	0.801		0.687	0.801
2	1.1646	Неотраж. дефект	2.508			3.309
		Уч-ки волокна (0.5619 km)	0.363		0.646	3.672
3	1.7265	Неотраж. дефект	1.120			4.792
		Уч-ки волокна (0.0300 km)	0.046		1.550	4.838
4	1.7565	Неотраж. дефект	1.099			5.938
		Уч-ки волокна (1.8309 km)	0.493		0.269	6.430
5	3.5874	Отраж. дефект	1.172	-46.8		7.602
		Уч-ки волокна (1.4129 km)	0.590		0.418	8.192
6	5.0003	Непрерыв. волокно	---			8.192

Трасс OTDR



Наименование линии связи

Средняя потеря на 1 км: 0.687 dB/km
Макс. потеря на 1 км: 1.550 dB/km
Средняя потеря: 0.418 dB/km

Средняя потеря на 1 км: 0.687 dB/km
Макс. потеря на 1 км: 1.550 dB/km
Средняя потеря: 0.418 dB/km