

Дата и время измерений (мм\_дд\_гггг): 01-02-2011 10:52:11

ID кабеля: Кабель 1

ID волокна: Волокно 4 (жел)

Начальное положение: 1345:

Конечное положение: 1880

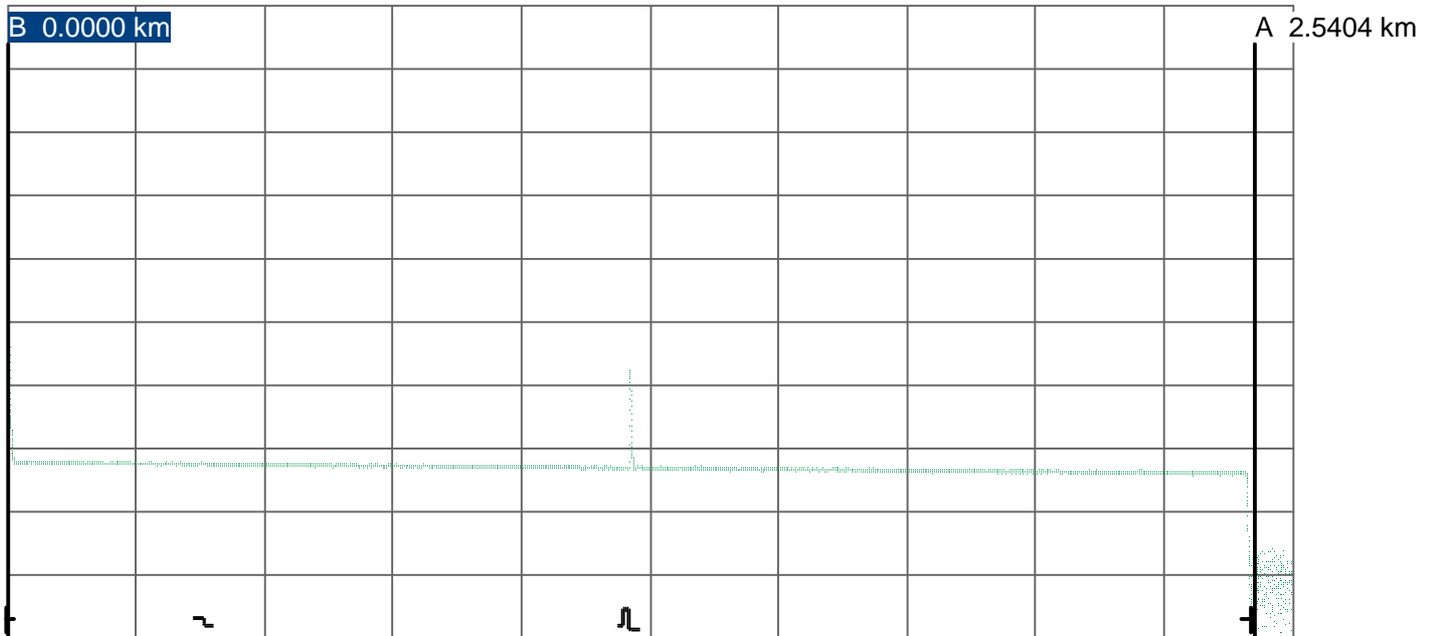
Тип волокна: Одномодовое волокно

Оператор: Связькомплект

**Параметры**

Диапазон:	2.6 km	Импульс:	10 ns
Дл.волны:	1310 nm	ПП:	1.4670
Кэф.расс.:	-77.00 dB	Вр.усредн.:	00:03:00
Пор.конца:	3.00 dB	Пор.неотр.соб.:	0.20 dB
Пор.отр.события:	-52.00 dB		

Рефлектограмма 0.262 km/Div 5.000 dB/Div



**Маркеры A/B**

A-B:	2.5404 km
A-B потери:	13.811 dB
A-B затух.:	5.437 dB/km
LSA зат.:	0.528 dB/km

**Маркер B**

Положение:	0.000km
Вн.пот. в #0:	-... dB
Отр. в #0:	-38.655 dB
Сум.пот. в B:	-1.875 dB

**Информация о волокне**

Общ.длина:	2.522 km	Общ.потери:	0.820 dB
Общ.затух.:	0.325 dB/km	Кол.событий:	4

**Таблица событий**

№.	Тип	Место положение	Отр.[dB]	Вн.пот.[dB]	Затух[dB/km]	Сум.пот.[dB]
1	Начало	0.0000	-38.655	-...	-...	-...

**Таблица событий**

№.	Тип	Место положе	Отр.[dB]	Вн.пот.[dB]	Затух[dB/km]	Сум.пот.[dB]
2	0-е возв.пот	0.4038	-.-.-	0.100	0.000	0.129
3	Отр.	1.2652	-47.570	0.113	0.333	0.439
4	Конец	2.5224	0.000	-.-.-	0.240	0.836