

X: [0.00000, 10.00236] km; 1.00024 km/div Y: [-63.999, -25.242] dB; 3.876 dB/div 01.12.2019 09:25:10 #678013 1326.2 nm

кабель:

Волокно: 068

Тип волокна: [G.652] Стандартное ОМ ОВ

Начало линии: Конец линии:

Условие: при прокладке Тип трассы: при прокладке standard trace

Оператор:

Комментарий:

Показатель преломления: 1.4677 Коэф. обратного рассеяния: -79 dB Период запуска импульсов: 10 km Начало шкалы: 0.00000

Начало шкалы: 0.00000 km Конец шкалы: 10.00236 km

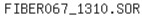
Разрешение:1.3 mДлительность импульса:275 nsКоличество усреднений:34138

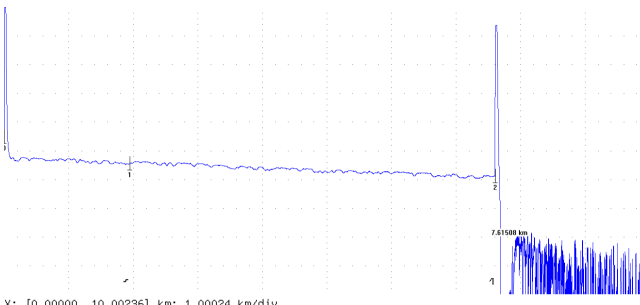
Параметры анализа:

Затухание в соединении:0.050 dBКоэф. отражения:-65.535 dBКонец волокна:5.000 dBОбщие потери:2.580ORL:12.770

#		Расстояние, km	Затухание, dB	Отражение, dB	Коэф. затухания, dB/km	Суммарное затухание, dB
0	R	0.00000		-23.436		
1	R	7.61508	>5.000	-14.436	*0.339	2.582







X: [0.00000, 10.00236] km; 1.00024 km/div Y: [-63.999, -25.241] dB; 3.876 dB/div 01.12.2019 09:23:40 #678013 1326.2 nm

кабель:

Волокно: 067 Тип положие: 08 6501 Отомпортион ОМ 680

Тип волокна: [G.652] Стандартное ОМ ОВ

Начало линии:

Конец линии: Условие:

Условие: при прокладке Тип трассы: при прокладке standard trace

Оператор:

Комментарий:

Показатель преломления: 1.4677 Коэф. обратного рассеяния: -79 dB Период запуска импульсов: 10 km Начало шкалы: 0.00000 km

начало шкалы: 0.00000 km Конец шкалы: 10.00236 km

Разрешение:1.3 mДлительность импульса:275 nsКоличество усреднений:33800

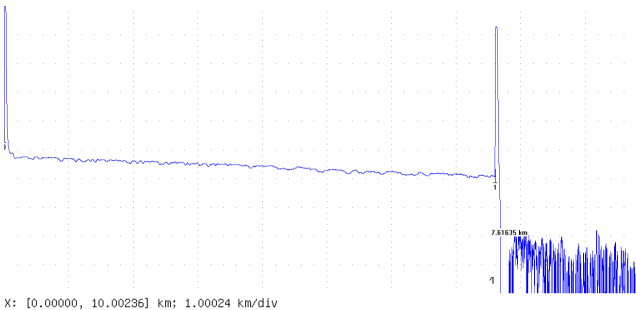
Параметры анализа:

Затухание в соединении:0.050 dBКоэф. отражения:-65.535 dBКонец волокна:5.000 dBОбщие потери:2.669ORL:13.208

#		Расстояние, km	Затухание, dB	Отражение, dB	Коэф. затухания, dB/km	Суммарное затухание, dB
0	R	0.00000		-23.434		
1	S	1.95197	-0.134		*0.387	0.621
2	R	7.61508	>5.000	-13.975	*0.362	2.671







Y: [-63.999, -25.251] dB; 3.875 dB/div

01.12.2019 09:21:55 #678013

1326.2 nm

кабель:

Волокно: 066

Тип волокна: [G.652] Стандартное ОМ ОВ

Начало линии: Конец линии:

Условие: при прокладке Тип трассы: при прокладке standard trace

Оператор:

Комментарий:

Показатель преломления: 1.4677 Коэф. обратного рассеяния: -79 dB Период запуска импульсов: 10 km

Начало шкалы: 0.00000 km Конец шкалы: 10.00236 km

Разрешение:1.3 mДлительность импульса:275 nsКоличество усреднений:34209

Параметры анализа:

Затухание в соединении: 0.050 dB Коэф. отражения: -65.535 dB Конец волокна: 5.000 dB Общие потери: 2.794 ORL: 13.488

#		Расстояние, km	Затухание, dB	Отражение, dB	Коэф. затухания, dB/km	Суммарное затухание, dB	
0	R	0.00000		-23.455			
1	R	7.61635	>5.000	-14.483	*0.367	2.795	







X: [0.00000, 10.00236] km; 1.00024 km/div Y: [-63.999, -25.283] dB; 3.872 dB/div 01.12.2019 09:19:36 #678013 1326.2 nm

кабель:

Волокно: 065

Тип волокна: [G.652] Стандартное ОМ ОВ

Начало линии: Конец линии:

Условие: при прокладке Тип трассы: при прокладке standard trace

Оператор: Комментарий:

 Показатель преломления:
 1.4677

 Коэф. обратного рассеяния:
 -79 dB

 Период запуска импульсов:
 10 km

 Начало шкалы:
 0.00000 km

 Конец шкалы:
 10.00236 km

 Разрешение:
 1.3 m

Разрешение:1.3 mДлительность импульса:275 nsКоличество усреднений:34412

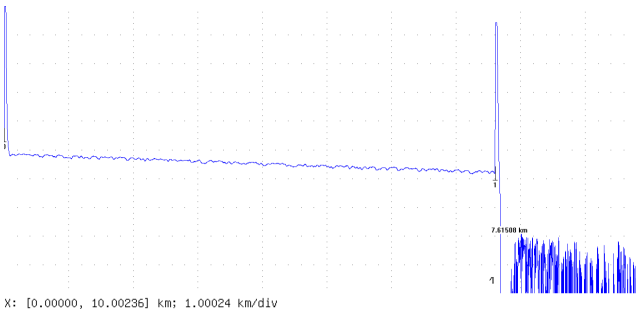
Параметры анализа:

Затухание в соединении:0.050 dBКоэф. отражения:-65.535 dBКонец волокна:5.000 dBОбщие потери:2.710ORL:13.773

#		Расстояние, km	Затухание, dB	Отражение, dB	Коэф. затухания, dB/km	Суммарное затухание, dB
0	R	0.00000		-23.518		
1	S	0.84641	-0.269		*0.624	0.259
2	S	4.43118	0.258		*0.325	1.682
3	S	6.47504	0.214		0.259	2.426
4	R	7.61379	>5.000	-14.653	0.250	2.710







X: [0.00000, 10.00236] km; 1.00024 km/div Y: [-63.999, -25.236] dB; 3.876 dB/div 01.12.2019 09:17:19 #678013 1326.2 nm

кабель:

Волокно: 064 Тип волокна: [G.652] Стандартное ОМ ОВ

ТИП ВОЛОКНА: [G.832] СТАНДАРТНОЕ Начало линии:

Конец линии:

Условие: при прокладке Тип трассы: при прокладке standard trace

Оператор:

Комментарий:

Показатель преломления: 1.4677 Коэф. обратного рассеяния: -79 dB Период запуска импульсов: 10 km

Начало шкалы: 0.00000 km Конец шкалы: 10.00236 km

Разрешение:1.3 mДлительность импульса:275 nsКоличество усреднений:34179

Параметры анализа:

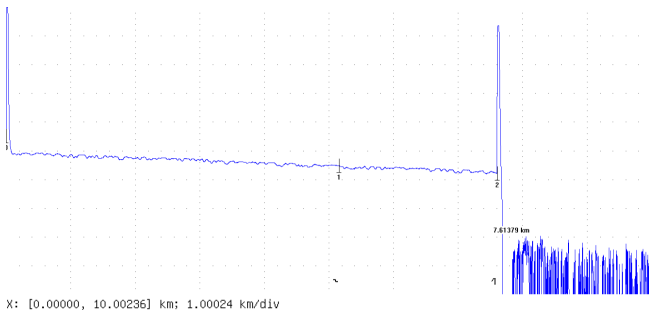
Затухание в соединении:0.050 dBКоэф. отражения:-65.535 dBКонец волокна:5.000 dBОбщие потери:2.473ORL:13.825

#		Расстояние, km	Затухание, dB	Отражение, dB	Коэф. затухания, dB/km	Суммарное затухание, dB
0	R	0.00000		-23.424		
1	R	7.61508	>5.000	-14.513	*0.325	2.475





Y: [-63.999, -25.207] dB; 3.879 dB/div



01.12.2019 09:15:13 #678013 1326.2 nm

кабель:

Волокно: 063

[G.652] Стандартное ОМ ОВ Тип волокна:

Начало линии: Конец линии:

Условие: при прокладке Тип трассы: standard trace

Оператор:

Комментарий:

Показатель преломления: 1.4677 коэф. обратного рассеяния: -79 dB Период запуска импульсов: 10 km Начало шкалы:

0.00000 km Конец шкалы: 10.00236 km

Разрешение: 1.3 m Длительность импульса: 275 ns Количество усреднений: 34399

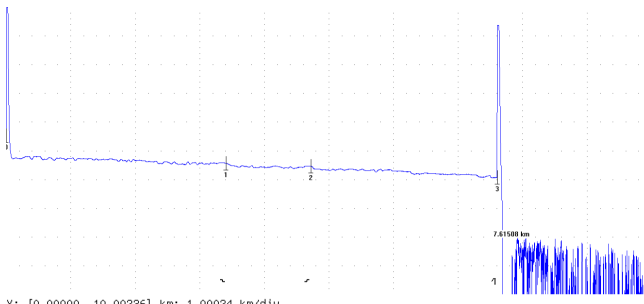
Параметры анализа:

Затухание в соединении: 0.050 dB -65.535 dB Коэф. отражения: Конец волокна: 5.000 dB Общие потери: 2.589 ORL: 14.460

#		Расстояние, km	Затухание, dB	Отражение, dB	Коэф. затухания, dB/km	Суммарное затухание, dB
0	R	0.00000		-23.365		
1	S	5.16523	0.060		*0.348	1.857
2	R	7.61379	>5.000	-15.519	0.298	2.587







X: [0.00000, 10.00236] km; 1.00024 km/div Y: [-63.999, -25.291] dB; 3.871 dB/div 01.12.2019 09:11:35 #678013

1326.2 nm

Кабель:

Волокно: 062 Тип поличина (18, 652) Отомпортион (18, 652)

Тип волокна: [G.652] Стандартное ОМ ОВ Начало линии:

Конец линии:

Условие: при прокладке Тип трассы: при прокладке standard trace

Оператор:

Комментарий:

Показатель преломления: 1.4677 Коэф. обратного рассеяния: -79 dB Период запуска импульсов: 10 km

Начало шкалы:0.00000 kmКонец шкалы:10.00236 kmРазрешение:1.3 m

Длительность импульса: 275 ns Количество усреднений: 34419

Параметры анализа:

Затухание в соединении:0.050 dBКоэф. отражения:-65.535 dBКонец волокна:5.000 dBОбщие потери:2.669ORL:13.577

#		Расстояние, km	Затухание, dB	Отражение, dB	Коэф. затухания, dB/km	Суммарное затухание, dB
0	R	0.00000		-23.534		
1	S	3.41114	0.302		0.290	1.291
2	S	4.72862	-0.119		0.250	1.502
3	R	7.61508	>5.000	-14.213	*0.404	2.668





Y: [-63.999, -25.379] dB; 3.862 dB/div



01.12.2019 09:05:33 #678013 1326.2 nm

кабель:

Волокно: 061

Тип волокна: [G.652] Стандартное ОМ ОВ

Начало линии: Конец линии:

Условие: при прокладке Тип трассы: при прокладке standard trace

Оператор:

Комментарий:

 Показатель преломления:
 1.4677

 Коэф. обратного рассеяния:
 -79 dB

 Период запуска импульсов:
 10 km

 Начало шкалы:
 0.00000 km

Конец шкалы: 10.00236 km Разрешение: 1.3 m

Длительность импульса: 275 ns Количество усреднений: 33859

Параметры анализа:

Затухание в соединении: 0.050 dB Коэф. отражения: -65.535 dB Конец волокна: 5.000 dB Общие потери: 2.518 ORL: 14.702

#		Расстояние, km	Затухание, dB	Отражение, dB	Коэф. затухания, dB/km	Суммарное затухание, dB
0	R	0.00000		-23.711		
1	S	3.43286	0.420		0.291	1.419
2	R	7.61508	>5.000	-15.637	0.263	2.519