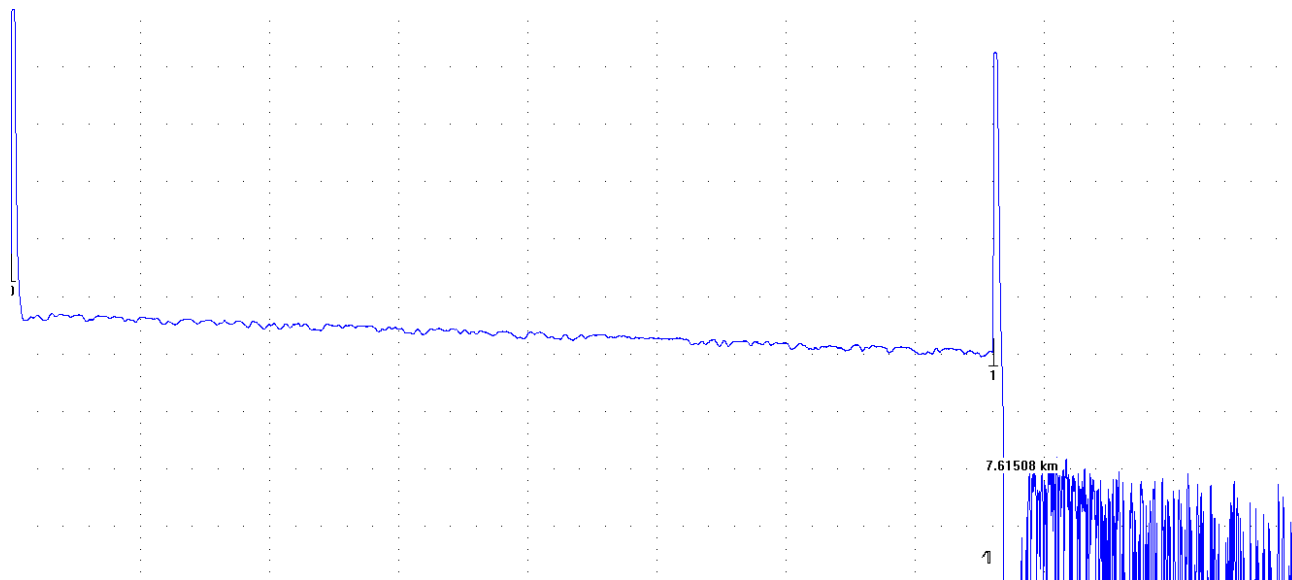


FIBER068_1310.SOR



X: [0.00000, 10.00236] km; 1.00024 km/div
Y: [-63.999, -25.242] dB; 3.876 dB/div

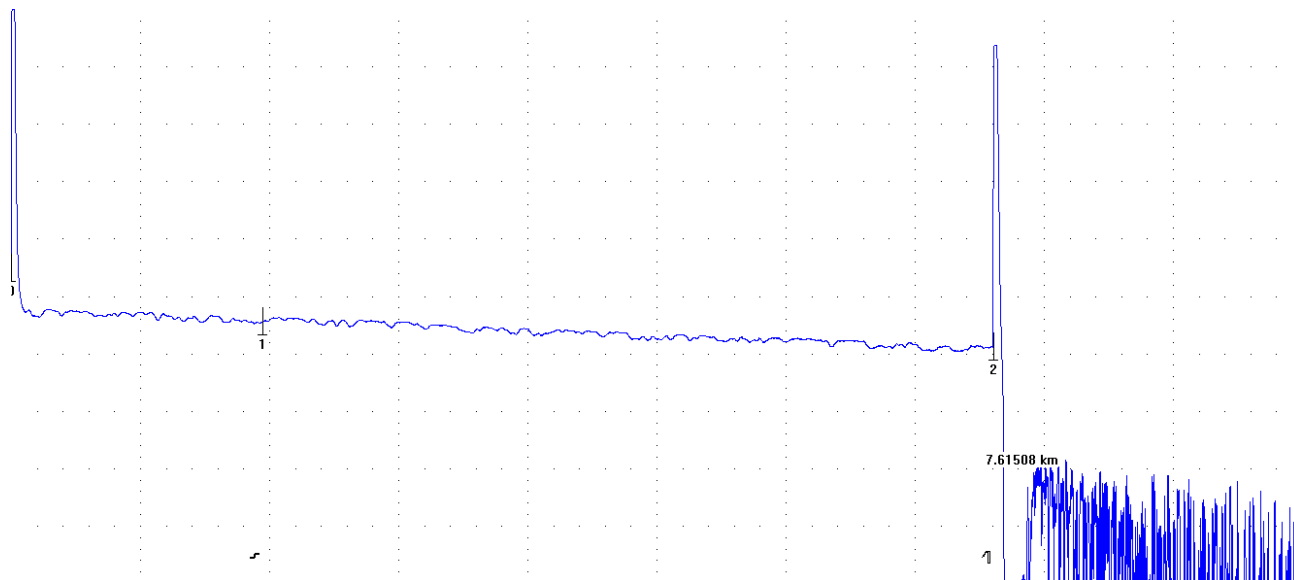
01.12.2019 09:25:10
#678013
1326.2 nm

Кабель: 068
Волокно: [G.652] Стандартное OM 0B
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: 34138
Параметры анализа:
Затухание в соединении: 0.050 dB
Коэф. отражения: -65.535 dB
Конец волокна: 5.000 dB
Общие потери: 2.580
ORL: 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

FIBER067_1310.SOR



X: [0.00000, 10.00236] km; 1.00024 km/div
Y: [-63.999, -25.241] dB; 3.876 dB/div

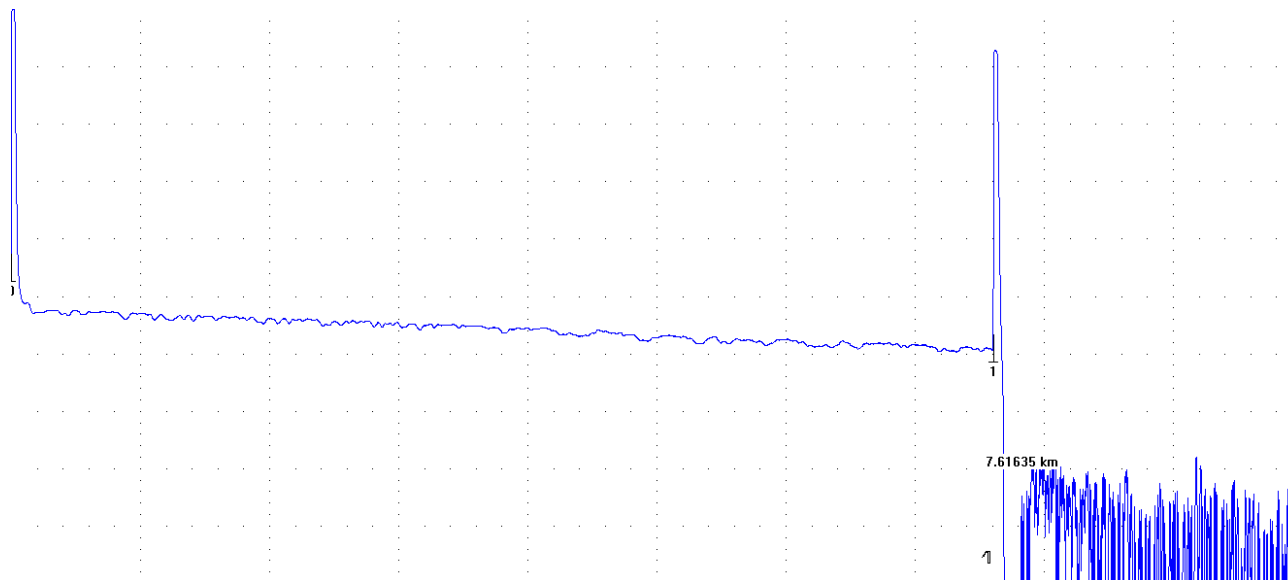
01.12.2019 09:23:40
#678013
1326.2 nm

Кабель:
Волокно: 067
Тип волокна: [G.652] Стандартное OM 3B
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: 33800
Параметры анализа:
Затухание в соединении: 0.050 dB
Коэф. отражения: -65.535 dB
Конец волокна: 5.000 dB
Общие потери: 2.669
ORL: 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

FIBER066_1310.SOR



X: [0.00000, 10.00236] km; 1.00024 km/div
Y: [-63.999, -25.251] dB; 3.875 dB/div

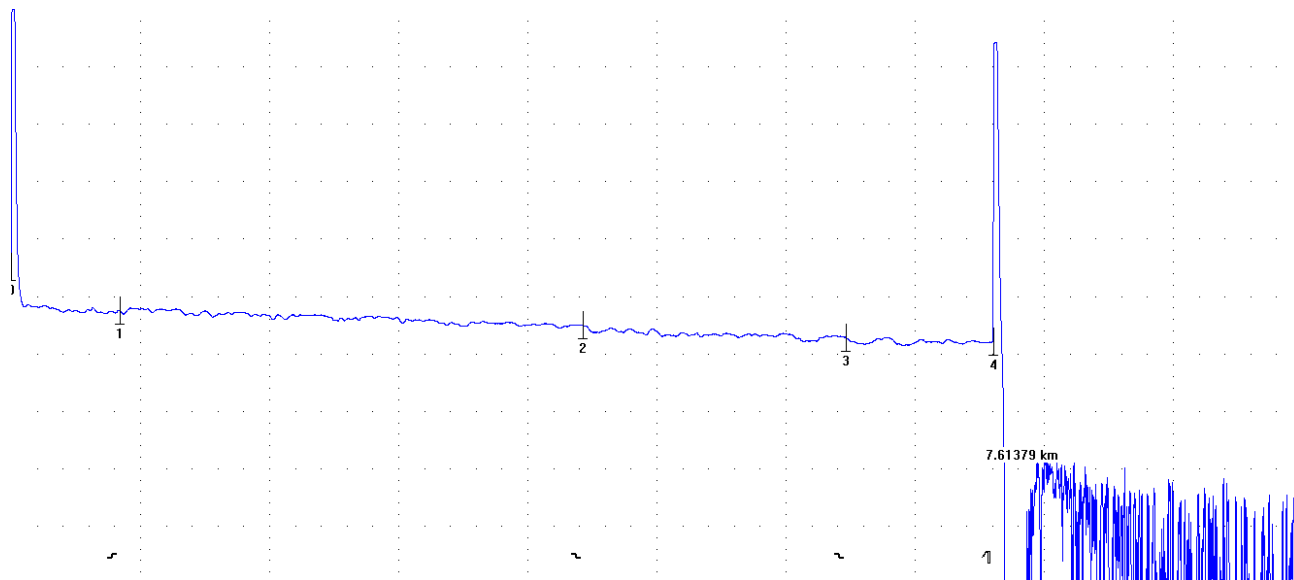
01.12.2019 09:21:55
#678013
1326.2 nm

Кабель:
Волокно: 066
Тип волокна: [G.652] Стандартное OM 0B
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: 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

FIBER065_1310.SOR



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:
Тип волокна:
Начало линии:
Конец линии:
Условие:
Тип трассы:
Оператор:
Комментарий:

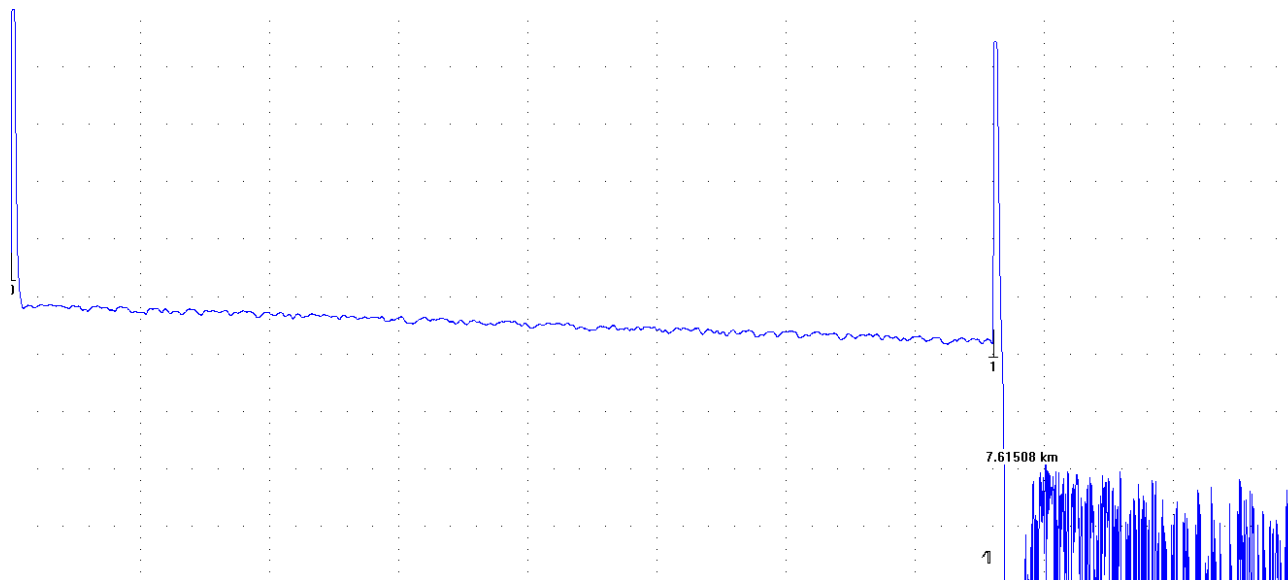
065
[G.652] Стандартное OM 0B

при прокладке
standard trace

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: 34412
Параметры анализа:
Затухание в соединении: 0.050 dB
Коэф. отражения: -65.535 dB
Конец волокна: 5.000 dB
Общие потери: 2.710
ORL: 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

FIBER064_1310.SOR



X: [0.00000, 10.00236] km; 1.00024 km/div
Y: [-63.999, -25.236] dB; 3.876 dB/div

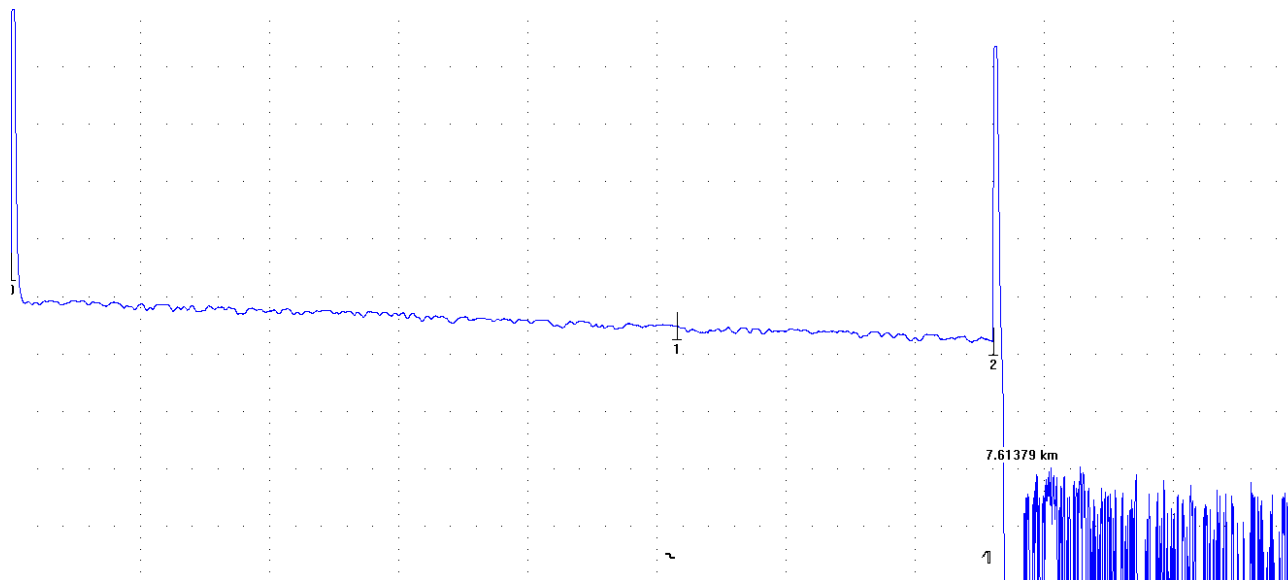
01.12.2019 09:17:19
#678013
1326.2 nm

Кабель:
Волокно: 064
Тип волокна: [G.652] Стандартное OM 0B
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: 34179
Параметры анализа:
Затухание в соединении: 0.050 dB
Коэф. отражения: -65.535 dB
Конец волокна: 5.000 dB
Общие потери: 2.473
ORL: 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

FIBER063_1310.SOR



X: [0.00000, 10.00236] km; 1.00024 km/div
Y: [-63.999, -25.207] dB; 3.879 dB/div

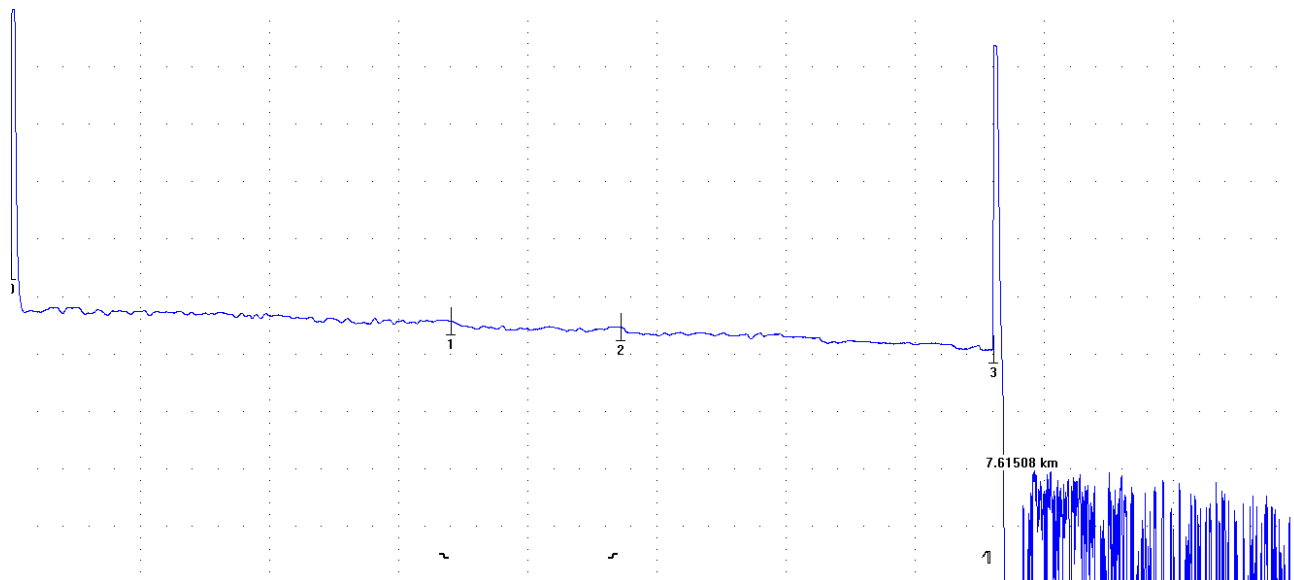
01.12.2019 09:15:13
#678013
1326.2 nm

Кабель:
Волокно: 063
Тип волокна: [G.652] Стандартное OM 3B
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
Коэф. отражения: -65.535 dB
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

FIBER062_1310.SOR



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:
Тип волокна:
Начало линии:
Конец линии:
Условие:
Тип трассы:
Оператор:
Комментарий:

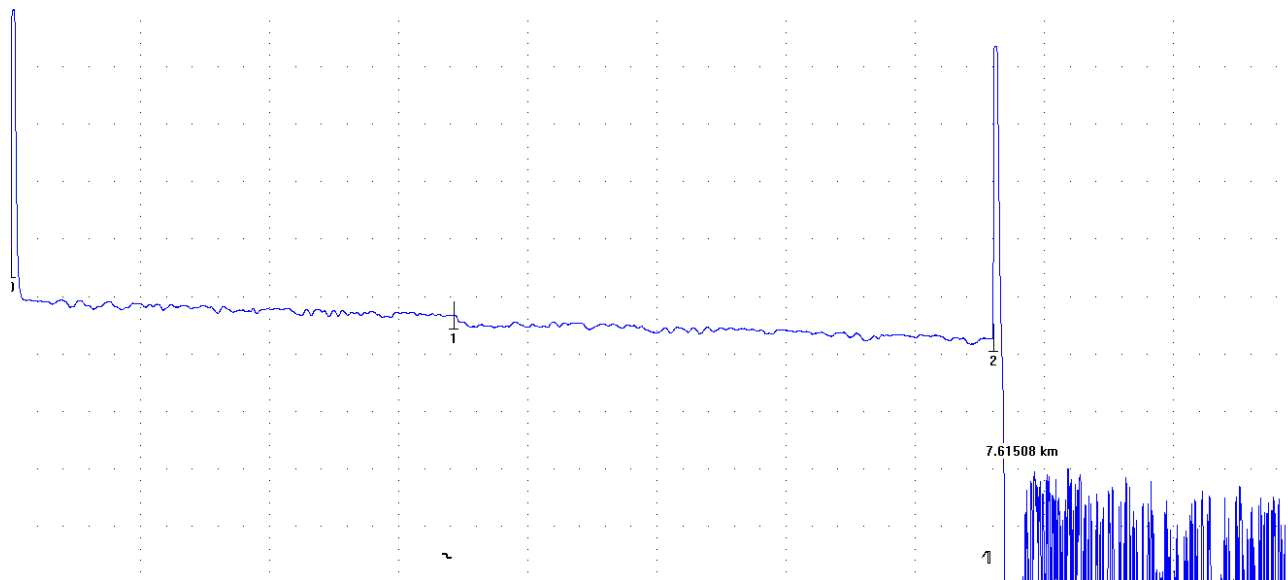
062
[G.652] Стандартное OM 0B

при прокладке
standard trace

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: 34419
Параметры анализа:
Затухание в соединении: 0.050 dB
Коэф. отражения: -65.535 dB
Конец волокна: 5.000 dB
Общие потери: 2.669
ORL: 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

FIBER061_1310.SOR



X: [0.00000, 10.00236] km; 1.00024 km/div
Y: [-63.999, -25.379] dB; 3.862 dB/div

01.12.2019 09:05:33
#678013
1326.2 nm

Кабель:
Волокно:
Тип волокна:
Начало линии:
Конец линии:
Условие:
Тип трассы:
Оператор:
Комментарий:

061
[G.652] Стандартное OM 0B

при прокладке
standard trace

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