

# Технические характеристики

Цветной дисплей	800x480
Связь с компьютером	USB-порт
Тип волокна / Тип оптического разъема	OM / FC
Длина волны, нм	1310±20 и 1550±20
Габариты, мм / Масса, кг	270x240x120 / 2,5
Питание / Потребляемая мощность	6×С NiMh 3,2 Ач / 7 Вт
Диапазон установка показателя преломления	1,0000 ÷ 2,0000
Интервал дискретизации, м	0,32 ÷ 7,6
Погрешность измерения затухания, дБ/дБ	0,05
Погрешность измерения расстояний, м дискретизации+5×10E-5×L)	±(0.3+интервал
Дискретность отображения затухания, дБ	0,001
Диапазоны расстояний, км	5, 10, 20, 40, 80, 120, 160, 240
Длительность импульса, нс	8 ÷ 20 000
Мертвая зона по событиям, м	2,5
Мертвая зона по затуханию, м	9
Динамический диапазон, дБ	36/34,5