

Технические характеристики

Диапазон измерений оптической мощности	-70 ... +6 дБм
Погрешность измерения затухания (нелинейность), не более	0,1 дБ
Основная относительная погрешность измерения, не более	0,5 дБм
Длина волны излучения	1310/1550 нм
Ширина спектра излучения, не более	20 нм
Уровень оптической мощности источников	1 дБм
Тип оптического волокна	SM
Относительная нестабильность за 4 часа, не более	0,3
Время непрерывной работы от аккумуляторов, не менее	10 час
обрывной рефлектометр	
Диапазон измерения расстояния	не менее 70 км
Зона неопределенности в начале	не более 2 км
Интервал дискретизации по расстоянию	не более 2 м

Приятные возможности:

- возможность установки курсоров для более точного определения расстояния до обрыва или крупного повреждения
- оценка затухания линии между курсорами
- простое и удобное управление