



## Рефлектометр оптический SNR-OTDR (1310/1550/1625 (с фильтром) nm, 40/38/38 dB, VFL, OPM, OLS)

SNR-OTDR-11F

### Описание

Оптический рефлектометр

#### **SNR-OTDR-11F**

- это электронно-оптический измерительный прибор, используемый для определения характеристик оптических волокон. Он определяет местонахождение дефектов и повреждений, измеряет уровень потерь сигнала в любой точке оптического волокна. Все, что нужно для работы с оптическим рефлектометром - это доступ к одному концу волокна.

Благодаря динамическому диапазону 40/38/38 дБ и наличию длины волны 1625 (с фильтром), данная модель является универсальным решением для диагностики различных типов ВОЛС: локальных, городских, PON, магистральных.

В рефлектометр также встроен измеритель оптической мощности (OPM), источник видимого света (VFL), источник оптического излучения (OLS).

#### **Основные особенности:**

- высокая точность измерений;
- три рабочие длины волны 1310/1550/1625 (с фильтром) нм;
- динамический диапазон 40/38/38 дБ;
- встроенный измеритель оптической мощности;
- встроенный источник видимого света 650 нм;
- встроенный источник оптического излучения;
- более 10 часов автономной работы от встроенной Li-Ion батареи;
- возможность подключения к ПК;
- надежность, защищенность и неприхотливость.

### Технические характеристики

Тип оборудования	Оптический рефлектометр
Тип разъема	Сменный FC/UPC, SC/UPC
Тип волокна	SM
Длина волны, нм	1310/1550/1625 (с фильтром)
Динамический диапазон, дБ	40/38/38
Диапазоны измеряемых расстояний, км	0,5; 1; 2; 5; 10; 20; 40; 80; 120; 200; 240

Длительность импульса, нс	3, 5; 10; 20; 30; 50; 100; 200; 300; 500; 1000; 5000; 10000; 20000
Мертвая зона по затуханию, м	4
Мертвая зона по событию, м	0,8
Дисплей	5,6" сенсорный TFT
Интерфейсы	USB
Источник питания	Li-Ion аккумулятор 2500 мАч / 7,4 В x 2 шт
Время работы	более 10

## Общие

Измерение активного волокна	Да
Возможность оформления сертификата поверки	Да

## Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры, мм	215x165x68
ВЕС, КГ	1,1 (с АКБ)

## Источник видимого излучения (VFL)

Длина волны (VFL), нм	650
Тип разъема (VFL)	FC/UPC
Эффективное расстояние, км	до 10

## Измеритель оптической мощности (PM)

Длина волны (PM), нм	850/1310/1490/1550/1625/1650
Тип разъема (PM)	FC/UPC
Диапазон измерений, дБм	-60...+50

## Стабилизированный источник излучения (SLS)

Длина волны (SLS)	1310/1550/1625
Тип разъема (SLS)	FC/UPC
Выходная мощность (SLS), дБм	-7±2
Модуляция	CW 270 Гц 1 кГц 2 кГц

## Условия эксплуатации

Влажность	0...95% (без конденсата)
Температура хранения, °С	от -20 до 70



ТОО «NAG KAZAKHSTAN»  
**+7 (727) 344-344-4**  
sales@nag.kz

Температура эксплуатации, °C

от -10 до 50

## Комплект поставки

Комплект поставки

Рефлектометр - 1шт  
Портативная сумка - 1шт  
Ремень для переноски в сумке - 1шт  
Ремень для переноски рефлектометра - 1шт  
Комплект для чистки разъемов - 1компл  
Переходной адаптер FC-UPC - 1шт  
Переходной адаптер SC-UPC - 1шт  
USB накопитель - 1шт  
Кабель для подключения к ПК - 1шт  
Стикус - 1шт  
Адаптер питания - 1шт