



Рефлектометр оптический SNR-OTDR (1310/1550 nm, 24/22 dB, VFL, OPM, OLS)

SNR-OTDR-01N

Описание

Оптический рефлектометр **SNR-OTDR-01N** - компактный 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.

Рефлектометр выполнен в компактном, легком и прочном корпусе защищенный от пыли, влаги и ударов, обеспечивает высокую надежность эксплуатации в полевых условиях.

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

Основные особенности:

высокая точность измерений;

две рабочие длины волны 1310/1550 нм;

динамический диапазон 24/22 дБ;

встроенный измеритель оптической мощности;

встроенный источник видимого света 650 нм;

встроенный источник оптического излучения;

более 8 часов автономной работы от встроенной Li-lon батареи;

возможность подключения к ПК;

компактный и легкий;

надежность, защищенность и неприхотливость.

Общие

Возможность оформления сертификата поверки Нет

Технические характеристики

Тип оборудования Рефлектометр

Тип разъема Сменный FC/UPC, SC/UPC

Тип волокна SM

Длина волны, нм 1310/1550

Динамический диапазон, дБ 24/22



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

Диапазоны измеряемых расстояний, км 0.1; 0.5; 1; 2; 5; 10; 20; 40; 60; 90

Длительность импульса, нс 5; 10; 20; 50; 100; 200; 5000; 1000; 5000; 10000

Мертвая зона по затуханию, м

Мертвая зона по событию, м 3

Дисплей 3.5" цветной

Интерфейсы Micro USB

Источник питания Li-lon аккумулятор 4000 мАч / 3.7 В

Время работы до 10 часов

Язык интерфейса Русский; Английский

Массогабаритные характеристики

Габаритные размеры,мм 173х82х37

BEC, ΚΓ 0.340

Источник видимого излучения (VFL)

Длина волны (VFL), нм 650

Тип разъема (VFL) 2.5 мм универсальный (SC, FC, ST)

Мощность излучения VFL, мВт 10

Измеритель оптической мощности (РМ)

Длина волны (РМ), нм 850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625, 1650

Тип разъема (РМ) 2.5 мм универсальный (SC, FC, ST)

Диапазон измерений, дБм -50...+26

Стабилизированный источник излучения (SLS)

Длина волны (SLS) 1310/1550

Тип разъема (SLS) Сменный FC, SC

Выходная мощность (SLS), дБм -5±2

Модуляция CW 270 Гц 1 кГц 2 кГц

Условия эксплуатации

Влажность 0...95% (без конденсата)

Температура хранения, °C от -40 до 70

Температура эксплуатации, °С от -10 до 50





Комплект поставки

Комплект поставки

Рефлектометр - 1 шт; Переходной адаптер FC-UPC - 1 шт; Переходной адаптер SC-UPC - 1 шт; Комплект для чистки разъемов - 1 ком; Кабель Micro USB - 1 шт; Адаптер питания - 1шт; Инструкция по эксплуатации - 1шт; Сертификат калибровки - 1 шт.