



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Рефлектометр оптический SNR-OTDR (1310/1550 nm,
36/34 dB, VFL, OPM, OLS)

SNR-OTDR-07

УВАЖАЕМЫЙ ПОКУПАТЕЛЬ!

Спасибо, что доверяете качеству продукции SNR. Мы работаем для вас с 2003г.

Под брендом SNR мы производим полный спектр телекоммуникационного оборудования, основываясь на собственном опыте, опыте наших клиентов и потребностях современного рынка.

СОДЕРЖАНИЕ

| | |
|---|---|
| 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ | 3 |
| 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 3 |
| 3. ОБЩИЙ ВИД | 5 |
| 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | 5 |
| 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ | 6 |
| 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | 7 |
| 7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН | 8 |
| 8. КОНТАКТЫ | 9 |

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оптический рефлектометр (Optical Time Domain Reflectometer, OTDR) - 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.

Рефлектометр SNR-OTDR-01 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 (ОПМ), источник видимого света (VFL), источник оптического излучения (OLS).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Описание |
|-------------------------------------|--|
| Рефлектометр | |
| Тип разъема | FC/UPC, SC/UPC |
| Тип волокна | SM |
| Длина волны, нм | 1310/1550 |
| Динамический диапазон, дБ | 36/34 |
| 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 |
| Разрешение по расстоянию, м | 0,01 |
| Погрешность измерения расстояния, м | 1 + разрешение |
| Порог обнаружения потерь, дБ | 0,001 |

| | |
|---------------------------|--|
| Разрешение по потерям, дБ | 0,001 |
| Дисплей | 5,6" сенсорный TFT |
| Интерфейсы | USB, micro USB |
| Источник питания | Li-Ion аккумулятор 2500 мАч / 7,4 В x 2 шт |
| Габаритные размеры, мм | 215x165x68 |
| Вес, кг (с АКБ) | 1,1 |

Измеритель оптической мощности

| | |
|-------------------------|------------------------------|
| Длины волны | 850/1310/1490/1550/1625/1650 |
| Тип разъема | FC/UPC |
| Диапазон измерений, дБм | -60...+5 |
| Погрешность, дБм | ±0,35 |
| Модуляция | CW 270 Гц 1 кГц 2 кГц |

Визуальный дефектоскоп

| | |
|-------------------------|--------|
| Тип разъема | FC/UPC |
| Длина волны, нм | 650 |
| Мощность излучения, мВт | 10 |

Стабилизированный источник оптического излучения

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

Условия эксплуатации

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Влажность | 0...95% (без конденсата) |
| Температура хранения, °С | -20...+70 |
| Температура эксплуатации, °С | -10...+50 |

3. ОБЩИЙ ВИД



Рисунок 1 - Общий вид

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Рефлектометр SNR-OTDR-07 поступает покупателю в следующей комплектации:

- рефлектометр, 1 шт;
- портативная сумка, 1 шт;
- ремень для переноски в сумке, 1 шт;
- ремень для переноски рефлектометра, 1 шт;
- комплект для чистки разъемов, 1 компл;
- переходной адаптер FC-UPC, 1 шт;
- переходной адаптер SC-UPC, 1 шт;
- USB накопитель, 1 шт;
- кабель для подключения к ПК, 1 шт;
- стилус, 1 шт;
- адаптер питания, 1 шт;

5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий, положение упаковки должно соответствовать предупредительным обозначениям. Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения контактов с агрессивной средой и попадания прямого солнечного света, температуре воздуха от -20°C до $+70^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Рефлектометр SNR-OTDR-07 изготовлен и принят в соответствии с техническими требованиями и условиями, признан пригодным для эксплуатации.

Подпись / Ф.И.О ответственного _____/ _____

7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре

Артикул: _____

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Сведения о Продавце

Название организации: _____

Адрес: _____

Телефон: _____

Полное положение о гарантийном обслуживании приведено на web-странице shop.nag.ru/article/warranty

Срок гарантии - 12 месяцев с момента покупки товара.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен, товар получил, претензий по комплектности и внешнему виду не имею:

_____ / _____

(подпись покупателя) _____ (подпись продавца)

М.П.

Дата покупки: _____ 20 ____ г.

Внимание!

Гарантийный талон действителен только при наличии печатей продавца!

Адреса сервисных центров ООО «НАГ»

620016, г. Екатеринбург, ул. Предельная 57/2 тел. +7 (343) 379-98-38

105082, г. Москва, ул. Б. Почтовая, д. 36 стр. 9 офис 316 тел. +7 (495) 741-93-86

194100, г. Санкт-Петербург, ул. Литовская, 10, оф. 1408



9. КОНТАКТЫ

ЕКАТЕРИНБУРГ

Офис продаж 620110 ул.Краснолесья 12а,
ТЦ «Краснолесье», 4-й этаж
Телефон: +7(343) 379-98-38,
+7(343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30
e-mail: sales@nag.ru

Склад: 620016, ул.Предельная 57/2
Телефон: +7(343) 379-98-38,
+7(343) 328-05-16
Время работы: пн-пт, 8:30-17:30

МОСКВА

Офис продаж 107023, г. Москва,
Семёновская площадь, 1а,
БЦ Соколиная гора, 13 этаж
(м. Семёновская)
Телефон: +7(495) 741-93-86,
+7(495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: msk@nag.ru

Склад 105082, г. Москва,
ул. Большая Почтовая, д. 36 стр. 9
Телефон: +7(495) 741-93-86,
+7(495) 950-57-11
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: msk@nag.ru

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Ответственное хранение «Деловые Линии»
Склад: 140150, Раменский р-н,
пос. Быково, ул. Верхняя, д. 18/1, корп. Л
Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00
Заказать пропуск для посещения склада
можно по телефону +7(985) 278-35-47
Для заказа оборудования обращайтесь
в любой из наших офисов.

РОСТОВ-НА-ДОНУ

Офис продаж 344082,
ул. Береговая, 8, оф. 409
Телефон: +7(863) 270-45-21
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(без перерывов)
e-mail: rostov@nag.ru

Склад 344092,
пр-т Ворошиловский, 2, офис 208г
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
(Обед с 13:00 до 14:00)
e-mail: rostov@nag.ru

САНКТ-ПЕТЕРБУРГ

Офис продаж 194100,
ул. Литовская, 10, оф. 2204
Телефон: +7(812) 900-14-74
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: spb@nag.ru

Склад 194100, ул. Литовская, 10, оф. 1408
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: spb@nag.ru

НОВОСИБИРСК

Офис продаж/Склад 630112, ул. Гоголя, 51
Телефон: +7(383) 251-0-256,
+7(383) 375-32-90
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: nsk@nag.ru