



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Рефлектометр оптический SNR-PRO-OTDR
(1310/1550 nm, 45/43 dB, VFL, OPM, OLS)

SNR-PRO-OTDR-14

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 | 4 |
| 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ | 4 |
| 3. ОБЩИЙ ВИД | 6 |
| 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ | 7 |
| 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ | 8 |
| 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ | 9 |
| 7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН | 10 |
| 8. КОНТАКТЫ | 11 |

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Оптический рефлектометр SNR-PRO-OTDR-14 - 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).

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр | Описание |
|-------------------------------------|--|
| Общие параметры | |
| Тип разъема | FC/UPC сменный |
| Тип волокна | SM |
| Длина волны, нм | 1310/1550 |
| Динамический диапазон, дБ | 45/43 |
| Диапазоны измеряемых расстояний, км | 0.1; 0.3; 0.5; 1.3; 2.5; 5; 10; 20; 40; 80; 90; 120; 160; 260; 320 |

| | |
|---|--|
| Длительность импульса, нс | 3; 5; 10; 30; 50; 100; 200; 300; 500; 1000; 2500; 5000; 10000; 20000 |
| Мертвая зона по затуханию, м | 2.5 |
| Мертвая зона по событию, м | 0.8 |
| Дисплей | 7.7" сенсорный цветной |
| Интерфейсы | USB typ C |
| Источник питания | Li-Ion аккумулятор 10500 мАч / 7.4 В |
| Габаритные размеры, мм | 232x161x70 |
| Вес, кг (с АКБ) | 1.6 |
| Измеритель оптической мощности | |
| Длины волны | 850/1300/1310/1490/1550/1625/1650 |
| Тип разъема | 2.5 мм универсальный (SC, FC, ST) |
| Диапазон измерений, дБм | -70...+6 |
| Визуальный дефектоскоп | |
| Тип разъема | 2.5 мм универсальный (SC, FC, ST) |
| Длина волны, нм | 650 |
| Мощность излучения, мВт | 10 |
| Стабилизированный источник оптического излучения | |
| Длина волны | 1310/1550 |
| Тип разъема | FC/UPC сменный |
| Выходная мощность, дБм | ≥-10 |

| | |
|------------------------------|--------------------------|
| Модуляция | CW 270 Гц 1 кГц 2 кГц |
| Условия эксплуатации | |
| Влажность | 0...95% (без конденсата) |
| Температура хранения, °C | -20...+60 |
| Температура эксплуатации, °C | -10...+50 |

3. ОБЩИЙ ВИД



Рисунок 1 - Общий вид

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Рефлектометр SNR-PRO-OTDR-14 поступает покупателю в следующей комплектации:

- Рефлектометр - 1шт;
- Транспортировочная сумка - 1шт;
- Адаптер FC, порт OTDR - 1шт;
- Ответная часть линейного тестера для определения схемы разводки проводников - 1шт;
- Очиститель для оптических разъёмов - 1шт;
- Патчкорд оптический FC/UPC SM 1 метр - 1шт;
- Адаптер проходной FC - 1шт;
- Адаптер переходной FC / SC - 1шт;
- Стилус - 1шт;
- Кабель питания - 1шт;
- Адаптер питания - 1шт;
- Сертификат калибровки - 1шт;
- Сертификат выходного контроля - 1шт;
- Инструкция по эксплуатации - 1шт.

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 -25°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-PRO-OTDR-14 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 веб-странице
shop.nag.ru/article/warranty

Срок гарантии с момента покупки товара:

- Рефлектометр SNR-PRO-OTDR-14 - 12 месяцев.
- Аккумуляторная батарея - 6 месяцев.

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»

620024, г.Екатеринбург, ул.Новинская 12 тел. +7 (343) 379-98-38

105094, г. Москва, Семеновская набережная, 3/1 корп.4, тел. +7 (343) 344-78-40 доб. 444

8. 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 620024, ул.Новинская 12
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

МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Склад Щёлковский район, г. Щёлково,
ул. Заречная, д. 153, корп.1 8-9 ворота.
Телефон: +7 (910) 456-91-93, для получения
оборудования и заказа пропусков
Телефон: +7 (910) 456-84-85, для доставки
оборудования
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00

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

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