



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Дефектоскоп визуальный SNR-VFL-30N

**SNR-VFL-30N**

## 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 . . . . .                         | 4 |
| 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ . . . . .                 | 4 |
| 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ. . . . . | 5 |
| 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ . . . . .           | 5 |
| 7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН . . . . .                 | 6 |
| 8. КОНТАКТЫ . . . . .                          | 7 |

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Визуальный дефектоскоп **SNR-VFL-30N** используется для контроля повреждений и дефектов в оптическом волокне. Для поиска дефектов используется сверхъяркое излучение в видимом спектре (650nm).

Места дефектов и повреждений во время теста светятся ярким красным светом. Режим мерцания обеспечивает видимость красного сигнала даже при ярком окружающем свете. Инструмент прост в использовании.

Область применения: позволяет эффективно находить и устранять места изломов и перегибов оптического волокна.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

| Параметр                       | Описание  |
|--------------------------------|---|
| Длина волны, нм                | 650   |
| Тип излучателя                 | FP-LD   |
| Мощность излучения, мВт        | 30  |
| Эффективное расстояние, км     | до 30   |
| Тип разъема                    | FC 2,5мм (универсальный)                          |
| Частота импульса, Гц           | 2-3   |
| Источник питания               | 2 батареи типа AA (в комплект поставки не входят) |
| Температура эксплуатации, t °C | -10 ~ +45   |
| Температура хранения, t °C     | -40 ~ +70   |
| Габаритные размеры, мм         | 175x26x26   |
| Вес, кг                        | 0,110   |

### 3. ОБЩИЙ ВИД



Рисунок 1 - Общий вид

### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Дефектоскоп визуальный SNR-VFL-30N поступает покупателю в следующей комплектации:

- дефектоскоп визуальный SNR-VFL-30N, 1 шт;
- мягкий чехол для переноски, 1 шт;
- керамическая втулка, 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  $-25^{\circ}\text{C}$  до  $+70^{\circ}\text{C}$  и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Дефектоскоп визуальный SNR-VFL-30N 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](http://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:

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_  
(покупатель Ф.И.О.)                      подпись М.П.                      (продавец Ф.И.О.)                      подпись 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

## 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: 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