



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Дефектоскоп визуальный SNR-VFL-20N

**SNR-VFL-20N**

# 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-20N** 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	20
Эффективное расстояние, км	14
Тип разъема	FC 2,5мм (универсальный)
Частота импульса, Гц	2-3
Источник питания	2 батареи типа AAA (в комплект поставки не входят)
Температура эксплуатации, t °C	-10 ~ +45
Температура хранения, t °C	-40 ~ +70
Габаритные размеры, мм	100x30x18
Вес, кг	0,06

### 3. ОБЩИЙ ВИД



Рисунок 1 - Общий вид

### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Дефектоскоп визуальный SNR-VFL-20N поступает покупателю в следующей комплектации:

- дефектоскоп визуальный SNR-VFL-20N, 1 шт;
- паспорт, 1 шт;
- мягкая сумка для переноски, 1 шт;
- комплект для очистки оптического разъема, 1 шт.

\*Производитель оставляет за собой право изменять внешний вид, технические характеристики и комплектацию без уведомления.

## 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-20N 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 )                                      /                                      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: 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

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

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 оставки  
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

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