



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Дефектоскоп визуальный SNR-VFL-10M

**SNR-VFL-10M**

# 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 . . . . .	6
7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН . . . . .	7
8. КОНТАКТЫ . . . . .	8

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Визуальный дефектоскоп **SNR-VFL-10M** 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	10
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-10N поступает покупателю в следующей комплектации:

- дефектоскоп визуальный SNR-VFL-10N, 1 шт;
- мягкий чехол для переноски, 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-10M 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: SNR-VFL-10M

Наименование товара: Дефектоскоп визуальный SNR-VFL-10M

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»

620024, г.Екатеринбург, ул.Новинская 12 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

Московская область, Щёлковский район, г.  
Щёлково, ул. Заречная, д. 153, корп.1 8-9  
ворота.  
Время работы: пн-пт, 8:00- 17:00

Мобильный: +7 (910) 456-91-93, для заказа  
пропуска при получении оборудования

Мобильный: +7 (910) 456-84-85, для доставки  
оборудования

### 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 194044,  
Большой Сампсониевский просп., 28, корп. 2,  
офис 325  
Телефон: +7 (812) 918-98-38,  
+7 (812) 406-81-004  
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