



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Дефектоскоп визуальный SNR-VFL-MPO

**SNR-VFL-MPO**

## 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 . . . . .	5
4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ . . . . .	5
5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ . . . . .	6
6. ОБСЛУЖИВАНИЕ . . . . .	7
7. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ . . . . .	8
8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ . . . . .	8
9. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН . . . . .	9
10. КОНТАКТЫ . . . . .	10

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Визуальный дефектоскоп SNR-VFL-MPO используется для контроля повреждений и дефектов в оптическом волокне. Для поиска дефектов используется сверхяркое излучение в видимом спектре (650nm – красный цвет). В результате, 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, прочен и неприхотлив.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Описание
Тип оборудования	VFL
Тип разъема	MPO/APC male
Тип волокна	SM/MM
Количество волокон	12
Длина волны, нм	650
Мощность излучения, мВт	10
Дисплей	3.5"
Источник питания	Li-ion, TYP-C 5B, 66Вт
Время работы, ч	6
Габаритные размеры, мм	44x165x44
Вес, кг	0.5

### 3. ОБЩИЙ ВИД



Рисунок 1 - Общий вид

### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Измеритель SNR-VFL-MPO поступает покупателю в следующей комплектации:

- SNR-VFL-MPO, 1шт;
- Зарядное устройство, 1шт;
- Кабель USB - Тип C, 1шт.

## 5. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

### МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

- Если прибор не используется в течение длительного времени, разъем устройства должен быть защищен пылезащитным колпачком.
- Для корректной работы разъем устройства должен быть чистым. В случае загрязнения оптического разъема используйте комплект для чистки (входит в комплект поставки). Если загрязнение не удалось устранить, свяжитесь с сервисным центром производителя.
- Если прибор не используется в течение длительного времени, извлеките батарею.
- Не разбирайте самостоятельно данный прибор. В случае возникновения неисправности, свяжитесь с сервисным центром производителя.

### КНОПКИ УПРАВЛЕНИЯ



## 6. ОБСЛУЖИВАНИЕ

Все оптические разъемы должны быть чистыми, чтобы обеспечить надлежащую работу.

Используйте оптические разъемы одного типа, чтобы избежать лишних потерь.

Если устройство не используется, закрывайте разъемы пылезащитным колпачком, чтобы избежать повреждений или загрязнения.

Если устройство не используется длительное время, извлеките аккумуляторные батареи.

Чистка поверхности разъема производится по часовой стрелке с использованием специального материала из чистого хлопка.

## 7. 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.

## 8. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Измеритель оптической мощности SNR-VFL-MPO изготовлен и принят в соответствии с техническими требованиями и условиями, признан пригодным для эксплуатации.

Подпись / Ф.И.О ответственного

\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_

## 9. 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](http://shop.nag.ru/article/warranty)

Срок гарантии с момента покупки товара:

- Дефектоскоп визуальный SNR-VFL-MPO - 12 месяцев.
- Аккумуляторная батарея - 3 месяца.

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



## 10. 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 194044, г. Санкт-Петербург,  
Большой Сампсониевский просп., 28,  
корп. 2, офис 325  
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