

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

СКАЛЫВАТЕЛЬ ОПТИЧЕСКОГО ВОЛОКНА SNR-FC-21C

**SNR-FC-21C**

# 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. ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ . . . . .	5
6. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ . . . . .	7
7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ . . . . .	8
8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН . . . . .	9
9. ЗАМЕТКИ . . . . .	10
10. КОНТАКТЫ . . . . .	11

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Скалыватель оптического волокна SNR-FC-21C является бюджетной моделью, не уступающей при этом по качеству скола скалывателям других производителей (погрешность угла скола составляет не более  $0,5^\circ$ ). Новая модель скалывателя SNR имеет малые габаритные размеры и вес. Скол производится в два действия, а также скалыватель снабжена автоматическим контейнером для сбора осколков.

SNR-FC-21C укомплектован прецизионным лезвием, выполняющим высокоточный скол оптического волокна. За счет автоматического поворота ресурс данного ножа составляет до 60 000 циклов.

В комплект поставки входит жесткий кейс и шестигранный ключ, предназначенный для регулировки положения лезвия.

# 2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Описание
Тип применяемого волокна	одиночное
Диаметр защитного покрытия, мкм	250/900
Диаметр применяемого волокна, мкм	125
Длина зачистки волокна, мм	5-16 (для покрытия 250 мкм) 10-16 (для покрытия 900 мкм)
Ресурс ножа	до 60 000 сколов
Контейнер для сбора осколков	автоматический
Среднее значение угла скола	$\leq 0,5^\circ$
Габаритные размеры, мм	107 x 94 x 50
Вес, кг	0,315

### 3. ОБЩИЙ ВИД



Рисунок 1 - Общий вид

### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Скальватель SNR-FC-21C поступает покупателю в следующей комплектации:

- скальватель, 1 шт;
- руководство пользователя, 1 шт;
- шестигранный ключ, 1 шт;
- транспортировочный кейс, 1 шт.

# 5 ИНСТРУКЦИЯ ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

## МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

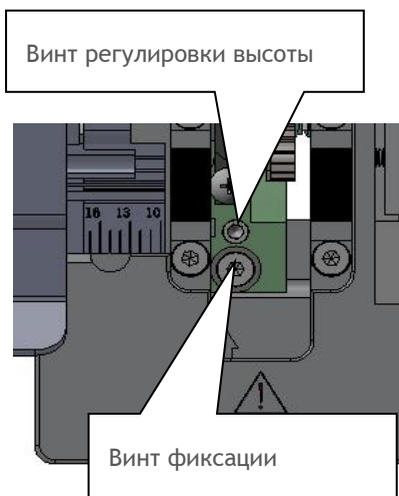
- В процессе эксплуатации не допускайте попадание влаги в конструктивные элементы скальвателя;
- храните инструмент в сухом помещении, при этом используйте защитный кейс из комплекта поставки;
- при эксплуатации и хранении избегайте воздействия высоких температур;
- не допускайте падения и ударов инструмента - это может привести к его повреждению;
- при чистке элементов скальвателя запрещается использовать ацетон или растворитель;
- в целях избежания травм не прикасайтесь к режущей области ножа, осколки волокна помещайте в контейнер только при помощи пинцета.

## ОБСЛУЖИВАНИЕ

Для корректной работы скальвателя необходимо следить за чистотой его основных элементов. Чистку необходимо производить ватным тампоном смоченным в чистом спирте.

## РЕГУЛИРОВКА ВЫСОТЫ ЛЕЗВИЯ

Ослабьте фиксирующий винт по высоте. Отрегулируйте высоту ножа. Вращение по часовой стрелке, увеличение высоты, и против часовой стрелки, уменьшение.



## ЗАМЕНА ЛЕЗВИЯ

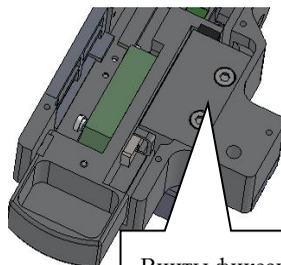
Открутите винт крепления контейнера для сбора осколков волокна и аккуратно снимите его.

Открутите 5 винтов и снимите нижнюю крышку.

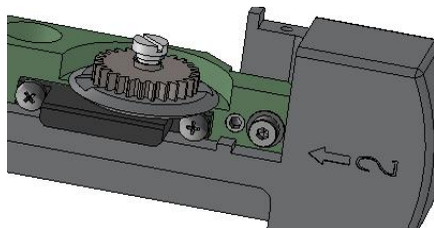
Открутите фиксирующие винты и аккуратно снимите платформу с ножом

Открутите фиксирующий винт ножа и шестеренки. Винт откручивается по часовой стрелке. Снимите шестеренку и нож при помощи пинцета. Установите новый нож и шестеренку. Паз ножа и шестеренки необходимо совместить. Не допускайте повреждения кромки ножа.

Произведите сборку в обратном порядке.



Винты фиксации



## 6. 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.

## 7. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Скалыватель SNR-FC-21C изготовлен и принят в соответствии с техническими требованиями и условиями, признан пригодным для эксплуатации.

Подпись / Ф.И.О ответственного \_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_

## 8. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сведения о товаре

Артикул: SNR-FC-21C

Наименование товара: Скалыватель оптического волокна SNR-FC-21C

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

## 9. ЗАМЕТКИ

## 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

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