



Стриппер кабельный SNR-STP-C1

## Паспорт устройства

SNR-STP-C1

Стриппер кабельный SNR-STP-C1

## **Уважаемый покупатель!**

Спасибо, что доверяете качеству SNR. Мы работаем для вас с 2003 г.

Под брендом SNR мы производим полный спектр телекоммуникационного оборудования, основываясь на собственном и клиентском опыте, а также потребностях современного рынка.

### **Паспорт устройства**

Паспорт оборудования содержит общие сведения, технические характеристики, комплект поставки, общий вид, правила хранения и транспортировки, свидетельство о приемке и гарантийный талон.

Производитель не несёт ответственность за любые допущенные технические и типографические ошибки, имеет право модифицировать изделие и вносить изменения в документацию без предварительного уведомления. Производитель не предусматривает какую-либо гарантию относительно приведенного в настоящем документе материала, включая товарное состояние и пригодность изделия для конкретного вида применения, но, не ограничиваясь вышеизложенным. Производитель не несёт ответственность за случайные повреждения, возникающие в связи с применением данного материала.

По всем техническим вопросам, пожалуйста, обращайтесь на **[support.nag.ru](mailto:support.nag.ru)**

## ОГЛАВЛЕНИЕ

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ	4
2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	4
3 ОБЩИЙ ВИД	5
4 ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	6
5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	6
ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	7

## **1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

---

**SNR-STP-C1** - компактный и легкий в обращении ручной инструмент, предназначенный для продольной разделки оболочки волоконно-оптического кабеля.

### **Основные особенности:**

- не имеет ограничений на диаметр разделяемого кабеля;
- для перемещения лезвия вдоль кабеля используется прижимной ролик с рычажным механизмом, исключающим проскальзывание;
- данный нож имеет боковой регулятор с четырьмя позициями для регулировки высоты прижимного ролика относительно кабеля;
- оболочка кабеля может быть разрезана на глубину от 1 до 5 мм;
- лезвие плужкового ножа STP-C1 изготовлено из специально обработанной легированной стали высокого качества.

### **Эксплуатация и применение:**

- инструмент состоит из пластиковой ручки, скобы, бокового регулятора, прижимного ролика, лезвия, винта настройки глубины врезания и других компонентов;
- боковой регулятор можно поворачивать в четыре различных положения, обеспечивая разную высоту прижимного ролика относительно разделяемого кабеля;
- при разделке пользователь вставляет лезвие STP-C1 в защитное покрытие оптического кабеля, затем последовательно опуская и поднимая пластиковую ручку, продвигает нож, разрезая им оболочку вдоль оптического кабеля.

### **Процесс разделки:**

- покрутите винт настройки глубины врезания за красный колпачок, чтобы установить глубину врезания лезвия соответствующую толщине оболочки разделяемого оптического кабеля;
- держа нож в одной руке, а кабель в другой, воткните лезвие STP-C1 в защитное покрытие кабеля.
- прижимая поверхность ножа к кабелю, равномерно опускайте и поднимайте пластиковую ручку, обеспечивая перемещение ножа. Продолжайте эту операцию, чтобы разделить кабель на нужную вам длину;
- придерживая инструмент за скобу, ослабьте винт настройки глубины врезания, повернув красный колпачок против часовой стрелки. Затем освободите рабочую поверхность лезвия, и выньте STP-C1 из кабеля.

## **2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

---

<b>Параметры</b>	<b>Описание</b>
Глубина резки кабеля, мм	пластик
Диаметр разделяемого кабеля	без ограничений
Габаритные размеры, мм	195 x 40 x 44
Вес, кг	0,22

### 3 ОБЩИЙ ВИД

---



#### **4 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 возможности попадания на изделие агрессивной среды и прямого солнечного света, температуре воздуха от -60°C до +70°C и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

#### **5 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ**

Стриппер кабельный SNR-STP-C1 принят в соответствии с техническими требованиями и условиями, признан годным для эксплуатации.



/ Прохорова А.В. /

## 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  
**<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

\_\_\_\_\_

(подпись покупателя)

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

(подпись продавца)

М.П.

Дата покупки: \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

**Внимание! Гарантийный талон действителен только при наличии  
печатей продавца!**

**Адрес сервисного центра ООО «НАГ»  
620016, г.Екатеринбург, ул.Предельная 57/2  
тел. +7 (343) 379-98-38**

Компания НАГ - ведущий российский разработчик оборудования и решений для отрасли телекоммуникаций Вот уже 15 лет мы создаем сети передачи данных и системы информационной безопасности

Мы предлагаем собственные продукты и решения «под ключ» в следующих областях: беспроводные сети, системы видеонаблюдения и бесперебойного электропитания, информационной безопасности и удалённого управления оборудованием

Мы разрабатываем и внедряем аппаратно-программные комплексы для организации IP-телевидения и IP-телефонии, построения мобильных ЦОДов и спектрального уплотнения каналов

НАГ сегодня:

- Более 15 лет на телекоммуникационном рынке России
- Более 300 сотрудников
- Более 11 000 довольных клиентов по всему миру
- 40% штата компании - разработчики, архитекторы и инженеры
- Инвестируем в НИОКР 82% прибыли
- Грамотный консалтинг и предпродажная экспертиза
- Гибкие экономические условия для клиентов
- Комплексная техническая поддержка и сервис
- Собственное производство в России и Китае
- Офисы в Екатеринбурге, Москве, Новосибирске и Ростове-на-Дону
- Логистические центры в Китае и США

г. Екатеринбург, ул. Краснолесья, 12а

Телефон: +7 (343) 379-98-38

пн-пт 8:30 - 17:30

сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Москва, ул. Б.Почтовая, д. 36 стр. 9 (15 подъезд), офис 212

Телефон: +7 (495)950-57-11

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Новосибирск, ул. Гоголя, 51

Телефон: +7 (383)251-0-256

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Ростов-на-Дону, пр-т Ворошиловский, 2/2, офис 305

Телефон: +7 (863) 270-45-21

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс ВЫХОДНОЙ

г. Санкт-Петербург, ул.Литовская, 10, офис 4329

Телефон: +7 (812) 406-81-00

пн-пт 9:00 - 18:00

сб-вс ВЫХОДНОЙ