

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Автоматический сварочный аппарат SNR-FS-4

SNR-FS-4

## 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.	ОБЩИЙ ВИД	4
3.	ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
4.	КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ	7
5.	ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ	8
6.	СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ	9
7.	ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН	10
8.	КОНТАКТЫ	11



## 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сварочный аппарат SNR-FS-4 является отличным инструментом ДЛЯ строительства городских и локальных ВОЛС.

Система юстировки активные V-образные канавки выполняет высокоточное сведение оптических волокон, обеспечивая тем самым минимальные потери и стабильное качество сварного соединения.

Для настройки, а также просмотра сохраненных записей данный сварочный аппарат имеет специальную программу, которая имеет удобный интерфейс, и устанавливается на смартфон (с операционной системой Android, iOS). После установки программы смартфон подключается к интерфейсу сварочного аппарата при помощи стандартного Bluetooth-соединения.

# 2. ОБЩИЙ ВИД



Рисунок 1 - Общий вид



## 3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Описание
Метод выравнивания волокна	по оболочке
Количество моторов	4 мотора:
	2 мотора для механизма юстировки
	2 мотора для подачи кареток
Диаметр свариваемых волокон, мкм	125-150
Диаметр покрытия свариваемого волокна, мм	от 0.25 до 3, дроп-кабель 3х2 мм
Типы свариваемых волокон	SM (ITU-T G.652, G.657A1/A2)
	MM (ITU-T G.651)
	DS (ITU-T G.653)
	NZDS (ITU-TG.655)
Средние потери на сварном соединение, дБ	0.03 (SM)
	0.02 (MM)
	0.05 (DS/NZDS)
Возвратные потери, дБ	≤60
Возвратные потери, дБ	≤60 Автоматическая
Оценка потерь	Автоматическая
Оценка потерь Время сварки, сек	Автоматическая 8
Оценка потерь  Время сварки, сек  Время термоусадки, сек	Автоматическая 8 18
Оценка потерь  Время сварки, сек  Время термоусадки, сек  Количество циклов сварки и термоусадки	Автоматическая  8  18  160 или 200 в режиме энергосбережения
Оценка потерь  Время сварки, сек  Время термоусадки, сек  Количество циклов сварки и термоусадки  Длина гильз КДЗС, мм	Автоматическая  8  18  160 или 200 в режиме энергосбережения  20/40/45/60
Оценка потерь  Время сварки, сек  Время термоусадки, сек  Количество циклов сварки и термоусадки  Длина гильз КДЗС, мм  Тест на растяжение, Н	Автоматическая  8  18  160 или 200 в режиме энергосбережения  20/40/45/60  2.0
Оценка потерь  Время сварки, сек  Время термоусадки, сек  Количество циклов сварки и термоусадки  Длина гильз КДЗС, мм  Тест на растяжение, Н  Ресурс электродов	8 18 160 или 200 в режиме энергосбережения 20/40/45/60 2.0 3000 сварок



Увеличение изображения	300х при раздельном просмотре по осям X и Y
	150х при совместном просмотре по осям X и Y
Интерфейсы	bluetooth
Скорость ветра	Не более 15 м/с
Высота над уровнем моря, м	до 5000
Влажность	095% (без конденсата)
Температура хранения, °С	-20+60
Температура эксплуатации (°С)	-10+50
Габаритные размеры, мм	135x198x122 (сварочный аппарат)
Вес, кг	2.1 (с аккумулятором)



### 4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сварочный аппарат SNR-FS-4 поступает покупателю в следующей комплектации:

- 1. Сварочный аппарат SNR-FS-4 - 1 шт;
- Аккумуляторная батарея 1 шт; 2.
- Транспортировочная сумка 1 шт;
- Прецизионный скалыватель (с контейнером) 1 шт; 4.
- 5. Стриппер CFS-3 1 шт;
- FTTH-стриппер (прищепка) 1 шт; 6.
- 7. Дозатор для спирта 1 шт;
- 8. Кисть для обслуживания аппарата 1 шт;
- 9. Сетевой адаптер 1 шт;
- 10. Сетевой шнур 1 шт;
- 11. Набор шестигранников 1 комплект;
- 12. Калибровочное волокно 1 шт;
- 13. Ремень для кейса 1 шт;
- 14. Ремень для аппарата 1 шт;
- 15. Универсальный прижим для SOC 1 шт;
- 16. Руководство пользователя 1 шт.



### 5. ПРАВИЛА ХРАНЕНИЯ И ТРАНСПОРТИРОВКИ

При погрузке и транспортировке следует полностью исключить возможность механических повреждений и самопроизвольных перемещений изделий; упаковки должно соответствовать предупредительным положение обозначениям. Хранение изделия допускается в любом чистом, сухом помещении при условии предотвращения контактов с агрессивной средой и попадания прямого солнечного света, температуре воздуха от -20°C до +60°C и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.



## 6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сварочный аппарат SNR-FS-4 изготовлен и принят в соответствии с техническими требованиями и условиями, признан пригодным для эксплуатации.

Подпись /	Ф.И.О.	ответственного
	/	



# 7. ГАРАНТИЙНЫЙ ТАЛОН

Сполошия о тороро					
Сведения о товаре					
Артикул:					
Наименование товара:					
Серийный номер:					
·					
Сведения о Продавце					
Название организации:					
Адрес:					
Torodous					
Телефон:					
Полное положение о гарантийном обслуживании приведено на web-странице shop.nag.ru/article/warranty					
Срок гарантии на сварочный аппарат - 12 месяцев с момента покупки товара.					
Срок гарантии на аккумуляторную батарею - 6 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: 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 (495) 189-67-37 доб. 761					



### 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

### MOCKBA

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. 18-9 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

