



ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

Автоматический сварочный аппарат SNR-FS-6

SNR-FS-6

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Сварочный аппарат SNR-FS-6 является отличным инструментом для строительства городских и локальных ВОЛС.

Шестимоторная система юстировки 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 сердцевине |
| Количество моторов | 6 моторов: 2 мотора для механизма юстировки 2 мотора для подачи кареток 2 мотора для фокусировки микроскопов |
| Диаметр свариваемых волокон, мкм | 125-150 |
| Диаметр покрытия свариваемого волокна, мм | от 0.25 до 3, друп-кабель 3x2 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 соединении, дБ | 0,025 дБ (SM) 0,01 дБ (MM) 0,04 дБ (DS/NZDS) |
| Возвратные потери, дБ | ≤60 |
| Оценка потерь | Автоматическая |
| Время сварки, сек | 8 |
| Время термоусадки, сек | 18 |
| Количество циклов сварки и термоусадки | 160 или 200 в режиме энергосбережения |
| Длина гильз КДЗС, мм | 20/40/45/60 |
| Тест на растяжение, Н | 2,0 |
| Ресурс электродов | 3000 сварок |
| Источник питания | Li-Ion аккумулятор 5200 мАч |
| Дисплей | 5" цветной LCD |
| Видеосистема | 2 CCD камеры |

| | |
|-------------------------------|--|
| Увеличение изображения | 320x при раздельном просмотре по осям X и Y 200x 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 | 0...95% (без конденсата) |
| Температура хранения, °C | -20...+60 |
| Температура эксплуатации (°C) | -10...+50 |
| Габаритные размеры, мм | 135x198x122 (сварочный аппарат) |
| Вес, кг | 2,1 (с аккумулятором) |

4. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сварочный аппарат SNR-FS-6 поступает покупателю в следующей комплектации:

1. Сварочный аппарат SNR-FS-6m - 1 шт;
2. Аккумуляторная батарея - 1 шт;
3. Транспортировочный кейс - 1 шт;
4. Прецизионный скалыватель (с контейнером) - 1 шт;
5. Стриппер CFS-3 - 1 шт;
6. ФТТН-стриппер (прищепка) - 1 шт;
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; 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 -20°C до $+60^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Сварочный аппарат SNR-FS-6 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: _____

Наименование товара: _____

Серийный номер: _____

Сведения о Продавце

Название организации: _____

Адрес: _____

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

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

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