



ПАСПОРТ УСТРОЙСТВА

АВТОМАТИЧЕСКИЙ СВАРОЧНЫЙ АППАРАТ SNR-FS-6M

SNR-FS-6m

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

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

SNR-FS-6m - это шестимоторный автоматический сварочный аппарат, в котором успешно реализована технология выравнивания волокна по сердцевине. Это позволяет применять данный сварочный аппарат как для строительства/обслуживания локальных, городских сетей, так и для магистральных направлений.

В комплект поставки входит многофункциональный кейс, который при необходимости легко и быстро трансформируется в полноценное рабочее место. Условно в кейсе можно выделить 3 конструктивных части:

- 1) площадка для сварочного аппарата;
- 2) выдвижной столик для скальвателя;
- 3) шкафчик для хранения инструментов.

Переносной стул, идущий в комплекте, изготовлен из высокопрочной пластмассы и способен выдерживать нагрузку до 100 кг. Кроме этого сварочный аппарат имеет встроенную светодиодную подсветку, которая поможет при проведении работ в темное время суток или условиях плохой освещенности.

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 или IOS). После установки программы смартфон подключается к интерфейсу сварочного аппарата при помощи стандартного Bluetooth-соединения.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр	Описание
Типы свариваемых волокон	одномодовое (SM) многомодовое (MM) со смещенной областью дисперсии (DS, ITU-T G.653) со смещенной ненулевой дисперсией (NZDS, ITU-TG.655)
Средние потери на сварном соединении, дБ	0,025 дБ (SM) 0,01 дБ (MM) 0,04 дБ (DS/NZDS)
Количество моторов	6 моторов: 2 мотора для механизма юстировки 2 мотора для подачи кареток 2 мотора для фокусировки микроскопов
Коэффициент отражения от сварного соединения, дБ	не более 60
Метод выравнивания волокна	по сердцевине
Диаметр свариваемых волокон, мкм	от 80 до 150
Диаметр покрытия свариваемого волокна, мкм	от 100 до 1000
Сохранение результатов сварки	облачное хранилище
Время сварки, сек	8
Дисплей	цветной дисплей высокого разрешения 5 дюймов
Увеличение экрана	300x при отдельном просмотре по осям X и Y 150x при совместном просмотре по осям X и Y
Оценка потерь сварки	автоматическая во всех режимах
Источник питания	литиевый аккумулятор большой емкости (7800 мА) адаптер питания: вход AC100-240 В 50/60 Гц, выход DC13.5В/4А
Количество сварок с термоусадкой при питании от аккумуляторной батареи	не менее 200 (при условии полностью заряженной батареи)
Время термоусадки КДЗС, сек.	15-25 сек (время термоусадки регулируется)
Параметры КДЗС	40/45/60
Ресурс электродов	3000 сварок
Тест на растяжение, Н	2

Условия эксплуатации	от -10°С до +50°С, при отн. влажности до 95%
Условия хранения	от -20°С до +60°С, при отн. влажности до 95%
Функция ветрозащиты	допустимая скорость ветра 15 м/с
Габаритные размеры, мм	122 x 130 x 148
Габаритные размеры кейса, мм	237 x 270 x 293
Масса сварочного аппарата с батареей, кг	2,08
Масса сварочного аппарата с кейсом + инструменты, кг	7,1

3. КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Сварочный аппарат SNR-FS-6m поступает в продажу со следующей комплектацией:

- сварочный аппарат SNR-FS-6m, 1 шт;
- аккумуляторная батарея, 1 шт;
- транспортировочный кейс, 1 шт;
- скалыватель оптических волокон, 1 шт;
- прецизионный стриппер CFS-3, 1 шт;
- ФТТН-стриппер, 1 шт;
- дозатор для спирта, 1 шт;
- сетевой адаптер/зарядное устройство, 1 шт;
- сетевой шнур, 1 шт;
- запасные электроды, 1 комплект;
- набор шестигранников, 1 пара;
- калибровочное волокно, 1 шт;
- ремень для переноски кейса, 1 шт;
- ремень для переноски сварочного аппарата, 1 шт;
- прижим к печке для SOC, 1 шт;
- универсальный прижим для SOC, 1 шт;
- руководство пользователя, 1 шт.

4. ОБЩИЙ ВИД



Рисунок 1 - Общий вид



Рисунок 2 - Аксессуары в комплекте поставки

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 -25°C до $+70^{\circ}\text{C}$ и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

6. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Автоматический сварочный аппарат SNR-FS-6m изготовлен и принят в соответствии с техническими требованиями и условиями, признан пригодным для эксплуатации.

Подпись / Ф.И.О ответственного _____ / _____

7. ЗАМЕТКИ

8. 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 - 12 месяцев с момента покупки товара.

С условиями гарантии ознакомлен и согласен, товар получил, претензий по комплектности и внешнему виду не имею:

_____ / _____

(подпись продавца)

(подпись покупателя)

М.П.

Дата покупки: _____ 20 ____ г.

Внимание!

Гарантийный талон действителен только при наличии печатей

9. 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)

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

Ответственное хранение «Деловые Линии»

Склад: 140150, Раменский р-н, пос.

Быково, ул. Верхняя, д. 18/1, корп. Л

Время работы: пн-пт, 9:00- 18:00 Заказать
пропуск для посещения склада можно по
телефону +7(985) 278-35-47

Для заказа оборудования обращайтесь

в любой из наших офисов.



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 194100,
ул. Литовская, 10, оф. 2204
Телефон: +7(812) 900-14-74
Время работы: пн-пт, 9:00-18:00
e-mail: spb@nag.ru

Склад 194100, ул. Литовская, 10, оф. 1408
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