



Автоматический сварочный аппарат FiberFox Mini 6R

Паспорт устройства

Mini-6R

Автоматический сварочный аппарат FiberFox Mini 6R

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 опыте, опыте наших клиентов и 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**

ОГЛАВЛЕНИЕ

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

1 ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Автоматический сварочный аппарат FiberFox Mini 6R - это современное оборудование корейской компании FiberFox, предназначен для сварного соединения ленточных оптических волокон. Прибор оснащен механизмом сведения волокон по сердцевине DWACAS (Digital Wavelength Automatic Core Alignment System), системой точного мониторинга потерь по трем осям и режимом автоматической калибровки дуги.

Удобный кейс для транспортировки так же может использоваться как рабочий столик, который оснащен специальными противоскользящими накладками, представляют широкие возможности для оптимального использования доступного рабочего пространства.

Эксплуатируется практически при любых климатических условиях – улучшенная защита от влаги, ветра, пыли и удара, обеспечивает работу в диапазоне температур от -10°C до +50°C.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	Описание
Количество волокон	1~12
Типы свариваемых волокон	SMF (G.652/657) MMF (G.651) DSF (G.653) NZDSF (G.655)
Диаметр свариваемых волокон, мкм	125 (1 волокно) / 125 (ленточное волокно)
Диаметр покрытия волокон, мкм	160 ~ 3000 (1 волокно) / 250 ~ 400 (ленточное волокно)
Длина скола, мм	до 13
Средние потери на сварном соединении, дБ	0,03 (SM) 0,02 (MM) 0,08 (DS) 0,08 (NZDS)
Возвратные потери, дБ	> 60
Метод сведения волокон	выравнивание по сердцевине DWACAS (Digital Wavelength Automatic Core Alignment System)
Время сварки	15 сек (SM ленточное волокно)
Программы	100 режимов сварки, 32 режима термоусадки
Дисплей	4,3" цветной LCD дисплей, сенсорный
Видеосистема	2 CMOS камеры
Сохранение результатов сварки	до 2000
Количество сварок с термоусадкой при питании от аккумуляторной батареи	120

Время термоусадки КЗДС	20 сек
Тест на разрыв, Н	1,96 - 2,25 (стандартный) 4,4 (оптимальный)
Ресурс электродов	до 1500
Условия эксплуатации	от -10°C до +60°C, при отн. влажности до 95% без конденсата
Условия хранения	от -40°C до +80°C, при отн. влажности до 95% без конденсата
Функция ветрозащиты	допустимая скорость ветра 15 м/с
Габаритные размеры, мм	122x124x138
Вес (без батареи), кг	1,26

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Автоматический сварочный аппарат FiberFox Mini 6R поступает в продажу со следующей комплектацией:

- сварочный аппарат Mini 6R, 1 шт;
- скалыватель Mini 50G, 1 шт;
- сетевой шнур, 1 шт;
- зарядное устройство, 1 шт;
- аккумуляторная батарея, 2 шт;
- автомобильное зарядное устройство, 1 шт;
- запасные электроды, 1 пара;
- держатели для волокна, 1 пара;
- термостриппер, 1 шт;
- адаптер для стриппера, 1 шт;
- лоток для охлаждения КДЗС;
- универсальный зажим для оптических коннекторов, 1 шт;
- CD-диск, 1 шт;
- USB кабель, 1 шт;
- жесткий кейс для переноски, 1 шт.

4 ОБЩИЙ ВИД



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 возможности попадания на изделие агрессивной среды и прямого солнечного света, температуре воздуха от - 40°C до +80°C и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Автоматический сварочный аппарат Mini6R изготовлен и 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