



Автоматический сварочный аппарат Jilong KL-500

Паспорт устройства

KL-500

Автоматический сварочный аппарат Jilong KL-500

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

Jilong KL-500 - самый маленький сварочный аппарат в своем классе с выравниванием по сердцевине, что делает его незаменимым при работе в полевых условиях. Аппарат оснащен цветным ЖК дисплеем 3,5", который позволяет визуально контролировать все этапы сварки оптических волокон. Юстировка волокон может быть произведена как по сердцевине и по оболочке свариваемых волокон, так и вручную. Устройство имеет понятное и удобное меню.

Основные особенности:

- малые габаритные размеры;
- вес аппарата всего 1,2 кг;
- цветной 3,5-дюймовый ЖК-монитор позволяет одновременно просматривать место сварки по осям X и Y;
- простой и понятный интерфейс;
- возможность работы в неблагоприятных погодных условиях;
- ресурс аккумуляторной батареи: до 120 циклов сварки/термоусадки.

2 ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметры	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	0,02 (SM) 0,01 (MM) 0,04 (DS/NZDS)
Длина зачистки волокна, мм	10 - 16 (для внешнего покрытия до 250 мкм) 16 (для внешнего покрытия 250-1000 мкм)
Выравнивание волокна	по сердцевине по оболочке ручное выравнивание
Диаметр покрытия свариваемого волокна, мкм	100 - 1000
Сохранение результато сварки	4000
Время сварки, с	9
Программы сварки	53 предустановленных 40 настраиваемых
Экран	ЖК цветной дисплей 3.5"
Увеличение экрана	125x при отдельном просмотре по осям X и Y 65x при совместном просмотре по осям X и Y
Источник питания	литиевая аккумуляторная батарея (5200 мАч), AC/DC адаптер

Ресурс работы от батареи	до 300 циклов сварки/термоусадки
Время термоусадки, с	30 (время и температура нагрева регулируются)
Размер используемых защитных гильз, мм	40/60
Интерфейс PC	USB
Условия эксплуатации	от -10°C до +50°C, при относительной влажности до 95%
Условия хранения	от -40°C до +60°C, при относительной влажности до 95%
Габаритные размеры, мм	125 x 105 x 113
Масса, кг	1,15 (с батареей)

3 КОМПЛЕКТ ПОСТАВКИ

Автоматический сварочный аппарат Jilong KL-500 поступает в продажу со следующей комплектацией:

Наименование	Модель	Количество
Сварочный аппарат	Jilong KL-500	1 шт.
Скалыватель	KL-21F	1 шт.
Стриппер	CFS-2	1 шт.
Запасные электроды	DJ-01	1 пара
Жесткий кейс для переноски и хранения	XDX-300	1 шт.
Батарея аккумуляторная	KL-1-26CL8	1 шт.
DC адаптер	ADC-01	1 шт.
Шнур питания стандартный		1 шт.
Приемный лоток сваренных волокон		1 шт.
Комплект зажимов для SOC		2 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 +60°C и влажности воздуха до 95% без конденсата. Изделие должно храниться в заводской или аналогичной упаковке.

6 СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Автоматический сварочный аппарат KL-500 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