

FiberFox Mini-6S+ Автоматический сварочный аппарат

РУКОВОДСТВО ПОЛЬЗОВАТЕЛЯ



Спасибо за выбор сварочного аппарата Mini-6S+ компании FiberFox. Сварочник с его инновационной конструкцией и превосходной технологией сварки гарантирует потребителям надежную работу.

Исключительный опыт сварных соединений и новая технология сокращают время сварки и термоусадки. Улучшенный метод оценки потерь и технология выравнивания волокон гарантируют высокое качество сварного соединения. Небольшие габаритные размеры, компактная конструкция и надежный защитный кожух делают данный сварочный аппарат подходящим для работы в различных условиях. Динамический рабочий интерфейс и автоматический способ упрощают и ускоряют работу пользователя. За дополнительной информацией, пожалуйста, обратитесь к местному дистрибьютору или посетите сайт shop.nag.ru.

Данное руководство содержит описание функций, спецификаций, операций, обслуживая и предупреждений при работе с Mini-6S+. Цель руководства состоит том, чтобы ознакомить пользователя с функционалом данной модели.

ОГЛАВЛЕНИЕ

1 Общие сведения	4
1.1 Технические характеристики	4
1.2 Стандартная комплектация	6
1.3 Детали сварочного аппарата	7
2 Меню управления	8
2.1 Обзор главного меню	8
2.2 Режим сварки	8
2.3 Опции сварки	9
2.4 Режимы нагрева	10
2.5 Хранение данных	. 11
2.6 Блокировки	12
2.6.1 Сброс настроек	12
2.7 Обслуживание	13
2.7.1 Быстрая оптимизация	13
2.7.2 Настройка позиции	. 13
2.7.3 Замена электродов	. 13
2.7.4 Настройка дуги	13
2.7.5 Тест моторов	13
2.7.6 Диагностика	14
2.7.7 Электроды	. 14
2.7.8 Мотор	. 15
2.7.9 Обновление ПО	15
2.8 Стабилизация электродов	15
2.9 Настройки	. 15
2.9.1 Системные настройки	15
2.9.2 Язык	16
2.9.3 Настройки энергосбережения	17
2.9.4 Дата/Время	17
2.9.5 Пароль	18
2.9.6 Системная информация	. 18
2.10 Инструкция пользователя	. 19
2.11 Калибровка дуги	. 19
3 Техническое обслуживание	. 19
3.1 Замена прижимов сварочного аппарата	. 19
3.2 Очистка V-канавки	. 20
3.3 Очистка объективов	20
4 Неисправности и методы устранения	21
4.1 Повышенные потери на сварном стыке	. 21
4.2 Сообщения об ошибке	. 22
4.3 Поиск и устранение неисправностей	23
5 Гарантийное обслуживание	25
6 Контакты	. 27

1 Общие сведения

Автоматический сварочный аппарат Mini-6S+ - это современное оборудование корейской компании FiberFox, предназначен для сварного соединения оптических одномодовых и многомодовых волокон. Прибор оснащен механизмом сведения волокон по сердцевине AOCAT (Automatic Optical Core Analysis & Tracking System), системой точного мониторинга потерь и режимом автоматической калибровки дуги.

Основные особенности:

- сведения волокон по сердцевине;

- цветной LCD дисплей 4,3" позволяет визуально контролировать все этапы сварки оптических волокон;

- быстрое время сварки 6 сек (Quick mode) и термоусадки 10 сек;
- длительная автономная работа от батареи до 220 циклов «сварка+термоусадка»;
- калибровкой дуги в режиме реального времени;
- ударопрочный, влаго и пылезащищенный корпус;
- ресурс электродов до 5500 сварок;
- вес аппарата всего 1,52 кг (без батареи);
- малые габаритные размеры.

1.1 Технические характеристики

Параметры	Описание
Типы свариваемых волокон	SM MM DS (ITU-T G.653) NZDS (ITU-TG.655) G.657A G.657B 0.25mm, 0.9mm, 2.0mm, 2.4mm, 3.0mm плоский FTTH кабель
Средние потери на сварном соединение, дБ	0,02 (SM) 0,01 (MM) 0,04 (DS/NZDS) 0,02 (G.657)
Возвратные потери, дБ	>> 60
Метод сведения волокон	выравнивание по сердцевине AOCAT (Automatic Optical Core Analysis & Tracking System)
Диаметр свариваемых волокон, мкм	от 80 до 150
Диаметр покрытия свариваемого волокна, мкм	от 100 до 1000
Сохранение результатов сварки	до 5000 результатов, до 2000 изображений
Время сварки, сек	10 (для SM) / 6 сек (Quick mode)
Программы сварки	38 предустановленных 70 настраиваемых
Дисплей	сенсорный цветной LCD дисплей 4.3 дюймов
Увеличение экрана	320х при раздельном просмотре по осям Х и У

	160х при совместном просмотре по осям Х и У
Видеосистема	2 ССД камеры
Источник питания	Li-ion (литий-ионный) аккумулятор (2 шт. x 5200 мАч), DC 9~14 B, 100~240 B AC адаптер
Количество сварок с термоусадкой при питании от аккумуляторной батареи	220 сварок/термоусадок от заряженной батареи
Время термоусадки КДЗС, сек.	10
Параметры КДЗС	20/40/60 мм SOC (Splice-On Connector)
Ресурс электродов	до 5500
Условия эксплуатации	от -10°С до +50°С, при отн. влажности до 95% без конденсата
Условия хранения	от -20°С до +60°С, при отн. влажности до 95% без конденсата
Функция ветрозащиты	допустимая скорость ветра 15 м/с
Габаритные размеры, мм	122x124.2x138
Вес (без батареи), кг	1.52

1.2 Стандартная комплектация



Наименование	Количество
Сварочный аппарат Mini-6S+	1 шт.
Скалыватель Mini 50GB+	1 шт.
Бокс для хранения скалывателя	1 шт.
Сетевой шнур	1 шт.
Зарядное устройство	1 шт.
Аккумуляторная батарея	2 шт.
Автомобильное зарядное устройство	1 шт.
Запасные электроды	1 пара.
Лоток для охлаждения КДЗС	1 шт.
Ремень для переноски	1 шт.
Универсальный прижим для SOC	1 шт.
Прижим к печке для SOC	1 шт.
СD - диск	1 шт.
USB кабель	1 шт.
Жесткий кейс для переноски	1 шт.

,





2 Меню управления

2.1 Обзор главного меню

Главное меню сварочного аппарата состоит из 6 разделов:

- 1 Режимы сварки
- 2 Тех. обслуживание
- 3 Стабилизация электродов
- 4 Установки
- 5 Инструкция пользователя
- 6 Калибровка дуги



2.2 Режим сварки

Для настройки параметров сварки выберите раздел «Меню сварки».

19:24	Режим сварки	0
Режим сварки	Выбор реж. сварки	
Настройки сварки	Ред. реж. сварки	
Режим нагревания	Удал. реж. Сварки	
Хранение данных	36°C	
Б локир-ки	98 KF	² a
Reset	2	

Выбор реж. сварки	Изменение режима сварки в зависимости от типов волокон
Ред. реж. сварки	Редактирование параметров режима сварки
Удал. реж. сварки	Удаление режимов сварки пользователем

19:25	Выбор реж	. сварки	
Выбор реж. сварки	1 Auto	Auto	
Ред. реж. сварки	2 MM_AUTO	MM AUTO	ŏ
Удал. реж. Сварки	3 SM_AUTO	SM AUTO	
	4 DS_AUTO	DS AUTO	36°C
	5 NZ_AUTO	NZ AUTO	98 KPa
	6 MM62um	MM62.5_MM62.5	Ð

Заводские режимы	38
Режимы пользователя	70
Удаление режима сварки	да

2.3 Опции сварки

Для изменения параметров сварки выберите раздел «Настройки сварки».

19:25	Настройки сварки	
Режим сварки	Автостарт	L ON
Настройки сварки	Пауза 1	OFF
Режим нагревания	Пауза 2	OFF
Хранение данны×	Повтор выравнивания	OFF 36°C
Б локир-ки	Игнор. ошибки сварки	98 KPa
Reset	Изображение волокна	

Автостарт	ON: Автоматическая процедура сварки	
	ОFF: Ручная процедура сварки	
	ON: Пауза после процесса позиционирования	
Pause 1	волокон	
	ОFF: Переход без паузы	
	ON: Пауза после процесса позиционирования	
Pause 2	волокон	
	ОFF: Переход без паузы	
	ON: Пауза после процесса позиционирования	
Pause 2	волокон	
	ОFF: Переход без паузы	
	ON: Автоматический повтор выравнивания	
повтор выравнивания	ОFF: Переход без паузы	
Игнорирование ошибок	Не показывать сообщение «Splicing Error»	
Изображение водокна	Выберите структуру отображения для	
	каждого процесса сварки	

2.4 Режим нагрева

Для изменения параметров нагрева выберите раздел «Меню сварки» / «Режим нагревания».

19:25	Режим нагревания	
Режим сварки	• Выбор реж. печи	
Настройки сварки	Ред. реж. печи	
Режим нагревания	Удал. режим печи	
Хранение данных		37°C
Блокир-ки		98 KPa
Reset		Ð

Заводские режимы	9
Режимы пользователя	23
Удаление режима нагревания	да

2.5 Хранение данных

Сварочный аппарат Mini-6S+ способен хранить данные о выполненных сварках. Для редактирования параметров выберите раздел «Меню сварки» («Splice Menu») / «Хранение данных».



Вывод отчета	Отображение детального отчета о сварке
Очист. отчет сварки	Удаление записей
Эксп. Данн. сварки	Загрузка сохраненных данных (отчет о сварке/изображение)
User Information	Запись информации о работе в файл с сохраненными данными
Сохр. данн. Сварки	ON*: Автоматическое сохранение данных OFF: Сохранение данных отключено
Auto Save Image	ON: Автоматическое сохранение изображений сварки OFF: Сохранение изображений сварки отключено

* При этом изображения сохраняются вручную.

2.6 Блокировки

Данный функционал предназначен для ограничения доступа к настройкам сварочного аппарата. Введите пароль (по умолчанию 0000), чтобы получить доступ к подменю.

19:26	Паро	оль		
Пароль	Введит	е паро	ль	
	1	2	3	
	4	5	6	
	7	8	9	
	delete	0	enter	0
				e

Блок. реж. св-ки	ON: Редактирование Splice mode запрещено
	OFF: Редактирование Splice mode разрешено
Блок. реж. печи	ON: Редактирование Heater mode запрещено
	OFF: Редактирование Heater mode разрешено
Блок. Удал. записей	ON: Редактирование Record mode запрещено
	OFF: Редактирование Record mode разрешено
Блок. пароля	ON: Запрещено изменять пароль
	OFF: Разрешено изменять пароль

2.6.1 Сброс настроек

19:27	Reset	
Режим сварки	Reset All Settings	
Настройки сварки		
Режим нагревания		
Хранение данных		37°C
Б локир-ки		98 KPa
Reset		Ð

Если в работе сварочного аппарата возникла неисправность, то необходимо сбросить все параметры на заводские установки. Данная функция предназначена для специалистов сервисного центра.

2.7 Обслуживание

В разделе «Обслуживание» представлены функции, позволяющие пользователю легко и быстро провести проверку основных элементов сварочного аппарата, произвести их корректную настройку.

19:28	Техобслуживание	
Техобсл уживание	Быстрая оптимизация	
	Настройка фокуса	ŏ
	Замена электрод	
	Финишная дуга	37°C
	Тест моторов	98 KPa
	Диагностика	Ð

2.7.1 Быстрая оптимизация

Данная функция позволяет легко и быстро провести оптимизацию систем сварочного аппарата. При активации автоматически происходит комплексная настройка: фокусировка линзы + калибровка мотора + выравнивание волокна.

2.7.2 Настройка позиции

Поиск оптимального положения для режима «Центрирование мотора».

2.7.3 Замена электродов

Кратная инструкция по замене электродов. **Примечания:** рекомендуется производить замену электродов каждые 5 000 сварок.

2.7.4 Настройка дуги

Настройка дуги электродов. При активации сварочный аппарат запустит 30 разрядов (дуг) для оптимизации новых электродов. Рекомендуется пользоваться данной опцией после замены электродов.

2.7.5 Тест моторов

Автоматически калибрует скорости всех 4х моторов.

2.7.6 Диагностика

Данный раздел содержит несколько функций, которые позволяют пользователю легко и быстро проверить работоспособность основных элементов сварочного аппарата. При активации сварочный аппарат автоматически пошагово проводит проверку/регулировку:

- калибровка LED;
- тест на пыль;
- тест моторов;
- калибровка дуги.

19:28	Диагностика		
Диагностика	Нажмите "О" для продолжения	0	
	Калибровка LED		
	Тест на пыль		
	Тест моторов		37°C
	Калибровка дуги		98 KPa
			9

Калибровка LED	Измерение и регулировка яркости светодиодов
Тест на пыль*	Проверки микроскопов на наличие пыли
Тест моторов	Автоматическая калибровка скорости моторов
Калиброка дуги	Автоматическая калибровка мощности дуги

*Обнаруживает пыль и загрязнения, влияющие на качество сварного соединения. Чтобы найти оптимальное положение для сварки, сварочный аппарат анализирует изображения волокна, передаваемые оптической камерой и внутренними светодиодами, однако пыль или загрязнения на камере, линзе, светодиодах могут привести к неточным результатам сварки. Поэтому, рекомендуется продолжить процесс проверки пыли в случае частых неудачных сварок или высоких вносимых потерь.

2.7.7 Электроды

Данный параметр позволяет пользователю устанавливать количество сварок. При достижении установленного значения, пользователь будет проинформирован об износе электродов.

Пров.электроды	При достижении установленного количества сварок пользователь будет проинформирован об этом
Пров.электроды	Предупреждение об отключении электродов

2.7.8 Мотор

Нажатием на сенсорный экран выберите необходимый мотор, перемещайте вверх и вниз с помощью клавиш со стрелками.

2.7.9 Обновление ПО

Для обновления ПО выполните следующие шаги:

- 1 Подготовьте USB-устройство;
- 2 Скачайте последнюю версию программного обеспечения на USB;
- 3 Подключитесь к сварочному аппарату (через кабель в комплекте);
- 4 Нажмите кнопку «О», чтобы продолжить обновление;
- 5 Устройство будет перезагружено после того, как обновление завершится.

2.8 Стабилизация электродов

В случае внезапного изменения условий окружающей среды или после очистки электродов мощность дуги иногда становится нестабильной, что приводит к более высоким потерям при сварке. Особенно это касается случаев, когда сварочный аппарат перемещен с более низких высот на более высокие, при этом требуется время для стабилизации мощности дуги. Стабилизация электродов в таких случаях способствует процессу нормализации мощности дуги.

2.9 Установки

В данном разделе меню пользователь может выполнить настройки сварочного аппарата.

2.9.1 Системные настройки

В данном разделе пользователь может произвести настройки системного плана (звук, единицы отображения температуры, автостарт печи, положение экрана и другие).

19:30	Сист. настр-ки		
Сист. настр-ки	Зуммер	ON	
Язык	Температура	C	X
Настр. энергосб-я	Автостарт печи	OFF	
Дата/время	Auto rotate screen		37°C
Пароль	Тест на пыль	OFF	98 KPa
Сист. информация	Защита паролем	OFF	Ð

Зуммер	ON: Включить звук OFF: Выключить звук
• Температура	С: Цельсий F: Фаренгейт
Автостарт печи	ON: Печь включается автоматически после закрытия крышки OFF: Печь включается пользователем
Полож. монитора	Front: Нормальное отображения Rear: Перевернутое отображения
Тест на пыль	ON: Проверка плотности пыли OFF: Пропустить процесс проверки пыли
Защита паролем	ON: Пароль включен OFF: Пароль отключен
Тест на разрыв	ON: Включить автоматический тест на растяжение после сварки OFF: Выключить автоматический тест на растяжении после сварки

2.9.2 Язык

В данном меню пользователь может сменить язык (Русский / English).

19:30	Язык	
Сист. настр-ки	English	
Язык	Русский	- ă
Настр. энергосб-я		V
Дата/время		37°C
Пароль		98 KPa
Сист. информация		Ð

2.9.3 Настройки энергосбережения

В данном меню пользователь может активировать и настроить функции энергосбережения (спящий режим / автоматическое отключение сварочного аппарата).



Выкл. монитор	Если в течение установленного времени пользователь не выполняет никакие действия с оборудованием, монитор автоматически выключится и переходит в спящий режим. При нажатии любой клавиши питания, монитор снова включится.
Выкл. аппарат	Если в течение установленного времени пользователь не выполняет никакие действия с оборудованием, сварочный аппарат автоматически выключится. Чтобы включить сварочный аппарат, нажмите и удерживайте в течение 2 секунд клавишу питания.

2.9.4 Дата/Время

В данном разделе производится настройка Даты/Времени.



2.9.5 Пароль

19:30	Парс	ль		
Сист. настр-ки	Input OI	d Pas	sword	
Язык				
Настр.	1	2	3	
знергосо-я	4	5	6	
Дата/время	7	8	9	
Пароль	delete	0	enter	
Сист. информация				5

Данный параметр позволяет пользователю изменить пароль. Выполнить следующие действия:

- введите старый четырехзначный пароль;
- введите новый четырехзначный пароль.

19:31	Сист. информация		
Сист. настр-ки	Серийный номер	00009	
Язык	Програм. обесп-е	1.23	X
Настр. энергосб-я	FPGA	0.07	
Дата/время	Общий счетчик дуг	7	37°C
Пароль	Счетчик дуг	0	98 KPa
Сист. информация	Последняя проверка	2020-11-17	Ð

2.9.6 Системная информация

Серийный номер	Серийный номер оборудования
Програмное обеспечение	Версия ПО
FPGA	Версия программируемой матрицы
Общий счетчик дуг	Общее количество разрядов дуги
Счетчик дуг	Текущее число разрядов дуги

Последняя проверка	Последняя дата обслуживания
Первичная проверка	Первая дата обслуживания
Гарантия	Гарантийный период
Доставка	Дата поставки
ОЕМ товара	Название изготовителя

2.10 Инструкция пользователя

MIni-6S+ имеет встроенную инструкцию, в которой описаны основные этапы работы (подготовка волокна, сварка, термоусадка), а также обслуживание сварочного аппарата.

2.11 Калибровка дуги

Атмосферные условия, такие как температура, влажность и давление, постоянно меняются, что создает колебания температуры дуги. Данный сварочный аппарат оборудован датчиками температуры и давления, которые используются в режиме постоянной обратной связи, контролируя при этом систему управления с целью поддержания мощности дуги на постоянном уровне. Однако изменения мощности дуги из-за износа электрода и остатков волокна не могут быть исправлены автоматически. Кроме того, положение центра дуговой разрядки иногда перемещается влево или вправо. В этом случае положение свариваемых волокон должно быть перемещено относительно центра разряда дуги. Поэтому, чтобы устранить эти проблемы, необходимо выполнить калибровку мощности дуги.

Примечение: выполнение данной функции меняет параметр "Factor" мощности дуги. Значение этого параметра используется в алгоритме программы сваки. Мощность дуги не будет меняться в режимах сварки.

3 Техническое обслуживание

3.1 Замена прижимов сварочного аппарата



Отвинтите винты	Установите новый прижим
Аккуратно извлеките прижим	Затяните винты

Предупреждение:

- 1 При замене винты должны оставаться в прижиме (не удаляйте винты).
- 2 Не затягивайте винты прижима слишком сильно.

3.2 Очистка V-образной канавки

Для корректной работы сварочного аппарата необходимо следить за чистотой его основных компонентов.



Очистку канавок необходимо производить ватной палочкой. После этого волокном можно проверить чистоту канавок.

3.3 Очистка объективов

Предупреждение:

- 1 Не касайтесь электродов;
- 2 Для чистки используйте спирт чистотой 99% и более.



4 Неисправности и методы устранения

4.1 Повышенные потери на сварном стыке

	Неисправность	Причина	Решение
	Смещение сердцевин по оси	Пыль на V-канавке или зажиме волокна	Очистите V-канавку и зажим волокна
	Угол между	Пыль на V-канавке или зажиме волокна	Очистите V-канавку и зажим волокна
	сердцевинами	Плохое качество торца волокна	Проверьте работу скалывателя
	Уступ по сердцевинам	Пыль на V-канавке или зажиме волокна	Очистите V-канавку и зажим волокна
	Искривление сердцевин	Плохое качество торца волокна	Проверьте работу скалывателя
		Мощность предварительной сварки слишком мала или слишком короткое время предварительной сварки	Увеличьте мощность и/или время предварительной сварки
	Несоответствие MFD	Мощность дуги слишком мала	Увеличьте мощность дуги
	Обжиг	Плохое качество торца волокна	Проверьте работу скалывателя
		Пыль все еще присутствует после очистки волокна или дуги	Очистите волокно или измените время очищающей дуги
		Плохое качество торца волокна	Проверьте работу скалывателя
	Пузырь	Мощность предварительной сварки слишком мала или слишком короткое время предварительной сварки	Увеличьте мощность и/или время предварительной сварки
ÐG	Разделение	Сдвиг концов волокна слишком мал	Выполните калибровку моторов
	Утолщение	Перекрытие волокон слишком велико	Уменьшите перекрытие и выполните калибровку моторов
	Утоньшение	Неверные параметры сварной дуги или недостаточная мощность дуги	Отрегулируйте мощность, время предварительной сварки или выполните калибровку дуги
$\blacksquare \blacksquare$	Линия	Неверные параметры сварной дуги	Отрегулируйте мощность, время предварительной сварки

Примечание: иногда в точке сварки появляется вертикальная линия, в частности, когда свариваются волокна ММ или волокна различного типа (с различными диаметрами). Это не влияет на качество сварки.

4.2 Сообщения об ошибке

Если во время процесса показываются приведенные ниже сообщения об ошибке, действуйте согласно инструкции. Если проблема сохраняется, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

Сообщение об ошибке	Причина	Решение	
L Fiber Place Error	Торец волокна помещен в среднюю линию электрода,	Нажмите кнопку "Reset", заново положите волокна, проверив, что торец волокна находится между	
R Fiber Place Error	или вне ее	V-канавками и электродами	
Propulsion Motor Overrun	Неправильное размещение волокна в V-канавках: волокно смещено от области действия мотора	Нажмите кнопку "Reset" и затем повторно поместите волокно в основание V-канавки	
Propulsion Motor Trouble	Двигатель может быть поврежден	Обратитесь в сервисный центр	
Failed to Find The Fiber End-face	Неправильное размещение волокна в V-канавках	Нажмите кнопку "Reset" и Затем повторно и правильно по- местите волокно в основание V-канавки	
No Arc Discharge	Разряда дуги не происходит	Проверьте, что электроды нахо- дятся в надлежащем положении; замените электроды	
Motor Overrun	Неправильное размещение волокна в V-канавках	Нажмите кнопку "Reset",затем повторно поместите волокно в основание V-канавки	
Cannot Find the Edge of The Cladding	Неправильное размещение волокна в V-канавках	Нажмите кнопку "Reset", затем повторно поместите волокно в основание V-канавки	
Find Wrong Fiber Edges	Есть пыль на поверхности волокна	Повторно подготовьте волокно; очистите линзу и зеркало, а затем сделайте тест на пыль	
Unidentified Type of Fiber	Во время процесса сварки сварочный аппарат подвергается сильной вибрации/удару	Выполните калибровку моторов. Если проблема сохраняется, обратитесь в сервисный центр	
Contact of Fiber	Перекрытие слишком большое	Настройте параметр перекрытия	
End-faces	Моторы не откалиброваны	Откалибруйте или проверьте работу моторов	
Focus Motor Overrun	Волокна не совпадают	Нажмите «Reset» и заново положите волокна	
	Пыль или грязь на поверхности волокон Пыль или грязь на	Заново подготовьте волокна Выполните проверку на пыль после	
Fibers Mismatch	Волокна с двух сторон разных типов	В результате могут быть боль- шие потери, если вы продолжите сварку. Пожалуйста, используйте режим сварки, соответствующий типу волокон	

Large Cleave Angle	Плохой торец волокна	Проверьте состояние скалывателя, если лезвие затупилось, поверните его в новое положение или замените, а затем снова подготовьте волокна
	Параметр [Cleave limit] слишком мал	Увеличьте [Cleave limit] до нужного предела (стандартное значение 3,0 с)
Large Core Angle	Параметр [Core Angle limit] слишком мал	Увеличьте [Core Angle limit] до нужного предела (стандартное значение 1,0 с)
Large Core Angle	Параметр [Core Angle limit] слишком мал	Увеличьте [Core Angle limit] до нужного предела (стандартное значение 1,0 с)
Large Core Angle	Параметр [Core Angle limit] слишком мал	Увеличьте [Core Angle limit] до нужного предела (стандартное значение 1,0 с)
	Пыль или грязь на поверхности волокон	Заново подготовьте волокна
	Линзы или светодиоды покрыты пылью	Выполните проверку на пыль после очистки линз и ветодиодов
	Время дуги очистки слишком короткое	Установите время дуги очистки на 180 мс
Dust Error (fiber core)	Сложно идентифицировать сердцевины волокон	Сложно идентифицировать сердцевины волокон, используя
	Угол скола волокна слишком мал	увеличьте угол скола волокна до нужного значения (стандартное значение 3,0 с)
Fat Fiber	Перекрытие слишком большое	Настройте параметр перекрытия
	Мотор не откалиброван	Откалибруйте или проверьте работу мотора
Thin Fiber	Низкая мощность дуги	Выполните калибровку дуги
	Уровень предварительного разряда слишком высок	Уменьшите время предварительного разряда
	Недостаточное перекрытие	Настройте параметр перекрытия

4.3 Поиск и устранение неисправностей.

Питание не выключается при нажатии на кнопку ON/OFF

Нажмите и удерживайте кнопку пока цвет светодиода не изменится с зеленого на красный.

С полностью заряженной батареей сварочный аппарат выполняет лишь несколько сварок

- если функция энергосбережения не включена, заряд батареи снижается быстрее;

- рекомендуется активировать функцию энергосбережения в настройках;

- деградация (эффект памяти) батареи появляется вследствие того, что она хранится длительное время полностью разряженной. После того, как батарея полностью разрядится, перезарядите ее;

- срок службы батареи закончился (установите новую батарею);

- батарея использует химическую реакцию. Ее емкость уменьшается при низкой температуре, особенно ниже 0 градусов;

- когда сообщение об ошибке появляется на мониторе, обратитесь к пункту «**4.2. Сообщения об ошибке**».

Высокие потери при сварке

- очистите V-канавки, зажимы волокна, зеркала и линзы объектива;
- замените электроды;
- пожалуйста, обратитесь к пункту «4.1 Повышенные потери на сварном стыке»;

- потери при сварке изменяются в зависимости от угла скола, условий дуги и чистоты волокна.

Монитор внезапно выключился

Монитор внезапно выключается после продолжительного периода бездействия сварочного аппарата, если разрешена функция экономии энергии. Нажмите любую клавишу, чтобы вернуться в нормальное состояние.

Питание сварочного аппарата внезапно выключилось без сообщения о низком заряде батареи.

Монитор внезапно выключается после продолжительного периода бездействия сварочного аппарата, если активирована функция энергосбережения. Нажмите любую клавишу, чтобы вернуться в рабочее состояние.

Обнаружена ошибка при установке волокон в режиме AUTO

Режим AUTO применим для волокон SM, MM, NZ. Ошибки могут возникать при сварке специальных волокон.

Несоответствие между предполагаемыми потерями и фактическими потерями при сварке

Предполагаемые потери это только расчетные потери, таким образом, они могут использоваться только для сведения. Проверьте чистоту элементов сварочного аппарата.

КДЗС не усаживается полностью

Проверьте время нагрева (60-миллиметровый КДЗС — 230 °С, 15 секунд, 40-милли-метровый КДЗС — 200 °С), 17 секунд. Увеличьте время нагрева.

Метод сброса процесса нагрева

Нажмите клавишу «Heat» во время процесса нагрева, процесс термоусадки будет отменен.

КДЗС прилип к нагревающей пластине после термоусадки

Используйте ватную палочку для удаления КДЗС.

Забыли пароль

Пожалуйста, свяжитесь с сервисным центром.

Нет разряда дуги после процедуры калибровки дуги

Откалибруйте и настройте внутренний параметр «Factor» для выбранной мощности дуги.

Мощность дуги в каждом режиме сварки не меняется

Пропущена одна из операций, которая необходима для сварки волокна.

Клавиша возврата неисправна

Откройте ветрозащитную крышку, положите подготовленные волокна в сварочный аппарат и нажмите клавишу «Set», чтобы продолжить, или нажмите «Reset».

Сбой при обновлении ПО

Когда пользователи используют USB для апгрейда, сварочный аппарат, возможно, не в состоянии правильно идентифицировать файл апгрейда. Вы должны повторно подключить кабель HDMI к USB и повторить апгрейд программного обеспечения.

Проверьте, что имя файла апгрейда и формат правильные.

Название SDXX — для файла апгрейда карты SD, UpdateXX — для файла апгрейда USB. Все файлы из zip-файла должны быть извлечены, когда Вы размещаете их на USB.

Если Вы не можете решить эту проблему, пожалуйста, обратитесь в сервисный центр.

Примечание: если Вы нуждаетесь в большем количестве информации, пожалуйста, обратитесь к видеофайлу на компакт-диске пользователя.

5 Гарантийное обслуживание

Гарантийный период

Гарантийный период обслуживания сварочного аппарата: Сварочного аппарата: **36 месяцев.** Скалыватель оптического волокна: **12 месяцев** Аккумулятор сварочного аппарата: **6 месяцев.**

В гарантийном обслуживании может быть отказано в случае если:

1 Неисправность или повреждение вызваны неосторожным использованием пользователя (механические повреждения, короткое замыкание из-за влаги и т.д.);

2 Повреждения оборудования вызваны стихийными бедствиями (землетрясение, пожар, наводнение, молния, тайфуны и т.д.) или форс-мажорной ситуацией;

3 Неисправность или повреждение продукта вызвано неправильным использованием, неправильной установкой, использованием неоригинальных батарей и деталей или другими внешними факторами;

4 Повреждена гарантийная пломба на корпусе сварочного аппарата;

5 Повреждена гарантийная пломба на корпусе литиевой батарее;

Примечание:

В гарантийное обслуживание не входит замена расходных материалов сварочного аппарата (электроды, лезвие скалывателя, кейс для переноски сварочного аппарата и т.д.).

При использовании неоригинального оборудования (батареи, зарядного устройства, адаптера питания и т.д.), компания не несет ответственности за причененный ущерб.

Перед доставкой неисправного сварочного аппарата обратитесь в техническую поддержку поставщика.