

## Сварочный аппарат Fujikura 86S+, KIT A

### Fujikura 86S+

#### Описание

##### **Fujikura 86S+**

- это обновленная версия сварочного аппарата 86S, который вобрал в себя все лучшее, что было реализовано в предыдущих моделях Fujikura 80S+ и Fujikura 62S+. В сравнении с предыдущей моделью, в сварочном аппарате Fujikura 86S+ используется **Технология активного контроля сварки**, которая позволяет производить качественную сварку даже с волокнами, сколотыми под большим углом. Высокое качество сварки обеспечивается при суммарном угле скола двух волокон от 3 до 5 градусов.

Изменения коснулись всех узлов и аксессуаров аппарата Fujikura 86S+. Новая конструкция прижимов волокна позволяет фиксировать любые типы оболочки волокна, включая волокно со свободным буфером (loose tube), исключая необходимость установки специальных держателей. Измененная конструкция ветрозащитной крышки и верхней поверхности новой модели обеспечивает удобное размещение КДЗС перед сваркой, а также быстрый перенос в печь для термоусадки. Специальные фиксаторы в сварочном аппарате надежно удерживают волокна при автоматическом открытии ветрозащитной крышки и прижимов.

Fujikura 86S+ получил новый цветной сенсорный дисплей, расчетанный на работу в полевых условиях. Новая аккумуляторная батарея позволяет выполнить до 300 сварок и термоусадок от полностью заряженной батареи. Новая конструкция электродов дает возможность заменить их без специальных инструментов в полевых условиях, при этом цена осталась на прежнем уровне.

Серьезные изменения коснулись формы и размера аппарата. Это позволило разработать усиленную защитную конструкцию, которая предотвращает повреждение всех внутренних механизмов при случайном падении.

Новый увеличенный кейс имеет большие отсеки для хранения дополнительных инструментов и материалов. Конструкция монтажного столика сварочного аппарата также была серьезно переработана. Увеличены рабочие поверхности для удобного размещения скальвателя, дозатора, вспомогательных инструментов. Скальватель [Fujikura CT-50](#) теперь может быть надежно закреплен штативным фиксатором. Монтажный столик получил несколько вариантов конфигурации под разные задачи оператора.

Связь с аксессуарами через протокол Bluetooth также была доработана, теперь пользователь может работать одновременно с двумя скальвателями CT-50, собирать статистику сколов, а также управлять положением лезвий.

#### Особенности:

- Максимально защищенная конструкция корпуса для предотвращения повреждения механизмов аппарата;
- Ресурс батареи - 300 сварок и термоусадок;
- Технология активного контроля сварки, которая позволяет производить качественную сварку даже с волокнами, сколотыми под большим углом;
- Увеличенный размер кейса для хранения дополнительных инструментов;
- Многофункциональный рабочий столик, имеющий теперь несколько конфигураций;
- Новые быстросменные электроды;
- Большой сенсорный ЖК дисплей 5 дюймов;
- Поддержка по Bluetooth для двух скальвателей Fujikura CT-50 одновременно;
- Автоматическая ветрозащитная крышка и печка;
- Автоматическое открытие прижимов волокна.

#### Технические характеристики

Технология выравнивания волокна

По сердцевине

#### Типы свариваемых волокон

SM (ITU-T G.652, G.657)  
 MM (ITU-T G.651)  
 DS (ITU-T G.653)  
 NZDS (ITU-TG.655)

#### Диаметр свариваемых волокон, мкм

80-150

#### Средние потери на сварном соединение, дБ

0.02 (SM)  
 0.01 (MM)  
 0.04 (DS/NZDS)

#### Типичные вносимые потери, дБ

≥60

#### Оценка потерь

Автоматическая

#### Время сварки, сек

7 (SM)

#### Время термоусадки, сек

13

#### Количество циклов сварки

300

#### Длина гильз КДЗС, мм

20, 40, 45, 60

#### Тест на растяжение, Н

1.96 ... 2.25

#### Ресурс электродов

5000 сварок

#### Функция встроенного аттенюатора

Да

#### Вносимые потери (аттенюатор), дБ

0.1...15.0 (с шагом 0.1дБ)

#### Источник питания

Li-Ion аккумулятор 6380 мАч

#### Дисплей

5.0" сенсорный 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  
 USB

#### Количество моторов

6

#### Язык интерфейса

Русский; Английский

## Массогабаритные характеристики

#### Габаритные размеры,мм

170x173x150

#### ВЕС, кг

2.8 (аппарат+батарея)

## Условия эксплуатации

#### Скорость ветра

Не более 15 м/с

#### Влажность

0...95% (без конденсата)

#### Температура хранения, °C

от -40 до 80



ООО NAGTECH  
+998 55 508 0660  
sales@nag.uz

Температура эксплуатации, °C

от -10 до 50

## Комплект поставки

Комплект поставки

Сварочный аппарат с электродами ELCT2-16B - 1 шт  
Скалыватель Fujikura CT-50 - 1 шт  
Контейнер для осколков FDB-05 - 1 шт  
Пластина для ОВ AD-10-M24 - 1 шт  
Кейс для скалывателя CC-37 - 1 шт  
Шестигранный ключ HEX-01 - 1 шт  
Кейс жесткий CC-39 - 1 шт  
Рабочий стол левый WT-09L - 1 шт  
Рабочий стол правый WT-09R - 1 шт  
J-подставка на рабочий стол JP-09 - 1 шт  
Болт для штатива TS-03 - 2 шт  
Ремень для кейса ST-03 - 1 шт  
Аккумуляторная батарея BTR-15 - 1 шт  
Сетевой адаптер ADC-20 - 1 шт  
Сетевой шнур ACC-14,15,16 или 17 - 1 шт  
USB-кабель USB-01 - 1 шт  
Пластины для держателей SP-03 - 1 пара  
Запасные электроды ELCT2-16B - 1 пара  
Ремень для аппарата ST-02 - 1 шт  
Руководство по эксплуатации QRG-02-E, С или J - 1 шт  
Стриппер одиночного ОВ SS03 или SS01 - 1 шт  
Дозатор для спирта AP-02 - 1 шт