# Сварочный аппарат с юстировкой по оболочке 36S+ kit





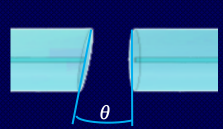
#### Технология Active Fusion Control



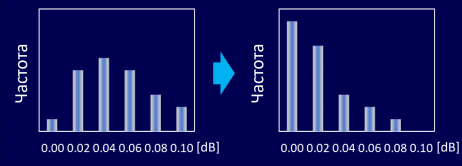
# TEXHOЛОГИЯ ACTIVE FUSION CONTROL

#### 1. Active Fusion control по качеству скола

Одна из основных причин больших потерь при сварке это плохой торец сколотого волокна. 36S+ анализирует торцы обоих волокон и обеспечивает оптимальный контроль за процессом. Эта новая технология значительно улучшает потери и уменьшает риск повторного монтажа.





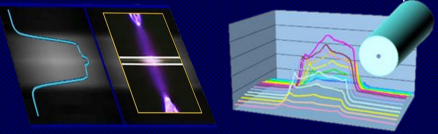


Потери при большом угле скола :  $3 < \theta < 5$  градусов

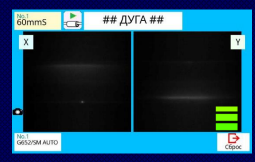
\*Результаты сварки G.652 измерены методом cut-back. Результаты сварки зависят от типа и характеристик волокна

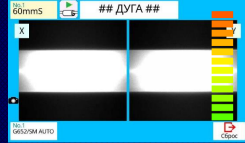
#### 2. Active Fusion control по яркости волокна

На плавление волокна сильно влияют условия внешней среды. 36S+ контролирует параметры плавления в режиме реального времени, анализируя яркость волокон в течение процесса сварки. Это позволяет обеспечивать стабильные низкие потери.



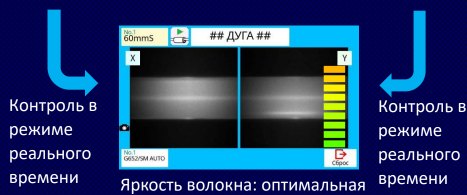
Анализ яркости волокна





Яркость волокна: низкая

Яркость волокна: большая



## **Технология Active Blade Management**



TEXHOЛОГИЯ ACTIVE

BLADE MANAGEMENT

#### 1. Active Blade вращение моторчиком

Сварочный аппарат 36S+ и скалыватель СТ50 имеют функцию беспроводной передачи данных, что позволяет автоматически вращать нож, когда аппарат определяет, что нож затуплен.

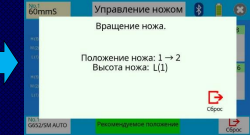


#### 2. Active Blade управление ресурсом

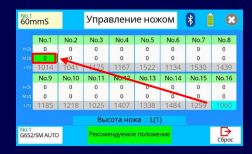
#### ножа

36S+ отображает оставшийся ресурс ножа и сообщает пользователю, когда необходимо поменять позицию, высоту ножа или сам нож.





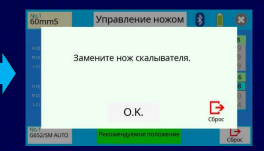
#### Смена позиции ножа





#### Смена высоты ножа



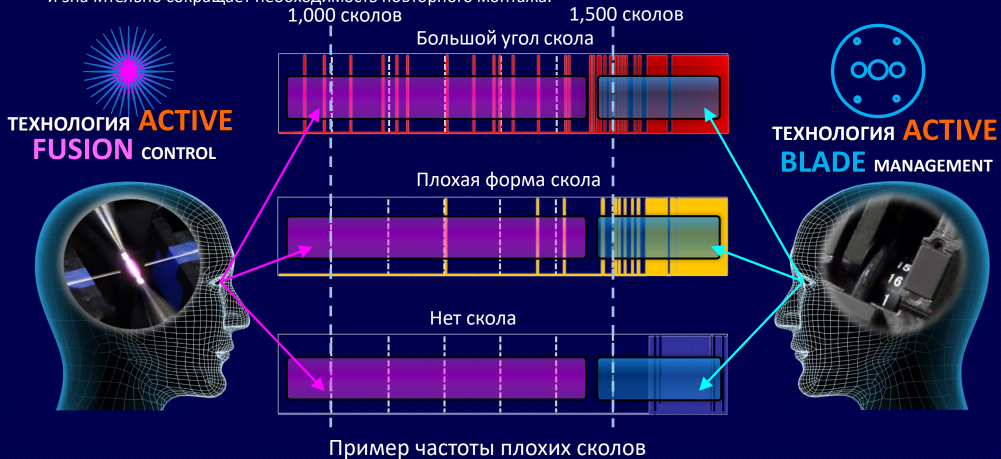


Замена ножа

## Улучшенное качество сварки

На графике ниже на горизонтальных линиях изображено количество сколов с указанием частоты большого угла скола, плохой формы скола и случаев, когда не произошло скола совсем. Когда частота большого угла или других проблем со сколом повышается, технология **Active Blade** Management может определить точку повышения соотношения некачественных сколов и повернуть нож на новую позицию автоматически. Технология **Active Blade** Management значительно уменьшает частоту возникновения некачественных сколов. Даже если обнаружен некачественный скол, 36S+ компенсирует это за счет использования технологии **Active Fusion** Control применяя оптимизированное плавление, чтобы снизить вероятность высоких потерь при сварке.

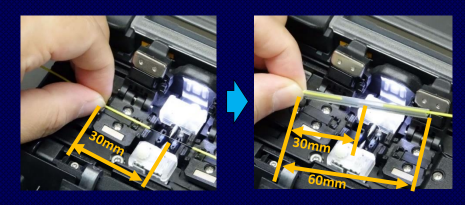
Благодаря этим двум ключевым технологиям, работающим заодно, 36S+ минимизирует возникновение больших потерь и значительно сокращает необходимость повторного монтажа.



## Простота в работе

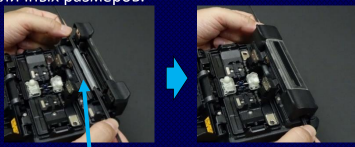
#### 1. Легкое позиционирование гильз

Форма зажимов оптимизирована под защитные гильзы КДЗС 60мм. Расстояние от сварной точки до края зажима составляет 30мм. Благодаря этому стало проще центровать КДЗС, используя пальцы в качестве опорной точки.



#### 2. Универсальный нагреватель

Сварочный аппарат 36S+ способен усадить гильзы макс. диаметром 6.0мм до усадки. Это обеспечивает возможность работы с гильзами различных размеров.



Мах. 6.0мм до усадки

#### 3. Простая замена расходных элементов

#### 3-1 Замена электродов без инструментов

Электроды 36S+ поставляются в сборке с креплением для электрода и винтом с накатной головкой. Открутить и закрутить винт можно вручную, не используя дополнительных инструментов, что облегчает замену электродов.



Замена электродов без инструментов

#### 3-2 Самостоятельная замена ножа и прижимов

У скалывателя СТ50 съемный нож и резиновые прижимы, которые можно менять самостоятельно – больше нет необходимости отдавать инструмент в сервисный центр для их замены.



Съемные резиновые прижимы

Сменный нож

#### 4. Переносной кейс

Есть несколько вариантов использования переносного кейса от 36S+. 36S+ готов к использованию, как только открыли кейс, но аппарат со столом можно также и вынуть. Стол можно установить на крышку кейса или на другую рабочую поверхность, на штатив и т.д.

#### 5. Рабочий стол

В рабочем столе есть выдвижной ящик, который расширяет рабочую поверхность. В столе есть удобные особенности, например, выемка для установки бутылочки со спиртом, что защищает ее от падения.

помощью ремней



## Стандартная

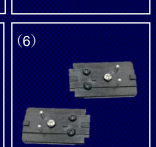
## 36S+ стандартная комплектация

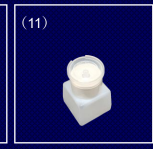


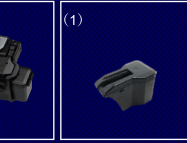




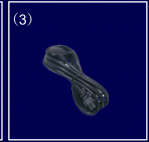
(10)

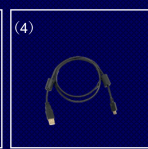






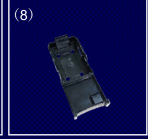


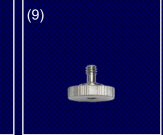






(12)











<sup>\*</sup> При доставке самолётом, обратите внимание на регламенты IATA.

# Спецификация

#### 36S+ Спецификация

		тфинации	
Наименование		Спецификация	
Метод юстировки		Активная юстировка по оболочке	
Число волокон		Одиночное волокно	
	Тип волокна	Одномодовое ОВ	
Применяемое ОВ		Многомодовое OB	
666666666666666666666666666666666666666	Диаметр оболочки	Прим.125 мкм	
Применяемое	Зажим	Диаметр покрытия: Мах. 3000 мкм	
покрытие		Длина скола : 5 до 16 мм *1	
	Потери при сварке *2	ITU-T G.652 : ср. 0.03 дБ	
		ITU-T G.651 : ср. 0.01 дБ	
Показатели		ITU-T G.653 : ср. 0.05 дБ	
сварки		ITU-T G.655 : ср. 0.05 дБ	
		ITU-T G.657 : ср. 0.03 дБ	
	Время сварки *3	SM FAST режим: ср. 6 до 7 сек.	
Применяемые	Тип гильзы	Термоусадочная гильза	
защитные гильзы	Длина гильзы	Мах. 66 мм	
	Диаметр гильзы	Мах. 6.0 мм до усадки	
термоусадки		60 мм режим: ср. 25 до 27 сек	
Тест на растяжение		Прим. 2.0N	
Срок службы элект		Прим. 5,000 сварок	
	Ширина	Прим.131 мм без выступов	
Физические	Глубина	Прим.201 мм без выступов	
параметры	Высота	Прим.79 мм без выступов	
	Bec	Прим. 1.3 кг с батареей	
	Температура	Эксплуатация: -10 до 50°C	
Климатические		Хранение: -40 до 80°C	
условия	Влажность	Эксплуатация: 0 до 95%RH без конденсата	
		Хранение: 0 до 95%RH без конденсата	
• 6	Высота над ур. моря	Max. 5,000M	
АС адаптер	Вход	AC100 до 240V, 50/60Hz, Max. 1.5A	
	Тип	Аккумуляторная литий-ионная	
	Выход	Прим. DC14.4V / 3,190мАч	
Батарея	Ёмкость *6	Прим. 200 циклов сварки и усадки Зарядка : 0 до 40°C	
	Температура	зарядка : 0 до 40 С Хранение: -20 до 30°C	
	Срок службы *7	Прим. 500 зарядок	
	Срок служой 7 LCD монитор	ТГРИМ. 300 ЗАРЯДОК  ТЕТ 4.9 ДЮЙМОВ ТАЧ-СКРИН	
Монитор	Увеличение	Прим. 132 до 300х	
Подсветка	У-канавки	Прим. 152 до 300x LED	
подсветка	V-канавки ПК	USB2.0 Mini B	
	Внешняя	USB2.0 A	
Интерфейс	LED лампа	Прим. DC5V, 500mA	
	Беспроводной*8	Bluetooth 4.1 LE	
000000000000000000000000000000000000000	Режимы сварок	100 режимов сварки	
Хранение	Режимы термоусадок	30 режимов термоусадки	
данных	Результаты сварок	10,000 результатов	
	Изображения сварок	100 изображений	
Болт для штатива		1/4-20UNC	
ээл дууг штатива	Автоматические	Контроль плавления	
Другие			
характеристики	Руководство	РDF предустановлены	
жарактеристики	Зажимы	Простое позиционирование гильз	
VVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVVV	Электроды	Замена без инструментов	

#### 36S+ Опционально

Наименование	Модель	Описание	
Держатели OB	FH-70-200	200 мкм диаметр покрытия	
	FH-70-250	250 мкм диаметр покрытия	
	FH-70-900	900 мкм диаметр покрытия	
	FH-FC-20	900 мкм в 2 мм кабеле	
	FH-FC-30	900 мкм в 3 мм кабеле	
Зажим	CLAMP-S31B	900 мкм свободный буфер	
Переносной зажим	CLAMP-DC-12	Для переноски дроп-кабеля на рабочий стол	
Гильзы КДЗС	FP-03	60 мм Мах. 900 мкм диаметр покрытия	
	FP-03(L=40)	40 мм Мах. 900 мкм диаметр покрытия	
	FP-03M	FP-03 с немагнитным материалом	

#### Сноски

- \*1: Длина скола зависит от типа волокна.
  - 5-16 мм: 125 мкм диам. оболочки / 250 мкм диам. покрытия 10-16 мм: 125 мкм диам. оболочки. / 400 or 900 мкм диам. покрытия
- \*2: Измерено методом cut-back, соответствующим стандартам ITU-T и IEC, после сварки идентичных волокон Fujikura. Средние потери при сварке изменяются в зависимости от климатических условий, типа и характеристик волокна.
- \*3 Измерено при комнатной температуре. За время сварки взято количество времени между отображением волокна на LCD мониторе и отображением измеренных потерь. Среднее время сварки изменяется в зависимости от климатических условий, типа и характеристик волокна.
- \*4 Измерено при комнатной температуре с адаптером переменного тока. За время термоусадки взято количество времени между звуковыми сигналами начала и окончания. Среднее время изменяется в зависимости от климатических условий, типа гильз и состояния батареи.
- \*5 Срок службы электродов зависит от климатических условий, типа волокна и режима сварки.
- \*6 Условия измерений:
  - (1) Время сварки и усадки: 1 минуты цикл
  - (2) При настройках сохранения энергии, в зависимости от условий тестирования.
  - (3) Батарея до ухудшения качества
  - (4) При комнатной температуре
- Число циклов меняется при измерении в условиях, отличных от вышеуказанных.
- \*7 Ёмкость батареи уменьшается на половину после 500 циклов заряда. Срок службы батареи дополнительно сокращается при хранении и эксплуатации вне диапазона температур, а также в случае полной разрядки при хранении без заряда.
- \*8 Bluetooth® словесный товарный знак и логотип зарегистрированы Bluetooth SIG, Inc.

## Спецификация

#### СТ50 Спецификация



Наименование		Значение	
	<u></u>	Одномодовое ОВ	
Применяемое OB	Тип волокна	Многомодовое OB	
	Число волокон	Одиночная и до 16 волокон Лента	
	Диаметр оболочки	Прим. 125 мкм	
		AD-10-M24: Max. 900 мкм диам. покрытия	
Применяемое покрытие	Пластина для ОВ	AD-50: Max. 3 мм диам. покрытия	
	Держатель ОВ	Форма покрытия: см. Сварочный аппарат опционально	
700000000000000000000000000000000000000	000000000000000000000000000000000000000	AD-10-M24 : 5 до 20мм *1	
		АD-50 *ДП: диам. покрытия	
	Пластина для ОВ	ДП=250мкм и меньше: 5 до 20мм *1	
Длина скола		250мкм < ДП < 900мкм: 10 до 20мм	
		900мкм < ДП < 3 мм : 14 до 20 мм	
	Держатель ОВ	Прим. 10 мм	
**	Одиночное ОВ	Ср. 0.3° до 0.9°	
Угол скола *2	Ленточное ОВ	Ср. 0.3° до 1.2°	
Ресурс ножа *3		Прим. 60,000 волокон	
	Ширина	Прим. 117 мм без выступов *4	
	Глубина	Прим. 94 мм без выступов *4	
Физические	Высота	Прим. 59 мм без выступов *4	
параметры	Габариты	Прим. 306 г	
		с батарейками и AD-10-M24	
	Температура	Эксплуатация: -10 до 50°C	
Климатические		Хранение: -40 до 80°C	
условия	Влажность	Эксплуатация: 0 до 95% без конденсата	
		Хранение: 0 до 95% без конденсата	
Батарейки		2 шт LR03/AAA сухие	
Беспроводной инте	ерфейс *5	Bluetooth 4.1 LE	
Болт для штатива		1/4-20UNC	
Удерживающий механизм для		Присутствует	
держателя	Вращение ножа	Вращение моторчиком	
Другие характеристики		Колесо ручного вращения	
	Сменные детали	Нож	
		Устройство прижимов	
		эстроиство прижимов	

### СТ50 Опционально

Наименование	Модель	Описание	
Пластина для ОВ	AD-50 Опциональная пластина д установки волокна		
Нож	CB-08	Запасной нож	
Устройство прижимов	ARM-CT50-01	Запасное устройство прижимов	
Контейнер для осколков	FDB-05	Запасной контейнер для осколков	
Боковая крышка	оковая крышка SC-CT50-01 Боковая крышка вместо контейнера		
	SPA-CT08-10	Длина скола 10мм	
Проставка	SPA-CT08-9	Длина скола 9мм	
	SPA-CT08-8	Длина скола 8мм	

#### Сноски

- \*1 При длине скола до 10 мм, диаметр покрытия должен быть 250 мкм и меньше. Настройку высоты ножа рекомендуется осуществлять перед сколом. Угол скола становится хуже, чем указано в спецификации при длине скола до 10 мм.
- \*2 Угол скола измерен на интерферометре при комнатной температуре, не на сварочном аппарате. Для скола одиночного и ленточного волокна использовался новый нож. Средний угол скола меняется в зависимости от климатических условий, состояния ножа, метода работы и чистоты.
- \*3 Ресурс ножа зависит от климатических условий, метода работы, и типа скалываемого волокна
- \*4 Измерено с закрытым рычаге.
- \*5 Bluetooth® словесный товарный знак и логотип зарегистрированы Bluetooth SIG, Inc.





Посетите наш сайт!

https://www.fusionsplicer.fujikura.com

Fujikura Ltd.	1-5-1, Kiba, Koto-ku, Tokyo 135-8512, Japan General inquiries : +81-3-5606-1164 Service & support : +81-43-484-3962	https://www.fujikura.com
Fujikura Asia Ltd.	438A Alexandra Road, Block A Alexandra Technopark #08-03 Singapore 119967 General inquiries, Service & support : +65-6-278-8955	https://www.fujikura.com.sg
Fujikura Europe Ltd.	C51 Barwell Business Park, Leatherhead Road, Chessington, Surrey, KT9 2NY, UK General inquiries: +44-20-8240-2000 Service & support: +44-20-8240-2020	https://www.fujikura.co.uk
AFL	260, Parkway East, Duncan, SC29334, USA General inquiries: +1-800-235-3423 Service & support: +1-800-866-3602	https://www.aflglobal.com
Fujikura (China) Co., Ltd.	7th Floor, Shanghai Hang Seng Bank Tower, 1000 Lujiazui Ring Road, Pudong New A General inquiries, service & support: +86-21-6841-3636	Area, Shanghai 200120, CHINA http://www.fujikura.com.cn