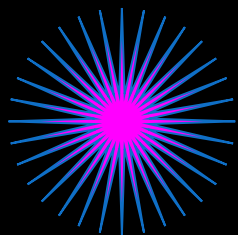
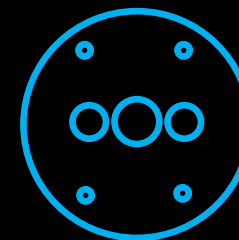


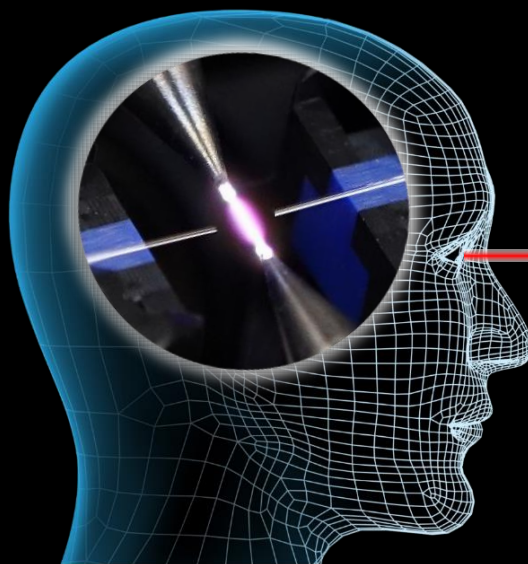
Сварочный аппарат с юстировкой по сердцевине **86S+**



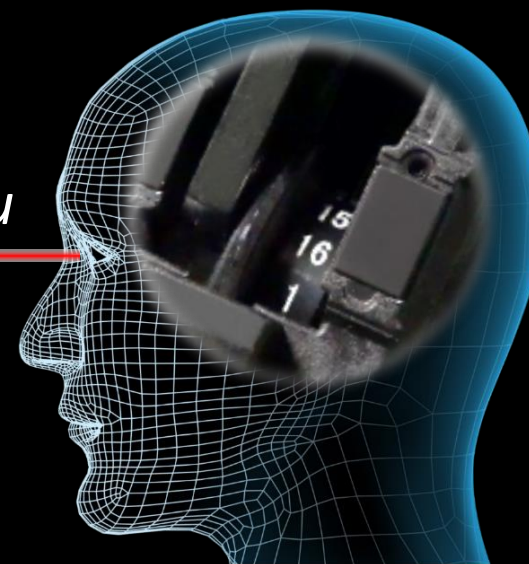
ТЕХНОЛОГИЯ **ACTIVE**
FUSION CONTROL



ТЕХНОЛОГИЯ **ACTIVE**
BLADE MANAGEMENT

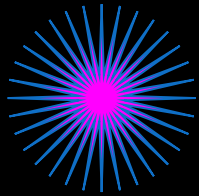


Улучшенное Качество Сварки



 **Fujikura**

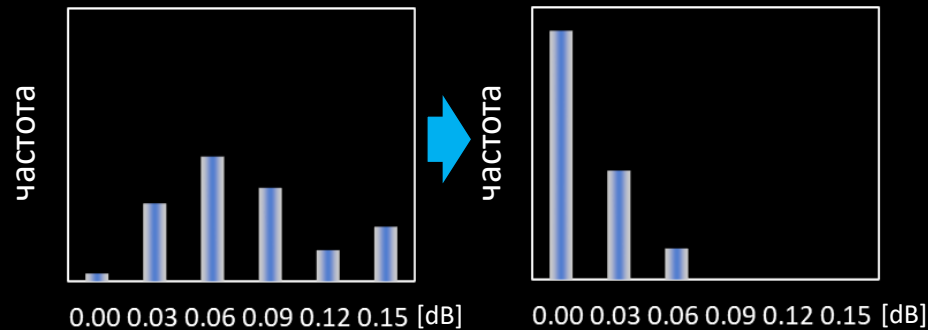
Технология Active Fusion Control



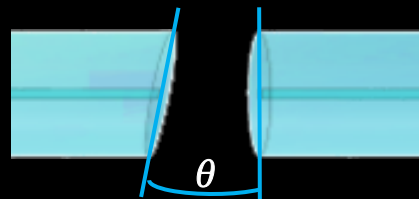
ТЕХНОЛОГИЯ **ACTIVE FUSION CONTROL**

1. Active Fusion control по качеству скола

Одна из основных причин больших потерь при сварке это плохой торец сколотого волокна. 86S+ анализирует торцы обоих волокон и обеспечивает оптимальный контроль за процессом. Эта новая технология значительно улучшает потери и уменьшает риск повторного монтажа.



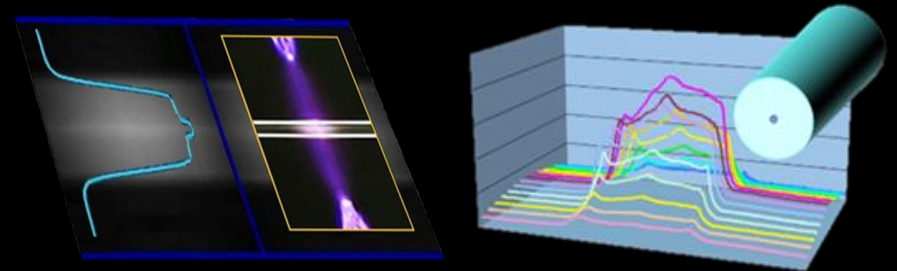
Потери при большом угле скола : $3 < \theta < 5$ градусов



*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. 86S+ контролирует параметры плавления в режиме реального времени, анализируя яркость волокон в течении процесса сварки. Это позволяет обеспечивать стабильные низкие потери.

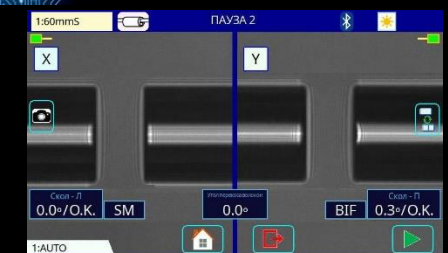


3. Автоматическое определение волокна

Наиболее подходящие параметры могут различаться в соответствии с типом волокна. Аппарат 86S+ автоматически определяет оптимальные параметры сварки в соответствии с типом волокна

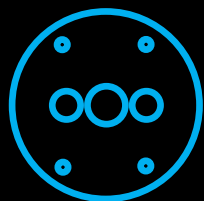


Лев:G.652-Прав:G.651



Лев:G.652-Прав:G.657

Технология Active Blade Management



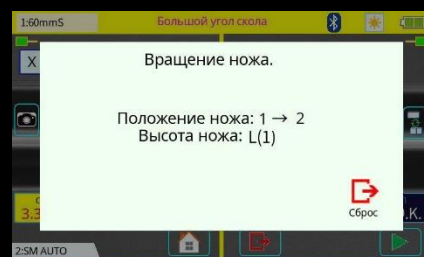
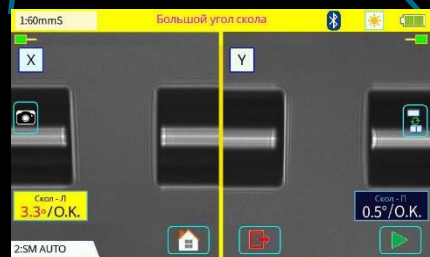
ТЕХНОЛОГИЯ **ACTIVE**
BLADE MANAGEMENT

1. Active Blade Автоматическое вращение ножа

Сварочный аппарат 86S+ и скалыватель CT50 имеют функцию беспроводной передачи данных, что позволяет автоматически вращать нож, когда аппарат определяет, что нож затуплен. К 86S+ возможно подключить одновременно два скалывателя CT50.

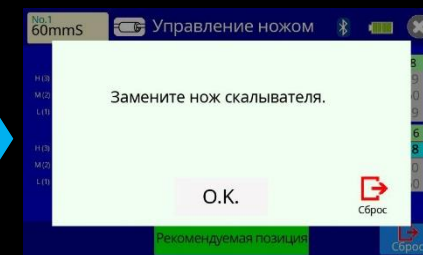
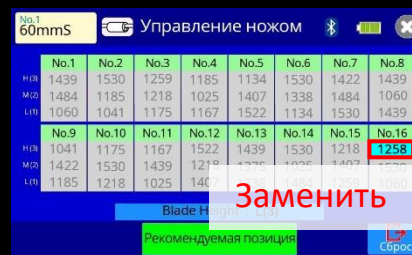
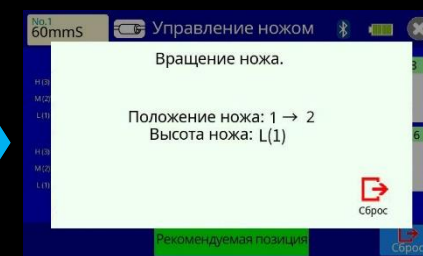


Нож с мотором



2. Active Blade Управление ресурсом ножа

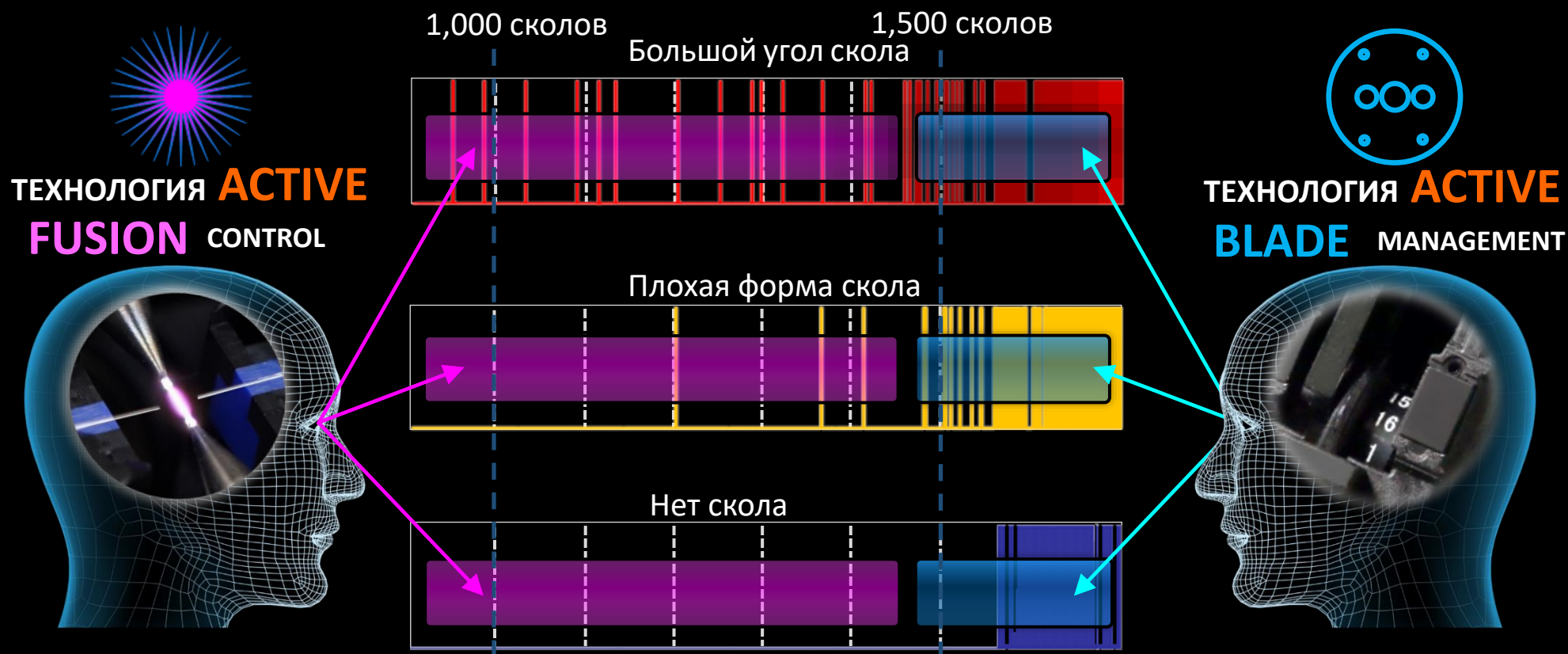
Сварочный аппарат 86S+ отображает оставшийся ресурс ножа и сообщает пользователю, когда необходимо поменять позицию, высоту ножа или сам нож.



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 частотность большого угла повышается, технология **Active Blade Management** может определить точку повышения соотношения и повернуть нож на новую позицию автоматически. Технология **Active Blade Management** значительно уменьшает частоту возникновения больших углов, но даже если все-таки получился большой угол, технология **Active Fusion Control** может уменьшить повышенные потери благодаря точному контролю плавления.

Благодаря этим двум ключевым технологиям, работающим заодно, 86S+ уменьшает вероятность возникновения больших потерь и способствует сокращению числа повторного монтажа.

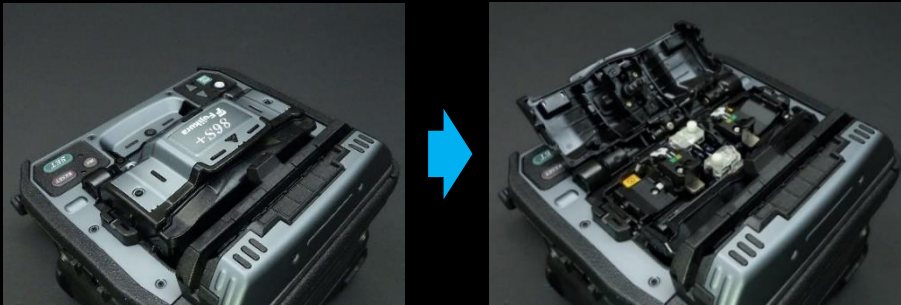


Пример частоты плохих сколов

Сокращение времени работы

1. Автоматическая ветрозащитная крышка

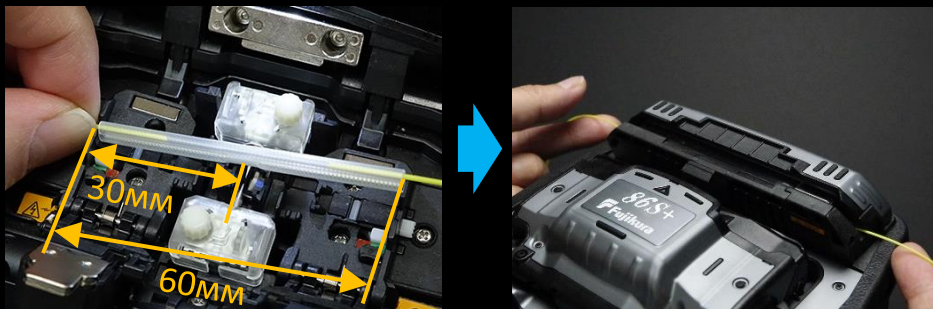
Автоматические функции сварочного аппарата 86S+ стали ещё быстрее, что сокращает время монтажа. 86S+ позволяет осуществить весь процесс от сварки до термоусадки, не касаясь самого аппарата, перемещая только волокно.



Автоматическая ветрозащитная крышка

2. 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.

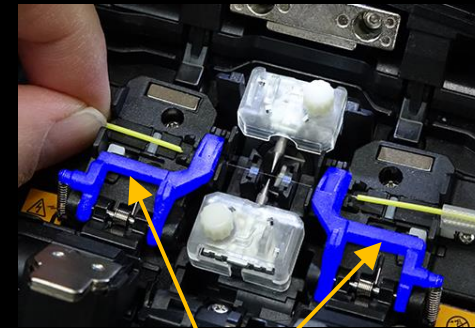


Легкое позиционирование гильз

Автоматические прижимы печки

3. Фиксаторы волокна

Фиксаторы помогают при автоматизации процессов. При автоматическом открытии зажимов после сварки, фиксаторы волокна аккуратно удерживают его, не позволяя выскочить. Фиксаторы открываются, когда волокно поднимается вручную.



Фиксатор волокна

4. Сокращение времени работы

Печка также оснащена автоматическими прижимами.

Все эти функции позволяют 86S+ сократить общее время сварочного процесса на 50% по сравнению с предыдущей моделью.



Удобство

1. Переносной кейс

Есть несколько вариантов использования переносного кейса от 86S+. Аппарат готов к использованию, как только открыли кейс, но также, в зависимости от рабочей среды, можно работать, установив аппарат на крышку, или используя только рабочий стол.



2. Work Tray

The newly designed work tray has many functions. There are two drawers for storage which are large enough to store tools or battery packs. Also, the work tray can be divided in two, so it is configurable to fit your work space.



Удобство

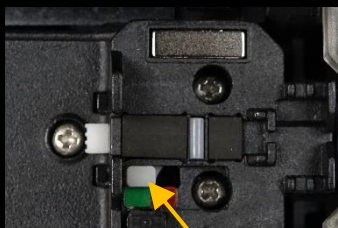
3. Совместим со свободным буфером

Зажимы сварочного аппарата 86S+ подходят для волокна в свободном буфере. Выступ для свободного буфера на зажиме поднимается и опускается с помощью переключателя одним движением пальца.

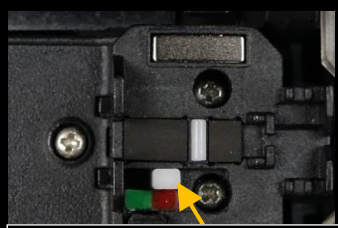
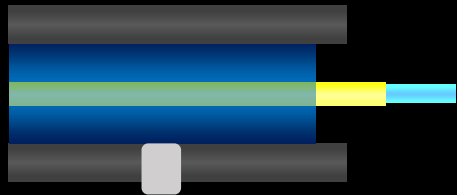
Выступ для волокна в свободном буфере



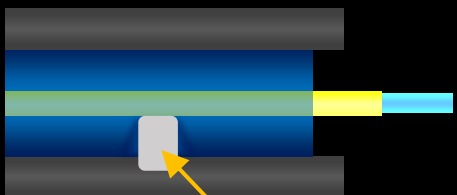
Переключатель выступа



Переключатель зеленый



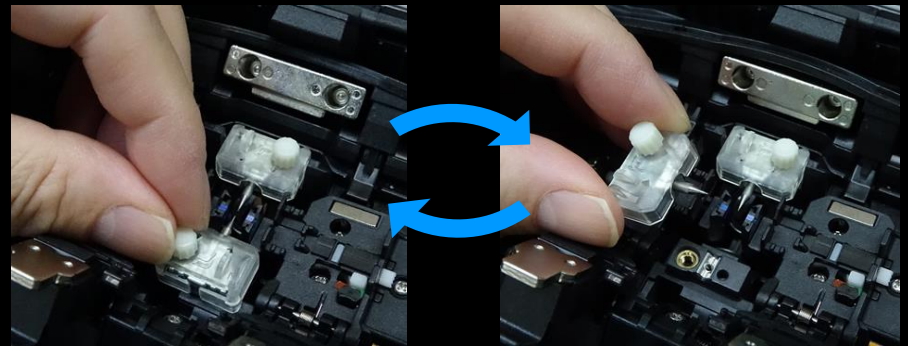
Переключатель красный



Выступ удерживает волокно

4. Электроды, не требующие инструментов и подсветка

Электроды 86S+ идут в сборке с фиксирующим винтом. Винт откручивается пальцами, позволяя легко заменить электроды.

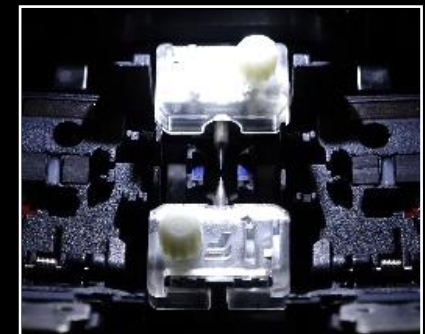


Прозрачная крышка электродов позволяет увеличить зоны подсветки V-канавок электродов. Так как зажимы волокна открываются с противоположной

80S+



86S+



Увеличенная зона подсветки

Стандартная комплектация

86S+ стандартная комплектация



(1)



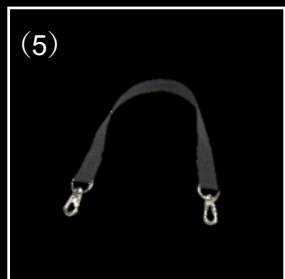
(2)



(3)



(4)



(5)

(6)



(7)



(8)



(9) (10) (11)



Описание	Модель	Кол-во
Сварочный аппарат	86S+	1шт
(1) Батарея*	BTR-15	1шт
(2) AC адаптер	ADC-20	1шт
(3) AC шнур питания	ACC-14, 15, 16 or 17	1шт
(4) USB кабель	USB-01	1шт
(5) Ремень для аппарата	ST-02	1шт
(6) Запасные электроды	ELCT2-16B	1пара
(7) Пластины для держателей	SP-03	1пара
(8) Переносной кейс	CC-39	1шт
(9) Рабочий стол левый	WT-09L	1шт
(10) Рабочий стол правый	WT-09R	1шт
(11) J-подставка на рабочий стол	JP-09	1шт
(12) Болт для штатива	TS-03	2шт
(13) Ремень для кейса	ST-03	1шт
(14) Диспансер для спирта	AP-02	1шт
(15) Краткое руководство	QRG-02-E	1шт
Стриппер одиночного ОВ	SS03 or SS01	1шт
Скальватель	CT50	1шт
(1) Контейнер для осколков	FDB-05	1шт
(2) Пластина для ОВ	AD-10-M24	1шт
(3) Кейс (для скальвателя)	CC-37	1шт
(4) Шестигранный ключ	HEX-01	1шт



(12)

(13)



(14)



(15)



(1)

(2)



(3)



(4)



* При доставке самолётом, обратите внимание на регламенты IATA.

Спецификация



86S+ Спецификация

Наименование		Спецификация
Метод юстировки		Активная по сердцевине
Число волокон		Одиночное волокно
Применяемое ОВ	Тип волокна	Одномодовое ОВ
	Диаметр оболочки	Многомодовое ОВ 80 до 150 мкм
Применяемое покрытие	Диаметр оболочки	Диаметр покрытия: Max. 3000 мкм Длина скола : 5 до 16 мм *1
	Показатели сварки	Потери при сварке *2
ITU-T G.651 : ср. 0.01дБ		
ITU-T G.653 : ср. 0.04дБ		
ITU-T G.654 : ср. 0.04дБ		
ITU-T G.655 : ср. 0.04дБ		
ITU-T G.657 : ср. 0.02дБ		
Применяемые защитные гильзы	Тип гильзы	Термоусадочная гильза
	Длина гильзы	Max. 66 мм
Показатели термоусадки	Время термоусадки *4	Max. 6.0 мм до усадки
		60 мм slit режим: ср. 9 до 10 сек. 60 мм режим: ср. 13 до 15 сек.
Тест на растяжение волокна		Прим. 2.0N
Срок службы электродов *5		Прим. 5,000 сварок
Физические параметры	Ширина	Прим. 170 мм без выступов
	Глубина	Прим. 173 мм без выступов
	Высота	Прим. 150 мм без выступов
	Вес	Прим. 2.8 кг с батарей
Климатические условия	Температура	Эксплуатация: -10 до 50°C Хранение: -40 до 80°C
	Влажность	Эксплуатация: 0 до 95%RH без конденсата Хранение: 0 до 95%RH без конденсата
	Высота над ур. моря	Max. 5,000м
АС адаптер	Вход	AC100 до 240V, 50/60Hz, Max. 1.5A
	Тип	Аккумуляторная литий-ионная
Батарея	Выход	Прим. DC14.4V / 6,380мАч
	Ёмкость *6	Прим. 300 циклов сварки и усадки
	Температура	Зарядка : 0 до 40°C Хранение: -20 до 30°C
	Срок службы *7	Прим. 500 зарядок
Монитор	LCD монитор	TFT 4.9 дюймов тач-скрин
	Увеличение	200 to 320x
Подсветка	V-канавки	LED
	ПК	USB2.0 Mini B
Интерфейс	Внешняя LED лампа	USB2.0 A Прим. DC5V, 500mA
	Стриплер ленточного ОВ	Mini DIN 6pin DC12V, Max. 1A
	Беспроводной*8	Bluetooth 4.1 LE
	Хранение данных	Режимы сварок
Режимы термоусадок		30 режимов термоусадки
Результаты сварок		20,000 результатов
Изображения сварок		100 изображений
Болт для штатива		1/4-20UNC
Другие характеристики	Автоматические функции	Выбор режима сварки по типу ОВ
		Контроль плавления
		Крышка: откр/закр
		Зажимы: откр
		Крышка печки: откр/закр
	Зажим печки: откр/закр	
	Руководство	Видео и PDF предустановлены
Зажимы	Простое позиционирование гильз	
Электроды	Замена без инструментов	

86S+ Опционально

Наименование	Модель	Описание
Держатели ОВ	FH-70-200	200мкм диаметр покрытия
	FH-70-250	250мкм диаметр покрытия
	FH-70-900	900мкм диаметр покрытия
	FH-FC-20	900 мкм в 2 мм кабеле
DC адаптер	FH-FC-30	900 мкм в 3 мм кабеле
	DCA-03	Для подключения АС адаптера не через батарею
DC шнур питания	DCC-20	От прикуривателя к BTR-15/DCA-03
	DCC-21	От автомоб. аккумулятора к BTR-15/DCA-03
Переносной зажим	CLAMP-DC-12	Для переноски дроп-кабеля на рабочий стол
J-подставка	JP-10	На сварочный аппарат, не на рабочий стол
	JP-10-FC	JP-10 с зажимами волокна
Гильзы КДЗС	FP-03	60 мм Max. 900 мкм диаметр покрытия
	FP-03(L=40)	40 мм Max. 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 и 250 мкм диам. покрытия
 10-16 мм: 125 мкм диам. оболочки и 400 или 900 мкм диам. покрытия
 5-10 мм: 80 мкм диам. оболочки. / 160 мкм диам. покрытия
 5-16мм: 150 мкм диам. оболочки и 250 мкм диам. покрытия
- *2 Измерено методом cut-back, соответствующим стандартам ITU-T, после сварки идентичных волокон Fujikura. Средние потери при сварке изменяются в зависимости от климатических условий, типа и характеристик волокна.
- *3 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 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
 (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 зарядок. 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.

Спецификации



CT50 Спецификация

Наименование		Спецификация
Применяемое ОВ	Тип волокна	Одномодовое ОВ Многомодовое ОВ
	Число волокон	До 16 волокон
	Диаметр оболочки	Прим. 125 мкм
	Пластина для ОВ	AD-10-M24: Max. 900 мкм диам. покрытия AD-50: Max. 3 мм диам. покрытия
Применяемое покрытие	Держатель ОВ	Форма покрытия: см. Сварочный аппарат опционально
	Пластина для ОВ	AD-10-M24 : 5 до 20мм *1 AD-50 [ДП: диам. покрытия] ДП=250мкм и меньше: 5 до 20мм *1 250мкм < ДП < 900мкм: 10 до 20мм 900мкм < ДП < 3 мм : 14 до 20 мм
Длина скола	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
Физические параметры	Ширина	Прим. 117мм без выступов *4
	Глубина	Прим. 94мм без выступов *4
	Высота	Прим. 59мм без выступов *4
	Габариты	Прим. 306г с батарейками и AD-10-M24
Климатические условия	Температура	Эксплуатация: -10 до 50°C Хранение: -40 до 80°C
	Влажность	Эксплуатация: 0 до 95% без конденсата Хранение: 0 до 95% без конденсата
Батарейки		2 шт LR03/AAA сухие
Беспроводной интерфейс *5		Bluetooth 4.1 LE
Болт для штатива		1/4-20UNC
Другие характеристики	Вращение ножа	Автоматическое вращение Колесо ручного вращения
	Сменные детали	Нож
		Устройство прижимов

CT50 Опционально

Наименование	Модель	Описание
Пластина для ОВ	AD-50	Запасная пластина для ОВ
Нож	CB-08	Запасной нож
Устройство прижимов	ARM-CT50-01	Запасное устройство прижимов
Контейнер для осколков	FDB-05	Запасной контейнер для осколков
Боковая крышка	SC-CT50-01	Боковая крышка вместо контейнера
Проставка	SPA-CT08-10	Длина скола 10мм
	SPA-CT08-09	Длина скола 9мм
	SPA-CT08-08	Длина скола 8мм

Сноски

- *1 При длине скола менее 10 мм, диаметр покрытия должен быть 250 мкм и меньше. Настройку высоты ножа рекомендуется осуществлять перед сколом. Средний угол скола становится хуже, чем указано в спецификации при длине скола менее 10 мм.
- *2 Угол скола измерен на интерферометре, не на сварочном аппарате. Для скола одиночного и ленточного волокна использовался новый нож. Средний угол скола изменяется 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 при закрытой крышке.
- *5 Bluetooth® словесный товарный знак и логотип зарегистрированы Bluetooth SIG, Inc