

Сварочный аппарат с юстировкой по оболочке

42S



Незаменимый сварочный аппарат

Ускоренный процесс работы
Удобный дизайн Постоянное
качество

 **Fujikura**

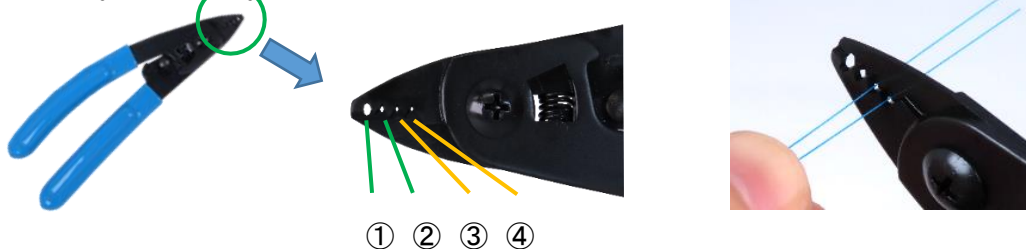
Более быстрая работа

■ Одновременная подготовка волокна

Подготовка волокна, зачистка, скальвание и установка в сварочный аппарат обычно требуют отдельного повторения как для левого, так и для правого волокна. Процесс 42S устраняет эту проблему и обеспечивает одновременную подготовку волокна благодаря новому двойному стрипперу SS05, новому волоконному адаптеру AD-16A для скальвавтеля CT50 и продуманному механизму установочной пластины самого 42S.

● Одновременная зачистка волокна

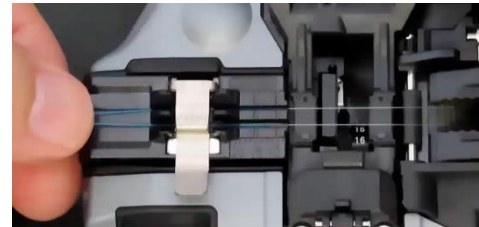
Стриппер для волокон SS05 оснащен четырьмя лезвиями: ① для 2мм/3мм, ② для 900 μ m, ③④ для 250 μ m волокна. Используя ножи ③ и ④ позволяет делать одновременную зачистку 250 μ m волокна.



Стриппер оптоволокна SS05

● Одновременное скальвование волокна

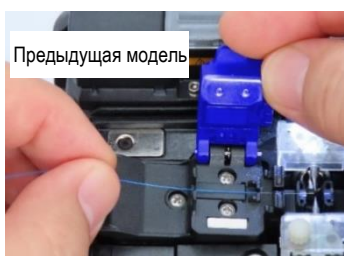
Новый оптоволоконный адаптер AD-16A для скальвавтеля CT50 оснащен двумя канавками. Размещение одного волокна в каждой канавке обеспечивает одновременное скальвование.



Скалыватель CT50

● Одновременная настройка волокна

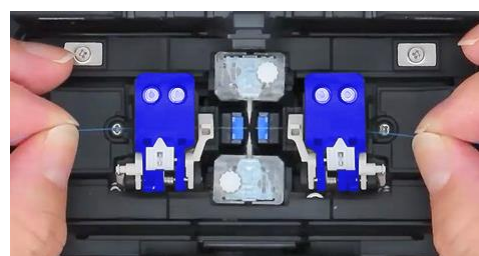
Предыдущие сварочные аппараты требовали работы двумя руками, чтобы закрыть зажим волокна и удерживать волокно. Благодаря новому зажимному механизму, 42S закрывается при укладке волокна и обеспечивает укладку волокна одной рукой и одновременную укладку волокна.



Работа двумя руками



Работа одной рукой



Одновременная настройка волокна

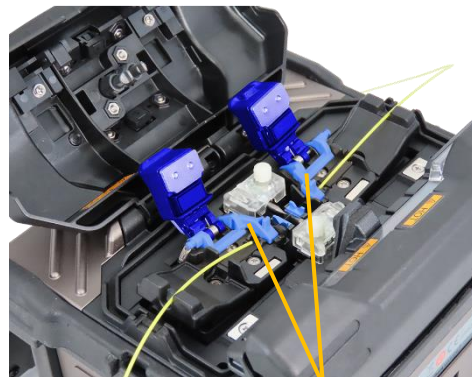


Более быстрая работа

■ Ускоренная транспортировка волокна

Модель 42S оснащена механизмом, соединяющим ветрозащиту и зажим волокна, поэтому при открытии ветрозащиты зажимы волокна открываются автоматически.

Модель 42S также оснащена удерживающими зажимами, которые используются в наших традиционных моделях сварочных аппаратов. Удерживающие зажимы предотвращают выскакивание волокна после открытия зажимов. Эти механизмы работают в tandemе, обеспечивая простоту обращения с волокном и сокращение времени, необходимого для укладки волокна в печку.



Зажимы для фиксации волокна

■ Ускоренное время термоусадки

Нагреватель для усадки гильз предназначен для нагрева гильзы между двумя нагревателями спереди и сзади.

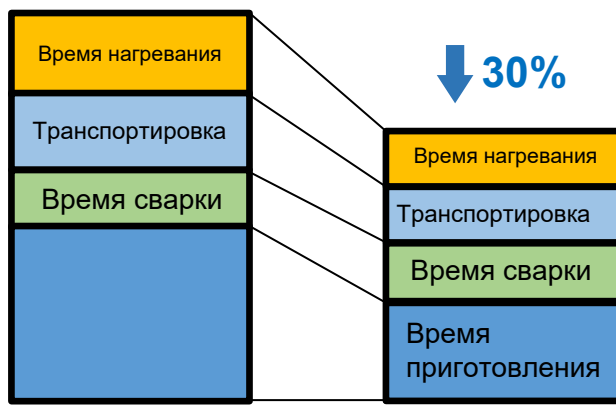
При использовании рукава FP-03 время нагрева сокращается на 15%.



※ Измерения были проведены при комнатной температуре с адаптером переменного тока. Время нагрева определяется от звукового сигнала начала до звукового сигнала завершения. Среднее время нагрева меняется в зависимости от условий окружающей среды, типа гильз и состояния аккумуляторной батареи. Кроме того, поскольку процесс нагрева постоянно оптимизируется, среднее время нагрева меняется в зависимости от условий использования сварочного аппарата.

■ На 30% быстрее предыдущих моделей

Благодаря тому, что 42S оптимизирует процесс приготовления волокна, сокращает время транспортировки и обеспечивает более быстрый нагрев, он работает на 30% быстрее, чем его предшественник 36S+.



Предыдущая модель

42S

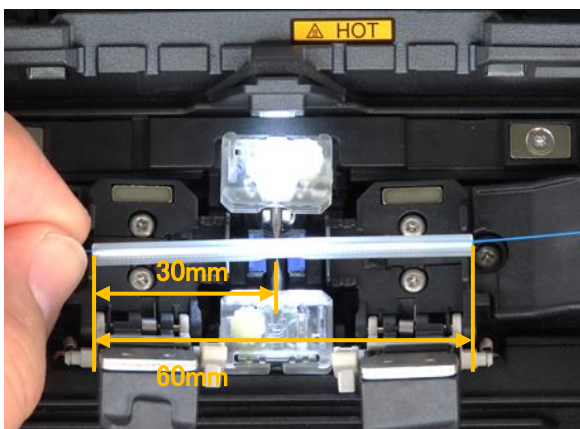
Удобный дизайн

■ Подвижный ЖК-монитор

Модель 42S оснащена подвижным цветным ЖК-монитором с диагональю 4,95 дюйма, обеспечивающим оптимальную видимость в различных условиях, даже на улице под прямыми солнечными лучами.



■ Легкое позиционирование рукава



Расстояние между краями левого и правого края зажима волокна составляет 60 мм, как показано на изображении слева. Такое расстояние позволяет легко позиционировать втулку, при этом точка сращивания располагается посередине втулки. Шкала на нагревателе показывает ориентир для других длин гильз, например 40 мм.

■ Съемный аккумулятор

Съемный аккумулятор делает замену простой и удобной.



■ Меньшая занимаемая площадь

Форма куба обеспечивает уменьшенную базовую площадь, а также предоставляет пользователю большое рабочее пространство.



на 40% уменьшенная площадь

Удобный дизайн

■ Переносной кейс с рабочим подносом

Настраиваемый кейс для переноски 42S обеспечивает различные конфигурации использования.



Пример конфигурации 1
Откройте чехол для
переноски и приступайте к
работе.



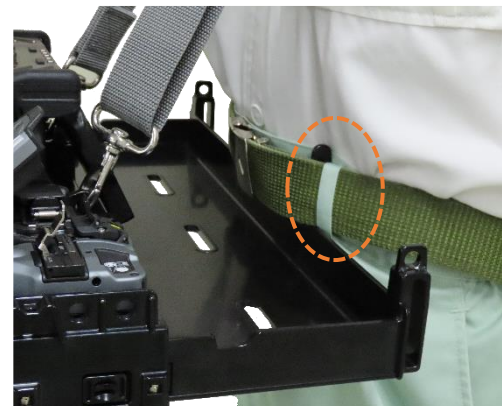
Пример конфигурации 2
Снимите рабочий поднос и положите
его на кейс для переноски.

Извлечение рабочего подноса из кейса для переноски позволяет ему расширяться. Использование рабочего подноса с ремнем обеспечивает портативную рабочую поверхность, а ремень можно прикрепить к рабочему подносу по бокам сварочного аппарата, чтобы обеспечить удобство использования.

Расширяемый



Безопасное рабочее пространство



Повышенная безопасность при использовании с
ремнем.

Постоянное качество

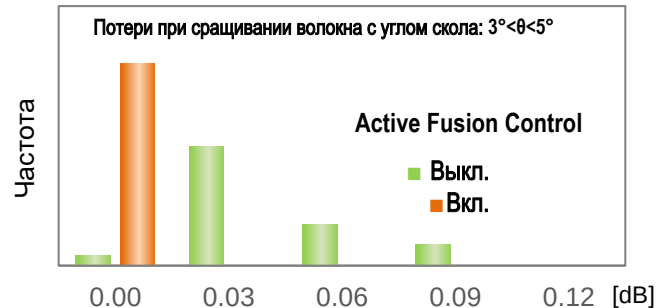
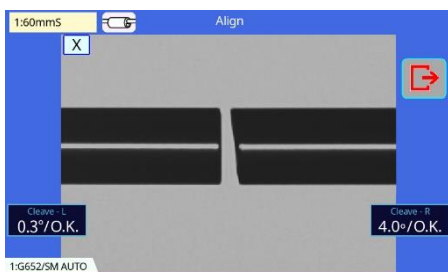
■ Технология Active Fusion Control

Модель 45S оснащена технологией Fujikura Active Fusion Control, которая анализирует изображение волокна во время сварки и соответствующим образом контролирует дуговой разряд. Результатом являются стабильные потери в сварном соединении независимо от окружающей среды.



● Контроль с помощью поверхности скола волокна

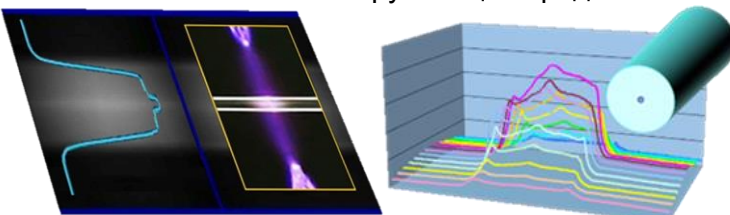
Плохой торец скола является потенциальной причиной высоких потерь встыке. Модель 42S может решить эту проблему, поскольку она оснащена системой контроля сварки в зависимости от состояния сколотой поверхности. Эта функция помогает снизить потери настыке за счет компенсации плохих сколов.



※ Результаты испытаний Fujikura волокон ITU-T G652, измеренных методом сокращения.
Потери на сварном соединении могут варьироваться в зависимости от условий эксплуатации или характеристик волокна.

● Контроль сварки в реальном времени

42S анализирует изображение волокна во время сварки и контролирует мощность сварки в соответствии с состоянием волокна в реальном времени. Это помогает минимизировать потери настыке независимо от окружающей среды.



Этот процесс также обеспечивает технологию Warm Splice Image (WSI). WSI анализирует во время сварки и обеспечивает оценку потерь, даже несмотря на то, что 42S является сварочным аппаратом с выравниванием пакетированной поверхности.

Это помогло бы предотвратить случаи «хорошей» оценки потерь, но плохих фактических потерь.

Анализ изображения волокна во время сварки



■ Технология Active Blade Management

Модель 42S контролирует состояние лезвия скальватора CT50 посредством беспроводной связи. Когда 42S определяет, что лезвие изношено, он дает команду CT50 повернуть лезвие в новое положение, чтобы обеспечить постоянную производительность скальвания CT50.



Дополнительные возможности

■ Splice+ приложение

Приложение Splice+ обеспечивает удобное управление сварочным аппаратом посредством беспроводной связи между 42S и мобильным телефоном.

● Функция Smart lock

Разрыв соединения беспроводной связи между сварочным аппаратом и мобильным телефоном может заблокировать сварочный аппарат, что предотвращает неправильное использование и действует как мера защиты от кражи.



● Управление данными

Функция управления данными извлекает данные из сварочного аппарата и сохраняет их в облаке. Эти данные могут включать данные GPS телефона, что полезно для управления работой сварочного аппарата.



Вы можете найти и загрузить приложение Splice+ в Google Play и App Store.



Примечание. Знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными торговыми марками Bluetooth SIG, Inc.

Google Drive является товарным знаком Google LLC.

Технические характеристики / комплектация

42S стандартная комплектация

Описание	Модель	Кол-во
Сварочный аппарат с юстировкой по оболочке	42S	1 шт
(1) Аккумулятор	BTR-17	1 шт
(2) AC адаптер	ADC-21	1 шт
(3) Шнур питания переменного тока	ACC-08, 09, 10, 11 or 12	1 шт
(4) USB кабель	USB-01	1 шт
(5) Запасные электроды	ELCT2-16B	1 пара
(6) Переносной кейс	CC-45	1 шт
(7) Рабочий поднос	WT-10	1 шт
(8) Болт для штатива	TS-03	1 шт
(9) Ремень для кейса	ST-04	1 шт
(10) Дозатор спирта	AP-02	1 шт
(11) Краткое руководство	QRG-08-E, C or J	1 шт
Стриппер для одиночного волокна	SS05	1 шт
Скалыватель	CT50	1 шт
(1) Контейнер для осколков	FDB-05	1 шт
(2) Пластина для ОВ	AD-16A	1 шт
(3) Кейс (для скалывателя)	CC-37	1 шт
(4) Шестигранный ключ	HEX-01	1 шт



* Пожалуйста, соблюдайте правила IATA при доставке аккумулятора по воздуху.

42S 	(1) 	(2) 	(3) 	(4)
(5) 	(6) 	(7) 	(8) 	(9)
(10) 	(11) 	SS05 		
CT50 	(1) 	(2) 	(3) 	(4)

Технические характеристики / комплектация

42S спецификация

Описание		Спецификация
Метод юстировки		Активная по оболочке
Число волокон		Одиночное волокно
Применяемое ОВ	Тип волокна	Одномодовое ОВ
	Диаметр оболочки	Многомодовое ОВ
Применяемое покрытие	Зажим для оболочки	Приблизительно.125мкм
		Диаметр покрытия . . Макс. 3000мкм Длина скола : от 5 до16мм*1
Показатели сварки	Потери при сварке *2	ITU-T G.652 : Ср. 0.03дБ
		ITU-T G.651 : Ср. 0.01дБ
		ITU-T G.653 : Ср. 0.05дБ
		ITU-T G.655 : Ср. 0.05дБ
		ITU-T G.657 : Ср. 0.03дБ
		Время сварки *3 SM FAST режим : Ср. 6 до 8сек
Применяемые защитные гильзы	Тип гильзы	Термоусадочная гильза
	Длина гильзы	Мах. 66мм
Показатели термоусадки	Диаметр гильзы	Мах. 6.0мм до усадки
	Время термоусадки *4	60мм режим: ср. 21 до 23сек. 60мм slim режим : ср. 16 до 18сек
Тест на растяжение волокна		Прим. 2.0N
Срок службы электродов*5		Прим. 6,000 сварок
Физические параметры	Ширина	Прим.131мм без выступов
	Глубина	Прим.123мм без выступов
	Высота	Прим.121мм без выступов
	Вес	Прим. 1.4кг с батареей
Климатические условия	Температура	Эксплуатация: -10 до 50 °C Хранение: -40 to 80 °C
	Влажность	Эксплуатация: 0 до 95%RH без конденсата Хранение: 0 to 95%RH без конденсата
	Высота над ур. моря	Макс. 5000м
AC адаптер	Вход	AC100 до 240V, 50/60Hz, Max. 1A
Батарея	Тип	Перезаряжаемый литий-ионный
	Выход	прим. DC14.4V, 3190mAч
		60мм режим: Прим. 200 циклов сварки и усадки
	Ёмкость *6	60мм slim режим : Прим. 230 циклов сварки и усадки
	Температура	Зарядка: 0 до 40 °C Длительное хранение : -20 до 30 °C
	Срок службы *7	Прим. 500 зарядок
Монитор	LCD монитор	TFT 4.95 дюймов тач-скрин
	Увеличение	Прим. 132 до 300x
Подсветка	V-канавки	LED
Интерфейс	PC	USB2.0 Mini B type
	Внешняя LED лампа	USB2.0 A type Прим. DC5V, 500mA
	Беспроводной *8	Bluetooth 5.2
Хранение данных	Режимы сварок	100 режимов сварки
	Режимы термоусадки	30 режимов термоусадки
	Результат сварок	20,000 сварок
	Изображение сварок	100 изображений
Болт для штатива		1/4-20UNC
Другие характеристики	Автоматические функции	Fusion control Управление и контроль лезвия
	Руководство	PDF файл предустановлен
		Открытый с/без ветрозащиты
	Зажим для оболочки	Закрыт с настройкой оптоволокна Удобный зажим для позиционирования втулки
	Электроды	Замена без инструмента



Сноски

*1 Диапазон длины скола зависит от типа волокна.
5 до 16мм : 125мкм диаметр покр. и 250мкм диаметр покрытия
10 до 16мм : 125мкм диаметр покр. и 400 до 900мкм диаметр покрытия.

*2 Измерено методом сокращения соответствующим стандартам ITU-T и IEC, после спаривания идентичных волокон Fujikura. Средние потери на сварном соединении меняются в зависимости от условий окружающей среды и характеристик волокна.

*3 Измерено при комнатной температуре.

Время сварки определяется исходя из изображения волокна, появляющегося на LCD-мониторе, до отображаемых оценок потерь. Среднее время сварки меняется в зависимости от условий окружающей среды, типа втулки и состояния аккумуляторной батареи. Кроме того, поскольку процесс нагрева постоянно оптимизируется, среднее время нагрева меняется в зависимости от условий использования сварочного аппарата.

*4 Измерено при комнатной температуре с адаптером переменного тока.

Время нагрева определяется от звукового сигнала начала до звукового сигнала завершения. Среднее время нагрева меняется в зависимости от условий окружающей среды, типа втулки и состояния аккумуляторной батареи. Кроме того, поскольку процесс нагрева постоянно оптимизируется, среднее время нагрева меняется в зависимости от условий использования сварочного аппарата.

*5 Срок службы электродов зависит от условий окружающей среды, типа волокна и режимов сварки.

* 6 Условия испытания

- (1) Время соединения и нагрева: цикл 1 минута.
 - (2) Использование настроек энергосбережения сварочного аппарата в соответствии с условиями нашего тестирования.
 - (3) Использование исправной батареи.
 - (4) При комнатной температуре
- Ёмкость аккумулятора меняется при тестировании в условиях, отличных от приведенных выше.

*7 Емкость аккумулятора снижается наполовину примерно через 1 час. 500 циклов разрядки и перезарядки. Срок службы батареи сокращается еще больше при использовании вне диапазона температур хранения и диапазона рабочих температур, если она полностью разряжена при длительном хранении без подзарядки.

*8 Знак и логотипы Bluetooth® являются зарегистрированными торговыми марками Bluetooth SIG, Inc.

42S Опционально

Описание	Модель	Примечания
Держатели ОВ	FH-70-200	200мкм диаметр покрытия
	FH-70-250	250мкм диаметр покрытия
	FH-70-900	900мкм диаметр покрытия
	FH-FC-20	900мкм в 2мм кабеле
	FH-FC-30	900мкм в 3мм кабеле
Зажим для оболочки	CLAMP-S35B	900мкм свободный буферный кабель
Установочная пластина держателя волокна	SP-04	Основание набора держателей волокна
Трансферный зажим	CLAMP-DC-12	Перенос ответвительного кабеля на рабочий поднос
Защитный рукав	FP-03	60мм, макс. 900мкм диаметр покрытия
	FP-03(L=40)	40мм, макс. 900мкм диаметр покрытия
	FP-03M	FP-03 с магнитным материалом

Технические характеристики / комплектация

СТ50 спецификация

Описание		Спецификация
Применяемое ОВ	Тип воловка	Одномодовое ОВ Многомодовое ОВ
	Число волокон	До 16 волокон
	Диаметр оболочки	Прим. 125мкм
Применяемое покрытие	Пластина для ОВ	AD-10-M24: макс. 900мкм диаметр покрытия AD-50: макс. 3мм диаметр покрытия AD-16A : макс. 900мкм диаметр покрытия 1 волокна + макс. 250мкм диаметр покрытия волокна
		Держатель ОВ
		Форма покрытия: см. Сварочный аппарат опционально
Длина скола	Пластина для ОВ	AD-10-M24: 5 до 20мм *1 AD-50 *C.D. : диаметр покрытия C.D. = 250мкм или меньше : 5 до 20мм *1 250мкм < C.D. < =900мкм: 10 до 20мм 900мкм < C.D. < =3мм : 14 до 20мм
		AD-16A : 5 до 20мм*1
		Держатель ОВ
Угол скола*2	Одиночное ОВ	Ср. 0.3 до 0.9 угла
	Ленточное ОВ	Ср. 0.3 до 1.2 угла
Ресурс ножа*3		Прим. 60000 сколов
Физические параметры	Ширина	Прим. 117мм без выступов *4
	Глубина	Прим. 94мм без выступов *4
	Высота	Прим. 59мм без выступов *4
	Вес	Прим. 306г С батарейками и AD-10-M24
Климатические условия	Температура	Эксплуатация: -10 до 50°C
		Эксплуатация: -40 до 80°C
	Влажность	Эксплуатация: 0 до 95%RH без конденсата Хранение: 0 до 95%RH без конденсата
Батарейки		2 шт LR03, AAA сухие
Беспроводной интерфейс*5		Bluetooth 4.1 LE
Болт для штатива		1/4-20UNC
Удерживающий механизм для держателя		Присутствует
Другие характеристики	Вращения ножа	Автоматическое вращение Колесо ручного вращения
		Сменные детали
		Нож Устройство прижимов

СТ50 Опции

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



Пожалуйста, посетите наш

<https://www.optic-product.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

110 Hidden Lake Circle Duncan, SC 29334, 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 Area,
 Shanghai 200120, CHINA
 General inquiries, Service & support : +86-21-6841-3636 <http://www.fujikura.com.cn>



Сноски

*1 Если длина скола менее 10 мм, диаметр покрытия должен составлять 250 мкм или меньше. Кроме того, перед сколом требуется регулировка высоты лезвия. Средний угол становится хуже спецификации, если длина скола составляет 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 скальваемого волокна.

*4 Измерено при закрытой крышке.

*5 Bluetooth® словесный товарный знак и логотип зарегистрированы Bluetooth SIG, Inc