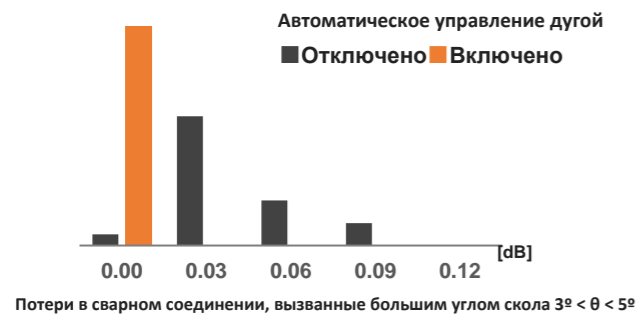


Простота в использовании.

Стабильное качество сварки благодаря нашим стандартным функциям.



~Для оптимальных условий дуги~



Тип оптического волокна и состояние торца анализируются в режиме реального времени, а условия дуги автоматически корректируются для достижения оптимальных характеристик. Это обеспечивает стабильно низкие потери в сварном соединении.



~Для оптимального угла скола~



Определяет степень износа лезвия!
Состояние лезвия контролируется в режиме реального времени через Bluetooth. При обнаружении степени износа лезвие автоматически поворачивается в следующее положение.

Стандартная комплектация

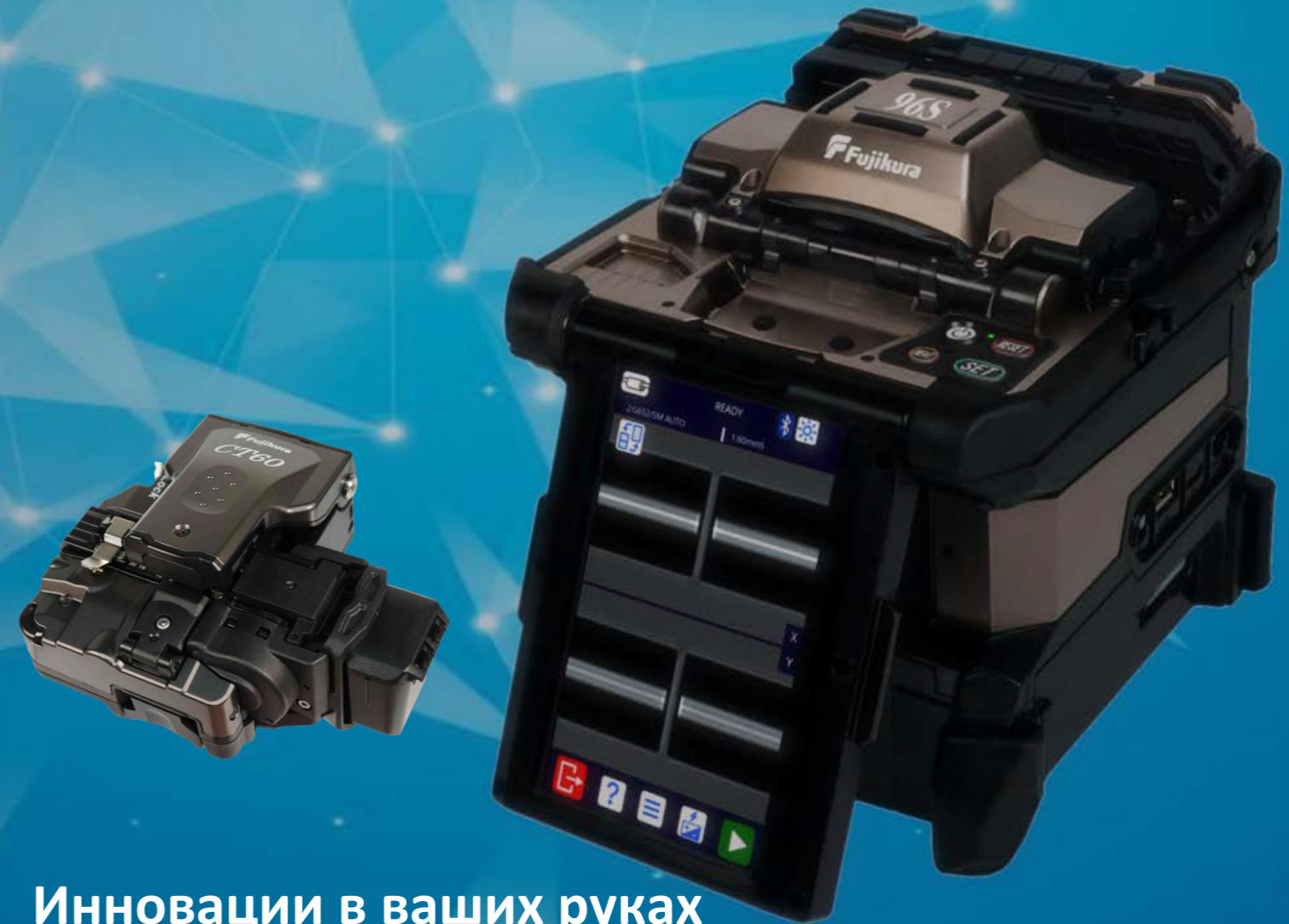
Наименование	Модель	Кол-во
Сварочный аппарат	96S	1шт
(1) Аккумуляторная батарея	BTR-19	1шт
(2) AC Адаптер	ADC-22	1шт
(3) AC Шнур питания	ACC-19	1шт
(4) USB кабель	USB-02	1шт
(5) Ремень для сварочного аппарата	ST-02	1шт
(6) Электроды, запасные	ELCT2-16C	1пара
(7) Пластины для держателей волокна	SP-05	1пара
(8) Кейс для транспортировки	CC-48	1шт
(9) Рабочий лоток левый	WT-11L	1шт
(10) Рабочий лоток правый	WT-11R	1шт
(11) Рабочий лоток J-Plate	JP-11	1шт
(12) Винт штатива (для свар. аппарата)	TS-04A	1шт
(13) Ремень для переноски кейса	ST-04	1шт
(14) Дозатор для спирта	AP-02	1шт
(15) Руководство по эксплуатации	PDF-файл, сохраненный в аппарате	
Стриппер	SS05	1шт
Скальватель OB	CT60	1шт
(1) Коллектор сколотых волокон	FDB-07	1шт
(2) Пластина OB	AD-60A	1шт
(3) Кейс	CC-49	1шт
(4) Шестигранный ключ	HEX-01	1pc

Наше послепродажное обслуживание

Компания Fujikura располагает всемирной сетью авторизованных дистрибьюторов с сертифицированными сервисными центрами. Мы предоставляем комплексное послепродажное обслуживание, включая помощь в эксплуатации и ремонт, что гарантирует максимальный срок службы нашей продукции.



Сварочный аппарат Fujikura 96S с выравниванием по сердцевине



Инновации в ваших руках

Fujikura Ltd.

Дата выпуска: октябрь 2025 г.

1-5-1, Kiba, Koto-ku, Tokyo 135-8512, Japan
Precision Equipment Sales Department
Telecommunication Systems Business Unit
TEL : +81-3-5606-1636

Inquiry from
here→

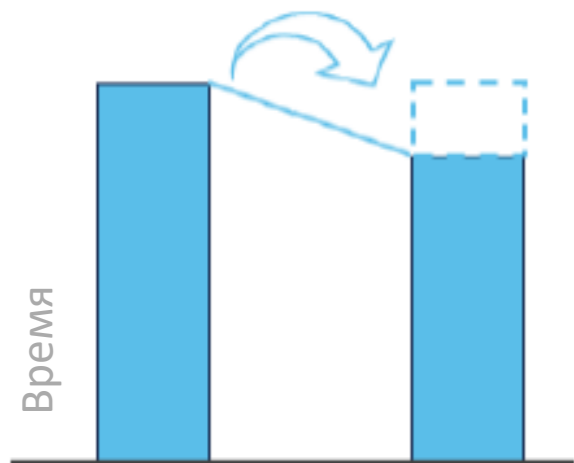


<https://www.optic-product.fujikura.com/jp/>

Сварочный аппарат Fujikura 96S с выравниванием по сердцевине

Быстрее, проще и меняет подход к работе в полевых условиях

Ускорение в работе на 20%



Предыдущие модели

96S

Подготовка оптического волокна



Стриппер для оптического волокна SS05 может зачищать два оптических волокна одновременно.



Скалывание

Скалыватель оптических волокон ST60 может скалывать два оптических волокна одновременно.



Установка

При установке оптических волокон крышка зажима автоматически закрывается, что позволяет устанавливать два оптических волокна одновременно.

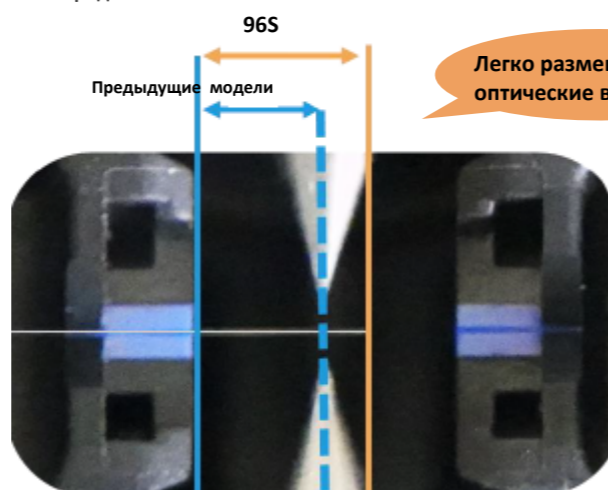
Упрощенная установка оптического волокна с использованием направляющей для размещения пальцев

В зоне установки оптического волокна добавлен V-образный направляющий элемент. Совместив палец с направляющим, стало проще точно разместить оптическое волокно.



Расширен допустимый диапазон положения оптического волокна

Сварку можно производить даже в том случае, если конец оптического волокна выступает за пределы электрода.



Ветрозащитная крышка с функцией автоматического открывания и закрывания

После установки оптического волокна ветрозащитный экран автоматически закрывается и автоматически открывается по завершении процесса сварки.



Зарядка постоянного тока

Передача данных/подача питания



Для наружного освещения

Адаптер переменного тока

Регулируемые углы открытия рычага

Благодаря регулировке угла наклона рычага устройство легко использовать в различных ситуациях, как на столе, так и в руках.



Скалыватель оптических волокон, ST60

Увеличено количество положений лезвий.

28 позиций

Благодаря увеличению количества положений лезвий с 16 до 28 по сравнению с предыдущей моделью больше нет необходимости в регулировке высоты лезвий.



Лезвие, СВ-10

Удобные функции

GPS

Информация о местоположении, полученная с помощью GPS во время сварки, сохраняется в памяти. Это помогает в ежедневном управлении рабочим процессом.

Приложение для смартфона Splice+

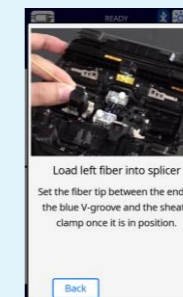
С помощью приложения Splice+ вы можете просматривать информацию о местоположении и результаты сварки. Кроме того, устройство оснащено функцией блокировки для предотвращения кражи.

Скачайте →



Функция помощник при сварке

Пошаговые инструкции появляются на экране, обеспечивая бесперебойную и уверенную работу.



Совместимо с мобильными аккумуляторами*

Поддерживает зарядку от стандартных мобильных аккумуляторов, обеспечивая надежность при полной разрядке аккумуляторной батареи в полевых условиях.

Убедитесь, что любой мобильный аккумулятор, подключенный к этому устройству, соответствует стандартам USB PD, и соблюдайте меры предосторожности, касающиеся мобильных аккумуляторов. Не используйте мобильные аккумуляторы, несовместимые с этим устройством.