# Компактная сварка с выравниванием по трём осям

Тип выравнивания: Active V-groove Alignment

Классический формат

Высокое разрешение дисплея

Тачскрин 4.3" с защитой

Масштабирование картинки

Оснастка для сплайс-коннекторов











## Описание

View 1 — сварочный аппарат типа Active V-groove Alignment. Он выполнен в компактном корпусе, и является наиболее интересным предложением на рынке волоконной оптики. Цветной LCD высокого разрешения с диагональю 4.3" дюйма, сенсорным экраном и дружелюбным GUI (Graphic User Interface) даёт большое, чёткое изображение.

Двойным касанием по экрану картинка масштабируется до 520х. Это одно из самых больших значений в мире. Три белых LED обеспечивают хорошую подсветку рабочей области. View 1 — самый современный аппарат в своём классе. Его конструкция и функциональные возможности на сегодняшний день считаются эталонными.

## Компактный









View 7

	Спецификация	
Модель	View 1	
Размеры	137B x 132Ш x 126Г (включая резиновый бампер)	
Bec	1.45 кг (без аккумулятора) / 1.70 кг (с аккумулятором)	
Тип канавки	Для одиночных волокон	
Типы волокон	SM(ITU-T G.652&G.657) / MM(ITU-T G.651) / DS(ITU-T G.653) / NZDS(ITU-T G.65	
Фиксация по покрытию	0.25~3.0 мм / Плоский кабель 3х2 мм	
Длина скола	Диаметр: 0.125~1 мм / Длина скола: 8~16 мм	
Допустимый диаметр голого волокна	80~150 мкм	
Программы сварки	всего 120	
Программы термоусадки	всего 33	
Типичные потери	SM: 0.03 дБ / MM: 0.02 дБ / DS: 0.05 дБ / NZDS: 0.05 дБ / G.657: 0.03 дБ (ITU-T Standard)	
Возвратные потери	>> 60 дБ	
Подсветка	3 белых LED	
Продолжительность сварки	программа Quick: 7 с / программа SM: 9 с	
Оценка потерь	Автоматическая, во всех программах	
Длина защитных гильз	20~60 мм	
Продолжительность термоусадки	Типичное время 13 с	
Журнал сварок	Результаты последних 2000 сварок	
Тест на разрыв	1.96~2.25 H	
Условия эксплуатации	Высота: 0~5000 м / Влажность 0~95% / Темп. от -10 до +50°С / Скорость ветра до 15 м/с	
Условия хранения	Влажность 0∼95% / Темп. от -40 до 80°C	
Дисплей	Высокого разрешения, цветной, 4.3", измен. угол наклона и инверсия изображения	
Просмотр и увеличение волокон	В плоскостях Х, Y, ХҮ, Х/У / Увеличение до 520х	
Питание	AC 100-240 В через адаптер, DC от 9 до 14 В	
Ресурс аккумулятора	3800 мАч / 140 сварок с усадкой (типичное значение)	
Управление	Клавиатура / Тачскрин	
Калибровка дуги	Автоматическая, с учётом атмосферного давления и температуры воздуха	
Ресурс электродов	5500 разрядов дуги, допускается чистка и дальнейшее использование	
Интерфейсы	Micro HDMI	







### Вес и размерь

132 мм

126 мм





Высота: 137 мм Ширина: 132 мм Глубина: 126 мм

Вес: 1.45 кг без аккумулятора

### Комплект



- ① Кейс для сварки
- 2 View 1
- ③ Скалыватель (V7)
- 4 Наплечный ремень
- ⑤ Кейс скалывателя
- ⑥ Электроды
- 🤊 Лоток для КДЗС
- ® Ключи от кейса сварки
- Аккумулятор
- 🔞 Кабель питания
- 12 Руководство на CD
- 🔞 Адаптер питания

Комплектность			
Сварочный аппарат	View 1		
Прецизионный скалыватель	V7		
Съёмные зажимы	VFH-40 (установлены) / FH-SOC		
Зажим печи для SOC	HTN-SOC		
Адаптер питания	JS-1618		
Лоток для КДЗС	CG-22		
Электроды	E-50		
Руководство на CD	CD		
Аккумулятор	FFLBT-40		
Кабель питания	ACC-25		
Кабель USB	HDMI-15		
Транспортировочный кейс	HCK-K6M		

Информация может меняться без предварительного уведомления



Please visit us on Facebook www.facebook.com/innoinstrument

