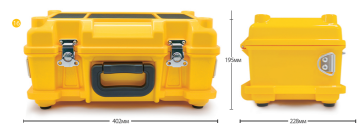
#### Стандартная комплектация





6 USB-кабель

О АС адаптер

8 Автомобильное зарядное устройство

- 1 Сварочный аппарат Mini 4S 3 Шнур питания
- Чехол для скалывателя
- 3 Скалыватель Mini 50G
- 4 Стриппер MINI-DC12
- - 3ажим SOC для печки
  - 3ажим SOC
  - 🧿 Лоток для охлаждения КДЗС 🄞 Две аккумуляторных батареи
  - 0 Запасные электроды 🔞 Ремень для кейса
    - 6 Руководство пользователя CD-диск
    - Жесткий кейс

#### Технические характеристики:

Технология выравнивания волокна	Выравнивание ОВ по технологии DAA (Digitalized Active Alignment)
Средние потери	SM(0.03дБ)/MM(0.01дБ)/DS(0.05дБ)/NZDS(0.05дБ) /G.657(0.03дБ)
Возвратные потери	>>60 дБ
Время сварки	12 сек. для SM волокна, 8сек (быстрый режим SM)
Ресурс электродов	>3500
Типы волокон	SM(ITU-T G.652), MM(ITU-T G.651), DS (ITU-T G.653), NZDS (ITU-T G.655),
	IT-G.657A, IT-G.657B, 0.25мм, 0.9мм, 2.0мм, 2.4мм, 3.0мм, плоский FTTH кабель
Зачищаемая длина волокна	Диаметр покрытия <0.25мм = 5-16мм, диаметр >0.25мм = 8-16мм
Диаметр покрытия свариваемого волокна	100 - 1000 мкм
Диаметр свариваемых волокон	80 - 150 мкм
Программы термоусадки	Предустановленные: 3, Настраиваемые пользователем: 23
Время термоусадки КДЗС	20 сек термоусадки КДЗС
Параметры КДЗС	40 мм, 60 мм, SOC-3.0, SOC-0.9
Вывод данных	Micro HDMI - USB
Программы сварки	Предустановленные: 8, Настраиваемые пользователем: 70
Сохранение результатов сварки	до 2000 результатов
Количество сварок	130 сварок/термоусадок (260 при использовании двух аккумуляторов)
Электропитание	Литевая аккумуляторная батарея (2 шт. x 3000 mAh), DC 9~14B, 100-240B AC адаптер
Дисплей	Сенсорный цветной LCD дисплей 4,3" дюймов
Тип и количество камер	2 ССD камеры
Увеличение изображения	300 х при раздельном просмотре по осям X и Y; 150 х при совместном просмотре по осям X и Y
Просмотр волокна	Х/Ү или ХҮ один Х.Ү
Вес (без батареи)	1,31 кг
Размеры	122х124х138мм
Защита от ветра	Максимальная скорость ветра 15 м/с
Условия окружающей среды	Высота 0-5000 м над уровнем моря, -40-80° С, относительная влажность 0-95%
Условия эксплуатации	От - 15 +60°С, при отн. влажности до 95% без конденсата
Условия хранения	От - 40+80°С, отн. влажности до 95% без конденсата, батарея от -20 +30°С
Тест	1.96 - 2.25 N (Стандарт)



## Сварочный аппарат с активной системой сведения волокна



260 термоусадок

8 секунд (время сварки)







### Особенности



Длина зачищаемого участка -до5мм

# Mini

1.31кг (Без батареи)

122 x 124 x 138 mm



Рабочий стол для сварочников FiberFox





В комплект поставки входят 2 аккумуляторные батареи

- 260 циклов сварки/ термоусадки с двумя батареями



Сенсорный экран

-Графический интерфейс

- Закаленное стекло

