



KIWI-6500

Оптический сварочный аппарат с выравниванием по сердцевине волокна



KIWI-6500 – первый сварочный аппарат в линейке KIWI, использующий технологию сведения по сердцевине оптического волокна. Для быстрой и точной юстировки используются 6 моторов. Как и другие аппараты в линейке, KIWI-6500 имеет компактный эргономичный корпус и отличается удобством в работе и простотой обслуживания.

Основные преимущества:

- Цветной сенсорный LCD дисплей, поворачивающийся на 180 градусов
- Среднее время сварки: 6 секунд
- Среднее время термоусадки: 15 секунд
- Батарея 5200 мАч
- Пошаговое увеличение изображения места сварки до 520 крат
- Новая технология защиты от пыли и ветра
- Режимы сварки: Полуавтоматический и полностью автоматический
- Порт USB
- Автоматическое определение типа волокна

Технические характеристики

Совместимые типы ОВ	SM, MM, NZ-DS, EDF
Средние потери на соединении	0.02дБ(SM), 0.01дБ(MM), 0.04дБ(NZDS), 0.04дБ(EDF)
Обратные потери	≥60дБ
Тест на растяжение	2.0Н
Среднее время сварки	6 секунд
Среднее время термоусадки	15 секунд
Количество программ	100
Длина КДЗС	20-60 мм
Язык меню	Русский, английский
Условия эксплуатации	Температура: -10~+50°C, влажность: 0~95%, высота 0~5000 м
Питание	Адаптер переменного тока: 100~240В, 50/60Hz; 12V, выход 5A DC Литиевая батарея: 11.1В, 5.2Ач
Адаптер питания	Вход 100-240В AC, 50/60Гц, 2,5А; выход 24В DC 3,75А
Дисплей	Цветной сенсорный LCD дисплей 5"
Увеличение изображения	По оси X или Y – 520x, одновременно по двум осям - 220x
Хранение результатов	6,000 групп последних результатов
Режимы сварки	Полуавтоматический и автоматический
Держатели ОВ	Универсальные держатели 3 в 1
Габариты	120(ш)*120(г)*130(в)мм
Масса	1.29 кг

Комплектация

№	Описание	Количество
1	Сварочный аппарат KIWI-6500	1
2	Скалыватель	1
3	Стриппер	1
4	Адаптер переменного тока	1
5	Батарея	1
6	Запасные электроды	1
7	Лоток для КДЗС	1
8	Руководство по эксплуатации на CD	1
9	Краткая инструкция	1
10	Кейс для переноски	1

