



KF4

Стандартная комплектация

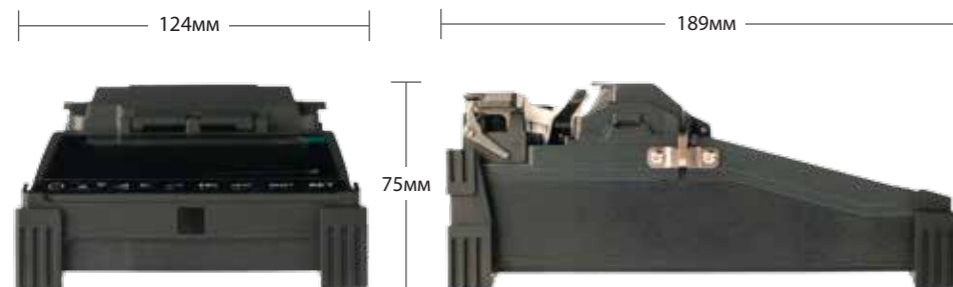
Описание	Модель	Кол-во
Сварочный аппарат	KF4	1
Сетевой адаптер питания	-	1
Запасные электроды	EI-24	1набор
Лоток для приема горячих КДЗС	СТ-01(40мм)	1
Руководство по эксплуатации	-	1
Кейс для переноски	Жесткий кейс	1
Батарея	KF-3400	1
Скальватель	CI-01	1
Диспенсер для спирта	-	1
Шестигранный ключ	-	1

Дополнительная комплектация

Описание	Модель
Сменное лезвие для скальвателя	BI-O5
Запасные электроды	EI-24
Батарея	KF-3400
Рабочий ремень	WB-01
КДЗС	S09-C, S09, S30-C, S30
Зажим для печки	SC-01
Подвариваемые Splice-on коннекторы	SC, LC, FC, ST (см. каталог SOC-коннекторов)
Держатель волокна	HS-250, HS-900, HS-2.5, HS-IN HS-SC, HS-FC, HS-LC, HS-ST, LS-900



Размер и Вес



- Высота : 75мм
- Ширина : 124мм
- Длина : 189мм
- Вес : 1,1 кг включая батарею



Оптимальный выбор для сетей FTTx

Особенности и преимущества



Высокая скорость термоусадки (13 сек)



Цветной LCD дисплей 4,3"



Высокая скорость сварки (7 сек)

Особенности и преимущества

- ▶ Оптимально для городских сетей доступа и FTTx / Универсальный держатель волокна
- ▶ Самый компактный в мире сварочный аппарат
- ▶ Лучшее качество по доступной цене сохранит Ваш бюджет

Спецификация

Параметр	Описание
Выравнивание волокна	IPAAS (Активная V-канавка)
Типы применяемых волокон	0.25мм, 0.9мм, 2.0мм, 3.0мм indoor cable
Тип свариваемого волокна	Одиночное волокно
Параметры применяемого волокна	Оболочка: 125 мкм, буферное покрытие 100 мкм ~ 3мм
Длина зачищенного волокна после скола	5 ~ 16мм
Программы сварки	Режимов сварки : 300, режимов термоусадки : 100
Средние потери на сварке	SM : 0.02дБ, MM : 0.01дБ, DS : 0.04дБ, NZDS : 0.05дБ
Коэффициент отражения от сварного соединения	> 60дБ
Типичное время сварки SM волокна	7 сек
Функция оценки потерь при сварке	Есть
Типичное время термоусадки	13 сек (для КДЗС 60 мм)
Типы применяемых КДЗС	60 мм, 40 мм, 32 мм, 28 мм
Сохранение результатов сварки	Последние 5000 сварок (данные и изображения)
Растягивающее усилие теста на механическую прочность сварки	с 1.96N по 2.25N
Условия эксплуатации	0 ~ 5000 м над уровнем моря, от -10°C до +50°C при отн. влажности до 95% и без конденсации влаги, Защита от ветра до скорости 15 м/с; защита от влаги, пыли, ударов
Условия хранения	Температура: -40°C ~ +80°C, Влажности: 0 ~ 95%
Размеры	124(Ш) x 189(Д) x 75(В) мм
Вес	1,1кг включая батарею
Камеры	2 CMOS камеры, цветной LCD дисплей 4,3"
Изображение волокна и увеличение	X/Y : 130X, Макс : 260X
Электропитание	От литиево-полимерной аккумуляторной батареи(14,8 В, 3400 мАч) и от сетевого блока питания 100 ~ 240 В
Количество циклов сварки	200 циклов
Ресурс электродов	Более 3000 сварок без замены
Внешний интерфейс	USB