



KR7

Стандартная комплектация

Описание	Модель	Кол-во
Сварочный аппарат	KR7	1
Сетевой адаптер питания	F1-1	1
Держатель КДЗС	S312	2
Запасные электроды	EI-22	1набор
Батарея	K713	1
Диспенсер для спирта	-	1
Лоток для приема горячих КДЗС	СТ-03(60мм)	1
Держатель волокна	H7- серия	1набор
Ручной стриппер	IHS-12	1
Скальватель	CI-03R	1
Шнур питания аппарата	-	1
Коробка для инструментов	-	1
Руководство пользователя	-	1
Кейс для переноски	Жесткий кейс	1

Дополнительная комплектация

Описание	Модель
Сменное лезвие для скальвателя	BI-O5
Запасные электроды	EI-22
Батарея	K713
Держатель волокна	H7-12, H7-10, H7-8, H7-6, H7-4, H7-2 H7-250, H7-900, H7-IN, H7-2.5
КДЗС	R-F-40(40мм)
Зажим для печки	SC-01
Шнур питания аппарата от прикуривателя автомобиля	DC 12B

*Дизайн и спецификация изменяются производителем без предварительного уведомления.



Размер и Вес



Высота : 132мм
 Ширина : 142мм
 Длина : 225мм
 Вес : 2,0 кг (2,5кг включая батарею)



**Рекомендован для монтажа
 ленточных кабелей в ЦОД**

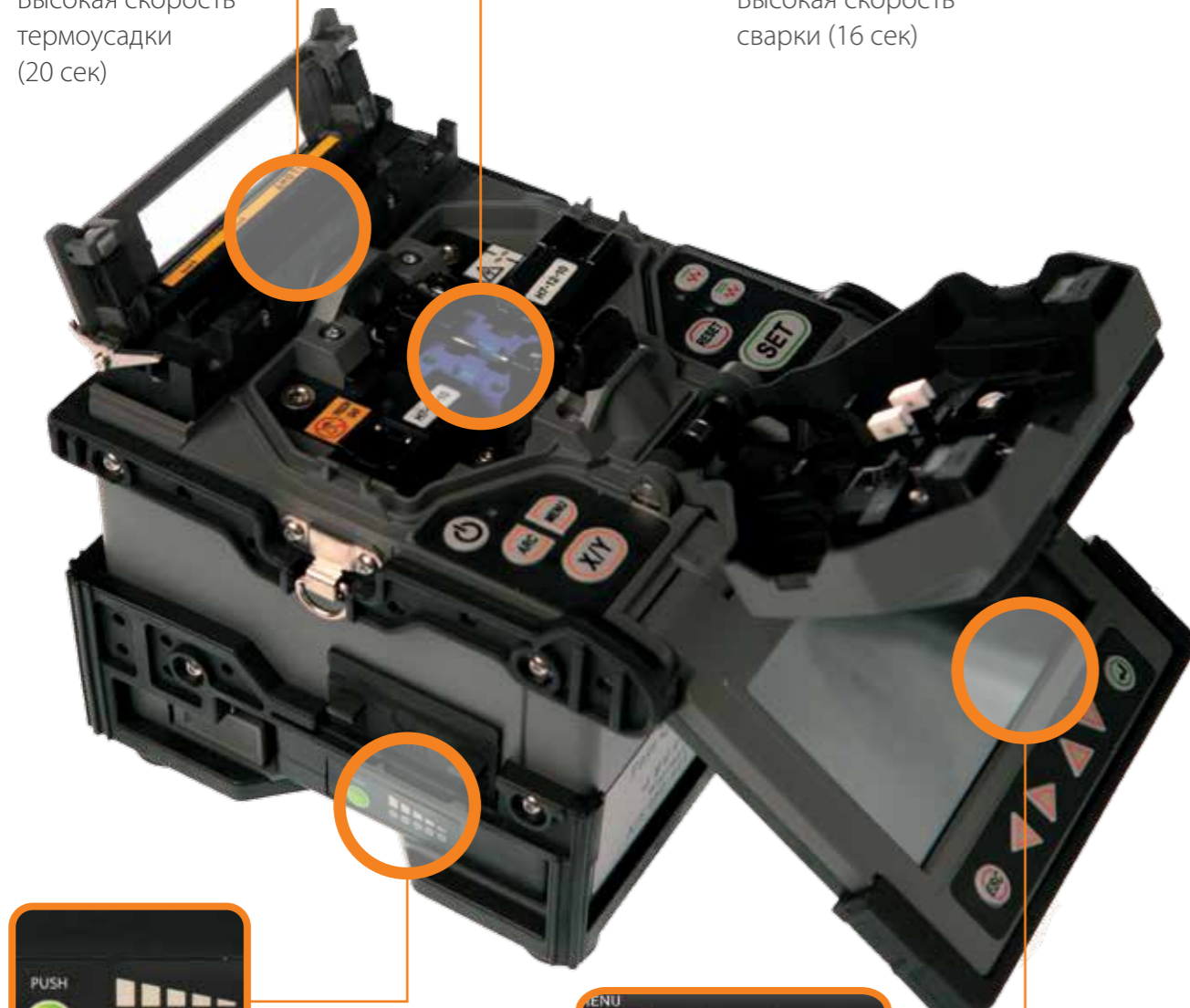
Особенности и преимущества



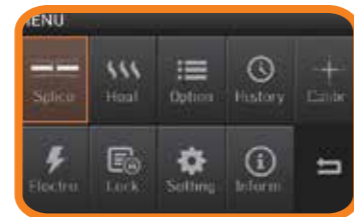
Высокая скорость термоусадки (20 сек)



Высокая скорость сварки (16 сек)



большая емкость аккумуляторной батареи 4700 мАч (6000 мАч – опция)



Цветной сенсорный LCD дисплей 4,3" , дружелюбный интерфейс

Особенности и преимущества

- ▶ Удаленное обслуживание через Интернет
- ▶ Мощный литий-полимерный аккумулятор с большой емкостью
- ▶ Цветной жк монитор 4,3" с сенсорным экраном
- ▶ Дружественный интерфейс
- ▶ Защита от падений, Защита от влаги, Защита от пыли
- ▶ С двойная печь для термоусадки
- ▶ Оборудован держателем КДЗС, чтобы предотвратить загрязнение и обеспечить удобство работы

Спецификация

Параметр	Описание
Способ выравнивания волокон	По V-образной канавке(по оболочке)
Типы применяемых волокон	SM(ITU-T G.652), MM(ITU-T G.651), DS(ITU-T G.653), NZDS(ITU-T G.655),
Тип свариваемого волокна	Одиночное волокно, 2~12 волокон
Параметры применяемого волокна	Оболочка: 80 ~ 150 мкм, буферное покрытие 100 мкм ~ 4 мм Ленточное волокно-буферное покрытия 125 мкм, толщина ленточного волокна 0.27~32мм
Длина зачищенного волокна после скола	10мм
Программы сварки	Режимов сварки : 100, режимов термоусадки : 100
Средние потери на сварке	SM : 0.05дБ, MM : 0.02дБ, DS : 0.08дБ, NZDS : 0.08дБ
Коэффициент отражения от сварного соединения	> 60дБ
Типичное время сварки SM волокна	16 сек
Функция оценки потерь при сверке	Есть
Типичное время термоусадки	1~2 волокна 20 сек, 4~12 волокон 50 сек
Типы применяемых КДЗС	40мм, 60мм(волокна), микро
Сохранение результатов сварки	Последние 10 000 сварок (данные и изображения)
Растягивающее усилие теста на механическую прочность сварки	2N
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	142(Ш) x 225(Д) x 132(В) мм (не включая защитные резиновые накладки)
Вес	2,0кг (2,25кг включая батарею)
Камеры	2 CMOS камеры, цветной сенсорный LCD дисплей 4,3"
Изображение волокна и увеличение	X/Y : 20X, Макс : 55X
Электропитание	От литиево-полимерной аккумуляторной батареи(14,8 В, 4700 мАч, 6000мАч - опция) и от сетевого блока питания 100 ~ 240 В
Количество циклов сварки	200 циклов
Ресурс электродов	Более 1 500 сварок без замены
Внешний интерфейс	USB, разъем для питания от автомобильного прикуривателя 12В