

ILSINTECH K7 (Новая модель)		INNO IFS-10 Kit
Технические характеристики		
Параметр	Описание	Описание
Выравнивание волокна	По сердцевине. IPAAS (Система выравнивания волокна основанная на анализе изображения)	выравниванием волокна по сердцевине
Применяемый кабель	SM(ITU-T G.652), MM(ITU-T G.651), DS(ITU-T G.653), NZDS(ITU-T G.655), SM(ITU-T G.657 A2/B2), SM(ITU-T G.657 B3)	SMF (ITU-T G.652) MMF (ITU-T G.651) DSF (ITU-T G.653) CSF (ITU-T G.654) NZDSF (ITU-T G.655) BIF (G.657A, G.657B) EDF
Тип волокна	одиночное	одиночное
Параметры применяемого волокна	Диаметр оболочки: 80 - 150 мкм, диаметр покрытия: 100 - 1000мкм	80 ~ 150 мкм 100 ~ 1000 мкм
Длина скола	250 мкм: 8-16 мм	8 ~ 16 мм (покрытие до 250 мкм)
Время загрузки	10сек.	.
Режимы сварки	режимов сварки: 300, режимов работы печи: 100	режимов сварки: 28 заводских, 36 настраиваемых (всего 64) режимов работы печи: 7 заводских и 25 настраиваемых (всего 32)
Потери при сварке	SMF: 0,02 дБ, MMF: 0,01 дБ, DSF: 0.04dB, NZDSF: 0.04dB	0.02 дБ (SMF) 0.01 дБ (MMF) 0.04 дБ (DSF) 0.04 дБ (NZDSF)
Обратные потери	> 60 дБ	<-60дБ
Время сварки	6 сек. (Быстрый режим)	9 сек (SM) 7 сек (SM quick)
Функция оценки потерь при сварке	в наличии	в наличии
Время термоусадки	9sec (IS-45 Втулка, IS-45 режим) 13sec (IS-60 Втулка, IS-60 режим)	40 ± 5 с (60 мм) 30 ± 5 с (40 мм)
Применяемая защитная гильза	40мм, 45мм, 60мм (Fiber), 32мм (разъем), Micro	60/50/40/30/20/10 мм
Память сварки	Сварка 10 000 Записей, Термоусадка 10 000 Записей	До 2000 записей
Испытание на прочность	2N / 4.4N (Опция)	Да, 1.96 - 2.25 Н (стандартная)
Условия эксплуатации	Высота над уровнем моря: 0-5000m над уровнем моря, температура: -10 до +50 , Влажность: 0-95%, Ветер: 15 м / с, отсутствии конденсации, пыленепроницаемый, водонепроницаемый, ударопрочный.	От -10 до +50 °C
Условия хранения	Температура: -40 до 80 , Влажность: 95%	От -40 до +80 °C
Габариты	142 (Ш) x 163 (Д) x 146 (В) мм,	155x130x143 мм (без выступающих частей)
Вес	2,5 кг (включая батарею)	2.2 кг (без батареи) 2.9 кг (с батареями)
Камеры и дисплеи	Две камеры CMOS и 4.3-дюймовый цветной ЖК-монитор с сенсорным экраном	4.88-дюймовый цветной LCD-монитор
Вид волокна на дисплее	X или Y вид / 220X 700X	X или Y вид / 150X 300X
Питание	DC Литий-полимерный аккумулятор (DC 14.8V, 6000mAh), 100 - 240V AC адаптер	
Количество циклов сварки от одного заряда аккумулятора	300 сварка / термоусадка	350 циклов сварки/усадки (опционально)
Ресурс электрода	Более 3500 сварок	Ресурс электродов Inno E-50 - 1000 сварок.
Разъемы	USB 2.0, RCA	USB
Обновление прошивки	Карты памяти USB, Интернет	USB
Удаленное управление	Служба удаленного управления по интернет-сервер	НЕТ