

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || gne@nt-rt.ru

Волоконно-оптические тестовые наборы

Специальные предложения

910FS оптический сплайсер FUSION



Номер по каталогу: 910FS

- Разработанный, чтобы встретить фактически любое применение FTТх
- Особенности Core Alignment, чтобы минимизировать потери соединения и время доработки.
- С двумя камерами, увеличением 240X и большим 5,7 "цветным ЖК-дисплеем технические специалисты могут анализировать расщепленный оптоволоконный кабель быстрее, чем когда-либо.
- Можно сохранить до 5000 сращиваний, а долговечная, быстро заряженная батарея продолжает работать даже в удаленных местах.
- Дополнительные аксессуары и запасные части
 - Сменные электроды 910FS-ELEC
 - Сменный блок питания 910FS-PS
 - 910FS-250 250 микронный адаптер (пара)
 - 910FS-900 900 мкм адаптер (пара)
 - 910FS-SOC-SC Разъем для подключения разъема (SC и LC)
 - Батарея 910FS-BATT (910FS)
- □□□□ Покрывается трехлетней гарантией

Характеристики

Включает в себя	Один (1) литий-ионный аккумулятор
Включает в себя	Адаптер переменного тока
Включает в себя	Запасные электроды
Включает в себя	Волоконно-оптические адаптеры (250um, 900um, адаптер SC & LC SOC)
Включает в себя	Охлаждающий лоток
Включает в себя	Транзитный кейс
Включает в себя	Руководство пользователя
Включает в себя	Гарантийный талон
центровка	CORE
Метод выравнивания	CORE
Применимые волокна	SM (G.652), MM (G.651), DS (G.653), NNZDS (G.655) BIF (G.657)
Диаметр оболочки	От 80 до 150um
Длина скола	10мм
связь	RS-232, USB
дисплей	5.7 " цветной, переворачивающийся LCD
Увеличение дисплея	240X
Условия окружающей среды	14 ° F до 122 ° F (от -10 ° C до + 50 ° C), ВЛАЖНОСТЬ от 0 до 95%, ДАВЛЕНИЕ от 0 до 16, 404 '(от 0 до 5000 м) над уровнем моря
Подключение дополнительного монитора	НЕТ
Количество волокон	1

модель	910FS
Источник питания	От 100 до 240 В переменного тока, литий-ионный аккумулятор
Длина защитного рукава	60 мм, 40 мм, МИКРО РУКАВЫ
Потеря соединения	0,02 дБ (SM), 0,01 дБ (MM), 0,04 дБ (DS), 0,04 дБ (NZDS)
Соединитель для сращивания	SC AND LC
Время сращивания	9 СЕКУНД
Хранение результатов сращивания	5000
Суббренд	fiberTOOLS
Испытание на растяжение	2н
Время нагрева трубы	36 секунд
Вес	6,92 фунта (3,14 кг)

ИДЕНТИФИКАТОР, ВОЛОКОННЫЙ КОМПЛЕКТ (FI-100)

Номер по каталогу: FI-100-KIT



- Низкие вносимые потери.
 - Ненавязчивая низкая вносимая потеря предотвращает условия тревоги.
- Простота в эксплуатации
 - Определяет волокно с тональным обнаружением и четкой индикацией направления передачи сигнала.
- разносторонний
 - Поддерживает все распространенные волокна, включая 250 мкм, 900 мкм, 2 мм и 3 мм, и способен воспринимать свет в волокнах, нечувствительных к изгибу.

Характеристики

Размер адаптера	250 микрон, 900 микрон, 2 мм, 3 мм
аккумулятор	AAA (2) щелочной
Сертификаты	WEEE, CE, FCC
Тип детектора	InGaAs
Размеры	196 x 30,5 x 27 мм
Идентифицированный тип сигнала	270 Гц, 1 кГц, 2 кГц
Идентифицированная длина волны	800-1700nm
Максимум потерь при вставке	0,8 дБ (1310 нм)
Максимум потерь при вставке	2,5 дБ (1550 нм)
Типичные потери при вставке	0,3 дБ (1310 нм)
Типичные потери при вставке	1,5 дБ (1550 нм)
Рабочая Температура	От -10 до + 60 ° C
Направление сигнала	Левые и правые светодиодные индикаторы
Диапазон проверки направления сигнала	От -46 до +10 дБм (1310 нм)
Диапазон измерения мощности сигнала	От -50 до +10 дБм (1550 нм)
Температура хранения	От -25 до + 70 ° C
Вес	195g

КОМПЛЕКТ, ФУЗИОННЫЙ СПЛЕЙКЕР И ОТГРЕВ (910FS)

Номер по каталогу: 910FS-KIT1



- Разработанный, чтобы встретить фактически любое применение FTTx
- Особенности Core Alignment, чтобы минимизировать потери соединения и время доработки.
- С двумя камерами, увеличением 240X и большим 5,7 "цветным ЖК-дисплеем технические специалисты могут анализировать расщепленный оптоволоконный кабель быстрее, чем когда-либо.
- Можно сохранить до 5000 сращиваний, а долговечная, быстро заряженная батарея продолжает работать даже в удаленных местах.
- Дополнительные аксессуары и запасные части
 - Сменные электроды 910FS-ELEC
 - Сменный блок питания 910FS-PS
 - 910FS-250 250-микронный адаптер (пара)
 - 910FS-900 900-микронный адаптер (пара)
 - 910FS-SOC-SC Разъем для подключения разъема (SC и LC)
 - Батарея 910FS-BATT (910FS)
- Покрывается трехлетней гарантией

Характеристики

центровка	CORE
Метод выравнивания	CORE
Применимые волокна	SM (G.652), MM (G.651), DS (G.653), NNZDS (G.655), BIF (G.657)
Диаметр оболочки	От 80 до 150um
Длина скола	10мм
связь	RS-232, USB
дисплей	5.7 " цветной, переворачивающийся LCD
Увеличение дисплея	240X
Условия окружающей среды	14 ° F до 122 ° F (от -10 ° C до + 50 ° C), ВЛАЖНОСТЬ от 0 до 95%, ДАВЛЕНИЕ от 0 до 16, 404 '(от 0 до 5000 м) над уровнем моря
Подключение дополнительного монитора	НЕТ
Количество волокон	1

модель	910FS
Источник питания	От 100 до 240 В переменного тока, литий-ионный аккумулятор
Длина защитного рукава	60 мм, 40 мм, МИКРО РУКАВЫ
Потеря соединения	0,02 дБ (SM), 0,01 дБ (MM), 0,04 дБ (DS), 0,04 дБ (NZDS)
Соединитель для сращивания	SC AND LC
Время сращивания	9 СЕКУНД
Хранение результатов сращивания	5000
Суббренд	fiberTOOLS
Испытание на растяжение	2н
Время нагрева трубки	36 секунд
Вес	6,92 фунта (3,14 кг)
Включает в себя	910FS оптический сварочный аппарат
Включает в себя	910CL Оптоволоконный Кливер

КОМПЛЕКТ, СПЛАЙЦЕР FUSION, ПОДРЯДЧИК (910FS)



Номер по каталогу: 910FS-KIT2

- Разработанный, чтобы встретить фактически любое применение FTTx
- Особенности Core Alignment минимизируют потери соединения и время доработки.
- С двумя камерами, увеличением 240X и большим 5,7 "цветным ЖК-дисплеем технические специалисты могут анализировать расщепленный оптоволоконный кабель быстрее, чем когда-либо.
- Можно сохранить до 5000 сращиваний, а долговечная, быстро заряженная батарея продолжает работать даже в удаленных местах.
- Дополнительные аксессуары и запасные части
 - Сменные электроды 910FS-ELEC
 - Сменный блок питания 910FS-PS
 - 910FS-250 250-микронная пара адаптеров
 - 910FS-900 пара адаптеров 900 микрон
 - 910FS-SOC-SC Разъем для подключения разъема (SC и LC)
 - Батарея 910FS-BATT (910FS)

Характеристики

Включает в себя	910FS оптический сварочный аппарат
Включает в себя	910CL Оптоволоконный Кливер
Включает в себя	PA1171 Волокно стриппер
Включает в себя	Дополнительный литий-ионный аккумулятор
центровка	CORE
Метод выравнивания	CORE
Применимые волокна	SM (G.652), MM (G.651), DS (G.653), NNZDS (G.655), BIF (G.657)
Диаметр оболочки	От 80 до 150um
Длина скола	10мм
связь	RS-232, USB
дисплей	5.7 " цветной, переворачивающийся LCD
Увеличение дисплея	240X
Условия окружающей среды	14 ° F до 122 ° F (от -10 ° C до + 50 ° C), ВЛАЖНОСТЬ от 0 до 95%, ДАВЛЕНИЕ от 0 до 16, 404 '(от 0 до 5000 м) над уровнем моря
Подключение дополнительного монитора	НЕТ
Количество волокон	1
модель	910FS
Источник питания	От 100 до 240 В переменного тока, литий-ионный аккумулятор
Длина защитного рукава	60 мм, 40 мм, МИКРО РУКАВЫ
Потеря соединения	0,02 дБ (SM), 0,01 дБ (MM), 0,04 дБ (DS), 0,04 дБ (NZDS)

Соединитель для сращивания	SC AND LC
Время сращивания	9 СЕКУНД
Хранение результатов сращивания	5000
Суббренд	fiberTOOLS
Испытание на растяжение	2н
Время нагрева трубы	36 секунд
Вес	6,92 фунта (3,14 кг)

CLAMP METER, 400A AC (CM-330)



Номер по каталогу: CM-330

- Возможность измерения переменного тока до 400 А
- Компактный размер, легко помещается в сумку для инструментов
- Удержание данных и максимальное удержание для захвата важных показаний
- 2000-ЖК-дисплей
- Пожизненная ограниченная гарантия
- Аксессуары в комплекте: (1) батарея 9 В, чехол
- Пожизненная ограниченная гарантия

Характеристики

Измерение силы тока	20, 200, 400 А AC
дисплей	ЖК, 2000 отсчет
Включает в себя	(1) Батарея 9 В, чехол для переноски
Открытие челюсти	1,180 IN
Категория измерения	CAT III, 600 В на UL 61010B-1
Сменная часть	Сумка для переноски TC-5
стандарт	CAT III, C / US UL в списке, CE
Тип	переменный ток

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06

Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Киргизия (996)312-96-26-47

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Казахстан (772)734-952-31

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Таджикистан (992)427-82-92-69

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

<https://greenlee.nt-rt.ru/> || gne@nt-rt.ru