

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

OTDR

LED SOURCE UNIV 650NM 573XL



Номер по каталогу: 573XL-UNIV

LED SRCE 1300NM, 62,5 / 125 578XL M90

Номер по каталогу: 578XL-M90

- Обеспечить источник света для измерения вносимых потерь на многомодовом оптическом волокне
- Калиброванный уровень запуска, равновесное модальное распределение

Характеристики

Интерфейс разъема	Универсальный интерфейс разъема (UCI)
Размеры	2,8 (7,2 см) Длина X 1,4 (3,5 см) Ширина X 5,6 (14,2 см) Высота
влажность	От 0 до 95% без конденсации
Максимальная спектральная ширина	Менее 55 нм
Диапазон измерения	1270 - 1345 нм
Частота модуляции	270 кГц, 1 и 2 кГц (+/- 5 PCT)
Рабочая Температура	От -15 до 55 ° C
Источник питания	(2) Щелочная батарея размера AA
стабильность	± 0,05 дБ для 1 часа
Температура хранения	От -35 до 70 ° C
Тип	Серия 578XL
Типичная выходная мощность	-20 дБм (& plusmn0,5 дБ) для волокна 62,5 / 125 GI
длина волны	1300 NMTR Центр
Вес	241 г (8,5 унций)

OTDR, MM ДВОЙНАЯ ВОЛНА, 85/13, OPM, SLS, UPC

Номер по каталогу: 930XC-20M-UPC-SC



- Функции тестирования одной кнопкой Начните измерения нажатием одной кнопки
 - Автотест Автоматически устанавливает параметры теста для оптимальных результатов теста
 - Тестирование живого волокна. * Тестирование живого волокна без нарушения работы сервиса.
 - Графический интерфейс. Легко читается даже при слабом или ярком освещении
 - Динамический диапазон до 38 дБ
 - Исследуйте более длинные кабели и увидите меньшие отражения
 - Измерьте длины и дефекты
 - Быстро находит неисправности
 - Отчеты о приемке кабеля
- Создавайте настраиваемые отчеты, которые включают подпись трассировки и события оптоволоконна
 - Долгий срок службы батареи. Работать дольше без подзарядки - до 8 часов непрерывного использования

Характеристики

Мертвая зона затухания	8 м, 10 м (20 С при 1310 и 1550 нм)
Мертвая зона затухания	10 м (30F)
Мертвая зона затухания	8 м, 10 м (20 м при 850/1300 нм)
Точность обнаружения затухания	± 0,05 дБ / дБ
аккумулятор	NiMH аккумулятор
Срок службы батареи	Поддержка более 8 часов работы от одной зарядки или более 20 часов в режиме ожидания
Тип Соединителя	SC, FC и ST в зависимости от обстоятельств
Передача данных	Порт RS-232 / USB
Размеры	7,7 " x x 3,9 " W x 2,4 " L (196 мм x 100 мм x 64 мм)
Точность измерения расстояния	± (1 м + 5 x 10 ⁵ x Расстояние + пробоотборное пространство)
Динамический диапазон	38 дБ (30F и 30P)
Динамический диапазон	35 дБ (20C)
Динамический диапазон	21 дБ и 24 дБ (20 м при 850/1300 нм)

Включает в себя	OTDR
Включает в себя	Блок питания с универсальными адаптерами
Включает в себя	Оптический адаптер (SC или FC или ST)
Включает в себя	Краткая справочная карта
Включает в себя	Сертификат калибровки
Включает в себя	CD Инструкция по эксплуатации
Включает в себя	Автомобильный адаптер
Включает в себя	USB-кабель
Включает в себя	Кабель RS-232
Включает в себя	Мягкий чехол для переноски
Нерабочая температура	От -20 ° до 60 ° C
Мощность	NiMH аккумулятор / ACadapter
Точность обнаружения отражения	± 4 дБ
Относительная влажность	От 0 до 95% (без конденсации)
StorageOperatingTemperature	От -20 ° до 60 ° C / от -10 ° до 50 ° C
Суббренд	930XC-20M-UPC-SC
длина волны	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 нм
Диапазон длин волн	От +6 до -70 дБм, от +6 до -60 дБм при 850 нм
Визуальный дефектоскоп	-3mW
Визуальный дефектоскоп	650nm
Вес	1,9 фунта (0,87 кг)

Рефлектометр, двойная волна SM, 13/15, OPM, SLS, APC

Номер по каталогу: 930XC-20C-APC-SC



- Функции тестирования одной кнопкой Начните измерения нажатием одной кнопки
- Автотест Автоматически устанавливает параметры теста для оптимальных результатов теста
- Тестирование живого волокна. * Тестирование живого волокна без нарушения работы сервиса.
- Графический интерфейс. Легко читается даже при слабом или ярком освещении
- Динамический диапазон до 38 дБ
- Исследуйте более длинные кабели и увидите меньшие отражения
- Измерьте длины и дефекты
- Быстро находит неисправности
- Отчеты о приемке кабеля
- Создавайте настраиваемые отчеты, которые включают подпись трассировки и события оптоволокну
- Долгий срок службы батареи. Работать дольше без подзарядки - до 8 часов непрерывного использования
- Прочная конструкция. Испытано на падение с 2 м, ударопрочно и готово к работе (сертифицировано GR-196)
- Стандарт BellCore требуется основными телекоммуникационными компаниями

Характеристики

Мертвая зона затухания	8 м, 10 м (20 С при 1310 и 1550 нм)
Мертвая зона затухания	10 м (30F)
Мертвая зона затухания	8 м, 10 м (20 м при 850/1300 нм)
Точность обнаружения затухания	± 0,05 дБ / дБ
аккумулятор	NiMH аккумулятор
Срок службы батареи	Поддержка более 8 часов работы от одной зарядки или более 20 часов в режиме ожидания
Тип Соединителя	SC, FC и ST в зависимости от обстоятельств
Передача данных	Порт RS-232 / USB
Размеры	7,7 " x 3,9 " W x 2,4 " L (196 мм x 100 мм x 64 мм)
Точность измерения расстояния	± (1 м + 5 x 10 ⁵ x Расстояние + пробоотборное пространство)
Динамический диапазон	38 дБ (30F и 30P)

Динамический диапазон	35 дБ (20С)
Динамический диапазон	21 дБ и 24 дБ (20 м при 850/1300 нм)
Включает в себя	OTDR
Включает в себя	Блок питания с универсальными адаптерами
Включает в себя	Оптический адаптер (SC или FC или ST)
Включает в себя	Краткая справочная карта
Включает в себя	Сертификат калибровки
Включает в себя	CD Инструкция по эксплуатации
Включает в себя	Автомобильный адаптер
Включает в себя	USB-кабель
Включает в себя	Кабель RS-232
Включает в себя	Мягкий чехол для переноски
Мощность	NiMH аккумулятор / ACadapter
Точность обнаружения отражения	± 4 дБ
Относительная влажность	От 0 до 95% (без конденсации)
StorageOperatingTemperature	От -20 ° до 60 ° C / от -10 ° до 50 ° C
длина волны	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 нм
Диапазон длин волн	От +6 до -70 дБм, от +6 до -60 дБм при 850 нм
Визуальный дефектоскоп	-3дБм
Визуальный дефектоскоп	650nm
Вес	1,9 фунта (0,87 кг)

OTDR, SM TRIPLE FILT, 13/15/16, OPM, SLS, A

Номер по каталогу: 930XC-30F-APC-SC



- Функции тестирования одной кнопкой Начните измерения нажатием одной кнопки
 - Автотест Автоматически устанавливает параметры теста для оптимальных результатов теста
 - Тестирование живого волокна. * Тестирование живого волокна без нарушения работы сервиса.
 - Графический интерфейс. Легко читается даже при слабом или ярком освещении
 - Динамический диапазон до 38 дБ
 - Исследуйте более длинные кабели и увидите меньшие отражения
 - Измерьте длины и дефекты
 - Быстро находит неисправности
- Отчеты о приемке кабеля
 - Создавайте настраиваемые отчеты, которые включают подпись трассировки и события оптоволокна
 - Долгий срок службы батареи. Работать дольше без подзарядки - до 8 часов непрерывного использования
 - Прочная конструкция. Испытано на падение с 2 м, ударопрочно и готово к работе (сертифицировано GR-196)

Характеристики

Мертвая зона затухания	8 м, 10 м (20 С при 1310 и 1550 нм)
Мертвая зона затухания	10 м (30F)
Мертвая зона затухания	8 м, 10 м (20 м при 850/1300 нм)
Точность обнаружения затухания	± 0,05 дБ / дБ
аккумулятор	NiMH аккумулятор
Срок службы батареи	Поддержка более 8 часов работы от одной зарядки или более 20 часов в режиме ожидания
Тип Соединителя	SC, FC и ST в зависимости от обстоятельств
Передача данных	Порт RS-232 / USB
Размеры	7,7 " x 3,9 " W x 2,4 " L (196 мм x 100 мм x 64 мм)
Точность измерения расстояния	± (1 м + 5 x 10 ⁵ x Расстояние + пробоотборное пространство)
Динамический диапазон	38 дБ (30F и 30P)
Динамический диапазон	35 дБ (20C)

Динамический диапазон	21 дБ и 24 дБ (20 м при 850/1300 нм)
Включает в себя	OTDR
Включает в себя	Блок питания с универсальными адаптерами
Включает в себя	Оптический адаптер (SC или FC или ST)
Включает в себя	Краткая справочная карта
Включает в себя	Сертификат калибровки
Включает в себя	CD Инструкция по эксплуатации
Включает в себя	Автомобильный адаптер
Включает в себя	USB-кабель
Включает в себя	Кабель RS-232
Включает в себя	Мягкий чехол для переноски
Нерабочая температура	От -20 ° до 60 ° C
Мощность	NiMH аккумулятор / ACadapter
Точность обнаружения отражения	± 4 дБ
Относительная влажность	От 0 до 95% (без конденсации)
StorageOperatingTemperature	От -20 ° до 60 ° C / от -10 ° до 50 ° C
Суббренд	930XC-30F-APC-SC
длина волны	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 нм
Диапазон длин волн	От +6 до -70 дБм, от +6 до -60 дБм при 850 нм
Визуальный дефектоскоп	-3dB
Визуальный дефектоскоп	650nm

Рефлектометр, SM TRIPLE PON, 13/14/15, OPM, SLS, AP

Номер по каталогу: 930XC-30P-APC-SC



- Функции тестирования одной кнопкой Начните измерения нажатием одной кнопки
- Автотест Автоматически устанавливает параметры теста для оптимальных результатов теста
- Тестирование живого волокна. * Тестирование живого волокна без нарушения работы сервиса.
- Графический интерфейс. Легко читается даже при слабом или ярком освещении
- Динамический диапазон до 38 дБ
- Исследуйте более длинные кабели и увидите меньшие отражения
- Измерьте длины и дефекты
- Быстро находит неисправности
- Отчеты о приемке кабеля
- Создавайте настраиваемые отчеты, которые включают подпись трассировки и события оптоволоконна
- Долгий срок службы батареи. Работать дольше без подзарядки - до 8 часов непрерывного использования
- Прочная конструкция. Испытано на падение с 2 м, ударопрочно и готово к работе (сертифицировано GR-196)
- Стандарт BellCore требуется основными телекоммуникационными компаниями
- Эксплуатационные и в пределах спецификации после имитации пыльной бури
- EMI устойчивы согласно GR-1089.

Характеристики

Мертвая зона затухания	8 м, 10 м (20 С при 1310 и 1550 нм)
Мертвая зона затухания	10 м (30F)
Мертвая зона затухания	8 м, 10 м (20 м при 850/1300 нм)
Точность обнаружения затухания	± 0,05 дБ / дБ
аккумулятор	NiMH аккумулятор
Срок службы батареи	Поддержка более 8 часов работы от одной зарядки или более 20 часов в режиме ожидания
Тип Соединителя	SC, FC и ST в зависимости от обстоятельств
Передача данных	Порт RS-232 / USB
Размеры	7,7 " x x 3,9 " W x 2,4 " L (196 мм x 100 мм x 64 мм)
Точность измерения расстояния	± (1 м + 5 x 10 ⁵ x Расстояние + пробоотборное пространство)
Динамический диапазон	38 дБ (30F и 30P)

Динамический диапазон	35 дБ (20С)
Динамический диапазон	21 дБ и 24 дБ (20 м при 850/1300 нм)
Включает в себя	OTDR
Включает в себя	Блок питания с универсальными адаптерами
Включает в себя	Оптический адаптер (SC или FC или ST)
Включает в себя	Краткая справочная карта
Включает в себя	Сертификат калибровки
Включает в себя	CD Инструкция по эксплуатации
Включает в себя	Автомобильный адаптер
Включает в себя	USB-кабель
Включает в себя	Кабель RS-232
Включает в себя	Мягкий чехол для переноски
Мощность	NiMH аккумулятор / ACadapter
Точность обнаружения отражения	± 4 дБ
Относительная влажность	От 0 до 95% (без конденсации)
StorageOperatingTemperature	От -20 ° до 60 ° C / от -10 ° до 50 ° C
Суббренд	930XC-30P-APC-SC
длина волны	850, 1300, 1310, 1490, 1550, 1625 нм
Диапазон длин волн	От +6 до -70 дБм, от +6 до -60 дБм при 850 нм
Визуальный дефектоскоп	-3дБм
Визуальный дефектоскоп	650nm

Вес

1,9 фунта (0,87 кг)

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