

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://flukenetworks.nt-rt.ru/> || fsu@nt-rt.ru

Fluke DTX-1200-INTL кабельный анализатор



DTX-1200-INTL анализатор кабеля 6 категории

Кабельный анализатор CableAnalyzer™ DTX-1200- это платформа для тестирования волоконно-оптических линий, которая позволяет сократить время необходимое для сертификации кабельных соединений, что достигается путем улучшения каждого этапа тестирования. Серия кабельных тестеров DTX гарантирует уровень точности Level IV.

Технические характеристики Fluke DTX-1200

Частотный диапазон: 350 МГц.

Время автотеста категории 6: 12 секунд.

Уровень точности: IV.

Емкость внутренней памяти: 250 графических результатов.

Цветной дисплей: Да.

Особенностей:

Отличительные особенности кабельного анализатора Fluke DTX-1200

Время выполнения процедуры "Автотест" для категории 6 составляет 12 секунд, что в три раза быстрее чем тестеры DSP-серии и тестеры других производителей.

Уровень точности Level IV

Превышает требования стандартов для Cat 6.

Новый уровень в диагностике неисправностей

Укажет местонахождение неисправности на любом расстоянии от тестера и подскажет необходимые действия.

Надежный Permanent Link Adapter нового образца

Непревзойденная точность и повторяемость результатов.

Время автономной работы от аккумуляторов 12 часов

Литий-ионная батарея обеспечивает работу в течение всего рабочего дня.

Оптические модули всегда под рукой

Опциональные оптические модули встраиваются в тестер и надежно защищены в корпусе.

Внутренняя память прибора

Сохранение до 250 отчетов с графиками или до 2000 отчетов в текстовом варианте.

Карта памяти

Карта памяти объемом 16 Мб позволит сохранить еще 300 дополнительных отчетов с графиками.

Измерение параметров кабеля в диапазоне частот до 900 МГц

Поддержка систем передачи видео, класс F, и 10 Gigabit Ethernet.

Большой цветной дисплей

С помощью дополнительной подсветки обеспечивается считываемость и понимание результатов в помещениях с ограниченным освещением.

Порт USB

Для высокоскоростного копирования результатов на компьютер.

Сохранение полностью графических отчетов

И возможность последующего их анализа и обработки с помощью программы Fluke Networks' LinkWare PC software.

Портативный и эргономичный дизайн и малый вес

Для удобства при работе.

Переговорное устройство

Связь между основным модулем и удаленным модулем, с вашим напарником при выполнении работы как по меди, так и по оптическому кабелю.

Поворотный переключатель

Вы всегда видите и знаете в каком режиме находится прибор, что облегчает работу и настройку прибора.

Поиск и устранение неисправностей с тестером DTX-1200 становится в два раза быстрее

Если в ходе выполнения теста получен результат - "Не прошел" (Fail), то кабельный тестер серии DTX позволит вам, следуя быстрым и понятным инструкциям, определить местонахождение неисправности (расстояние от тестера до неисправности) и возможные причины их возникновения. Эти инструкции не только сообщат вам о проблеме, но также определят порядок правильных действий, которые ваши специалисты должны предпринять для быстрого нахождения неисправности.

Уровень точности Level IV

До сих пор, тестеры должны были обеспечивать уровень точности Level III. Повышение требований к точности до Level IV были предложены в ISO/IEC (international standards) для сертификации соединений класс F в частотном диапазоне до 600 МГц. Серия кабельных тестеров DTX превышает текущие требования, гарантируя высокую точность результатов во всем частотном диапазоне.

| Технические данные кабельного анализатора DTX-1200-INTL | |
|--|------------------------------------|
| Время автотеста категории 6 | 12 секунд |
| Максимальная ширина полосы | 350 МГц |
| Уровень точности | IV |
| Цветной дисплей | Да |
| Сохранение результатов в графическом виде | Да |
| Емкость внутренней памяти (графические результаты, категория 6) | 250 |
| Плата дополнительной памяти (Графические результаты категории 6 для каждого модуля 16 Мбайт) | 300 |
| Литиевая батарея – время жизни | 12 часов |
| Расширенная диагностика | Да |
| USB интерфейс | Да |
| Последовательный интерфейс | Да |
| Постоянный адаптер линии категории 6 | Да |
| Адаптер канала категории 6 | Да |
| Возможность установки постоянного оптоволоконного модуля | Да |
| Запуск автотеста в дистанционном режиме | Да |
| Переговоры между человеком и модулем, работающим в удаленном режиме | Да |
| Стандартные приспособления кабельного анализатора DTX-1200-INTL | |
| Оптоволоконный тестовый модуль (одномодовый и мультимодовый) | Данная опция поставляется отдельно |
| Постоянный адаптер линии категории 7 | Опция недоступна |
| Адаптер канала категории 7 | Опция недоступна |
| Мультимедийная плата памяти | Данная опция поставляется отдельно |
| USB кабель | Да, стандартно |
| Кабель последовательного интерфейса для подключения к компьютеру | Данная опция поставляется отдельно |
| Гарнитура для переговоров | Да, стандартно |
| Кожух для переноски | Да, стандартно |

Система сертификации кабеля Versiv Fluke Networks DTX-1500 CableAnalyzer



Технические характеристики

Дисплей
 пассивный цветной ЖК-дисплей с подсветкой, диагональю 3,7 дюймов (9,4 см), 240x320 пикселей
 Размеры мм
 216 x 112 x 6
 Вес кг.
 1.1
 Основной и удаленный модули
 Литиево-ионный аккумулятор, 7,4 В, 4000 мАч
 Типичный срок эксплуатации аккумулятора
 12 ч. (стандарт)
 Время зарядки
 4 часа (ниже 40 °С, с выключенным тестером)



DTX-1800-INTL анализатор кабеля 6 и 7 категории

Кабельный анализатор CableAnalyzer™ DTX-1800- это платформа для тестирования волоконно-оптических линий, которая позволяет сократить время необходимое для сертификации кабельных соединений, что достигается путем улучшения каждого этапа тестирования. Серия кабельных тестеров DTX гарантирует уровень точности Level IV.

Технические характеристики Fluke DTX-1800

Частотный диапазон: 900 МГц.

Время автотеста категории 6: 12 секунд.

Уровень точности: IV.

Емкость внутренней памяти: 250 графических результатов.

Цветной дисплей: Да.

Особенности:

Отличительные особенности кабельного анализатора Fluke DTX-1800

Время выполнения процедуры "Автотест" для категории 6 составляет 12 секунд, что в три раза быстрее чем тестеры DSP-серии и тестеры других производителей.

Уровень точности Level IV

Превышает требования стандартов для Cat 6.

Новый уровень в диагностике неисправностей

Укажет местонахождение неисправности на любом расстоянии от тестера и подскажет необходимые действия.

Надежный Permanent Link Adapter нового образца

Непревзойденная точность и повторяемость результатов.

Время автономной работы от аккумуляторов 12 часов

Литий-ионная батарея обеспечивает работу в течение всего рабочего дня.

Оптические модули всегда под рукой

Опциональные оптические модули встраиваются в тестер и надежно защищены в корпусе.

Внутренняя память прибора

Сохранение до 250 отчетов с графиками или до 2000 отчетов в текстовом варианте.

Карта памяти

Карта памяти объемом 16 Мб позволит сохранить еще 300 дополнительных отчетов с графиками.

Измерение параметров кабеля в диапазоне частот до 900 МГц

Поддержка систем передачи видео, класс F, и 10 Gigabit Ethernet.

Большой цветной дисплей

С помощью дополнительной подсветки обеспечивается считываемость и понимание результатов в помещениях с ограниченным освещением.

Порт USB

Для высокоскоростного копирования результатов на компьютер.

Сохранение полностью графических отчетов

И возможность последующего их анализа и обработки с помощью программы Fluke Networks' LinkWare PC software.

Портативный и эргономичный дизайн и малый вес

Для удобства при работе.

Переговорное устройство

Связь между основным модулем и удаленным модулем, с вашим напарником при выполнении работы как по меди, так и по оптическому кабелю.

Поворотный переключатель

Вы всегда видите и знаете в каком режиме находится прибор, что облегчает работу и настройку прибора.

Поиск и устранение неисправностей с тестером DTX-1800 становится в два раза быстрее

Если в ходе выполнения теста получен результат - "Не прошел" (Fail), то кабельный тестер серии DTX позволит вам, следуя быстрым и понятным инструкциям, определить местонахождение неисправности (расстояние от тестера до неисправности) и возможные причины их возникновения. Эти инструкции не только сообщат вам о проблеме, но также определят порядок правильных действий, которые ваши специалисты должны предпринять для быстрого нахождения неисправности.

Уровень точности Level IV

До сих пор, тестеры должны были обеспечивать уровень точности Level III. Повышение требований к точности до Level IV были предложены в ISO/IEC (international standards) для сертификации соединений класс F в частотном диапазоне до 600 МГц. Серия кабельных тестеров DTX превышает текущие требования, гарантируя высокую точность результатов во всем частотном диапазоне.

Частотный диапазон 900 МГц

Модель DTX-1800 позволяет измерять параметры кабеля в частотном диапазоне до 900МГц. Расширенный диапазон позволяет сертифицировать кабельные системы класс F, а также быть готовым к новым стандартам, таким как 10 Gigabit Ethernet по витой паре. А также позволит сертифицировать соединения для различных приложений, таким как передача видео по витой паре. Ни один другой тестер на рынке не обеспечит подобной защиты инвестиций в будущее, а также обеспечит полное соответствие сегодняшним стандартам кат. 5е/6.

| Технические данные кабельного анализатора DTX-1800-INTL | |
|--|------------------------------------|
| Время автотеста категории 6 | 12 секунд |
| Максимальная ширина полосы | 900 МГц |
| Уровень точности | IV |
| Цветной дисплей | Да |
| Сохранение результатов в графическом виде | Да |
| Емкость внутренней памяти (графические результаты, категория 6) | 250 |
| Плата дополнительной памяти (Графические результаты категории 6 для каждого модуля 16 Мбайт) | 300 |
| Литиевая батарея – время жизни | 12 часов |
| Расширенная диагностика | Да |
| USB интерфейс | Да |
| Последовательный интерфейс | Да |
| Постоянный адаптер линии категории 6 | Да |
| Адаптер канала категории 6 | Да |
| Возможность установки постоянного оптоволоконного модуля | Да |
| Запуск автотеста в дистанционном режиме | Да |
| Переговоры между человеком и модулем, работающим в удаленном режиме | Да |
| Стандартные приспособления кабельного анализатора DTX-1800-INTL | |
| Оптоволоконный тестовый модуль (одномодовый и мультимодовый) | Данная опция поставляется отдельно |
| Постоянный адаптер линии категории 7 | Данная опция поставляется отдельно |
| Адаптер канала категории 7 | Данная опция поставляется отдельно |
| Мультимедийная плата памяти | Да, стандартно |
| USB кабель | Да, стандартно |
| Кабель последовательного интерфейса для подключения к компьютеру | Да, стандартно |
| Гарнитура для переговоров | Да, стандартно |
| Кожух для переноски | Да, стандартно |

Fluke DTX-LT INTL кабельный анализатор



Функциональные возможности:

На цветном экране четко отображаются результаты тестирования PASS/FAIL.

Прибор способен работать от аккумулятора на протяжении минимум 12 часов (литий-ионная аккумуляторная батарея).

Удаленный модуль с дополнительным волоконно-оптическим модулем может использоваться совместно с рефлектометром во временном домене компании Fluke Networks (OF-500 OptiFiber™ Certifying OTDR) для сертификационных измерений длины и потерь.

Программное обеспечение LinkWare позволяет загружать результаты тестирования в компьютер и создавать профессиональные отчеты.

Дополнительная опция LinkWare Stats генерирует упорядоченные графические отчеты со статистическими данными по тестированию кабелей.

Функция автоматической диагностики отслеживает длину сегмента и сообщает о возможных причинах сбоя.

Функция тон-генерации облегчит поиск нужного порта и автоматически запустит автотест после того, как порт будет найден.

Дополнительные волоконно-оптические модули позволяют сертифицировать многомодовые и одномодовые волоконно-оптические кабельные системы.

Во внутренней памяти могут храниться до 250 результатов автотестов на Категорию 6, включая графику.

Особенности:

Время выполнения процедуры "Автотест" для категории 6 составляет 12 секунд, что в три раза быстрее чем тестеры DSP-серии и тестеры других производителей.

Уровень точности Level IV. Превышает требования стандартов для Cat 6.

Новый уровень в диагностике неисправностей. Укажет местонахождение неисправности на любом расстоянии от тестера и подскажет необходимые действия.

Надежный Permanent Link Adapter нового образца. Непревзойденная точность и повторяемость результатов.

Время автономной работы от аккумуляторов 12 часов. Литий ионная батарея обеспечивает работу в течение всего рабочего дня.

Оптические модули всегда под рукой. Опциональные оптические модули встраиваются в тестер и надежно защищены в корпусе

Время выполнения процедуры "Автотест" для оптических соединений составляет 12 секунд. Сертификация двух волоконно-оптических кабелей, на двух длинах волн.

Внутренняя память прибора. Сохранение до 250 отчетов с графиками или до 2000 отчетов в текстовом варианте.

Карта памяти. Карта памяти объемом 16 Мб позволит сохранить еще 300 дополнительных отчетов с графиками.

Измерение параметров кабеля в диапазоне частот до 900 МГц. Поддержка систем передачи видео, класс F, и 10 Gigabit Ethernet.

Большой цветной дисплей. С помощью дополнительной подсветки обеспечивает считываемость и понимание результатов в помещениях с ограниченным освещением.

Порт USB. Для высокоскоростного копирования результатов на компьютер.

Сохранение полностью графических отчетов. И возможность последующего их анализа и обработки с помощью программы Fluke Networks' LinkWare PC software.

Портативный и эргономичный дизайн и малый вес. Для удобства при работе.

Переговорное устройство. Связь между основным модулем и удаленным модулем с вашим напарником при выполнении работы как по меди, так и по оптическому кабелю.

Поворотный переключатель. Вы всегда видите и знаете в каком режиме находится прибор, что облегчает работу и настройку прибора.

Кабельные анализаторы серии DTX CableAnalyzer :

| Особенности продукта | DTX -1800 | DTX -1200 | DTX -LT |
|--|-----------|-----------|---------|
| Время автотеста категории 6 (секунды) | 12 | 12 | 30 |
| Максимальная ширина полосы (МГц) | 900 | 350 | 350 |
| Уровень точности | IV | IV | IV |
| Цветной дисплей | • | • | • |
| Сохранение результатов в графическом виде | • | • | • |
| Емкость внутренней памяти (графические результаты, категория 6) | 250 | 250 | 250 |
| Плата дополнительной памяти Графические результаты категории 6 для каждого модуля 16 Мбайт | 300 | 300 | n/a |
| Литиевая батарея – время жизни | 12 час. | 12 час. | 12 час. |
| Расширенная диагностика | • | • | • |
| USB интерфейс | • | • | • |
| Последовательный интерфейс | • | • | n/a |
| Постоянный адаптер линии категории 6 | • | • | • |
| Адаптер канала категории 6 | • | • | option |
| Возможность установки постоянного оптоволоконного модуля | • | • | • |
| Запуск автотеста в дистанционном режиме | • | • | • |
| Переговоры между человеком и модулем, работающим в удаленном режиме | • | • | • |
| Стандартные приспособления | | | |
| Оптоволоконный тестовый модуль | option | option | option |
| Постоянный адаптер линии категории 7 | option | n/a | n/a |
| Адаптер канала категории 7 | option | n/a | n/a |

| | | | |
|--|---|--------|--------|
| Мультимедийная плата памяти | • | option | n/a |
| USB кабель | • | • | • |
| Кабель последовательного интерфейса для подключения к компьютеру | • | option | n/a |
| Гарнитура для переговоров | • | • | option |
| Кожух для переноски | • | • | • |

• Функция или приспособление доступны в стандартной конфигурации

n/a - Эта опция недоступна, дополнительное приспособление не применимо.

option - Это опция поставляется дополнительно.

Сертификация волоконно-оптической сети Fluke Networks OFP2-CFP-QI INT



Спецификации

| | | |
|---|---|--|
| Спецификации измерителя мощности | | |
| Входной разъем | Взаимозаменяемый адаптер разъема (стандарт LC, дополнительно SC, ST и FC) | |
| Тип детектора | InGaAs | |
| Длины волн | 850 нм, 1300 нм, 1310 нм, 1550 нм | |
| Диапазон измерения мощности | от 0 дБм до -65 дБм (850 нм) от 0 дБм до -70 дБм (любая другая длина волны) | |
| Колебания измерения мощности ^{1,2} | < +/- 5% +/- 32 пВт | |
| Линейность измерений ³ | < ± 0,1 дБ | |
| Период перекалибровки | 1 год | |
| 1. +/- 100 пВт при 850 нм | | |
| 2. При следующих условиях: Уровень мощности 100 мкВт (-10 дБм), незатухающая волна (CW) для абсолютной мощности 850 нм и 1310 нм. Расходящийся пучок, NA = 0,20 для 50/125 мкм и NA = 0,14 для 9/125 мкм. Окружающая температура 23 ° ± 1 °С. Разъем SC/UPC с | | |

| | | |
|--|---|--|
| керамической муфтой. После 5-минутного разогрева. Соответствует NIST. | | |
| 3. от -3 дБм до -55 дБм при 850 нм и 1310 нм. Окружающая температура 23 ° ± 1 °С. После 5-минутного разогрева. | | |
| Спецификации потерь/длины | | |
| Технические характеристики | Многомодовые модули CertiFiber Pro | Одномодовые модули CertiFiber Pro |
| Скорость тестирования (не включает время привязки) | Режим Smart Remote: < 3 с (2 длина волн, одно направление, автоопределение длины волн) | |
| | Режим с источником на дальнем конце: ≤ 2 с (2 длина волн, одно направление, автоопределение длины волн) | |
| | Режим петлевой проверки: ≤ 2 с (2 длина волн, одно направление, автоопределение длины волн) | |
| Входные/выходные разъемы | Взаимозаменяемый адаптер разъема (стандарт LC, дополнительно SC, ST и FC) | |
| Условия подключения ^{1,2} | Совместим с Encircled Flux в соответствии с TIA-526-14-B, ISO/IEC 14763-3 и IEC 61280-4-1 | |
| Типы протестированного волокна | 50/125 мкм или 62,5/125 мкм | одномодовый |
| Тип и длина волны источника | Источник LED 850 нм ± 30 нм 1300 нм ± 20 нм | Лазерный диод Фабри-Перо 1310 нм ± 20 нм 1550 нм ± 30 нм |
| Максимальное измерение длины | 12 км | 130 км |
| Точность измерения длины | ± 1,5 плюс ± 1% длины | ± 1,5 плюс ± 1% длины |
| Выходная мощность (номинальная) | ≥ -24 дБм с EF-TRC | ≥ -4 дБм |
| Стабильность выходной мощности ³ | ± 0,05 дБ в течение 8 часов ± 0,03 дБ в течение 15 минут | ± 0,1 дБ в течение 8 часов ± 0,08 дБ в течение 15 минут |
| 1. На выходе EF-TRC | | |
| 2. Могут возникать различия между измерительным оборудованием EF, но соответствие EF можно ожидать с показателем достоверности 95% | | |
| 3. Относительно уровня мощности после 15-минутного разогрева – при постоянной температуре | | |
| Спецификации потерь/длины (продолжение) | | |

| | | |
|---|---|--|
| Длины волн источника | 850 нм, 1300 нм, 1310 нм, 1550 нм | |
| Диапазон измерения мощности | от 0 дБм до -65 дБм (850 нм) от 0 дБм до -70 дБм (любая другая длина волны) | |
| Погрешность измерения мощности 1,2 | < +/- 5% +/- 32 пВт | |
| Линейность измерений ³ | < ± 0,1 дБ | |
| Период перекалибровки | 1 год | |
| 1. +/- 100 пВт при 850 нм | | |
| 2. При следующих условиях: Уровень мощности 100 мкВт (-10 дБм), незатухающая волна (CW) для абсолютной мощности 850 нм и 1310 нм. Расходящийся пучок, NA = 0,20 для 50/125 мкм и NA = 0,14 для 9/125 мкм. Окружающая температура 23 ° ± 1 °С. Разъем SC/UPC с керамической муфтой. После 5-минутного разогрева. Соответствует NIST. | | |
| 3. от -3 дБм до -55 дБм при 850 нм и 1310 нм. Окружающая температура 23 ° ± 1 °С. После пятиминутного разогрева. | | |
| Особые спецификации | | |
| Visual Fault Locator (VFL) | | |
| Название | Требование | |
| Выходная мощность | >-5 дБм | |
| | Одномодовое волокно SMF-28 | |
| | Непрерывная волна | |
| | Разъем SC/UPC | |
| Рабочая длина волны | Номинал 650 нм | |
| Режимы вывода | Непрерывная волна | |
| | Импульсный режим (2 - 3 Гц частоты мигания) | |
| Адаптер разъема | Универсальный 2,5 мм | |
| Безопасность лазера | Класс II CDRH | |
| | Диапазон нерабочих температур | |

| Требования к окружающей среде | | |
|---|---|--|
| Название | Требование | |
| Рабочая температура | от -18 °C до 45 °C | |
| Температура хранения | от -30 °C до +60 °C | |
| Рабочая относительная влажность | от 0% до 90%, от 32 °F до 95 °F (от 0 °C до 35 °C) | |
| | от 0% до 70%, от 95 °F до 113 °F (от 35 °C до 45 °C) | |
| % относительной влажности без конденсации | | |
| Вибрация | Случайная, 2 г, 5–500 Гц | |
| Ударная нагрузка | Испытание на падение с высоты 1 м с модулем и адаптером и без | |
| Безопасность | CSA C22.2 № 1 010,1: 1992 | |
| | EN 61010-1 1st Edition + Amendments 1, 2 | |
| Степень загрязнения | 2 | |
| Высота над уровнем моря | Рабочая: 4 000 м; хранение: 12 000 м | |
| Электромагнитная совместимость | EN 61326–1 | |

Уникальные функции:

- Versiv позволяет пользователям добиваться значительно большего, чем раньше было возможно тестером кабелей, ускоряя каждый этап процесса тестирования
- Система управления ProjX™ упрощает задачи от первоначальной настройки до приемки системы. Versiv устраняет ненужные этапы и обеспечивает, чтобы все тесты выполнялись надлежащим образом с первого раза, каждый раз.
- Пользовательский интерфейс Tactive делает возможным расширенный анализ и легкую настройку и управление для технических специалистов всех уровней.
- Программное обеспечение управления LinkWare обеспечивает непревзойденный анализ результатов тестирования и профессиональные отчеты тестирования

Стандарты:

- Позволяет объединенную сертификацию OLTS Tier 1 (базовую), OTDR Tier 2 (расширенную), инспекцию поверхности торцов и отчеты, находясь в паре с OptiFiber™ Pro OTDR
- Мастер установки эталона проверяет эталонные шнуры (TRC) по ISO/IEC 14763-3 и устраняет ошибки отрицательных потерь
- Совместимость условий оптического запуска с Encircled Flux в соответствии с требованиями стандартов ANSI/TIA и ISO/IEC

Литий-ионная батарея Fluke Networks DTX-LION



Литий-ионная батарея Fluke DTX-LION.

Алматы (7273)495-231
Ангарск (3955)60-70-56
Архангельск (8182)63-90-72
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Благовещенск (4162)22-76-07
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Владикавказ (8672)28-90-48
Владимир (4922)49-43-18
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
Коломна (4966)23-41-49
Кострома (4942)77-07-48
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Курган (3522)50-90-47
Липецк (4742)52-20-81

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
Ноябрьск (3496)41-32-12
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
Петрозаводск (8142)55-98-37
Псков (8112)59-10-37
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
Саранск (8342)22-96-24
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Сургут (3462)77-98-35
Сыктывкар (8212)25-95-17
Тамбов (4752)50-40-97
Тверь (4822)63-31-35

Тольятти (8482)63-91-07
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)33-79-87
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Улан-Удэ (3012)59-97-51
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Чебоксары (8352)28-53-07
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Чита (3022)38-34-83
Якутск (4112)23-90-97
Ярославль (4852)69-52-93

Россия +7(495)268-04-70

Казахстан +7(7172)727-132

Киргизия +996(312)96-26-47

<https://flukenetworks.nt-rt.ru/> || fsu@nt-rt.ru