



ТД «ЭСКО»  
Точные измерения  
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**DTX-1200-INTL**

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК  
**8 800 350-70-37**

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ  
**ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51**

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18  
**ZAKAZ@ESKOMP.RU**



Flu  
tec  
INTL  
и н

## Описание Fluke Networks DTX-1200 INTL

Лучшее решение для сертификации медных и оптических кабельных систем, которое соответствует кабельным стандартам, позволяет существенно сократить время сертификации, благодаря усовершенствованию всех этапов данного процесса. Кабельные тестеры DTX-1200 предоставляют вам систему, которая упрощает каждый аспект процесса сертификации — от тестирования до установки, определения причин и устранения неполадок, предоставления заказчикам результатов в виде отчетов.

У прибора простой и интуитивный интерфейс - это обеспечивает мгновенную настройку и создание отчетов. о результатах сертификации соединений С помощью программного обеспечения LinkWare вы получите сведения о результатах сертификации соединений.

### Отличительные особенности кабельных тестеров серии DTX:

- Сертификат Госстандарта России об утверждении типа средств измерений.
- Время выполнения процедуры "Автотест" для категории 6 составляет 9 секунд (с новой версией программного обеспечения 1.1), что в три-четыре раза быстрее чем тестеры DSP-серии и тестеры других производителей.
- Русский интерфейс пользователя
- Уровень точности Level IV.
- Возможность тестирования СКС на проект стандарта Cat 6a
- Проверка СКС категории 6a
- Новый уровень в диагностике неисправностей.
- Мгновенно покажет местонахождение неисправности на любом расстоянии от анализатора и подскажет необходимые действия.
- Надежный Permanent Link Adapter нового образца
- Непревзойденная точность, многократно повторяемость результатов
- Время работы от аккумуляторов 12 часов.
- Мощные аккумуляторные батареи обеспечивают работу в течение всего рабочего дня.
- Оптические модули всегда под рукой
- Опциональные оптические модули встраиваются в тестер и надежно защищены в корпусе
- Время выполнения тестирования для оптических соединений составляет 12 секунд Сертифицирует два волоконно-оптических кабеля, на двух длинах волн.
- Внутренняя память прибора рассчитана на сохранение 250 отчетов с графиками или до 2000 отчетов в текстовом варианте.
- Карта памяти объемом 16 Мб позволит сохранить еще 300 дополнительных отчетов с графиками.
- Большой цветной дисплей с помощью яркой подсветки обеспечивает наилучшую считываемость результатов в помещениях с ограниченным освещением.
- Порт USB для передачи и анализа результатов на компьютере.
- Сохранение полностью графических отчетов и возможность последующего их анализа и обработки с помощью программы Fluke Networks LinkWare PC software.

Прибор имеет эргономичный дизайн и малый вес, очень удобен при работе.

Применяется как 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.

### Существенное сокращение времени сертификации СКС

Кабельный тестер серии DTX1200 существенно увеличивает производительность на каждом этапе сертификации: начиная с настройки и заканчивая созданием отчетов с результатами сертификации, что позволяет сэкономить вам время и как следствие деньги (минимально экономит 4 часа в день). Таким образом, вы сможете сертифицировать СКС намного быстрее, что позволит перейти быстрее к выполнению другого проекта.

### Сертификация СКС категории 6 (Class E) за 9 секунд

Кабельные тестеры DTX-1200 позволяют выполнить все тесты предусмотренные стандартом всего за 9 секунд с непревзойденной точностью (Level IV), что в три раза быстрее чем все существующие сегодня тестеры. Благодаря такой скорости Вы сможете в течение 8 часового рабочего дня протестировать на 170 соединений больше.

### Поиск и устранение неисправностей 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 сообщают вам о проблеме, но также определяют порядок правильных действий.

### 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 (dtx-It, dtx-1200, dtx-1800)

превышает текущие требования, гарантируя высокую точность результатов во всем частотном диапазоне.

#### **Основные преимущества**

- Позволяют с помощью кабельного тестера DTX CableAnalyzer сертифицировать волоконно-оптические кабельные системы вплоть до 10GBASE
- В пять раз быстрее чем адаптеры других производителей - 5 измерений во время "Автотеста" и всего за 12 секунд
- Модули могут быть встроены в корпус тестера - всегда под рукой
- Помогут найти кабель, проверить целостность и полярность, а также отыскать места механического повреждения кабеля с помощью встроенного визуального дефектоскопа.
- Функции TALK, FINDFIBER, MONITOR
- Сертификация волоконно-оптических кабельных систем по классу1 (TSB140)
- Сертификация большого количества соединений, экономия до 100 часов рабочего времени в год.

© 2012-2024, ЭСКО  
Контрольно измерительные  
приборы и оборудование

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ  
**+7 (495) 258-80-83**