

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

Обеспечение программное

Сертификация медной системы Fluke Networks LinkWare Stats



Программа анализа результатов, прилегающая к ПО LinkWare Cable Test Management Software.

- Устранение возможностей пропуска отклонений от нормы с помощью отчетов, которые выделяют плохо функционирующие или нефункционирующие соединения
- Демонстрация соответствия установленного оборудования гарантийным требованиям
- Помощь в получении заказов, благодаря профессиональным и индивидуальным итоговым отчетам по производительности систем
- Создание диаграмм и таблиц, на которых отображены пределы стандартов теста, оператор, место проведения тестирования и другие параметры
- Опция для ПО управления тестированием LinkWare, входит в комплекты кабельных анализаторов DTX CableAnalyzer Series, DSP CableAnalyzer Series, OptiFiber Certifying OTDR, CertiFiber, а также комплекты для тестирования потерь в оптических кабелях SimpliFiber™

Тестирование современных разветвленных кабельных систем является сложной процедурой, и один только отчет по кабелям Cat 5e содержит более 400 полей данных. Учитывая, что типичное тестирование охватывает от нескольких сотен до нескольких тысяч соединений, даже если просмотреть все результаты и убедиться в их соответствии стандартам, важные вопросы остаются открытыми. Как можно просто определить, что была неправильно указана спецификация теста? Или был использован неверный адаптер? Все ли тестеры использовали надлежащее программное обеспечение? Соответствуют ли пределы вашим ожиданиям? Являются ли они последовательными?

У компании Fluke Networks есть ответ – LinkWare Stats, программное обеспечение для анализа результатов, которое является составной частью LinkWare Cable Test Management Software. ПО LinkWare Stats формирует статистические отчеты по кабельным линиям связи на основе информации из базы данных LinkWare, а затем преобразовывает результаты по производительности в итоговые диаграммы, быстро предоставляющие аналитическую информацию. Если вы владелец сети, подрядчик по прокладке кабелей или производитель, теперь вы впервые можете быстро оценить действительную производительность всей кабельной системы, и обнаружить любые отклонения от нормы и несоответствия.

Минимальные требования к ПК для использования LinkWare Stats:

Микропроцессор Pentium® 300 200 МГц

Internet Explorer 5.0 128 МБ оперативной памяти

Windows® XP, Windows Vista® или Windows® 7

Монитор с разрешением 800x600 пикселей (рекомендуется 1024x768), 16-битный цвет

Функции

Специализированные отчеты

LinkWare Stats дает вам возможность показать, что вы знаете. Выберите применимые страницы отчета, и затем добавьте эмблему вашей компании и титульный лист на бланке. Отчеты LinkWare Stats могут производиться на многих языках и в двух форматах. Для простоты просмотра отчетов, можно произвести отчет в HTML в браузере Internet Explorer (версия 5.0 или позднее). Для печати отчетов, в версии 1.2 добавлена функция генерирования отчета в формате PDF, при которой отчет можно просмотреть в Acrobat Reader (версия 5.0 или позднее).

Профессиональное преимущество

LinkWare Stats облегчает задачу установщиков кабеля продемонстрировать уровень профессионализма и внимания к качеству, благодаря которым они выделяются в отрасли с высоким уровнем конкуренции. Он обеспечивает изменяемый титульный лист и графический обзор всего объема установочных работ, чтобы продемонстрировать качество вашей работы вашему клиенту.

Вы когда-нибудь работали на крупном объекте, где после недели испытаний стало ясно, что кто-то использовал неправильный испытательный стандарт или адаптер? При помощи LinkWare Stats, быстрый обзор результатов первого дня немедленно сообщит вам, следуете ли вы ожидаемой процедуре. Вы когда-нибудь задумывались, какие из компонентов на самом деле лучше работают, будучи установленными? Благодаря LinkWare Stats, это очевидно. Хотите убедиться, что изготовитель быстро обеспечит гарантийное обслуживание? LinkWare Stats представляет результаты испытаний в предпочтительном для изготовителя формате.

Полное представление

LinkWare Stats даст вам мгновенный краткий обзор работы кабельной установки с большим количеством деталей по желанию. Вам был обещан запас 3 децибел выше линии предела? Простой график LinkWare Stats покажет, присутствует ли он. Все ли использованные инструменты проводили правильный тест? Вы увидите сразу. Хотите знать, у скольких соединений запас ниже, чем 1 децибел? Все это есть - для любого измерения, этажа, здания и типа испытания.

Легкочитаемые графики

Для всех случаев, когда лучше один раз увидеть, чем сто раз услышать, LinkWare Stats облегчает определение аномалий, благодаря графическому отображению данных.

Технические характеристики

Минимальные системные требования:	Микропроцессор Pentium® 300 200 МГц
	Internet Explorer 5.0
	128 МБ оперативной памяти
	Windows ®XP, Windows Vista®, Windows® 7
	Монитор с разрешением 800x600 пикселей (рекомендуется 1024x768), 16-битный цвет

Сертификация медной системы Fluke Networks LinkWare PC Cable Test Management Software



Программное обеспечение LinkWare Cable Test Management позволяет с помощью одного приложения управлять данными результатов испытания, полученными от различных тестеров.

- Теперь в LinkWare 9.x входит автоматизированная регистрация для продуктов Versiv: DSX-5000 CableAnalyzer™, набор для тестирования CertiFiber® Pro Optical Loss Test Set и OptiFiber® Pro OTDR
- Сохранение в электронном виде, управление и архивирование результатов тестирования
- Создание профессиональных отчетов в общем формате
- LinkWare Stats™ - всестороннее представление производительности всего Вашего кабельного участка
- Соответствие стандартам и возможность настройки и печати документации в соответствии с TIA 606-A
- Простой интерфейс пользователя и функции, позволяющие сэкономить время и повысить производительность
- LinkWare 9.x входит в комплект с DSX-5000 CableAnalyzer™, набор для тестирования CertiFiber® Pro Optical Loss Test Set, OptiFiber® Pro OTDR, серии DTX CableAnalyzer и наборы для тестирования SimpliFiber® Pro Optical Loss Test Kits.

Программное обеспечение LinkWare предоставляет возможность при помощи одного приложения управлять данными результатов тестирования, полученными с помощью различных тестеров. Оно упрощает ведение проекта, поскольку позволяет быстро упорядочивать, редактировать, просматривать, распечатывать, сохранять и архивировать результаты тестов для каждого места проведения работ, клиента, корпуса или здания. Можно объединять результаты тестирования в уже существующей базе данных LinkWare, а затем сортировать, осуществлять поиск и организовывать их по любому параметру или полю данных. А также вы можете рассчитывать на целостность своих данных. Любые данные, загруженные в ваш компьютер при помощи программного обеспечения LinkWare, означают, что сохраняемые результаты

Управление результатами тестирования

Это мощное приложение для Windows® быстро и легко упорядочит данные о тестировании кабелей. Нужно ли вам создать множество проектов, импортировать данные или отсортировать решения, LinkWare упростит вашу работу.

Создание проектов

Создавайте отдельные проекты для каждого места проведения работ и документируйте данные о результатах тестирования. Если за один день вы посещаете больше одного объекта, вы можете быстро импортировать сохраненные данные из тестера. Затем просто отсортируйте результаты по проектам и создайте новый проект или включите эти новые данные в уже существующий файл по тому или иному клиенту.

Импортирование данных

Просто щелкните на панель инструментов, и вы сможете автоматически импортировать данные с различных кабельных тестеров на ваш компьютер. Просто подключите тестер, нажмите на иконку «Импорт», и **LinkWare** автоматически настроит параметры последовательного порта и установит соединение с тестером. Программа отобразит краткое содержание всех отчетов Автотеста, сохраненных на тестере. Теперь вы можете импортировать в компьютер все результаты тестирования или определенные отчеты.

Импортировать данные с мультимедийной карты также просто. Просто вставьте мультимедийную карту в кард-ридер, который входит в комплект тестера, и нажмите на соответствующую иконку на панели инструментов **LinkWare**.

Обмен информацией с клиентами

Это простое в использовании приложение позволяет архивировать отчеты в электронном виде и управлять ими. Затем вы можете передать своим клиентам программное обеспечение **LinkWare**, чтобы они могли загрузить результаты тестирования и продолжить управлять своими данными. Поскольку **LinkWare** является бесплатным программным обеспечением, вы можете записать его копию на диск вместе с файлом по проекту вашего клиента. Теперь ваш клиент сможет получить все преимущества легкого доступа и простых в использовании функций, которыми обладает программное обеспечение LinkWare.

Сортировка отчетов

Новые возможности LinkWare позволяют быстро и легко находить нужную вам информацию. LinkWare создает различные поля сортировки, чтобы обеспечить максимальную гибкость в организации ваших данных.

Функции сортировки включают:

Быстрая сортировка – позволяет выбрать один критерий сортировки, например оценку «пройден/не пройден», одним нажатием на заголовок соответствующей колонки. Второе нажатие отменяет порядок сортировки.

{f3 Сложная сортировка }—{f3 позволяет выбрать несколько критериев сортировки, например, сортировка по объекту, названию оператора и оценке «пройден/не пройден»{f2635 ».}

Добавление файлов

Нужно добавить новый отчет о тестировании кабеля в существующий файл или проект? С помощью LinkWare вы можете просто включить новые отчеты о тестировании соединений в существующий проект.

Допустим, у вас есть команда установщиков, которые тестируют и сертифицируют кабельные системы в различных местах. В конце дня кому-то приходится упорядочивать все полученные данные.

Программное обеспечение LinkWare позволяет вам легко обработать эту информацию:

- Импортировать все данные с кабельных тестеров в один проект.
- Использовать функцию простой сортировки и отсортировать отчеты по местоположению клиента.
- Добавить новые отчеты в существующий проект клиента
- Создать два разных проекта для двух новых клиентов

Благодаря LinkWare, то, на что раньше уходили часы, теперь можно сделать за считанные минуты.

Технические характеристики

Минимальные системные требования:	1 ГГц или более быстрый процессор
	1 ГБ ОЗУ (32-битовая) или 2 ГБ ОЗУ (64-битовая)
	Windows Vista®, Windows® 7, Windows® 8,1, Windows® 10
	Монитор с разрешением 800x600 пикселей (рекомендуется 1024x768), 16-битный цвет

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