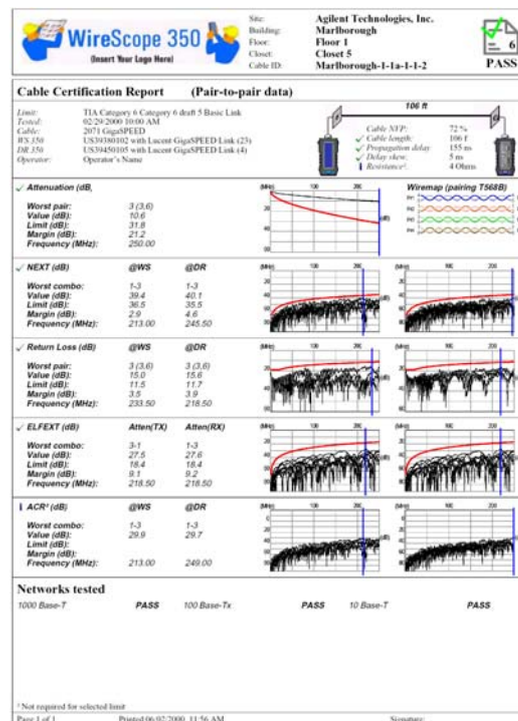




Возможности

- Печать документов профессионального качества, включая логотипы и форматированные графические отчеты по тестам.
- Загрузка результатов тестирования для меди и оптоволокна как для WireScope 155, так и для WireScope 350.
- Функция Limit Wizard позволяет предварительно конфигурировать и при необходимости блокировать установки тестов для WireScope 350, что гарантирует абсолютную повторяемость параметров тестирования.
- Структура тестов по зданиям, этажам, шкафам и т.д. для упрощения навигации.
- Совместимость сохраненных данных с базой данных Microsoft Access®.
- Возможность интеграции с популярными пакетами программ для кабельных систем.



Образец графического отчета

Улучшенная система выдачи результатов

До сих пор стандартным форматом вывода сообщений от тестовых приборов был неформатированный текст ASCII. Это функционально, но многие пользователи находили такие текстовые сообщения трудными для понимания и хотели иметь выходные данные, представленные более наглядно. Поставщики среагировали, импортируя опытные данные в базу данных и электронные таблицы, чтобы печатать более наглядные отчеты, сделав дополнительный шаг, который экономит значительное время в процессе подготовки проектной документации.

Печать отчетов профессионального качества

По мере того, как сложность стандартов тестирования кабельных систем растет, становится все труднее ясно представлять данные результатов тестирования. WireScope 350 решает эту проблему с помощью профессионально подготовленных отчетов, в которые входят логотип компании, пропорционально отформатированный текст, графики данных тестирования, облегчающие визуальный анализ качества кабельной системы и соотношение «запас по характеристикам/частотные пределы». Память для хранения результатов тестирования WireScope 350 может быть расширена с помощью сменных компактных флэш-

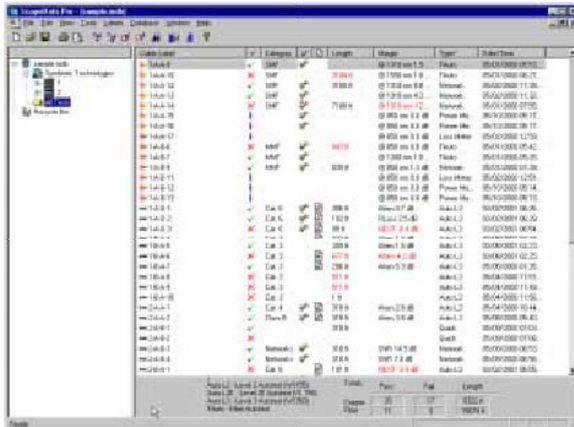
карт памяти для обеспечения хранения графиков всех результатов тестирования.

Усовершенствованная база данных

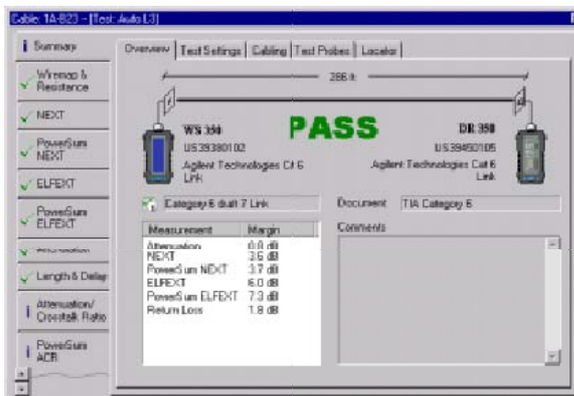
Качество распечаток протоколов тестирования, конечно, важно, но многие предпочитают обрабатывать данные результатов в электронной форме. Имея встроенную расширяемую базу данных по кабелям, ScopeData Pro является идеальной системой для организации и анализа результатов тестирования для больших проектов или узлов в электронном виде. База данных спецификаций может обновляться на месте для поддержки меняющихся стандартов.

Загрузка тестовых профилей

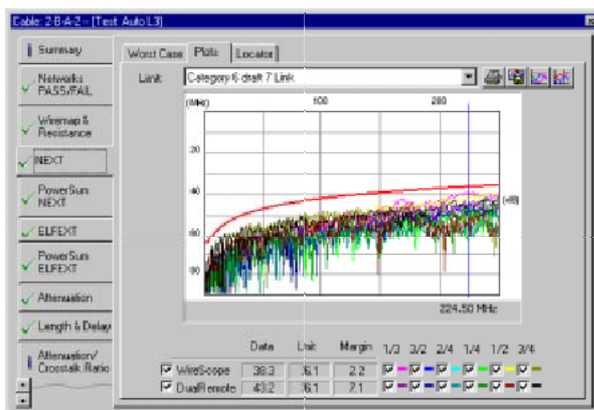
Одной из проблем при сертификации больших систем является то, что все используемые наборы тестов жестко сконфигурированы. Это проблема становится особенно существенной, когда проводятся ненормированные тесты или используются специальные пределы. Функция ScopeData Pro Limit Wizard позволяет пользователю определять и сохранять для WireScope 350 тестовые профили, которые могут быть потом загружены в WireScope 350 и использованы для тестирования.



Окно просмотра результатов ScopeData Pro.



Окно просмотра теста, показывающее итоговую информацию.



Окно просмотра теста, показывающее раздел NEXT и детальный график.

Упрощенный доступ к тестовым данным

Новый интерфейс, реализованный в ScopeData Pro, упрощает работу с большими системами. Записи тестов могут размещаться в раскрывающейся иерархии, организованной по зданиям, этажам, шкафам и т.д. Такой формат достаточно гибок, чтобы удовлетворить требования любого клиента.

Возможность просмотра деталей

Снабженное закладками окно просмотра теста представляет детальные данные протокола тестирования. Каждая закладка отображает различные аспекты протокола тестирования, от обобщенных диаграмм высокого уровня к детализированным графикам данных с настраиваемой конфигурацией. Все графики могут быть напечатаны отдельно или как часть полных отчета автотеста.

Спецификации

Поддержка WireScore 155

Выгрузка результатов тестов от WireScore 155 через последовательный порт. Возможность загрузки автотеста WireScore 155 через последовательный порт. Возможность обновления программного обеспечения WireScore 155.

Поддержка WireScore 350

Выгрузка результатов тестов от WireScore 350 через последовательный порт, порт USB или прямое считывание с Flash-карт памяти. Возможность обновления программного обеспечения WireScore 350.

Требования к операционной системе

Windows 98 2й редакции или Windows 2000. ScopeData Pro работает с Windows 95, Windows 98 1й редакции и с Windows NT 4.0 (service pack 3 или выше), но USB не поддерживается.

Требования к ресурсам

70 MB свободного дискового пространства

Информация для заказа

N2600-060 ПО Scope Data Pro

Авторизованный дистрибьютор компании Agilent Technologies в Украине и Молдове ООО «Юнитест» Украина, 01025 г. Киев, ул. Олесья Гончара, 6 тел./ф.: (044) 235-51-75 тел.: (044) 235-78-12 E-mail: web@unitest.com

www.unitest.com