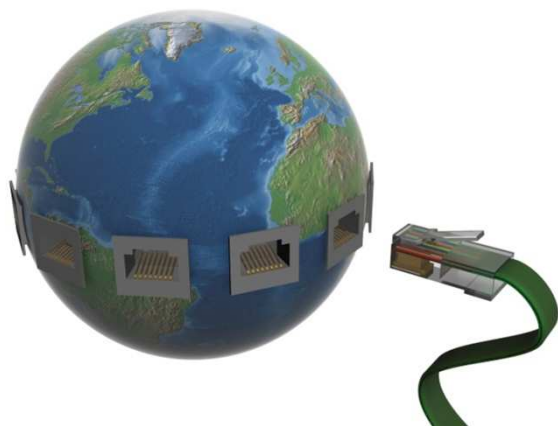


Как сэкономить миллион обслуживая оптику



Geozondas Ltd



- Приборы и системы для мониторинга оптоволоконных телекоммуникационных сетей.
- Разработка специализированных измерительных систем во временной и частотной областях по требованиям заказчика.
- Системы антенных измерений во временной области.

Возможности системы дистанционного тестирования волоконно-оптической сети “GZT”



Система дистанционного тестирования волоконно-оптической сети “GZT”

Контроль и безопасность

- Обнаружение несанкционированного доступа
- Обнаружение и локализация повреждения



Система дистанционного тестирования волоконно-оптической сети “GZT”

Надежность и устойчивость

- Полностью автоматизированный режим работы систем
- Автоматизация плановых измерений – анализ результатов и предупреждения поломок
- Не требует никаких действий после выключения питания и перезапуска



Система дистанционного тестирования волоконно-оптической сети "GZT"

Удобство обслуживания



- Контроль с любой точки через Ethernet или телефонный модем
- Любое количество блоков удаленного тестирования
- Составление базы линий и запись в нее результатов всех плановых и аварийных измерений с привязкой к местности по GPS

Система дистанционного тестирования волоконно-оптической сети “GZT”

Поддержка

- Упрощенная инсталляция
- Комплексное обучение обслуживающего персонала
- Непрерывная техническая поддержка
- Техническое обслуживание на протяжении всего срока эксплуатации



Система дистанционного тестирования волоконно-оптической сети “GZT”

Цена

- Отсутствует необходимость в специальных серверах – снижение стоимости системы на этапе инсталляции
- Уменьшение затрат на эксплуатацию сети



Система дистанционного тестирования волоконно-оптической сети “GZT”

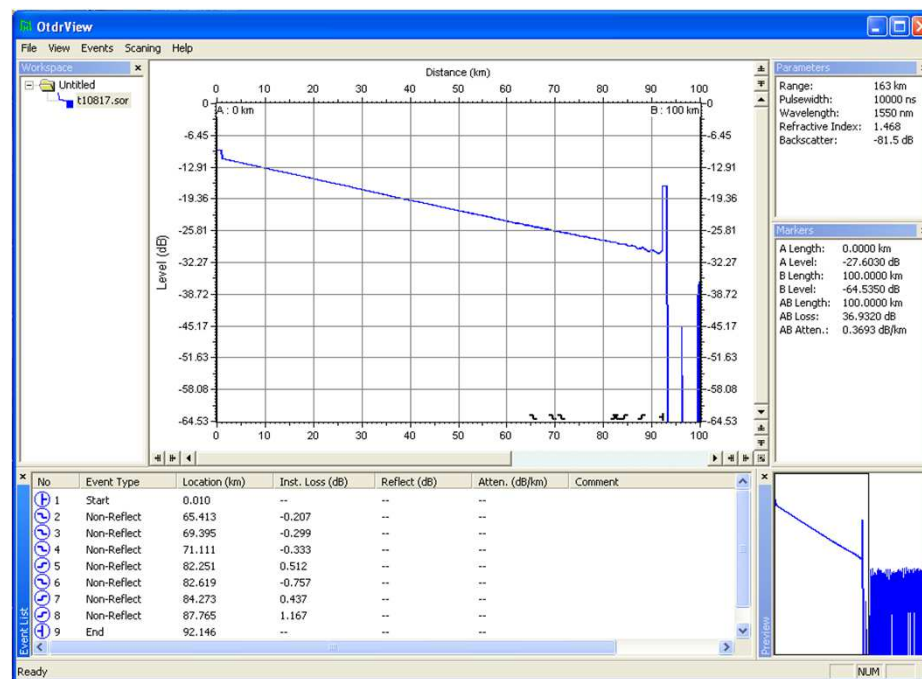
- Контроль от 4 х до 96 волокон
- Память на 10000 рефлектограмм
- Управление от ПК с установленным ПО и HDD не менее 20Гб
- Передача данных и управление по Ethernet или через телефонный модем
- Передача сигнала тревоги по SMS, эл. почте, факсу, сообщение на экране



Возможности блока удаленного тестирования системы "GZT"

- Возможность конфигурирования системы блоками с различным динамическим диапазоном и наборами λ
- Возможность проведения плановых измерений автоматически по заданному графику.
- Доступ оператора к обработке рефлектограмм при необходимости

Для магистралей и сетей доступа



Спасибо за внимание!



Вопросы?