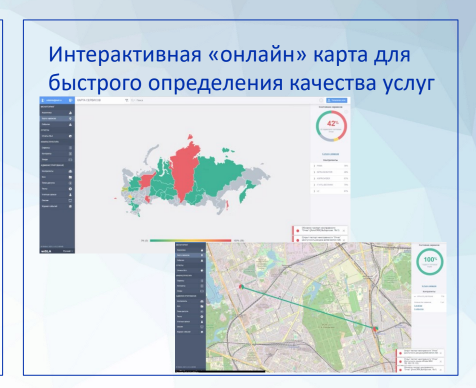
OTT-P1-1

## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗОНДОВ ТИПА SMARTSFP НА ОПТИЧЕСКИХ СЕТЯХ СВЯЗИ

Яблочкин Константин Александрович, ПГУТИ, Самара, Россия

Цели, актуальность

Необходимо устройство, обеспечивающее манипуляцию с трафиком по заданным правилам, которое сопрягается с уже развёрнутым оборудованием и обеспечивает интенсификацию сетей связи по принципу «внедряемого интеллекта»

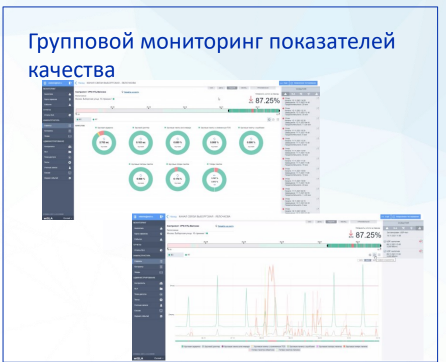


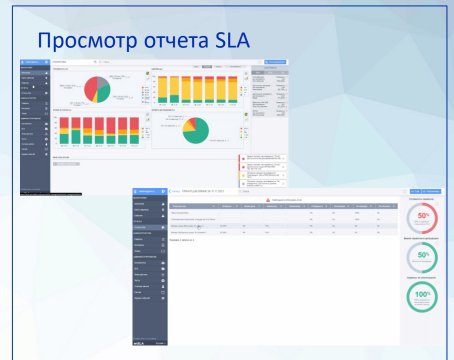




## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗОНДОВ ТИПА SMARTSFP НА ОПТИЧЕСКИХ СЕТЯХ СВЯЗИ

Яблочкин Константин Александрович, ПГУТИ, Самара, Россия







OTT-P1-1

## ПОТЕНЦИАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ И ПЕРСПЕКТИВЫ ПРИМЕНЕНИЯ ЗОНДОВ ТИПА SMARTSFP НА ОПТИЧЕСКИХ СЕТЯХ СВЯЗИ

Яблочкин Константин Александрович, ПГУТИ, Самара, Россия

- Аналитика о качестве услуг
- Мониторинг сервисов
- Топология распределения контролируемых услуг по элементам сетевой инфраструктуры
- Контроль пользовательского трафика
- Анализ качества критичных бизнес-приложений
- Многоуровневая корреляция



Выводы SmartSFP - это устройство с минимальным энергопотреблением, с максимальным набором функций и максимальной гибкостью для будущего эффективного использования в качестве различных решений.

Контакты
Yablochkink@mail.ru



