## Сравнение Kyview 2.0 (NMS) и Kyvision3.0 (EMS)

Система		EMS	NMS
		Kyvision	Kyview
Спецификации	ı и характеристики		
Максимальное к	соличество узлов	1000	20000
Количество одновременно подключенных клиентов		10	100
Мониторинг стороннего оборудования		Common MIB	Common MIB
Поддержка индивидуальной разработки		✓	/
Параметры фуі		<u>'</u>	<u> </u>
Топология	Автоматическая топология	<b>√</b>	<b>√</b>
	Создание программно/вручную	✓	/
	Многоуровневый вид	_	<b>/</b>
	Отображение тревог на топологии	✓	✓
Оборудование	Статус в режиме реального времени	√	<b>/</b>
	Статус порта	<b>/</b>	/
	Информация о потоке	<b>/</b>	/
	История статуса	_	✓
Тревога	Классификация тревоги	<b>/</b>	\/
	Переопределение аварий	_	
	Интеллектуальная обработка сжатия / фильтрации		
	Подтверждение тревоги	/	\/
	Отображение аварийных состояний	/	_/
	Уведомление о тревогах	\/	
Отчеты	Статистика в реальном времени	./	./
	История статистики	/	/
	Статистика тревог	/	/
Обслуживание	Импорт/экспорт конфигурации	V /	V
	Обновление прошивки	V /	/
	·	/	V /
Сбор данных	Очистка данных	V	V
	Настройка периода получения данных		V
	Установка периода сбора сигналов тревоги		V
	равление ресурсами		V
Безопасность	Самоконтроль системы		V
	Восстановление данных BackUp	V	V
	Операционные логи	V	V
	Системные логи	V	V
	Автоматическая блокировка	V	-
Система	Управление ролями	-	V
	Управление пользователями	V	V
	Выбор языкового пакета	<u> </u>	<u> </u>
	ризводительности		
Хранение данных о производительности			✓
Хранение данных о тревогах		<b>√</b>	✓
Хранение log файла		✓	V
Надежность системы		>100004	>100004
Восстановление работоспособности системы		<14	<14
Время срабатывания тревоги		<10c	<5c
Внешний инте	рфейс		
Corba interface		✓	✓
Socket interface		✓	_