



BTI Systems

Описание решений

Давид Рапопорт

Директор по продажам

BTI Systems | Информация о компании

Общие данные

Основание 2000

Корпоративный DNA

 Пакетно-оптические сети для удовлетворения постоянно растущего широкополосного трафика

Офисы

- Центральный офис: Оттава, Канада
- Европейский офис: Белфаст,
 Великобритания
- Региональные офисы: Бостон (США), Шанхай (КНР)

Заказчики

- 200+ заказчиков по всему миру
- Прямые, ОЕМ и партнерские каналы
- Операторы, MSOs, IOCs/AOs, корпоративные, utilities

Линейки изделий

- Линейка BTI 7000 (WDM + Carrier Ethernet)
- Линейка BTI 700 (Carrier Ethernet Access)
- proNX (Управление Сетью)

Сертификация продуктов

- Brocade Data Center Ready (Storage)
- Metro Ethernet Forum (Ethernet Services)
- Rural Utilities Service (IOC/Utility solutions)
- Internet2 (Research & Education)
- ISO 9001:2001





















Заказчики































Deployed in 20 countries, 200+ customers Incumbent Carriers, Cable Operators, Competitive Carriers, Utilities, and Corporate.





















































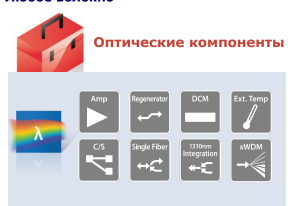
BTI Systems РЕШЕНИЯ



Описание решений

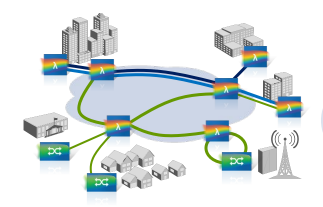
Решения для инфраструктуры

Конвергенция | Различные расстояния | Любое волокно



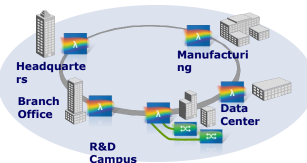
Услуги для абонентов и бизнеса

Ethernet | Storage | Оптика | Опорные сети



Корпоративные сети

Данные | LAN | Storage | Видео | Интернет



Построение инфраструктуры для любой сети

- Гибкость CWDM и DWDM
- Передача на большие расстояния
- Работа с различными волокнами
- Работа при экстремальных температурах для уличных установок

Соединения ориентированные на услугу

- Интегрированное решение для передачи услуг в доступе и ядре
- Передача пакетных и оптических услуг
- Гарантированный уровень обслуживания
- Интегральное резервирование
- Certified Carrier Ethernet solutions

Mission-Critical Application Networking

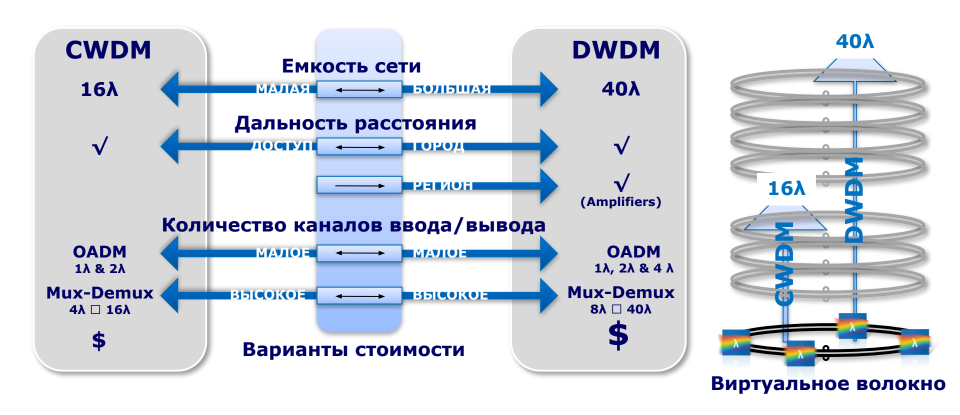
- Эффективные кампусные и метро сети используя арендуемые или свои волокна
- Deliver LAN extension and BCDR solutions leveraging the same platform
- Гарантированная полоса или QoS для аппликаций чувствительных к задержкам
- Сертифицированное удаление storage

Сеть которая Вам требуется.



WDM Виртуальная емкость волокна

Решение для инфраструктуры



- Сокращение затрат на передачу услуги
- Эффективное использование емкости волокна; в 40х емкости
- Сокращение ОРЕХ/Сокращение затрат на аренду волокон
- Масштабируемое решение экономия первичных капиталовложений и затрат на расширение

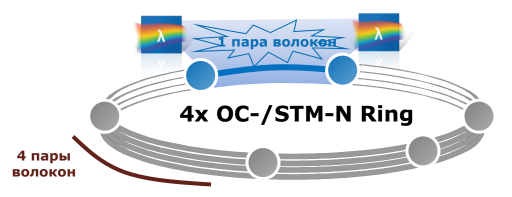


Консолидация сетей

Решение для инфраструктуры

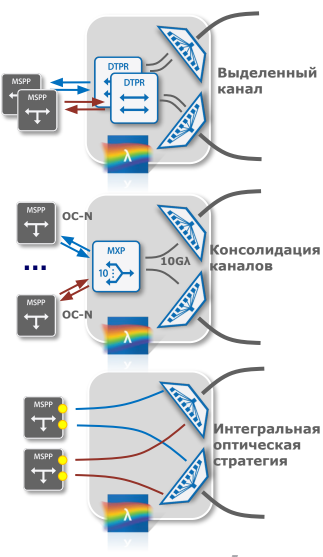
Уменьшение количества волокон используя WDM

- Конвергенция сетей SONET/SDH
- Передача пакетного трафика



Предлагаемое решение BTI

- CWDM или DWDM для увеличения емкости и дальности, уменьшение бюджетных расходов
- Прозрачная передача SDH и SONET (сохраняется timing) используя инкапсуляцию OTN
- Гибкое увеличение WDM емкости
- Поддержка разных топологий: кольцо, звезда, точка-точка, передача по 1 или 2 волокнам
- Легкая установка и интеграция с другими системами





Увеличение расстояний

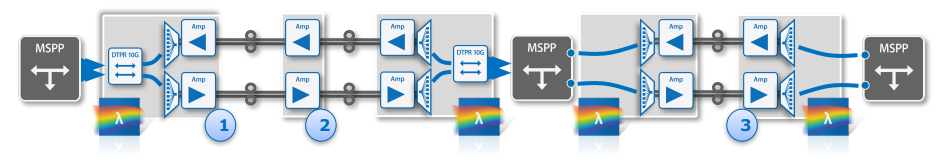
Решение для инфраструктуры

Городские и региональные аппликации

- Расширение сети DWDM
- Консолидированное увеличение расстояний для SDH колец

Предлагаемое решение BTI

- Увеличение длинны DWDM линка в C диапазоне
- Решение включающее усилители, регенераторы и компенсаторы дисперсии
- Трансляция клиентского сигнала (1310nm \square 15xxnm), возможность прозрачной передачи оптического канала другого производителя
- Легкая установка

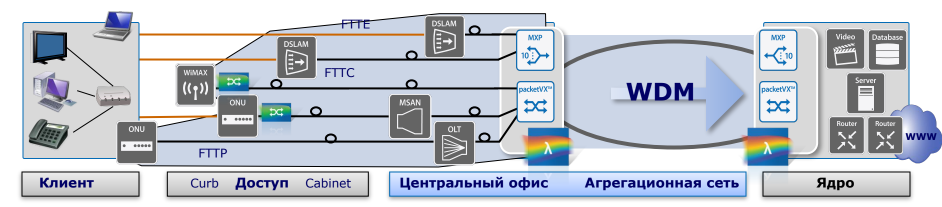


- Пред-усилитель
- Линейный усилитель Усилитель Booster



Широкополосная опорная сеть

Мультисервисные сети



Услуги голоса, видео и интернет

- Инфраструктура для услуг triple-play для разных операторских схем
- Опорная сеть для беспроводных услуг мобильный интернет и абонентский доступ для беспроводных услуг triple play

Предложение BTI

- Масштабируемое и гибкое решение для постоянно растущих потребностей трафика и новых услуг
- Передача данных операторского класса из конца в конец; широкая полоса, масштабируемость и возможность управление каждой услугой
- Агрегация первого и второго уровня
 - Уровень 1: Выделенные каналы, ввод/вывод λs и совместимость с SONET/SDH
 - Уровень 2: Интегральный подход в построение инфраструктуры, сертификация МЕГ
- Маленькие габариты, низкое электропотребление и работа при экстремальных температурах, возможность установки в различных условиях



Бизнес услуги Ethernet

Мультисервисные сети

Ethernet: основной протокол для бизнеса

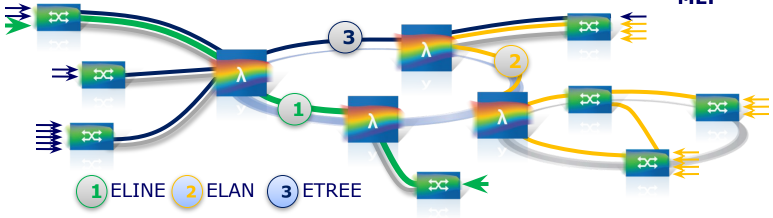
- Агрегация доступа и коммутация с помощью линейки ВТІ 700
- Агрегация услуг в ядре с помощью линейки ВТІ 7000

Предложение BTI

- Передача из конца в конец с доступом второго уровня и конвергентных решений первого и второго уровня в ядре
- Передача данных операторского класса масштабируемость, простое управление , стандартизация и легкое добавление услуг
- Передача услуг по меди, оптике, GbE и 10GbE
- Улучшенный мониторинг и гарантированный уровень обслуживания
- Компактные платформы демаркации с питанием AC/DC



Решения передачи данных операторского класса ВТІ сертифицированы MEF





Опорная сеть для беспроводных услуг

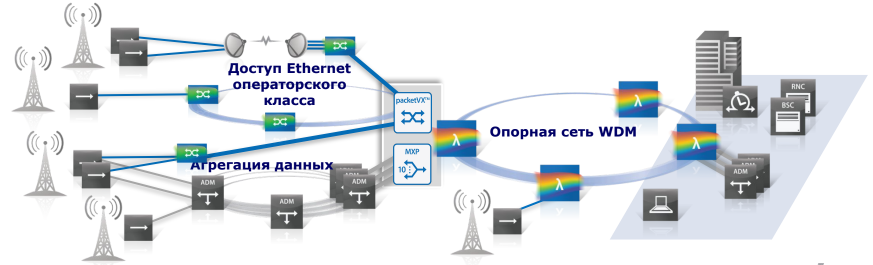
Мультисервисные сети

Четвертое поколение (4G)- построение опорной сети

- Address 3G data backhaul overlay with high capacity Ethernet
- Architecture-ready for 4G end-to-end IP over Ethernet backhaul

Предложение BTI

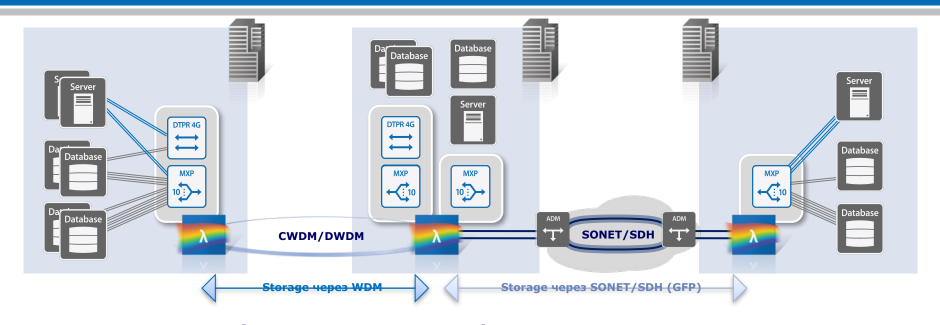
- Уменьшение OPEX существующих опорных сетей благодаря конвергенции трафика Ethernet и SONET
- Прозрачная агрегация и передача по опорной сети для разных технологий доступа
- Поддержка передачи данных операторского класса для масштабируемости, гарантированного уровня обслуживания, ОАМ функциональности и большей емкости
- Увеличение емкости сети благодаря оптическому уплотнению СWDM и DWDM
- Легкое подключение услуг, SLA мониторинг и управление используя СУ proNX





Соединение дата центров

Корпоративное решение



Соединение географически удаленных офисов и восстановление при чрезвычайных ситуациях

- Удаление сетей Storage по Fiber Channel/FICON/ESCON
- Network Attached Storage по Gigabit Ethernet

Brocade Data Center Ready

Предложение BTI

- Поддержка решений private line для 1/2/4/10G Fiber Channel, FICON, GbE и 10 GbE
- Удаление дата центров использую 10 портовый мультипротокольный макспондер
- Интегрированная надежность WAN и легкая интеграция с SDH применяя инкапсуляцию
 GFP
- Большой опыт установки BCDR и сертификация Brocade Data Center

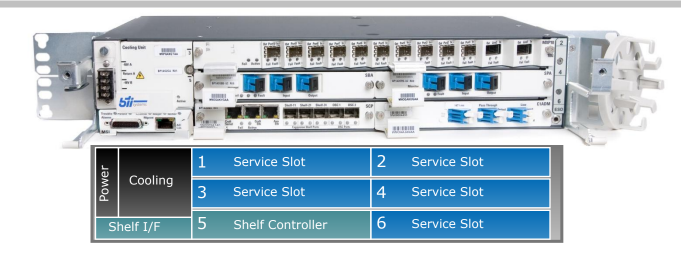


BTI Systems ЛИНЕЙКА ВТІ 7000

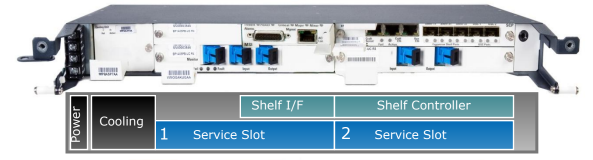


Платформы линейки BTI 7000

BTI 7060



BTI 7030



BTI 7020



BTI 7060 – архитектура масштабирования

Основная полка

5 сервисных слотов

Полка расширения 1

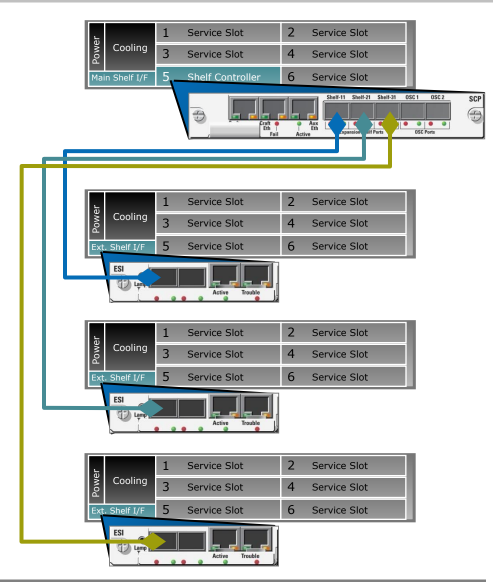
<u>+6 сервисных слотов</u> 11 сервисных слотов

Полка расширения 2

+6 сервисных слотов 17 сервисных слотов

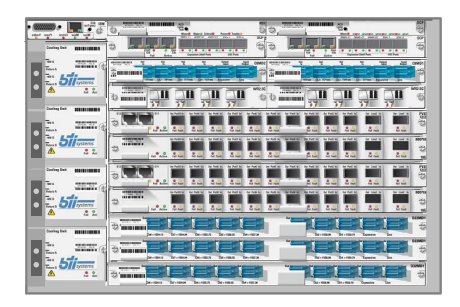
Expansion Shelf 3

<u>+6 сервисных слотов</u> 23 сервисных слотов





Платформа 7200



Основные Данные

- Высота 7RU
- •20 слотов
- •Совместимость со всеми существующими и будущими модулями линейки 7000
- •Установка в стойки 19", 23" и ETSI
- •Все кабельные соединения с лицевой стороны
- Резервированное электропитание -48V DC
- Единый процессор для платформ 7060 и 7200 (SCP)
- •Единые вентиляционные модули для 7060 и 7200
- Возможность резервирования системы



Линейка BTI 7000 – особенности архитектуры

- Маленькие габариты
- Высокая плотность
- Модульная архитектура
- Масштабирование полок
- Оптимизация ЗиП
- Экстремальные температуры
- Низкое энергопотребление
- Высокая надежность
- Графическая СУ



2RU/6 слотов; 1RU/2 слота

До 80G в 2RU

Добавление плат в слоты

8RU/23 слотов

Клиентские и линейные SFP/XFP

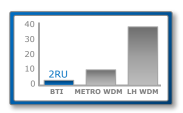
Oт -20°C до +65°C

Средняя конфигурация <100W

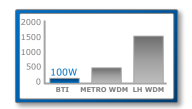
Операторский класс и горячая замена плат

Элемент | Сеть | Услуга

Экономия операционных расходов



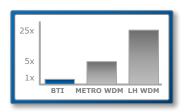
Габариты



Энергопотребление



Быстрота установки



Операционные расходы



Сервисные платы

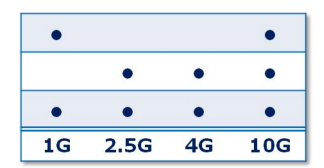


Транспондеры: Широкополосный оптический трафик Макспондеры: Эффективная агрегация разных протоколов расketVX: Интегрированная коммутация операторского класса

Модульная концепция

- Поддержка разных протоколов и гибкость перехода между CWDM и DWDM
- Легкое определение услуг и эффективный ЗиП благодаря гибкости SFP/XFP
- Интегрированная защита WAN / высокая надежность
- Возможности передачи: G.709 OTN, SONET/SDH и прозрачная передача
- Мониторинг услуг РМ протокола и оптической сети

packetVX Muxponders Transponders





Скорость линии

Мультипротокольные транспондеры



Увеличение количества широкополосных услуг в WAN сети по выделенным оптическим каналам

Основные аппликации

- Ethernet, Storage, SONET/SDH private line до 10G
- Регенерация (увеличение расстояния)

Dual 10G Multiprotocol Transponder Dual 10G Multiprotocol Transponder

10G Multiprotocol Transponder

Особенности линейки транспондеров

- Поддержка любого клиентского интерфейса 100M 2.7G и10G
- Высокая плотность (2 транспондера на плате) или интегрированное резервирование
- Поддержка OTN FEC, управление in-band и защита (для 10G)
- Передача услуг по WAN сети или регенерация



Транспондеры□ Широкополосный трафик

Скорость линии









Dual 2.5G Multiprotocol Transponder



Dual 1G Multiprotocol Transponder



Двойной 10G мультипротокольный транспондер



- Один слот (1D x 1H)
- 2 мультипротокольных клиентских XFP порта
- 2 х 10Gbps линейных XFP порта
 - 850нм, 1310нм, 1550нм, WDM
- Инкапсуляция
 - Прозрачная передача
 - Section Regen (OC-192, STM-64 clients)
 - G.709 OTU2

- Конфигурации
 - Без защиты: поддержка 2 клиентов
 - С защитой: OTN 1+1 линейная защита
 - Регенератор для TPR, DTPR, MXP, PVX
- Performance monitoring на всех портах
- FEC и EFEC
- Управление In-band : OTN GCC

Широкополосная передача по выделенному каналу 10Gbps



Сравнительная таблица транспондеров 10G

	10G DTPR	10G TPR	10G DTPR Lite
Функциональность модуля	Automatic Protection Switching Ethernet Fault Propagation Loopback 3R регенерация 4R регенерация (SONET/SDH)	Ethernet Fault Propagation Loopback 3R регенерация 4R регенерация (SONET/SDH)	Automatic Protection Switching Loopback 3R регенерация
		Performance Monitoring	
Физический уровень	Оптическая мощность XFP Tx/Rx, сила тока XFP, напряжение, температура	Оптическая мощность XFP Tx/Rx, сила тока XFP, напряжение, температура	Оптическая мощность XFP Tx/Rx, сила тока XFP, напряжение, температура
SONET	LOS, LOF, Section Trace mismatch, CV-S, ES-S, SES-S, SEF-S	LOS, LOF, Section Trace mismatch, CV-S, ES-S, SES-S, SEF-S	LOS
SDH	LOS, LOF, Section Trace mismatch, RS-EB, RS-BBE, RS-ES, RS-SES, RS-OFS	LOS, LOF, Section Trace mismatch, RS-EB, RS-BBE, RS-ES, RS-SES, RS-OFS	LOS
Ethernet	LOS, LOSYNC, ES, SES, INVBLK, RMON 2819 Ethernet статистика	LOS, LOSYNC, ES, SES, INVBLK, RMON 2819 Ethernet статистика	LOS
G.709 OTN (OTU-2)	CV, ES-S, SES-S, SEF-S, TIM	CV, ES-S, SES-S, SEF-S, TIM	LOS
FEC	NUMBITSCR, NUMBYTESCR, UNCRCDWRD	NUMBITSCR, NUMBYTESCR, UNCRCDWRD	
		Инкапсуляция	
Прозрачная передача	•	•	•
OTN (OTU-2)	•	•	
FEC/EFEC	•	•	

Двойной 4G мультипротокольный транспондер

ВРІАЗДА РЕІ ОІ ТИПІШИЦІЙ І ПІТИВІЦІЙ І ПІТИВІЦІЙ І ПІТИВІЦІЙ І ПІТИВІЦІЙ І ПІТИВІЦІЙ І ПІТИВІЦІЙ І ПІТИВІ І ПІТИВІЦІЙ І ПІТИВІЦІЙ І ПІТИВІ І ПІТИВ І ПІТИВ І ПІТИВІ І ПІТИВІ І ПІТИВ І ПІТИВ І ПІТИВІ І ПІТИВ І ПІТИВ І ПІ	Out Line 4 In	Out Line3 In Fail Fault	Out Line2 In Fail Fault Клиент	Fail Fault	DTPR 4G Инкапсуляция
Ethernet (GbE)	•	•	•	•	Transparent
1G Fiber Channel/FICON	•	•	•	•	Transparent
2G Fiber Channel/FICON	•	•	•	•	Transparent
4G Fiber Channel	•	•	•	•	Transparent

- Один слот (1D x 1H)
- 2 мультипротокольных клиентских SFP порта
- Инкапсуляция
 - Прозрачная передача
- 2 x 4Gbps линейных SFP порта
 - 850нм, 1310нм, 1550нм, WDM

Конфигурации

Без защиты: поддержка 2 клиентов

• С защитой: 1+1 WAN

• Регенератор

Интегрированный performance monitoring

• Оптический и первый уровни

Широкополосное соединение дата центров по выделенному каналу 4Gbps



Двойной 2.5G мультипротокольный транспондер

Вридада REL 01 Протокол	Fail Fault	Fail Fault	Fail Fault Клиент	Fail Fault ЛИНИЯ	□ 2.	йка транспондеров 2.5G 5G DTPR (WM) 5G DTPR (WR)
					2.5G DTPR (WR)	2.5G DTPR (WM)
SONET OC-3/12/48	•	•	•	•	Transparent	Section Regen
SONET OC-48 with FEC	•	•	•	•	Transparent	Section Regen
SDH STM-1/4/16	•	•	•	•	Transparent	Section Regen
Ethernet (GbE/100FX)	•	•	•	•	Transparent	Transparent
1G/2G Fibre Channel/FICON	•	•	•	•	Transparent	Transparent

- Один слот (1D x 1H)
- 2 мультипротокольных клиентских SFP порта
- Инкапсуляция
 - Прозрачная передача
 - Section Regeneration (2.5G DTPR WM)
- 2 x 2.5Gbps линейных SFP порта
 - 850нм, 1310нм, 1550нм, WDM

Конфигурации

- Без защиты: поддержка 2 клиентов
- С защитой: 1+1 WAN
- Регенератор
- Однонаправленный трафик
- Интегрированный performance monitoring
 - Оптический уровень
 - Клиентский протокол (2.5G DTPR WM)



Двойной 1G мультипротокольный транспондер

ВРІАИЗВА RELOI ШИШИНИ ПИПИНИ Протокол	Fail Fault Клиент	Гай Гайн Гай Гайн Гай Гайн	Гай Гаци Клиент	Fail Fault		йка транспондеров 1G G DTPR (WT) G DTPR (WR) 1G DTPR (WR)
SONET OC-3/12		•		•	Transparent	Transparent
SDH STM-1/4	•	•	•	•	Transparent	Transparent
Ethernet (GbE/100FX)	•	•	•	•	Transparent	Transparent
1G Fibre Channel/FICON	•	•	•	•	Transparent	Transparent
ESCON	•	•	•	•	Transparent	Transparent
SDI Видео (270М и 540М)	•	•	•	•	Transparent	

- 2 мультипротокольных клиентских SFP порта
- Инкапсуляция
 - Прозрачная передача
- 2 х 1Gbps линейных SFP порта
 - 850нм, 1310нм, 1550нм, WDM

- Без защиты: поддержка 2 клиентов
- С защитой: 1+1 WAN (WR)
- Регенератор
- Однонаправленный трафик
- Интегрированный performance monitoring
 - Оптический уровень



Сравнительная таблица транспондеров

9 mmm	711 711 711 711 #5		0		3 100 to	20 20 20 10
	1G DTPR	2.5G DTPR	4G DTPR	10G DTPR	10G TPR	10G DTPR-L
Скорость линии	1 Gbps	2.5 Gbps	4 Gbps	10 Gbps	10 Gbps	10 Gbps
Линейных портов	2	2	2	2	1	2
Клиентских портов	2	2	2	2	1	2
Инкапсуляция						
Прозрачная	•	•	•	•	•	•
OTN OTU-2				•	•	
SONET OC-192				•	•	
SDH STM-64				•	•	
G.975 FEC				•	•	
OTN GCC				•	•	
Защита WAN	•	•	•	•		
Performance Monitoring	•	•	•	•		Частичный
Размеры	Один слот 1Wx1H	Один слот 1Wx1H				

Поддерживаемые протоколы: Ethernet и 10G Ethernet, SONET/SDH, Storage, Видео и ОТN

Широкополосные соединения по выделенным каналам



Мультипротокольные макспондеры



Агрегация нескольких услуг в один оптический канал с выделенной полосой для каждой услуги

Основные аппликации

- Агрегация мультипротокольных услуг private line
- Соединение узлов по одному оптическому каналу (до10G)
- Прозрачная передача существующих SONET/SDH колец

GbE 1 GE MXP Line Client 1 MXP Line

• Особенности линейки макспондеров

- Консолидация и передача разных комбинаций услуг: гибкость до уровня порта
- Поддержка FEC, in-band управление и защита (для 2.5G/10G)
- Гибкость изменения топологии ввода и вывода каналов
- Прозрачная инкапсуляция сетей SONET/SDH в отдельную λ



2-port GbE Muxponder

Макспондеры □ Эффективная агрегация λ

Скорость линии 1G 2.5G 4G 10G



10-port Multiprotocol Muxponder



10 портовый мультипротокольный макспондер

BTTAMBAA RELUI	Out Port10 In Fail Fault	Out Port9 In Fail Fault	Out Port8 In	Out Port7 In	Out Port6 In	Out Port5 In	Out Port4 In	Out Port3 In	Out Port2 In	Out Port1 In	Out Line2 In	Out Line1	1
Протокол	P10	P9	P8	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	L2	L1	Инкапсуляция
Ethernet (GbE)	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	SONET OC-192
1G FC/FICON	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	SDH STM-64
2G FC/FICON	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	OTN OTU-2
4G FC/FICON									•	•			
SONET OC-48							•	•	•	•	_	_	GFP/VCAT:
SDH STM-16							•	•	•	•	GFP- FP-F/VCA	Γ/VCAT -	

- 1310нм, 1550нм и DWDM
- 2x10G линейных XFP трансивера
 - STM-64, OC-192, OTU-2
 - 850нм, 1310нм, 1550нм, WDM
- Full rate & Sub rate GbE трафик
- In Band управление: GCC

- Линейный инкапсуляция
 - STM-64/OC-192
 - STM-64/OC-192 □ OTU-2
 - 4x ODU-1 □ OTU-2
- Защита SNCP/UPSR и 1+1 Line protection
- Performance Monitoring на всех портах



8 портовый мультипротокольный макспондер

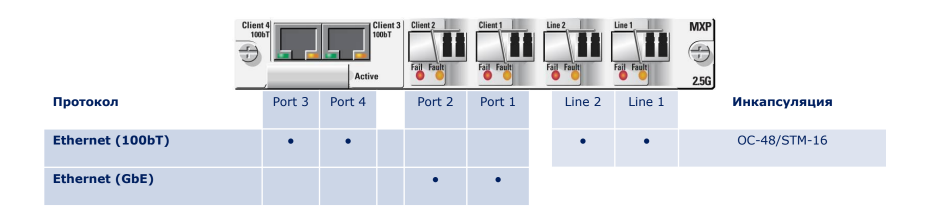
D	Fail Active	Out Port8 In	Out Port7 In	Out Port6 In	Out Port5 In	Out Port4 In	Out Port3 In	Out Port2 In	Out Port1 In	Out Line2 In	Out Line1 In Fail Fault	MXP8 2.5G
	Протокол	P8	P7	P6	P5	P4	P3	P2	P1	L2	L1	Инкапсуляция
	Ethernet (GbE)	•	•	•	•	•	•			•	•	SONET OC-48
	Ethernet (100FX)					•	•	•	•	•	•	SDH STM-16
	1G/2G FC/FICON	•	•	•	•	•	•			•	•	OTN OTU-1
	SONET OC-3/12					•	•	•	•			
	SDH STM-1/4					•	•	•		я инка	-	
	SDI/DVB ASI					•	•	•	•		VCAT/C	CAT
	ESCON/FDDI					•	•	•	•	й и <mark>нкап</mark> 6/0С-48	суляці	1Я
	• 850 нм,1310нм, 15	50нм и	DWDI	4				•	STM-1	6/OC-48 [□ OTU-1	_

- 2x2.5G линейных SFP трансивера
 - STM-16, OC-48, OTU-1
 - 850нм, 1310нм, 1550нм, WDM
- Full rate & sub rate GbE transport
- In-band управление: GCC

- 4xSubODU-1 □ OTU-1
- Защита UPSR/SNCP
- Линия OTU-1 с защитой 1+1
- Performance monitoring на всех портах
- Прозрачная передача SDH DCC



2 портовый GE макспондер



- Один слот (1W x 1H)
- 2+2 клиентских порта
 - 2x1000BaseX SFP порта
 - 2x100BaseT для передачи in-band управленияс
- 2 х 2.5G линейных SFP порта
 - STM-16, OC-48
 - 850нм, 1310нм, 1550нм, WDM
- Full rate GbE трафик

- Клиентская инкапсуляция через GFP/VCAT:
 - GbE: GFP-T/VCAT
- Линейная инкапсуляция
 - STM-16 (BP1A46BA)
 - OC-48 (BP1A46AA)
- UPSR/SNCP path protection
- Facility and terminal loopback
- Performance Monitoring на всех портах





Поддержка видео протоколов



- 8 портовый макспондер поддерживает следующие видео протоколы:
 - SD SDI @270Mbps (SMPTE 259M)
 - HD SDI @1.485Gbps, 1.485Gbps/1.001 (SMPTE 292M)
 - DVB ASI @270Mbps (EN 50083-9)
- Передача данных протоколов осуществляется по принципу BRI (Bit Rate Independent) с одинаковыми характеристиками (i.e. PRBS maintenance signaling, optical PMs only, etc).
- Поддерживаются только оптические интерфейсы. Нет поддержки соах/BNC.
 Оптические интерфейсы для SDI выполнены в соответствии с SMPTE 297-2006 (Serial Digital Fiber Transmission System for SMPTE 259M, SMPTE 344M, SMPTE 292 and SMPTE 424M Signals)



Сравнительная таблица макспондеров

		2 22 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2
	2-port GbE MXP	8-port MXP	10-port MXP
Клиентских портов	2+2	8	10
Линейных портов	2	2	2
Скорость линии			
2.5G/5G	•/	•/•	
10G			•
Инкапсуляция			
OC-48/STM-16	•	•	
OC-192/STM-64			•
OTN OTU-1		•	
OTN OTU-2			•
G.975 FEC			•
OTN GCC		•	•
Защита WAN			
SONET/SDH	•	•	•
OTN 1+1		•	•
Performance Monitoring	•	•	•
Размеры	Один слот 1Wx1H	Два слота 2Wx1H	Два слота 2Wx1H



packetVX



Пакетная агрегация и коммутация операторского класса на интегрированном Ethernet модуле

Основные аппликации

- Услуги VPN для установок Ethernet-to-the-Business
- Передача услуг Triple-play: агрегация трафика из IP DSLAM в10GbE
- Коммутатор Layer 2 вместе с оптической функциональностью

Особенности линейки packetVX

- Стандартизованная MEF Ethernet Virtual Circuit (EVC) концепция
- Поддержка операторского класса
- Высокая плотность агрегации GbE и высокая функциональность 10 GbE линий
- Агрегация 0/1/2 уровней упрощает управление из конца в конец
- Функциональность, надежность и поддержка QoS для обеспечения гарантированного уровня обслуживания



packetVX интегрированный Ethernet операторского класса

packetVX[™] 12/2





packetVX[™] 24/4



Описание линейки packetVX

Передача данных операторского класса + WDM

- **Ethernet оп. класса:** масштабируемость сети, гарантированный уровень обслуживания и обширная ОАМ функциональность
- Упрощение оптической сети: G.709 OTN, поддержка SFP/XFP и CWDM/DWDM
- Высокая надежность: OTN-based защита, IEEE 802.1ad Link Aggregation и каскадирование модулей
- **Центральное управление:** OTN-based GCC in-band управление и поддержка оптического и пакетного PM



Порты PVX:

- Агрегационные порты RJ45
 - 10/100/1000bT
- Агрегационные порты SFP
 - 100FX
 - 1000-SX/LX/ZX
- Линейные (Uplink) XFP порты
 - 10 GbE LAN PHY

Построение единой сети: передача данных операторского класса + оптика



Функциональность packetVX

Агрегация и коммутация Ethernet

Бизнес услуги Ethernet

Поддержка HD видео

Гибкая функциональность для удовлетворения специфических требований







Агрегация и коммутация Ethernet

- VLAN Tagging IEEE 802.1Q
- Provider Bridging IEEE 802.1ad
- Link Aggregation IEEE 802.3ad
- Rapid Spanning Tree IEEE 802.1w
- Multiple Spanning Tree IEEE 802.1s
- Bandwidth Management Rate limiting per port
- Traffic Classifications 7 service classes
- Access Control Lists
- Ethernet PMs RMON 2819
- G.709 OTU-2, Optical and Ethernet PMs
- CLI/SSH, SNMP, TL1 cut-thru and GCC

• Бизнес услуги Ethernet

- Bandwidth Management CIR/EIR/CBS/EBS
- Equipment Redundancy Stacking
- Ethernet First Mile IEEE 802.3ah
- Connectivity Fault Management IEEE 802.1ag
- Performance Management ITU-T Y.1731
- Management Interface MEF 16 E-LMI



Мультиплексоры



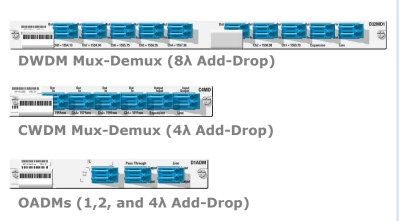
Масштабируемая, эффективная и финансово выгодная сеть используя CWDM / DWDM

Основные аппликации

- ITU CWDM система: 16 каналов □ городские сети, финансовая эффективность, поддержка 10G capable!
- ITU DWDM система: 40 каналов □ городские/региональные сети, большая емкость + передача на большие расстояния

Особенности линейки

- Поддержка горячего масштабирования Mux/Demux
- 1, 2, 4 и 8 λ грануляция фильтров для удовлетворения любых потребностей
- ΕΜΚΟCTЬ СИСТЕМЫ CWDM: 100G (8λ @ 10G, 8λ @ 2.5G) DWDM: 400G (40λ @ 10G)









Увеличение расстояния



Передача услуг по региональным сетям на большие расстояния

Основные аппликации

- Передача на большие расстояния в DWDM сетях
- Передача на большие расстояния нескольких услуг SONET/SDH/Multi-Service

Booster Amp Line Amp

Особенности линейки

- Большой опыт BTI; лучшая обработка транзиентных сигналов, равномерное усиление
- Ответ на любые требования от усилителей: одноканальный, часть диапазона и весь С-диапазон DWDM. Виды усилителей: pre-amp, booster, line, and line with mid-stage access applications
- Полное управление и мониторинг
- Компенсация дисперсии: самые маленькие размеры, возможность компенсации больших расстояний и самое маленькое затухание на рынке (технология FBG)





Модуль компенсации дисперсии



Возможности линейки 7000



Линейка ВТІ 7000

- Максимальная гибкость передачи услуг благодаря конвергенции WDM и передачи данных операторского класса
- Модульный дизайн: легкая масштабируемость и адаптация сети
- Ультра компактная платформа с низким энергопотреблением, управление услугами
- Качество и надежность операторского класса



BTI Systems ЛИНЕЙКА ВТІ 700



Функциональность линейки ВТІ 700



Гибкая функциональность ответ на любые запросы







Агрегация и коммутация Ethernet

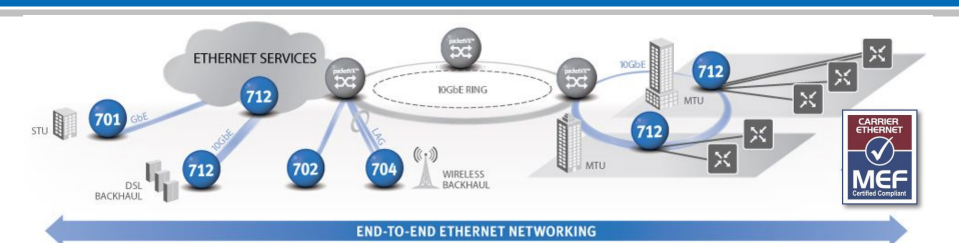
- VLAN Tagging IEEE 802.1Q
- Provider Bridging IEEE 802.1ad
- Link Aggregation IEEE 802.3ad
- Rapid Spanning Tree IEEE 802.1w
- Bandwidth Management Rate limiting per port
- Traffic Classifications IEEE 802.1p
- Optical and Ethernet PMs (RMON 2819)
- Access Control Lists (MAC, IP, TCP, UDP, VLAN)
- IP Source Guard and DCHP Snooping
- Broadcast Storm Suppression
- Dynamic ARP Inspection and DOS Detection
- Management VLAN, CLI/SSH and SNMP

• Бизнес услуги Ethernet

- BW Management CIR/EIR/CBS/EBS/PIR/PBS
- Ethernet Switch Ring (ESR)
- Ethernet First Mile IEEE 802.3ah
- Connectivity Fault Management IEEE 802.1ag
- Performance Management ITU-T Y.1731
- Management Interface MEF 16 E-LMI



Основные особенности packetVXTM и BTI 700



- 1. Поддержка разных топологий и решений
- 2. Дизайн операторского класса
- 3. Экстремальные температуры
- 4. Резервируемые блоки питания и вентиляции + горячая замена
- 5. Резервирование: точка-точка и кольцевое
- 6. Надежная оптическая сеть
- 7. Центральная система управления сетью и услугами
- 8. Легкое, безопасное и быстрое подключение услуг
- 9. Гарантированный уровень обслуживания и РМ
- 10. Безопасность сети и элемента



Позиционирование packetVXTM и BTI 700



BTI 712



BTI 704



BTI 702



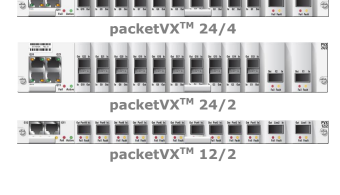
BTI 701

СРЕ для одного клиента

СРЕ для нескольких клиентов

Модуль для центрального офиса или наружной установки

Линейка продуктов дающая решение для передачи Ethernet на всех уровнях





АС Версия - ВТ7В01АА



DC Версия – ВТ7В01ВА



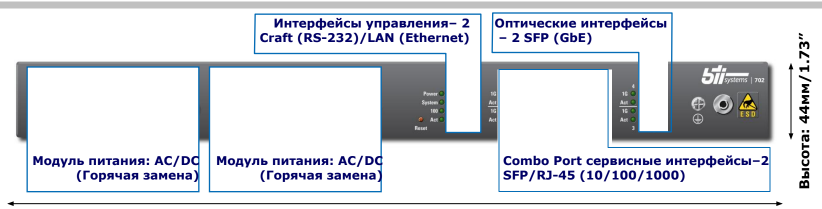
Функциональность услуг Ethernet		
VLAN Tagging	IEEE 802.1Q	
Provider Bridging	IEEE 802.1ad	
Jumbo Frames	Поддерживается	
Функциональность QoS		
Flow Control	IEEE 802.3x	
Классификация	IEEE 802.1p	
трафика	4 приоритетные	
	очереди	
Policing/Shaping	Поддерживается	
Функциональность О	AM	
Ethernet First Mile	IEEE 802.3ah	
Connectivity Fault Mgmt	IEEE 802.1ag	
Ethernet/Optical PMs	Supported	
Определение UNI		
MEF 9 / MEF 14	Соответствие	
Безопасность		
Access Control Lists	Поддерживается	

Устройство доступа к сети





Глубина: 132мм/5.2"

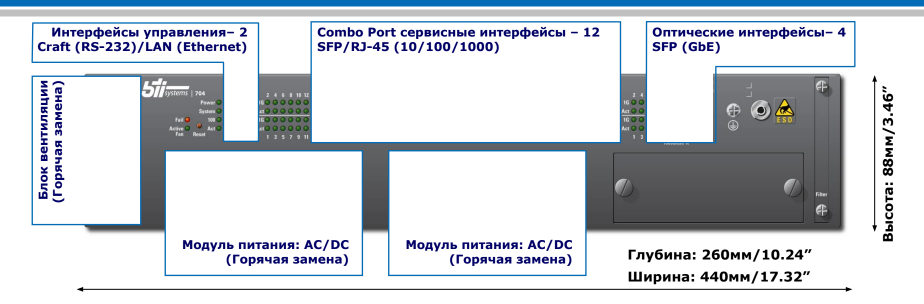


Глубина: 240мм/9.45" Ширина: 440мм/17.32"

Функциональность услуг Ethernet		
VLAN Tagging	IEEE 802.1Q	
Provider Bridging	IEEE 802.1ad	
Jumbo Frames	Поддерживается	
Link Aggregation	IEEE 802.3ad	
STP/RSTP	IEEE 802.1D	
Функциональность QoS		
Flow Control	IEEE 802.3x	
Классификация трафика	IEEE 802.1p	
	8 приоритетных очередей	
Policing/Shaping	Поддерживается	
Функциональность ОАМ		
Ethernet First Mile	IEEE 802.3ah	
Connectivity Fault Mgmt	IEEE 802.1ag	
Fault Management	ITU-T Y.1731	
Ethernet/Optical PMs	Поддерживается	

Определение UNI		
MEF 9 / MEF 14	Соответствует	
Безопасность		
RADIUS	Поддерживается	
Access Control Lists	Поддерживается	
Network Access Control	IEEE 802.1x	
Storm/Broadcast Control	Поддерживается	





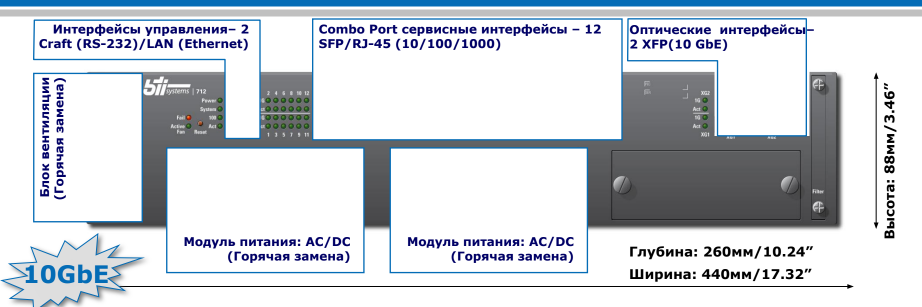
Функциональность услуг Ethernet		
VLAN Tagging	IEEE 802.1Q	
Provider Bridging	IEEE 802.1ad	
Jumbo Frames	Поддерживается	
Link Aggregation	IEEE 802.3ad	
STP/RSTP	IEEE 802.1D	
Функциональность QoS		
Flow Control	IEEE 802.3x	
Классификация трафика	IEEE 802.1p	
	8 приоритетных	
	очередей	
Policing/Shaping	Поддерживается	
Определение UNI		
MEF 9 / MEF 14	Соответствует	

Функциональность ОАМ		
IEEE 802.3ah		
IEEE 802.1ag		
ITU-T Y.1731		
Поддерживается		
Безопасность		
Поддерживается		
Поддерживается		
IEEE 802.1x		
Поддерживается		
Поддерживается		
Поддерживается		

Устройство доступа операторского класса







Функциональность	услуг Ethernet	
VLAN Tagging	IEEE 802.1Q	
Provider Bridging	IEEE 802.1ad	
Jumbo Frames	Поддерживается	
Link Aggregation	IEEE 802.3ad	
STP/RSTP	IEEE 802.1D	
Функциональность QoS		
Flow Control	IEEE 802.3x	
Классификация трафика	IEEE 802.1p	
	8 приоритетных	
	очередей	
Policing/Shaping	Поддерживается	
Определение UNI		
MEF 9 / MEF 14	Соответствует	

Функциональность ОАМ		
Ethernet First Mile	IEEE 802.3ah	
Connectivity Fault Mgmt	IEEE 802.1ag	
Fault Management	ITU-T Y.1731	
Ethernet/Optical PMs	Поддерживается	
Безопасность		
RADIUS	Поддерживается	
Access Control Lists	Поддерживается	
Network Access Control	IEEE 802.1x	
DHCP Snooping	Поддерживается	
Storm/Broadcast Control	Поддерживается	
Dynamic ARP Inspection	Поддерживается	

Устройство доступа операторского класса





BTI Systems СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ PRONX

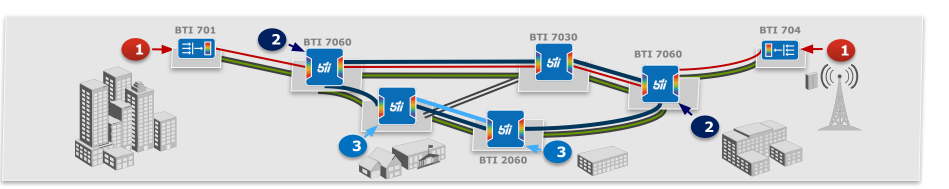


proNX СУ сетью и услугами



Изоляция аварии Топология Компоненты Performance Monitoring

Определение услуг Стратегическое планирование



Одно решение для управление услугами и сетью

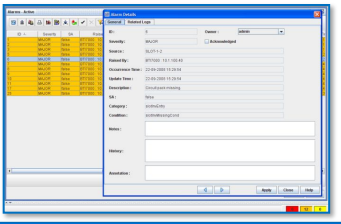


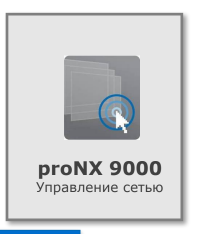
Сетевая система управления proNX 9000

Безопасное и гибкое управление пакетно-оптических решений ВТІ из конца в конец

- Единое управление для WDM | Пакетных | Ethernet доступа линеек BTI
- Компоненты для эффективного развертывания сети и управления сетью
 - FCAPS на уровне элемента с возможностями удаленного мониторинга и диагностики
 - Интуитивное определение компонентов/функция поиска для облегчения подключения узлов
 - Определение услуги из конца в конец по оптическому каналу, услуги TDM и Ethernet услуги
 - Состояние и performance monitoring услуг первого и второго уровней
- Многоуровневая модель управления дает видимость от оптического уровня до уровня услуги
- Легкая интеграция с OSS архитектурами используя стандартный northbound интерфейс
- Поддержка нескольких платформ для гибкости установки







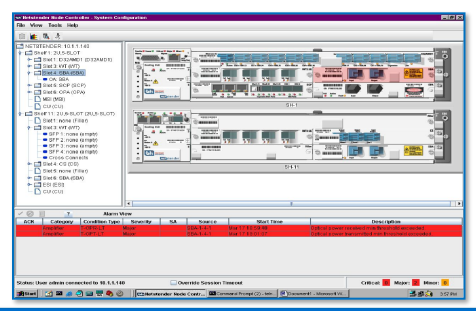
FCAPS | СЕТЬ| УПРАВЛЕНИЕ СЕТЬЮ И УСЛУГАМИ| ИНТЕГРАЦИЯ С OSS

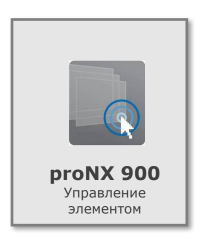


Управление элементом proNX 900

Быстрое определение и конфигурация пакетно-оптических элементов BTI

- Локальный craft terminal для локального и удаленного доступа к элементу
- Одно решение для линеек ВТІ 7000 и ВТІ 700
- Возможность мониторинга и управления конкретным элементом сети
 - FCAPS на уровне элемента с возможностями удаленного мониторинга и диагностики
 - Автоматический поиск компонентов для упрощения определения
 - Обширный performance monitoring на уровне протокола и физическом уровне
 - Point-and-click определение с интуитивным графическим интерфейсом





FCAPS | ЭЛЕМЕНТ| ЛОКАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ| ПОДДЕРЖКА ВТІ 7000 И ВТІ 700





Packet Optical Edge www.btisystems.com