

СЕМЕЙСТВО InfiLINK 2x2 3.5 ГГц

Высокоскоростные каналы точка-точка



Преимущества

- Стоимость монтажа и эксплуатации многократно ниже затрат на оптоволоконные или медные решения
- Наибольшие выгоды от использования более широкой полосы пропускания
- Интеграция в существующую инфраструктуру
- Отсутствие необходимости в дополнительном оборудовании благодаря встроенным сетевым функциям
- Гибкое частотное планирование и высокая спектральная эффективность
- Минимальная задержка и джиттер, критические для передачи голоса и данных видео

Технология MIMO 2x2

Максимальная производительность благодаря технологии передачи двумя антennами передатчика на две антенны приемника.

(MIMO — Multiple Input / Multiple Output)



Описание

InfiLINK 2x2 3.5 ГГц — семейство высокопроизводительных беспроводных маршрутизаторов работающих в частотах 3.4-3.7 ГГц и используемых для построения магистральных каналов точка-точка операторского класса. Системы InfiLINK 2x2 обладают высокой пропускной способностью, высокой спектральной эффективностью и оптимальны для связи на больших расстояниях, как в условиях как прямой видимости сигнала (LOS), так и отсутствия прямой видимости (NLOS). Эти и другие инновационные особенности позволяют поставщикам услуг связи создавать высокопроизводительные сети с меньшим количеством сетевых элементов, сокращая таким образом затраты на всем протяжении жизненного цикла оборудования.

Линейка InfiLINK 2x2 является превосходной беспроводной системой, которая сочетает не только высокую пропускную способность до 300 Мбит/с, но и лучший в своей области набор сетевых средств для обеспечения бесшовной интеграции с существующим радио и проводными сетями без необходимости установки дополнительного оборудования сторонних производителей.

Возможности InfiLINK 2x2 включают расширенный сервис качества обслуживания (QoS), передачу нескольких потоков видео и оптимальную работу системы в самых суровых климатических условиях по всему миру.

Ключевые приложения

- Беспроводная инфраструктура для интернет-провайдеров
- Магистральные каналы для соединения базовых станций сетей GSM/3G/LTE
- Соединение здание-здание на скоростях Fast Ethernet и выше
- Технология MIMO 2x2
- Максимальная производительность благодаря технологии передачи двумя антеннами передатчика на две антенны приемника.
- (MIMO — Multiple Input / Multiple Output)
- Современная альтернатива устаревшим радиорелейным каналам
- Подключение корпоративных абонентов на удаленных территориях
- Каналы вне прямой видимости (NLOS)
- Надежное резервирование высокоскоростных атмосферных оптических линий связи (FSO) и радиоканалов в миллиметровом диапазоне волн или волоконных линий

Ключевые особенности и отличия

- Частотные диапазоны: 3.4 – 3.7 ГГц
- Высокая реальная производительность — до 280 Мбит/с
- Качественные антенны с высоким усилением
- Самый богатый набор функциональных возможностей в своей области
- Связь на расстояниях превышающих 80 км
- Расширенный температурный диапазон (-55° ..+60°C)

Спецификация

Рекомендуемые области применения		<ul style="list-style-type: none"> Высокоскоростные магистральные каналы в инфраструктуре: <ul style="list-style-type: none"> - GSM/3G/LTE сетей - сетей интернет провайдеров - систем видеонаблюдения Присоединение удаленных сетей и точек присутствия ИСП и операторов связи Надежные и быстрые в развертывании Fast Ethernet каналы точка-точка 			
Серия	InfiLINK 2x2 PRO				InfiLINK 2x2 LITE
Модель	R5000-Mtx				R5000-Lm
Описание	<p>R5000-Omx</p> <p>Высокоскоростные беспроводные маршрутизаторы со встроенной двухполюсационной антенной с усилением 22 дБ. Для соединений точка-точка.</p> <ul style="list-style-type: none"> • До 280 Мбит/с <p>R5000-Sm</p> <p>Высокоскоростные беспроводные маршрутизаторы со встроенной двухполюсационной антенной с усилением 22 дБ. Для соединений точка-точка.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рекомендуемая: 50 Мбит/с • Максимальная: до 180 Мбит/с 				<p>Высокоскоростные беспроводные маршрутизаторы с разъемами для подключения внешней антенны. Для соединений точка-точка.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Средние (20+ км) <p>R5000-Lm</p> <p>Высокоскоростные беспроводные маршрутизаторы с разъемами для подключения внешней антенны. Для соединений точка-точка.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Рекомендуемая: 50 Мбит/с • Максимальная: до 180 Мбит/с
Реальная производительность	<ul style="list-style-type: none"> • До 280 Мбит/с 				<ul style="list-style-type: none"> • Дальние (60+ km)
Расстояния	<ul style="list-style-type: none"> • Средние и дальние (30+ км) 				<ul style="list-style-type: none"> • Средние (20+ km)
Радио	<ul style="list-style-type: none"> • Технология передачи: MIMO 2x2 (OFDM 64/128) • Типы модуляции: от BPSK ½ до QAM64 5/6 • Мощность передатчика: до 23 дБм • Чувствительность приемника: -67...-97 дБм • Частотные диапазоны: 3.4-3.7 ГГц • Полосы: 3.5/5/7/10/14/15/20/28/30/40 МГц • Двухполюсационная встроенная антенна 22 дБ 				<ul style="list-style-type: none"> • Технология передачи: MIMO 2x2 (OFDM 64/128) • Типы модуляции: от BPSK ½ до QAM64 5/6 • Мощность передатчика: до 23 дБм • Чувствительность приемника: -67...-97 дБм • Частотные диапазоны: 3.4-3.7 ГГц • Полосы: 3.5/5/7/10/14/15/20/28/30/40 МГц • Двухполюсационная встроенная антенна 22 дБ
Проводные интерфейсы	<ul style="list-style-type: none"> • Gigabit Ethernet port (10/100/1000 Base-T) • Разъем RJ-45 • Serial port (RS-232) 				<ul style="list-style-type: none"> • Gigabit Ethernet port (10/100/1000 Base-T) • Разъем RJ-45 • Serial port (RS-232)
Электропитание	<ul style="list-style-type: none"> • Потребляемая мощность: до 12 Вт • Электропитание: 110-240 В~ @ 50/60 Гц 43..56 В= 				<ul style="list-style-type: none"> • Потребляемая мощность: до 7 Вт • Электропитание: 110-240 В~ @ 50/60 Гц 9..56 В=
Габариты и вес	<ul style="list-style-type: none"> • Внешний модуль (ODU):  370 x 370 x 90 мм, 3.5 кг • Внутренний модуль (IDU-BS-G) 124 x 72 x 38 мм, 0.3 кг 				<ul style="list-style-type: none"> • Внешний модуль (ODU):  370 x 370 x 90 мм, 2.2 кг • Внутренний модуль (IDU-CPE) 85 x 76 x 36 мм, 0.15 кг
	 240 x 240 x 51 мм, 2.3 кг				 240 x 240 x 51 мм, 1.6 кг
	<ul style="list-style-type: none"> • Внутренний модуль (IDU-BS-G) 124 x 72 x 38 мм, 0.3 кг 				<ul style="list-style-type: none"> • Внутренний модуль (IDU-CPE) 85 x 76 x 36 мм, 0.15 кг

Особенности ПО, протоколов и алгоритмов

Радиоинтерфейс

- **“Склейка” Voice/RTP пакетов** – для минимизации джиттера и времени задержки для мультимедиа приложений;
- **Регулировка времени занятия радиоканала** — для улучшения производительности на сильно загруженных соединениях;
- **Автоматическая подстройка канала к любым расстояниям, отсутствие логического ограничения на расстояния;**
- **Автоматический контроль скорости передачи данных** – для 100 % гарантии устойчивой связи независимо от изменений внешних условий;
- **Автоматическое определение расстояния** – для оптимизации задержек и производительности.

Сетевая подсистема

- **Маршрутизация: RIPv2 / OSPFv2 / статическая маршрутизация;**
- **Туннелирование: (Ethernet-over-IP, IP-over-IP);**
- **IP-брандмаузр;**
- **NAT (многостременные группы, поддержка H.323);**
- **DHCP клиент/сервер/ретранслятор.**

Особенности QoS

- 16 приоритетных очередей;
- Поддержка меток IEEE 802.1p;
- Поддержка IP ToS / DiffServ (с возможностью “перекраски”);
- Автоматическая приоритизация голосового трафика;
- Ограничение трафика (абсолютное, относительное, иерархическое);
- Перенаправление трафика.

Обеспечение качества обслуживания (QoS)

В сетях InfiNet Wireless вы можете настроить все параметры сервиса качества обслуживания (QoS) о которых могли мечтать. QoS работает абсолютно прозрачно во всех точках сети. Кроме того, QoS будет продолжать работать при использовании меток, согласно стандарту 802.1p, поддерживаемого оборудованием также как и стандарт ToS/DiffServ.

MAC-уровень

- **Динамический адаптивный поллинг** – решает проблему “скрытых узлов” и оптимизирует производительность в сетях с топологией точка-многоточка:
 - Режим централизованной раздачи маркера;
 - Динамическое отслеживание и исключение из опроса малоактивных абонентов;
 - Постоянное тестирование канала.
- **Поддержка протокола ARP;**
- **Фильтрация MAC/IP;**
- **Полнофункциональный распределенный коммутатор 2-го уровня:**
 - Множественные группы коммутации;
 - Поддержка VLAN (IEEE 802.1q);
 - Поддержка QinQ;
 - Поддержка протокола Spanning Tree (STP/rSTP);
 - Оптимизация для передачи видео;
 - Поддержка транковых групп.
- **Псевдорадио интерфейсы** – уникальная функция для объединения сетей, построенных на устройствах InfiNet Wireless, через оборудование сторонних производителей (проводной Ethernet, внешние IP сети);
- **Туннелирование Ethernet-over-IP.**

Средства мониторинга и управления

- Поддержка SNMPv1/3 (MIB II, private MIBs);
- Конфигурируемые SNMP уведомления;
- Telnet;
- Утилита GUI (для Windows);
- Web-интерфейс;
- Remote Shell / Secure Shell;
- Автоматическое обновление программного обеспечения устройств во всей сети.

Средства защиты данных

- Защита доступа к устройству по паролю;
- Защита от сетевых штормов, флуда.