

СЕМЕЙСТВО InfiLINK 2x2

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 антеннами передатчика на две антенны приемника.

(MIMO — Multiple Input / Multiple Output)



Описание

InfiLINK 2x2 — семейство высокопроизводительных беспроводных маршрутизаторов, 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 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-зданию 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 микроволновым каналам
- Подключение корпоративных абонентов на удаленных территориях
- Каналы вне прямой видимости (NLOS)
- Надежное резервирование высокоскоростных атмосферных оптических линий связи (FSO), соединений в миллиметровом диапазоне волн (радиорелейные станции) или волоконных линий

Ключевые особенности и отличия

- Частотные диапазоны: 4.9 – 6.05, 6.05 – 6.4 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°С)

Рекомендуемые области применения

- Высокоскоростные магистральные каналы в инфраструктуре:
 - GSM/3G/LTE сетей
 - сетей интернет провайдеров
 - систем видеонаблюдения
- Присоединение удаленных сетей и точек присутствия ИСП и операторов связи
- Надежные и быстрые в развертывании Ethernet каналы точка-точка

- Резервные каналы высокоскоростных атмосферных оптических линий связи (FSO) или волоконных линий
- Экономически-эффективные каналы для распределенных видео систем
- Современная альтернатива устаревшим радиорелейным системам

Серия

Модель

Описание

Реальная производительность

Расстояния

Частотные диапазоны / Антенны

Радио

Проводные интерфейсы

Электропитание

Габариты и вес

InfiLINK 2x2 PRO

R5000-Mmx

Высокоскоростные беспроводные маршрутизаторы со встроенной двухполяризационной антенной с усилением 23, 24, 27 или 28 дБ. Для соединений точка-точка.

- До 280 Мбит/с

- Средние и дальние (30+ км)

- 4.9 – 6.0 ГГц / Двухполяризационная встроенная антенна 23 или 28 дБ
- 6.0 – 6.4 ГГц / Двухполяризационная встроенная антенна 24 или 27 дБ

- Технология передачи: MIMO 2x2 (OFDM 64/128)
- Типы модуляции: от BPSK 1/2 до QAM64 5/6
- Мощность передатчика: до 23 дБм
- Чувствительность приемника: -67...-97 дБм
- Полосы: 5/10/20/40 МГц

- Gigabit Ethernet port (10/100/1000 Base-T) Разъем RJ-45
- Serial port (RS-232)

- Потребляемая мощность: до 12 Вт
- Электропитание: 110-240 В~ @ 50/60 Гц 48 В=

- Внешний модуль (ODU):
- модель с 27 или 28 дБ антенной



600 x 600 x 75 мм, 6,8 кг

- модель с 23 антенной



370 x 370 x 90 мм, 3,5 кг

- модель с 24 дБ антенной



305 x 305 x 60 мм, 2,3 кг

- Внутренний модуль (IDU-BS-G) 124 x 72 x 38 мм, 0,3 кг

R5000-Omx

Высокоскоростные беспроводные маршрутизаторы с разъемами для подключения внешней антенны. Для соединений точка-точка.

- До 280 Мбит/с

- Сверхдальние (80+ км)

- 4.9 – 6.0 ГГц / Внешняя антенна. Разъемы N-типа (2 шт.)
- 6.0 – 6.4 ГГц / Внешняя антенна. Разъемы N-типа (2 шт.)

- Технология передачи: MIMO 2x2 (OFDM 64/128)
- Типы модуляции: от BPSK 1/2 до QAM64 5/6
- Мощность передатчика: до 23 дБм
- Чувствительность приемника: -67...-97 дБм
- Полосы: 5/10/20/40 МГц

- Gigabit Ethernet port (10/100/1000 Base-T) Разъем RJ-45
- Serial port (RS-232)

- Потребляемая мощность: до 12 Вт
- Электропитание: 110-240 В~ @ 50/60 Гц 48 В=

- Внешний модуль (ODU):



240 x 240 x 51 мм, 2,3 кг

- Внутренний модуль (IDU-BS-G) 124 x 72 x 38 мм, 0,3 кг

InfiLINK 2x2 LITE

R5000-Sm

Высокоскоростные беспроводные маршрутизаторы со встроенной двухполяризационной антенной с усилением 19, 21, 23, 24, 27 или 28 дБ. Для соединений точка-точка.

- Рекомендуемая: 50 Мбит/с
- Максимальная: до 180 Мбит/с

- Средние (20+ км)

- 4.9 – 6.0 ГГц / Двухполяризационная встроенная антенна 19, 21, 23 или 28 дБ
- 6.0 – 6.4 ГГц / Двухполяризационная встроенная антенна 24 или 27 дБ

- Технология передачи: MIMO 2x2 (OFDM 64/128)
- Типы модуляции: от BPSK 1/2 до QAM64 5/6
- Мощность передатчика: до 18 или 23 дБм (в зависимости от модели)
- Чувствительность приемника: -67...-97 дБм
- Полосы: 5/10/20/40 МГц

- 1 x Fast Ethernet (10/100 Base-T) Разъем RJ-45
- 1x Fast Ethernet PoE (802.3af) output port (доп. опция)
- Разъем RJ-45
- Serial port (RS-232)

- Потребляемая мощность: до 7 Вт
- Электропитание: 110-240 В~ @ 50/60 Гц 48 В=

- Внешний модуль (ODU):

- модель с 27 или 28 дБ антенной



600 x 600 x 75 мм, 6,8 кг

- модели с 23 дБ антенной



370 x 370 x 85 мм, 3 кг

- модели с 21 или 24 дБ антенной



305 x 305 x 60 мм, 2,2 кг

- модель с 19 дБ антенной



207 x 207 x 67 мм, 1,0 кг

- Внутренний модуль (IDU-CPE) 85 x 76 x 36 мм, 0,15 кг

R5000-Lm

Высокоскоростные беспроводные маршрутизаторы с разъемами для подключения внешней антенны. Для соединений точка-точка.

- Рекомендуемая: 50 Мбит/с
- Максимальная: до 180 Мбит/с

- Дальние (60+ км)

- 4.9 – 6.0 ГГц / Внешняя антенна. Разъемы N-типа (2 шт.)
- 6.0 – 6.4 ГГц / Внешняя антенна. Разъемы N-типа (2 шт.)

- Технология передачи: MIMO 2x2 (OFDM 64/128)
- Типы модуляции: от BPSK 1/2 до QAM64 5/6
- Мощность передатчика: до 18 или 23 дБм (в зависимости от модели)
- Чувствительность приемника: -67...-97 дБм
- Полосы: 5/10/20/40 МГц

- 1 x Fast Ethernet (10/100 Base-T) Разъем RJ-45
- Serial port (RS-232)

- Потребляемая мощность: до 7 Вт
- Электропитание: 110-240 В~ @ 50/60 Гц 48 В=

- Внешний модуль (ODU)



240 x 240 x 51 мм, 1,6 кг

- Внутренний модуль (IDU-CPE) 85 x 76 x 36 мм, 0,15 кг

Особенности ПО, протоколов и алгоритмов

Радиоинтерфейс

"Склеивка" 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-брандмауэр;

• **NAT** (множественные группы, поддержка N.323);

• DHCP клиент/сервер/ретранслятор.

• 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.

Особенности QoS

• 16 приоритетных очередей;

• Поддержка меток IEEE 802.1p;

• Поддержка IP ToS / DiffServ (с возможностью "перекраски");

• Автоматическая приоритезация голосового трафика;

• Ограничение трафика (абсолютное, относительно, иерархическое);

• Перенаправление трафика.

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.

• **Псевдоадио интерфейсы** – уникальная функция для объединения сетей, построенных на устройствах InfiNet Wireless, через оборудования 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.**