

ОБОРУДОВАНИЕ ШИРОКОПОЛОСНОГО БЕСПРОВОДНОГО ДОСТУПА КОМПАНИИ RADWIN



Дистрибьютор Muvicom представляет оборудование беспроводного доступа компании **RADWIN** – поставщика широкополосных решений диапазона от



2 до 6 ГГц. Развивая серию оборудования WinLink, производитель RADWIN в июле 2008 года предложит оборудование RADWIN 2000.

Основные характеристики новой системы RADWIN 2000:

- Работа в частотных диапазонах 5.х: 2,3–2,7 ГГц и 4,9–6,02 ГГц.
- Полоса пропускания 20 МГц.
- Передача до 16 потоков E1.
- Пропускная способность 100 Мбит/с.
- Расстояние до 125 км.
- Использование технологий MIMO и OFDM.
- Позволяет сотовым операторам решать задачи транзитных соединений (backhaul) для сетей 3G, 4G и WiMax.

Приводим также характеристики уже известной серии продуктов WinLink™ 1000 и WinLink™ 1000 Access.

Устройства WinLink 1000 позволяют организовать беспроводной доступ для передачи до четырех потоков E1 и Ethernet-трафика в топологии точка-точка. Также предусматривается возможность организации до 16 линий связи в топологии точка-многоточка (множественная точка-точка).

Основные характеристики WinLink 1000:

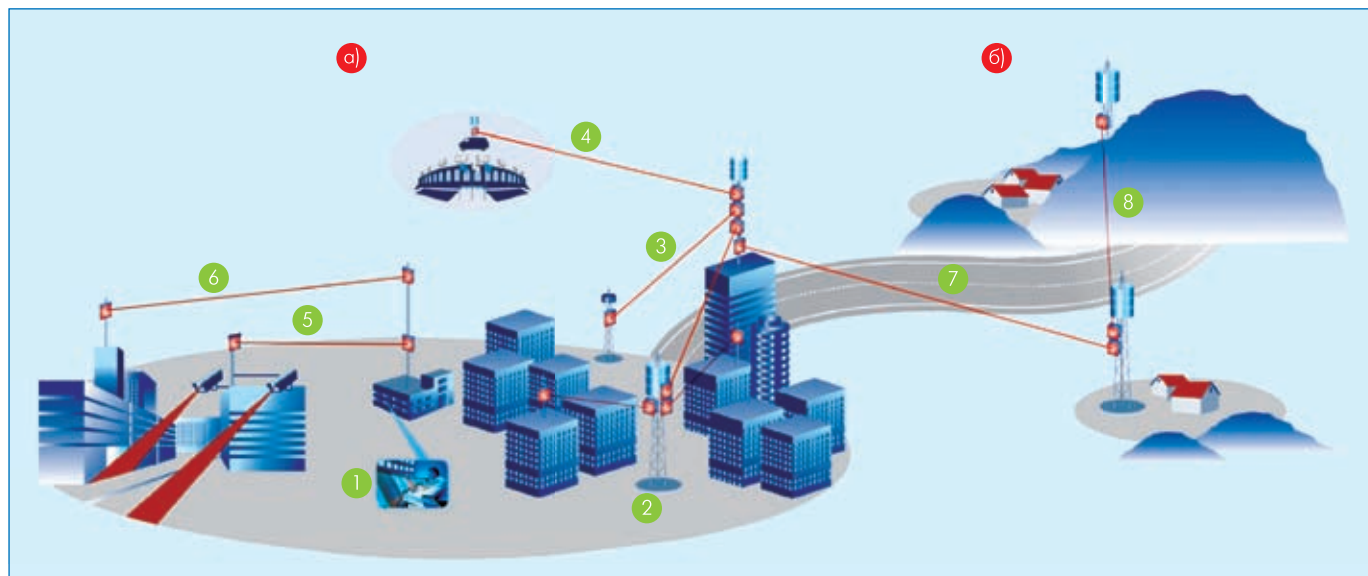
- Работа в различных частотных диапазонах 2,3–2,7 ГГц, 4,9–6,02 ГГц с полосой пропускания канала 5, 10 и 20 МГц.
- Радиус действия до 80 км (с внешней антенной).
- Пропускная способность каналов Ethernet в полнодуплексном режиме 18 Мбит/с.

- Варианты исполнения для работы при низкой температуре до –50°C.
- Оптимальное соотношение цены и качества на рынке телекоммуникаций.

Система WinLink 1000 Access в отличие от WinLink 1000 предназначена для организации Ethernet-доступа через радиоканалы до 16 линий связи в топологии точка-многоточка (множественная точка-точка) с минимальными затратами. Это происходит благодаря уникальной технологии синхронизации центрального узла, которая уменьшает влияние различных радиоканалов друг на друга.



Семейство оборудования WinLink™ 1000 компании RADWIN



Применение оборудования компании RADWIN в городских условиях (а) и в сельской местности (б): 1 – центр управления; 2 – широкополосный доступ; 3 – Wi-Fi-ретрансляция; 4 – временный доступ; 5 – системы безопасности и наблюдения; 6 – ведомственные и корпоративные сети связи; 7 – транспортные каналы для сотовых систем; 8 – удаленный доступ

Оборудование RADWIN получило широкое применение в мире для организации транспортных каналов для сотовых систем, Wi-Fi-ретрансляции, DSLAM-ретрансляции, систем безопасности и наблюдения. Особенно актуально данное оборудование для России с ее широкими просторами, разнообразным рельефом и сложными климатическими условиями. Основными заказчиками беспроводных решений являются провайдеры телекоммуникационных услуг, операторы связи, ведомства и корпоративный бизнес.

Дистрибьютор Muvicom, сопровождая поставки оборудования RADWIN, предоставляет заказчикам комплекс услуг. Наиболее востребованными из них являются:

- техническая поддержка,

- тестирование оборудования и сетей,
- товарный кредит,
- доставка на льготных условиях,
- второй дополнительный год бесплатного гарантийного обслуживания.

Филиалы дистрибьютора Muvicom сегодня работают в Москве, С.-Петербурге, Самаре, Ростове-на-Дону, Новосибирске и Киеве.

Дополнительную информацию по всем вопросам применения оборудования RADWIN можно получить на сайте www.muvicom.ru или на сайте производителя оборудования www.radwin.com. Наш тел.: (495) 661-48-58. ○

ЮБИЛЕЙНАЯ ВЫСТАВКА CSTB'2008

4 февраля 2008 года в Крокус Экспо открылась 10-я международная выставка и конференция CSTB'2008.

За 10 лет CSTB стала значимым событием на телевизионном и телекоммуникационном рынках, крупнейшей выставочной площадкой, где новейшие технологии и решения демонстрируют более 400 российских и зарубежных компаний.

CSTB – это единственное в России мероприятие, где широко представлена тема контента для платного ТВ, ей посвящена отдельная секция CSTB'2008 "Контент – спрос и предложение". В ее программе:

- тематические каналы – товар операторов платного ТВ,
- конкуренция операторов платного ТВ,
- маркетинг тематических каналов в сетях платного ТВ,
- реклама на платных каналах.

Третий год в рамках выставки проводится уникальное мероприятие WORLD CONTENT SHOW'2008 – фестиваль каналов для платного ТВ. На конференции CSTB'2008 рассматривались тенденции и перспективы развития российского и мирового рынков ТВ:

- внедрение цифрового вещания,
- HDTV – технологии и реализованные проекты,
- конвергенция услуг широкополосного доступа,
- внедрение новых сервисов,
- мобильное цифровое вещание,
- широкополосный спутниковый сервис,
- телевидение по IP-протоколу,
- новые сервисы в широкополосных сетях.

Конференция CSTB завоевала международное признание.