

Владимир АЛФЕРЬЕВ:

«Гигабитные скорости стали реальностью для абонентов»

ZyXEL Communications – постоянный участник выставки «Связь-Экспокомм». В этом году на стенде компании будут представлены новинки, премьеры которых состоялась на Mobile World Congress 2014 в Барселоне. Какими критериями руководствуется поставщик при выборе решений для российского рынка? Об этом нашему корреспонденту рассказал заместитель директора по продукции ZyXEL в России и СНГ Владимир Алферьев.



ШПД в трех технологических направлениях: GPON, LTE и MetroEthernet. Не упускаем из виду и решения 3G. Эта технология, несмотря на распространение LTE, остается самой массовой в сфере беспроводного интернет-доступа. На основании планов развития операторов на постсоветском пространстве можно сделать вывод, что в ближайшие годы число абонентов 3G будет преобладать над 4G.

– На предыдущей выставке ZyXEL демонстрировала фемтосоты. Получила ли развитие эта линейка продукции?

– Как показывает практика, у миниатюрных базовых станций большой потенциал на российском

участуем в нескольких проектах с крупными операторами.

На «Связь-Экспокомм-2014» ZyXEL представит первую в мире 3G-фемтосоту со встроенной точкой доступа Wi-Fi 802.11ac. Премьера устройства состоялась в феврале в Барселоне на Всемирном мобильном конгрессе, теперь оно доступно и в России. Один из российских операторов уже заинтересовался этим решением.

Еще одна новинка – фемтосота LTE. Пока операторы присматриваются к подобным решениям, но как только проявят к ним коммерческий интерес, ZyXEL одной из первых предложит игрокам рынка наиболее зрелые решения. Применение LTE-фемтосот в качестве альтернативного канала

– По каким критериям выбираются решения для российского рынка и, в частности, для экспозиции на «Связь-Экспокомм»?

– Прежде всего стоит отметить, что это единственная телекоммуникационная выставка в России, в которой мы принимаем участие. Планируя экспозицию, мы учитываем не только запросы российских операторов, но и тенденции, характерные для отечественного рынка в целом. ZyXEL предлагает решения на базе проводных и беспроводных технологий, которые, как ожидается, будут востребованы в обозримом будущем.

В этом году компания представляет решения для сетей

На «Связь-Экспокомм-2014» ZyXEL представит первую в мире 3G-фемтосоту со встроенной точкой доступа Wi-Fi 802.11ac.

рынке. В прошлом году операторы получили возможность предлагать подобные решения не только корпоративным заказчикам, но и конечным пользователям, многие из них по достоинству оценили эти устройства. Наша компания расширяет линейку данной продукции. В настоящее время мы

параллельно со строительством сетевой инфраструктуры ускорит процесс внедрения технологии 4G в России.

На стенде будет представлена полная линейка устройств для подключения к LTE, в частности, уличные модемы, аналогов которым нет на российском рынке.

Наряду с этим покажем перспективные портативные мобильные устройства и внутриофисные интернет-центры. Важно подчеркнуть, что все они предназначены для применения на частотах, которые используются отечественными операторами.

– Какие новинки компания предлагает в сегменте Metro Ethernet?

– На фоне стремительного развития технологии PON решения Metro Ethernet как наиболее зрелые на рынке не сдают своих позиций и по-прежнему пользуются спросом. Об этом можно судить, в частности, по тому, что все больше российских операторов переходит от сетей Fast Ethernet к Gigabit Ethernet. С учетом этой тенденции мы представляем коммутаторы доступа, агрегации и абонентские устройства для создания сетей Gigabit Ethernet на базе оптической и медной инфраструктуры, причем сразу несколько решений, отвечающих запросам операторов и

абонентов. Надеемся, что новинки будут столь же востребованы, как и предыдущие решения ZuXEL, популярные в России. Ведь гигабитные скорости за последние пару лет стали реальностью для абонентов.

оптимизировали линейку своей продукции с учетом потребностей игроков рынка, при этом ориентировались на два основных критерия – технические возможности и стоимость решений. В линейке PON представлены

Применение LTE-фемтосот ускорит процесс внедрения технологии 4G в России.

– В чем преимущества решений ZuXEL в сегменте PON как наиболее быстрорастущей сегодня технологии?

– Несколько крупных российских операторов, в частности МГТС и МРФ «Ростелекома» (Северо-Запад, Урал и Сибирь), выбрали эту технологию в качестве основной. Другие компании присматриваются к PON. Мы

разнообразные конкурентные по цене решения для крупных и региональных операторов. Продукты ZuXEL охватывают широкий спектр потребностей, в том числе небольших операторов, для которых актуальны локальные задачи, например по подключению к GPON коттеджных поселков, бизнес-клиентов и т. д. ■

Новости

Алгоритм сотрудничества Schneider Electric и Microsoft

В рамках альянса компаний Schneider Electric и Microsoft появилась возможность разрабатывать облачные решения для управления использованием энергии и контроля экологической эффективности инфраструктуры. Сочетание облачного сервиса StruxureWare Resource Advisor от Schneider Electric с возможностями платформы Windows Azure позволит разработчикам создавать лучшие в своем классе продукты для повышения производительности процессов и эффективности эксплуатации инфраструктуры. Партнерство с Microsoft позволяет Schneider Electric расширить возможности быстрого развертывания публичных, частных и гибридных облачных решений, стимулировать инновации в области эффективного использования энергии, ускорения разработки, а также снизить затраты и повысить надежность решений. По словам Паскаля Броссе, технического директора компании Schneider Electric, облачные технологии, предоставляемые на основе комбинации решения StruxureWare Resource Advisor и платформы Windows Azure, позволяют поставлять программные продукты

любого масштаба в соответствии с потребностями заказчика в области управления энергией. Облачный сервис StruxureWare Resource Advisor обеспечивает безопасный доступ к данным, отчетам и статистике для управления экологической эффективностью и эффективным использованием энергии. Это программное решение конфигурируется с учетом требований заказчика, что позволяет Schneider Electric адаптировать предлагаемые продукты и размещать их на облачной платформе Windows Azure. Разработанная Schneider Electric платформа интегрированных программных приложений и пакетов StruxureWare помогает компаниям управлять проектами по повышению экологической эффективности и вести мониторинг, оптимизировать текущие операции и совершенствовать управление объектами и процессами. Партнерское соглашение в формате Global Alliance дает возможность Schneider Electric и Microsoft взаимовыгодно использовать технологии, технические и маркетинговые ресурсы.

www.schneider-electric.ru