

С середины января 2008 года компания Скайлинк-Екатеринбург первой в регионах России начала предоставлять коммерческие услуги на основе технологии EV-DO Rev.A.

Переход на EV-DO Rev.A позволяет Скайлинк-Екатеринбург удовлетворить всё возрастающие потребности своих абонентов в увеличении скорости передачи данных. Новая технология обеспечивает скорость передачи данных в прямом канале (к абоненту) до 3,1 Мбит/сек, при этом скорость передачи данных в обратном канале (от абонента) возрастает более чем в 10 раз – со 153 Кбит/сек до 1,8 Мбит/сек.

Многokратное увеличение скорости передачи данных особенно важно при использовании Интернетом, видеосвязью, интерактивным телевидением и прочими мультимедийными сервисами.

Версия EV-DO Rev.A является обновлением версии EV-DO Rev.0, на основе которой в 2006 году «Скайлинк-Екатеринбург» первым в регионах запустил услугу высокоскоростной передачи данных Sky Turbo.

За 2007 год абонентская база «Скайлинк-Екатеринбург» выросла более чем в три раза и в настоящее время составляет 24 тыс. абонентов. За год трафик передачи данных вырос в семь раз и в декабре составил более 7 Терабайт.

«Скайлинк-Екатеринбург» продолжает инновационный путь развития, и результаты 2007 года наглядно демонстрируют правильность выбранной стратегии. Внедрение EV-DO Rev.A. – это логичное продолжение клиентоориентированной политики компании: удовлетворение потребностей абонента в удобном и простом доступе к информационным ресурсам, независимо от того, где он находится – на работе, дома, на даче, в пути. Нас радует, что спрос на эти услуги есть и он растет», - комментирует внедрение новой технологии генеральный директор «Скайлинк-Екатеринбург» В.Ю. Молчанов.

В настоящее время «Скайлинк-Екатеринбург» предлагает для работы в сети EV-DO Rev.A модем [CMOTech CNU-680](#) и коммуникатор [AnyData ASP-500GA](#). В феврале текущего года линейка абонентского оборудования для 1xEV-DO Rev.A будет расширена еще двумя моделями производства компании AnyData. Все модели поддерживают также режим работы 1xEV-DO.