

OnAir работает в стандарте GSM, который наиболее распространен в странах Европы. Представители авиакомпании British Airways считают, что новая возможность привлечет новых клиентов и увеличит лояльность старых, особенно среди пассажиров бизнес класса, которые смогут решать деловые вопросы непосредственно во время перелета. Если опыт оказания новых услуг окажется удачным, то в скором времени и на остальных рейсах авиакомпании станут доступны услуги подвижной связи и Интернета. В настоящий момент времени не уточняется информация о возможных тарифах на услуги, но по предположению специалистов они будут зависеть от класса пассажирского билета. British Airways не первая авиакомпания, начавшая внедрять решения OnAir. На сегодняшний день уже шесть авиакомпаний (Air Asia, Jazeera Airways, Oman Air, Ryanair, TAM и Wataniya Airways) используют на своих рейсах новые услуги от компании OnAir и еще столько же планируют их внедрение в ближайшем будущем.

Источник: электронное издание Cellular News

1.6 Comcast. Услуги резервного копирования

Американский оператор КТВ Comcast объявил о планах по запуску услуги резервного копирования и хранения данных под названием "Secure Backup and Share". Услуга будет запущена в конце февраля – начале марта 2009 года и будет оказываться абонентам услуг ШПД оператора Comcast. Абонентам будет предложено несколько вариантов использования и оплаты услуги в зависимости от объема предоставляемого дискового пространства:

- 4,99 долл. США в месяц или 49,99 долл. США в год за 10 Гб;
- 9,99 долл. США в месяц или 99,99 долл. США в год за 50 Гб;
- 19,99 долл. США в месяц за 200 Гб.

В течение месяца после запуска услуга будет предоставляться бесплатно.

При подключении абонента услуги ШПД оператора Comcast к услуге "Secure Backup and Share" все члены его семьи смогут пользоваться услугой и

создавать индивидуальное "хранилище" в выделенном для абонента дисковом пространстве. В случае если абонент откажется от услуг ШПД оператора Comcast, то в течение 14-ти дней после отказа он сможет скопировать сохраненные данные. По истечении этого срока вся информация пользователя услуги резервного копирования будет удалена. Особо отмечается, что при оказании услуги "Secure Backup and Share" оператор будет контролировать соблюдение закона о защите авторских прав. В частности пользователям будет разрешено создавать резервные копии музыкальных файлов, но возможность открыть к ним доступ для других пользователей будет заблокирована. Другие файлы, открытые для доступа, могут быть просмотрены другими пользователями, имеющими широкополосное подключение к Интернету. Также оператор заявил, что использование услуги "Secure Backup and Share" повлияет на лимит объема трафика, потребляемого абонентами ШПД с безлимитными тарифными планами ежемесячно. Объем выделенного дискового пространства для хранения данных будет вычитаться из установленного оператором лимита в 250 Гбайт трафика. Однако если сравнить предлагаемую услугу с другими вариантами организации резервного копирования, то услуга не выглядит достаточно привлекательной для абонента. Например, покупка достаточно дешевого (менее 500 долл. США) устройства хранения данных NAS, не предусматривающего ограничений по доступу к файлам и обладающего большой емкостью (объем многих устройств NAS исчисляется в Терабайтах), представляется намного более выгодной, чем оплата услуги оператора Comcast (например, 240 долл. США в год за 200 Гбайт дискового пространства).

Источник: электронное издание DSL Reports

1.7 Qwest. Услуги резервного копирования

В начале февраля компания Qwest запустила новую услугу резервного копирования и хранения данных – "Personal Digital Vault" (персональное