

Review

№ 9 Сентябрь 2010

- **Новости УФС**
- **Арехline: мониторинг входящих транзакций**
- **Международные новости**
- **Конференции в октябре '10**



НАШИ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ВАШЕГО БИЗНЕСА

№ 9 Сентябрь 2010

UFN-Review

Редакционная коллегия:

Главный редактор:

А. Ю. Бондаренко

Председатель

Правления

А. А. Аушев

Технический

директор

А. П. Капий

Маркетинг и дизайн:

Н. А. Козачинская

Новости

Успешно завершён процесс инсталляции системы эмиссии ApexLine в АО «ЗЛАТОБАНК».

Специалистами ЗАО «УФС» успешно завершён процесс инсталляции и настройки системы эмиссии ApexLine на сервере АО «ЗЛАТОБАНК». Программный продукт ApexLine позволит банку выпускать карты различных видов: локальные и международные; с магнитной полосой и стандарта EMV; виртуальные, дебетовые, кредитные и предоплаченные карты; предперсонализированные карты; подарочные карточки; карты лояльности

Напомним, что между АО «ЗЛАТОБАНК» и ЗАО «УФС» подписан договор на приобретение прав по использованию программного комплекса ApexLine.

Мониторинг входящих транзакций

Система ApexLine предоставляет возможность мониторинга входящих транзакций (включения/выключения типов мониторинга транзакций). Мониторинг осуществляется по признаку позднего представления транзакций. Для транзакций платежной системы VISA сроки представления транзакций в ATM 10 дней, по картам Visa Electron 6 дней, по другим транзакциям 30 дней. Для электронных транзакций MasterCard – 7 дней, для других транзакций 30 дней. Сроки представления транзакций устанавливаются платежными системами, которые финансовый администратор должен отслеживать самостоятельно.



К включению доступны следующие типы мониторинга транзакций:

- 0 - Нормальное завершение
- 1 - Транзакция в банкомате по магнитной полосе карты
- 2 - Транзакция в банкомате по чипу карты
- 3 - Транзакция в банкомате. Чип не исправлен или чиповый ридер не исправлен.
- 4 - Транзакция в POS-терминале по магнитной полосе карты
- 5 - Транзакция в POS-терминале по чипу карты
- 6 - Транзакция в POS-терминале. Чип не исправлен или чиповый ридер не исправлен.
- 7 - Голосовая аутентификация
- 8 - Транзакция через почту или телефон
- 9 - Транзакция через сервера Электронной Коммерции
- 10 - Повторяющиеся регулярные платежи по предварительному заявлению клиента
- 11 - Возврат денег на карту или зачисление денег на карту
- 12 - Списание средств и зачисление на другой карточный счёт
- 13 - Зачисление денег на счёт в рамках операции перевода средств •

Наш адрес: г. Киев,
ул. Северо-Сырецкая, 1-3
тел. (044) 596-63-30
факс 596-63-35

E-mail: info@ufn.com.ua

www.ufn.com.ua

Международные и национальные новости

Интернет-магазины выгнали из “единоналожников”

Интернет-торговлю исключили из нового проекта Налогового кодекса, зарегистрированного в Верховной Раде 21 сентября 2010 года под номером 7101-1. Об этом говорится в 14-м разделе, п. 291.2, которым устанавливается перечень видов деятельности, на которые не распространяется упрощенная система налогообложения. В частности, в перечень включен подпункт ф) розничная торговля через сеть Интернет.

Напомним, в предыдущем проекте кодекса упрощенная система не предполагалась для следующих видов IT-деятельности: оптовую и розничную торговлю через сеть Интернет, деятельность по предоставлению услуг Интернет-провайдеров, деятельность в сфере информатизации, деятельность по доступу в сеть Интернет”.

Если подобный пункт сохранится в окончательной редакции кодекса, это заставит “мелкие” Интернет-магазины уйти “в тень”. По данным Ассоциации Участников Электронного Бизнеса Украины, около 85% владельцев Интернет-магазинов на Украине зарегистрированы как физлица-предприниматели.

Таким образом законодатель приравнял Интернет-предпринимательство к высокодоходным бизнесам, поставив его в один ряд с мобильными операторами, Интернет-провайдерами, телерадиокомпаниями, АЗС, добытчиками драгметаллов и драгоценных камней.

Кроме этого, по мнению многих экспертов, Интернет-торговля в Украине отсутствует как факт, являясь скорее чем-то из разряда услуги онлайн-каталога. Настоящая электронная коммерция подразумевает дистанционный заказ, оплату и получение товара, а не выбор товара в онлайн, курьерскую доставку со склада и оплату наличными, как это сейчас происходит. То есть, кодекс может ударить по еще не сформированному рынку.

Visa тестирует мобильную систему оплаты проезда в Нью-Йорке

VISA запустила новую пилотную программу в Нью-Йорке. Жители города смогут с помощью своего мобильного телефона платить за проезд в общественном транспорте или поезде. Для этого будет достаточно просто поднести “сотовый” к специальному считывающему устройству. Разработчики убеждены, что нововведение ускорит проход пассажиров на станции и избавит их от необходимости стоять в очередях за карточками или искать проездные в сумке.

В пилотном проекте принимают участие транспортные компании New York City Transit и NJ TRANSIT совместно с транспортным управлением Нью-Йорка и Нью-Джерси. В рамках программы Visa тестирует как оснащенные специальным микрочипом банковские карты, так и телефоны с функцией Visa payWave.

В основе тестируемой новинки - небольшой MicroSD-модуль, разработанный компанией DeviceFidelity. Его можно вставить либо в соответствующий разъем на телефоне, либо (как в случае с iPhone) - в специальный чехол-переходник. Оплачивать проезд телефонами по системе Visa payWave и запущенной в июне системе MasterCard PayPass можно на 28 станциях линии Лексингтон нью-йоркского метро, на большинстве железнодорожных станций PATH в Нью-Йорке и Нью-Джерси, на нескольких автобусных маршрутах операторов MTA и NJ TRANSIT, а также на станции Liberty AirTrain в Ньюарке. Кроме того, более 10 тысяч такси Нью-Йорка установили терминалы Visa payWave, также позволяющие оплатить их услуги с помощью телефона.

Разработан прототип “умной” кредитки на несколько счетов

За последние несколько лет мы привыкли к телефонам с двумя SIM-картами, но почему бы не применить эту безусловно удобную функцию и к другим сферам?

Например, компания Dynamics решила использовать

данную идею в случае с пластиковыми кредитными картами и представила пару любопытных прототипов.

Первый прототип — карточка MultiAccount, способная во мгновение ока менять информацию на магнитной полосе. В карту встроен микрокомпьютер, который управляет этим процессом: на лицевой стороне карты располагаются две клавиши, нажимая то на одну, то на другую, пользователь переключает соответствующие банковские счета. Примечателен и второй прототип, получивший название Hidden. Это тоже карточка, несколько цифр ее номера заменяет миниатюрный дисплей. И для того, чтобы увидеть недостающие цифры, пользователь набирает код безопасности, на лицевой стороне карточки тоже расположены кнопки. Только в этом случае их уже не две, а пять.

Visa продвигает платежные чипы для телефонов

Visa собирается доказать банкам, что бесконтактный платежный чип в мобильном телефоне более привлекателен для потребителей, чем аналогичный чип в пластиковой карте. Как сообщают в платежной системе, работа над тестированием соответствующей технологии уже ведется с тремя американскими банками - Bank of America Corp., Wells Fargo & Co. и U.S. Bancorp.

И хотя бесконтактные платежные карты и терминалы уже давно стали привычными, для многих людей они не являются основным платежным методом. Такие потребители до сих пор носят у себя в бумажнике пластиковые карты и не осознают, что чипы с технологией беспроводной высокочастотной связью малого радиуса действия не нуждаются в контакте со считывающим устройством для инициализации транзакции.

Как заявил Билл Гажда (Bill Gajda), директор Visa по глобальным мобильным технологиям, если добавить такой NFC-чип в телефон, потребитель получит те же самые преимущества, что и при использовании NFC-карты. Помимо этого данная технология позволяет выполнять и другие действия: например, открывать двери с помощью специального управления, добавленного в учетную запись пользователя. По

словам представителя Visa, преимущества такого продукта помогут убедить клиентов использовать бесконтактные платежи в ситуациях, когда большинство по-прежнему пользуются наличными деньгами или чеками.

Российский Минфин подготовил законопроект о национальной платежной системе

Министерство финансов России подготовило проект закона "О национальной платежной системе", опубликовав текст соответствующего документа на своем сайте. Согласно документу, национальная платежная система представляет собой совокупность операторов по переводу денежных средств, по переводу электронных денег, операторов платежных систем, операторов услуг платежной инфраструктуры, платежных агентов, участников финансовых рынков, органов федерального казначейства и организаций федеральной почтовой связи.

Банк России, Внешэкономбанк или другая кредитная организация, имеющая право на перевод денег, может выступить в качестве оператора по переводу денежных средств. Полномочиями оператора электронных денег предлагается наделить кредитную организацию, в том числе НКО, имеющую право на осуществление переводов денежных средств без открытия банковских счетов и связанных с ними иных банковских операций. Кроме того, как отмечается в законопроекте, платежные агенты, выступающие посредниками между физическими лицами и операторами по переводу денежных средств, также должны быть кредитными организациями. Определять правила платежной системы и следить за их соблюдением будет оператор платежной системы. Им может выступать ЦБ РФ, кредитная организация или некредитная организация. Регистрировать и вести реестр операторов платежной системы будет только регулятор.

Федеральный Закон "О национальной платежной системе", согласно предложениям Минфина, вступит в силу через год после его официального опубликования. При этом некоторые его из глав и пунктов могут начать действовать раньше или позже этого срока. ●

Конференции и выставки—Октябрь 2010 г.

IV МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

Банковский форум «INPAS-Event 2010»

29 сентября - 3 октября

Место проведения: Будапешт, Венгрия

Контакты: <http://events.inpas.ru/>

VI МЕЖДУНАРОДНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

Розничный банковский бизнес

4-7 октября

Место проведения: Ялта, Крым, Украина

Контакты: www.business-format.com.ua

КОНФЕРЕНЦИЯ

CeBIT Bilisim Eurasia 2010

6-10 октября

Место проведения: Стамбул, Турция

Контакты: www.cebitbilisim.com

МЕЖДУНАРОДНЫЙ БАНКОВСКИЙ ФОРУМ

Corporate banking

10-13 октября

Место проведения: Ялта, Крым, Украина

Контакты: www.business-format.com.ua

КОНФЕРЕНЦИЯ

"Разработка ПО 2010" (CEE-SECR 2010)

11-15 октября

Место проведения: Москва, Россия

Контакты: www.secr.ru

ФОРУМ

EMC Forum 2010

12 октября

Место проведения: Москва, Российская Академия Наук

III МЕЖРЕГИОНАЛЬНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ

«Карточная безопасность в СНГ и Восточной Европе»

13-15 октября

Место проведения: пгт. Гаспра, Крым, Украина

Контакты: www.ema.com.ua

КОНФЕРЕНЦИЯ

ATM Security 2010

14-15 октября

Место проведения: Лондон, Великобритания

Контакты: www.atmiaconferences.com

II МЕЖДУНАРОДНЫЙ ФОРУМ

«Банковское самообслуживание и НДО. Россия / СНГ 2010»

18-19 октября

Место проведения: Москва, Россия

КОНФЕРЕНЦИЯ

«Банковское самообслуживание и налично-денежное обращение: Cash-out. Cash-in. Cash-ресайклинг. Россия и СНГ 2010»

18-19 октября

Место проведения: Москва, Россия

Контакты: www.plusworld.ru

КОНФЕРЕНЦИЯ

VII Customer Strategy & Management Convention

18-20 октября

Место проведения: Москва, Россия

КОНФЕРЕНЦИЯ

Lafferty Retail Finance Convention Russia/CIS 2010

19-21 октября

Место проведения: Москва, Россия

Контакты: www.lafferty.com

ВЫСТАВКА

ИНДУСТРИЯ ВЕНДИНГА

26 октября

Место проведения: Уфа

ВЫСТАВКА

Выставка DISPLAY-2010

26-28 октября

Место проведения: Москва, Россия