

МИР КАРТОЧЕК

информационно-аналитический журнал



052006

EMV-миграция в России и в регионе CEMEA:
цифры и проблемы
Обзор карточного рынка Украины

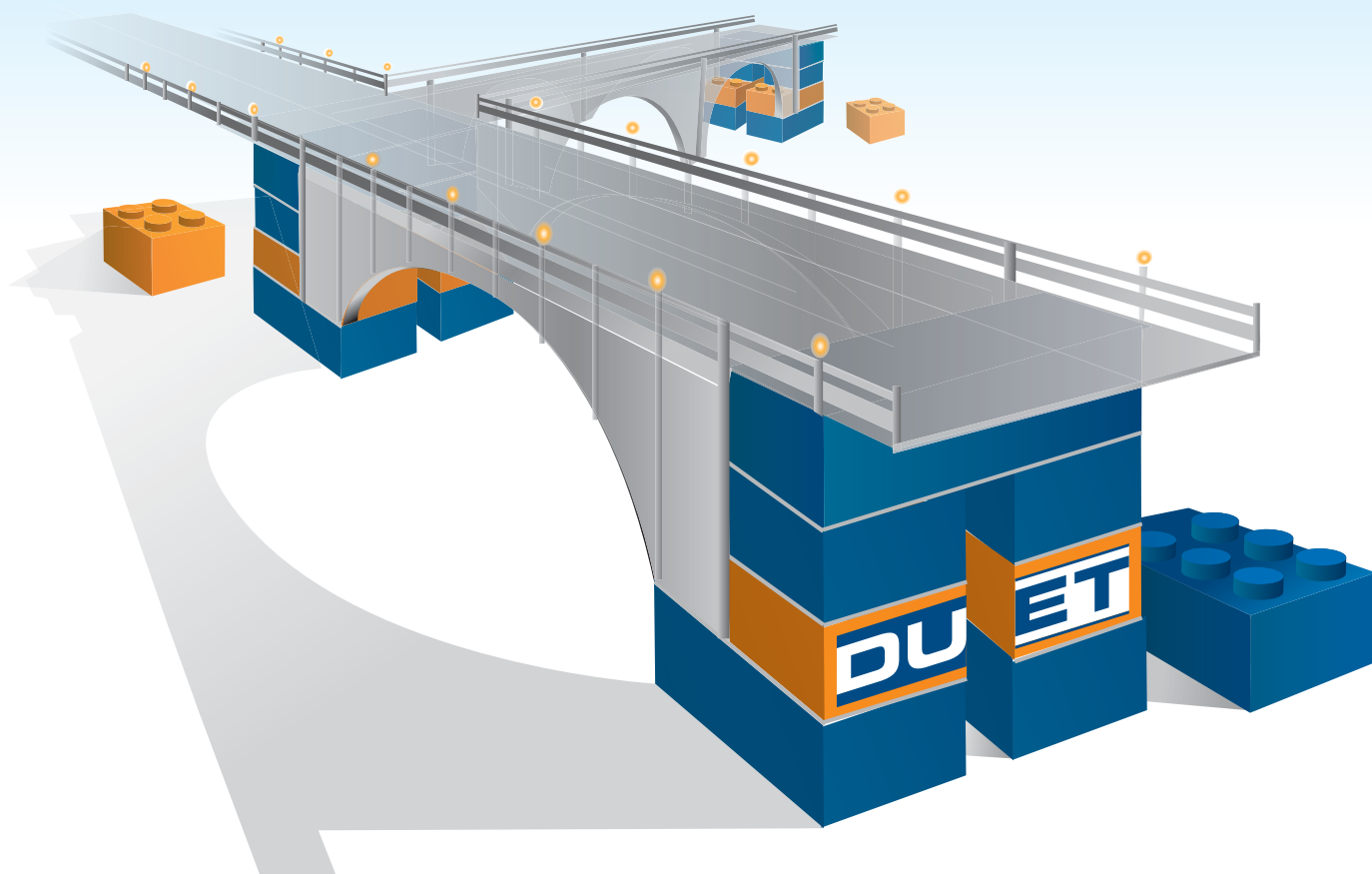


Наталья Рогова
(Diners Club Russia)
о премиум-сегменте
российского
карточного рынка

с. 12

ВАШ DUET

ТЕХНОЛОГИИ И БИЗНЕСА



- Гибкое решение для эффективных карточных проектов
- Конструктор инновационных карточных продуктов
- Технология Российской Платежной Системы СБЕРКАРТ



BGS SMARTCARD SYSTEMS

ООО "БГС Смарткард Системс"
115093, Москва, Подольское шоссе, д. 8/5
Тел.: +7 (495) 797 2151 Факс: +7 (495) 797 2152
e-mail: info@bgs.ru; www.bgs.ru



Микропроцессорные карточки способны хранить примерно в 80 раз больше информации, чем стандартная карточка с магнитной полосой. Благодаря микрочипу карточка может быть запрограммирована так, чтобы выполнять не только платежные функции, но и нести в себе программы лояльности, транспортные, медицинские или же социальные приложения. Чип — это вообще синоним multifunctionality. Кроме того, данные, содержащиеся на карточке, зашифрованы, так что неуполномоченный доступ к личной информации держателя либо исключен, либо сведен к минимуму. В Великобритании, Канаде, Латинской Америке и Азии именно снижение потерь от мошенничества и составили бизнес-кейс микропроцессорных карточек. Чиповая карточка имеет гораздо больший срок использования, чем карточка с магнитной полосой. При необходимости на нее могут быть загружены новые приложения, а старые и ненужные удалены. Более того, основу рентабельности микрочипа составляет возможность карточки работать автономно. Это особенно актуально в странах с высокими телекоммуникационными затратами и неадекватными инфраструктурами. Можно долго говорить о том, насколько все эти функции карточки востребованы на российском рынке, однако цифры, как обычно, более наглядны. Во всем мире сегодня порядка 175 млн чиповых карточек Visa и более 4 млн терминалов, принимающих их к оплате. Есть страны, в которых миграция на чип составляет 99%. В Великобритании, например, каждый держатель кредитной карточки имеет в бумажнике хотя бы одну чиповую карточку. Доля России в общемировом объеме эмиссии платежных микропроцессорных карточек с логотипом Visa достаточно скромна — всего 1,7 млн пластика с чипом (без учета социальных проектов), т.е. чуть меньше 1%.

Ирина Квателадзе
Главный редактор