



MOBO.CARDS Application Platform – мобильные платежи становятся доступнее

По мере распространения цифровых кошельков (Third Party Wallets, Issuer Wallets) банки эмитенты стремятся предоставить своим клиентам новые технологические решения, а именно перевести физические карты в мобильные цифровые платежные инструменты.

Используя платформу MOBO.CARDS Application Platform (MAP), эмитенты могут легко добавить платежные функции в свои существующие приложения, реализовать отдельные кошельки эмитента Issuer Wallet либо добавить поддержку Third Party Wallets (ApplePay, AndroidPay, SamsungPay, etc.), используя сервисы и возможности платформы MAP. Включение существующего приложения или развертывание нового мобильного кошелька с использованием платформы MAP позволяет пользователям выполнить платежную транзакцию в миллионах бесконтактных платежных терминалах, использующихся во всех регионах мира.

MC Issuer Wallet (Tap NFC)



Платформа MOBO.CARDS Application Platform (MAP) обеспечивает функционирование платежных приложений эмитентов и сторонним кошелькам с токенизацией по технологии HCE. MAP, который интегрирован с MDES / VTS, служит в качестве бэкенда для подключения цифровых кошельков, обеспечивая выпуск цифровых карт и управление жизненным циклом токенов.

MC QR Payments (Scan QR)



MOBO.CARDS QR Payments представляет собой решение для эмитентов, торговцев и покупателей, позволяющее осуществлять оплату за товары и услуги. Торговцам не требуются дорогостоящие терминалы. Практически любой смартфон может быть использован для стационарной и уличной торговли. Стандартизированный QR-код поддерживается как VISA, так и Mastercard, позволяя создавать интероперабельные решения на основе сервисов mVisa и Mastercard QR.

MC DiGiWallet



Мы предлагаем банкам эмитентам гибридный White Label кошелек **DiGiWallet** объединяющий в себе возможности NFC и QR платежей. Данная комбинация позволяет осуществлять платежи в самых разнообразных условиях – от бесконтактных POS-терминалов до курьерских служб, оснащенных обычным смартфоном. Теперь возможно осуществлять покупки без непосредственного взаимодействия с торговцем, например, сканируя данные размещенные в напечатанном каталоге товаров или демонстрируемые по ТВ.

