



# «Электронный кошелек» - путь к обществу без наличных денег

### «Электронный кошелек» - путь к обществу без наличных денег

Все проекты, связанные с внедрением «электронного кошелька», начинаются с одного и того же – с мобильных платежей и цифровизации платежных инструментов. Однако, реализованы они могут быть совершенно по-разному: и как приложение, представляющее собой, по сути, цифровую версию пластиковой карты, и как замкнутая система оплаты на основе биллинговой платформы мобильного оператора, и даже как система внесения и получения средств через агента, действующего от имени оператора «электронного кошелька». Сообщество операторов не менее разнообразно по своему составу и включает изготовителей оборудования, банки, мобильных операторов и предприятия розничной торговли. Да и сами «электронные кошельки» могут быть весьма различны, с точки зрения каналов доступа и технической реализации – это и простейшие решения на базе USSD, и новейшие мобильные приложения для смартфонов, в основе которых лежат самые современные и выдающиеся технологии, такие как NFC и биометрическая идентификация.

#### Одно решение - множество оттенков

В развитых странах существует огромное разнообразие «мобильных кошельков»

и по своему происхождению все они тоже совершенно неодинаковы. Крупные поставщики мобильных устройств запускают собственные решения, призванные повысить удобство мобильных платежей. В их ассортименте бесконтактные платежи, мобильная коммерция и оплата через приложения. Отчасти успех «мобильных кошельков» можно объяснить отсутствием других механизмов для совершения оплаты в режиме Р2Р, а взаиморасчеты по обычным банковским переводам могут занимать несколько дней. В странах с формирующейся рыночной экономикой «мобильные кошельки» наделяют людей новыми возможностями, открывая им доступ к финансовым услугам. Операторы сотовых сетей играют ключевую роль в популяризации «мобильных кошельков»





и зачастую сами выступают поставщиками данной услуги. Предлагая недорогие решения, основанные на простых технологиях, которые поддерживаются большинством мобильных устройств базового уровня, мобильные операторы добиваются больших успехов в популяризации финансовых услуг среди широких слоев населения.

#### Больше, чем просто мобильные платежи

Какую бы задачу ни ставил перед собой оператор «мобильного кошелька», будь то повышение удобства мобильных платежей или расширение доступа к финансовым услугам, факт остается фактом: «электронные кошельки» завоевывают популярность только в том случае, если их функциональность не ограничена одними лишь платежами. «Мобильные кошельки» можно использовать для решения гораздо более широкого круга задач, нежели просто взаиморасчеты с друзьями и родственниками посредством перевода денег в режиме Р2Р или оплата товаров в предприятиях торговли. Они представляют собой надежную и удобную платформу для совершения платежных операций любых типов, от оплаты коммунальных услуг до пополнения счетов в сетях мобильной связи. Интеграция «мобильных кошельков» с программами лояльности или системами скидок для предъявителей купонов послужит дополнительным стимулом для их использования в качестве наиболее предпочтительного платежного инструмента.



## Решение SmartVista eWallet



SmartVista "eWallet" поддерживает полный спектр транзакций, среди которых перечисление и получение денежных средств, покупка товаров и услуг, оплата счетов, включая счета за коммунальные услуги, и пополнение мобильной связи. В какой бы форме ни был реализован «электронный кошелек» – как дополнительная услуга, предоставляемая оператором мобильной связи, или как механизм расширения доступа к финансовым услугам, – решение "eWallet" от БПЦ будет служить надежной и безопасной платежной платформой.

#### Управление всеми цифровыми активами

Пользователь может хранить в своем «мобильном кошельке» любые цифровые ценности, будь то цифровые деньги или иные активы, такие как баллы, начисляемые в рамках программы лояльности, ваучеры или подарочные карты. Он может привязать к счету своего «кошелька» любой другой платежный инструмент, например, карту, банковский счет или сторонний «электронный кошелек». Решение "eWallet" открывает доступ к платежным сервисам, включая денежные переводы, переводы с карты на карту (Р2Р), оплату счетов за коммунальные услуги и усоуги мобильной связи, и дает возможность хранить все цифровые данные в одном месте. Именно функция ведения личных финансов позволяет считать «электронный кошелек» подлинным средством управления активами.

#### Полный контроль для клиента

Современный потребитель хочет сам отвечать за себя и быть готовым к любой ситуации. Решение "eWallet" дает ему такую возможность, в том числе выбирать, когда и каким платежным средством воспользоваться.



Контролируя собственные расходы путем установления лимитов на ежедневные и ежемесячные траты, вводя запрет на проведение определенных транзакций, потребитель самостоятельно определяет порядок использования своего «электронного кошелька». Более того, он может пользоваться счетами, к которым этот «кошелек» привязан, совместно с другими пользователями, при необходимости настраивая для них соответствующие параметры доступа. Наделяя потребителя полным контролем над своими цифровыми активами, «электронный кошелек» представляет собой нечто большее, нежели просто еще одно платежное средство.

#### Удобный способ оплаты для ТСП

«Электронные кошельки» предназначены не только для взаиморасчетов между физическими лицами. Магазины могут предлагать их своим клиентам в качестве наиболее удобного способа оплаты товаров и услуг. SmartVista "eWallet" дает ТСП возможность самостоятельно выпускать и принимать подарочные или дисконтные карты, ваучеры. Данное решение подходит для ритейла любых форм и размеров, включая традиционные торговые точки. Последние могут использовать "eWallet" как дополнение к другим механизмам приема платежей, таким как POS-терминалы, включая устройства с функцией считывания QR-кодов и NFC. Тем, кому требуется принимать платежи лишь от случая к случаю, «электронный кошелек» послужит простым и недорогим способом практически мгновенно получать плату за свои услуги.

#### Средство привлечения клиентов операторами

Для операторов этот удобный и надежный механизм расчетов станет источником информации о потребителях. Анализируя и выявляя закономерности в потребительском поведении, оператор может не только снизить свои издержки и свести к минимуму риски, но и стать высокотехнологичной компанией, способной предлагать клиентам гибкие и надежные способы оплаты, что будет способствовать привлечению новых клиентов.

## Основные характеристики

Преимущества – почему SmartVista?

- Единое пространство для хранения денег и других цифровых активов;
- 2. Возможность привязать один «кошелек» к нескольким счетам в разных валютах
- 3. Программы лояльности
- 4. Поддержка пользовательских настроек, включая установление лимитов и ограничений для отдельных взятых счетов
- **5.** Гибкая процедура регистрации новых пользователей и заведения продуктов и сервисов

- 6. Поддержка широкого спектра платежных транзакций, включая перевод средств между собственными счетами, оплата мобильной связи, товаров, коммунальных и других услуг, P2P
- 7. Поддержка широкого спектра платежных средств: карты, счета и сторонние «кошельки»; возможность самостоятельно устанавливать лимиты для каждого отдельно взятого платежного средства
- **8.** Поддержка операций по обмену валюты



#### Современное комплексное решение

SmartVista "eWallet" – надежный способ хранения цифровых активов, таких как цифровые токены и другие ценности. Оно содержит все инструменты, необходимых пользователю для управления своими цифровыми активами. Решение поддерживает самые разные способы оплаты и позволяет потребителю сохранять полный контроль над своими деньгами.

#### Гибкий подход к привлечению клиентов ТСП

Способность принимать электронные платежи надежными и удобными для потребителя способами помогает ТСП наращивать масштабы своей деятельности и привлекать новых клиентов. SmartVista "eWallet" полностью соответствует стандарту EMV в части приема бесконтактных платежей и платежей, инициируемых посредством статического или динамического QR-кода. ТСП может принимать платежи, обрабатываемые на базе решения "eWallet", по наиболее удобному для клиента каналу - мобильное приложение, торговый автомат, сайт электронной коммерции или иной канал, интегрированный с инфраструктурой ТСП с помощью API-интерфейса.

#### Инструмент расширения доступа к финансовым услугам

Платформа способствует расширению доступа к финансовым услугам, благодаря поддержке всех существующих каналов доступа, от USSD до новейших смартфонов, независимо от используемой технологии, все поддерживаемые ею транзакции будут надежно защищены. Поскольку одним из главных препятствий для людей, не охваченных финансовыми услугами, выступает невозможность посещать отделения банков, весь процесс их привлечения в качестве клиентов обеспечивается решением SmartVista "Agent Banking", которое позволяет агентам регистрировать новых клиентов в любом месте с помощью мобильного приложения. Данное решение не только служит физическим лицам, но и дает малым предприятиям торговли возможность принимать платежи без необходимости инвестировать в инфраструктуру.

#### Быстрое внедрение, быстрая отдача

Решение SmartVista "eWallet" может функционировать как автономный модуль или в составе более крупной системы, но в обоих случаях его развертывание не займет много времени и доходы на вложенные в него средства не заставят себя долго ждать.





# Хотите узнать больше?

Если Вы хотите узнать подробнее о нашем решении - наши эксперты готовы помочь:

bpcbt.com/ru | info@bpcbt.com











Банки

Платежи Электронная коммерция