



INTERVALE

Мобильные платежные сервисы

Тенденции и прогнозы

Виктор Носов,

Группа компаний «Интервэйл»

Баку, 13 – 17 октября 2014

Что сейчас

- Основное платежное средство – карта;
- Мобильный телефон – для звонков и подтверждения платежей;
- Смартфон с бесконтактными технологиями оплаты – средство платежа, «притворяющееся» платежной картой;
- Другие источники платежа (баланс электронных денег, лицевой счет у оператора связи, бонусные программы) живут только в он-лайне



Чего ожидать*

- Платежный функционал - в мобильные устройства;
- Все источники платежа – в смартфон;
- Оплата товаров и услуг - электронными деньгами;
- Баланс абонента - для оплаты в интернете и ритейле;
- «Фокусные» платежные приложения



www.intersofteurasia.ru

* - экспертная оценка Интервэйл

1. Открытые платежные платформы



1. Открытые платежные платформы

Предпосылки



От вендорной модели поставки ПО -



к облачной модели сервисов (PaaS, SaaS)



Бонус: повышение доступности платежных сервисов

1. Открытые платежные платформы

Преимущества для сервис-провайдера

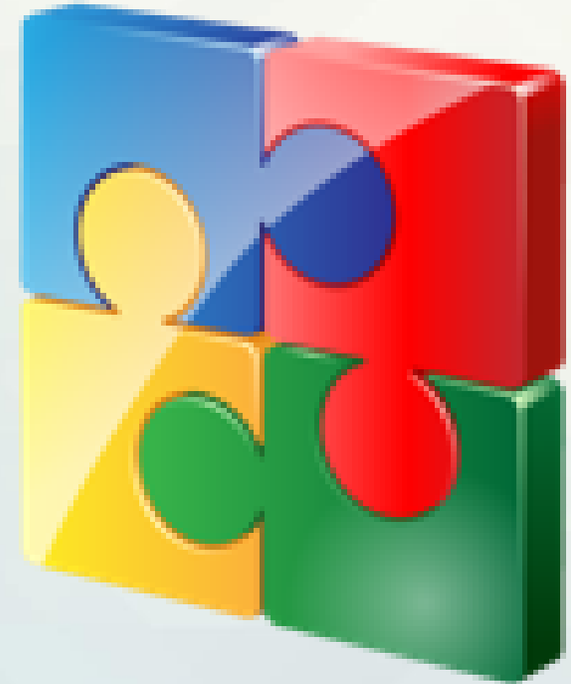
- Централизованный update, расширение сервисов;
- Наращивание вычислительной мощности платформы;
- Настройка и развертывание – в считанные дни.



1. Открытые платежные платформы

Преимущества для заказчиков

- Сервис в том объеме и наборе, который нужен;
- Возможность быстро расширить ассортимент сервисов;
- Возможность увеличить пропускную способность сервиса;
- При этом компоненты используемого решения всегда находятся в состоянии «up to date».



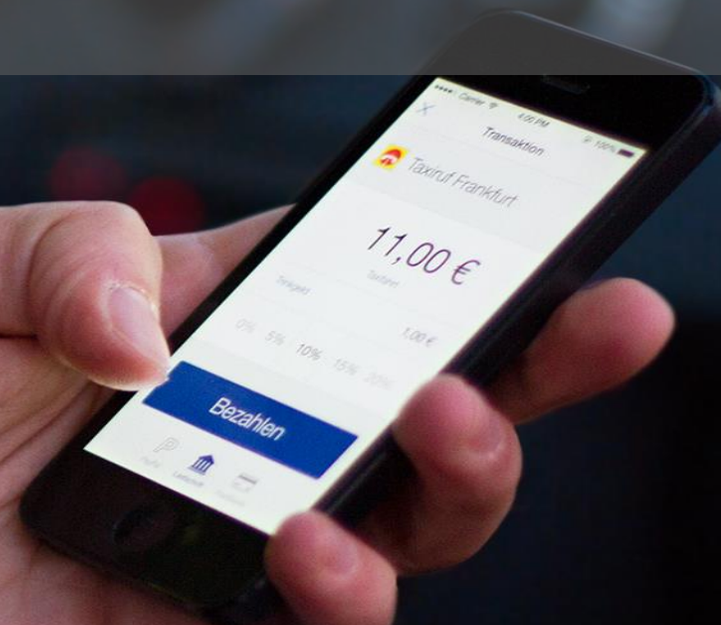
1. Открытые платежные платформы

Характеристики

- Несколько банков-эквайеров;
- Открытая агрегация платежных услуг;
- Несколько заказчиков (мультивитрина);
- Отдельная логика работы каждой витрины;
- Конвейерное подключение новых участников;
- Открытый API.



2. Смартфон – электронное средство платежа



2. Смартфон – электронное средство платежа

Смартфон сегодня

Монополизировывает рынок бытовых гаджетов;

Заполняют отрасль платежных технологий;

Хранилище платежной информации;

Платежные приложения = электронное портмоне.



2. Смартфон – электронное средство платежа

Смартфон сегодня



2. Смартфон – электронное средство платежа

Смартфон завтра – средство платежа

- Карта больше не нужна;
- Смартфон – ключ клиента:
 - Банковские счета;
 - Счета кошельков;
 - Лицевой счет оператора связи;
 - Бонусный счет программ лояльности.

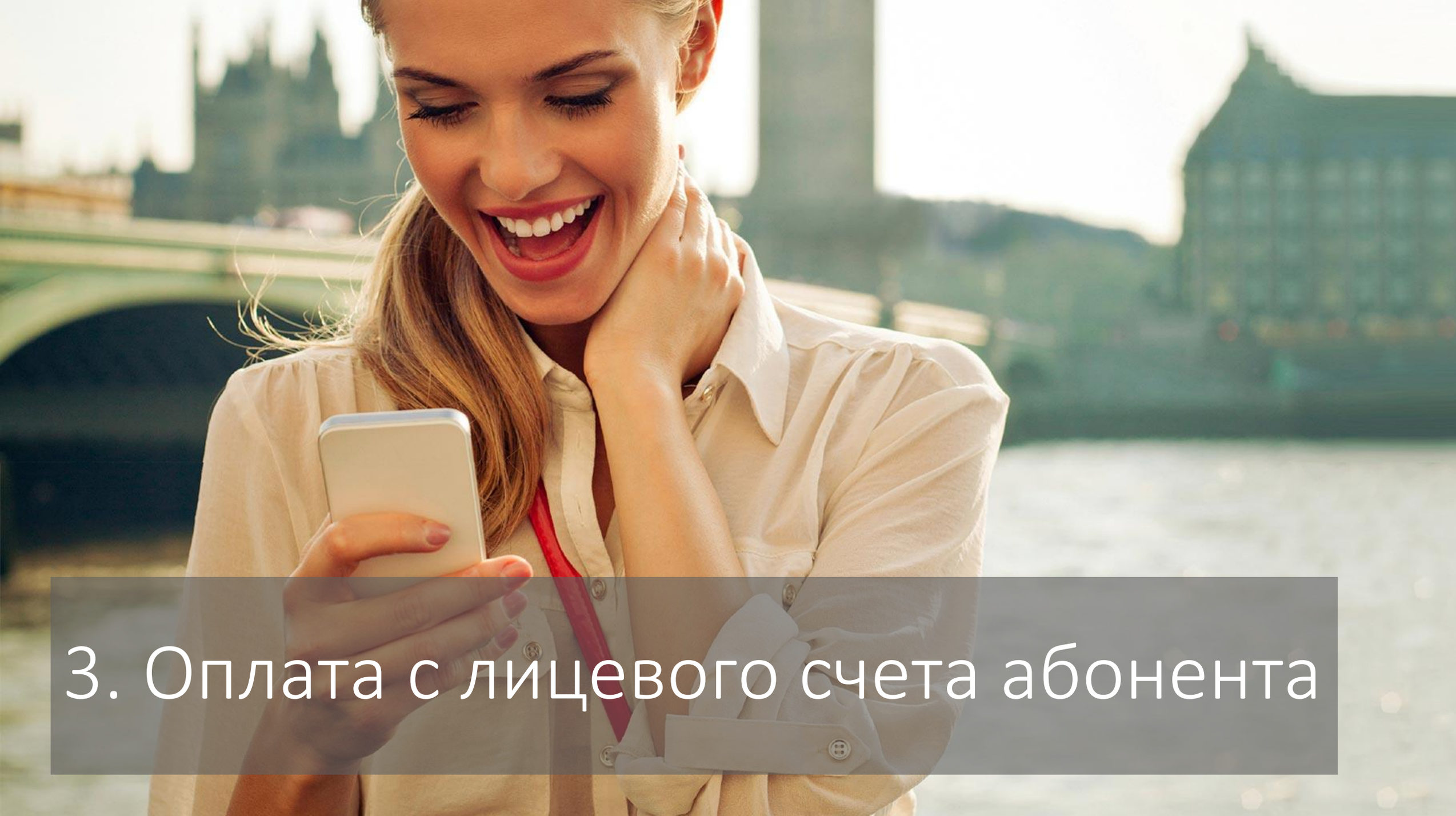


2. Смартфон – электронное средство платежа

Смартфон завтра – средство платежа

И POS-терминал тоже уберите!



A young woman with long blonde hair, wearing a light-colored button-down shirt, is smiling broadly while looking at her white smartphone. She is holding the phone in her right hand and resting her chin on her left hand. The background is a blurred outdoor setting with a body of water and a bridge.

3. Оплата с лицевого счета абонента

3. Оплата с лицевого счета абонента

Лицевой счет – полноценный источник платежа

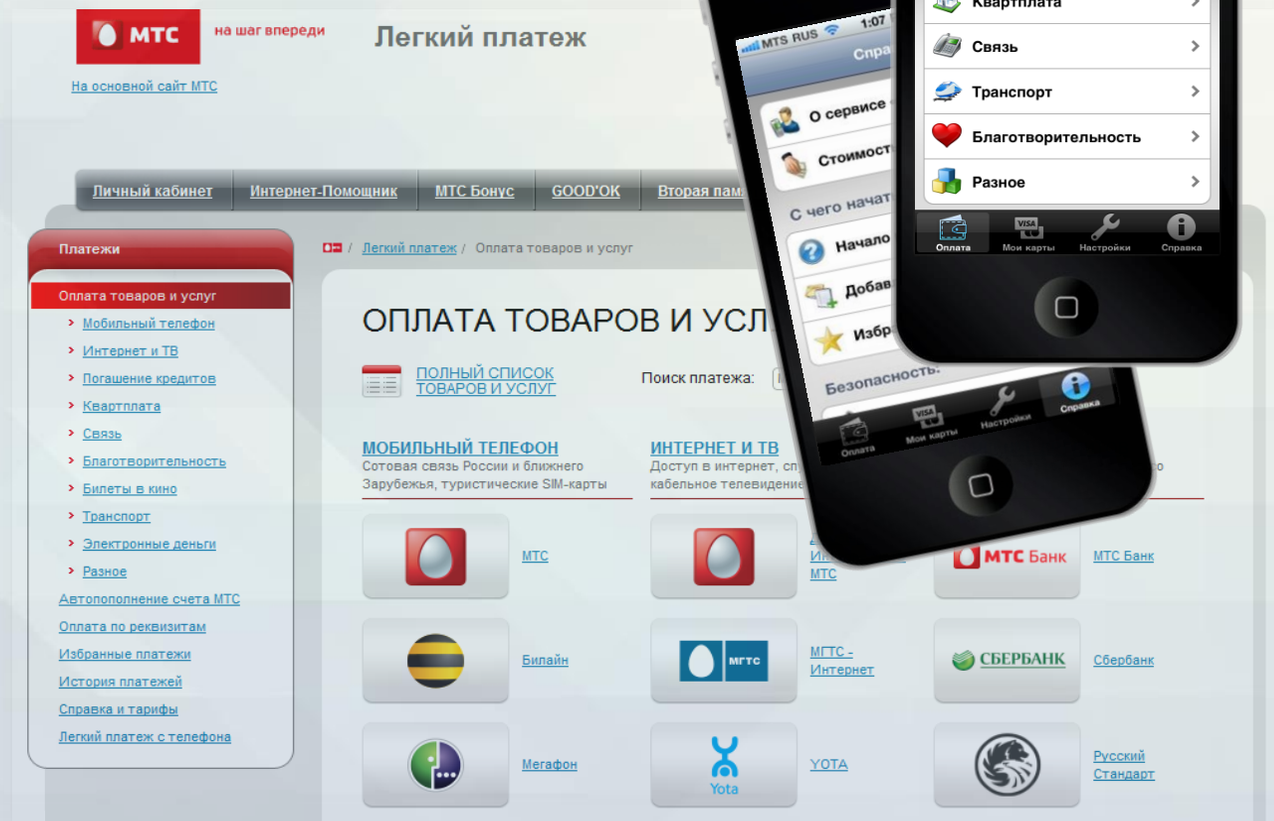
- Лицевой счет абонента – платежное средство «небанковских» клиентов;
- Инструмент государства увеличения безналичного оборота;
- Удаленные платежи - добавленная стоимость услуг для оператора связи
- Маркетинговый инструмент удержания клиентов.



3. Оплата с лицевого счета абонента

Операторы связи в электронной коммерции

- Оплата с лицевого счета абонента – возможна
- Партнер оператора - банк



3. Оплата с лицевого счета абонента

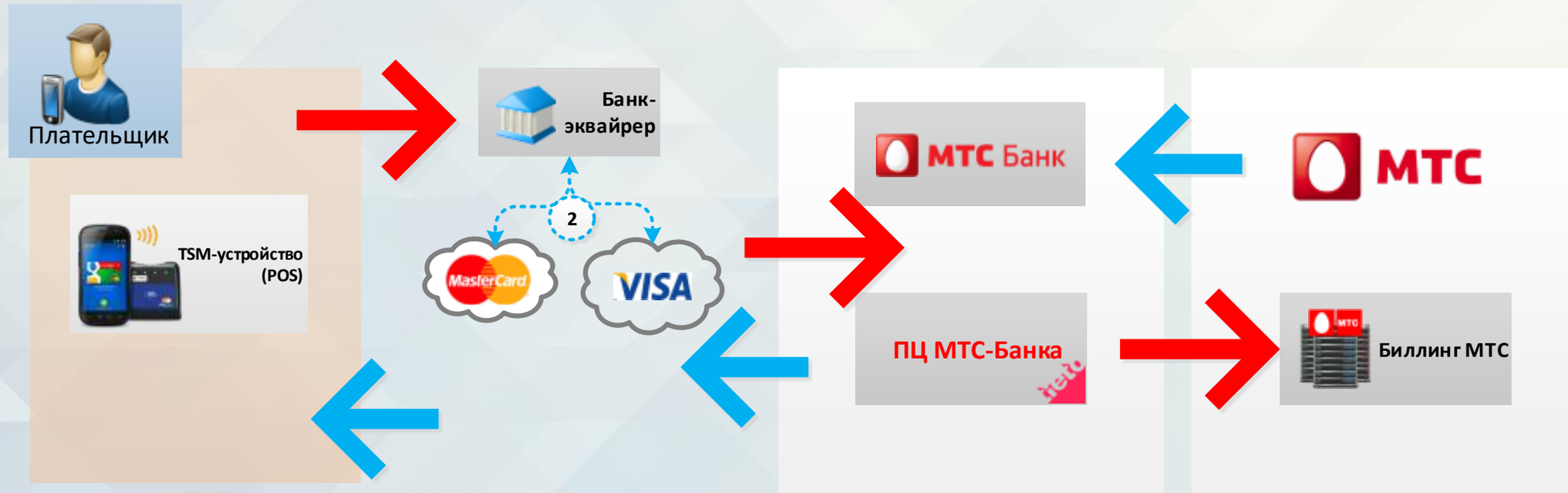
Операторы связи – в торговом эквайринге

- Источник средств - лицевой счет абонента;
- Можно платить в интернет-магазинах и ТСП;
- Способ вывода в офф-лайн: предоплаченная карта.



3. Оплата с лицевого счета абонента

Схема выхода оператора в офф-лайн



- *на примере оператора сотовой связи МТС

Резюме: что нужно?

- Построение открытых платформ;
- Нормативная база – мобильным платежам;
- Новый тип операций в VISA и MasterCard:
«есомт в наземном эквайринге»



Вопросы?

