

Предложение компании «Предпроцессинг» (Predprocessing)





Введение

На сегодняшний день технологии процессинга платежей, которые используют крупные платежные системы (ОСМП, КиберПлат, DeltaPay, Рапида, КредитПилот) не удовлетворяют индивидуальным потребностям банков, и на практике не реализуется персональный подход к клиенту. При этом на рынке наблюдается устойчивый рост спроса на услуги по разработке, внедрению и сопровождению индивидуальных систем обработки данных и процессинга.

Разработанная нашей компанией система процессинга «Predprocessing» является наиболее сбалансированным и эффективным предложением на рынке. Это обусловлено тем, что все специалисты компании имеют большой опыт работы в крупных платежных системах. Таким образом, в ходе создания системы были учтены и переработаны все недостатки и недочеты, которые отмечали банки и агенты платежных систем.





Компания Predprocessing не является платежной системой и наше предложение не оказывает влияния на отношения клиента с Платежной Системой: клиент может как работать с любой ПС, так и операторами напрямую.

Мы предлагаем комплексный программный продукт – процессинговое решение «под ключ» для банковской терминальной сети.



Преимущества



Собственная процессинговая система имеет ряд существенных преимуществ.

При развитии терминального проекта Банк может использовать фирменное ПО ведущих платежных систем: CyberPlat, QIWI, DeltaPay и т.д. Это ведет к зависимости Банка от коммерческой политики ПС и к рекламе розничного бренда ПС за счет банка.

Своя платежная система позволяет работать как с любыми платежными системами открытого типа – CyberPlat, DeltaPay, Rapida и т.д. и получать от них ЛУЧШИЕ коммерческие условия, так и работать с операторами напрямую, что еще больше повысит доходность.

Преимущества



Собственная процессинговая система, в отличие от фирменного ПО ВПС (внешних платежных систем) позволит:

- развивать собственный розничный бренд
- работать напрямую со своими клиентами
- привлекать новых клиентов
- реализовывать программы лояльности
- продвигать банковские продукты и услуг
- размещать СВОЮ, а не ЧУЖУЮ рекламу
- интегрировать ПО с АБС Банка
- интегрировать ПО с продуктами сторонних производителей

В ИТОГЕ: <u>ЗАРАБАТЫВАТЬ БОЛЬШЕ ДЛЯ СЕБЯ, А НЕ ДЛЯ ПС</u>





Банк приобретает ПО и размещает его на собственной серверной базе. Predprocessing обеспечивает доработку всех элементов системы с учетом индивидуальных пожеланий Клиента.

Система разделена на модули, в зависимости от количества обслуживаемых терминалов. Кроме того, в матрице расчета стоимости учтен ряд позиций, не являющихся неотъемлемой частью системы, но по желанию клиента они могут быть добавлены в итоговую версию ПО.

После установки системы на сервер Клиента компания Predprocessing обеспечивает на платной основе техническую поддержку, регулярное обновление системы, а также консультации с ведущими техническими специалистами компании.



Схема сотрудничества

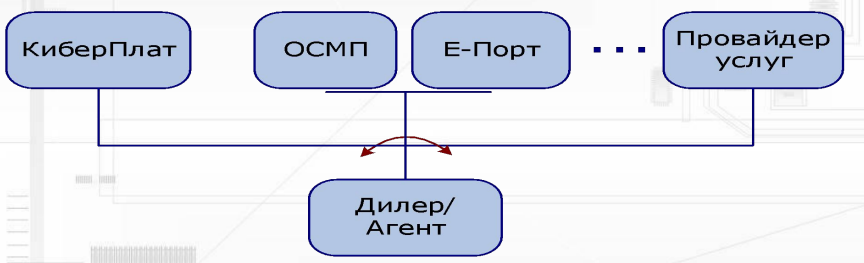
Индивидуальная доработка системы.

По заказу клиента специалисты компании Predprocessing осуществляют (на платной основе) доработку системы, в т.ч. такие виды работ, как:

- Разработка индивидуального терминального интерфейса;
- Подключение нового провайдера (ЖКХ, локальные провайдеры Интернет и ТВ, локальные операторы мобильной связи и т.п.) к биллингу клиента, минуя платежную систему. При этом прописанный шлюз остается собственностью Клиента и не передается другим организациям.
- Интеграция в систему дополнительного оборудования (купюроприемники, монетосдатчики, картридеры, фискальные регистраторы и т.д.)

Схема работы Банка с платежными системами.





Банк заключает договоры с платежными системами (КиберПлат, ОСМП, DeltaPay, Rapida, KreditPilot) и необходимыми федеральными и местными провайдерами услуг (ЖКХ,Интернет и т.д.). Все финансовые взаиморасчеты Банк производит непосредственно с платежными системами и с провайдерами.

Компоненты системы.



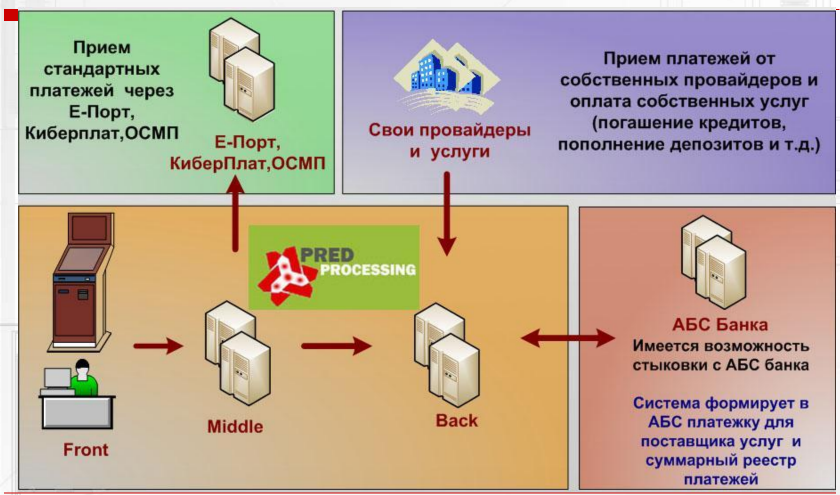
Банк заключает договоры с платежными системами (КиберПлат, ОСМП, DeltaPay, Rapida, KreditPilot) и необходимыми федеральными и местными провайдерами услуг (ЖКХ,Интернет и т.д.). Все финансовые взаиморасчеты Банк производит непосредственно с платежными системами и с провайдерами.

Общие возможности системы:

- Прием платежей через внешние платежные системы
- Прием платежей в пользу собственных провайдеров и услуг
- Реализация Кабинета Клиента
- Интеграция с любой АБС
- Работа с терминалами и кассами
- Возможность работы с субагентами
- Возможность интеграции с карточными процессингами
- Демонстрация рекламы

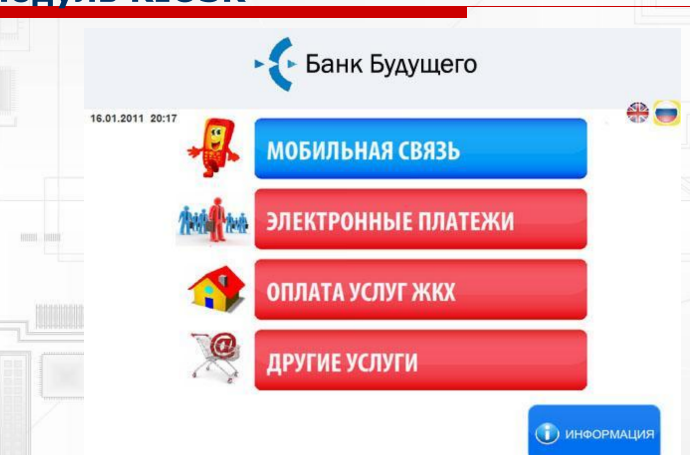
Компоненты системы.





Компоненты системы: Модуль KIOSK





Компоненты системы: Модуль KIOSK



Модуль KIOSK позволяет принимать платежи через терминалы самообслуживания. Модуль устанавливается непосредственно на терминал и является интерфейсной оболочкой для проведения платежей клиентами.

Общие возможности системы:

- Эргономичный и настраиваемый пользовательский интерфейс
- Любое оформление интерфейса
- Поддержка большого списка оборудования (купюроприемники, монетоприемники, термопринтеры, фискальные регистраторы, монетосдатчики, сканеры штрих-кодов, картридеры)
- Реализация «Кабинета» клиента
- Защита с привязкой ЭЦП к РС

Компоненты системы: Модуль CLIENT



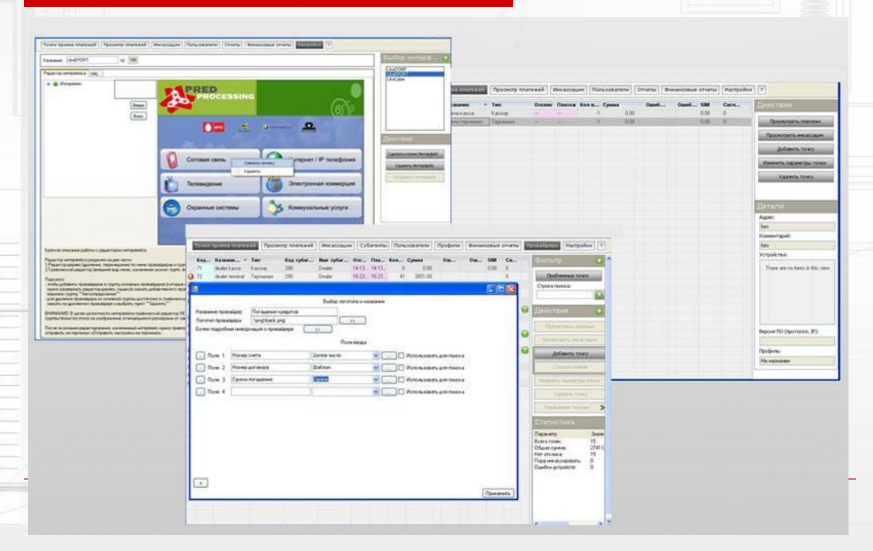
Модуль CLIENT позволяет осуществлять полное управление сетью точек приема платежей. Модуль устанавливается на любой компьютер под управлением ОС Windows.

Возможности и функционал модуля CLIENT:

- Мониторинг и управление точками приема платежей
- •Неограниченная иерархия субагентов
- •Система счетов
- •Полное управление пользователями системы и группами системой (понятия группы пользователей, блокировка удаление и т.п)
- •Финансовая отчетность с возможностью экспорта в Excel и отправку на ftp/email
- •Система создания шаблонов для точек приема платежей, настройка точек, назначение доп.комиссий и т.п.
- •Удаленное создание собственного графического интерфейса для терминала
- •Создание пользовательских провайдеров в системе







Полная архитектура решения Для банков





Технологии системы:



В системе Predprocessing задействованы следующие технологии:

- Borland Builder C++
- Java-Script, Action Script, Flash, Java, html, css
- MS Visual Studio 2008, C#, dot.Net 2.0 Net.Remoting
- MS SQL Server 2005
- Apache

Платежные терминалы:



Для банков-клиентов Predprocessing предлагаются лучшие терминалы по лучшим ценам от компании Alniko.



Компания Alniko занимается производством сенсорных киосков самообслуживания и развитием собственной сети платежных терминалов с 2003 года

- полный спектр услуг: производство, продажа, гарантия, сервис, установка
- индивидуальный подход: изготовление нестандартных комплектаций терминалов, исполнение в дизайне заказчика
- готовое решение «под ключ»: бесплатная настройка терминалов
- стандартные комплектации всегда на складе
- полная легальность оборудования лицензионный Windows XP Embedded WEPOS, фискальные регистраторы
- более 50% повторных продаж
- рассрочки постоянным клиентам

Платежные терминалы:



Компания Alniko предлагает более 20 видов платежных терминалов. Образцы стандартных корпусов:



Платежные терминалы:



Образцы настенных, встраиваемых и уличных платежных терминалов:



Экономика предложения:



Сравнение: своя система vs. работа с ВПС

Помимо рекламы банка и продвижения банковских услуг, работы со своими клиентами и привлечения новых, своя система позволяет зарабатывать более высокое внутренне вознаграждение (ставка вознаграждения от провайдеров), чем работа через платежную систему.

В среднем, платежная система оставляет себе минимум 0,3%, в среднем 0,5% - 0,7% от входящей ставки вознаграждения оператора (стоит отметить, что большинство ПС перешли на тарифные планы в зависимости от оборотов, и в этом случае ставка от ПС для банков-агентов еще ниже).

Экономика предложения:



Своя система позволяет зарабатывать больше

терминалы	оборот в мес. на терминал	выручка	разница ставок		
	200 000		0,70%	0,50%	0,30%
mm mm	10	2000000	14000		
- Distribution Principality	50	1000000		50000	
	100	20000000		100000	
	200	4000000			120000
	500	100000000			300000





Predprocessing

(ООО "ПРЕДПРОЦЕССИНГ")

Тел.: +7 (985) 211-88-76

E-mail: info@predprocessing.ru www www. www.predprocessing www.predprocessing. www.predprocessing.ru

Skype: predprocessing