

Интеграционные сервисы по взаимодействию с Государственными услугами

Компания «ЮниСАБ», разработчик Программного обеспечения для комплексной автоматизации банковской деятельности, предлагает Вам рассмотреть возможность построения в Вашей организации **решения по взаимодействию с сервисами государственных услуг** через Систему межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ) в режиме реального времени (On-Line).

Для построения решения используются Интеграционные сервисы, входящие в состав Автоматизированной банковской системы «UBS.NET»:

- [Шлюз «ГИС ГМП»](#) (функционал бизнес-модуля – «Оплата услуг On-Line»)
- [Шлюз «ГИС ЖКХ» \(new\)](#) (функционал бизнес-модуля – «Оплата услуг On-Line»)
- [Шлюз «ФМС»](#) (функционал бизнес-модуля – «Внешние системы»)
- [Шлюз «ФНС»](#) (функционал бизнес-модуля – «Внешние системы»)
- [Шлюз «ФССП»](#) (функционал бизнес-модуля – «Внешние системы»)

1. Блок-схема взаимодействия организации осуществляющей прием платежей с сервисами Государственных услуг через СМЭВ приведена в [Приложении 1](#).
2. Краткое описание функциональных возможностей Интеграционных сервисов приведено в [Приложении 2](#).
3. Требования к программному обеспечению для установки приведены в [Приложении 3](#).

Необходимо сделать акцент на том, что наша политика лицензирования не предполагает зависимости стоимости системы от количества пользователей, договоров и документов, что крайне выгодно нашим клиентам, т.к. позволяет минимизировать затраты на ПО в ходе повышения мощности бизнеса.

Готовы ответить на все возникшие вопросы и продемонстрировать функциональные возможности бизнес-модулей АБС «UBS.NET», а так же предоставить персональное Коммерческое предложение на приобретение функционала. Компания «ЮниСАБ» выражает надежду на долгосрочное и взаимовыгодное сотрудничество.

Приложение 1. «Блок-схема взаимодействия»



Приложение 2. «Функциональные возможности Интеграционных сервисов»

Название	Функциональные возможности
----------	----------------------------

Шлюз «ГИС ГМП»

Сервис обеспечивает On-Line взаимодействие с системой ГИС ГМП с помощью канала, построенного через криптошлюз VipNET Coordinator.

Позволяет запросить список:

- начислений плательщика по УИН (уникальный идентификатор начисления)
- начислений плательщика по ИП (идентификатор плательщика)
- список выполненных платежей плательщика по ИП

Позволяет передать информацию о принятых платежах по начислению, а также об авансовых платежах.

Кроме этого поддерживается:

- возможность коррекции ранее принятого платежа
- возможность отмены (аннулирования) ранее принятого платежа
- многофилиальный режим
- средства электронно-цифровой подписи СМЭВ

Шлюз «ГИС ЖКХ»

Сервис обеспечивает On-Line взаимодействие с системой ГИС ЖКХ необходимое для получения информации по начисленным оплатам коммунальных услуг и задолженностей по указанной плате. Позволяет:

- выполнить поиск, выставленных клиенту начислений за ЖКУ
- проверить принимаемые платежи на корректность
- передать информацию о принятых платежах
- отменить (аннулировать) ранее принятый платеж
- поддержать работу с актуальными справочниками ЖКУ и ФИАС.

В АБС «UBS.NET» шлюзы «ГИС ГМП» и «ГИС ЖКХ» интегрированы с бизнес-модулем «Оплата услуг On-Line», который обеспечивает бизнес-логику учета и бухгалтерского отражения платежей на произвольные реквизиты. Интерфейс бизнес-модуля автоматизирует рабочие места:

- операциониста по приему платежей в режиме On-Line взаимодействия с ГИС ГМП и ГИС ЖКХ
- оператора для подготовки и отправки в ГИС ГМП и ГИС ЖКХ платежей, принятых в Off-Line режиме (посредством бизнес-модулей «Операционный день», «Оплата услуг», «Оплата услуг On-Line» (по Off-Line провайдерам))
- самостоятельной оплаты услуг клиентом через интернет, используя каналы ДБО:
 - Интернет-банкинг
 - Мобильное приложение
 - Банковские терминалы самообслуживания

Шлюз «ФМС»

Позволяет в On-Line режиме проверить клиента (плательщика) по списку недействительных паспортов РФ через информационный сервис ФМС России

В АБС «UBS.NET» шлюз «ФМС» для проверки клиента при его обслуживании используется в действиях бизнес-модулей: «Общие компоненты», «Операционная касса», «Депозиты», «Монеты», «Депозитарий», «Оплата услуг», «Операционный день», «Денежные переводы», «Обменный пункт»...

Шлюз «ФНС»

Позволяет в On-Line режиме по указанному ИНН или ОГРН получить данные клиента через электронный сервис ФНС России

В АБС «UBS.NET» On-Line шлюз «ФНС» используется бизнес-модулем «Общие компоненты»:

- при заведении карточки нового клиента, можно запросить данные о налогоплательщике в электронном сервисе ФНС России и подставить их в создаваемую карточку
- для сверки реквизитов карточек существующих клиентов с данными, полученными из электронного сервиса ФНС России
- для формирования отчета «**Выписка из ЕГРЮЛ/ЕГРИП**»

Шлюз «ФССП»

Позволяет организовать электронный документооборот с Федеральной службой судебных приставов (ФССП)

Интеграционный сервис с заданной периодичностью шлет запросы в ФССП на получение новых документов, при их наличии принимает пакет документов и отправляет квитанцию об успешном приеме пакета. Отправка документов из интеграционного сервиса в ФССП производится аналогично – с заданной периодичностью сервис комплектует пакеты документов и отправляет их в ФССП. Поддерживаются ответы:

Поддерживаются основные запросы, приостановления и ответы в соответствии с документом «**Альбом форматов АИС ФССП России. Редакция 1.0.33 от 19.08.2013**»

В АБС «UBS.NET» шлюз «ФССП» используется вместе с бизнес-модулем «Электронный документооборот с ФССП», который является рабочим местом оператора банка.

Бизнес-модуль «Электронный документооборот с ФССП»:

- запрашивает у шлюза входящие документы, при их наличии документы передаются из шлюза в АБС «UBS.NET», обрабатываются в операционном дне банка, а в шлюз отправляется подтверждение о приеме
- по запросу, формирует набор документов для передачи в шлюз
- запрашивает шлюз о текущем состоянии переданных ему документов: находятся ли они на стороне шлюза или переданы ФССП

Для автоматического выполнения всех групповых действий по взаимодействию со шлюзом используются адаптеры, разработанные для бизнес-модуля «Менеджер задач».

Приложение 3. «Требования к программному обеспечению»

Требования к серверу, где устанавливаются Интеграционные сервисы

- Операционная система - **MS Windows 2008 R2** или выше
- **.Net Framework версии 4.5** (для шлюзов, использующих при взаимодействии библиотеку шифрации/подписи КриптоПРО .Net, ее версия должна быть не ниже 1.0.5913.0)
- ODBC driver (доступ к серверу базы данных).
В качестве сервера БД могут выступать любые СУБД, поддерживающие доступ через ODBC