



ABBYY FineReader Банк 6.0 – современная высокоэффективная система для автоматического ввода в банковские информационные системы расчётных (платёжное поручение, платёжное требование, инкассовое поручение) и других банковских документов. Применение системы рекомендовано при объёме обработки от 100 бланков в день. Максимальная производительность зависит от конфигурации комплекса. Она составляет от 1000 (полная занятость одного оператора) до нескольких миллионов бланков в день.

ABBYY FineReader Банк 6.0 позволяет:

- обрабатывать в рамках одного комплекса все платёжные и клиентские документы банка,
- увеличить скорость ввода форм и расчётных документов в 5-10 раз по сравнению с ручным вводом\*,
- повысить качество ввода данных более чем в 20 раз\*,
- снизить затраты на обработку документов как минимум в 3 раза,
- защитить и проконтролировать финансовую информацию, значимую для банка и его клиентов.

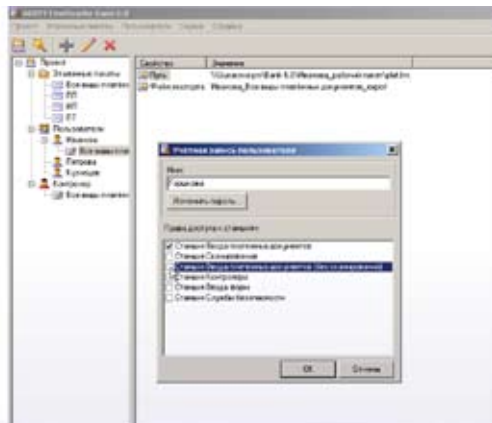
## Новые возможности системы ABBYY FineReader Банк

### 1 Модульная структура

При создании комплекса ввода форм и расчётных документов на базе ABBYY FineReader Банк можно использовать любое необходимое количество рабочих станций каждого вида. Такой подход к построению системы позволяет оптимизировать затраты на приобретение. Кроме того, модульная структура даёт возможность централизованного администрирования и обеспечения информационной безопасности. При этом весь набор операций по вводу данных может быть организован на базе одной системы.

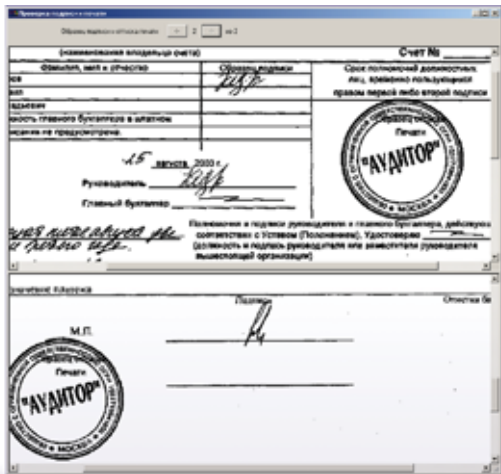
Виды рабочих станций ABBYY FineReader Банк:

- станция ввода платёжных документов;
- станция ввода платёжных документов (без сканирования);
- станция сканирования;
- станция ввода форм;
- станция контролёра;
- станция службы безопасности;
- станция администратора.



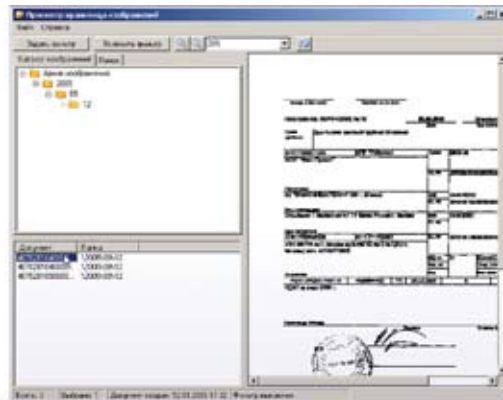
### 2 Проверка подлинности подписей и печатей

Проверьте подпись и печать на платёжных документах прежде, чем принимать их! Оператор одновременно видит на экране как подпись и печать на текущем документе, так и их эталонные изображения. Такие электронные эталоны позволяют обрабатывать клиентские документы на любом рабочем месте, без привязки к конкретному оператору.



### 3 Электронное хранилище изображений документов

Все изображения экспортированных документов остаются в архиве. Любое из них легко найти и распечатать — как оператору, так и сотрудникам службы безопасности.



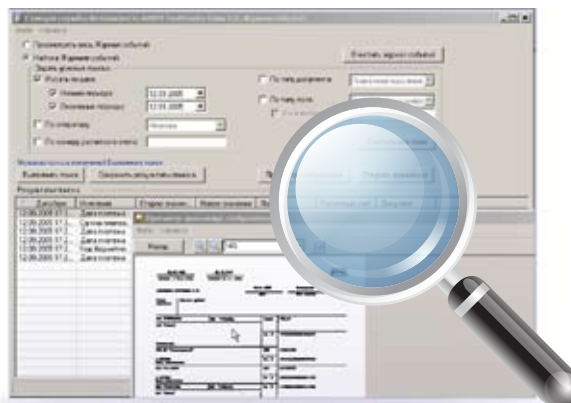
### 4 Ввод любых банковских документов

Теперь ABBYY FineReader Банк может вводить заявления клиентов, анкеты, извещения и т.д. На базе одной системы в вашем банке можно, используя станцию ввода форм, построить ввод всех банковских документов!

\* По результатам внутренних тестов компании ABBYY

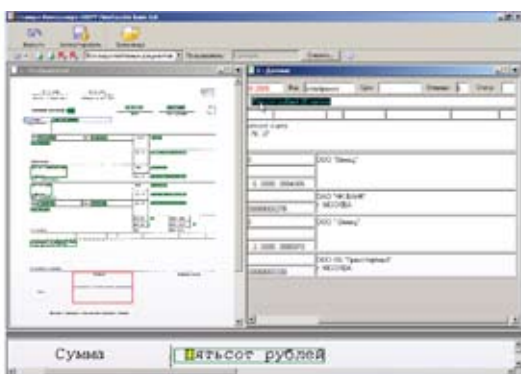
## 5 Станция службы безопасности

Система отслеживает и записывает все действия операторов и контролёров. Контролёр и сотрудник службы безопасности банка в любой момент могут просмотреть эту информацию. Это позволит отследить любые нарушения (редактирование ключевых полей) при работе с платёжными документами.



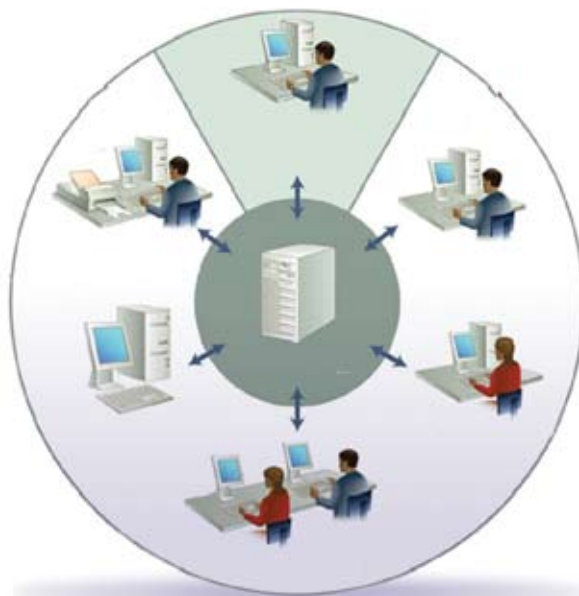
## 6 Станция контролёра

Задача контролёра заключается в проверке правомерности исправлений, внесённых оператором. В ABBYY FineReader Банк 6.0 все поля, в которых были исправлены данные, подсвечиваются. Не прошедшие контроль платежи будут возвращены операционистам, а подтверждённые данные – экспортированы в АБС.



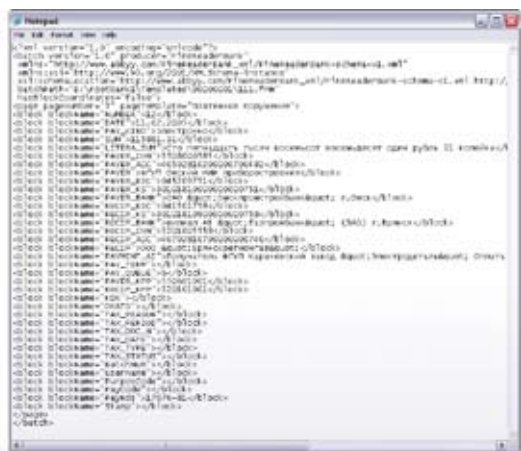
## 7 Поддержка терминального сервера

ABBY FineReader Банк 6.0 поддерживает удалённую работу через терминальный сервер. Теперь головной офис и региональные подразделения банка могут использовать единую систему обработки документов. Это позволяет оптимизировать затраты на приобретение лицензий, даёт возможность использовать на рабочих местах операторов любые компьютеры, упрощает администрирование системы.



## 8 Экспорт в XML

Появился новый формат экспорта – XML. Он используется как стандарт экспорта многими информационными системами. Более того, планируется сделать XML основным форматом для обмена электронными документами внутри банковской системы.



## 9 Ввод всех документов в едином потоке

Новая версия позволяет обрабатывать все платёжные документы в едином потоке, без предварительной сортировки. Тип документа определяется системой автоматически.

Система ABBYY FineReader Банк внедрена и успешно используется более чем в 550 банках России. Это и небольшие банки с парой сотен платёжных поручений в день, и самые крупные российские банки, обрабатывающие тысячи документов ежедневно. Благодаря гибким возможностям настроек, ABBYY FineReader Банк подходит банку с любой информационной системой и внутренней структурой.



*«ABBYY FineReader Банк наилучшим образом зарекомендовал себя в нашем банке. Внешторгбанк – один из крупнейших банков страны. Мы не можем рисковать – ошибка слишком дорого обойдётся. Поэтому, если у нас внедряется та или иная система, это значит, что мы уверены в её надёжности. ABBYY FineReader Банк прошёл все необходимые испытания в нашем банке, и мы планируем установить эту систему во всех наших подразделениях».*



**УРАЛЬСКИЙ БАНК**  
РЕКОНСТРУКЦИИ И РАЗВИТИЯ

*«Наш банк ценит время своих клиентов. Поэтому решение ABBYY стало незаменимым помощником. Процесс получения кредита теперь высокоскоростной и комфортный для клиентов. Это особенно важно в условиях сильной конкуренции на банковском рынке. В борьбе за клиента новые технологии, в данном случае, технологии ABBYY, играют важную роль».*



**СБЕРБАНК**  
**РОССИИ**

*«Особенно хотелось бы отметить, что в результате использования FineReader Банк не только значительно возросла скорость ввода документов, но, благодаря правилам автоматического контроля, исчезли ошибки ввода, что особенно важно при работе с денежными документами».*