

## Эффективные решения: Загрузка документов

как инструмент для реализации  
стратегии эффективного  
снижения затрат

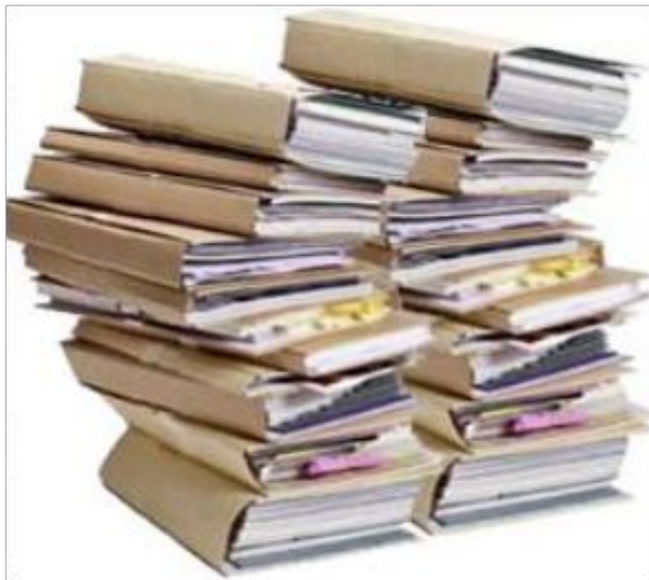
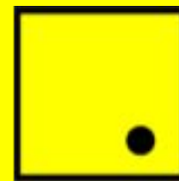
# Содержание презентации



*В данной презентации мы затронем следующие вопросы:*

- Проблематика
- Краткий обзор предлагаемого решения
- Архитектура (пользовательская)
- Демонстрация продукта
- Эффект от внедрения системы, ROI
- Наши принципы внедрения
- План действий

# Задача ввода первички и ее решение



Задача своевременного ввода первичных документов и формирования проводок всегда считалась непростой и трудоемкой, особенно в периоды «высоких сезонов».

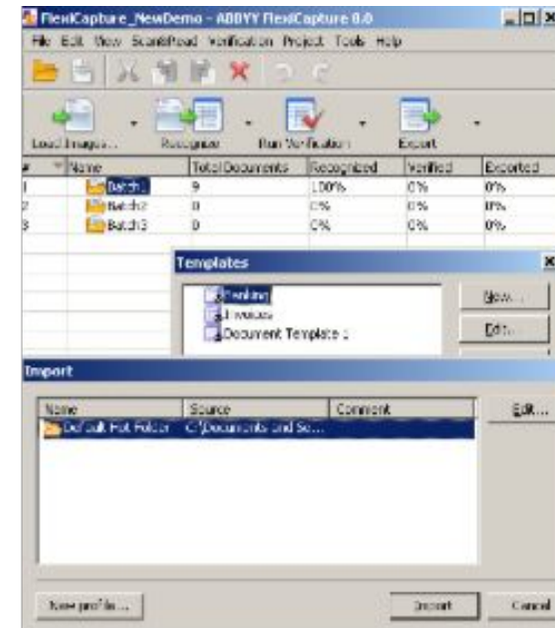
Теперь это задача легко решается благодаря эффективному сочетанию передовых технологий распознавания **ABBYY FlexiCapture** и уникальных возможностей решения **«ЭР: Загрузка документов»**



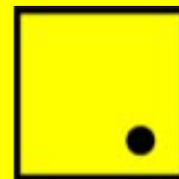
# Решение для ввода данных



- Решение «ЭР: Загрузка документов» в сочетании с ABBYY FlexiCapture позволяет быстро создавать документы в 1С:
- Документ сканируется и распознается, выполняется логическая верификация распознанных данных (совпадение суммы всех позиций документа с итоговой распознанной суммой, корректность заполнения ИНН, ГТД и т.д.).
- Оператор используя удобный интерфейс верифицирует и экспортирует документы.
- Бухгалтер формирует документы в 1С. Система сама находит нужные элементы или создает новые.
- К созданным документам привязываются файлы образов документов (опционально).

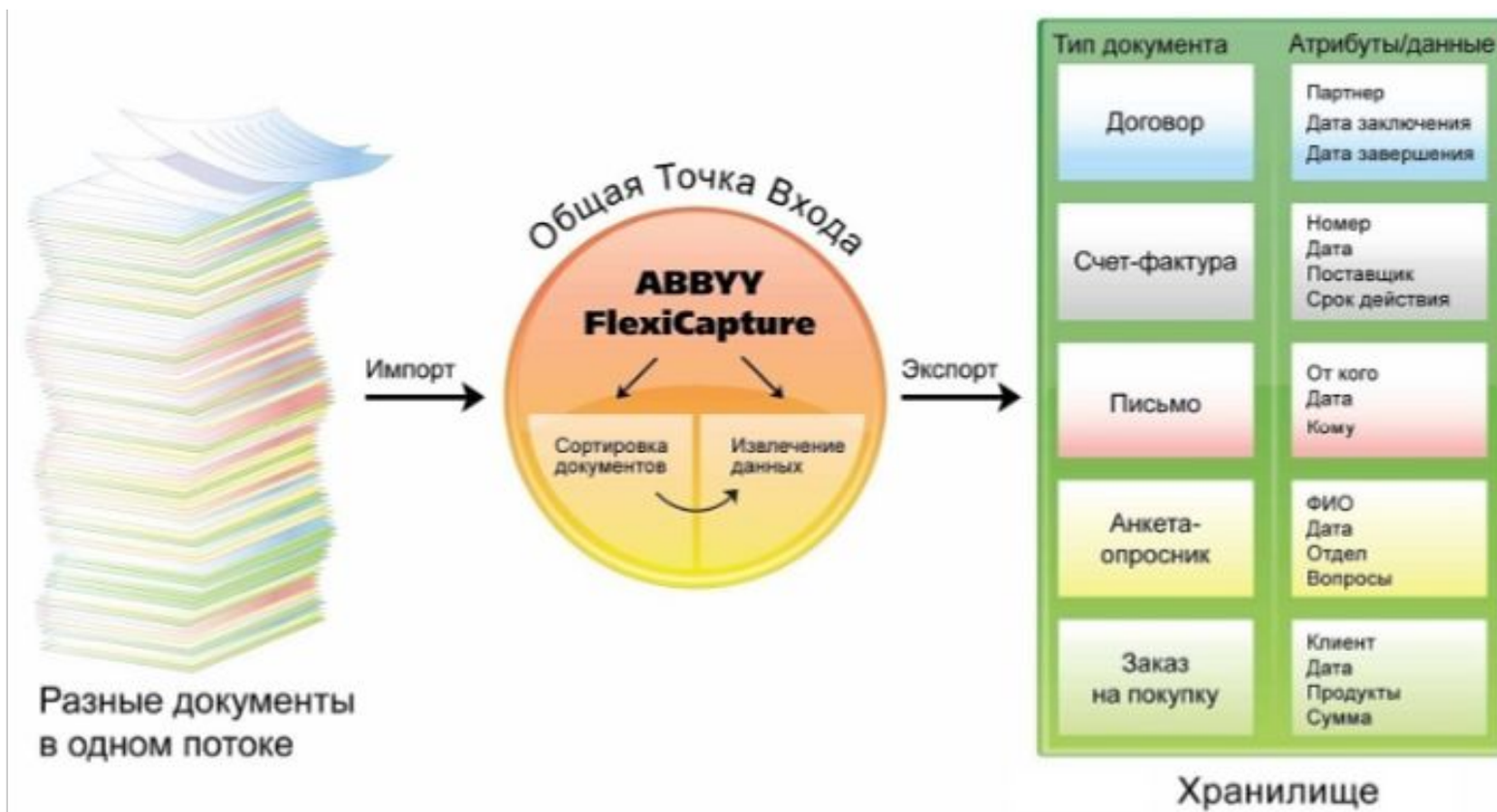


# ABBYY FlexiCapture 8.0 Professional



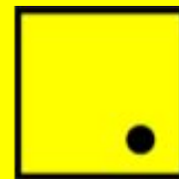
Ввод всех типов документов и форм  
в едином потоке:

Структурированные, Полу-структурированные, Неструктурированные



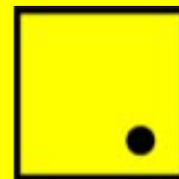
На трех следующих слайдах напомним, что это за документы...

# Поддерживаемые документы. Структурированные



- Т.н. жесткие формы (опросники, анкеты, экзаменационные листы) — **однотипные данные размещенные на разных формах на одном и том же месте**
- задача – извлечение данных
- основная цель – заполнение базы данных
- пустые бланки как правило напечатаны в типографии
- заполнение от руки или на ПК
- одностороничные, многостраничные

## Поддерживаемые документы. Полу-структурированные

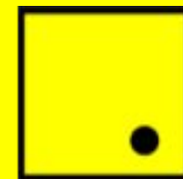


- Т.н. гибкие формы или документы (счета, счета-фактуры, платежные документы, квитанции) – **однотипные данные на разных формах находятся в разных местах страницы**

- задача – извлечение данных и текста
- основная цель – как правило, заполнение базы данных
- документы получены из различных источников
- заполнение на ПК или от руки
- одностраничные, многостраничные

The image displays three overlapping health insurance claim forms. The top form is a 'HEALTH INSURANCE CLAIM FORM' with a header section for 'PATIENT INFORMATION' and 'INSURANCE INFORMATION'. Below this are several sections for 'DETAILS OF CLAIM', 'MEDICAL INFORMATION', and 'BILLING INFORMATION'. The middle form is a 'SEE ATTACHED' form, which is a continuation of the claim. The bottom form is another 'HEALTH INSURANCE CLAIM FORM' with a similar layout to the top one. The forms are filled with text and tables, illustrating the complexity and variability of such documents.

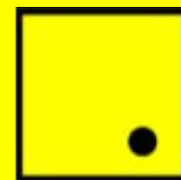
# Поддерживаемые документы. Неструктурированные



- Текстовые документы (контракты, письма, тех. документация, статьи и др. информационные материалы)
- задача – извлечение текста и изображения
- цель – архивация и индексация для последующего поиска
- как правило – многостраничные документы



# Процедура обработки данных



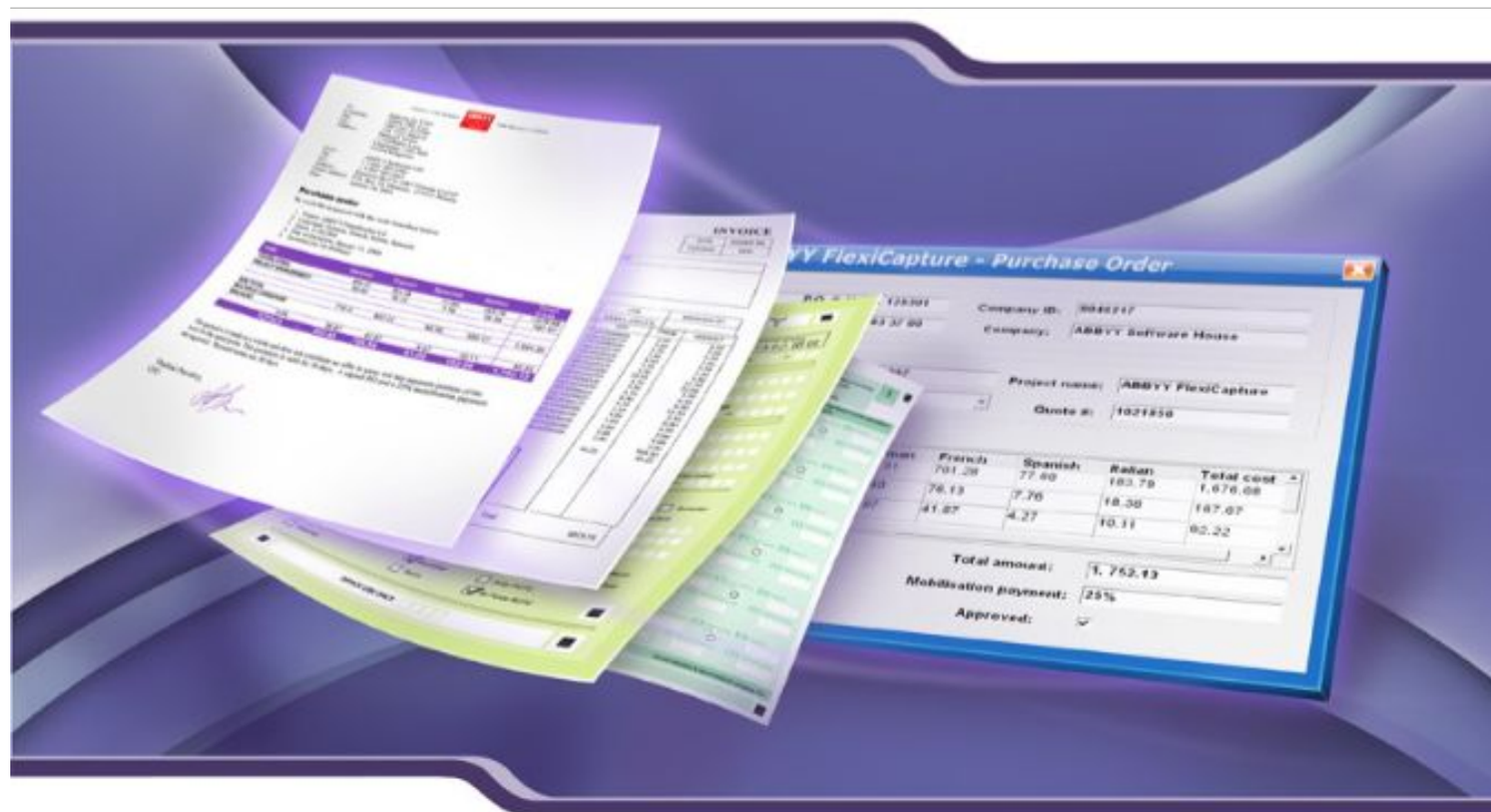
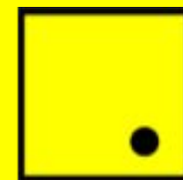
## 2-х компонентная система (2 роли)



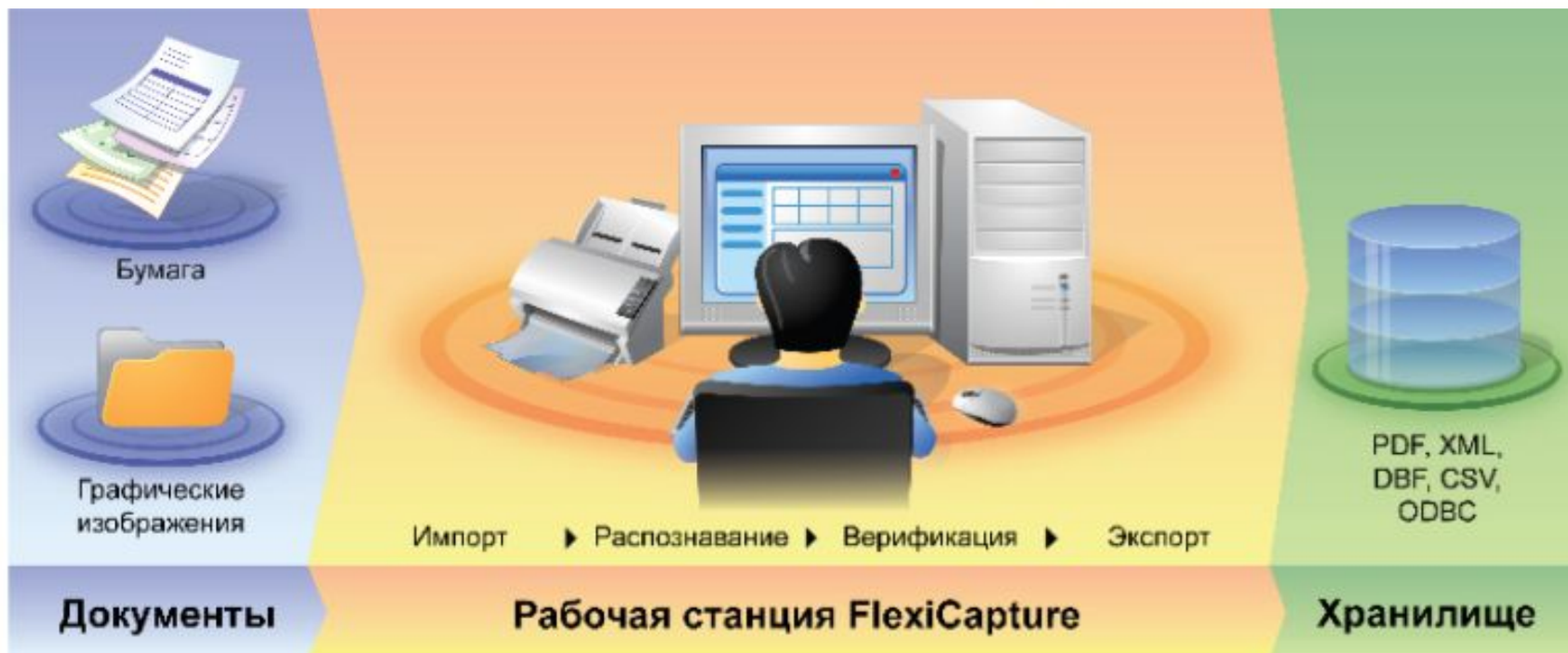
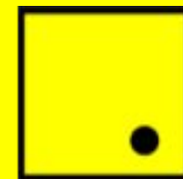
1

2

# Демонстрация решения



# Расширяемость и масштабируемость



- Решение позволяет поэтапно переходить на технологии автоматической обработки. Компания может начать со сканирования документов определенного типа в одном из своих отделов, а затем постепенно расширять использование технологий потокового ввода, распространяя их на другие отделы и типы документов.

# Эффект от внедрения системы



Эффект от внедрения системы мы видим в повышении эффективности и снижении затрат за счет:

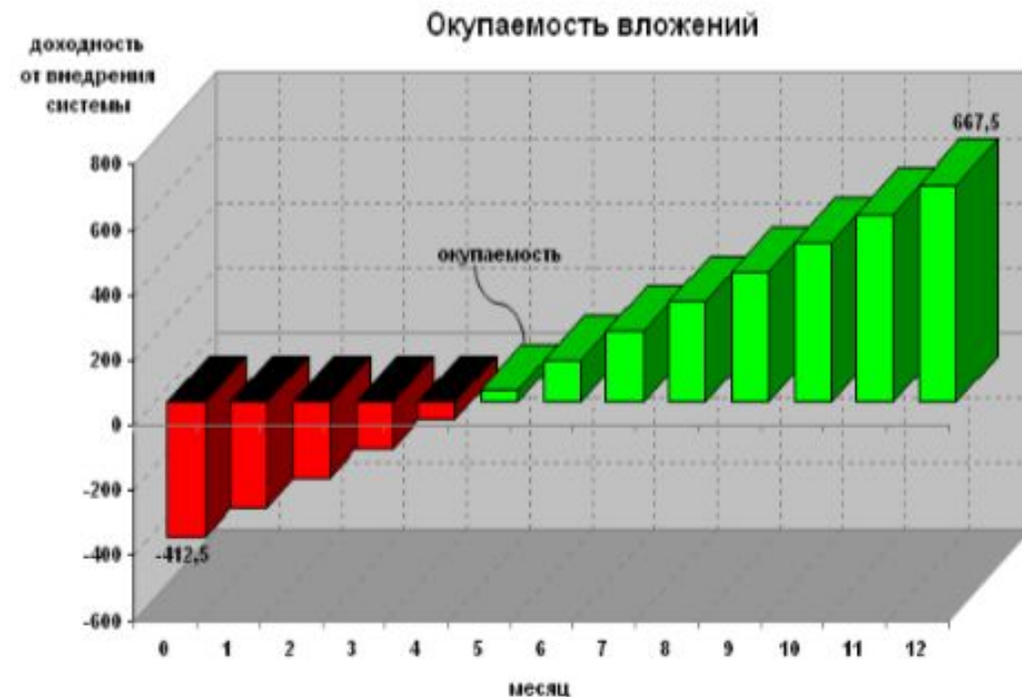
- Сокращения времени ввода данных от 3-х до 10 раз
- Высвобождения квалифицированных специалистов от рутинной работы
- Точного ввода данных
- Снижения рисков претензий и штрафных санкций со стороны ФНС за счет дополнительной проверки реквизитов документа

# Эффект от внедрения системы, ROI



...а также:

- Технологии дают возможность организовать единый центр ввода данных по всем филиалам
- Архив электронных образов позволит найти и распечатать нужные документы за считанные секунды
- Возврат инвестиций в среднем составляет 6 мес. (рассчитывается индивидуально)

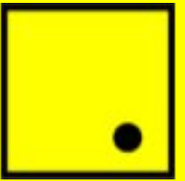


# План действий



- Экспресс обследование предприятия и определение результатов, сроков, стоимости, плана работ, ROI
- Защита проекта перед руководством и принятие решения о старте проекта
- Реализация проекта согласно утвержденному плану работ





Спасибо за внимание