



## FILLIN Server

---

Серверное решение для автоматизации  
ПОТОКОВОГО ВВОДА ДОКУМЕНТОВ

---

# Что такое FILLIN Server



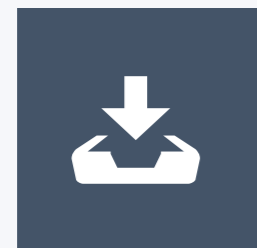
- 1** FILLIN Server – это серверное решение для распределенного сканирования, распознавания и верификации данных.
- 2** Позволяет организовать распределенную коллективную работу для потокового ввода документов.
- 3** Создан для крупных компаний с территориально-разветвленной структурой и большим объемом документов.
- 4** Позволяет преобразовывать входящие документы в pdf-файлы с текстовым слоем.
- 5** Предусмотрена возможность разграничения прав, привязка пользователей к своей цепочке.

# Основные характеристики



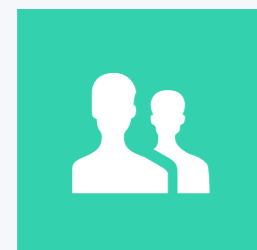
## Требуемые внешние компоненты

Microsoft .Net Framework 4.5 или выше



## Формат изображений

BMP, JPEG, PNG, TIFF, PDF



## Распознавание языков

58 языков (русский, украинский, казахский, английский, немецкий и др.).



## Штрих коды

EAN\_13; 8; CODE\_39; 93; 128; UPC\_A; E; EAN\_EXTENSION; AZTEC; CODABAR; DATA\_MATRIX; ITF; MAXICODE; PDF\_417; QR\_CODE; RSS\_14; RSS\_EXPANDED



## Операционные системы

Windows 2012R2/2016/Ubuntu 16/18/Centos 7

# Основной функционал

## FILLIN Server

### Потоковый ввод

Приложение поддерживает несколько источников ввода:  
\*из «горячей» папки,  
\*с FTP-сервера,  
\*с электронной почты.

В «горячую» папку изображения могут загружаться как сетевого сканера, так и из другой папки.

### Авторазделение

В процессе сканирования пользователь имеет возможность разделить поток изображений по документам:  
\*посредством штрих-кода,  
\*по пустой странице  
\*по заданному количеству страниц в документе.

Это позволяет максимально загрузить автоподатчик сканера и сэкономить время.

### Распознавание

Приложение использует интеллектуальную систему распознавания данных, которая базируется на описаниях (шаблонах).

Используя шаблоны, приложение FILLIN Server автоматически определяет тип документа и извлекает соответствующие атрибуты.

### Экспорт

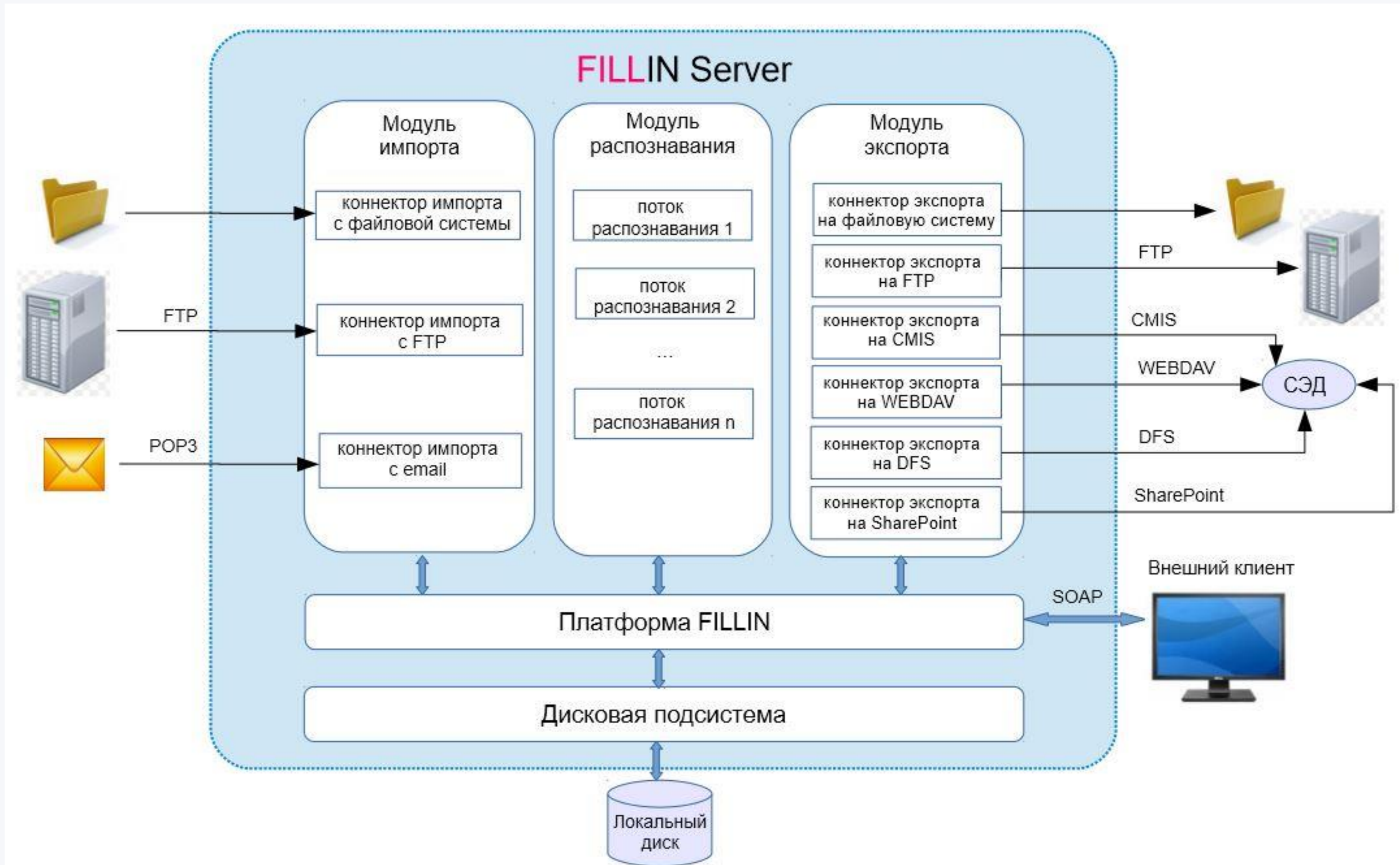
Приложение осуществляет экспорт:  
\*на сетевой диск,  
\*в «горячую» папку  
\*в СЭД.

Документы и их метаданные могут быть экспортированы с тем названием и в ту область, которые необходимы.

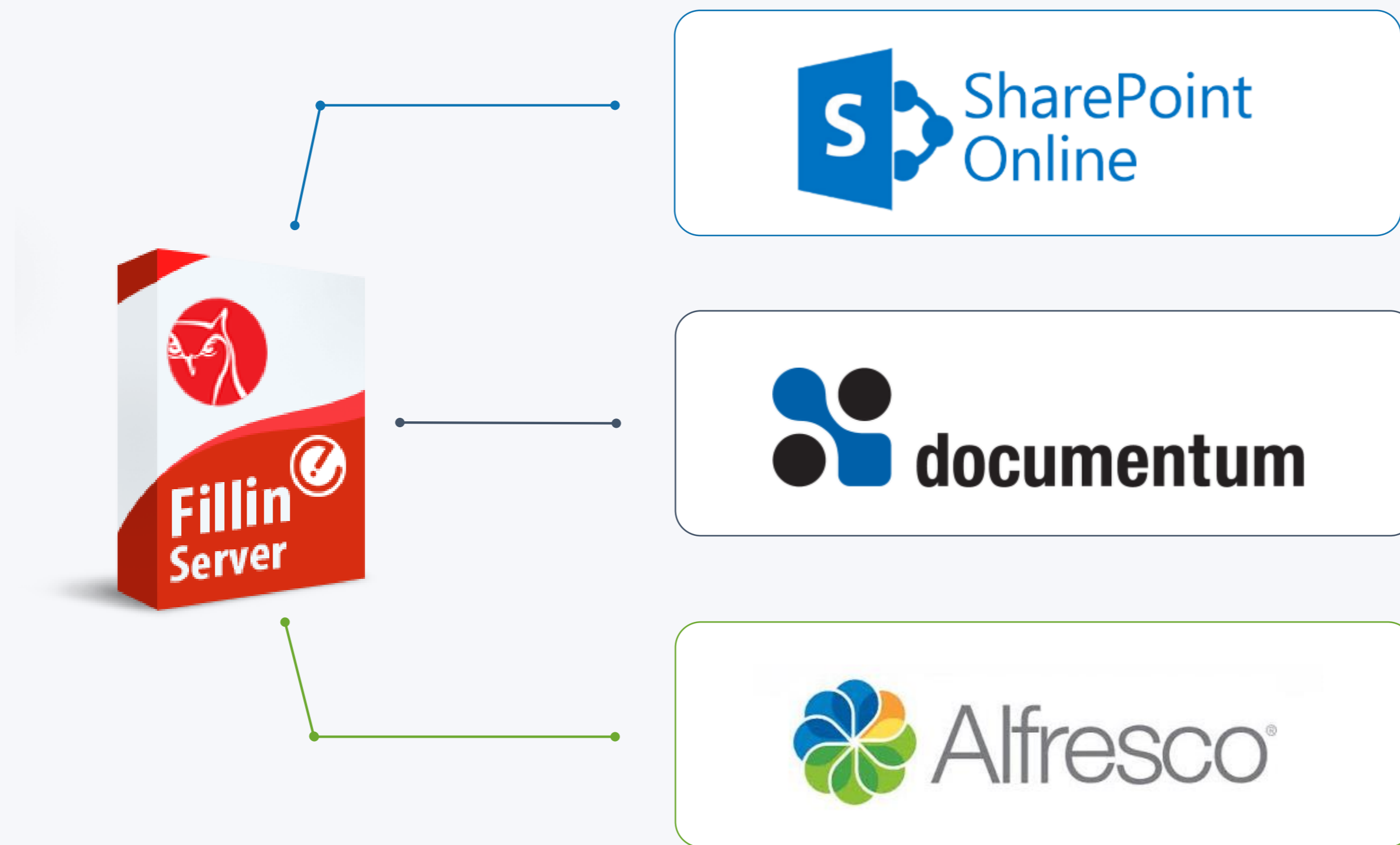
Возможность уменьшения размеров экспортируемого изображения



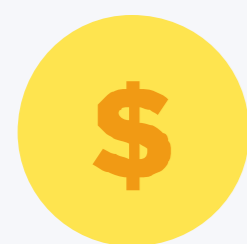
# Архитектура FILLIN Server



# FILLIN Server интегрирован с ведущими ECM системами



# Преимущества FILLIN Server



Доступная цена и условия лицензирования.  
Лицензирование на 1 условный CPU (до 4-х ядер).



Ускоряет ввод первичных данных.  
Высокая скорость обработки.



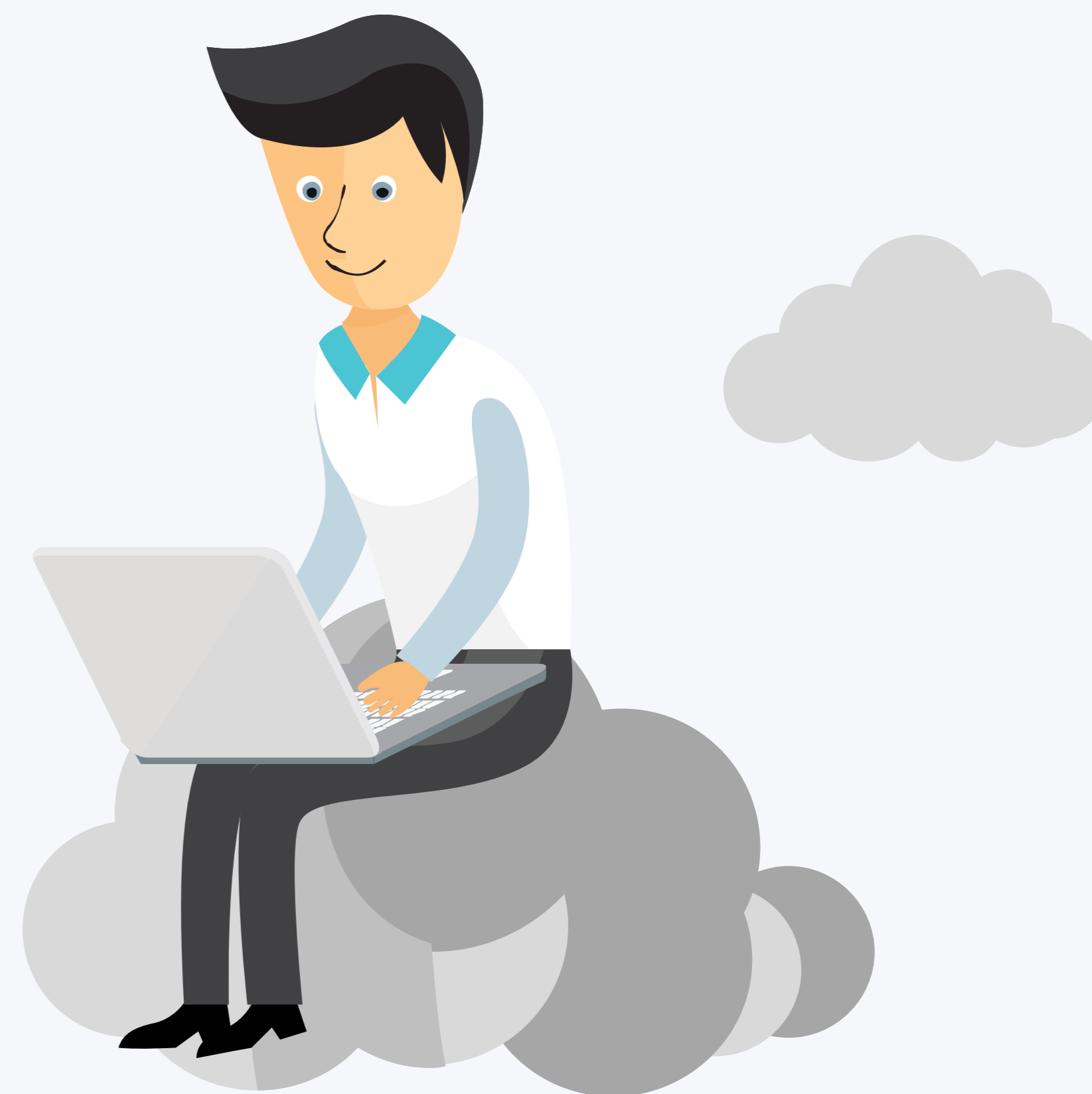
Нет ограничения по количеству  
обрабатываемых документов.



Кроссплатформенность.  
Поддержка разных ОС – Windows, Linux.



Возможность уменьшения размеров  
экспортируемого изображения.



## О компании «Эврика Би Пи О»

Мы работаем как с российскими, так и с зарубежными заказчиками, что позволяет всегда быть в курсе современных тенденций в мире ECM и требует постоянного развития.

Предоставляем экспертизу потребностей для подбора оптимального решения задачи.

### Основные направления

Создание, внедрение и сопровождение систем электронного документооборота.

### Команда

В штате компании работают сертифицированные специалисты по Alfresco и Documentum.

### Отрасли

Фармацевтика, банковский сектор, химическая промышленность, страхование, госсектор и пр.

### Наш опыт

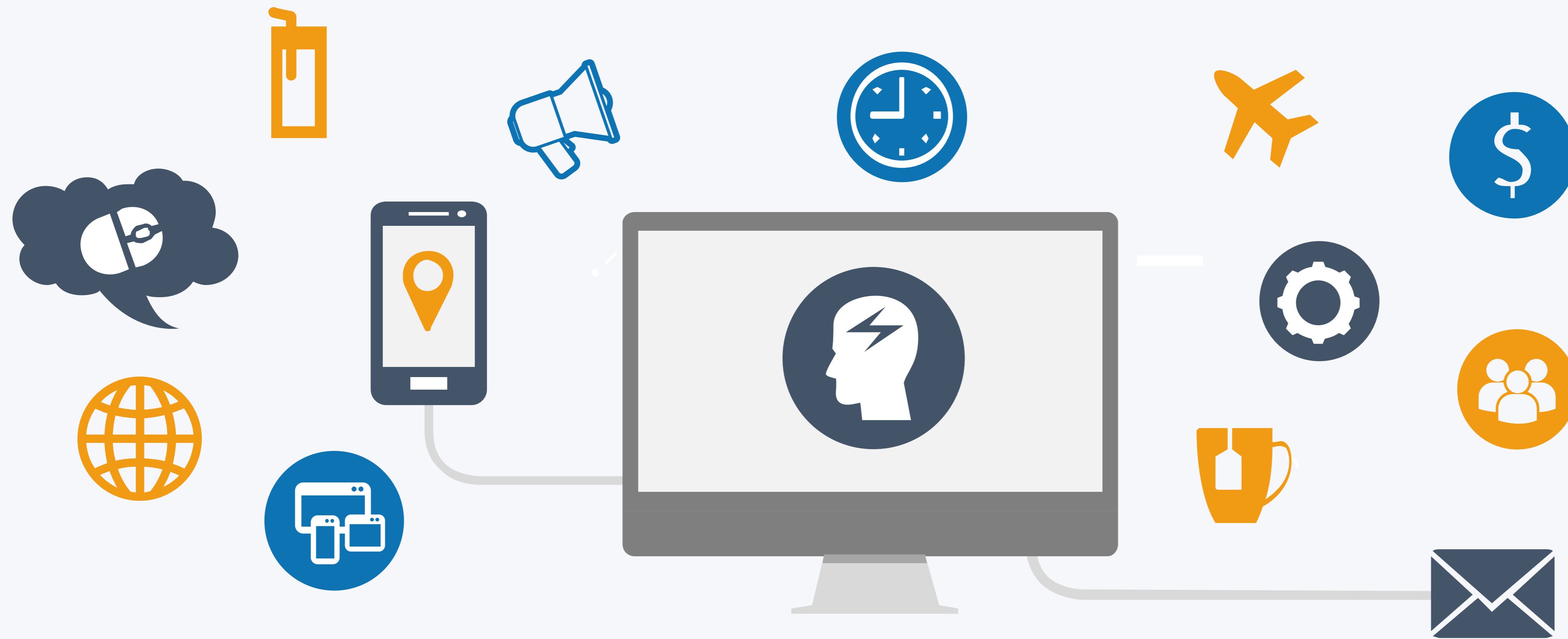
Более 10 лет на рынке IT-технологий.  
Более 50 реализованных проектов.  
11 собственных разработок.



# География клиентов



# СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!



Компания «Эврика Би Пи О»