

### Что такое FILLIN Server

Это серверное решение для автоматизации обработки входящих документов и ввода полученных данных в системы документооборота компании. Приложение осуществляет авторазделение файла с большим объемом изображений на документы по различным признакам.

### Авторазделение

В процессе сканирования пользователь имеет возможность разделить поток изображений по документам посредством штрих-кода, по пустой странице или заданного количества страниц в документе. Это позволяет максимально загрузить автоподатчик сканера и сэкономить время.

### Интеллектуальное распознавание данных

Для автоматизации индексирования FILLIN Server использует интеллектуальную систему распознавания данных. Такая система базируется на описаниях (шаблонах) и позволяет автоматически распознавать и извлекать атрибуты. Нет необходимости в просмотре каждого документа и ручном вводе данных, приложение автоматически сделает это за Вас.

# Потоковый ввод

Приложение поддерживает несколько источников ввода документов: из «горячей» папки, со сканера, с FTP-сервера или электронной почты (IMAP4/POP3). В «горячую» папку изображения могут загружаться как сетевого сканера, так и из другой папки. FILLIN Server позволяет работать с любыми сканерами, поддерживающими интерфейсы TWAIN и WIA. Документы могут быть следующих форматов: JPEG, BMP, PNG, TIFF, PDF.





### Экспорт данных

FILLIN Server интегрирован с Sharepoint, EMC Documentum, Alfresco, а также осуществляет экспорт через WEBDAV, на сетевой диск и в «горячую» папку. Документы и их метаданные могут быть экспортированы в различных форматах: JPEG, TIFF, PNG, PDF и XML, CSV. Также приложение имеет гибкий алгоритм именования экспортируемых файлов, который позволяет экспортировать данные с тем названием и в ту область, которые необходимы.

# Спецификация

- Процессор: Intel®Core™2/2 Quad/Pentium®/ Celeron®/Xeon™, AMD 6/ Turion™/
  Athlon™/Duron™/Sempron™ или совместимый с тактовой частотой минимум 2.5 ГГц.
- Операционные системы: Windows 2012R2/2016/ Ubuntu 16/18/ Centos 7.

## Требуемые внешние компоненты

Microsoft .Net Framework 4.5 или выше.

#### Формат данных

- Формат изображений: BMP, JPEG, PNG, TIFF, PDF.
- Распознавание: 58 языков (русский, украинский, казахский, английский, немецкий и др.).
- Штрихкоды: EAN\_13; EAN\_8; CODE\_39; CODE\_93; CODE\_128; UPC\_A; UPC\_E; UPC\_EAN\_EXTENSION; AZTEC; CODABAR; DATA\_MATRIX; ITF; MAXICODE; PDF\_417; QR\_CODE; RSS\_14; RSS\_EXPANDED.
- Формат экспортируемых изображений: BMP, PNG, JPEG, TIFF.
- Экспорт в формате PDF с текстовым слоем.

### Преимущества применения FILLIN Server:

- FILLIN Server доступен относительно программ-аналогов, прозрачное ценообразование.
- Возможность интеграции FILLIN с различными СЭД.
- Возможность уменьшения размеров экспортируемого изображения.
- Экономия времени на стадии ввода документов.
- Повышение производительности труда (сведение к минимуму ошибок, опечаток при вводе документов).
- Нет ограничений по количеству обрабатываемых документов.
- Предоставление экспертизы потребностей для подбора оптимального решения задачи.
- Наша оперативность (быстрое реагирование на запросы).

### Партнерская программа для интеграторов

Для компаний-интеграторов мы предоставляем **скидку 25%** на лицензию **FILLIN Server**. При этом партнер вправе назначать свою итоговую цену для заказчика без ограничений.

Свяжитесь с нами по телефону: + 8 (800) 500 13 26 или email: info@eurekabpo.ru



