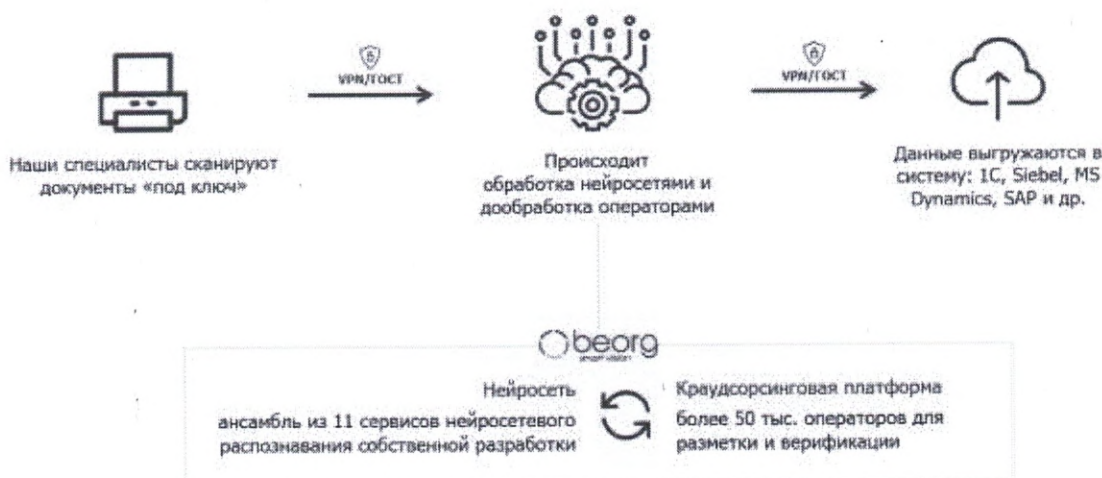


## ОЦИФРОВКА АРХИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ

В Органах государственной и муниципальной власти имеется большой объем разрозненной документированной информации, которую необходимо структурировать и хранить. Документы различные: архивные документы, документы образующиеся в процессе деятельности, документы личного состава, нестандартизированные документы, и т.д. Следуя тенденции цифровизации в области обработки документов, предлагаем Вам решение, позволяющее создать страховой фонд, оптимизировать процесс получения и предоставления информации, а также сократить Ваши трудозатраты.

Мы предлагаем внедрить систему автоматизированной обработки данных с документов при помощи собственного инновационного сервиса Beorg: SmartVision и профессиональных операторов «Биорг». Внедрение данной системы позволит:

- Обрабатывать различные формы документов, в том числе рукописные, с качеством обработки >99%;
- Увеличить скорость обработки документов на уровне 300 000 документов в день, а при использовании специализированного оборудования и более;
- Обеспечить полную техническую защиту персональных данных от утечки и распространения согласно 152ФЗ.
- Оперативный запуск работ без капитальных затрат. Все работы выполняются «под ключ».



Стратегия электронного архива предусматривает перевод в цифровой вид накопленных документных массивов, включая имеющиеся электронные документы и подготовку стандартизированного цифрового ресурса для включения в деятельность организации.

Процесс оцифровки состоит из нескольких этапов: сканирование, распознавание, загрузка в электронный архив.

*Отметим, что для каждого проекта подбирается индивидуальный подход. На стадии обсуждения проекта согласовывается место оказания услуг, анализируется состояние и количество документов.*

## СКАНИРОВАНИЕ

Компания имеет собственный парк профессионального сканирующего оборудования:



**Планетарный сканер** - разновидность сканера, использующаяся для сканирования книг и сброшюрованных документов. Используются для оцифровки оригиналов, требующих деликатного обращения (ветхих исторических документов).



**Планшетный сканер** – главная особенность этого типа сканеров заключается в том, что во время сканирования не нужно деформировать документ или любую другую печатную продукцию.



**Потоковый сканер** – потоковое сканирование раскрепленных листов. Потоковый сканер отличается высокой скоростью сканирования.

**Широкоформатный сканер** – сканер, работающий с широким форматом носителя, т.е. сканер A1, A0 и выше. Используют как правило для сканирования чертежей, карт, схем и графиков большого формата.

Благодаря собственной системе автоматизированной обработки данных Beorg: Smart Vision и разнообразному парку профессионального сканирующего оборудования, мы умеем оцифровывать: архивные документы, входящую корреспонденцию, различные бланки и карточки, паспорта, документы по личному составу, широкоформатные документы, карты, плакаты и т.д. От формата А6 до формата А0+.

## РАСПОЗНАВАНИЕ

Решение построено на базе интегрированной онлайн-платформы Beorg Smart Vision, объединившей в себе технологии ИИ и профессионального краудсорсингового сервиса Beorg Smart Vision. Это комбинированное решение из специализированного сервиса распознавания документов и краудсорсинговой платформы для операторов. Основная информация из документов обрабатывается с помощью нейросетей и алгоритмов. В случае необходимости для верификации и контроля подключаются специалисты.



*Важно: есть возможность подключения к платформе специалистов заказчика для определённых задач и ролей: контроль, проверка, утверждение и т.д., а также организация внутренних специализированных групп операторов со знанием сложных предметных областей.*

## ЭЛЕКТРОННЫЙ АРХИВ

Собственная разработка Биорг на базе технологий S3 обеспечивает накопление, структурированное хранение и быстрый поиск электронных документов.

Преимущества корпоративного цифрового архива Биорг «Смарт Архив»:

- Установка в корпоративной инфраструктуре или использование облачного решения;
- Легкая настройка взаимодействия с серверами приложений с помощью различных средств интеграции;
- Web-доступ пользователей с разграничением прав;
- Различные сценарии структурирования контента, легкий ввод новых сценариев (типы, взаимосвязи документов и данных);
- Интерфейс, легко адаптируемый к практике работы с документами в организации;
- Поиск по индексной информации, полнотекстовый поиск и полная статистика параметров использования системы (наполнение, потребление);



Дата загрузки	Имя документа	Объем документа	Тип документа	Имя документа	Дата документа	Место документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа
21	Имя документа	11893	Имя документа	Имя документа	30.08.2014	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа
19	Имя документа	11564	Имя документа	Имя документа	30.08.2014	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа
23	Имя документа	22009	Имя документа	Имя документа	07.10.2014	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа
18	Имя документа	11884	Имя документа	Имя документа	05.07.2014	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа	Имя документа

Комплексный подход к созданию электронных архивов на базе современных технологий и искусственного интеллекта выгодно отличает «Биорг» от других предложений на рынке и дает возможность развития и адаптации к вызовам времени.