

 Docsvision



АРХИВ  
ТЕХНИЧЕСКОЙ  
ДОКУМЕНТАЦИИ



# АРХИВ ТЕХНИЧЕСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

В крупных производственных, строительных, эксплуатационных, энергетических и инжиниринговых компаниях накапливаются миллионы технических документов, которые требуются в ежедневной деятельности инженерных и производственных служб. Это проектная, сметная, нормативная, эксплуатационная и прочая техническая документация. Задача категоризации и

упорядочения обработки и хранения огромного массива документов в случае крупных компаний крайне затруднена и требует современных средств автоматизации.

Решение «**Архив технической документации**», разработанное компанией Digital Design на базе платформы Docsvision, позволяет создать эффективную систему управления потоками технической документации в компании.

## РЕШАЕМЫЕ ЗАДАЧИ

- Организация единого архива всех технических документов предприятия;
- Организация мгновенного доступа к любым документам, необходимым техническим службам на местах;
- Обеспечение работы инженерных служб географически-распределенных организаций;
- Включение документов технического архива в основные бизнес-процессы организации;
- Упорядочение обработки и хранения технических документов компании.

## ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ

- Создание многомерной иерархии хранения документов: по виду документации (эксплуатационная, проектная и т.д.), по объектам и узлам инфраструктуры, с возможностью привязки геоинформации;
- Надежное хранение документов в защищенном архиве с ограничением прав доступа в зависимости от подразделения пользователя, его должности или функциональной роли;
- Предоставление доступа к документам сотрудникам архива и инженерным службам через различные интерфейсы – Windows-клиент, Веб-клиент и мобильные приложения;
- Включение технического архива документов в корпоративные бизнес-процессы и интеграция его с системами управления техническим обслуживанием и ремонтом, автоматизации и управления производством, с CAD-системами и ГИС-системами;
- Устранение потерь и дублирования электронных документов;
- Автоматизация процесса внесения изменений в документы архива в соответствии с регламентами;
- Создание инструментов контроля работы с документами и анализа технического документооборота.

## ЭФФЕКТ ОТ ВНЕДРЕНИЯ

- Платформа Docsvision 5 с Windows-клиентом и Web-клиентом
- Сервер приложений – MS Windows Server
- СУБД – MS SQL Server
- Кластеризация всех элементов архитектуры в целях работы под большими нагрузками
- Возможность вытеснения файлов на FileStream
- Возможность вытеснения архивных файлов в отдельную базу данных
- URL-адресация карточек документов
- Интеграция с корпоративными информационными системами организации посредством стандартных шлюзов или API



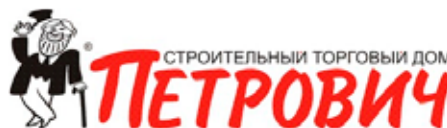
## ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ РЕШЕНИЯ

- Совместное хранение в архиве отсканированных и электронных документов, в частности исходных документов формата среды разработки данного документа;
- Хранение заданий на проектирование или технических заданий, исходно-разрешительной документации, технических условий и т.д.;
- Хранение изыскательской документации – геодезии, геологии, гидрометеорологии и экологии;
- Хранение проектной документации, прошедшей государственную экспертизу;
- Хранение технической документации по изделиям, инструкций и эксплуатационной документации;
- Хранение регламентной и нормативной документации;
- Хранение рабочей документации: все марки чертежей, схем и текстовых документов;
- Хранение локальной и объектной сметной документации, исполнительная документации;
- Хранение любых других видов документов с возможностью настройки атрибутов карточек документов;
- Поддержка версии документов, их связывание, средства поиска и формирования выгрузок;
- Предкэширование и сжатие изображений документов для работы по низкоскоростным каналам связи.

## ПРЕИМУЩЕСТВА РЕШЕНИЯ

- На базе решения работают технические архивы, содержащие миллионы документов;
- Решение поддерживает автоматизацию бизнес-процессов любой сложности;
- Решение поддерживает потоковый ввод документов, технологии штрих-кодирования и распознавания документов;
- Развитая система информационной безопасности;
- Интеграционные интерфейсы, API, SDK;
- Возможность организации распределенной архитектуры технического архива.

## ПРИМЕРЫ ВНЕДРЕНИЯ РЕШЕНИЯ



Если вас заинтересовало решение «Архив технической документации», закажите презентацию. Мы расскажем вам о решении подробно, проведем демонстрацию онлайн или у вас в офисе.

[info@docsvision.com](mailto:info@docsvision.com) +7 (812) 622-16-89



### О РАЗРАБОТЧИКЕ РЕШЕНИЯ:

компания «Диджитал Дизайн», одна из ведущих ИТ-компаний России, которая оказывает комплексные услуги по автоматизации бизнес-процессов: внедрению мобильных решений, систем электронного документооборота, корпоративных порталов, инфраструктурных решений, разработке ПО на заказ. С 1992 года экспертами Digital Design реализовано более 2 500 проектов для компаний, работающих в различных отраслях бизнеса: строительстве, торговле, страховании, транспорте, а также для государственных организаций. «Диджитал Дизайн» — обладатель многочисленных сертификатов качества (ISO 9001, SEI CMMI, EFQM). В настоящее время в компании работает около 500 высококвалифицированных специалистов. Представительства расположены в Санкт-Петербурге и Москве.



### О РАЗРАБОТЧИКЕ ПЛАТФОРМЫ:

Компания «ДоксВижн» — разработчик системы управления документами и бизнес-процессами Docsvision. Специалисты компании входят в состав отраслевых экспертных советов и принимают участие в формировании стандартов электронного документооборота, в том числе и на государственном уровне. Продажи Docsvision осуществляются через партнерскую сеть компании (более 100 партнеров в России и в других странах). Реализовано порядка 1500 внедрений Docsvision на предприятиях и в организациях среднего и крупного бизнеса различной отраслевой принадлежности.