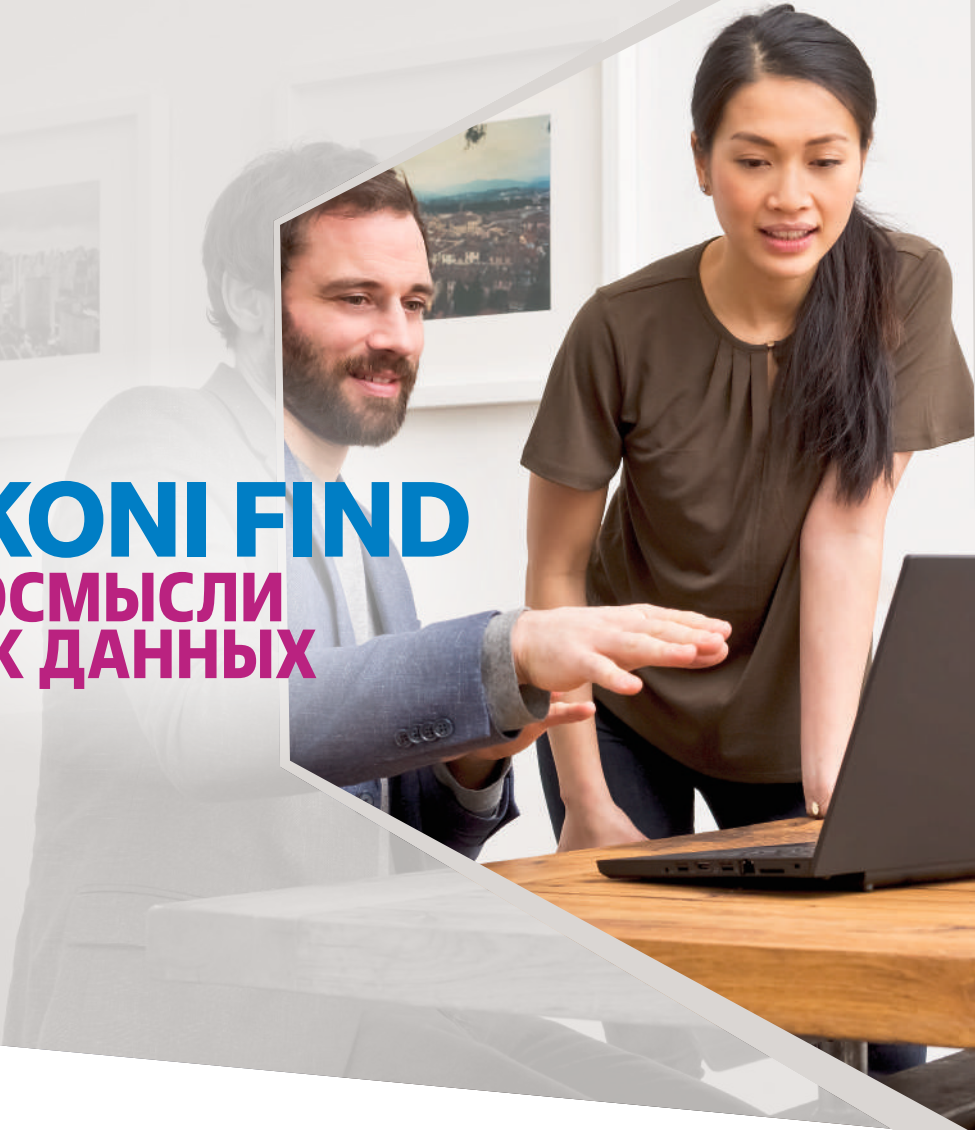




KONICA MINOLTA

 dokoniFIND



DOKONI FIND
ПЕРЕОСМЫСЛИ
ПОИСК ДАННЫХ



AR INSIDE

Giving Shape to Ideas

НАСКОЛЬКО ЛЕГКО НАЙТИ ТО, ЧТО ВЫ ИЩИТЕ?

НАВЕДИТЕ ПОРЯДОК В ИНФОРМАЦИОННОМ ХАОСЕ

Поиск документов, файлов и информации давно стал для организаций проблемой. И ситуация только усложняется в условиях экспоненциального роста объемов информации и увеличения количества неструктурированных данных по мере цифровизации компаний.

Согласно исследованиям, на поиск одного документа уходит в среднем 18 минут, и сотрудники каждую неделю тратят на поиск информации более 9% своего рабочего времени*1.

Это не только снижает уровень удовлетворенности сотрудников от работы, но и отнимает время и силы, которые можно было бы потратить на решение более важных рабочих задач.

Для многих компаний проблема поиска корпоративной информации обострилась в связи с пандемией, поскольку сотрудникам стало сложнее получать доступ к корпоративным информационным ресурсам в удаленном режиме.

Так, 37% участников недавнего опроса заявили, что поиск файлов является одной из проблем, обусловленных работой из дома.*2.

Но даже если вам удалось легко и просто найти и извлечь необходимые вам данные, можете ли вы быть уверены, что вы нашли всю необходимую вам информацию, которая понадобится при принятии решений и выполнении соответствующих действий?

Может ли ваш инструмент поиска найти, например, информацию, которая «спрятана» во вложениях электронной почты или содержится в теле отсканированного документа?



В СРЕДНЕМ, НА ПОИСК
ОДНОГО ДОКУМЕНТА
УХОДИТ
18
МИНУТ.

Square9,2016



7,5%
ВСЕХ
ДОКУМЕНТОВ
ТЕРЯЮТСЯ.

<http://ecopapyrus.com/>, 2017

НЕ ОГРАНИЧИВАЙТЕСЬ ТОЛЬКО ПОИСКОМ ДАННЫХ ИЗВЛЕКАЙТЕ ИЗ НИХ ПРАКТИЧЕСКУЮ ПОЛЬЗУ

Наше корпоративное решение для поиска данных, dokoni FIND, поможет вам контролировать структурированные и неструктурированные данные и использовать их максимально эффективно.

Как и любая традиционная поисковая система, dokoniFIND является интуитивно понятным решением и позволяет осуществлять поиск во всех подключенных к сети хранилищах через единую точку доступа и извлекать документы и файлы в сотнях различных форматов.

Таким образом, оно помогает объединять разрозненные, фрагментированные и трудноуправляемые данные в единую базу знаний, которая содержит полезную практическую информацию, на основе которой вы можете принимать решения и действовать.

Это программное решение также помогает снизить риск потери наработанной информации при увольнении сотрудников.

Расширьте функциональные возможности ваших сотрудников за счет более эффективного использования корпоративных данных

Новая версия dokoni FIND предлагает еще более широкий выбор функций.

Она сочетает в себе традиционные корпоративные функции поиска с интеллектуальными инструментами, которые позволяют сотрудникам просматривать найденные документы и работать с ними – добавлять комментарии и заметки, сортировать их по категориям или размещать документы в хронологическом порядке, экспортировать их в различные форматы и многое другое.

Эти возможности превращают dokoni FIND из простого инструмента поиска в комплексную аналитическую систему (Insight Engine), которая предоставляет компаниям широкие возможности по управлению корпоративными данными.

Кто может воспользоваться преимуществами dokoni FIND?

Компании практически из любой отрасли или сферы бизнеса могут получить преимущества от решения dokoni FIND – системы управления корпоративными знаниями, помогающей в повседневной работе.

Среди наших заказчиков – архитектурные бюро, строительные компании, юридические фирмы, консультанты по вопросам налогообложения, муниципалитеты, страховые компании, банки, предприятия розничной торговли, дистрибьюторы и футбольные клубы.

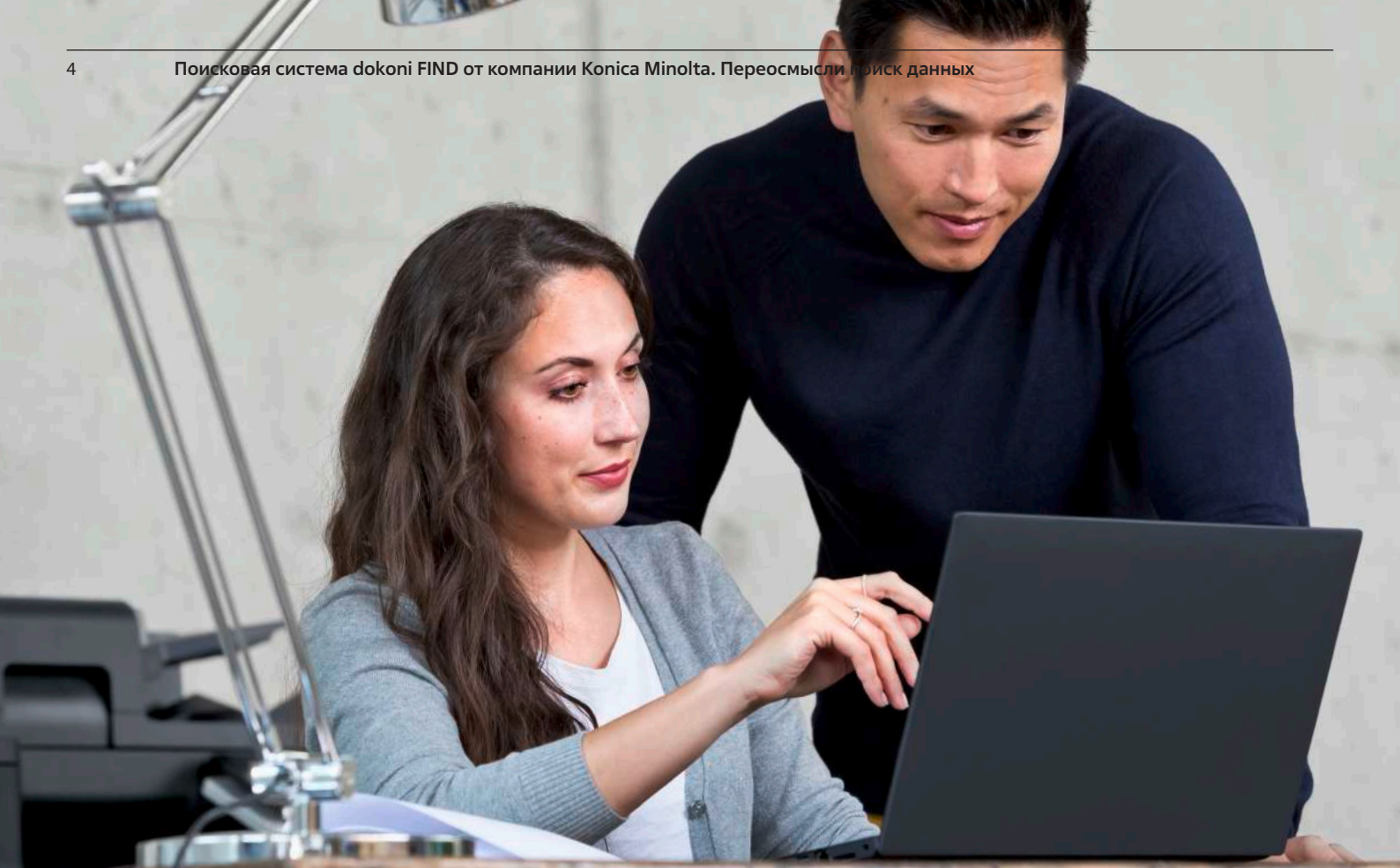
Решение dokoniFIND пригодится сотрудникам, работающим в любой сфере бизнеса, включая маркетинг, управление персоналом, расчеты с поставщиками, НИОКР и корпоративные коммуникации, которым необходимо осуществлять поиск и извлечение документов, а также управление ими.

Для системных администраторов и специалистов, отвечающих за конфиденциальность данных, решение dokoni FIND и его аналитический модуль становятся незаменимым инструментом, который помогает решать вопросы, связанные с соответствием нормативным требованиям, соблюдением требований Общих европейских положений о защите данных (GDPR) и другие подобные задачи.



*1 Электронная книга ECM Enterprise Search, Konica Minolta, 2019 г.

*2 ИССЛЕДОВАНИЕ ВЛИЯНИЯ COVID-19 НА ИТ И БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ КОМПАНИЙ МАЛОГО И СРЕДНЕГО БИЗНЕСА: Исследовательский проект Konica Minolta и Keypoint Intelligence, 2021 год



ОСНОВНЫЕ ФУНКЦИИ

Поиск в корпоративных средах

Решение dokoni FIND обеспечивает мгновенный доступ ко всем необходимым данным с помощью единого поискового интерфейса.

Для этого оно создает виртуализированный слой контента поверх существующих хранилищ данных вашей компании и извлекает файлы самых разных форматов (в настоящее время поддерживается 450 форматов документов) из всех подключенных хранилищ.

Dokoni FIND может найти все необходимые файлы и данные в любом подключенном хранилище данных – даже если данные «спрятаны» во вложениях электронной почты, отсканированных файлах, базах данных записок или хранятся в записях CRM и облачных приложениях – без необходимости переключения между приложениями.

Dokoni FIND поддерживает современную технологию оптического распознавания текста (OCR), которая позволяет осуществлять глубокий поиск по всему содержимому документов и не ограничивается только именами файлов и метаданными.

Управление документами

Рецензирование документов: После того как пользователь выполнил поиск, он может просмотреть найденные документы с помощью функции предварительного просмотра в удобном для него режиме и даже запустить отдельный поиск в окне предварительного просмотра документов. Широкий набор инструментов позволяет пользователям в режиме предварительного просмотра изучать документы и работать с ними:

- Добавление комментариев и заметок позволяет выделить важные предложения, абзацы или изображения для дальнейшего использования.
- Использование тегов для экономии времени путем организации и систематизации документов по категориям для быстрого и легкого поиска и оперативного доступа к данным из предыдущих просмотров документов.
- Добавление найденных документов в хронологию событий, не затрагивая оригинальных версий.

Кроме того, пользователи могут экспортировать предварительно просмотренные документы в Word, Excel или PDF с возможностью добавления любых тегов, комментариев и заметок, а также путей к исходным документам.

Хронология событий: Функция хронологии позволяет пользователям организовать результаты поиска в хронологическом порядке на основе даты и времени событий, описанных в документах, а не по дате и времени создания документа.

Это особенно полезно для пользователей, работающих в юридической сфере, сфере управления проектами или в других подобных направлениях, которым требуется предоставить коллегам большие наборы документов в упорядоченном виде (например, в рамках судебного дела или ответа на обращение клиента); а также для любых пользователей, которым по какой-либо причине требуется собирать хронологические данные. Возможность отслеживать хронологические данные из исходных документов, а также любые комментарии или заметки, добавленные впоследствии, создает новый уровень структурирования данных. Это позволяет получать нужную информацию и значительно экономить рабочее время по сравнению с рабочими процессами, осуществляемыми в ручном режиме.

Управление знаниями

Проверка знаний: С помощью dokoni FIND специалисты, работающие с документами, могут проверять информацию, содержащуюся в документах и файлах, чтобы в ходе последующего поиска нужные данные находились быстрее.

Если набор документов необходимо отсортировать или уменьшить, dokoni FIND позволяет специалистам легко отметить, какие документы и данные нужны, а какие – нет.

Простой, эффективный поиск и навигация: dokoni FIND обладает удобной системой фильтров, что обеспечивает простое получение релевантных данных.

Широкий набор инструментов уточнения поиска включает типы файлов, расширения, местоположение и так далее.

В последней версии dokoni FIND реализована расширенная технология NLP (обработка естественного языка).

Таким образом, все имена людей, названия мест и организаций извлекаются из текста всех документов и становятся доступными в качестве уточняющих параметров поиска.

Простота развертывания

Внедрение без вмешательства в работу организации: Сохраняет данные там, где они находятся. Не требуется сложное преобразование, интеграция, миграция или дополнительное написание программного кода. dokoni FIND может в режиме реального времени находить и извлекать файлы в сотнях форматов во всех подключенных к сети хранилищах, где бы они ни находились.

Индексирование в режиме реального времени: dokoni FIND обеспечивает актуальность индексации в режиме реального времени.

Простое масштабирование: Начните с небольшого решения и оперативно выполняйте масштабирование до любого объема файлов и данных и любого количества пользователей без необходимости дополнительной разработки и интеграции.

Встроенные функции обеспечения безопасности: Программный продукт встраивается в любую структуру безопасности и обеспечивает доступ пользователей только к тем материалам, на просмотр которых они имеют разрешение. Решение dokoni FIND полностью интегрировано с Active Directory или Azure AD.

Таким образом, если права пользователя меняются, то соответствующая информация автоматически обновляется в dokoni FIND.

Поддержка HTTPS по умолчанию: Позволяет контролировать идентификаторы пользователей и обеспечивает более надежную аутентификацию.

Автоматическое обновление: Оцените преимущества автоматического обновления – с ним вы всегда будете использовать самую последнюю версию dokoni FIND, а все необходимые обновления безопасности будут применяться автоматически.

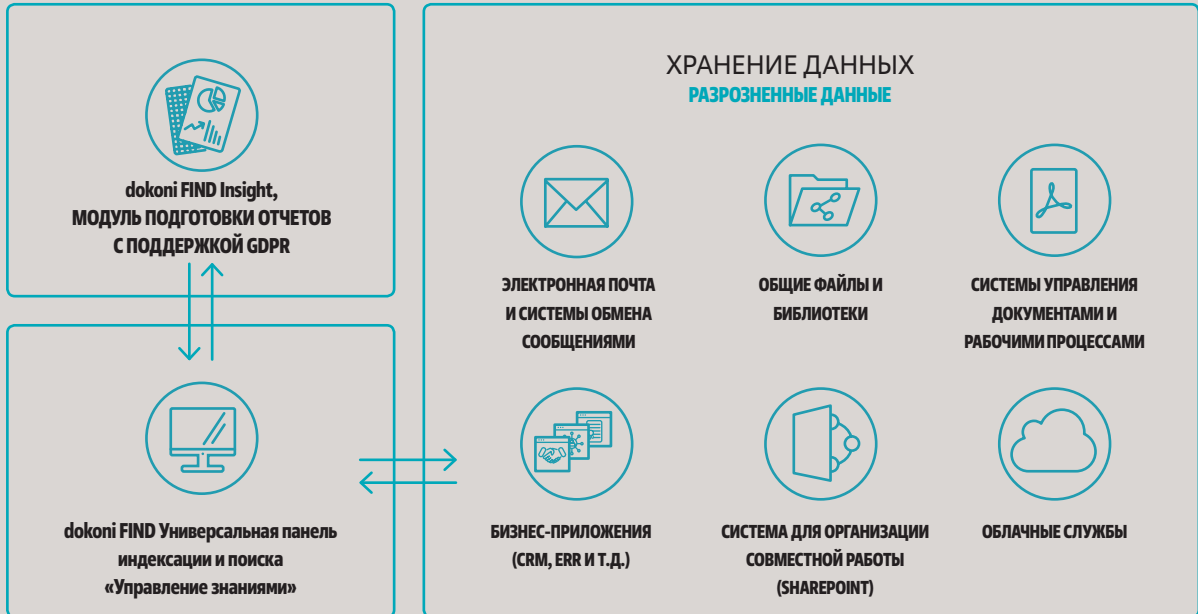
Модуль подготовки отчетов и обеспечения соответствия требованиям GDPR

Дополнительный модуль dokoni FIND Insight обеспечивает соответствие европейским требованиям GDPR, создавая отчеты на основе всех проиндексированных данных.

Это особенно полезно, когда необходимо найти и задокументировать файлы и данные, содержащие личные сведения (PII).

ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОЧЕГО ПРОЦЕССА НА БАЗЕ РЕШЕНИЯ DOKONI FIND

ПЕРЕОСМЫСЛИ ПОИСК ДАННЫХ



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПЕРЕОСМЫСЛИ ПОИСК ДАННЫХ

Системные требования

Минимальные требования к аппаратному обеспечению*	4-ядерный процессор с тактовой частотой 2,5 ГГц 16 Гб оперативной памяти 100 Гб свободного дискового пространства Членство в домене
--	--

* Зависит от количества индексируемых документов, вышеуказанные требования относятся к 10 000 - 100 000 документов.

Требования к программному обеспечению

Требования к серверному программному обеспечению	ОС Windows Server 2019 Групповая управляемая учетная запись (gMSA) Сертификат SSL Подключение к сети Интернет: для установки и перезапуска dokoni FIND
SharePoint Connector*	Microsoft Office SharePoint Server 2010 Microsoft Office SharePoint Server 2013 Microsoft Office SharePoint Server 2016 SharePoint Online
Exchange Connector**	Exchange Server 2010 Exchange Server 2013 Exchange Server 2016 Exchange Online
Требования к клиентскому программному обеспечению	Windows 10 Adobe Acrobat Reader
Совместимость с клиентскими браузерами	Chrome версии 94 и выше Firefox версии 93 и выше Все браузеры с современным механизмом визуализации.
Способ установки	Установка с использованием встроенной базы данных (PostgreSQL) Установка с использованием MSSQL Server 2012 и более современных версий

* Является обязательным условием только в том случае, если установлен SharePoint Connector.

** Является обязательным условием только в том случае, если установлен Exchange Connector.

Поддержка и наличие указанных параметров и функций зависит от используемой операционной системы, программного обеспечения, сетевых протоколов и конфигурации сети и системы.



KONICA MINOLTA