

#### КОМПОНЕНТЫ СОВМЕСТНОГО РЕШЕНИЯ

Сервер «Яхонт-УВМ Э12» / ОС «Альт Сервер» / СУБД «PostgresPro» / АИС «МФЦ Дело»

**АИС МФЦ «ДЕЛО»** — программный комплекс для многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг. Система обеспечивает автоматизацию всех стадий предоставления услуг — от регистрации заявлений граждан до мониторинга показателей деятельности МФЦ.

#### ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ СИСТЕМЫ

**Прием и обработка заявлений.** Быстрый поиск услуг оператором, внесение информации о заявителе, автоматическая проверка наличия регистрации пользователя в ЕСИА, запросы ИНН и СНИЛС, проверка действительности паспортных данных в онлайн-режиме.

**Выдача результатов предоставления услуг.** Контроль и поиск рассмотренных дел, готовых к выдаче. Поиск таких дел может осуществляться по различным атрибутам.

**Конструктор услуг.** Документированный инструментарий для настройки произвольного количества предоставляемых государственных и муниципальных услуг, в том числе — настройки комплекса задач экспертной поддержки и процесса предоставления услуги силами сотрудников МФЦ без программирования и привлечения сторонних разработчиков.

**Курьерский модуль.** Формирование и передача заявлений и сопутствующих документов в соответствующие органы, предоставляющие государственные и муниципальные услуги как в традиционной (бумажной), так и в электронной форме; формирование печатных форм описей любой сложности.

**Отчетность и аналитика.** Автоматизация контроля состояния различных процессов в АИС МФЦ в числе прочего отображает дела, поступившие на доработку, готовые к отправке в ведомство, обработанные в ведомстве и другие. Система формирует статистические отчеты в различных представлениях, а также предоставляет возможность разработки собственных отчетных форм.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ЦЕНТРОВ И КУРИРУЮЩИХ ОРГАНИЗАЦИЙ

- Высокая стабильность работы АИС МФЦ.
- Качественный сервис от компании-разработчика и региональных партнеров.
- Соответствие принципам бережливого производства — снижение времени оказания услуг, сокращение избыточных действий.
- Возможность перехода на полный электронный документооборот с федеральными и региональными ведомствами.
- Повышение общей удовлетворенности заявителей.
- Возможность получения обратной связи от заявителей.
- Уменьшение нагрузки на контактный центр.
- Быстрая адаптация новых сотрудников (обучение операторов занимает не более 4 часов).
- Единая статистика по деятельности МФЦ в различных разрезах.

#### ПРЕИМУЩЕСТВА ДЛЯ ЗАЯВИТЕЛЯ

- Уменьшение времени обслуживания и исполнения услуги.
- Информирование о различных этапах посредством СМС, e-mail, в ЕЛК, с помощью чат-ботов в соц. сетях.
- Прием звонков электронным оператором 24/7.

КОМПОНЕНТЫ СОВМЕСТНОГО РЕШЕНИЯ

Сервер «Яхонт-УВМ Э12» / ОС «Альт Сервер» / СУБД «PostgresPro» / АИС «МФЦ Дело»

«НОРСИ-ТРАНС» — одна из лидирующих компаний России на рынке разработки и внедрения информационно-аналитических систем. С 1996 года предлагает заказчикам лучшие аппаратно-программные решения в области систем обеспечения информационной безопасности, медицинских информационных систем, легального контроля, мониторинга сети, систем электронного документооборота, аналитических комплексов и платформ для бизнес-аналитики.

РАБОТА ПО НАПРАВЛЕНИЯМ

- Разработка отечественных серверов и систем хранения данных.
- Разработка аппаратно-программных комплексов «под ключ».
- Создание импортонезависимых решений совместно с производителями отечественных операционных систем и отраслевого программного обеспечения.

«НОРСИ-ТРАНС» СЕГОДНЯ

Потоковая разработка и постановка на производство серверов и систем хранения данных на территории Российской Федерации.

СЕРВЕРЫ ЛИНЕЙКИ «ЯХОНТ-УВМ» ВНЕСЕНЫ В ГОСУДАРСТВЕННЫЕ РЕЕСТРЫ

- Реестр телекоммуникационного оборудования российского происхождения (ТОРП).
- Реестр радиоэлектронной продукции (ПП РФ — 719).

СЕРВЕР УНИВЕРСАЛЬНОГО ПРИМЕНЕНИЯ «ЯХОНТ-УВМ Э12»

- До 12x14 Т6 SAS/SATA дисков hot-swap.
- 2...4x10G/25/40/56Gbe, 4x1G.
- 2U, 500 Вт (220В/48В).
- 1 либо 2 ЦПУ Эльбрус-8С; 8СВ.
- 64 либо 128 Гб ОЗУ.



КОМПОНЕНТЫ СОВМЕСТНОГО РЕШЕНИЯ

Сервер «Яхонт-УВМ Э12» / ОС «Альт Сервер» / СУБД «PostgresPro» / АИС «МФЦ Дело»

КОМПАНИЯ «БАЗАЛТ СПО» — разработчик российских операционных систем «Альт». Опыт разработки программного обеспечения составляет более 20 лет. Компания имеет лицензии ФСТЭК на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, а также на деятельность по технической защите конфиденциальной информации (рег. — 1612 и 3025 от 16 сентября 2016 года). Лицензии действуют бессрочно.

«Базальт СПО» разрабатывает решения и создает операционные системы, используя собственные технологии и инструменты. Основа всех решений и дистрибутивов — собственный репозиторий «Сизиф» — один из крупнейших в мире банков пакетов свободных программ с поддерживаемой целостностью. Репозиторий существует с 2001 г., в него включено более 17 000 пакетов.

Репозиторий «Сизиф» доступен для архитектур x86, x86\_64, aarch64, armh (elvees), RISC-V, MIPS («Байкал-Т»), Эльбрус (e2kv3, e2kv4), OpenPOWER. Ведется работа по портированию на другие платформы.

Дистрибутивы операционных систем «Альт» спроектированы с учетом возможности интеграции между собой. Это делает возможным построение информационных систем любого масштаба, а также позволяет обеспечить работу в гетерогенных сетях.

АКТУАЛЬНЫЕ ДИСТРИБУТИВЫ

- Альт Рабочая станция.
- Альт Сервер.
- Альт Сервер виртуализации.
- Альт Образование.
- Альт 8 СП (защищенный дистрибутив специального применения).

Все дистрибутивы внесены в Единый реестр российских программ для ЭВМ.

Решения на базе дистрибутивов «Альт» позволяют проводить плавную миграцию ИТ-инфраструктуры с эксплуатируемых систем зарубежного производства. Особое внимание уделено обеспечению информационной безопасности, системам виртуализации и облачным решениям.



КОМПОНЕНТЫ СОВМЕСТНОГО РЕШЕНИЯ

Сервер «Яхонт-УВМ Э12» / ОС «Альт Сервер» / СУБД «PostgresPro» / АИС «МФЦ Дело»

**POSTGRES PRO ENTERPRISE** — российская промышленная система управления базами данных Postgres Pro для высоконагруженных систем крупных предприятий. Является системой корпоративного уровня по надежности, производительности, безопасности и удобству работы.

**ХАРАКТЕРНЫЕ ОТЛИЧИЯ И АКТУАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ**

- Симметричный отказоустойчивый кластер (мультимастер).
- Сжатие данных на уровне блоков.
- Адаптивное планирование запросов.
- Оптимизированное секционирование таблиц.
- Инкрементальный бэкап.
- Встроенный пулер запросов.
- Полнотекстовый индекс с ранжированием по дополнительному критерию.
- Встроенный планировщик заданий.
- Автоматическая компиляция и планирование запросов.

**ПОДХОДИТ ДЛЯ СИСТЕМ С ХАРАКТЕРНОЙ НАГРУЗКОЙ**

- 10 000 одновременно работающих пользователей.
- 150 ТБ — размер базы данных.
- Менее 5 секунд — задержка при восстановлении работы кластера.

Семейство СУБД Postgres Pro входит в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Имеется сертификат ФСТЭК.



КОМПАНИЯ POSTGRES PROFESSIONAL



117036, Москва, ул. Дмитрия Ульянова, д. 7А



+7 (495) 150-06-91



[www.postgrespro.ru](http://www.postgrespro.ru)



[info@postgrespro.ru](mailto:info@postgrespro.ru)