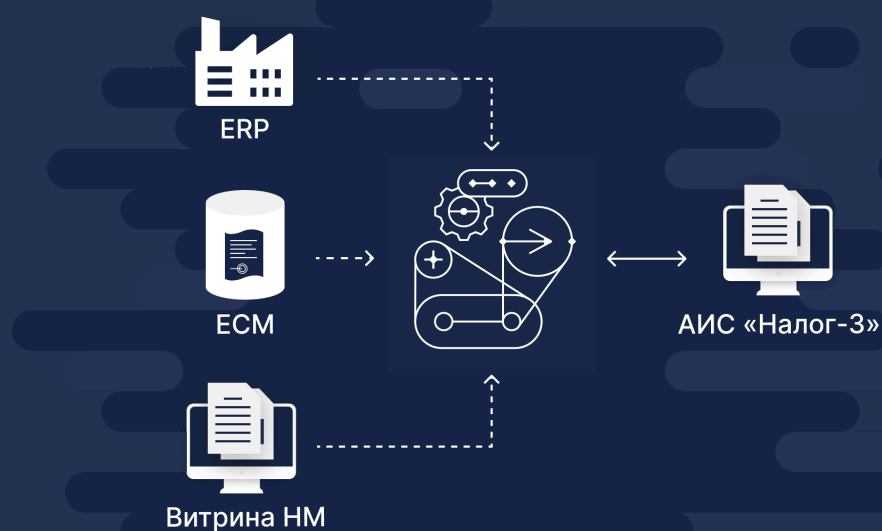


Функциональные характеристики ELMA365.НМ



Оглавление

Оглавление.....	2
Введение.....	3
Глоссарий.....	3
Цели решения.....	5
Описание решения.....	6
Компоненты системы.....	6
Основные возможности системы.....	6
Функционал витрины НМ для редакций.....	7
Функционал работы с АИС Налог-3 для редакций.....	8
Возможности финансового архива для редакций.....	9
Возможности СВК для редакций.....	9
Сценарии взаимодействия с системой.....	11
Диаграмма контекста.....	11
Базовые сценарии.....	12
Развертывание Решения.....	16
Установка и обновление ядра.....	16
Установка и обновление Конфигурационной части.....	18
Системные требования.....	20
Системные требования для серверной части ELMA365.НМ.....	20
Системные требования для рабочего места ELMA365.НМ.....	20
Квалификация персонала.....	22
Требования к персоналу заказчика.....	22
Требования к администратору.....	22
Требования к пользователю.....	22
Требования к специалисту службы поддержки.....	22
Требования к персоналу разработчика.....	23
Требования к специалисту Методолог-консультант.....	23
Требования к разработчику.....	23
Требования к AI разработчику.....	24
Состав команды ELMA365.Налоговый мониторинг.....	24
Полезные ресурсы.....	25

Введение

Настоящий документ является документом по описанию функциональной архитектуры решения ELMA365.Налоговый Мониторинг по автоматизации взаимодействия с налоговыми органами и содержит полное описание системы ELMA365.Налоговый мониторинг: архитектура, редакции и варианты оказания технической поддержки. Кроме того, в разделе Сценарии использования системы приведены возможные сценарии использования системы.

Также в данном документе содержатся требования к набору знаний специалистов для обеспечения возможности поддержки системы. Данные требования различаются в зависимости от роли пользователя системы (администратор, аналитик, разработчик), а также от используемых приложений из продуктовой линейки.

В разделе Системные требования указаны минимальные системные требования для установки и корректной работы Программного продукта (далее – ПП) ELMA365.Налоговый мониторинг, служащие для приблизительной оценки совместимости оборудования компании и ПП ELMA365.Налоговый мониторинг.

Глоссарий

Система (Платформа) - [ELMA365.Налоговый мониторинг](#). Специализированное программное обеспечение, созданное на базе платформы ELMA365, описываемое в настоящем документе.

Решение — это комплекс различных компонентов системы, объединённых для выполнения общих задач. В состав одного решения могут входить модули, разделы, страницы, виджеты, бизнес-процессы, сценарии и т. д.

Раздел — состоит из приложений, объединённых одной тематикой. Они предназначены для решения ряда специфических задач компании.

Приложение — это компонент ELMA365, предназначенный для создания и хранения элементов приложения и бизнес-процессов.

Приложение типа "Документ" — любое приложение-документ. (<https://elma365.com/ru/help/ecm/360009923631.html>)

Система электронного архива (далее СЭА) — специализированное программное обеспечение, решающее цели проекта, не имеющая ничего общего с компанией 1С;

Финансовый архив — название решения в ELMA365 и раздела, в рамках которого происходит экспертиза и хранение документов в Архиве.

Работа с документами — название решения в ELMA365 и раздела, которое позволяет автоматизировать работу с первичными документами. Здесь

происходит полный цикл обработки входящей и исходящей документации.

Тип документа — приложения в ELMA365, которые содержат в себе разные виды документов, которым свойственна одна категория (например, приложение "Акт/УПД" хранит в себе все типы актов, а также УПД, УКД).

Вид документа — реквизит, характеризующий область использования документа и его назначения. Типизирован согласно справочнику СПВДОК, либо в рамках решения - сопоставление типа документа к его виду осуществляется через промежуточный справочник "Вид документа".

Diadoc (Диадок) - системой ЭДО оператора СКБ Контур.

Оператор – оператор электронного документооборота, который обеспечивает передачу юридически значимых документов между юридическими лицами и входит в сеть доверенных операторов ФНС России.

ПУД - первичный учетный документ

ЭД - электронный документ

Организация - компания Заказчик решения

Цели решения

1. Обеспечить соответствие требованиям программы Налогового мониторинга ФНС РФ.
2. Обеспечить возможность публикации деклараций на Витрине данных для целей программы Налоговый мониторинг.
3. Обеспечить соответствие требованиям прямой интеграции с АИС Налог-3.
4. Обеспечить хранение, контроль полноты данных и согласование публикации документов в системе электронного архива (СЭА).
5. Сокращение издержек на сопровождение процессов обработки и хранения документов.
6. Сокращение времени на поиск и подбор документов в архиве, выгрузка документов по запросам налогового органа.
7. Масштабирование - работа большого количества пользователей, единая система хранения в группе компаний.

Описание решения

Компоненты системы

Решение ELMA365.Налоговый мониторинг состоит из следующих компонент.

1. Платформа - ELMA365, Low-code платформа для автоматизации внутренних бизнес-процессов. Корпоративная информационная система для оцифровки бизнес-процессов, позволяющая компании быть гибкой и быстро реагировать на изменения рынка. С помощью ELMA365-системы можно моделировать бизнес-процессы, осуществлять их мониторинг, выявлять узкие места и точки улучшения.
2. Финансовый архив - единое хранилище бумажных и электронных первичных документов, подготовка документов для передачи регуляторам, внешнего и внутреннего аудита.
3. Витрина данных - компонент, позволяющий произвести раскрытие показателей налоговой декларации по принципу drill down. Базируется на регистрах и алгоритмах налогового и бухгалтерского учета заказчика.
4. Блок АИС - компонент решения, позволяющий обмениваться с ИС ФНС по автоматическим сценариям обмена сообщениями, описанным ФНС.

Основные возможности системы

Функционал	Наличие/описание
Количество организаций	Без ограничений
Финансовый архив	Да
Витрина налогового мониторинга	
Интеграция с АИС Налог-3	
ВРМ-платформа ELMA365	
low-code инструменты ELMA365	
Финансовый архив на базе ELMA365.ECM	
Настройка интерфейса без ИТ специалистов	
Формирование XML-отчетности в соответствии с Приказом ФНС России от	

11.05.2021 г. № ЕД-7-23/476@ "Об утверждении форм и форматов документов, используемых при проведении налогового мониторинга, и требований к ним"	
Запросная система	
Заполненные справочники	Организаций, Контрагентов, СПВДОК, Налоговый/отчетный периоды, Оценка НО/исполнителя, Причины неисполнения, Перечень налогов, сборов и страховых взносов. Дополнительно к базовым можно создавать и/или импортировать любые справочники.
Поддержка работы с КЭП	В рамках любых процессов, включая АИС Налог-3

Функционал витрины НМ для редакций

Описание	Наличие/описание
Количество организаций	без ограничений
Поставка включает работу с налогами	<ul style="list-style-type: none"> - Налог на прибыль - НДС - Налог на имущество - Акцизы - Транспортный налог - Водный налог - Земельный налог - Сбор за пользование объектами животного мира и за пользование объектами водных биологических объектов - НДФЛ - Страховые взносы
Раскрытие налоговой декларации	Раздел декларации, сводный налоговый регистр, расчетный налоговый регистр, карточка документа. В зависимости от налога дерево раскрытия может меняться по объективным причинам.

Публикация налоговой отчетности	ручная публикация файлов декларации и налоговых регистров по формату 1С или настройка нужных форматов и работа с ними в рамках проекта
Форма настроек ролей пользователей	Да
Прерывание процесса публикации на основании контролей	

Функционал работы с АИС Налог-3 для редакций

Описание	Наличие/описание
Поддержка всех требуемых сценариев из реестра: https://www.nalog.gov.ru/rn77/taxation/reference_work/taxmonit/	Да
Интерфейсы контроля работы с АИС Налог-3	
Форма сопоставления Видов документов по справочнику СПВДОК (многие ко многим)	
Интерфейсы ответной системы для прямого взаимодействия	Реестр запросов, форма ответа на Истребование (сценарий 3), формы ответа на Запрос о доразмещении (Сценарий 6) Просмотр дополнительной информации по автоматическим сценариям (см. Реестр Обмена сообщениями)
Набор бизнес-процессов	Для работы со сценариями, где требуются действия пользователя. Дополнительно возможность настройки связанных процессов.
Формы шаблонов ответов при отказе/продлении срока	Да, с возможностью настройки без ограничений.
Форма настроек системы	Да, включая ручное изменение токена авторизации

Подготовка файлов при публикации (Сценарий 3)	Автоматическое преобразование неподдерживаемых форматов ФНС при подготовке ответа на Истребование
Редактирование отправляемых печатных форм	Удаление/сохранение определенных страниц pdf-документа
Контроль сроков при обработке требования/согласовании/подписании/истечении срока ответа	Автоматический, с уведомлением ответственного сотрудника о задаче
Редактирование состава пакетов, подтверждающих операцию	Возможность изменения настроек системы по пакетной проверке полноты операции

Возможности финансового архива для редакций

Описание	Наличие/описание
Размещение файлов отчетности по СВК	Без ограничений
Размещение файлов бухгалтерской отчетности	Да
Размещение файлов налоговой отчетности	

Возможности СВК для редакций

Описание	Наличие/описание
XML отчеты по СВК	Загрузка и хранение готовых файлов. Формирование xml-отчетов СВК для отправки по ТКС/прямому взаимодействию в соответствии с Требованиями отчетности в рамках режима Налоговый мониторинг
Встроенные (фоновые) контроли публикации документов для АИС Налог-3	<ol style="list-style-type: none"> 1. наличие карточки 2. наличие обязательных атрибутов 3. наличие печатного образа 4. контроль сумм в разрезе операции 5. контроль полноты пакета по операции

	б. иные контроли, связанные с полнотой и качеством информации о документе
Форма Контроль публикации декларации для АИС Налог-3	Контролирует специалист, либо автоматическая проверка в разрезе даты размещения/периода/налога/номера исправления/иные контроли с возможностью перезапустить процесс размещения
Форма Контроль размещения реестра документов для АИС Налог-3	Контролирует специалист, либо автоматическая проверка ответов системы в рамках Сценария 4 как в разрезе слепков (что было передано в ответ на запрос налогового инспектора), так и в разрезе текущей ситуации
Форма Раскрытия Сводного протокола операций	Контролирует специалист, либо автоматический контроль отображения реестра операций как в разрезе слепков, так и в разрезе текущей ситуации
Форма Контроля размещения Операций для АИС Налог-3	Контролирует специалист, либо форма расширенного контроля опубликованных операций с расширенным набором фильтров, позволяющих оценить операции как в разрезе данных, поступивших из учетной системы так и данных из архива о составе и наличии документов
Мониторинг реестра обмена сообщениями для АИС Налог-3	Контролирует специалист, либо Расширенная форма реестра обращений с возможностью просмотра промежуточных статусов обработки, версий протокола

Сценарии взаимодействия с системой

Диаграмма контекста

Диаграмма контекста показывает взаимодействие систем и пользователей между собой.

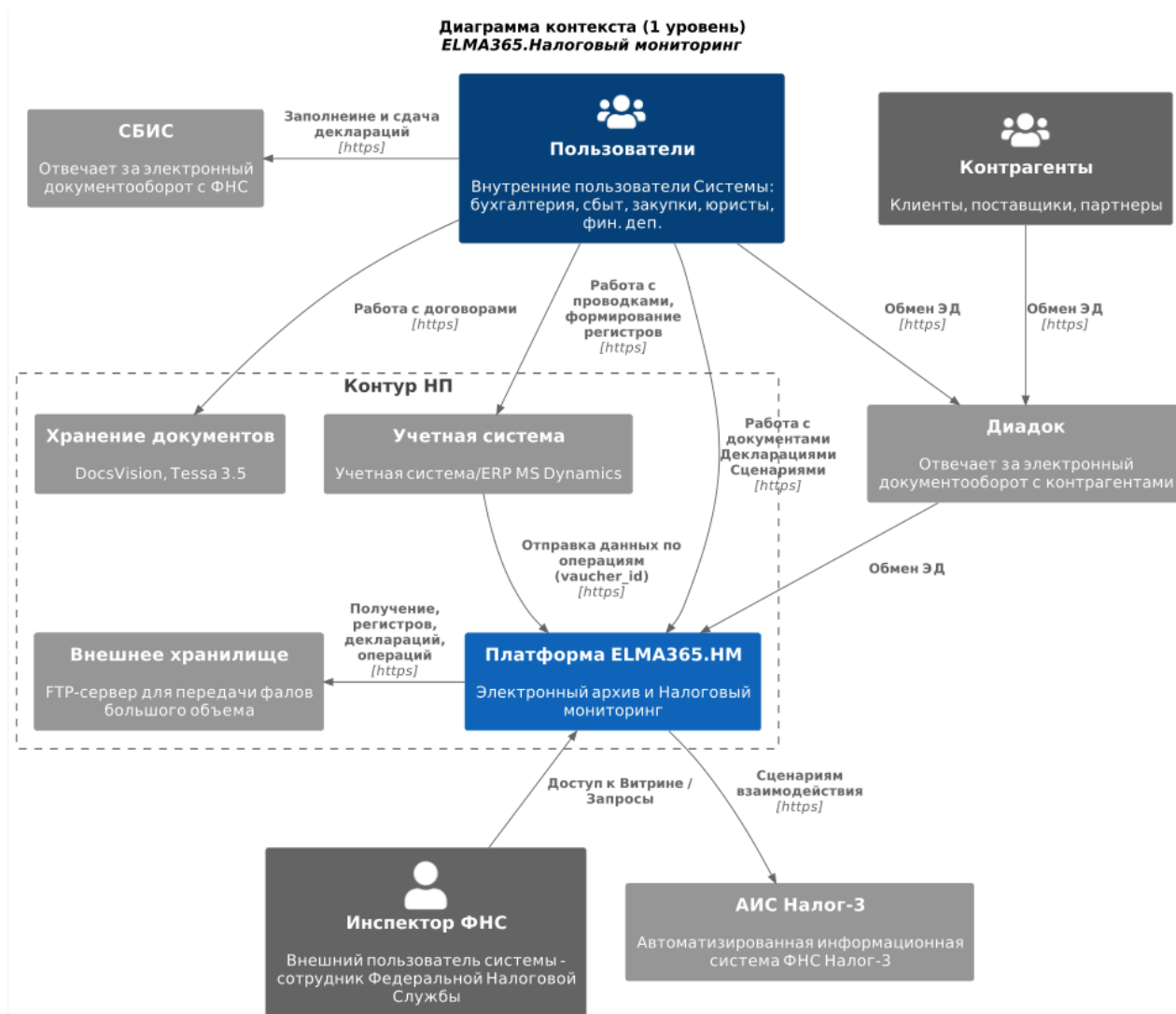


Рис.1 - Диаграмма контекста

По отношению к рассматриваемой Системе можно выделить следующие элементы контекста.

1. Внутренние Пользователи системы. Сотрудники, выполняющие следующие функциональные роли (вне зависимости от принадлежности к элементам оргструктуры):
 - бухгалтерии;

- сбыта;
- закупки;
- юридические;
- финансовые;
- ИТ.

2. Внешние пользователи системы:

- инспектор ФНС, которому необходим доступ к просмотру Витрины данных и информации по документу в архиве;
- контрагенты, которые взаимодействуют с системой через оператора ЭДО.

3. Внешние системы (по отношению к Платформе):

- Система хранения документов DocsVision, Tessa 3.5;
- Учетная система MS Dynamics AX;
- Оператор ЭДО;
- Оператор Для сдачи отчетности;
- Внешнее хранилище для передачи файлов-регистров.

Базовые сценарии

Для взаимодействия с Системой предполагаются следующие базовые сценарии.

Таблица 1. Базовые сценарии взаимодействия с Системой.

Элемент контекста	Сценарий	Описание сценария
Пользователи	Работа с ПУД и договорными документами	<ul style="list-style-type: none"> ● Помещение электронного и бумажного первичного документа в Архив. ● Поиск и просмотр карточки/тела первичного документа в архиве ● Извлечение документов как в рамках одиночного, так и массового запроса ● Помещение договорных и извлечение договорных документов в архив
	Работа в Витрине НМ	<ul style="list-style-type: none"> ● Публикация декларации ● Публикация реестров

		<ul style="list-style-type: none"> • Публикация отчетности • Публикация документов по СВК • Контроль опубликованных данных • Контроль наличия документов в архиве • Ответ на запросы ФНС
	Работа в АИС	<ul style="list-style-type: none"> • Контроль исполнения синхронных сценариев • Подготовка ответов по асинхронным сценариям • Контроль данных по операциям и документам • Настройка и изменение справочников
	Оператор сдачи отчетности	<ul style="list-style-type: none"> • Заполнение форм отчетности • Отправка отчетности в ФНС • Выгрузка xml-документов отчетности
Контрагенты	Работа с оператором ЭДО	<ul style="list-style-type: none"> • Обмен ЭД с Организацией
Инспектор ФНС	Работа в Витрине НМ	<ul style="list-style-type: none"> • Просмотр опубликованных регистров • Просмотр опубликованных деклараций • Просмотр опубликованных документов по СВК • Просмотр опубликованных отчетов • Просмотр опубликованных печатной формы опубликованных документов • Запрос информации/доразмещения документа
Учетная система	Передача данных в API Системы	<ul style="list-style-type: none"> • Поиск карточке документов из Диадок по набор уреквизитов • Обновление карточки документа
Оператор ЭДО	Обмен ЭД	<ul style="list-style-type: none"> • Передача ЭД по по запросу по API
АИС Налог-3	Взаимодействие по сценариям	<ul style="list-style-type: none"> • Отправка запросов по API в рамках синхронных сценариев взаимодействия • Обработка ответов в рамках синхронных сценариев

		<ul style="list-style-type: none"> • Отправка запросов в рамках асинхронных сценариев • Обработка ответов в рамках асинхронных сценариев
--	--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Каждый элемент контекста в зависимости от роли предъявляет определенные требования к Системе и доступам (таблица 2).

Таблица 2. Базовые требования к работе с Системой.

Элемент контекста	Сценарий	Описание требований
Пользователи	Работа с ПУД и договорными документами	<ul style="list-style-type: none"> • Просмотр карточки • Просмотр документа • Редактирование карточки • Помещение документа хранение • Извлечение документа • Извлечение набора документов • Поиск документа • Запуск бизнес-процессов • Постановка задач другим пользователям Системы.
	Работа в Витрине НМ	<ul style="list-style-type: none"> • Просмотр декларации • Просмотр регистров • Согласование публикации декларации и регистров • Ответ на запрос информации/доразмещения от ФНС • Просмотр справочников • Создание справочников • Редактирование справочников
	Работа в АИС	<ul style="list-style-type: none"> • Просмотр реестра запросов по сценариям • Просмотр информации по документам • Просмотр информации по операциям • Подготовка ответа по асинхронным сценариям • Поиск документов в архиве • Просмотр документов из архива

		<ul style="list-style-type: none"> • Просмотр справочников • Редактирование справочников
Контрагенты	Работа с Диадок	<ul style="list-style-type: none"> • Создание ЭД • Просмотр ЭД • Редактирование ЭД • Отправка ЭД • Подписание ЭД • Изменение статуса ЭД
Инспектор ФНС	Работа в Витрине НМ	<ul style="list-style-type: none"> • Просмотр опубликованных регистров • Просмотр опубликованных деклараций • Просмотр опубликованных справочников • Просмотр ответа на запрос о получении информации/доразмещении • Общение с сотрудником НП через встроенный мессенджер • Запуск БП на получение информации/запрос на доразмещение. Просмотр опубликованных печатных образов документов.
Учетная система	Передача данных	<ul style="list-style-type: none"> • Доступ к методам получения информации по API к Системе • Доступ к методам создания карточки • Доступ к методам отправки файлов • Доступ к файловому хранилищу для создания файлов с информацией о регистрах и декларациях • Доступ к файловому хранилищу для создания файлов с информацией о транзакциях • Доступ к API Оператору ЭДО Диадок для отправки, создания, подписания, редактирования ЭД

Оператор ЭДО	Обмен ЭД	<ul style="list-style-type: none"> • Настройка взаимодействия по API
АИС Налог-3	Взаимодействие по сценариям	<ul style="list-style-type: none"> • Доступ к защищенной с помощью СКЗИ сети • Доступ к методам API Системы по обработке сценариев взаимодействия • Доступ к методам API системы по скачиванию файлов

Развертывание Решения

Решение ELMA365.HM состоит не нескольких компонент, разработка и обновление которых может происходить независимо друг от друга.

1. Платформа ELMA365. Циклика релизов и процесс установки и обновления описан в Справке и доступен по [ссылке](#) (в данном документе описана не будет).
2. Ядро (закрытая часть) решений ELMA365.HM. Она состоит из сервисов, которые поставляются внутри собранных docker-образов и запускаются на базе разворачиваемых контейнеров.
3. Конфигурационная часть решений, которая разрабатывается на DEV-стенде (платформа, развернутая для процесса разработки и настройки). Она содержит в себе большую долю проектных решений и настроек, доработанных после интервьюирования Заказчика.

Установка и обновление ядра

На рис. 2 представлена диаграмма процесса установки и обновления сервисов Решения.

Акторы процесса:

1. Архитектор Вендора
2. Разработчик Вендора
3. Архитектор Заказчика

Системы процесса:

1. GIT-Репозиторий Вендора
2. Docker-Репозиторий Вендора решения

3. Кластер VM ELMA365 Заказчика

Процесс разработки происходит в контуре Вендора: разработка, тестирование, контроль качества, контроль версий, сборка пакетов и docker-образов и поставляется заказчику путем выкладки обновленных образов в Docker-Репозиторий.

После обновления образов решения происходит информирование Архитектора Заказчика о наличии обновлений и возможности их установить.

При первичной установке передаются конфигурационные файлы для утилиты docker-compose или kubernetes, которые содержат необходимые настройки для развертывания системы, а также инструкцию по их запуску.

Циклика обновления Продуктовой части зависит от изменения законодательства в части Налогового Мониторинга, обновления содержания или состава Сервисов АИС Налог-3 и доработок в рамках проекта внедрения.

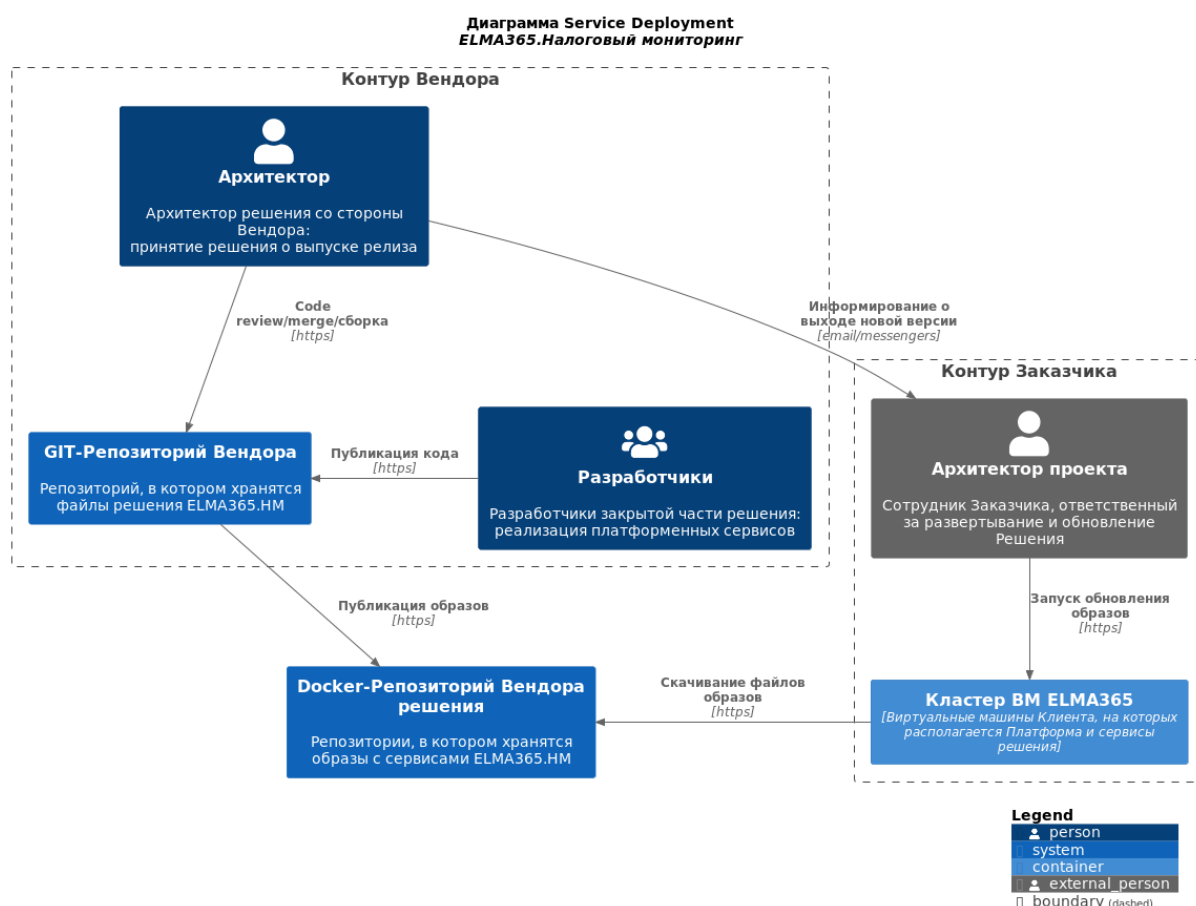


Рис.2 - Установка и обновление продуктовой части

Установка и обновление Конфигурационной части

На рис. 3 представлена диаграмма процесса установки и обновления конфигурационной части Решения.

Акторы процесса:

1. Разработчик Вендора
2. Архитектор Заказчика
3. Сотрудники команды тестирования Заказчика
4. Сотрудники профильных подразделений Заказчика

Системы процесса:

1. DEV-стенд платформы
2. QA-стенд платформы
3. PROD-стенд платформы

Процесс разработки происходит в контуре Заказчика: разработка, настройка, тестирование, контроль качества установка конфигурации решения на QA и PROD-стенды.

После обновления решения на DEV-стенде происходит информирование Архитектора Заказчика о наличии обновлений и возможности их установить.

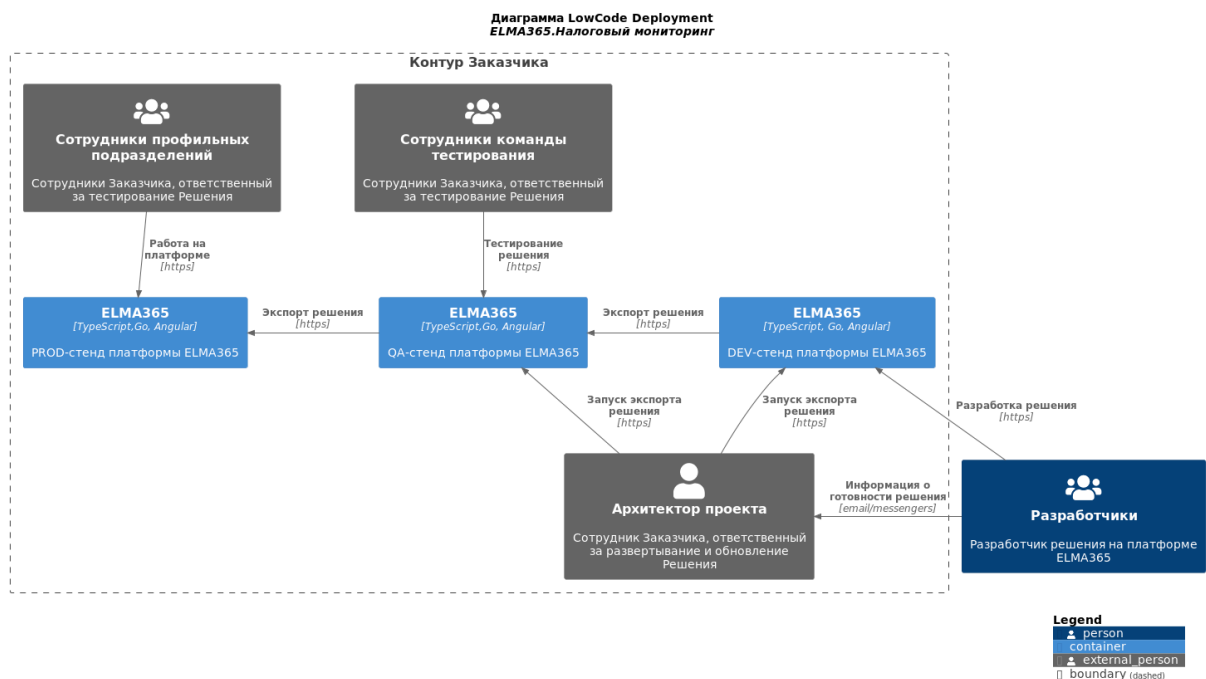


Рис.3 - Установка и обновление конфигурационной части

Процесс установки происходит автоматически и запускается из интерфейсов платформы. Подробнее об установке и обновлению конфигурации решения на платформе ELMA365 написано в [справке](#).

Системные требования

Системные требования к оборудованию и программному обеспечению для установки и нормальной работы системы ELMA365.HM различаются в зависимости от используемой редакции системы.

В данном документе приведены минимальные системные требования для установки и корректной работы ПП ELMA365.HM, служащие для приблизительной оценки совместимости оборудования.

Реальные требования к оборудованию зависят от практики использования системы и сильно разнятся от организации к организации.

Системные требования для серверной части ELMA365.HM

Конфигурация системы	Версия СУБД PostgreSQL 15 и выше Версия Java – не ниже 8.281 Версия Python 3.10 и выше Наличие средств контейнеризации: docker, docker compose, kind, k8s. S3-хранилище
Удаленный доступ к	Стенд разработки PostgreSQL; Стенд тестирования PostgreSQL; Доступ к ВМ стенда разработки; Доступ к веб-сервисам операторов.
Стенды с актуальным набором параметров и данных	Заказчик должен обеспечить периодическое обновление стендов. Время и длительность обновления должна быть согласована Сторонами. Версии программного обеспечения на стендах Заказчика должна полностью совпадать с версиями программного обеспечения используемых в промышленной эксплуатации систем.

Системные требования для рабочего места ELMA365.HM

Операционная система	Microsoft Windows 2000 SP4 Microsoft Windows XP SP2 Microsoft Windows Vista SP1
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Microsoft Windows 7

Microsoft Windows 10

Linux (Ubuntu, Debian, Red Hat, SuSe)

**Поддерживаемые
Веб-браузеры**

- Google Chrome;
- Microsoft Edge;
- Firefox*;
- Opera;
- Yandex Browser;
- Safari для macOS и iOS;
- Браузер Android (две последние версии)

**Рекомендуемые
аппаратные требования**

Процессор: Тактовая частота 2.3 ГГц и выше

Память: От 8 Gb

Разрешение экрана: 1024x768 и выше, цвет 16 bit и выше

Сетевое подключение: Канал связи 10 Mb/sec и выше

Квалификация персонала

Требования к набору знаний для поддержки системы различаются в зависимости от роли пользователя системы: администратор, аналитик, разработчик.

Требования к персоналу заказчика

Требования к администратору

Ниже приведены минимальные требования к набору знаний администратора системы.

1. Знание требований и стандартов настройки PostgreSQL;
2. Знание PostgreSQL на уровне администратора СУБД;
3. Знание КриптоПРО DSS на уровне администрирование.

Требования к пользователю

Ниже приведены минимальные требования к набору знаний администратора системы.

1. Знание базовых понятий юридически значимого электронного документооборота;
2. Знание принципов работы с формализованными документами первичного учета (СФ, Торг-12, УПД, АВР и т.п.);
3. Знание принципов работы с налоговой декларацией, истребованием ФНС;
4. Навыки работы с ЭЦП КриптоПро.
5. Знание базовых понятий и принципов работы по сценариям электронного взаимодействия в рамках специального режима сдачи налоговой отчетности Налоговый мониторинг.

Требования к специалисту службы поддержки

Ниже приведены минимальные требования к набору знаний администратора системы.

1. Знание требований и стандартов настройки PostgreSQL;
2. Знание принципов работы ПО КриптоПро DSS;
3. Знание порядка работы сервисов операторов ЮЗЭДО;
4. Понимание принципов работы алгоритмов машинного обучения;

5. Знание процессов обработки документов первичного учета (СФ, УПД, Торг-12, АВР);
6. Знание принципов работы по сценариям электронного взаимодействия в рамках специального режима сдачи налоговой отчетности Налоговый мониторинг.

Требования к персоналу разработчика

Требования к специалисту Методолог-консультант

1. Знание ELMA, 1C, Directum, Documentum, SAP ERP и другие на уровне пользователя;
2. Понимание общих принципов управления закупками и запасами, современных тенденций в управлении категориями закупок, операционных процессов в закупках и логистике, бухгалтерских стандартов, основных экономических показателей деятельности бизнеса, ключевых показателей эффективности (не обязательно с привязкой к сфере индустрии).
3. Понимание/знание основных рыночных показателей, факторов, влияющих на стоимость закупок, составляющих общей стоимости владения в закупках с опытом применения на практике.
4. Знание юридических аспектов закупочной деятельности и договорной работы (включая первичные документы).
5. Понимание процедур взаимодействия с ФТС;
6. Понимание сценариев взаимодействия с АИС Налог-3;
7. Знание принципов и практик формирования налоговой и бухгалтерской отчетности.

Требования к разработчику

1. Знание принципов проектирования баз данных;
2. Знание SQL, PLSQL;
3. Знание принципов работы с любой реляционной базой данных (MS SQL Server, Oracle, PostgreSQL и т.п.)
4. Знания в предметной области (налоговый учет, бухгалтерия, снабжение, сбыт и т.п.);
5. Понимание принципов построения DWH;

6. Знание Java Core;
7. Знание python 3;
8. Понимание RESTful architecture, JSON;
9. Паттерны проектирования;
10. Основы Git, Unix/Linux, контейнеризации приложений, принципов CI/CD.

Требования к AI разработчику

1. Паттерны проектирования;
2. Знание Python 3;
3. Знание Pytorch, TensorFlow
4. Знание sklearn, matplotlib, numpy, scipy;
5. Знание основ математической статистики;
6. Знание Java Core;
7. Понимание RESTful architecture, JSON;
8. Основы Git, Unix/Linux.

Состав команды ELMA365.Налоговый мониторинг

1. Директор – 1 человек.
2. Разработчики – 6 человек.
3. AI-разработчики – 5 человек.
4. Специалист отдела продаж – 2 человека.
5. Специалист методолог – консультант – 1 человек.
6. Руководитель проектов – 2 человека.

Полезные ресурсы

Для получения более подробного и исчерпывающего описания функционала системы ELMA365.НМ ее приложений и условий работы с нами можно обратиться к сайту <https://tax-monitor.ru>

Ключевые возможности приложений и основные способы их использования продемонстрированы на странице <https://tax-monitor.ru/#product/>.

Для получения консультаций по системе ELMA365.НМ можно обратиться в наш офис в Ижевске: +7 (3412) 93-66-93.