

ООО «УМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ» ИНН/КПП 7722854766/774301001 ОГРН 5147746077595 8(800) 500-02-08

20/11/2025

Данные аккредитованной ИТ компании, согласно приказу Министерства Цифрового Развития от 2 июня 2025 г. N 511

Полное наименование:

Общество с ограниченной ответственностью "УМНАЯ АВТОМАТИЗАЦИЯ"

Адрес в пределах места нахождения:

125212, г. Москва, вн.тер.г. муниципальный округ Головинский, б-р Кронштадтский, д. 7а стр. 2, помещ. 1/2

ИНН:

7722854766

Основной код ОКВЭД:

62.01 Разработка компьютерного программного обеспечения

Адрес электронной почты:

support@turbocontract.ru

Номер телефона организации:

8(800) 500 02 08

Коды ОКВЭД в сфере ИТ:

62.01 Разработка компьютерного программного обеспечения

62.02 Деятельность консультативная и работы в области компьютерных технологий

62.09 Деятельность, связанная с использованием вычислительной техники и информационных технологий, прочая

63.11 Деятельность по обработке данных, предоставление услуг по размещению информации и связанная с этим деятельность

63.11.1 Деятельность по созданию и использованию баз данных и информационных ресурсов

Информация с описанием реализуемых товаров, и(или) выполняемых работ, и(или) оказываемых услуг:

ТурбоКонтракт это конструктор документов, ускоряет их создание и согласование более чем в 3 раза, радикальное сокращение ошибок и стоимости документарных процессов. NOCODE настройка без ИТ и создание пакетов документов любого уровня сложности на основе вариативных шаблонов и библиотек формулировок.

Одновременная коллективная работа, гибкое управление правами пользователей, в том числе внутри документа, хранение и индикация правок, защита от тайных исправлений, протокол разногласий в 1 клик.

Области применения продукта:

- Договорная работа;
- Подготовка и согласование сложных проектных документов, например ТЗ на проектирование, строительно-монтажные работы;
- Доверенности (вкл. лимиты, финансовые и нефинансовые полномочия, МЧД);
- Построение корпоративных документов (протоколы советов директоров, собрания участников);
- другие.

Продукт устанавливается в контуре Заказчика, проект внедрения оформляется соответствующими договорами и оплачивается по следующим статьям:

- Договор поставки неисключительных лицензий.
- Договор внедрения: развертывание, настройка, интеграции, обучение и др.
- Договор лицензионной поддержки (поставка прав на обновления программного продукта).
- Договор технической поддержки.

Сведения о принадлежности исключительных прав на ПО у компании/компании из ее группы:

ООО «Умная Автоматизация» (год регистрации - 2014) разработчик и единственный правообладатель конструктора документов «ТурбоКонтракт».

Компания заботится о сохранении за собой прав на разрабатываемое решение. Заключены договоры с разработчиками с обязательной передачей прав на продукты и оплатой интеллектуальных прав отдельной суммой по отдельным актам.

Система построена без использования сторонних платных компонент, иски сторонних правообладателей исключены.

Подтверждающие документы на зарегистрированные интеллектуальные права:

Свидетельство на товарный знак (маскот) № 1068097 от 28.02.2024г. https://fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=RUTM&DocNumber=1068097

Свидетельство на товарный знак № 940493 от 12.01.2023г. https://fips.ru/registers-doc-view/fips servlet?DB=RUTM&DocNumber=940493

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2021618663 от 31.05.2021г. https://fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=EVM&DocNumber=2021618663

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2018619785 от 10.07.2018г. https://fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=EVM&DocNumber=2018619785

Свидетельство о регистрации программы для ЭВМ № 2016660592 от 16.09.2016г. https://fips.ru/registers-doc-view/fips_servlet?DB=EVM&DocNumber=2016660592

Свидетельство на товарный знак № 594742 от 15.11.2016г. https://fips.ru/registers-doc-view/fips servlet?DB=RUTM&DocNumber=594742

Сведения об используемых языках программирования, ПО и(или) наборов правил и инструментов, применяемых для разработки ПО (если применимо);

Для работы Ядра на сервере (серверах приложений и БД) требуется наличие следующего программного обеспечения:

- Одна из перечисленных операционных систем:
- Debian 10 (свободно распространяемая).
- Debian 11(свободно распространяемая).
- Astra Linux 1.8 (платная сертифицированная версия)
- CentOS 8 (свободно распространяемая).
- Oracle Linux 8 (подписка на платной основе).
- RedHat 8 (подписка на платной основе).
- RedOS 7.3 (платная сертифицированная версия).
- Php 7.4 PHP License, version 3.01, https://www.php.net/license/3_01.txt. Используется при подготовке инстанса к работе, а также при выполнении задач по расписанию (crontab).
- Php-fpm7.4 PHP License, version 3.01, https://www.php.net/license/3_01.txt. Обеспечивает работу приложения.
- Nginx 1.23 лицензия http://nginx.org/LICENSE устанавливается из репозиториев. Используется в качестве HTTP сервера.

- Postgresql 12.11 PostgreSQL License https://opensource.org/licenses/postgresql устанавливается из репозиториев ОС или вендора. Используется в качестве СУБД.
- Java-1.8.0-openjdk, pdftk 3.3.3 OpenJDK Community TCK License https://openjdk.org/legal/OCTLA-JDK9+.pdf устанавливается из репозиториев ОС. Используется при генерации экспортируемых документов и загрузке шаблонов документов из файлов docx.
- LibreOffice_7.6.1.2+unoconv 0.9.0 (pip3) Mozilla Public License Version 2.0 https://www.libreoffice.org/about-us/licenses устанавливается из репозиториев, либо из пакетов доступных для скачивания на сайте вендора. Используется при конвертации документов.
- Python 3.8.18 Python Software Foundation ("PSF") License https://docs.python.org/3/license.html#psf-license устанавливается из репозиториев ОС. Используется для установки и работы компонента unoconv.
- Lua 5.2.4, php module: php-lua2.0.7 (pecl) MIT License http://www.opensource.org/licenses/mit-license.html устанавливается из репозиториев ОС, а также pecl. Интерпретируемый язык программирования, используется во встроенных сценариях бизнес-конфигурации и интеграции.
- ImageMagick, php module: imagick-3.7.0 https://imagemagick.org/script/license.php устанавливается из репозиториев ОС, а также реаг. Библиотека работы с изображениями, используется при рендеринге документов.
- Acl GNU General Public License v2 https://www.gnu.org/licenses/old-licenses/gpl-2.0.html устанавливается из репозиториев ОС. Системный компонент, обеспечивает настройку прав системных пользователей на сервере приложений и сервере БД.
- Брокер очередей RabbitMQ (рекомендуемый) https://www.rabbitmq.com/mpl.html (любая поддержи-ваемая версия), используется для обеспечения работы WebSocket.
- Php-zmq/oldstable,now 1.1.3-9 https://github.com/zeromq/php-zmq/blob/master/LICENSE устанавливается из репозиториев ОС, а также реаг. Брокер очередей ZMQ, используется для обеспечения работы вебсокета.

Для обслуживания работы Ядра, требуется установка следующего дополнительного программного обеспечения:

На серверы приложений и БД:

- vim GNU General Public License. устанавливается из репозиториев ОС. Текстовый редактор, используется для настройки.
- mc GNU General Public License устанавливается из репозиториев ОС. Файловый менеджер, используется для настройки.
- netstat GNU General Public License устанавливается из репозиториев ОС. Утилита сетевой диагностики, используется для диагностики.

- postgresql-client PostgreSQL License, https://opensource.org/licenses/postgresql устанавливается из репозиториев ОС или вендора. Утилита доступа к БД.
- netcat GNU General Public License устанавливается из репозиториев ОС. Утилита сетевой диагностики, используется для диагностики.
- cURL MIT https://opensource.org/licenses/mit-license.php устанавливается из репозиториев ОС. Служебная программа командной строки, позволяющая взаимодействовать с множеством различных серверов по множеству различных протоколов с синтаксисом URL. Используется для диагностики соединения с внешними ИС.

Дополнительно по требованиям Заказчика на сервер приложений могут устанавливаться следующие компоненты:

- Утилита grencode (для генерации gr кодов (не обязательно).
- Библиотека Lua для формирования xlsx (не обязательно) https://xlsxwriterlua.readthedocs.io свободно распространяемая.
- Различные модули php (в случае необходимости).

Идентификационные сведения о ПО, включенном в реестр отечественного ПО, а также способы предоставления прав на использования указанного ПО (если применимо); Реестровая запись №12488 от 30.12.2021

https://reestr.digital.gov.ru/reestr/501248/

Договор поставки неисключительных лицензий.

Сведения о наличии разрешения на обработку фискальных данных в случае, если компания является оператором фискальных данных:
Компания не является оператором фискальных данных.