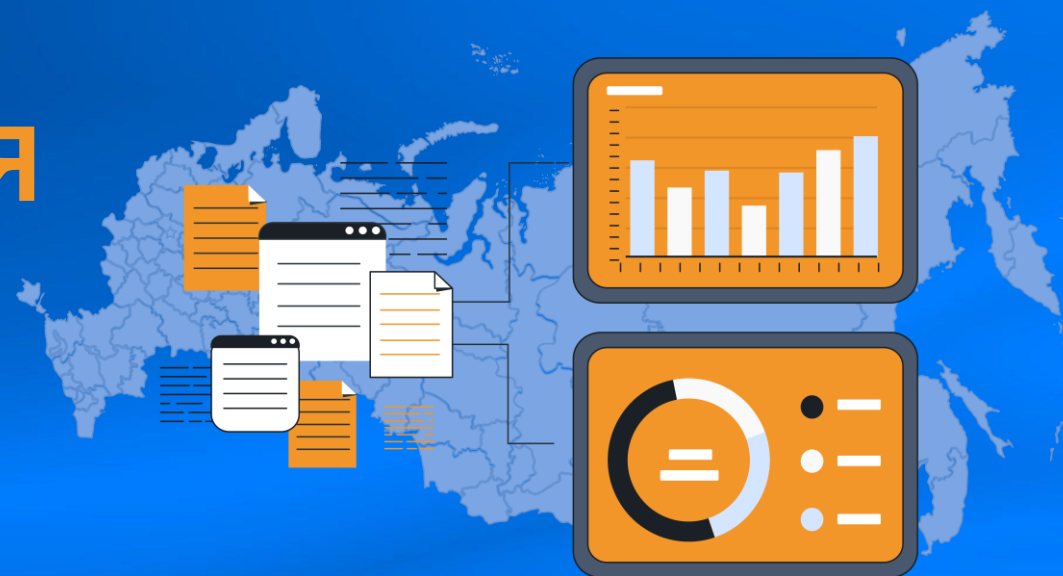


ОРГАНИЗАЦИОННО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

**ИНФОРМАЦИОННАЯ
БЕЗОПАСНОСТЬ
ГОСУДАРСТВА
И БИЗНЕСА**



ГК ОТР (ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ)

Российский системный ИТ-интегратор, один из лидеров в импортозамещении, ИТ-услугах, разработчик уникальных ИТ-решений, стратегический партнер по цифровому преобразованию государства и бизнеса.

В ПОРТФЕЛЕ УСЛУГ

- ✓ Импортозамещение
- ✓ Создание ПО
- ✓ Информационная безопасность
- ✓ Облачные решения
- ✓ Миграция на отечественное ПО
- ✓ Проектирование и внедрение
- ✓ Сопровождение
- ✓ Цифровой консалтинг и аудит
- ✓ ИТ-аутсорсинг
- ✓ ИТ- и инженерная инфраструктура



Входит в перечень системообразующих организаций российской экономики в сфере информации и связи, 2020 г., Минцифры России



Входит в ТОП-10 самых быстрорастущих и развивающихся ИТ-компаний



12 место среди крупнейших поставщиков ИТ-услуг (CNews)

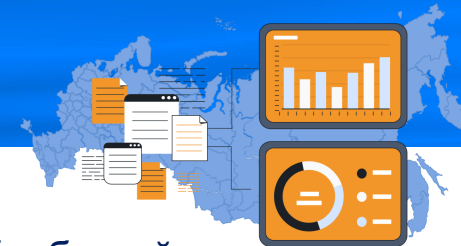


3000 + реализованных проектов федерального уровня



20 + регионов присутствия от Калининграда до Камчатки

ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА



Полный набор лицензий ФСБ и ФСТЭК, позволяющий оказывать услуги, связанные с обработкой и защитой государственной тайны до уровня «совершенно секретно», а также разработкой средств защиты данной информации.



ЛИЦЕНЗИЯ ФСБ РОССИИ. РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 37135

На проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну.



ЛИЦЕНЗИЯ ФСБ РОССИИ. РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 17571

На осуществление мероприятий и(или) оказание услуг в области защиты государственной тайны.



ЛИЦЕНЗИЯ ФСБ РОССИИ. РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 17570С

На создание средств защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну.



ЛИЦЕНЗИЯ ФСТЭК РОССИИ. РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 2391

На проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации.



ЛИЦЕНЗИЯ ФСТЭК РОССИИ. РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 2390

На осуществление мероприятий и(или) оказание услуг в области защиты государственной тайны (в части технической защиты).



АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ ОРГАНА ПО АТТЕСТАЦИИ. РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № СЗИ RU.2390.B322.584

Проведение аттестации объектов информатизации по требованиям безопасности.

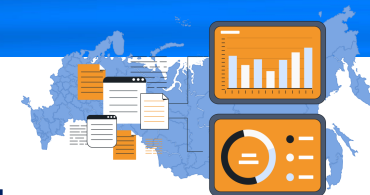


СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ СИСТЕМЫ МЕНЕДЖМЕНТА КАЧЕСТВА.


**№ RU.B063.OPC.02.C689-2021 ГОСТ Р ИСО 9001-2015
ГОСТ РВ 0015-002-2012**


Проектирование, разработка, производство, реализация, установка, монтаж, наладка, испытания, ремонт, сервисное обслуживание технических средств защиты информации, защищенных технических средств обработки информации, технических средств контроля эффективности мер защиты информации, защищенных программных (программно-технических) средств обработки информации, программных (программно-технических) средств контроля защищенности информации и программных (программно-технических) средств защиты и технологий вооружения и военной техники.


ЛИЦЕНЗИИ И СЕРТИФИКАТЫ КАЧЕСТВА




Полный набор лицензий ФСБ и ФСТЭК, позволяющий оказывать услуги, связанных с защитой конфиденциальной информации, а также разработкой средств защиты данной информации.

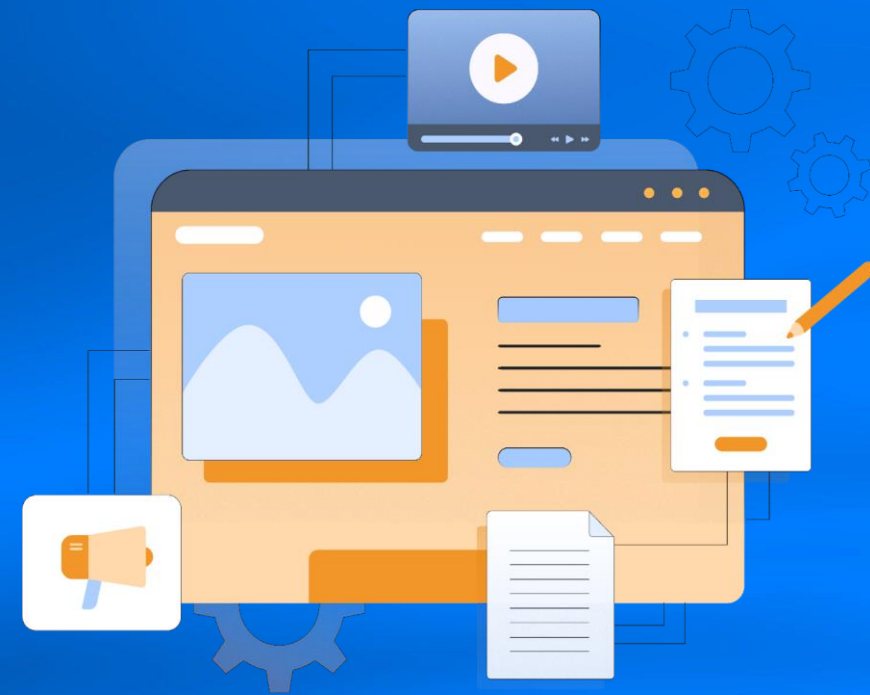
 **ЛИЦЕНЗИЯ ФСБ РОССИИ. РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 17039 Н**
Лицензия на осуществление деятельности по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств, выполнению работ, оказанию услуг в области шифрования информации, техническому обслуживанию шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств.

 **ЛИЦЕНЗИЯ ФСТЭК РОССИИ. РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 0783**
На деятельность по технической защите конфиденциальной информации.

 **ЛИЦЕНЗИЯ ЦЛСЗ ФСБ РОССИИ. РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 17040 К**
На осуществление деятельности по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации, устанавливаемых на объектах Администрации Президента РФ, Совета Безопасности РФ, Федерального Собрания РФ, Правительства РФ, Конституционного Суда РФ и Верховного Суда.

 **ЛИЦЕНЗИЯ ФСТЭК РОССИИ. РЕГИСТРАЦИОННЫЙ № 0471**
На деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации.

ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ ПО ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ



ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «ОТР.УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕРВЕР БЕЗОПАСНОСТИ» (ОТР.УСБ) — это:

- Средство централизованной идентификации и аутентификации пользователей, защиты от несанкционированного доступа на прикладном уровне в многопользовательском режиме обработки данных
- Решение класса Identity and Access Management

**Сертификат ФСТЭК России № 4505,
действителен до 14.01.2027, удостоверяет
соответствие**

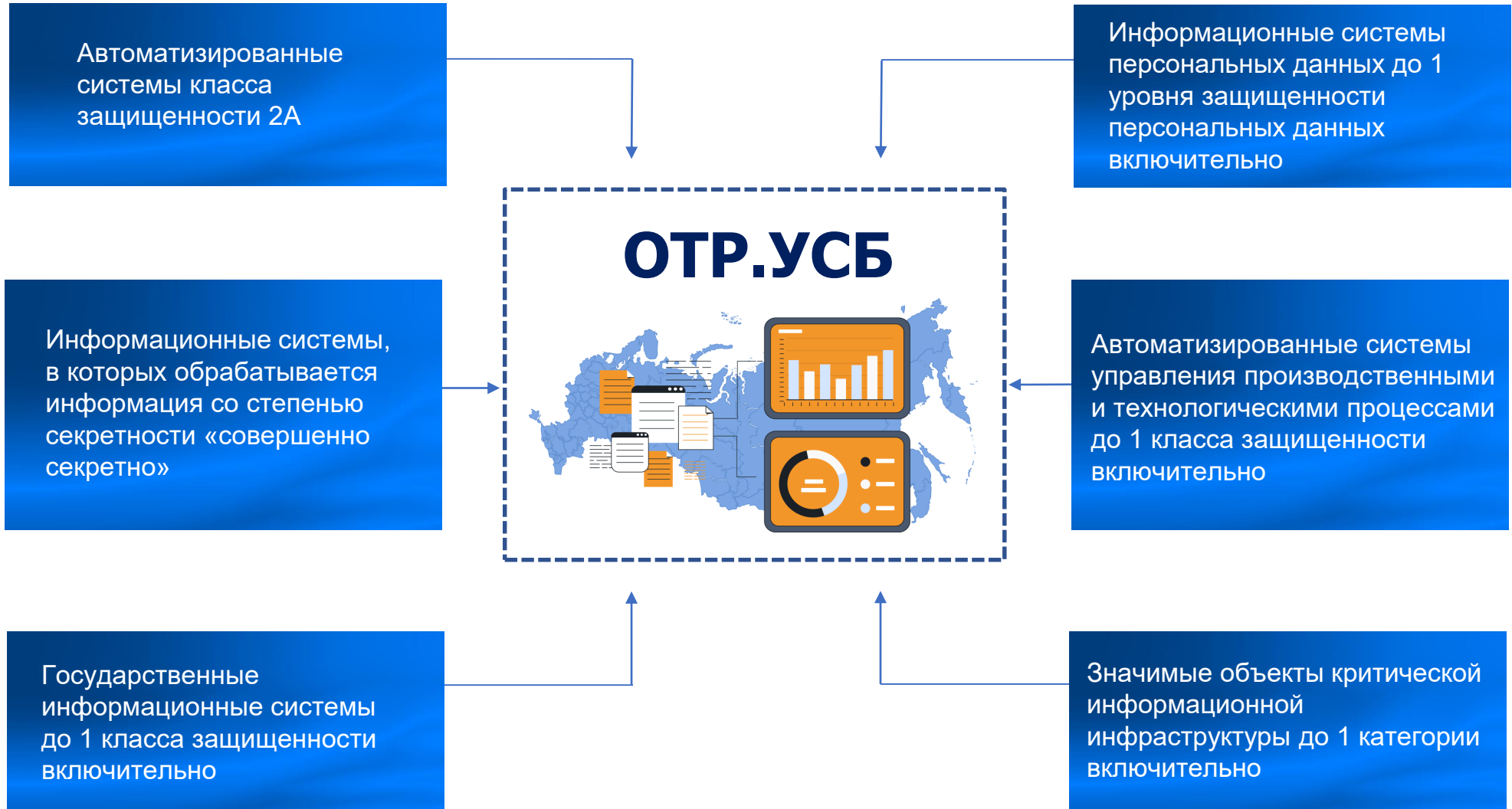
- ✓ требованиям по безопасности информации, устанавливающим уровни доверия к средствам технической защиты, информации и средствам обеспечения безопасности информационных технологий, утвержденным приказом ФСТЭК России от 02.06.2020 № 76 – по 2 уровню доверия;
- ✓ требованиям Технических условий RU.54819512.00019-01 96 01.

**Запись в реестре программного
обеспечения № 12434, класс
программного обеспечения:**

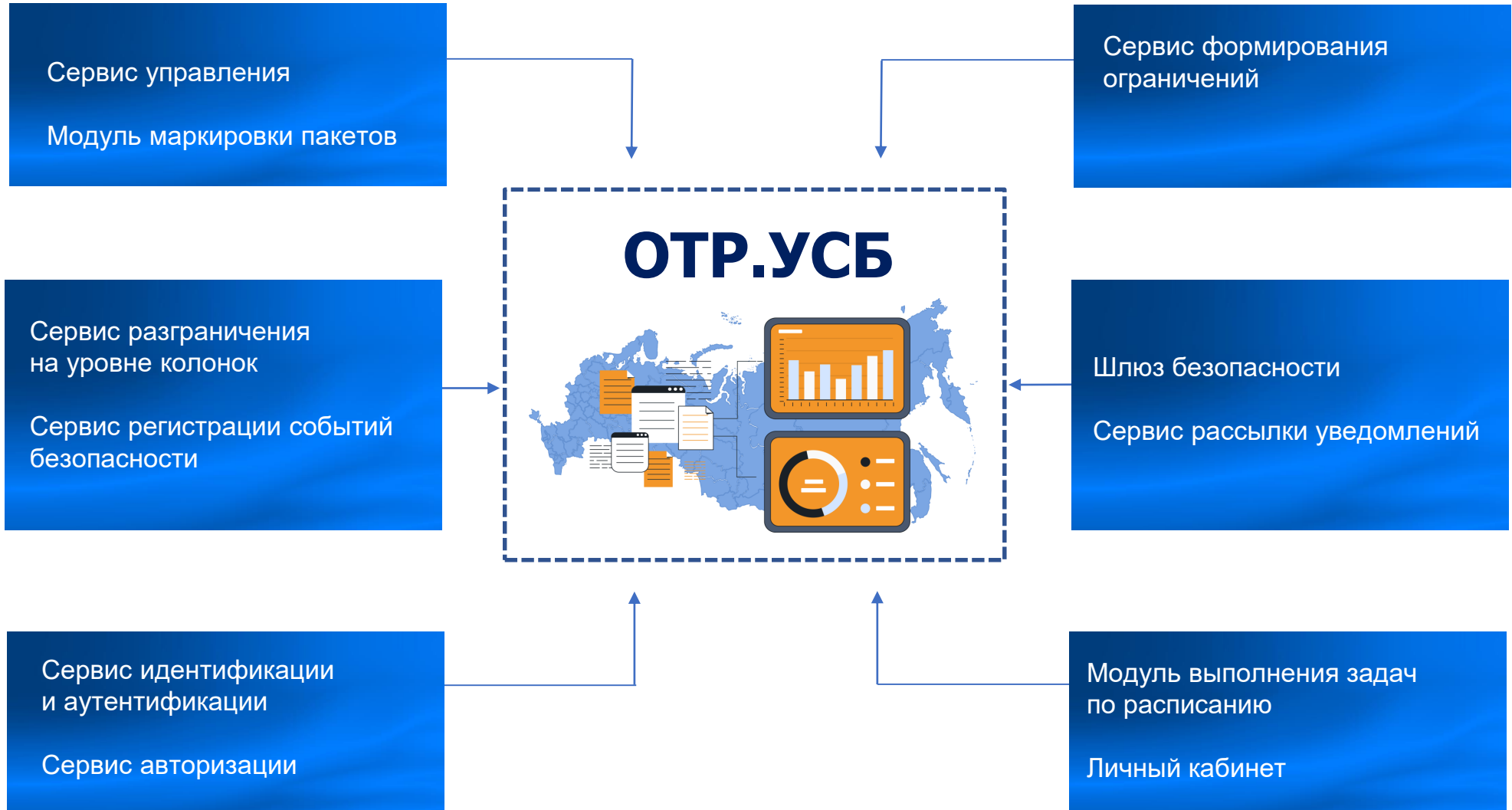
- ✓ 03.01 Средства защиты от несанкционированного доступа к информации;
- ✓ 03.12 Средства управления доступом к информационным ресурсам.



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ



КОМПОНЕНТЫ



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- 1 Управление субъектами и объектами доступа (ИАФ, УПД)
- 2 Идентификация и аутентификация субъектов доступа (ИАФ)
- 3 Управление доступом субъектов к объектам доступа (УПД)
- 4 Регистрация событий безопасности (РСБ)
- 5 Обеспечение целостности (ОЦЛ)

ВОЗМОЖНОСТИ ИНТЕГРАЦИИ:

- ✓ Доверенные источники данных:
Файл: XML
LDAP-каталог: Active Directory, Astra Linux Directory, FreeIPA
- ✓ Управляемые системы:
LDAP-каталог: Active Directory, Astra Linux Directory, FreeIPA
Веб-сервисы: REST
БД: PostgreSQL и др.
Apache Kafka
- ✓ Средства защиты информации:
СЗИ Secret Net Studio-C, СЗИ Secret Net 7, Astra Linux, Континент TLS-Сервер, межсетевые экраны, SIEM

ПРОГРАММНЫЙ КОМПЛЕКС «ОТР. УНИВЕРСАЛЬНЫЙ СЕРВЕР КРИПТОГРАФИЧЕСКОЙ ЗАЩИТЫ ИНФОРМАЦИИ»(ОТР. УСКЗИ) — это:

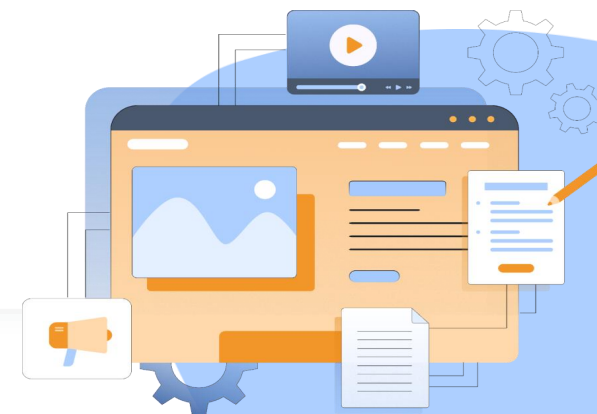
Средство централизованного формирования и проверки электронной подписи, доведения электронной подписи до усовершенствованных форматов в прикладных системах.

Обеспечивает соответствие требованиям:

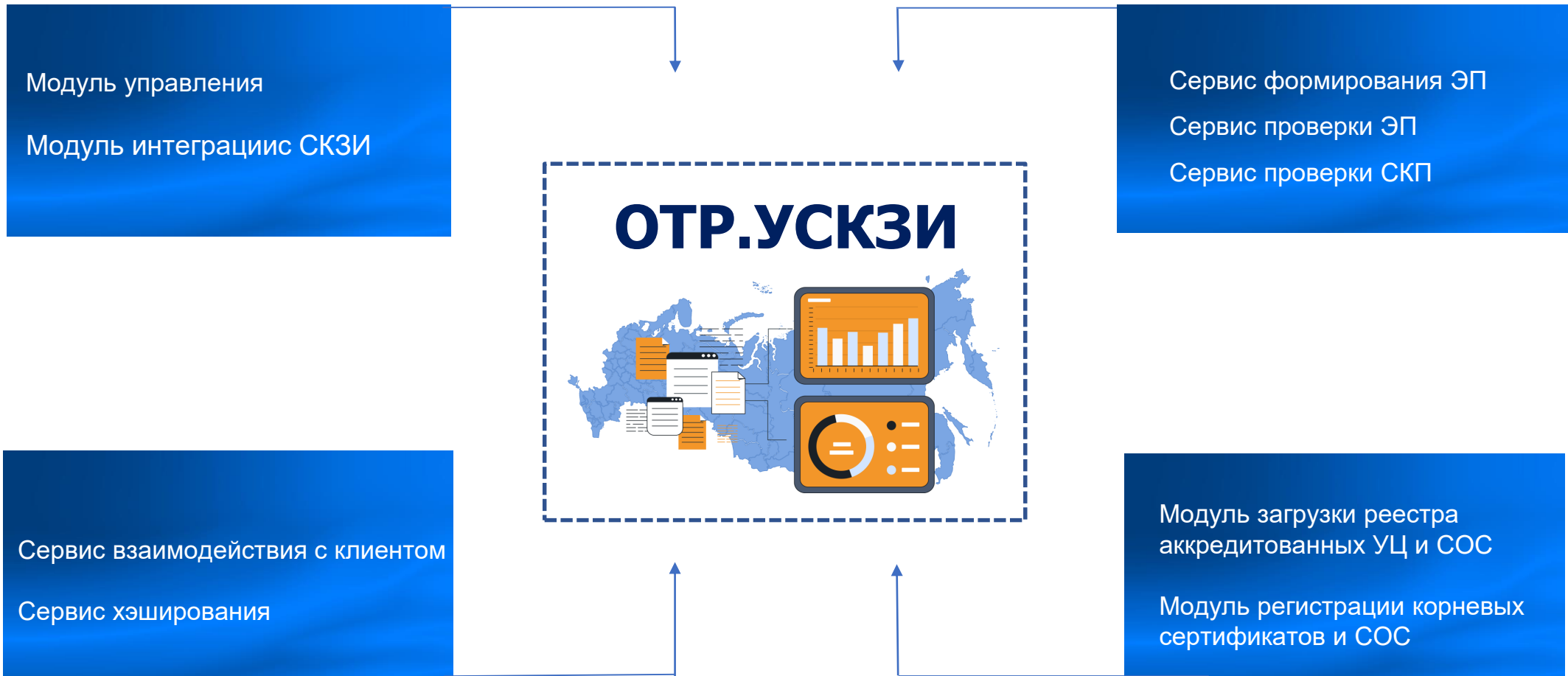
- ✔ Положения о разработке, производстве, реализации и эксплуатации шифровальных (криптографических) средств защиты информации (Положение ПКЗ-2005), утвержденного приказом ФСБ России от 09.02.2005 № 66;
- ✔ Эксплуатационной документации СКЗИ.

Запись в реестре программного обеспечения № 2176, класс программного обеспечения:

- ✔ 02.13 Средства обеспечения информационной безопасности.



КОМПОНЕНТЫ



ФУНКЦИОНАЛЬНЫЕ ВОЗМОЖНОСТИ:

- ✓ Формирование и проверка электронной подписи в ручном и автоматическом режимах
- ✓ Доведение электронной подписи до усовершенствованных форматов
- ✓ Загрузка и регистрация сертификатов аккредитованных УЦ и СОС
- ✓ Вычисление значения хэш-функции
- ✓ Визуализация подписываемых данных
- ✓ Предоставление сервисов поддержки входа пользователей по сертификату x509



ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ ФОРМАТЫ ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСИ:

- ✓ Бинарных форматов: CMS, CAdES-BES, CAdES-T, CAdES-C, CAdES-A
- ✓ XML форматов: XmlDSig, XAdES-BES, XAdES-T, XAdES-C, XAdES-A
- ✓ WS-Security X509 Certificate Token Profile

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ КРИПТОГРАФИЧЕСКИЕ АЛГОРИТМЫ:

- ✓ Формирования электронной подписи: ГОСТ Р 34.10-2012
- ✓ Проверки электронной подписи: ГОСТ Р 34.10-2012, ГОСТ Р 34.10-2001
- ✓ Вычисления хэш-функции: ГОСТ Р 34.11-2012, ГОСТ Р 34.11-94

ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ АЛГОРИТМЫ ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПРИ ФОРМИРОВАНИИ XML-ПОДПИСЕЙ:

- ✓ Алгоритмы каноникализации World Wide Web Consortium
- ✓ Алгоритмы трансформации World Wide Web Consortium, СМЭВ

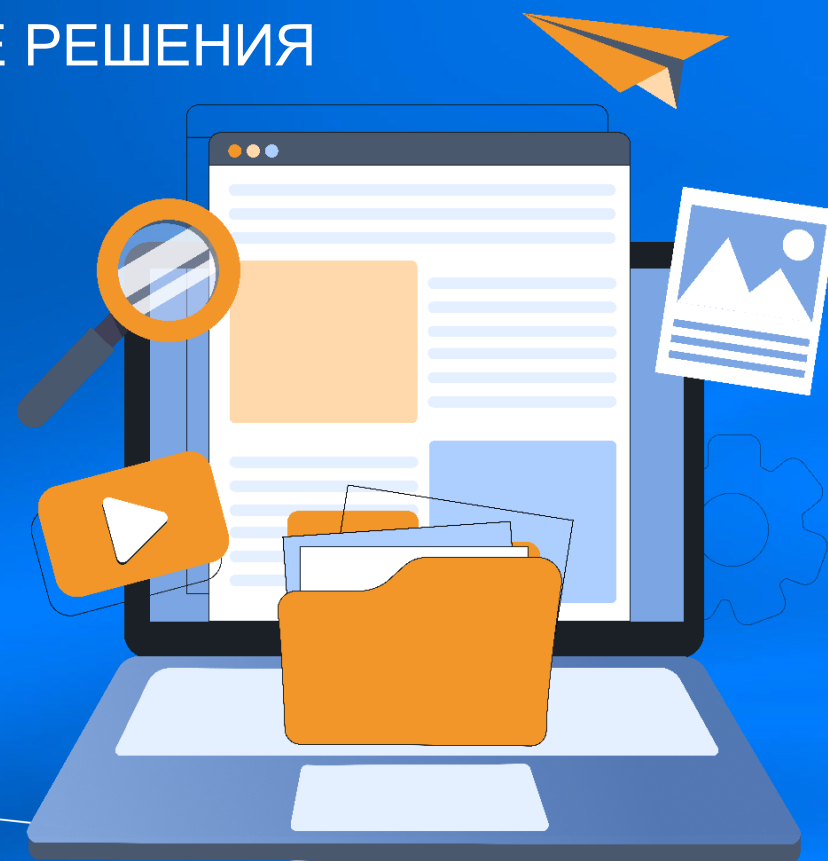
ПОДДЕРЖИВАЕМЫЕ РЕЖИМЫ ВЗАИМОДЕЙСТВИЯ С ПРИКЛАДНЫМИ СИСТЕМАМИ:

- ✓ Асинхронное через Apache Kafka
- ✓ Синхронное по протоколу gRPC
- ✓ Синхронное посредством встраивания компонента Angular для обеспечения формирования электронной подписи на АРМ пользователя



ОРГАНИЗАЦИОННО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



ОПОРА: ПЛАТФОРМА АВТОМАТИЗАЦИИ НА БАЗЕ СВОБОДНОГО ПО



«ОТР.ОПОРА» является российским аналогом платформенных решений ведущих западных брендов, таких как SAP, IBM, MICROSOFT, ORACLE и др.



В состав платформы входят следующие технологические компоненты:

- ПОРТАЛ С ЛИЧНЫМИ КАБИНЕТАМИ
- ИНФОРМАЦИОННАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ
- СРЕДА ИСПОЛНЕНИЯ ПРИЛОЖЕНИЙ
- КРИПТОГРАФИЯ И ЭЛЕКТРОННАЯ ПОДПИСЬ
- БИЗНЕС-ПРОЦЕССЫ И ИНТЕГРАЦИЯ
- АНАЛИТИКА



РАЗРАБОТКА

- Инструментальные средства
- Методология управления
- Инфраструктура управления
- Единая база знаний
- Документация



СЕРВИС И ОБУЧЕНИЕ

- Сопровождение 24x7x365
- Обучение сотрудников при расширении функциональности
- Обучение сотрудников при выходе принципиальных обновлений
- Обучение внешних пользователей
- Постоянное обновление до новейших версий



ОТР.УФОС: ПЛАТФОРМА АВТОМАТИЗАЦИИ НА БАЗЕ СВОБОДНОГО ПО



«ОТР.УФОС» — универсальная фронт-офисная система обеспечивает автоматизацию внутренних бизнес-процессов и организацию юридически значимого электронного оборота ведомств и предприятий.

- Реализация проектов, обеспечивающих работу более 1 млн пользователей и обработку более 10 млн транзакций ежедневно
- Собственная среда low-code разработки
- Возможность формирования команды разработки из более чем 400 прошедших обучение разработчиков

- Свыше 1500 микроблиотек для реализации интерфейсных и функциональных задач при создании приложения
- Совместимость с СЗИ, сертифицированными по ФСТЭК
- Входит в Реестр отечественного ПО



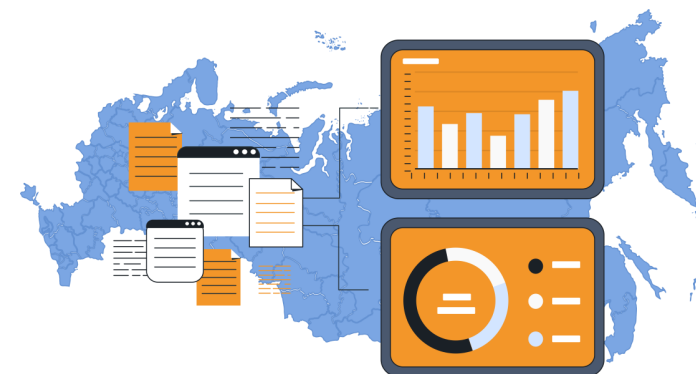
ПРЕИМУЩЕСТВА

1. Модульность
2. Импортзамещение
3. Отказоустойчивость
4. Масштабируемость



СОСТАВ ПЛАТФОРМЫ

- Технологии
- Разработка
- Сервис
- Обучение



УСЛУГИ КОМПАНИИ



ОЦЕНКА ЦИФРОВОЙ ЗРЕЛОСТИ КОМПАНИИ

Анализ продуктивности компании
и степень готовности к цифровизации

РАЗРАБОТКА СТРАТЕГИИ ЦИФРОВИЗАЦИИ

Моделирование сценариев цифровой
трансформации и запуск пилотных
проектов

ЦИФРОВОЙ РЕИНЖИНИРИНГ ПРОЦЕССОВ

Построение эффективных алгоритмов
работы сервисов и сотрудников

ПОДБОР ЦИФРОВЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Поиск наиболее подходящих для задач
заказчика цифровых технологий



CISA, CISSP, ITIL:
сертифицированные эксперты



CISA, CISSP, ITIL:
сертифицированные эксперты



КОНСАЛТИНГ И АУДИТ

Техническое обследование и проверка вычислительных систем



ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Создание проекта цифровой и инженерной инфраструктуры предприятия



СОПРОВОЖДЕНИЕ И ПОДДЕРЖКА

Обслуживание информационных систем заказчика в режиме 24x7



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ

Выполнение проектов в соответствии с требованиями ФСТЭК, ФСБ и Минпромторга



ПОСТАВКА И МОНТАЖ ОБОРУДОВАНИЯ

Выполнение проектов в соответствии с требованиями ФСТЭК, ФСБ и Минпромторга





СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫЕ И ПУСКОНАЛАДОЧНЫЕ РАБОТЫ

РЕАЛИЗАЦИЯ ТЕХНИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ

 ОФИСНАЯ ИНФРАСТРУКТУРА

 ЦОД

 КУЛЬТУРНЫЕ ПРОСТРАНСТВА

 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ПЛОЩАДКИ



ПОДДЕРЖКА

Обслуживание систем и многоуровневая поддержка пользователей



СОПРОВОЖДЕНИЕ

Улучшение, оптимизация и доработка функционала систем




CALL-ЦЕНТР


Обработка пользовательских обращений, справочная служба, виртуальный офис





ИТ-АУТСОРСИНГ

Помощь разработчиков и инженеров для решения запросов уровня L3, дополнение команды заказчика

 **L1, L2, L3 уровень поддержки** и современные стандарты оказания услуг: ITIL, ITSM, ISO 9001:2015

 **24x7x365** работа во всех часовых поясах

 **Гибкие SLA** с нормативами качества и времени предоставления услуг

 **Программа SIP** для контроля улучшения качества ИТ-сервисов



СОЗДАНИЕ ИНФОРМАЦИОННЫХ СИСТЕМ

Разработка уникальных решений для широкого спектра отраслей экономики



СИСТЕМНАЯ ИТ-ИНТЕГРАЦИЯ

Сведение данных, процессов и сервисов в единое информационное пространство



СОПРОВОЖДЕНИЕ И РАЗВИТИЕ

Поддержка непрерывной работы информационных систем согласно SLA



АУТСОРСИНГОВАЯ РАЗРАБОТКА

Обслуживание систем и многоуровневая поддержка пользователей



ДОПОЛНЕНИЕ КОМАНД ЗАКАЗЧИКА

Внедрение в штат заказчика необходимых специалистов для решения задач любой сложности



ВЫДЕЛЕННЫЕ ЦЕНТРЫ РАЗРАБОТКИ

Формирование команды ИТ-экспертов для реализации проекта заказчика



ГИБКАЯ МЕТОДОЛОГИЯ РАЗРАБОТКИ:

SCRUM, Agile, Nexus, LeSS, SSDLC, DevOps, CQ



ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ:

Postgres, Kafka, Redis, NiFi, Minio, Drools, RabbitMQ



АУДИТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Предпроектное обследование (экспресс-аудит); оценка соответствия требованиям стандартов (ISO 27001, PCI DSS, СТО БР ИББС и др.); исследование состояния защищенности ИТ-инфраструктуры с применением специальных программных средств и методов, направленное на выявление уязвимых мест в элементах ИТ-инфраструктуры



АУДИТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Предпроектное обследование (экспресс-аудит); Разработка концепции информационной безопасности, определение перечня актуальных угроз, разработка модели нарушителя; сравнение возможных проектных решений, их технико-экономическое обоснование и выбор оптимального варианта



ТЕХНИЧЕСКОЕ ПРОЕКТИРОВАНИЕ

Проектировка интегрированных территориально-распределенных систем в защищенном исполнении (АС, ГИС, ИСПДн, КИИ); комплексных систем защиты конфиденциальной и секретной информации; удостоверяющих центров; систем обеспечения юридически-значимого документооборота



РАЗРАБОТКА ДОКУМЕНТАЦИИ

Формирование корпоративных правил и процедур обеспечения информационной безопасности; разработка эксплуатационной документации на систему защиты информации, содержащей все необходимые и достаточные сведения для обеспечения выполнения работ по вводу системы защиты информации в действие и ее эксплуатации



ВНЕДРЕНИЕ

Поставка и пуско-наладка средств и комплексов защиты информации, в том числе собственного производства



АТТЕСТАЦИЯ

требованиям безопасности;
периодический контроль эффективности системы защиты информации на аттестованных объектах информатизации



ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

Техническая поддержка, гарантийное и послегарантийное обслуживание собственных продуктов компании;
сопровождение оборудования и программного обеспечения систем защиты информации

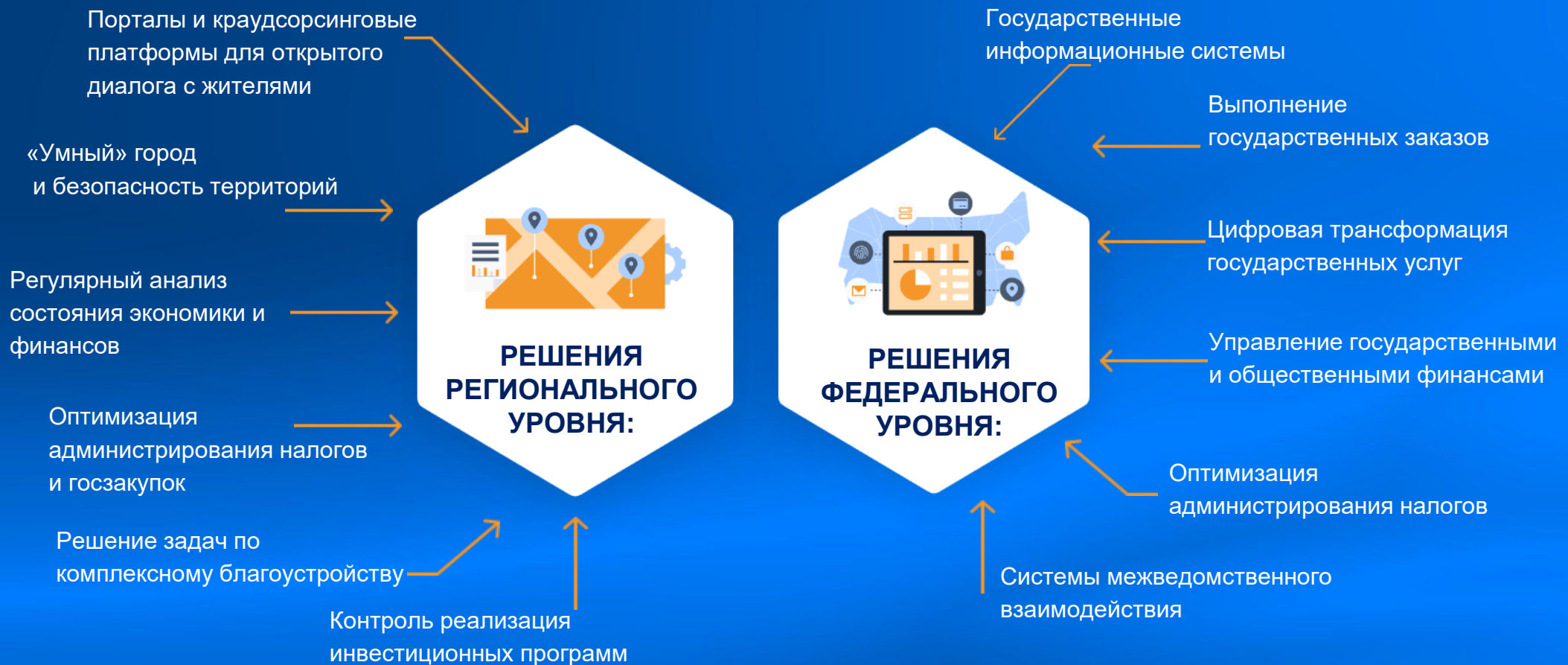


ОБЕСПЕЧЕНИЕ БЕЗОПАСНОСТИ ОБЪЕКТОВ КРИТИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИОННОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ

Защита от неправомерного доступа к информации, обрабатываемой на объекте ключевой информационной инфраструктуры; защита от негативных воздействий, в результате которых может быть нарушено и (или) прекращено функционирование объекта ключевой информационной инфраструктуры; организация взаимодействия объекта ключевой информационной инфраструктуры с ГосСОПКА

ЦИФРОВИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВА

Реализуем инновационные проекты по цифровизации государства на федеральном и региональном уровне: внедряем технологии, которые делают работу ведомств удобной и прозрачной, а оказание госуслуг – простым и быстрым.



НАШИ КЛИЕНТЫ



БЛОК ФЕДЕРАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ



МЧС



ФТС



Федеральное
казначейство



ФАС



ФСХН



ПФР



ФНП



Минобрнауки



ФССП



ФФОМС



Счетная
палата



МинФин
России



БЛОК РЕГИОНАЛЬНЫХ ПРОЕКТОВ



Москва



Пермский
край



Калуга



Нижний
Новгород

и другие
проекты



БЛОК КОММЕРЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ



Альфабанк



Банк ВТБ



Газпромбанк



Банк Ренессанс
Кредит



Росбанк



Вэб РФ



Ак Барс Банк




Технологическая
Компания «Центр»

ОРГАНИЗАЦИОННО – ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЕ РЕШЕНИЯ

ВМЕСТЕ МЫ МОЖЕМ БОЛЬШЕ!

127474, Москва, ул. Дмитровское шоссе, д. 60а

 7 (495) 223-07-99

 t.me/pro_otr

 info@otr.ru

 www.otr.ru

