

АО «НППКТ»

О КОМПАНИИ









ОПЫТНАЯ ВЫСОКОКВАЛИФИЦИРОВАННАЯ КОМАНДА

- состав команды обеспечивает полный цикл безопасной разработки, сертификации и поддержки ПО
- большой опыт проведения научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ
- защищены дипломы на базе проектов предприятия, проводится практика студентов
- осуществлены проекты по разработке защищенных программных комплексов
- ведется работа по построению комплексных защищенных российских решений

РАСТУЩИЙ ПУЛ ПОСТОЯННЫХ ЗАКАЗЧИКОВ

- продукты внедрены в 87 регионах Российской Федерации
- осуществлены поставки продукции в Минобороны, Роскосмос, Минтруд, Минобразования, Минсельхоз, Судебный департамент и т.д.
- функционирует система технической поддержки пользователей
- множество положительных отзывов и благодарственных писем

РАЗВЕРНУТАЯ ПАРТНЕРСКАЯ СЕТЬ

- инжиниринговые центры в ключевых регионах Российской Федерации
- разработана прозрачная, эффективная партнерская программа
- индивидуальный подход к каждому зарегистрированному проекту
- предусмотрена возможность расширения полномочий партнера

НАЛЕЖНЫЙ ПАРТНЕР

- успешно исполнены договора и государственные контракты, в том числе по линии Гособоронзаказа
- разработаны и введены в эксплуатацию уникальные решения и технологические стеки

МЫ СОСТОИМ В:







ПАРТНЕРСТВО



ЛИЦЕНЗИИ





• лицензия на проведение работ, связанных с использованием сведений, составляющих государственную тайну



 лицензия на осуществление разработки и производства средств защиты конфиденциальной информации



 лицензия на осуществление мероприятий и (или) оказание услуг в области защиты государственной тайны



 лицензия на создание средств защиты информации, содержащей сведения, составляющие государственную тайну



• лицензия на деятельность по разработке, производству, распространению шифровальных (криптографических) средств, информационных систем и телекоммуникационных систем, защищенных с использованием шифровальных (криптографических) средств





 лицензия на деятельность по технической защите конфиденциальной информации



 лицензия на проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации



• лицензия на деятельность по разработке и производству средств защиты конфиденциальной информации





• лицензия на проведение работ, связанных с созданием средств защиты информации





• сертификат соответствия системы менеджмента качества ГОСТ Р ИСО 9001-2015 и дополнительным требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2020

НАПРАВЛЕНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

ТЕХПОДДЕРЖКА И СОПРОВОЖДЕНИЕ 🗸



ПРОДУКЦИЯ

техподдержка и авторское сопровождение

КОНСАЛТИНГ

подготовка персонала заказчика

ЭКСПЕРТИЗА 🗸

АУДИТ

объектов КИИ. АСУ. АС ЗИ, ГИС, ИСПДН, МИС

ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ ✓

МИГРАЦИЯ

с иностранных на российские решения

ПОСТАВКА 🗸

ОБОРУДОВАНИЕ

ПЭВМ, серверы, виртуализация, МЭ, АПМДЗ

ПО и СЗИ

ОС, виртуализация, СУБД, МЭ, средства разграничения доступа



УСТАНОВКА И НАСТРОЙКА ✓

ОБОРУДОВАНИЕ

ПЭВМ, серверы, виртуализация, МЭ, АПМДЗ

по и сзи

ОС (ОСнова. AstraLinux, MCBC), Горизонт-ВС, СУБД, прикладное ПО

РАЗРАБОТКА 🗸

АИС

создание АИС в защищенном исполнении

НИОКР

выполнение НИОКР в соответствии с ГОСТ

опо и сзи

ОС «ОСнова». ПС «ОКО». СУБД «Лира-Р», СУБД «Лира-Д»

СПО

разработка СПО для ОС Linux под ключ

СЕРТИФИКАЦИЯ

ФСТЭК России. Минобороны России, ФСБ России





ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ ГОСУДАРСТВА

ХАРАКТЕРИСТИКИ И ПОТРЕБИТЕЛИ ОС ОН «ОСНОВА»



Сертификат ФСТЭК России №4831 от 31.03.21

Свидетельство Роспатента №2018616111 or 12.07.18

Единый реестр российских программ Per №5913 or 19 11 19

Сертификат ФСБ России №СФ/СЗИ-0711

УЧРЕЖДЕНИЯ

ФСБ РОССИИ

ДЕПАРТАМЕНТ ИМУШЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ

СУДЕБНЫЙ ДЕПАРТАМЕНТ ПРИ ВЕРХОВНОМ СУДЕ РФ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАЛЗОРУ В СФЕРЕ ЗАШИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА

МИНИСТЕРСТВА

- ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
- ТРУДА И СОЦЗАЩИТЫ
- ЗЛРАВООХРАНЕНИЯ
- СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТСВА
- СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИШНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
- ТРАНСПОРТА
- ЦИФРОВОГО РАЗВИТИЯ, СВЯЗИ И МАССОВЫХ КОММУНИКАЦИЙ
- ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ
- ПРОМЫШЛЕННОСТИ, ТОРГОВЛИ И ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА
- КУЛЬТУРЫ И НАЦИОНАЛЬНОЙ ПОЛИТИКИ
- ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
- ЮСТИЦИИ

«Лира-Р»

• ВНУТРЕННИХ ДЕЛ

Поддержка СУБД

ПРИМЕНЕНИЕ

ФОИВ

РОИВ

Умный город

Защита данных физлиц

ГАС

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Организация замкнутой программной среды

Набор базовых средств Ö виртуализации

ТЕМПЫ РАСПРОСТРАНЕНИЯ

Фреймворк NESS для управления доступом

Замена Microsoft Windows

Домен NDDS. совместимый с МЅ Active Directory

тельных пакетов из репозиториев Debian

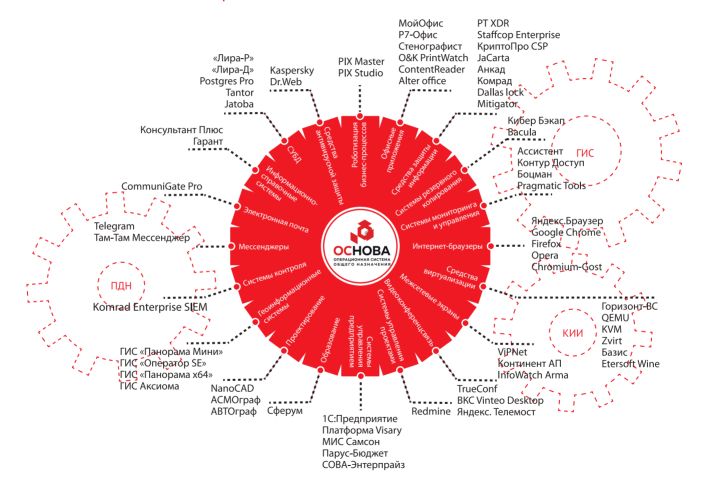
UKSM

Поддержка двухфакторной аутентификации

Поддержка запуска приложений Microsoft Windows

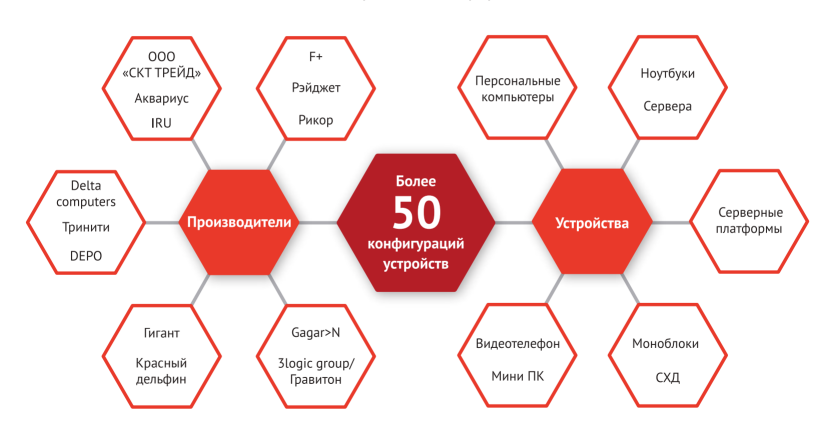
Пакетная база Debian **2024** Установка дополни-2023 **2022 2021** Поддержка технологии

ЭКОСИСТЕМА ОПЕРАЦИОННОЙ СИСТЕМЫ «ОСНОВА»



ПЛАТФОРМЕННАЯ ЭКОСИСТЕМА ОС «ОСНОВА»

Совместима с топовыми линейками крупнейших российских производителей аппаратных платформ



СУБД «ЛИРА-Р»

ЛИРА-Р

РЕЛЯЦИОННАЯ СУБД НА ОСНОВЕ СУБД С ОТКРЫТЫМИ ИСХОДНЫМИ TEKCTAMИ POSTGRESQL Свидетельство о государственной регистрации №2018617636

Включена в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных. Регистрационный номер ПО 12768

ХАРАКТЕРИСТИКИ

- ✓ основана на актуальной версии PostgreSQL
- ✓ оригинальная подсистема регистрации событий
- очистка памяти
- ✓ регулярные обновления
- хэширование пароля пользователя по алгоритму ГОСТ 34.10-2012
- средства доступа к таблицам MSSQL, MySQL,Oracle
- управление доступом к БД на нескольких уровнях
- поддерживает стандарты языка SQL ANSI SQL-92, SQL-99, SQL:2003, SQL:2011
- функционирует под управлением операционных систем «ОСнова», Astra Linux, «Альт», «РедОС»

Ядро СУБД

- контроль доступа к объектам БД при разборе запроса
- контроль доступа к данным во время исполнения запроса
- протоколирование доступа к данным и объектам БД
- идентификация и аутентификация пользователей
- очистка памяти

Модуль подсистемы безопасности СУБД



Операционная система

ПАК «ОМЕГА». РЕШЕНИЕ «ПОД КЛЮЧ»

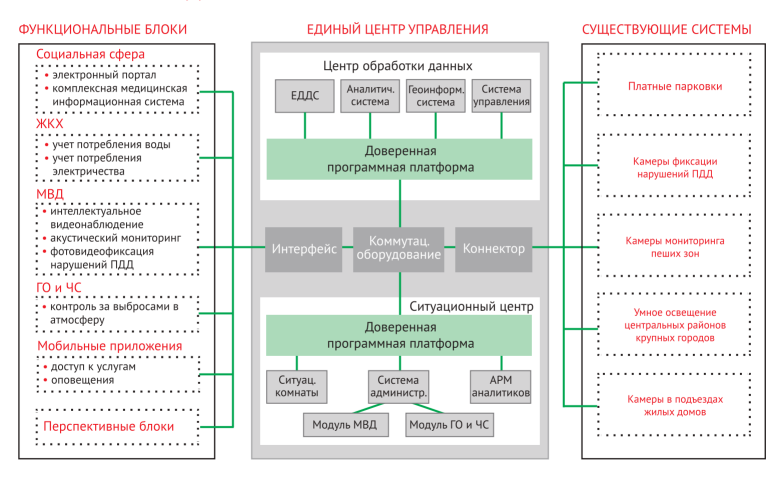
OMETA

ПАК «Омега» - это унифицированный программно-аппаратный комплекс, предназначенный для построения на его основе систем, обрабатывающих различные типы информации, в том числе, ограниченного распространения

В ходе развертывания ПАК «Омега» осуществляется проработка комплексного решения поставленной задачи



«УМНЫЙ ГОРОД»



КОМПЛЕКСНЫЙ АУДИТ ИНФОРМАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

УСЛУГИ ПО ЗАЩИТЕ ИНФОРМАЦИИ ДЛЯ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ И ОГВ



Организационнометодический аудит

- аудит на соответствие требованиям руководящих документов (152Ф3, 187Ф3, 127ПП. приказы ФСТЭК №№ 17, 21, 31, 235, 239)
- разработка корпоративных стандартов информационной безопасности и нормативной документации



Технический аудит

- комплексный аудит на соответствие требованиям информационной безопасности (в т.ч. для объектов КИИ)
- поиск уязвимостей и тестирование на проникновение
- проектирование и внедрение систем защиты автоматизированных систем технологических процессов

Методики проведения аудитов АО «НППКТ» оптимизированы под специфику предприятий промышленного и оборонного комплекса

Коллектив специалистов имеет обширную практику работы с субъектами КИИ в телекоммуникационной отрасли, государственных структурах, транспортных и других организациях

КАРТА РЕАЛИЗАЦИИ ПРОДУКЦИИ АО «НППКТ»



РОССИЯ

Адыгея Алтай Алтайский край Амурская область Архангельская область Астраханская область Башкортостан Бурятия Белгородская область Брянская область Владимирская область Вологорадская область Вологорадская область Воронежская область Дагестан ДНР Еврейская АО Забайкальский край Ивановская область Ингушетия Иркутская область Кабардино-Балкария Калининградская область Калужская область Камчатский край Карачаево-Черкесия Карелия Кемеровская область Кировская область Коми
Костромская область Краснодарский край Красноярский край Курская область Курская область Ленинградская область Магаданская область Марий Эл Мордовия Москва Московская область Московская область

Мурманская область Ненецкий АО Нижегородская область Новосибирская область Оренбургская область Оренбургская область Оренбургская область Пензенская область Пермский край Приморский край Псковская область Ростовская область Розанская область Самарская область Самарская область Самарская область Самарская область

Санкт-Петербург
Саратовская область
Саха (Якутия)
Сахалинская область
Свердловская область
Севастополь
Северная Осетия-Алания
Смоленская область
Ставропольский край
Тамбовская область
Татарстан
Тверская область
Тульская область
Тульская область
Тыва

Тюменская область
Удмуртия
Ульяновская область
Хабаровский край
Хакасия
Ханты-Мансийский АО-Югра
Челябинская область
Чечня
Чувашия
Чукотский АО
Ярославская область
Ямало-Ненецкий АО

★ Инжиниринговые центры AO «НППКТ»

AO «НППКТ» 127474, г. Москва, Дмитровское шоссе, д. 60A +7 (495) 781-40-50 нппкт.рф mail@nppct.ru