



Хайтэк-Интеграция

Цифровое будущее высоких технологий

hi-tech.org

Компания «Хайтэк-Интеграция» предоставляет полный набор услуг по комплексной цифровизации предприятий, включающей разработку ИТ-ландшафта и архитектуры, горизонтальную и вертикальную интеграцию информационных систем, внедрение систем искусственного интеллекта и сквозных технологий с учетом отраслевой специфики заказчиков.

«Хайтэк-Интеграция» – часть Корпорации «ХайТэк», которая стабильно входит в ТОП-100 крупнейших ИТ-компаний России по версии ведущих аналитических агентств (CNews, TAdviser, RAEX) и согласно профильным рейтингам уверенно занимает высокие позиции среди крупнейших игроков рынка цифровизации промышленности, государственного и финансового секторов, а также является одним из крупнейших поставщиков ИТ-услуг и решений из Реестра отечественного ПО.

Компания обладает всем необходимым спектром лицензий и сертификатов для выполнения работ со специальными требованиями к применяемым решениям и исполнителям. Сотрудничество с ведущими производителями ИКТ-решений позволяет выполнять проекты любой сложности.

ТОП-100

ИТ-компаний
России

ТОП-30

Системных
интеграторов

1000+

Реализованных
проектов



ИТ-КОНСАЛТИНГ

Аудит и разработка рекомендаций по процессам управления ИТ

Аудит в области обеспечения непрерывности бизнеса

Проектирование процессов управления ИТ и создание систем управления сервисным обслуживанием в соответствии с рекомендациями ITIL

Обеспечение процессов управления ИТ:

- аудит существующих процессов управления ИТ с целью выявления слабых мест в организации процедур
- аудит каталога сервисов и пересмотр SLA
- разработка детальных рекомендаций по изменению существующих процессов с указанием зон ответственности, ролей и правил, которые необходимо незамедлительно ввести в обиход для повышения эффективности
- разработка дорожной карты развития процессов управления ИТ и систем
- проектирование и автоматизация процессов
- запуск и сопровождение систем



ИНФРАСТРУКТУРА, ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ

- Комплексный аудит инфраструктуры
- Проектирование центров обработки данных
- Разработка передовых технических решений
- Построение вычислительных комплексов и систем хранения данных
- Виртуализация и терминальный доступ
- Обеспечение отказоустойчивости и катастрофоустойчивости ЦОД
- Разработка документации и сдача объектов
- Сопровождение и обслуживание объектов
- Разработка концепции развития ЦОД



ВЫСОКОНАГРУЖЕННЫЕ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ И ПЛАТФОРМЫ КОЛЛЕКТИВНОГО ПОЛЬЗОВАНИЯ

- Проектирование и создание высоконагруженных систем
- Вычислительные кластеры для решения различных задач математического моделирования
- Вычислительные кластеры для обучения и инференса нейросетей
- Платформы коллективного пользования
- Облачные платформы
- Платформы управления распределенными вычислениями
- Сопровождение и обслуживание



ИНЖЕНЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

Система менеджмента качества «Хайтэк-Интеграция» в области проектирования и строительства, производства строительно-монтажных и пусконаладочных работ полностью соответствует требованиям международного стандарта ISO9001:2011.

Мы гарантируем качественное выполнение работ с соблюдением установленных нормативов и стандартов (СНиП, ГОСТ, ПУЭ, ПТБ и т.д.).

- Аудит инженерной инфраструктуры
- Анализ решений, рекомендации по оптимизации
- Проектирование решений
- Инженерные системы зданий
- Решения для центров обработки данных (ЦОД)
- Системы бесперебойного электропитания и энергоснабжения
- Системы холодоснабжения и прецизионного охлаждения
- Структурированные кабельные сети
- Системы автоматики и диспетчеризации
- Системы охранно-пожарной сигнализации
- Системы безопасности, контроля и управления доступом
- Системы видеонаблюдения и мониторинга
- Системы эфирного, спутникового и кабельного телевидения
- Системы диспетчеризации



СЕТИ И СИСТЕМЫ ПЕРЕДАЧИ ДАННЫХ

- Локальные вычислительные сети передачи данных
- Корпоративные сети беспроводного доступа (Wi-Fi)
- Системы управления идентификационными данными и унифицированный мобильный доступ к сети
- Решения по управлению и мониторингу корпоративной инфраструктуры, балансировка, оптимизация, кэширование трафика
- Территориально распределенные и промышленные сети передачи данных



СИСТЕМЫ СВЯЗИ

- Консалтинг и технический аудит телефонии, разработка концепции развития телефонной инфраструктуры
- Построение систем унифицированных коммуникаций и традиционной телефонии (УПАТС, ГАТС)
- Строительство систем видео и аудиоконференцсвязи
- Создание систем закрытой видеоконференцсвязи
- Переход на отечественные решения с сохранением ранее понесенных затрат



КОНТАКТ-ЦЕНТРЫ

- **Консалтинг и технический аудит контакт-центров, разработка концепций развития систем связи и центров обработки вызовов**
- **Проектирование и построение контакт-центров любой сложности**
- **Системы интерактивного речевого взаимодействия IVR с алгоритмом распознавания речи и синтезом голоса**
- **Системы автоматического исходящего обзвона и телемаркетинга**
- Системы управления расписанием работы операторов и загрузкой контакт-центра (WFM)
- Системы записи и контроля качества обслуживания (QM, WFO)
- Интеграция контакт-центров с корпоративными информационными системами: банковскими и процессинговыми системами, базами данных, биллинговыми системами, CRM



МУЛЬТИМЕДИЙНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

- Оборудование переговорных комнат, конференц-залов и ситуационных центров
- Медиа-фасады, системы Digital Signage, выставочные пространства
- Системы видеоотображения любого масштаба
- Конференц-системы и микрофонные массивы
- Звукоусиление и акустические системы
- Системы управления мультимедийным комплексом
- Видеоконференцсвязь, телефония и интерком



ПРИКЛАДНЫЕ ИНФОРМАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ

Аналитика и бизнес консалтинг

**Проектирование
информационных систем и
интеграций**

**Разработка и внедрение
информационных систем любого
масштаба и сложности**

**Запуск и сопровождение
информационных систем**

- Системы управления предприятием
- Корпоративные хранилища данных и системы бизнес аналитики
- Системы управления и обмена информацией
- Системы социальной поддержки сотрудников («Социальное казначейство»)
- Системы CRM
- Системы BPM
- Системы НСИ
- Ситуационные центры и системы поддержки принятия решений
- Мобильные приложения



ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

- Построение комплексных систем безопасности предприятий на основе решений видеоаналитики и интернета вещей.
- Комплексирование технологий для получения качественно нового результата
- Построение единого интегрированного решения на основе существующей инфраструктуры Заказчиков
- Создание единого центра мониторинга и контроля, объединяющего информацию из различных систем предприятий



КИБЕРБЕЗОПАСНОСТЬ

Инфраструктура

- Безопасное рабочее место
- Сетевая безопасность (NGFW, IPS/IDS, ATP/NTA/EDR)
- Защищенные каналы связи (VPN)
- Безопасная совместная работа с контентом
- Защита баз данных (DAM/DBF)
- Управление уязвимостями
- Безопасная мобильность (MDM, EMM)
- Контроль целостности
- Безопасность почтового и веб трафика

Защита данных

- Защита данных (DLP)
- Управление доступом (IDM, PAM, PIM, 2FA)
- Шифрование данных
- Неструктурированные данные (DAG/DCAP)

100+

реализованных
проектов по ИБ

40+

технических
специалистов в ИБ
департаменте

Управление ИБ

- Управление инцидентами (SIEM, IRP)
- Security Operation Center (SOC)
- Управление рисками
- Индустриальные стандарты
- Соответствие требованиям (152ФЗ, 187ФЗ, СТОБР, 382П, 683-684П.)
- Аудит ИБ (ISO/ГОСТ, pentest, ОРД)
- Разработка курсов повышения осведомленности

Безопасность приложений

- Проверка кода
- Безопасность приложений (WAF)
- Управление конфигурациями
- Тесты на проникновение (pentest)
- Построение SSDLC

Большой опыт
работы с
отечественными
решениями (ИТ/ИБ)

Собственный
учебный центр



ИМПОРТЗАМЕЩЕНИЕ – ПОРТФЕЛЬ РЕШЕНИЙ



ВКС И ТЕЛЕФОНИЯ

Развертывание ВКС в открытом и закрытом контуре
Построение систем телефонии и КЦ

ИНФРАСТРУКТУРА

Виртуальные АРМ и серверы
Частное облако
Контейнеризация

БАЗЫ ДАННЫХ

Миграция с MS SQL, Oracle DB
Построение КХД и ETL
Внедрение инструментов BI

ИБ

Комплексный аудит ИБ
Формирование перечня рекомендуемых действий
Замещение систем ИБ

АРМ

Комплексное решение для отечественного АРМ
Внедрение инструментов массовой миграции АРМ
Миграция домена, сетевых служб, файловых сервисов

СОВМЕСТНАЯ РАБОТА

Проектирование и внедрение средств объединенных коммуникаций
Подготовка и проведение массовой миграции офисного пакета



ИМПОРТЗАМЕЩЕНИЕ – ПОРТФЕЛЬ РЕШЕНИЙ



САПР И PDM

Проведение анализа и подбор решений

Внедрение САПР/PDM/PLM, миграция наработок

УПРАВЛЕНИЕ ИТ

ITSM аудит

Внедрение ITSM/ITAM

Внедрение решений мониторинга

ERP

Аудит бизнес процессов

Разработка процессов TO BE

Автоматизация процессов

ПРОИЗВОДСТВО

Защита АСУТП

Внедрение платформ предиктивной аналитики

Внедрение IoT

АППАРАТНЫЕ РЕШЕНИЯ

Подбор серверов и СХД

Подбор и внедрение сетевых решений на замену Cisco, HPE...

Проектирование и создание инженерных систем ЦОД

МУЛЬТИМЕДИА

Подбор аналогов и перепроектирование

Оптимизация мультимедиа решений с учетом текущих реалий



ЦИФРОВАЯ ТРАНСФОРМАЦИЯ

Системы BPM/ESM

Автоматизация сквозных, кросс-функциональных процессов внутри организаций

Системы BI и PA

Выявление системных проблем, помощь в определении тенденций и точек роста, прогнозная аналитика.

Системы динамического моделирования

Обеспечение разработки сложных технических систем с применением методологии модельно-ориентированного проектирования.

Системы на базе беспилотных летательных аппаратов

Обеспечение мониторинга территорий, промышленной и транспортной инфраструктуры, сельскохозяйственных и лесных угодий, доставки грузов, а также выполнения вспомогательных операций при высотных работах посредством БПЛА.

Системы IIoT

Обеспечение сбора и анализа данных в реальном времени для оптимизации процессов и повышения эффективности в различных областях промышленности

Системы машинного зрения

Решение различных задач методом компьютерного зрения на основании анализа последовательности изображений, поступающих с видеокамер

Системы мониторинга оборудования

Обеспечение возможности оперативной оценки обстановки на производстве за счет мониторинга режимов работы оборудования в реальном времени.

Системы MES

Обеспечение управления производственными процессами для решения задач синхронизации, координации, анализа и оптимизации выпуска продукции на производстве.

Системы ТОиР

Автоматизация всех этапов работы по обслуживанию различного оборудования, включая планирование, распределение задач, выполнение заданий, сбор данных и анализ исполнения.

Системы промышленной роботизации

Обеспечение выполнения разнообразных технологических операций и перемещения предметов без участия человека или под его контролем



НАМ ДОВЕРЯЮТ



Госсектор



ТЭК



Промышленность



Транспорт и авиация



Финансовый сектор



Другие отрасли





Контакты



+7 (495) 137-59-95



office@hi-tech.org



Москва, Пресненская наб., д. 6, стр. 2
Башня «Империя»



hi-tech.org

