

ARBYTE®

▶ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫЕ
IT-РЕШЕНИЯ



Стратегия нашей компании направлена на создание высокотехнологичных решений, которые помогают реализовывать задачи, постоянно возникающие перед нашими Клиентами.

Наша команда — это команда профессионалов. Главные принципы нашей работы построены на открытости, выполнении обязательств и выстраивании долгосрочных отношений.

Мы не стоим на месте. Меняется мир — меняемся мы, постоянно с ним развиваясь. Будем рады видеть вас среди наших Клиентов и Партнёров, давайте совершенствовать этот мир вместе!

АЛЕКСАНДР СЕМЕНЯЧЕНКО,
директор
по развитию бизнеса

ПРОИЗВОДСТВЕННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КОМПАНИЯ ООО «АРБАЙТ»

1992

- ▶ Регистрация ТМ ARBYTE®
- ▶ Производство ПК, Серверов ARBYTE®
- ▶ Поставки на корпоративный рынок

2000

- ▶ Сертификация СМК
- ▶ Лицензия ФСБ
- ▶ Создание сервисной сети на территории РФ
- ▶ Поставки в ОПК

2003

- ▶ Производство профессиональных графических станций ARBYTE®
- ▶ Решения по безопасности ИТ
- ▶ Поставки на предприятия машиностроения

2008

- ▶ Производство СХД ARBYTE®
- ▶ Решения по виртуализации
- ▶ Вычислительные комплексы
- ▶ Поставки в Нефтегазовую отрасль

2014

- ▶ Прикрепление к ВП МО РФ
- ▶ Лицензия ВВТ
- ▶ Разработка решений под отечественное ПО
- ▶ Поставки на категорированные объекты

2018

- ▶ Разработка Решений для безопасной удаленной работы
- ▶ Разработка платформы для обработки информации ограниченного доступа

2022/23

- ▶ Разработка собственных отечественных ИТ-решений
- ▶ Включение продукции в реестр МПТ
- ▶ Подписание OEM-соглашения с компанией Lenovo

Более **30** лет на ИТ-рынке

ПОЧЕМУ ЗАКАЗЧИКИ ВЫБИРАЮТ «АРБАЙТ»



Большой опыт работы с предприятиями промышленности, государственными и коммерческими организациями



Опыт поставки техники на категорированные объекты



Выпускаемая продукция включена в стандарт государственной корпорации «РОСТЕХ»



Компания прикреплена к военному представительству Министерства обороны РФ



Сотрудники сертифицированы по ISO 27001



Разветвленная сервисная сеть на территории России



ПРОДУКТЫ И РЕШЕНИЯ

ПРОИЗВОДСТВО ИЗДЕЛИЙ ПОД ТОРГОВОЙ МАРКОЙ ARBYTE®



НАСТОЛЬНЫЕ
СИСТЕМЫ



ГРАФИЧЕСКИЕ
СТАНЦИИ



СЕРВЕРЫ



СХД
И КОММУТАТОРЫ



ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ
КОМПЛЕКСЫ



ВИРТУАЛИЗАЦИЯ



ГАРАНТИЯ

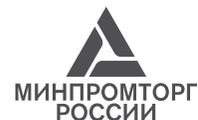


СЕРВИС



ТЕХПОДДЕРЖКА

СЕРТИФИКАЦИЯ



Реальный вид товара может отличаться от представленного в каталоге

ОТ КАЧЕСТВА – К ЛИДЕРСТВУ



РАЗРАБОТАНА И ВНЕДРЕНА
СИСТЕМА МЕНЕДЖМЕНТА
КАЧЕСТВА ISO 9001



МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЙ
ПОДХОД
ВЫБОРА ПОСТАВЩИКОВ



ФУНКЦИОНАЛЬНАЯ
ОЦЕНКА
КОМПЛЕКТУЮЩИХ



КАЧЕСТВО ЗАКЛАДЫВАЕТСЯ
НА СТАДИИ
ПРОЕКТИРОВАНИЯ МОДЕЛИ

**КАЧЕСТВО
ПРОИЗВОДСТВА**



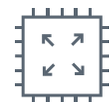
СИСТЕМА ИДЕНТИФИКАЦИИ
ИЗДЕЛИЙ
И КОМПЛЕКТУЮЩИХ



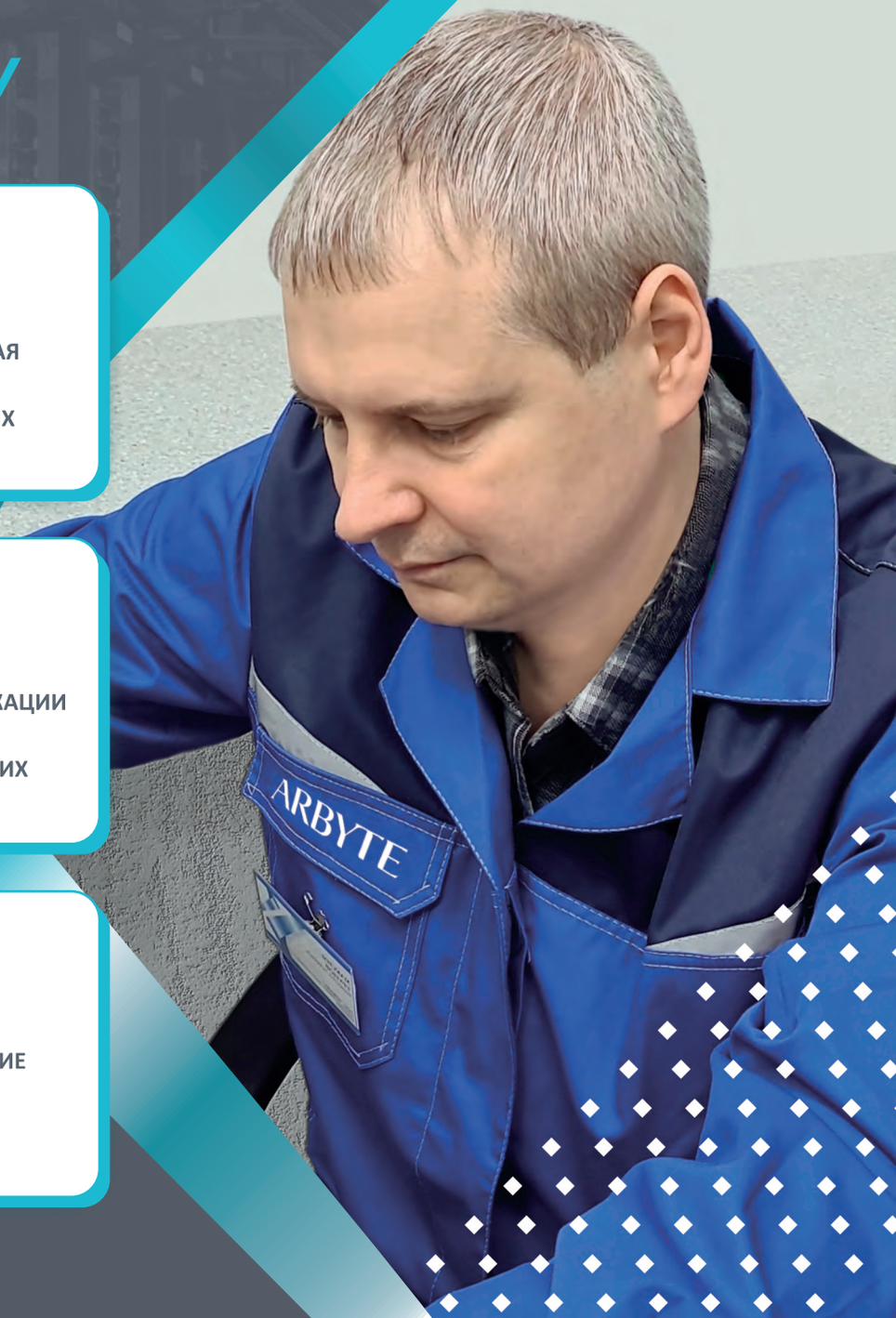
ОТРАБОТАННЫЙ
ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ
ПРОЦЕСС СБОРКИ



100% ВЫХОДНОЕ
ТЕСТИРОВАНИЕ
С ФИКСАЦИЕЙ
РЕЗУЛЬТАТОВ ТЕСТОВ



МАСШТАБИРОВАНИЕ
ОБЪЕМОВ
ПРОИЗВОДСТВА



НАСТОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ

ARBYTE® FORTE Nettop МИНИАТЮРНЫЙ И УНИВЕРСАЛЬНЫЙ

- ▶ Ультра-компактный форм-фактор
- ▶ Работает в любом положении, не занимая места на столе
- ▶ Может быть размещен на задней панели монитора

ARBYTE® FORTE КОМПАКТНЫЙ И ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ

- ▶ Малый форм-фактор, не теряет в производительности
- ▶ Горизонтальное и вертикальное размещение
- ▶ Средства обмена информацией на передней панели
- ▶ Отлично подходит для работы в корпоративной сети

НАСТОЛЬНЫЕ СИСТЕМЫ ARBYTE®

ARBYTE® QUINT СОЧЕТАНИЕ ЦЕНЫ И ВОЗМОЖНОСТЕЙ

- ▶ Корпус формата микроATX
- ▶ Максимально расширяемая конструкция для своего форм-фактора
- ▶ Поддержка широкого ассортимента плат расширения
- ▶ Устройства персональной электронной идентификации пользователей и защиты информации от несанкционированного доступа

ARBYTE® TEMPO ПРОИЗВОДИТЕЛЬНЫЙ И РАСШИРЯЕМЫЙ

- ▶ Максимальная производительность
- ▶ Поддержка широкого ассортимента плат расширения
- ▶ Устройства персональной электронной идентификации пользователей и защиты информации от несанкционированного доступа
- ▶ Датчики вскрытия корпуса и устройства ограничения перемещения

ОПЕРАЦИОННЫЕ СИСТЕМЫ



Компания проходит процедуру внесения продукции в Реестр радиоэлектронной продукции Министерства Промышленности и Торговли

ГРАФИЧЕСКИЕ СТАНЦИИ

ARBYTE® CADStation WS 1xx

- ▶ Рабочие места начального уровня, плоское моделирование
- ▶ Учебные классы

ARBYTE® CADStation WS 2xx

- ▶ Трехмерное моделирование в САПР «низкого» и «среднего» уровней
- ▶ Инженерные расчеты с использованием интегрированных модулей
- ▶ Подготовка программ для станков с ЧПУ

ГРАФИЧЕСКИЕ РАБОЧИЕ СТАНЦИИ ARBYTE®

ARBYTE® CADStation WS 2xx

- ▶ Трехмерное моделирование в САПР «среднего» и «высокого» уровней
- ▶ Инженерные расчеты с использованием интегрированных модулей и специализированного ПО
- ▶ Подготовка программ для станков с ЧПУ
- ▶ Инженерные расчеты с использованием GPU

ARBYTE® CADStation WS 6xx

- ▶ Работа в САПР «высокого» уровня
- ▶ Инженерные расчеты с использованием интегрированных модулей и специализированного ПО
- ▶ Инженерные расчеты с использованием GPU
- ▶ Работа в качестве хранилища данных
- ▶ Параллельная работа – моделирование + инженерный расчет

СОВМЕСТИМОСТЬ



СЕРВЕРНЫЕ СИСТЕМЫ

КОМПАКТНЫЕ РЕШЕНИЯ

ARBYTE® ZEEGER

КОМПАКТНОСТЬ И ПРОСТОТА
ДОСТУПНОСТЬ И ЭКОНОМИЧНОСТЬ



- ▶ Тонкий сервер в корпусе 1U
- ▶ Кластерные конфигурации
- ▶ Телеком-серверы
- ▶ Компактность

СПЕЦИАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

ARBYTE® ALKAZAR+ R2G, R4G

УСТАНОВКА ДО 8 GPU В ОДНОМ СЕРВЕРЕ
СОВРЕМЕННЫЕ GPU И ИНТЕРКОННЕКТ



- ▶ Для инфраструктурных решений виртуализации и комплексных вычислений
- ▶ Процессорная мощность
- ▶ Стабильность и надежность работы высокопроизводительных и энергоемких вычислительных приложений

СЕРВЕРЫ ARBYTE®

ARBYTE® ALKAZAR R1D/R2D

ВЫСОКАЯ ПЛОТНОСТЬ МОНТАЖА
НАДЁЖНОСТЬ, МАСШТАБИРУЕМОСТЬ



- ▶ Компактные телеком-серверы
- ▶ Незаменимы для решения Internet- и Intranet-задач
- ▶ Ответственные бизнес-задачи (internet- и intranet-задачи)
- ▶ Использование как средства резервирования

ARBYTE® ALKAZAR+ R2M/5M, R2Q

СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ СИСТЕМЫ ДЛЯ ПОСТРОЕНИЯ
КЛАСТЕРНЫХ ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫХ КОМПЛЕКСОВ



- ▶ Высокая вычислительная плотность
- ▶ Решение инфраструктурных задач, научных исследований, для инженерных расчетов и других ресурсоемких приложений

УНИВЕРСАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ



ARBYTE® SILEX

УНИВЕРСАЛЬНОСТЬ И ДОСТУПНОСТЬ

Универсальный сервер начального уровня для установки в офисных помещениях. Незаменим для компаний малого бизнеса, выполняет все основные повседневные задачи – от обработки электронной почты до поддержки баз данных

Реальный вид товара может отличаться от представленного в каталоге

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ

ВЫЧИСЛИТЕЛЬНЫЕ КОМПЛЕКСЫ ARBYTE®

- ▶ Научные исследования
- ▶ Инженерные расчеты
- ▶ Геофизические расчеты
- ▶ Искусственный интеллект

СОСТАВ КОМПЛЕКСА

- ▶ Вычислительные узлы на базе серверов ARBYTE®
- ▶ Системы хранения данных ARBYTE®
- ▶ Коммутационное оборудование ARBYTE®
- ▶ Программное обеспечение для организации и выполнения требуемых задач
- ▶ Вычислительные комплексы на базе OEM-продукции Lenovo: Серверы, Системы Хранения Данных, Коммутаторы

СЕРВЕРЫ ARBYTE®



- ▶ ARBYTE® ALKAZAR R1D/R2D
- ▶ ARBYTE® ALKAZAR+ R2G/R4G
- ▶ ARBYTE® ALKAZAR + R2M/5M, R2Q
- ▶ ARBYTE® ALKAZAR серии L

СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ ДАННЫХ ARBYTE®



- ▶ Надежность
- ▶ Гарантированная производительность
- ▶ Совместимость
- ▶ Масштабируемость

КОММУТАТОРЫ ARBYTE®

СРЕДА ОБМЕНА ДАННЫХ



- ▶ Высокая производительность
- ▶ Масштабируемость
- ▶ Гибкая привязка портов
- ▶ Простая интеграция с существующими сетями

МОНТАЖ И ВВОД В ЭКСПЛУАТАЦИЮ

Реальный вид товара может отличаться от представленного в каталоге

ВИРТУАЛИЗАЦИЯ

РЕШЕНИЯ ПО ВИРТУАЛИЗАЦИИ ARBYTE®

ВИРТУАЛИЗАЦИЯ ОФИСНЫХ РАБОЧИХ МЕСТ

МЕНЯЙТЕ СТИЛЬ ВЕДЕНИЯ БИЗНЕСА И ПОВЫШАЙТЕ ЭФФЕКТИВНОСТЬ РАБОТЫ КОМПАНИИ

Основа решения:

- ▶ Высокопроизводительные двухпроцессорные серверы и СХД ARBYTE®
- ▶ Партнерские решения для виртуализации рабочих столов

Решение обеспечивает:

- ▶ Снижение затрат на построение и ежедневное обслуживание ИТ-инфраструктуры
- ▶ Упрощение обслуживания рабочих мест
- ▶ Снижение риска потери корпоративных данных
- ▶ Простоту и масштабируемость системы
- ▶ Доступ к приложениям и данным, повышение мобильности работы сотрудников
- ▶ Использование российских разработок

ВИРТУАЛИЗАЦИЯ РАБОЧИХ МЕСТ ПРОЕКТИРОВЩИКОВ

ТРАНСФОРМИРУЙТЕ ТРЕБОВАТЕЛЬНЫЕ К ГРАФИКЕ РАБОЧИЕ МЕСТА ПРОЕКТИРОВЩИКОВ В БЕЗОПАСНУЮ УСЛУГУ ПО ЗАПРОСУ

Основа решения:

- ▶ Высокопроизводительные двухпроцессорные серверы и СХД ARBYTE®
- ▶ Модули GPU
- ▶ Партнерские решения для виртуализации десктопов

Решение обеспечивает:

- ▶ Запуск используемого ПО на современном оборудовании
- ▶ Работу со специализированным ПО (CAD/BIM/PLM)
- ▶ Работу с системами архивации и передачи изображений
- ▶ Надежность доступа к данным

СЕРВЕРНАЯ ВИРТУАЛИЗАЦИЯ

ПОВЫШАЙТЕ НАДЕЖНОСТЬ ИТ-СИСТЕМЫ И ДОСТУПА ПОЛЬЗОВАТЕЛЕЙ К СЕРВИСАМ И ДАННЫМ

Основа решения:

- ▶ Высокопроизводительные двухпроцессорные серверы и СХД ARBYTE®
- ▶ Партнерские решения для виртуализации серверов

Решение обеспечивает:

- ▶ Гибкость в распределении ресурсов предприятия (периоды отчетности, анализа и т. п.)
- ▶ Быструю миграцию виртуальной среды между физическими серверами, быстрый рестарт виртуальной машины и приложений в ней
- ▶ Масштабируемость системы, оперативное добавление вычислительных ресурсов при необходимости

ПАРТНЕРЫ



ПОДДЕРЖКА

СОПРОВОЖДЕНИЕ ОСУЩЕСТВЛЯЕТСЯ НА ВСЕЙ ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ И ТАМОЖЕННОГО СОЮЗА

АВТОМАТИЗИРОВАННАЯ СИСТЕМА СОПРОВОЖДЕНИЯ ОБОРУДОВАНИЯ (АССО)

Сервисное сопровождение продукции на протяжении его жизненного цикла, включая и постгарантийный период

Основные функции АССО:

- ▶ Проверка легальности и оригинальности приобретенного изделия
- ▶ Сведения о гарантийном сроке
- ▶ Проверка конфигурации, включая сведения обо всех произведенных ремонтах
- ▶ Поддержка производителя по аппаратной и программной частям изделия
- ▶ Мониторинг обслуживания изделия, сданной в сервисный центр
- ▶ Доступ к полной истории изделия, обращений в службу технической поддержки, проведенных восстановительных работ и работ по модернизации
- ▶ Информация об основных технических характеристиках комплектующих, входящих в состав изделия
- ▶ Информация о серийных номерах деталей, входящих в состав изделия

Система поставляется с каждой единицей оборудования «АРБАЙТ», не требует установки специального программного обеспечения

ГАРАНТИЙНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

Стандартное гарантийное обслуживание:

Продукция ARBYTE® имеет бесплатную программу гарантийного обслуживания, действующую в течение установленного гарантийного срока

- ▶ Персональные компьютеры – до 3 лет
- ▶ Графические станции – до 3 лет
- ▶ Серверы ARBYTE® – до 3 лет

Дополнительное гарантийное обслуживание:

- ▶ Увеличение срока стандартного гарантийного обслуживания на 1 или 2 года
- ▶ Ремонт осуществляется в сервисном центре

РАСШИРЕННОЕ СЕРВИСНОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

ASP – ARBYTE Service Pack –

гарантийное обслуживание на территории Заказчика в течение 1, 2 или 3 года по выбору

- ▶ Выезд специалиста в режиме 5x8, время отклика – в течение 24 часов с момента получения заявки
- ▶ Разветвленная региональная сеть авторизованных сервисных центров, прошедших сертификацию по ремонтным работам техники ARBYTE®

ТЕХНИЧЕСКАЯ ПОДДЕРЖКА

Консультации на всех этапах внедрения решения:

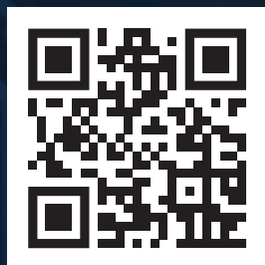
- ▶ На этапе принятия решения – помощь в подборе конфигурации оборудования и ПО
- ▶ На этапе развёртывания решения на объектах эксплуатации – помощь в настройке оборудования, различных служб и сервисов
- ▶ На этапе эксплуатации – помощь в решении возникающих проблем. В случае необходимости возможен выезд сотрудника службы технической поддержки на объект



Консультации технических специалистов по телефону («горячая линия») (495) 781-21-71



Ремонт осуществляется в Авторизованных Сервисных центрах ARBYTE® в рабочее время в рабочие дни



ООО «АРБАЙТ»
8 (495) 983-03-17
8 (925) 223-4-322
www.arbyte.ru