

АРБАЙТ: Продукты в реестре Минпромторг

для цифровизации бизнеса,
государственных учреждений
и предприятий

30+
лет на
ИТ-рынке

АРБАЙТ – российский поставщик и производитель оборудования и ИТ-решений для автоматизации бизнес-процессов

Мы производим, проектируем, внедряем и поддерживаем ИТ-инфраструктуру, создавая решения любой сложности, для государственных и коммерческих структур, предприятий машиностроения и ОПК

ooo



Ориентация на конечного пользователя и применение качественных ИТ-технологий позволяют разрабатывать эффективные решения для каждого клиента



01





ПРОИЗВОДСТВО →




Производим отечественное оборудование по программе импортозамещения


Линейка изделий под товарным знаком ARBYTE

ooo 



Настольные системы

ooo 



Графические станции

ooo 





Серверы

ooo 



Системы хранения данных

ooo 



Коммутаторы

Сертификация 



МИНПРОМТОРГ
РОССИИ






РАЗРАБОТКА ИТ-РЕШЕНИЙ

Варианты ИТ-решений

Предоставляем комплексные решения по цифровизации бизнес-процессов, включая подбор оборудования, проектирование и внедрение инфраструктуры и сервиса



Офисные решения



САПР и ГИС



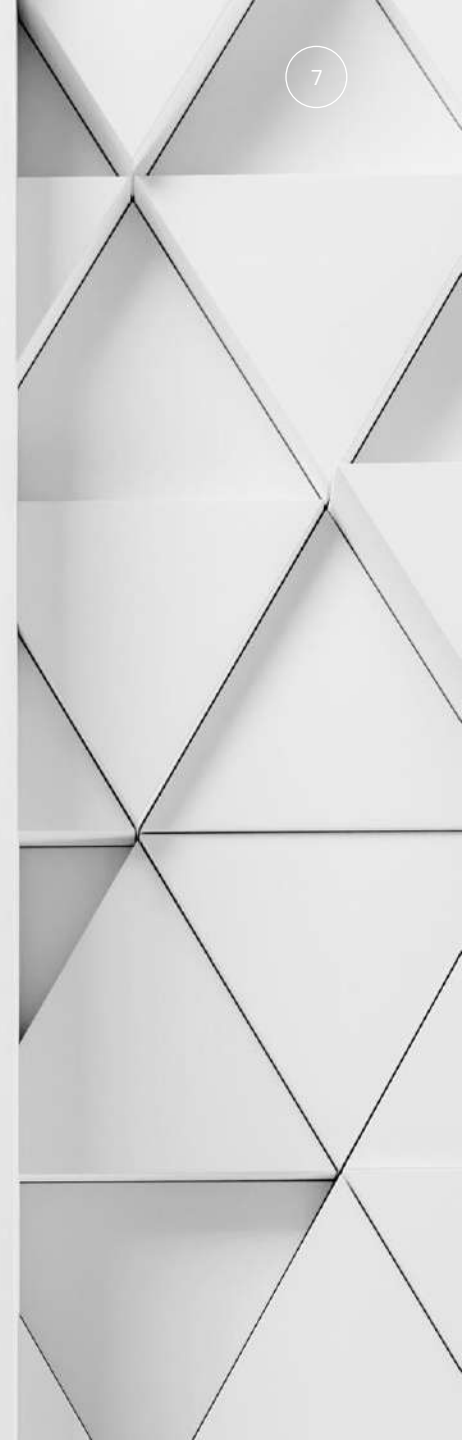
Решения ENTERPRISE

Вычислительные
комплексы

Виртуализация

Оборудование
для центров
принятия решений

ПОДДЕРЖКА И СЕРВИС →



Гарантийное обслуживание на территории РФ

Гарантийное обслуживание

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

Стандартное

Персональные компьютеры, графические станции, серверы ARBYTE — **до 3 лет**



Дополнительное



Увеличение срока стандартного гарантийного обслуживания на 1 или 2 года

Ремонт осуществляется в сервисном центре



Расширенное сервисное обслуживание

ASP — Advanced 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

Развитая сервисная сеть осуществляет все уровни поддержки на территории РФ

80 сервисных центров

79 регионов присутствия



Техническая поддержка



Консультации на всех этапах внедрения решения:

01

На этапе принятия решения

Помощь в подборе конфигурации оборудования и ПО

02

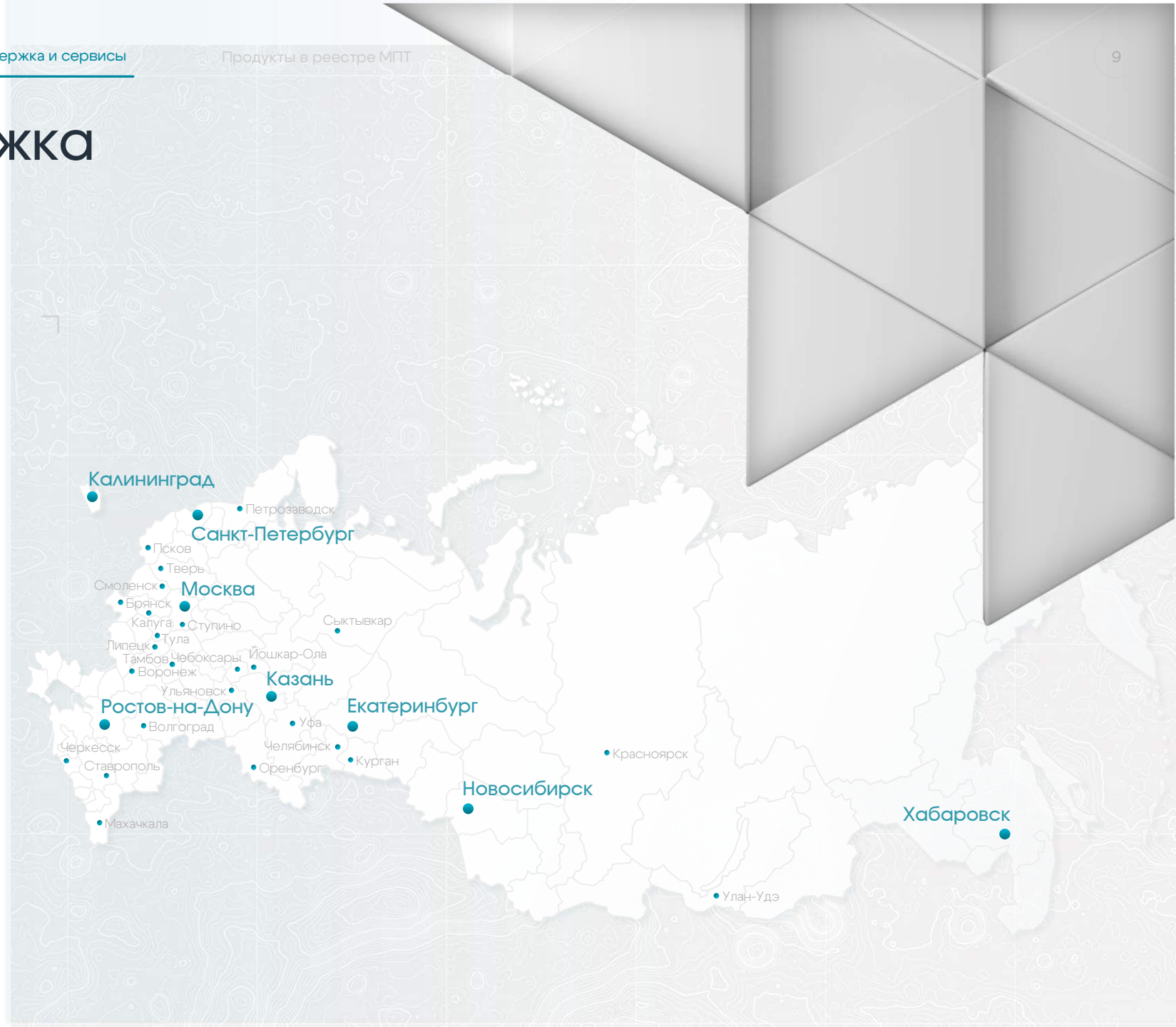
На этапе развёртывания решения на объектах эксплуатации

Помощь в настройке оборудования, различных служб и сервисов

03

На этапе эксплуатации

Помощь в решении возникающих проблем. В случае необходимости возможен выезд сотрудника службы технической поддержки на объект

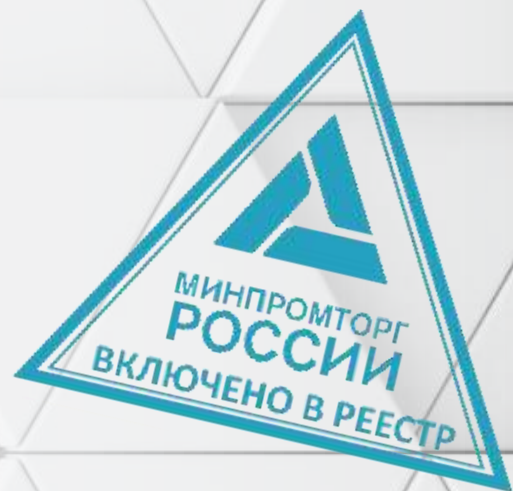


Сервисный центр Lenovo

Техническая поддержка оборудования Lenovo

- Официальный сервисный центр Lenovo DCG в РФ
- Сертифицированные инженеры Lenovo
- Доступ к сервисным инструментам и L3 вендора
- Собственный склад ЗИП на территории РФ и Республики Казахстан



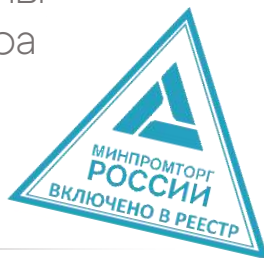


ПРОДУКТЫ В РЕЕСТРЕ МИНПРОМТОРГ

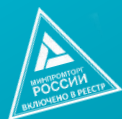
A large, stylized circular graphic on the left side of the slide. It features a teal-colored outer ring with a white gear icon inside. The number '04' is prominently displayed in the center of the white circle. Below the number, there are two smaller icons: a computer monitor with a gear and a headset. The entire graphic has a 3D effect with shadows.

— Продукты в реестре Минпромторга

Для заказчиков, которым важно
подтверждение страны
происхождения товара



Операционные системы



Рабочие места могут быть
укомплектованы устройствами ввода,
входящими в реестр Министерства
Промышленности



Моноблоки ARBYTE SOLO
ПК и монитор в едином корпусе



Мониторы ARBYTE
Экран FHD с
диагональю 24" / 27"



ПК ARBYTE QUINT D4-H610
Для любых видов офисных
задач



**Материнская плата
ARBYTE D16 G6**
Для серверных систем



**Серверы ARBYTE
ALKAZAR D16 G6 P10UC**
Производительные



**Серверы ARBYTE
ALKAZAR D16 G6 P10 2S**
Расширяемые

– Персональный компьютер ARBYTE QUINT D4-H610

Области применения

- Офис
- Творческая деятельность
- Образование и прочее

Отличительные особенности модели

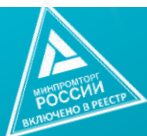
- Может быть выполнен в форм-факторах Tower, MiniTower или SFF
- Система хранения представлена как SSD, так и HDD.
- Интерфейсы USB, как по фронту, так и с тыльной стороны 2го и 3го поколений. Сеть 1Гбит (RJ-45)
- Поддерживается широкий ассортимент плат расширения, в том числе:
- Устройства персональной электронной идентификации пользователей и защиты информации от несанкционированного доступа
- Дискретная видеокарта

Корпуса



Технические характеристики

Форм-фактор	Tower, Minitower, SFF
Форм-фактор Материнской платы	mATX
Чипсет	Intel H610
Поддержка процессоров	Intel 12го и 13го поколения
Порт Gigabit Ethernet 8P8C (RJ-45)	Да (интегрированная)
Слоты расширения	PCI-Ex16, PCI-Ex1
Количество слотов M.2	2
Количество портов USB3.2	2
Тип оперативной памяти	DDR4, 2 слота
Наличие видео разъемов	VGA, HDMI
Наличие разъемов SATA	3
Объем установленных дисковых накопителей	от 120Гб до 20Тб
Блок питания	300-1000 Вт
Дополнительные возможности	Установка дискретного графического контроллера
Камера, Внешние накопители, Сетевой контроль и управление, Оптические приводы, Специальный BIOS, Идентификация и аутентификация, Оболочка безопасности	Опционально



Номер записи в реестре
Министерства Промышленности
2521\1\2023

— Мониторы ARBYTE V24 FullHD и ARBYTE V27 FullHD

Области применения

- Офис
- Творческая деятельность
- Образование и прочее



Отличительные особенности модели

- Дисплей высокой четкости с широким углом обзор
- Минималистичный дизайн
- Наличие разнообразных портов ввода-вывода (VGA, HDMI и DisplayPort)
- Отверстия для настенного монтажа по стандартам VESA, которые также можно использовать для крепления неттопа
- Регулировка по высоте и портретный режим (опция)



Диагональ экрана
24" или 27"



Технические характеристики



Цвет	черный
Технология матрицы	технология IPS
Диагональ экрана	23.8" или 27"
Соотношение сторон	16:9
Разрешение	1920x1080
Яркость	250 кд/м ²
Частота обновления экрана	60/75 Гц
Контрастность	1000:1
Время отклика	5 мс
Углы обзора по горизонтали/вертикали	178°/178°
Глубина цвета	16,7 млн
Покрытие дисплея	матовое
Технология снижения нагрузки на зрение	-
USB-порты	USB 3.0 - 2
Разъемы	1 VGA, 1 HDMI, 1 DisplayPort, audioin/out
Стереодинамики	2x4,5 Вт
Регулировка наклона	+
Регулировка высоты/портретный режим	опционально
VESA-крепление	VESA 75 x 75 мм, VESA 100x100 мм
Блок питания:	встроенный
Класс энергетической эффективности	A++



— Моноблок ARBYTE SOLO 610/24

Области применения

- Работа в корпоративной сети
- Творческая деятельность, образование



Отличительные особенности модели

- Устройство оснащено 24-дюймовым экраном с разрешением Full HD и широким углом обзора
- Выдвижная веб-камера
- Возможность регулировки высоты, наклона и поворота экрана
- Количество USB — 4xUSB 2.0, 2xUSB 3.0, видео разъем — 1xVGA, разъем для наушников и микрофон
- Устойчивая ножка и наличие отверстий для настенного крепления
- Отверстие для кабель-менеджмента

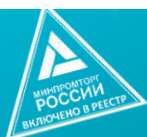


Диагональ экрана 24"



Технические характеристики

Форм-фактор	AIO
Разрешение экрана	1920x1080 (full HD)
Чипсет	H610
Поддержка процессоров	Intel 12го и 13го поколения
Слоты памяти	2xDDR4
Объем оперативной памяти	До 64Гб
Разъемы	6xUSB, HDMI, VGA, DC-IN, Audio In/Out
Наличие веб-камеры	Да
LAN	До 1Гбит/с
Настенное крепление	Да
Регулировка углов экрана	Да
Регулировка по высоте	Да
Потребляемая мощность	от 140 Вт
Габаритные размеры	539x323x71мм
Вес	7 кг
Гарантия	36 мес.



Номер записи в реестре
Министерства Промышленности
4474\1\2023

— Моноблок ARBYTE SOLO 760/24

Области применения

- Работа в корпоративной сети
- Творческая деятельность, образование

Отличительные особенности модели

- Поддерживает процессоры Intel 14 поколения
- Тип оперативной памяти DDR5
- Устройство оснащено 24-дюймовым экраном с разрешением Full HD и широким углом обзора
- Выдвижная веб-камера
- Возможность регулировки высоты, наклона и поворота экрана
- Количество USB — 4xUSB 2.0, 2xUSB 3.0, видео разъем — 1xVGA, разъем для наушников и микрофон
- Устойчивая ножка и наличие отверстий для настенного крепления
- Отверстие для кабель-менеджмента

Диагональ экрана 24"



Технические характеристики

Форм-фактор	AIO
Разрешение экрана	1920xx1080 (full HD)
Чипсет	B760
Поддержка процессоров	Intel 12го, 13го и 14го поколения
Слоты памяти	2xDDR5
Объем оперативной памяти	До 64Гб
Разъемы	4xUSB 2.0, 2xUSB 3.0, 1xUSB-C 2x2
Наличие веб-камеры	Да
LAN	До 2,5 Гбит/с
Настенное крепление	Да
Регулировка углов экрана	Да
Регулировка по высоте	Да
Потребляемая мощность	от 140 Вт
Габаритные размеры	539x323x71мм
Вес	7 кг
Гарантия	36 мес.



Номер записи в реестре
Министерства Промышленности
7147/1/2023

– Материнская плата ARBYTE D16 G6

Области применения

Серверная материнская плата ARBYTE® D16 G6 является основой для построения серверов, СХД и коммутаторов производства ТМ АРБАЙТ.



Отличительные особенности модели

Системная плата имеет широкие возможности по расширению функций устройства, построенного на её основе. Большое количество слотов PCI-E 4.0, до 10 слотов, позволяет строить вычислительные системы с расширенными функциями по вводу-выводу.

Плата обеспечивает возможность расширения функций, за счет установки графических ускорителей. Все это делает ARBYTE® D16 G6 универсальной для использования в различных типах вычислительных систем.



Внешний вид



Технические характеристики

Форм-фактор МП	eATX
Чипсет	Intel® C621A
Поддержка процессоров	Intel XEON Scalable Gen3, TDP до 270W
Количество процессоров	2 (Socket P+)
LAN	Intel® i350 (Gigabit Ethernet) – 2xRJ-45
Слоты расширения	до 10 PCI-E 4.0
Количество слотов M.2	2, ключ M, 2280
Количество портов USB 3.0	6
Количество COM портов	1
Порт управления	1
Тип оперативной памяти	DDR4-3200, 3DS ECC RDIMM, 3DS ECC LRDIMM
Количество слотов	16
Емкость поддерживаемых планок памяти	8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
Наличие видео разъемов	VGA
Наличие разъемов SATA	3 x miniSAS (C621A controller / 6 Gbps) ports (RAID 0,1,5,10)
Объем установленных дисковых накопителей	от 120 Гигабайт до 20 Терабайт
Дополнительные возможности	Возможность установки дискретного графического контроллера



Серверы ARBYTE ALKAZAR D16 G6 P10 UC

Области применения

- Решения Internet- и Intranet-задач
- Средства резервирования
- Инфраструктурные решения
- Инженерные расчеты, комплексные вычисления
- Системы управления базами данных
- Виртуализация и гиперконвергентные решения

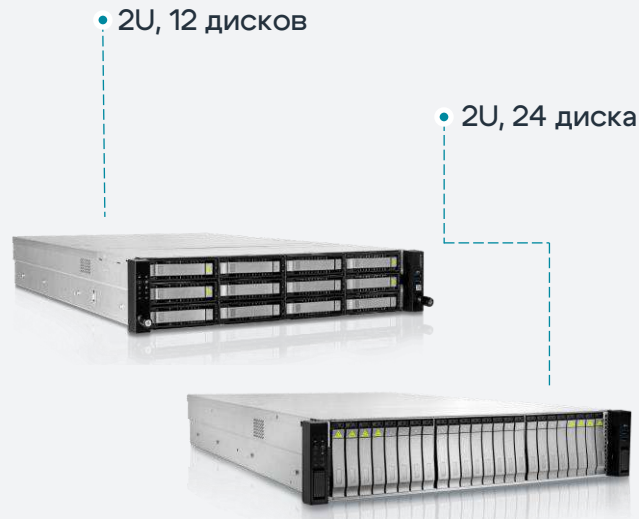


Отличительные особенности модели

- Высокая расширяемость при сохранении высокой производительности
- Возможность установки от 4 до 8 U.2 NVMe
- 7 слотов PCI-E 4.0 позволяют строить вычислительные системы с расширенными функциями по вводу-выводу
- Расширение функций за счет установки графических ускорителей



Корпуса



Технические характеристики

Чипсет	Intel® C621A
Кол-во процессоров	2 (Socket P+)
Поддержка	Intel XEON Gen3, TDP до 270W
Тип оперативной памяти	DDR4-3200, 3DS ECC RDIMM, 3DS ECC LRDIMM
Количество слотов	16
Емкость планок памяти	8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
Слоты расширения	7 x PCIe (низкопрофильные)
Интерфейсные разъемы	12 x 2.5"/3.5" дисков с горячей заменой (4 x U.2 NVMe SSD опция) 2 x 2.5 дисков с горячей заменой SSD (supports SAS 12Gbps) или 24 x 2.5"/3.5" дисков с горячей заменой (8 x U.2 NVMe) 2 x 2.5" дисков с горячей заменой SSD trays x 2 (SAS 12Gbps)
Аудио интерфейс	7.1 HD Audio
Наличие видео разъемов	VGA (D-Sub)
Объем установленных дисковых накопителей	от 120GB до 20TB
COM Port	1 последовательный
USB порт	2 x USB 3.0
Дополнительные возможности	Возможность установки дискретного графического контроллера
Внешние накопители Сетевой контроль и управление Оболочка безопасности Оптические приводы	Опционально
Блок питания	550W/800W/1200W/1600W 80 Plus
Корпус	2U



Серверы ARBYTE ALKAZAR D16 G6 P10 2S

Области применения

- Использование в ИТ-инфраструктуре с повышенными требованиями к защите информации
- Решения Internet- и Intranet-задач
- Средства резервирования
- Инфраструктурные решения
- Инженерные расчеты, комплексные вычисления
- Системы управления базами данных

Отличительные особенности модели

- Расширяемость по запросу - 8/16/24 x 3.5" с поддержкой «горячей замены» SAS/SATA, а также возможность установки 4 2,5" дисков
- 7 слотов PCI-E 4.0 позволяют строить вычислительные системы с расширенными функциями по вводу-выводу
- Расширение функций за счет установки графических ускорителей
- Возможность установки АПМД3 для защищенного запуска
- Установка до шести высокопроизводительных регулируемых серверных вентиляторов с функцией HOT SWAP

Корпус 2U



Технические характеристики

Чипсет	Intel® C621A
Кол-во процессоров	2 (Socket P+)
Поддержка	Intel XEON Gen3, TDP до 270W
Тип оперативной памяти	DDR4-3200, 3DS ECC RDIMM, 3DS ECC LRDIMM
Количество слотов	16
Емкость поддерживаемых планок памяти	8GB, 16GB, 32GB, 64GB, 128GB, 256GB
Слоты расширения	7 x PCIe (низкопрофильные)
Интерфейсные разъемы	8/16/24 x 3.5" с поддержкой «горячей замены» SAS/SATA, 4 x 2.5" SATA стационарные
Аудио интерфейс	7.1 HD Audio
Наличие видео разъемов	VGA (D-Sub)
Объем установленных дисковых накопителей	от 120GB до 20TB
COM Port	1 последовательный
USB порт	2 x USB 3.0
Дополнительные возможности	Возможность установки дискретного графического контроллера
Внешние накопители Сетевой контроль и управление Идентификация и аутентификация Оболочка безопасности Оптические приводы	Опционально
Блок питания	800W-1600W 80 Plus

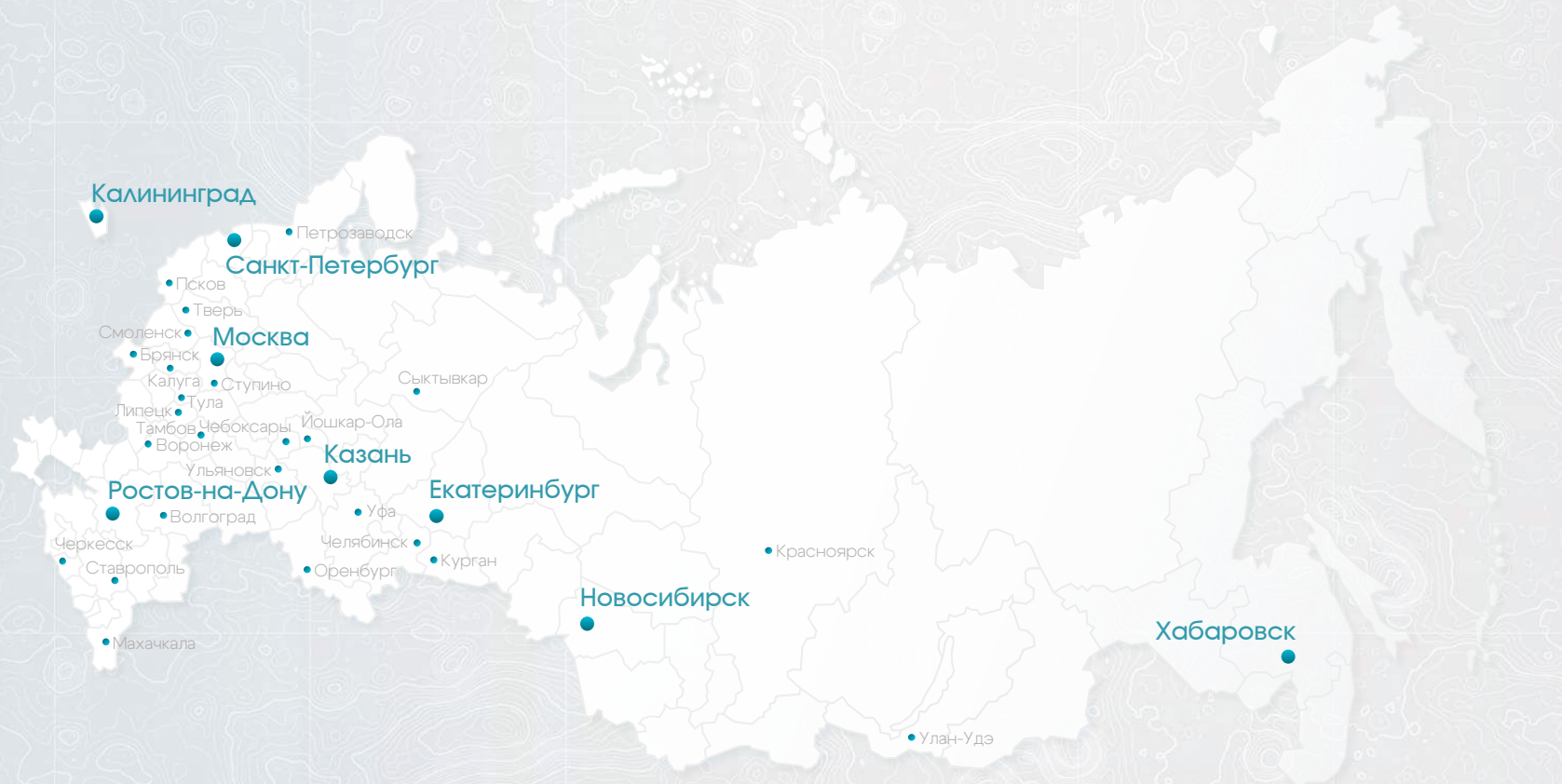
Почему клиенты выбирают АРБАЙТ

- 01 Специалисты сертифицированы по ISO 27001
- 02 Компания прикреплена к военному представительству Министерства обороны РФ
- 03 Опыт поставки техники на категорированные объекты
- 04 Возможность проработки решений под нестандартные требования
- 05 Предоставление собственной и вендорной гарантийной поддержки по различным уровням SLA

Развитая сервисная сеть осуществляет все уровни поддержки на территории РФ

80 сервисных центров

79 регионов присутствия



Что нужно знать о компании АРБАЙТ

 1992

Год основания компании

 30+

Лет опыта разработки ИТ-решений













 1 400+

Завершенных проектов















 1 000+

Корпоративных клиентов

Клиенты

Технологические партнеры

Прогресс компании ГОД ЗА ГОДОМ





ARBYTE®

ИТ-решения для будущего

Автоматизируйте бизнес-процессы и постройте технологичную компанию вместе с ARBYTE



Телефон

+7 495 983 03 17



Сайт

www.arbyte.ru



Почта

sales@arbyte.ru