

# Tantor XData 2B: первая высокопроизводительная РОССИЙСКАЯ МАШИНА БАЗ ДАННЫХ НА ОТЕЧЕСТВЕННОМ ПРОЦЕССОРЕ

**tantor**  
XData<sup>2B</sup>

Запись №31712 в реестре  
ПАКов Минцифры России

РУС

РЭП

- › ПАК на российском процессоре **Baikal-S**
- › Производительность, надежность и масштабируемость для OLTP-нагрузок
- › Высокопроизводительный DBaaS-сервис в локальном ЦОД или из Astra Cloud
- › API-интеграция с частным облаком
- › Интеллектуальное управление обслуживанием
- › Снижение затрат на инфраструктуру и администрирование
- › Оптимизирована и протестирована для высоконагруженных систем «1С»

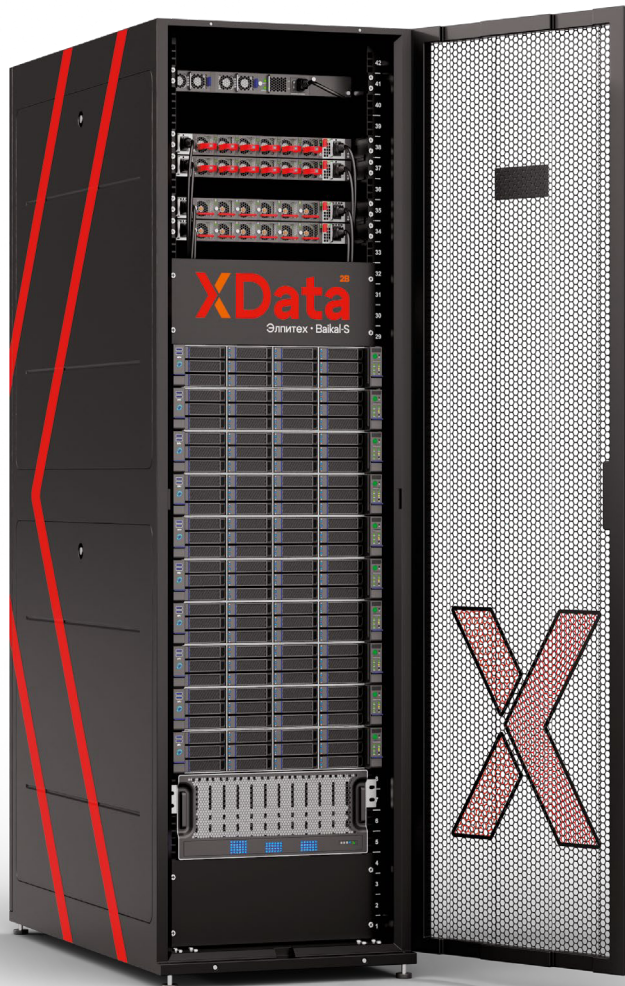


## Что такое машина баз данных?

**Машина баз данных (МБД)** — это следующий уровень эволюции для тех, кто исчерпал возможности традиционных СУБД и серверов. Если вы уже работаете с базами данных, но сталкиваетесь с замедлением запросов, сложностями масштабирования или непредсказуемыми нагрузками, представьте решение, где аппаратная мощность и программная логика объединены в **единый оптимизированный программно-аппаратный комплекс (ПАК)**.

В отличие от стандартных систем, МБД — это **специализированный продукт**, созданный для растущих потребностей бизнеса. Она автоматически распределяет ресурсы и обрабатывает десятки тысяч операций в секунду за счет **глубокой интеграции аппаратного и программного обеспечения**. Удобное управление и обслуживание позволяет вам сосредоточиться на целях, а не на проблемах инфраструктуры.

МБД Tantor XData 2B рассчитана на высокие рабочие нагрузки, позволяет обеспечить заявленную производительность, а также доступность и безопасность инфраструктуры. Использование Tantor XData 2B в корпоративных ЦОДах или публичных облаках помогает повысить операционную эффективность, сократить объем работы администраторов и снизить общую стоимость владения ИТ-ландшафтом.



## Где применяются машины баз данных?

МБД Tantor XData созданы для применения в системах, в которых критически важна скорость, надежность и масштабируемость. Вот лишь несколько примеров



### Финансовый сектор и банкинг

- › Обработка транзакций в реальном времени (платежи, переводы, биржевые операции)
- › Антифрод и AML (Anti-Money Laundering) – быстрый анализ больших объемов транзакций
- › Кредитный скоринг и риск-аналитика – прогнозирование на основе исторических данных



### Телекоммуникации

- › Обработка CDR (Call Detail Records) – анализ звонков, тарификация
- › Персонализация тарифов – рекомендации на основе Big Data
- › Мониторинг сетевой нагрузки – прогнозирование пиковых нагрузок



### Розничная торговля и eCommerce

- › Рекомендательные системы
- › Управление запасами (прогнозирование спроса)
- › Анализ покупательского поведения – сегментация клиентов



### Госсектор и безопасность

- › Мониторинг и аналитика социальных данных
- › Кибербезопасность – анализ логов в реальном времени



### Промышленность и IoT

- › Предиктивная аналитика (предсказание поломок оборудования)
- › Сбор данных с датчиков
- › Логистика и управление цепочками поставок

## Оптимальное решение для высоконагруженных систем 1С

Доказанная производительность в тесте Фирмы 1С по методике АНО «Национальный центр компетенций по информационным системам управления холдингом».

**20 000**  
пользователей

**0.846**  
APDEX



## Из чего состоит МБД Tantor XData 2B

В основе Tantor XData 2B – мощные современные серверы с российскими процессорами Baikal-S (архитектура ARM Cortex-A75), произведенными по технологии 16 нм. Они поддерживают шину расширения PCIe Gen4 и до 768 ГБ оперативной памяти DDR4, которая работает на частоте 3200 МГц.



Вычислительная подсистема	Коммутационная подсистема	Подсистема управления и служебного хранения
<ul style="list-style-type: none"> <li>Размещение сервисов БД (<b>СУБД Tantor Postgres в различных редакциях, со встроенной платформой управления и мониторинга</b>)</li> <li>Изоляция сервисов БД по ресурсам</li> <li>Обеспечение отказоустойчивости</li> <li>Встроенное потоковое программно-аппаратное сжатие (x3)</li> </ul>	Разделение сетей по назначению: <ul style="list-style-type: none"> <li>интерконнект – 100 Гбит/с</li> <li>сеть внешнего доступа и бекапы – 25 Гбит/с</li> <li>менеджмент – 1 Гбит/с</li> </ul>	На основе Программного комплекса Tantor XData: <ul style="list-style-type: none"> <li>Управление ресурсами кластера</li> <li>Обеспечение безопасности при взаимодействии компонентов программного комплекса</li> <li>Обеспечение отказоустойчивости</li> <li>Управление резервным копированием и восстановлением данных</li> </ul>

## Варианты поставки Tantor XData 2B

Комплектация	Вычислительная подсистема	Коммутационная подсистема	Подсистема управления и служебного хранения	Подсистема криптографической защиты (опционально)
<b>Минимальная</b>	3 вычислительных сервера: <ul style="list-style-type: none"> <li>суммарно 144 ядра CPU</li> <li>1.2-2.3 ТБ RAM</li> <li>20-90 ТБ под данные*</li> </ul>	5 высокоскоростных коммутаторов: <ul style="list-style-type: none"> <li>2x100 Гбит/с (интерконнект),</li> <li>2x25 Гбит/с (сеть внешнего доступа)</li> <li>1 Гбит/с (управление)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 или 2 управляющих сервера</li> <li>3 сервера для резервного копирования</li> <li>дисковая полка с объемом хранения от 0,3 до 1,5 ПБ</li> </ul>	Модули HSM 2.0
<b>Оптимальная</b>	6 вычислительных серверов: <ul style="list-style-type: none"> <li>суммарно 288 ядер CPU</li> <li>2.3-4.6 ТБ ОЗУ</li> <li>40-180 ТБ под данные*</li> </ul>			
<b>Enterprise</b>	18 вычислительных серверов: <ul style="list-style-type: none"> <li>суммарно 864 ядра CPU</li> <li>6.9-13.8 ТБ ОЗУ</li> <li>130-540 ТБ под данные*</li> </ul>			

\* с учетом фактора репликации 3

## Программно-аппаратное средство криптографической защиты

С компанией «КриптоПро» ведется совместная разработка по интеграции в машину БД Tantor XData программно-аппаратного криптографического модуля **КриптоПро HSM** (решение для обеспечения высокого уровня безопасности и производительности криптографических операций, включая ГОСТ-шифрование).



Характеристики «железа» и набор ПО позволяют достигать высоких показателей производительности:

В минимальной конфигурации:

**до 60 000 TPS**  
одновременная обработка транзакций

**до 35 ТБ/час**  
скорость резервного копирования



# Модельный ряд МБД Tantor XData

- › Tantor XData 2A (серверы Aquarius)
- › Tantor XData 2Y (серверы YADRO)
- › Tantor XData 2B на российских процессорах Baikal-S (серверы Элпитех)



## Возможности DBaaS в любом облаке или ЦОДе

- › Готовое высокопроизводительное решение, сочетающее удобство управления через графический интерфейс и гибкость выделения аппаратных ресурсов для сервиса БД
- › Интеграция со средствами автоматизации частного облака через API-интерфейс
- › Возможность консолидировать базы данных любого объема с заданными требованиями к их производительности и доступности, динамически масштабировать систему без прерывания сервиса

## Больше производительности и масштабируемости

- › Машина БД Tantor XData 2B разработана как единый программно-аппаратный комплекс с высокой степенью оптимизации и адаптации оборудования и ПО. Это позволяет выдерживать значительно более высокие рабочие нагрузки по сравнению с обычной СУБД и обеспечивает минимальную задержку (latency) для OLTP-нагрузок и достаточную пропускную способность для аналитических запросов

## Улучшения в автоматизации и резервном копировании

- › Автоматизация развертывания отказоустойчивых кластеров, настройки БД, обслуживания, установки исправлений и других типовых задач администраторов позволяет уменьшить операционные затраты
- › Встроенная система резервного копирования (time machine) настроена и оптимизирована с учетом высоких нагрузок и большого объема данных. Возможна бесшовная интеграция с корпоративными централизованными СРК

## Снижение затрат на инфраструктуру и администрирование

- › Tantor XData 2B поставляется в готовом виде. Это существенно экономит время и ресурсы на ввод в эксплуатацию
- › Удобный графический интерфейс управления и администрирования позволяет снизить требования к уровню квалификации персонала
- › Динамическое управление выделением ресурсов (↑ или ↓) позволяет оптимизировать расходы на инфраструктуру без влияния на производительность СУБД

## Удобный графический интерфейс для настройки и администрирования



**tantor**  
— XData



✉ [info@tantorlabs.ru](mailto:info@tantorlabs.ru)  
🌐 [www.tantorlabs.ru](http://www.tantorlabs.ru)