

# Arenadata™ Database

*Версия - v6.11.2-arenadata9*

**Типовые варианты оборудования для развёртывания АДВ**

# Оглавление

1	Рекомендации к оборудованию для работы с кластером	3
2	Типовые конфигурации	4

В документе приведены рекомендации к оборудованию для работы с кластером Arenadata DB, а так же представлено 3 типовых варианта оборудования.

Документ может быть полезен администраторам, программистам, разработчикам и сотрудникам подразделений информационных технологий, осуществляющих внедрение кластера.

---

**Important:** Контактная информация службы поддержки – e-mail: [info@arenadata.io](mailto:info@arenadata.io)

---

# Глава 1

## Рекомендации к оборудованию для работы с кластером

Кластер **Arenadata DB** не предписывает каких-либо специфических требований к оборудованию, однако, при проектировании кластера крайне рекомендуется придерживаться следующих рекомендаций:

- Кластер работает со скоростью самого слабого в нем сервера, следовательно, наиболее эффективная работа кластера достигается при использовании абсолютно одинаковых серверов. Не следует допускать перекоса по памяти/ядрам/дискам;
- Оптимальное приблизительное соотношение количества «физических ядер / гигабайт RAM / гигабайт сжатых данных» = 1 / 10 / 100;
- При выборе планок RAM лучше оставлять возможность для дальнейшей доустановки памяти (оставлять пустые слоты в серверах). Это позволит использовать существующие сервера при следующем апгрейде;
- Следует выбирать *RAID10* и избегать *RAID5*, *RAID6*. Рейды с диском чётности дают слишком сильную просадку производительности при ребилде массива;
- Оптимальная конфигурация мастер-сервера обычно не зависит от размера кластера:
  - CPU: 10-16 ядер;
  - RAM: 128 Гб;
  - ROM:
  - Controller1: 2x600 Гб SSD для ОС;
  - Controller2: 2x1200 Гб SDD для данных;
- Ограничений по минимальному числу серверов в кластере не существует. Обычно для минимальных инсталляций используется кластер из 4 сегмент-серверов и 2 серверов-мастеров;
- Функционал мониторинга обычно размещается на стороннем изолированном сервере.

## Глава 2

# Типовые конфигурации

Существует 3 типовые конфигурации оборудования для работы с кластером **Arenadata DB**.

### 2.1 Вариант конфигурации 1

Представленный вариант конфигурации узла позволяет эффективно хранить до *3.2 Тб* чистых **сжатых** данных:

- CPU: *2x20* ядер;
- RAM: *256 Гб* с возможностью доустановки до *512 Гб*;
- ROM:
- Controller1: *2x600 Гб* SSD для ОС;
- Controller2: *12x1500 Гб* HDD;
- NET: *10G* Ethernet.

### 2.2 Вариант конфигурации 2

Представленный вариант конфигурации узла позволяет эффективно хранить до *3.2 Тб* чистых **сжатых** данных:

- CPU: *2x10* ядер;
- RAM: *256 Гб* с возможностью доустановки до *512 Гб*;
- ROM:
  - Controller1:
    - *2x600 Гб* SSD для ОС;
    - *2x600 Гб* SSD для pg\_catalog;
  - Controller2: *8x1200 Гб* HDD;
  - Controller3: *8x1200 Гб* HDD;
- NET: *10G* Ethernet.

## 2.3 Вариант конфигурации 3

Представленный вариант конфигурации узла позволяет эффективно хранить до *7 Тб* чистых **сжатых** данных:

- CPU: *2x32* ядер;
- RAM: *512 Гб* с возможностью доустановки до *768/1024 Гб*;
- ROM:
  - Controller1:
    - *2x600 Гб* SSD для ОС;
    - *2x800 Гб* SSD для *pg\_catalog*;
    - Controller2: *8x2400 Гб* HDD (опционально SSD);
    - Controller3: *8x2400 Гб* HDD (опционально SSD);
- PCI: SSD NVME *1.5 Тб* для горячих данных;
- NET: *2x40G* Ethernet.