

**Сервер универсальный
«НОРСИ-ДРАКОН» 12LFF**

Техническое руководство

Аннотация

ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» – российский разработчик и производитель серверного оборудования, систем хранения, телекоммуникационного оборудования, вычислительных НРС-платформ, в т.ч.:

- Серверного оборудования на различных процессорных архитектурах;
- Высокоплотных систем хранения данных;
- НРС-вычислительных платформ;
- Телекоммуникационного оборудования различного назначения.

Улучшения документации

Просим направлять пожелания по включению дополнений, изменений в руководства заполнив форму по адресу: <https://kp.norsi-trans.ru/proddoc/request>

 при заполнении формы убедитесь в правильности указываемого десятичного номера изделия.

Добро пожаловать

Полное наименование изделия: НИКА.466533.423 «НОРСИ-ДРАКОН»12LFF

Сокращенное наименование: «НОРСИ-ДРАКОН» 12LFF



Перейдите по ссылке для формирования комплектации оборудования под ваши потребности. По завершению сборки комплектации нам будет автоматически отправлено письмо с подготовленной Вами комплектацией и назначен отвечающий за запрос сотрудник.



Перейдите по ссылке для получения информации о контактах сервисно-технических и производственных подразделениях для использования в Вашей работе.



Перейдите по ссылке для получения дополнительной информации на оборудование, копией сертификатов, рекламных и других документов.

Информация перед началом чтения руководства

Для вашей безопасности

Данное руководство содержит важную информацию для безопасного и правильного использования оборудования. Внимательно прочитайте руководство перед использованием данного продукта. Обратите особое внимание на [Раздел 1 «Безопасность»](#), [Раздел 8 «Извлечение и установка блоков питания»](#) и убедитесь, что эти указания по технике безопасности выполнены перед использованием изделия. Храните данное руководство в надежном месте для удобства ознакомления при использовании данного изделия.

Электромагнитная совместимость

Оборудование соответствует техническим регламентам:

- ТР ТС 004/2011 «О безопасности низковольтного оборудования»
- ТР ТС 020/2011 «Электромагнитная совместимость технических средств»

В домашних условиях этот продукт может вызвать радиопомехи, и в этом случае от вас (пользователя) может потребоваться принять соответствующие меры.

Алюминиевые электролитические конденсаторы

Срок службы алюминиевых электролитических конденсаторов, используемых в печатных платах, ограничен. Использование этих компонентов по истечении срока их службы может привести к утечке или истощению электролита, потенциально вызывая выделение неприятного запаха или дыма. В обычных условиях эксплуатации (25 °С) не ожидается, что истечение срока службы будет достигнуто в течение периода технического обслуживания (5 лет).

Однако срок службы может истечь быстрее, если, например, изделие используется при повышенной температуре. Заказчик несет расходы по замене компонентов оборудования, срок эксплуатации которых истек. Обратите внимание, что это рекомендации, и они не являются гарантией безотказной работы в период сервисной поддержки.

Защита от скачков и кратковременного падения напряжения

На изделие может повлиять кратковременное падение напряжения в источнике питания, вызванное молнией. Для предотвращения кратковременного падения напряжения рекомендуется использовать источник бесперебойного питания.

История изменений

Версия	Дата	Примечание
1	Fri Oct 13 12:14:24 2023	Первая ревизия: Первый выпуск документа.

Таблица 1. История изменений

Содержание

1	Безопасность	8
1.1	Правила безопасности при работе с оборудованием	9
1.2	Работа внутри сервера при включенном питании	10
2	Безопасность и защита	11
3	Информация о платформе	12
3.1	Массогабаритные характеристики	13
3.2	Минимальная начальная конфигурация	13
3.3	Общая информация	13
3.3.1	Сводные характеристики сервера	14
3.3.2	Встроенные интерфейсы	15
3.3.3	Перечень печатных плат в составе платформы	15
3.3.4	Общая архитектура платформы	15
3.3.5	Вид спереди и обозначения	17
3.3.6	Вид сзади и обозначения	17
3.3.7	Состав комплектующих	18
3.3.8	Максимальный внутренний объем жестких дисков	18
3.4	Тепловыделение (BTU)	18
4	Диагностические коды и сообщения	19
4.1	Коды индикаторов состояния сетевых интерфейсов	20
4.2	Коды индикаторов состояния блоков питания	21
4.3	Коды состояния жестких дисков	21
5	Системные переключатели и соединители	22
5.1	Соединители и переключатели материнской платы	23
5.2	Соединители и переключатели дисковых объединительных плат	25
5.3	Соединители для PCIe-райзеров	26
6	Кабели и внешние соединения	27
6.1	Кабели электропитания (220В)	28
6.2	Сетевые кабели	28
6.3	Установка дополнительного кабельного органайзера	29
7	Установка и извлечение системных компонентов	31
7.1	Требования к мерам безопасности	32
7.2	Подготовка к работам внутри платформы	32
7.3	Завершение работ внутри платформы	33
7.4	Перечень рекомендуемых инструментов и принадлежностей	33
7.5	Работы с корпусом платформы	34
7.5.1	Снятие и установка передней панели сервера	34
7.5.2	Снятие и установка верхней крышки корпуса сервера	35
7.5.3	Снятие и установка воздушного кожуха	38
7.6	Схема прокладки кабелей	39
7.6.1	Кабели электропитания и системные кабели	40

7.7	Работы с системными вентиляторами	41
7.7.1	Извлечение вентилятора из сервера	41
7.7.2	Подключение вентилятора к серверу	42
7.8	Установка и извлечение модулей ОЗУ	45
7.8.1	Общие требования	45
7.8.2	Установка и извлечение	46
7.9	Установка и снятие процессоров, радиаторов	48
7.9.1	Установка и замена радиаторов в сервере	48
7.9.2	Установка и замена процессора в сервере	50
7.10	Установка и извлечение M.2 дисков	53
7.11	Установка и извлечение материнской платы	54
7.12	Установка и извлечение дисков	57
7.12.1	Установка и извлечение тыльных дисков	58
7.13	Работы с картами расширения	61
7.13.1	Снятие и установка райзера PCIe x16-x16	61
7.13.2	Снятие и установка контроллера дискового MegaRAID 9361-24i из райзера PCIe x16-x16	63
7.14	Замена батарейки CMOS	65
8	Извлечение и установка блоков питания	67
8.1	Индикация о неполадках	68
8.2	Извлечение блоков питания из сервера	68
8.3	Установка блоков питания в сервер	69
8.4	Горячая замена блоков питания сервера	69
8.5	Совместимый блок питания	71
9	Доступные конфигурации	72
9.1	Конфигурации установки жестких дисков	73
9.2	Установка и конфигурации карт расширения	73
10	Встроенное программное обеспечение	74
10.1	BIOS	75
10.2	Удаленное управление и диагностика (BMC) платформой	84
10.3	Обновление BMC	92
11	Диагностика неполадок	93
11.1	Процедуры выявления неполадок	94
11.2	Устранение неполадок по симптомам	94
11.3	Журнал событий и сбор диагностики для обращений	99
11.4	Получение предварительной информации с сайта	101
11.5	Сбор обращения в техподдержку	102
12	Операционные системы и средства виртуализации	104
12.1	Совместимые операционные системы и средства виртуализации	105
12.2	Порядок установки операционной системы на RAID-массив и запуск операционной системы с RAID-массива	106
12.2.1	Распаковка утилиты «StorCli»	106
12.2.2	Создание RAID-массива	107

12.2.3	Установка операционной системы на RAID-массив	108
13	Характеристики окружающей среды	112
13.1	Окружающие условия	113
13.2	Загрязняющие вещества	114
13.2.1	Частицы загрязняющих веществ	114
13.2.2	Агрессивные загрязнители, находящиеся в воздухе	115
Приложение А	Системные кабели	116
Приложение В	Термины и определения	117
Приложение С	Сокращения и аббревиатуры	118



Безопасность


1.1	Правила безопасности при работе с оборудованием	9
1.2	Работа внутри сервера при включенном питании	10


В этой главе вы найдете важную информацию о безопасности при работе на вашем сервере. Конструкция сервера обеспечивает работающему с ним человеку надежную защиту от электрического тока. Защита от поражения обеспечивается различными способами, в том числе:


- размещением разъемов электропитания на тыльной стороне корпуса;
- применением надежных изоляционных материалов;
- использованием кабелей электропитания с заземляющими проводниками;
- использование низкого напряжения для электропитания элементов управления и индикации на лицевой панели сервера.

Тем не менее, сервер является электрическим устройством, работающим от сети переменного тока напряжением 220В. Поэтому при работе с ним необходимо соблюдать определенные меры безопасности, чтобы предотвратить возможность поражения электрическим током, возникновения пожара и выхода из строя оборудования. Обязательно отключайте сервер и все присоединенные устройства от сети путем извлечения сетевых вилок из розеток при любых работах, связанных с открытием корпуса или присоединенных устройств.


Помните, что потухший индикатор питания не означает полного снятия напряжения с устройства - блок питания может находиться в дежурном режиме. Не работайте без заземления или с нештатным заземлением.


 **ПРИМЕЧАНИЕ:** содержит важную информацию, которая поможет вам лучше использовать ваш продукт.


 **ВНИМАНИЕ:** указывает либо на потенциальное повреждение оборудования, либо на потерю данных и подсказывает вам, как избежать проблемы.

 **ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ:** указывает на потенциальный материальный ущерб, телесные повреждения или смерть.

1.1 Правила безопасности при работе с оборудованием

 не пытайтесь поднимать сервер самостоятельно, чтобы избежать возможных травм. Не прикладывайте неравномерное усилие к обоим концам сервера, чтобы предотвратить деформацию или изгиб шасси. При подъеме и перемещении сервера держите его параллельно земле. Открытие или снятие крышки сервера, при включенном питании, может привести к поражению электрическим током.

 не используйте сервер без крышки более пяти минут. Эксплуатация сервера без крышки может привести к повреждению компонентов. Многие ремонтные работы могут выполняться только сертифицированным специалистом по техническому обслуживанию. Вы должны только выполнять устранение неполадок и простой ремонт в соответствии с требованиями документации к продукту или по указанию онлайн-службы или службы поддержки по телефону. На повреждения, вызванные обслуживанием, не санкционированным ЗАО «НОРСИ-ТРАНС», гарантия не распространяется. Прочитайте и следуйте инструкциям по технике безопасности, прилагаемым к изделию. Для обеспечения правильной работы и охлаждения в сервере, серверные вентиляторы всегда должны быть подключены и работоспособны. Держите руки подальше от вращающихся лопастей высокопроизводительных вентиляторов, так как это может привести к серьезным последствиям, травмам или порезам. Перед обслуживанием убедитесь, что.

 при работе с внутренними компонентами сервера рекомендуется всегда использовать антистатический коврик и антистатический браслет (если есть в серверной). Если браслета нет, снимите статику другим способом. Например, прикоснитесь к заземленному оборудованию. Если выключение вынужденное, вы можете запустить диагностику перед выключением, проверить состояние сервера и логи. Сохраните необходимые файлы и закройте активные программы. Завершите работу ОС и отключите сервер.

Перед включением сервера


- 1) Во время установки и перед эксплуатацией сервера, соблюдайте инструкции на условия окружающей среды для вашего сервера.
- 2) Если сервер доставлен из холодного места, может образоваться конденсат как внутри, так и снаружи сервера.
- 3) Подождите, пока сервер акклиматизируется к комнатной температуре и полностью высохнет перед запуском. Серверу может быть нанесен необратимый ущерб, если это требование не соблюдается.
- 4) Транспортируйте сервер только в оригинальной упаковке или в упаковке, защищает его от ударов и толчков (тара с обрешеткой).

1.2 Работа внутри сервера при включенном питании

Работа внутри сервера при включенном питании допускаются только в случае выполнения неотложных работ по текущему оборудованию, установленного в шкафу.

К неотложным работам относятся:

- 1) Замена системных вентиляторов
- 2) Замена SAS-кабелей

 При воздействии статического электричества на внутренние компоненты сервера возможны остановка сервера и потеря данных. Чтобы избежать этой проблемы, во время работы с сервером при включенном питании обязательно используйте антистатический браслет или другие системы заземления.

При работе необходимо:

- Не допускайте свободного свисания рукавов, особенно ниже локтей. Застегните пуговицы или закатайте длинные рукава, прежде чем приступать к работе внутри сервера.
- Следите за тем, чтобы галстук, шарф, шнурок бейджа или длинные волосы не нависали над сервером.
- Снимите ювелирные украшения (например, браслеты, цепочки, кольца, запонки и часы).
- Удаляйте из карманов рубашек предметы (например, ручки и карандаши), которые могут упасть внутрь сервера, когда вы наклонитесь над ним.
- Не роняйте внутрь сервера металлические предметы, например скрепки, шпильки и винты.

2

Безопасность и защита

В комплект поставки оборудования входят:

- Съемная запираемая защитная панель на передние жесткие диски для предотвращения несанкционированного съема жестких дисков.
- Съемная запираемая защитная панель на тыльные жесткие диски для предотвращения несанкционированного съема жестких дисков.

Защитные панели, верхняя крышка корпуса оборудования оснащены датчиками вскрытия.

Информация о платформе

3.1	Массогабаритные характеристики	13
3.2	Минимальная начальная конфигурация	13
3.3	Общая информация	13
3.3.1	Сводные характеристики сервера	14
3.3.2	Встроенные интерфейсы	15
3.3.3	Перечень печатных плат в составе платформы	15
3.3.4	Общая архитектура платформы	15
3.3.5	Вид спереди и обозначения	17
3.3.6	Вид сзади и обозначения	17
3.3.7	Состав комплектующих	18
3.3.8	Максимальный внутренний объем жестких дисков	18
3.4	Тепловыделение (BTU)	18

Сервер «НОРСИ-ДРАКОН» 12LFF – универсальный сервер на процессорах Loongson 3C5000, включает 4x1G интерфейсы, 1G ВМС.

Построен на базе материнской платы НТ "Дракон 2С-3С5"НИКА.469555.003.

3.1 Массогабаритные характеристики

Характеристики оборудования:

№	Параметры	Характеристики
1	Форм-фактор	19' 2U
2	Габариты ВxШxГ, мм	87,1x482,6x704,7
3	Вес без упаковки и комплектующих, кг	19,5
4	Размер упаковки ВxШxГ, мм	220x650x820

Таблица 2. Характеристики оборудования

Упаковка маркируется QR-кодом комплекта оборудования для быстрого опознавания и получения информации по платформе посредством:

- [Раздела 11.4 «Получение предварительной информации с сайта»](#)

3.2 Минимальная начальная конфигурация

В ряде случаев может потребоваться запуск вашего оборудования для проверки работоспособности самой платформы. В этом случае должна использоваться минимальная конфигурация для запуска сервера:

№	Комплектующие	Количество	Характеристики
1	Процессор	2	Любой из линейки Loongson 3C5000
2	Количество модулей памяти	2	По 1 шт. на процессор, одинакового объема
3	PCIe-карты расширения	Не устанавливать	
4	Системный диск	1	M.2

Таблица 3. Минимальная конфигурация сервера

Для запуска оборудования в минимальной начальной конфигурации необходимо заранее подготовленный загрузочный диск с операционными системами из списка совместимости в соответствии с [Разделом 12 «Совместимые операционные системы и средства визуализации»](#) настоящего руководства.

3.3 Общая информация

В этой главе представлена общая информация о сервере и о модулях. Назначение и применение сервера:

- Системы обработки данных и СУБД;
- Виртуализация;
- Хранение данных.

Общая информация о сервере.

PCIe карты расширения:

- 1 шт. PCIe 3.0 16x;
- 4 шт. PCIe 3.0 8x Low Profile

Вычислительные ресурсы: 2 x Loongson 3C5000 до 150 Вт каждый.

Оперативная память:

- Количество слотов: 8 шт. (по 4 модулей на процессор);
- Тип памяти: RDIMM до 3200 МГц;
- Размер памяти: 16ГБ, 32ГБ, 64ГБ;

- Максимальный объем памяти: до 512ГБ.

Дисковая подсистема:

Установка жестких дисков:

- до 12 шт. LFF дисков в передней кассете SATA/SAS;
- до 2 шт. SFF дисков с тыльной стороны сервера SATA;
- 2шт. M.2 PCIe

Удобство обслуживания и эксплуатации:

- Установка в 19" шкафы (800мм);
- Быстросъемные крепления компонентов, в т.ч. PCIe-плат расширения;
- Исключение доступа к дискам, защитная панель, замок и датчики вскрытия (панели и крышки корпуса).

Электропитание и запас мощности:

- Сервер по умолчанию поставляется с CRPS блоками питания мощностью 1600 Вт по схеме 1+1.

3.3.1 Сводные характеристики сервера

Ниже приведены сводные характеристики сервера:

№	Параметры	Значения
1	Материнская плата	Двухпроцессорная (HT "Дракон 2С-3С5"НИКА.469555.003)
2	Процессор	Loongson 3С5000 с TDP до 150 Вт
3	ОЗУ	DDR4, до 8 шт.
4	Максимальный объем	512 Гб
5	Чипсет	Loongson Socket (7A2000)
6	Графический контроллер	Дискретный 2D на основе AST2500: макс. разрешение 1920×1200 @60Hz
7	Количество PCIe 3.0 16x плат расширения	1 шт. PCIe 3.0 16x
8	Количество PCIe 3.0 8x Low Profile плат расширения	4 шт. PCIe 3.0 8x Low Profile
9	Максимальное количество дисков 3'5 (LFF) в передней кассете	12 SAS/SATA
10	Максимальное количество дисков 2'5 (SFF) с тыльной стороны	2 SATA
11	Максимальное количество M.2 дисков	2
12	1 Gbe Ethernet, портов	4 на тыльной панели
13	1Gbe BMC	1 на тыльной панели сервера
14	USB 3.0	2 на тыльной панели сервера
15	USB 3.0	2 на передней панели сервера
16	VGA	1 на тыльной панели сервера
17	COM port	1 на тыльной панели сервера
18	Номинальная мощность, Вт	1+1 CRPS БП, поддержка БП по 1600Вт включительно.
19	Напряжение	220В
20	Системные вентиляторы	До 4 шт.
21	Монтажный размер, U	2
22	Эксплуатационные параметры	Температура +5...35°C, Давление 630...800 мм рт ст

Таблица 4. Сводные характеристики

3.3.2 Встроенные интерфейсы

Ниже приведены встроенные интерфейсы сервера:

№	Тип	Назначение
1	USB порты	4 портов USB 3.0
2	Выделенный Ethernet, порт управления BMC	Сетевой порт для удаленного управления
3	Сетевой COM-порт 1G	4
4	Светодиод включенного состояния	1
5	Светодиод активности всех жестких дисков	1
6	Светодиод статуса	1
7	Светодиод идентификационный	1
8	Светодиод состояния сетевых интерфейсов	2
9	VGA	Видеовыход
10	COM port	1

Таблица 5. Встроенные интерфейсы

3.3.3 Перечень печатных плат в составе платформы

Ниже приведен перечень печатных плат входящий в состав сервера «НОРСИ-ДРАКОН» 12LFF.

Печатные платы	Наименование	Количество
НИКА.469545.025	Плата датчиков вскрытия USB	1
НИКА.469535.071-01	Плата расширения 12LFF пассивная	1
НИКА.469535.131	Плата объединительная 2SFF SATA	1
НИКА.469535.139-01	Плата подключения	1
НИКА.469575.014-01	Плата управления левая	1
НИКА.469535.194	Плата Райзер PCIe x16-x16	1
НИКА.469555.003	Плата материнская „НТ,“Дракон 2С-3С5	1
НИКА.469535.219	Плата управления правая	1

Таблица 6. Перечень печатных плат сервера «НОРСИ-ДРАКОН» 12LFF

3.3.4 Общая архитектура платформы

Основой универсального сервера «НОРСИ-ДРАКОН» 12LFF является корпус в который устанавливается материнская плата на процессорах Loongson, НТ "Дракон 2С-3С5"НИКА.469555.003, с двумя ЦПУ «Loongson® 3С5000».

Корпус, позволяет устанавливать до 12-ти жестких дисков LFF в переднюю кассету, до 2-х жестких дисков SFF с тыльной стороны сервера и до 2-х М.2 дисков на материнской плате.

Система электропитания сервера «НОРСИ-ДРАКОН» 12LFF состоит из блоков питания CRPS (по схеме 1+1) с функцией резервирования для подключения к сети переменного тока 220В.

Система охлаждения сервера «НОРСИ-ДРАКОН» 12LFF состоит из блока корпусных вентиляторов для охлаждения компонентов сервера и вентиляторов блока питания.

Операционная система может располагаться на отдельных системных М.2 дисках, а также может находиться на RAID-массиве.

Архитектура семейства серверных материнских плат НТ «Дракон 2С-3С5» НИКА.469555.003 разработана на основе интегрированных функций и функций семейства процессоров «Loongson® 3С5000», набора микросхем Loongson Socket (7А2000), а также контроллера управления платой Aspeed * AST2500 (BMC).

На следующей структурной схеме представлен обзор архитектуры серверной материнской платы НТ "Дракон 2С-3С5"НИКА.469555.003, показывающий функции и взаимосвязи каждого из основных компонентов подсистемы.

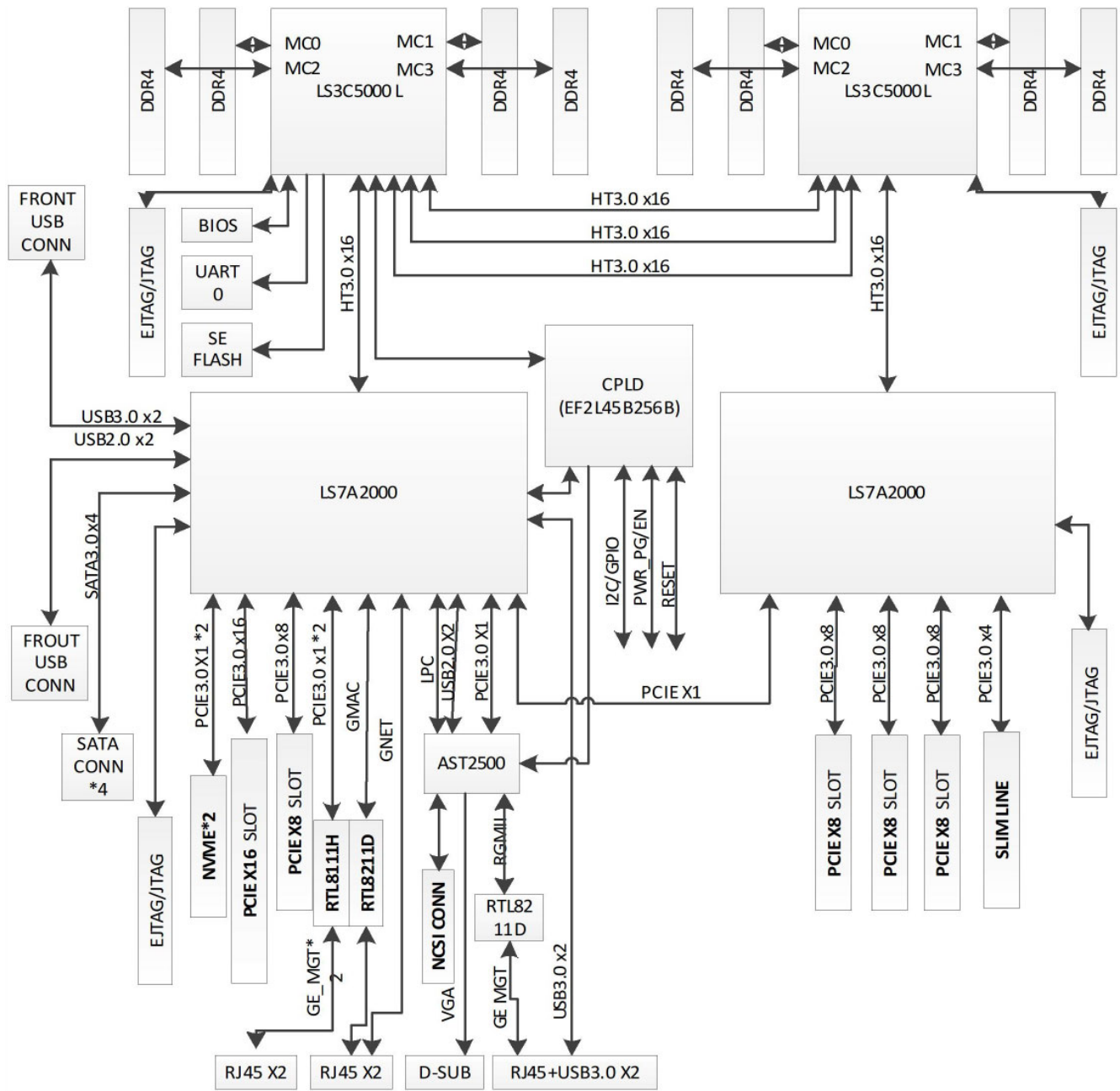


Рис. 1. Структурная схема материнской платы НТ «Дракон 2С-3С5» НИКА.469555.003

Поддерживаются только RAID-контроллеры на базе микросхем Broadcom/Avago.

3.3.5 Вид спереди и обозначения

В этом разделе содержится информация об элементах управления, светодиодных индикаторах и разъемах на передней панели сервера.

На [рис. 2 Вид сервера спереди с защитной передней панелью](#) показан вид сервера с установленной защитной панелью.

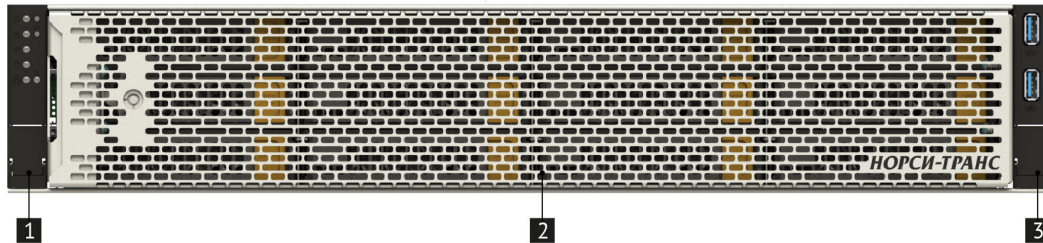


Рис. 2. Вид сервера спереди с защитной передней панелью

- 1** Левая панель управления
- 2** Защитная передняя панель с замком
- 3** Правая панель управления

Панели управления

Ниже приведены элементы управления, светодиодная индикация, порты и разъёмы на панелях управления.

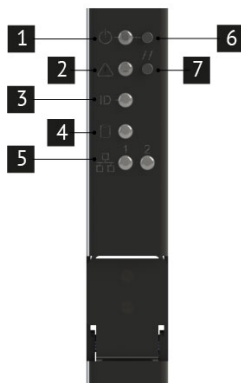


Рис. 3. Левая панель управления

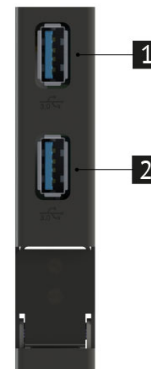


Рис. 4. Правая панель управления

- | | |
|---|-----------------------|
| 1 Зеленый светодиод включенного состояния | 1 Порт USB 3.0 |
| 2 Зеленый/янтарный светодиод статуса | 2 Порт USB 3.0 |
| 3 Синий светодиод состояния идентификации сервера в стойке | |
| 4 Зеленый светодиод состояния дисков | |
| 5 Светодиоды состояния сетевых интерфейсов | |
| 6 Кнопка включения сервера | |
| 7 Кнопка перезагрузки сервера | |

3.3.6 Вид сзади и обозначения

В этом разделе содержится информация об светодиодных индикаторах и разъемах на задней панели сервера.

На [рис. 5 Вид сервера сзади](#) показаны светодиодные индикаторы и разъёмы на задней панели сервера.

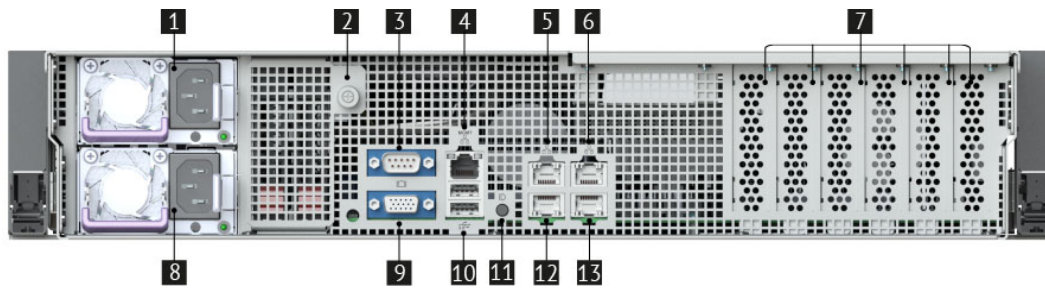


Рис. 5. Вид сервера сзади

- 1 Блок питания с горячей заменой
- 2 Защитная крышка для тыльных жестких дисков
- 3 COM порт
- 4 Выделенный Ethernet, порт управления BMC
- 5 Сетевой порт 1G
- 6 Сетевой порт 1G
- 7 Место для установки PCIe-карт расширения
- 8 Блок питания с горячей заменой
- 9 Видеовыход VGA
- 10 Порты USB 3.0
- 11 Кнопка подсветки проблемного блока UID
- 12 Сетевой порт 1G
- 13 Сетевой порт 1G

3.3.7 Состав комплектующих

№	Тип комплектующих	Перечень совместимости
1	Блоки питания	Раздел 8.5 «Совместимые блоки питания»

Таблица 7. Состав комплектующих

3.3.8 Максимальный внутренний объем жестких дисков

Максимальный внутренний объем жестких дисков представлен ниже.

№	Накопитель	Емкость	Конфигурация
1	LFF SATA горячей замены	216 Тб	12 x 18 Тб
2	LFF SAS горячей замены	216 Тб	12 x 18 Тб
3	SFF SATA SSD горячей замены	8 Тб	2 x 4 Тб
4	M.2	960 Гб	2 x 480 Гб

Таблица 8. Максимальный внутренний объем жестких дисков

3.4 Тепловыделение (BTU)

Стандартная рабочая температура от 10° до 35°С (от 50° до 95° F) на уровне моря с понижением температуры на 1,0°С на каждые 305 м (1,8 ° F на каждые 1000 футов) над уровнем моря максимум до 3050 м (10 000 футов), без прямого постоянного солнечного света. Максимальная скорость изменения составляет 20°С/час (36° F/час). Верхний предел и скорость изменения могут быть ограничены типом и количеством установленных опций.

4**Диагностические коды и сообщения**

4.1 Коды индикаторов состояния сетевых интерфейсов	20
4.2 Коды индикаторов состояния блоков питания	21
4.3 Коды состояния жестких дисков	21

4.1 Коды индикаторов состояния сетевых интерфейсов

Задняя стенка сервера включает в себя несколько разъемов RJ45, обеспечивающая поддержку следующих встроенных функций:

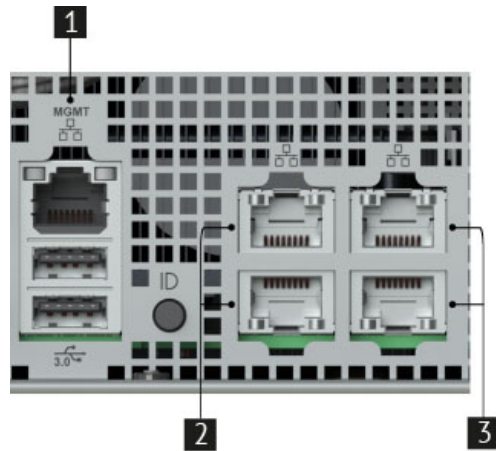


Рис. 6. Сетевые интерфейсы

- 1 Выделенный Ethernet , порт управления BMC
- 2 Сетевой порт 1G
- 3 Сетевой порт 1G

Разъем RJ45, используемый для порта управления BMC, включает в себя два светодиода. В табл. 9 Индикация состояния выделенного порта Ethernet, порта управления BMC представлено полное определение состояний светодиода.

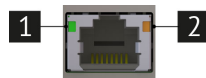


Рис. 7. Сетевые интерфейсы

- 1 Левый светодиод - соединение/активность
- 2 Правый светодиод - прием/передача

Светодиод	Состояние	Описание
Левый	Не горит	Соединение не установлено
	Горит зеленый	Соединение установлено
	Мигает зеленый	Происходит приём/передача данных
Правый	Горит желтый	Скорость передачи данных 100 Мбит/с
	Горит зеленый	Скорость передачи данных 1 Гбит/с

Таблица 9. Индикация состояния выделенного порта Ethernet, порта управления BMC

Светодиод	Состояние	Описание
Левый	Горит зеленый	Соединение установлено
	Мигает зеленый	Происходит приём/передача данных
Правый	Горит зеленый	Скорость соединения 1 Гбит/с
	Мигает зеленый	Скорость активности 1 Гбит/с
	Горит янтарный	Скорость соединения 100 Мбит/с
	Мигает янтарный	Скорость активности 100 Мбит/с

Таблица 10. Индикация состояния портов RJ45 для сетевого взаимодействия

4.2 Коды индикаторов состояния блоков питания

На блоке питания установлен один двухцветный светодиод для индикации состояния блока питания. Режим работы светодиода определен в табл. 11 Индикация состояния блока питания.

Состояние блока питания	Состояние индикатора
Питание подключено вход и выход работоспособны	Горит зеленым
Отсутствие питания от сети переменного тока для всех источников питания	Индикация отсутствует
Переменный ток присутствует / только резервный выход включен (12 В) или блок питания находится в холодном резерве	Мигает зеленым
Шнур переменного тока отсоединен от розетки или пропало питание от сети переменного тока при параллельном подключении второго блока питания с питанием от сети переменного тока.	Горит янтарным
Блок питание в состоянии "Внимание": высокая температура, высокая мощность, большой ток, медленный вентилятор.	Мигает янтарным
Критическое событие блока питания, вызывающее отключение, сбой, OCP, OVP, отказ вентилятора	Горит янтарным

Таблица 11. Индикация состояния блока питания

4.3 Коды состояния жестких дисков

Каждый отсек для диска включает в себя отдельные светодиодные индикаторы активности жесткого диска и его состояния.

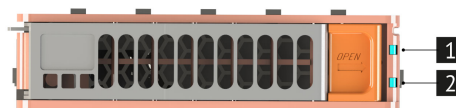


Рис. 8. Индикация дисков

- 1 Светодиод активности диска
- 2 Светодиод состояния диска

Индикатор активности диска Состояние	Описание
Горит зеленым	Диск активен
Мигающий зеленый	Доступ к диску или чтение
Отсутствует зеленый	Нет питание на диске

Таблица 12. Индикация активности диска

Индикатор состояния диска Состояние	Описание
Горит янтарным	Диск неисправен
Мигающий янтарный	Выполняется перестройка RAID
Отсутствует янтарный	Нет неисправностей

Таблица 13. Индикация состояния диска



Системные переключатели и соединители

5.1	Соединители и переключатели материнской платы	23
5.2	Соединители и переключатели дисковых объединительных плат	25
5.3	Соединители для PCIe-райзеров	26

5.1 Соединители и переключатели материнской платы

В данном разделе описаны переключатели и соединители.

⚠ Прежде чем менять положения перемычек, выключите сервер и отключите все шнуры питания и внешние кабели.

Перед работой с соединителями и переключателями материнской платы внимательно ознакомьтесь с [Разделом 1 «Безопасность»](#).

На [рис. 9 Соединители и переключатели материнской платы](#) в этом разделе показано расположение соединителей и переключателей на материнской плате.

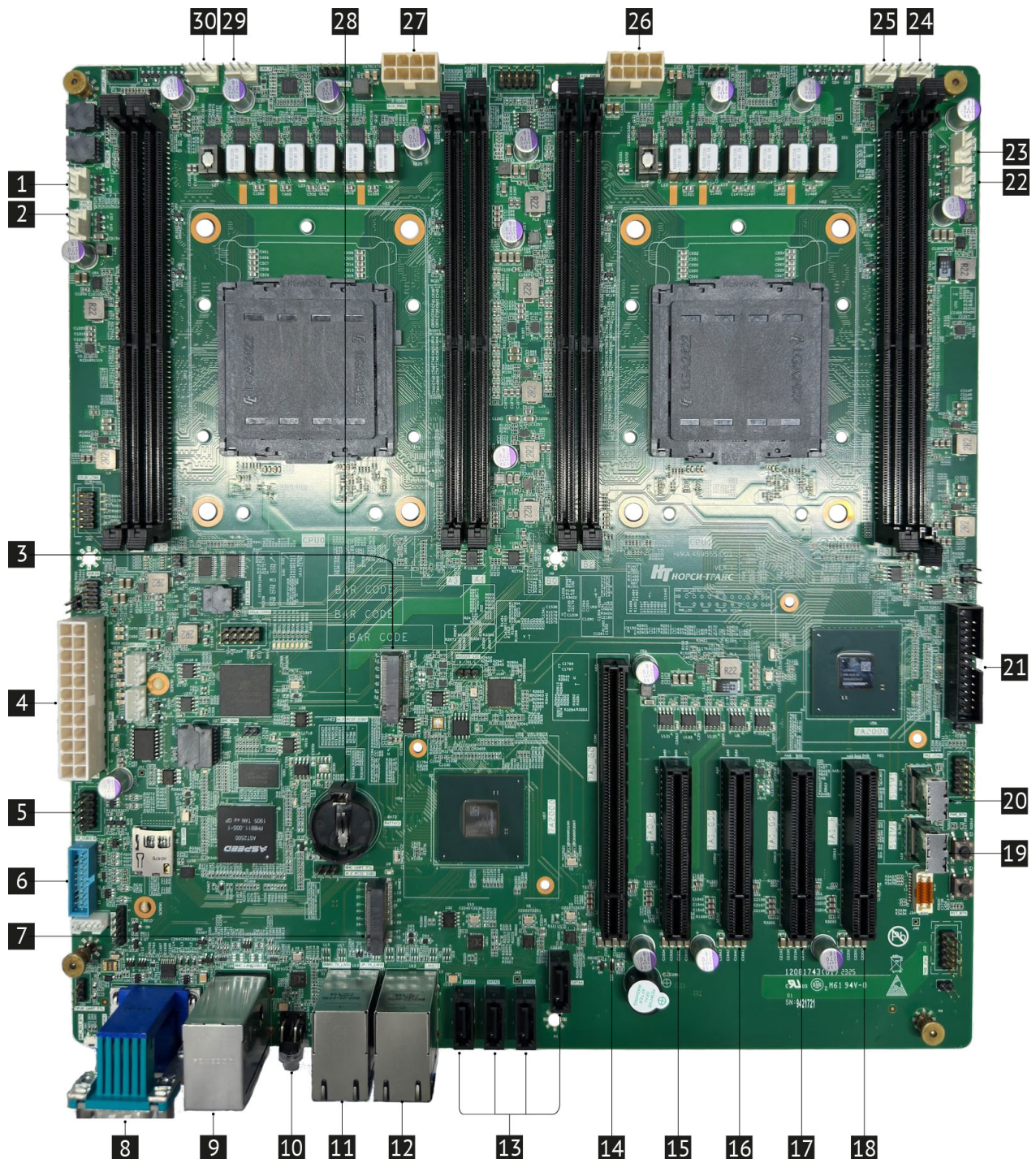


Рис. 9. Соединители и переключатели материнской платы

- | | | | |
|----|--|----|-------------------------------------|
| 1 | Разъем System fan | 16 | Разъем x8 PCIE 3.0 |
| 2 | Разъем System fan | 17 | Разъем x8 PCIE 3.0 |
| 3 | Разъем M.2_2 | 18 | Разъем x8 PCIE 3.0 |
| 4 | Разъем для питания интерфейсной панели материнской платы | 19 | Разъем x4 PCIE NVME connector |
| 5 | Разъем USB 2.0 | 20 | Разъем x4 PCIE NVME connector |
| 6 | Разъем USB 3.0 | 21 | Разъем NCSI connector |
| 7 | Разъем M.2_1 | 22 | Разъем System fan |
| 8 | Разъем VGA/DB9 serial port | 23 | Разъем System fan |
| 9 | Разъемы BMCManagement Network Port/USB3.0 | 24 | Разъем System fan |
| 10 | Кнопка UID button LED | 25 | Разъем System fan |
| 11 | Разъемы 2*GE network ports | 26 | Разъем 12V power socket in CPU area |
| 12 | Разъемы 2*GE network ports | 27 | Разъем 12V power socket in CPU area |
| 13 | Разъемы 4*SATA 3.0 | 28 | Батарейка CMOS |
| 14 | Разъем x16 PCIE 3.0 (в разъем устанавливается Райзер PCIe x16-x16 НИКА.469535.194) | 29 | Разъем System fan |
| 15 | Разъем x8 PCIE 3.0 | 30 | Разъем System fan |

5.2 Соединители и переключатели дисковых объединительных плат

Перед работой с соединителями и переключателями дисковых объединительных плат внимательно ознакомьтесь с [Разделом 1 «Безопасность»](#).

На [рис. 10 Плата расширения 12LFF пассивная \(НИКА.469535.071\)](#) в этом разделе показано расположение соединителей и переключателей на плате расширения 12LFF пассивной (НИКА.469535.071).

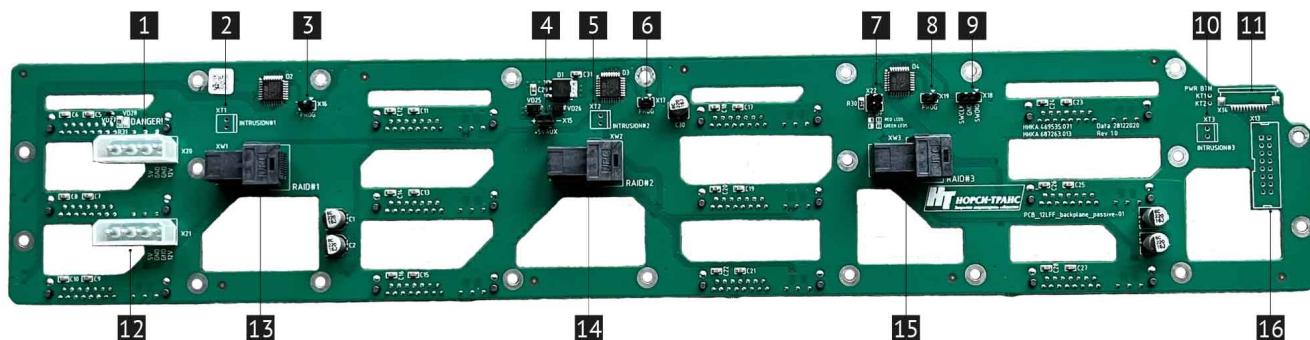


Рис. 10. Плата расширения 12LFF пассивная (НИКА.469535.071)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Соединитель подачи питания 2 Соединитель для подключения датчика вскрытия 3 Соединитель для загрузки ПО в память микроконтроллера D2 4 Соединитель для подачи дополнительного напряжения питания +5В (используется при загрузке ПО в память микроконтроллера) 5 Соединитель для подключения датчика вскрытия 6 Соединитель для загрузки ПО в память микроконтроллера D3 7 Соединитель для проведения тестов работоспособности светодиодов индикации (в работе не используется) 8 Соединитель для загрузки ПО в память микроконтроллера D4 | <ul style="list-style-type: none"> 9 Соединитель для загрузки ПО в память микроконтроллера 10 Соединитель для подключения датчика вскрытия 11 Соединитель для подключения к плате управления НИКА.469535.136 12 Соединитель подачи питания 13 Соединитель для подключения RAID/HBA 14 Соединитель для подключения RAID/HBA 15 Соединитель для подключения RAID/HBA 16 Соединитель для подключения к материнской плате |
|--|---|

На [рис. 11 Плата расширения 2SFF SATA \(НИКА.469535.131\)](#) в этом разделе показано расположение соединителей и переключателей на плате расширения 2SFF SATA (НИКА.469535.131).

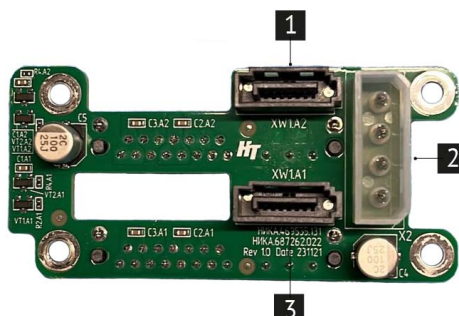


Рис. 11. Плата расширения 2SFF SATA (НИКА.469535.131)

- 1 Соединитель SATA для подключения к материнской плате
- 2 Соединитель для подачи питания
- 3 Соединитель SATA для подключения к материнской плате

5.3 Соединители для PCIe-райзеров

Перед работой с соединителями PCIe-райзера внимательно ознакомьтесь с [Разделом 1 «Безопасность»](#).

На [рис. 12 Райзер PCIe x16-x16 \(НИКА.469535.194\)](#) в этом разделе показано расположение соединителей райзера PCIe x16-x16 (НИКА.469535.182).

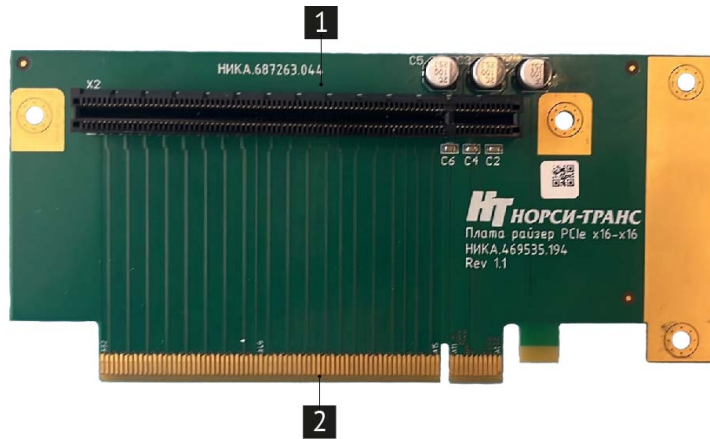


Рис. 12. Райзер PCIe x16-x16 (НИКА.469535.194)

- 1** Соединитель для подключения PCIe карт расширения
- 2** Соединитель для подключения райзера PCIe x16-x16 к материнской плате

6

Кабели и внешние соединения

6.1	Кабели электропитания (220В)	28
6.2	Сетевые кабели	28
6.3	Установка дополнительного кабельного органайзера	29

6.1 Кабели электропитания (220В)

Кабель питания С13 220В предназначен для подключения сервера к источнику энергии.

Кабель питания С13 подключается к серверу, а именно к разъему С14 на блоках питания. Кабель питания С13 имеет ограничение по току (10 Ампер), чаще всего они выпускаются длиной до трех метров. Кабель питания С13 представлен на [рис. 13 Кабель электропитания 220В](#).



Рис. 13. Кабель электропитания 220В

Состав кабеля питания

Кабель питания С13 состоит из трех проводов. Провода окрашены в желто-зеленый, синий и коричневый цвета. Желто-зеленый цвет- это заземление. Синий цвет провода – это «ноль». Коричневый цвет провода – это «фаза». Материалом разъемов и материалом оболочки этого кабеля служит ПВХ.

6.2 Сетевые кабели

Сервер использует контроллер Ethernet для подключения к другим устройствам для обмена данными. Для осуществления обмена данными используется кабель Ethernet. Один конец кабеля Ethernet подключается к контроллеру Ethernet находящемуся в сервере, другой конец подключается к сетевому коммутатору или другим устройствам для обмена данными. Внешний вид кабеля Ethernet приведен на [рис. 14 Кабель Ethernet](#).

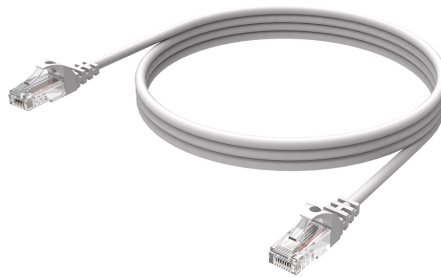


Рис. 14. Кабель Ethernet

i Если контроллер Ethernet настроен для работы на скорости 100 или 1000 Мбит/с, необходимо использовать кабельную проводку категории 5 (Cat. 5).

Категории кабеля Ethernet и количества пар

Категория	Частота, МГц	Количество пар	Скорость
Cat.1	0,1	1	До 15 Мбит/с
Cat.2	1	2	До 4 Мбит/с
Cat.3	16	4	До 100 Мбит/с
Cat.4	20	4	До 16 Мбит/с
Cat.5	100	4	До 100 Мбит/с
Cat.5e	125	4	До 1 Гб/с
Cat.6	250	4	До 10 Гб/с
Cat.6a	500	4	До 10 Гб/с
Cat.7	600	4	До 10 Гб/с
Cat.7a	до 1200	4	До 100 Гб/с

Таблица 14. Категории кабеля Ethernet и количества пар

Типы оболочек витой пары

Кабели Ethernet выпускаются с разным типом оболочки, и подбираются под конкретные условия эксплуатации. Назначение кабеля часто можно определить по цвету оболочки:

Цвет оболочки	Назначение кабеля
черный	предназначен для уличных работ, устойчив к атмосферным воздействиям и имеет дополнительную защиту в виде внешней оболочки из гидрофобного полиэтилена
оранжевый	соответствует требованиям пожарной безопасности, устойчив к высоким температурам; при горении выделяет меньше дыма и отравляющих веществ
светло-серый, белый, синий, фиолетовый, желтый, зеленый и др.	подходит для прокладывания внутри жилых домов и офисных зданий

Таблица 15. Тип оболочек кабеля Ethernet

6.3 Установка дополнительного кабельного органайзера

В данном разделе описан процесс установки дополнительного кабельного органайзера.

Перед установкой дополнительного кабельного органайзера внимательно ознакомьтесь с [Разделом 1 «Безопасность»](#).

i Установка дополнительного кабельного органайзера производится только с правой стороны сервера.

Чтобы установить дополнительный кабельный органайзер, выполните следующие действия:

1 Разместите монтажный кронштейн дополнительного кабельного органайзера на внутренней правой стороне выступающей стенки корпуса сервера.

2 Сопоставьте монтажные отверстия кронштейна дополнительного кабельного органайзера и корпуса сервера.

3 С помощью крестообразной отвертки произвести соединение кронштейна дополнительного кабельного органайзера с корпусом сервера.

4 Проложите кабели и шнуры питания в дополнительном кабельном органайзере и зафиксируйте их между собой с помощью кабельных хомутов или липучек. Прокладку кабелей осуществлять с небольшим натяжением, избегая провисания кабелей ниже скоб дополнительного кабельного органайзера.

Подключите шнуры питания и другие кабели к задней стороне сервера.

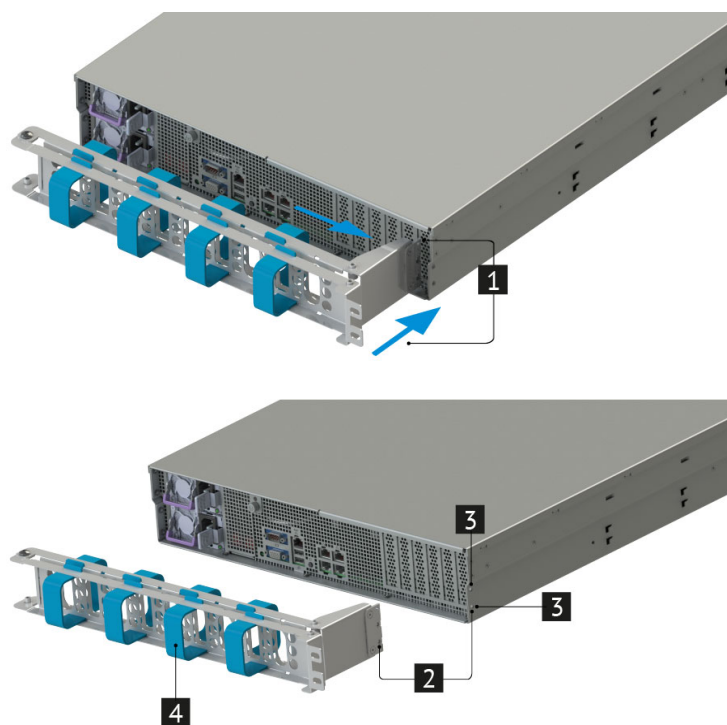


Рис. 15. Установка дополнительного кабельного органайзера.

Установка и извлечение системных компонентов

7.1	Требования к мерам безопасности	32
7.2	Подготовка к работам внутри платформы	32
7.3	Завершение работ внутри платформы	33
7.4	Перечень рекомендуемых инструментов и принадлежностей	33
7.5	Работы с корпусом платформы	34
7.5.1	Снятие и установка передней панели сервера	34
7.5.2	Снятие и установка верхней крышки корпуса сервера	35
7.5.3	Снятие и установка воздушного кожуха	38
7.6	Схема прокладки кабелей	39
7.6.1	Кабели электропитания и системные кабели	40
7.7	Работы с системными вентиляторами	41
7.7.1	Извлечение вентилятора из сервера	41
7.7.2	Подключение вентилятора к серверу	42
7.8	Установка и извлечение модулей ОЗУ	45
7.8.1	Общие требования	45
7.8.2	Установка и извлечение	46
7.9	Установка и снятие процессоров, радиаторов	48
7.9.1	Установка и замена радиаторов в сервере	48
7.9.2	Установка и замена процессора в сервере	50
7.10	Установка и извлечение M.2 дисков	53
7.11	Установка и извлечение материнской платы	54
7.12	Установка и извлечение дисков	57
7.12.1	Установка и извлечение тыльных дисков	58
7.13	Работы с картами расширения	61
7.13.1	Снятие и установка райзера PCIe x16-x16	61
7.13.2	Снятие и установка контроллера дискового MegaRAID 9361-24i из райзера PCIe x16-x16	63
7.14	Замена батарейки CMOS	65

В этом разделе описаны процедуры установки и удаления всех обслуживаемых системных компонентов. В описании каждой процедуры замены компонентов указано, какие задачи необходимо выполнить, чтобы получить доступ к заменяемому компоненту.

Перед установкой и извлечением системных компонентов внимательно ознакомьтесь с [Разделом 1 «Безопасность»](#).

⚠ Выполнение данных процедур может повлечь лишение гарантийного обслуживания сервера. Перед выполнением работ проконсультируйтесь со специалистом.

7.1 Требования к мерам безопасности

⚠ Не допускайте воздействия статического электричества на устройство, поскольку это может привести к остановке системы и потере данных. Для этого храните снятые компоненты, чувствительные к статическому электричеству, в антистатической упаковке до самой установки. При работе с такими устройствами обязательно используйте антистатический браслет или другую систему заземления.

При установке и извлечения системных компонентов убедитесь что выполняете следующие требования:

- Если сервер поставляется с резервным источником питания, в каждом отсеке блока питания необходимо установить по блоку питания.
- Вокруг сервера необходимо обеспечить достаточное свободное пространство для надлежащей работы его системы охлаждения. Перед передней и задней панелями сервера должно быть примерно 50 мм (2,0 дюйма) свободного пространства. Перед вентиляторами не должны находиться никакие предметы.
- Для надлежащего охлаждения и правильного воздушного потока перед включением сервера следует повторно установить на него кожух. Работа сервера более 30 минут со снятым кожухом может повредить компоненты сервера.
- Необходимо соблюдать инструкции по прокладке кабелей, входящие в комплект поставки дополнительных компонентов.
- Неисправный вентилятор необходимо заменить в течение 48 часов с обнаружения неполадки.
- Снятый заменяемый вентилятор необходимо заменить в течение 30 секунд после снятия.
- Снятый заменяемый диск необходимо заменить в течение двух минут после снятия.
- Снятый заменяемый блок питания необходимо заменить в течение двух минут после снятия.
- Все дефлекторы, поставляемые с сервером, должны быть установлены на момент запуска сервера. Использование сервера без дефлектора может привести к повреждению процессора.
- Все гнезда для процессоров должны быть закрыты специальными кожухами, либо в них должны быть вставлены процессоры с радиатором.
- При установке нескольких процессоров необходимо строго соблюдать правила установки вентиляторов для каждого процессора.

7.2 Подготовка к работам внутри платформы

Перед началом работы внутри платформы необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#).

Следуйте следующим шагам:

- Извлечь сервер из серверной стойки.
- При работе с устройством аккуратно удерживайте его за края или раму.
- Выключите сервер и все подключенные периферийные устройства.
- Отсоедините кабели питания от сервера и периферийные устройства.

Подготовить рабочую область. Снимаемые компоненты сервера кладите на плоскую, гладкую, наклоненную и устойчивую поверхность.

Перед действиями с дисками выполните резервное копирование всех важных данных.

Для снятия и установки оперативно заменяемого резервного блока питания, оперативно заменяе-

ных вентиляторов и оперативно подключаемых USB-устройств выключать сервер не требуется. Однако необходимо выключать сервер перед любыми действиями, связанными со снятием или установкой кабелей адаптеров, а перед выполнением действий, связанных со снятием или установкой платы-адаптера Riser необходимо отключать блок питания.

7.3 Завершение работ внутри платформы

После завершения работ внутри платформы выполните следующие действия:

- Установите сервер в серверную стойку.
- Подключите кабели питания и периферийные устройства.
- Включите сервер и все периферийные устройства.

7.4 Перечень рекомендуемых инструментов и принадлежностей

Для выполнения процедур удаления и установки Вам понадобятся следующие инструменты:

- Ключ к замку лицевой панели.
- Крестообразная отвертка.
- Отвертка Тогх.
- Отвертка с шестигранной гайкой.
- Пластиковый пинцет.
- Отвертка с плоским лезвием.
- Ремешок заземления на запястье, подключенный к контору заземления.
- Коврик ESD.

7.5 Работы с корпусом платформы

Для получения доступа к некоторым составным частям сервера требуется снять верхнюю защитную крышку корпуса и переднюю панель сервера.

7.5.1 Снятие и установка передней панели сервера

Перед началом работ по снятию и установке передней панели необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#).

Ниже приведены сведения по снятию и установке передней панели с сервера.

Чтобы снять переднюю панель выполните указанные ниже действия:

- 1** Вставьте ключ в замок на передней панели сервера и переведите его в положение открыто.

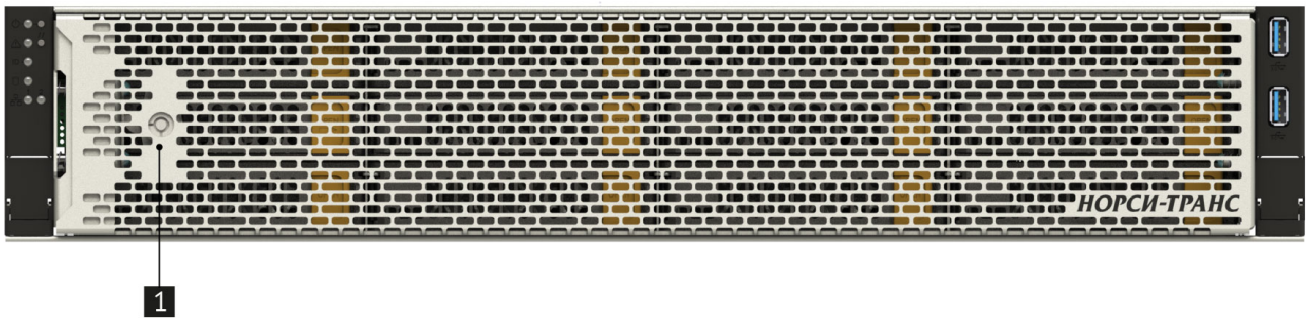


Рис. 16. Открытие передней панели ключом

- 2** Надавить на защелку и утопите к правой стенке сервера и поверните переднюю панель в направлении наружу, чтобы снять с рамы сервера.

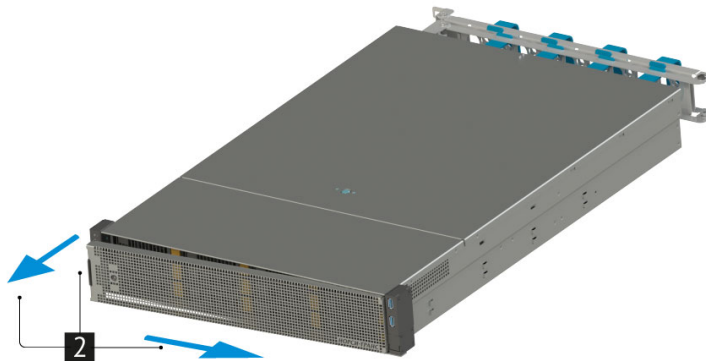


Рис. 17. Снятие передней панели

Чтобы установить переднюю панель выполните указанные ниже действия:

- 1** Утопите переднюю панель к правой стенке сервера и поверните защитную панель в направлении внутрь, чтобы другая сторона защелкнулась.
- 3** Зафиксируйте переднюю панель ключом в закрытом положении.

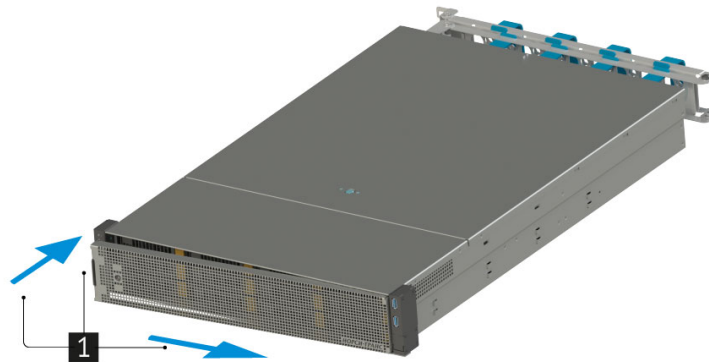


Рис. 18. Установка передней панели

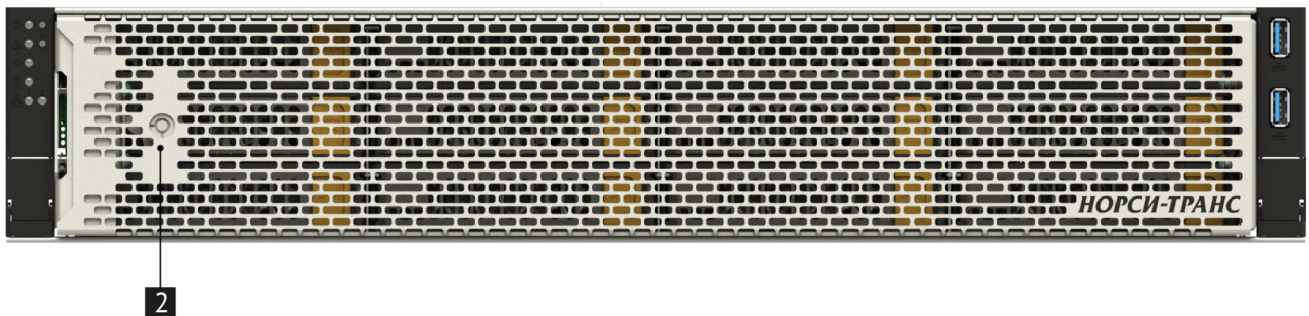


Рис. 19. Закрытие передней панели ключом

7.5.2 Снятие и установка верхней крышки корпуса сервера

⚠ До открытия верхней крышки выключите сервер и отключите кабель питания.

⚠ Сервер должен работать со всеми установленными крышками для обеспечения правильной вентиляции.

Перед началом работ по снятию и установке верхней крышки корпуса необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#).

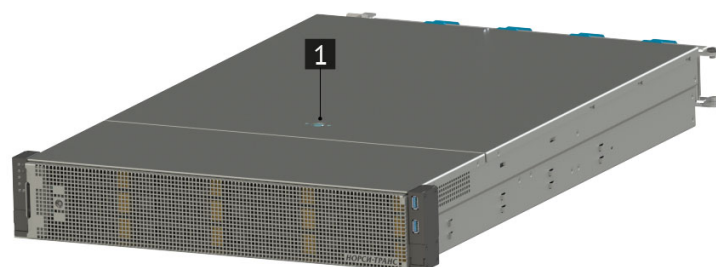
Ниже приведены сведения по снятию и установке верхней крышки корпуса.

Перед снятием верхней крышки корпуса выполните следующие действия:

- 1) Выключите питание сервера.
- 2) Отсоедините все шнуры и кабели питания от сервера.

Чтобы снять верхнюю крышку корпуса выполните указанные ниже действия:

- 1 Вставьте ключ в замок на верхней крышке сервера и переведите его в положение открыто.
- 2 Открутите болты фиксирующие верхнюю крышку.
- 3 Сдвиньте верхнюю крышку из фиксирующих пазов.
- 4 Снимите верхнюю крышку.



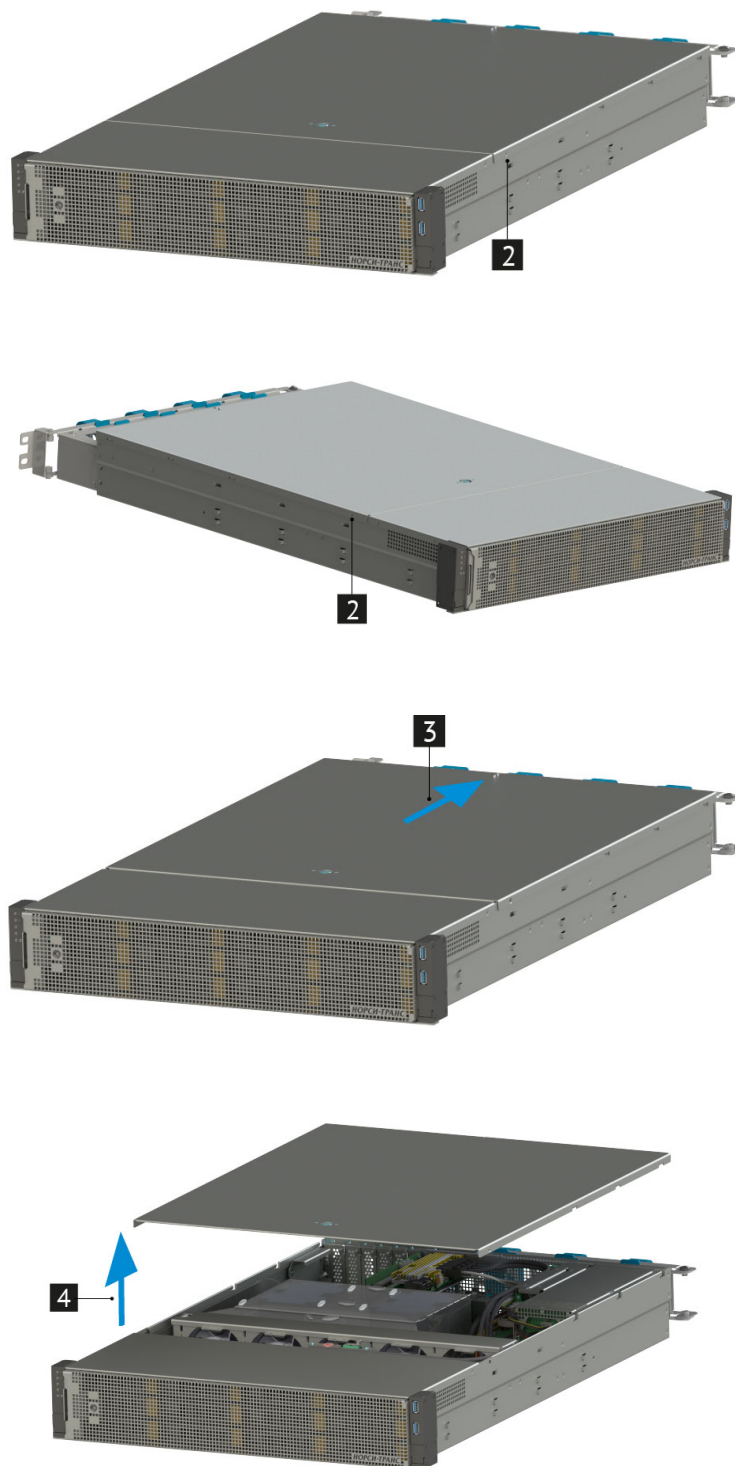


Рис. 20. Снятие верхней крышки сервера

⚠ Перед тем как установить верхнюю крышку корпуса, убедитесь в отсутствии посторонних предметов внутри сервера.

Чтобы установить верхнюю крышку корпуса выполните указанные ниже действия:

- 1 Опустите верхнюю крышку на корпус.
- 2 Задвиньте крышку в фиксирующие пазы.
- 3 Зафиксируйте верхнюю крышку болтами.
- 4 Вставьте ключ в замок на верхней крышке сервера и переведите его в положение закрыто.

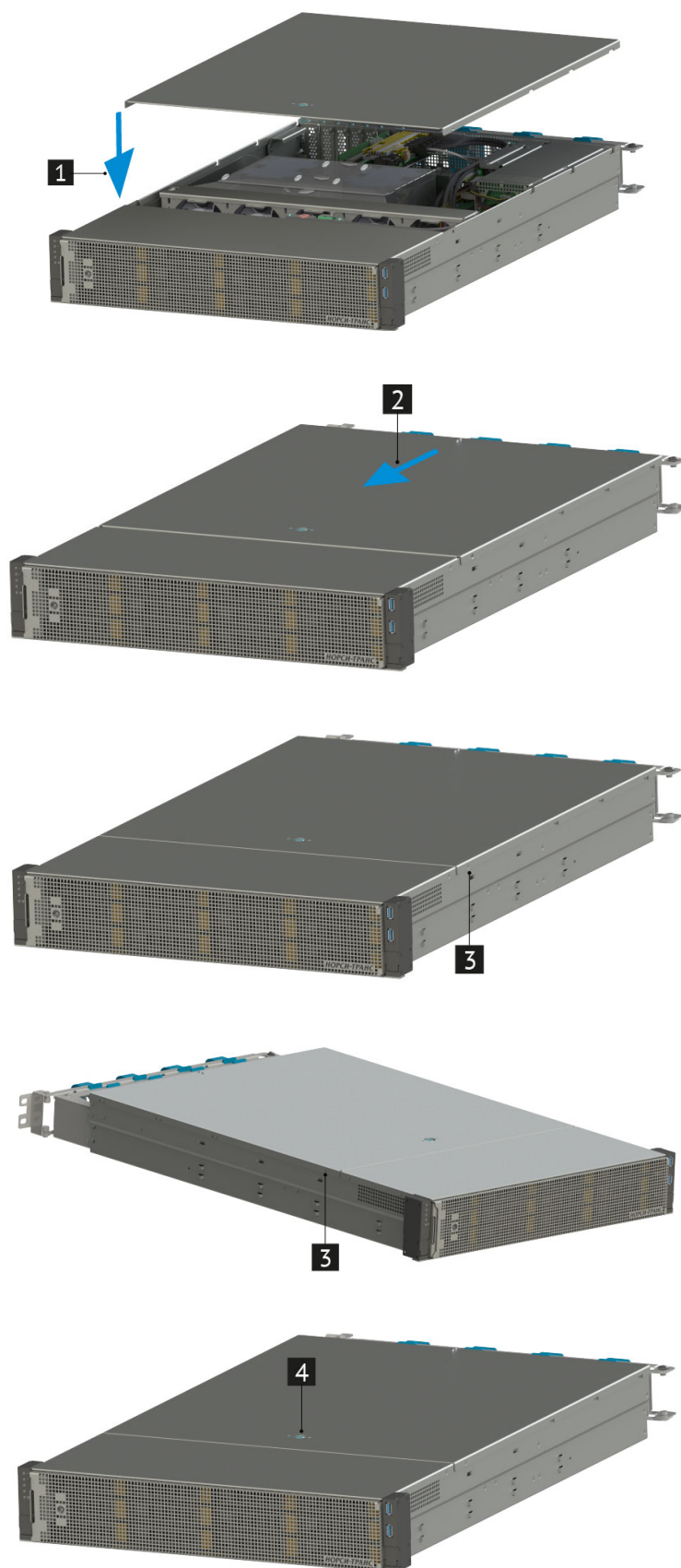


Рис. 21. Установка верхней крышки сервера

После установки верхней крышки выполните указанные ниже действия:

- 1) Подсоедините все шнуры и кабели питания к серверу.
- 2) Включите питание сервера.

7.5.3 Снятие и установка воздушного кожуха

⚠ Для правильного охлаждения и воздушного потока в корпусе сервера установлен охлаждающий кожух. При работе сервера более 30 минут со снятым охлаждающим кожухом компоненты сервера могут быть повреждены.

Перед началом работ по снятию и установке воздушного кожуха необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#).

Для доступа к некоторым компонентам сервера на материнской плате снимите охлаждающий кожух. Ниже приведены сведения по извлечению и установке воздушного кожуха.

- 1) Выключите питание сервера.
- 2) Отсоедините все шнуры и от сервера.
- 3) Снимите верхнюю крышку корпуса сервера (см. раздел [7.5.2](#) для более детальной информации).
- 4) Выньте воздушный кожух потянув на себя вверх.

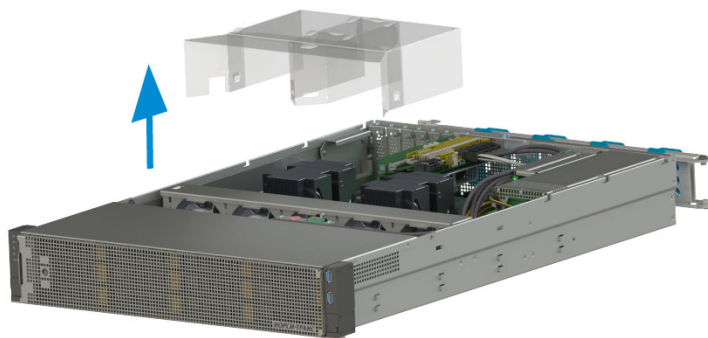


Рис. 22. Извлечение воздушного кожуха

⚠ Перед тем как установить воздушный кожух в сервер, убедитесь в отсутствии посторонних предметов внутри сервера.

Для обеспечения правильного охлаждения и воздушного потока перед включением сервера установите воздушный кожух на место.

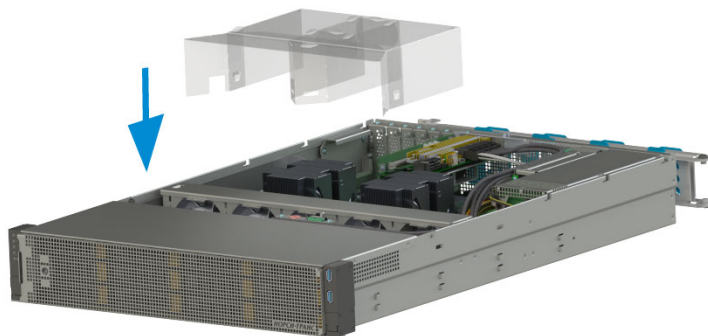


Рис. 23. Установка воздушного кожуха

После установки воздушного кожуха, выполните указанные ниже действия:

- 1) Установите верхнюю крышку корпуса сервера (см. раздел [7.5.2](#) для более детальной информации).
- 2) Подсоедините все шнуры и кабели к серверу.
- 3) Включите питание сервера.

7.6 Схема прокладки кабелей

Некоторые компоненты сервера имеют внутренние кабели и кабельные разъемы.

При подключении кабелей соблюдайте указанные ниже инструкции.

- Перед подключением и отключением внутренних кабелей необходимо выключить сервер.
- На некоторых кабелях, входящих в комплект сервера и дополнительных устройств, напечатаны идентификаторы кабелей. Используйте эти идентификаторы для подключения кабелей к правильным разъемам.
- Убедитесь, что кабель не зажимается, не проходит поверх разъемов и не закрывает никакие компоненты на материнской плате.
- Убедитесь, что соответствующие кабели проходят через кабельные зажимы.

! При отключении кабелей от материнской платы откройте все защелки, язычки или замки на кабельных разъемах. Если перед отключением кабелей этого не сделать, кабельные гнезда на материнской плате будут повреждены, поскольку они очень хрупкие. При любом повреждении гнезд кабеля может потребоваться замена материнской платы.

Монтажный размер сервера 2U обеспечивает каналы для прокладки кабелей вдоль каждой боковой стенки корпуса. Кабели не должны прокладываться непосредственно перед системными вентиляторами или через центр материнской платы, между слотами памяти и модулями процессора с радиаторами. Перед прокладкой кабелей необходимо снять системный вентилятор в сборе.

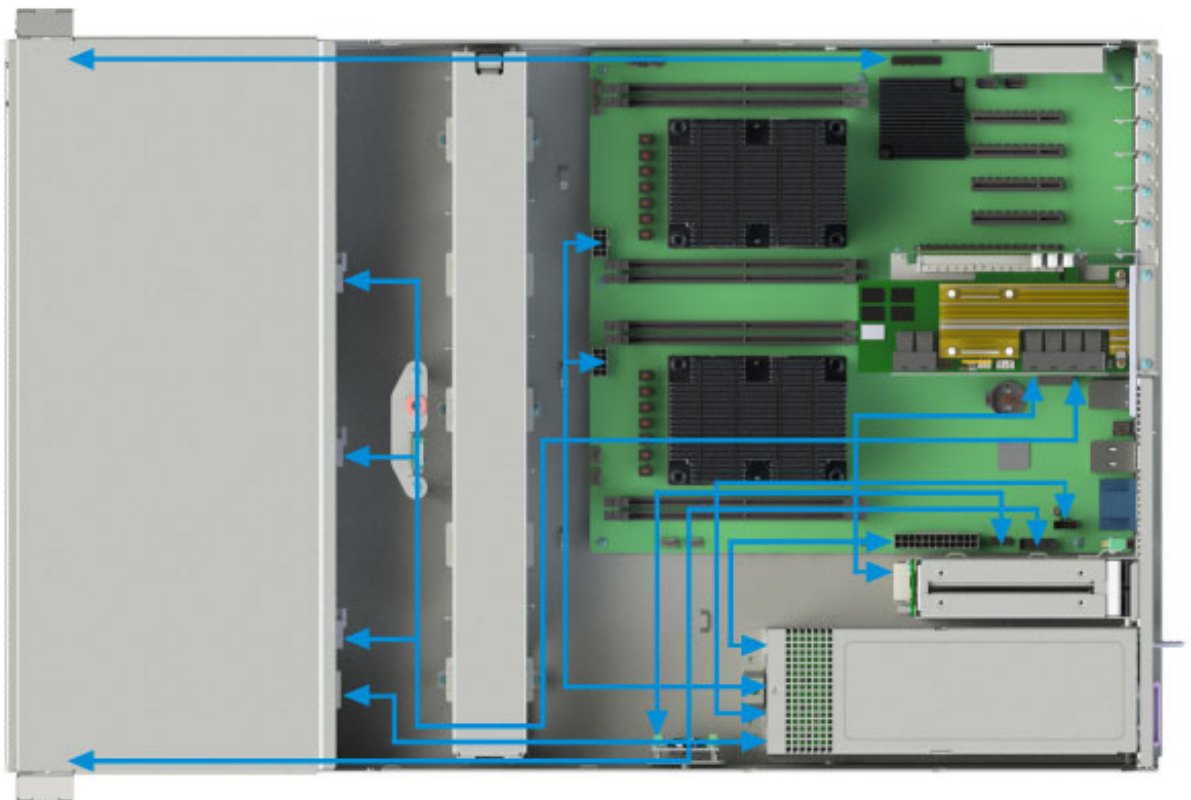


Рис. 24. Схема прокладки кабелей в сервере

7.6.1 Кабели электропитания и системные кабели

Ниже приведены схемы прокладки системных кабелей и кабелей питания в сервере.

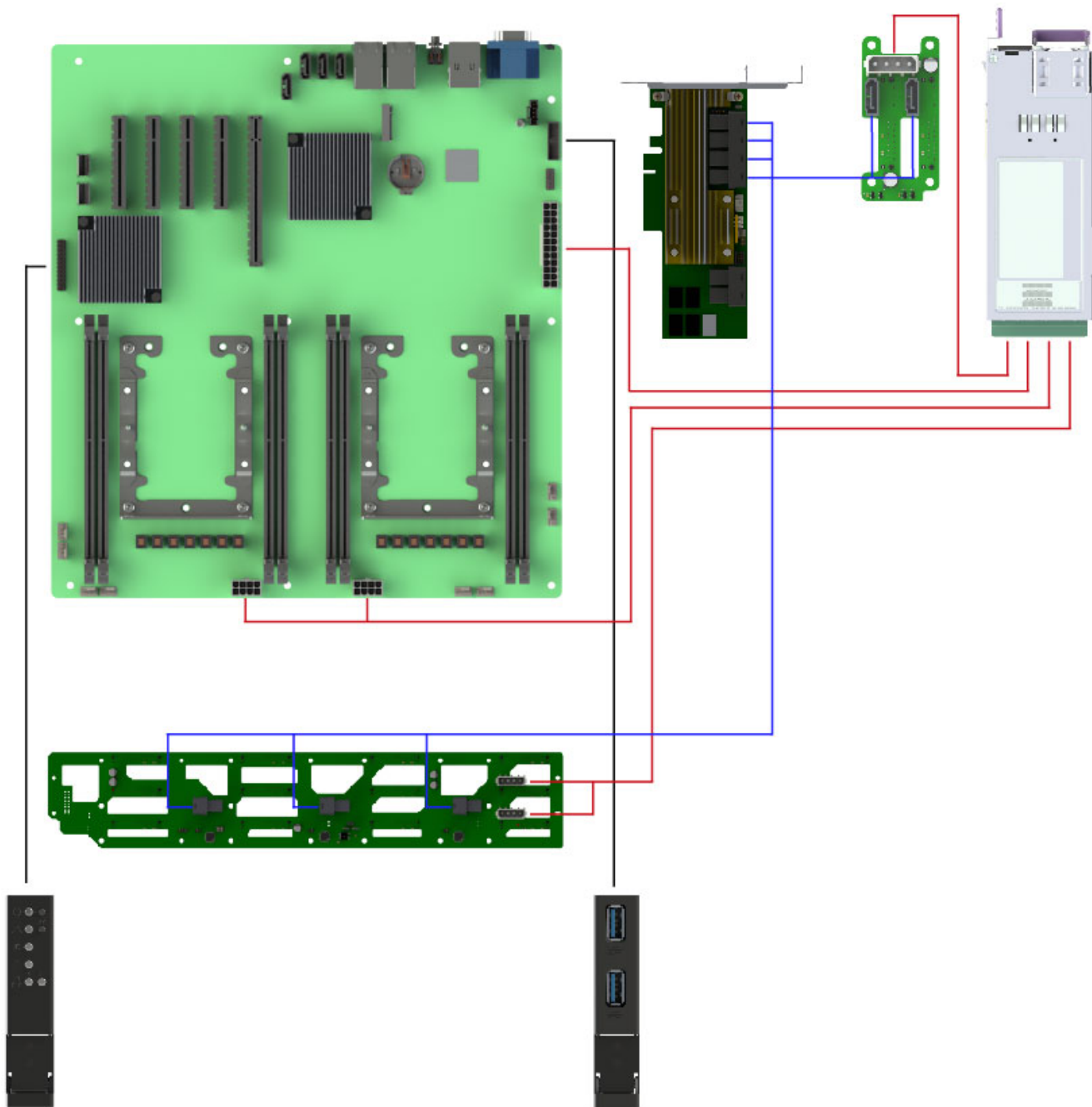


Рис. 25. Схема прокладки системных кабелей и кабелей питания в сервере

- Жгуты питания материнской платы, бэкплейнов
- SAS/SATA кабели
- USB 3.0 и интерфейсные кабели для панелей управления

7.7 Работы с системными вентиляторами

Система охлаждения сервера предназначена для отвода тепла с поверхности нагревающихся элементов: процессора, модулей памяти, материнской платы, плат расширения, приводов, накопителей и блоков питания.

Вентиляторы поддерживают «горячую» замену и могут быть заменены без выключения сервера.

Извлечение и установка вентиляторов не требует применение инструментов, что облегчает обслуживание системы охлаждения.

7.7.1 Извлечение вентилятора из сервера

Перед началом работ по извлечению вентилятора необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#).

Ниже приведены сведения по извлечению вентилятора сервера. Заменяемый вентилятор можно извлечь, не выключая сервер, что помогает избежать продолжительного перерыва в работе системы.

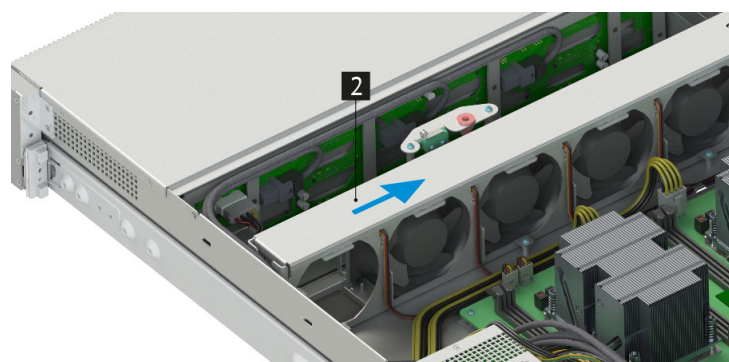
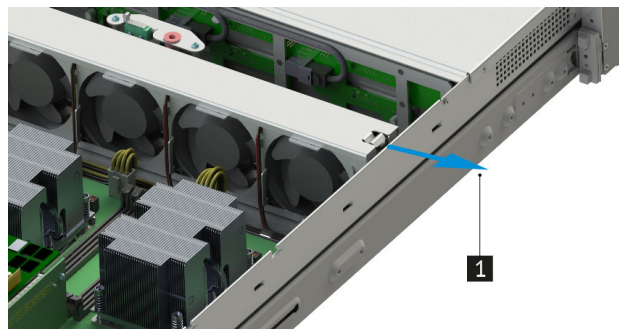
⚠ Рядом находятся опасные движущиеся лопасти вентилятора. Не касайтесь их пальцами или другими частями тела.

Перед извлечением вентилятора выполните следующие действия:

- 1) Извлеките верхнюю крышку корпуса сервера (см. раздел [7.5.2](#) для более детальной информации).
- 2) Извлеките воздушный кожух (см. раздел [7.5.3](#) для более детальной информации).

Чтобы извлечь вентилятор из сервера, выполните следующие действия:

- 1** Потяните за скобу каркаса блока вентиляторов в направлении к боковой стенке сервера.
- 2** Сдвиньте крышку блока вентиляторов.
- 3** Поднимите крышку блока вентиляторов.
- 4** Отсоедините разъем питания и управления вентилятором от материнской платы.
- 5** Возьмите вентилятор за верхнюю часть пальцами и извлеките его из сервера.



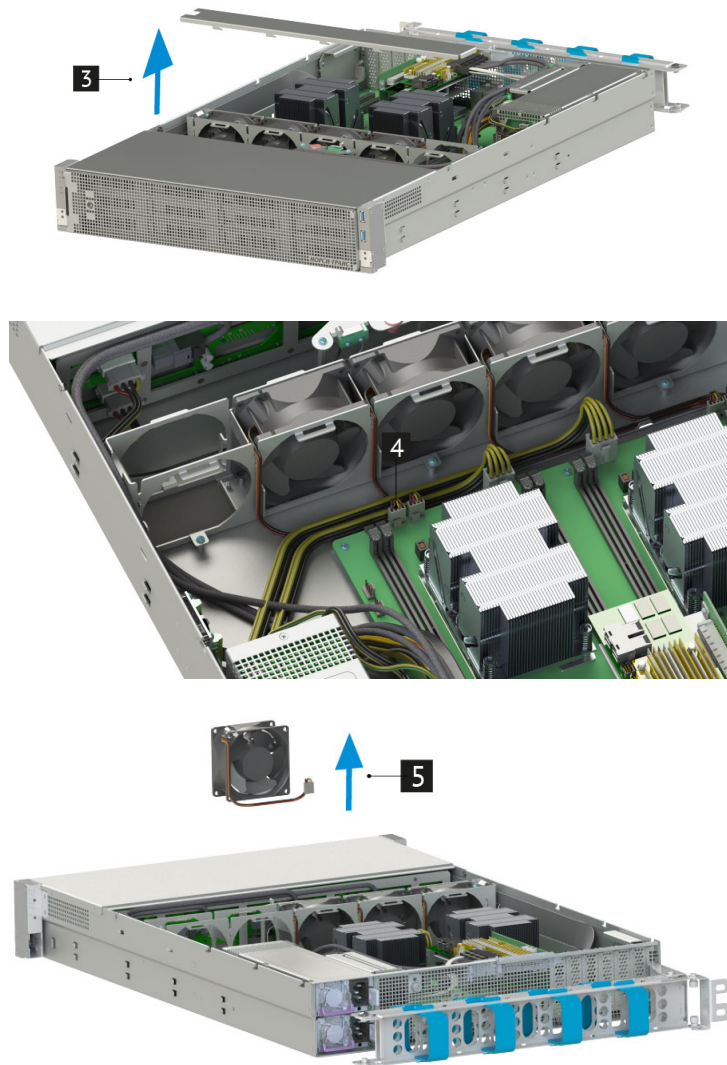


Рис. 26. Извлечение вентилятора из сервера

После извлечения вентилятора из сервера выполните указанные ниже действия:

- 1) Установите новый вентилятор или заглушку вентилятора, чтобы закрыть пустое место.
- 2) При необходимости вернуть снятый вентилятор производителю, следуйте всем инструкциям по упаковке и используйте предоставленный упаковочный материал.

7.7.2 Подключение вентилятора к серверу

Перед началом работ по подключению вентилятора к серверу необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#).

i Правильное направление воздушного потока — от лицевой к задней панели сервера.

Перед установкой вентилятора сервера коснитесь антистатической упаковкой, в которой находится новый вентилятор, любой неокрашенной поверхности вне сервера. Затем извлеките новый вентилятор из упаковки и разместите его на антистатической поверхности.

Чтобы установить вентилятор в сервер, выполните следующие действия:

- 1** Вставьте вентилятор в каркас блока вентиляторов и нажмите на верхнюю часть вентилятора, чтобы убедиться, что вентилятор встал на место.
- 2** Подсоедините разъем питания и управления вентилятором к материнской плате.
- 3** Потяните за скобу каркаса блока вентиляторов в направлении к боковой стенке сервера.
- 4** Установите крышку блока вентиляторов.
- 5** Сдвиньте крышку блока вентиляторов.

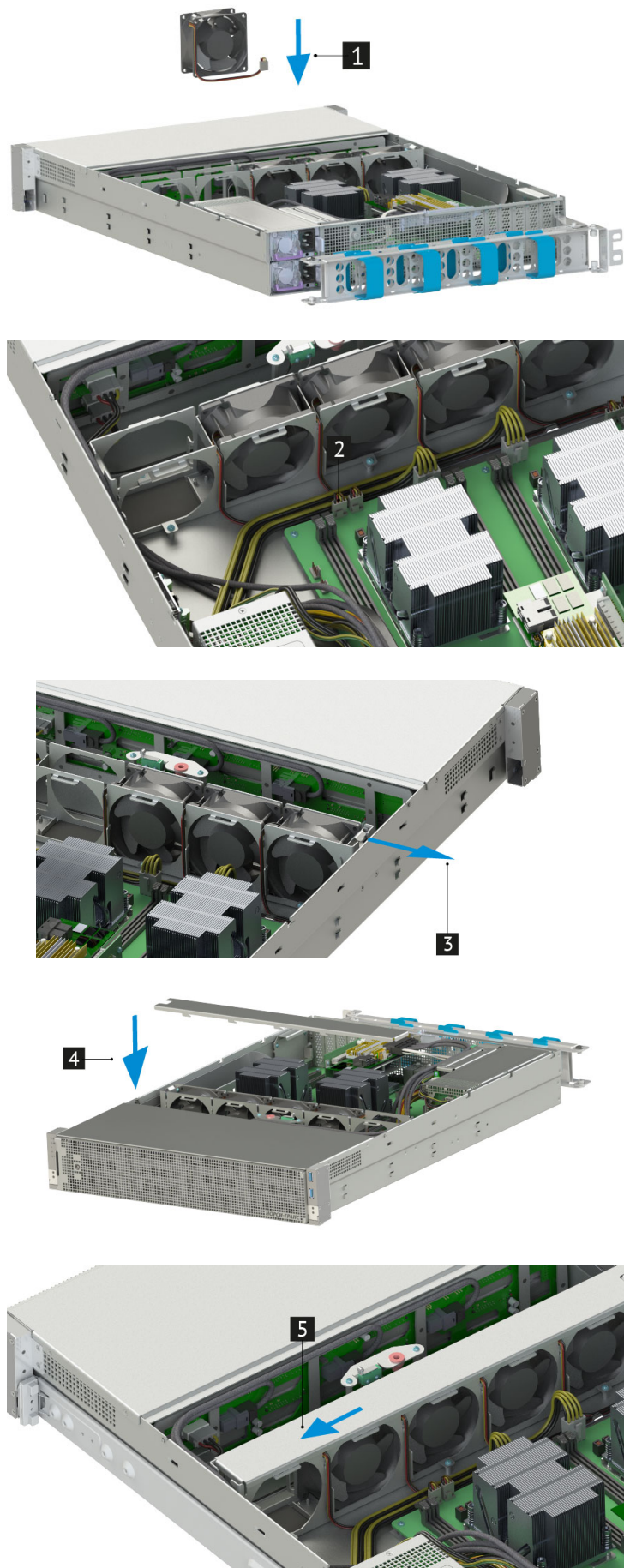


Рис. 27. Подключение вентилятора

После установки вентилятора в сервер выполните указанные ниже действия:

- 1) Установите воздушный кожух (см. раздел [7.5.3](#) для более детальной информации).
- 2) Установите верхнюю крышку корпуса сервера (см. раздел [7.5.2](#) для более детальной информации).

7.8 Установка и извлечение модулей ОЗУ

⚠ При установке только одно положение модуля ОЗУ является правильным. Необратимые повреждения материнской платы и модуля памяти неизбежны при попытке установить модуль ОЗУ в слот неверным образом.

⚠ Хотя смешанные конфигурации RDIMM могут работать, НТ "Дракон 2С-3С5" поддерживает и выполняет проверку платформы только в системах, в которых установлены идентичные модули RDIMM.

7.8.1 Общие требования

⚠ Модули памяти чувствительны к статическому электричеству и требуют особого обращения.

⚠ Некоторые двухсторонние модули RDIMM DDR4 емкостью 1 Гб с 16 чипами могут не работать на этой материнской плате. Не рекомендуется устанавливать их на эту материнскую плату.

ℹ Для двухканальной конфигурации вам всегда необходимо устанавливать идентичные (одной марки, скорости, размера и типа чипа) пары DDR4 RDIMM.

Соблюдайте следующие правила:

- Извлекайте и устанавливайте модули ОЗУ только при надетом антистатическом браслете. Можно также использовать антистатические перчатки.
- Никогда не храните два и более модулей ОЗУ вместе при их соприкосновении друг с другом. Не храните модули ОЗУ расположенными друг на друге.
- Никогда не касайтесь золотых контактов разъема модуля ОЗУ и не позволяйте этим контактам выходить за пределы корпуса разъема модуля ОЗУ.
- Обращайтесь с модулями ОЗУ с осторожностью: никогда не сгибайте, не перекручивайте и не роняйте их.
- Не используйте металлические инструменты (например, пинцет или зажимы) для работы с модулями ОЗУ, поскольку жесткие металлы могут повредить модули ОЗУ.

Каждый установленный процессор имеет четыре канала памяти. В семействе серверных плат НТ "Дракон 2С-3С5"НИКА.469555.003 каналы памяти для каждого процессора обозначены CPU0: от А0 до А3, CPU1: от В0 до В3. На серверной материнской плате каждый слот RDIMM помечен номером процессора, каналом памяти и номером слота, как показано в следующих примерах: CPU0_RDIMM_A0; CPU1_RDIMM_B0.

Правила заполнения модулей RDIMM требуют, чтобы каналы, поддерживающие более одного модуля RDIMM, заполнялись, начиная с А0 слота RDIMM или слота RDIMM, наиболее удаленного от процессора, в подходе «до самого конца». Кроме того, при заполнении четырехканального модуля RDIMM одноканальным или двухканальным модулем RDIMM в том же канале, четырехканальный модуль RDIMM должен располагаться дальше всего от процессора. Слоты памяти, связанные с данным процессором, недоступны, если соответствующий сокет процессора не заполнен.

Один из процессоров может быть установлен, без заполнения связанных слотов памяти, при условии, что для второго процессора установлены модули памяти. В этом случае память используется процессорами, однако платформа страдает от снижения производительности и задержек.

Разъемы для процессоров являются автономными. Тем не менее, все подсистемы памяти поддержки (например, памяти RAS или ошибки управления) в BIOS настройки утилиты будут применены обычно через процессорные сокет.

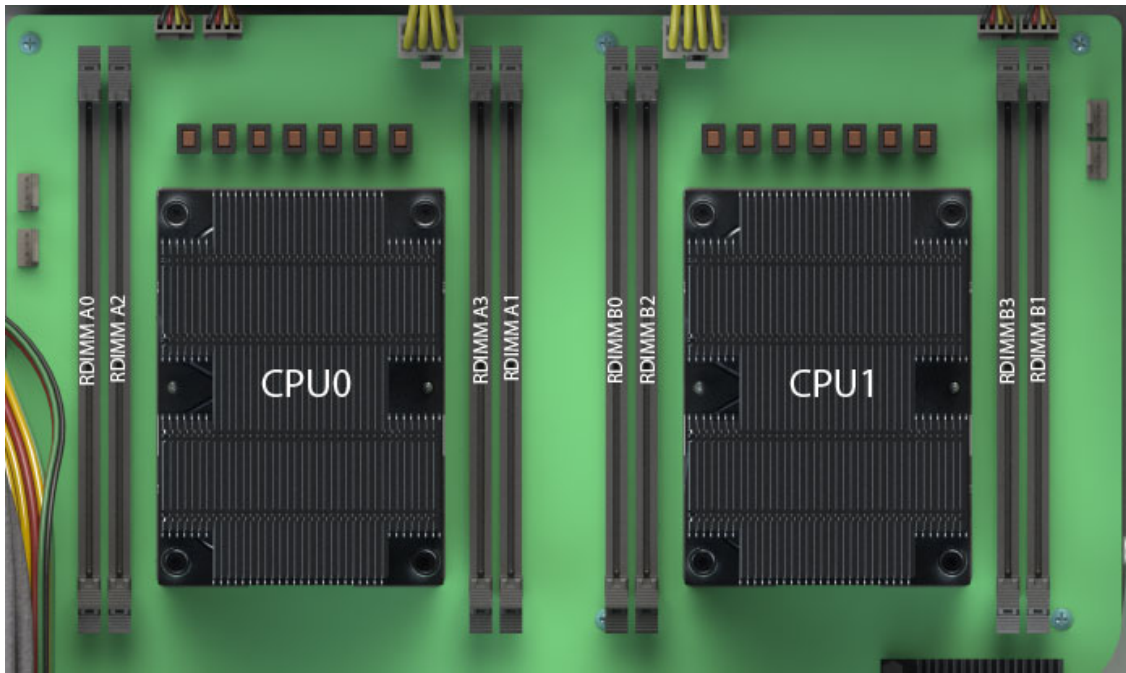


Рис. 28. Расположение разъемов

7.8.2 Установка и извлечение

Перед началом работ по установке и извлечению модулей ОЗУ необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#).

Для извлечения модуля ОЗУ убедитесь что сервер выключен если сервер включен произведите его отключение, отсоедините все шнуры питания и кабели подключенные к серверу и выполните указанные ниже действия:

Перед извлечением модуля ОЗУ выполните следующие действия:

- 1) Выключите питание сервера.
- 2) Отсоедините все шнуры и кабели от сервера.
- 3) Извлеките верхнюю крышку корпуса сервера (см. раздел [7.5.2](#) для более детальной информации).
- 4) Извлеките воздушный кожух (см. раздел [7.5.3](#) для более детальной информации).

1 Откройте фиксирующие защелки на каждом конце гнезда модуля ОЗУ.

⚠ Чтобы не сломать фиксирующие защелки и не повредить гнезда модулей памяти, обращайтесь с защелками аккуратно.

2 Возьмите модуль памяти за оба конца и осторожно потяните вверх, чтобы извлечь из гнезда.

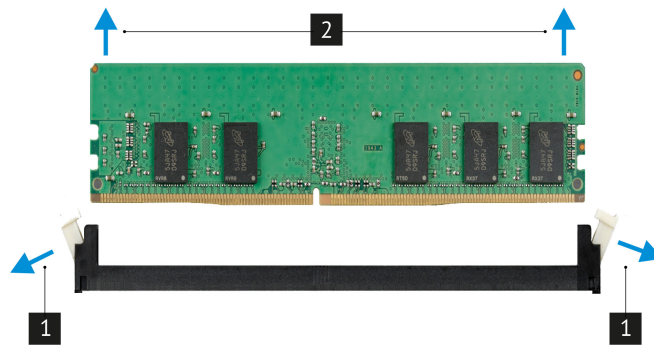


Рис. 29. Извлечение модуля ОЗУ.

Перед установкой модуля ОЗУ выполните указанные ниже действия:

- 1) Коснитесь антистатической упаковкой, в которой находится новый модуль памяти, любой неокрашенной поверхности вне сервера. Затем извлеките новый модуль памяти из упаковки и разместите его на заранее подготовленной, ровной антистатической поверхности.
- 2) Найдите необходимое гнездо модуля ОЗУ на материнской плате и выполните ниже приведенные действия.

Ниже приведены сведения по установке модуля ОЗУ:

- 1** Откройте фиксирующие защелки на каждом конце гнезда модуля ОЗУ.
- 2** Приложите новый модуль ОЗУ к гнезду. Убедитесь, что паз на новом модуле ОЗУ совпадает с ключом на гнезде модуля ОЗУ. После этого нажмите на модуль ОЗУ, чтобы защелки закрылись и модуль встал на место.

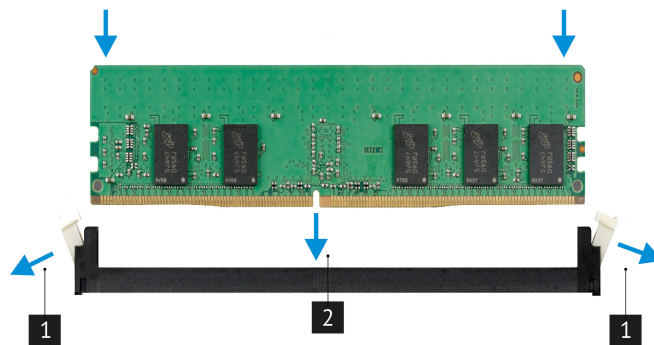


Рис. 30. Установка модуля ОЗУ.

⚠ Обращайтесь с модулем памяти осторожно, берите его только за края.

i Если между модулем памяти и фиксирующими защелками есть зазор, модуль памяти вставлен неправильно. В этом случае откройте фиксирующие защелки, извлеките модуль памяти, а затем вставьте его повторно.

После установки модуля памяти ОЗУ выполните указанные ниже действия:

- 1) Установите воздушный кожух (см. раздел 7.5.3 для более детальной информации).
- 2) Установите верхнюю крышку корпуса сервера (см. раздел 7.5.2 для более детальной информации).
- 3) Подсоедините все шнуры и кабели к серверу.
- 4) Включите питание сервера.

7.9 Установка и снятие процессоров, радиаторов

Снятие процессора и радиатора

⚠ Контакты процессора очень хрупкие, их можно легко повредить. Во избежания повреждения сокета или процессора, не прикасайтесь к контактам. Загрязнения на контактах процессора могут приводить к сбоям соединений.

⚠ Во избежание потенциальных сбоев в работе сервер и повреждения оборудования в двухпроцессорных конфигурациях должны быть указаны процессоры с одинаковым номером по каталогу.

⚠ Радиатор следует держать за верхние и нижние ребра. Если держать радиатор по бокам, это может привести к повреждению ребер.

⚠ Извлекайте и устанавливайте модули процессора с радиатором по очереди. Если материнская плата поддерживает несколько процессоров, устанавливайте модули процессора с радиатором, начиная с первого гнезда процессора (CPU0).

⚠ Не допускайте контакта термопасты на процессоре или радиаторе с чем-либо. Контакт с любой поверхностью может оказать негативное влияние на термопасту, сделав ее неэффективной. Термопаста может повредить компоненты, например электрические разъемы в гнезде процессора. Не снимайте средство защиты термопасты с радиатора до получения соответствующих инструкций.

⚠ Во избежание повреждений процессора или системной платы, только уполномоченный персонал допускается к замене или установке процессора в этом сервере.

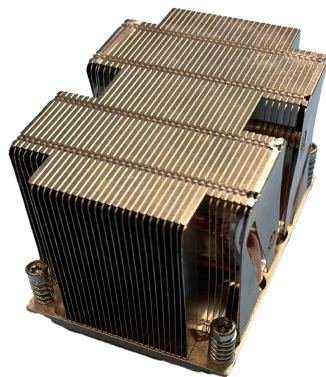


Рис. 31. Радиатор для сервера

7.9.1 Установка и замена радиаторов в сервере

Перед началом работ по установке и замене радиаторов и процессоров необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#).

Выполните следующие процедуры по снятию модуля процессора с радиатором.

Перед извлечением радиаторов выполните следующие действия:

- 1) Выключите питание сервера.
- 2) Отсоедините все шнуры и кабели от сервера.
- 3) Извлеките верхнюю крышку корпуса сервера (см. раздел [7.5.2](#) для более детальной информации).
- 4) Извлеките воздушный кожух (см. раздел [7.5.3](#) для более детальной информации).
- 5) Отключите все кабели, которые препятствуют доступу к радиатору.

Чтобы извлечь радиаторы, выполните следующие действия:

⚠ Во избежание повреждений компонентов следуйте указанной последовательности ослабления крепежных элементов.

1 Полностью ослабьте неразъемные крепления Torx (Т30) на радиаторе в указанной последовательности снятия ($4^* \rightarrow 3^* \rightarrow 2^* \rightarrow 1^*$).

2 Поднимите и извлеките радиатор из гнезда процессора.

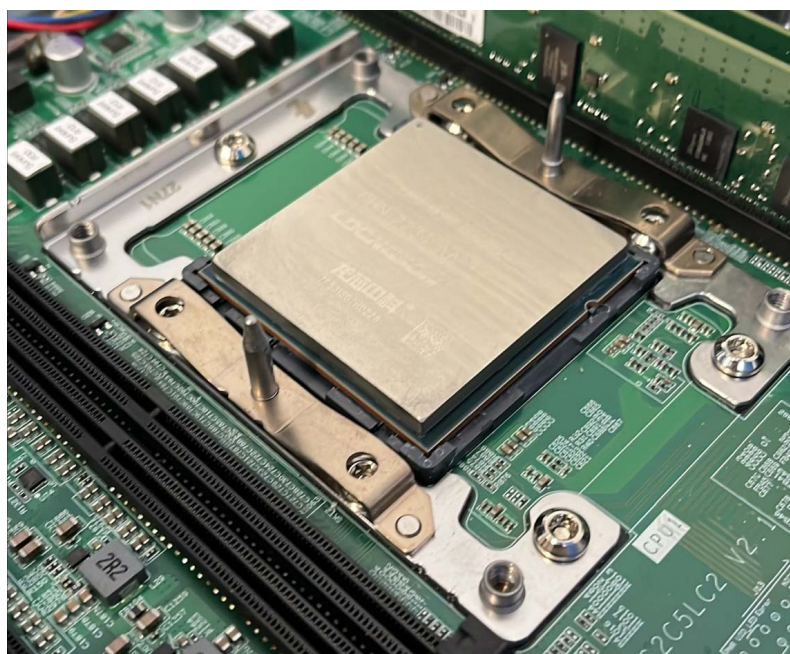
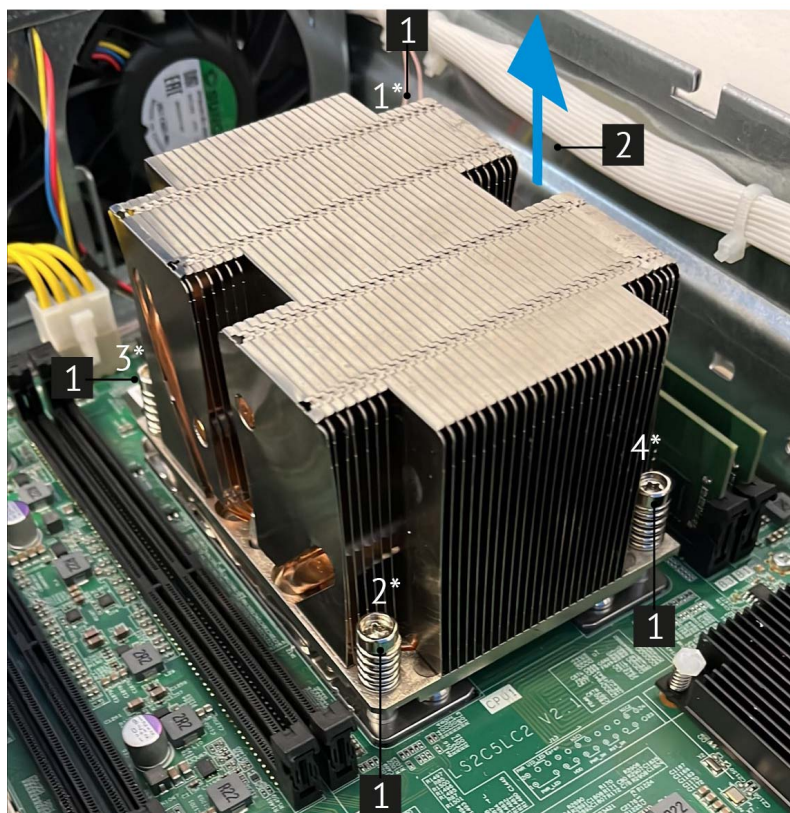


Рис. 32. Извлечение радиатора из сервера

Чтобы установить радиатор, выполните следующие действия:

Δ Во избежание повреждений компонентов следуйте указанной последовательности затягивания крепежных элементов.

1 Установите радиатор на гнездо процессора.

2 Полностью закрутите неразъемные крепления Torx (Т30) на радиаторе в указанной последовательности установки (1*→2*→3*→4*). (Для справки: момент затяжки винтов составляет 1,6464 Нм, 15,8 дюйм - фунта).

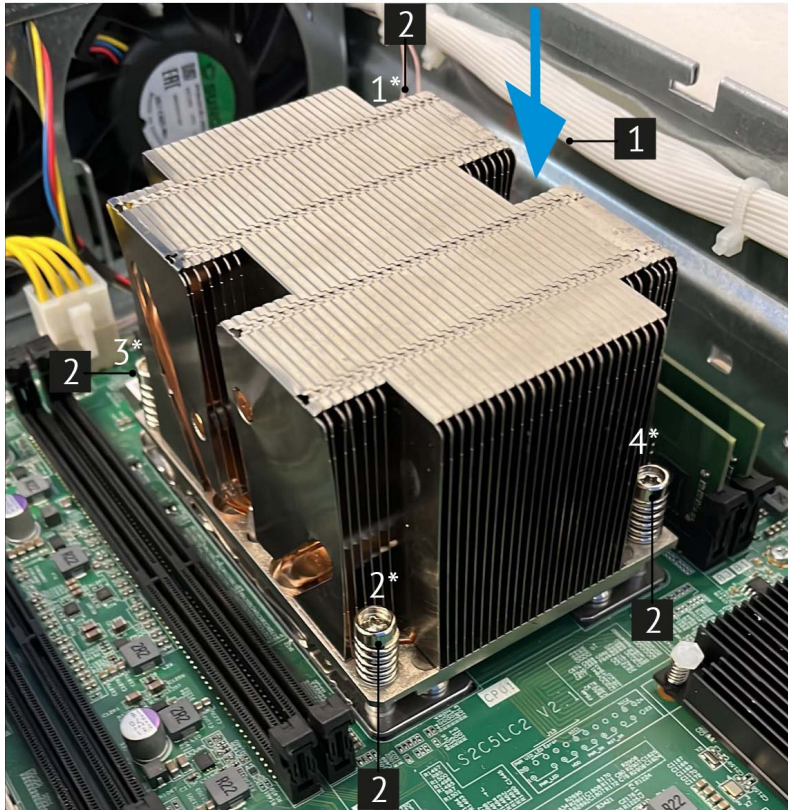


Рис. 33. Установка радиатора

7.9.2 Установка и замена процессора в сервере

Перед началом работ по установке и замене процессоров необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#).

Выполните следующие процедуры по извлечению процессора из сервера.

Перед извлечением процессора выполните следующие действия:

- 1) Выключите питание сервера.
- 2) Отсоедините все шнуры и кабели от сервера.
- 3) Извлеките верхнюю крышку корпуса сервера (см. раздел [7.5.2](#) для более детальной информации).
- 4) Извлеките воздушный кожух (см. раздел [7.5.3](#) для более детальной информации).
- 5) Отключите все кабели, которые препятствуют доступу к радиатору.
- 6) Извлеките радиатор из сервера(см. раздел [7.9.1](#) для более детальной информации).

Чтобы извлечь процессор, выполните следующие действия:

- 1** Поднимите процессор строго вертикально вверх.

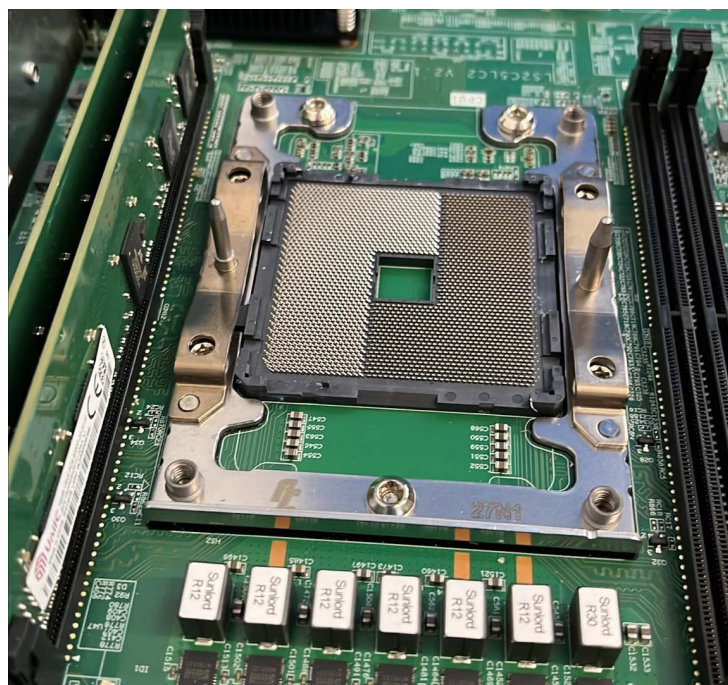
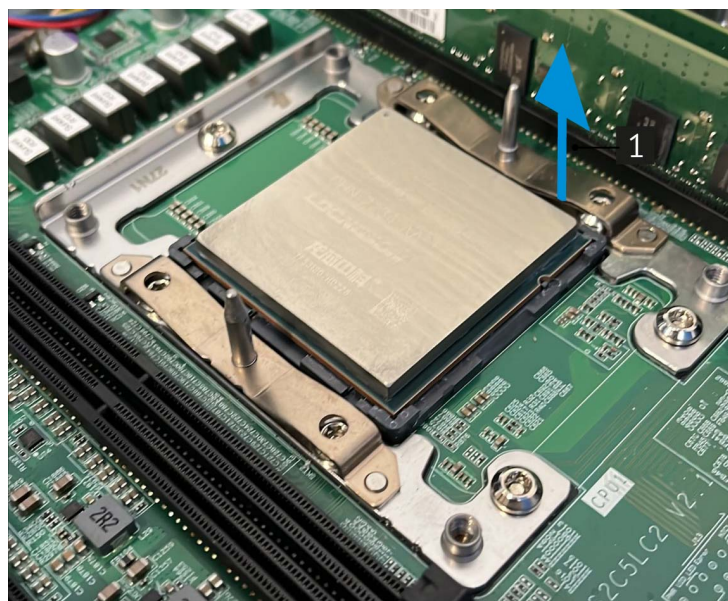


Рис. 34. Снятие процессора

Установка процессора

i Если выполняется замена радиатора, извлеките радиатор из его транспортного лотка и положите в противоположную часть этого лотка процессор стороной с контактами вниз. До помещения в транспортный лоток держите процессор за боковые стороны, расположив его стороной с контактами вверх.

Чтобы установить процессор, выполните следующие действия:

- 1** Установите процессор опуская строго вертикально в socket на материнской плате.
- 2** Убедитесь, что процессор установлен горизонтально в socketе.

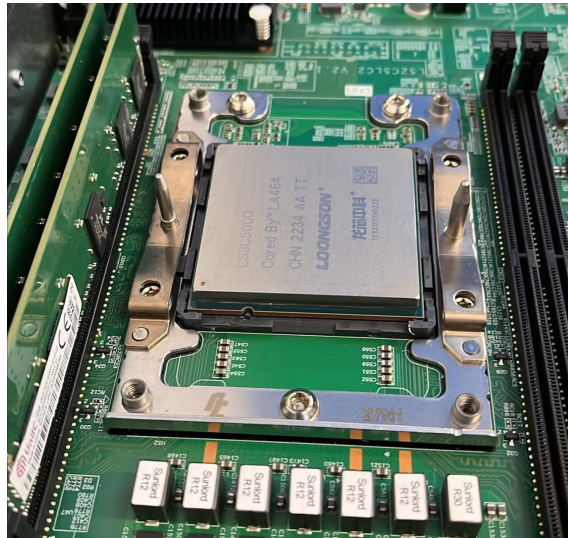
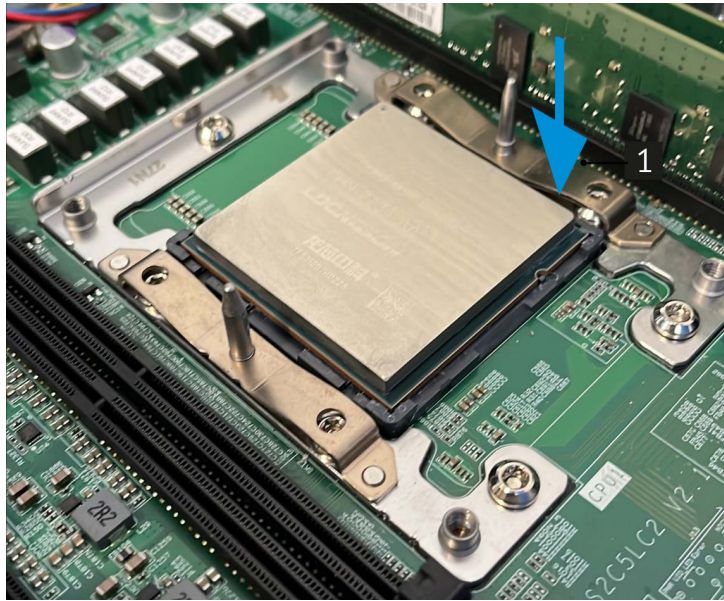


Рис. 35. Установка процессора

⚠ Во избежание повреждений компонентов следуйте указанной последовательности затягивания крепежных элементов.

После установки модуля процессора с радиатором выполните указанные ниже действия:

- 1) Установите радиатор в сервер(см. раздел [7.9.1](#) для более детальной информации).
- 2) Подключите все кабели, которые препятствовали доступу к модулю процессора с радиатором.
- 3) Установите воздушный кожух (см. раздел [7.5.3](#) для более детальной информации).
- 4) Установите верхнюю крышку корпуса сервера (см. раздел [7.5.2](#) для более детальной информации).
- 5) Подсоедините все шнуры и кабели к серверу.

7.10 Установка и извлечение M.2 дисков

Перед началом работ по установке и извлечению M.2 дисков необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#).

На материнской плате присутствуют два разъема для M.2 дисков (см. раздел [5.1](#) для более детальной информации). Каждый разъем M.2 может поддерживать модули PCIe или SATA. Полосы шины PCIe для каждого разъема маршрутизируются с чипсетом процессора и могут поддерживаться в конфигурациях с одним процессором.

Разъем M.2 (M2_1) расположен над разъемами RJ-45 (1 Gbe Ethernet портов) (см. раздел [5.1](#) для более детальной информации) поддерживается шинами PCIe Gen 4x4 (64 Гб/с) и SATA3 (6 Гб/с) от встроенного в чипсет контроллера sSATA. Разъем M.2 (M2_2) расположен под CPU0 (см. раздел [5.1](#) для более детальной информации) поддерживается шинами PCIe Gen 4x4 (64 Гб/с) и SATA3 (6 Гб/с) от встроенного в чипсет контроллера sSATA.

Данная процедура предназначена только для замены M.2 дисков, расположенных на плате расширения, переходной плате или системной плате.

Чтобы извлечь M.2 диск, выполните указанные ниже действия.

- 1) Выключите питание сервера.
- 2) Отсоедините все шнуры и кабели от сервера.
- 3) Извлеките верхнюю крышку корпуса сервера (см. раздел [7.5.2](#) для более детальной информации).
- 4) Снимите воздушный кожух (см. раздел [7.5.3](#) для более детальной информации).
- 5) Снимите PCIe-райзеры с материнской платы (см. раздел [7.13](#) для более детальной информации).
- 6) Извлеките M.2 диск.

Чтобы установить M.2 диск, выполните указанные ниже действия.

- 7) Установите M.2 диск.
- 8) Установите PCIe-райзеры на материнскую плату (см. раздел [7.13](#) для более детальной информации).
- 9) Установите воздушный кожух (см. раздел [7.5.3](#) для более детальной информации).
- 10) Установите верхнюю крышку корпуса (см. раздел [7.5.2](#) для более детальной информации).
- 11) Подсоедините все шнуры и кабели к серверу.
- 12) Включите питание сервера.


7.11 Установка и извлечение материнской платы

Перед началом работ по установке и извлечению материнской платы необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#).

В этом разделе приведены сведения по снятию и установке материнской платы.

Перед снятием материнской платы выполните указанные ниже действия:

- 1) Выключите питание сервера.
- 2) Отсоедините все шнуры и кабели от сервера.
- 3) Демонтируйте комплектов рельсов с корпуса сервера.
- 4) Извлеките верхнюю крышку корпуса сервера (см. раздел [7.5.2](#) для более детальной информации).
- 5) Извлеките воздушный кожух (см. раздел [7.5.3](#) для более детальной информации).
- 6) Извлеките блоки питания (см. раздел [8](#) для более детальной информации).
- 7) Запишите, где подключены кабели к материнской плате, а затем отключите все кабели.
- 8) Извлеките вентиляторы сервера (см. раздел [7.7](#) для более детальной информации).
- 9) Извлеките модули процессора с радиатором (см. раздел [7.9](#) для более детальной информации).
- 10) Извлеките модули ОЗУ (см. раздел [7.8](#) для более детальной информации).
- 11) Извлеките PCIe-райзеры (см. раздел [7.13](#) для более детальной информации).
- 12) Отключите дисковые объединительные платы от HBA/RAID-контроллера (см. раздел [7.6](#) для более детальной информации).
- 13) Извлеките батарейку CMOS (см. раздел [7.14](#) для более детальной информации).

 Предварительно откройте все защелки, кабельные зажимы, язычки или замки на кабельных разъемах. Если перед отключением кабелей этого не сделать, кабельные разъемы на материнской плате будут повреждены. При любом повреждении кабельных разъемов может потребоваться замена материнской платы.

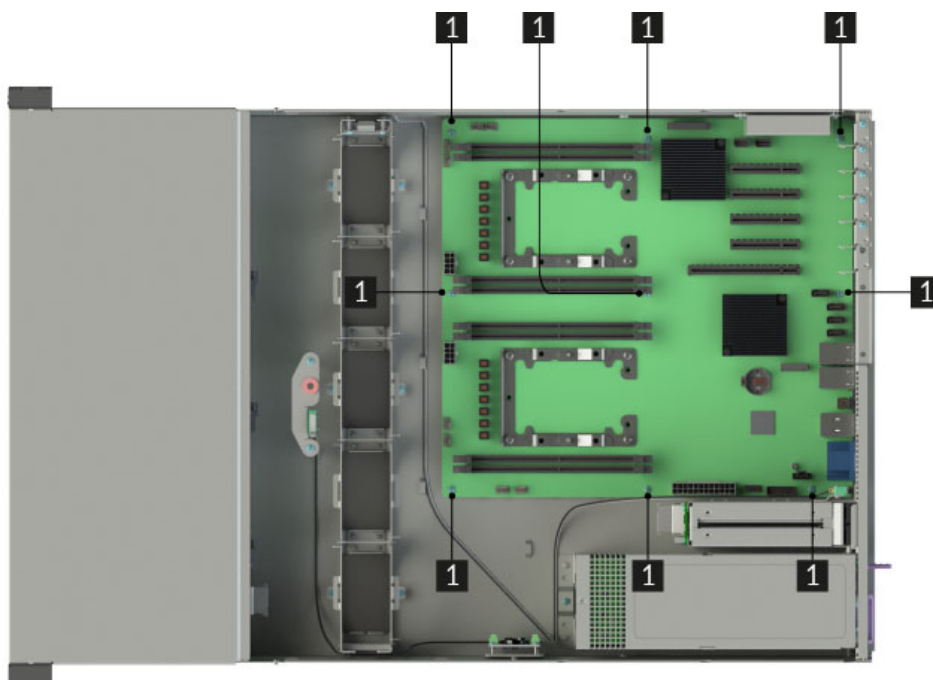
- 14) Снимите держатель кабеля.

Все комплектующие извлеченные из сервера разместить на заранее подготовленную, ровную, антистатическую поверхность.

Чтобы извлечь материнскую плату, выполните указанные ниже действия.

1 Открутите винты, фиксирующих материнскую плату, и положите их в заранее подготовленное место.

2 Аккуратно извлеките материнскую плату из сервера и положите ее на заранее подготовленную ровную антистатическую поверхность.



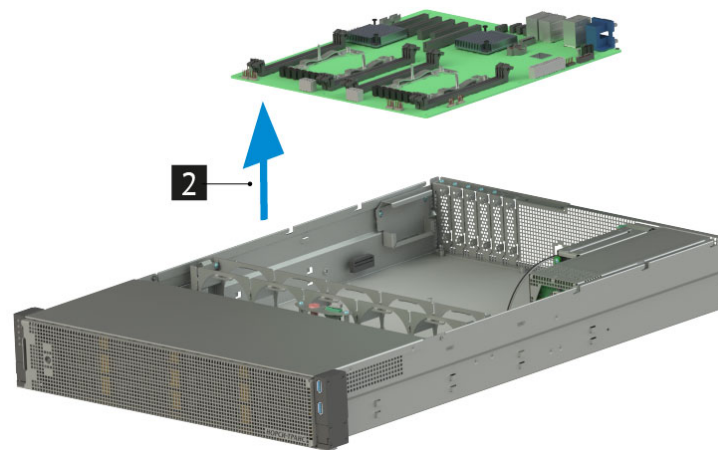


Рис. 36. Извлечение материнской платы из сервера

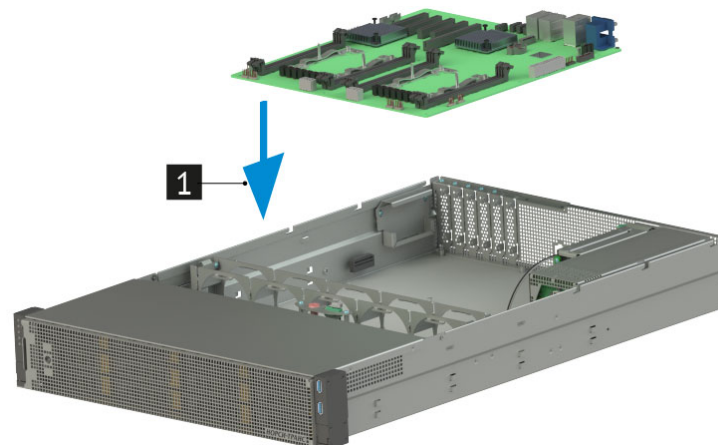
Ниже приведены сведения по установке материнской платы.

⚠ Перед установкой материнской платы используйте антистатический коврик и антистатический браслет (если есть в серверной). Если браслета нет, снимите статику другим способом. Например, прикоснитесь к заземленному оборудованию. Размещайте материнскую плату только на ровной антистатической поверхности.

Чтобы установить материнскую плату, выполните указанные ниже действия.

1 Аккуратно возьмите материнскую плату и совместите монтажные отверстия на плате с монтажными стойками на корпусе сервера.

2 Зафиксируйте материнскую плату в корпусе сервера при помощи винтов.
После установки материнской платы выполните указанные ниже действия.



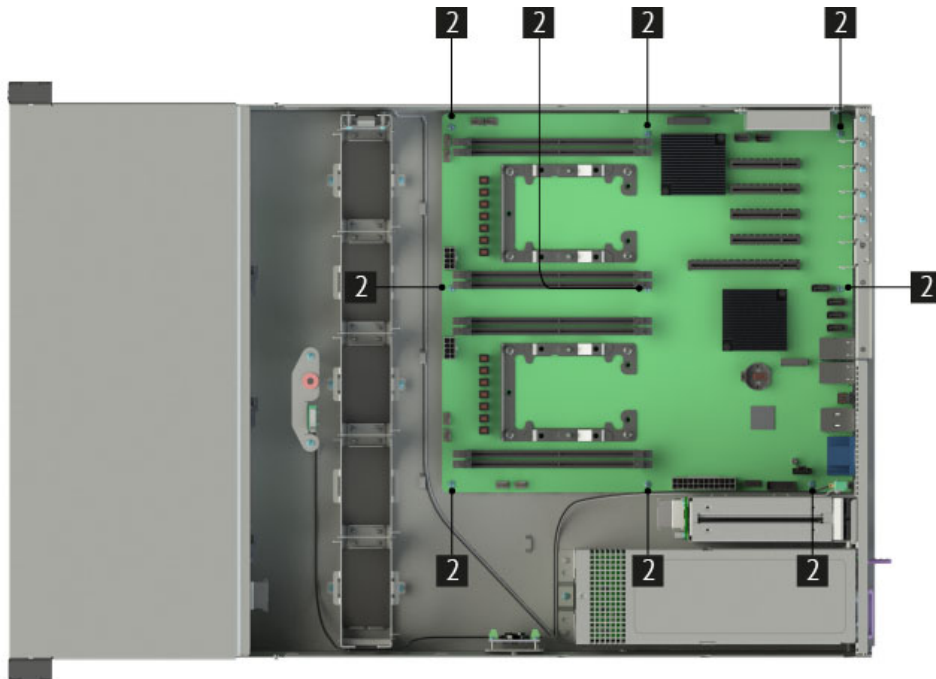


Рис. 37. Установка материнской платы в сервер

- 1) Вставьте блоки питания в отсеки до щелчка (см. раздел 8 для более детальной информации).
- 2) Установите батарейку CMOS (см. раздел 7.14 для более детальной информации).
- 3) Установите PCIe-райзеры (см. раздел 7.13 для более детальной информации).
- 4) Установите модули ОЗУ (см. раздел 7.8 для более детальной информации).
- 5) Установите модули процессора с радиатором (см. раздел 7.9 для более детальной информации).
- 6) Установите вентиляторы сервера (см. раздел 7.7 для более детальной информации).
- 7) Подключите дисковые объединительные платы от HBA/RAID-контроллера (см. раздел 7.6 для более детальной информации).
- 8) Подключите все кабели к материнской плате (см. раздел 7.6 для более детальной информации).
- 9) Установите воздушный кожух (см. раздел 7.5.3 для более детальной информации).
- 10) Установите верхнюю крышку корпуса сервера (см. раздел 7.5.2 для более детальной информации).
- 11) Установите держатели кабеля.
- 12) Установите комплект рельсов на корпус сервера.
- 13) Подключите все шнуры и кабели к серверу.
- 14) Включите питание сервера.

7.12 Установка и извлечение дисков

Перед началом работ по установке и извлечению дисков необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#).

Перед извлечением заменяемого диска выполните указанные ниже действия.

- 1) Если установлена передняя панель, снимите ее. (см. раздел [7.5.1](#) для более детальной информации).

⚠ Чтобы обеспечить достаточное охлаждение системы, не используйте сервер в течение более двух минут без установленных во все отсеки дисков или заглушек дисков.

Чтобы извлечь заменяемый диск, выполните указанные ниже действия.

- 1 Сдвиньте защелку, чтобы открыть ручку лотка дисков.
- 2 Возьмитесь за ручку и вытащите диск из отсека для диска.

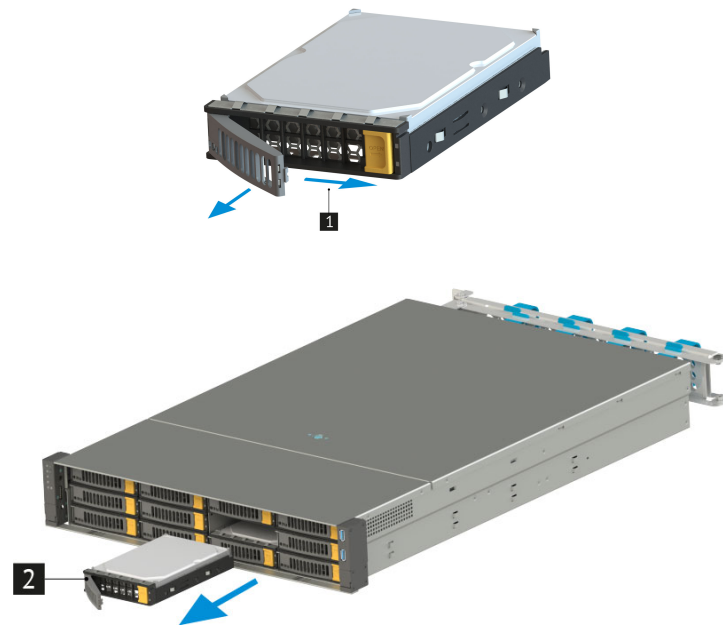


Рис. 38. Извлечение дисков

После извлечения установите заглушку диска или новый диск.

Ниже указаны типы дисков, поддерживаемых сервером, и представлены другие сведения, которые необходимо принять во внимание при установке диска.

- 1) Список поддерживаемых дисков представлен в [Разделе 9.3.8 «Совместимые жесткие диски»](#)
- 2) Отсеки для дисков имеют номера (начинающиеся с 0), которые указывают порядок установки. При установке диска соблюдайте порядок установки.
- 3) В одной системе можно использовать диски разных типов и емкости, но в одном массиве RAID все диски должны быть одинаковыми. Рекомендуется следующий порядок установки дисков:
 - Приоритет типов дисков: твердотельный диск, жесткий диск SATA
 - Приоритет емкостей дисков: сначала диск минимальной емкости
- 4) Диски в одном массиве RAID должны быть одного типа, одинакового размера и одинаковой емкости.

Чтобы установить заменяемый диск, выполните указанные ниже действия.

- 1 Убедитесь, что ручка лотка диска находится в открытом положении. Вставьте диск в отсек для диска до упора.
- 2 Закройте ручку лотка для диска, чтобы зафиксировать диск.
- 3 Посмотрите на индикатор состояния диска, чтобы убедиться в правильности работы диска. (см. раздел [4.3](#) для более детальной информации)

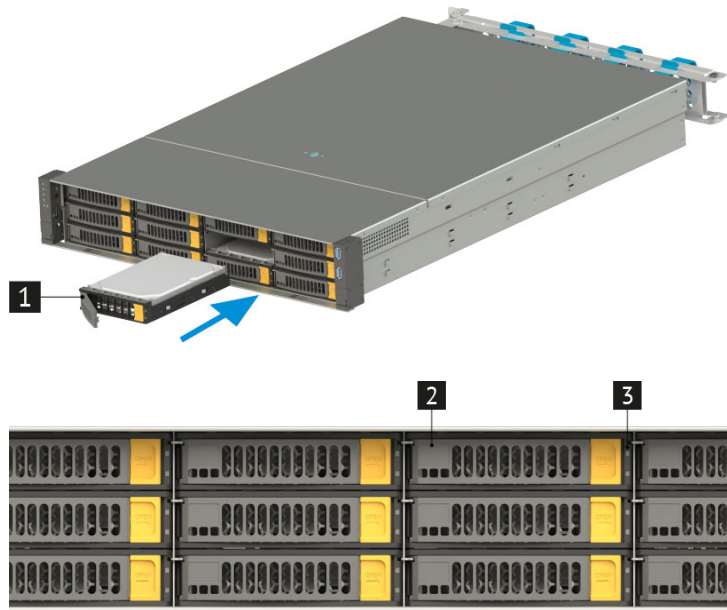


Рис. 39. Установка дисков

При необходимости замените и другие диски. После установки и замене всех дисков выполните указанные ниже действия.

- 1) Установите переднюю панель. (см. раздел [7.5.1](#) для более детальной информации).
- 2) При необходимости настройте данные RAID.

7.12.1 Установка и извлечение тыльных дисков

Перед началом работ по установке и извлечению тыльных дисков необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#).

Тыльные диски установлены в задней части сервера справа от блоков питания за защитной крышкой.

Чтобы извлечь заменяемый тыльный диск, выполните указанные ниже действия.

- 1 Открутите винт фиксирующий защитную крышку на корпусе сервера
- 2 Снимите защитную крышку
- 3 Сдвиньте защелку, чтобы открыть ручку лотка дисков
- 4 Возьмитесь за ручку и вытащите диск из отсека для диска.

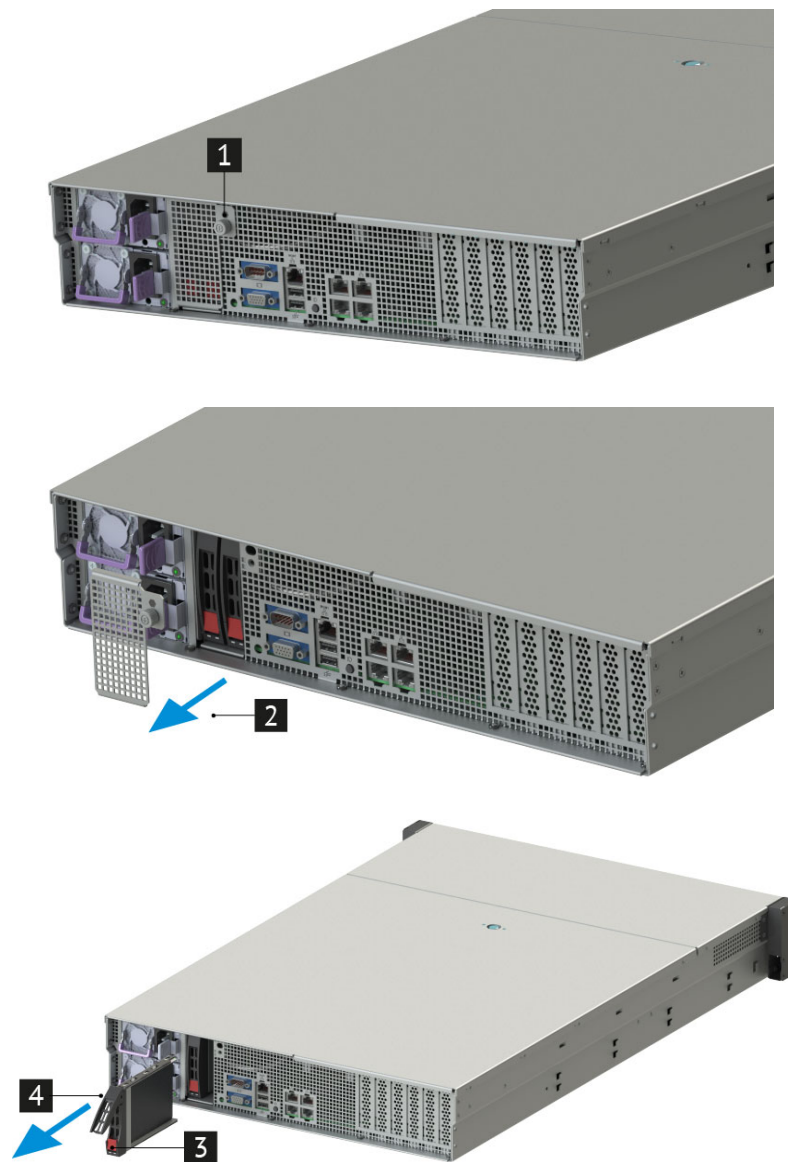


Рис. 40. Извлечение тыльных дисков

Чтобы установить заменяемый тыльный диск, выполните указанные ниже действия.

- 1 Убедитесь что ручка лотка диска находится в открытом положении. Вставьте диск в отсек для диска до упора.
- 2 Закройте ручку лотка для диска, чтобы зафиксировать диск.
- 3 Посмотрите на индикатор состояния диска, чтобы убедиться в правильности работы диска. (см. раздел 4.3 для более детальной информации)
- 4 Установите защитную крышку дисков на сервер.
- 5 Зафиксируйте защитную крышку на корпусе сервера винтом.



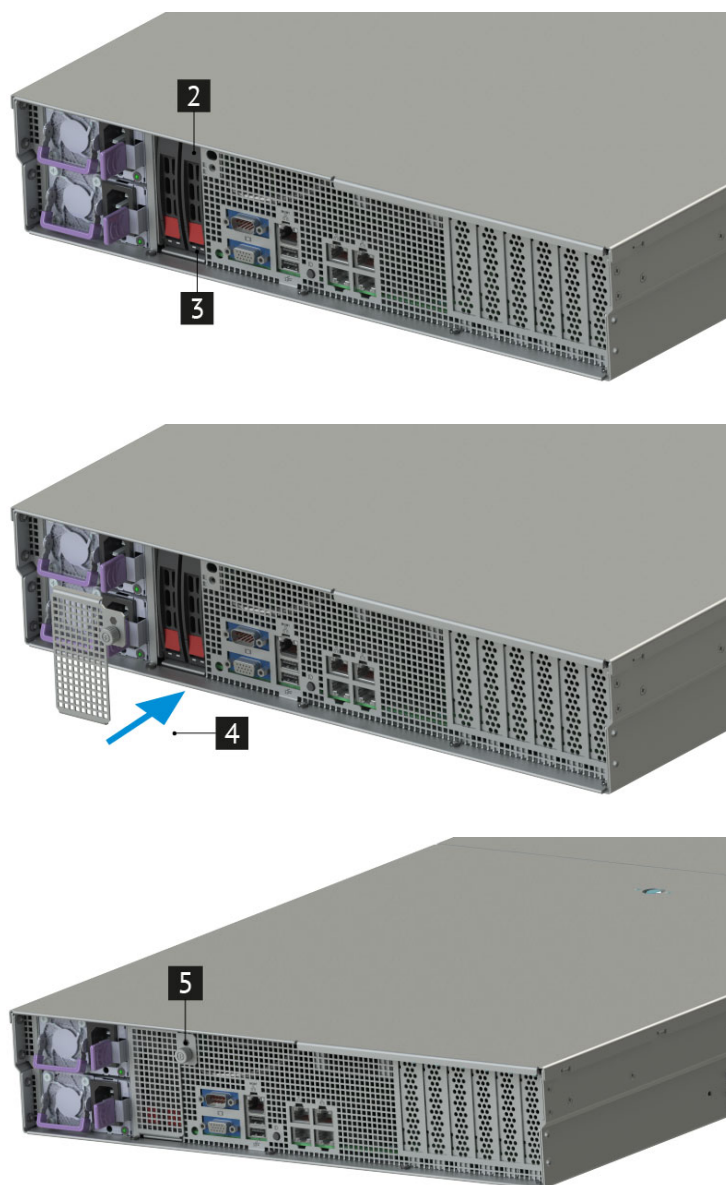


Рис. 41. Установка тыльных дисков

7.13 Работы с картами расширения

Ниже приведены сведения по снятию и установке райзера PCIe x16-x16, держателя RAID-контроллера, контроллера MegaRAID 9361-24i.

i Обращайтесь с картами расширения осторожно, устанавливайте, извлекайте и берите карты расширения только за края.

7.13.1 Снятие и установка райзера PCIe x16-x16

Перед началом работ по снятию и установке райзера PCIe x16-x16 с картой расширения необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#).

Ниже приведены сведения по снятию и установке райзера PCIe x16-x16 с картой расширения.

i Райзер PCIe x16-x16 устанавливается для установки в сервер контроллера MegaRAID 9361-24i и аккумуляторной батареи для питания контроллера MegaRAID 9361-24i. Компоновка райзера в сервере и расположение аккумуляторной батареи показано на рисунке [рис. 42 Расположение райзера PCIe x16-x16 и аккумуляторной батареи в сервере](#).

- 1** Райзер PCIe x16-x16 в корпусе сервера.
- 2** Аккумуляторная батарея.



Рис. 42. Расположение райзера PCIe x16-x16 и аккумуляторной батареи в сервере

Перед работой с райзером PCIe x16-x16, выполните следующие действия:

- 1) Выключите питание сервера.
- 2) Отсоедините все шнуры и кабели от сервера.
- 3) Извлеките верхнюю крышку корпуса сервера (см. раздел [7.5.2](#) для более детальной информации).

Чтобы извлечь райзер PCIe x16-x16, выполните указанные ниже действия.

- 1** Отсоедините кабели miniSAS HD от MegaRAID 9361-24i.
- 2** Открутите винты фиксирующие райзера PCIe x16-x16 в корпусе сервера.
- 3** Поднимите райзер PCIe x16-x16 вертикально вверх.

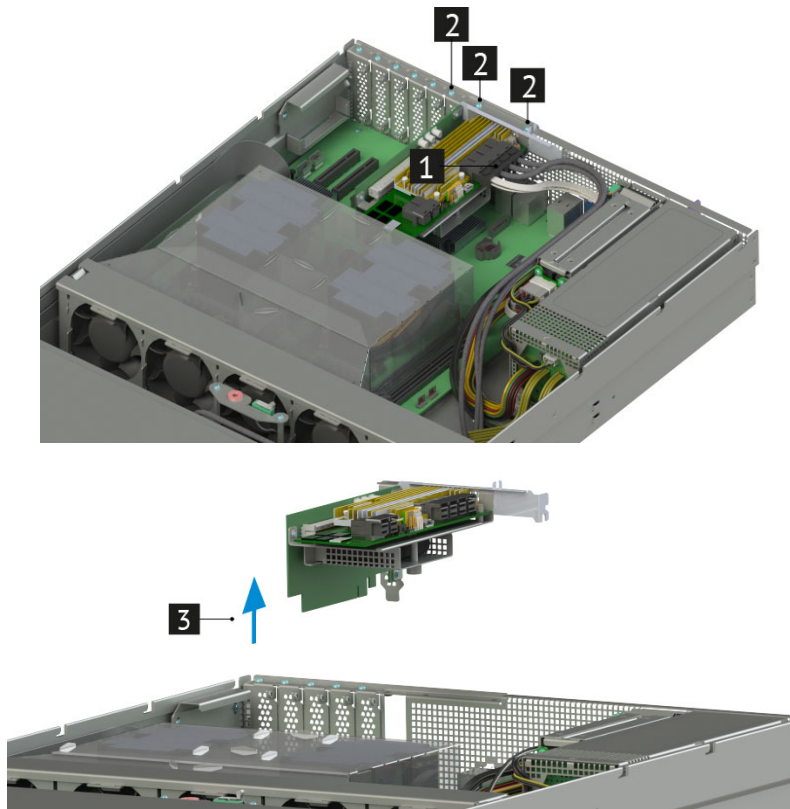


Рис. 43. Извлечение райзера PCIe x16-x16

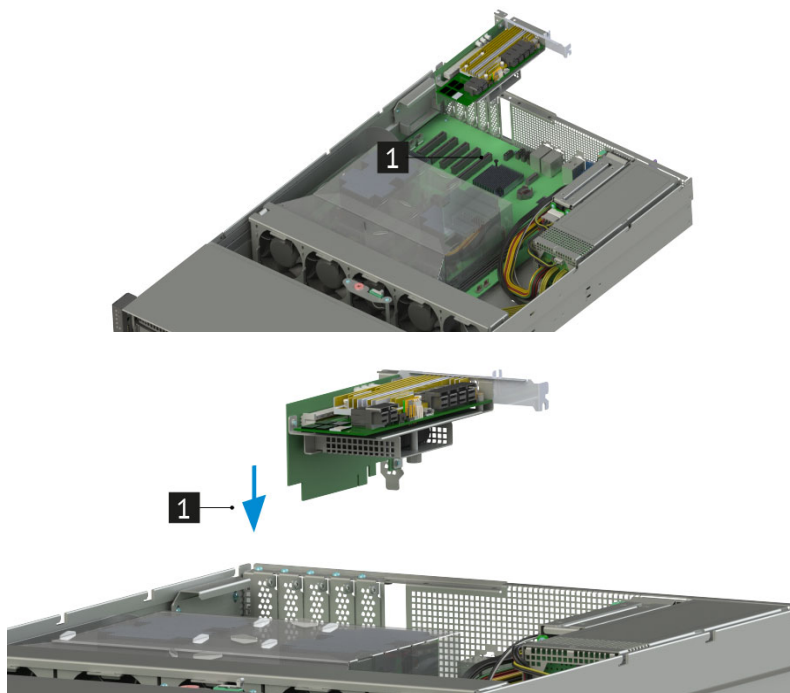
Перед установкой райзера PCIe x16-x16 коснитесь антистатической упаковкой, в которой находится райзер PCIe x16-x16, любой неокрашенной поверхности вне сервера. Затем извлеките райзер PCIe x16-x16 и разместите его на заранее подготовленной, ровной, антистатической поверхности.

Чтобы установить райзер PCIe x16-x16, выполните указанные ниже действия.

1 Для установки райзера PCIe x16-x16, приложите райзер PCIe x16-x16. Убедитесь, что паз на райзере PCIe x16-x16 совпадает с ключом на гнезде PCIe материнской платы. После этого нажмите на райзер PCIe x16-x16 вниз, что бы он плотно встал в гнездо.

2 Закрепите райзер PCIe x16-x16 в сервере винтами.

3 Подсоедините кабель miniSAS HD к MegaRAID 9361-24i.



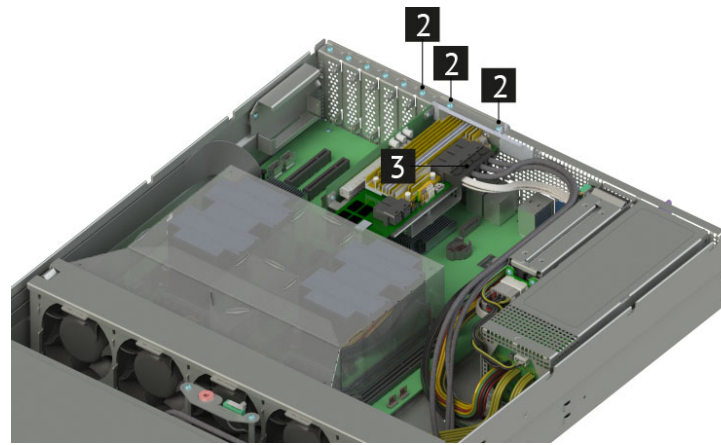


Рис. 44. Установка райзера PCIe x16-x16

После установки райзера PCIe x16-x16, выполните указанные ниже действия:

- 1) Установите верхнюю крышку корпуса сервера (см. раздел 7.5.2 для более детальной информации).
- 2) Подсоедините все шнуры и кабели к серверу.
- 3) Включите питание сервера.

7.13.2 Снятие и установка контроллера дискового MegaRAID 9361-24i из райзера PCIe x16-x16

Перед началом работ по снятию и установке контроллера дискового MegaRAID 9361-24i необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#).

Ниже приведены сведения по снятию и установке контроллера дискового MegaRAID 9361-24i.

Перед работой с контроллером дисковым MegaRAID 9361-24i выполните следующие действия:

- 1) Выключите питание сервера.
- 1) Отсоедините все шнуры и кабели от сервера.
- 2) Извлеките верхнюю крышку корпуса сервера (см. раздел 7.5.2 для более детальной информации).
- 3) Извлеките райзер PCIe x16-x16 (см. раздел 7.13.1 для более детальной информации).

Чтобы извлечь контроллер дисковый MegaRAID 9361-24i, выполните указанные ниже действия.

1 Открутите винты фиксирующие контроллер дисковый MegaRAID 9361-24i на райзере PCIe x16-x16.

2 Извлеките контроллер дисковый MegaRAID 9361-24i.

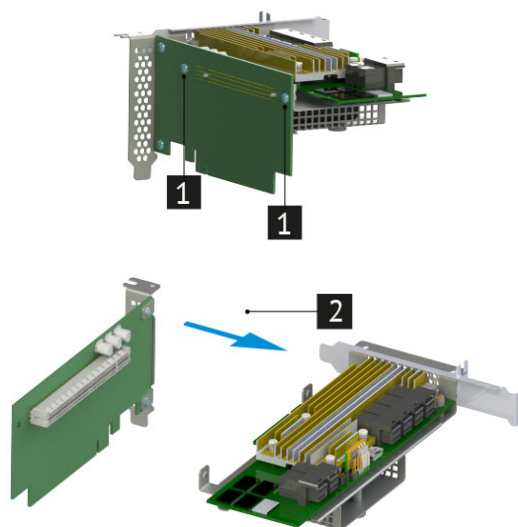


Рис. 45. Извлечение контроллера дискового MegaRAID 9361-24i

Перед установкой контроллера дискового MegaRAID 9361-24i коснитесь антистатической упаковкой, в которой находится контроллер дисковый MegaRAID 9361-24i, любой неокрашенной поверхности

вне сервера. Затем извлеките контроллер дисковый MegaRAID 9361-24i и разместите его на заранее подготовленной, ровной, антистатической поверхности.

Чтобы установить контроллера дисковый MegaRAID 9361-24i, выполните указанные ниже действия.

- 1** Установите контроллер дисковый MegaRAID 9361-24i на райзер PCIe x16-x16.
- 2** Закрепите контроллер дисковый MegaRAID 9361-24i на райзере PCIe x16-x16 винтами.

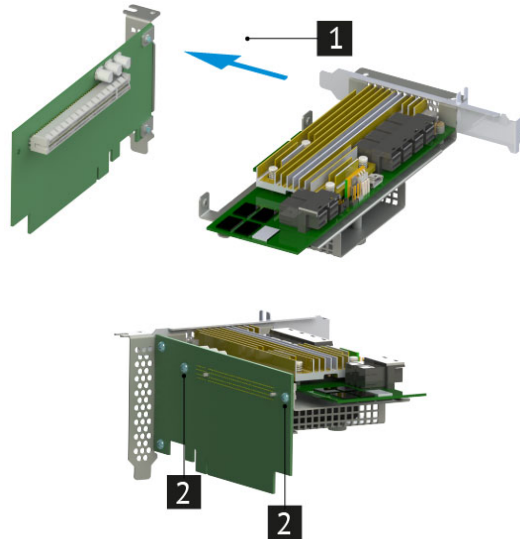


Рис. 46. Установка контроллера дискового MegaRAID 9361-24i

После установки контроллера дискового MegaRAID 9361-24i выполните указанные ниже действия:

- 1) Установите райзер PCIe x16-x16 (см. раздел [7.13.1](#) для более детальной информации).
- 2) Установите верхнюю крышку корпуса сервера (см. раздел [7.5.2](#) для более детальной информации).
- 3) Подсоедините все шнуры и кабели к серверу.
- 4) Включите питание сервера.


7.14 Замена батарейки CMOS

Ниже приведены сведения по снятию и установке батарейки CMOS.


Перед началом работ по снятию и установке батарейки CMOS необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#).

Снятие батарейки CMOS

Ниже приведены сведения по извлечению батарейки CMOS.

 При замене оригинальной литиевой батарейки батарейкой с тяжелыми металлами примите во внимание следующие соображения, связанные с загрязнением окружающей среды. Батарейки и аккумуляторы, содержащие тяжелые металлы, нельзя утилизировать вместе с обычными бытовыми отходами. Они бесплатно принимаются обратно производителем, дистрибьютором или соответствующим представителем для надлежащей переработки или утилизации.

После замены батарейки CMOS необходимо перенастроить сервер и переустановить системную дату и системное время.

 Заменяйте литиевую батарейку только на батарейку с указанным номером или на батарейку эквивалентного типа, рекомендованного изготовителем. Если в системе есть модуль, содержащий литиевую батарейку, заменяйте его только на модуль того же типа, произведенный тем же изготовителем. В батарейке содержится литий, поэтому она может взорваться при неправильном использовании, обращении или утилизации. Запрещается:


- Бросать или погружать батарейку в воду.
- Нагревать батарейку до температуры выше 100 °C.
- Чинить или разбирать ее.

Перед работой с батарейкой CMOS выполните следующие действия:

- 1) Выключите питание сервера.
- 2) Отсоедините все шнуры и кабели от сервера.
- 3) Извлеките верхнюю крышку корпуса сервера (см. раздел [7.5.2](#) для более детальной информации)..
- 4) Извлеките воздушный кожух (см. раздел [7.5.3](#) для более детальной информации).
- 5) Извлеките PCIe-райзеры (см. раздел [7.13](#) для более детальной информации).

Чтобы извлечь батарейку CMOS, выполните указанные ниже действия.

- 1) Определите местоположение батарейки CMOS (см. раздел [5.1](#) для более детальной информации)
- 2) Нажмите на батарейки CMOS и осторожно вытащите батарейку CMOS из гнезда

 Не наклоняйте и не выдавливайте батарейку CMOS с чрезмерным усилием. При неправильном извлечении батарейки CMOS можно повредить гнездо на материнской плате. При любом повреждении гнезда может потребоваться замена материнской платы.

Установка батарейки CMOS

Чтобы установить батарейку CMOS, выполните указанные ниже действия.

Перед установкой батарейки CMOS коснитесь антистатической упаковкой, в которой находится батарейка CMOS, любой неокрашенной поверхности вне сервера. Затем извлеките батарейку CMOS и разместите её на заранее подготовленной, ровной, антистатической поверхности.

- 1) Определите местоположение батарейки CMOS (см. раздел [5.1](#) для более детальной информации)
- 2) Вставьте батарейку CMOS в гнездо соблюдая полярность. Убедитесь, что батарейка CMOS встала на место.

После установки батарейки CMOS выполните указанные ниже действия:

- 1) Установите PCIe-райзеры (см. раздел [7.13](#) для более детальной информации).
- 2) Установите воздушный кожух (см. раздел [7.5.3](#) для более детальной информации).
- 3) Установите верхнюю крышку корпуса сервера (см. раздел [7.5.2](#) для более детальной информации).

- 4) Подсоедините все шнуры и кабели к серверу.
- 5) Включите питание сервера.
- 6) Перенастройте сервер и переустановите системную дату и системное время.

8

Извлечение и установка блоков питания

8.1 Индикация о неполадках	68
8.2 Извлечение блоков питания из сервера	68
8.3 Установка блоков питания в сервер	69
8.4 Горячая замена блоков питания сервера	69
8.5 Совместимый блок питания	71

i От работоспособности блока питания зависит бесперебойное функционирование сервера.

Некачественный или неправильно подключенный БП может привести к выходу из строя дорогостоящих комплектующих.

Блоки питания сервера поддерживают резервирование и "горячую" замену.

Блоки питания оснащены схемами защиты от перегрева, от перегрузки по току и превышения допустимых пределов напряжения.

8.1 Индикация о неполадках

На каждом блоке питания есть светодиод индикатора состояния. (см. Таблицу 16 для более детальной информации).

1 Цвет свечения светодиода говорит о состоянии блока питания.

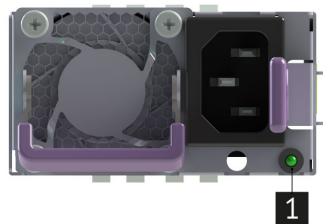


Рис. 47. Светодиодная индикация состояния блока питания

Индикация	Описание
Зеленый	Нормальная работа БП; Присутствует стабильное выходное напряжение
Янтарный	Ошибка модуля/Защита в режиме работы
Зеленый мигающий	Дежурное напряжение при выключенном БП
Янтарный мигающий	Внимание (высокая температура, высокое напряжение, высокий ток, медленная работа вентилятора)
Отсутствует	Нет питания

Таблица 16. Индикация состояния блока питания

8.2 Извлечение блоков питания из сервера

⚠ Перед заменой блока питания, выключите сервер, отключите кабель питания.

⚠ Никогда не снимайте кожух с блока питания. Внутри блока питания присутствует опасное напряжение, проходит сильный ток и выделяется значительная энергия. Внутри блока питания нет обслуживаемых деталей. Если вы полагаете, что с какой-то из деталей блока питания возникла неполадка, обратитесь к специалисту по техническому обслуживанию.

Перед извлечением блоков питания необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#).

Чтобы извлечь неисправный блок питания, сначала определите неисправный блок питания, проверяя светодиодный индикатор состояния блока питания. (см. раздел 8.1 для более детальной информации).

Чтобы извлечь блок питания выполните следующие действия:

1 Нажмите на язычок в направлении рукоятки и одновременно потяните за рукоятку, чтобы извлечь блок питания из рамы.



Рис. 48. Извлечение блока питания из сервера

8.3 Установка блоков питания в сервер

Перед установкой блоков питания необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#).

Перед установкой блока питания коснитесь антистатической упаковкой, в которой находится блок питания, любой неокрашенной поверхности вне сервера. Затем извлеките новый блок питания из упаковки и разместите его на заранее подготовленной, ровной, антистатической поверхности.

Чтобы установить блок питания выполните следующие действия:

1 Выровняйте блок питания с отсеком для блока питания в сервере. Аккуратно вставьте новый блок питания в отсек сервера до фиксации.

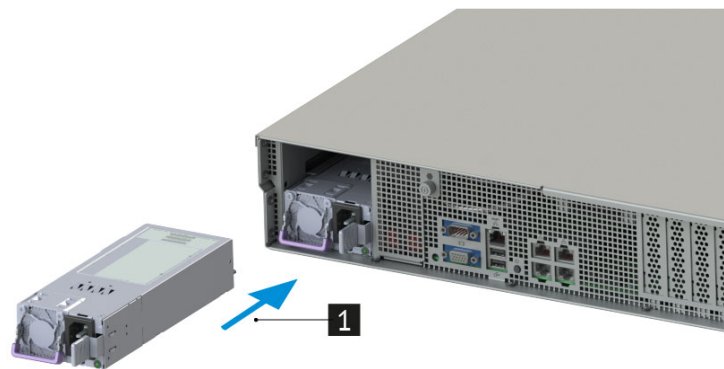


Рис. 49. Установка блока питания в сервер

После установки заменяемого блока питания выполните указанные ниже действия:

- 1) Подключите один конец шнура питания к разъему нового блока питания, а другой конец – к заземленной электрической розетке.
- 2) Включите сервер. Убедитесь, что на блоке питания горит зеленый светодиодный индикатор состояния блока питания. Это означает, что блок питания работает правильно.

8.4 Горячая замена блоков питания сервера

⚠ Горячая замена блоков питания осуществляется, только когда для обеспечения избыточности установлены два блока питания. Если установлен только один блок питания, перед его снятием необходимо выключить сервер.

⚠ Электрический ток в силовых, телефонных и коммуникационных кабелях представляет опасность.

Перед горячей заменой блоков питания необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#).

Блок питания можно установить или заменить без выключения сервера, что помогает избежать продолжительного перерыва в работе системы.

Во избежание поражения электрическим током:

- Присоедините шнуры питания к электрическим розеткам/источникам питания с правильной разводкой и заземлением.
- Если возможно, отсоединяйте и присоединяйте сигнальные кабели одной рукой.
- Никогда не включайте сервер при признаках возгорания, затопления или конструктивных повреждений.
- У сервера может быть несколько шнуров питания. Чтобы полностью обесточить устройство, проследите за тем, чтобы все шнуры питания были отсоединены от источника питания.

Чтобы извлечь блок питания выполните следующие действия:

- 1** Отключите шнур питания от блока питания. Нажмите на язычок в направлении рукоятки и одновременно потяните за рукоятку, чтобы извлечь блок питания из рамы.



Рис. 50. Извлечение блока питания сервера

Чтобы установить блок питания выполните следующие действия:

- 1** Выровняйте блок питания с отсеком для блока питания на сервере. Аккуратно вставьте новый блок питания в отсек сервера до фиксации.

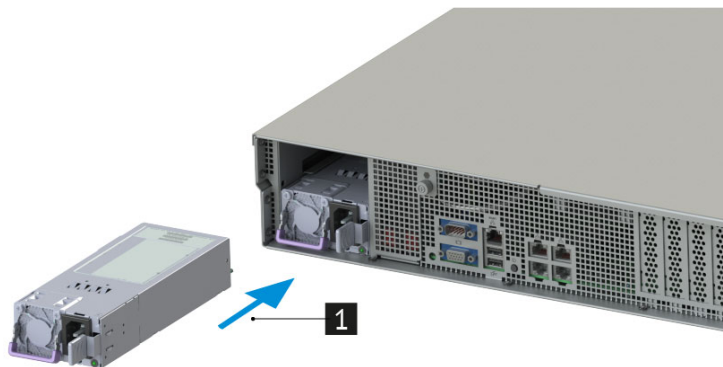


Рис. 51. Установка блока питания сервера

После установки блока питания выполните указанные ниже действия:

- 1) Подключите один конец шнура питания к разъему нового блока питания, а другой конец – к заземленной электрической розетке.
- 2) Убедитесь, что на блоке питания горит зеленый светодиодный индикатор состояния блока питания. Это означает, что блок питания работает правильно.

8.5 Совместимый блок питания

Сервер поддерживает CRPS однолучевые модули питания с габаритом ШхВхГ(мм): 73,5 x 39 x 185. Внешний вид блока питания представлен ниже.



Рис. 52. Внешний вид блока питания

Перечень поддерживаемых мощностей модулей питания:

- 800 Вт
- 1000 Вт
- 1100 Вт
- 1200 Вт
- 1300 Вт
- 1400 Вт
- 1600 Вт



Доступные конфигурации

9.1	Конфигурации установки жестких дисков	73
9.2	Установка и конфигурации карт расширения	73

9.1 Конфигурации установки жестких дисков

Поддерживаемые конфигурации установки жестких дисков в соответствии с [табл. 17 Поддерживаемые жесткие диски](#) и [табл. 18 Конфигурации установки жесткие диски](#).

№	Дисковая кассета	Объединительная плата	Форм-фактор дисков	Количество
1	Диски в передней панели	НИКА.469535.071	3'5	12
2	Диски в тыльной панели	НИКА.469535.131	2'5	2

Таблица 17. Поддерживаемые жесткие диски

№	Дисковая кассета	Тип дисков	Мощность дисков, Вт	Смешанная конфигурация (SAS и SATA)
1	Диски в передней панели	SAS 12G HDD	до 8 Вт	Да
2	Диски в передней панели	SAS 12G SSD	до 12 Вт	Да
3	Диски в передней панели	SATA SSD	до 5 Вт	Да

Таблица 18. Конфигурации установки жесткие диски

9.2 Установка и конфигурации карт расширения

Установка и конфигурация карт расширения производится в соответствии с [Раздел 7.12 «Работы с картами расширения»](#).

10

Встроенное программное обеспечение

10.1 BIOS	75
10.2 Удаленное управление и диагностика (BMC) платформой	84
10.3 Обновление BMC	92

10.1 BIOS

Перед началом процесса запуска программного изделия (BIOS Loongson), включите сервер, нажмите и удерживайте клавишу «F2» до появления логотипа ЗАО «НОРСИ-ТРАНС». Экран включения показан на рисунке [рис. 53](#) Экран включения BIOS Loongson.

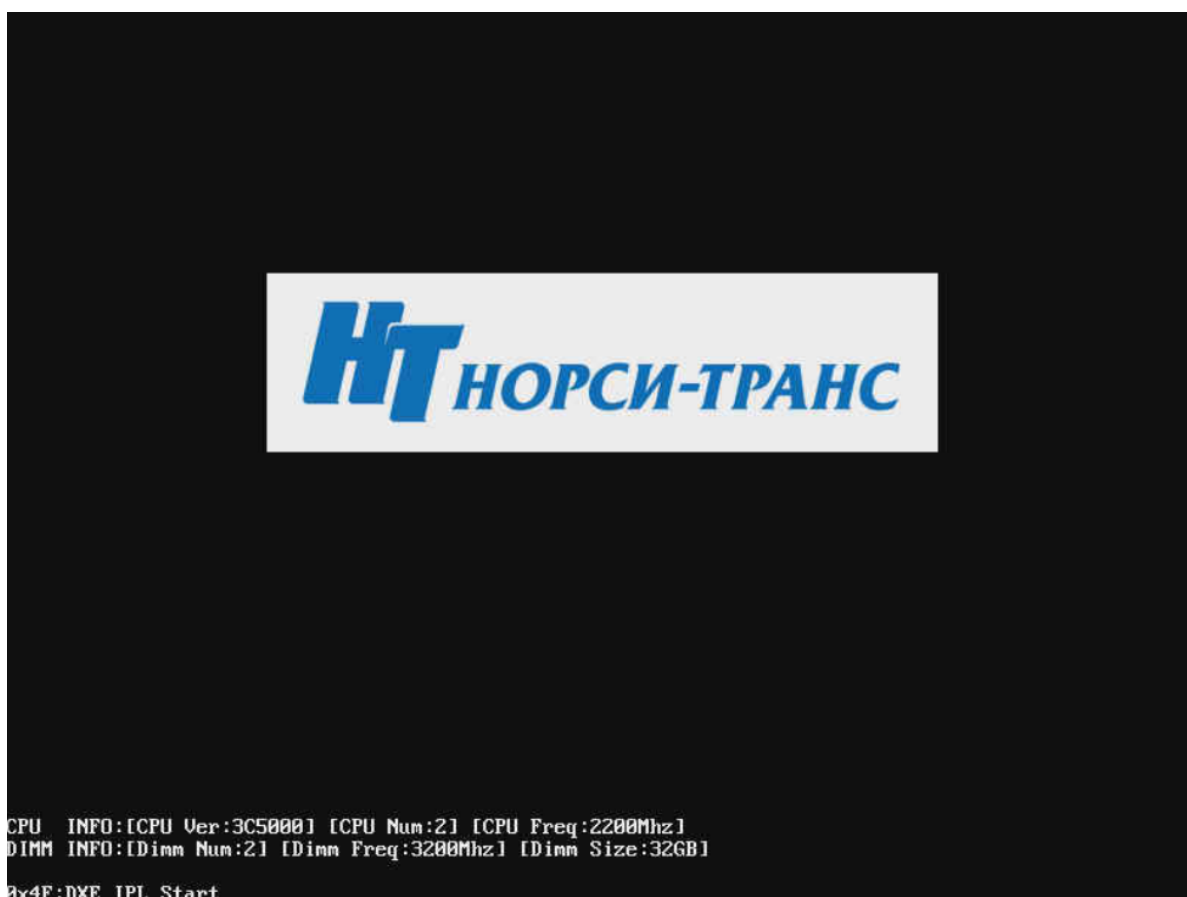


Рис. 53. Экран включения BIOS Loongson

i Внешний вид интерфейса BIOS материнской платы может несколько отличаться от приведенного в настоящем разделе. Перед началом процесса запуска программного изделия BIOS, включите сервер, во время Power-On-Self-Test (POST) нажмите и удерживайте клавишу «F2» или «Del», в противном случае POST будет продолжать свои тестовые процедуры. Появится меню BIOS показанное на рисунке [рис. 54](#) Вид главного меню BIOS.

Главный экран BIOS представляет собой набор опций с вложенными подменю. При входе в главное меню курсор автоматически устанавливается на первую опцию, которая выделяется черным цветом.

Клавиши управления для настройки BIOS перечислены в нижней части экрана и имеют следующие функции:

- «↑», «↓», «←», «→» – перемещение по опциям в меню и подменю;
- «+/-» – изменение параметров для выбранных элементов;
- «Enter» – вход в выбранную опцию. Появляется экран с набором вложенных подменю или список доступных значений выбранного параметра;
- «F1» – отображение экрана общей справки;
- «F7» – отмена изменений и выход из UEFI SETUP UTILITY;
- «F9» – загрузка оптимальных значений по умолчанию для всех настроек;
- «F10» – сохранение изменений и выход из UEFI SETUP UTILITY;
- «ESC» – переход к экрану выхода или выход из текущего экрана.

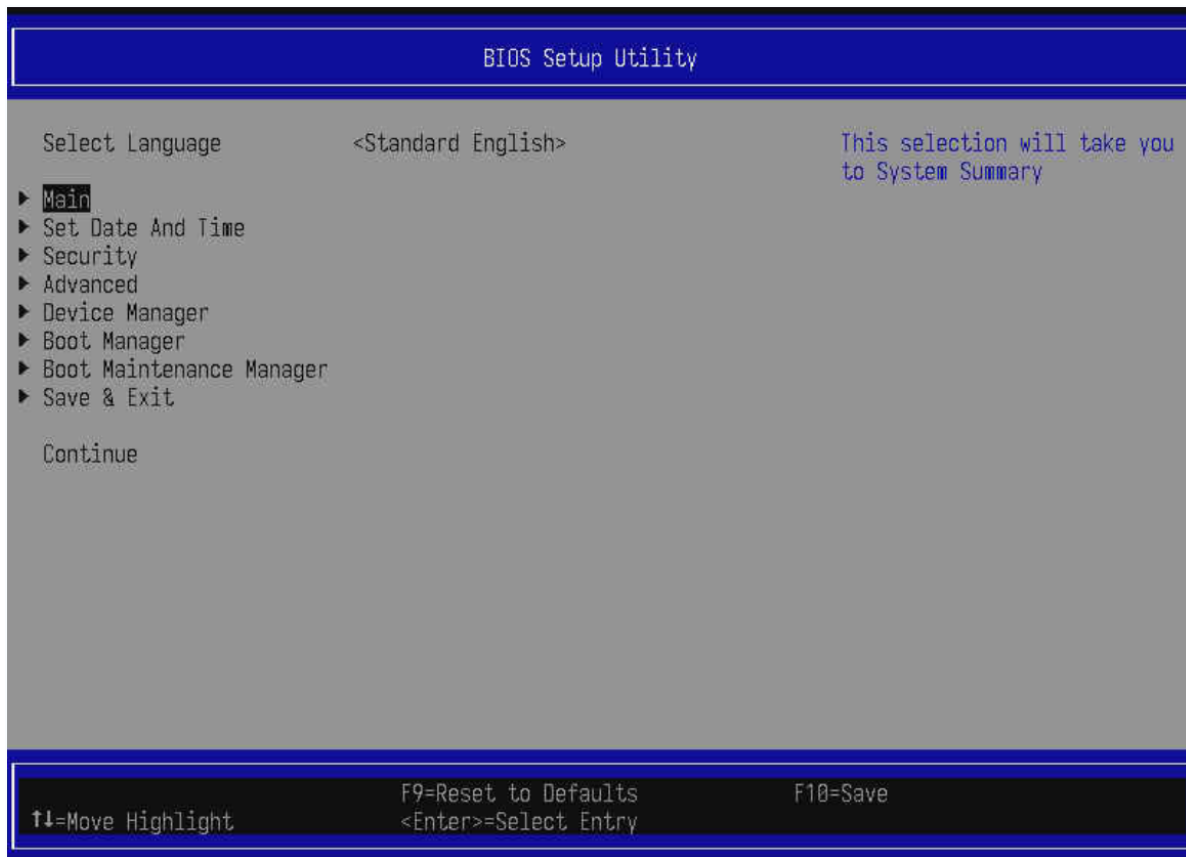


Рис. 54. Вид главного меню BIOS

Разделы меню	Описание
Main (Главный)	Отображает системную информацию, такую как тип процессора и скорость, скорость системной шины, скорость системной памяти, общая установленная память, а также системную дату и время.
Set Date And Time (Время и дата)	Позволяет настраивать и устанавливать время и дату
Security (Безопасность)	Настройка функций безопасности.
Advanced (Расширенный)	Позволяет настраивать расширенные функций UEFI.
Device Manager (Менеджер сервера)	Управление установленным оборудованием сервера.
Boot Manager (Загрузка)	Настройка системного устройства по умолчанию для обнаружения и загрузки операционной системы.
Boot Maintenance Manager (Менеджер обслуживания загрузки)	Настройка параметров, связанных с запуском, вы можете установить режим запуска, последовательность запуска, процесс запуска и т.д.
Save and Exit (Сохранение и Выход)	Позволяет пользователю сохранять или отменять изменения BIOS и загружать оптимальные или пользовательские настройки по умолчанию.

Таблица 19. Описание разделов меню BIOS

Main

Раздел «Main» BIOS содержит основную информацию о системе BIOS, такую как номер версии BIOS, модель процессора, частота процессора, количество ядер процессора, количество установленных модулей памяти, общий объем памяти, частота памяти и частота FSB. Пример меню «Main» показан на [рис. 55](#) [Разделы меню «Main»](#).

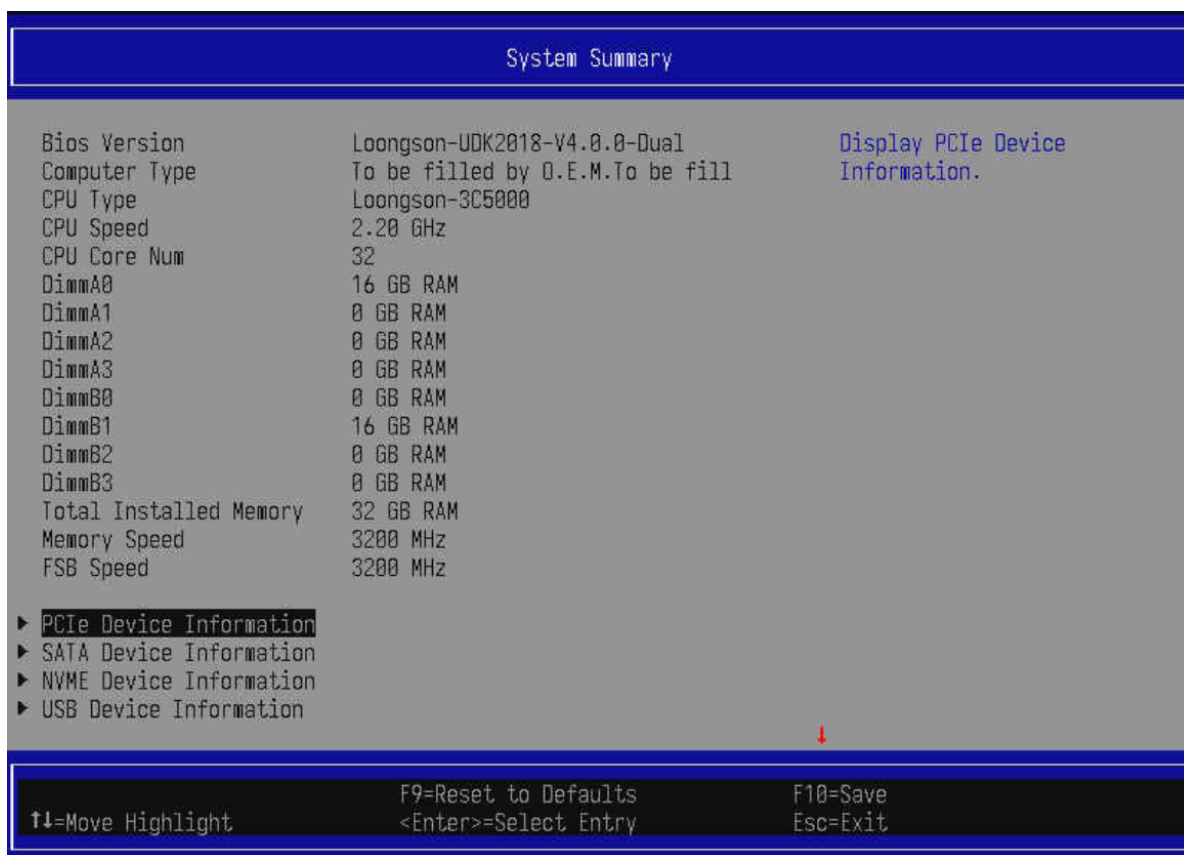


Рис. 55. Разделы меню «Main»

Настройка BIOS	Описание
Bios Version (Версия BIOS)	Отображает версию программного обеспечения установленного BIOS.
Computer Type (Версия оборудования)	Отображает модель сервера.
CPU Type (Тип процессора)	Отображает марку, модель и частоту установленного процессора.
CPU Speed (Скорость процессора)	Отображает скорость процессора.
CPU Core Num (Количество ядер процессора)	Отображает количество ядер процессора.
DimmA0 (DDR4 A0)	Отображает объем установленной платы памяти в сервер.
DimmA1 (DDR4 A1)	Отображает объем установленной платы памяти в сервер.
DimmA2 (DDR4 A2)	Отображает объем установленной платы памяти в сервер.
DimmA3 (DDR4 A3)	Отображает объем установленной платы памяти в сервер.
DimmB0 (DDR4 B0)	Отображает объем установленной платы памяти в сервер.
DimmB1 (DDR4 B1)	Отображает объем установленной платы памяти в сервер.
DimmB2 (DDR4 B2)	Отображает объем установленной платы памяти в сервер.
DimmB3 (DDR4 B3)	Отображает объем установленной платы памяти в сервер.
Total Installed Memory (Общая память)	Отображает общий объем обнаруженной системной памяти, установленной в сервер.
Memory Speed (Частота памяти)	Отображает частоту установленной карты памяти.
FSB Speed (FSB Скорость)	Частота использования FSB.

Таблица 20. Описание разделов меню «Main»

Set Date And Time

Раздел «Set Date And Time» BIOS позволяет настраивать и устанавливать время и дату. Пример меню «Set Date And Time» показан на [рис. 56](#) Разделы меню «Set Date And Time».

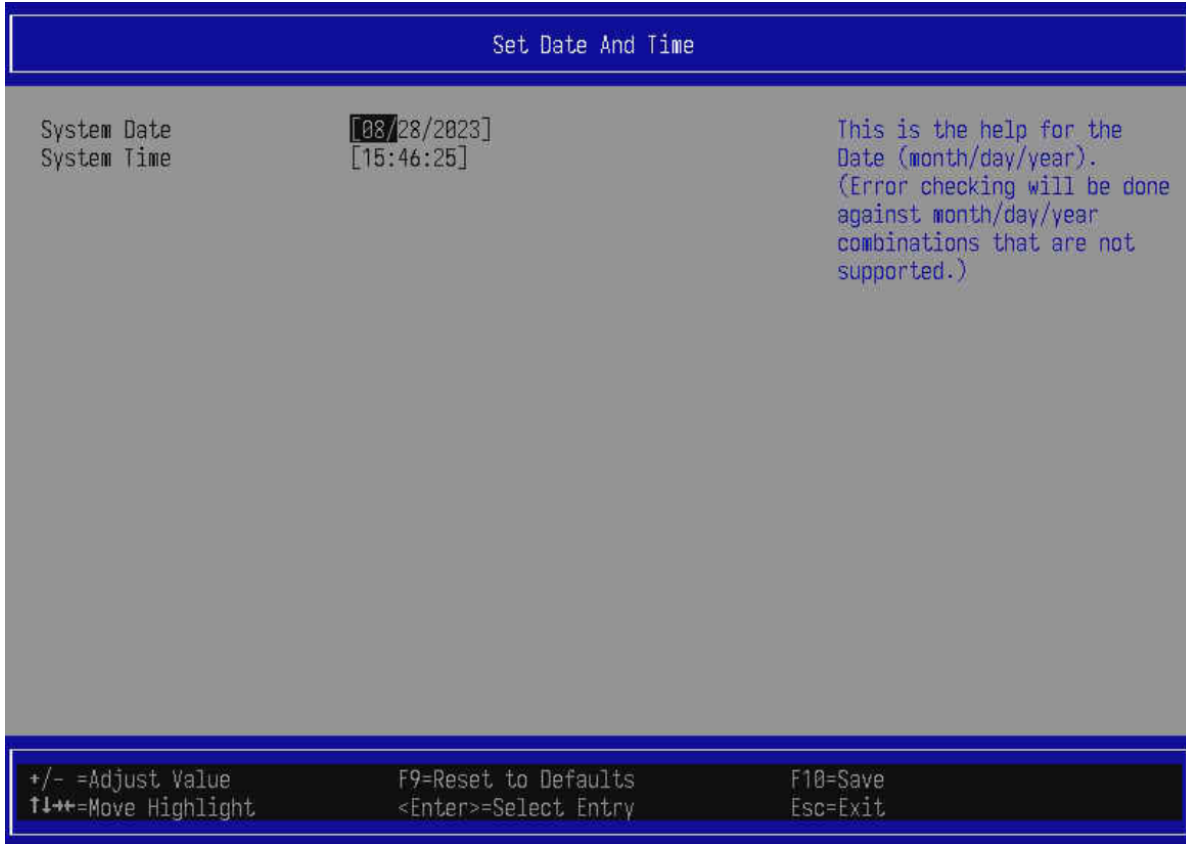


Рис. 56. Разделы меню «Set Date And Time»

Настройка BIOS	Описание
System Date (Системная дата)	Отображает текущую дату.
System Time (Системное время)	Отображает текущее время.

Таблица 21. Описание разделов меню «Set Date And Time»

Security

Раздел «Security» меню BIOS позволяет установить или изменить пароль администратор/пользователя для системы. Пример меню «Security» показан на [рис. 57](#) Разделы меню «Security».

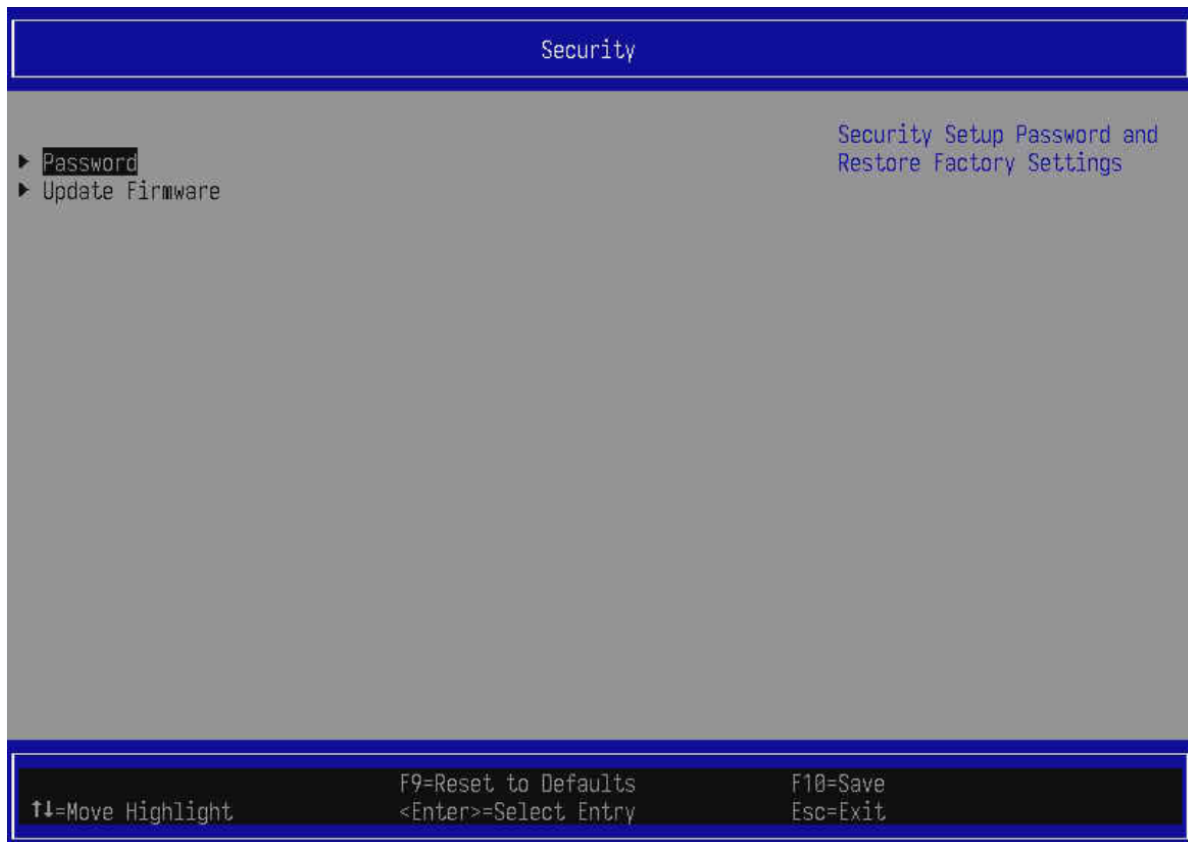


Рис. 57. Разделы меню «Security»

Настройка BIOS	Описание
Password (Пароль)	Настройки пароля включают в себя: - настройки пароля администратора; - настройки пароля пользователя После установки пароля администратора, пароль пользователя для входа в систему доступен только для чтения и только администратор имеет право изменять его.
Update Firmware (Обновление встроенного ПО)	Для обновления встроенного ПО, необходимо перейти в интерфейс выбора файлов, и вы можете выбрать файлы на съемном диске или жестком диске для обновления. Обновление удалит текущий BIOS и запишет выбранный файл.

Таблица 22. Описание разделов меню «Security»

Advanced

Раздел «Advanced» меню BIOS позволяет настраивать системные параметры и связанные с ними функциональные элементы управления. Пример меню «Advanced» показан на [рис. 58](#) Разделы меню «Advanced».

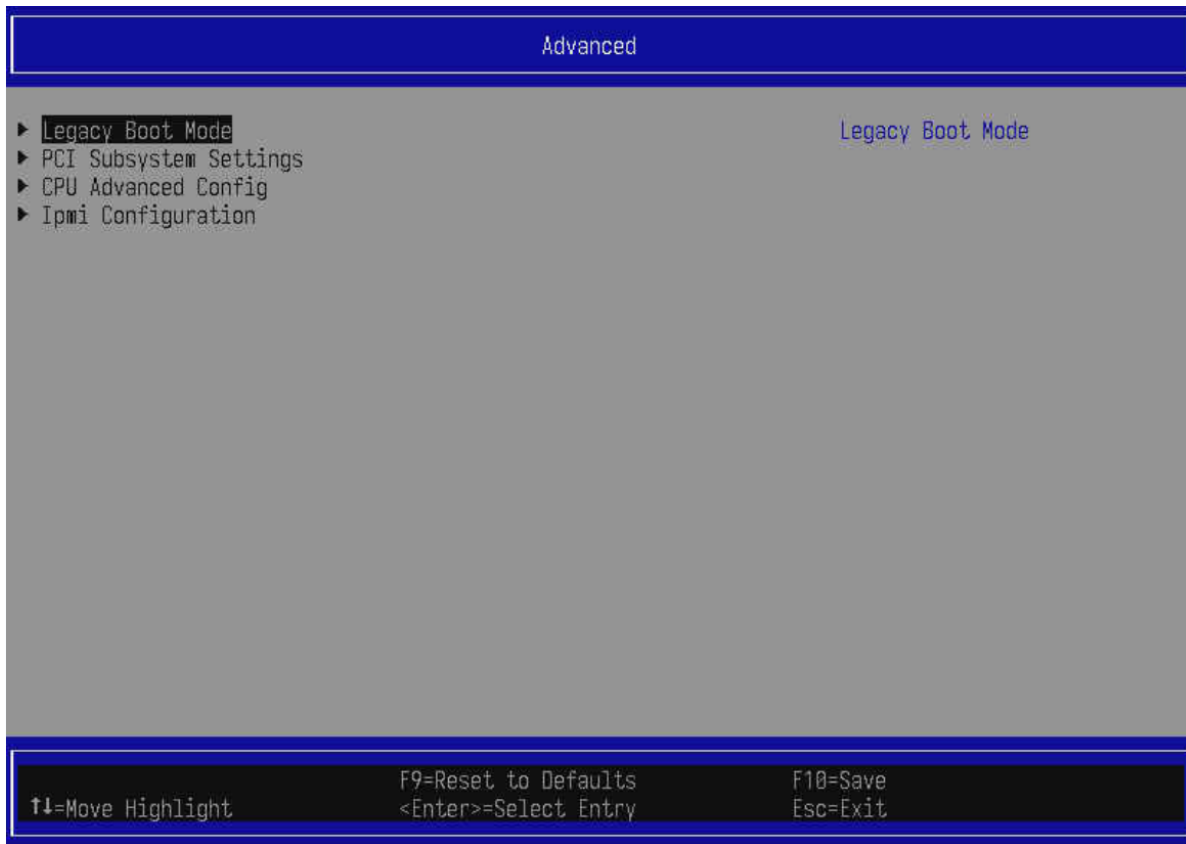


Рис. 58. Разделы меню «Advanced»

Настройка BIOS	Описание
Legacy Boot Mode (Устаревший режим загрузки)	Устаревший режим загрузки. Он используется на устаревших серверах, которые не обладают функционалом UEFI.
PCI Subsystem Settings (Настройки подсистемы PCI)	Настройки протокола PCIe, латентности, многопроцессорной графической конфигурации.
CPU Advanced Config (Расширенная конфигурация центрального процессора)	Настройки, связанные с конфигурацией центрального процессора (CPU Clock Setting, CPU Clock Ratio, CPU VDDN Voltage(mV), DDR Freq Setting, Mem Single Dimm Freq, Mem Double Dimm Freq, Core Status Set, Core).
IPMI Configuration (Кофигурация IPMI)	Настройки связанные с IPMI и BMC, через интерфейс конфигурации IPMI и реализация соответствующего функционального управления модулем BMC. Через этот интерфейс инженеры технической поддержки и инженеры по техническому обслуживанию систем могут запрашивать информацию, связанную с IPMI и BMC, и осуществлять управление соответствующими функциями модуля BMC (Add User, Delete User, Change User Settings).

Таблица 23. Описание разделов меню «Advanced»

Device Manager

Раздел «Device Manager» меню BIOS позволяет управлять сервером. Пример меню «Device Manager» показан на [рис. 59](#) Разделы меню «Device Manager».

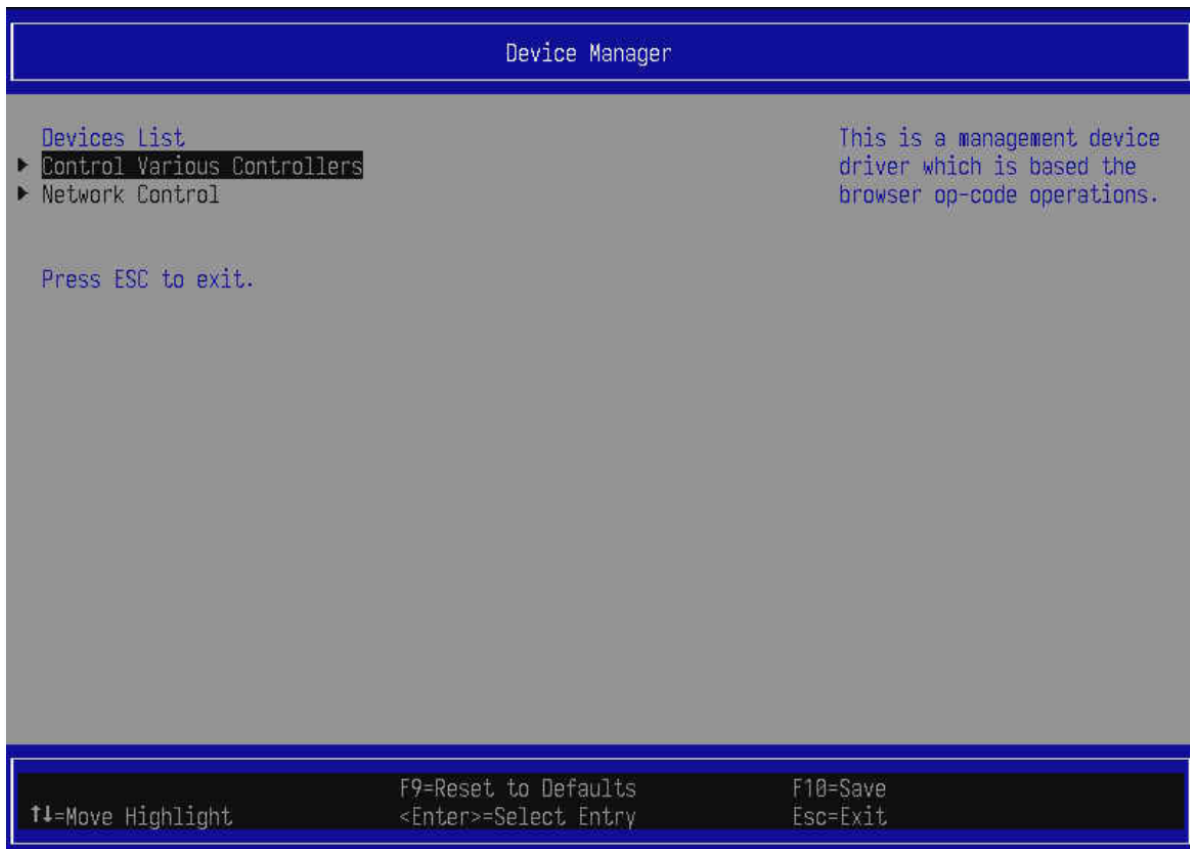


Рис. 59. Разделы меню «Device Manager»

Настройка BIOS	Описание
Control Various Controllers	Управление контроллерами сервера.
Network Control (Управление сетью)	Конфигурация сетевого коммутатора, включая управление сетевым протоколом. Он позволяет настроить различные параметры сети, такие как IP-адрес компьютера, подсеть, шлюз, DNS-серверы и другие.

Таблица 24. Описание разделов меню «Device Manager»

Boot Manager

Раздел «Boot Manager» меню BIOS загружает страницу управления. Пример меню «Boot Manager» показан на [рис. 60 Разделы меню «Boot Manager»](#).

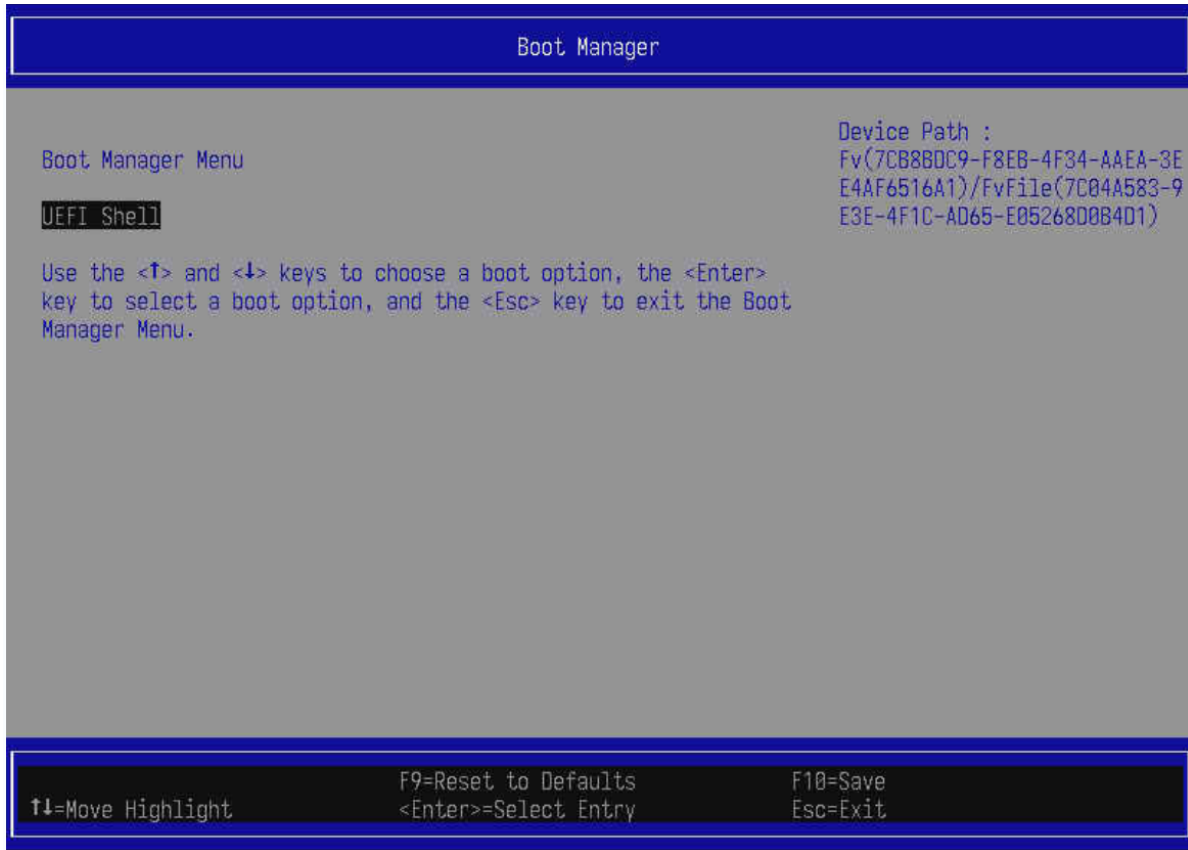


Рис. 60. Разделы меню «Boot Manager»

Boot Maintenance Manager

Раздел «Boot Maintenance Manager» меню BIOS позволяет производить настройка параметров, связанных с загрузочной конфигурацией сервера. Список параметров загрузки включает внутреннюю оболочку UEFI и один или несколько загрузчиков операционной системы. Пример меню «Boot Maintenance Manager» показан на [рис. 61 Раздел меню «Boot Maintenance Manager»](#).

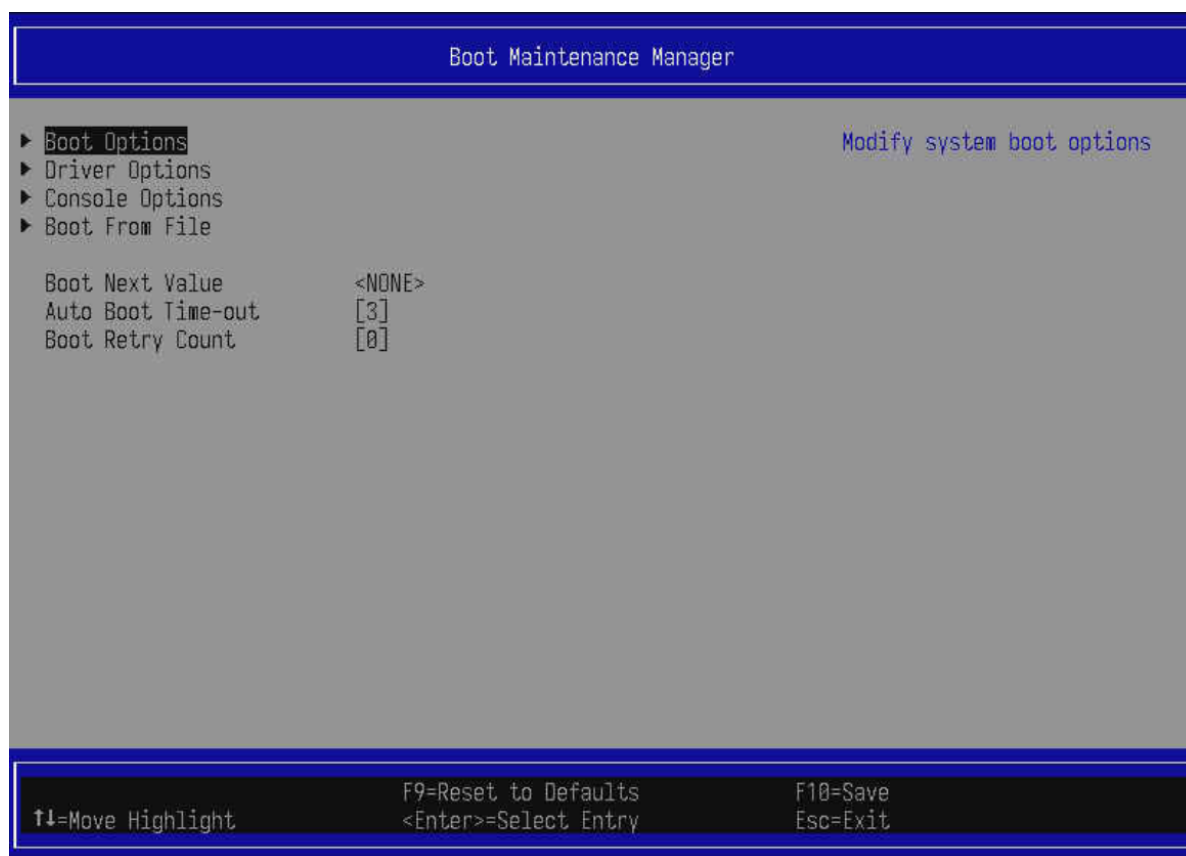


Рис. 61. Раздел меню «Boot Maintenance Manager»

Настройка BIOS	Описание
Boot Options (Параметры загрузки)	Набор параметров, позволяющие настроить для процесса загрузки сервера. Они позволяют пользователю изменять конфигурацию загрузчика и его поведение при старте сервера
Driver Options (Параметры драйвера)	Настройки, связанные с драйверами сервера. Они позволяют пользователю загружать/удалять драйверы сервера.
Console Options (Опции консоли)	Настройки, связанные с работой в консоли сервера. Они позволяют пользователю управлять и изменять настройки консоли сервера.
Boot From File (Загрузка из файла)	Способ загрузки сервера непосредственно из файла с расширением .efi, который находится на съемном диске, этот файл содержит файл загрузчик операционной системы сервера.
Boot Next Value (Загрузите следующие значение)	Для настройки параметров для запуска сервера при следующих запусках сервера, необходимо выбрать один из параметров загрузки сервера.
Auto Boot Timeout (Тайм-аут автоматической загрузки)	Время, которое отводится на загрузку сервера. Единица измерения - секунда, диапазон - 0-65535.
Boot Retry Count (Количество повторных попыток загрузки)	Настройка количества повторных загрузок сервера при возникновении ошибок.

Таблица 25. Описание разделов меню «Boot Maintenance Manager»

Save And Exit

Раздел «Save And Exit» меню BIOS позволяет сохранять внесенные изменения, а так же выйти из BIOS. Пример меню «Exit» показан на [рис. 62 Раздел меню «Save And Exit»](#).

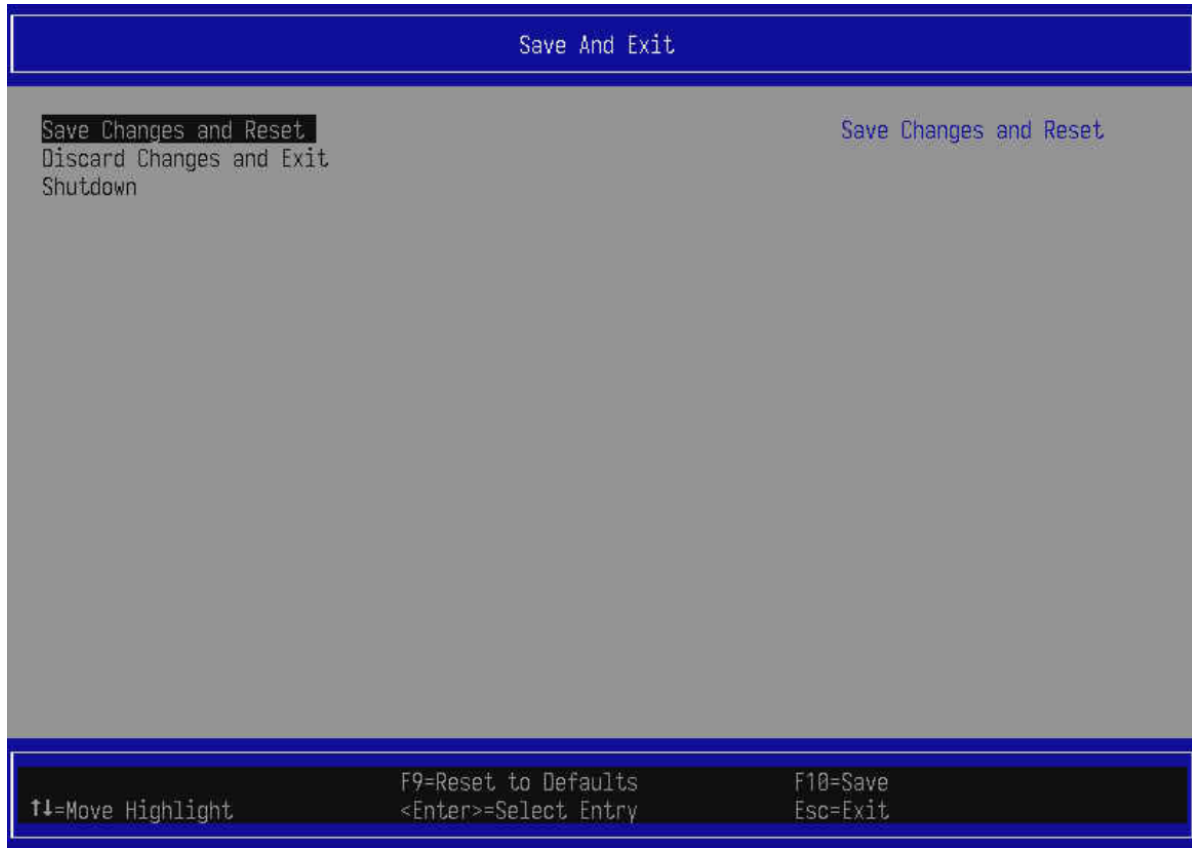


Рис. 62. Раздел меню «Save And Exit»

Настройка BIOS	Описание
Save Changes and Reset (Сохранить изменения и перезагрузить)	Сохранение всех изменений настроек в BIOS и перезагрузка сервера.
Discard Changes and Exit (Отменить изменения и выйти)	Выход из меню и отмена всех изменений настроек в BIOS.
Shutdown (Завершение работы)	Завершение работы сервера (выключение сервера).

Таблица 26. Описание разделов меню «Save And Exit»

10.2 Удаленное управление и диагностика (BMC) платформой

Диагностика сервера с помощью BMC

Чтобы произвести диагностику сервера с помощью BMC выполните следующие действия:

- 1) Подключитесь в BMC-консоль оборудования (Журнал событий «Loongson-obmc»)
- 2) Пройдите во вкладку «Server Information» → «FRU Information» в данной вкладке отображается информация о версии FRU, о типе материнской плате, типе сервера, партномере сервера и материнской платы, серийном номере сервера и материнской платы. Вкладки «Board», «Chassis», «Product». Окна показаны на [рис. 63 Окно «FRU Information» вкладка «Board»](#), [рис. 64 Окно «FRU Information» вкладка «Chassis»](#), [рис. 65 Окно «FRU Information» вкладка «Product»](#)

LOONGSON 龙芯 FRU loongson-obmc 192.168.98.54 Health Power Refresh data Language Logout

Overview

Server Information

- FRU Information
- Event Log
- Audit Log
- Hardware Status
- Sensors
- Power Consumption
- Temperature Statistics

Control

- Configurations
- Firewall
- Access

Fru Device Description BuiltIn Fru Device (ID : 0)

Board	Chassis	Product
Board fru version id		FRU Ver 0.01
Board language code		0
Board manufacture date		1996-01-01 - 01:51:00
Board manufacturer		Loongson
Board part number		20201125-LS2C5LE-BPN
Board product name		Loongson-LS2C5LE
Board serial number		20201125-LS2C5LE-BSN

LOONGSON 龙芯

Рис. 63. Окно «FRU Information» вкладка «Board»

LOONGSON 龙芯 FRU loongson-obmc 192.168.98.54 Health Power Refresh data Language Logout

Overview

Server Information

- FRU Information
- Event Log
- Audit Log
- Hardware Status
- Sensors
- Power Consumption
- Temperature Statistics

Control

- Configurations
- Firewall
- Access

Fru Device Description BuiltIn Fru Device (ID : 0)

Board	Chassis	Product
Chassis part number		20201125-LS2C5LE
Chassis serial number		20201125-LS2C5LE
Chassis type		23

LOONGSON 龙芯

Рис. 64. Окно «FRU Information» вкладка «Chassis»

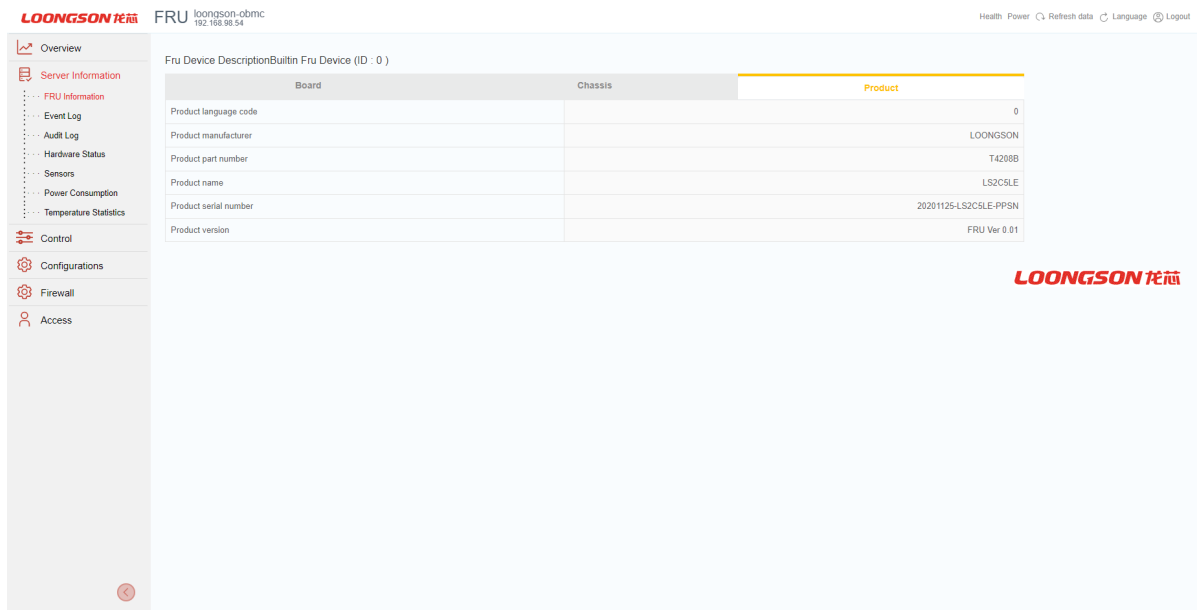


Рис. 65. Окно «FRU Information» вкладка «Product»

- 3) Пройдите во вкладку «Server Information» → «Event log» в данной вкладке отображена различная информация из журналов событий, которая генерируется различными датчиками, чтобы отслеживать состояние сервера. В поле «Filter by Severity» произведите фильтрацию по степени серьезности события (All; Critical; Warning; Ok). В поле «Start Date» произведите фильтрацию по дате начала события, в поле «End Date» произведите фильтрацию по дате окончания события. В поле «Search Event Log» произведите поиск по типу произошедшего события. Установка флажка в поле «Show Event IDs | ClearLogs» позволяет очистить журнал событий. Кнопка «Download Logs» позволяет выгрузить журнал событий. Окно показано на рис. 66

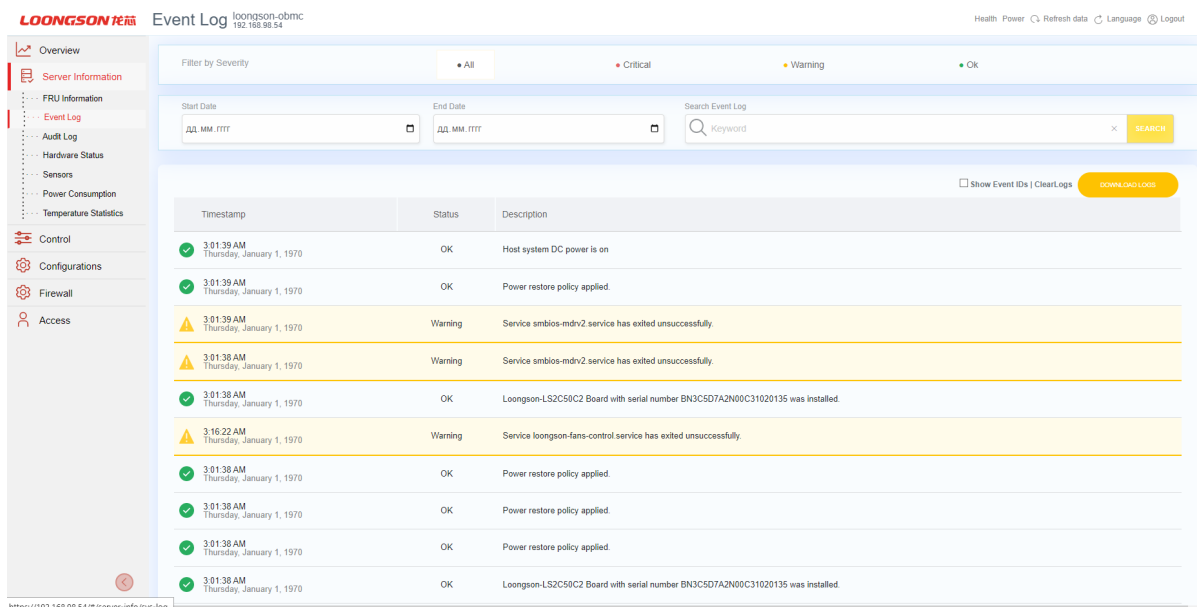


Рис. 66. Окно «Event log»

- 4) Пройдите во вкладку «Server Information» → «Audit Log» в данной вкладке отображается информация о входе в систему, чтобы пользователи могли отслеживать доступ к BMC WebUI. В поле «Start Date» произведите фильтрацию по дате начала события, в поле «End Date» произведите фильтрацию по дате окончания события. В поле «Search Event Log» произведите поиск в журнале событий. Окно показано на рис. 67

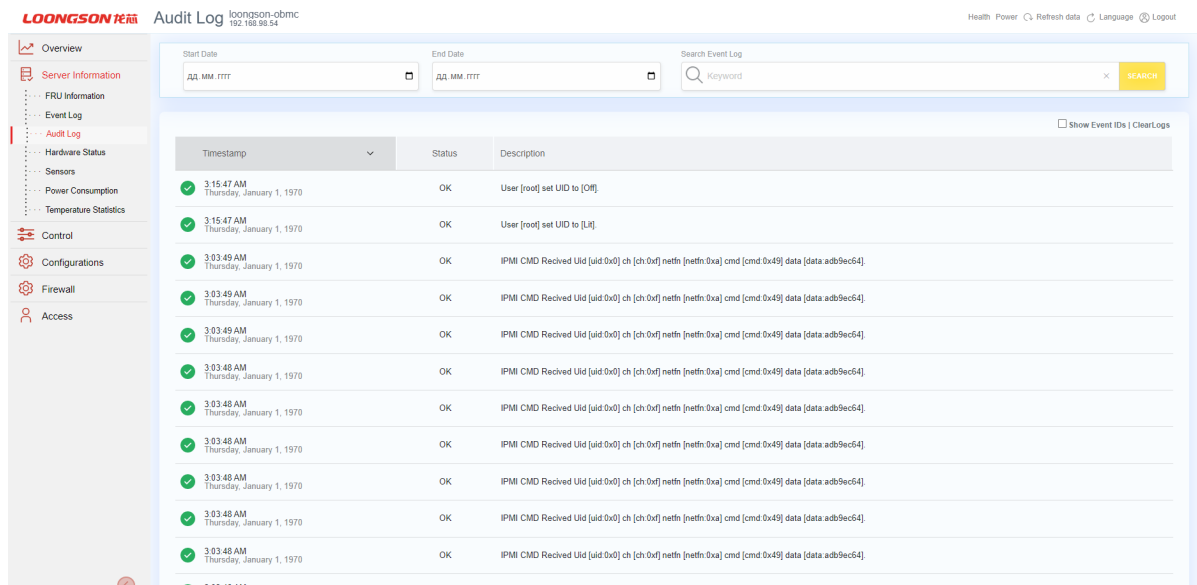


Рис. 67. Окно «Audit Log»

- 5) Пройдите во вкладку «Server Information» → «Hardware Status» в данной вкладке отображается информация о комплектующих сервера и их характеристиках. Окно показано на [рис. 68](#) Окно «Hardware Status»

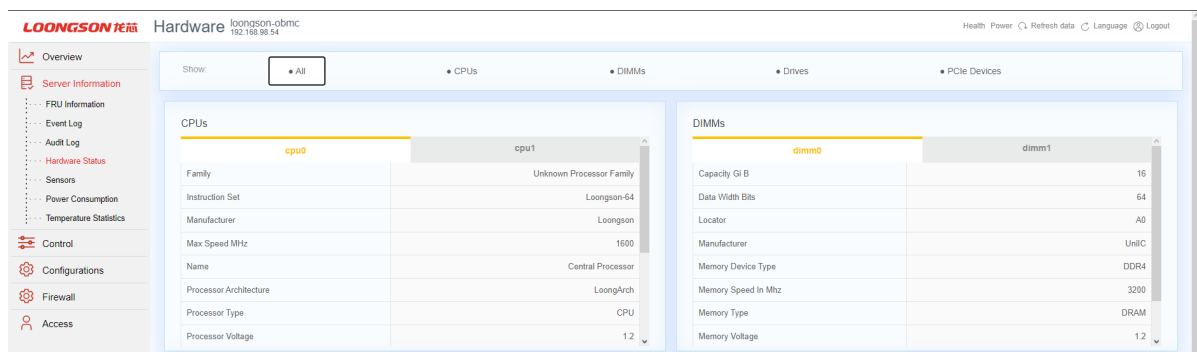


Рис. 68. Окно «Hardware Status»

- 6) Пройдите во вкладку «Server Information» → «Sensors» в данной вкладке отображается информация о всех датчиках в сервере. Окно показано на [рис. 69](#) Окно «Sensors»

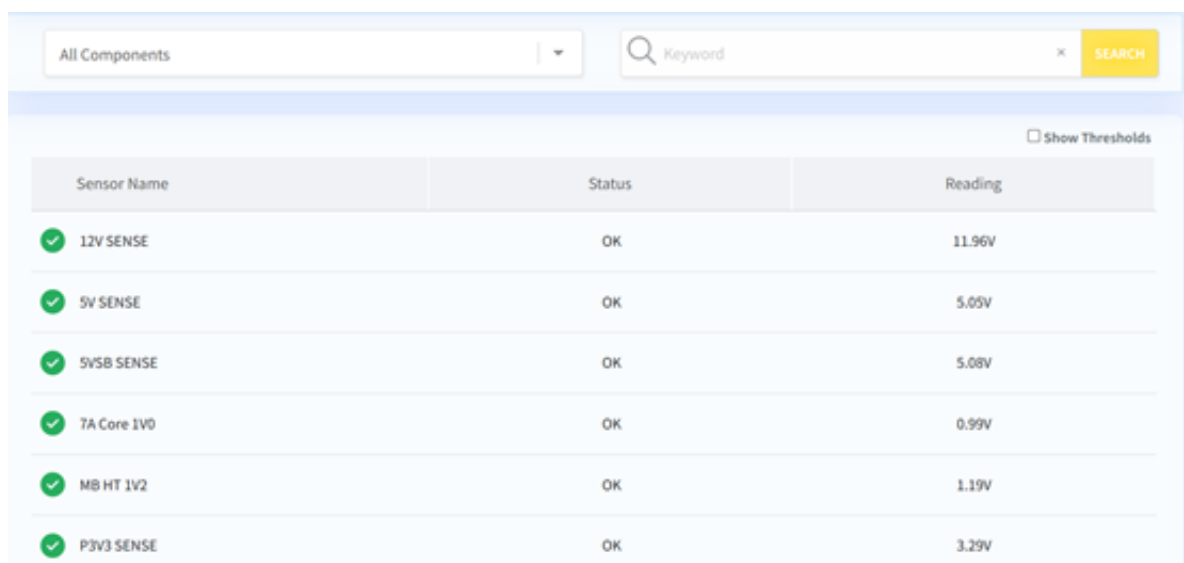


Рис. 69. Окно «Sensors»

7) Пройдите во вкладку «Server Information» → «Power Consumption» в данной вкладке представлен график энергопотребления сервером. Окно показано на [рис. 70](#) Окно «Power Consumption»

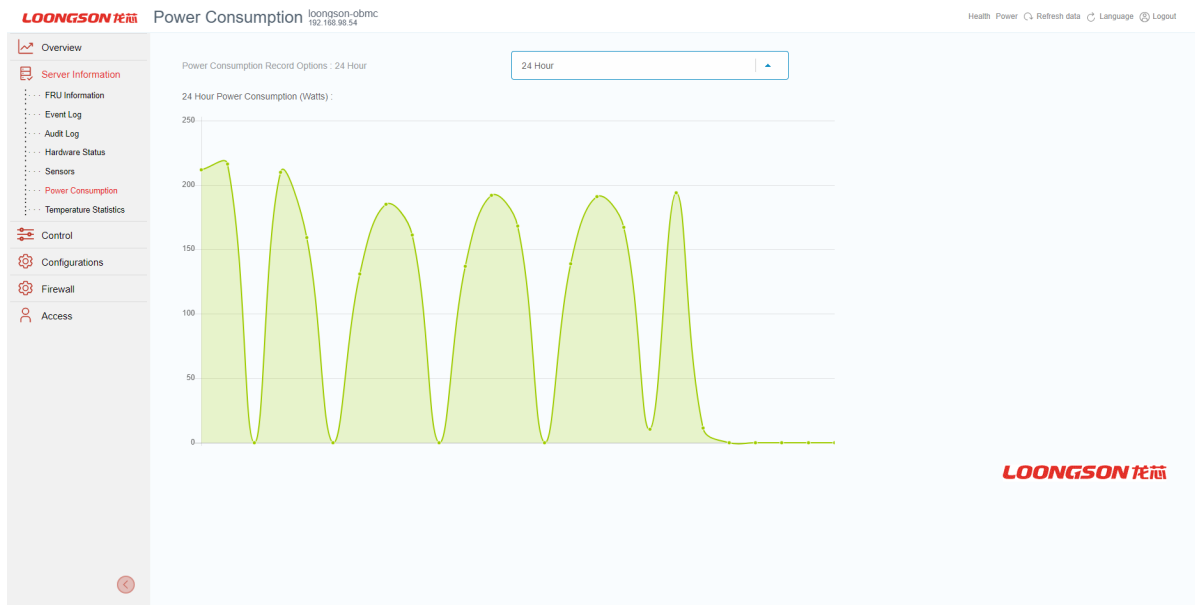


Рис. 70. Окно «Power Consumption»

8) Пройдите во вкладку «Server Information» → «Temperature Statistics» в данной вкладке представлен график температуры внутри сервера (температура ядер, температура входного/выходного воздуха). Окно показано на [рис. 71](#) Окно «Temperature Statistics»

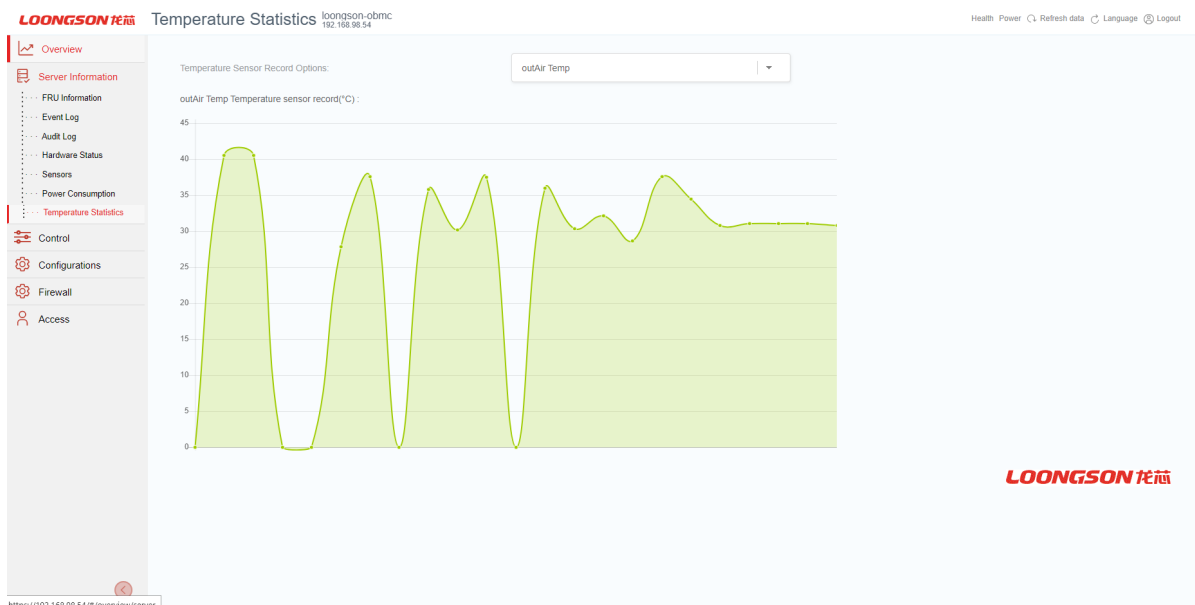


Рис. 71. Окно «Temperature Statistics»

Управление сервером с помощью BMC

Чтобы произвести управление сервером с помощью BMC выполните следующие действия:

- 1) Подключитесь в BMC-консоль оборудования (Журнал событий «Loongson-obmc»)
- 2) Пройдите во вкладку «Control» → «Server Power Operation» в данной вкладке осуществляется управление сервером. Вкладка «Server Power» показывает состояние сервера «On/Off». Вкладка «Reboot Server» позволяет перезагрузить сервер, вкладка «Shutdown Server» позволяет выключить сервер. Окно показано на [рис. 72](#) Окно «Server Power Operation»

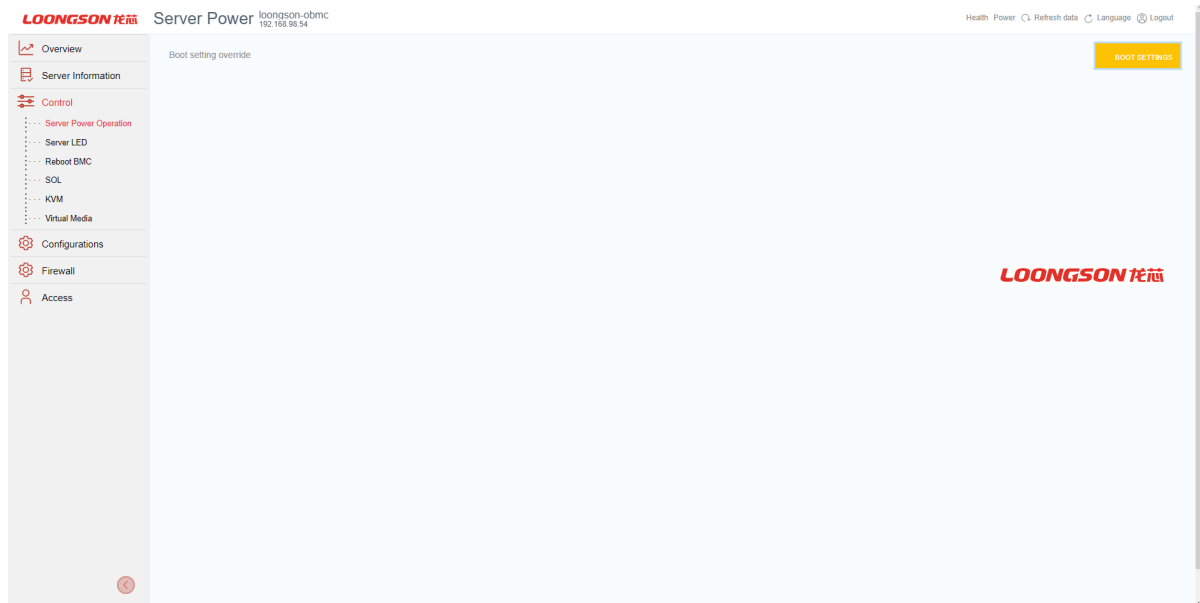


Рис. 72. Окно «Server Power Operation»

- 3) Пройдите во вкладку «Control» → «Server LED» в данной вкладке осуществляется управление светодиодом идентификации сервера в серверной стойке. В поле «Turn the LED light on or off» установите переключатель в активное положение чтобы включить светодиод индикации сервера. Окно показано на [рис. 73 Окно «Server LED»](#)

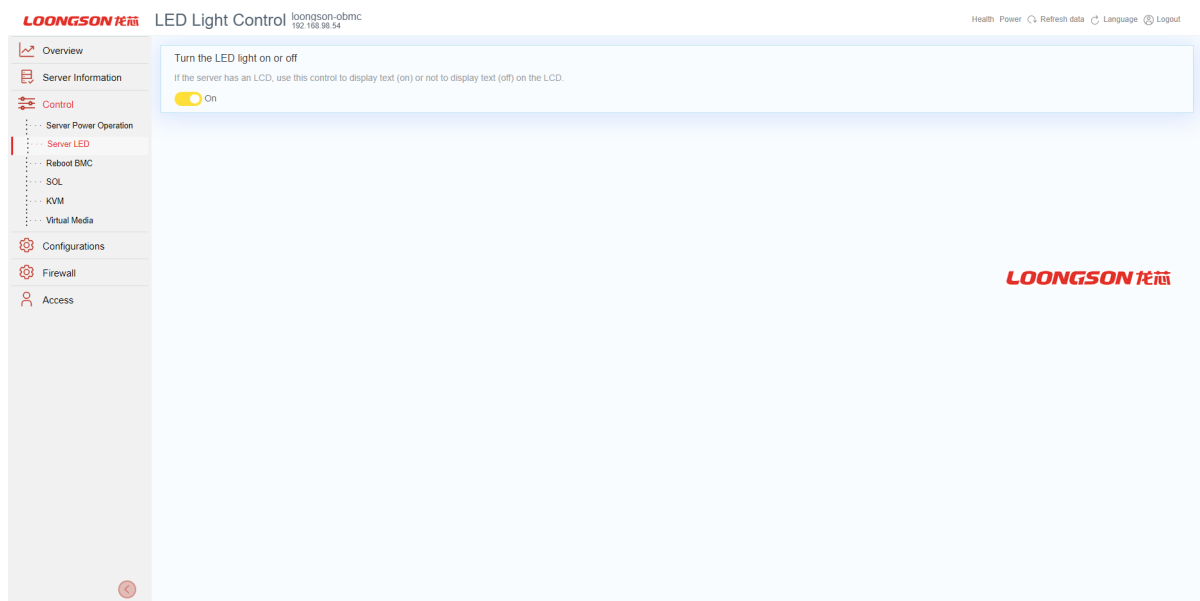


Рис. 73. Окно «Server LED»

- 4) Пройдите во вкладку «Control» → «Reboot BMC» в данной вкладке осуществляется перезагрузка BMC. Нажмите на кнопку «Reboot BMC» для перезагрузки BMC. Окно показано на [рис. 74 Окно «Reboot BMC»](#)

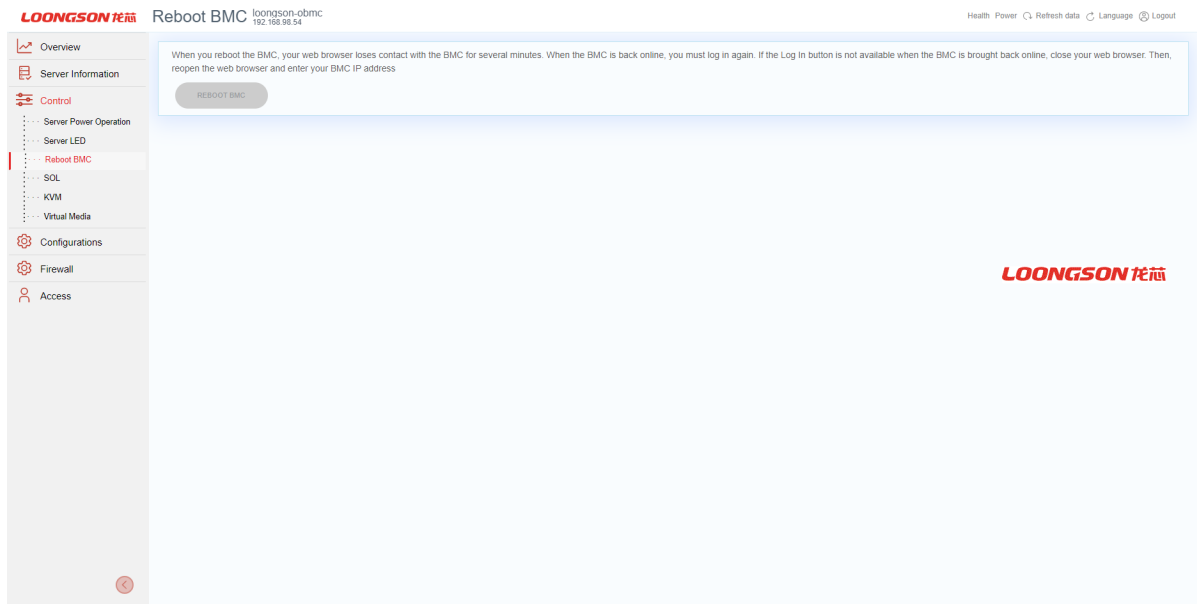


Рис. 74. Окно «Reboot BMC»

- 5) Пройдите во вкладку «Control» → «SOL» в данной вкладке осуществляется перенаправление выходных данных последовательного порта сервера в окно браузера на вашей рабочей станции. Окно показано на [рис. 75 Окно «SOL»](#)

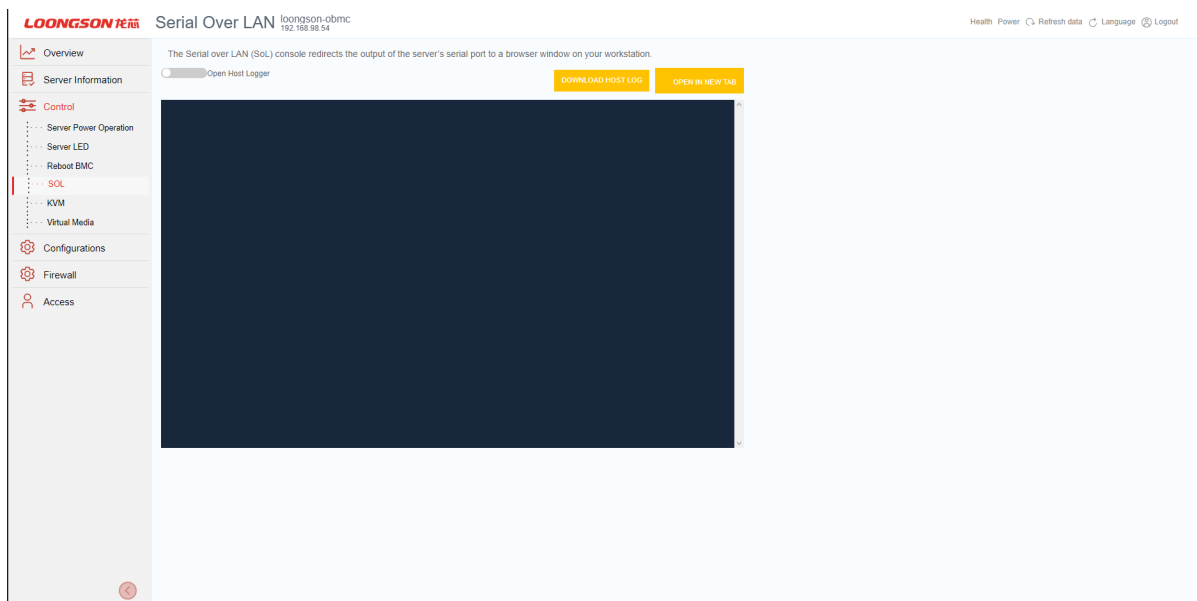


Рис. 75. Окно «SOL»

- 6) Пройдите во вкладку «Control» → «KVM» в данной вкладке осуществляется удаленное управление BIOS. Окно показано на [рис. 76 Окно «KVM»](#)

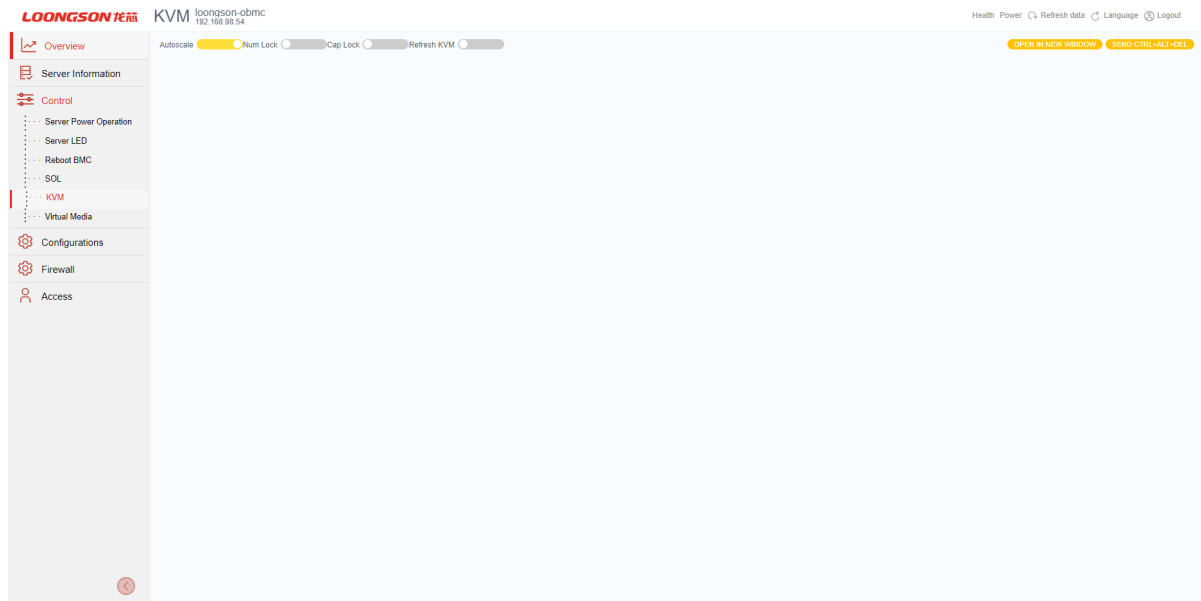


Рис. 76. Окно «KVM»

- 7) Пройдите во вкладку «Control» → «Virtual Media» в данной вкладке осуществляется виртуальное подключение периферийных устройств. Окно показано на [рис. 77 Окно «Virtual Media»](#)

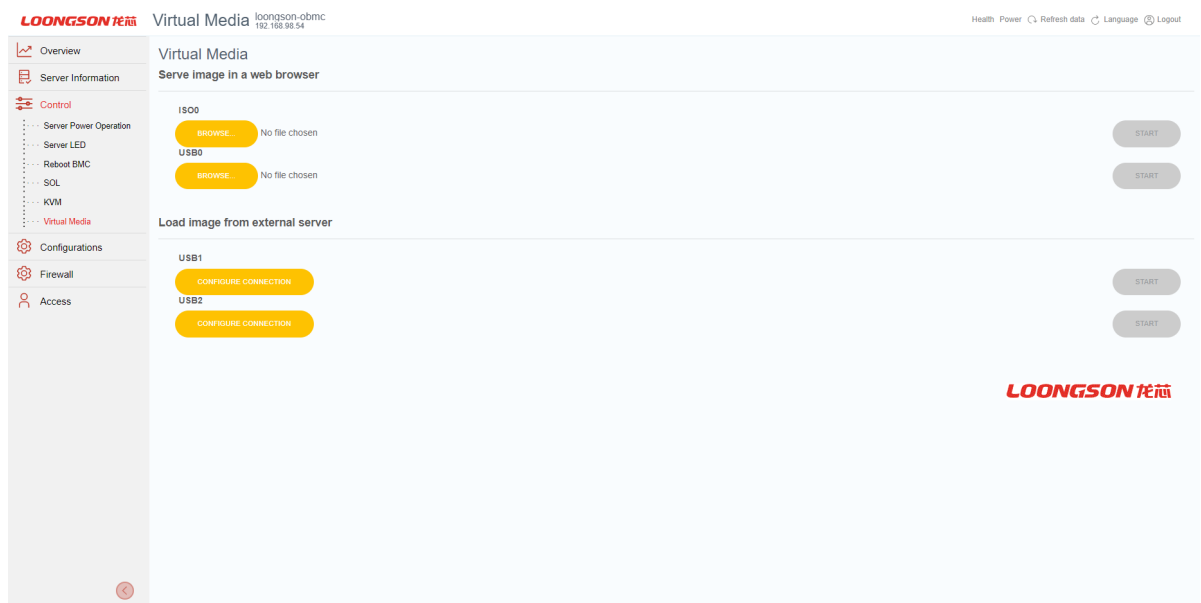


Рис. 77. Окно «Virtual Media»

10.3 Обновление ВМС

Для обновления ВМС выполните следующие действия:

- 1) Подключитесь в ВМС-консоль оборудования (Журнал событий «Loongson-obmc»)
- 2) Пройдите во вкладку «Configuration» → «Firmware update». Окно показано на [рис. 78 Меню Firmware update](#)

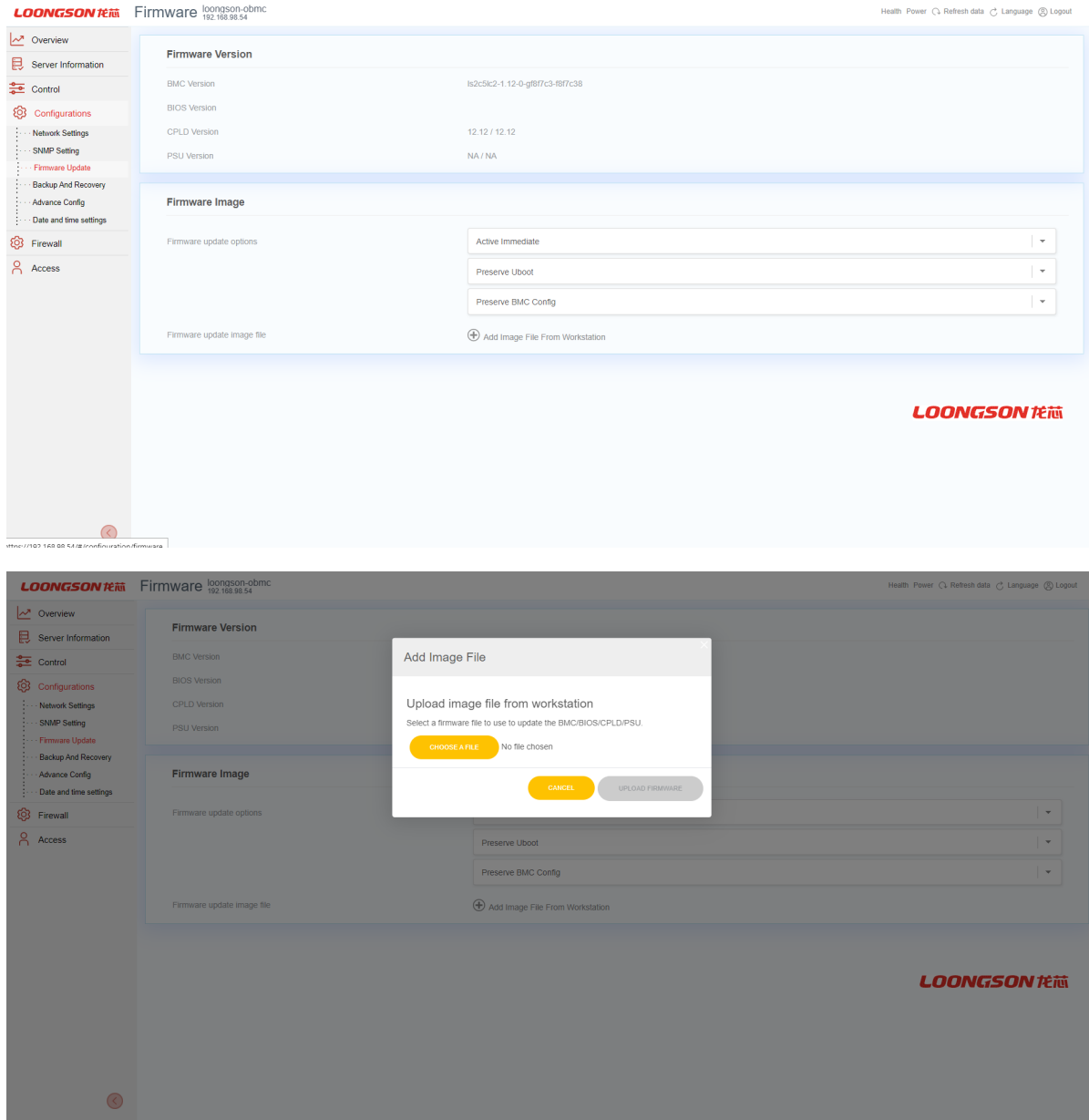


Рис. 78. Меню Firmware update

Поле «Add Image File» на странице обновления встроенного ПО включают:

- Кнопку «Choose a file», чтобы открыть окно загрузки файла, затем выберите файл образа прошивки ВМС, который нужно обновить.
- Кнопку «Upload Firmware», чтобы начать процесс обновления прошивки.
- Кнопку «Cancel», чтобы покинуть поле «Add Image File».

11**Диагностика неполадок**

11.1 Процедуры выявления неполадок	94
11.2 Устранение неполадок по симптомам	94
11.3 Журнал событий и сбор диагностики для обращений	99
11.4 Получение предварительной информации с сайта	101
11.5 Сбор обращения в техподдержку	102

Информация в этом разделе поможет в локализации и устранении неполадок, которые могут возникнуть при использовании сервера.

Чтобы локализовать неполадку, обычно следует начать с просмотра журнала событий приложения, управляющего сервера.

11.1 Процедуры выявления неполадок


Информация в этом разделе поможет в локализации и устранении неполадок, которые могут возникнуть при использовании сервера.

Чтобы локализовать неполадку, обычно следует начать с просмотра журнала событий приложения, управляющего сервера.

Используйте сведения приведенные в данном разделе, для устранения неполадок, если в журнале событий нет конкретных ошибок или сервер находится в нерабочем состоянии.

Если причина неполадки точно не известна и блоки питания работают правильно. выполните указанные ниже действия, чтобы попытаться устранить неполадку.

- 1) Выключите сервер.
- 2) Убедитесь в надежности кабельного подключения сервера.
- 3) Удаляйте или отсоединяйте указанные ниже устройства по очереди, пока не обнаружите сбой. После удаления или отсоединения каждого устройства включайте и настраивайте сервер.
 - Любые внешние устройства.
 - Все адаптеры.
 - Жесткие диски.
 - Модули памяти до достижения минимальной начальной конфигурации, поддерживаемой для сервера.
- 4) Включите сервер.

 Минимальная начальная конфигурация представлена в разделе [3.1](#).

Если при извлечении из сервера системного компонента неполадка исчезает, но при установке того же системного компонента появляется снова, причина, возможно, в этом компоненте. Если при замене системного компонента другим компонентом неполадка повторяется, попробуйте использовать другое гнездо PCIe на материнской плате.

При подозрении на наличие сетевой неполадки и прохождении сервером всех системных тестов проверьте внешние сетевые кабели подключенные к серверу.

Если при минимальной начальной конфигурации сервер не запускается, заменяйте компоненты в минимальной начальной конфигурации по одному, пока неполадка не будет локализована.

11.2 Устранение неполадок по симптомам

Ниже приведены сведения по поиску решений для устранения неполадок с явными симптомами.

Чтобы использовать приведенную в данном разделе информацию по устранению неполадок на основе симптомов, выполните указанные ниже действия.

- 1) Просмотрите журнал событий приложения, управляющего сервером, и выполните предлагаемые действия, чтобы устранить неполадки, связанные с любыми кодами событий.
- 2) Изучите этот раздел, чтобы найти наблюдаемые признаки, и выполните предлагаемые действия, чтобы устранить соответствующую проблему.
- 3) Если проблема сохраняется, обратитесь в службу поддержки (см. раздел [11.4](#) для более детальной информации)

Неполадки при включении и выключении питания.

Ниже приведены сведения по устранению неполадок при включении и выключении сервера.

- Не работает кнопка питания (сервер не запускается).
- Сервер не включается.
- Сервер не выключается.

Не работает кнопка питания (сервер не запускается)

Чтобы устранить неполадку, выполните следующие действия.

- 1) Отключите шнуры питания сервера.
- 2) Повторно подключите шнуры питания сервера.
- 3) Убедитесь в выполнении указанных ниже условий.
 - Шнуры питания правильно подключены к серверу и работающей электрической розетке.
 - Индикаторы на блоке питания не указывают на наличие неполадки.
- 4) Переустановите блоки питания.
- 5) Замените каждый блок питания, всякий раз перезапуская сервер.
- 6) Если только что было установлено дополнительное устройство, удалите его и перезагрузите сервер. Если после этого сервер запускается, возможно, было установлено больше устройств, чем поддерживает блок питания.

Сервер не включается

Чтобы устранить неполадку, выполните следующие действия.


- 1) Просмотрите журнал событий на наличие данных о любых событиях, связанных с сервером, который не включается.
- 2) Проверьте наличие светодиодных индикаторов, которые мигают желтым цветом.
- 3) Проверьте светодиодный индикатор питания на материнской плате.
- 4) Установите блок питания повторно.
- 5) Замените блок питания.
- 6) Проверить подсоединение шнуров питания и их целостность.

Сервер не выключается

Чтобы устранить неполадку, выполните следующие действия.

- 1) Определите, используется ли операционная система с ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) или без ACPI. При использовании операционной системы без ACPI выполните следующие действия:
 - Нажмите Ctrl+Alt+Delete.
 - Выключите сервер, нажав кнопку питания и удерживая ее нажатой в течение 5 секунд.
 - Перезагрузите сервер.
 - Если сервер не проходит POST и кнопка питания не работает, отключите шнур питания на 20 секунд, а затем снова подключите его и перезагрузите сервер.
- 2) Если неполадка сохраняется или используется операционная система, совместимая с ACPI, возможно, неисправна материнская плата.

Неполадки с памятью

 При каждой установке или снятии модуля ОЗУ необходимо отключать систему от источника питания и перед перезагрузкой системы ожидать в течение 10 секунд.

Ниже приведены сведения по устранению неполадок с памятью ОЗУ.

- 1) Отображаемая ОЗУ меньше установленной физической ОЗУ.
- 2) Несколько рядов модулей ОЗУ в канале определены как неисправные.

Отображаемая ОЗУ меньше установленной физической ОЗУ

Чтобы устранить неполадку, выполните следующие действия.

- 1) Убедитесь в выполнении указанных ниже условий.
 - Модули ОЗУ установлены правильно.
 - При минимальной конфигурации сервера, неполадка отображения ОЗУ не выявляется.
- 2) Извлеките и снова установите модули ОЗУ, а затем перезапустите систему.
- 3) Проверьте журнал событий.
- 4) Переставьте в обратном порядке модули ОЗУ между каналами (одного процессора) и перезапустите систему. Если неполадка связана с каким-либо модулем ОЗУ, замените неисправный модуль ОЗУ.

Несколько рядов модулей ОЗУ в канале определены как не исправные

- 1) Установите модули ОЗУ, а затем перезапустите систему.
- 2) Извлеките модуль ОЗУ с наибольшим номером среди определенных как неисправные и замените его идентичным исправным модулем ОЗУ. Затем перезапустите систему. При необходимости повторите эту операцию.
- 3) Установите обратно извлеченные модули ОЗУ (по очереди) в исходные разъемы, перезапуская систему после установки каждого модуля ОЗУ, пока не обнаружите неисправный модуль ОЗУ. Замените все неисправные модули ОЗУ идентичными исправными модулями ОЗУ, перезапуская систему после замены каждого модуля ОЗУ.
- 4) Замените модуль ОЗУ с наибольшим номером среди определенных как неисправные и перезапустите систему. При необходимости повторите эту операцию.
- 5) Переставьте в обратном порядке модули ОЗУ между каналами (одного процессора) и перезапустите систему. Если неполадка связана с каким-либо модулем ОЗУ, замените неисправный модуль ОЗУ.

Неполадка с жесткими дисками

- 1) Сервер не распознает жесткий диск.
- 2) Неисправность нескольких жестких дисков.
- 3) Несколько жестких дисков находятся в автономном режиме.
- 4) Жесткий диск, предназначен для замены, не восстанавливается.
- 5) Зеленый индикатор активности жесткого диска не представляет фактическое состояние соответствующего диска.
- 6) Желтый индикатор состояния жесткого диска не представляет фактическое состояние соответствующего диска.

Сервер не распознает жесткий диск

Чтобы устранить неполадку, выполните следующие действия.

- 1) Посмотрите на соответствующий желтый индикатор состояния жесткого диска. Если он горит, это означает отказ диска.
- 2) Если индикатор горит, извлеките диск из отсека, подождите 45 секунд и вставьте диск обратно, убедившись, что блок диска подключен к объединительной панели жестких дисков.
- 3) Посмотрите на соответствующие зеленый индикатор активности жесткого диска и желтый индикатор состояния:
 - Если зеленый индикатор активности мигает, а желтый индикатор состояния не горит, диск распознан контроллером и работает правильно.
 - Если зеленый индикатор активности мигает, а желтый индикатор состояния медленно мигает, диск распознан контроллером и восстанавливается.
 - Если ни один индикатор не горит и не мигает, проверьте объединительную панель жестких дисков (Backplane).
 - Если зеленый индикатор активности мигает, а желтый индикатор состояния горит, замените диск.
- 4) Убедитесь в правильности установки объединительной панели жестких дисков (Backplane). Когда объединительная панель установлена правильно, блоки дисков правильно подключаются к ней, не вызывая ее изгиба и перемещения.
- 5) Переподключите кабель питания объединительной панели (Backplane) и повторите шаги 1–3.
- 6) Переподключите сигнальный кабель объединительной панели (Backplane) и повторите шаги 1–3.
- 7) В случае подозрения на наличие проблемы с сигнальным кабелем объединительной панели (Backplane) или самой объединительной панелью (Backplane) выполните указанные ниже действия:
 - Замените поврежденный сигнальный кабель объединительной панели.
 - Замените поврежденную объединительную панель.

Неисправность нескольких жестких дисков

Чтобы устранить неполадку, выполните следующие действия.

- Просмотрите журнал событий на наличие событий, связанных с блоками питания или проблемами с вибрацией, и устранили эти события.
- Убедитесь, что для жесткого диска и сервера установлены драйверы устройств и микропрограмма

последнего уровня.

Несколько жестких дисков находятся в автономном режиме

Чтобы устранить неполадку, выполните следующие действия.

- Просмотрите журнал событий на наличие событий, связанных с блоками питания или проблемами с вибрацией, и устраните эти события.
- Просмотрите журнал подсистемы хранения на наличие событий, связанных с подсистемой хранения, и устраните эти события.

Жесткий диск, предназначенный для замены, не восстанавливается

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

- Убедитесь, что жесткий диск распознан адаптером (мигает зеленый индикатор активности жесткого диска).
- Просмотрите документацию адаптера RAID SAS/SATA, чтобы определить правильные параметры и настройки конфигурации.

Зеленый индикатор активности жесткого диска не представляет фактическое состояние соответствующего диска

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

- Если при использовании жесткого диска зеленый индикатор его активности не мигает, запустите диагностические тесты жестких дисков.
- Если диск проходит тест, замените объединительную панель (Backplane).
- Если диск не проходит тест, замените его.

Желтый индикатор состояния жесткого диска не представляет фактическое состояние соответствующего диска

Чтобы устранить неполадку, выполните указанные ниже действия.

- Выключите сервер.
- Извлеките и снова установите адаптер SAS/SATA.
- Переподключите сигнальный кабель и кабель питания объединительной панели (Backplane).
- Извлеките и снова вставьте жесткий диск.
- Включите сервер и наблюдайте за работой индикаторов жесткого диска.

Неполадки с дополнительными устройствами

Ниже приведены сведения по устранению неполадок с дополнительными устройствами.

- 1) Не распознается внешнее устройство USB.
- 2) Адаптер PCIe не распознается или не работает.
- 3) Ранее работавшее дополнительное устройство сейчас не работает.
- 4) Только что установленное дополнительное устройство не работает.

Не распознается внешнее устройство USB

Ниже приведены сведения по устранению неполадок с дополнительными устройствами.

- Убедитесь, что на сервере установлены надлежащие драйверы.
- Если устройство USB подключено к концентратору или разводному кабелю консоли, отключите устройство и подключите его непосредственно к порту USB на лицевой панели сервера.

Адаптер PCIe не распознается или не работает

Ниже приведены сведения по устранению неполадок с дополнительными устройствами.

- 1) Просмотрите журнал событий и устраните все неполадки, связанные с устройством.
- 2) Убедитесь, что адаптер установлен в соответствующее гнездо на материнской плате.
- 3) Убедитесь, что для устройства установлены надлежащие драйверы.
- 4) Убедитесь в правильности внешних подключений адаптера и отсутствии физических повреждений разъемов на самом адаптере и материнской плате.

Только что установленное дополнительное устройство не работает

Ниже приведены сведения по устранению неполадок с дополнительными устройствами.

- 1) Убедитесь в выполнении указанных ниже условий.
 - Установка была выполнена в соответствии с инструкциями, входящими в комплект поставки

устройства, и устройство установлено правильно.

– Никакие другие устройства и кабели не отсоединены.

- 2) Переустановите только что установленное устройство.
- 3) Замените только что установленное устройство.

Ранее работавшее дополнительное устройство сейчас не работает

Ниже приведены сведения по устранению неполадок с дополнительными устройствами.

- 1) Убедитесь в надежности всех кабельных соединений устройства.
- 2) Если в комплект поставки устройства входят инструкции по тестированию, воспользуйтесь ими для тестирования устройства.
- 3) Переподключите неработающее устройство.
- 4) Замените неработающее устройство.

Неполадки с питанием

Ниже приведены сведения по устранению неполадок с питанием.

Для устранения этой неполадки необходимо обеспечить выполнение следующих требований:


- 1) Блок питания должен быть надлежащим образом подключен к шнуру питания.
- 2) Шнур питания должен быть подключен к правильно заземленной электрической розетке для сервера.
- 3) Проверьте, нет ли коротких замыканий, например короткого замыкания на печатной плате из-за плохо завернутого винта.
- 4) Удаляйте адаптеры и отключайте кабели и шнуры питания всех внутренних и внешних устройств, пока конфигурация сервера не станет минимальной начальной конфигурацией (см. раздел 3.1 для более детальной информации) для его запуска.
- 5) Подключите обратно все сетевые шнуры питания и включите сервер. В случае успешного запуска сервера подключайте обратно адаптеры и устройства по одному, пока неполадка не будет локализована.

Неполадки с сетью

Ниже приведены сведения по устранению неполадок с питанием.

Для устранения этой неполадки необходимо обеспечить выполнение следующих требований:

- 1) Убедитесь, что установлены правильные драйверы устройств, предоставляемые с сервером, и они имеют последнюю версию.
- 2) Убедитесь в правильности подключения кабеля Ethernet.
 - Кабель должен быть надежно подключен во всех местах подключения. Если кабель подключен, но неполадка сохраняется, попробуйте использовать другой кабель.
 - Если контроллер Ethernet настроен для работы на скорости 100 или 1000 Мбит/с, необходимо использовать кабельную проводку категории 5.
- 3) Проверьте состояние индикаторов контроллера Ethernet на задней панели сервера. Эти индикаторы указывают, есть ли проблема с разъемом, кабелем или концентратором.
 - При приеме контроллером Ethernet сигнала от концентратора, индикатор состояния соединения Ethernet должен гореть. Если этот индикатор не горит, возможно, неисправен разъем или кабель либо имеется неполадка с концентратором.
 - При передаче или приеме контроллером Ethernet данных по сети Ethernet должен гореть индикатор приема-передачи по сети Ethernet. Если этот индикатор не горит, убедитесь, что концентратор и сеть работают и установлены правильные драйверы устройств.
- 4) Проверьте, не связана ли неполадка с работой операционной системы, а также убедитесь в правильности установки ее драйверов.
- 5) Убедитесь, что драйверы устройств на клиенте и сервере используют один и тот же протокол.
- 6) Выключите сервер и отключите его от источника питания; затем подождите 10 секунд и перезапустите сервер.

 Если контроллер Ethernet по-прежнему не может подключиться к сети, а оборудование выглядит работающим, другие возможные причины ошибки должны быть выяснены сетевым администратором.

11.3 Журнал событий и сбор диагностики для обращений

Для подготовки обращения в техподдержку необходимо собрать полную информацию о состоянии оборудования.

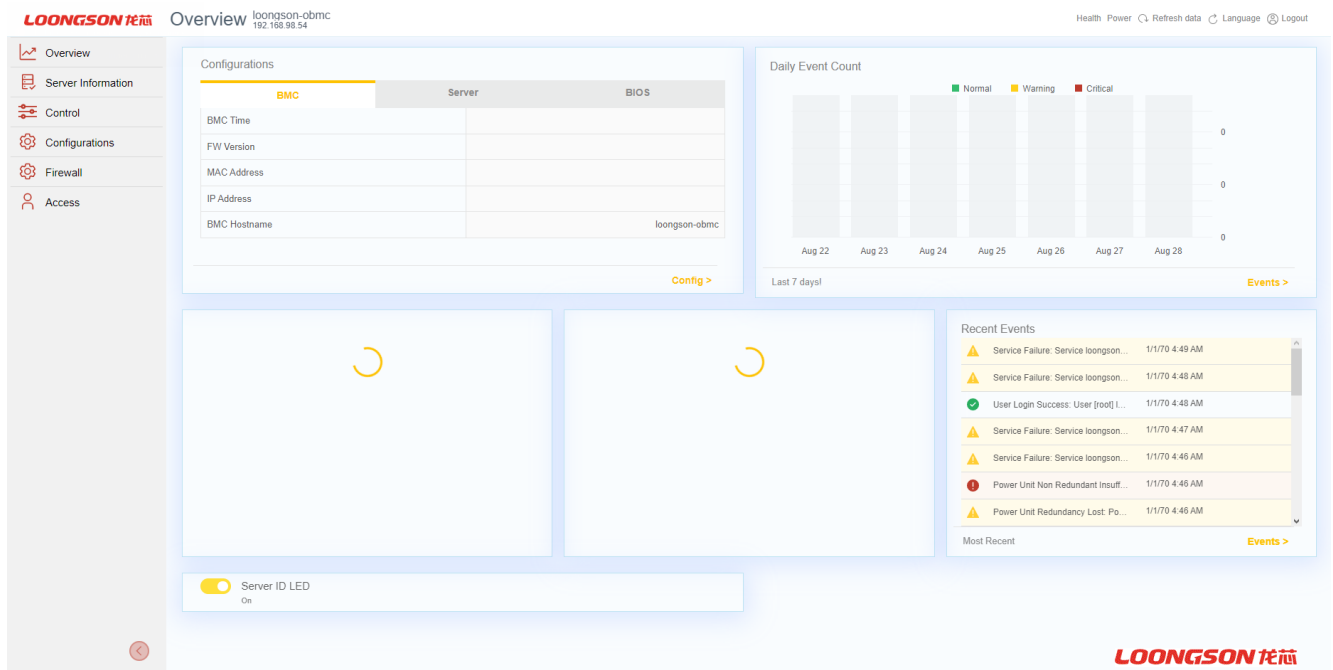
Для сбора информации необходимо:

- 1) Подключиться в BMC-консоль оборудования, сделать копию журнала событий «Loongson-obmc» (файл)
- 2) В операционной системе собрать диагностику:
 - Состояние подключенных жестких дисков
 - Перечень и результаты опроса установленных PCIe-карт расширения

Собранные данные необходимо запаковать в архив для последующей передачи в службу технической поддержки.

Журнал событий

Журнал событий «Loongson-obmc» контролирует физическое состояние сервера и его компоненты с помощью датчиков, определяющих внутренние физические параметры: температуру, напряжения блоков питания, скорости вращения вентиляторов и состояние компонентов. Журнал событий «Loongson-obmc» предоставляет различные интерфейсы программному обеспечению управления системами, а также системным администраторам и пользователям для удаленного администрирования и контроля сервера. Журнал событий «Loongson-obmc» контролирует все компоненты сервера и записывает данные о событиях в журнал событий Журнал событий «Loongson-obmc». Окно Журнала событий «Loongson-obmc» показано на [рис. 79 Журнал событий «Loongson-obmc»](#)



LOONGSON 龙芯 Event Log loongson-obmc 192.168.98.54 Health Power Refresh data Language Logout

Filter by Severity: All Critical Warning OK

Start Date: End Date: Search Event Log:

Show Event IDs |

Timestamp	Status	Description
3:01:39 AM Thursday, January 1, 1970	OK	Host system DC power is on
3:01:39 AM Thursday, January 1, 1970	OK	Power restore policy applied.
3:01:39 AM Thursday, January 1, 1970	Warning	Service smbios-mdrv2.service has exited unsuccessfully.
3:01:38 AM Thursday, January 1, 1970	Warning	Service smbios-mdrv2.service has exited unsuccessfully.
3:01:38 AM Thursday, January 1, 1970	OK	Loongson-LS2C50C2 Board with serial number BN3C5D7A2N00C31020135 was installed.
3:16:22 AM Thursday, January 1, 1970	Warning	Service loongson-fans-control.service has exited unsuccessfully.
3:01:38 AM Thursday, January 1, 1970	OK	Power restore policy applied.
3:01:38 AM Thursday, January 1, 1970	OK	Power restore policy applied.
3:01:38 AM Thursday, January 1, 1970	OK	Power restore policy applied.
3:01:38 AM Thursday, January 1, 1970	OK	Loongson-LS2C50C2 Board with serial number BN3C5D7A2N00C31020135 was installed.

https://192.168.98.54/#/server-info/svs-100

Рис. 79. Журнал событий «Loongson-obmc»

11.4 Получение предварительной информации с сайта

Для получения дополнительной информации по вашему серверу необходимо перейти по адресу <https://servers.norsi-trans.ru/service/scheck/>:

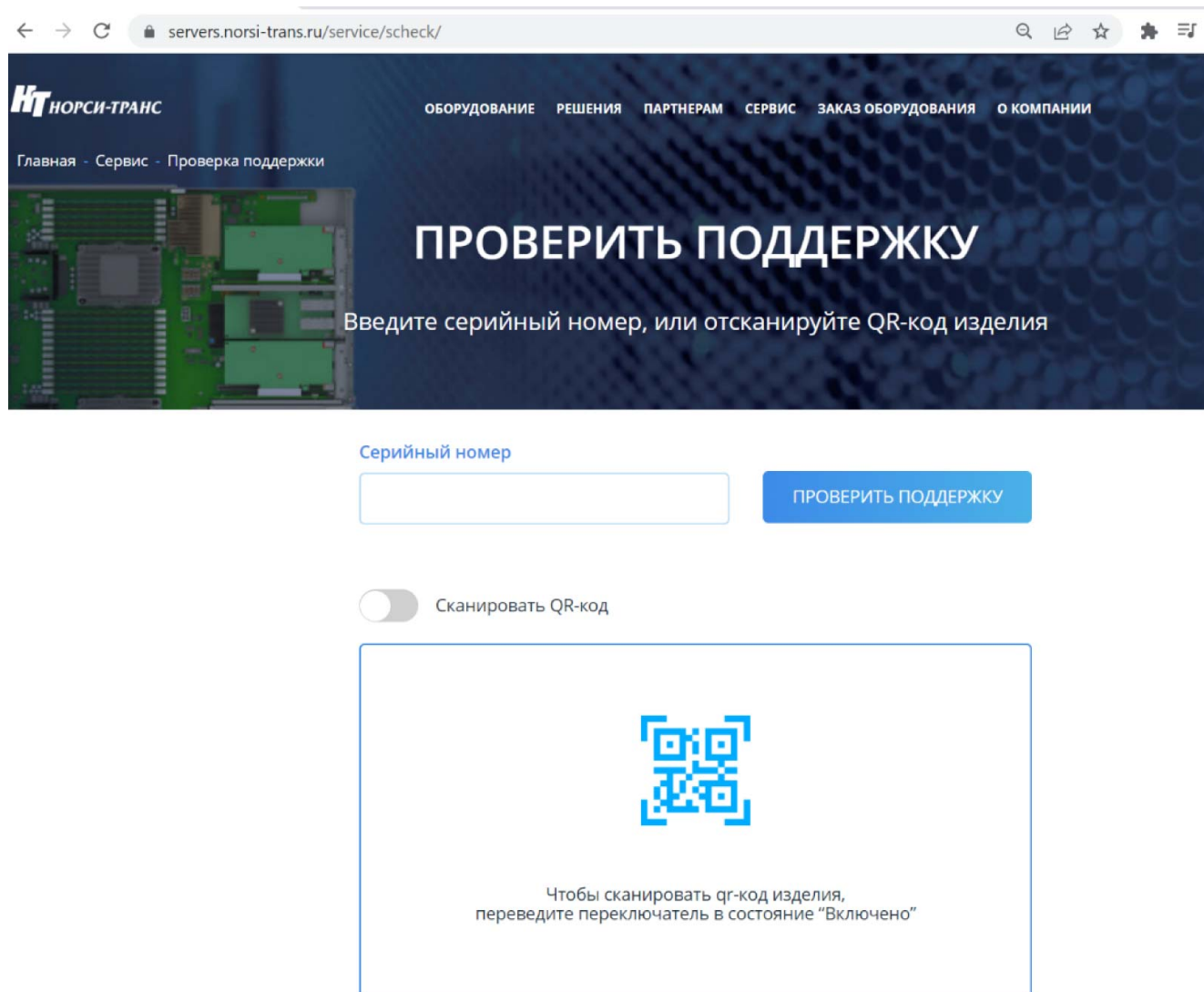


Рис. 80. Проверка поддержки

В случае если у вас отсутствует прямой доступ к оборудованию, необходимо вручную ввести серийный номер вашего комплекта сервера.

В случае возможности прямого доступа к оборудованию откройте адрес <https://servers.norsi-trans.ru/service/scheck/> переведите «Сканировать QR-код» во включенное состояние и считайте QR-код изделия, нанесенный на информационный лист на верхней крышке оборудования.

Получаемая информация включает в себя:

- Общую информацию о комплекте оборудования (дублирована в QR-коде на информационном листе)
- Полную спецификацию на комплект оборудования
- Технические документы на комплект оборудования (электронные паспорт, формуляр, технические условия)

СЕРИЙНЫЙ НОМЕР: 2022.77.466533.290-04.7

НАЙТИ ДРУГОЙ СЕРИЙНЫЙ НОМЕР

ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Наименование изделия:	Пантера-28
Изделие:	НИКА.466533.290-04
Дата сборки:	04.05.2022
ФИО сборщика:	Журавский И.
Дата ОТК:	16.05.2022
ФИО ОТК:	Журавский И.
Место производства:	ЦЕХ СТАПЕЛЬНОЙ СБОРКИ г. Москва, ул. Б. Новодмитровская, д. 12, стр. 15

ДОКУМЕНТЫ НА ИЗДЕЛИЕ

- ↓ [Руководство по эксплуатации](#)
- ↓ [Технические условия](#)
- ↓ [Паспорт](#)
- ↓ [Формуляр](#)

КОМПЛЕКТАЦИЯ ИЗДЕЛИЯ

№ пп.	Децимальный номер	Наименование	Кол-во
1	НИКА.469535.066	Плата замены вентиляторов 80x80	1
2	НИКА.469535.066	Плата замены вентиляторов 80x80	1
3	НИКА.469535.066	Плата замены вентиляторов 80x80	1
4	НИКА.469535.066	Плата замены вентиляторов 80x80	1
5	НИКА.469535.066	Плата замены вентиляторов 80x80	1
6	НИКА.469535.028-02	Плата управления правая	1

Рис. 81. Информация об изделии

11.5 Сбор обращения в техподдержку

Прежде чем обратиться в службу поддержки, убедитесь, что вы предприняли указанные выше действия, чтобы попытаться устранить неполадку самостоятельно. Если вы решите, что вам все же нужна помощь, соберите информацию, которая потребуется специалисту по техническому обслуживанию для более быстрого решения вашей проблемы.

Для точного определения основной причины проблем с сервером или по запросу специалистов службы поддержки ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» вам, возможно, потребуется собрать данные по обслуживанию, которые затем могут использоваться для дальнейшего анализа. Данные по обслуживанию включают такую информацию, как журналы событий и инвентарь оборудования.

Соберите следующую информацию, которую нужно будет предоставить специалисту по техническому обслуживанию. Эти данные помогут специалисту по техническому обслуживанию быстро предложить решение вашей неполадки и обеспечить вам уровень обслуживания согласно договору.

- Если применимо, номера договоров на обслуживание оборудования и программного обеспечения.
- Номер типа сервера.
- Номер модели.
- Серийный номер.

– Другая относящаяся к делу информация, такая как сообщения об ошибках и журналы.
Чтобы найти сервис-центр ЗАО «НОРСИ-ТРАНС» ознакомьтесь с разделом [11.4](#).

Операционные системы и средства виртуализации

12.1 Совместимые операционные системы и средства виртуализации	105
12.2 Порядок установки операционной системы на RAID-массив и запуск операционной системы с RAID-массива	106
12.2.1 Распаковка утилиты «StorCli»	106
12.2.2 Создание RAID-массива	107
12.2.3 Установка операционной системы на RAID-массив	108

12.1 Совместимые операционные системы и средства виртуализации

Оборудование протестировано на совместимость с основными операционными системами и средствами виртуализации. Совместимость гарантирует корректную работу протестированного программного обеспечения в различных нагрузках.

Совместимая операционная система ALT Linux.

Совместимое средство виртуализации QEMU 8.1.0.

12.2 Порядок установки операционной системы на RAID-массив и запуск операционной системы с RAID-массива

⚠ Для установки операционной системы на любой массив, должна быть уже предустановлена система на любой накопитель! В операционной системе должна содержаться утилита «StorCli» для управления и взаимодействия непосредственно с самим RAID-контроллером.

⚠ Запуск boot массива возможна только с моделью RAID-контроллера MegaRaid-SAS 9361-8i!

12.2.1 Распаковка утилиты «StorCli»

1. Установите USB-Flash накопитель с файлом установщиком «storcli_loongarch» в сервер. Запросы системы и результаты выполнения команд выводятся на монитор, удаленного терминала. Ввод команд осуществляется через клавиатуру удаленного терминала.
2. Распакуйте файл установщик «storcli_loongarch» в корневую папку операционной системы «LoongArch».

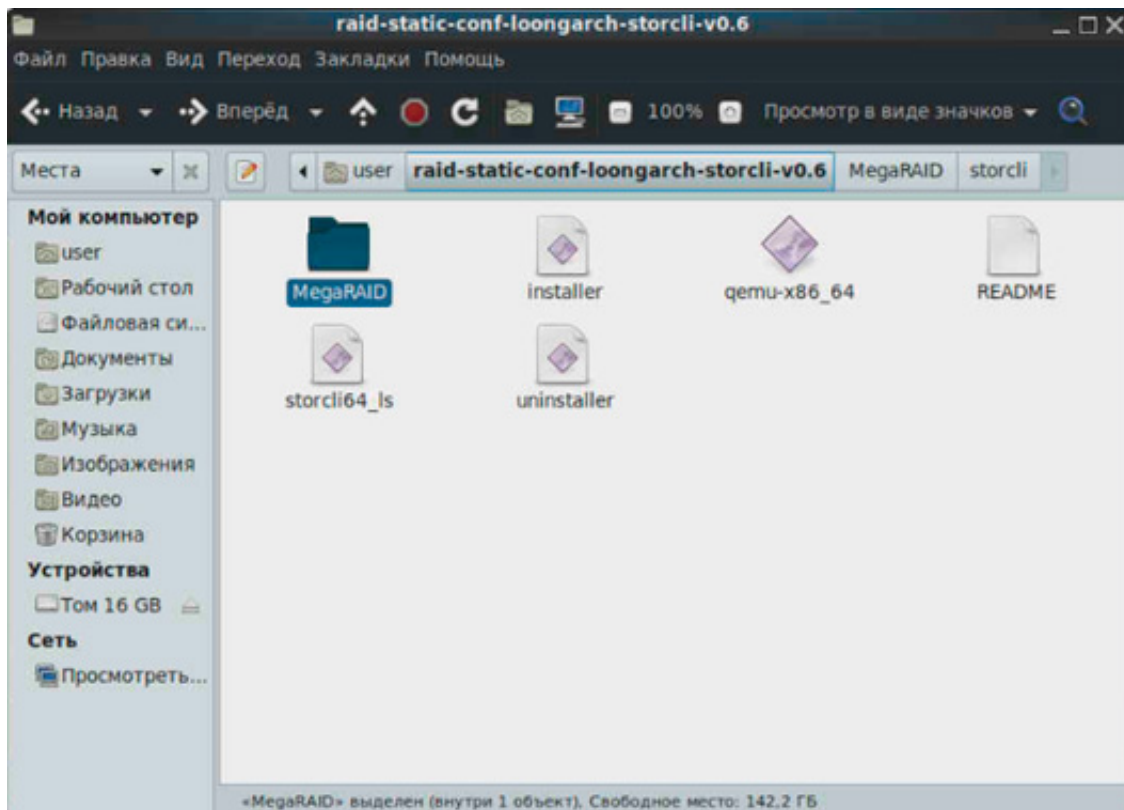


Рис. 82. Корневая папка операционной системы «LoongArch»

3. В командной строке задайте права через «chmod +xxx» всем файлам:
 - installer,
 - qemu-x86_64,
 - storcli64_ls,
 - uninstaller.
4. Запустите «installer». Запуск производится двойным нажатием правой кнопки мыши или посредством команды в командной строке «./installer».
5. Задайте права для «storcli». Задача прав выполняется в командной строке следующей командой:


```
chmod +xxx opt/MegaRaid/storcli/storcli*
```

После установки «StorCli», через командную строку, данная утилита позволяет управлять и настраивать RAID-контроллер.

12.2.2 Создание RAID-массива

1. Необходимо убедиться определяется ли системой RAID-контроллер. Для этого в командной строке вводим команду «lspci | grep LSI».

```
[root@localhost user]# lspci | grep LSI
0000:0a:00.0 RAID bus controller: Broadcom / LSI MegaRAID SAS-3 3324 [Intruder] (rev 01)
[root@localhost user]#
```

Рис. 83. Определение системой RAID-контроллера

2. Определяем под каким номером «StorCli» определила RAID-контроллер. Для этого в командной строке вводим команду «storcli64_ls show». RAID-контроллер определился под нулевым номером.
3. Определяем количество, номер и статус установленных HDD. Для этого в командной строке вводим команду «storcli64_ls /c0 show».

```
Physical Drives = 2

PD LIST :
=====

-----
EID:SlT DID State DG      Size Intf Med SED PI SeSz Model          Sp Type
-----
252:21  131 Onln   0 3.637 TB SATA HDD N   N  512B HGST HUS726T4TALE6L4 U  -
252:23  132 Onln   0 3.637 TB SATA HDD N   N  512B HGST HUS726T4TALE6L4 U  -
-----
```

Рис. 84. Количество, номер и статус установленных HDD

4. Создаем массив из двух дисков. Для этого в командной строке вводим команду «storcli64_ls /c0 add VD r0 drives=252:21,252:23».

```
Controller = 0
Status = Success
Description = Add VD Succeeded
```

Рис. 85. Отчет об успешном создании массива

5. После успешного создания массива, проверяем статус HDD. Для этого в командной строке вводим команду «storcli64_ls /c0 show».

```
Virtual Drives = 2

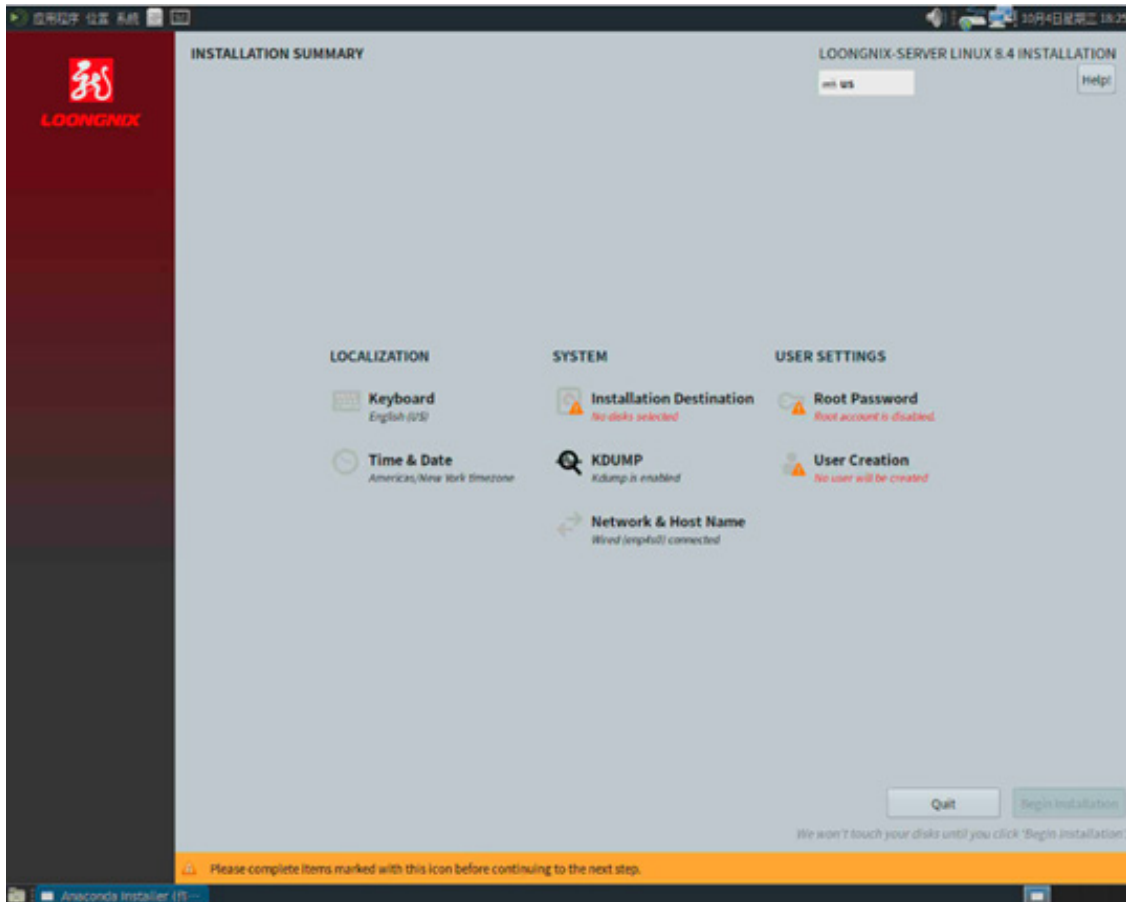
VD LIST :
=====

-----
DG/VD TYPE  State Access Consist Cache Cac sCC          Size Name
-----
0/1  RAID0 Optl RW      Yes   RWTD -  ON    6.299 TB
```

Рис. 86. Статус массива

12.2.3 Установка операционной системы на RAID-массив

1. Установите USB-Flash накопитель с ISO образом «Loongnix» в сервер, запустите «Loongnix-LiveCD» для перехода в виртуальную среду операционной системы.
2. На рабочем столе, двойным нажатием правой кнопки мыши, выберите ярлык начала установки операционной системы.
3. Выберите созданный RAID-массив, для установки операционной системы на него, в поле «System» выберите «Installation Destination».



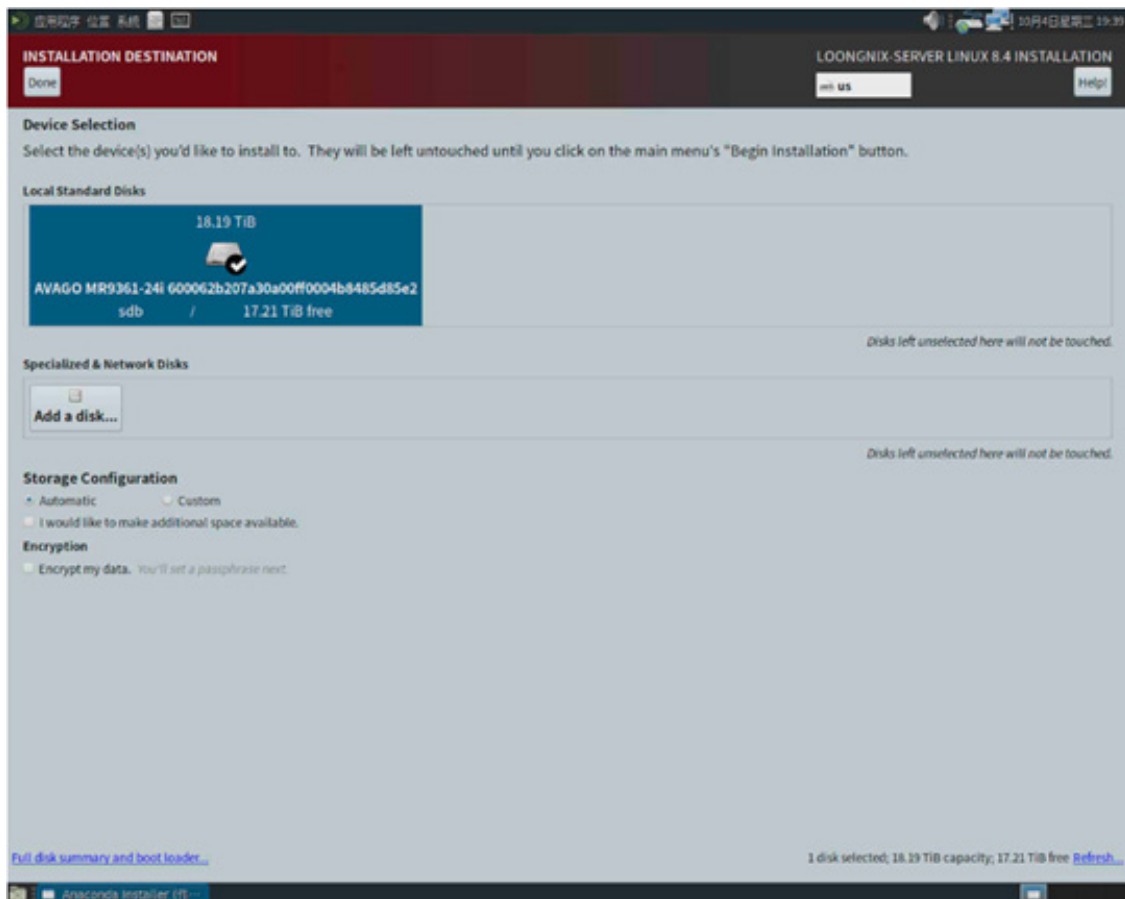


Рис. 87. Выбор RAID-массива для установки операционной системы

4. После выбора RAID-массива для установки операционной системы создайте «user/password» для root пользователя и нажмите на «Begin Installation».
5. По завершению установки перезагрузите сервер и зайдите в BIOS (см. раздел 10.1 для более детальной информации).
6. Пройдите во вкладку «Boot Maintenance Manager» и выберите созданный RAID-массив как основной boot загрузчик.

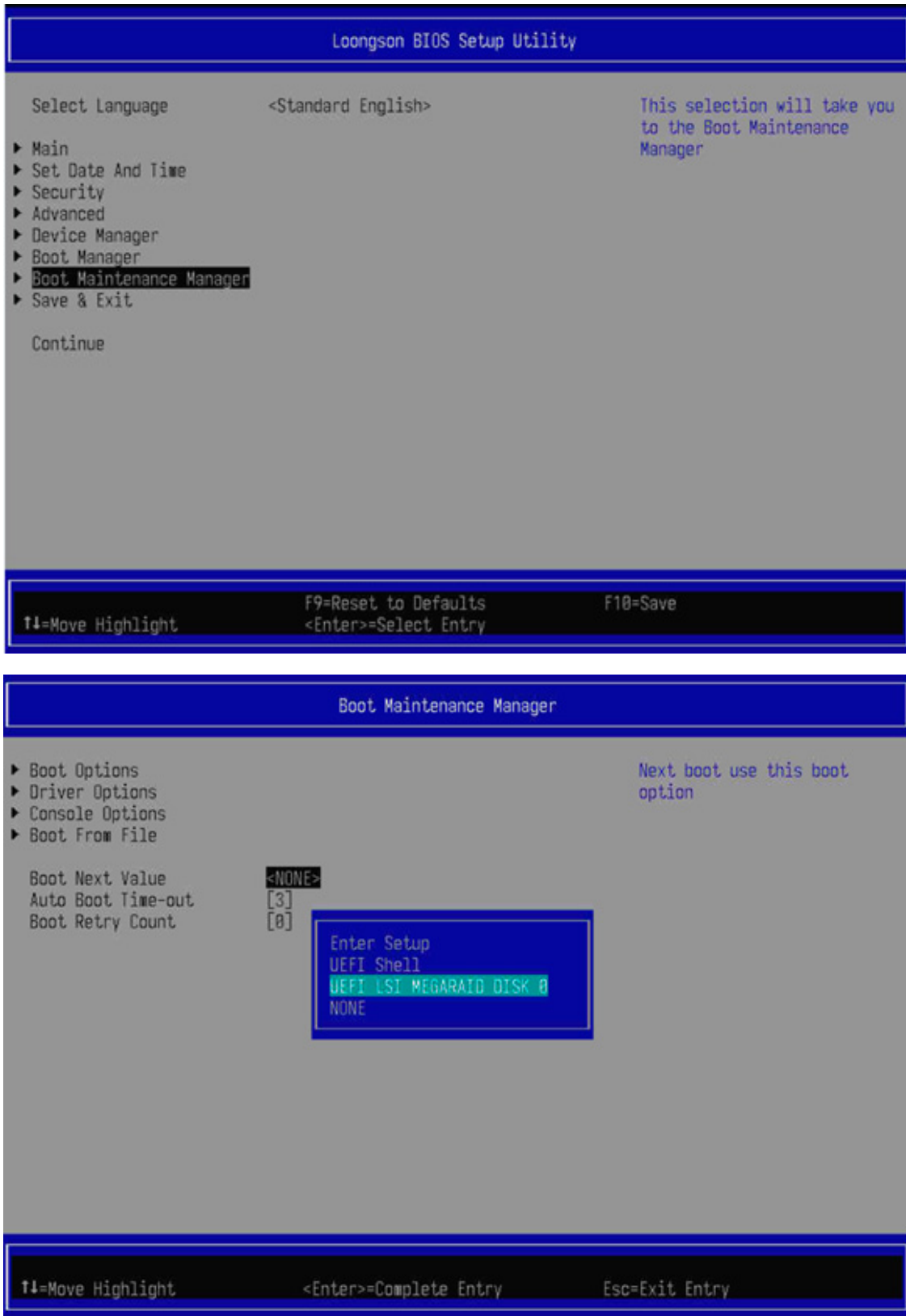


Рис. 88. Выбор RAID-массива как основного boot загрузчика

- Для сохранения настроек и перезагрузки сервера, пройдите во вкладку «Save And Exit» → «Save Changes and Reset» → «Yes».
- После перезагрузки сервера, операционная система загрузится на созданном RAID-массиве. Нажмите «Finish Configuration». В появившемся окне введите «user/password».

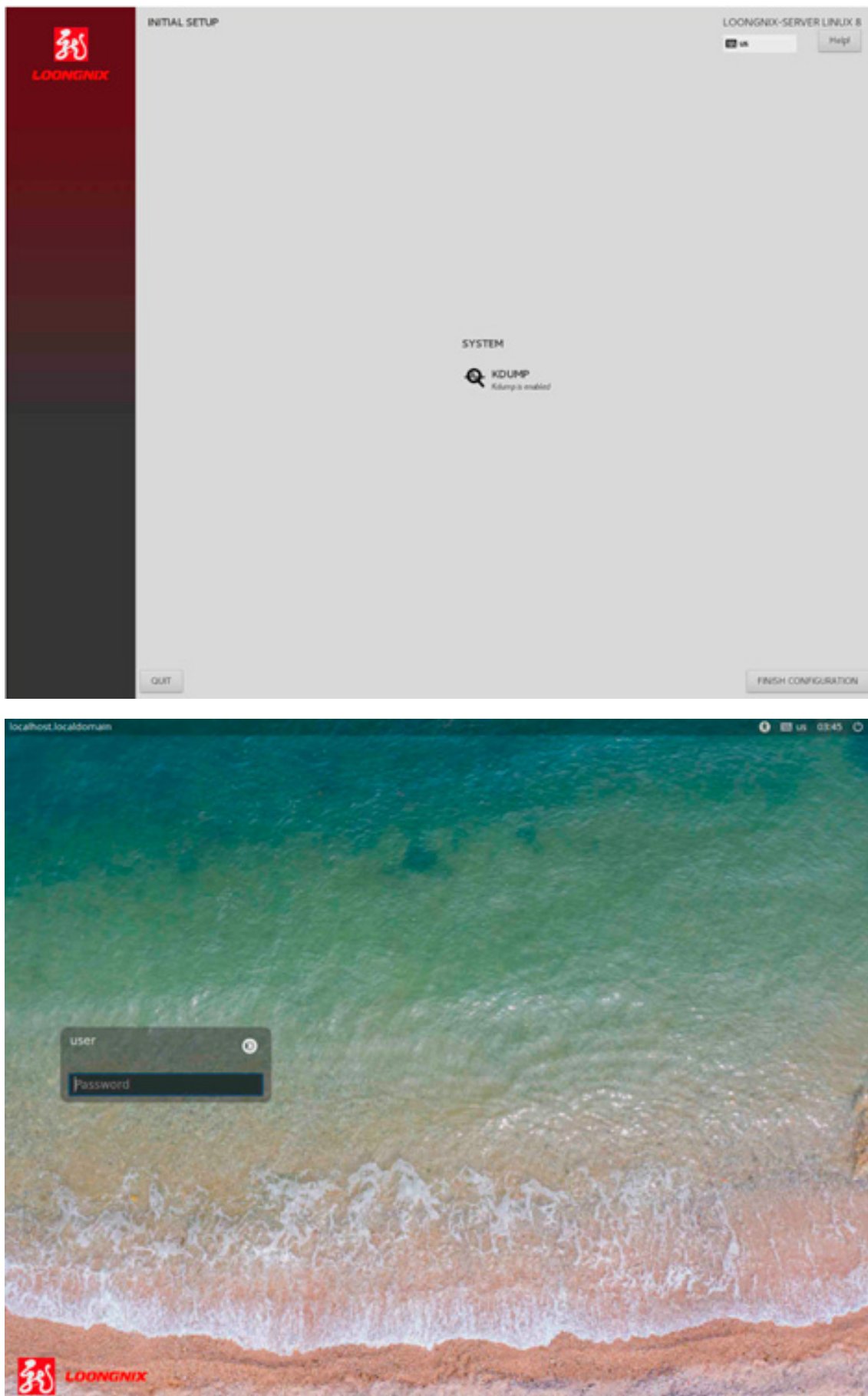


Рис. 89. Установленная операционная система на RAID-массив

Характеристики окружающей среды

13.1	Окружающие условия	113
13.2	Загрязняющие вещества	114
13.2.1	Частицы загрязняющих веществ	114
13.2.2	Агрессивные загрязнители, находящиеся в воздухе	115

Требования к окружающей среде включают:

- Температуру.
- Влажность.
- Загрязнение частицами.
- Коррозионные загрязнения, находящиеся в воздухе.
- Рассеивание тепла.
- Шум.

13.1 Окружающие условия

Рассеивание тепла

Охлаждающий воздух поступает через переднюю защитную панель, зазоры дисковой кассеты и корпуса. После отвода тепла процессорами, картами расширения, преобразователями питания и микросхемами материнской платы, дисками воздух выпускается из отверстий и зазоров тыльной панели корпуса. Оборудование динамически регулирует частоту вращения системных вентиляторов в зависимости от рабочей температуры.

Для лучшего обслуживания, вентиляции и отвода тепла при установке системы хранения в шкафу обратите внимание на следующее:

- Для обеспечения бесперебойной вентиляции шкаф должен находиться на расстоянии не менее 100 см от стен помещения для оборудования и не менее 120 см от других шкафов (которые находятся спереди или сзади).
- Для обеспечения конвекции воздуха между шкафом и помещением для оборудования в шкафу не допускается наличие замкнутого пространства.

Шум

Жесткие диски и вентиляторы издадут шум во время работы, причем вентиляторы являются основным источником шума. Интенсивность вращения вентиляторов связана с температурой. Более высокая температура приводит к увеличению скорости вращения вентиляторов, что, в свою очередь, создает больший шум. Таким образом, существует прямая связь между шумом, производимым оборудованием, и температурой окружающей среды в помещении для оборудования.

Жесткие диски

SSD накопители не могут храниться длительное время в выключенном виде. Выключенные SSD накопители без записанных данных при температуре хранения менее 40 градусов С не могут храниться более 12 месяцев и не более 3 мес с записанными данными. Превышение максимального времени хранения может привести к потере данных или отказу твердотельного SSD накопителя.

13.2 Загрязняющие вещества

13.2.1 Частицы загрязняющих веществ

Загрязняющие частицы и другие негативные факторы окружающей среды (такие как температура вне рабочего диапазона, влажность) могут подвергать ИТ-оборудование более высокому риску коррозионного повреждения. В этом разделе вводится ограничение на количество загрязняющих частиц с целью избежать таких рисков.

Уровень концентрации загрязняющих частиц в центре обработки данных должен соответствовать требованиям, перечисленным в документе "Газообразные и твердые частицы» 2011г, выпущенным организацией ASHRAE.

Согласно документу, чистота загрязняющих частиц в центре обработки данных должна соответствовать стандарту ISO 14644-1 класса 8:

- Каждый кубический метр содержит не более 3 520 000 частиц , размер которых больше или равен 0,5 мкм.
- Каждый кубический метр содержит не более 832 000 частиц , размер которых превышает или равен 1 мкм.
- Каждый кубический метр содержит не более 29 300 частиц, которые больше больше или равно 5 мкм.

Рекомендуется использовать устройство для обработки воздуха, поступающего в центр обработки данных, а также систему для периодической очистки воздуха, уже находящегося в центре обработки данных.

ISO 14644-1 «Чистые помещения и связанные с ними контролируемые среды - Часть 1: Классификация чистоты воздуха» , является основным мировым стандартом чистоты воздуха. В таблице [табл. 27 Классификация чистоты воздуха по концентрации частиц ISO 14644-1](#) приведены показатели чистоты воздуха по концентрации частиц.

Класс ISO	Максимально допустимые концентрации (частицы/м ³) для частиц, равных или превышающих указанные ниже размеры					
Класс 1	10	2	-	-	-	-
Класс 2	100	24	10	4	-	-
Класс 3	1000	237	102	35	8	-
Класс 4	10000	2370	1020	352	83	-
Класс 5	100000	23700	10200	3520	832	29
Класс 6	1000000	237000	102000	35200	8320	293
Класс 7	-	-	-	352000	83200	2930
Класс 8	-	-	-	3520000	832000	29300
Класс 9	-	-	-	-	8320000	293000

Таблица 27. Классификация чистоты воздуха по концентрации частиц ISO 14644-1

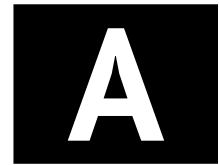
13.2.2 Агрессивные загрязнители, находящиеся в воздухе

Агрессивные загрязняющие вещества, находящиеся в воздухе, и другие негативные факторы окружающей среды (такие как температура вне рабочего диапазона и влажность) могут подвергать ИТ-оборудование повышенному риску выхода из строя из-за коррозии. В этом разделе вводится ограничение на наличие агрессивных загрязняющих веществ в воздухе с целью предотвращения таких рисков.

Обозначение	Источник
H ₂ S	Геотермальные выбросы, микробиологическая деятельность, переработка ископаемого топлива, гниение древесины, очистка сточных вод
SO ₂ , SO ₃	Сжигание угля, нефтепродукты, автомобильные выбросы, выплавка руды, производство серной кислоты
S	Литейные заводы, производство серы, вулканы
HF	Производство удобрений, производство алюминия, производство керамики, производство стали, производитель электронных устройств
NO _x	Автомобильные выбросы, сжигание ископаемого топлива, химическая промышленность
NH ₃	Микробиологическая деятельность, сточные воды, производство удобрений, геотермальные выбросы, холодильное оборудование
C	Неполное сгорание (аэрозольный компонент), литейный цех
CO	Горение, автомобильные выбросы, микробиологическая активность, гниение деревьев
Cl ₂ , ClO ₂	Производство хлора, производство алюминия, производство цинка, разложение отходов
HCl	Автомобильные выбросы, сжигание, лесной пожар, океанические процессы, сжигание полимеров
HBr, HI	Автомобильные выхлопы
O ₃	Атмосферные фотохимические процессы, в основном с участием оксидов азота и насыщенных кислородом углеводородов
CnHn	Автомобильные выбросы, отходы животноводства, сточные воды, гниль деревьев
Органический силикон, органотин	Химический завод, каучуковый завод, краска или чернила, содержащие кремний органику

Таблица 28. Распространенные коррозионные загрязнители, находящиеся в воздухе, и их источники

Уровень концентрации агрессивных загрязняющих веществ, находящихся в воздухе, в центре обработки данных должен соответствовать требованиям, перечисленным в «Рекомендации по уровням загрязнений газами и твердыми частицами центров обработки данных» 2011г ASHRAE.



Системные кабели

Наименование	Тип жгута и разъемы
НИКА.685621.083	НИКА.685621.083 - Жгут подключения платы датчиков
НИКА.685623.015	НИКА.685623.015 - Жгут управления
НИКА.685690.001-01	НИКА.685690.001-01 Кабель USB3.0 (20Pх2 тип A)
CBL-SAST-0556	Кабель для RAID-контроллера Supermicro CBL-SAST-0556 (SFF-8643 - 4xSATA,, 0.9m)
P37TTSL00500-G	Кабельная сборка JPC P37TTSL00500-G
P37TTSL00600-H	Кабельная сборка JPC P37TTSL00600-H
P37TTSL00700-6	Кабельная сборка THINLINE P37TTSL00700-6
Кабель Россия МГШВ 0,2 белый	Кабель Россия МГШВ 0,2 белый
Кабель МГШВ 0,2 чёрный	Кабель Россия МГШВ 0,2 чёрный

Таблица 29. Системные жгуты и кабели сервера

В

Термины и определения

Термин	Определение
Backplane	Объединительная панель, они же кроссплаты, объединительные платы – элемент конструкции радиоэлектронных устройств, включающий в себя группу электрических соединителей, объединённых параллельно таким образом, что каждая электрическая линия каждого соединителя соединяется с такими же линиями других соединителей, формируя шину передачи данных и/или шину питания и заземления.
BIOS	Базовая система ввода-вывода – это встроенное в сервер программное обеспечение, которое ему доступно без обращения к диску. На сервере BIOS содержит код, необходимый для управления клавиатурой, видеокартой, дисками, портами и другими устройствами.
BMC	Однокристалльная система (System-on-a-Chip, SoC), работающая под управлением специализированной ОС. BMC содержит интегрированное видеоядро, взаимодействует с компонентами системной платы сервера через различные интерфейсы и обеспечивает необходимый функционал в соответствии со стандартом IPMI.
Ethernet	Семейство проводных компьютерных сетевых технологий, обычно используемых в локальных сетях (LAN), городских сетях (MAN) и глобальных сетях (WAN).
RAID-контроллер	Устройство, способное объединить несколько накопителей в единый массив. Информация на этих дисках дублируется, поэтому в случае выхода из строя одного из них будет возможность восстановить данные со второго накопителя.
SAS	Последовательный компьютерный интерфейс, разработанный для подключения различных устройств хранения данных, например, жёстких дисков и ленточных накопителей. SAS разработан для замены параллельного интерфейса SCSI и использует тот же набор команд SCSI.
SSD	Компьютерное энергонезависимое немеханическое запоминающее устройство на основе микросхем памяти, альтернатива жёстким дискам (HDD).
RS-232	Проводной дуплексный интерфейс. Метод передачи данных аналогичен асинхронному последовательному интерфейсу UART. Информация передаётся по проводам двоичным сигналом с двумя уровнями напряжения (код NRZ). Логическому «0» соответствует положительное напряжение (от +5 до +15 В для передатчика), а логической «1» отрицательное (от -5 до -15 В для передатчика). Для электрического согласования линий RS-232 и стандартной цифровой логики UART выпускается большая номенклатура микросхем драйверов, например, MAX232. Помимо линий входа и выхода данных, RS-232 регламентирует ряд необязательных вспомогательных линий для аппаратного управления потоком и специальных функций.
ОС	Программное обеспечение, управляющее аппаратным обеспечением, предоставляющее абстрактный программный интерфейс для взаимодействия с ним и занимающееся распределением предоставляемых ресурсов, в том числе между прикладными программами. В широком смысле под операционной системой понимается совокупность ядра операционной системы и работающих поверх него программ и утилит, предоставляющих интерфейс для взаимодействия пользователя с компьютером.

Таблица 30. Термины и определения



Сокращения и аббревиатуры

Сокращение	Определение
ACPI	Advanced Configuration and Power Interface
BMC	Baseboard Management Controller
BIOS	Basic Input/Output System
CMOS	Complementary Metal-oxide-semiconductor
CPU	Central Processing Unit
DDR4	Double Data Rate 4th edition
DIMM	Dual In-line Memory Module
HBA	Host Bus Adapter
HDD	hard (magnetic) disk drive
KVM	Kernel-based Virtual Machine
LAN	Local Area Network
LED	Light Emitting Diode
LFF	Large Form Factor
LCD	Liquid Crystal Display
NIC	Network Interface Card
OCP	Open Compute Project
OVP	Over-voltage Protection
PCI	Peripheral Component Interconnect
PCIe	Peripheral Component Interconnect Express
PCH	Platform Controller Hub
POST	Power-on Self-Test
RAID	Redundant Array of Independent Disks
SAS	Serial Attached SCSI
SATA	Serial Advanced Technology Attachment
SFF	Small Form Factor
SSI	Server Side Includes
SSD	Solid State Device
USB	Universal Serial Bus
VDI	Virtual Desktop Infrastructure
БП	Блок Питания
ОЗУ	Оперативное Запоминающее Устройство
ОС	Операционная система

Таблица 31. Сокращения и аббревиатуры