

**Серверное шасси многомодульное универсальное
Паладин-МШУ**

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.466533.413 «НТ» Паладин-МШУ

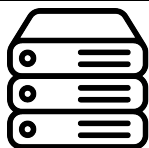
Сокращенное наименование: Паладин-МШУ

Типы устанавливаемых модулей:

- НИКА.466533.413-01 Тип 1 (техническое руководство: [Паладин-МШУ Тип 1](#))
- НИКА.466533.413-03 Тип 2 (техническое руководство: [Паладин-МШУ Тип 2](#))
- НИКА.466533.413-05 Тип 3 (техническое руководство: [Паладин-МШУ Тип 3](#))

Сокращенное наименование модулей:

- Тип 1
- Тип 2
- Тип 3



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 сертифицировано в соответствии с:

- 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 °C) 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	Tue Aug 8 17:17:50 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 укомплектованного сервера Паладин-МШУ Тип 1	15
3.3.2	Сводные характеристики укомплектованного сервера Паладин-МШУ Тип 2	16
3.3.3	Сводные характеристики укомплектованного сервера Паладин-МШУ Тип 3	17
3.3.4	Встроенные интерфейсы	17
3.3.5	Перечень печатных плат в составе платформы	18
3.3.6	Соответствие стандартам	19
3.3.7	Общая архитектура платформы	19
3.3.8	Вид спереди и обозначения	21
3.3.9	Вид сзади и обозначения	23
3.3.10	Состав комплектующих	24
3.3.11	Максимальный внутренний объем жестких дисков	24
3.4	Тепловыделение (BTU)	25
4	Смешанные конфигурации установки модулей	26
5	Диагностические коды и сообщения	27
5.1	Коды индикаторов состояния сетевых интерфейсов	28
5.2	Коды индикаторов состояния блоков питания	29
5.3	Коды состояния жестких дисков	29
6	Системные переключатели и соединители	30
6.1	Соединители и переключатели материнской платы	31
6.2	Соединители и переключатели дисковых объединительных плат в модуле Тип 1	34
6.3	Соединители и переключатели плат PDB MCU и платы IPB	34
6.4	Соединители для PCIe-райзеров	36
6.4.1	PCIe-райзеры для модулей Тип 1/Тип 2/Тип 3	36
6.4.2	PCIe-райзеры для модуля Тип 2	36
7	Кабели и внешние соединения	37
7.1	Кабели электропитания (220В)	38
7.2	Сетевые кабели	38
8	Установка и извлечение системных компонентов	40
8.1	Требования к мерам безопасности	41
8.2	Подготовка к работам внутри платформы	41
8.3	Завершение работ внутри платформы	42

8.4	Перечень рекомендуемых инструментов и принадлежностей	42
8.5	Работы с корпусом платформы	43
8.5.1	Снятие и установка передней панели сервера	43
8.5.2	Снятие и установка верхней крышки корпуса сервера	45
8.5.3	Извлечение и установка модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3	47
8.5.4	Снятие и установка воздушного кожуха	48
8.6	Схема прокладки кабелей	50
8.6.1	Кабели электропитания и системные кабели	52
8.7	Работы с системными вентиляторами	58
8.7.1	Извлечение вентилятора из модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3	58
8.7.2	Подключение вентилятора к модулю Тип 1/Тип 2/Тип 3	59
8.8	Установка и извлечение модулей ОЗУ	60
8.8.1	Общие требования	60
8.8.2	Установка и извлечение	61
8.9	Установка и снятие процессоров, радиаторов	63
8.9.1	Установка и замена радиаторов в модулях Тип 1/Тип 2	63
8.9.2	Установка и замена радиаторов в модуле Тип 3	65
8.9.3	Установка и замена процессора в модуле Тип 1/Тип 2/Тип 3	69
8.10	Установка и извлечение M.2 дисков	75
8.11	Установка и извлечение материнской платы	76
8.12	Установка и извлечение дисков из модуля Тип 1	81
8.13	Работы с картами расширения	83
8.13.1	Снятие и установка держателя тыльных карт расширения с картами расширения из модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3	83
8.13.2	Снятие и установка держателя передних карт расширения с картами расширения из модуля Тип-2	85
8.13.3	Снятие и установка контроллера дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i из держателя тыльных карт расширения модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3	87
8.13.4	Снятие и установка контроллера дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i из держателя передних карт расширения модуля Тип 2	89
8.13.5	Снятие и установка райзера поворотного x24-x16 из держателя тыльных карт расширения модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3	90
8.13.6	Снятие и установка райзера поворотного SlimSAS-x16 из держателя передних карт расширения модуля Тип 2	91
8.13.7	Снятие и установка OCP3.0 карты расширения из модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3	93
8.14	Замена батарейки CMOS	95
9	Извлечение и установка блоков питания	97
9.1	Индикация о неполадках	98
9.2	Извлечение блоков питания из сервера	98
9.3	Установка блоков питания в сервер	99
9.4	Горячая замена блоков питания сервера	99
9.5	Совместимый блок питания	101
10	Доступные конфигурации	102
10.1	Конфигурации установки жестких дисков	103
10.2	Установка и конфигурации карт расширения	103

11 Встроенное программное обеспечение	104
11.1 BIOS	105
11.2 Удаленное управление и диагностика (BMC) платформой	113
11.3 Обновление BMC	124
12 Диагностика неполадок	125
12.1 Процедуры выявления неполадок	126
12.2 Устранение неполадок по симптомам	126
12.3 Журнал событий и сбор диагностики для обращений	131
12.4 Получение предварительной информации с сайта	133
12.5 Сбор обращения в техподдержку	134
13 Совместимые операционные системы и средства виртуализации	136
14 Характеристики окружающей среды	137
14.1 Окружающие условия	138
14.2 Загрязняющие вещества	139
14.2.1 Частицы загрязняющих веществ	139
14.2.2 Агрессивные загрязнители, находящиеся в воздухе	140
Приложение А Системные кабели	141
Приложение В Термины и определения	142
Приложение С Сокращения и аббревиатуры	143



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 приступить 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.

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 укомплектованного сервера Паладин-МШУ Тип 1	15
3.3.2	Сводные характеристики укомплектованного сервера Паладин-МШУ Тип 2	16
3.3.3	Сводные характеристики укомплектованного сервера Паладин-МШУ Тип 3	17
3.3.4	Встроенные интерфейсы	17
3.3.5	Перечень печатных плат в составе платформы	18
3.3.6	Соответствие стандартам	19
3.3.7	Общая архитектура платформы	19
3.3.8	Вид спереди и обозначения	21
3.3.9	Вид сзади и обозначения	23
3.3.10	Состав комплектующих	24
3.3.11	Максимальный внутренний объем жестких дисков	24
3.4	Тепловыделение (BTU)	25

Сервер Паладин-МШУ – многомодульный высокоплотный сервер на воздушном охлаждении.

Сервер содержит четыре двухпроцессорных модуля, каждый модуль с горячей заменой (без остановки работы шасси в целом и других модулей). Вычислительные модули функционируют независимо друг от друга.

Построен на базе материнских плат ASRock ROME2D16HM3

3.1 Массогабаритные характеристики

Характеристики оборудования:

№	Параметры	Характеристики
1	Форм-фактор	19' 2U
2	Габариты ВхШхГ, мм	87,5х438х802
3	Вес без упаковки и комплектующих, кг	16,38
4	Размер упаковки ВхШхГ, мм	210х640х1040

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 AMD EPYC SP3
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:

- Нагруженные вычислительные кластеры на воздушном охлаждении;
- Высокопроизводительные системы виртуализации;
- Высокопроизводительные СХД.

Общая информация о сервере.

PCIe карты расширения для модуля Паладин-МШУ Тип 1:

- OCP 3.0 PCIe gen4 16x;
- PCIe gen4 16x Low Profile

PCIe карты расширения для модуля Паладин-МШУ Тип 2:

- OCP 3.0 PCIe gen4 16x;
- PCIe gen4 8x Low Profile;
- PCIe gen4 16x Low Profile

PCIe карты расширения для модуля Паладин-МШУ Тип 3:

- OCP 3.0 PCIe gen4 16x;
- PCIe gen4 16x Low Profile

Вычислительные ресурсы: 8 x AMD EPYC до 180 Вт каждый

- для Тип 1 - 2 x AMD EPYC SP3 до 180 Вт каждый;
- для Тип 2 - 2 x AMD EPYC SP3 до 180 Вт каждый;
- для Тип 3 - 2 x AMD EPYC SP3 до 200 Вт каждый

Оперативная память:

- Количество слотов: 64 шт. (по 8 модулей на процессор);
- Тип памяти: DDR4 ECC DIMM, RDIMM, LRDIMM до 2933 МГц/ (в зависимости от процессора);
- Размер памяти: 16ГБ, 32ГБ, 64ГБ, 128ГБ, 256ГБ DDR4 DIMM 2133/2400/2666/2933 МГц;
- Максимальный объем памяти: до 16ТБ.

Дисковая подсистема:

Установка жестких дисков:

- для Тип 1 - до 16 шт SFF дисков (один из поддерживаемых интерфейсов: NVMe PCIe gen3/4 4x либо SATA/SAS (при использовании PCIe RAID карты расширения)), 2шт. M.2 PCIe 4x gen4;
- для Тип 2 - 2шт. M.2 PCIe 4x gen4;
- для Тип 3 - 2шт. M.2 PCIe 4x gen4

Удобство обслуживания и эксплуатации:

- Установка в 19" шкафы (1000мм);
- Быстроръемные крепления компонентов, в т.ч. PCIe-плат расширения;
- Горячая замена вычислительных модулей;
- 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 3000 Вт по схеме 1+1.

Общая информация о модуле Тип 1.

PCIe карты расширения:

- 1 x OCP 3.0 PCIe gen4 16x;
- 1 x PCIe gen4 16x Low Profile

Вычислительные ресурсы: 2 x AMD EPYC SP3 до 180 Вт каждый

Оперативная память:

- Количество слотов: 16 шт. (по 8 модулей на процессор);
- Тип памяти: DDR4 ECC DIMM, RDIMM, LRDIMM до 2933 МГц/ (в зависимости от процессора);
- Размер памяти: 16ГБ, 32ГБ, 64ГБ, 128ГБ, 256ГБ DDR4 DIMM 2133/2400/2666/2933 МГц;
- Максимальный объем памяти: до 4ТБ.

Дисковая подсистема:

Модуль обеспечивает установку:

- до 4 шт. SFF дисков (один из поддерживаемых интерфейсов: NVMe PCIe gen3/4 4x либо SATA/SAS (при использовании PCIe RAID карты расширения))
- до 2 шт. M.2 дисков (поддерживаемый интерфейс: NVMe PCIe 4x/SATA)

Общая информация о модуле Тип 2.

PCIe карты расширения:

- 1 x OCP 3.0 PCIe gen4 16x;
- 2 x PCIe gen4 8x Low Profile;
- 1 x PCIe gen4 16x Low Profile

Вычислительные ресурсы: 2 x AMD EPYC SP3 до 180 Вт каждый

Оперативная память:

- Количество слотов: 16 шт. (по 8 модулей на процессор);
- Тип памяти: DDR4 ECC DIMM, RDIMM, LRDIMM до 2933 МГц/ (в зависимости от процессора);

- Размер памяти: 16ГБ, 32ГБ, 64ГБ, 128ГБ, 256ГБ DDR4 DIMM 2133/2400/2666/2933 МГц;
- Максимальный объем памяти: до 4ТБ.

Дисковая подсистема:

Модуль обеспечивает установку: до 2 шт. M.2 дисков (поддерживаемый интерфейс: NVMe PCIe 4x/SATA)

Общая информация о модуле Тип 3.**PCIe карты расширения:**

- 1 × OCP 3.0 PCIe gen4 16x;
- 1 × PCIe gen4 16x Low Profile

Вычислительные ресурсы: 2 × AMD EPYC SP3 до 200 Вт каждый

Оперативная память:

- Количество слотов: 16 шт. (по 8 модулей на процессор);
- Тип памяти: DDR4 ECC DIMM, RDIMM, LRDIMM до 2933 МГц/ (в зависимости от процессора);
- Размер памяти: 16ГБ, 32ГБ, 64ГБ, 128ГБ, 256ГБ DDR4 DIMM 2133/2400/2666/2933 МГц;
- Максимальный объем памяти: до 4ТБ.

Дисковая подсистема:

Модуль обеспечивает установку: до 2 шт. M.2 дисков (поддерживаемый интерфейс: NVMe PCIe 4x/SATA)

3.3.1 Сводные характеристики укомплектованного сервера Паладин-МШУ Тип 1

Ниже приведены сводные характеристики сервера с четырьмя установленными модулями:

№	Параметры	Значения
1	Материнская плата	Двухпроцессорная (ASRock ROME2D16HM3)
2	Процессор	AMD EPYC™ 7003 and 7002 Series с TDP до 180 Вт
3	ОЗУ	DDR4, до 64 шт.
4	Максимальный объем	16 ТБ
5	Чипсет	AMD Socket SP3 (LGA 4094)
6	Графический контроллер	Дискретный 2D на основе AST2500: макс. разрешение 1920×1200 @60Hz
7	Количество OCP 3.0 PCIe gen4 16x плат расширения	4 шт. OCP 3.0 PCIe gen4 16x
8	Количество PCIe gen4 16x Low Profile плат расширения	4 шт. PCIe gen4 16x Low Profile
9	Максимальное количество дисков 2'5 (SFF) в передней кассете	16 NVMe PCIe gen3/4 4x либо SAS/SATA
10	Максимальное количество дисков M.2 дисков	8 NVMe PCIe 4x/SATA
11	1Gbe BMC	1 на тыльной панели каждого модуля
12	USB 3.2	2 на тыльной панели каждого модуля
13	USB 2.0	1 на передней панели каждого модуля
14	VGA (Mini Display port)	1 на тыльной панели каждого модуля
15	Номинальная мощность, Вт	1+1 CRPS БП, поддержка БП по 3000Вт включительно.
16	Напряжение	220В
17	Системные вентиляторы	До 4 шт. в каждом модуле
18	Монтажный размер, U	2
19	Эксплуатационные параметры	Температура +5...30°C, Давление 630...800 мм рт ст

Таблица 4. Сводные характеристики

3.3.2 Сводные характеристики укомплектованного сервера Паладин-МШУ Тип 2

Ниже приведены сводные характеристики сервера с четырьмя установленными модулями:

№	Параметры	Значения
1	Материнская плата	Двухпроцессорная (ASRock ROME2D16HM3)
2	Процессор	AMD EPYC™ 7003 and 7002 Series с TDP до 180 Вт
3	ОЗУ	DDR4, до 64 шт.
4	Максимальный объем	16 Тб
5	Чипсет	AMD Socket SP3 (LGA 4094)
6	Графический контроллер	Дискретный 2D на основе AST2500: макс. разрешение 1920×1200 @60Hz
7	Количество OCP 3.0 PCIe gen4 16x плат расширения	4 шт. OCP 3.0 PCIe gen4 16x
8	Количество PCIe gen4 16x Low Profile плат расширения	4 шт. PCIe gen4 16x Low Profile
9	Количество PCIe gen4 8x Low Profile плат расширения	8 шт. PCIe gen4 8x Low Profile
10	Максимальное количество дисков M.2 дисков	8 NVMe PCIe 4x/SATA
11	1Gbe BMC	1 на тыльной панели каждого модуля
12	USB 3.2	2 на тыльной панели каждого модуля
13	USB 2.0	1 на передней панели каждого модуля
14	VGA (Mini Display port)	1 на тыльной панели каждого модуля
15	Номинальная мощность, Вт	1+1 CRPS БП, поддержка БП по 3000Вт включительно.
16	Напряжение	220В
17	Системные вентиляторы	До 4 шт. в каждом модуле
18	Монтажный размер, U	2
19	Эксплуатационные параметры	Температура +5...30°C, Давление 630...800 мм рт ст

Таблица 5. Сводные характеристики

3.3.3 Сводные характеристики укомплектованного сервера Паладин-МШУ Тип 3

Ниже приведены сводные характеристики сервера с четырьмя установленными модулями:

№	Параметры	Значения
1	Материнская плата	Двухпроцессорная (ASRock ROME2D16HM3)
2	Процессор	AMD EPYC™ 7003 and 7002 Series с TDP до 200 Вт
3	ОЗУ	DDR4, до 64 шт.
4	Максимальный объем	16 Тб
5	Чипсет	AMD Socket SP3 (LGA 4094)
6	Графический контроллер	Дискретный 2D на основе AST2500: макс. разрешение 1920×1200 @60Hz
7	Количество ОCP 3.0 PCIe gen4 16x плат расширения	4 шт. ОCP 3.0 PCIe gen4 16x
8	Количество PCIe gen4 16x Low Profile плат расширения	4 шт. PCIe gen4 16x Low Profile
9	Максимальное количество дисков M.2 дисков	8 NVMe PCIe 4x/SATA
10	1Gbe BMC	1 на тыльной панели каждого модуля
11	USB 3.2	2 на тыльной панели каждого модуля
12	USB 2.0	1 на передней панели каждого модуля
13	VGA (Mini Display port)	1 на тыльной панели каждого модуля
14	Номинальная мощность, Вт	1+1 CRPS БП, поддержка БП по 3000Вт включительно.
15	Напряжение	220В
16	Системные вентиляторы	До 4 шт. в каждом модуле
17	Монтажный размер, U	2
18	Эксплуатационные параметры	Температура +5...30°C, Давление 630...800 мм рт ст

Таблица 6. Сводные характеристики

3.3.4 Встроенные интерфейсы

Ниже приведены встроенные интерфейсы сервера:

№	Тип	Назначение
1	USB порты	8 портов USB 3.2
2	USB порты	4 порта USB 2.0
3	Выделенный Ethernet, порт управления BMC	Сетевой порт для удаленного управления
4	Светодиод состояния модуля	4
5	VGA (Mini Display port)	Видеовыход

Таблица 7. Встроенные интерфейсы

3.3.5 Перечень печатных плат в составе платформы

Ниже приведен перечень печатных плат входящий в состав сервера Паладин-МШУ с установленными модулями Тип 1.

Печатные платы	Наименование	Количество
НИКА.436737.003	Плата PDB DC-DC	1
НИКА.436737.004	Плата PDB MCU	1
ROME2D16HM3	Материнская плата ASROCK ROME2D16HM3 (Proprietary WIO., 2 x SP3)	4
НИКА.468381.001	НИКА.468381.001 - Плата управления (Rev.1.1)	4
НИКА.469535.182	НИКА.469535.182 - Райзер поворотный x24-x16 (Rev.1.1)	4
НИКА.758722.006	Печатная плата НИКА.758722.006 - Плата печатная Mating (Rev.2)	1
НИКА.687281.004	НИКА.687281.004 - Плата IPB (Rev.2.1)	4
НИКА.758724.002	Печатная плата НИКА.758724.002 - Плата печатная переходная CRPS (Rev.1)	1
НИКА.305369.023	Панель лицевая защитная НИКА.305369.023	1
НИКА.469535.176	Плата расширения 4SFF универсальная пассивная	1

Таблица 8. Перечень печатных плат сервера Паладин-МШУ с установленными модулями Тип 1

Ниже приведен перечень печатных плат входящий в состав сервера Паладин-МШУ с установленными модулями Тип 2.

Печатные платы	Наименование	Количество
НИКА.469535.182	Райзер поворотный x24-x16	4
НИКА.468381.001	Плата управления	4
НИКА.687281.004	Плата IPB	4
НИКА.436737.003	Плата PDB DC-DC	1
НИКА.436737.004	Плата PDB MCU	1
ROME2D16HM3	Материнская плата ASROCK ROME2D16HM3 (Proprietary WIO., 2 x SP3)	4
НИКА.469535.183	НИКА.469535.183 - Райзер поворотный в лицо SlimSAS-x16 (v3.2)	8
НИКА.758722.006	Печатная плата НИКА.758722.006 - Плата печатная Mating (v2)	1
НИКА.758724.002	Печатная плата НИКА.758724.002 - Плата печатная переходная CRPS (Rev.1)	1

Таблица 9. Перечень печатных плат сервера Паладин-МШУ с установленными модулями Тип 2

Ниже приведен перечень печатных плат входящий в состав сервера Паладин-МШУ с установленными модулями Тип 3.

Печатные платы	Наименование	Количество
НИКА.469535.182	Райзер поворотный x24-x16	4
НИКА.468381.001	Плата управления	4
НИКА.687281.004	Плата IPB	4
НИКА.436737.003	Плата PDB DC-DC	1
НИКА.436737.004	Плата PDB MCU	1
ROME2D16HM3	Материнская плата ASROCK ROME2D16HM3 (Proprietary WIO., 2 x SP3)	4
НИКА.758722.006	Печатная плата НИКА.758722.006 - Плата печатная Mating (Rev.2)	1
НИКА.758724.002	Печатная плата НИКА.758724.002 - Плата печатная переходная CRPS (Rev.1)	1
НИКА.687281.007	НИКА.687281.007 - Плата переходная CRPS (Rev.1.1)	2

Таблица 10. Перечень печатных плат сервера Паладин-МШУ с установленными модулями Тип 3

3.3.6 Соответствие стандартам

Соответствие отраслевым стандартам:

- Соответствие стандарту ACPI
- Совместимость с PCIe 3.0
- Поддержка PXE
- Совместимость с USB 3.0 (внутренний); совместимость с USB 2.0
- UEFI
- Redfish API

3.3.7 Общая архитектура платформы

Конструктивной основой универсального сервера «Паладин-МШУ» является корпус в которой, в зависимости от выполняемых задач, устанавливаются до 4 модулей с двухпроцессорной серверной материнской платой на процессорах AMD, ASRock ROME2D16HM3, с двумя ЦПУ «AMD EPYC® 7003 and 7002 Series».

Корпус, позволяет устанавливать до 4-х модулей. Каждый модуль позволяет устанавливать до 4-х SFF дисков в передней кассете и до 2-х M.2 дисков на материнской плате.

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

Система охлаждения сервера «Паладина-МШУ» состоит из блока корпусных вентиляторов для охлаждения модулей, для каждого модуля предусмотрен свой блок вентиляторов охлаждения и вентиляторов блока питания.

Операционная система может располагаться на отдельных системных M.2 дисках в каждом модуле.

Архитектура семейства серверных материнских плат ASRock ROME2D16HM3 разработана на основе интегрированных функций и функций семейства процессоров «AMD EPYC® 7003 and 7002 Series», набора микросхем AMD Socket SP3 (LGA 4094), а также контроллера управления платой Aspeed * AST2500 (BMC).

На следующей структурной схеме представлен обзор архитектуры серверной материнской платы ASRock ROME2D16HM3, показывающий функции и взаимосвязи каждого из основных компонентов подсистемы.

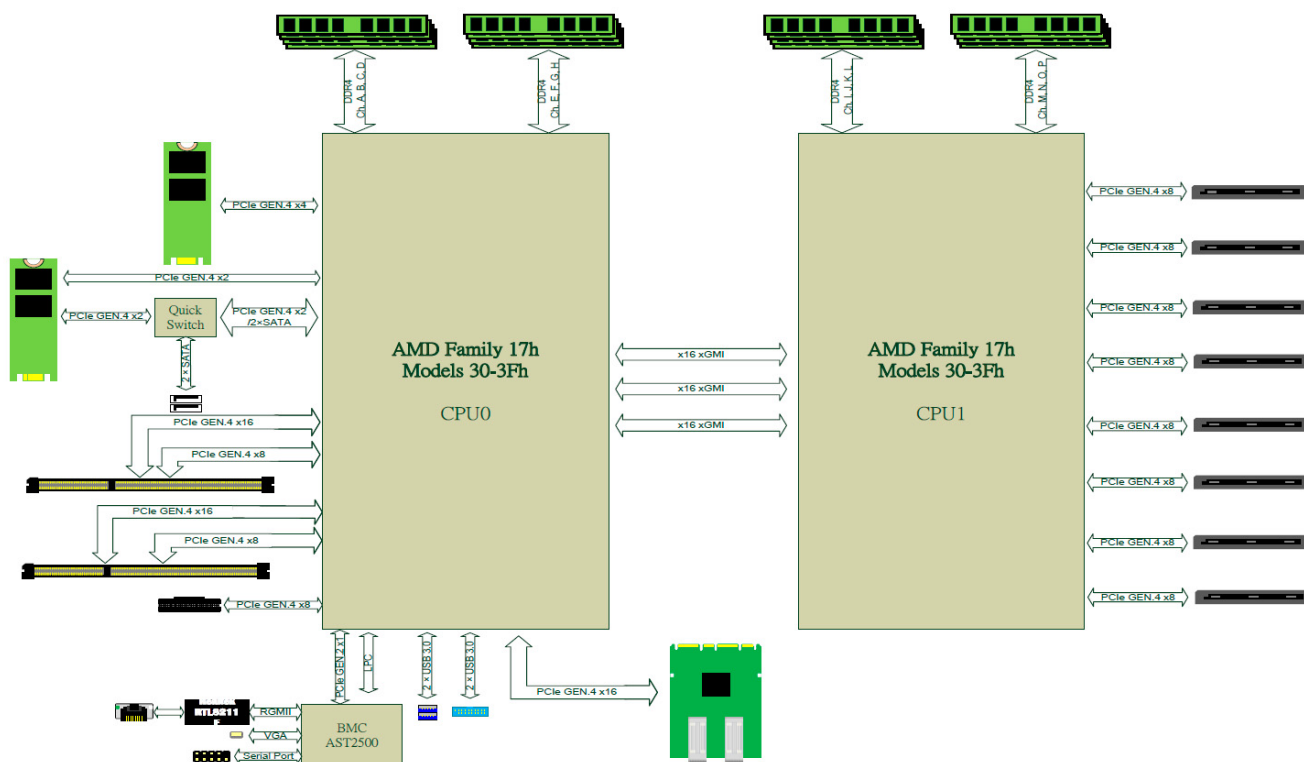


Рис. 1. Структурная схема материнской платы ASRock ROME2D16HM3

3.3.8 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 с установленными модулями Тип 1](#), [рис. 3 Вид сервера спереди с защитной передней панелью с установленными модулями Тип 2](#), [рис. 4 Вид сервера спереди с защитной передней панелью с установленными модулями Тип 3](#) показаны виды серверов с модулями Тип 1, Тип 2, Тип 3 с установленной защитной панелью.

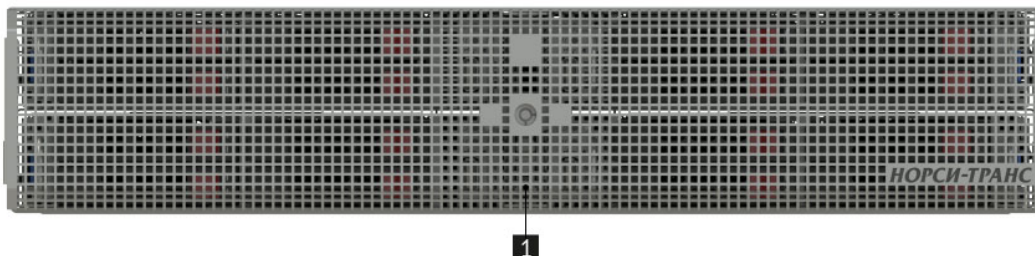


Рис. 2. Вид сервера спереди с защитной передней панелью с установленными модулями Тип 1

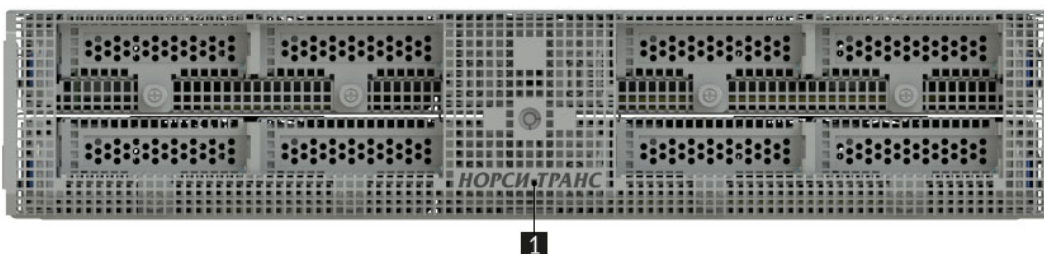


Рис. 3. Вид сервера спереди с защитной передней панелью с установленными модулями Тип 2

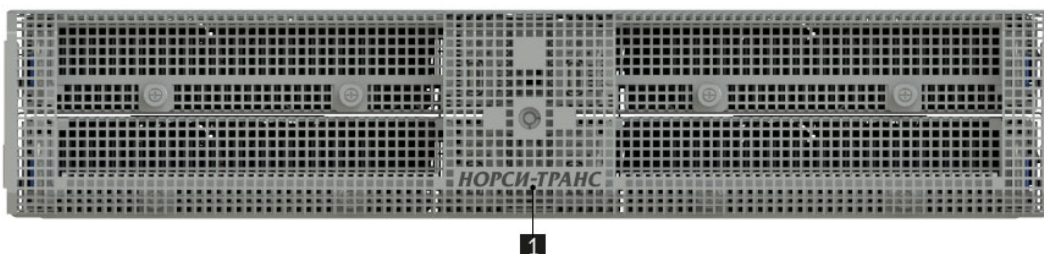


Рис. 4. Вид сервера спереди с защитной передней панелью с установленными модулями Тип 3

1 Защитная передняя панель с замком

На [рис. 5 Вид сервера спереди с установленными модулями Тип 1 без защитной передней панели](#), [рис. 6 Вид сервера спереди с установленными модулями Тип 2 без защитной передней панели](#), [рис. 7 Вид сервера спереди с установленными модулями Тип 3 без защитной передней панели](#) показаны виды серверов с модулями Тип 1, Тип 2, Тип 3 без защитной передней панели.

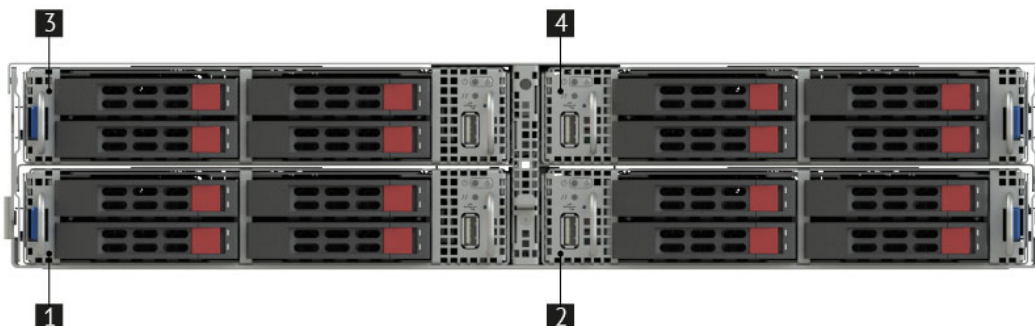


Рис. 5. Вид сервера спереди с установленными модулями Тип 1 без защитной передней панели

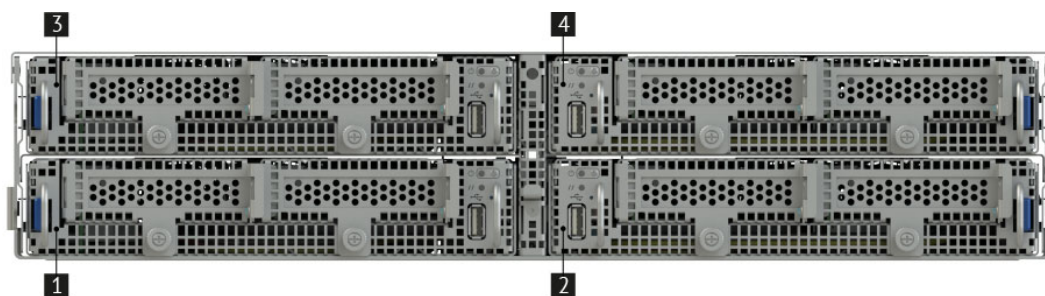


Рис. 6. Вид сервера спереди с установленными модулями Тип 2 без защитной передней панели

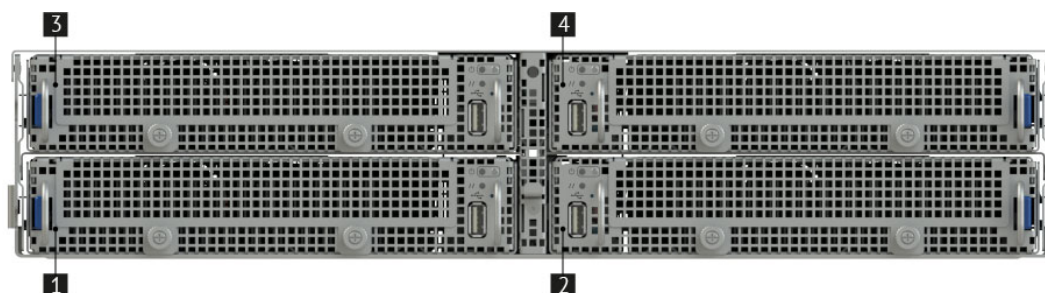


Рис. 7. Вид сервера спереди с установленными модулями Тип 3 без защитной передней панели

- 1 Двухпроцессорный модуль с горячей заменой
- 2 Двухпроцессорный модуль с горячей заменой
- 3 Двухпроцессорный модуль с горячей заменой
- 4 Двухпроцессорный модуль с горячей заменой

Двухпроцессорный модуль с горячей заменой Тип 1

На [рис. 8 Двухпроцессорный модуль с горячей заменой](#) показаны элементы управления, светодиодная индикация, порты и разъемы на передней панели двухпроцессорного модуля с горячей заменой.

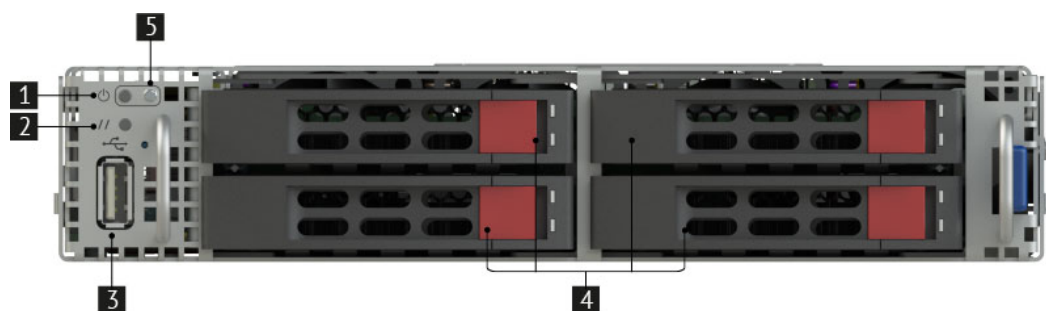


Рис. 8. Двухпроцессорный модуль с горячей заменой

- 1 Кнопка включения модуля
- 2 Кнопка перезагрузки модуля
- 3 Порт USB 2.0
- 4 Жесткие диски
- 5 Зеленый светодиод состояния модуля

Двухпроцессорный модуль с горячей заменой Тип 2

На [рис. 9 Двухпроцессорный модуль с горячей заменой](#) показаны элементы управления, светодиодная индикация, порты и разъемы на передней панели двухпроцессорного модуля с горячей заменой.

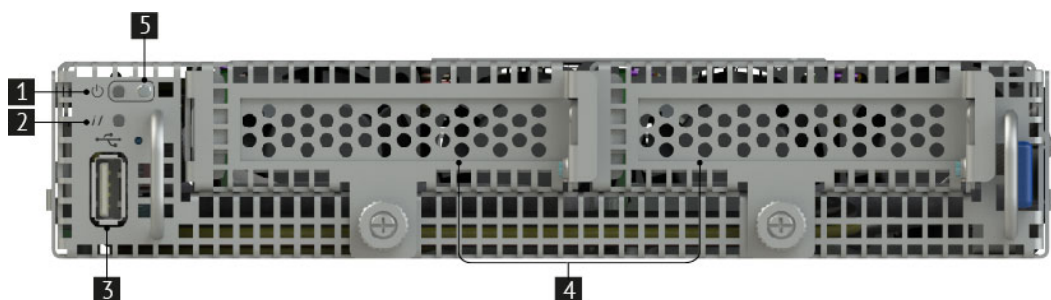


Рис. 9. Двухпроцессорный модуль с горячей заменой

- 1 Кнопка включения модуля
- 2 Кнопка перезагрузки модуля
- 3 Порт USB 2.0
- 4 Держатели карт расширения
- 5 Зеленый светодиод состояния модуля

Двухпроцессорный модуль с горячей заменой Тип 3

На [рис. 10 Двухпроцессорный модуль с горячей заменой](#) показаны элементы управления, светодиодная индикация, порты и разъемы на передней панели двухпроцессорного модуля с горячей заменой.

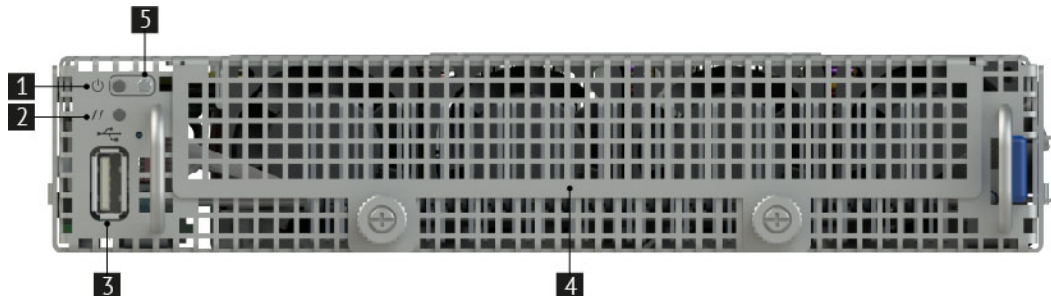


Рис. 10. Двухпроцессорный модуль с горячей заменой

- 1 Кнопка включения модуля
- 2 Кнопка перезагрузки модуля
- 3 Порт USB 2.0
- 4 Крышка защитная
- 5 Зеленый светодиод состояния модуля

3.3.9 Вид сзади и обозначения

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

На [рис. 11 Вид сервера сзади](#) показаны светодиодные индикаторы и разъемы на задней панели сервера.

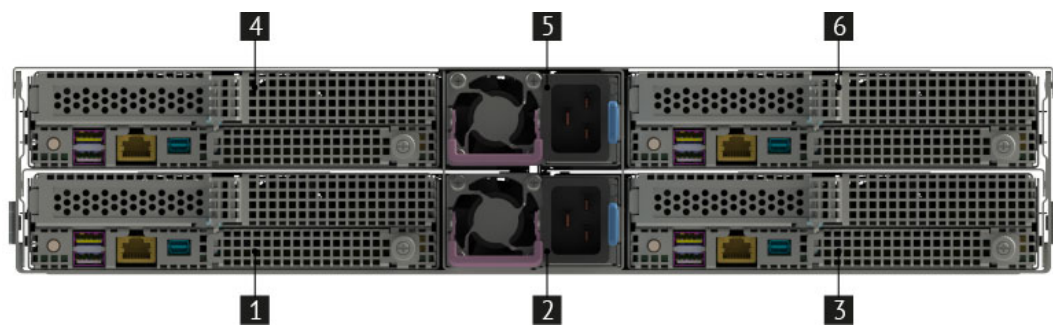


Рис. 11. Вид сервера сзади

- 1 Двухпроцессорный модуль с горячей заменой
- 2 Блок питания с горячей заменой
- 3 Двухпроцессорный модуль с горячей заменой
- 4 Двухпроцессорный модуль с горячей заменой
- 5 Блок питания с горячей заменой
- 6 Двухпроцессорный модуль с горячей заменой

На [рис. 12 Вид модуля сзади](#) показаны светодиодные индикаторы и разъемы на задней панели модуля.

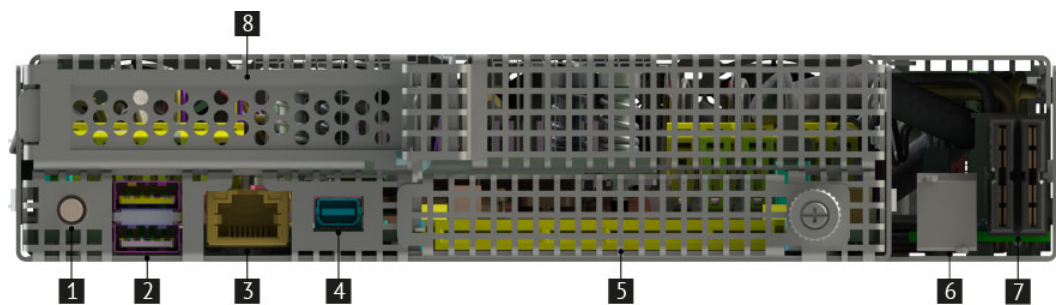


Рис. 12. Вид модуля сзади

- 1 Кнопка подсветки проблемного блока UID
- 2 Порты USB 3.2
- 3 Выделенный Ethernet, порт управления BMC
- 4 Вывод VGA (Mini Display port)
- 5 Заглушка OCP 3.0
- 6 Разъем для дежурного питания и сигналов управления от плат
- 7 Разъем для основного питания материнской платы от блока питания
- 8 Место для установки PCIe-карт расширения

3.3.10 Состав комплектующих

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

Таблица 11. Состав комплектующих

3.3.11 Максимальный внутренний объем жестких дисков

Максимальный внутренний объем жестких дисков представлен ниже.

№	Накопитель	Емкость	Конфигурация
1	SFF SATA горячей замены	32 Тб	16 x 2 Тб
2	SFF SAS горячей замены	32 Тб	16 x 2 Тб

Таблица 12. Максимальный внутренний объем жестких дисков

3.4 Тепловыделение (BTU)

Стандартная рабочая температура от 10° до 30°С (от 50° до 86° 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.

Смешанные конфигурации установки модулей

Конструктивно сервер «Паладин-МШУ» имеет возможность установки одновременно всех трех типов модулей Тип 1/Тип 2/Тип 3 в один сервер.

В случае установки одновременно всех трех типов модулей, защитная передняя панель не устанавливается.

На [рис. 13 Вид сервера «Паладин-МШУ» с одновременно установленными модулями Тип 1, Тип 2, Тип 3](#) показан сервер «Паладин-МШУ» с одновременно установленными модулями Тип 1, Тип 2, Тип 3.

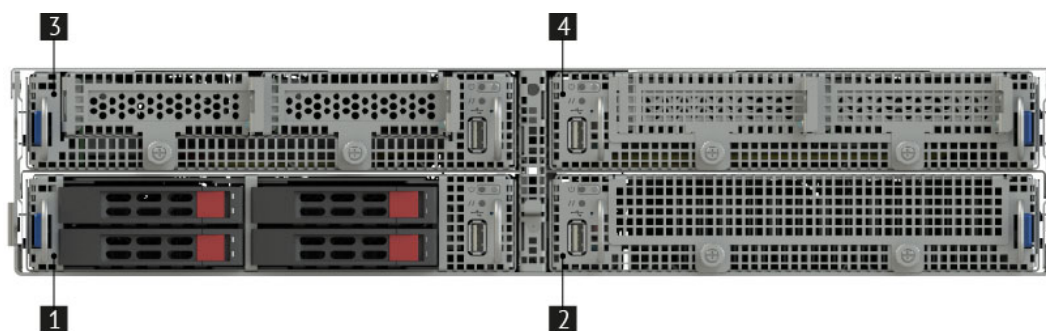


Рис. 13. Вид сервера «Паладин-МШУ» с одновременно установленными модулями Тип 1, Тип 2, Тип 3

- 1 Двухпроцессорный модуль с горячей заменой Тип 2
- 2 Двухпроцессорный модуль с горячей заменой Тип 2
- 3 Двухпроцессорный модуль с горячей заменой Тип 1
- 4 Двухпроцессорный модуль с горячей заменой Тип 3

5

Диагностические коды и сообщения

5.1 Коды индикаторов состояния сетевых интерфейсов	28
5.2 Коды индикаторов состояния блоков питания	29
5.3 Коды состояния жестких дисков	29

5.1 Коды индикаторов состояния сетевых интерфейсов

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

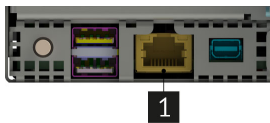


Рис. 14. Сетевые интерфейсы

1 Выделенный Ethernet , порт управления BMC

Разъемы RJ45, используемые для порта управления BMC, включает в себя два светодиода. В табл. 13 Индикация состояния выделенного порта Ethernet, порта управления BMC представлено полное определение состояний светодиода.

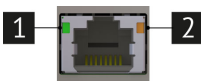


Рис. 15. Сетевые интерфейсы

- 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 1 Гбит/с
	Горит зеленый	Скорость передачи данных 10 Гбит/с

Таблица 13. Индикация состояния выделенного порта Ethernet, порта управления BMC

5.2 Коды индикаторов состояния блоков питания

На блоке питания установлен один двухцветный светодиод для индикации состояния блока питания. Режим работы светодиода определен в [табл. 14 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 питания 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 14. Индикация состояния блока питания

5.3 Коды состояния жестких дисков

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



Рис. 16. 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 15. Индикация активности диска

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

Таблица 16. Индикация состояния диска

Системные переключатели и соединители

6.1	Соединители и переключатели материнской платы	31
6.2	Соединители и переключатели дисковых объединительных плат в модуле Тип 1	34
6.3	Соединители и переключатели плат PDB MCU и платы IPB	34
6.4	Соединители для PCIe-райзеров	36
6.4.1	PCIe-райзеры для модулей Тип 1/Тип 2/Тип 3	36
6.4.2	PCIe-райзеры для модуля Тип 2	36

6.1 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. 17 Соединители и переключатели материнской платы](#) в этом разделе показано расположение соединителей и переключателей на материнской плате

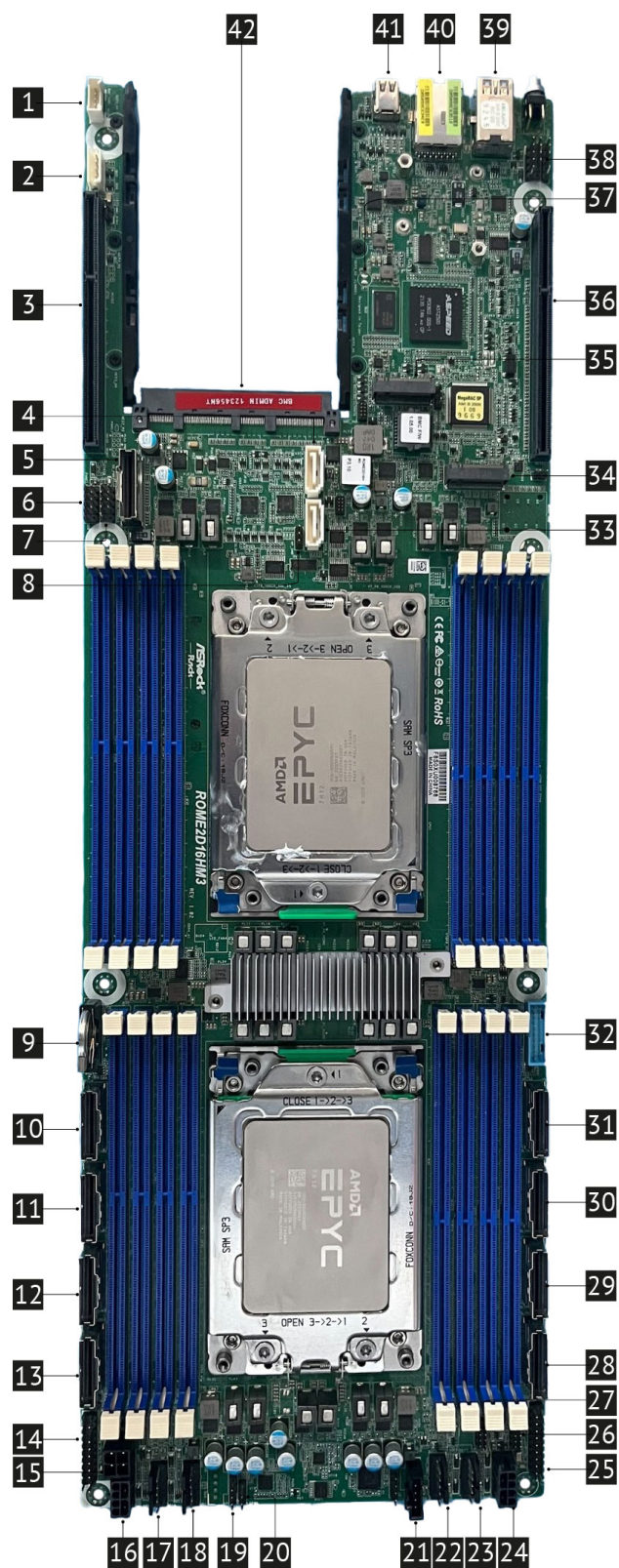


Рис. 17. Соединители и переключатели материнской платы

- | | | | |
|----|---|----|--|
| 1 | Разъем BMC SMBus Header (BMC_SMB1) | 22 | Разъем System Fan Connector (FAN3) |
| 2 | Разъем Intelligent Platform Management Bus Header (IPMB1) | 23 | Разъем System Fan Connector (FAN4) |
| 3 | Разъем PCI Express 4.0 x24 Slot (PCIE2) | 24 | Разъем Micro-Hi Power Connector (12VCON1) |
| 4 | Разъем SATA3 Connector (SATA_4) | 25 | Разъем CM Board Standby Power Header (CM_SB_L) |
| 5 | Разъем Slimline SAS Connector (SLIMLINE9) | 26 | Разъем TPM Header (TPM1) |
| 6 | Разъем System Panel Header (PANEL1) | 27 | Разъем Front Panel Board Header (J2) |
| 7 | Разъем Auxiliary Panel Header (AUX_PANEL1) | 28 | Разъем Slimline SAS Connector (SLIMLINE1) |
| 8 | Разъем Hot Plug Detect Header (HP_SMB) | 29 | Разъем Slimline SAS Connector (SLIMLINE2) |
| 9 | Батарея CMOS | 30 | Разъем Slimline SAS Connector (SLIMLINE3) |
| 10 | Разъем Slimline SAS Connector (SLIMLINE8) | 31 | Разъем Slimline SAS Connector (SLIMLINE4) |
| 11 | Разъем Slimline SAS Connector (SLIMLINE7) | 32 | Разъем USB 3.2 Gen1 Header (USB3_3_4) |
| 12 | Разъем Slimline SAS Connector (SLIMLINE6) | 33 | Разъем SATA3 Connector (SATA_5) |
| 13 | Разъем Slimline SAS Connector (SLIMLINE5) | 34 | Разъем M.2 Socket (M2_1) (Type 2280 / 22110) |
| 14 | Разъем CM Board Standby Power Header (CM_SB_R) | 35 | Разъем M.2 Socket (M2_2) (Type 2260 / 2280) |
| 15 | Разъем HDD Power Connector (HDD_PWR1) | 36 | Разъем PCI Express 4.0 x24 Slot (PCIE1) |
| 16 | Разъем Micro-Hi Power Connector (12VCON2) | 37 | Разъем Clear CMOS Pad (CLRMOS1) |
| 17 | Разъем System Fan Connector (FAN1) | 38 | Разъем Serial Port Header (COM1) |
| 18 | Разъем System Fan Connector (FAN2) | 39 | Разъемы USB 3.2 Gen1 Ports (USB3_1_2) |
| 19 | Разъем Speaker Header (SPEAKER1) | 40 | Разъем LAN RJ-45 Port (IPMI_LAN1) |
| 20 | Разъем PWM Configuration Header (PWM_CFG1) | 41 | Разъем Mini DisplayPort (VGA1) |
| 21 | Разъем PSU SMBus (PSU_SMB1) | 42 | Разъем Mezzanine Card Slot (OCP3) |

6.2 Соединители и переключатели дисковых объединительных плат в модуле Тип 1

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

На [рис. 18 Плата расширения 4SFF универсальная пассивная \(НИКА.469535.176\)](#) в этом разделе показано расположение соединителей и переключателей на плате расширения 4SFF универсальной пассивной (НИКА.469535.176)

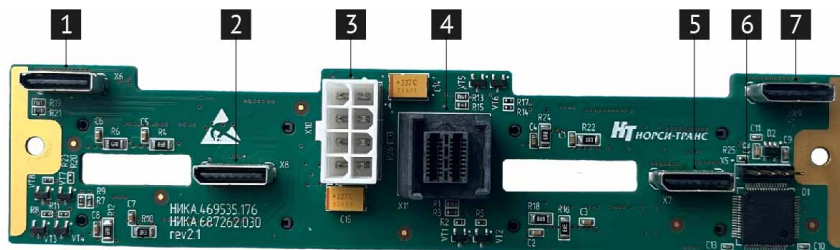


Рис. 18. Плата расширения 4SFF универсальная пассивная (НИКА.469535.176)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Соединитель для подключения линий PCIe с райзеров на бекплейн 2 Соединитель для подключения линий PCIe с райзеров на бекплейн 3 Соединитель для подключения питания +12В и +5В | <ul style="list-style-type: none"> 4 Соединители для подключения линий SAS/SATA с материнской платы на бекплейн 5 Соединитель для подключения линий PCIe с райзеров на бекплейн 6 Соединитель для программирования микроконтроллера 7 Соединитель для подключения линий PCIe с райзеров на бекплейн |
|--|---|

6.3 Соединители и переключатели плат PDB MCU и платы IPB

Перед работой с соединителями и переключателями плат PDB MCU внимательно ознакомьтесь с [Разделом 1 «Безопасность»](#)

На [рис. 19 Плата PDB MCU \(НИКА.436737.004\)](#) в этом разделе показано расположение соединителей и переключателей на плате PDB MCU (НИКА.436737.004)

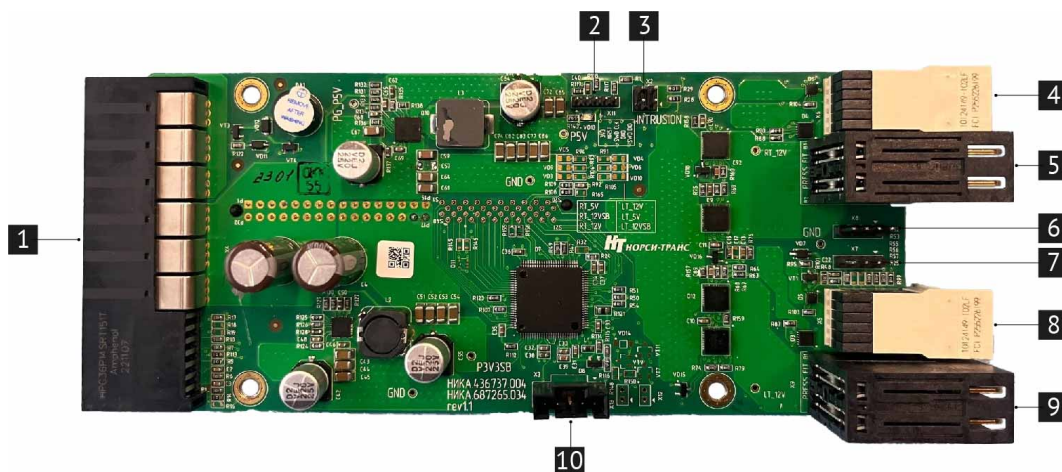


Рис. 19. Плата PDB MCU (НИКА.436737.004)

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Соединитель для подключения блока питания CRPS 2 Соединитель для программирования микроконтроллера (для служебного использования) 3 Соединитель для подключения датчиков вскрытия от лицевой панели и крышки корпуса 4 Соединитель для подключения дежурного питания и сигналов управления материнской платы 5 Соединитель для подключения основного питания материнской платы | <ul style="list-style-type: none"> 6 Соединители USB 2.0 (для служебного использования) 7 Соединители USB 2.0 (для служебного использования) 8 Соединитель для подключения дежурного питания и сигналов управления материнской платы 9 Соединитель для подключения основного питания материнской платы 10 Соединитель PMBUS (не используется) |
|--|--|

На [рис. 20 Плата PDB DC-DC \(НИКА.436737.003\)](#) в этом разделе показано расположение соединителей и переключателей на плате PDB DC-DC (НИКА.436737.003)

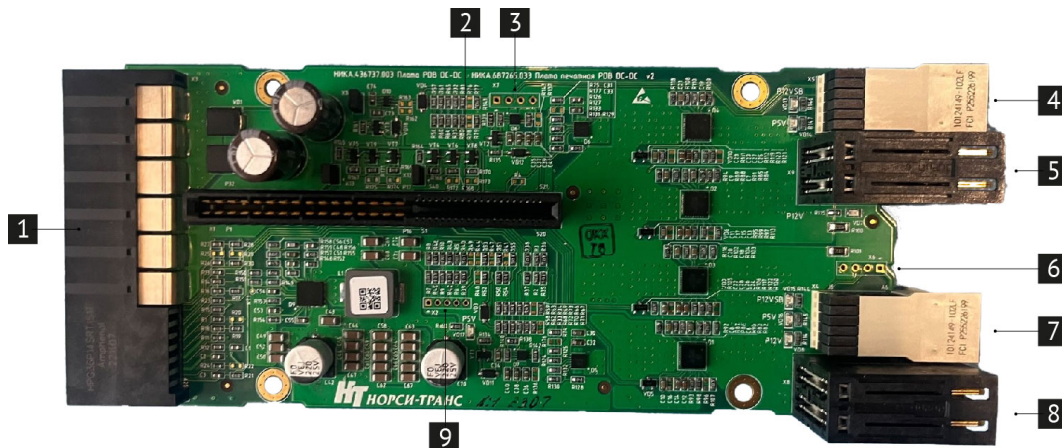


Рис. 20. Плата PDB DC-DC (НИКА.436737.003)

- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Соединитель для подключения блока питания CRPS 2 Соединитель для объединения плат PDB MCU и PDB DC-DC (основное, дежурное питание и сигналы управления) 3 Соединители USB 2.0 (для служебного использования) 4 Соединитель для подключения дежурного питания и сигналов управления платы IPB 5 Соединитель для подключения основного питания платы IPB | <ul style="list-style-type: none"> 6 Соединители USB 2.0 (для служебного использования) 7 Соединитель для подключения дежурного питания и сигналов управления платы IPB 8 Соединитель для подключения основного питания платы IPB 9 Соединитель PMBUS (не используется) |
|--|---|

На [рис. 21 Плата IPB \(НИКА.687281.004\)](#) в этом разделе показано расположение соединителей и переключателей на плате IPB (НИКА.687281.004)

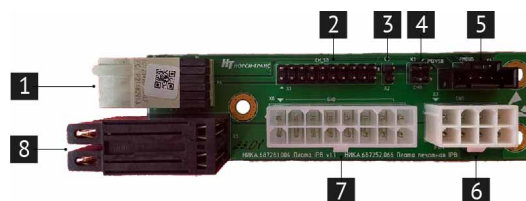


Рис. 21. Плата IPB (НИКА.687281.004)

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1 Соединитель для подключения дежурного питания и сигналов управления от плат управления PDB MCU 2 Соединитель для материнской платы (в работе не используется) 3 Соединитель для датчика вскрытия 4 Соединитель для дежурного питания 12В (не используется) | <ul style="list-style-type: none"> 5 Соединитель PMBUS 6 Соединитель для питания бекплейна или райзера 7 Соединитель для питания материнской платы 8 Соединитель для основного питания материнской платы от блока питания |
|---|---|

6.4 Соединители для PCIe-райзеров

6.4.1 PCIe-райзеры для модулей Тип 1/Тип 2/Тип 3

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

На [рис. 22 Райзер поворотный x24-x16 \(НИКА.469535.182\)](#) в этом разделе показано расположение соединителей райзера поворотного x24-x16 (НИКА.469535.182)

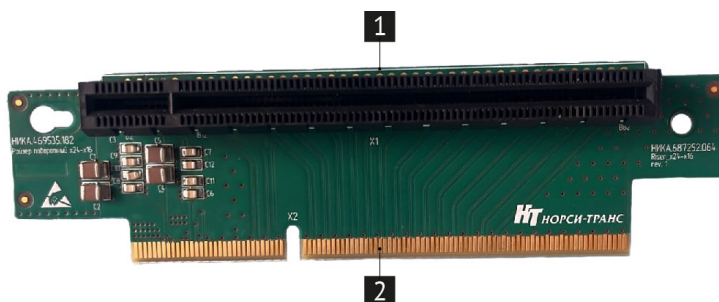


Рис. 22. Райзер поворотный x24-x16 (НИКА.469535.182)

- 1 Соединитель для подключения PCIe карт расширений
- 2 Соединитель для подключения райзера поворотного x24-x16 к материнской плате

6.4.2 PCIe-райзеры для модуля Тип 2

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

На [рис. 23 Райзер поворотный SlimSAS-x16 \(НИКА.469535.183\)](#) в этом разделе показано расположение соединителей райзера поворотного SlimSAS-x16 (НИКА.469535.183)

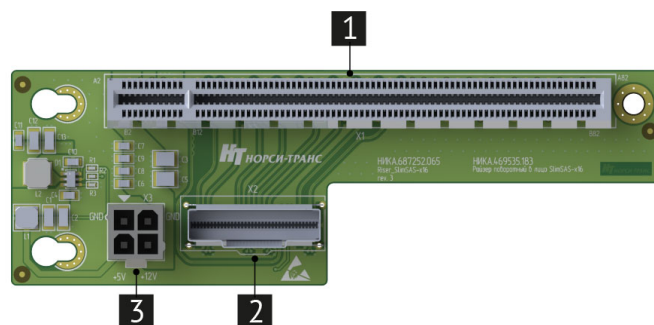


Рис. 23. Райзер поворотный SlimSAS-x16 (НИКА.469535.183)

- 1 Соединитель для подключения PCIe карт расширений
- 2 Соединитель для подключения райзера поворотного SlimSAS-x16 к материнской плате
- 3 Соединитель для подачи питания

7

Кабели и внешние соединения

7.1	Кабели электропитания (220В)	38
7.2	Сетевые кабели	38

7.1 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. 24 Кабель электропитания 220В](#).



Рис. 24. 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.

7.2 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. 25 Кабель Ethernet](#).

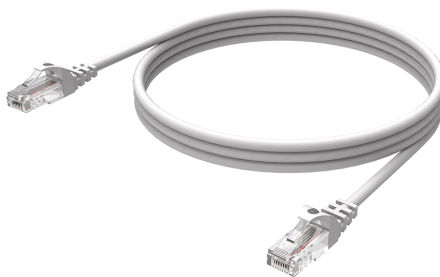


Рис. 25. Кабель Ethernet

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 17. 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 18. Тип оболочек кабеля Ethernet

Установка и извлечение системных компонентов

8.1	Требования к мерам безопасности	41
8.2	Подготовка к работам внутри платформы	41
8.3	Завершение работ внутри платформы	42
8.4	Перечень рекомендуемых инструментов и принадлежностей	42
8.5	Работы с корпусом платформы	43
8.5.1	Снятие и установка передней панели сервера	43
8.5.2	Снятие и установка верхней крышки корпуса сервера	45
8.5.3	Извлечение и установка модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3	47
8.5.4	Снятие и установка воздушного кожуха	48
8.6	Схема прокладки кабелей	50
8.6.1	Кабели электропитания и системные кабели	52
8.7	Работы с системными вентиляторами	58
8.7.1	Извлечение вентилятора из модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3	58
8.7.2	Подключение вентилятора к модулю Тип 1/Тип 2/Тип 3	59
8.8	Установка и извлечение модулей ОЗУ	60
8.8.1	Общие требования	60
8.8.2	Установка и извлечение	61
8.9	Установка и снятие процессоров, радиаторов	63
8.9.1	Установка и замена радиаторов в модулях Тип 1/Тип 2	63
8.9.2	Установка и замена радиаторов в модуле Тип 3	65
8.9.3	Установка и замена процессора в модуле Тип 1/Тип 2/Тип 3	69
8.10	Установка и извлечение M.2 дисков	75
8.11	Установка и извлечение материнской платы	76
8.12	Установка и извлечение дисков из модуля Тип 1	81
8.13	Работы с картами расширения	83
8.13.1	Снятие и установка держателя тыльных карт расширения с картами расширения из модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3	83
8.13.2	Снятие и установка держателя передних карт расширения с картами расширения из модуля Тип-2	85
8.13.3	Снятие и установка контроллера дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i из держателя тыльных карт расширения модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3	87
8.13.4	Снятие и установка контроллера дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i из держателя передних карт расширения модуля Тип 2	89
8.13.5	Снятие и установка райзера поворотного x24-x16 из держателя тыльных карт расширения модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3	90
8.13.6	Снятие и установка райзера поворотного SlimSAS-x16 из держателя передних карт расширения модуля Тип 2	91
8.13.7	Снятие и установка OCP3.0 карты расширения из модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3	93
8.14	Замена батарейки CMOS	95

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

8.1 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.

8.2 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-

мых 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.

8.3 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.

8.4 Перечень рекомендуемых инструментов и принадлежностей

Для выполнения процедур удаления и установки Вам понадобятся следующие инструменты:

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

8.5 Работы с корпусом платформы

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

8.5.1 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 установленными модулями Тип-1, Тип-2, Тип-3.

Чтобы снять переднюю панель выполните указанные ниже действия:

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

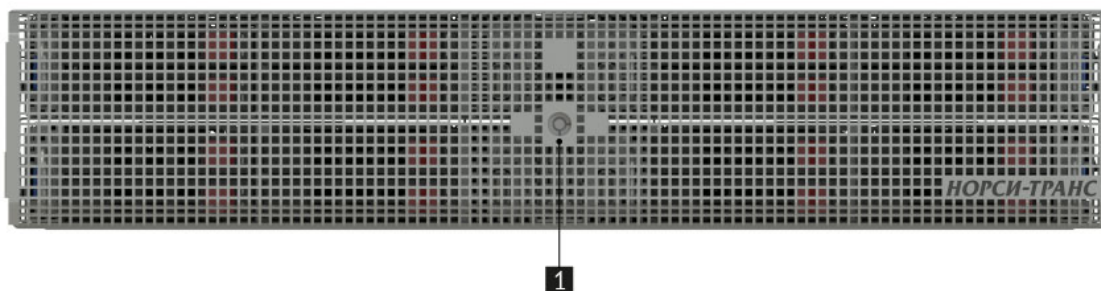


Рис. 26. Открытие передней панели ключом с установленными модулями Тип 1

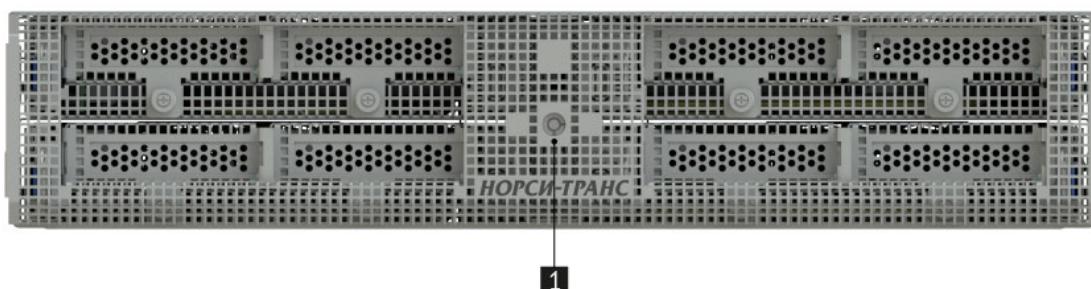


Рис. 27. Открытие передней панели ключом с установленными модулями Тип 2



Рис. 28. Открытие передней панели ключом с установленными модулями Тип 3

- 2** Движением на себя потяните переднюю панель, чтобы снять с рамы сервера.



Рис. 29. Снятие передней панели с установленными модулями Тип 1

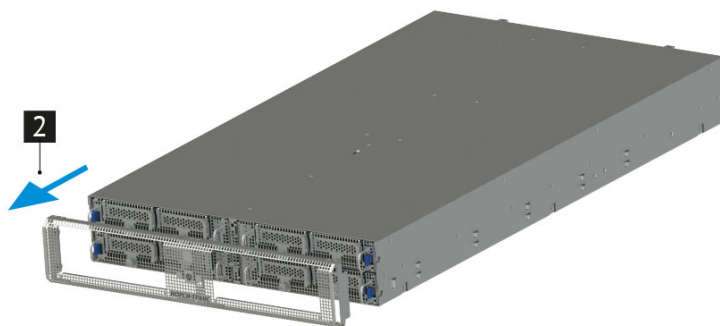


Рис. 30. Снятие передней панели с установленными модулями Тип 2

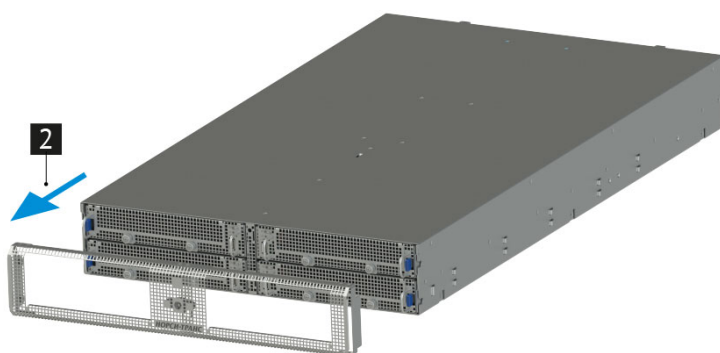


Рис. 31. Снятие передней панели с установленными модулями Тип 3

Чтобы установить переднюю панель выполните указанные ниже действия:

- 1** Движением от себя установите переднюю панель на раму сервера.
- 3** Зафиксируйте переднюю панель ключом в закрытом положении.



Рис. 32. Установка передней панели с установленными модулями Тип 1

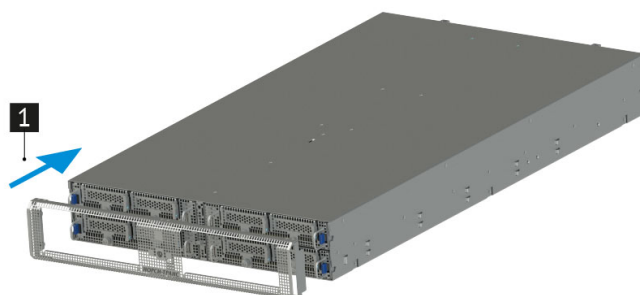


Рис. 33. Установка передней панели с установленными модулями Тип 2

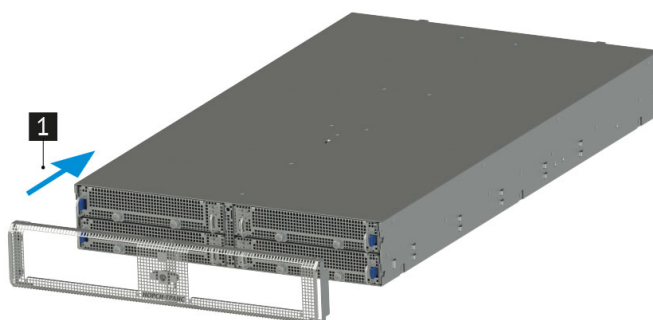


Рис. 34. Установка передней панели с установленными модулями Тип 3

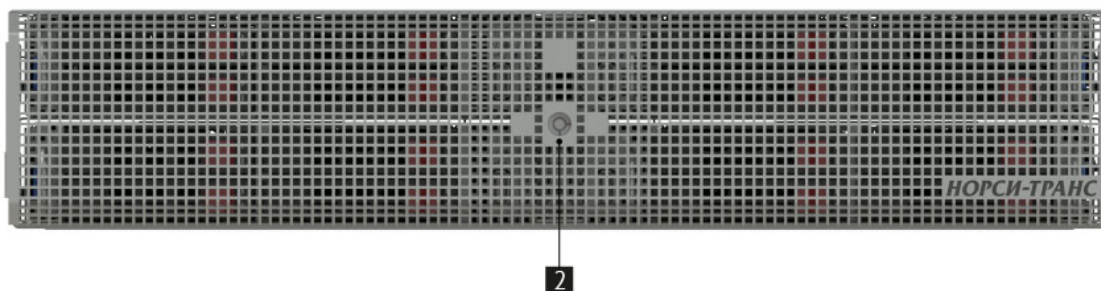


Рис. 35. Закрытие передней панели ключом с установленными модулями Тип 1

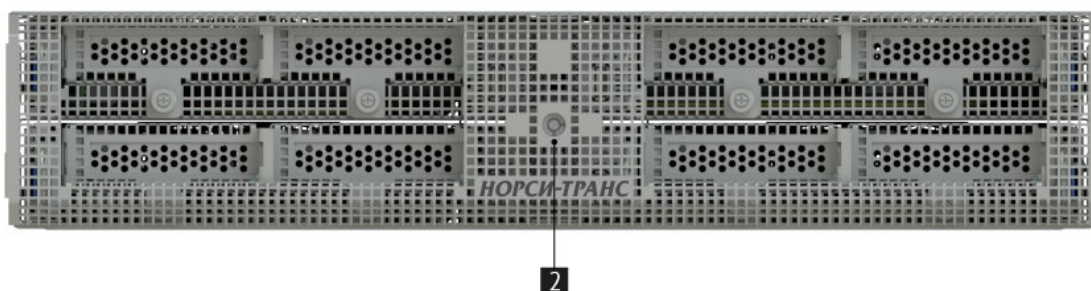


Рис. 36. Закрытие передней панели ключом с установленными модулями Тип 2

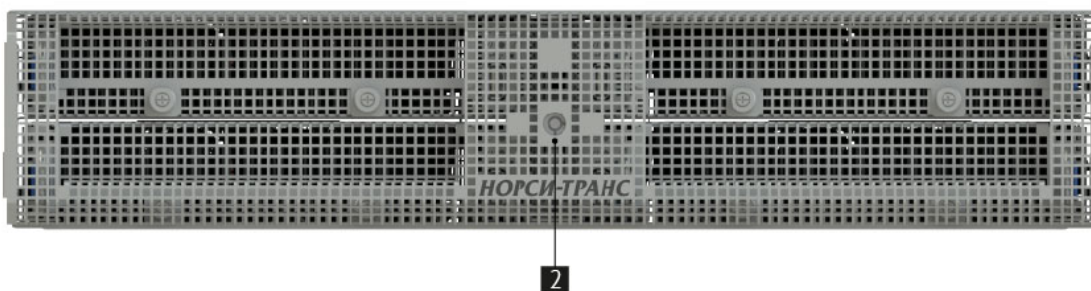


Рис. 37. Закрытие передней панели ключом с установленными модулями Тип 3

8.5.2 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** Открутите болты фиксирующие верхнюю крышку.
- 2** Снимите верхнюю крышку.

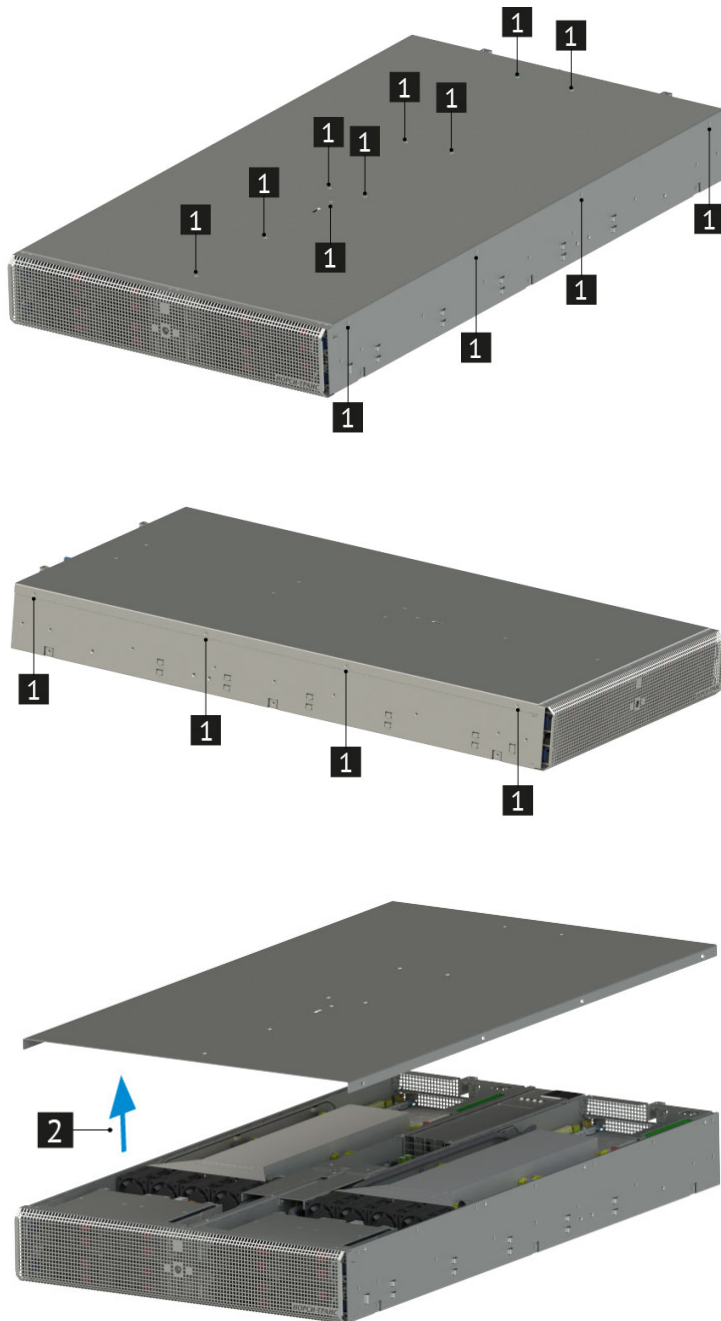


Рис. 38. Снятие верхней крышки сервера

⚠ 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** Зафиксируйте болтами верхнюю крышку.

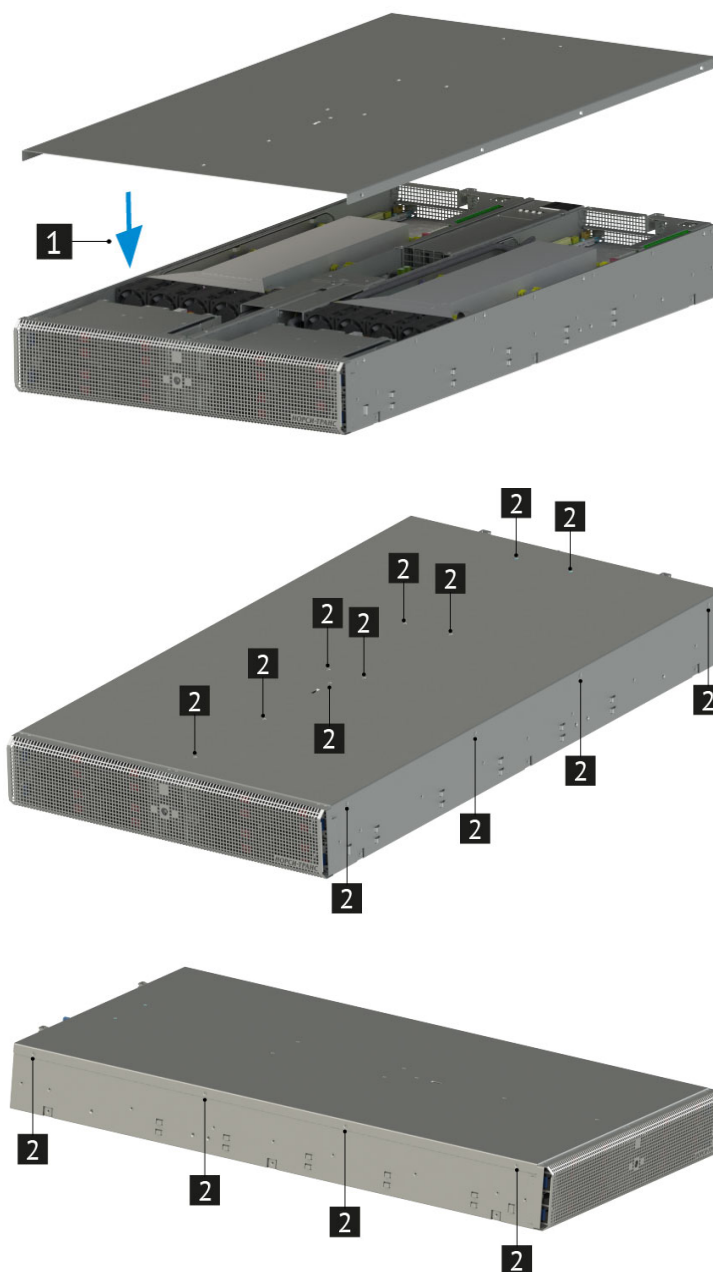


Рис. 39. Установка верхней крышки сервера

После установки верхней крышки выполните указанные ниже действия:

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

8.5.3 Извлечение и установка модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3

⚠ Для полноценной работы сервера должен быть установлен хотя бы один модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3.

Перед началом работ по извлечению и установке модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3 необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#)

Ниже приведены сведения по извлечению и установке модуля на примере Тип 1. Извлечение модулей Тип 2/Тип 3 происходит аналогично модулю Тип 1.

Перед извлечением модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3 выполните следующие действия:

- 1) Отсоедините все шнуры и кабели от модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3.
- 2) Снимите переднюю крышку корпуса сервера (см. раздел [8.5.1](#) для более детальной информации).

Чтобы извлечь модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 выполните указанные ниже действия:

1 Нажмите на язычок в направлении рукоятки и одновременно потяните за рукоятки, чтобы извлечь модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 из корпуса сервера.

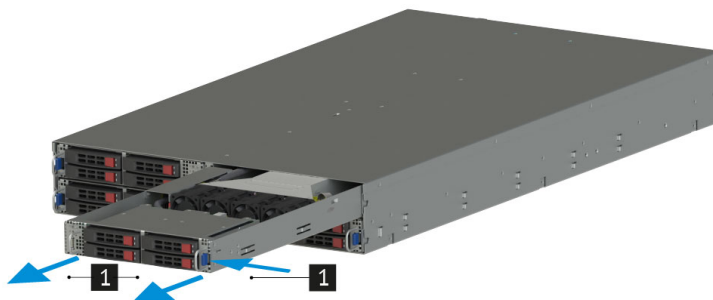


Рис. 40. Извлечение модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3

⚠ Перед тем как установить модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 в корпус сервера, убедитесь в отсутствии посторонних предметов внутри сервера.

Чтобы установить модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 выполните указанные ниже действия:

1 Установите в сервер модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 до фиксации.



Рис. 41. Установка модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3

После установки модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3 выполните указанные ниже действия:

- 1) Подсоедините все шнуры и кабели к модулю Тип 1/Тип 2/Тип 3.
- 2) Установите переднюю крышку корпуса сервера (см. раздел [8.5.1](#) для более детальной информации).

8.5.4 Снятие и установка воздушного кожуха

⚠ Для правильного охлаждения и воздушного потока в корпусе модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3 установлен охлаждающий кожух. При работе модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3 более 30 минут со снятым охлаждающим кожухом компоненты модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3 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 на примере модуля Тип

1. Извлечение воздушного кожуха из модулей Тип 2/Тип 3 происходит аналогично модулю Тип 1.

- 1) Отсоедините все шнуры и от модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3.
- 2) Извлеките модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 из корпуса сервера (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).
- 3) Выньте воздушный кожух потянув на себя вверх.

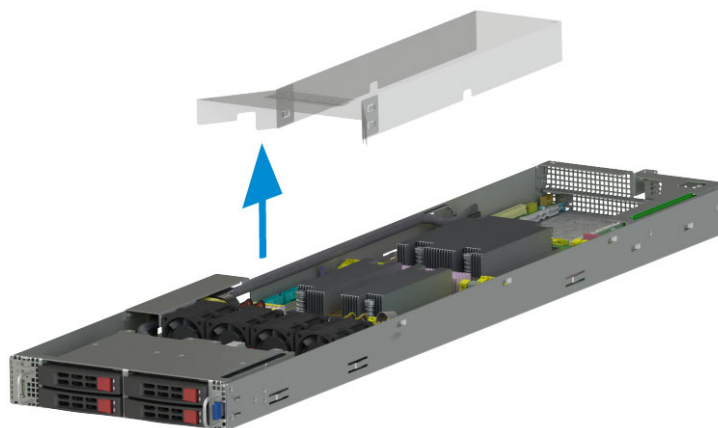


Рис. 42. Извлечение воздушного кожуха

⚠ Перед тем как установить воздушный кожух в модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3, убедитесь в отсутствии посторонних предметов внутри модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3.

Для обеспечения правильного охлаждения и воздушного потока перед установкой модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3 установите воздушный кожух на место.

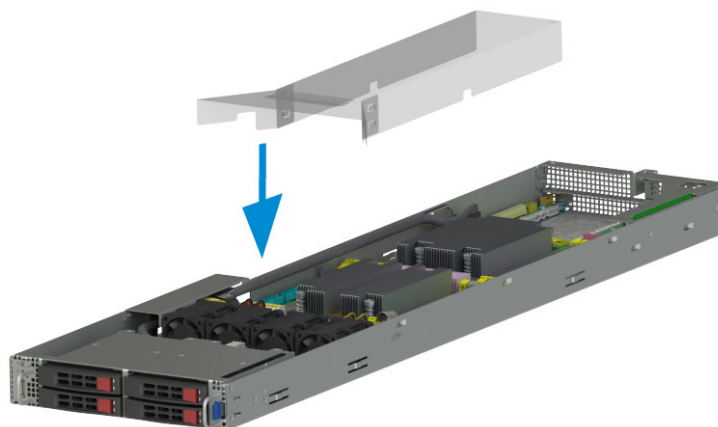


Рис. 43. Установка воздушного кожуха

После установки воздушного кожуха, выполните указанные ниже действия:

- 1) Установите модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 в корпус сервера (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).
- 2) Подсоедините все шнуры и кабели к модулю Тип 1/Тип 2/Тип 3.

8.6 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.

i 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 модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3 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.

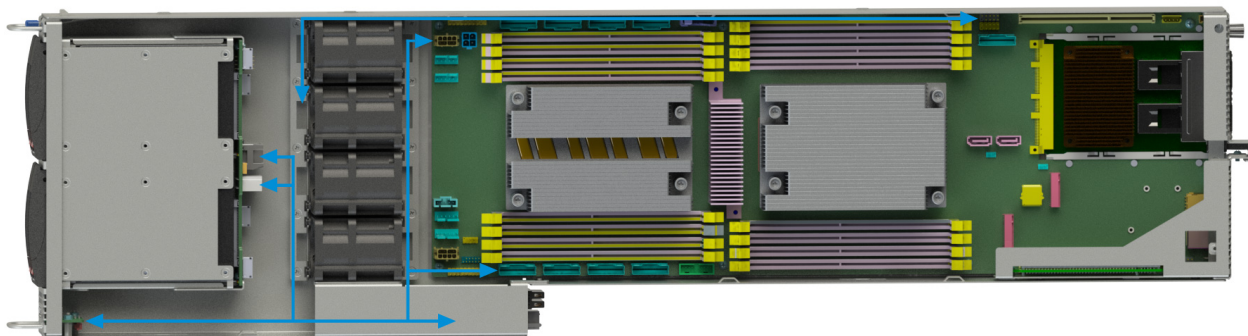


Рис. 44. Схема прокладки кабелей без контроллера дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i в модуле Тип 1

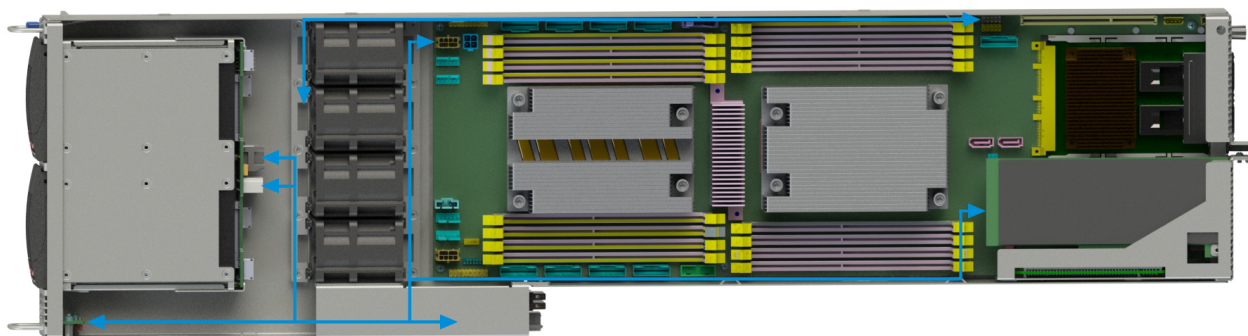


Рис. 45. Схема прокладки кабелей с контроллером дисковым Adaptec SmartRAID 3154-8i в модуле Тип 1

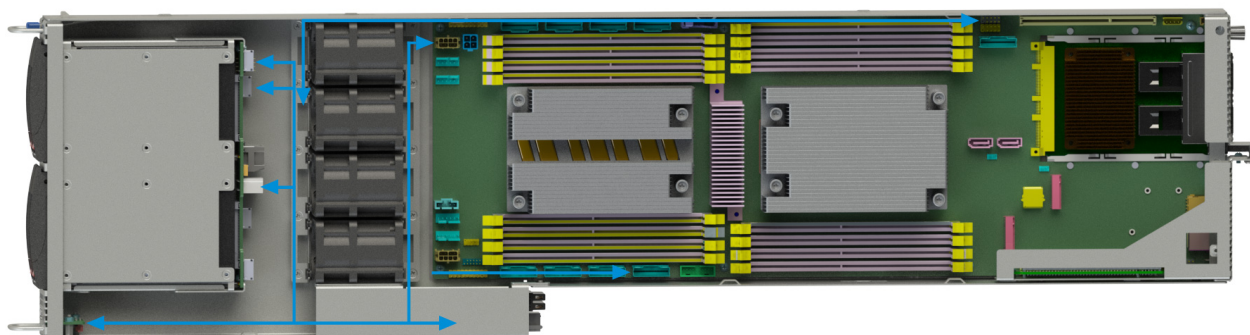
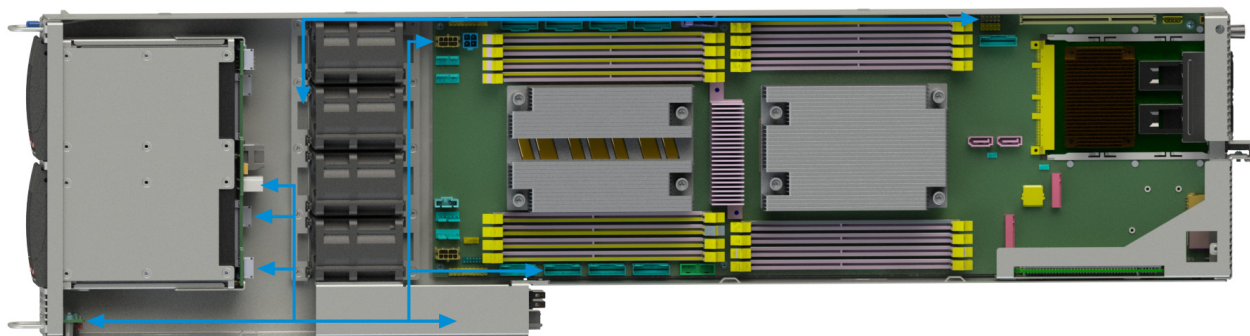


Рис. 46. Схема прокладки кабелей с использованием SFF-8654 (Slimline SASx8) на 2xSFF 8611 (OcuLink) кабель в модуле Тип 1

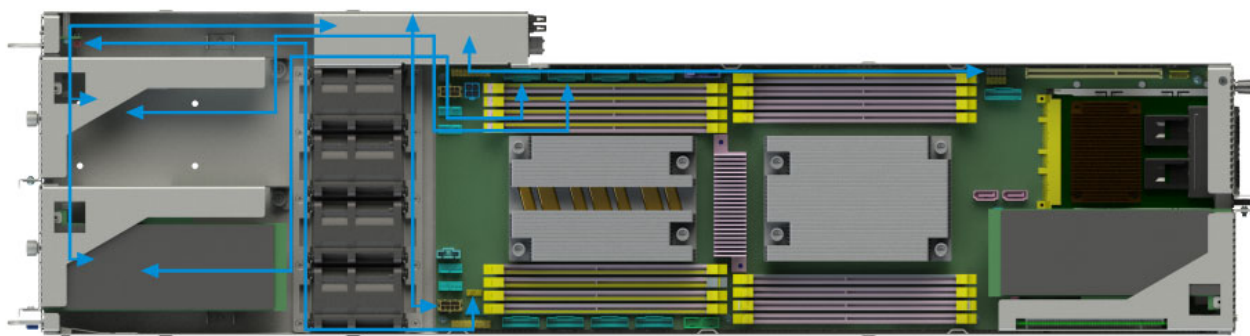


Рис. 47. Схема прокладки кабелей в модуле Тип 2

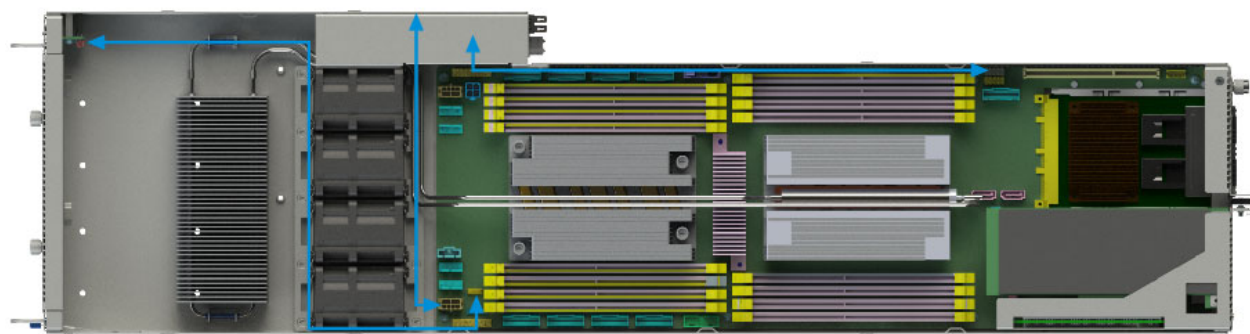


Рис. 48. Схема прокладки кабелей в модуле Тип 3

8.6.1 Кабели электропитания и системные кабели

Ниже приведены схемы прокладки системных кабелей и кабелей питания в модулях Тип 1/Тип 2/Тип 3.

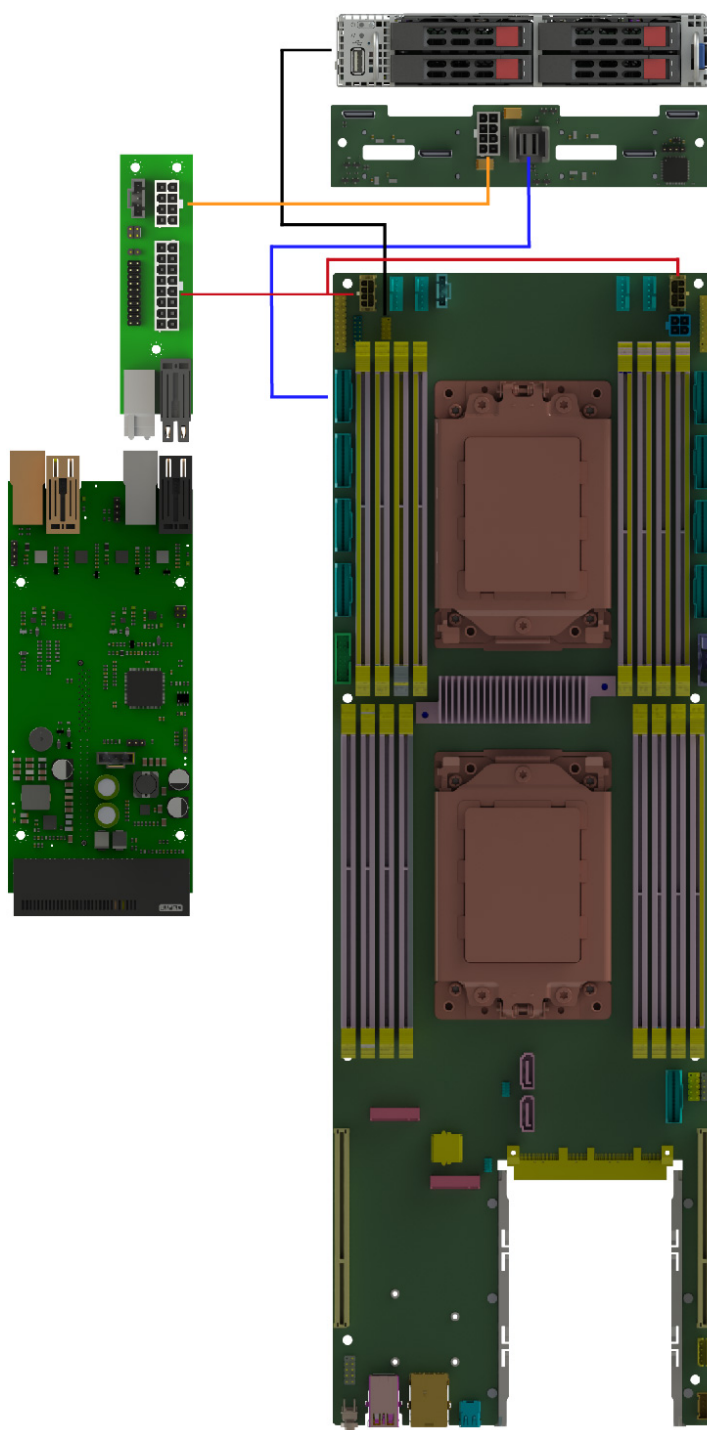
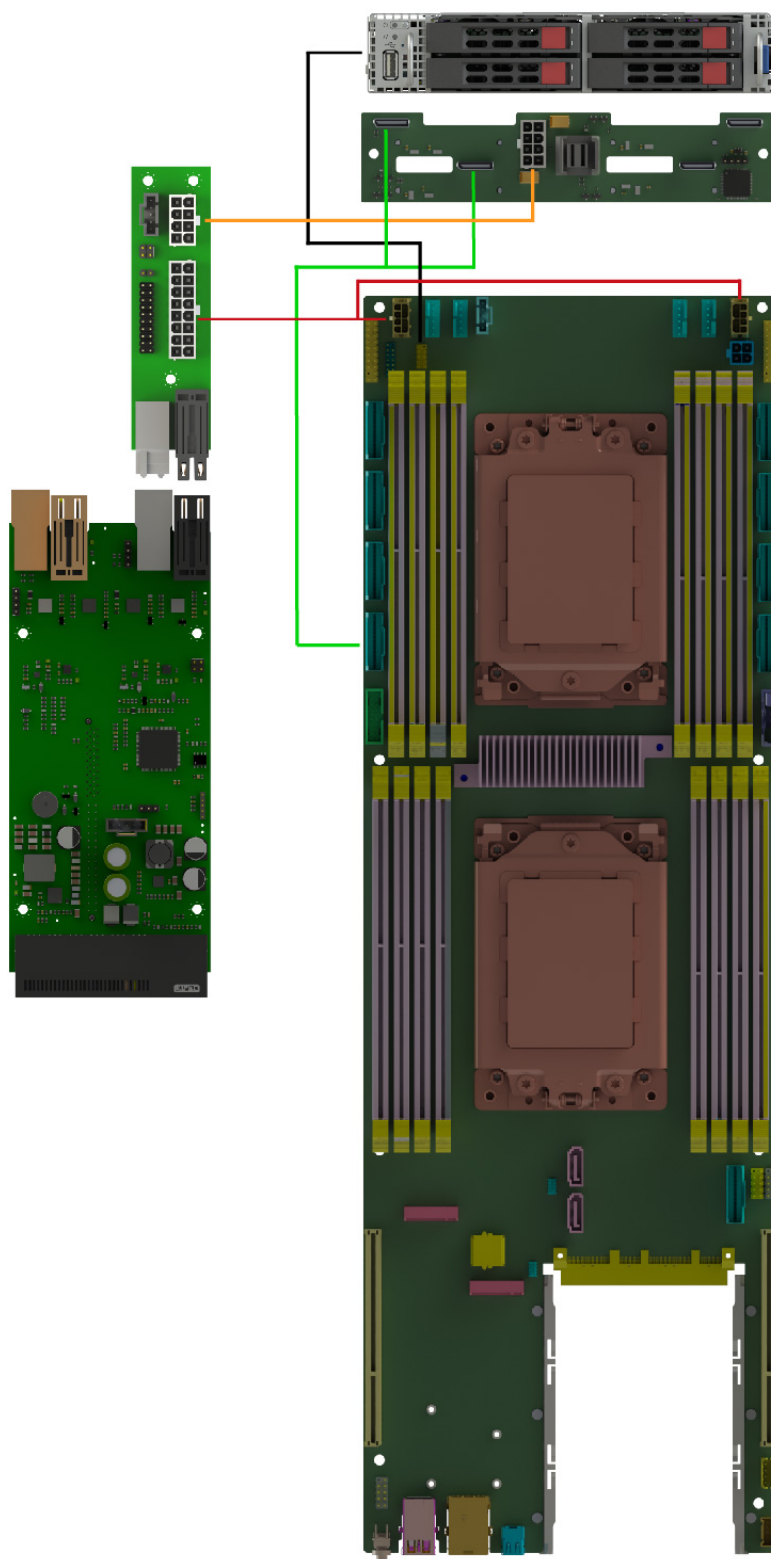


Рис. 49. Схема прокладки системных кабелей и кабелей питания в модуле Тип 1

- Жгут питания материнской платы НИКА.685623.010
- Жгут питания платы расширения НИКА.685621.072
- SAS/SATA кабели
- USB 2.0 и интерфейсные кабели для панелей управления



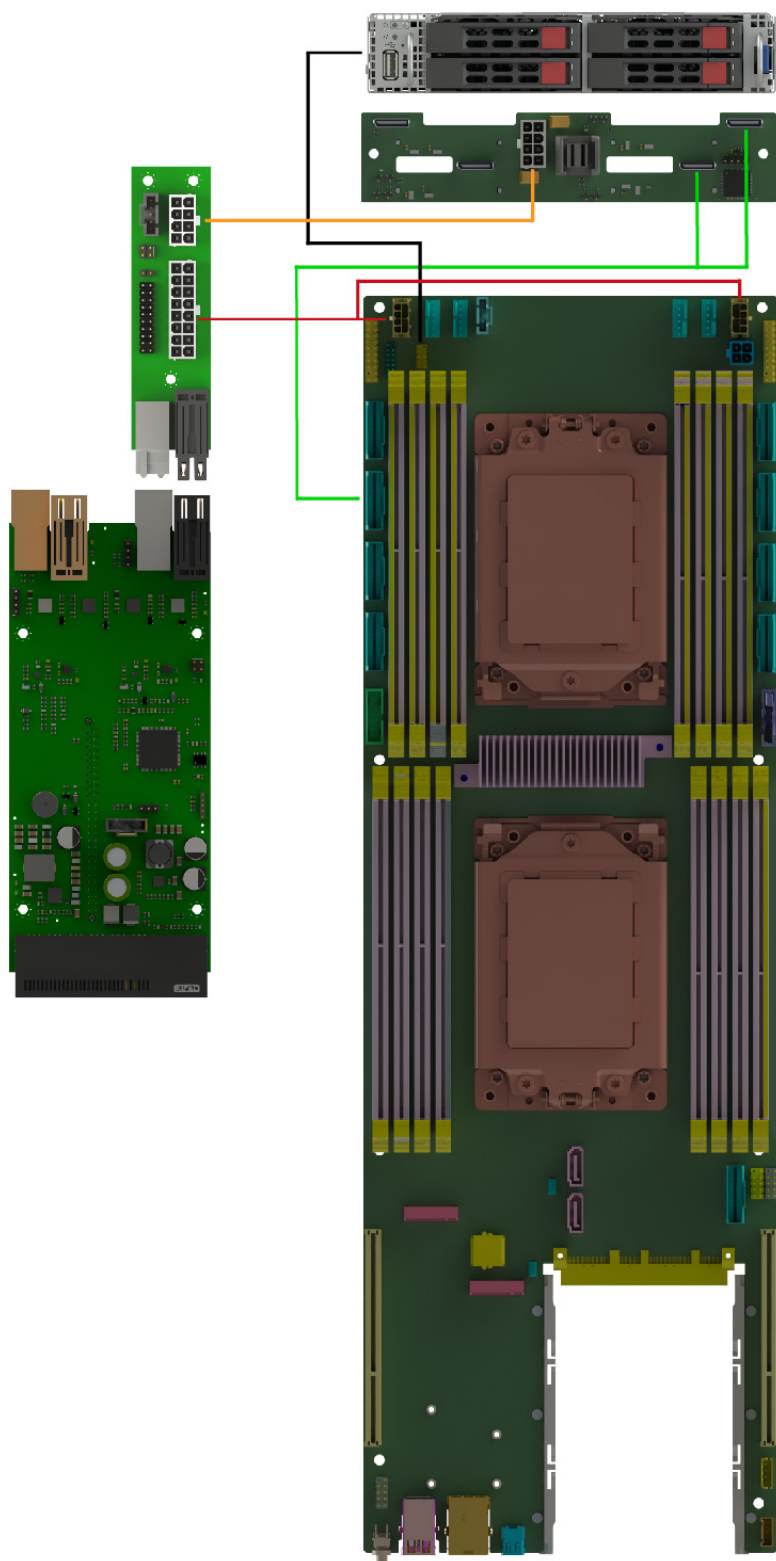


Рис. 50. Схема прокладки системных кабелей и кабелей питания с подключением через OcuLink в модуле Тип 1

- Жгут питания материнской платы НИКА.685623.010
- Жгут питания платы расширения НИКА.685621.072
- SFF-8654 (Slimline SASx8) на 2xSFF 8611 (OcuLink) кабель
- USB 2.0 и интерфейсные кабели для панелей управления

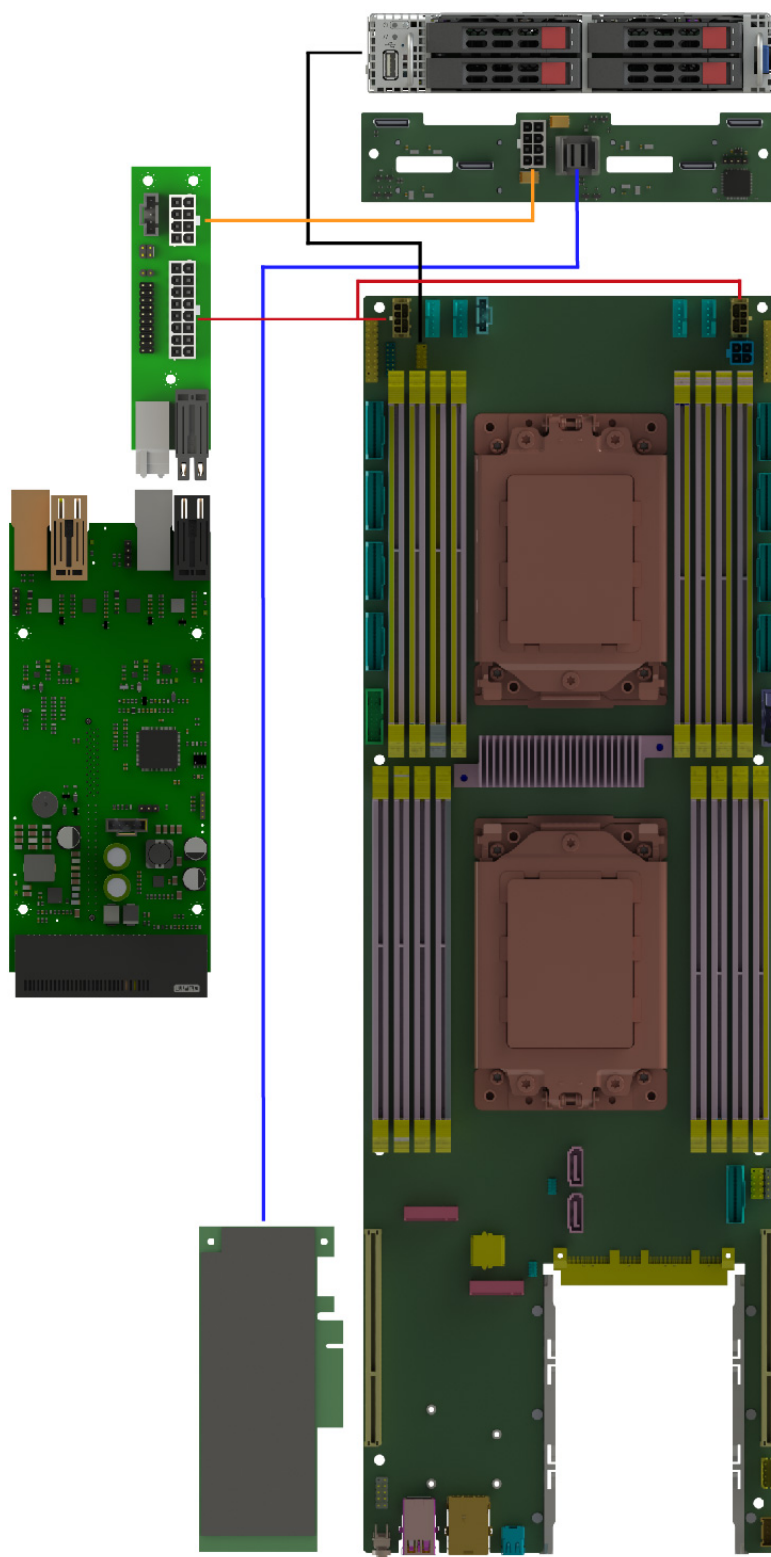


Рис. 51. Схема прокладки системных кабелей и кабелей питания с подключением PCIe RAID в модуле Тип 1

- Жгут питания материнской платы НИКА.685623.010
- Жгут питания платы расширения НИКА.685621.072
- SAS/SATA кабели
- USB 2.0 и интерфейсные кабели для панелей управления

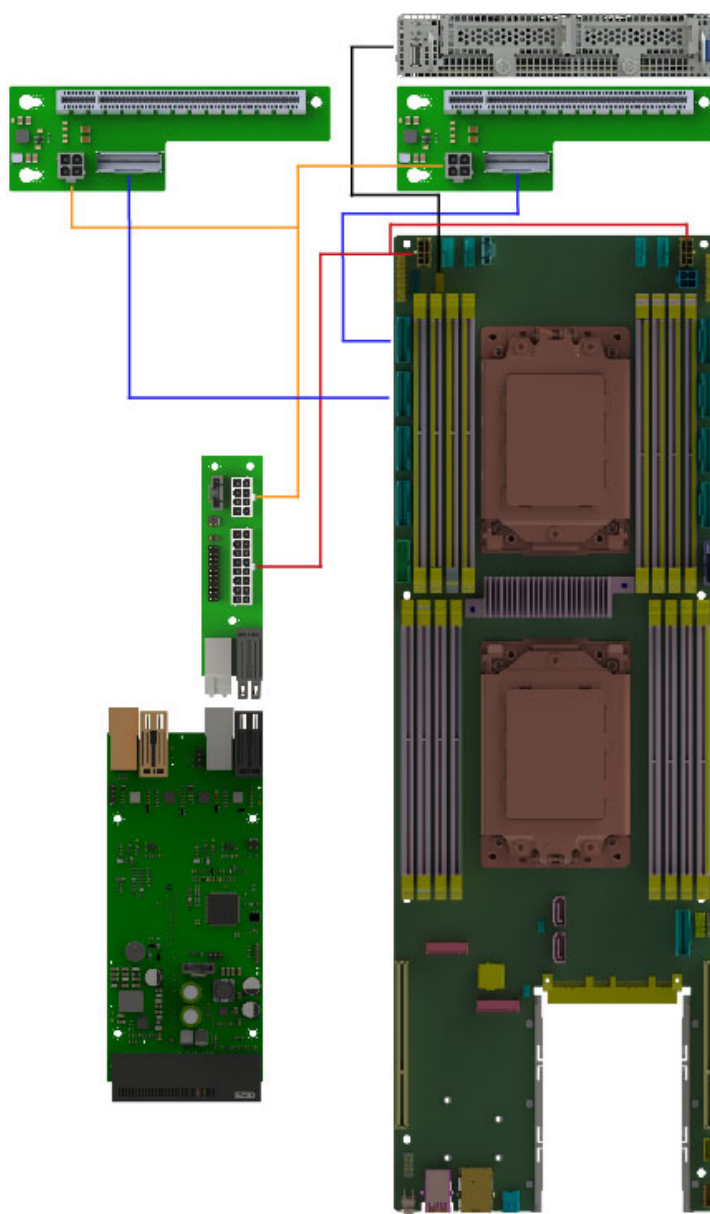


Рис. 52. Схема прокладки системных кабелей и кабелей питания в модуле Тип 2

- Жгут питания материнской платы НИКА.685623.010
- Жгут питания райзеров НИКА.685621.073
- SAS/SATA кабели
- USB 2.0 и интерфейсные кабели для панелей управления

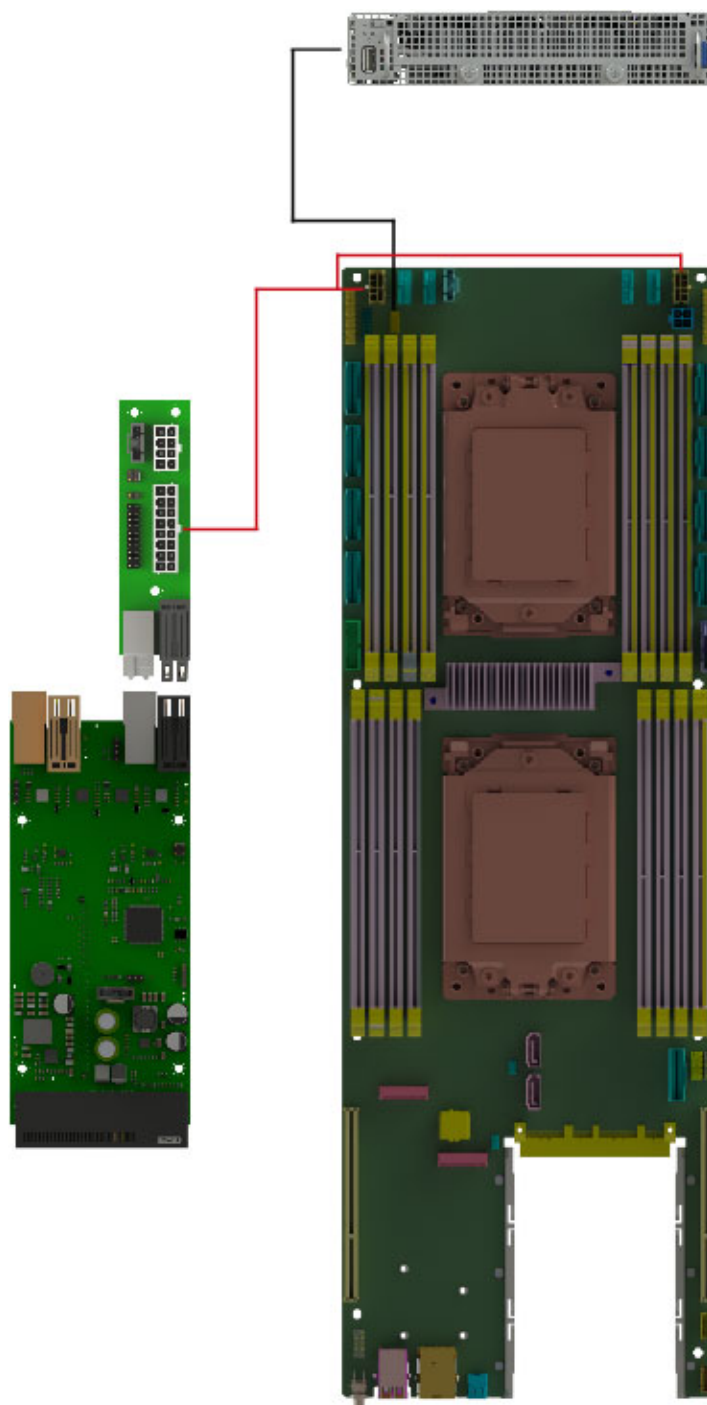


Рис. 53. Схема прокладки системных кабелей и кабелей питания в модуле Тип 3

- Жгут питания материнской платы НИКА.685623.010
- USB 2.0 и интерфейсные кабели для панелей управления

8.7 Работы с системными вентиляторами

Система охлаждения сервера предназначена для отвода тепла с поверхности нагреваемых 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.

8.7.1 Извлечение вентилятора из модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3

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 на примере модуля Тип 1. Извлечение вентилятора из модулей Тип 2/Тип 3 происходит аналогично модулю Тип 1. Оперативно 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) Отсоедините все шнуры и кабели от модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3.
- 2) Извлеките модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).
- 3) Извлеките воздушный кожух (см. раздел [8.5.4](#) для более детальной информации).

Чтобы извлечь вентилятор из модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3, выполните следующие действия:

- 1** Отсоедините разъем питания и управления вентилятором от материнской платы.
- 2** Возьмите вентилятор за верхнюю часть пальцами и извлеките его из модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3.

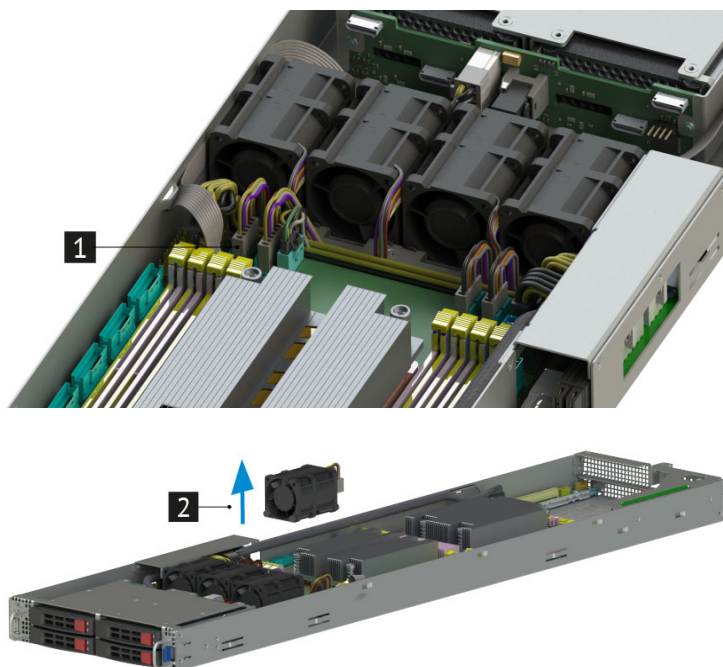


Рис. 54. Извлечение вентилятора из модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3

После извлечения вентилятора из модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3 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.

8.7.2 Подключение вентилятора к модулю Тип 1/Тип 2/Тип 3

Перед началом работ по подключению вентилятора к модулю Тип 1/Тип 2/Тип 3 необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#)

① Правильное направление воздушного потока — от лицевой к задней панели модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3.

Ниже приведены сведения по установке вентилятора сервера на примере модуля Тип 1. Установка вентилятора в модули Тип 1/Тип 2 происходит аналогично модулю Тип 1.

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 модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3, 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.

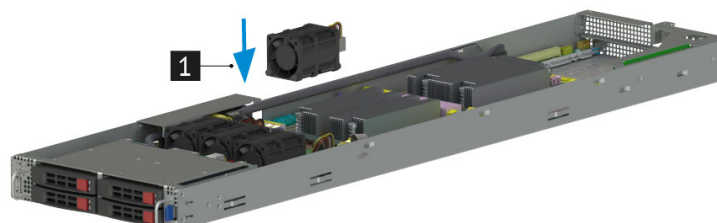
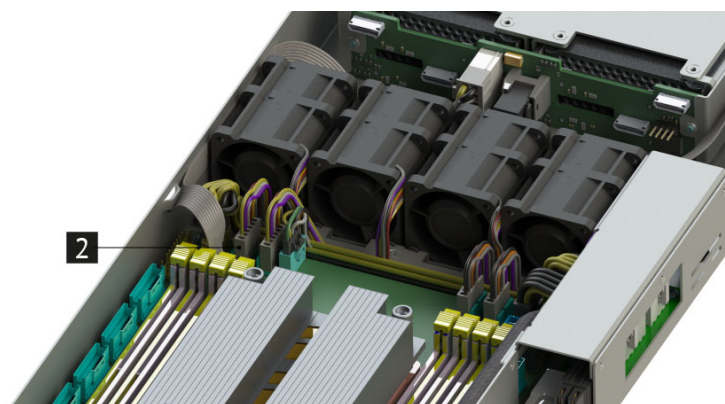


Рис. 55. Подключение вентилятора



После установки вентилятора в модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 выполните указанные ниже действия:

- 1) Установите воздушный кожух (см. раздел [8.5.4](#) для более детальной информации).
- 2) Установите модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).
- 3) Подсоедините все шнуры и кабели к модулю Тип 1/Тип 2/Тип 3.

8.8 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 DIMM могут работать, ASRock поддерживает и выполняет проверку платформы только в системах, в которых установлены идентичные модули DIMM.

8.8.1 Общие требования

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

⚠ Некоторые двухсторонние модули DIMM 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 DIMM.

Соблюдайте следующие правила:

- Снимайте 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 восемь каналов памяти. В семействе серверных плат ASRock ROME2D16HM3 каналы памяти для каждого процессора обозначены CPU1: от А до Н, CPU2: от I до Р. На серверной материнской плате каждый слот DIMM помечен номером процессора, каналом памяти и номером слота, как показано в следующих примерах: CPU1_DIMM_A1; CPU2_DIMM_P1.

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

Процессор может быть установлен без заполнения связанных слотов памяти, при условии, что второй процессор установлен со связанной памятью. 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 сокеты.

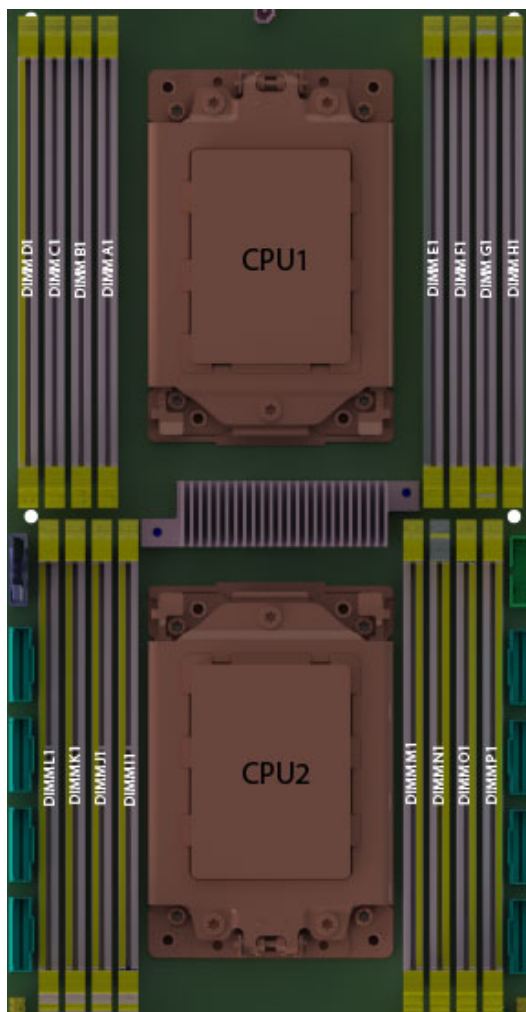


Рис. 56. Расположение разъемов

8.8.2 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) Отсоедините все шнуры и кабели от модуля Тип-1/Тип-2/Тип-3.
- 2) Извлеките модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).
- 3) Извлеките воздушный кожух (см. раздел [8.5.4](#) 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.

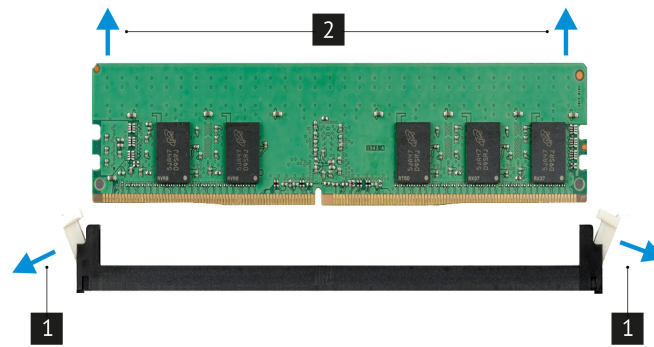


Рис. 57. Извлечение модуля ОЗУ.

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.

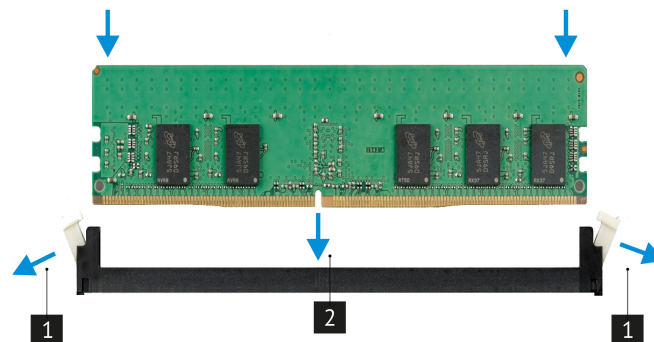


Рис. 58. Установка модуля ОЗУ.

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

❗ 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 8.5.4 для более детальной информации).
- 2) Установите модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 (см. раздел 8.5.3 для более детальной информации).
- 3) Подсоедините все шнуры и кабели к модулю Тип 1/Тип 2/Тип 3.

8.9 Установка и снятие процессоров, радиаторов

Снятие процессора и радиатора

⚠ Контакты 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 конфигурациях мультипроцессора должны быть указаны процессоры с одинаковым номером по каталогу.

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

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

⚠ 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 повреждения процессора или системной платы, только уполномоченный персонал допускается к замене или установке процессора в этом сервер.

❗ В сервере Паладин-МШУ в зависимости от типа модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3 применяются разные типы радиаторов.



Рис. 59. Радиатор для модуля Тип 1/Тип 2

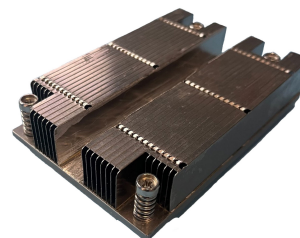


Рис. 60. Радиатор для модуля Тип 3

8.9.1 Установка и замена радиаторов в модулях Тип 1/Тип 2

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) Отсоедините все шнуры и кабели от модуля Тип-1/Тип-2.
- 2) Извлеките модуль Тип 1/Тип 2 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).
- 3) Извлеките воздушный кожух (см. раздел [8.5.4](#) для более детальной информации).
- 4) Отключите все кабели, которые препятствуют доступу к радиатору.

Чтобы извлечь радиаторы, выполните следующие действия:

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

1 Полностью ослабьте неразъемные крепления (РН 2) на радиаторе в указанной на этикетке радиатора последовательности снятия (Disassembly order 4→3→2→1).

- 2 Поднимите и извлеките радиатор из гнезда процессора.

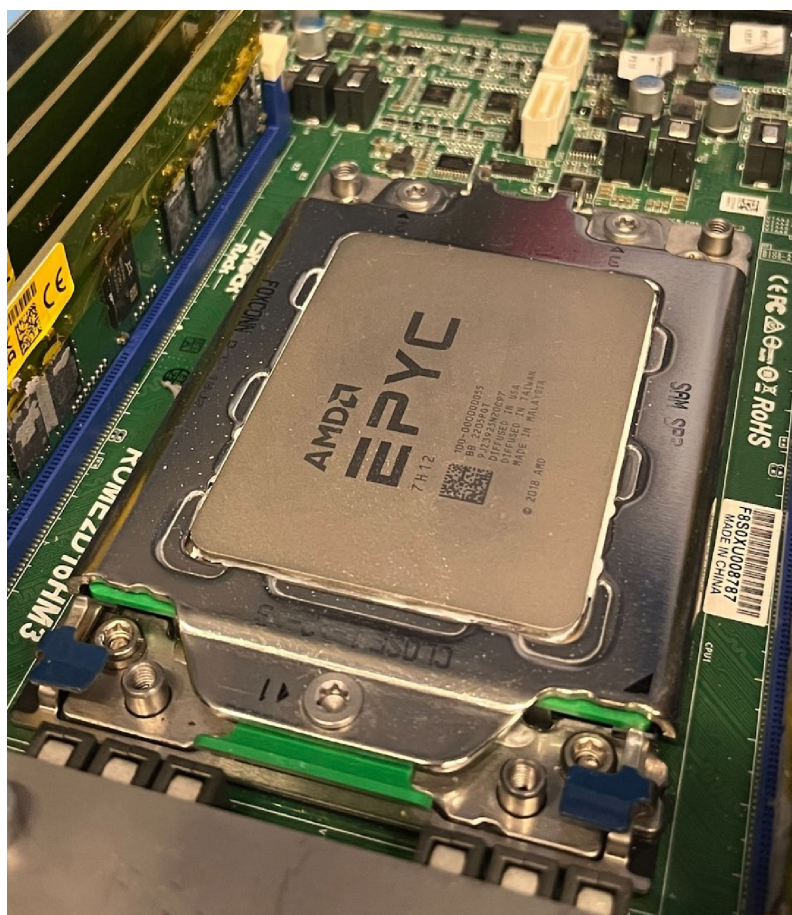
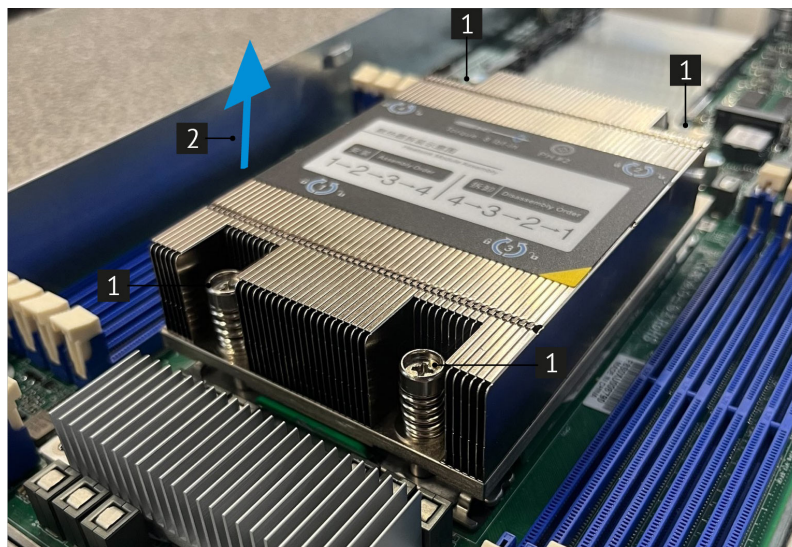


Рис. 61. Извлечение радиатора из модуля Тип 1/Тип 2

Чтобы установить радиатор, выполните следующие действия:

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

- 1 Установите радиатор на гнездо процессора.
- 2 Полностью закрутите неразъемные крепления (PH 2) на радиаторе в указанной на этикетке радиатора последовательности установки (Assembly order 1→2→3→4). (Для справки: момент затяжки винтов составляет 0,9 Нм, 8 дюйм - фунта).

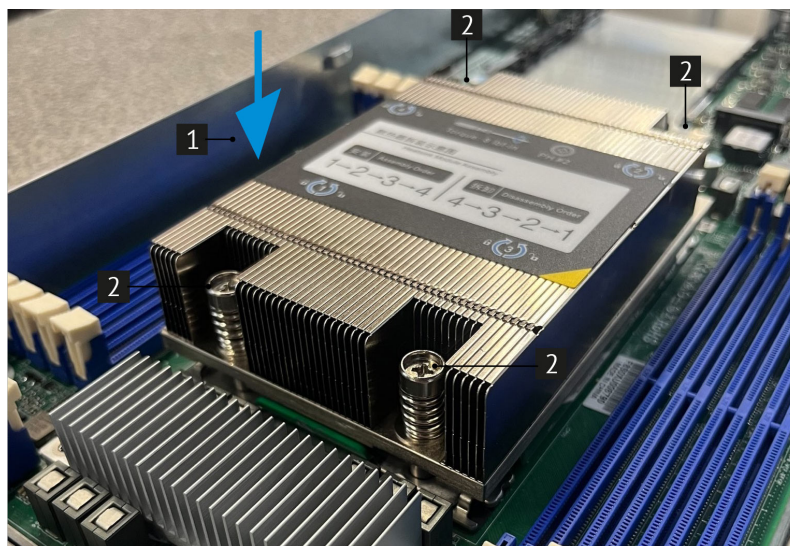


Рис. 62. Установка радиатора

8.9.2 Установка и замена радиаторов в модуле Тип 3

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.

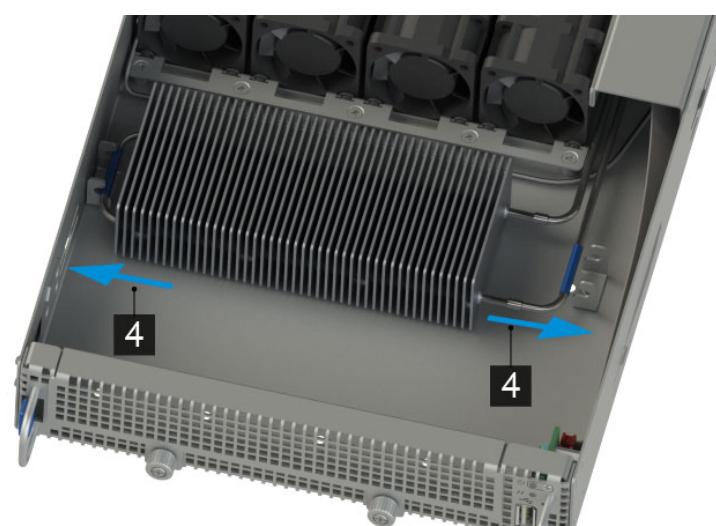
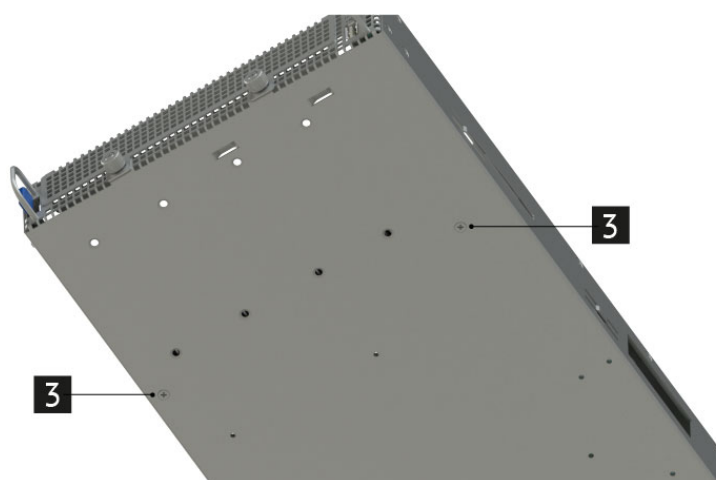
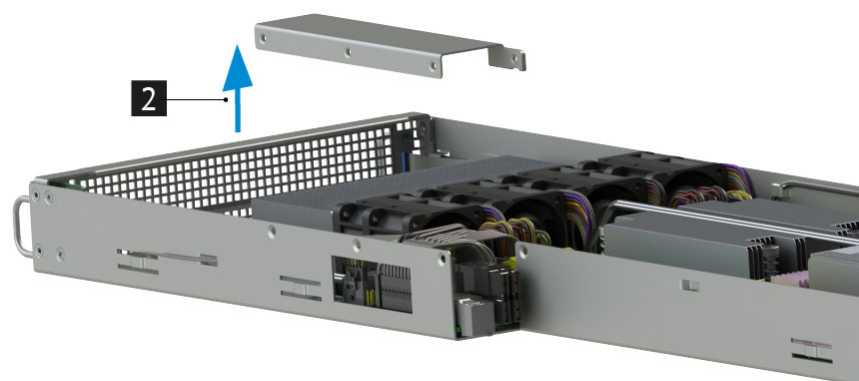
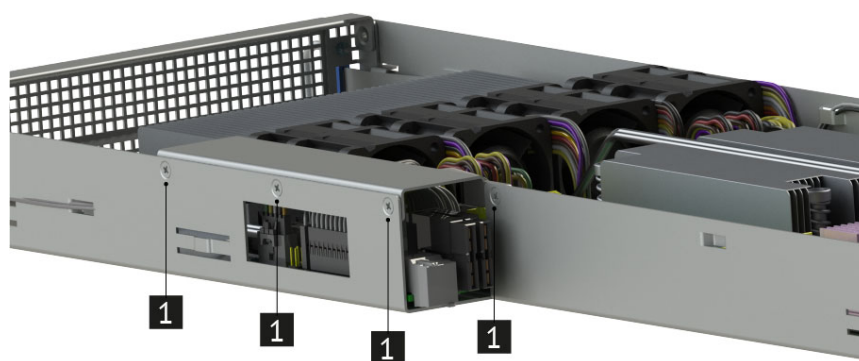
Перед извлечением радиаторов выполните следующие действия:

- 1) Отсоедините все шнуры и кабели от модуля Тип 3.
- 2) Извлеките модуль Тип 3 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).
- 3) Извлеките воздушный кожух (см. раздел [8.5.4](#) для более детальной информации).
- 4) Отключите все кабели, которые препятствуют доступу к радиатору.

Чтобы извлечь радиаторы, выполните следующие действия:

 Во избежание повреждения компонентов следуйте указанной последовательности ослабления крепежных элементов.

-  1 Открутите болты фиксирующие перегородку НИКА.745352.036.
-  2 Извлеките перегородку НИКА.745352.036.
-  3 Открутите болты фиксирующие прижимы НИКА.745312.099.
-  4 Извлеките прижимы НИКА.745312.099.
-  5 Полностью ослабьте неразъемные крепления (РН 2) на радиаторе в указанной последовательности снятия (4*→3*→2*→1*).
-  6 Поднимите и извлеките радиатор воздушного охлаждения с установленной контурной тепловой трубой из гнезда процессора.
-  7 Поднимите и извлеките радиатор переднего процессора.



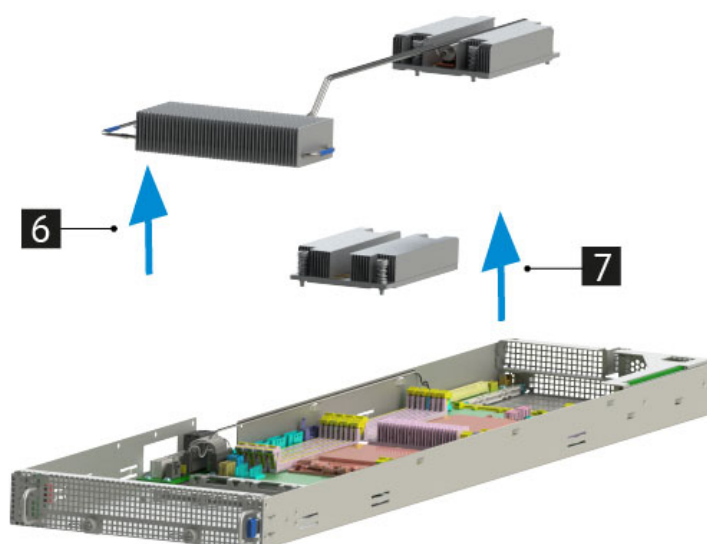
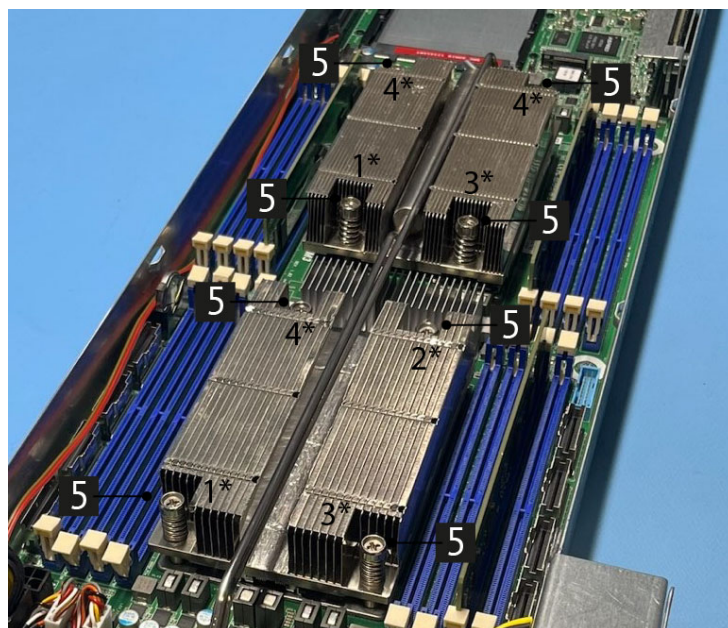
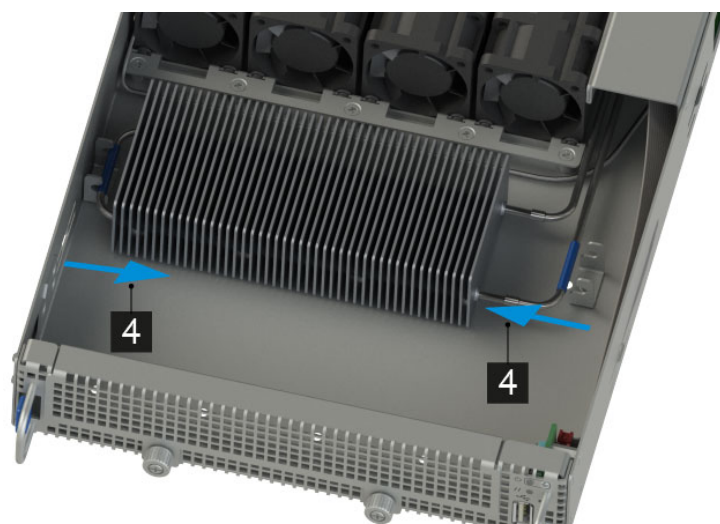
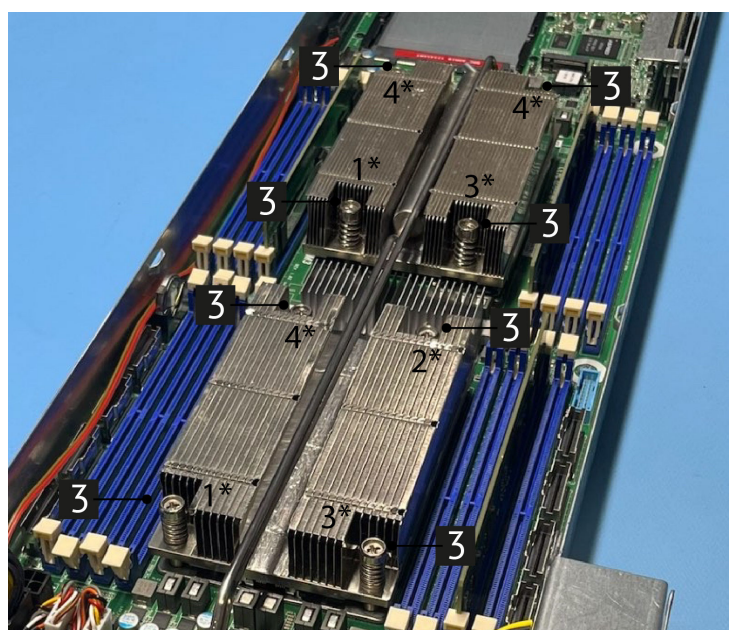
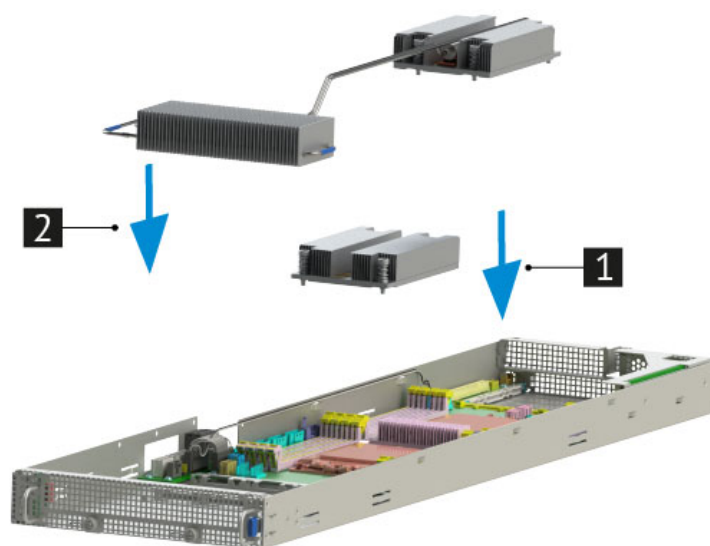


Рис. 63. Извлечение радиатора из модуля Тип-3

Чтобы установить радиатор, выполните следующие действия:

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

- 1 Установите радиатор переднего процессора.
- 2 Установите радиатор воздушного охлаждения с установленной контурной тепловой трубой на гнездо процессора.
- 3 Полностью закрутите неразъемные крепления (РН 2) на радиаторе в указанной последовательности установки (1*→2*→3*→4*). (Для справки: момент затяжки винтов составляет 0,9 Нм, 8 дюйм - фунта).
- 4 Установите прижимы НИКА.745312.099.
- 5 Зафиксируйте болтами прижимы НИКА.745312.099.
- 6 Установите перегородку НИКА.745352.036.
- 7 Зафиксируйте болтами перегородку НИКА.745352.036.



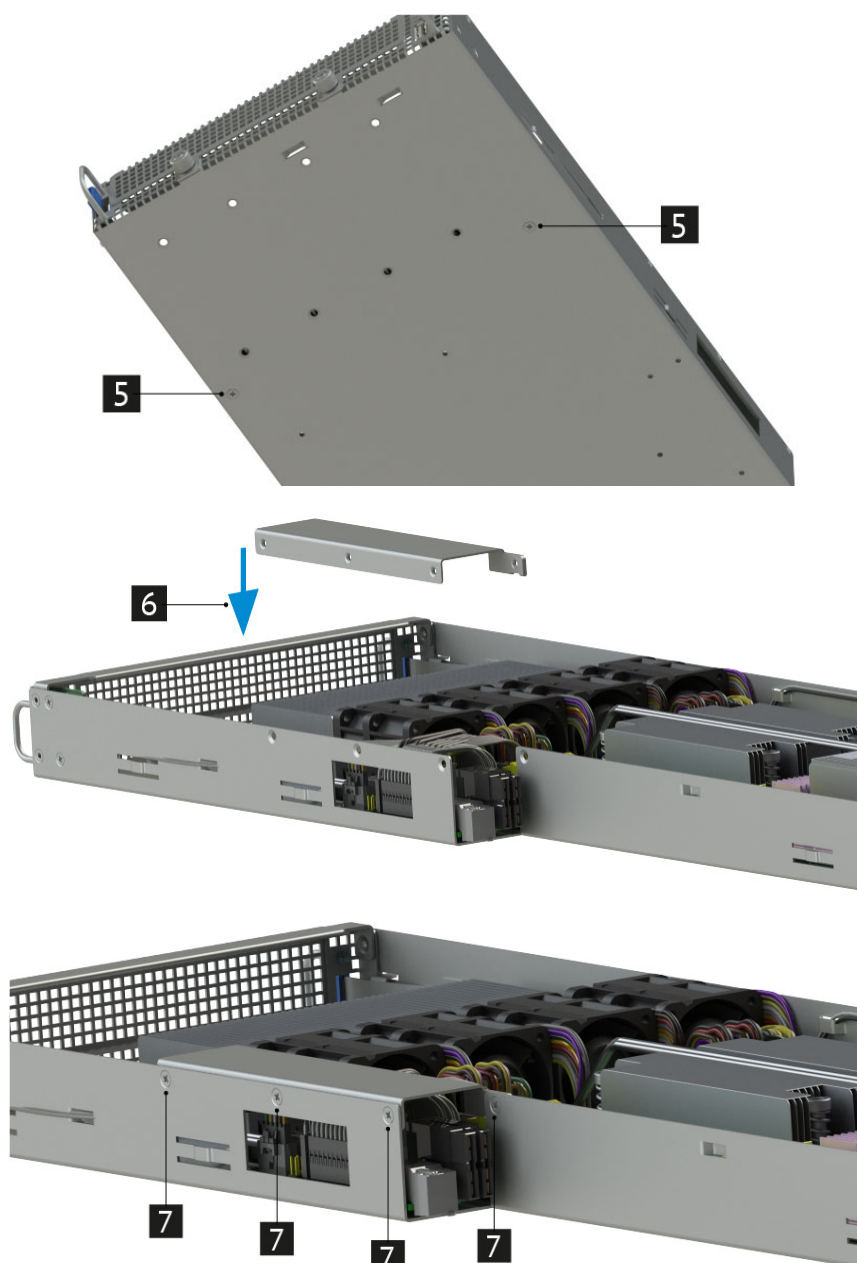


Рис. 64. Установка радиатора

8.9.3 Установка и замена процессора в модуле Тип 1/Тип 2/Тип 3

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 модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3.

Перед извлечением процессора выполните следующие действия:

- 1) Отсоедините все шнуры и кабели от модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3.
- 2) Извлеките модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).
- 3) Извлеките воздушный кожух (см. раздел [8.5.4](#) для более детальной информации).
- 4) Отключите все кабели, которые препятствуют доступу к радиатору.
- 5) Извлеките радиатор из модуля Тип 1/Тип 2 (см. раздел [8.9.1](#) для более детальной информации).
- 6) Извлеките радиатор из модуля Тип 3 (см. раздел [8.9.2](#) для более детальной информации).

Чтобы извлечь процессор, выполните следующие действия:

1 Открутите винты Torx (T30) в последовательности указанной на крышке фиксатора процессора (OPEN 3→2→1) и поднимите её.

2 Поднимите фиксатор процессора и извлеките процессор.

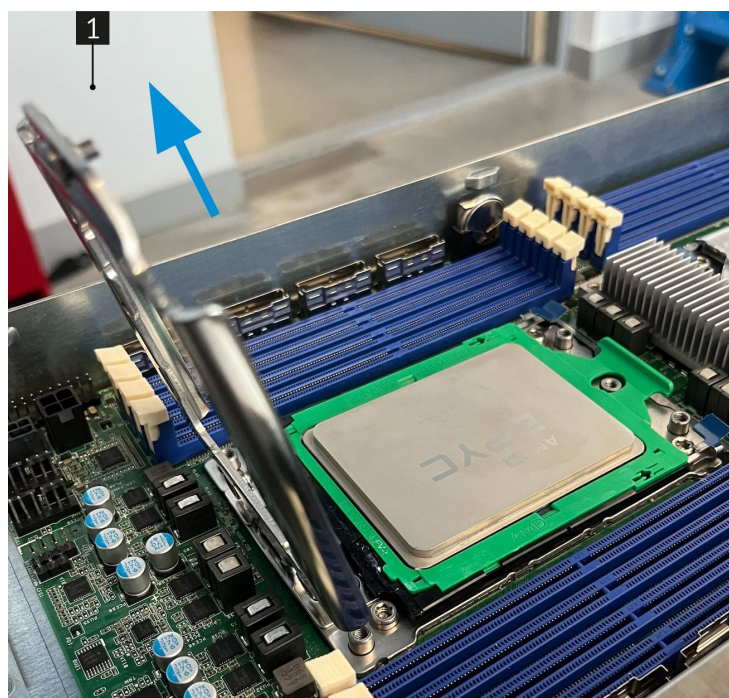
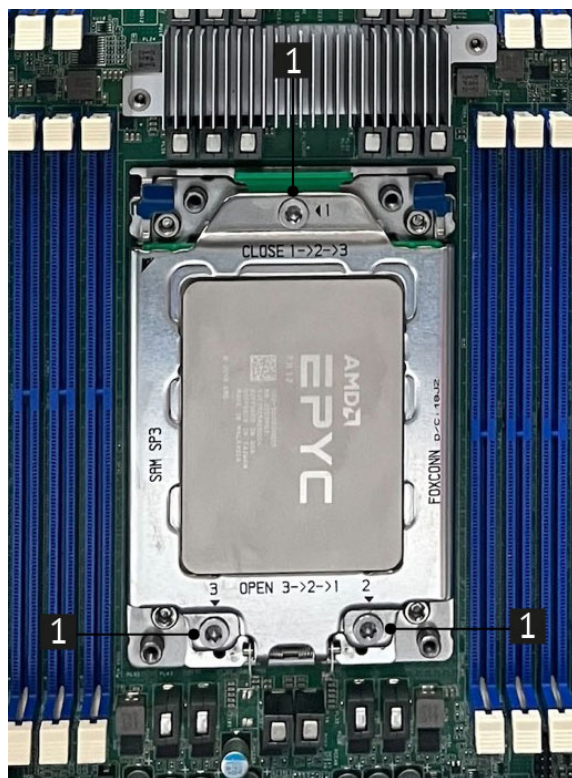




Рис. 65. Снятие процессора

Замена фиксатора процессора

При замене процессора необходимо сменить фиксатор процессора. Фиксатор процессора не подлежит многократному использованию.

Снятие и установка фиксатора процессора:

1) Снимите фиксатор процессора.

1 Расположите процессор, стороной с контактами вверх, отведите концы фиксатора в направлении вниз от процессора, чтобы освободить фиксирующие защелки. Затем извлеките процессор из фиксатора. Утилизируйте старый фиксатор.

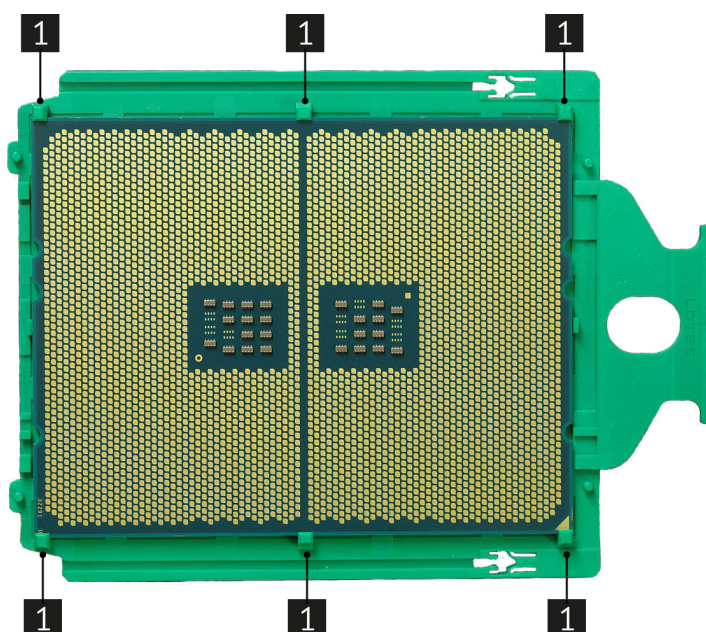


Рис. 66. Снятие процессора с радиатора

2) Установите новый фиксатор процессора

— Расположите процессор на новом фиксаторе так, чтобы треугольные отметки выровнялись. Затем вставьте немаркированный конец процессора в фиксатор.

- Удерживая на месте вставленный конец процессора, отведите противоположный конец фиксатора в направлении вниз от процессора так, чтобы на процессор можно было нажать под защелкой на фиксаторе.
- Чтобы процессор не выпал из фиксатора после вставки, держите блок фиксатора процессора за боковые стороны, расположив процессор стороной с контактами вверх.
- Если на процессоре имеются остатки термопасты, аккуратно очистите верхнюю часть процессора спиртовой салфеткой.

Установка процессора и радиатора

Подготовка процессора к установке.

Чтобы обеспечить оптимальную производительность, Нанесите на верхнюю часть нового процессора новую термопасту (полшприца, 0,65 г). Если верхняя часть процессора была очищена спиртовой салфеткой, новую термопасту можно наносить на нее только после полного испарения спирта.

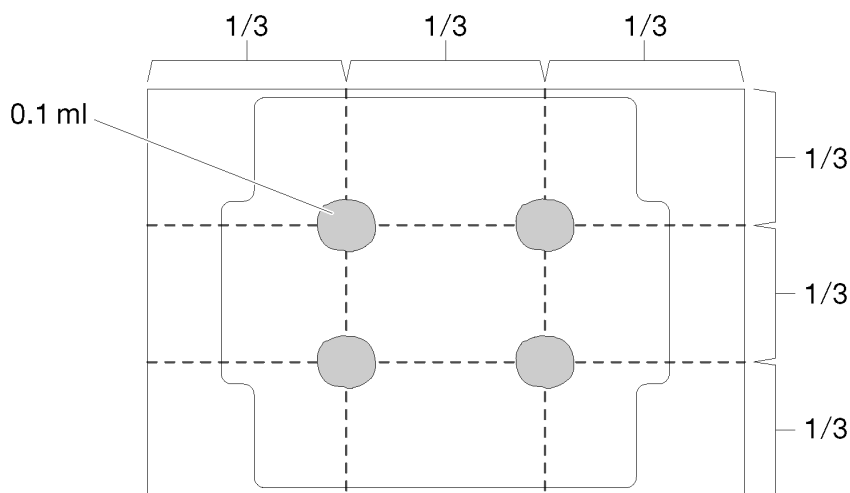


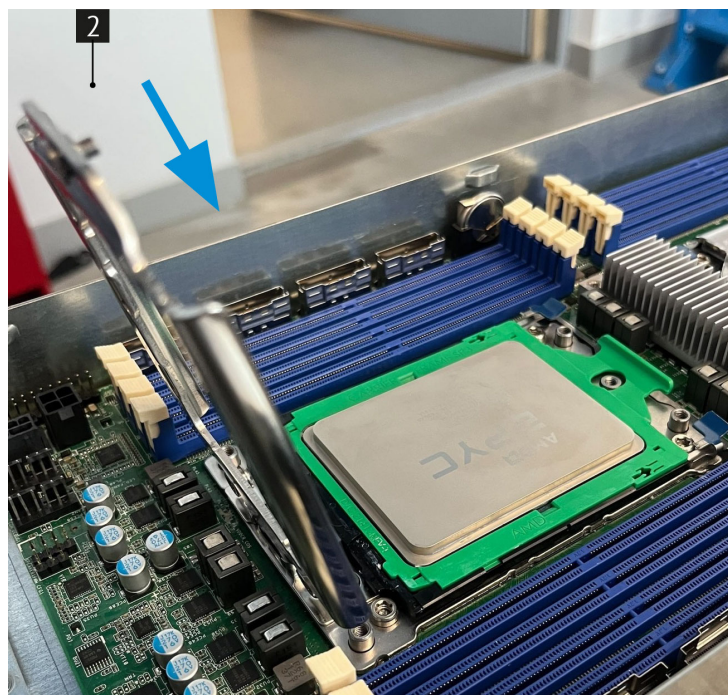
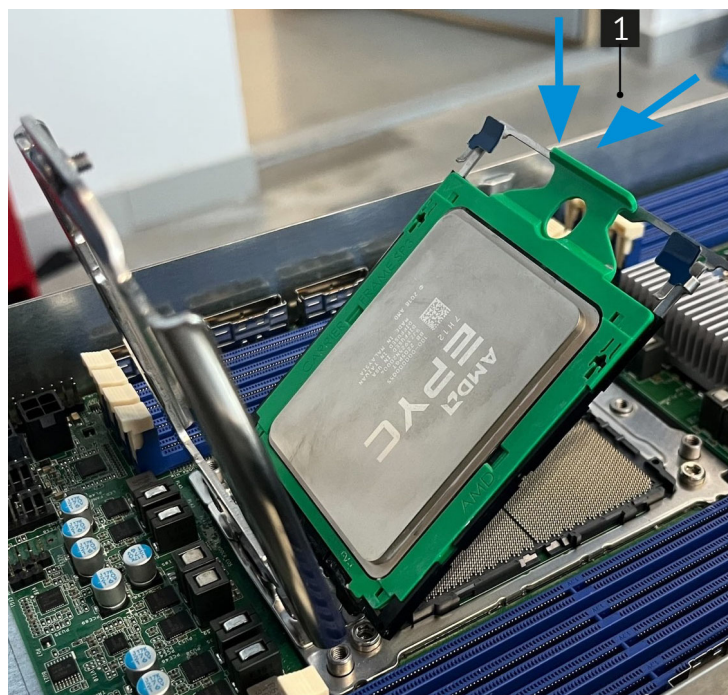
Рис. 67. Нанесение термопасты

Выполните сборку процессора и радиатора.

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

Чтобы установить модуль процессора, выполните следующие действия:

- 1** Установите процессор в фиксатор процессора.
- 2** Опустите крышку фиксатора процессора и закрепите её винтами Torx (T30) в последовательности указанной на крышке фиксатора процессора (CLOSE 1→2→3).



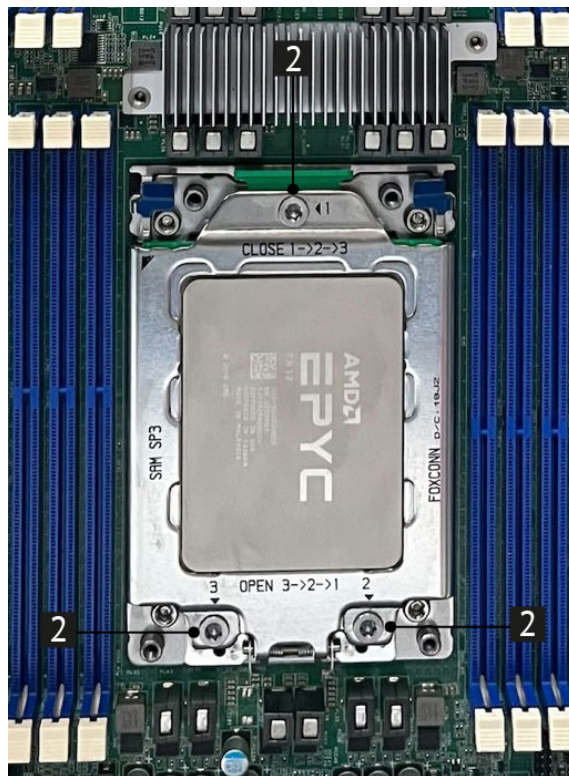


Рис. 68. Установка процессора

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

После установки модуля процессора с радиатором выполните указанные ниже действия:

- 1) Установите радиатор в модуль Тип 1/Тип 2 (см. раздел [8.9.1](#) для более детальной информации).
- 2) Установите радиатор в модуль Тип 3 (см. раздел [8.9.2](#) для более детальной информации).
- 3) Подключите все кабели, которые препятствовали доступу к модулю процессора с радиатором.
- 4) Установите воздушный кожух (см. раздел [8.5.4](#) для более детальной информации).
- 5) Установите модуль модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).
- 6) Подсоедините все шнуры и кабели к модулю модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3.

8.10 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 [6.1](#) 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 слева от разъема PCIe1 (см. раздел [6.1](#) 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 справа разъема OCP3 (см. раздел [6.1](#) 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) Отсоедините все шнуры и кабели от модуля модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3.
- 2) Извлеките модуль модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).
- 3) Снимите воздушный кожух (см. раздел [8.5.4](#) для более детальной информации).
- 4) Снимите PCIe-райзеры с материнской платы (см. раздел [8.13](#) для более детальной информации).
- 5) Извлеките M.2 диск.

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

- 6) Установите M.2 диск.
- 7) Установите PCIe-райзеры на материнскую плату (см. раздел [8.13](#) для более детальной информации).
- 8) Установите воздушный кожух (см. раздел [8.5.4](#) для более детальной информации).
- 9) Установите модуль модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).
- 10) Подсоедините все шнуры и кабели к модулю модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3.

8.11 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) Отсоедините все шнуры и кабели от модуля модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3.
- 2) Извлеките модуль модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).
- 3) Извлеките воздушный кожух (см. раздел [8.5.4](#) для более детальной информации).
- 4) Запишите, где подключены кабели к материнской плате, а затем отключите все кабели.
- 5) Извлеките вентиляторы сервера (см. раздел [8.7](#) для более детальной информации).
- 6) Извлеките модули процессора с радиатором (см. раздел [8.9](#) для более детальной информации).
- 7) Извлеките модули ОЗУ (см. раздел [8.8](#) для более детальной информации).
- 8) Извлеките PCIe-райзеры (см. раздел [8.13](#) для более детальной информации).
- 9) Отключите дисковые объединительные платы от HBA/RAID-контроллера (см. раздел [8.6](#) для более детальной информации).
- 10) Извлеките батарейку CMOS (см. раздел [8.14](#) для более детальной информации).



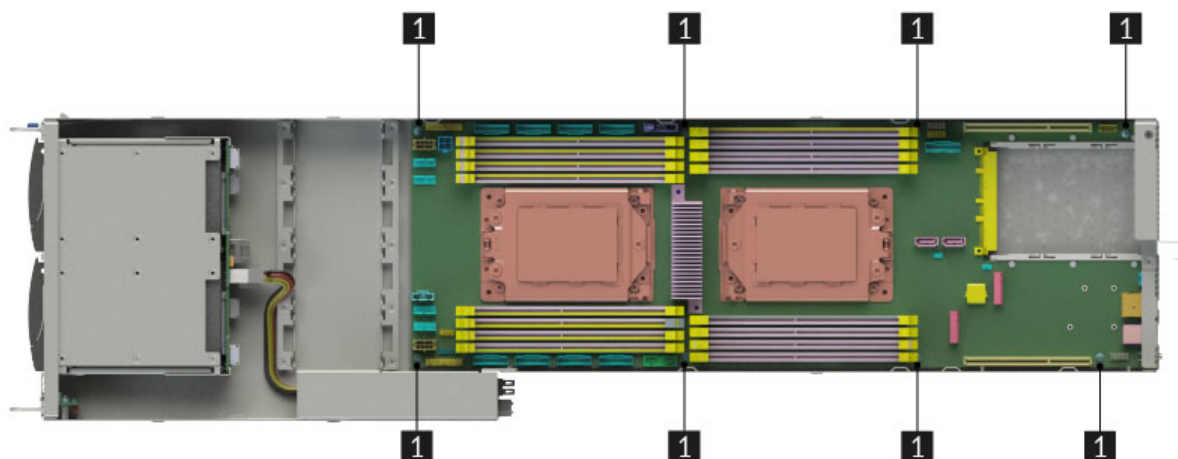
Предварительно откройте все защелки, кабельные зажимы, язычки или замки на кабельных разъемах. Если перед отключением кабелей этого не сделать, кабельные разъемы на материнской плате будут повреждены. При любом повреждении кабельных разъемов может потребоваться замена материнской платы.

- 11) 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.



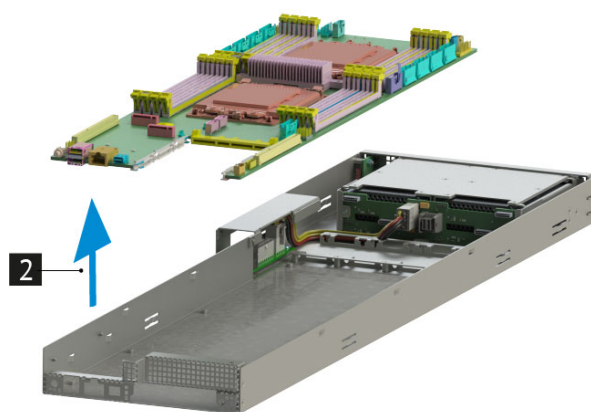


Рис. 69. Извлечение материнской платы из модуля Тип 1

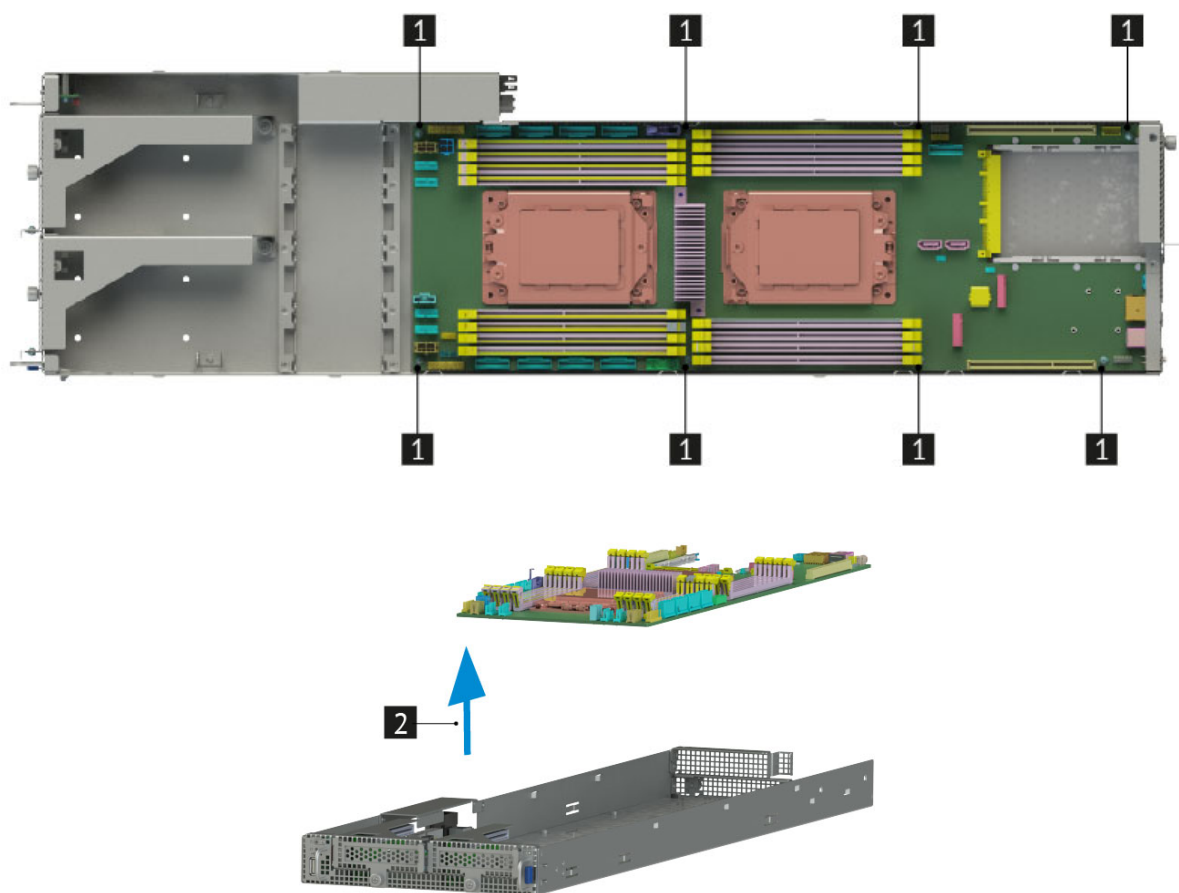
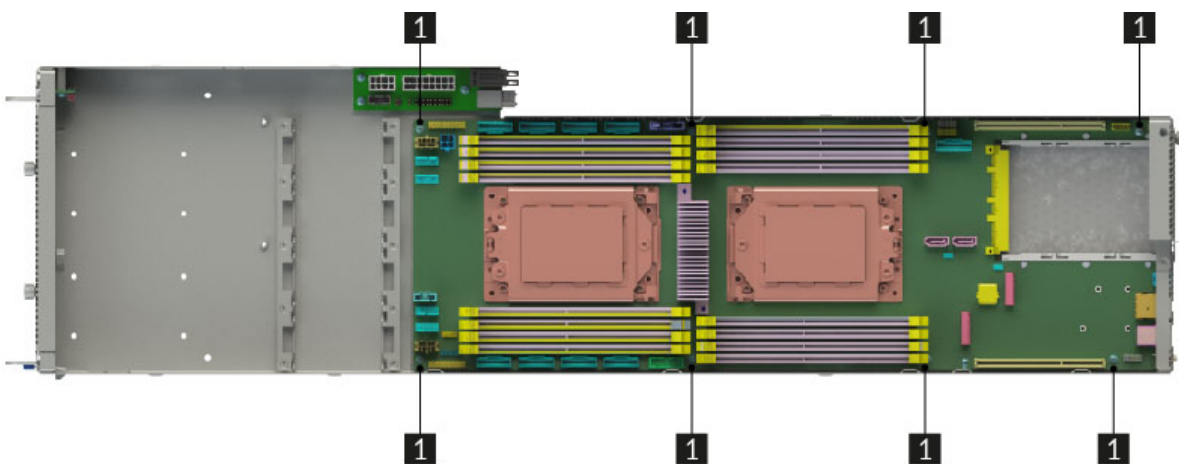


Рис. 70. Извлечение материнской платы из модуля Тип 2



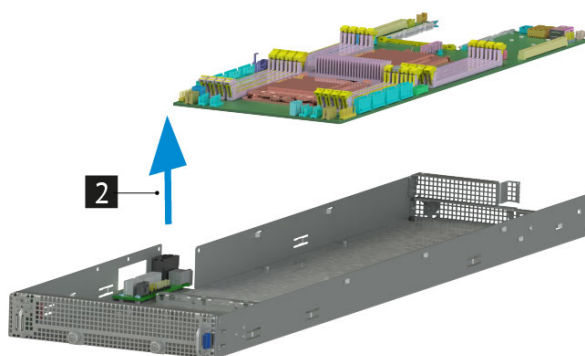


Рис. 71. Извлечение материнской платы из модуля Тип 2

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.

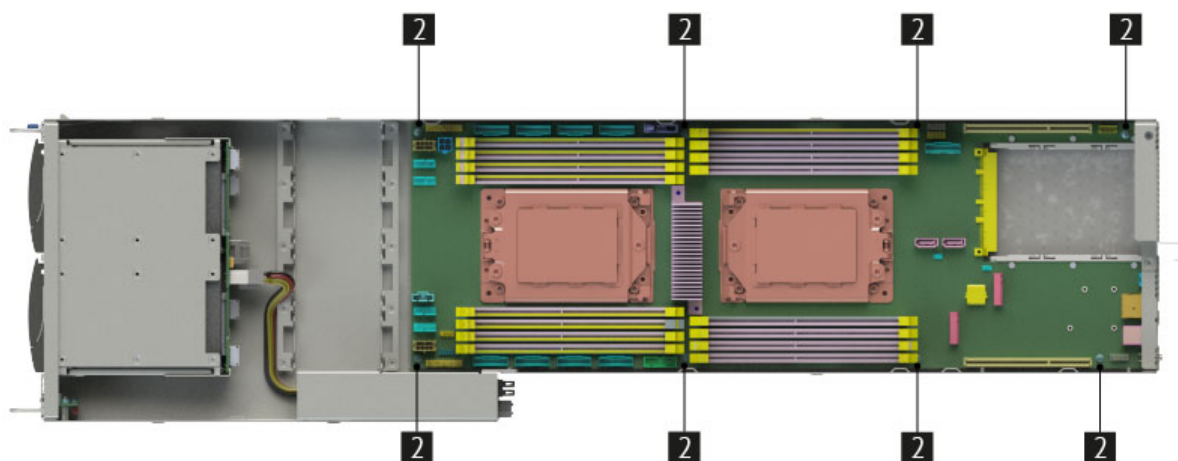
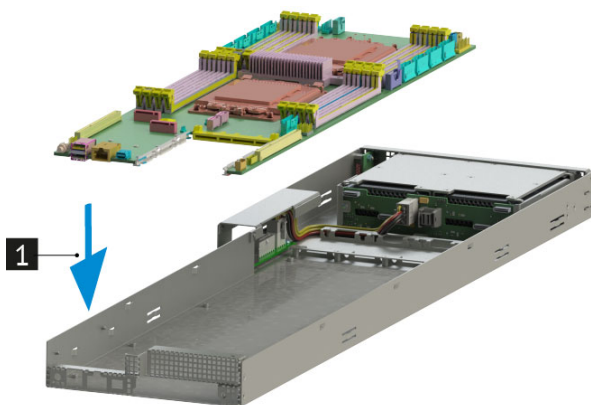


Рис. 72. Установка материнской платы в модуль Тип 1

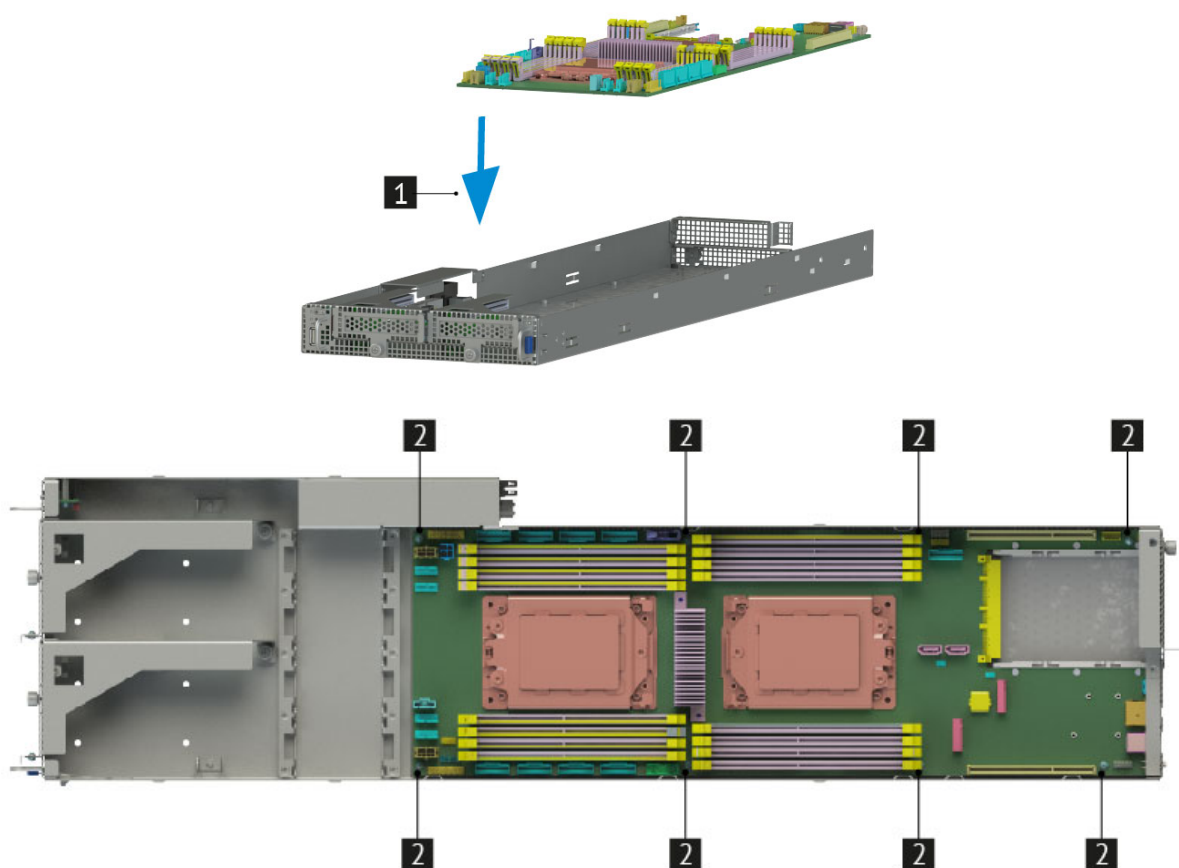


Рис. 73. Установка материнской платы в модуль Тип 2

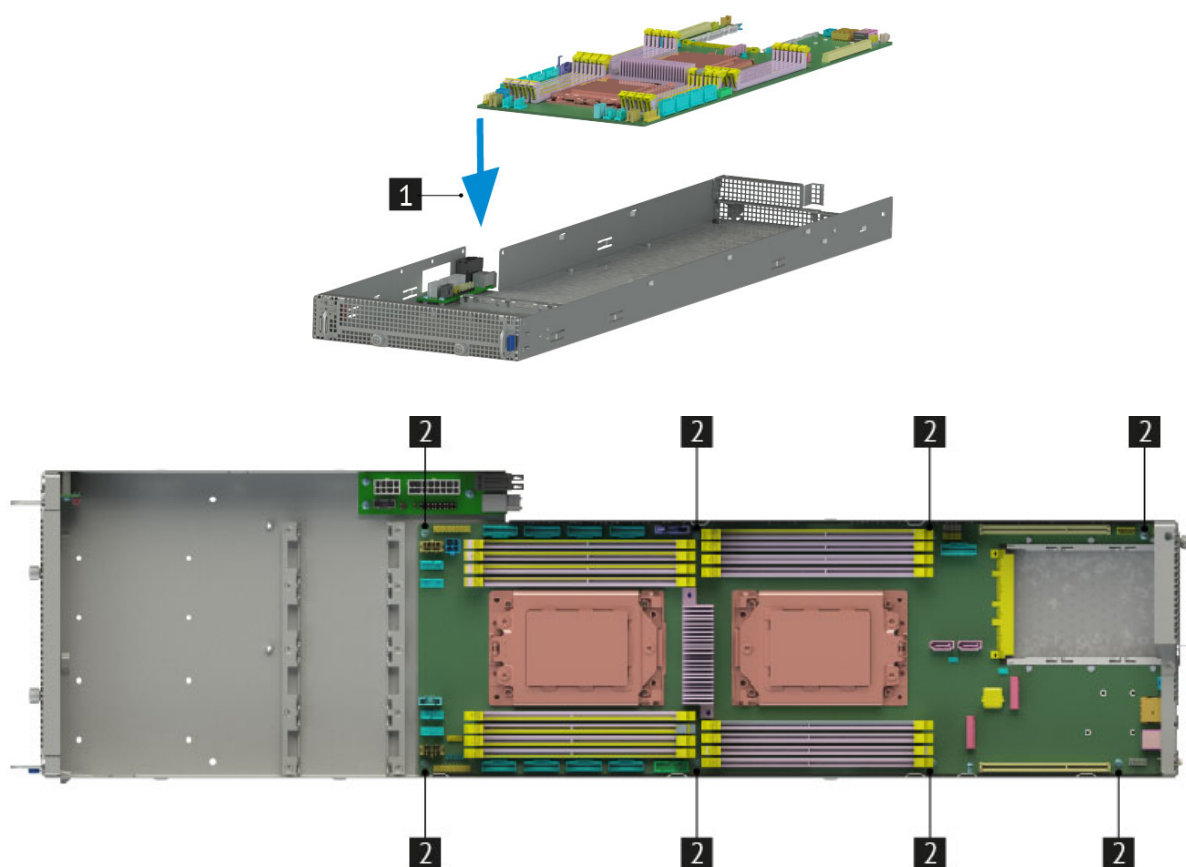


Рис. 74. Установка материнской платы в модуль Тип 3

- 1) Установите батарейку CMOS (см. раздел [8.14](#) для более детальной информации).
- 2) Установите PCIe-райзеры (см. раздел [8.13](#) для более детальной информации).
- 3) Установите модули ОЗУ (см. раздел [8.8](#) для более детальной информации).
- 4) Установите модули процессора с радиатором (см. раздел [8.9](#) для более детальной информации).
- 5) Установите вентиляторы сервера (см. раздел [8.7](#) для более детальной информации).
- 6) Подключите дисковые объединительные платы от HBA/RAID-контроллера (см. раздел [8.6](#) для более детальной информации).
- 7) Подключите все кабели к материнской плате (см. раздел [8.6](#) для более детальной информации).
- 8) Установите воздушный кожух (см. раздел [8.5.4](#) для более детальной информации).
- 9) Установите модуль модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).
- 10) Установите держатели кабеля.
- 11) Подключите все шнуры и кабели к модулю модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3.

8.12 Установка и извлечение дисков из модуля Тип 1

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 [8.5.1](#) 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.

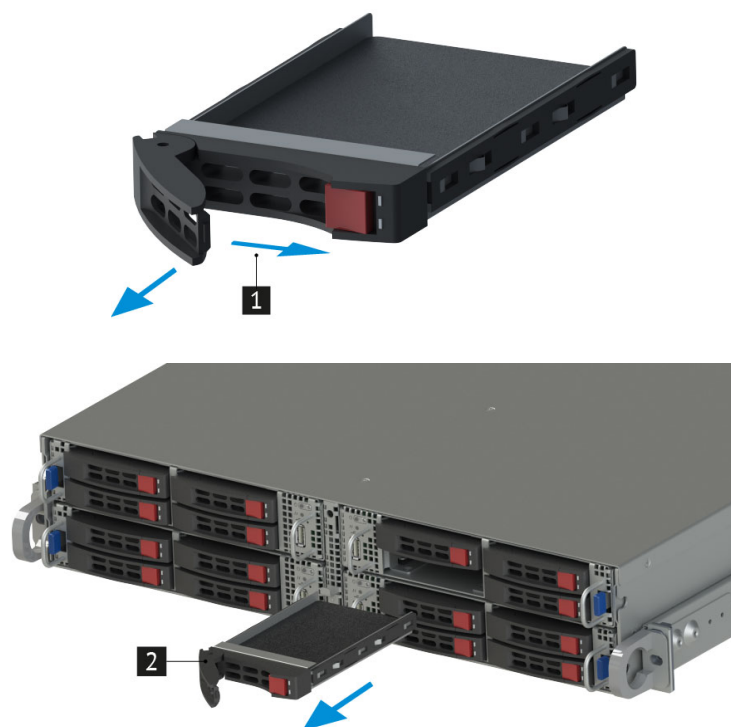


Рис. 75. Извлечение дисков

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 5.3 для более детальной информации)

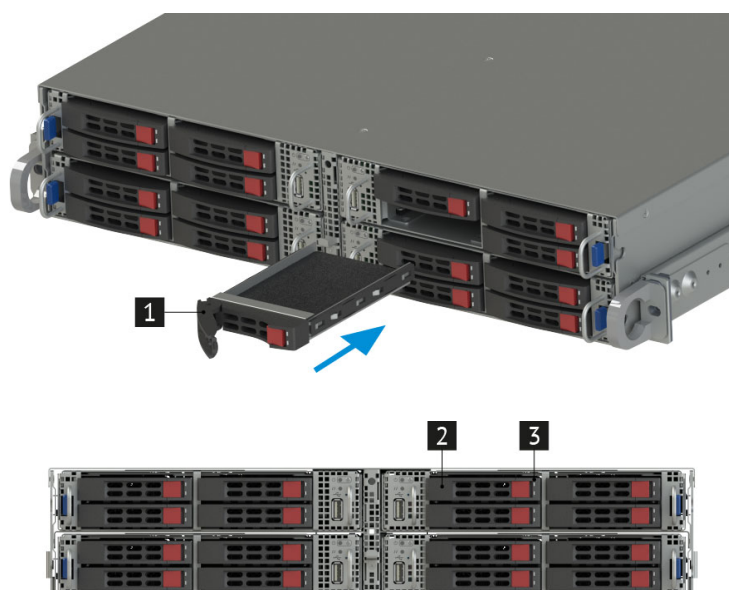


Рис. 76. Установка дисков

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

- 1) Установите переднюю панель. (см. раздел 8.5.1 для более детальной информации).
- 2) При необходимости настройте данные RAID.

8.13 Работы с картами расширения

Ниже приведены сведения по снятию и установке держателя тыльных карт расширения, держателя передних карт расширения, райзера поворотного x24-x16, райзера поворотного в лицо SlimSAS-x16, Adaptec SmartRAID 3154-8i, OCP3.0 карты расширения

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

8.13.1 Снятие и установка держателя тыльных карт расширения с картами расширения из модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3

Перед началом работ по снятию и установке держателя тыльных карт расширения с картами расширения необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#)

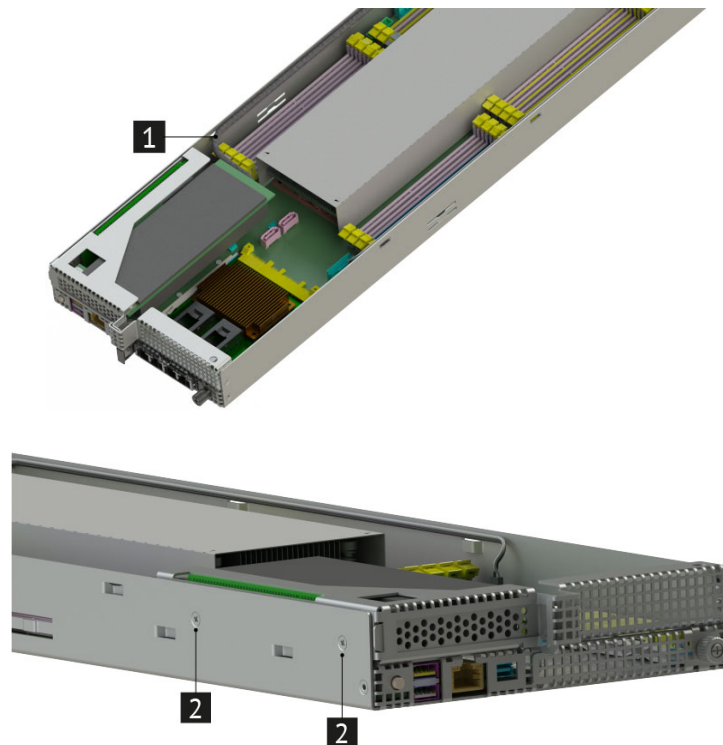
Ниже приведены сведения по снятию и установке держателя тыльных карт расширения с картами расширения.

Перед работой с держателем тыльных карт расширения с картами расширения, выполните следующие действия:

- 1) Отсоедините все шнуры и кабели от модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3.
- 2) Извлеките модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).

Чтобы извлечь держатель тыльных карт расширения, выполните указанные ниже действия.

- 1** Отсоедините кабель НИКА.685625.003 от Adaptec SmartRAID 3154-8i.
- 2** Открутите винты фиксирующие держатель тыльных карт расширения с картами расширения в корпусе модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3.
- 3** Поднимите держатель тыльных карт расширения с картами расширения вертикально вверх.



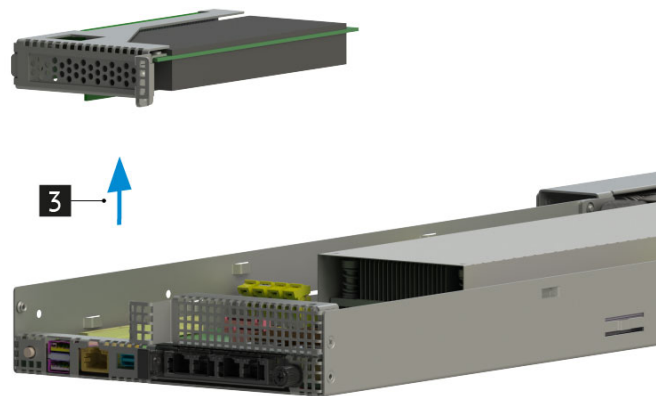


Рис. 77. Извлечение держателя тыльных карт расширения с картами расширения

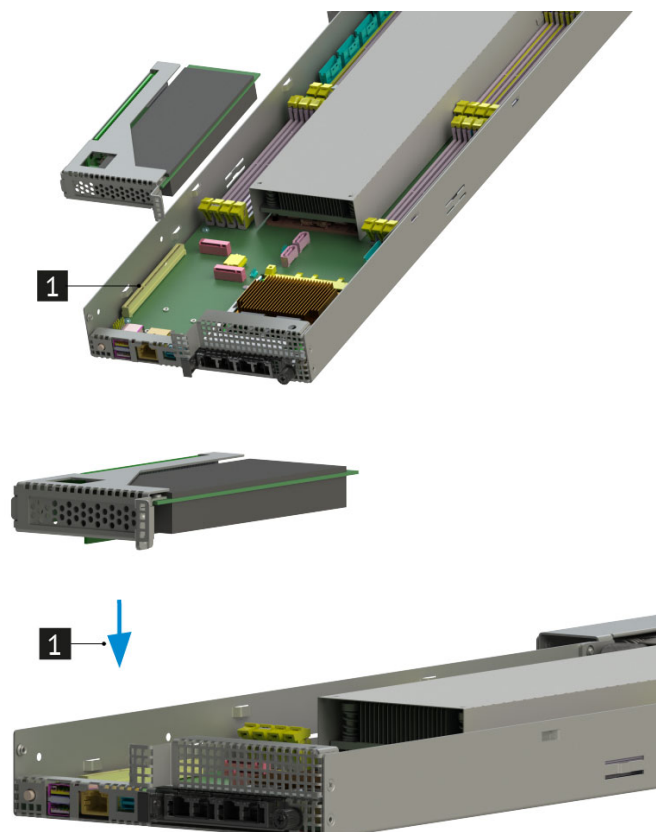
Перед установкой держателя тыльных карт расширения с картами расширения коснитесь антистатической упаковкой, в которой находится держатель тыльных карт расширения с картами расширения, любой неокрашенной поверхности вне модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3. Затем извлеките держатель тыльных карт расширения с картами расширения и разместите её на заранее подготовленной, ровной, антистатической поверхности.

Чтобы установить держатель тыльных карт расширения с картами расширения, выполните указанные ниже действия.

1 Для установки держателя тыльных карт расширения с картами расширения, приложите держатель тыльных карт расширения с картами расширения к гнезду. Убедитесь, что паз на держателе тыльных карт расширения с картами расширения совпадает с ключом на гнезде PCIe материнской платы. После этого нажмите на держатель тыльных карт расширения с картами расширения вниз, что бы он плотно встал в гнездо.

2 Закрепите держатель тыльных карт расширения в модуле Тип 1/Тип 2/Тип 3 винтами.

3 Подсоедините кабель НИКА.685625.003 к Adaptec SmartRAID 3154-8i.



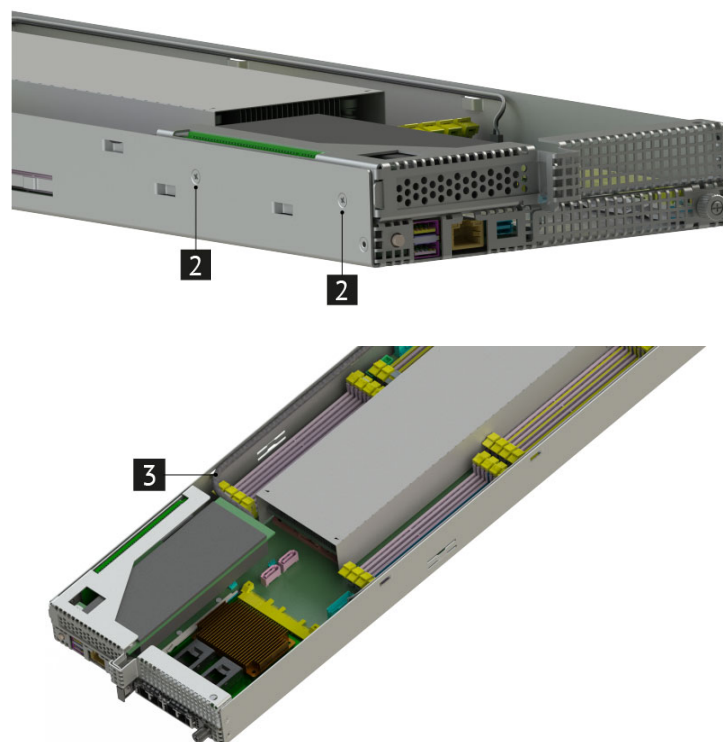


Рис. 78. Установка держателя тыльных карт расширения с картами расширения

После установки держателя тыльных карт расширения с картами расширения, выполните указанные ниже действия:

- 1) Установите модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).
- 2) Подсоедините все шнуры и кабели к модулю Тип 1/Тип 2/Тип 3.

8.13.2 Снятие и установка держателя передних карт расширения с картами расширения из модуля Тип-2

Перед началом работ по снятию и установке держателя передних карт расширения с картами расширения необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#)

Ниже приведены сведения по снятию и установке держателя передних карт расширения с картами расширения.

Перед работой с держателем передних карт расширения с картами расширения, выполните следующие действия:

- 1) Отсоедините все шнуры и кабели от модуля Тип 2.
- 2) Извлеките модуль Тип 2 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).

Чтобы извлечь держатель передних карт расширения, выполните указанные ниже действия.

1 Открутите винты фиксирующие держатель передних карт расширения с картами расширения в корпусе модуля Тип 2.

2 Поднимите держатель передних карт расширения с картами расширения вертикально вверх.

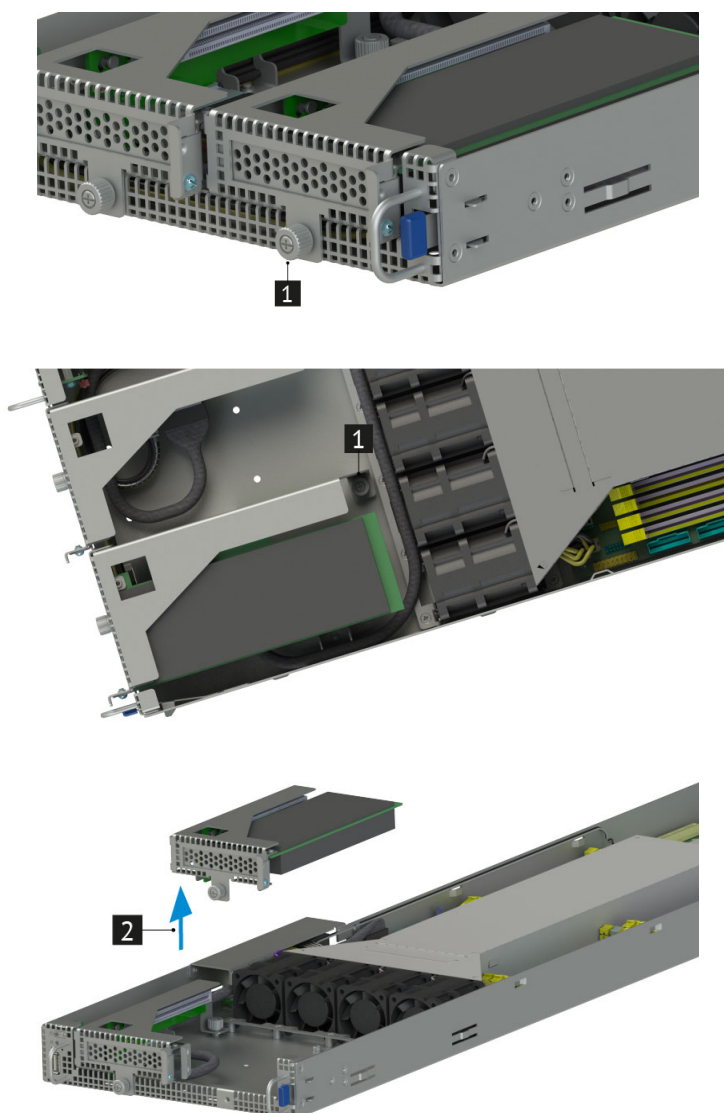


Рис. 79. Извлечение держателя передних карт расширения с картами расширения

Перед установкой держателя передних карт расширения с картами расширения коснитесь антистатической упаковкой, в которой находится держатель передних карт расширения с картами расширения, любой неокрашенной поверхности вне модуля Тип 2. Затем извлеките держатель передних карт расширения с картами расширения и разместите её на заранее подготовленной, ровной, антистатической поверхности.

Чтобы установить держатель передних карт расширения с картами расширения, выполните указанные ниже действия.

- 1** Установите держатель передних карт расширения с картами расширения в корпус модуля Тип 2.
- 2** Закрепите держатель передних карт расширения в модуле Тип 2 винтами.

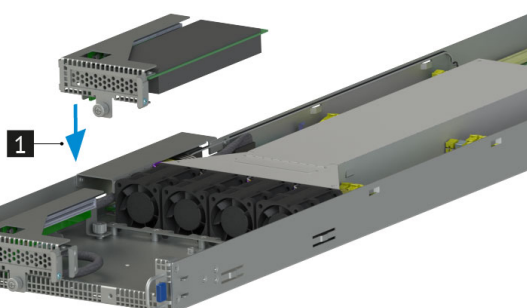




Рис. 80. Установка держателя передних карт расширения с картами расширения

После установки держателя передних карт расширения с картами расширения, выполните указанные ниже действия:

- 1) Установите модуль Тип 2 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).
- 2) Подсоедините все шнуры и кабели к модулю Тип 2.

8.13.3 Снятие и установка контроллера дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i из держателя тыльных карт расширения модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3

Перед началом работ по снятию и установке контроллера дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#)

Ниже приведены сведения по снятию и установке контроллера дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i.

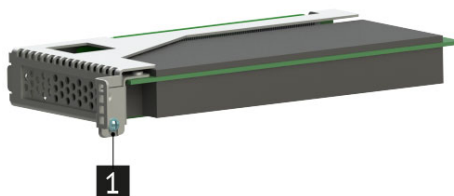
Перед работой с контроллером дисковым Adaptec SmartRAID 3154-8i выполните следующие действия:

- 1) Отсоедините все шнуры и кабели от модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3.
- 2) Извлеките модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).
- 3) Извлеките держатель тыльных карт расширения с картами расширения (см. раздел [8.13.1](#) для более детальной информации).

Чтобы извлечь контроллер дисковый Adaptec SmartRAID 3154-8i, выполните указанные ниже действия.

1 Открутите винты фиксирующий контроллер дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i на держателе тыльных карт расширения.

2 Извлеките контроллер дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i.



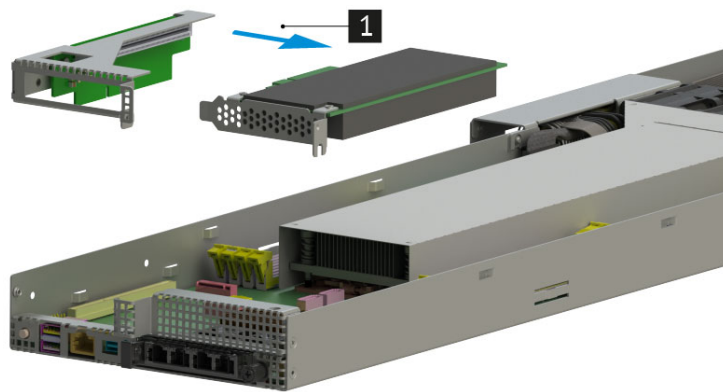


Рис. 81. Извлечение контроллера дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i

Перед установкой контроллера дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i коснитесь антистатической упаковкой, в которой находится контроллер дисковый Adaptec SmartRAID 3154-8i, любой неокрашенной поверхности вне модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3. Затем извлеките контроллер дисковый Adaptec SmartRAID 3154-8i и разместите его на заранее подготовленной, ровной, антистатической поверхности.

Чтобы установить контроллера дисковый Adaptec SmartRAID 3154-8i, выполните указанные ниже действия.

1 Установите контроллер дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i на держатель тыльных карт расширения.

2 Закрепите контроллер дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i на держателе тыльных карт расширения винтом.

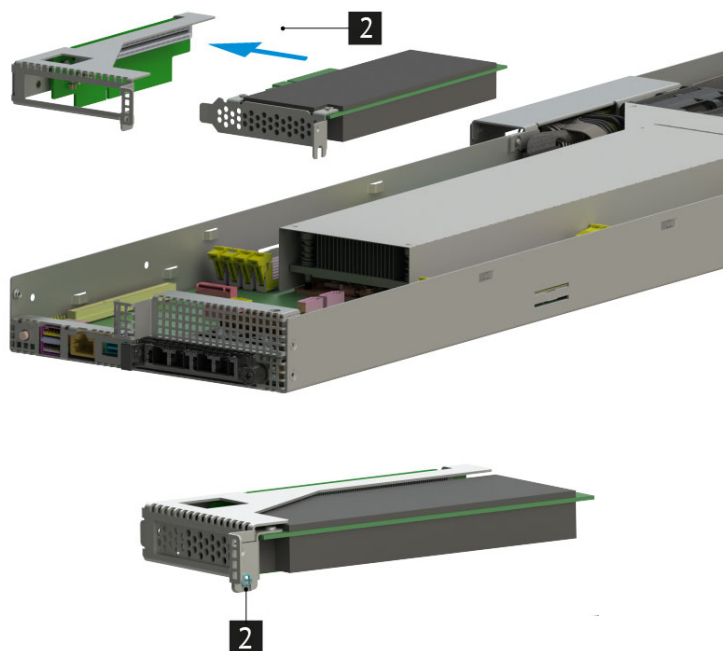


Рис. 82. Установка контроллера дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i

После установки контроллера дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i выполните указанные ниже действия:

- 1) Установите держатель тыльных карт расширения с картами расширения (см. раздел [8.13.1](#) для более детальной информации).
- 2) Установите модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).
- 3) Подсоедините все шнуры и к модулю Тип 1/Тип 2/Тип 3.

8.13.4 Снятие и установка контроллера дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i из держателя передних карт расширения модуля Тип 2

Перед началом работ по снятию и установке контроллера дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#)

Ниже приведены сведения по снятию и установке контроллера дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i.

Перед работой с контроллером дисковым Adaptec SmartRAID 3154-8i выполните следующие действия:

- 1) Отсоедините все шнуры и кабели от модуля Тип 2.
- 2) Извлеките модуль Тип 2 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).
- 3) Извлеките держатель передних карт расширения с картами расширения (см. раздел [8.13.2](#) для более детальной информации).

Чтобы извлечь контроллер дисковый Adaptec SmartRAID 3154-8i, выполните указанные ниже действия.

1 Открутите винты фиксирующий контроллер дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i на держателе передних карт расширения.

2 Извлеките контроллер дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i.

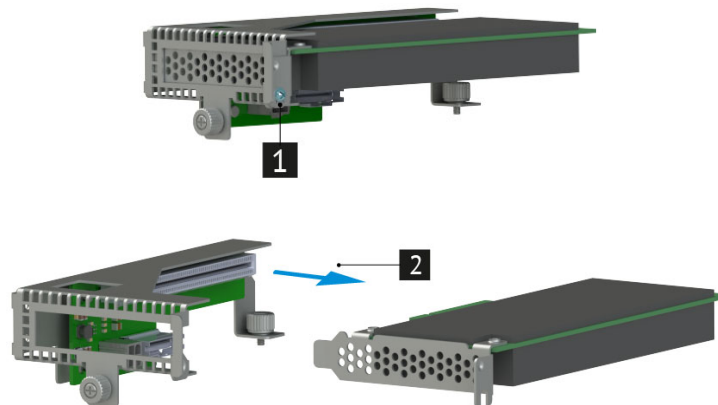


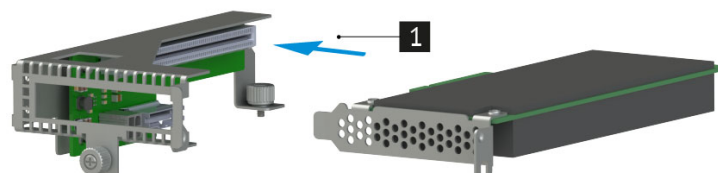
Рис. 83. Извлечение контроллера дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i

Перед установкой контроллера дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i коснитесь антистатической упаковкой, в которой находится контроллер дисковый Adaptec SmartRAID 3154-8i, любой неокрашенной поверхности вне модуля Тип-2. Затем извлеките контроллер дисковый Adaptec SmartRAID 3154-8i и разместите его на заранее подготовленной, ровной, антистатической поверхности.

Чтобы установить контроллера дисковый Adaptec SmartRAID 3154-8i, выполните указанные ниже действия.

1 Установите контроллер дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i на держателе передних карт расширения.

2 Закрепите контроллер дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i на держателе передних карт расширения винтом.



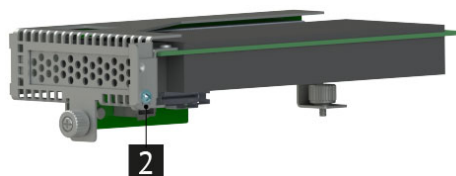


Рис. 84. Установка контроллера дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i

После установки контроллера дискового Adaptec SmartRAID 3154-8i выполните указанные ниже действия:

- 1) Установите держатель передних карт расширения с картами расширения (см. раздел 8.13.1 для более детальной информации).
- 2) Установите модуль Тип 2 (см. раздел 8.5.3 для более детальной информации).
- 3) Подсоедините все шнуры и к модулю Тип 2.

8.13.5 Снятие и установка райзера поворотного x24-x16 из держателя тыльных карт расширения модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3

Перед началом работ по снятию и установке райзера поворотного x24-x16 необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#)

Ниже приведены сведения по снятию и установке райзера поворотного x24-x16.

Перед работой с райзером поворотным x24-x16 выполните следующие действия:

- 1) Отсоедините все шнуры и кабели от модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3.
- 2) Извлеките модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 (см. раздел 8.5.3 для более детальной информации).
- 3) Извлеките держатель тыльных карт расширения с картами расширения (см. раздел 8.13.1 для более детальной информации).
- 4) Извлеките контроллер дисковый Adaptec SmartRAID 3154-8i (см. раздел 8.13.3 для более детальной информации).

Чтобы извлечь райзер поворотный x24-x16, выполните указанные ниже действия.

- 1 Открутите винт фиксирующий райзер поворотный x24-x16 на держателе тыльных карт расширения.
- 2 Освободите райзер поворотный x24-x16 из фиксатора (штифт).
- 3 Извлеките райзер поворотный x24-x16 с держателя тыльных карт расширения.

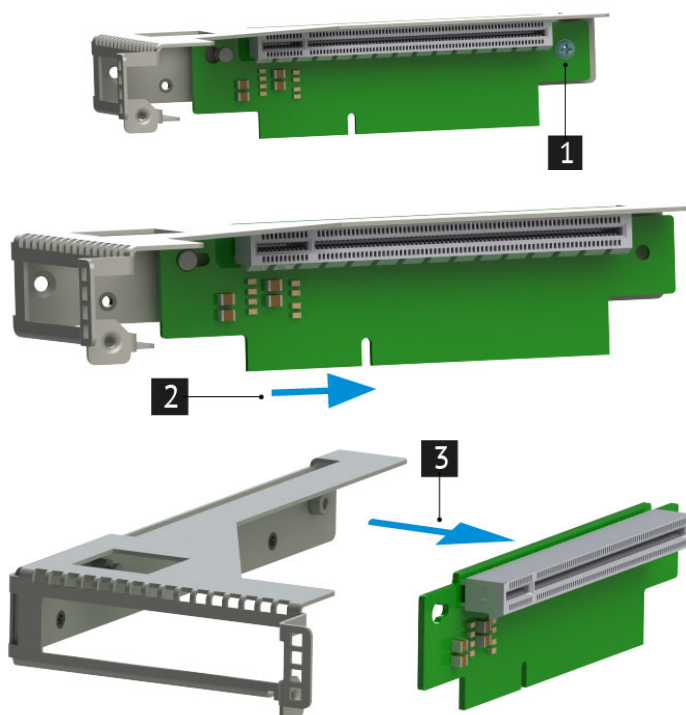


Рис. 85. Извлечение райзера поворотного x24-x16

Перед установкой райзера поворотного x24-x16 коснитесь антистатической упаковкой, в которой находится райзер поворотный x24-x16, любой неокрашенной поверхности вне модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3. Затем извлеките райзер поворотный x24-x16 и разместите его на заранее подготовленной, ровной, антистатической поверхности.

Чтобы установить райзер поворотный x24-x16, выполните указанные ниже действия.

- 1 Установите райзер поворотный x24-x16 на держатель тыльных карт расширения.
- 2 Закрепите райзер поворотный x24-x16 фиксатором (штифтом).
- 3 Закрепите райзер поворотный x24-x16 на держателе тыльных карт расширения винтом.

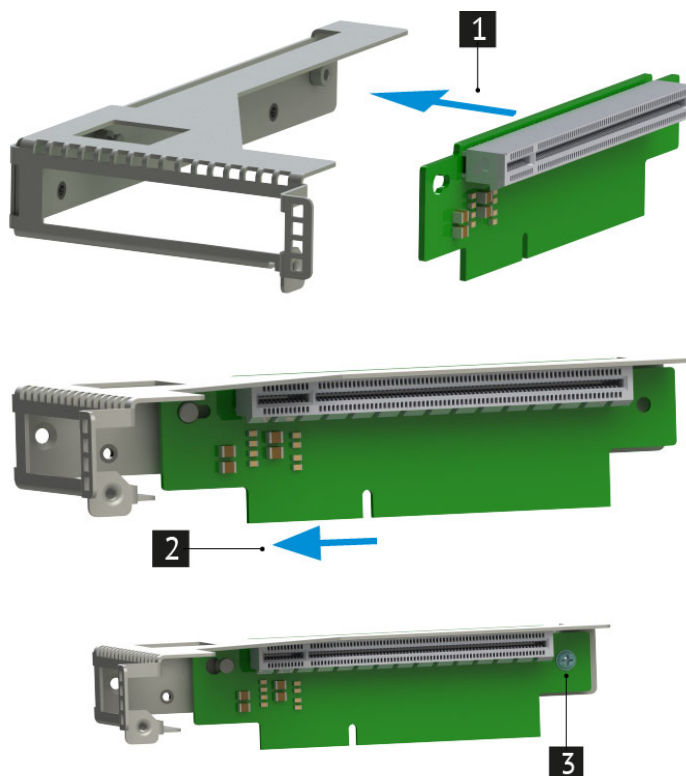


Рис. 86. Установка райзера поворотного x24-x16

После установки райзера поворотного x24-x16 выполните указанные ниже действия:

- 1) Установите контроллер дисковый Adaptec SmartRAID 3154-8i (см. раздел 8.13.3 для более детальной информации).
- 2) Установите держатель тыльных карт расширения с картами расширения (см. раздел 8.13.1 для более детальной информации).
- 3) Установите модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 (см. раздел 8.5.3 для более детальной информации).
- 4) Подсоедините все шнуры и кабели к модулю Тип 1/Тип 2/Тип 3.

8.13.6 Снятие и установка райзера поворотного SlimSAS-x16 из держателя передних карт расширения модуля Тип 2

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

Ниже приведены сведения по снятию и установке райзера поворотного SlimSAS-x16.

Перед работой с райзером поворотным SlimSAS-x16 выполните следующие действия:

- 1) Отсоедините все шнуры и кабели от модуля Тип 2.
- 2) Извлеките модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 (см. раздел 8.5.3 для более детальной информации).

- 3) Извлеките держатель передних карт расширения с картами расширения (см. раздел 8.13.2 для более детальной информации).
- 4) Извлеките контроллер дисковый Adaptec SmartRAID 3154-8i (см. раздел 8.13.3 для более детальной информации).

Чтобы извлечь райзер поворотный SlimSAS-x16, выполните указанные ниже действия.

- 1 Открутите винт фиксирующий райзер поворотный SlimSAS-x16 на держателе передних карт расширения.
- 2 Освободите райзер поворотный SlimSAS-x16 из фиксатора (штифт).
- 3 Извлеките райзер поворотный SlimSAS-x16 с держателя передних карт расширения.

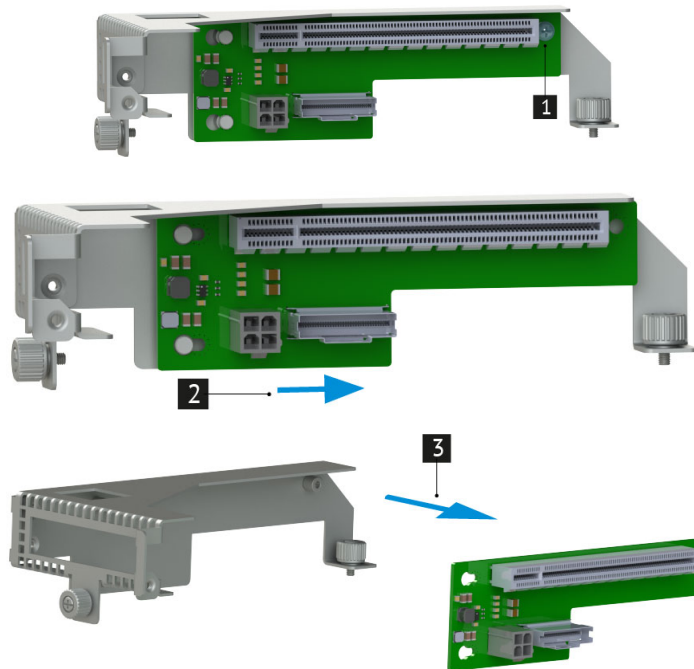
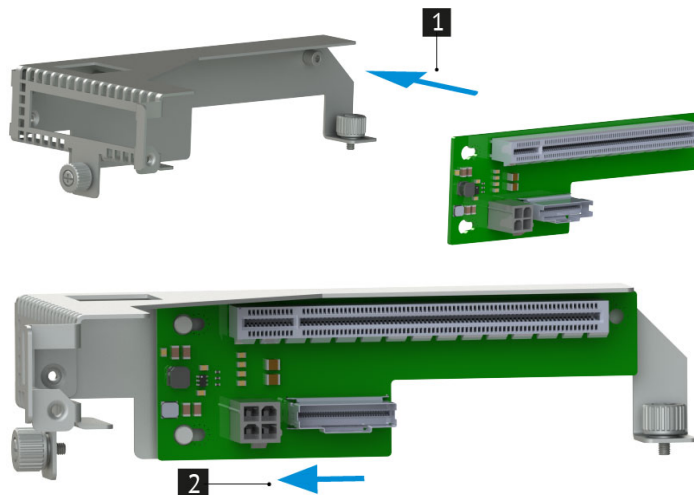


Рис. 87. Извлечение райзера поворотного SlimSAS-x16

Перед установкой райзера поворотного SlimSAS-x16 коснитесь антистатической упаковкой, в которой находится райзер поворотный SlimSAS-x16, любой неокрашенной поверхности вне модуля Тип 2. Затем извлеките райзер поворотный SlimSAS-x16 и разместите его на заранее подготовленной, ровной, антистатической поверхности.

Чтобы установить райзер поворотный SlimSAS-x16, выполните указанные ниже действия.

- 1 Установите райзер поворотный SlimSAS-x16 на держатель передних карт расширения.
- 2 Закрепите райзер поворотный SlimSAS-x16 фиксатором (штифтом).
- 3 Закрепите райзер поворотный SlimSAS-x16 на держателе передних карт расширения винтом.



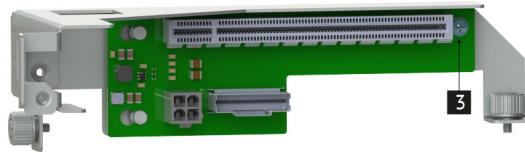


Рис. 88. Установка райзера поворотного SlimSAS-x16

После установки райзера поворотного SlimSAS-x16 выполните указанные ниже действия:

- 1) Установите контроллер дисковый Adaptec SmartRAID 3154-8i (см. раздел 8.13.3 для более детальной информации).
- 2) Установите держатель передних карт расширения с картами расширения (см. раздел 8.13.2 для более детальной информации).
- 3) Установите модуль Тип 2 (см. раздел 8.5.3 для более детальной информации).
- 4) Подсоедините все шнуры и кабели к модулю Тип-2.

8.13.7 Снятие и установка OCP3.0 карты расширения из модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3

Перед началом работ по снятию и установке OCP3.0 карты расширения необходимо ознакомиться с [Разделом 1 «Безопасность»](#), [Разделом 7.1 «Требования к мерам безопасности»](#)

Ниже приведены сведения по снятию и установке OCP3.0 карты расширения.

Чтобы извлечь OCP3.0 карту расширения, выполните указанные ниже действия.

- 1 Открутите винты фиксирующий OCP3.0 карту расширения в модуле Тип 1/Тип 2/Тип 3.
- 2 Удерживая за тяговые ручки извлеките OCP3.0 карту расширения.

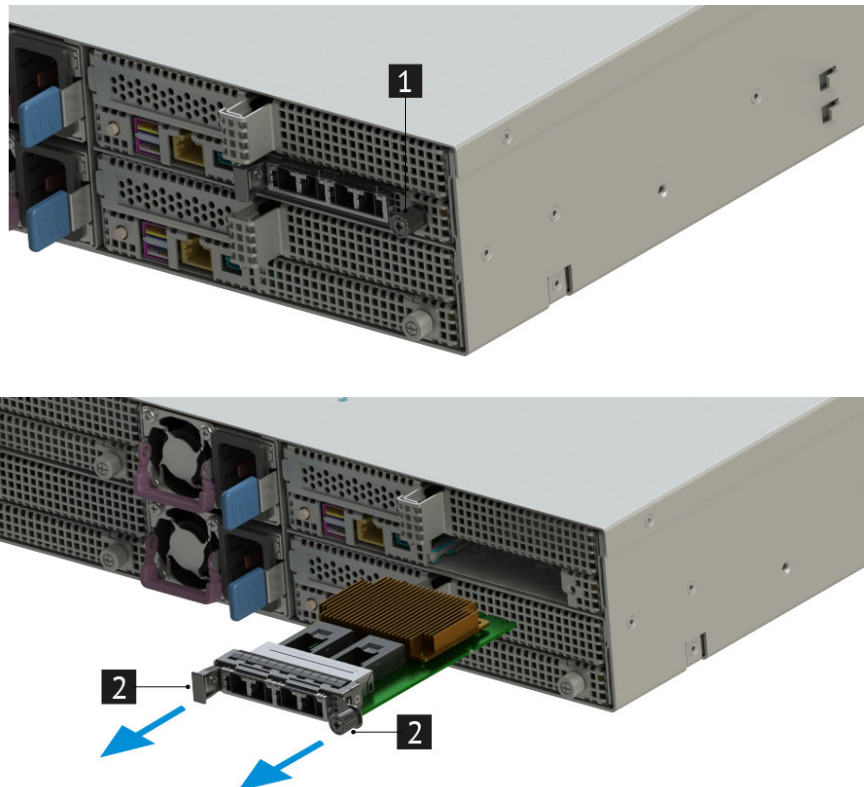


Рис. 89. Извлечение OCP3.0 карты расширения

Перед установкой OCP3.0 карты расширения коснитесь антистатической упаковкой, в которой находится OCP3.0 карта расширения, любой неокрашенной поверхности вне модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3. Затем извлеките OCP3.0 карту расширения и разместите её на заранее подготовленной, ровной, антистатической поверхности.

Чтобы установить OCP3.0 карту расширения, выполните указанные ниже действия.

- 1** Совместите OCP3.0 карту расширения с пазами в модуле Тип 1/Тип 2/Тип 3 и удерживая за тягловые ручки установите OCP3.0 карту расширения в модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3.
- 2** Закрепите OCP3.0 карту расширения на модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 винтом.

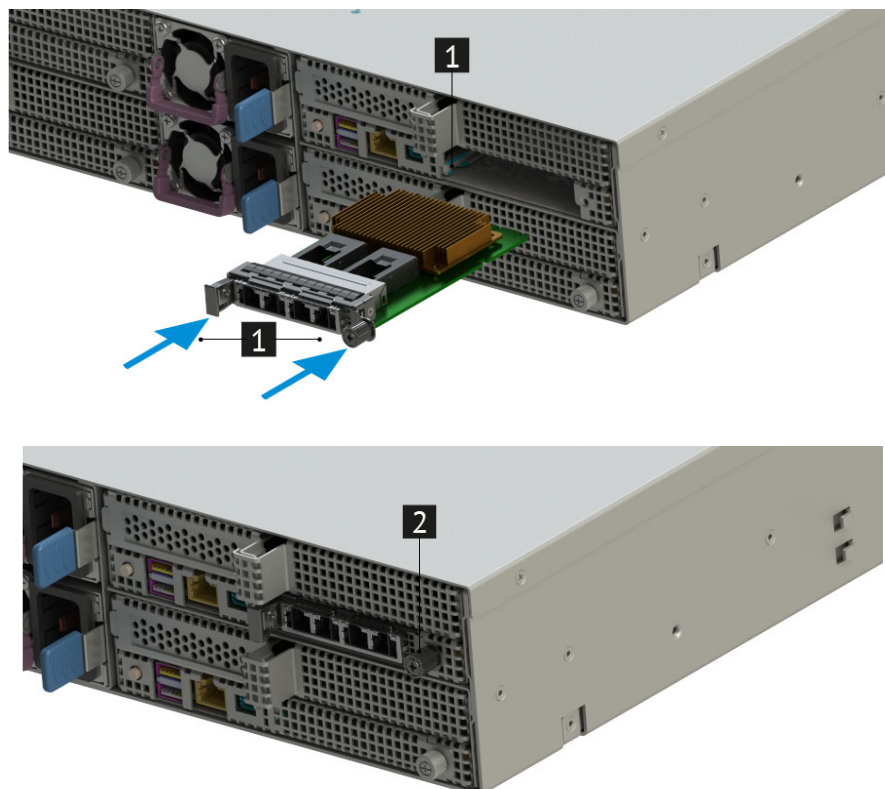


Рис. 90. Установка OCP3.0 карты расширения

8.14 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) Отсоедините все шнуры и кабели от модуля Тип 1/Тип 2/Тип 3.
- 2) Извлеките модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации)..
- 3) Извлеките воздушный кожух (см. раздел [8.5.4](#) для более детальной информации).
- 4) Извлеките PCIe-райзеры (см. раздел [8.13](#) для более детальной информации).

Чтобы извлечь батарейку CMOS, выполните указанные ниже действия.

- 1) Определите местоположение батарейки CMOS (см. раздел [6.1](#) 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 [6.1](#) 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 [8.13](#) для более детальной информации).
- 2) Установите воздушный кожух (см. раздел [8.5.4](#) для более детальной информации).
- 3) Установите модуль Тип 1/Тип 2/Тип 3 (см. раздел [8.5.3](#) для более детальной информации).
- 4) Подсоедините все шнуры и кабели к модулю Тип 1/Тип 2/Тип 3.

5) Перенастройте сервер и переустановите системную дату и системное время.

9

Извлечение и установка блоков питания

9.1	Индикация о неполадках	98
9.2	Извлечение блоков питания из сервера	98
9.3	Установка блоков питания в сервер	99
9.4	Горячая замена блоков питания сервера	99
9.5	Совместимый блок питания	101

- 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.

9.1 Индикация о неполадках

На каждом блоке питания есть светодиод индикатора состояния. (см. Таблицу 19 для более детальной информации)

- 1

Цвет свечения светодиода говорит о состоянии блока питания

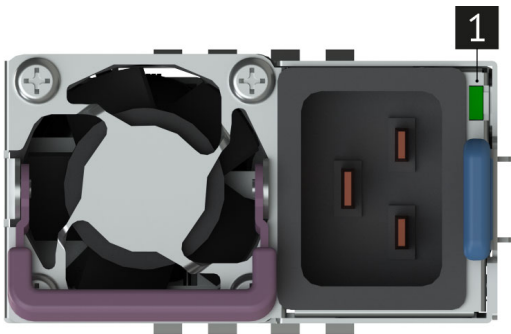


Рис. 91. Светодиодная индикация состояния блока питания

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 19. Индикация состояния блока питания

9.2 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 9.1 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.
- 9 ИЗВЛЕЧЕНИЕ И УСТАНОВКА БЛОКОВ ПИТАНИЯ

98



Рис. 92. Извлечение блока питания из сервера

9.3 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.

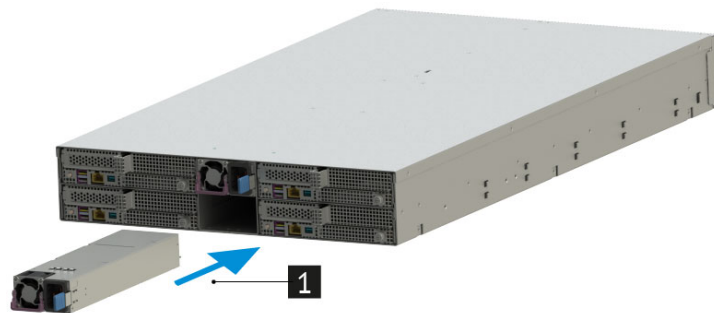


Рис. 93. Установка блока питания в сервер

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.

9.4 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 подводкой 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. 94. 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.

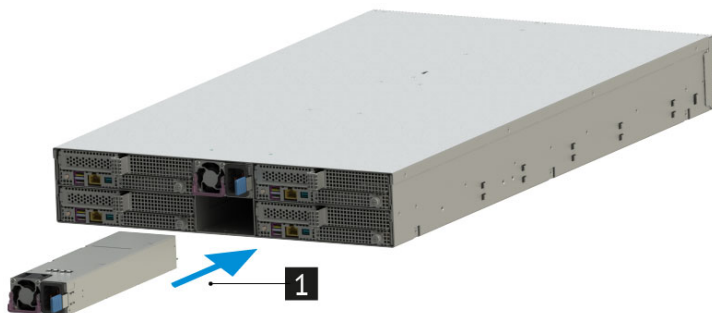


Рис. 95. Установка блока питания сервера

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.

9.5 Совместимый блок питания

Сервер поддерживает CRPS однолучевые модули питания с габаритом ШхВхГ(мм): 73,5 x 40 x 265. Модуль питания изготовлен компанией «Gospower», обеспечивает общую мощность до 3000 Вт и оснащен функциями PMBus, что позволяет ему взаимодействовать с материнской платой.

Внешний вид блока питания представлен ниже.



Рис. 96. Внешний вид блока питания

10

Доступные конфигурации

10.1 Конфигурации установки жестких дисков	103
10.2 Установка и конфигурации карт расширения	103

10.1 Конфигурации установки жестких дисков

Поддерживаемые конфигурации установки жестких дисков в соответствии с [табл. 20 Поддерживаемые жесткие диски](#) и [табл. 21 Конфигурации установки жесткие диски](#).

№	Дисковая кассета	Объединительная плата	Форм-фактор дисков	Количество
1	Диски в передней панели	НИКА.469535.176	2'5	16

Таблица 20. 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 21. Конфигурации установки жесткие диски

10.2 Установка и конфигурации карт расширения

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

11

Встроенное программное обеспечение

11.1 BIOS	105
11.2 Удаленное управление и диагностика (BMC) платформой	113
11.3 Обновление BMC	124

11.1 BIOS

❗ 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. Появиться меню BIOS показанное на рисунке [рис. 97 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;
- «+/-» – изменений параметров для выбранных элементов;
- «Tab» – переход к следующей функции;
- «Enter» – вход в выбранную опцию. Появляется экран с набором вложенных подменю или список доступных значений выбранного параметра;
- «PGUP» – переход на предыдущую страницу;
- «PGDN» – переход на следующую страницу;
- «HOME» – переход к верхней части экрана;
- «END» – переход к нижней части экрана;
- «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;
- «F12» – печать экрана;
- «ESC» – переход к экрану выхода или выход из текущего экрана.

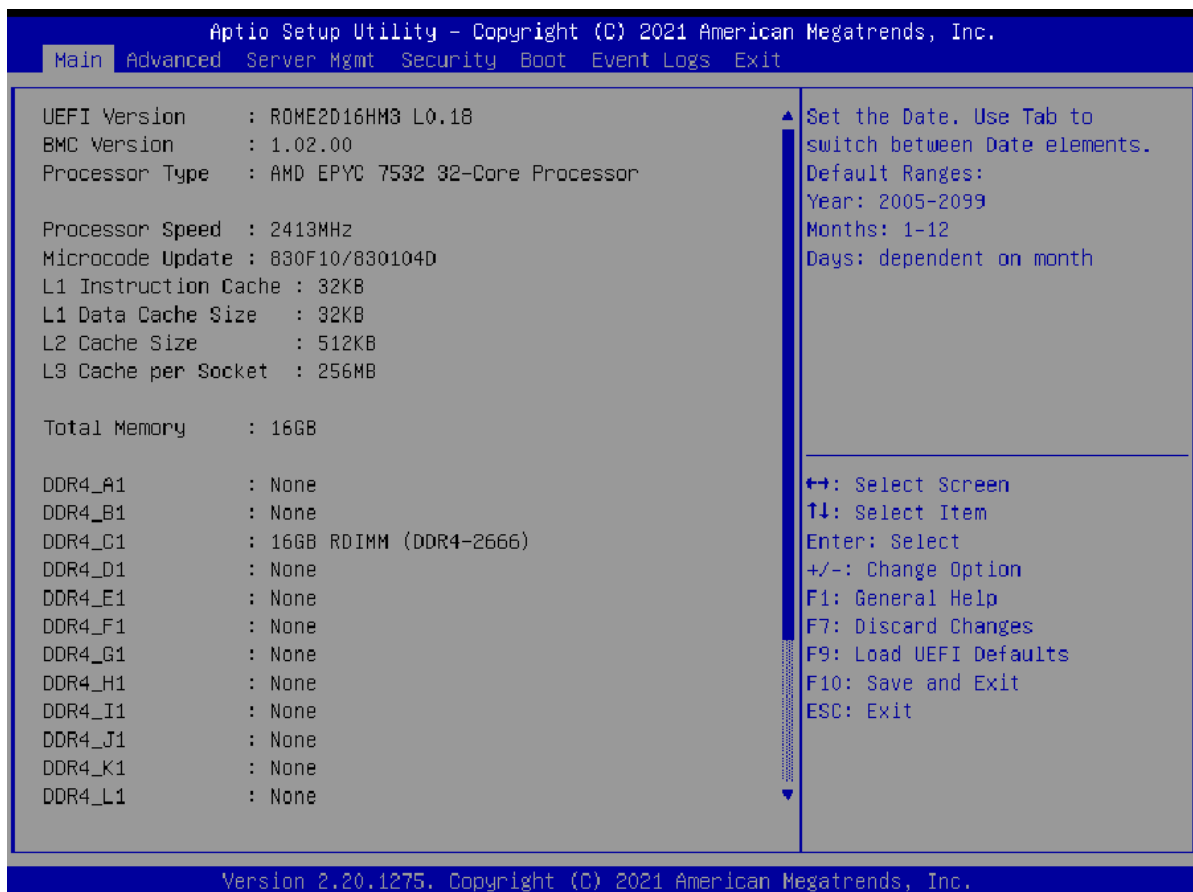


Рис. 97. Вид главного меню BIOS

В верхней части экрана находится строка меню со следующими пунктами:



Рис. 98. Разделы меню настройки 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.
Advanced (Расширенный)	Позволяет настраивать расширенных функций UEFI..
Server Mgmt (Менеджмент сервера)	Управление сервером.
Security (Безопасность)	Настройка функций безопасности.
Boot (Загрузка)	Настройка системного устройства по умолчанию для обнаружения и загрузки операционной системы.
Event Logs (Журнал событий)	Настройка журнала событий
Exit (Выход)	Позволяет пользователю сохранять или отменять изменения BIOS и загружать оптимальные или пользовательские настройки по умолчанию.

Таблица 22. Описание разделов меню BIOS

Main

Раздел «Main» BIOS содержит краткий обзор основной информации о системе и системного времени. Пример меню «Main» показан на [рис. 99 Разделы меню «Main»](#).

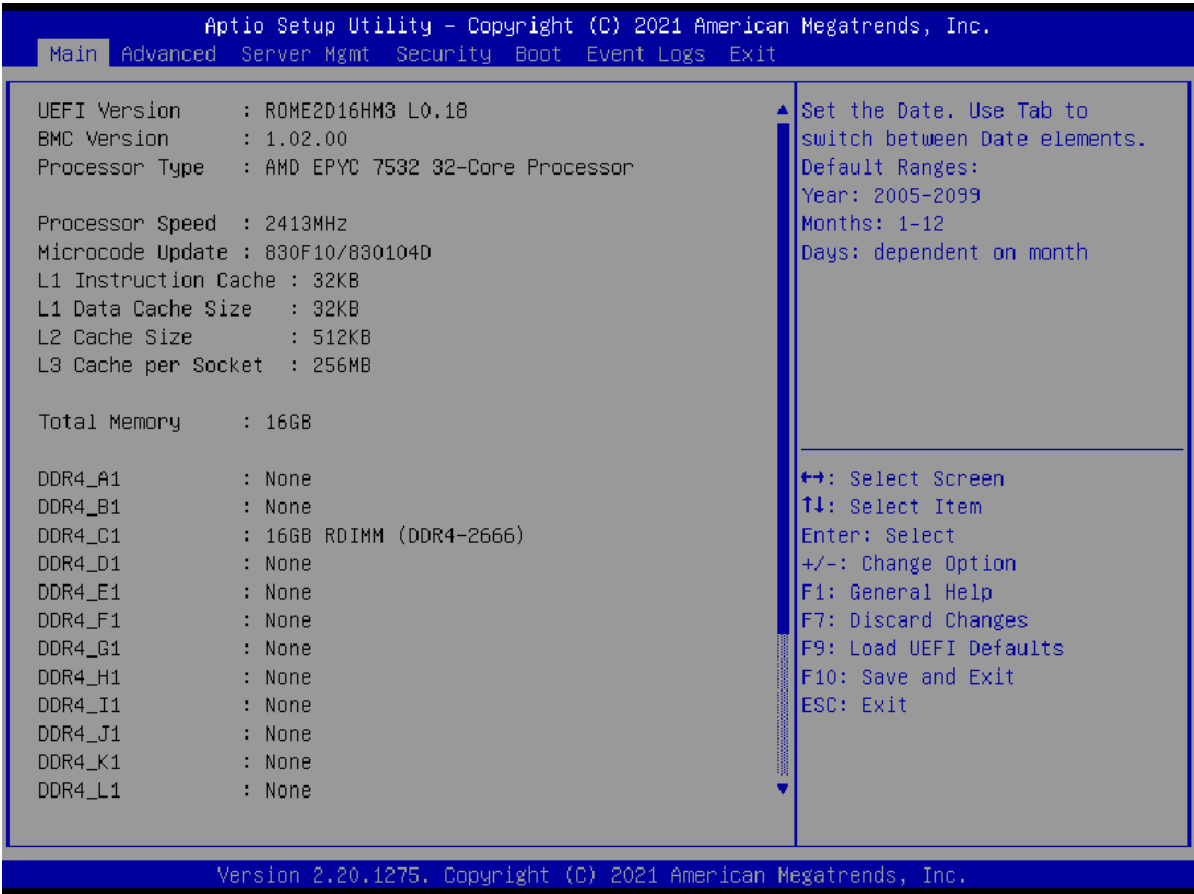


Рис. 99. Разделы меню «Main»

Настройка BIOS	Описание
UEFI Version (Версия BIOS)	Отображает версию программного обеспечения установленного BIOS.
BMC Version (Версия BMC)	Отображает версию BMC
Processor Type (Тип процессора)	Отображает марку, модель и скорость установленного процессора.
Processor Speed (Скорость процессора)	Отображает скорость процессора
Microcode Update (Обновление Microcode)	Отображает версию Microcode
L1 Instruction Cache (Команды кэша L1)	Отображает размер команд кэша L1
L1 Data Cache Size (Размер кэша данных L1)	Отображает размер кэша данных L1
L2 Cache Size (Размер кэша L2)	Отображает размер кэша L2
L3 Cache per Socket (Кэш для каждого соккета L3)	Отображает размер кэша для каждого соккета L3
Total Memory (Общая память)	Отображает общий объем обнаруженной системной памяти, установленной в системе.
DDR4 A1 (DDR4 A1)	Отображает тип установленной платы памяти.
DDR4 B1 (DDR4 B1)	Отображает тип установленной платы памяти.
DDR4 C1 (DDR4 C1)	Отображает тип установленной платы памяти.
DDR4 D1 (DDR4 D1)	Отображает тип установленной платы памяти.
DDR4 E1 (DDR4 E1)	Отображает тип установленной платы памяти.
DDR4 F1 (DDR4 F1)	Отображает тип установленной платы памяти.
DDR4 G1 (DDR4 G1)	Отображает тип установленной платы памяти.
DDR4 H1 (DDR4 H1)	Отображает тип установленной платы памяти.
DDR4 I1 (DDR4 I1)	Отображает тип установленной платы памяти.
DDR4 J1 (DDR4 J1)	Отображает тип установленной платы памяти.
DDR4 K1 (DDR4 K1)	Отображает тип установленной платы памяти.
DDR4 L1 (DDR4 L1)	Отображает тип установленной платы памяти.
DDR4 M1 (DDR4 M1)	Отображает тип установленной платы памяти.
DDR4 N1 (DDR4 N1)	Отображает тип установленной платы памяти.
DDR4 O1 (DDR4 O1)	Отображает тип установленной платы памяти.
DDR4 P1 (DDR4 P1)	Отображает тип установленной платы памяти.

Таблица 23. Описание разделов меню «Main»

Advanced

Раздел «Advanced» меню BIOS позволяет настраивать расширенные системные настройки: конфигурацию ЦП, конфигурацию набора микросхем, конфигурацию хранилища, конфигурацию ACPI, конфигурацию USB, конфигурацию Super IO, консоль последовательного порта перенаправление, аппаратный монитор, ведение журнала ошибок во время выполнения, конфигурацию AMD CBS, конфигурацию AMD PBS, версию встроенного ПО PSP, конфигурацию Tls Auth и Instant Flash. Пример меню «Advanced» показан на [рис. 100 Разделы меню «Advanced»](#).

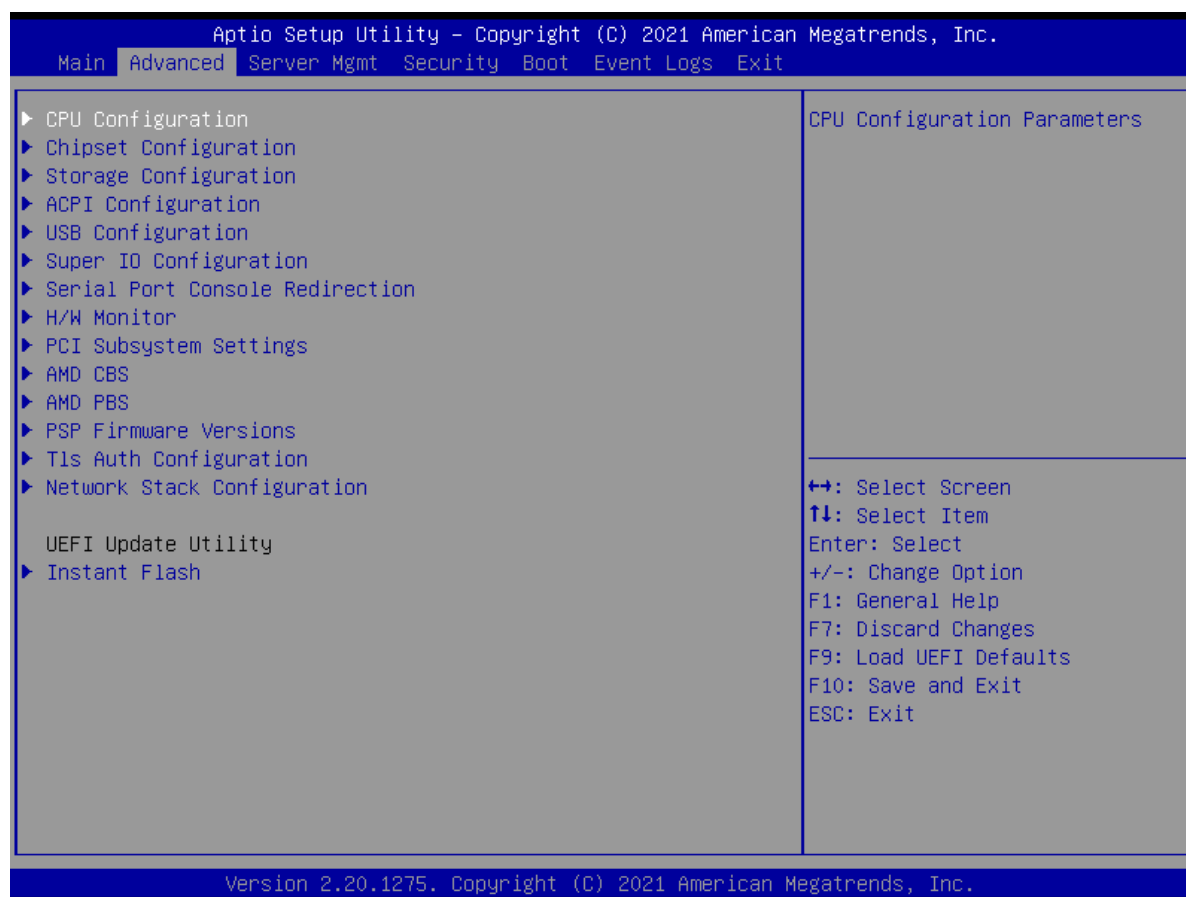


Рис. 100. Разделы меню «Advanced»

Настройка BIOS	Описание
CPU Configuration (Конфигурация ЦП)	Настраивает настройки ЦП.
Chipset Configuration (Конфигурация чипсета)	Настраивает настройки чипсета.
Storage Configuration (Конфигурация хранилищ)	Настраивает настройки хранилищ.
ACPI Configuration (Конфигурация ACPI)	Настраивает настройки ACPI.
USB Configuration (Конфигурация USB)	Настраивает настройки USB.
Super IO Configuration (Конфигурация Super IO)	Настраивает настройки Super IO.
Serial Port Console Redirection (Перенаправление консоли последовательного порта)	Настраивает настройки консоли последовательного порта.
H/W Monitor (H/W монитор)	Контроль состояния оборудования в вашей системе, в том числе параметры температуры процессора, температуры материнской платы, скорости вентилятора процессора, скорость вращения вентилятора корпуса и критическое напряжение.
PCI Subsystem Setting (Настройка подсистем PCI)	Настройка и управление PCIe устройствами.
AMD CBS (Конфигурация AMD CBS)	Экран CBS отображает информацию о конфигурации AMD, такую как версия прошивки и состояние прошивки.
AMD PBS	Вызов AMD PBS для конфигурации устройства.
PSP Firmware Versions (Версия встроенного ПО PSP)	Версия встроенного ПО PSP отображает информацию о версии PSP Recovery BL, PSP BootLoader, SMU FW, ABL, APCB, APDB и APPB.
Tls Auth Configuratio	Конфигурация аутентификации Tls.
Network Stack Configuration (Сетевые настройки)	Конфигурация сетевых настроек.

Таблица 24. Описание разделов меню «Advanced»

Server Mgmt

Раздел «Server Mgmt» меню BIOS позволяет управлять сервером. Пример меню «Server Mgmt» показан на [рис. 101](#) Разделы меню «Server Mgmt».

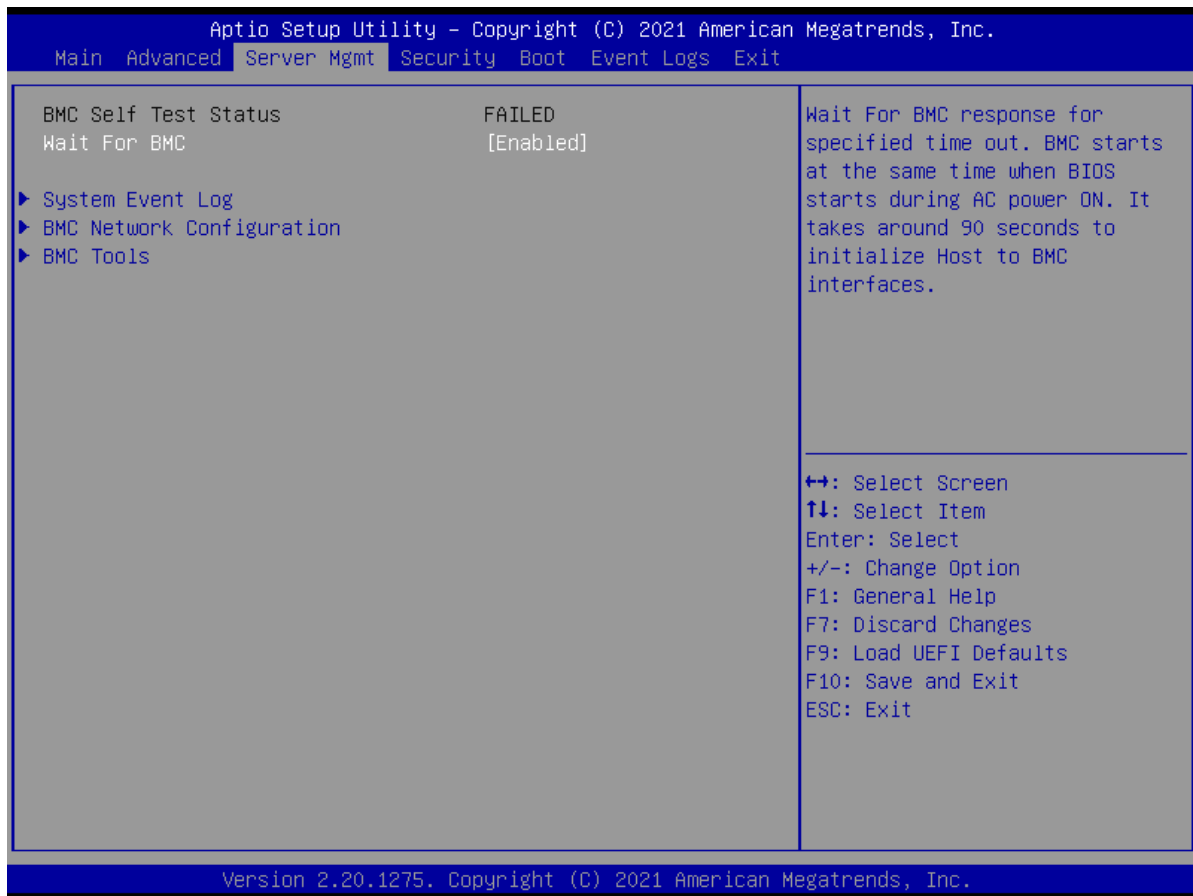


Рис. 101. Разделы меню «Server Mgmt»

Настройка BIOS	Описание
Wait For BMC	Ожидание запуска BMC.
System Event Log (Журнал системных событий)	Журнал системных событий.
BMC Network Configuration (Сетевая конфигурация BMC)	Настройка сетевых параметров BMC.
BMC Tools	Инструменты BMC.

Таблица 25. Описание разделов меню «Server Mgmt»

Security

Раздел «Security» меню BIOS позволяет установить или изменить пароль администратор/пользователя для системы. Пример меню «Security» показан на [рис. 102 Разделы меню «Security»](#).

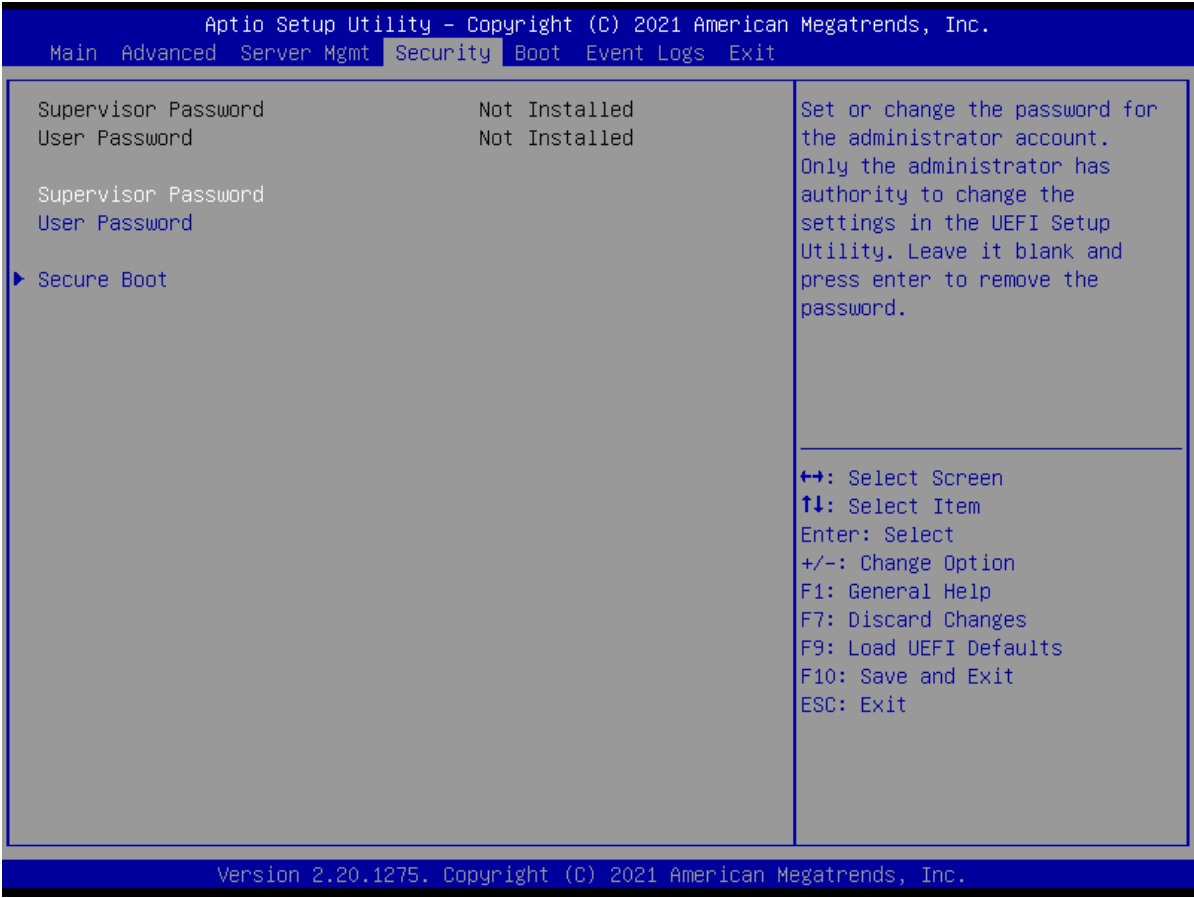


Рис. 102. Разделы меню «Security»

Настройка BIOS	Описание
Supervisor Password (Пароль администратора)	Когда установлен пароль, вам будет предложено ввести любой понравившийся вам пароль Администратора.
User Password (Пароль пользователя)	Установите или измените пароль для учетной записи пользователя.
Secure Boot (Безопасная загрузка)	Включение или отключение безопасной загрузки. Значение по умолчанию - «Отключено».

Таблица 26. Описание разделов меню «Security»

Boot

Раздел «Boot» меню BIOS позволяет настраивать расширенные системные настройки и отображает доступные устройства в системе. Пример меню «Boot» показан на [рис. 103 Разделы меню «Boot»](#).

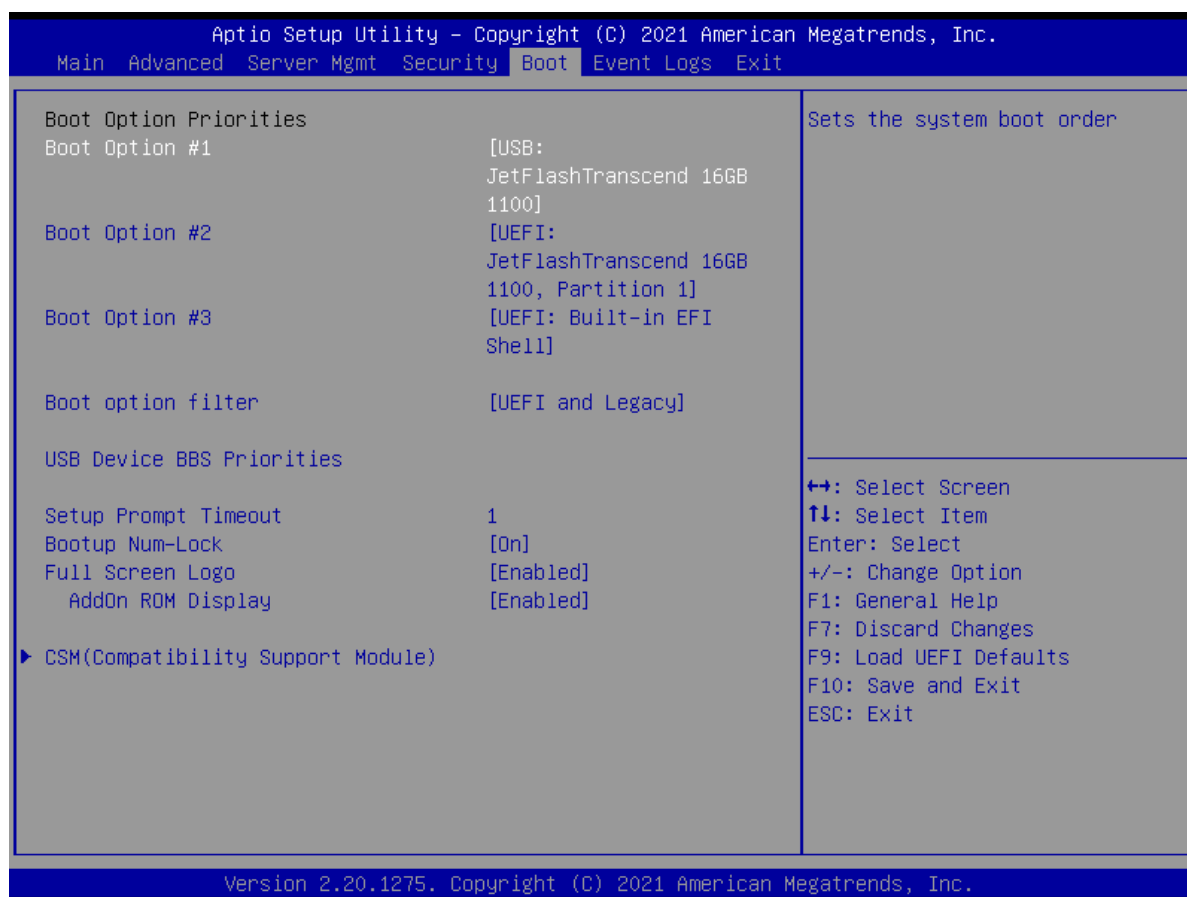


Рис. 103. Разделы меню «Boot»

Настройка BIOS	Описание
Boot Option #1 (Вариант загрузки #1)	Используйте этот пункт для установки порядка загрузки системы.
Boot Option #2 (Вариант загрузки #2)	Используйте этот пункт для установки порядка загрузки системы.
Boot Option #3 (Вариант загрузки #3)	Используйте этот пункт для установки порядка загрузки системы.
Boot Option Filter (Фильтр вариантов загрузки)	Этот параметр управляет приоритетом ПЗУ Legacy/UEFI.
USB Device BBS Priorities (Загрузка с USB девайса)	Используйте этот вариант загрузки, чтобы включить или отключить функцию загрузки с USB девайса.
Setup Prompt Timeout (Тайм-аут подсказки настройки)	Настройка количества секунд ожидания утилиты настройки UEFI.
Bootup Num-Lock (Num-Lock при загрузке)	Если для этого вида загрузки установлено значение «On», он автоматически активирует функцию цифровой блокировки после загрузки.
Full Screen Logo (Полноэкранный логотип)	Используйте эту настройку, чтобы включить или отключить логотип OEM. Значение по умолчанию – «Включено».
AddOn ROM Display (Отображение дополнительного ПЗУ)	Опция для настройки дисплея AddOn ROM
CSM (Compatibility Support Module)	Модуль поддержки совместимости

Таблица 27. Описание разделов меню «Boot»

Event Logs

Раздел «Event Logs» меню BIOS позволяет просматривать события связанные с работой сервера. Пример меню «Event Logs» показан на [рис. 104](#) [Раздел меню «Event Logs»](#).

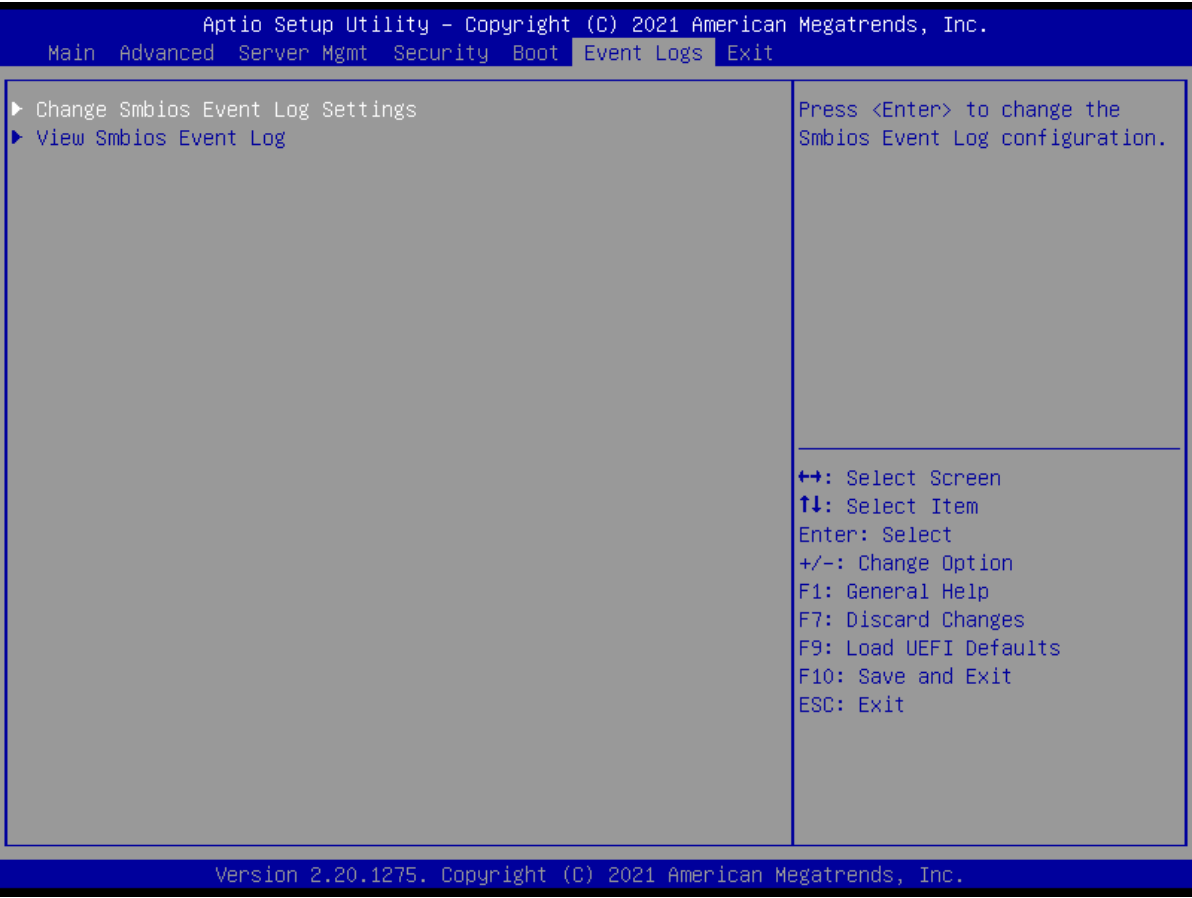


Рис. 104. Раздел меню «Event Logs»

Настройка BIOS	Описание
Change Smbios Event Log Settings	Изменить настройки журнала событий Smbios.
View Smbios Event Log (Просмотр журнала событий Smbios)	Нажмите <Enter> для просмотра записей журнала событий Smbios.

Таблица 28. Описание разделов меню «Event Logs»

Exit

Раздел «Exit» меню BIOS позволяет сохранять внесенные изменения, а так же выйти из BIOS. Пример меню «Exit» показан на [рис. 105 Раздел меню «Exit»](#).

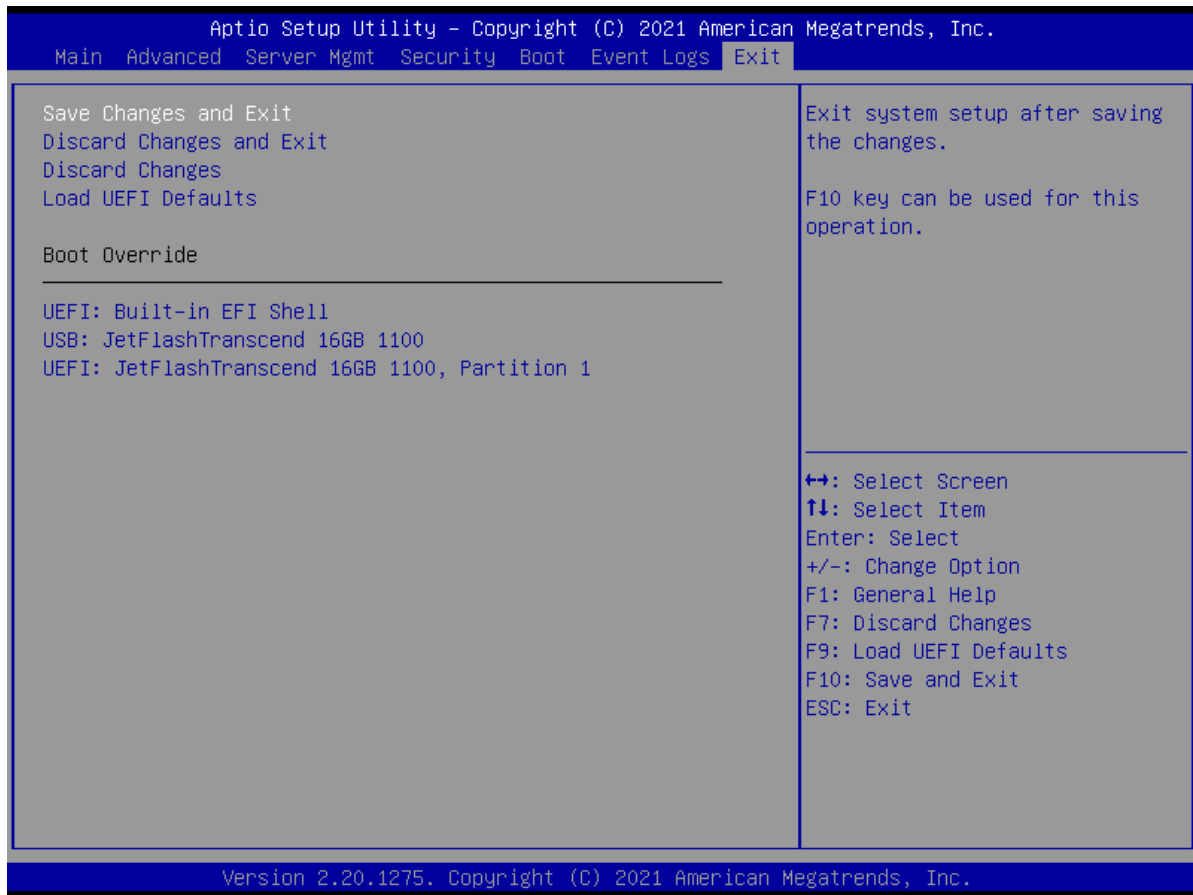


Рис. 105. Раздел меню «Exit»

Настройка BIOS	Описание
Save Changes and Exit (Сохранить изменения и выйти)	Выход из меню и сохранение всех изменений настроек в BIOS.
Discard Changes and Exit (Отменить изменения и выйти)	Выход из меню и отмена всех изменений настроек в BIOS.
Discard Changes (Отменить изменения)	Отмена всех изменений настроек в BIOS.
Load UEFI Defaults (Загрузить настройки UEFI по умолчанию)	Загрузка значений настроек по умолчанию.

Таблица 29. Описание разделов меню «Exit»

11.2 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 «ASRockRack»)
- 2) Пройдите во вкладку «Logs & Reports» → «IPMI 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. В поле «Filter by Date» произведите фильтрацию по дате начала события «Start Date», в поле «End Date» произведите фильтрацию по дате окончания события. В поле «Filter by type» произведите фильтрацию по типу произошедшего события. Кнопка «Clear Event Logs» позволяет

очистить журнал событий. Кнопка «Download Event Logs» позволяет выгрузить журнал событий. Кнопка «Download Event Logs Raw Data» позволяет выгрузить журнал событий необработанных данных. Окно показано на [рис. 106 Окно «Event log»](#)

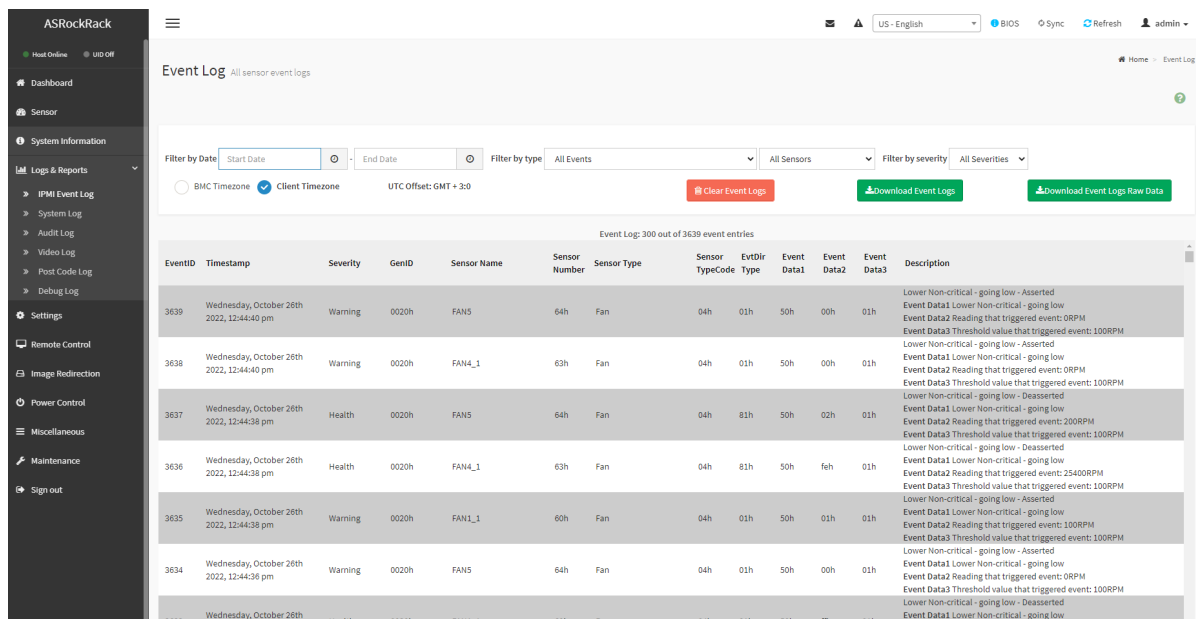


Рис. 106. Окно «Event log»

- 3) Пройдите во вкладку «Logs & Reports» → «System Log» в данной вкладке отображается информация о различных системных событиях произошедших в сервере. В поле «Filter by Date» произведите фильтрацию по дате начала события «Start Date», в поле «End Date» произведите фильтрацию по дате окончания события. В поле «Event Category» произведите фильтрацию по типу произошедшего целевого события для просмотра связанных событий, включая предупреждения, критические события, ошибки, уведомления, предупреждения, отладки, аварийные ситуации и информацию. Окно показано на [рис. 107 Окно «System Log»](#)

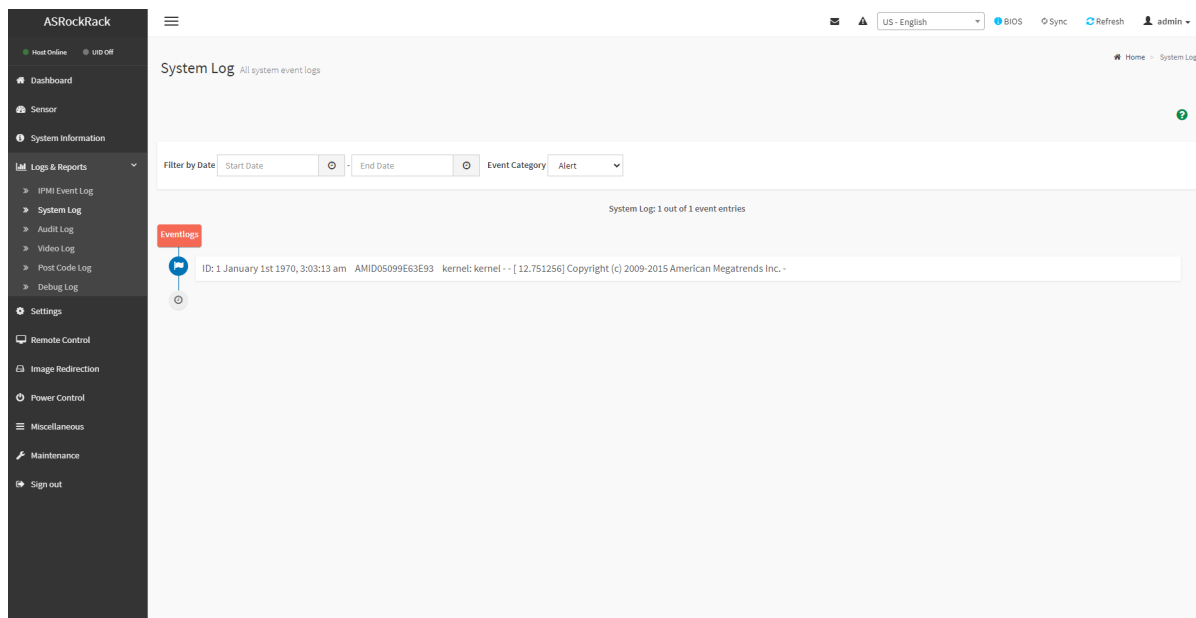


Рис. 107. Окно «System Log»

- 4) Пройдите во вкладку «Logs & Reports» → «Audit Log» в данной вкладке отображается информация о входе в систему, чтобы пользователи могли отслеживать доступ к BMC WebUI. В поле «Filter by Date» произведите фильтрацию по дате начала события «Start Date», в поле «End Date» произведите фильтрацию по дате окончания события. Окно показано на [рис. 108 Окно «Audit Log»](#)

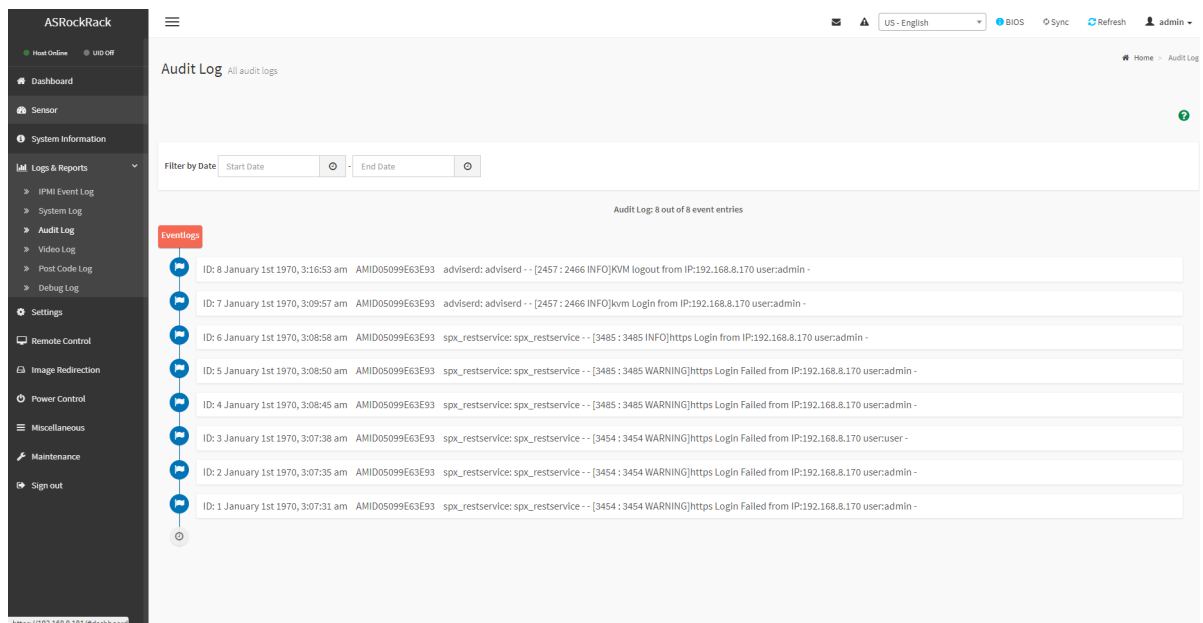


Рис. 108. Окно «Audit Log»

- 5) Пройдите во вкладку «Logs & Reports» → «Video Log» в данной вкладке отображается информация о коде POST BIOS в сервере. Окно показано на [рис. 109 Окно «Video Log»](#)

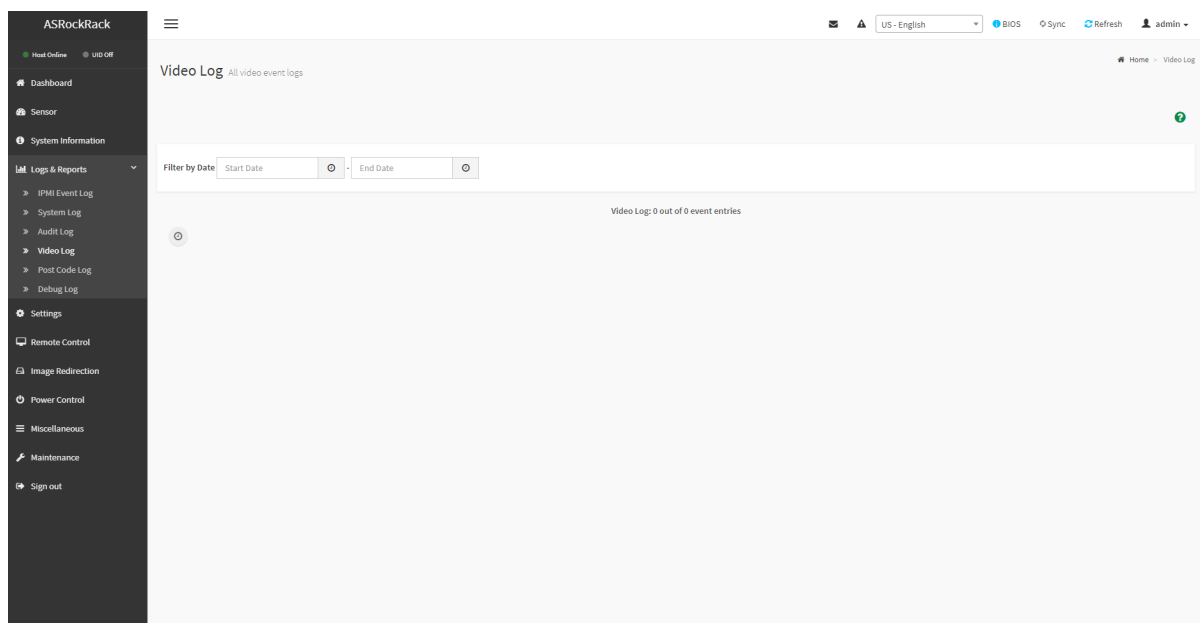


Рис. 109. Окно «Video Log»

- 6) Пройдите во вкладку «Logs & Reports» → «Post Code Log» видеожурнал предоставляет функцию, которая записывает видео при возникновении определенного события в сервере. В поле «Filter by Date» произведите фильтрацию по дате начала события «Start Date», в поле «End Date» произведите фильтрацию по дате окончания события. Окно показано на [рис. 110 Окно «Post Code Log»](#)

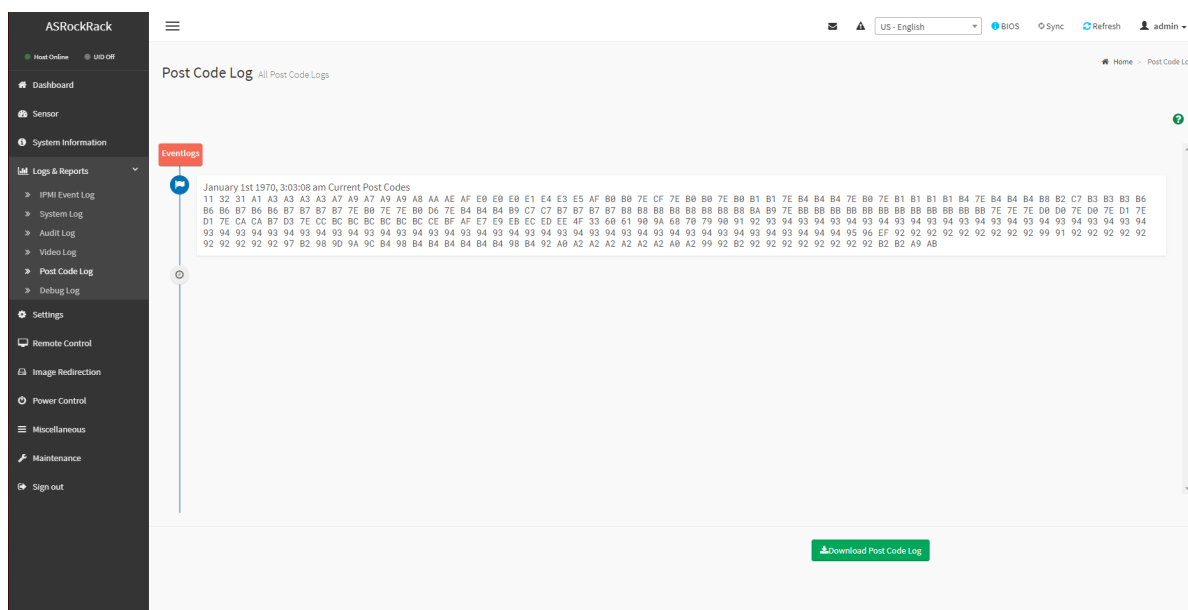


Рис. 110. Окно «Post Code Log»

7) Пройдите во вкладку «Logs & Reports» → «Debug Log» предоставляет функцию загрузки файла журнала отладки, которая позволяет пользователям загружать все журналы отладки, хранящиеся в системе BMC, и диагностировать состояние системы BMC. Кнопка «Download Debug Log» позволяет выгрузить журнал отладки. Окно показано на [рис. 111 Окно «Debug Log»](#)

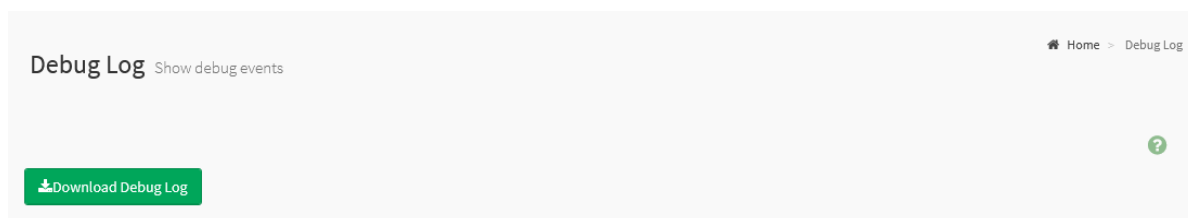


Рис. 111. Окно «Debug Log»

8) Пройдите во вкладку «Sensor» в данной вкладке представляется информация обо всех датчиках в сервере. Окно показано на [рис. 112 Окно «Sensor»](#)

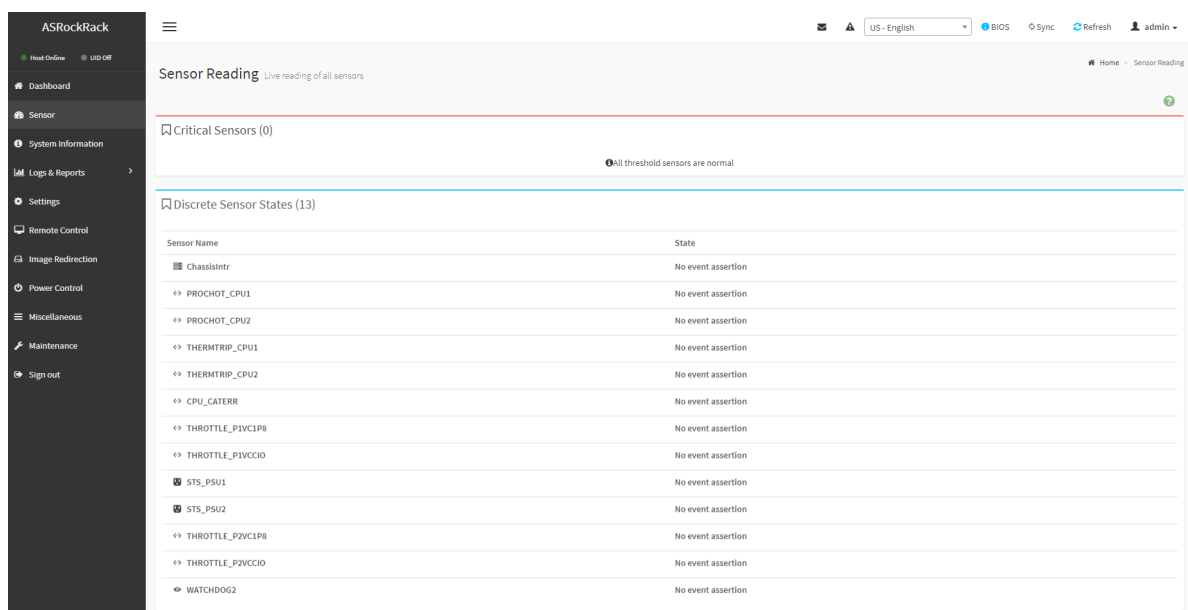


Рис. 112. Окно «Sensor»

- 9) Пройдите во вкладку «System Information» в данной вкладке представляется информация об устройствах сервера, включая информацию о сервере, информации о FRU, мощности и SMBIOS . Окно показано на [рис. 113 Окно «System Information»](#) и включает следующие окна: Окно «System Inventory» показано на [рис. 114 Окно «System Inventory»](#), окно «FRU Information» показано на [рис. 115 Окно «FRU Information»](#), окно «Power Source» показано на [рис. 116 Окно «Power Source»](#), окно «SMBIOS Information» показано на [рис. 117 Окно «SMBIOS Information»](#).

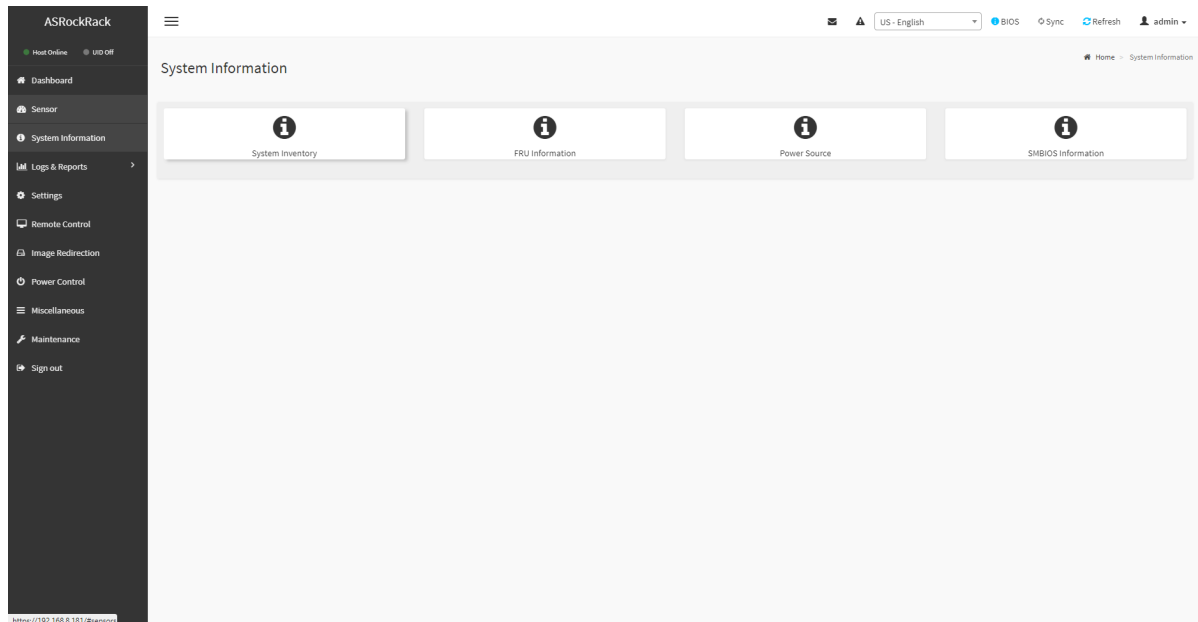


Рис. 113. Окно «System Information»

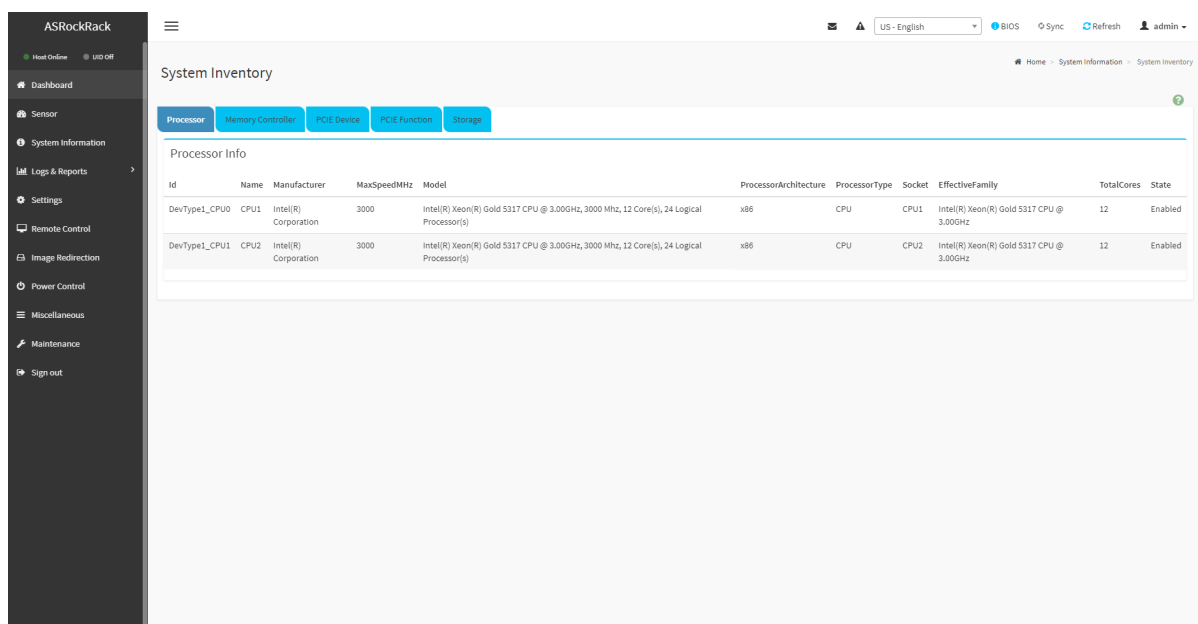


Рис. 114. Окно «System Inventory»

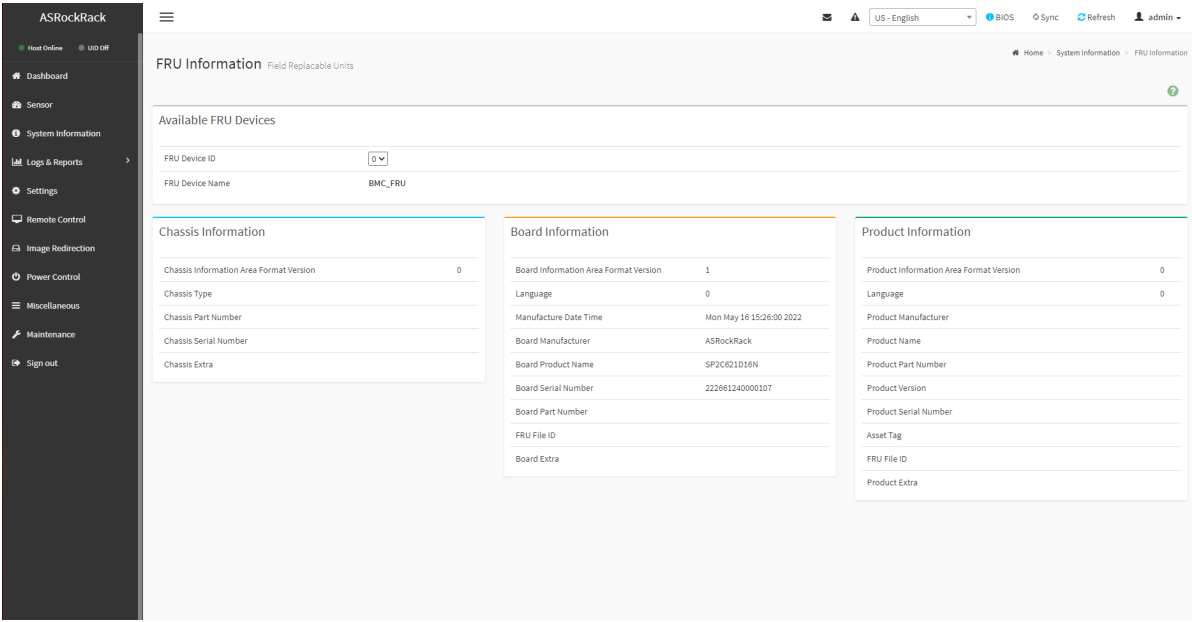


Рис. 115. Окно «FRU Information»

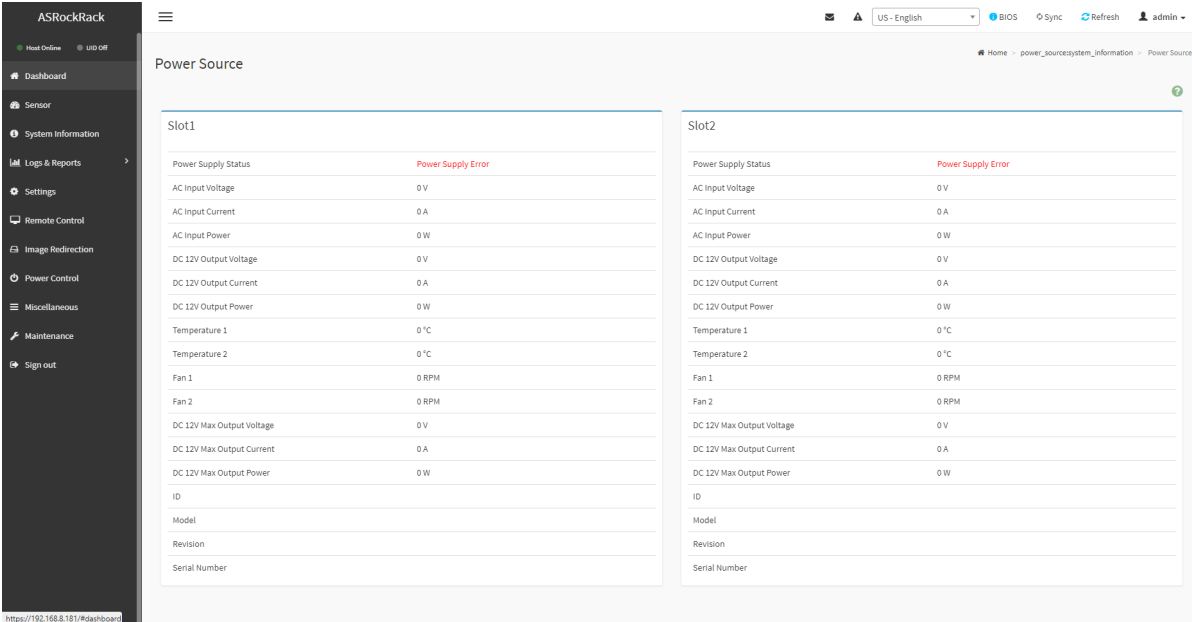


Рис. 116. Окно «Power Source»

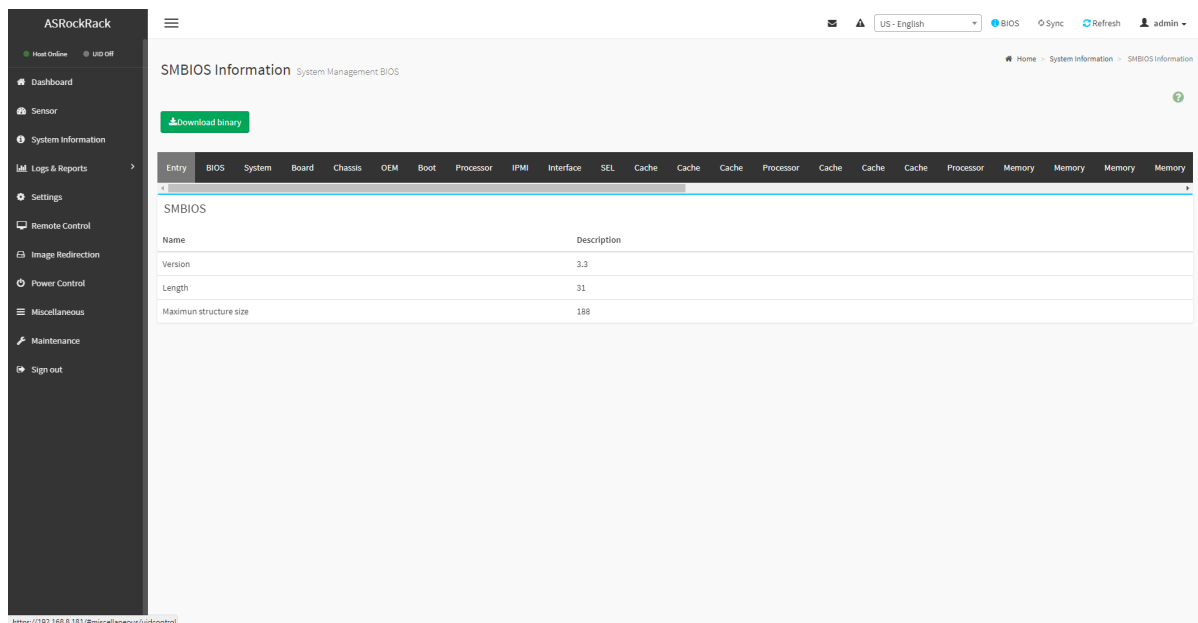


Рис. 117. Окно «SMBIOS Information»

Управление сервером с помощью BMC

Чтобы произвести управление сервером с помощью BMC выполните следующие действия:

- 1) Подключитесь в BMC-консоль оборудования (Журнал событий «ASRockRack»)
- 2) Пройдите во вкладку «Remote Control» в данной вкладке предоставляется две полезные службы удаленного управления с именами «H5Viewer» и «JViewer», которые позволяют пользователям удаленно управлять сервером через службу KVM, работающую либо в веб-интерфейсе HTML5, либо в интерфейсе Java Runtime Environment (JRE). Окно показано на [рис. 118 Окно «Remote Control»](#)

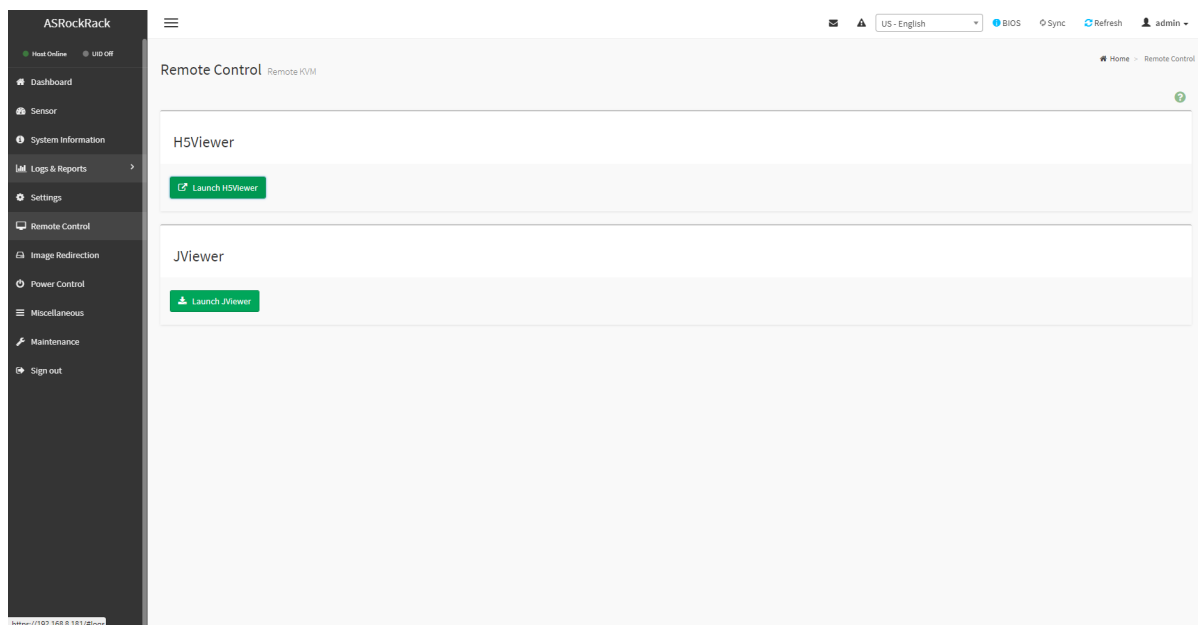


Рис. 118. Окно «Remote Control»

- 3) Пройдите во вкладку «Remote Control» → «H5Viewer» в данной вкладке предоставляет пользователям удаленный сервис KVM для удаленного управления сервером через среду HTML5. Окно показано на [рис. 119 Окно «H5Viewer»](#)



Рис. 119. Окно «H5Viewer»

4) Пройдите во вкладку «Image Redirection» → «Remote Images» в данной вкладке осуществляется настройка образа в BMC. Окно показано на [рис. 120 Окно «Remote Images»](#)

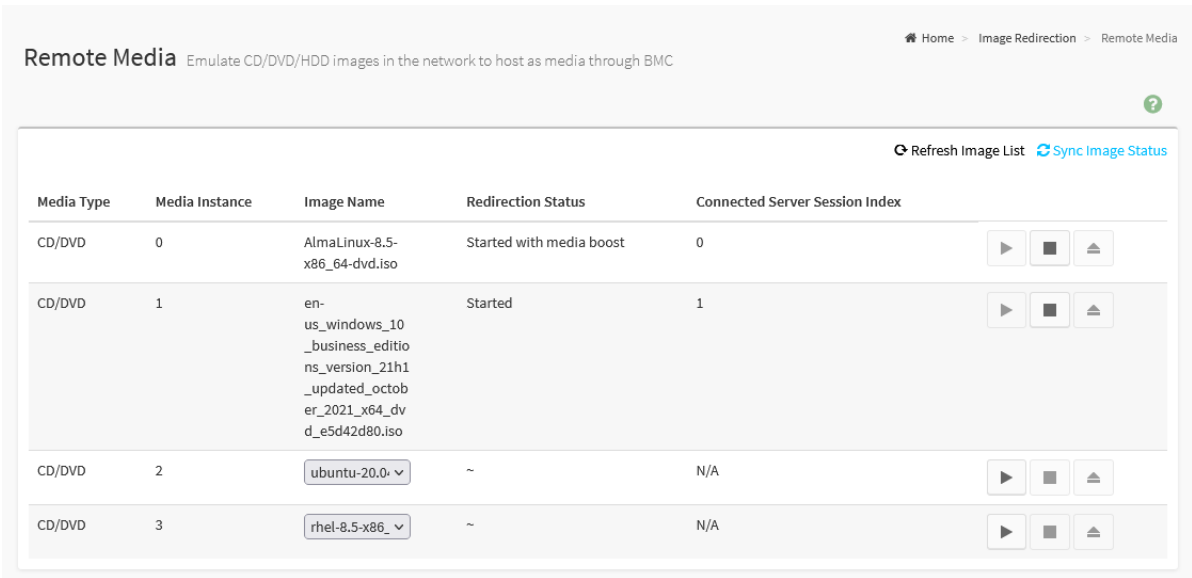
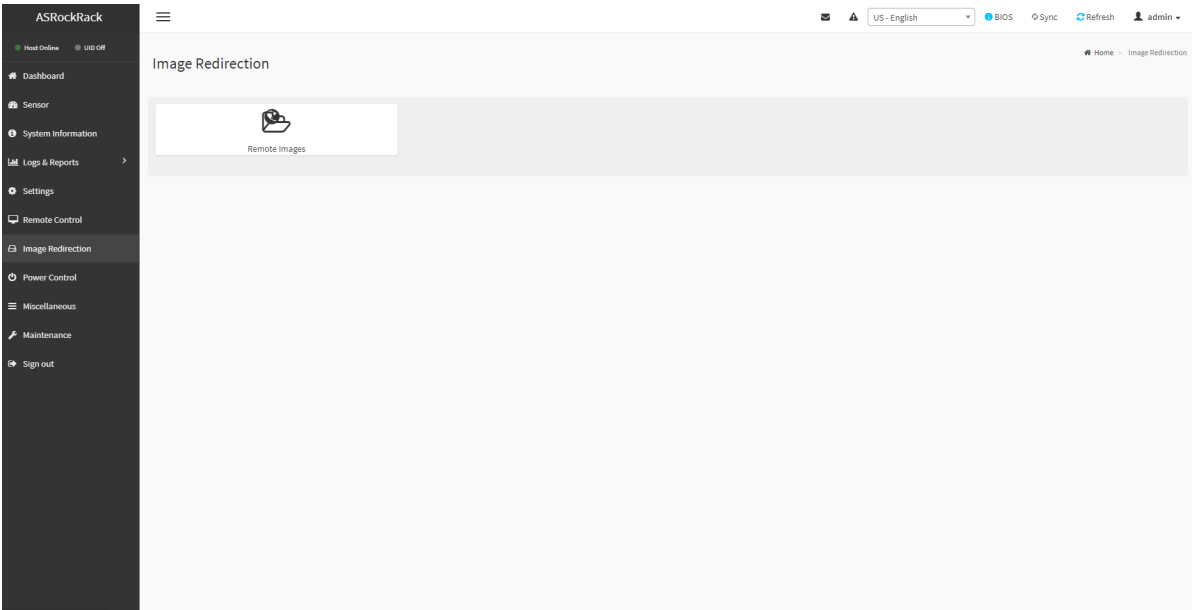


Рис. 120. Окно «Remote Images»

- 5) Пройдите во вкладку «Power Control» в данной вкладке осуществляется управление питанием сервера. Окно показано на [рис. 121 Окно «Power Control»](#)

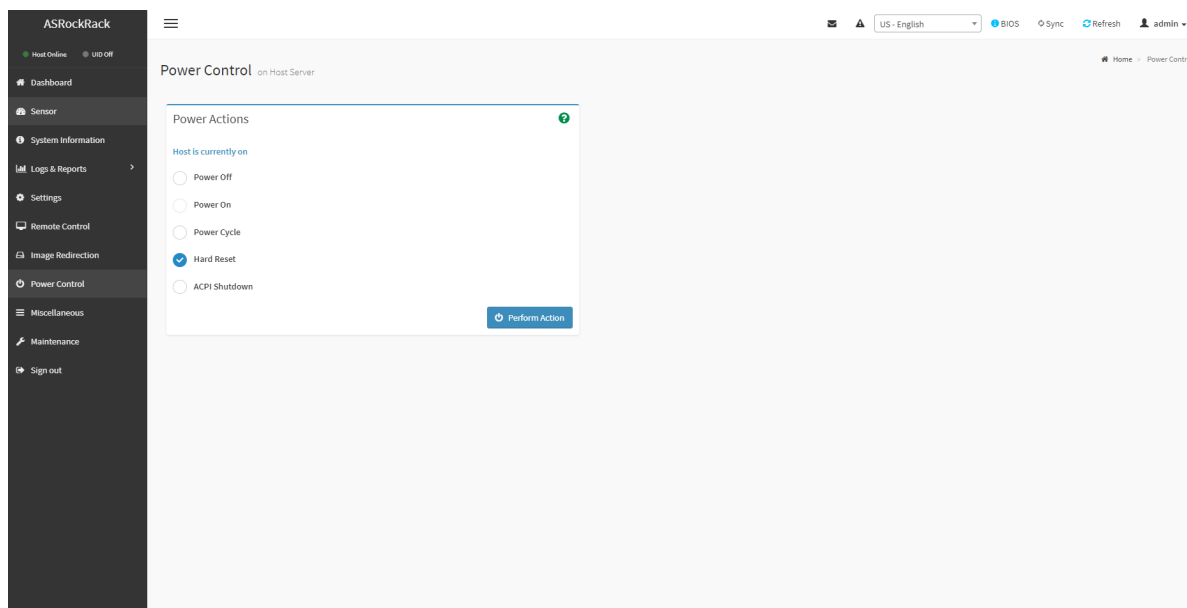


Рис. 121. Окно «Power Control»

Выберите из списка действия с сервером и нажмите кнопку «Perform Action»

- Power Off: немедленное отключение сервера.
- Power On: включение сервера.
- Power Cycle: при выборе этого параметра сервер сначала отключается, а затем перезагружается (холодная перезагрузка).
- Hard Reset: для перезагрузки сервера без отключения питания (горячая перезагрузка).
- ACPI Shutdown: инициировать завершение работы операционной системы перед завершением работы.

- 6) Пройдите во вкладку «Miscellaneous» в данной вкладке представлены вкладки с различными функциональными функциями, с помощью которых пользователи могут настраивать и контролировать сервер. Окно показано на [рис. 122 Окно «Miscellaneous»](#)

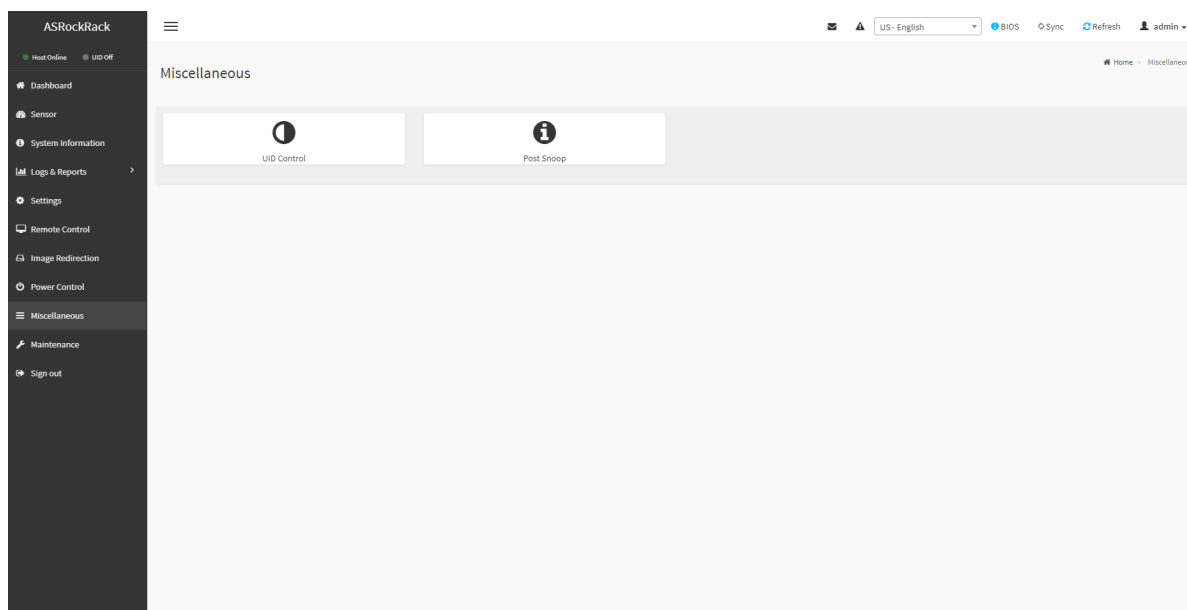


Рис. 122. Окно «Miscellaneous»

- 7) Пройдите во вкладку «Miscellaneous» → «UID Control» в данной вкладке предоставляется пользователям различные параметры для настройки светодиода UID, который используется для определения местоположения сервера в стойке. Окно показано на [рис. 123 Окно «UID Control»](#)

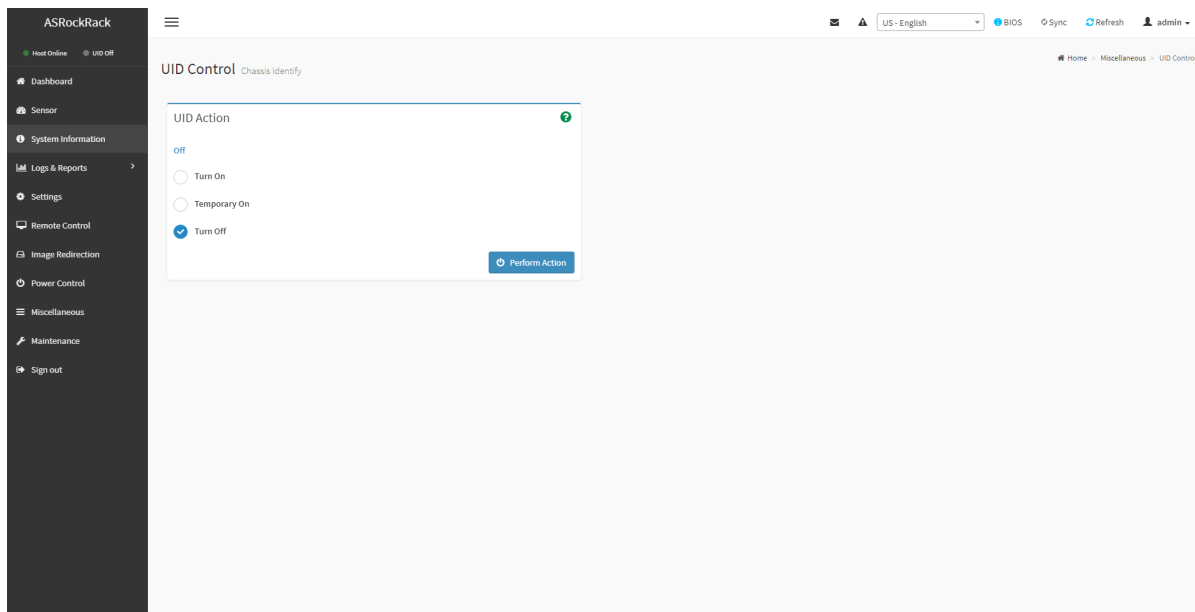


Рис. 123. Окно «UID Control»

Выберите из списка действия со светодиодом UID и нажмите кнопку «Perform Action»

- Turn On: включение светодиода UID.
- Temporary On: временное включение светодиода UID (мигает 15 секунд).
- Turn Off: выключение светодиода UID.

- 8) Пройдите во вкладку «Miscellaneous» → «Post Snoop» в данной вкладке предоставляется пользователям возможность просматривать последний код POST BIOS. Окно показано на [рис. 124 Окно «Post Snoop»](#)

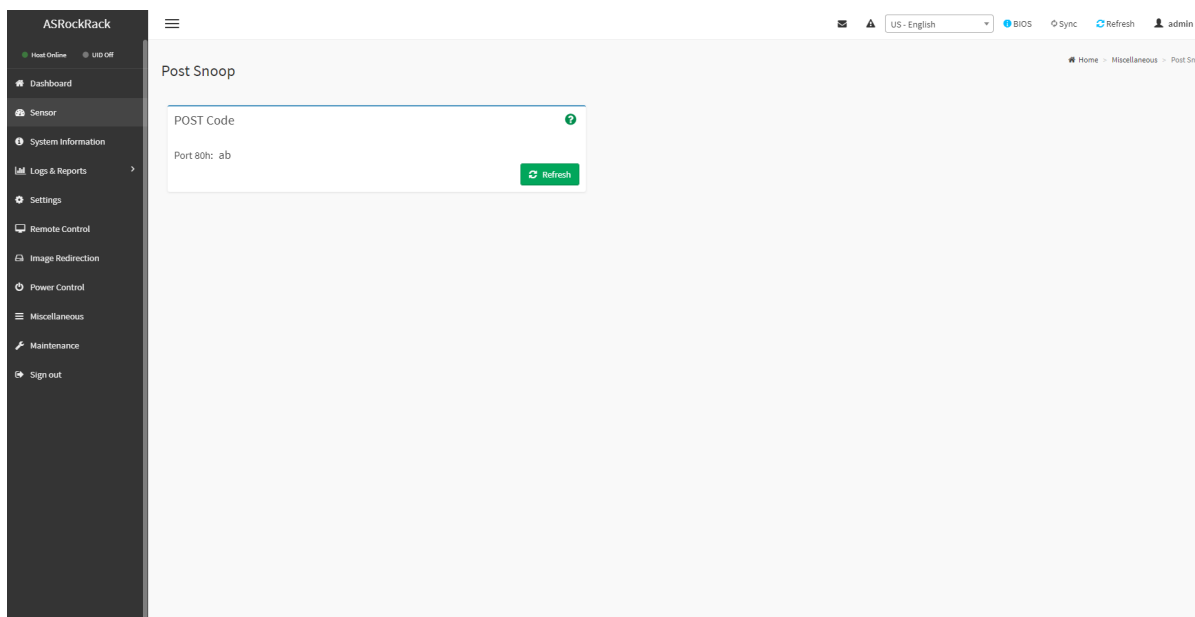


Рис. 124. Окно «Post Snoop»

- 9) Пройдите во вкладку «Maintenance» в данной вкладке показана страница обслуживания сервера, предоставляет пользователям различные функциональные возможности для выполнения задач обслуживания сервера. Окно показано на [рис. 125 Окно «Maintenance»](#)

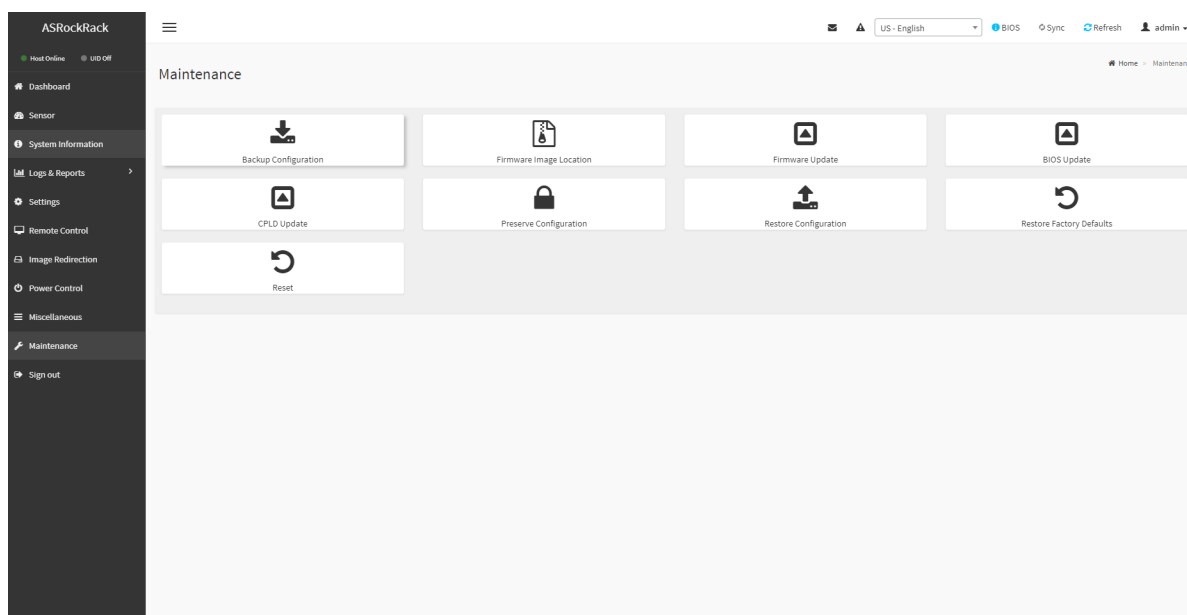


Рис. 125. Окно «Maintenance»

Перечень вкладок на странице обслуживания

- Backup Configuration: конфигурация резервного копирования.
- Firmware Image Location: расположение образа прошивки.
- Firmware Update: обновление прошивки.
- BIOS Update: обновление BIOS.
- CPLD Update: обновление CPLD.
- Preserve Configuration: сохранить конфигурацию.
- Restore Configuration: восстановить конфигурацию.
- Restore Factory Defaults: восстановление заводских настроек по умолчанию.
- Reset: Сброс

11.3 Обновление BMC

Для обновления BMC выполните следующие действия:

- 1) Подключитесь в BMC-консоль оборудования (Журнал событий «ASRockRack»)
- 2) Пройдите во вкладку «Maintenance» → «Firmware update». Окно показано на [рис. 126 Меню Firmware update](#)

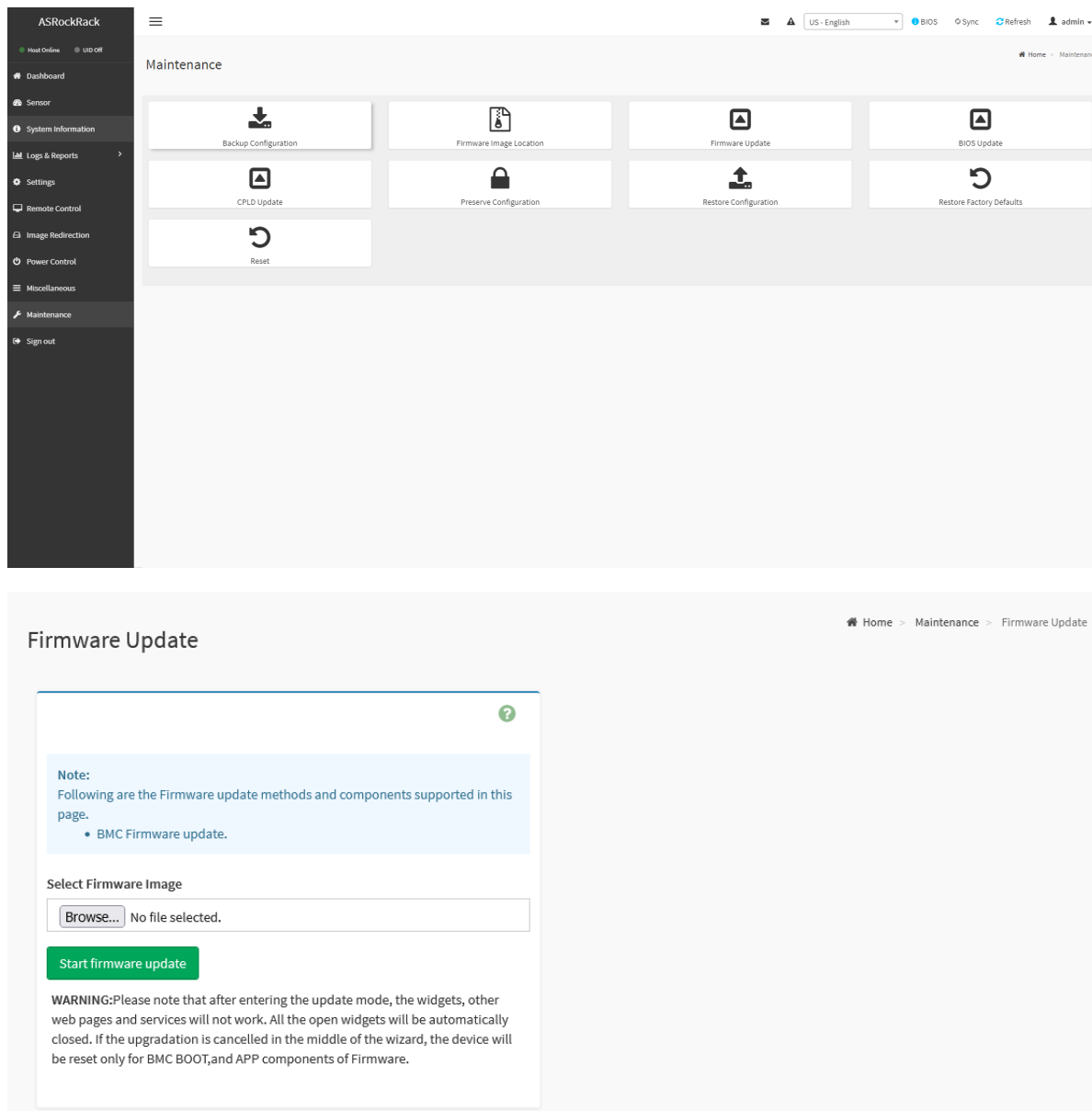


Рис. 126. Меню Firmware update

Поля на странице обновления встроенного ПО включают:

- Select Firmware Image: нажмите кнопку «Browse», чтобы открыть окно загрузки файла, затем выберите файл образа прошивки BMC, который нужно обновить.
- Start Firmware Update: нажмите кнопку «Start Firmware Update», чтобы начать процесс обновления прошивки.

12

Диагностика неполадок

12.1 Процедуры выявления неполадок	126
12.2 Устранение неполадок по симптомам	126
12.3 Журнал событий и сбор диагностики для обращений	131
12.4 Получение предварительной информации с сайта	133
12.5 Сбор обращения в техподдержку	134

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.

12.1 Процедуры выявление 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.

12.2 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 (с. раздел [12.4](#) 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.

12.3 Журнал событий и сбор диагностики для обращений

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

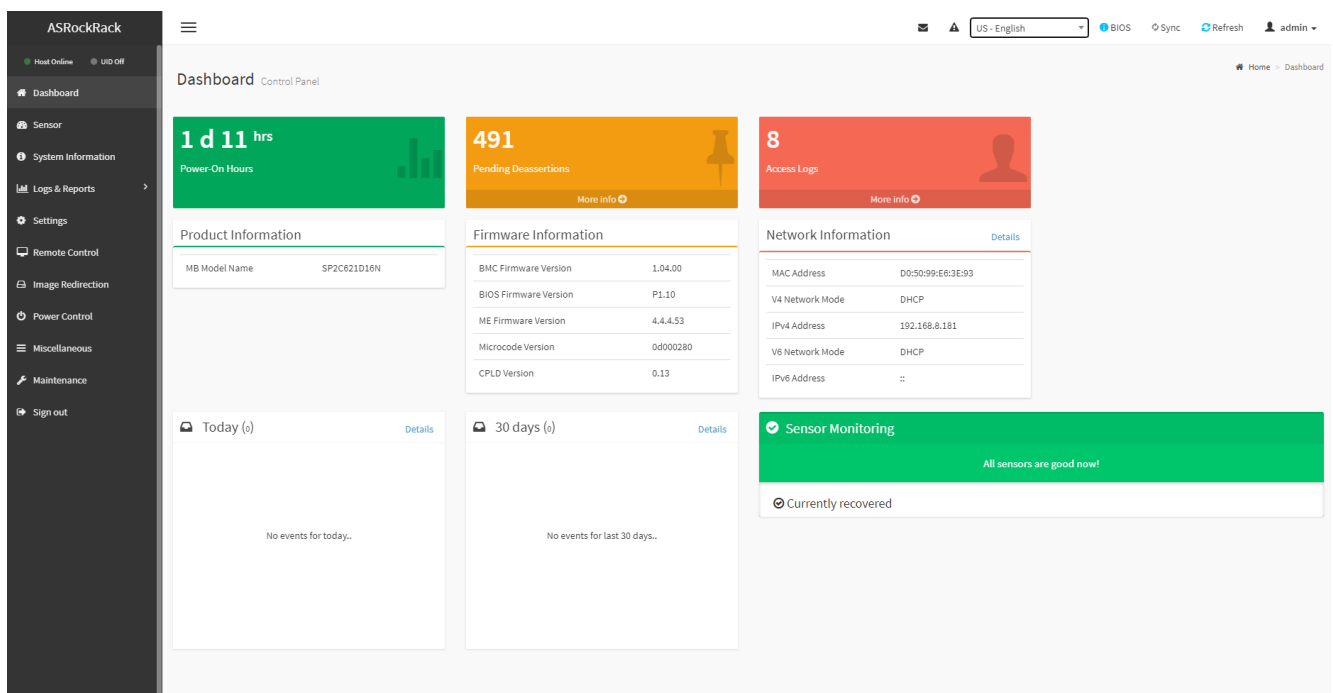
Для сбора информации необходимо:

- 1) Подключиться в BMC-консоль оборудования, сделать копию журнала событий «ASRockRack» (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 «ASRockRack» 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 «ASRockRack» предоставляет различные интерфейсы программному обеспечению управления системами, а также системным администраторам и пользователям для удаленного администрирования и контроля сервера. Журнал событий «ASRockRack» контролирует все компоненты сервера и записывает данные о событиях в журнал событий Журнал событий «ASRockRack». Окно Журнала событий «ASRockRack» показано на [рис. 127 Журнал событий «ASRockRack»](#)



ASRockRack

Host OnlineUID Off

Dashboard

Sensor

System Information

Logs & Reports

Settings

Remote Control

Image Redirection

Power Control

Miscellaneous

Maintenance

Sign out

US - English

BIOS

Sync

Refresh

admin

Home

Sensor Reading

Sensor Reading

Live reading of all sensors

Critical Sensors (0)

All threshold sensors are normal

Discrete Sensor States (13)

Sensor Name	State
ChassisIntr	No event assertion
PROCHOT_CPU1	No event assertion
PROCHOT_CPU2	No event assertion
THERMTRIP_CPU1	No event assertion
THERMTRIP_CPU2	No event assertion
CPU_CATERR	No event assertion
THROTTLE_P1VC1P8	No event assertion
THROTTLE_P1VCCIO	No event assertion
STS_P5U1	No event assertion
STS_P5U2	No event assertion
THROTTLE_P2VC1P8	No event assertion
THROTTLE_P2VCCIO	No event assertion
WATCHDOG2	No event assertion

ASRockRack

Host OnlineUID Off

Dashboard

Sensor

System Information

Logs & Reports

IPMI Event Log

System Log

Audit Log

Video Log

Post Code Log

Debug Log

Settings

Remote Control

Image Redirection

Power Control

Miscellaneous

Maintenance

Sign out

US - English

BIOS

Sync

Refresh

admin

Home

Event Log

Event Log

All sensor event logs

Filter by Date

Start Date

End Date

Filter by type

All Events

All Sensors

Filter by severity

All Severities

BMC Timezone

Client Timezone

UTC Offset: GMT + 3:0

Clear Event Log

Download Event Log

Download Event Logs Raw Data

Event Log: 300 out of 3639 event entries

EventID	Timestamp	Severity	GenID	Sensor Name	Sensor Number	Sensor Type	Sensor TypeCode	EvtDir Type	Event Data1	Event Data2	Event Data3	Description
3639	Wednesday, October 26th 2022, 12:44:40 pm	Warning	0020h	FAN5	64h	Fan	04h	01h	50h	00h	01h	Lower Non-critical - going low - Asserted Event Data1 Lower Non-critical - going low Event Data2 Reading that triggered event: 0RPM Event Data3 Threshold value that triggered event: 100RPM
3638	Wednesday, October 26th 2022, 12:44:40 pm	Warning	0020h	FAN4_1	63h	Fan	04h	01h	50h	00h	01h	Lower Non-critical - going low - Asserted Event Data1 Lower Non-critical - going low Event Data2 Reading that triggered event: 0RPM Event Data3 Threshold value that triggered event: 100RPM
3637	Wednesday, October 26th 2022, 12:44:38 pm	Health	0020h	FAN5	64h	Fan	04h	81h	50h	02h	01h	Lower Non-critical - going low - Deasserted Event Data1 Lower Non-critical - going low Event Data2 Reading that triggered event: 200RPM Event Data3 Threshold value that triggered event: 100RPM
3636	Wednesday, October 26th 2022, 12:44:38 pm	Health	0020h	FAN4_1	63h	Fan	04h	81h	50h	feh	01h	Lower Non-critical - going low - Deasserted Event Data1 Lower Non-critical - going low Event Data2 Reading that triggered event: 25400RPM Event Data3 Threshold value that triggered event: 100RPM
3635	Wednesday, October 26th 2022, 12:44:38 pm	Warning	0020h	FAN1_1	60h	Fan	04h	01h	50h	01h	01h	Lower Non-critical - going low - Asserted Event Data1 Lower Non-critical - going low Event Data2 Reading that triggered event: 100RPM Event Data3 Threshold value that triggered event: 100RPM
3634	Wednesday, October 26th 2022, 12:44:36 pm	Warning	0020h	FAN5	64h	Fan	04h	01h	50h	00h	01h	Lower Non-critical - going low - Asserted Event Data1 Lower Non-critical - going low Event Data2 Reading that triggered event: 0RPM Event Data3 Threshold value that triggered event: 100RPM
3633	Wednesday, October 26th 2022, 12:44:36 pm	Warning	0020h	FAN1_1	60h	Fan	04h	01h	50h	00h	01h	Lower Non-critical - going low - Deasserted Event Data1 Lower Non-critical - going low

Рис. 127. Журнал событий «ASRockRack»

12.4 Получение предварительной информации с сайта

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

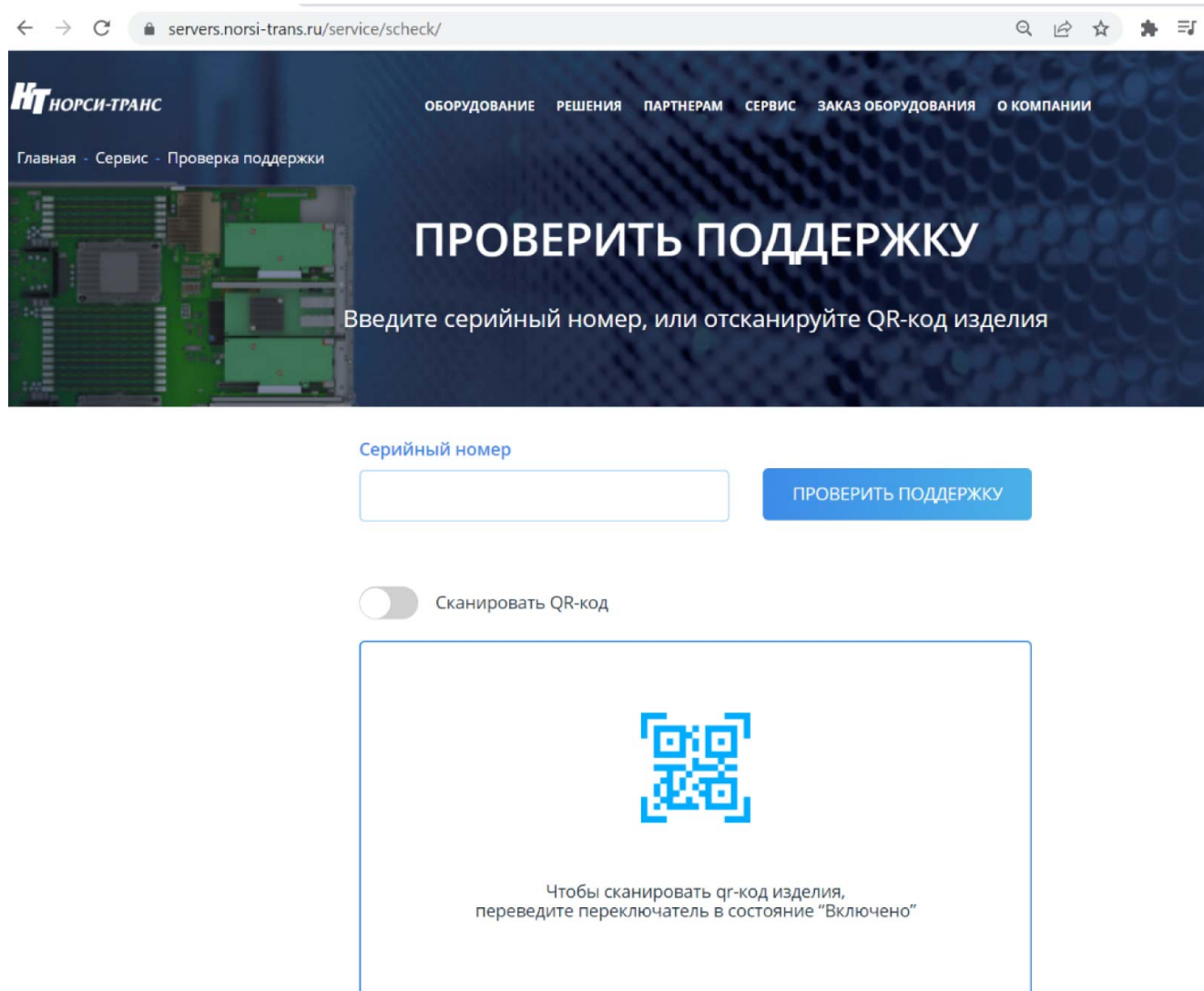


Рис. 128. Проверка поддержки

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. 129. Информация об изделии

12.5 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 [12.4](#).

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.

Перечень совместимых операционных систем:

- Microsoft Windows Server 2008 R2(64bit)
- Microsoft Windows Server 2012 (64bit), 2012 R2 (64bit)
- Microsoft Windows Server 2016
- Microsoft Windows Server 2019
- RedHat 6.X, 7.X
- CentOS 6.X, 7.X
- Ubuntu 14.*, 16.*, 18.*, 19.*
- Debian Linux 8.*, 9.*
- Astra Linux Special Edition 1.4, 1.5, 1.6
- SuSE Linux 13.1
- SuSE SLES 11 SP3/12

Перечень совместимых средств виртуализации:

- Vmware ESXi 6.X, 7.0
- Xen Server 6.5
- CITRIX Hypervisor 8.1.0

14

Характеристики окружающей среды

14.1 Окружающие условия	138
14.2 Загрязняющие вещества	139
14.2.1 Частицы загрязняющих веществ	139
14.2.2 Агрессивные загрязнители, находящиеся в воздухе	140

Требования к окружающей среде включают:

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

14.1 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 издают 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.

14.2 Загрязняющие вещества

14.2.1 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. 30 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 30. Классификация чистоты воздуха по концентрации частиц ISO 14644-1

14.2.2 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 31. 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.685621.075	НИКА.685621.075 - Жгут датчиков вскрытия
НИКА.685621.071	НИКА.685621.071 - Жгут PMBus
НИКА.685623.011	НИКА.685623.011 - Жгут сигналов питания
НИКА.685621.073	НИКА.685621.073 - Жгут питания райзеров
P5000DN00400-4	Кабельная сборка Китай P5000DN00400-4
P5000DN00500-E	Кабельная сборка Китай P5000DN00500-E
НИКА.685611.013	НИКА.685611.013 - Кабель индикации и управления
НИКА.685611.013-01	НИКА.685611.013-01 - Кабель индикации и управления
НИКА.685621.071-01	НИКА.685621.071-01 - Жгут PMBus
НИКА.685621.074	НИКА.685621.074 - Жгут подключения датчиков вскрытия
НИКА.685621.074-01	НИКА.685621.074-01 - Жгут подключения датчиков вскрытия
НИКА.685623.010	НИКА.685623.010 - Жгут питания платы материнской
НИКА.685623.011-01	НИКА.685623.011-01 - Жгут сигналов питания
НИКА.685621.072	НИКА.685621.072 - Жгут питания платы расширения
JPC P5052DN00400-1	Кабель для RAID-контроллера OcuLink JPC P5052DN00400-1 (SFF-8654 - 2 x SFF-8611,, 0.4m)

Таблица 32. Системные жгуты и кабели для модулей Тип-1

Наименование	Тип жгута и разъемы
НИКА.685621.075	НИКА.685621.075 - Жгут датчиков вскрытия
НИКА.685611.013	НИКА.685611.013 - Кабель индикации и управления
НИКА.685611.013-01	НИКА.685611.013-01 - Кабель индикации и управления
НИКА.685621.071	НИКА.685621.071 - Жгут PMBus
НИКА.685621.071-01	НИКА.685621.071-01 - Жгут PMBus
НИКА.685621.074	НИКА.685621.074 - Жгут подключения датчиков вскрытия
НИКА.685621.074-01	НИКА.685621.074-01 - Жгут подключения датчиков вскрытия
НИКА.685623.010	НИКА.685623.010 - Жгут питания платы материнской
НИКА.685623.011	НИКА.685623.011 - Жгут сигналов питания
НИКА.685623.011-01	НИКА.685623.011-01 - Жгут сигналов питания
НИКА.685621.073	НИКА.685621.073 - Жгут питания райзеров
P5000DN00400-4	Кабельная сборка Китай P5000DN00400-4
P5000DN00500-E	Кабельная сборка Китай P5000DN00500-E

Таблица 33. Системные жгуты и кабели для модулей Тип-2

Наименование	Тип жгута и разъемы
НИКА.685621.075	НИКА.685621.075 - Жгут датчиков вскрытия
НИКА.685611.013	НИКА.685611.013 - Кабель индикации и управления
НИКА.685611.013-01	НИКА.685611.013-01 - Кабель индикации и управления
НИКА.685621.071	НИКА.685621.071 - Жгут PMBus
НИКА.685621.071-01	НИКА.685621.071-01 - Жгут PMBus
НИКА.685621.074	НИКА.685621.074 - Жгут подключения датчиков вскрытия
НИКА.685621.074-01	НИКА.685621.074-01 - Жгут подключения датчиков вскрытия
НИКА.685623.010	НИКА.685623.010 - Жгут питания платы материнской
НИКА.685623.011	НИКА.685623.011 - Жгут сигналов питания
НИКА.685623.011-01	НИКА.685623.011-01 - Жгут сигналов питания
НИКА.685621.073	НИКА.685621.073 - Жгут питания райзеров
P5000DN00400-4	Кабельная сборка Китай P5000DN00400-4
P5000DN00500-E	Кабельная сборка Китай P5000DN00500-E

Таблица 34. Системные жгуты и кабели для модулей Тип-3

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	Однокристальная 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 регламентировал 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 35. 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 36. Сокращения и аббревиатуры