

# Системы хранения данных OceanStor 5600 V3 и 5800 V3

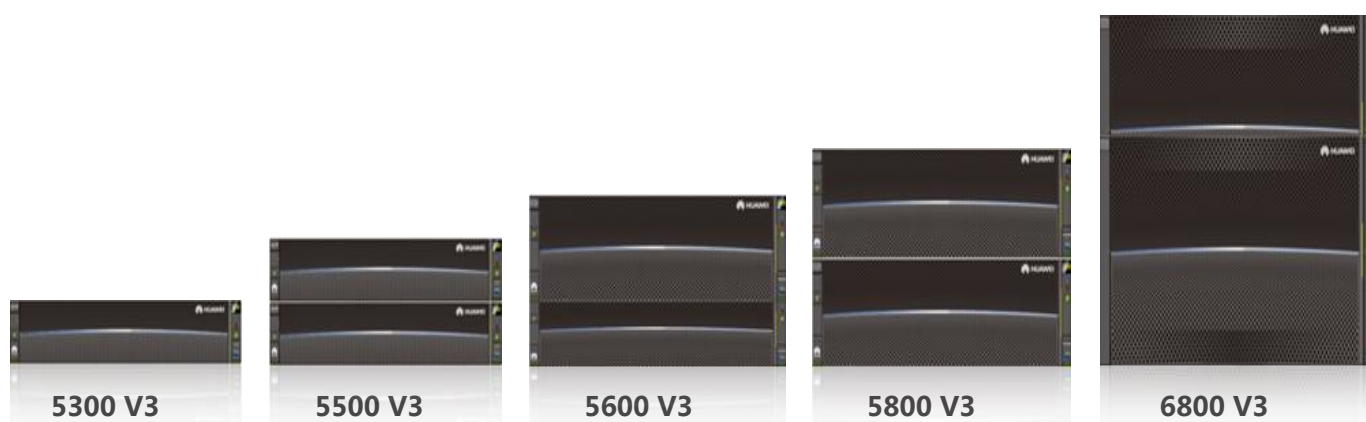
## Руководство по быстрой установке



Выпуск: 02  
Дата: 10.30.2017

### Общее описание серии OceanStor V3

Линейка систем хранения данных HUAWEI серии OceanStor V3 представляет собой инновационные решения, способные удовлетворить как сегодняшним, так и будущим запросам. Решения предназначены для повышения производительности, безопасности, масштабируемости и управляемости процессов хранения данных на крупных и средних предприятиях.



### Подготовка к работе

#### **a** Обзор

В этом руководстве описывается процесс быстрой установки СХД OceanStor моделей 5600 V3 и 5800 V3. Чтобы получить более подробную информацию, перейдите по ссылке <http://support.huawei.com/enterprise/>. Выберите **Support > Storage**, выберите модель продукта и перейдите на страницу с документацией по данному продукту. Скачайте *Руководство по установке* для соответствующей версии оборудования.

#### **b** Получение справочной информации

Вы можете найти документацию по продукту на CD-диске, поставляемом вместе с оборудованием, или на веб-сайте <http://enterprise.huawei.com>. Также вы можете зарегистрировать на этом веб-сайте учетную запись в системе техподдержки Huawei, чтобы получить доступ и скачивать полезную информацию и подписываться на обновления продукции.

#### **c** Обратная связь

Ваше мнение очень важно для нас. Если у вас есть комментарии к этому документу, перейдите на страницу <http://support.huawei.com/enterprise> (корпоративный веб-сайт системы техподдержки Huawei) и оставьте там свои отзывы и предложения.

# Правила техники безопасности

## ⚠ ОПАСНО

- Запрещается проводить работы с оборудованием или кабелями при неблагоприятных погодных условиях.
- Запрещается заглядывать в оптические порты без защитных очков, во избежание повреждения глаз.
- Запрещается надевать антистатический браслет при включении питания оборудования, во избежание удара током.

## ⚠ ОСТОРОЖНО

- Во избежание травм персонала и повреждения оборудования, поднимать и устанавливать оборудование должны не менее трех человек.
- Прежде чем приступить к техобслуживанию устройств, наденьте антистатическую одежду, перчатки или браслет и снимите с себя все токопроводящие предметы, включая ювелирные украшения и часы.

## ⚠ ВНИМАНИЕ

Во избежание потери данных, запрещается извлекать или устанавливать контроллеры, диски, модули расширения и кабели в процессе включения питания.

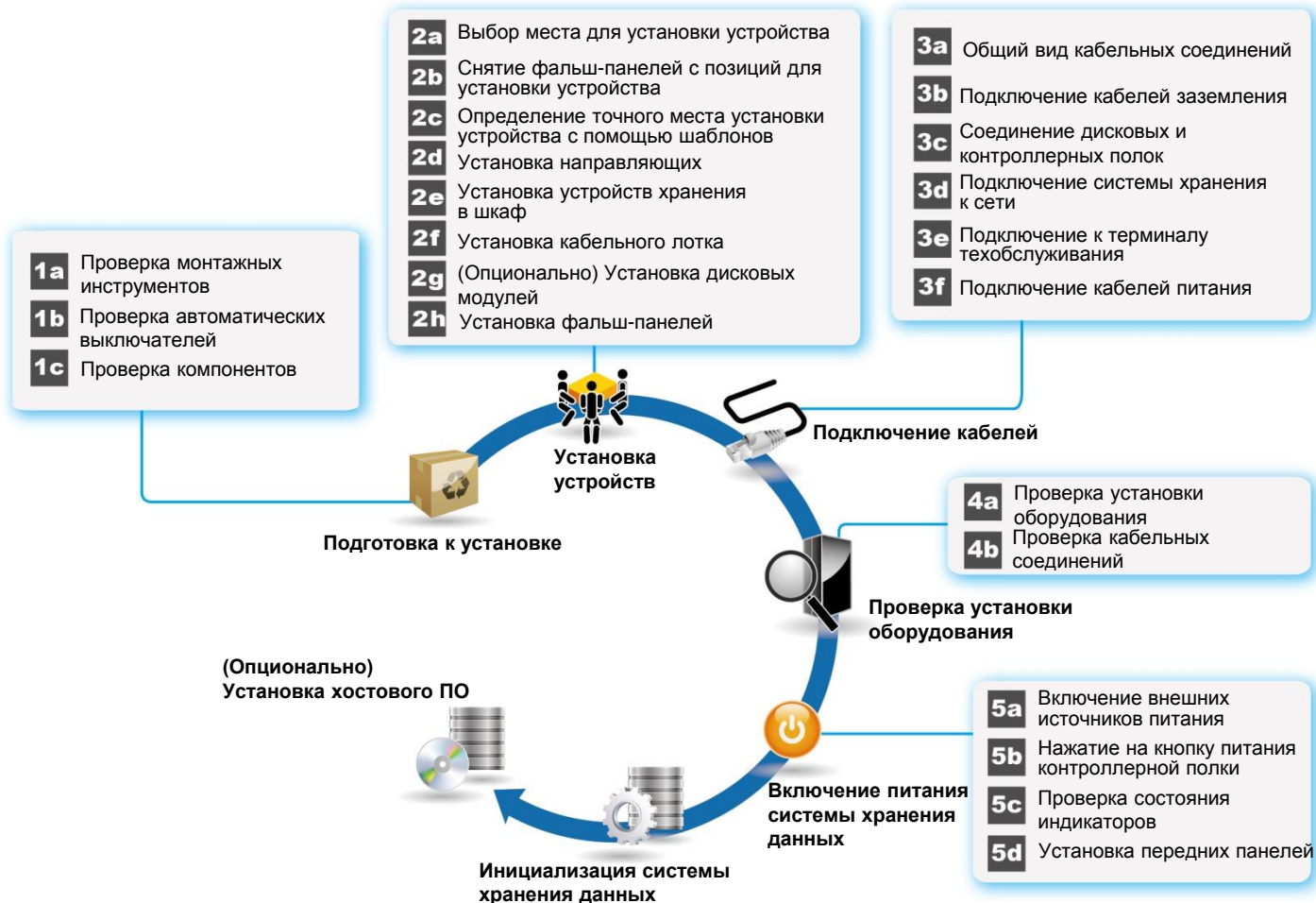
**Сценарий 1** Использование антистатического браслета, заземляющий вывод которого выполнен в виде штекера



**Сценарий 2** Использование антистатического браслета, заземляющий вывод которого выполнен в виде металлического зажима



## Процесс установки



# 1 Подготовка к установке

## 1а Проверка монтажных инструментов

Требуются следующие монтажные инструменты:

- Крестовая отвертка (М3–М6)
- Плоская отвертка (М3–М6)
- Кусачки
- Монтажная планка для плавающих гаек

## 1б Проверка автоматических выключателей



### ВНИМАНИЕ

Сбой питания системы хранения данных может привести к неожиданному отключению других устройств, подключенных к тому же автоматическому выключателю. Поэтому убедитесь, что источники питания системы хранения данных имеют исправные автоматические выключатели со следующими токами:

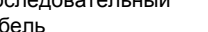
- Модуль питания переменного тока: 16 А
- Модуль питания постоянного тока: 32 А (для OceanStor 5600 V3 V300R006 и OceanStor 5800 V3 V300R006)

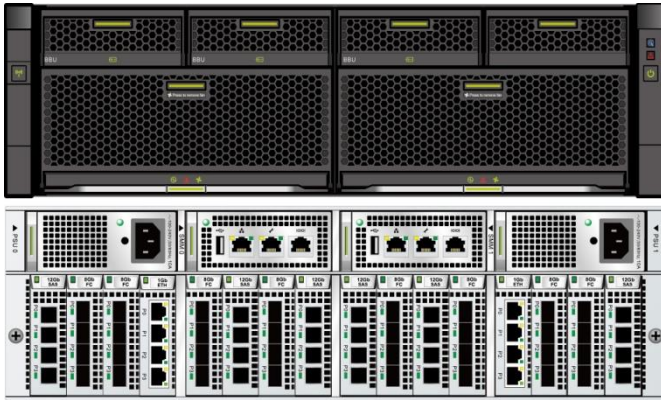
## 1с Проверка компонентов



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Здесь перечислены только материалы, используемые в процессе монтажа. *Упаковочный лист* содержит список всех материалов, необходимых для монтажа. Пакет с *Упаковочным листом* прикреплен с внешней стороны картонной коробки.
- Далее в разделах описывается процесс установки OceanStor 5800 V3 V300R006. Процедуры монтажа OceanStor 5800 V3 V300R003, OceanStor 5600 V3 V300R006 и OceanStor 5600 V3 V300R003 одинаковые.

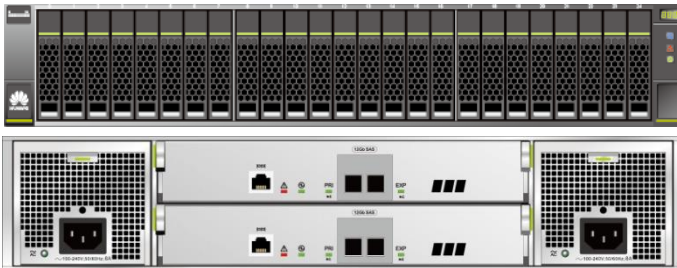
 <p>Монтажный шаблон (для устройств 4U)</p>	 <p>Передняя панель устройства высотой 3U</p>	 <p>Передняя панель устройства 4U</p>	 <p>Регулируемые направляющие</p>	 <p>Шариковые рельсовые направляющие</p>
 <p>Монтажный шаблон (для устройств 2U)</p>	 <p>Монтажный шаблон (для устройств 3U)</p>	 <p>Передняя панель устройства высотой 2U</p>		
 <p>Кабельный лоток</p>	 <p>Плавающая гайка и винт М6</p>	 <p>Многомодовый оптический кабель</p>	 <p>Сетевой кабель</p>	 <p>Оптический кабель Mini SAS HD</p>
			 <p>Последовательный кабель</p>	 <p>Электрический кабель Mini SAS HD</p>



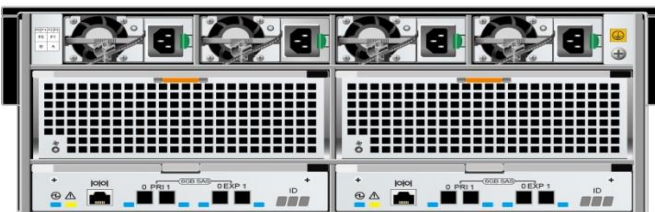
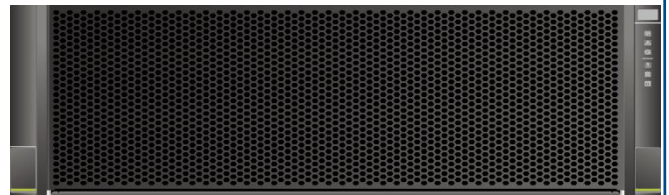
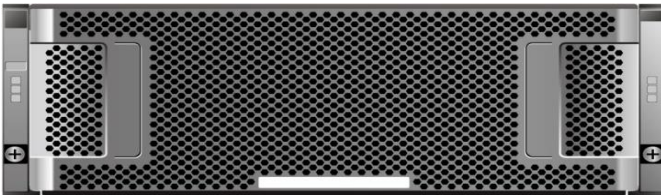
Контроллерная полка (3U)



Дисковая полка (4U)



Дисковая полка (2U)



Дисковая полка высокой плотности (4U)  
(OceanStor 5600 V3 V300R003/OceanStor 5800 V3 V300R003)



Дисковая полка высокой плотности (4U)  
(OceanStor 5600 V3 V300R006/OceanStor 5800 V3 V300R006)

## 2 Установка устройств

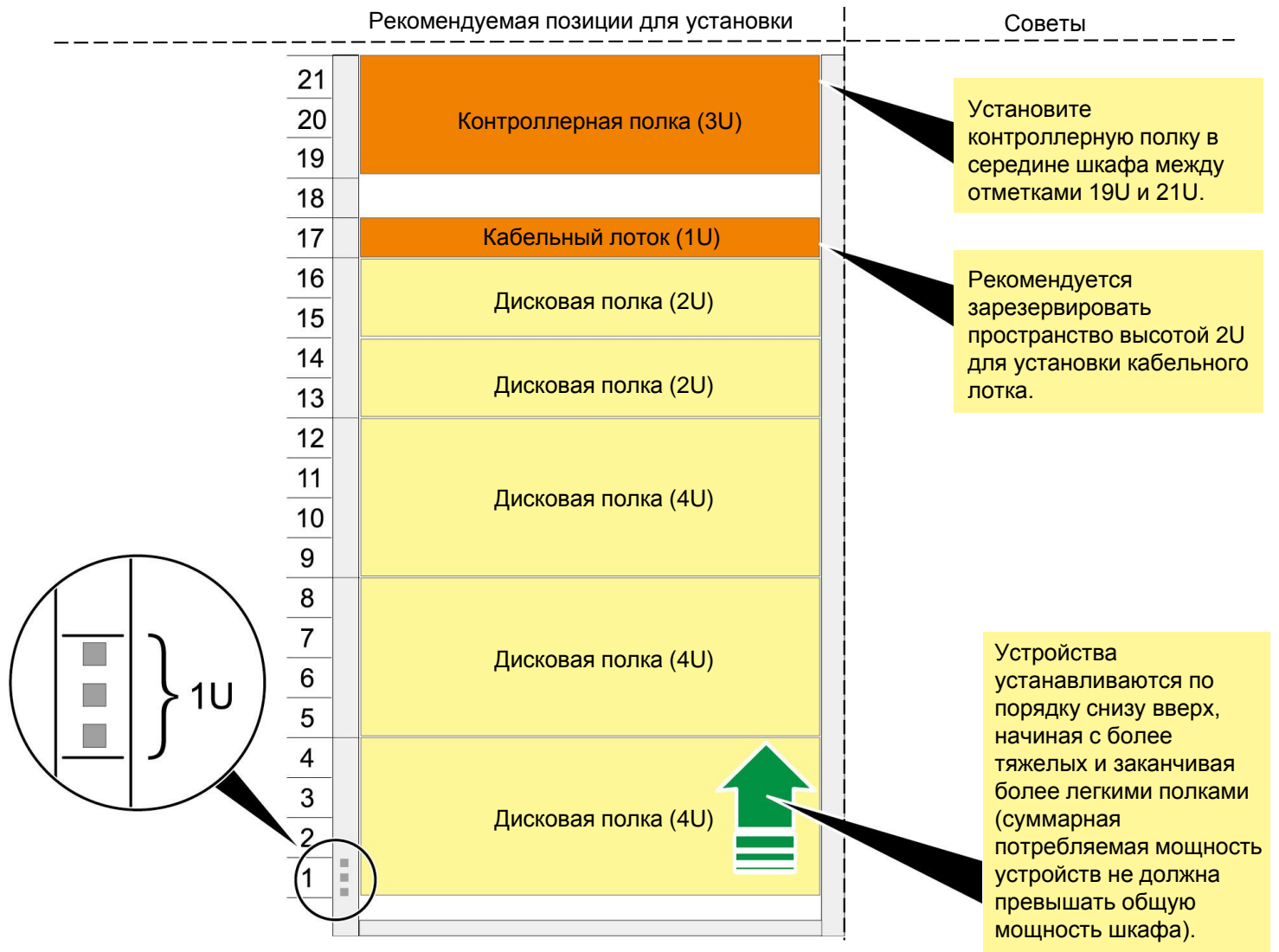
### 2а Выбор позиции для установки устройства

Общее необходимое пространство в шкафу =  $3U + 2U + 2U \times (\text{Число дисковых полок } 2U) + 4U \times (\text{Число дисковых полок } 4U)$

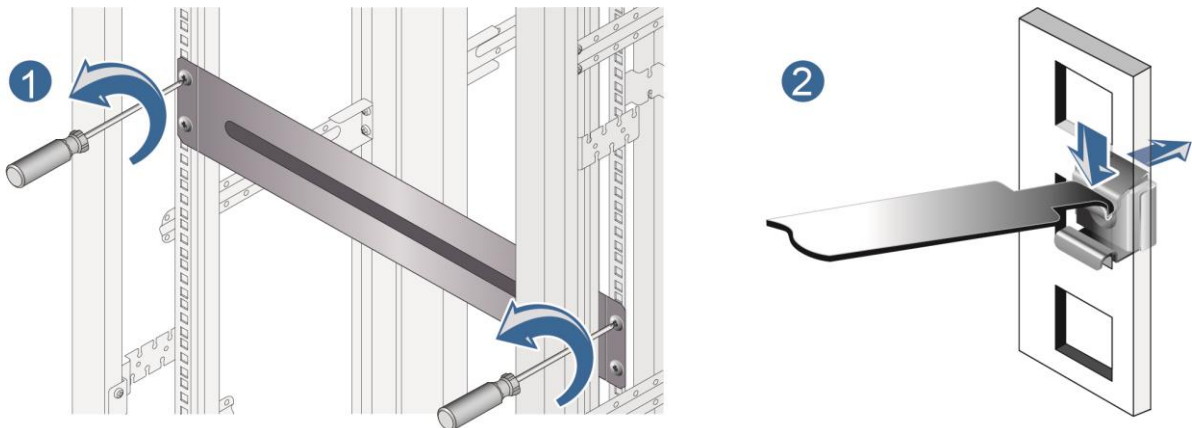
Например, если OceanStor 5600 V3 оборудован тремя дисковыми полками 2U и тремя дисковыми полками 4U, необходимое пространство в шкафу вычисляется следующим образом:

$$21U = 3U + 2U + 2U \times 2 + 4U \times 3$$

Примечание. Высота системы хранения измеряется в единицах U. 1U равен 44,45 мм.



### 2b Снятие фальш-панелей с позиций для установки устройства



## 2c Определение точной позиции для установки устройства по шаблону




### ПРИМЕЧАНИЕ

На монтажной панели с помощью маркера отметьте отверстия, в которые будут вкручиваться винты для крепления устройств хранения данных.

#### Сценарий 1

Монтаж устройств высотой 2U и 3U





-  Места установки фиксирующих винтов направляющей устройства 3U
-  Места установки фиксирующих винтов устройства 2U и 3U
-  Места установки фиксирующих винтов направляющей устройства 2U и 3U

#### Сценарий 2

Монтаж устройств высотой 4U



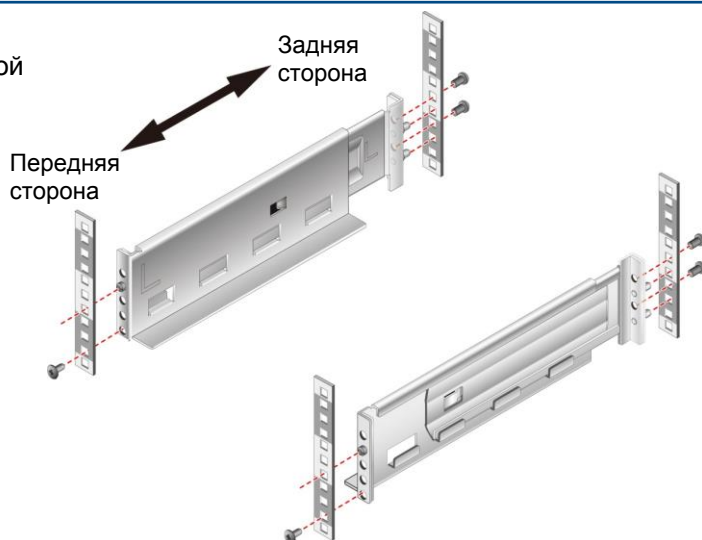
-  Места установки фиксирующих винтов устройства 4U
-  Места установки фиксирующих винтов направляющей

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Регулируемые направляющие имеют длину от 600 мм до 900 мм.
- Регулируемые направляющие перед поставкой комплектуются позиционирующими штырями.
- Две пары регулируемых направляющих должны располагаться точно напротив друг друга.

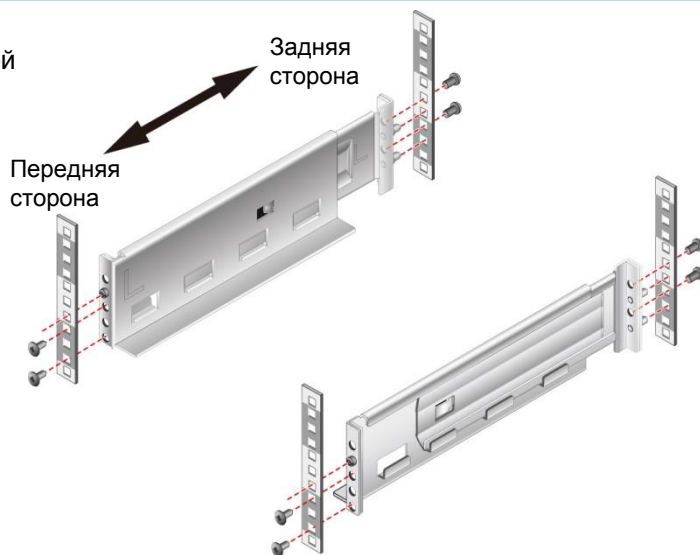
#### Сценарий 1

Крепление регулируемой направляющей для устройства 2U



#### Сценарий 2

Крепление регулируемой направляющей для устройства 3U



#### Сценарий 3

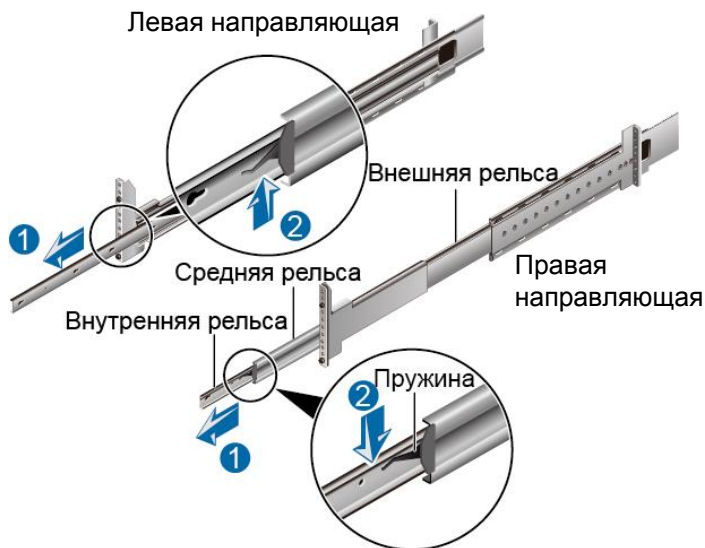
Крепление регулируемой направляющей для устройства 4U



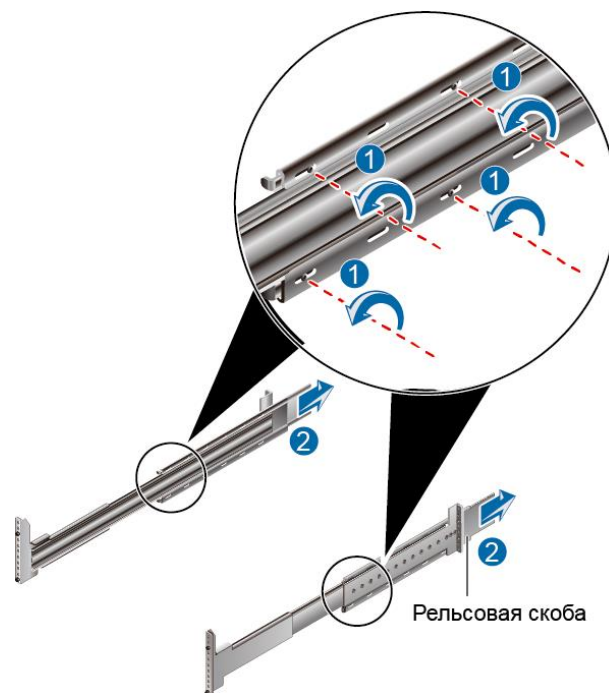
## Сценарий 4

Установка шариковых рельсовых направляющих для дисковой полки высокой плотности

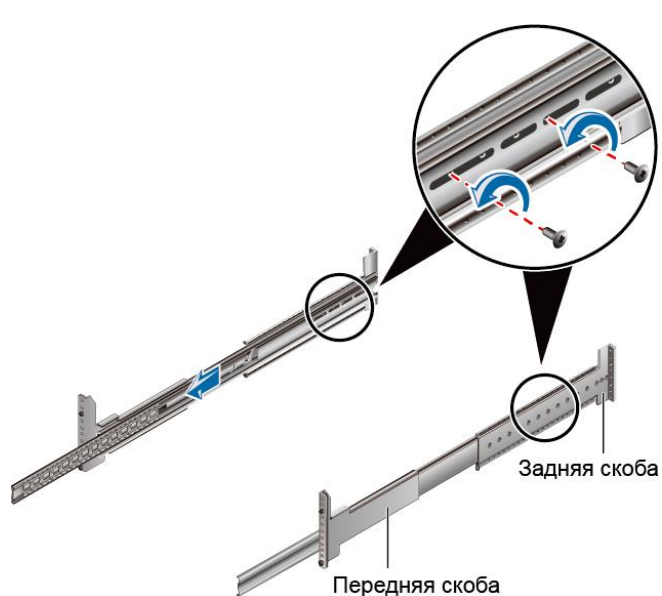
(1) Вытащите внутреннюю рельсу шариковой рельсовой направляющей.



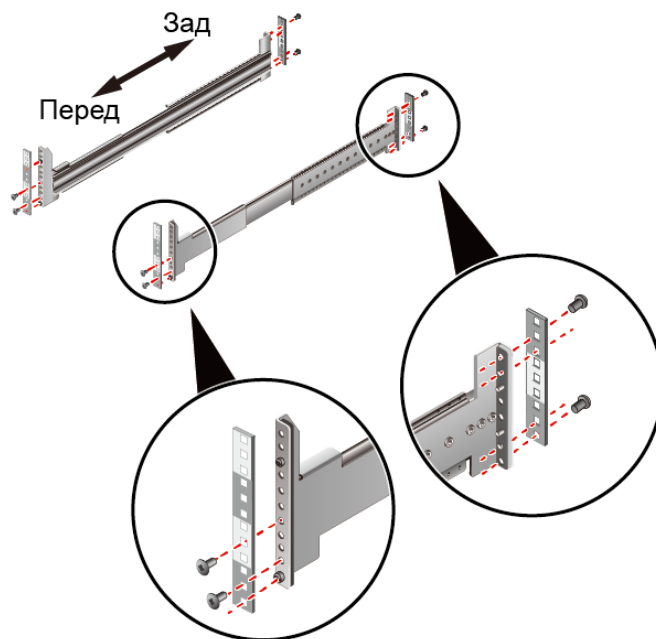
(2) Снимите основание направляющей.



(3) Ослабьте винты и отрегулируйте длину шариковой рельсовой направляющей, чтобы она соответствовала глубине шкафа

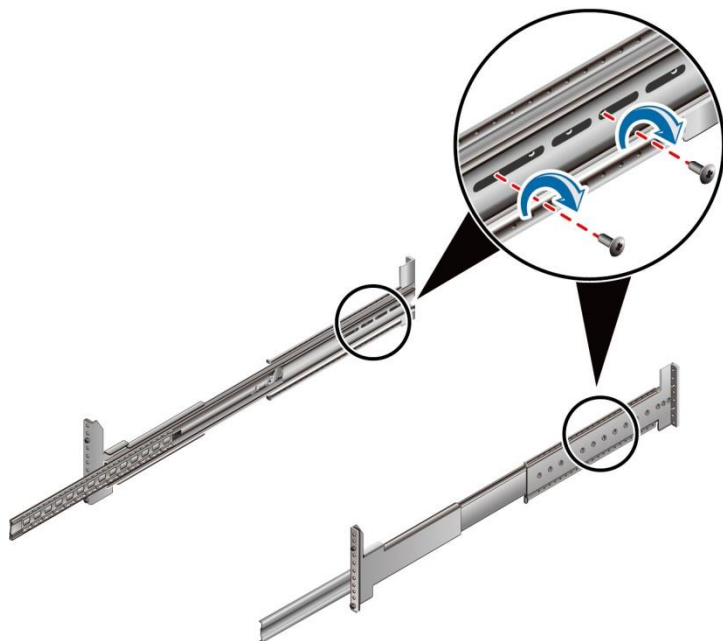


(4) Установите шариковые рельсовые направляющие.

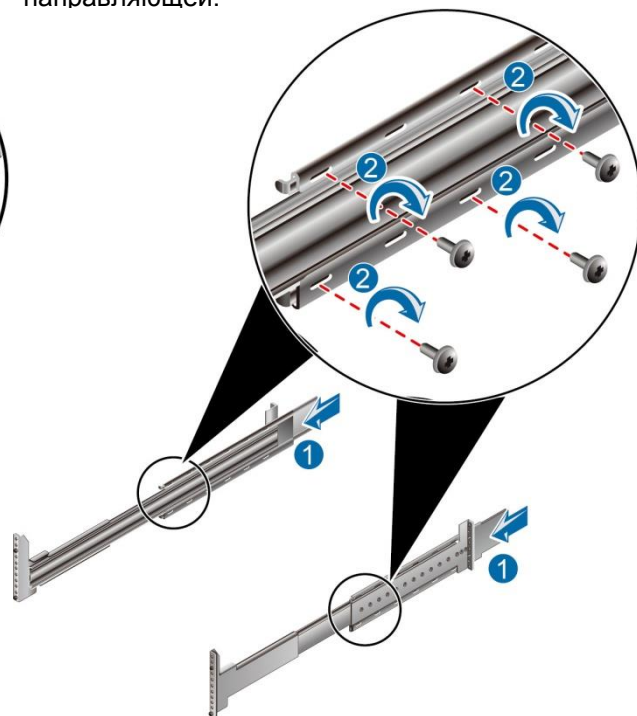




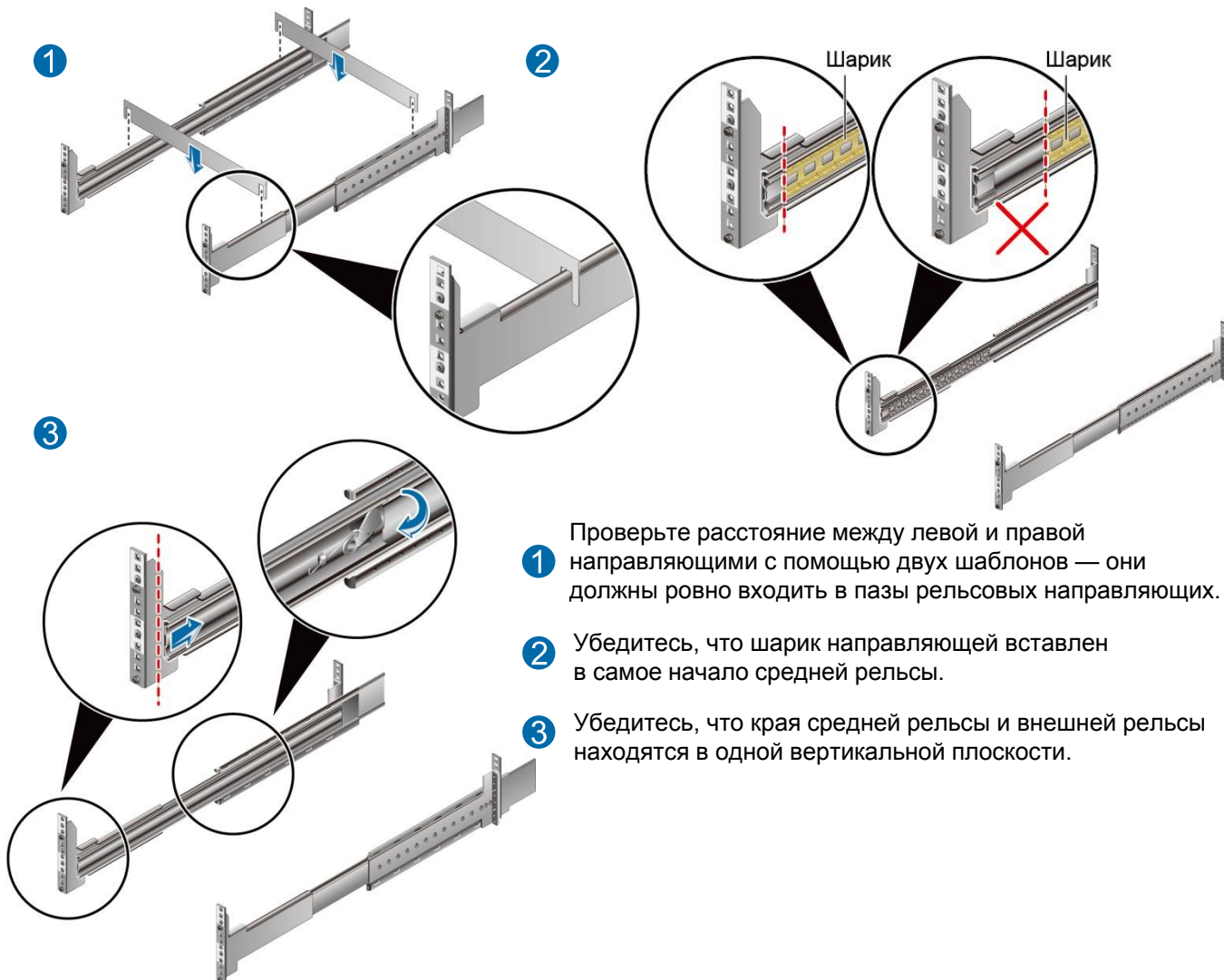
(5) Затяните винты.



(6) Установите скобу шариковой рельсовой направляющей.



(7) Проверьте установку шариковой рельсовой направляющей.



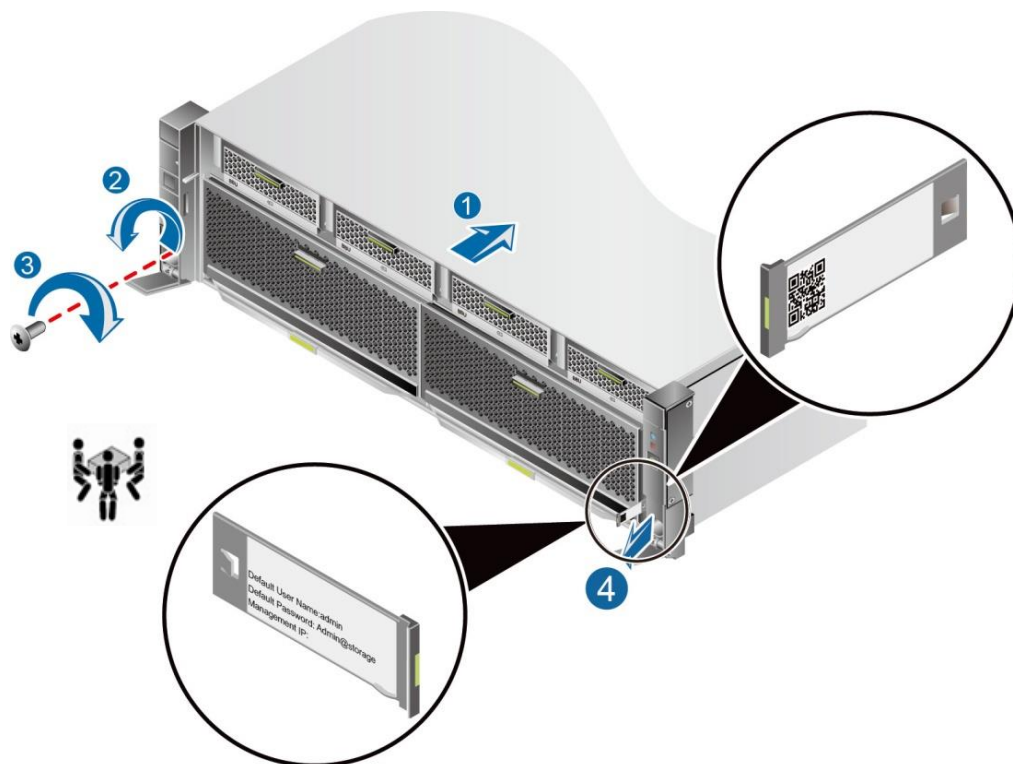
- 1 Проверьте расстояние между левой и правой направляющими с помощью двух шаблонов — они должны ровно входить в пазы рельсовых направляющих.
- 2 Убедитесь, что шарик направляющей вставлен в самое начало средней рельсы.
- 3 Убедитесь, что края средней рельсы и внешней рельсы находятся в одной вертикальной плоскости.

## 2e Установка оборудования в шкаф

### ВНИМАНИЕ

- Во избежание повреждения устройства не устанавливайте компоненты друг на друга, а только на направляющие рельсы.
- Если для облегчения передвижения и установки устройства вы решили извлечь контроллеры и диски, то предварительно запишите номера слотов, в которые они установлены. Это поможет вам в дальнейшем правильно установить контроллеры и диски на свои места. Установка контроллера в другой слот может привести к сбою в работе оборудования после включения питания.

### Сценарий 1 Установка контроллерной и дисковой полки



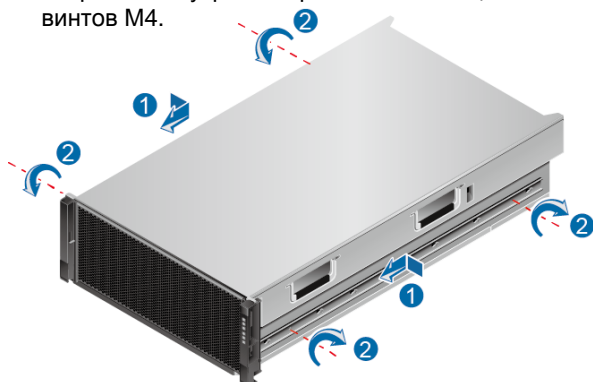
### ПРИМЕЧАНИЕ

- Установите дисковую полку на направляющие рельсы так же, как и при установке контроллерной полки.
- После установки контроллерной полки снимите с нее информационную табличку, как показано на предыдущем рисунке, шаг 4. В левой части информационной таблички вы можете записать IP-адрес для управления устройством. В правой части информационной таблички можете отсканировать сотовым телефоном QR-код и получить дополнительную информацию.

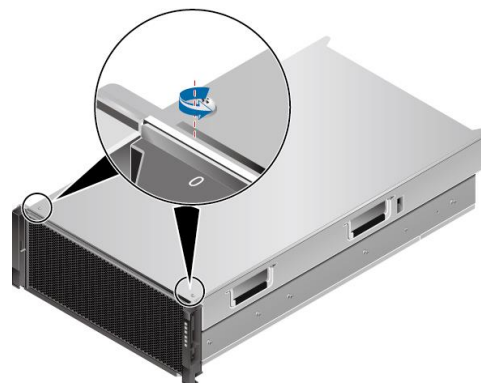
### Сценарий 2 Установка дисковой полки высокой плотности

#### (1) Установка внутренних рельс.

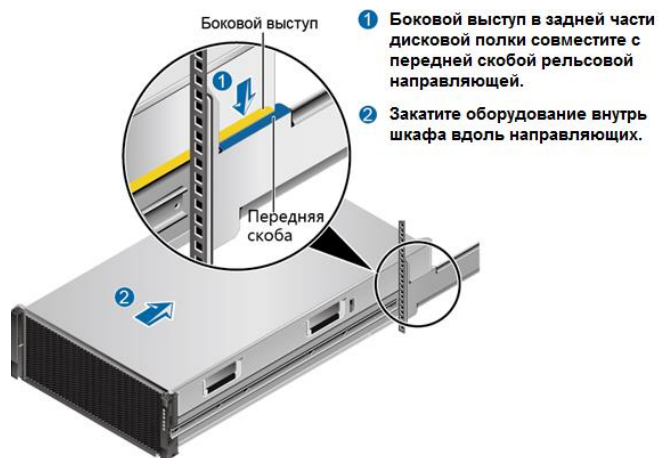
1. Установите внутренние рельсы на корпус системы.
2. Закрепите внутренние рельсы с помощью винтов M4.



#### (2) Отвинтите два винта M3 с верхней панели.



(3) Боковой выступ в задней части дисковой полки совместите с передней скобой рельсовой направляющей и закатите оборудование внутрь шкафа вдоль направляющих (нет необходимости выравнивать его вручную, поскольку внутренняя рельса автоматически захватывается средней рельсой).

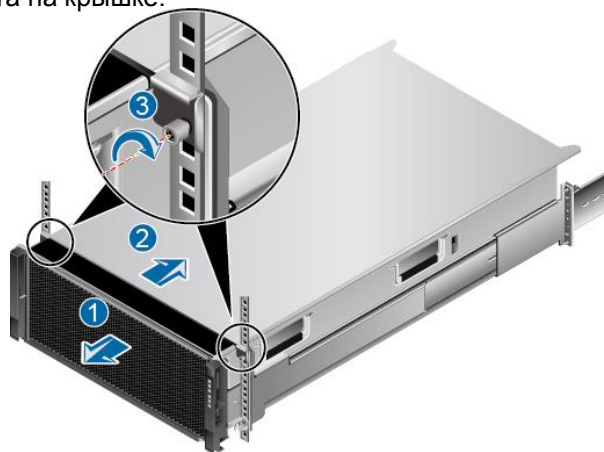


### ВНИМАНИЕ

- ◆ Не вытаскивайте среднюю направляющую рельсу при закатывании дисковой полки высокой плотности внутрь шкафа. Иначе направляющие рельсы могут деформироваться.
- ◆ Прежде чем устанавливать диски, установите сначала в шкаф дисковую полку высокой плотности.

(4) Установка крышки.

1. Аккуратно вытащите полку.
2. Толкните верхнюю крышку в обратном направлении, пока крышка не упрется в монтажные планки.
3. Затяните два невыпадающих винта на крышке.



(5) Крепление дисковой полки высокой плотности.

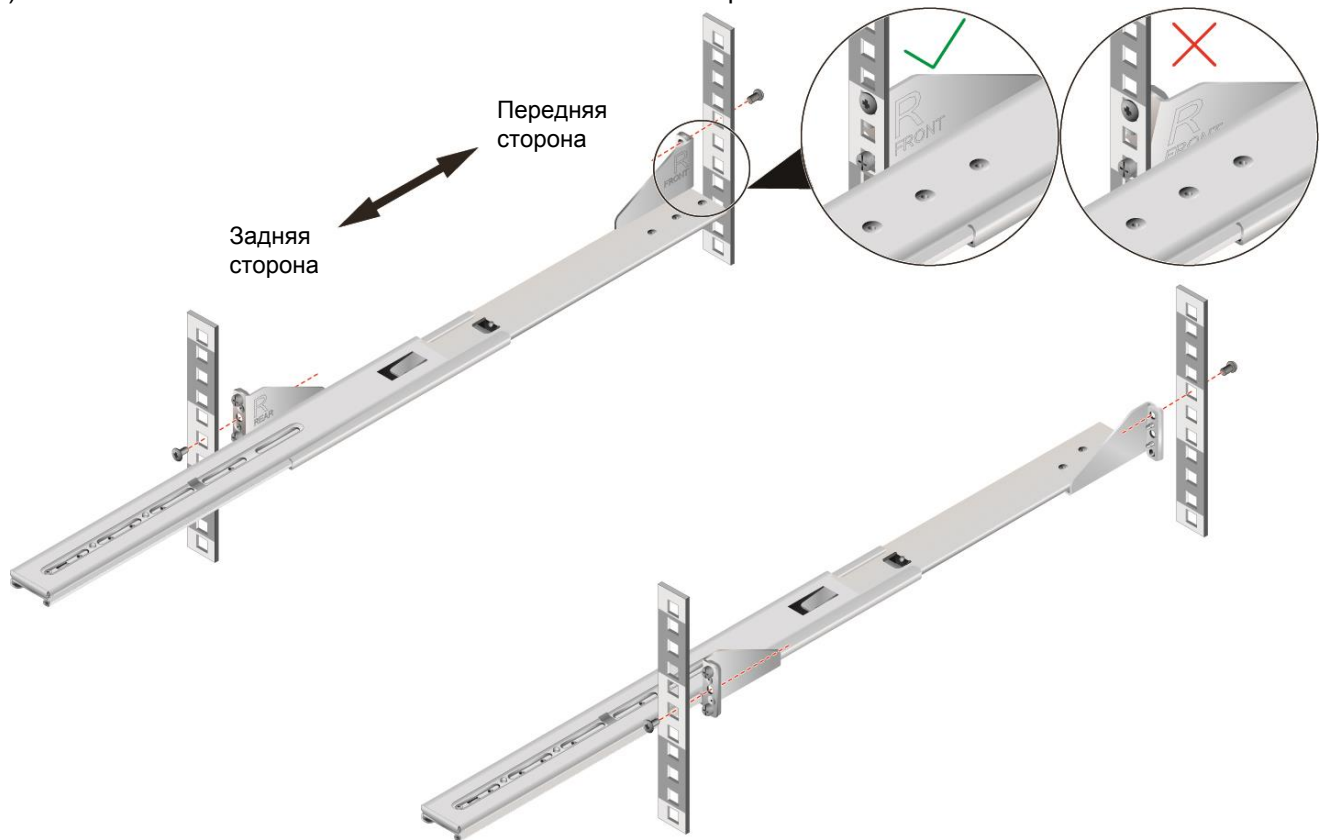
1. Аккуратно закатите полку в шкаф вдоль шариковых направляющих рельсов.
2. Затяните два невыпадающих винта на передней панели.



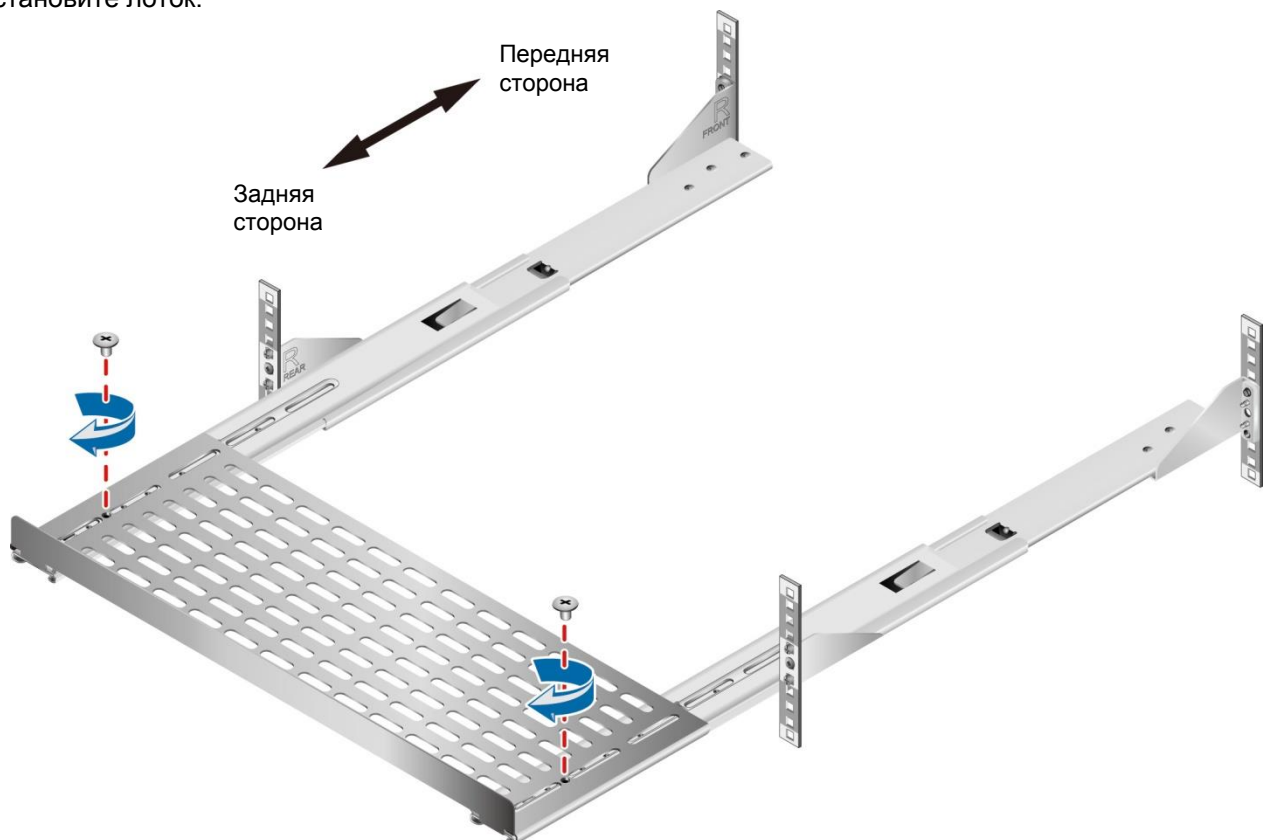
## 2f Установка кабельного лотка

### Сценарий 1 Установка кабельного лотка контроллерной полки

(1) Установите кабельный лоток на монтажные планки шкафа.

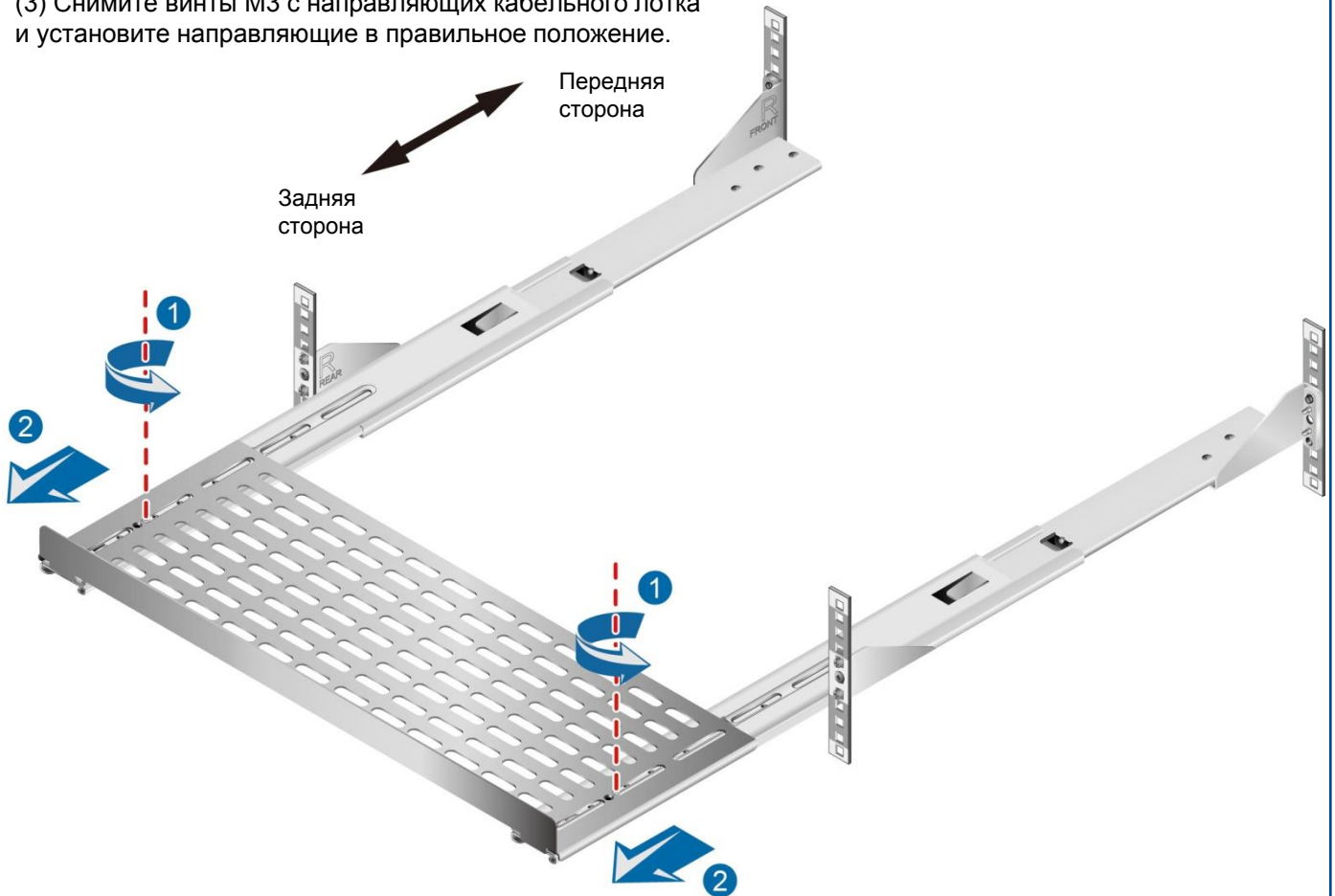


(2) Установите лоток.

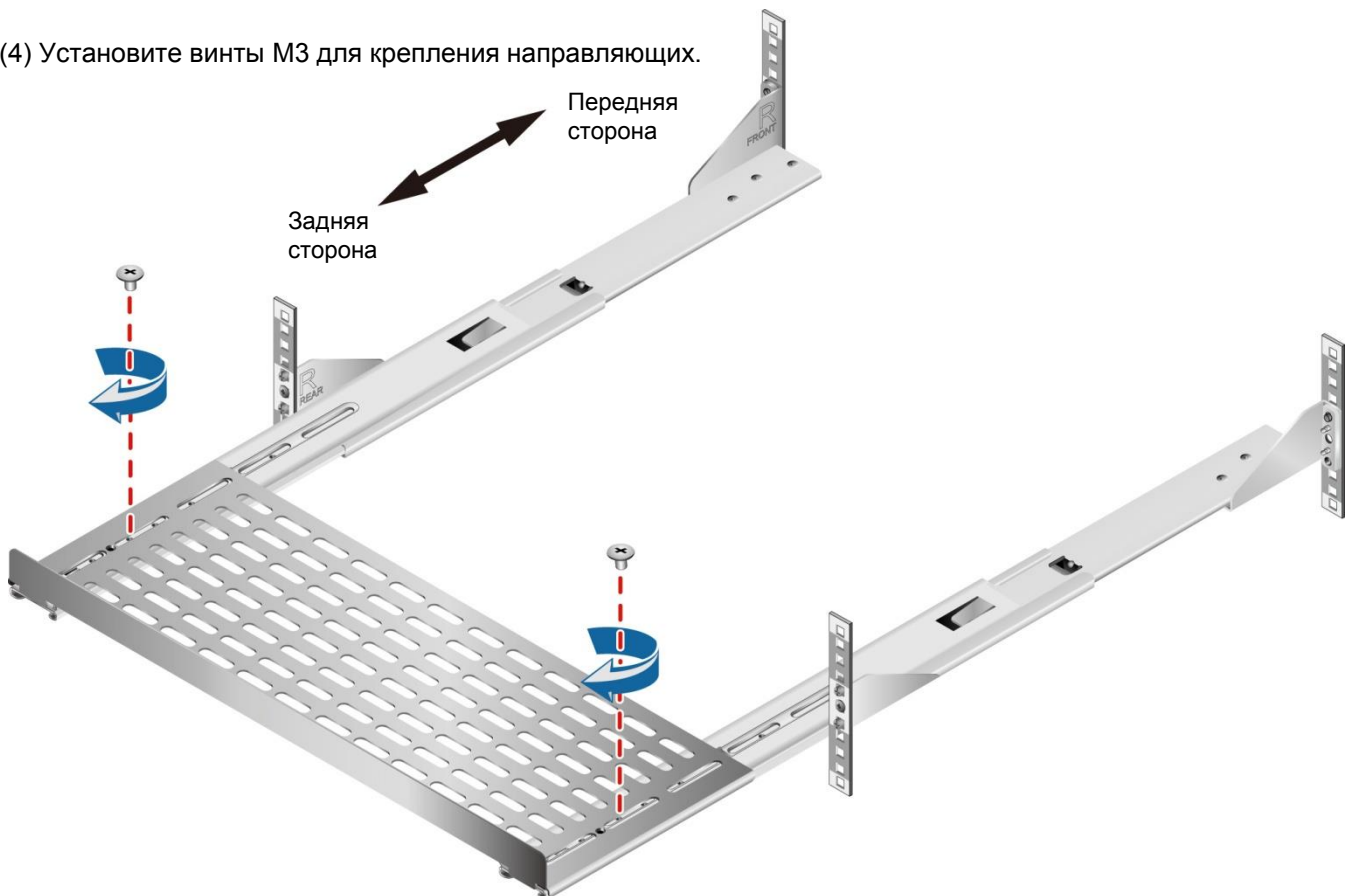


Если лоток располагается слишком близко к контроллерной полке, работа с кабелями будет затруднена. В этом случае выполните шаги (3) и (4) для правильной настройки длины кабельного лотка.

(3) Снимите винты М3 с направляющих кабельного лотка и установите направляющие в правильное положение.

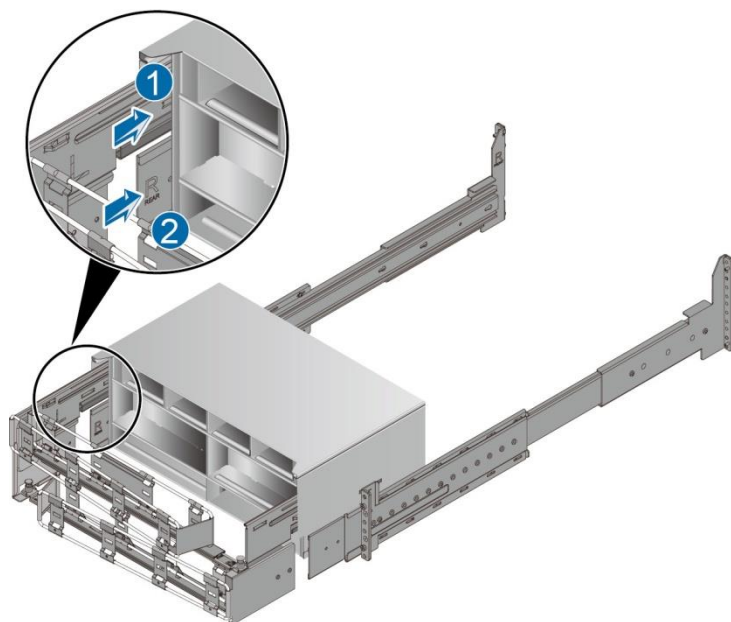


(4) Установите винты М3 для крепления направляющих.



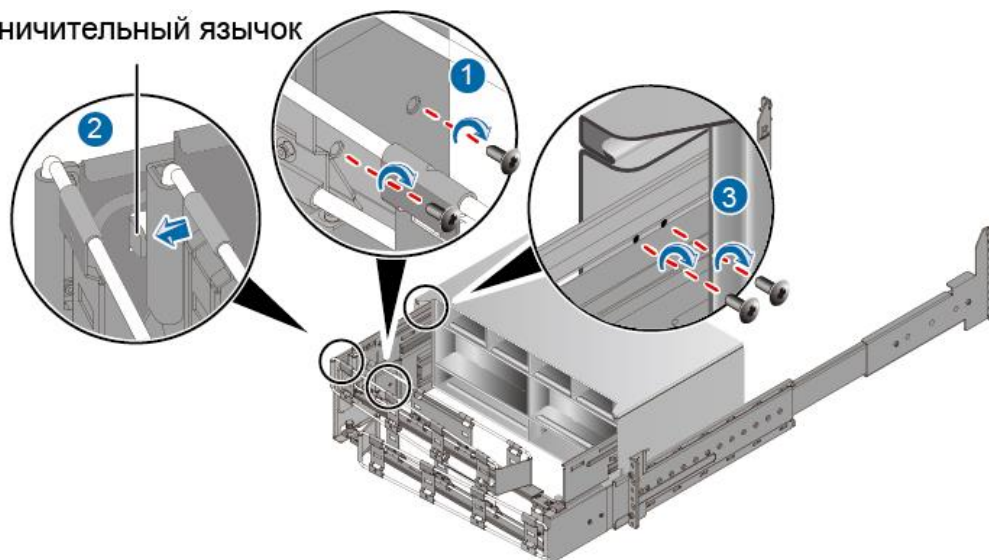
## Сценарий 2 Установка кабельного лотка дисковой полки высокой плотности

(1) Вставьте кабельный лоток в шариковые направляющие рельсы и дисковую полку высокой плотности.

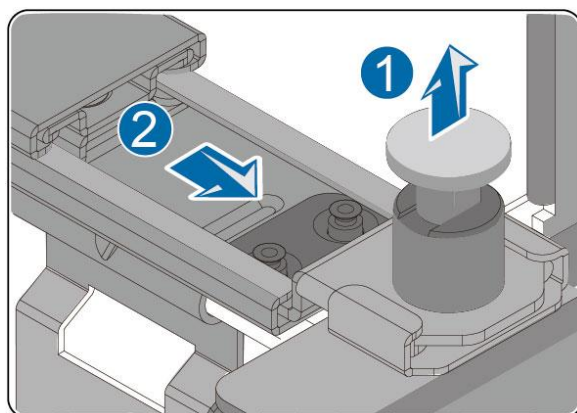


(2) С помощью крестовой отвертки затяните винты М6, чтобы закрепить кабельный лоток.

Ограничительный язычок



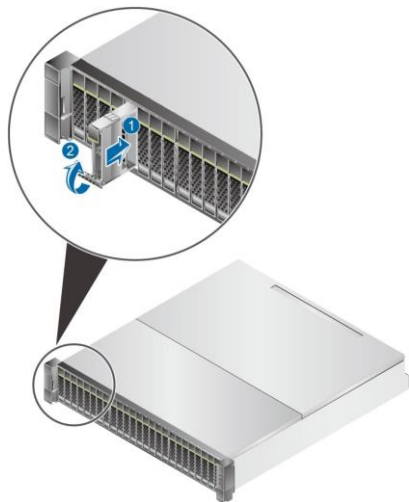
(3) Установите пружинные фиксаторы в кабельный лоток, чтобы закрепить его.



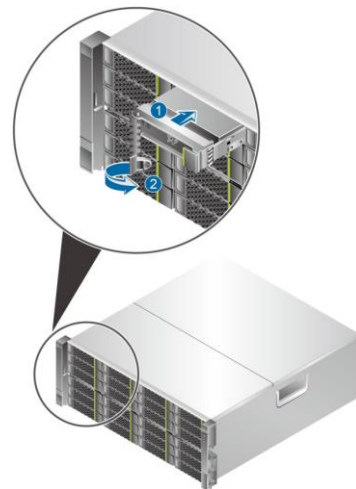
## 2g (Опционально) Установка дисков

### Сценарий 1 Установка дисков в дисковую полку

(1) Установка дисков в дисковую полку 2U



(2) Установка дисков в дисковую полку 4U

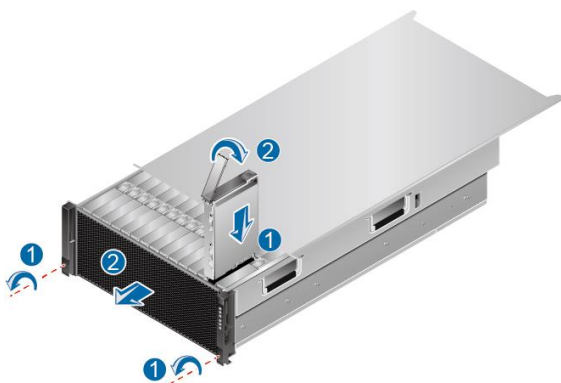


#### ВНИМАНИЕ

Чтобы обеспечить нормальный процесс охлаждения, вставляйте диски последовательно согласно идентификационным номерам слотов. Незанятые слоты закройте фальш-панелями.

### Сценарий 2 Установка дисков в дисковую полку высокой плотности

1)



2)



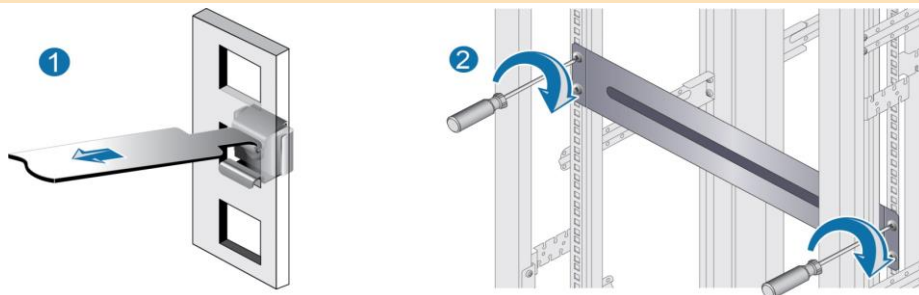
#### ВНИМАНИЕ

Чтобы обеспечить нормальный процесс охлаждения, вставляйте коффер-диски в слоты A0–A3. Затем вставляйте диски слева направо, от E0 до A14. Незанятые слоты закройте фальш-панелями.

## 2h Установка фальш-панелей

#### ПРИМЕЧАНИЕ

Помимо незанятых слотов шкафа, фальш-панели необходимо установить на кабельный лоток контроллерной полки. На следующем рисунке показано, как устанавливается фальш-панель. Если фальш-панели уже установлены в шкафу, пропустите эту процедуру.

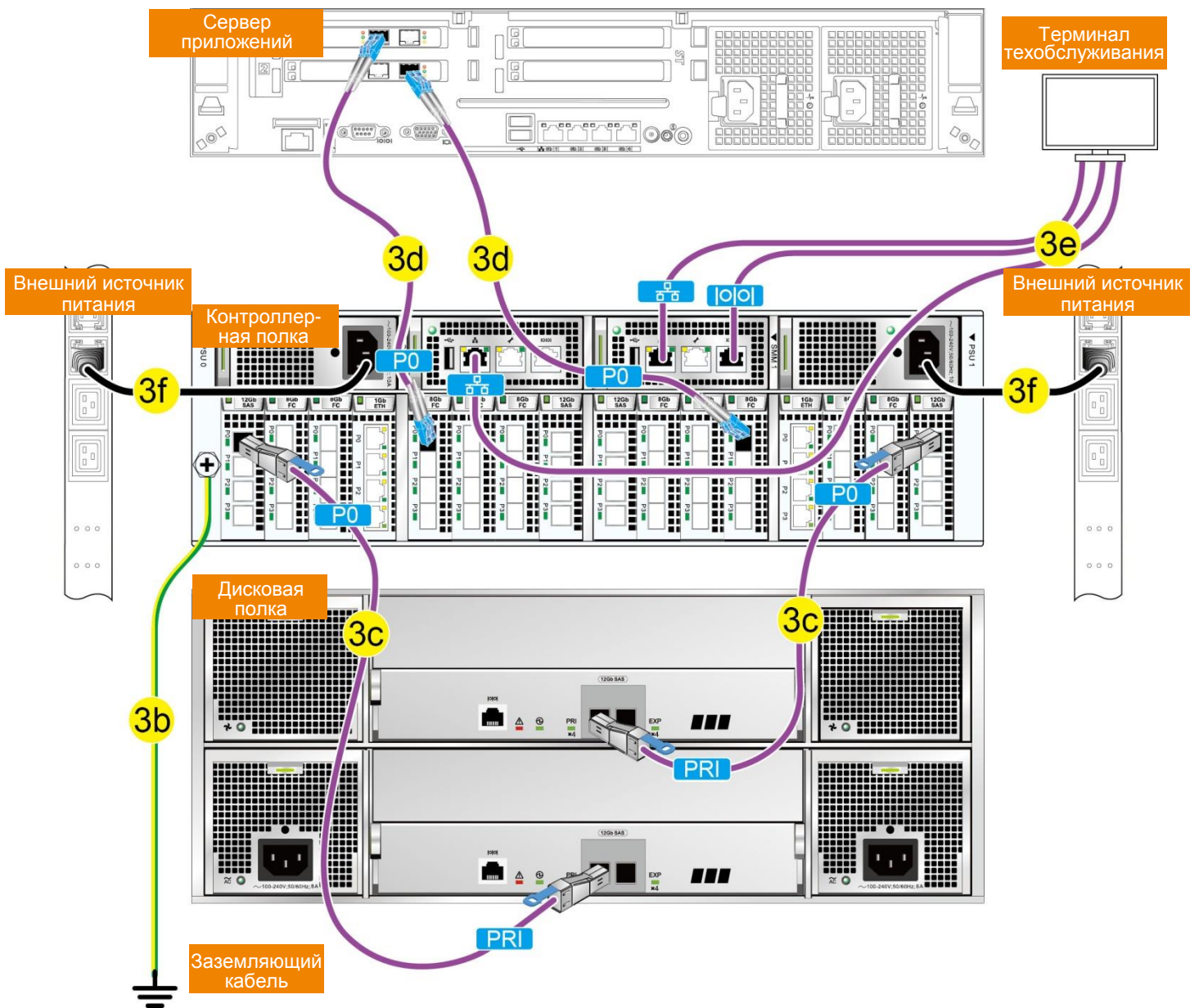


## 3 Подключение кабелей

### 3а Общая схема кабельных соединений контроллерной полки

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- Если в системе хранения данных используется две и более контроллерных полки, то подсоедините кабели согласно инструкциям, приведенным в *Руководстве по установке*. Откройте страницу <http://support.huawei.com/enterprise/>. Выберите **Support > Storage** и модель продукта, перейдите на страницу с документацией по данному продукту. Скачайте *Руководство по установке* для соответствующей версии оборудования.
- Нумерация 3с, 3d, 3е и 3f на следующем рисунке соответствует нумерации разделов в этом документе.
- На следующем рисунке показана процедура подключения кабелей на примере модулей питания переменного тока.

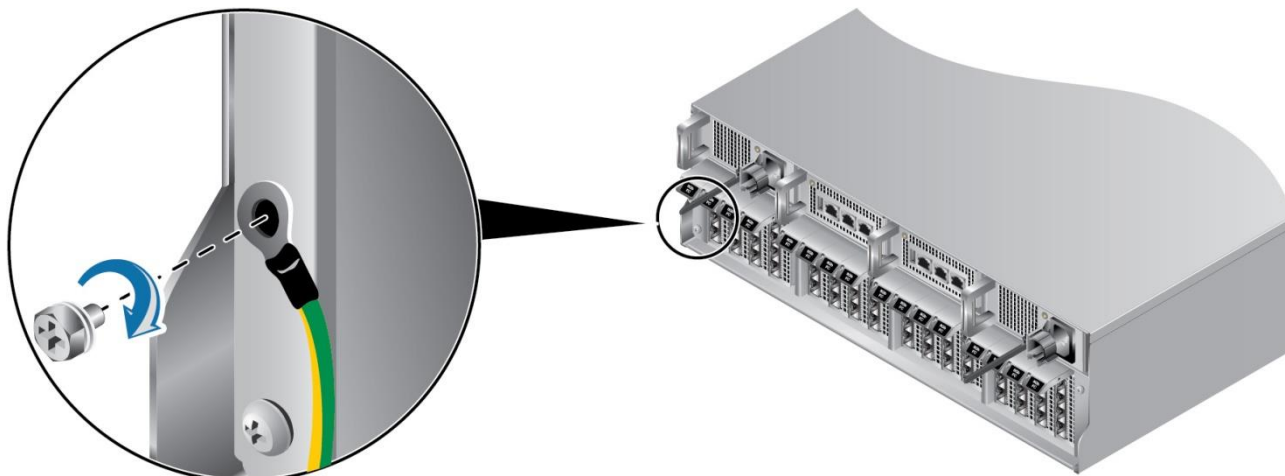




## 3b Подключение заземляющего кабеля

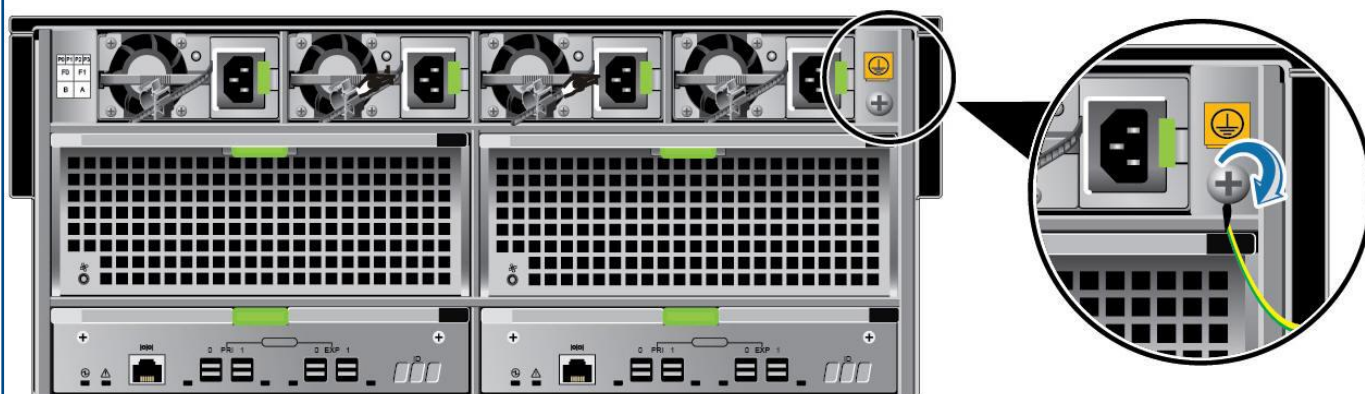
### Сценарий 1

Подключение заземляющего кабеля к контроллерной полке



### Сценарий 2

Подключение заземляющего кабеля к дисковой полке высокой плотности

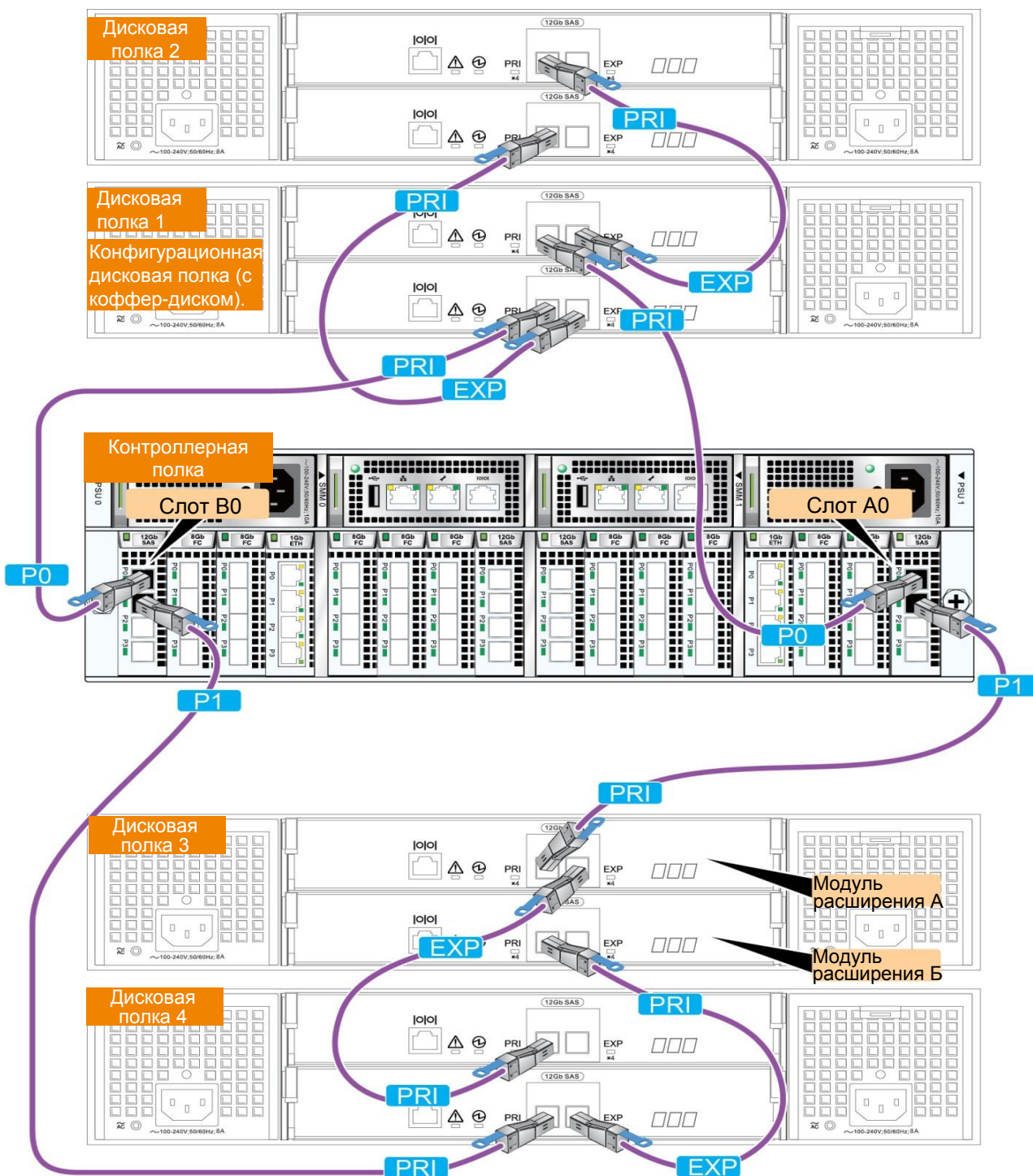


## 3c Соединение дисковых и контроллерных полок

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Все порты EXP в системе хранения могут подключаться только к портам PRI. Неправильное подключение может привести к прерыванию работы.
- Модули интерфейсов расширения должны устанавливаться в слоты A0 и B0 контроллерной полки.
- Первая дисковая полка, которая подключена к порту P0 слотов A0 и B0 контроллерной полки, должна быть конфигурационной дисковой полкой (содержать в себе коффер-диски).
- Для системы хранения с двумя и более дисковыми полками создайте несколько контуров, между которыми равномерно распределите дисковые полки.
- Для достижения оптимальной надежности сети соедините дисковые полки, за исключением конфигурационной дисковой полки, в одном контуре двумя отдельными каналами.

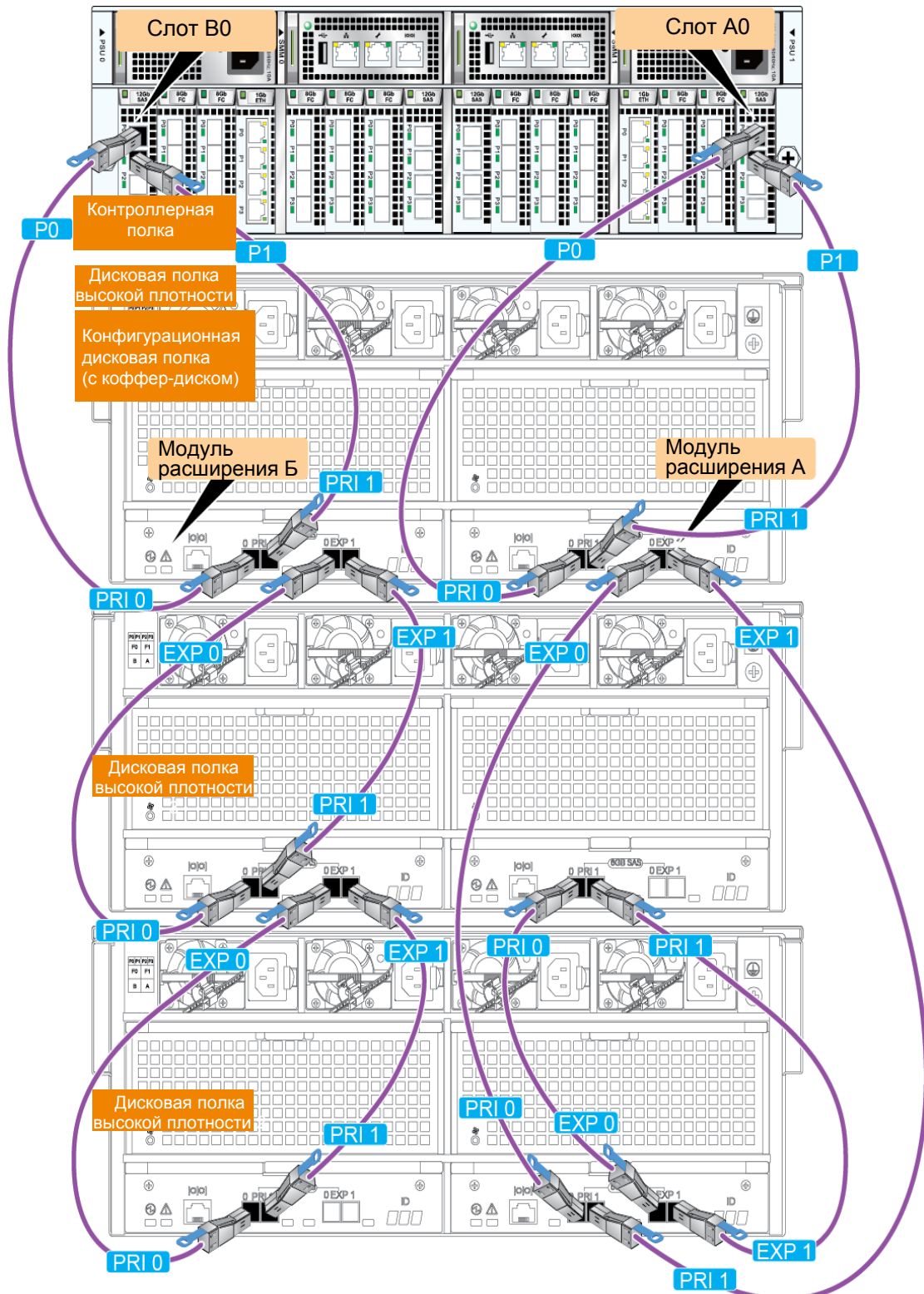
### Сценарий 1 Подключение дисковых полок



## Сценарий 2 Подключение дисковой полки высокой плотности

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Соедините две дисковые полки высокой плотности с помощью кабеля mini SAS HD. Кабели должны быть изогнуты естественным образом, и перед каждой полкой надо оставить минимум 97 мм для изгиба кабелей.
- Обычные дисковые полки и полки высокой плотности нельзя подключать к одному контуру расширения.
- Каждый контур расширения дисковых полок высокой плотности должен быть подключен к двум смежным портам (за исключением портов P1 и P2) интерфейсного модуля SAS 12 Гбит/с на контроллерной полке, например порты P0 и P1 или порты P2 и P3.



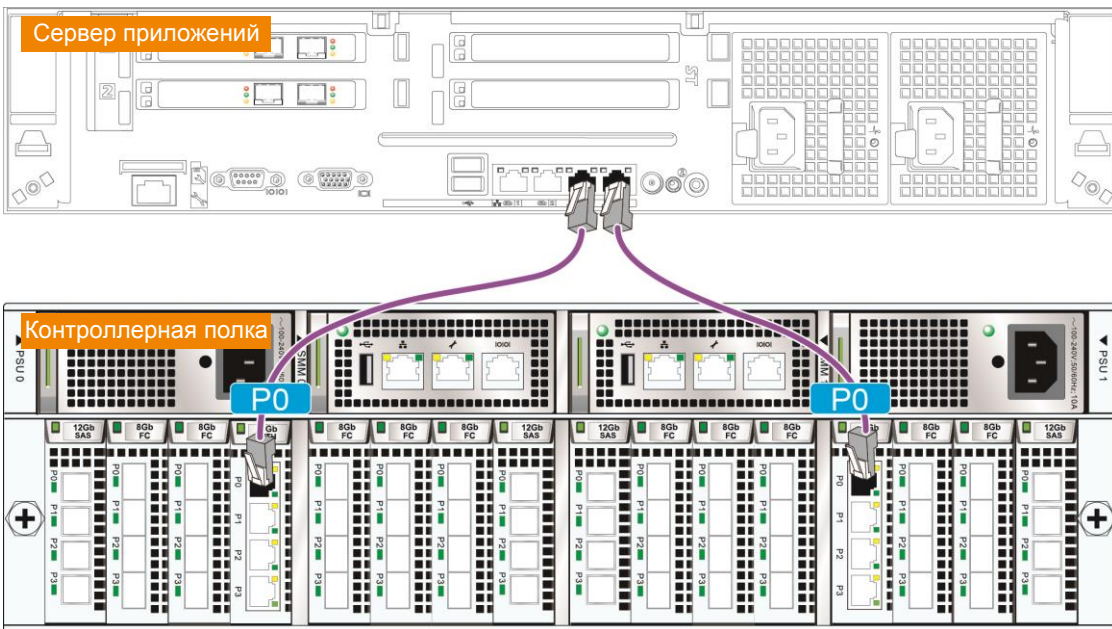
## 3d Подключение системы хранения к сети

### ПРИМЕЧАНИЕ

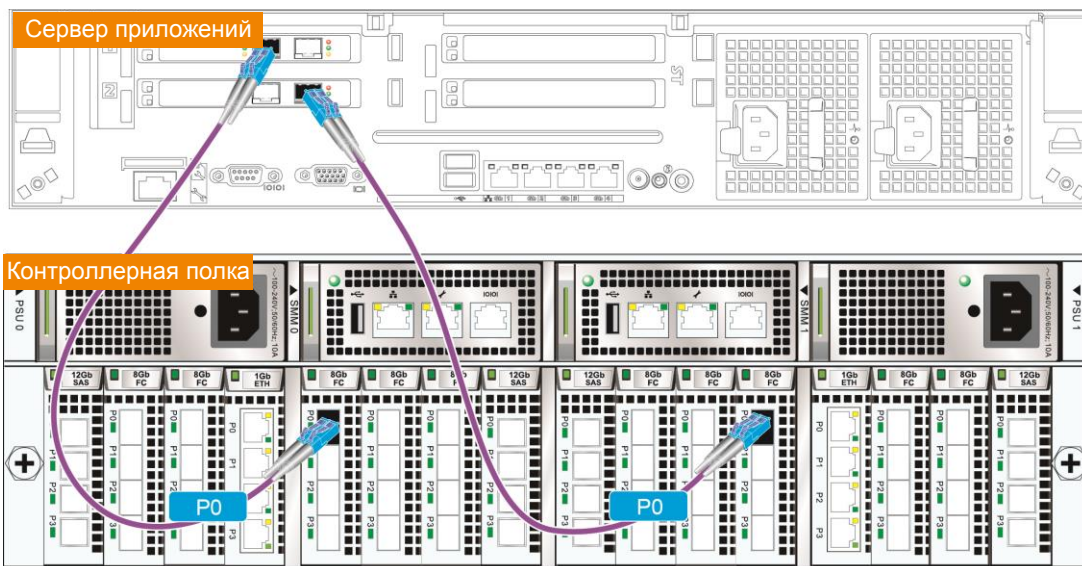
- Контроллерная полка может быть подключена к серверам приложений через порты GE, SmartIO, 10GE, FC 8 Гбит/с, FC 16 Гбит/с, FCoE 10 Гбит/с или IB 56 Гбит/с. Кроме того, могут использоваться модули Smart ACC для повышения производительности системы.
- Модули электрических интерфейсов 10GE поддерживают автоопределение GE/10GE.
- Подключение к портам SmartIO в режиме ETH (для OceanStor 5600 V3 V300R006 и OceanStor 5800 V3 V300R006) можно осуществлять с помощью высокоскоростных кабелей.
- На рисунке ниже представлено соединение сервера и контроллерной полки сетевыми и оптоволоконными кабелями. Чтобы получить более подробную информацию, откройте ссылку <http://support.huawei.com/enterprise/>. Выберите **Support > Storage** и модель продукта, перейдите на страницу с документацией по данному продукту. Скачайте *Руководство по установке* для соответствующей версии оборудования.

### Сценарий 1 Прямое подключение портов хоста к серверу приложений

- Подключение сетевыми кабелями

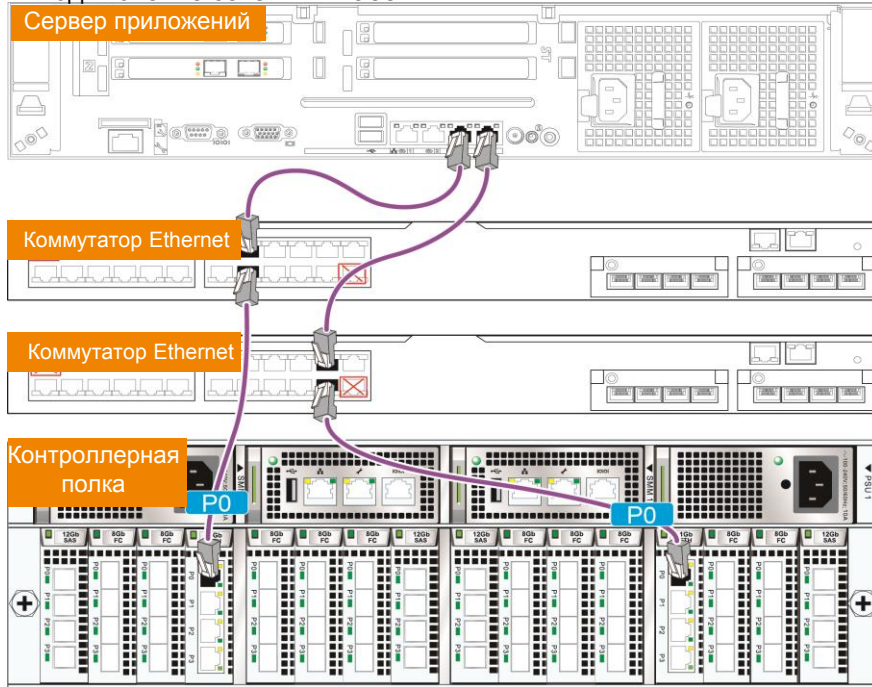


- Подключение оптоволоконными кабелями

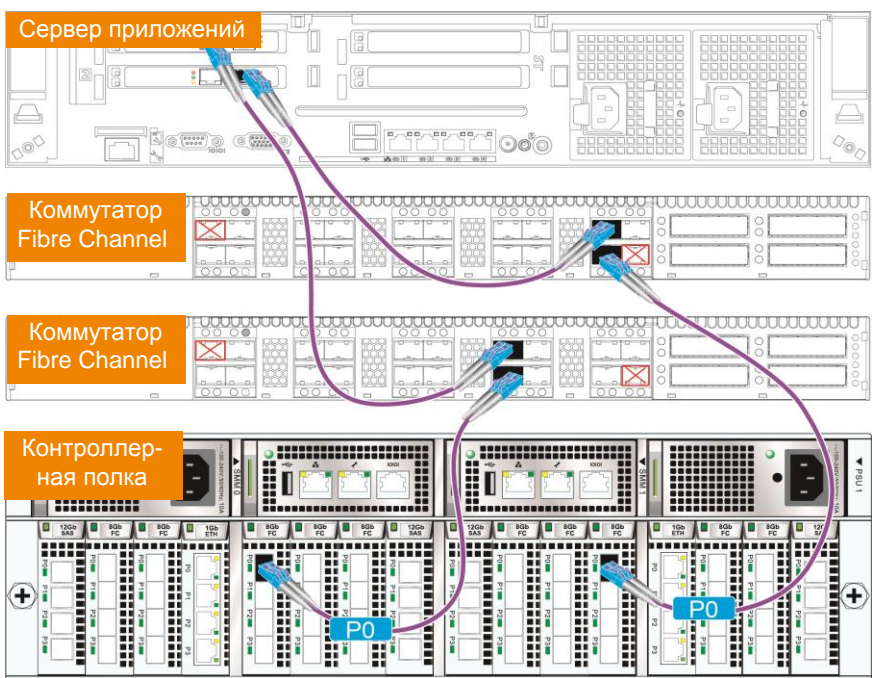


## Сценарий 2 Подключение портов хоста к серверу приложений через коммутаторы

### ● Подключение сетевыми кабелями



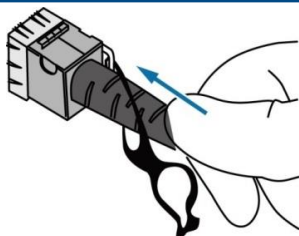
### ● Подключение оптоволоконными кабелями



## ⚠ ВНИМАНИЕ (для OceanStor 5600 V3 V300R006 и OceanStor 5800 V3 V300R006)

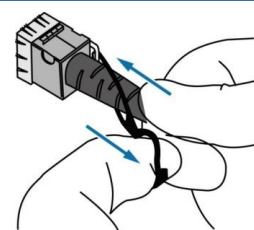
На следующих рисунках показаны методы подключения и отключения высокоскоростных кабелей.

Подключение  
высокоскоростного  
кабеля



Вставьте соединитель. После щелчка аккуратно толкните кабель вперед. Если кабель не вытаскивается, значит, соединитель зафиксировался.

Отключение  
высокоскоростного  
кабеля

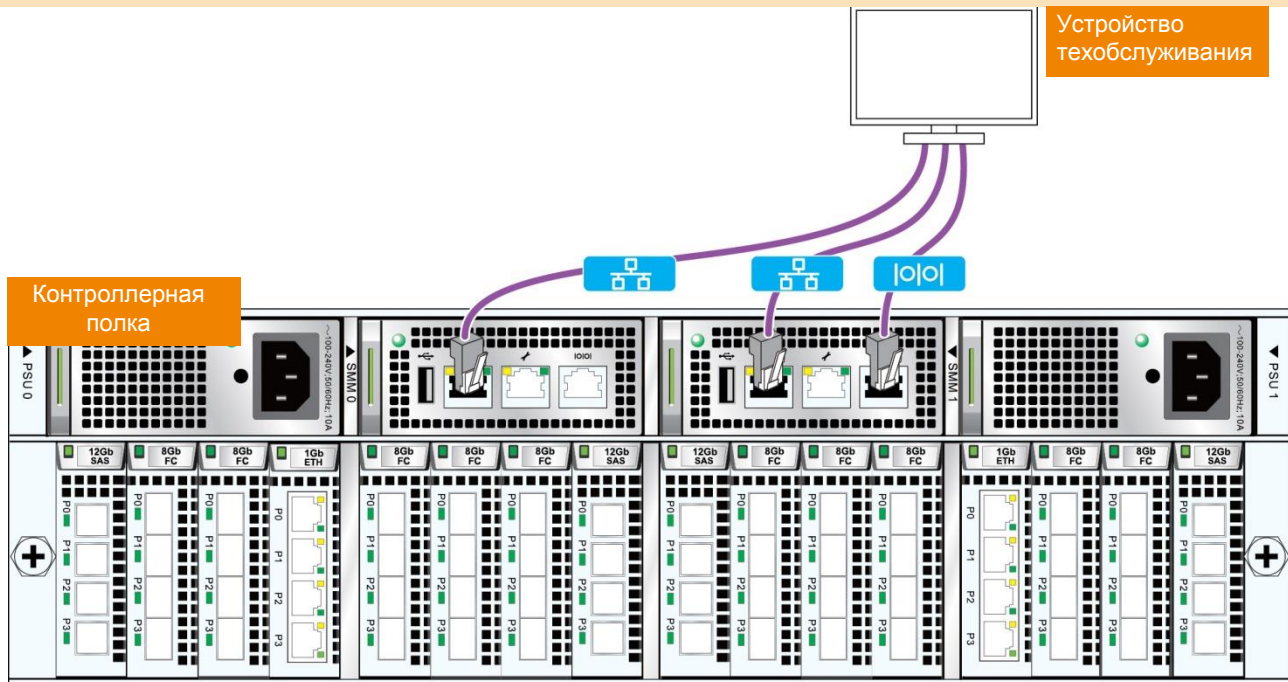


Чтобы отсоединить высокоскоростной кабель, толкните вперед соединитель и потяните кольцо на себя (см. рисунок).

### 3e Подключение к терминалу техобслуживания

#### ПРИМЕЧАНИЕ

- После подключения последовательного порта системы хранения к терминалу техобслуживания, вы можете выполнять операции управления и техобслуживания системы хранения, используя для этого терминал техобслуживания.
- На этапе начальной конфигурации назначьте IP-адрес сетевому порту управления через последовательный порт.

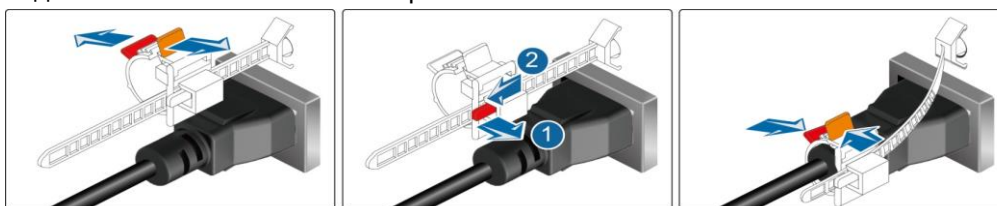


### 3f Подключение кабелей питания

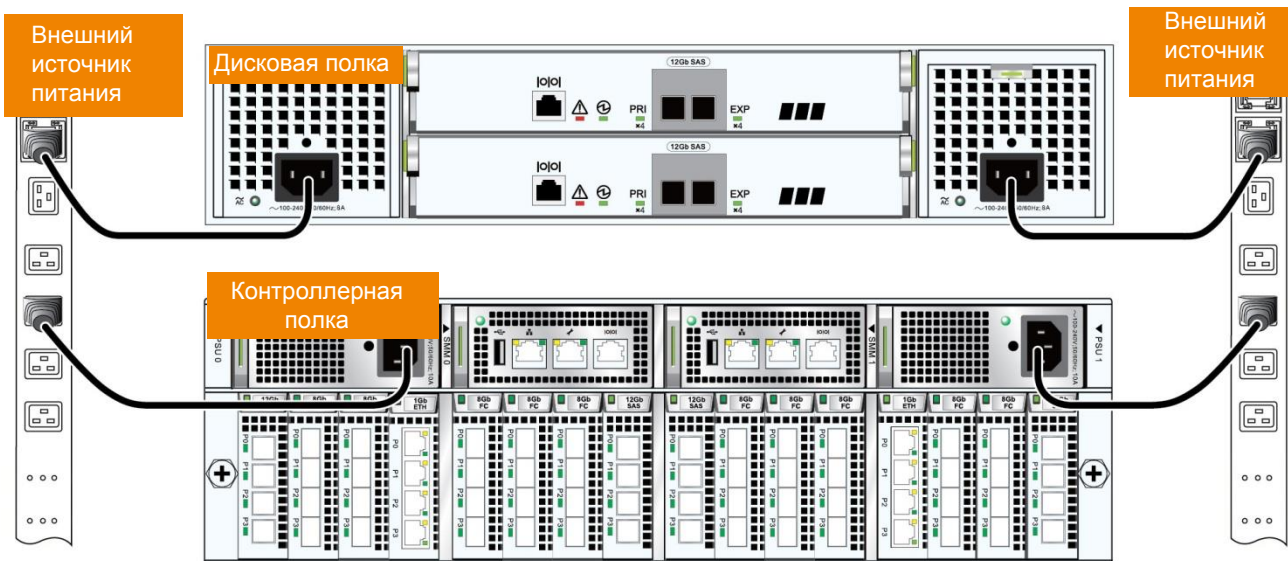
#### ВНИМАНИЕ

Модули питания переменного тока позволяют подключать к системе хранения сразу два источника электропитания. Для обеспечения высокой доступности СХД и исключения возможности неожиданного отключения подачи питания подключите систему хранения к двум источникам электропитания.

#### Сценарий 1 Подключение кабеля питания переменного тока



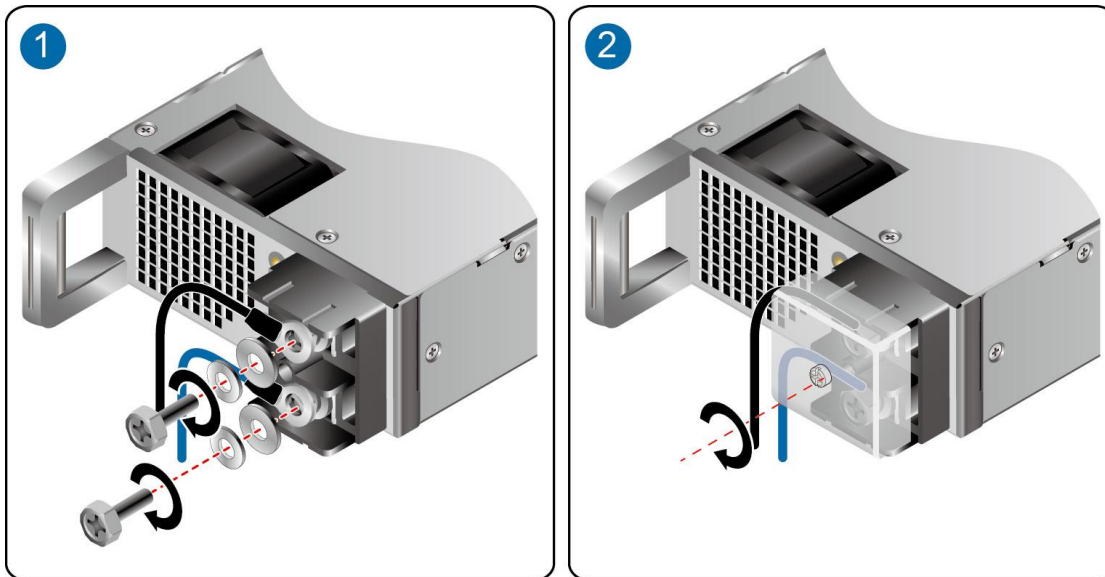
Этапы подключения кабелей питания переменного тока



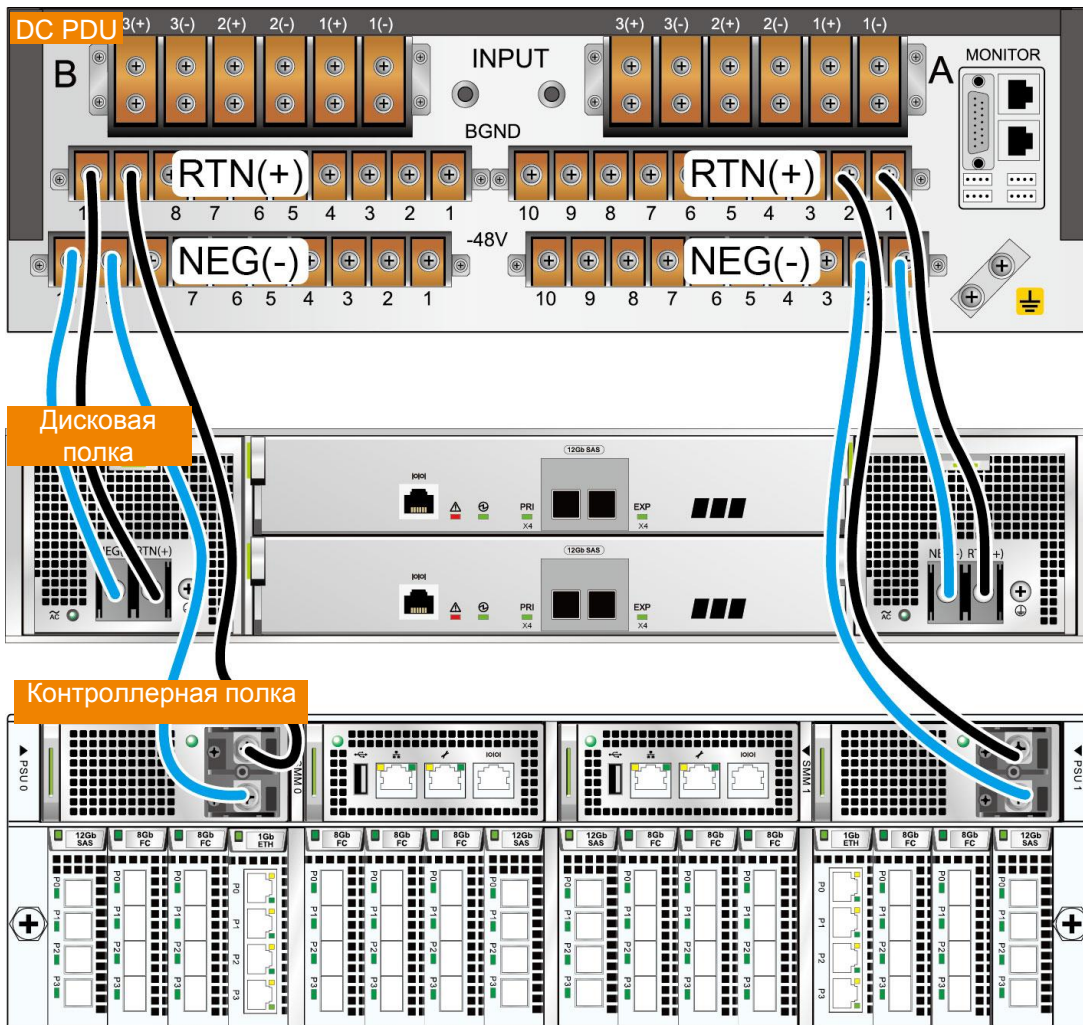
## Сценарий 2 Подключение кабеля питания постоянного тока (для OceanStor 5600 V3 V300R006 и OceanStor 5800 V3 V300R006)

### ПРИМЕЧАНИЕ

При подключении кабеля питания постоянного тока убедитесь, что черный кабель, идущий от анода источника DC, подключается к клемме RTN (+), а синий кабель, идущий от катода источника DC, подключается к клемме NEG (-).



Этапы подключения кабелей питания постоянного тока



## 4 Проверка установки оборудования

### 4а Проверка установки оборудования

Пункт проверки	Нормальное состояние	Ненормальное состояние
Контроллерная полка	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устройство устойчиво расположено на направляющих рельсах.</li> <li>Винты надежно закреплены.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Устройство установлено под наклоном или не может быть обнаружено.</li> <li>Винты слабо затянуты или выпали.</li> </ul>
Дисковая полка		

### 4б Проверка кабельных соединений

Пункт проверки	Нормальное состояние	Ненормальное состояние
Кабель заземления, оптический соединительный кабель, электрический/оптический кабель mini SAS HD, сетевой кабель и последовательный кабель.	Кабель полностью вставлен и закреплен.	Кабель вставлен не до конца или отсоединился.
Кабель питания переменного тока	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кабели питания переменного тока каждой контроллерной или дисковой полки подключены к двум отдельным источникам питания в целях резервирования.</li> <li>Кабели питания переменного тока закреплены пластиковыми стяжками.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Кабели питания переменного тока каждой контроллерной или дисковой полки подключены к одному источнику питания.</li> <li>Кабели питания переменного тока не закреплены с помощью пластиковых стяжек.</li> </ul>
Кабель питания постоянного тока (для OceanStor 5600 V3 V300R006 и OceanStor 5800 V3 V300R006)	Наконечник ОТ черного кабеля подсоединен к клемме RTN (+), а наконечник ОТ синего кабеля подсоединен к клемме NEG (-).	Наконечник ОТ синего кабеля подсоединен к клемме RTN (+), а наконечник ОТ черного кабеля подсоединен к клемме NEG (-).

## 5 Включение питания системы хранения данных

### ⚠ ВНИМАНИЕ

- Во избежание удара током не надевайте антистатический браслет во время включения электропитания СХД.
- После включения питания не отсоединяйте и не подсоединяйте кабели к полкам. Это может вызвать сбой в работе СХД.

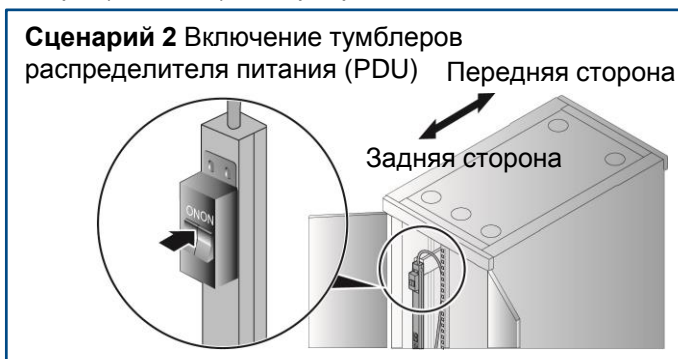
### 📖 ПРИМЕЧАНИЕ

Процесс включения питания СХД занимает 15–30 минут. Процесс включения питания считается завершенным, когда индикатор питания на контроллерной полке перестает мигать.

- Следуйте правильной последовательности включения питания СХД: Включите внешние источники питания для каждого устройства (сначала дисковые полки, а затем контроллерные полки). → Нажмите кнопки питания на контроллерных полках. → Включите питание коммутатора. → Включите питание серверов.
- Следуйте правильной последовательности выключения питания СХД: Остановите работу хостовых устройств. → Нажмите и удерживайте кнопки питания (обычно в течение пяти секунд) на контроллерных полках до полного отключения питания системы. → Отключите контроллерные и дисковые полки от источников питания.

### 5а Включение внешних источников питания

Включайте внешние источники питания в следующей последовательности: дисковые полки → контроллерные полки → коммутаторы (для SAN) → серверы.





## 5b Нажатие на кнопку питания контроллерной полки

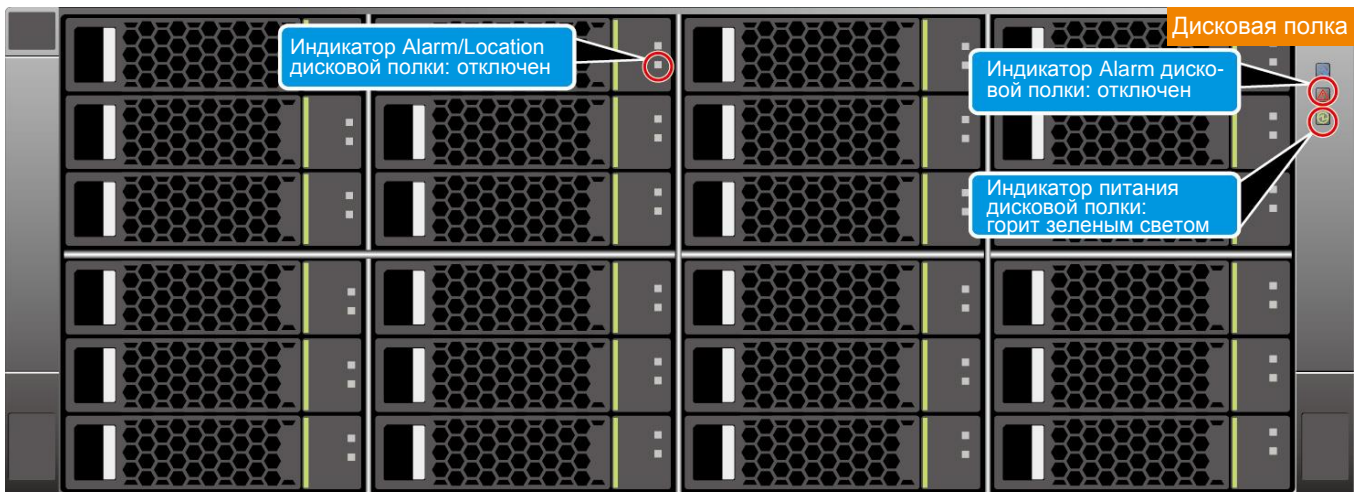
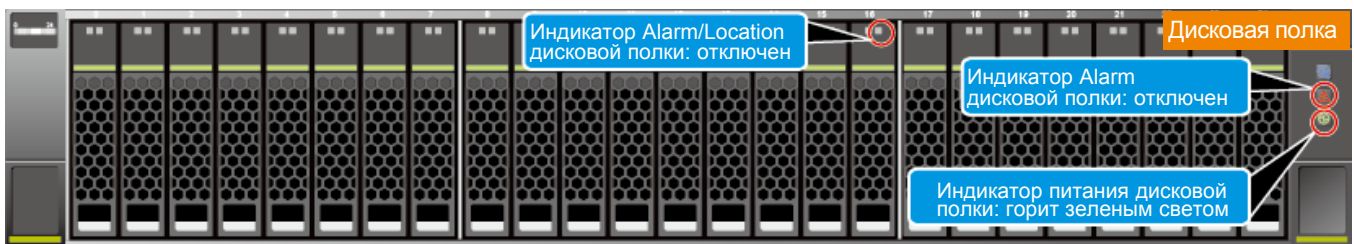


## 5c Проверка индикаторов рабочего состояния на полках

### ⚠ ВНИМАНИЕ

После включения питания контроллерной полки и дисковых полок проверьте показания индикаторов Alarm/Location (Аварий/местоположений), расположенных на дисках.

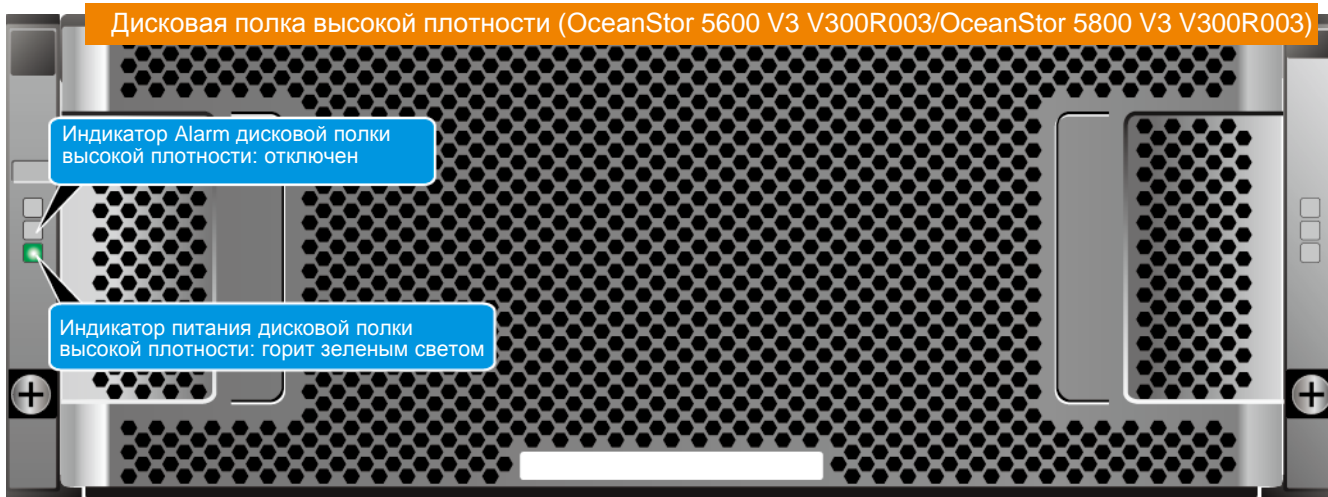
- Если индикатор Alarm/Location диска горит красным светом, свяжитесь со службой технической поддержки Huawei.
- Если все индикаторы Alarm/Location отключены, все диски работают правильно.



### Дисковая полка высокой плотности (OceanStor 5600 V3 V300R006/OceanStor 5800 V3 V300R006)



### Дисковая полка высокой плотности (OceanStor 5600 V3 V300R003/OceanStor 5800 V3 V300R003)



#### ПРИМЕЧАНИЕ

Чтобы получить более подробную информацию об индикаторах и советы по устранению неисправностей, откройте <http://support.huawei.com/enterprise/>. Выберите **Support > Storage**, выберите модель продукта и перейдите на страницу с документацией по данному продукту. Скачайте *Краткое руководство по техническому обслуживанию* для соответствующей версии оборудования.

## 5d Установка передних панелей

**Сценарий 1** Установка передней панели для устройства 2U



**Сценарий 2** Установка передней панели для устройства 4U



### Сценарий 3

Установка передней панели для устройства 3U



## 6 Инициализация системы хранения данных

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Вы можете загрузить ПО PuTTY по ссылке <http://www.chiark.greenend.org.uk>.
- Рекомендуется использовать новейшую версию PuTTY. В противном случае может произойти сбой при входе в систему хранения данных.

После включения питания системы хранения данных запустите инициализацию, выполнив следующие шаги:

1. Подключите последовательный порт контроллерной полки к терминалу техобслуживания.
2. Откройте интерфейс CLI системы хранения данных с помощью ПО удаленного входа (например, PuTTY).
3. Запустите команду **change system management\_ip** для изменения IP-адреса сетевого порта управления.
4. На терминале техобслуживания войдите в OceanStor DeviceManager с помощью IP-адреса сетевого порта управления.
5. В DeviceManager можно изменить основную информацию, настроить время, дисковый домен и аварийные оповещения, а также импортировать файлы лицензии, следуя подсказкам мастера настройки **Settings > Initial Configuration**. Если вы не выполните начальную настройку по подсказкам мастера, это отразится на дальнейшем процессе конфигурирования и использования услуг.

### ПРИМЕЧАНИЕ

- Для получения более подробной информации об инициализации системы хранения перейдите по ссылке <http://support.huawei.com/enterprise/>. Выберите **Support > Storage**, выберите модель продукта и перейдите на страницу с документацией по данному продукту. Скачайте *Руководство по установке* для соответствующей версии оборудования.
- По умолчанию для входа в систему хранения используется имя пользователя **admin** и пароль **Admin@storage**.
- После первого входа в систему хранения необходимо сразу сменить пароль. В дальнейшем, во избежание взлома, пароль необходимо периодически менять. Изменить пароль можно с помощью команды **change user\_password**. Для получения более подробной информации о том, как сменить пароль в DeviceManager, перейдите по ссылке <http://support.huawei.com/enterprise/>. Нажмите **Support > Storage**, выберите модель продукта и перейдите на страницу с документацией по данному продукту. Скачайте *Руководство администратора* для соответствующей версии оборудования.

## 7 (Опционально) Установка хостового ПО

Установите следующие программы хостового ПО на сервере приложений:

1. Initiator — программа для установления соединений iSCSI. Для получения более подробной информации об установке программы Initiator перейдите по ссылке <http://support.huawei.com/enterprise/>. Нажмите **Support > Storage**, выберите модель продукта и перейдите на страницу с документацией по данному продукту. Скачайте *Руководство по установке* соответствующей версии оборудования.
2. VCManager. Более подробная информация об установке VCManager приведена в *OceanStor VCManager User Guide*.
3. UltraPath – ПО дублирования каналов (Multipathing). Более подробная информация об установке программы UltraPath приведена в следующих документах: *OceanStor UltraPath for Windows User Guide*, *OceanStor UltraPath for Linux User Guide*, *OceanStor UltraPath for Solaris User Guide*, *OceanStor UltraPath for AIX User Guide*, *OceanStor UltraPath for vSphere User Guide*.



### ПРИМЕЧАНИЕ

- Получить документацию о ReplicationDirector и UltraPath можно с CD-диска, поставляемого вместе с системой хранения.
- После установки системы хранения данных перейдите по ссылке <http://support.huawei.com/enterprise/>. Нажмите **Support > Storage**, выберите модель продукта и перейдите на страницу с документацией по данному продукту. Скачайте *Руководство по приемке* для соответствующей версии оборудования.

## Методы связи со службой технической поддержки Huawei

Если этот документ не помог вам решить проблемы, свяжитесь со службой технической поддержки Huawei с помощью одного из следующих методов:

- **Центр сервисного обслуживания клиентов Huawei**

Адрес: Huawei Industrial Base, Bantian, Longgang, Shenzhen 518129, People's Republic of China  
Веб-сайт: <http://enterprise.huawei.com>

- **Местная служба технической поддержки компании Huawei**

Получить контактную информацию о местных офисах компании Huawei можно по адресу <http://support.huawei.com/enterprise/>.

- **Платформа самообслуживания по информации об оборудовании хранения Huawei**

[http://enterprise.huawei.com/topic/Self\\_service\\_2013\\_en/knowledge.html](http://enterprise.huawei.com/topic/Self_service_2013_en/knowledge.html)